

兵庫県における放射能測定結果
 大気(空間放射線量率:日最大値)

県立健康生活科学研究所(神戸市兵庫区)におけるH30.3.15までの測定結果*は、福島原発事故前の測定結果(H18.4.1~H23.3.11)の測定値:0.034~0.077 μ Sv/h(宇宙線を除く)。と比較して、特段の変化はみられていません。
 ※他の測定地点は、福島原発事故後に測定を開始しました。

*県立健康生活科学研究所におけるH23.3.12~H30.3.15までの測定値
 (※機器異常時における値を除く)
 最小値 0.035
 最大値 0.079

県立健康生活科学研究所(神戸市兵庫区)が加古川市内へ移転したため、モニタリングポストを神戸市内の県立工業技術センター(神戸市須磨区)に移設しました。

H30.3.15 県立健康生活科学研究所の測定(地上34m)を終了しました。
 H30.3.22 県立工業技術センターの測定(地上1m)を開始しました。

単位 μ Sv/時(マイクロシーベルト/時)

| 測定年月日 | 県立健康生活科学研究所 | 県立工業技術センター | 阪神南県民センター | 中播磨県民センター | 但馬県民局 | 丹波県民局 | 淡路県民局 |
|----------|-------------|------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|
| | 神戸市 | 神戸市 | 尼崎市 | 姫路市 | 豊岡市 | 丹波市 | 洲本市 |
| R5.1.22 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| R5.1.21 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.082 | 0.069 | 0.067 |
| R5.1.20 | | 0.105 | 0.073 | 0.083 | 0.063 | 0.070 | 0.066 |
| R5.1.19 | | 0.105 | 0.073 | 0.083 | 0.066 | 0.070 | 0.066 |
| R5.1.18 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.065 | 0.072 | 0.067 |
| R5.1.17 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.068 | 0.066 |
| R5.1.16 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.079 | 0.078 | 0.067 |
| R5.1.15 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.069 | 0.080 | 0.066 |
| R5.1.14 | | 0.112 | 0.079 | 0.089 | 0.071 | 0.072 | 0.076 |
| R5.1.13 | | 0.112 | 0.076 | 0.086 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| R5.1.12 | | 0.108 | 0.074 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| R5.1.11 | | 0.107 | 0.074 | 0.081 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| R5.1.10 | | 0.107 | 0.074 | 0.081 | 0.091 | 0.075 | 0.068 |
| R5.1.9 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.070 | 0.074 | 0.069 |
| R5.1.8 | | 0.107 | 0.074 | 0.081 | 0.071 | 0.072 | 0.068 |
| R5.1.7 | | 0.107 | 0.074 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.069 |
| R5.1.6 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.068 | 0.073 | 0.067 |
| R5.1.5 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.066 | 0.070 | 0.068 |
| R5.1.4 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.065 | 0.070 | 0.067 |
| R5.1.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.064 | 0.072 | 0.067 |
| R5.1.2 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.069 | 0.072 | 0.067 |
| R5.1.1 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.069 | 0.067 |
| R4.12.31 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R4.12.30 | | 0.107 | 0.072 | 0.080 | 0.057 | 0.070 | 0.067 |
| R4.12.29 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| R4.12.28 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.072 | 0.067 |
| R4.12.27 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R4.12.26 | | 0.106 | 0.071 | 0.080 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| R4.12.25 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| R4.12.24 | | 0.107 | 0.072 | 0.080 | 0.085 | 0.076 | 0.067 |
| R4.12.23 | | 0.106 | 0.071 | 0.086 | 0.065 | 0.071 | 0.075 |
| R4.12.22 | | 0.110 | 0.076 | 0.086 | 0.064 | 0.099 | 0.073 |
| R4.12.21 | | 0.107 | 0.073 | 0.081 | 0.057 | 0.073 | 0.068 |
| R4.12.20 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| R4.12.19 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.060 | 0.069 | 0.066 |
| R4.12.18 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.085 | 0.069 | 0.069 |
| R4.12.17 | | 0.111 | 0.079 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.076 |
| R4.12.16 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.063 | 0.069 | 0.068 |
| R4.12.15 | | 0.106 | 0.071 | 0.080 | 0.059 | 0.068 | 0.067 |
| R4.12.14 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.069 | 0.079 | 0.067 |
| R4.12.13 | | 0.107 | 0.075 | 0.083 | 0.057 | 0.072 | 0.068 |
| R4.12.12 | | 0.106 | 0.073 | 0.080 | 0.057 | 0.068 | 0.067 |
| R4.12.11 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.075 | 0.075 | 0.073 |
| R4.12.10 | | 0.106 | 0.074 | 0.082 | 0.060 | 0.075 | 0.068 |
| R4.12.9 | | 0.105 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.073 | 0.068 |
| R4.12.8 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R4.12.7 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.067 | 0.069 | 0.066 |
| R4.12.6 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.056 | 0.072 | 0.066 |
| R4.12.5 | | 0.106 | 0.075 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.072 |
| R4.12.4 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R4.12.3 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |

※中播磨県民センター:機器の更新のため、1月11日8:30~12日16:00まで欠測。

※丹波県民局:電気設備の定期点検に伴う停電のため、12月10日8:00~12:30まで欠測。

※中播磨県民センター:電気設備の定期点検に伴う停電のため、12月3日8:30~13:30まで欠測。

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| R4.12.2 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.061 | 0.070 | 0.066 | |
| R4.12.1 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.063 | 0.069 | 0.065 | |
| R4.11.30 | | 0.109 | 0.079 | 0.086 | 0.075 | 0.081 | 0.074 | |
| R4.11.29 | | 0.110 | 0.085 | 0.097 | 0.062 | 0.077 | 0.070 | |
| R4.11.28 | | 0.107 | 0.073 | 0.081 | 0.060 | 0.072 | 0.066 | |
| R4.11.27 | | 0.106 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.068 | 0.066 | |
| R4.11.25 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.070 | 0.066 | ※全観測地点：本庁舎の電気設備点検に伴う停電のため、11月25日17:30～27日12:00まで欠測。 |
| R4.11.24 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.060 | 0.070 | 0.066 | |
| R4.11.23 | | 0.118 | 0.084 | 0.097 | 0.067 | 0.093 | 0.083 | |
| R4.11.22 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.060 | 0.072 | 0.066 | |
| R4.11.21 | | 0.120 | 0.092 | 0.107 | 0.060 | 0.082 | 0.083 | |
| R4.11.20 | | 0.106 | 0.071 | 0.081 | 0.060 | 0.075 | 0.068 | |
| R4.11.18 | | 0.107 | 0.074 | 0.081 | 0.060 | 0.074 | 0.069 | ※全観測地点：本庁舎の電気設備点検に伴う停電のため、11月18日17:30～20日12:00まで欠測。 |
| R4.11.17 | | 0.107 | 0.074 | 0.082 | 0.059 | 0.073 | 0.068 | |
| R4.11.16 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.064 | 0.071 | 0.068 | |
| R4.11.15 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.067 | |
| R4.11.14 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.064 | 0.069 | 0.067 | |
| R4.11.13 | | 0.111 | 0.079 | 0.086 | 0.062 | 0.073 | 0.076 | |
| R4.11.12 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.059 | 0.073 | 0.069 | |
| R4.11.11 | | 0.109 | 0.075 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.069 | ※丹波県民局：水準ポストの定期点検のため、11月11日12:00～16:00まで欠測。 |
| R4.11.10 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.060 | 0.073 | 0.070 | ※但馬県民局：水準ポストの定期点検のため、11月10日12:00～16:00まで欠測。 |
| R4.11.9 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.059 | 0.073 | 0.069 | ※中播磨県民センター：水準ポストの定期点検のため、11月9日12:00～16:00まで欠測。 |
| R4.11.8 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.060 | 0.073 | 0.069 | ※淡路県民局：水準ポストの定期点検のため、11月8日12:00～16:00まで欠測。 |
| R4.11.7 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.059 | 0.074 | 0.069 | ※県立工業技術センター：水準ポストの定期点検のため、11月7日12:00～16:00まで欠測。 |
| R4.11.6 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.072 | 0.069 | |
| R4.11.5 | | 0.107 | 0.074 | 0.082 | 0.062 | 0.072 | 0.068 | |
| R4.11.4 | | 0.108 | 0.073 | 0.082 | 0.062 | 0.070 | 0.067 | ※阪神南県民センター：水準ポストの定期点検のため、11月4日12:00～16:00まで欠測。 |
| R4.11.3 | | 0.108 | 0.074 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.068 | |
| R4.11.2 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.067 | |
| R4.11.1 | | 0.109 | 0.075 | 0.083 | 0.071 | 0.086 | 0.075 | |
| R4.10.31 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.071 | 0.069 | |
| R4.10.30 | | 0.107 | 0.074 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.068 | |
| R4.10.29 | | 0.108 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.067 | |
| R4.10.28 | | 0.107 | 0.074 | 0.081 | 0.059 | 0.072 | 0.068 | |
| R4.10.27 | | 0.107 | 0.073 | 0.081 | 0.058 | 0.073 | 0.069 | |
| R4.10.26 | | 0.107 | 0.073 | 0.080 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| R4.10.25 | | 0.107 | 0.073 | 0.095 | 0.092 | 0.082 | 0.077 | |
| R4.10.24 | | 0.111 | 0.072 | 0.081 | 0.074 | 0.073 | 0.067 | |
| R4.10.23 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.087 | 0.071 | 0.068 | |
| R4.10.22 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.067 | |
| R4.10.21 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.058 | 0.072 | 0.068 | |
| R4.10.20 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| R4.10.19 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.067 | |
| R4.10.18 | | 0.105 | 0.073 | 0.080 | 0.087 | 0.069 | 0.067 | |
| R4.10.17 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.059 | 0.087 | 0.067 | |
| R4.10.16 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.066 | |
| R4.10.15 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.067 | |
| R4.10.14 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.066 | |
| R4.10.13 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.068 | 0.066 | |
| R4.10.12 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.066 | |
| R4.10.11 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.065 | |
| R4.10.10 | | 0.112 | 0.080 | 0.081 | 0.067 | 0.079 | 0.073 | |
| R4.10.9 | | 0.114 | 0.084 | 0.099 | 0.069 | 0.091 | 0.087 | |
| R4.10.8 | | 0.105 | 0.071 | 0.079 | 0.061 | 0.067 | 0.065 | |
| R4.10.7 | | 0.122 | 0.094 | 0.107 | 0.076 | 0.099 | 0.088 | |
| R4.10.6 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.061 | 0.072 | 0.067 | |
| R4.10.5 | | 0.107 | 0.076 | 0.084 | 0.070 | 0.081 | 0.076 | |
| R4.10.4 | | 0.106 | 0.071 | 0.080 | 0.059 | 0.069 | 0.066 | |
| R4.10.3 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.069 | 0.066 | |
| R4.10.2 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| R4.10.1 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| R4.9.30 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.066 | |
| R4.9.29 | | 0.106 | 0.072 | 0.079 | 0.058 | 0.070 | 0.069 | |
| R4.9.28 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.065 | |
| R4.9.27 | | 0.116 | 0.092 | 0.084 | 0.077 | 0.084 | 0.086 | |
| R4.9.26 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.066 | |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R4.9.25 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| R4.9.24 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.070 | 0.066 |
| R4.9.23 | | 0.105 | 0.072 | 0.079 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R4.9.22 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.074 | 0.067 |
| R4.9.21 | | 0.106 | 0.071 | 0.079 | 0.056 | 0.068 | 0.065 |
| R4.9.20 | | 0.116 | 0.084 | 0.093 | 0.075 | 0.103 | 0.084 |
| R4.9.19 | | 0.109 | 0.073 | 0.085 | 0.071 | 0.106 | 0.081 |
| R4.9.18 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.070 | 0.067 |
| R4.9.17 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.072 | 0.068 |
| R4.9.16 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R4.9.15 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| R4.9.14 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R4.9.13 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R4.9.12 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| R4.9.11 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R4.9.10 | | 0.107 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R4.9.9 | | 0.109 | 0.077 | 0.080 | 0.059 | 0.069 | 0.069 |
| R4.9.8 | | 0.106 | 0.077 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R4.9.7 | | 0.108 | 0.079 | 0.080 | 0.057 | 0.075 | 0.069 |
| R4.9.6 | | 0.106 | 0.072 | 0.085 | 0.062 | 0.071 | 0.070 |
| R4.9.5 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.068 | 0.066 |
| R4.9.4 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.058 | 0.068 | 0.065 |
| R4.9.3 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| R4.9.2 | | 0.109 | 0.073 | 0.080 | 0.060 | 0.069 | 0.066 |
| R4.9.1 | | 0.106 | 0.071 | 0.088 | 0.070 | 0.073 | 0.072 |
| R4.8.31 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R4.8.30 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| R4.8.29 | | 0.107 | 0.073 | 0.080 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| R4.8.28 | | 0.107 | 0.073 | 0.081 | 0.061 | 0.069 | 0.068 |
| R4.8.27 | | 0.107 | 0.074 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| R4.8.26 | | 0.106 | 0.073 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.067 |
| R4.8.25 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| R4.8.24 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R4.8.23 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R4.8.22 | | 0.105 | 0.076 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R4.8.21 | | 0.109 | 0.078 | 0.084 | 0.064 | 0.073 | 0.074 |
| R4.8.20 | | 0.110 | 0.075 | 0.081 | 0.062 | 0.076 | 0.068 |
| R4.8.19 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.068 | 0.067 |
| R4.8.18 | | 0.106 | 0.074 | 0.091 | 0.059 | 0.078 | 0.070 |
| R4.8.17 | | 0.106 | 0.076 | 0.083 | 0.060 | 0.075 | 0.069 |
| R4.8.16 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.071 | 0.069 |
| R4.8.15 | | 0.106 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| R4.8.14 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.076 | 0.068 |
| R4.8.13 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.076 | 0.073 | 0.068 |
| R4.8.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.068 |
| R4.8.11 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.069 | 0.067 |
| R4.8.10 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| R4.8.9 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.068 | 0.067 |
| R4.8.8 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R4.8.7 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| R4.8.6 | | 0.114 | 0.073 | 0.082 | 0.079 | 0.070 | 0.076 |
| R4.8.5 | | 0.107 | 0.075 | 0.081 | 0.060 | 0.069 | 0.072 |
| R4.8.4 | | 0.107 | 0.077 | 0.082 | 0.059 | 0.077 | 0.069 |
| R4.8.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.061 | 0.086 | 0.069 |
| R4.8.2 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.057 | 0.071 | 0.068 |
| R4.8.1 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.057 | 0.070 | 0.068 |
| R4.7.31 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.057 | 0.070 | 0.068 |
| R4.7.30 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R4.7.29 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.069 |
| R4.7.28 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.069 |
| R4.7.27 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| R4.7.26 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.073 | 0.069 |
| R4.7.25 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.062 | 0.070 | 0.067 |
| R4.7.24 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| R4.7.23 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.068 | 0.067 |
| R4.7.22 | | 0.106 | 0.072 | 0.097 | 0.061 | 0.083 | 0.068 |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R4.7.21 | | 0.105 | 0.074 | 0.081 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| R4.7.20 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.068 | 0.066 |
| R4.7.19 | | 0.118 | 0.089 | 0.107 | 0.098 | 0.081 | 0.075 |
| R4.7.18 | | 0.109 | 0.076 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R4.7.17 | | 0.105 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R4.7.16 | | 0.107 | 0.072 | 0.080 | 0.060 | 0.070 | 0.073 |
| R4.7.15 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.077 | 0.067 |
| R4.7.14 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.065 | 0.085 | 0.075 |
| R4.7.13 | | 0.104 | 0.076 | 0.080 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| R4.7.12 | | 0.112 | 0.088 | 0.089 | 0.081 | 0.094 | 0.070 |
| R4.7.11 | | 0.105 | 0.070 | 0.080 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| R4.7.10 | | 0.107 | 0.079 | 0.087 | 0.060 | 0.067 | 0.071 |
| R4.7.9 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.063 | 0.071 | 0.066 |
| R4.7.8 | | 0.104 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R4.7.7 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.066 |
| R4.7.6 | | 0.106 | 0.073 | 0.091 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R4.7.5 | | 0.106 | 0.073 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.069 |
| R4.7.4 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.067 | 0.067 |
| R4.7.3 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| R4.7.2 | | 0.105 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.075 | 0.067 |
| R4.7.1 | | 0.105 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.073 | 0.068 |
| R4.6.30 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R4.6.29 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.070 | 0.066 |
| R4.6.28 | | 0.104 | 0.071 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R4.6.27 | | 0.104 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| R4.6.26 | | 0.104 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.065 |
| R4.6.25 | | 0.104 | 0.076 | 0.080 | 0.060 | 0.069 | 0.070 |
| R4.6.24 | | 0.105 | 0.070 | 0.079 | 0.057 | 0.068 | 0.065 |
| R4.6.23 | | 0.104 | 0.071 | 0.079 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| R4.6.22 | | 0.110 | 0.078 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.069 |
| R4.6.21 | | 0.108 | 0.078 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R4.6.20 | | 0.104 | 0.072 | 0.080 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R4.6.19 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| R4.6.18 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R4.6.17 | | 0.104 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R4.6.16 | | 0.104 | 0.071 | 0.080 | 0.060 | 0.069 | 0.066 |
| R4.6.15 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.072 | 0.067 |
| R4.6.14 | | 0.114 | 0.078 | 0.091 | 0.064 | 0.080 | 0.075 |
| R4.6.13 | | 0.105 | 0.073 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.066 |
| R4.6.12 | | 0.105 | 0.073 | 0.081 | 0.057 | 0.070 | 0.066 |
| R4.6.11 | | 0.106 | 0.074 | 0.083 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| R4.6.10 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.071 | 0.065 |
| R4.6.9 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.065 |
| R4.6.8 | | 0.104 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.068 | 0.065 |
| R4.6.7 | | 0.104 | 0.072 | 0.079 | 0.058 | 0.068 | 0.065 |
| R4.6.6 | | 0.113 | 0.078 | 0.093 | 0.070 | 0.085 | 0.082 |
| R4.6.5 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.059 | 0.077 | 0.069 |
| R4.6.4 | | 0.105 | 0.073 | 0.082 | 0.057 | 0.071 | 0.066 |
| R4.6.3 | | 0.105 | 0.072 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.065 |
| R4.6.2 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| R4.6.1 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.059 | 0.071 | 0.065 |
| R4.5.31 | | 0.106 | 0.078 | 0.084 | 0.058 | 0.081 | 0.071 |
| R4.5.30 | | 0.108 | 0.081 | 0.088 | 0.075 | 0.072 | 0.079 |
| R4.5.29 | | 0.105 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.065 |
| R4.5.28 | | 0.104 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.069 | 0.065 |
| R4.5.27 | | 0.109 | 0.075 | 0.082 | 0.062 | 0.072 | 0.073 |
| R4.5.26 | | 0.109 | 0.072 | 0.086 | 0.062 | 0.073 | 0.070 |
| R4.5.25 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R4.5.24 | | 0.105 | 0.072 | 0.082 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| R4.5.23 | | 0.106 | 0.080 | 0.082 | 0.057 | 0.072 | 0.067 |
| R4.5.22 | | 0.105 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R4.5.21 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| R4.5.20 | | 0.105 | 0.074 | 0.082 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| R4.5.19 | | 0.105 | 0.073 | 0.081 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| R4.5.18 | | 0.105 | 0.073 | 0.081 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| R4.5.17 | | 0.104 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R4.5.16 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| R4.5.15 | | 0.105 | 0.071 | 0.079 | 0.057 | 0.068 | 0.065 |
| R4.5.14 | | 0.107 | 0.076 | 0.088 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| R4.5.13 | | 0.110 | 0.077 | 0.088 | 0.066 | 0.078 | 0.070 |
| R4.5.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.072 | 0.070 |
| R4.5.11 | | 0.110 | 0.074 | 0.090 | 0.065 | 0.076 | 0.071 |
| R4.5.10 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R4.5.9 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.070 | 0.070 |
| R4.5.8 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.070 | 0.066 |
| R4.5.7 | | 0.105 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R4.5.6 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| R4.5.5 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| R4.5.4 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.068 | 0.066 |
| R4.5.3 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| R4.5.2 | | 0.106 | 0.076 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R4.5.1 | | 0.109 | 0.078 | 0.080 | 0.057 | 0.073 | 0.069 |
| R4.4.30 | | 0.104 | 0.070 | 0.080 | 0.059 | 0.067 | 0.065 |
| R4.4.29 | | 0.113 | 0.080 | 0.095 | 0.078 | 0.091 | 0.082 |
| R4.4.28 | | 0.104 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.068 | 0.065 |
| R4.4.27 | | 0.105 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R4.4.26 | | 0.104 | 0.073 | 0.081 | 0.070 | 0.071 | 0.066 |
| R4.4.25 | | 0.104 | 0.071 | 0.080 | 0.059 | 0.070 | 0.065 |
| R4.4.24 | | 0.108 | 0.076 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.072 |
| R4.4.23 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R4.4.22 | | 0.105 | 0.074 | 0.081 | 0.057 | 0.070 | 0.065 |
| R4.4.21 | | 0.110 | 0.076 | 0.090 | 0.064 | 0.078 | 0.076 |
| R4.4.20 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R4.4.19 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| R4.4.18 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.065 |
| R4.4.17 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| R4.4.16 | | 0.105 | 0.070 | 0.081 | 0.059 | 0.068 | 0.065 |
| R4.4.15 | | 0.105 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.074 | 0.077 |
| R4.4.14 | | 0.107 | 0.077 | 0.082 | 0.064 | 0.074 | 0.072 |
| R4.4.13 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R4.4.12 | | 0.106 | 0.071 | 0.082 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R4.4.11 | | 0.106 | 0.071 | 0.083 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| R4.4.10 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| R4.4.9 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R4.4.8 | | 0.106 | 0.071 | 0.082 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| R4.4.7 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R4.4.6 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.068 | 0.066 |
| R4.4.5 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| R4.4.4 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| R4.4.3 | | 0.105 | 0.073 | 0.081 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| R4.4.2 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| R4.4.1 | | 0.106 | 0.075 | 0.082 | 0.056 | 0.074 | 0.068 |
| R4.3.31 | | 0.105 | 0.076 | 0.081 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| R4.3.30 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R4.3.29 | | 0.104 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R4.3.28 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.068 | 0.065 |
| R4.3.27 | | 0.104 | 0.071 | 0.079 | 0.059 | 0.070 | 0.065 |
| R4.3.26 | | 0.109 | 0.076 | 0.089 | 0.065 | 0.075 | 0.067 |
| R4.3.25 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R4.3.24 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.057 | 0.070 | 0.065 |
| R4.3.23 | | 0.104 | 0.073 | 0.083 | 0.066 | 0.072 | 0.066 |
| R4.3.22 | | 0.110 | 0.080 | 0.090 | 0.065 | 0.075 | 0.077 |
| R4.3.21 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R4.3.20 | | 0.104 | 0.072 | 0.080 | 0.061 | 0.069 | 0.065 |
| R4.3.19 | | 0.110 | 0.078 | 0.087 | 0.060 | 0.083 | 0.071 |
| R4.3.18 | | 0.111 | 0.079 | 0.094 | 0.067 | 0.085 | 0.078 |
| R4.3.17 | | 0.106 | 0.071 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R4.3.16 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.067 |
| R4.3.15 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.068 | 0.067 |
| R4.3.14 | | 0.108 | 0.077 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.074 |
| R4.3.13 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.060 | 0.069 | 0.068 |
| R4.3.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R4.3.11 | | 0.106 | 0.074 | 0.081 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| R4.3.10 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R4.3.9 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R4.3.8 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| R4.3.7 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| R4.3.6 | | 0.106 | 0.073 | 0.080 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R4.3.5 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| R4.3.4 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.071 | 0.067 |
| R4.3.3 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.069 | 0.071 | 0.066 |
| R4.3.2 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R4.3.1 | | 0.122 | 0.091 | 0.102 | 0.061 | 0.084 | 0.084 |
| R4.2.28 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.052 | 0.072 | 0.067 |
| R4.2.27 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.053 | 0.070 | 0.067 |
| R4.2.26 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.048 | 0.071 | 0.068 |
| R4.2.25 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.045 | 0.071 | 0.067 |
| R4.2.24 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.053 | 0.072 | 0.066 |
| R4.2.23 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.056 | 0.070 | 0.067 |
| R4.2.22 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.063 | 0.069 | 0.066 |
| R4.2.21 | | 0.106 | 0.073 | 0.080 | 0.065 | 0.082 | 0.067 |
| R4.2.20 | | 0.107 | 0.073 | 0.081 | 0.076 | 0.093 | 0.067 |
| R4.2.19 | | 0.110 | 0.080 | 0.092 | 0.062 | 0.081 | 0.073 |
| R4.2.18 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.054 | 0.070 | 0.067 |
| R4.2.17 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.071 | 0.076 | 0.067 |
| R4.2.16 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.063 | 0.070 | 0.068 |
| R4.2.15 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| R4.2.14 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.069 | 0.067 |
| R4.2.13 | | 0.110 | 0.077 | 0.087 | 0.065 | 0.074 | 0.076 |
| R4.2.12 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.056 | 0.073 | 0.068 |
| R4.2.11 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.056 | 0.069 | 0.068 |
| R4.2.10 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.053 | 0.071 | 0.069 |
| R4.2.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.053 | 0.071 | 0.068 |
| R4.2.8 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.050 | 0.073 | 0.068 |
| R4.2.7 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.055 | 0.071 | 0.068 |
| R4.2.6 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.065 | 0.070 | 0.067 |
| R4.2.5 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.068 | 0.069 | 0.068 |
| R4.2.4 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| R4.2.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R4.2.2 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.066 | 0.082 | 0.067 |
| R4.2.1 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.082 | 0.072 | 0.067 |
| R4.1.31 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R4.1.30 | | 0.107 | 0.071 | 0.082 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R4.1.29 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R4.1.28 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.065 | 0.072 | 0.067 |
| R4.1.27 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| R4.1.26 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.064 | 0.071 | 0.067 |
| R4.1.25 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.054 | 0.068 | 0.066 |
| R4.1.24 | | 0.108 | 0.077 | 0.082 | 0.065 | 0.074 | 0.073 |
| R4.1.23 | | 0.111 | 0.077 | 0.086 | 0.057 | 0.081 | 0.071 |
| R4.1.22 | | 0.106 | 0.071 | 0.082 | 0.051 | 0.068 | 0.067 |
| R4.1.21 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.056 | 0.070 | 0.068 |
| R4.1.20 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.061 | 0.085 | 0.067 |
| R4.1.19 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.055 | 0.084 | 0.067 |
| R4.1.18 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.071 | 0.073 | 0.067 |
| R4.1.17 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.057 | 0.071 | 0.067 |
| R4.1.16 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.056 | 0.070 | 0.068 |
| R4.1.15 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.049 | 0.071 | 0.067 |
| R4.1.14 | | 0.107 | 0.073 | 0.081 | 0.092 | 0.086 | 0.068 |
| R4.1.13 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.074 | 0.069 | 0.068 |
| R4.1.12 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.075 | 0.106 | 0.069 |
| R4.1.11 | | 0.109 | 0.081 | 0.088 | 0.058 | 0.079 | 0.093 |
| R4.1.10 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.054 | 0.071 | 0.068 |
| R4.1.9 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.051 | 0.071 | 0.068 |
| R4.1.8 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.049 | 0.073 | 0.068 |
| R4.1.7 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.053 | 0.074 | 0.067 |
| R4.1.6 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.050 | 0.071 | 0.067 |
| R4.1.5 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.056 | 0.070 | 0.067 |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R4.1.4 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.054 | 0.072 | 0.067 |
| R4.1.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.047 | 0.073 | 0.067 |
| R4.1.2 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.042 | 0.071 | 0.068 |
| R4.1.1 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.045 | 0.083 | 0.067 |
| R3.12.31 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.076 | 0.085 | 0.067 |
| R3.12.30 | | 0.108 | 0.074 | 0.081 | 0.066 | 0.069 | 0.069 |
| R3.12.29 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.043 | 0.070 | 0.067 |
| R3.12.28 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.049 | 0.074 | 0.067 |
| R3.12.27 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.087 | 0.066 |
| R3.12.26 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.042 | 0.071 | 0.068 |
| R3.12.25 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.045 | 0.083 | 0.067 |
| R3.12.24 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.076 | 0.085 | 0.067 |
| R3.12.23 | | 0.108 | 0.074 | 0.081 | 0.066 | 0.069 | 0.069 |
| R3.12.22 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.043 | 0.070 | 0.067 |
| R3.12.21 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.049 | 0.074 | 0.067 |
| R3.12.20 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.087 | 0.066 |
| R3.12.19 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.059 | 0.069 | 0.065 |
| R3.12.18 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.076 | 0.092 | 0.073 |
| R3.12.17 | | 0.125 | 0.087 | 0.100 | 0.084 | 0.090 | 0.076 |
| R3.12.16 | | 0.106 | 0.073 | 0.086 | 0.062 | 0.081 | 0.067 |
| R3.12.15 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R3.12.14 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.074 | 0.066 |
| R3.12.13 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.095 | 0.070 | 0.066 |
| R3.12.12 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.075 | 0.072 | 0.069 |
| R3.12.11 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.073 | 0.068 |
| R3.12.10 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| R3.12.9 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.066 |
| R3.12.8 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.060 | 0.068 | 0.066 |
| R3.12.7 | | 0.109 | 0.080 | 0.081 | 0.068 | 0.077 | 0.076 |
| R3.12.6 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R3.12.5 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| R3.12.4 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.066 | 0.073 | 0.067 |
| R3.12.3 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R3.12.2 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.062 | 0.069 | 0.065 |
| R3.12.1 | | 0.110 | 0.080 | 0.088 | 0.074 | 0.083 | 0.076 |
| R3.11.30 | | 0.110 | 0.073 | 0.085 | 0.061 | 0.075 | 0.076 |
| R3.11.29 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.060 | 0.074 | 0.067 |
| R3.11.28 | | 0.106 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.066 |
| R3.11.26 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| R3.11.25 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.066 |
| R3.11.24 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.062 | 0.069 | 0.066 |
| R3.11.23 | | 0.106 | 0.072 | 0.080 | 0.070 | 0.070 | 0.067 |
| R3.11.22 | | 0.114 | 0.078 | 0.091 | 0.073 | 0.090 | 0.074 |
| R3.11.21 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| R3.11.19 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.062 | 0.075 | 0.068 |
| R3.11.18 | | 0.106 | 0.074 | 0.082 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| R3.11.17 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.074 | 0.067 |
| R3.11.16 | | 0.106 | 0.074 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R3.11.15 | | 0.106 | 0.074 | 0.081 | 0.061 | 0.075 | 0.066 |
| R3.11.14 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| R3.11.13 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| R3.11.12 | | 0.108 | 0.074 | 0.081 | 0.060 | 0.071 | 0.071 |
| R3.11.11 | | 0.111 | 0.073 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.071 |
| R3.11.10 | | 0.110 | 0.078 | 0.087 | 0.062 | 0.070 | 0.066 |
| R3.11.9 | | 0.107 | 0.075 | 0.087 | 0.065 | 0.073 | 0.072 |
| R3.11.8 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.072 | 0.068 |
| R3.11.7 | | 0.106 | 0.074 | 0.081 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| R3.11.6 | | 0.107 | 0.074 | 0.082 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| R3.11.5 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| R3.11.4 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.072 | 0.067 |
| R3.11.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R3.11.2 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.072 | 0.067 |
| R3.11.1 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.058 | 0.073 | 0.067 |
| R3.10.31 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.059 | 0.075 | 0.073 |
| R3.10.30 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R3.10.29 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.057 | 0.070 | 0.067 |

※中播磨県民センター：電気設備の定期点検に伴う停電のため、12月4日12:00～16:00まで欠測。

※全観測地点：本庁舎の電気設備点検に伴う停電のため、11月28日17:30～28日12:00まで欠測。

※全観測地点：本庁舎の電気設備点検に伴う停電のため、11月19日17:30～21日12:00まで欠測。

※丹波波民局：水準ポストの定期点検のため、11月12日12:00～16:00まで欠測。

※但馬民局：水準ポストの定期点検のため、11月11日12:00～16:00まで欠測。

※中播磨県民局センター：水準ポストの定期点検のため、11月10日12:00～16:00まで欠測。

※淡路民局：水準ポストの定期点検のため、11月9日12:00～16:00まで欠測。

※県立工業技術センター：水準ポストの定期点検のため、11月8日12:00～16:00まで欠測。

※阪神南県民センター：水準ポストの定期点検のため、11月5日12:00～16:00まで欠測。

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R3.10.28 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R3.10.27 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R3.10.26 | | 0.104 | 0.072 | 0.080 | 0.058 | 0.071 | 0.065 |
| R3.10.25 | | 0.111 | 0.078 | 0.088 | 0.065 | 0.082 | 0.075 |
| R3.10.24 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.058 | 0.073 | 0.069 |
| R3.10.23 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.075 | 0.069 |
| R3.10.22 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.058 | 0.071 | 0.071 |
| R3.10.21 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.069 |
| R3.10.20 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.082 | 0.071 | 0.068 |
| R3.10.19 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.075 |
| R3.10.18 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.062 | 0.069 | 0.068 |
| R3.10.17 | | 0.116 | 0.086 | 0.097 | 0.077 | 0.090 | 0.073 |
| R3.10.16 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.073 | 0.087 | 0.069 |
| R3.10.15 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.058 | 0.074 | 0.069 |
| R3.10.14 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| R3.10.13 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.063 | 0.071 | 0.068 |
| R3.10.12 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.062 | 0.071 | 0.068 |
| R3.10.11 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.057 | 0.072 | 0.068 |
| R3.10.10 | | 0.108 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| R3.10.9 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| R3.10.8 | | 0.107 | 0.074 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| R3.10.7 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R3.10.6 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.075 | 0.069 |
| R3.10.5 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| R3.10.4 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R3.10.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.073 | 0.068 |
| R3.10.2 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R3.10.1 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.056 | 0.069 | 0.066 |
| R3.9.30 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.056 | 0.070 | 0.067 |
| R3.9.29 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R3.9.28 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.072 | 0.067 |
| R3.9.27 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R3.9.26 | | 0.108 | 0.073 | 0.081 | 0.071 | 0.071 | 0.066 |
| R3.9.25 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| R3.9.24 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.065 |
| R3.9.23 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.057 | 0.068 | 0.065 |
| R3.9.22 | | 0.107 | 0.072 | 0.081 | 0.070 | 0.070 | 0.078 |
| R3.9.21 | | 0.106 | 0.071 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| R3.9.20 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| R3.9.19 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.067 | 0.064 |
| R3.9.18 | | 0.112 | 0.081 | 0.084 | 0.062 | 0.082 | 0.079 |
| R3.9.17 | | 0.109 | 0.072 | 0.082 | 0.058 | 0.070 | 0.068 |
| R3.9.16 | | 0.104 | 0.073 | 0.079 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| R3.9.15 | | 0.107 | 0.072 | 0.079 | 0.058 | 0.070 | 0.070 |
| R3.9.14 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R3.9.13 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R3.9.12 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R3.9.11 | | 0.107 | 0.075 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.069 |
| R3.9.10 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.065 |
| R3.9.9 | | 0.108 | 0.077 | 0.091 | 0.065 | 0.088 | 0.071 |
| R3.9.8 | | 0.106 | 0.074 | 0.081 | 0.074 | 0.070 | 0.067 |
| R3.9.7 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| R3.9.6 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R3.9.5 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.065 |
| R3.9.4 | | 0.106 | 0.076 | 0.095 | 0.067 | 0.083 | 0.066 |
| R3.9.3 | | 0.120 | 0.082 | 0.100 | 0.061 | 0.097 | 0.079 |
| R3.9.2 | | 0.123 | 0.089 | 0.096 | 0.068 | 0.087 | 0.085 |
| R3.9.1 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.067 | 0.072 | 0.068 |
| R3.8.31 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| R3.8.30 | | 0.106 | 0.074 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R3.8.29 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R3.8.28 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| R3.8.27 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.057 | 0.071 | 0.067 |
| R3.8.26 | | 0.105 | 0.071 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| R3.8.25 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.061 | 0.068 | 0.065 |
| R3.8.24 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.070 | 0.064 |

※丹波県民局：庁舎受電設備の定期点検に係る計画停電のため、10月23日12:00～16:00まで欠測。

※阪神南県民局：電気設備工事に伴う停電のため、10月16日12:00～16:00まで欠測。

※但馬県民局：庁舎受電設備の定期点検に係る計画停電のため、10月2日12:00～16:00まで欠測。

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R3.8.23 | | 0.105 | 0.070 | 0.079 | 0.058 | 0.068 | 0.065 |
| R3.8.22 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.056 | 0.070 | 0.064 |
| R3.8.21 | | 0.104 | 0.071 | 0.078 | 0.057 | 0.067 | 0.064 |
| R3.8.20 | | 0.104 | 0.071 | 0.079 | 0.056 | 0.067 | 0.065 |
| R3.8.19 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| R3.8.18 | | 0.105 | 0.073 | 0.079 | 0.057 | 0.069 | 0.070 |
| R3.8.17 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.059 | 0.071 | 0.065 |
| R3.8.16 | | 0.105 | 0.071 | 0.080 | 0.057 | 0.069 | 0.065 |
| ※R3.6.28～8.15 データ確認中、後日掲載します。 | | | | | | | |
| R3.6.27 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.060 | 0.076 | 0.068 |
| R3.6.26 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.059 | 0.072 | 0.069 |
| R3.6.25 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.072 | 0.074 | 0.067 |
| R3.6.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R3.6.23 | | 0.107 | 0.075 | 0.087 | 0.059 | 0.092 | 0.067 |
| R3.6.22 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| R3.6.21 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R3.6.20 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.067 |
| R3.6.19 | | 0.115 | 0.081 | 0.094 | 0.069 | 0.079 | 0.072 |
| R3.6.18 | | 0.111 | 0.078 | 0.090 | 0.065 | 0.079 | 0.074 |
| R3.6.17 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R3.6.16 | | 0.110 | 0.079 | 0.091 | 0.064 | 0.079 | 0.081 |
| R3.6.15 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.079 | 0.071 | 0.071 |
| R3.6.14 | | 0.112 | 0.092 | 0.087 | 0.063 | 0.081 | 0.074 |
| R3.6.13 | | 0.110 | 0.076 | 0.085 | 0.067 | 0.075 | 0.069 |
| R3.6.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R3.6.11 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.072 | 0.068 |
| R3.6.10 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| R3.6.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| R3.6.8 | | 0.106 | 0.074 | 0.083 | 0.061 | 0.074 | 0.068 |
| R3.6.7 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R3.6.6 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| R3.6.5 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R3.6.4 | | 0.134 | 0.092 | 0.106 | 0.079 | 0.099 | 0.084 |
| R3.6.3 | | 0.111 | 0.077 | 0.090 | 0.061 | 0.077 | 0.072 |
| R3.6.2 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R3.6.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R3.5.31 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R3.5.30 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| R3.5.29 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.064 | 0.070 | 0.066 |
| R3.5.28 | | 0.105 | 0.072 | 0.080 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| R3.5.27 | | 0.120 | 0.091 | 0.105 | 0.078 | 0.098 | 0.091 |
| R3.5.26 | | 0.107 | 0.072 | 0.086 | 0.059 | 0.071 | 0.072 |
| R3.5.25 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.065 | 0.070 | 0.066 |
| R3.5.24 | | 0.111 | 0.078 | 0.089 | 0.066 | 0.085 | 0.080 |
| R3.5.23 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R3.5.22 | | 0.106 | 0.076 | 0.081 | 0.058 | 0.074 | 0.066 |
| R3.5.21 | | 0.114 | 0.079 | 0.093 | 0.068 | 0.083 | 0.071 |
| R3.5.20 | | 0.113 | 0.080 | 0.090 | 0.072 | 0.093 | 0.076 |
| R3.5.19 | | 0.111 | 0.081 | 0.085 | 0.058 | 0.075 | 0.080 |
| R3.5.18 | | 0.113 | 0.083 | 0.086 | 0.067 | 0.080 | 0.077 |
| R3.5.17 | | 0.113 | 0.079 | 0.103 | 0.088 | 0.083 | 0.079 |
| R3.5.16 | | 0.111 | 0.080 | 0.089 | 0.070 | 0.079 | 0.069 |
| R3.5.15 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.062 | 0.077 | 0.070 |
| R3.5.14 | | 0.107 | 0.073 | 0.081 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| R3.5.13 | | 0.108 | 0.076 | 0.083 | 0.058 | 0.075 | 0.067 |
| R3.5.12 | | 0.110 | 0.076 | 0.085 | 0.059 | 0.074 | 0.072 |
| R3.5.11 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| R3.5.10 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.069 | 0.071 | 0.067 |
| R3.5.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.062 | 0.070 | 0.067 |
| R3.5.8 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R3.5.7 | | 0.112 | 0.080 | 0.092 | 0.061 | 0.078 | 0.077 |
| R3.5.6 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R3.5.5 | | 0.115 | 0.082 | 0.094 | 0.073 | 0.081 | 0.076 |
| R3.5.4 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R3.5.3 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R3.5.2 | | 0.110 | 0.078 | 0.084 | 0.072 | 0.072 | 0.073 |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R3.5.1 | | 0.109 | 0.082 | 0.081 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| R3.4.30 | | 0.105 | 0.072 | 0.081 | 0.062 | 0.071 | 0.066 |
| R3.4.29 | | 0.110 | 0.081 | 0.093 | 0.070 | 0.078 | 0.074 |
| R3.4.28 | | 0.110 | 0.077 | 0.087 | 0.063 | 0.075 | 0.071 |
| R3.4.27 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R3.4.26 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R3.4.25 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.057 | 0.073 | 0.067 |
| R3.4.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| R3.4.23 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R3.4.22 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R3.4.21 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R3.4.20 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R3.4.19 | | 0.106 | 0.073 | 0.081 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| R3.4.18 | | 0.107 | 0.075 | 0.087 | 0.066 | 0.073 | 0.067 |
| R3.4.17 | | 0.116 | 0.081 | 0.097 | 0.071 | 0.084 | 0.080 |
| R3.4.16 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.064 | 0.074 | 0.069 |
| R3.4.15 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R3.4.14 | | 0.109 | 0.078 | 0.082 | 0.060 | 0.079 | 0.069 |
| R3.4.13 | | 0.110 | 0.077 | 0.088 | 0.063 | 0.076 | 0.073 |
| R3.4.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| R3.4.11 | | 0.107 | 0.074 | 0.082 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| R3.4.10 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| R3.4.9 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R3.4.8 | | 0.107 | 0.074 | 0.082 | 0.060 | 0.075 | 0.066 |
| R3.4.7 | | 0.106 | 0.072 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R3.4.6 | | 0.108 | 0.077 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.074 |
| R3.4.5 | | 0.107 | 0.073 | 0.081 | 0.062 | 0.071 | 0.066 |
| R3.4.4 | | 0.112 | 0.086 | 0.093 | 0.066 | 0.083 | 0.079 |
| R3.4.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R3.4.2 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.076 | 0.067 |
| R3.4.1 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| R3.3.31 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| R3.3.30 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R3.3.29 | | 0.106 | 0.072 | 0.081 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R3.3.28 | | 0.117 | 0.080 | 0.106 | 0.074 | 0.088 | 0.080 |
| R3.3.27 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R3.3.26 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| R3.3.25 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R3.3.24 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| R3.3.23 | | 0.106 | 0.073 | 0.082 | 0.059 | 0.073 | 0.066 |
| R3.3.22 | | 0.112 | 0.075 | 0.084 | 0.071 | 0.070 | 0.068 |
| R3.3.21 | | 0.118 | 0.103 | 0.093 | 0.080 | 0.108 | 0.081 |
| R3.3.20 | | 0.115 | 0.081 | 0.084 | 0.065 | 0.074 | 0.082 |
| R3.3.19 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R3.3.18 | | 0.107 | 0.074 | 欠測 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R3.3.17 | | 0.106 | 0.073 | 欠測 | 0.058 | 0.070 | 0.073 |
| R3.3.16 | | 0.107 | 0.074 | 欠測 | 0.061 | 0.071 | 0.073 |
| R3.3.15 | | 0.106 | 0.073 | 欠測 | 0.059 | 0.073 | 0.066 |
| R3.3.14 | | 0.105 | 0.072 | 欠測 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R3.3.13 | | 0.118 | 0.088 | 欠測 | 0.074 | 0.085 | 0.087 |
| R3.3.12 | | 0.115 | 0.082 | 欠測 | 0.068 | 0.083 | 0.083 |
| R3.3.11 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R3.3.10 | | 0.107 | 0.073 | 0.086 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R3.3.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| R3.3.8 | | 0.107 | 0.076 | 0.085 | 0.059 | 0.070 | 0.069 |
| R3.3.7 | | 欠測 | 0.073 | 0.084 | 0.057 | 0.069 | 0.068 |
| R3.3.6 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| R3.3.5 | | 0.112 | 0.079 | 0.088 | 0.067 | 0.076 | 0.070 |
| R3.3.4 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R3.3.3 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R3.3.2 | | 0.118 | 0.104 | 0.114 | 0.084 | 0.123 | 0.102 |
| R3.3.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.058 | 0.072 | 0.067 |
| R3.2.28 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| R3.2.27 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R3.2.26 | | 0.112 | 0.078 | 0.094 | 0.060 | 0.075 | 0.072 |
| R3.2.25 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |

※中播磨県民センター：機械移設工事のため3月11日17:00から3月19日まで欠測。

※県立工業技術センター：機器不具合のため3月7日から3月8日17:10まで欠測。

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R3.2.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| R3.2.23 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.066 | 0.074 | 0.068 |
| R3.2.22 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.064 | 0.071 | 0.068 |
| R3.2.21 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| R3.2.20 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.056 | 0.070 | 0.068 |
| R3.2.19 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.055 | 0.074 | 0.067 |
| R3.2.18 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.092 | 0.083 | 0.068 |
| R3.2.17 | | 0.106 | 0.075 | 0.085 | 0.082 | 0.071 | 0.078 |
| R3.2.16 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| R3.2.15 | | 0.110 | 0.077 | 0.090 | 0.064 | 0.079 | 0.074 |
| R3.2.14 | | 0.108 | 0.074 | 0.088 | 0.059 | 0.075 | 0.070 |
| R3.2.13 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.074 | 0.069 |
| R3.2.12 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.069 |
| R3.2.11 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.069 |
| R3.2.10 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.062 | 0.072 | 0.069 |
| R3.2.9 | | 0.107 | 0.075 | 0.085 | 0.071 | 0.072 | 0.068 |
| R3.2.8 | | 0.107 | 0.075 | 0.087 | 0.091 | 0.093 | 0.068 |
| R3.2.7 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.066 | 0.074 | 0.067 |
| R3.2.6 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| R3.2.5 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R3.2.4 | | 0.107 | 0.073 | 0.086 | 0.065 | 0.073 | 0.067 |
| R3.2.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.070 | 0.071 | 0.067 |
| R3.2.2 | | 0.112 | 0.099 | 0.100 | 0.081 | 0.106 | 0.082 |
| R3.2.1 | | 0.108 | 0.099 | 0.089 | 0.065 | 0.084 | 0.067 |
| R3.1.31 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.058 | 0.073 | 0.067 |
| R3.1.30 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R3.1.29 | | 0.108 | 0.074 | 0.089 | 0.073 | 0.074 | 0.070 |
| R3.1.28 | | 0.106 | 0.073 | 0.089 | 0.069 | 0.077 | 0.067 |
| R3.1.27 | | 0.112 | 0.079 | 0.091 | 0.068 | 0.078 | 0.077 |
| R3.1.26 | | 0.111 | 0.077 | 0.098 | 0.064 | 0.080 | 0.077 |
| R3.1.25 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| R3.1.24 | | 0.116 | 0.085 | 0.097 | 0.067 | 0.088 | 0.082 |
| R3.1.23 | | 0.113 | 0.084 | 0.097 | 0.073 | 0.085 | 0.081 |
| R3.1.22 | | 0.113 | 0.082 | 0.093 | 0.065 | 0.085 | 0.073 |
| R3.1.21 | | 0.108 | 0.075 | 0.087 | 0.058 | 0.074 | 0.070 |
| R3.1.20 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.057 | 0.072 | 0.069 |
| R3.1.19 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.084 | 0.074 | 0.069 |
| R3.1.18 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.082 | 0.072 | 0.069 |
| R3.1.17 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.075 | 0.073 | 0.069 |
| R3.1.16 | | 0.108 | 0.075 | 0.090 | 0.088 | 0.075 | 0.069 |
| R3.1.15 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.057 | 0.076 | 0.069 |
| R3.1.14 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.055 | 0.072 | 0.069 |
| R3.1.13 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.054 | 0.072 | 0.069 |
| R3.1.12 | | 0.113 | 0.080 | 0.089 | 0.053 | 0.076 | 0.076 |
| R3.1.11 | | 0.109 | 0.075 | 0.089 | 0.067 | 0.073 | 0.070 |
| R3.1.10 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.073 | 0.073 | 0.070 |
| R3.1.9 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.069 |
| R3.1.8 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.066 | 0.071 | 0.069 |
| R3.1.7 | | 0.110 | 0.078 | 0.085 | 0.077 | 0.074 | 0.075 |
| R3.1.6 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.058 | 0.072 | 0.068 |
| R3.1.5 | | 0.109 | 0.075 | 0.087 | 0.065 | 0.076 | 0.070 |
| R3.1.4 | | 0.109 | 0.074 | 0.086 | 0.053 | 0.073 | 0.069 |
| R3.1.3 | | 0.109 | 0.074 | 0.086 | 0.058 | 0.072 | 0.069 |
| R3.1.2 | | 0.109 | 0.074 | 0.086 | 0.064 | 0.071 | 0.070 |
| R3.1.1 | | 0.109 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.069 | 0.068 |
| R2.12.31 | | 0.112 | 0.074 | 0.089 | 0.100 | 0.105 | 0.077 |
| R2.12.30 | | 0.112 | 0.090 | 0.093 | 0.102 | 0.099 | 0.077 |
| R2.12.29 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| R2.12.28 | | 0.116 | 0.086 | 0.093 | 0.067 | 0.081 | 0.082 |
| R2.12.27 | | 0.112 | 0.079 | 0.090 | 0.060 | 0.079 | 0.076 |
| R2.12.26 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.066 | 0.072 | 0.070 |
| R2.12.25 | | 0.108 | 0.076 | 0.086 | 0.068 | 0.073 | 0.070 |
| R2.12.24 | | 0.114 | 0.079 | 0.089 | 0.052 | 0.074 | 0.075 |
| R2.12.23 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.051 | 0.074 | 0.070 |
| R2.12.22 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.049 | 0.076 | 0.070 |
| R2.12.21 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.055 | 0.075 | 0.069 |

※県立工業技術センター：電気設備点検に係る計画停電のため2月20日9:10から11:40まで欠測。

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| R2.12.20 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.058 | 0.075 | 0.070 | |
| R2.12.19 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.078 | 0.076 | 0.074 | |
| R2.12.18 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.056 | 0.073 | 0.069 | |
| R2.12.17 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.054 | 0.082 | 0.070 | |
| R2.12.16 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.069 | 0.075 | 0.069 | |
| R2.12.15 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.079 | 0.082 | 0.069 | |
| R2.12.14 | | 0.109 | 0.080 | 0.086 | 0.090 | 0.074 | 0.075 | |
| R2.12.13 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.064 | 0.073 | 0.070 | |
| R2.12.12 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.070 | 0.076 | 0.070 | |
| R2.12.11 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.061 | 0.076 | 0.071 | |
| R2.12.10 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.062 | 0.076 | 0.070 | |
| R2.12.9 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.075 | 0.070 | |
| R2.12.8 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.067 | 0.074 | 0.069 | |
| R2.12.7 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.061 | 0.076 | 0.070 | |
| R2.12.6 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.061 | 0.075 | 0.070 | |
| R2.12.5 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.075 | 0.070 | ※中播磨県民局：定期点検に伴う停電のため12月5日9:10から12:10、13:10から13:20まで欠測。 |
| R2.12.4 | | 0.109 | 0.074 | 0.086 | 0.073 | 0.081 | 0.069 | |
| R2.12.3 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.074 | 0.078 | 0.069 | |
| R2.12.2 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.061 | 0.075 | 0.070 | |
| R2.12.1 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.069 | 0.073 | 0.069 | |
| R2.11.30 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.066 | 0.076 | 0.069 | |
| R2.11.29 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.073 | |
| R2.11.28 | | 0.110 | 0.076 | 0.088 | 0.091 | 0.072 | 0.073 | |
| R2.11.27 | | 0.114 | 0.077 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.069 | |
| R2.11.26 | | 0.109 | 0.076 | 0.087 | 0.073 | 0.076 | 0.070 | |
| R2.11.25 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.061 | 0.075 | 0.070 | |
| R2.11.24 | | 0.108 | 0.076 | 0.085 | 0.059 | 0.073 | 0.069 | |
| R2.11.23 | | 0.110 | 0.081 | 0.089 | 0.074 | 0.081 | 0.072 | |
| R2.11.22 | | 0.111 | 0.087 | 0.097 | 0.067 | 0.083 | 0.072 | |
| R2.11.21 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.075 | 0.077 | 0.068 | ※6局：電気設備点検に伴う停電のため11月21日8:20から8:30まで欠測。 |
| R2.11.20 | | 0.109 | 0.075 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.069 | |
| R2.11.19 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.058 | 0.070 | 0.068 | |
| R2.11.18 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.074 | 0.069 | |
| R2.11.17 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.068 | |
| R2.11.16 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.074 | 0.068 | |
| R2.11.15 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.074 | 0.068 | ※県立工業技術センター・中播磨県民センター：機器点検及び庁舎電気設備点検のため11月15日9:40から5:50まで欠測。 |
| R2.11.14 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.068 | ※6局：本庁舎の電気設備点検に伴う停電のため11月14日20:20から20:30まで欠測。 |
| R2.11.13 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.061 | 0.076 | 0.068 | ※丹波県民局：水準ポストの定期点検のため11月13日9:40から14:50まで欠測。 ※6局：機器点検及び庁舎電気設備点検のため11月13日20:20から20:30まで欠測。 |
| R2.11.12 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.068 | ※但馬県民局：水準ポストの定期点検のため11月12日9:40から14:50まで欠測。 |
| R2.11.11 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.074 | 0.067 | ※中播磨県民センター：水準ポストの定期点検のため11月11日9:40から15:10まで欠測。 |
| R2.11.10 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.068 | 0.077 | 0.067 | ※淡路県民局：水準ポストの定期点検のため11月10日9:40から14:50まで欠測。 |
| R2.11.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.067 | 0.079 | 0.067 | ※県立工業技術センター：水準ポストの定期点検のため11月9日9:50から14:50まで欠測。 |
| R2.11.8 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.067 | 0.071 | 0.067 | |
| R2.11.7 | | 0.110 | 0.081 | 0.091 | 0.065 | 0.078 | 0.070 | ※丹波県民局：庁舎受電設備定期点検に係る計画停電のため11月7日9:00から12:10まで欠測。 |
| R2.11.6 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.075 | 0.068 | ※阪神南県民センター：水準ポストの定期点検のため11月6日9:40から15:00まで欠測。 |
| R2.11.5 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.074 | 0.067 | |
| R2.11.4 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.065 | 0.072 | 0.067 | |
| R2.11.3 | | 0.112 | 0.083 | 0.085 | 0.069 | 0.071 | 0.080 | |
| R2.11.2 | | 0.114 | 0.081 | 0.097 | 0.069 | 0.084 | 0.079 | |
| R2.11.1 | | 0.108 | 0.074 | 0.090 | 0.061 | 0.075 | 0.069 | ※淡路県民局：電気設備点検のための計画停電のため11月1日9:30から11:20まで欠測。 |
| R2.10.31 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.072 | 0.068 | |
| R2.10.30 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.069 | 0.076 | 0.068 | |
| R2.10.29 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.065 | 0.075 | 0.068 | |
| R2.10.28 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.067 | 0.074 | 0.068 | |
| R2.10.27 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.074 | 0.067 | |
| R2.10.26 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.074 | 0.068 | |
| R2.10.25 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.072 | 0.067 | |
| R2.10.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.072 | 0.073 | 0.066 | ※但馬県民局：庁舎受電設備定期点検に係る計画停電のため10月24日10:00から13:00まで欠測。 |
| R2.10.23 | | 0.111 | 0.080 | 0.089 | 0.069 | 0.084 | 0.081 | |
| R2.10.22 | | 0.107 | 0.075 | 0.088 | 0.066 | 0.078 | 0.081 | |
| R2.10.21 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.075 | 0.068 | |
| R2.10.20 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.074 | 0.067 | |
| R2.10.19 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.072 | |
| R2.10.18 | | 0.106 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| R2.10.17 | | 0.114 | 0.085 | 0.092 | 0.063 | 0.082 | 0.076 | ※阪神南県民センター：電気工作物の精密点検のため10月17日9:00から11:50まで欠測。 |
| R2.10.16 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.075 | 0.068 | |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R2.10.15 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.065 | 0.071 | 0.067 |
| R2.10.14 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R2.10.13 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R2.10.12 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R2.10.11 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| R2.10.10 | | 0.107 | 0.077 | 0.086 | 0.065 | 0.078 | 0.068 |
| R2.10.9 | | 0.110 | 0.077 | 0.087 | 0.059 | 0.078 | 0.072 |
| R2.10.8 | | 0.110 | 0.078 | 0.088 | 0.068 | 0.078 | 0.074 |
| R2.10.7 | | 0.108 | 0.077 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.072 |
| R2.10.6 | | 0.108 | 0.080 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R2.10.5 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R2.10.4 | | 0.107 | 0.075 | 0.084 | 0.062 | 0.073 | 0.068 |
| R2.10.3 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| R2.10.2 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R2.10.1 | | 0.108 | 0.079 | 0.083 | 0.058 | 0.073 | 0.068 |
| R2.9.30 | | 0.108 | 0.077 | 0.088 | 0.063 | 0.075 | 0.069 |
| R2.9.29 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R2.9.28 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R2.9.27 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.062 | 0.070 | 0.066 |
| R2.9.26 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.067 | 0.071 | 0.066 |
| R2.9.25 | | 0.117 | 0.088 | 0.097 | 0.074 | 0.089 | 0.087 |
| R2.9.24 | | 0.115 | 0.082 | 0.094 | 0.069 | 0.090 | 0.078 |
| R2.9.23 | | 0.109 | 0.075 | 0.084 | 0.062 | 0.073 | 0.068 |
| R2.9.22 | | 0.109 | 0.075 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| R2.9.21 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R2.9.20 | | 0.108 | 0.076 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| R2.9.19 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R2.9.18 | | 0.108 | 0.074 | 0.087 | 0.077 | 0.082 | 0.070 |
| R2.9.17 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.078 | 0.080 | 0.067 |
| R2.9.16 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.075 | 0.067 |
| R2.9.15 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.067 |
| R2.9.14 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R2.9.13 | | 0.110 | 0.073 | 0.084 | 0.065 | 0.072 | 0.075 |
| R2.9.12 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| R2.9.11 | | 0.108 | 0.077 | 0.087 | 0.075 | 0.073 | 0.074 |
| R2.9.10 | | 0.109 | 0.076 | 0.084 | 0.060 | 0.083 | 0.077 |
| R2.9.9 | | 0.110 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| R2.9.8 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R2.9.7 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.073 | 0.067 |
| R2.9.6 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.077 | 0.067 |
| R2.9.5 | | 0.116 | 0.082 | 0.103 | 0.060 | 0.077 | 0.083 |
| R2.9.4 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.067 | 0.076 | 0.068 |
| R2.9.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.073 | 0.068 |
| R2.9.2 | | 0.110 | 0.077 | 0.088 | 0.060 | 0.077 | 0.072 |
| R2.9.1 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.060 | 0.079 | 0.069 |
| R2.8.31 | | 0.108 | 0.081 | 0.085 | 0.063 | 0.076 | 0.069 |
| R2.8.30 | | 0.115 | 0.076 | 0.086 | 0.062 | 0.075 | 0.082 |
| R2.8.29 | | 0.110 | 0.084 | 0.085 | 0.061 | 0.081 | 0.070 |
| R2.8.28 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.062 | 0.077 | 0.071 |
| R2.8.27 | | 0.108 | 0.078 | 0.084 | 0.059 | 0.075 | 0.071 |
| R2.8.26 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.060 | 0.075 | 0.071 |
| R2.8.25 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.062 | 0.078 | 0.071 |
| R2.8.24 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.062 | 0.077 | 0.071 |
| R2.8.23 | | 欠測 | 0.075 | 0.086 | 0.062 | 0.077 | 0.071 |
| R2.8.22 | | 欠測 | 0.078 | 0.084 | 0.060 | 0.076 | 0.071 |
| R2.8.21 | | 0.108 | 0.081 | 0.086 | 0.062 | 0.078 | 0.071 |
| R2.8.20 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.062 | 0.076 | 0.071 |
| R2.8.19 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.075 | 0.071 |
| R2.8.18 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.060 | 0.075 | 0.072 |
| R2.8.17 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.061 | 0.076 | 0.071 |
| R2.8.16 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.062 | 0.077 | 0.070 |
| R2.8.15 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.063 | 0.073 | 0.071 |
| R2.8.14 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.061 | 0.073 | 0.071 |
| R2.8.13 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.061 | 0.100 | 0.070 |
| R2.8.12 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.070 |
| R2.8.11 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.062 | 0.072 | 0.069 |

※県立工業技術センター：雷によるバッテリーエラーのため8月21日20:30から8月24日9:20まで欠測。

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R2.8.10 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.069 |
| R2.8.9 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.069 |
| R2.8.8 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.069 |
| R2.8.7 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.072 | 0.072 | 0.069 |
| R2.8.6 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| R2.8.5 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.062 | 0.073 | 0.068 |
| R2.8.4 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| R2.8.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| R2.8.2 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.061 | 0.072 | 0.068 |
| R2.8.1 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R2.7.31 | | 0.106 | 0.079 | 0.085 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| R2.7.30 | | 0.106 | 0.103 | 0.097 | 0.059 | 0.085 | 0.066 |
| R2.7.29 | | 0.106 | 0.073 | 0.092 | 0.069 | 0.079 | 0.065 |
| R2.7.28 | | 0.105 | 0.072 | 0.085 | 0.064 | 0.074 | 0.068 |
| R2.7.27 | | 0.105 | 0.072 | 0.086 | 0.061 | 0.070 | 0.066 |
| R2.7.26 | | 0.108 | 0.077 | 0.084 | 0.059 | 0.069 | 0.071 |
| R2.7.25 | | 0.115 | 0.080 | 0.091 | 0.068 | 0.079 | 0.075 |
| R2.7.24 | | 0.111 | 0.080 | 0.087 | 0.064 | 0.073 | 0.076 |
| R2.7.23 | | 0.107 | 0.077 | 0.085 | 0.070 | 0.070 | 0.069 |
| R2.7.22 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.072 | 0.081 | 0.070 |
| R2.7.21 | | 0.107 | 0.072 | 0.085 | 0.085 | 0.091 | 0.068 |
| R2.7.20 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.065 | 0.072 | 0.067 |
| R2.7.19 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R2.7.18 | | 0.108 | 0.077 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R2.7.17 | | 0.106 | 0.078 | 0.085 | 0.058 | 0.074 | 0.068 |
| R2.7.16 | | 0.106 | 0.072 | 0.085 | 0.061 | 0.070 | 0.066 |
| R2.7.15 | | 0.106 | 0.076 | 0.084 | 0.059 | 0.075 | 0.065 |
| R2.7.14 | | 0.112 | 0.084 | 0.103 | 0.076 | 0.084 | 0.085 |
| R2.7.13 | | 0.116 | 0.082 | 0.095 | 0.080 | 0.085 | 0.078 |
| R2.7.12 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| R2.7.11 | | 0.115 | 0.086 | 0.097 | 0.083 | 0.087 | 0.082 |
| R2.7.10 | | 0.106 | 0.073 | 0.086 | 0.064 | 0.070 | 0.068 |
| R2.7.9 | | 0.105 | 0.077 | 0.088 | 0.059 | 0.075 | 0.069 |
| R2.7.8 | | 0.115 | 0.093 | 0.097 | 0.074 | 0.081 | 0.086 |
| R2.7.7 | | 0.111 | 0.077 | 0.092 | 0.067 | 0.074 | 0.074 |
| R2.7.6 | | 0.110 | 0.080 | 0.097 | 0.071 | 0.078 | 0.073 |
| R2.7.5 | | 0.106 | 0.073 | 0.087 | 0.058 | 0.071 | 0.069 |
| R2.7.4 | | 0.109 | 0.083 | 0.090 | 0.075 | 0.100 | 0.073 |
| R2.7.3 | | 0.110 | 0.084 | 0.095 | 0.066 | 0.083 | 0.080 |
| R2.7.2 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R2.7.1 | | 0.108 | 0.082 | 0.084 | 0.066 | 0.069 | 0.070 |
| R2.6.30 | | 0.111 | 0.085 | 0.089 | 0.063 | 0.077 | 0.074 |
| R2.6.29 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| R2.6.28 | | 0.110 | 0.079 | 0.089 | 0.080 | 0.087 | 0.073 |
| R2.6.27 | | 0.107 | 0.075 | 0.086 | 0.059 | 0.081 | 0.068 |
| R2.6.26 | | 0.107 | 0.073 | 0.087 | 0.070 | 0.078 | 0.068 |
| R2.6.25 | | 0.108 | 0.075 | 0.088 | 0.081 | 0.080 | 0.068 |
| R2.6.24 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R2.6.23 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R2.6.22 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| R2.6.21 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R2.6.20 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R2.6.19 | | 0.126 | 0.103 | 0.116 | 0.080 | 0.103 | 0.107 |
| R2.6.18 | | 0.116 | 0.087 | 0.102 | 0.072 | 0.088 | 0.092 |
| R2.6.17 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R2.6.16 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| R2.6.15 | | 0.106 | 0.072 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R2.6.14 | | 0.110 | 0.078 | 0.095 | 0.082 | 0.080 | 0.073 |
| R2.6.13 | | 0.119 | 0.087 | 0.099 | 0.093 | 0.102 | 0.073 |
| R2.6.12 | | 0.112 | 0.078 | 0.096 | 0.067 | 0.113 | 0.072 |
| R2.6.11 | | 0.111 | 0.079 | 0.091 | 0.070 | 0.076 | 0.078 |
| R2.6.10 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.059 | 0.074 | 0.070 |
| R2.6.9 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| R2.6.8 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.069 |
| R2.6.7 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| R2.6.6 | | 0.107 | 0.076 | 0.086 | 0.059 | 0.073 | 0.069 |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R2.6.5 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.061 | 0.074 | 0.070 |
| R2.6.4 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.062 | 0.074 | 0.069 |
| R2.6.3 | | 0.107 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| R2.6.2 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R2.6.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| R2.5.31 | | 0.113 | 0.080 | 0.092 | 0.063 | 0.079 | 0.079 |
| R2.5.30 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| R2.5.29 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R2.5.28 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| R2.5.27 | | 0.108 | 0.079 | 0.086 | 0.058 | 0.070 | 0.070 |
| R2.5.26 | | 0.113 | 0.082 | 0.094 | 0.073 | 0.105 | 0.081 |
| R2.5.25 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.077 | 0.072 | 0.068 |
| R2.5.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R2.5.23 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R2.5.22 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R2.5.21 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.057 | 0.071 | 0.066 |
| R2.5.20 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R2.5.19 | | 0.112 | 0.084 | 0.090 | 0.064 | 0.075 | 0.076 |
| R2.5.18 | | 0.113 | 0.084 | 0.087 | 0.067 | 0.076 | 0.085 |
| R2.5.17 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.061 | 0.072 | 0.068 |
| R2.5.16 | | 0.116 | 0.084 | 0.096 | 0.072 | 0.086 | 0.079 |
| R2.5.15 | | 0.112 | 0.081 | 0.092 | 0.068 | 0.081 | 0.080 |
| R2.5.14 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.069 |
| R2.5.13 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.069 |
| R2.5.12 | | 0.108 | 0.076 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| R2.5.11 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| R2.5.10 | | 0.111 | 0.080 | 0.091 | 0.063 | 0.090 | 0.082 |
| R2.5.9 | | 0.111 | 0.082 | 0.088 | 0.069 | 0.092 | 0.082 |
| R2.5.8 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R2.5.7 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| R2.5.6 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.068 | 0.075 | 0.068 |
| R2.5.5 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| R2.5.4 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.078 | 0.068 |
| R2.5.3 | | 0.109 | 0.075 | 0.088 | 0.060 | 0.073 | 0.071 |
| R2.5.2 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R2.5.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R2.4.30 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R2.4.29 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| R2.4.28 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R2.4.27 | | 0.109 | 0.073 | 0.085 | 0.058 | 0.076 | 0.067 |
| R2.4.26 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.072 | 0.077 | 0.067 |
| R2.4.25 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| R2.4.24 | | 0.107 | 0.074 | 0.090 | 0.061 | 0.076 | 0.066 |
| R2.4.23 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.069 | 0.072 | 0.066 |
| R2.4.22 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R2.4.21 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.069 | 0.065 |
| R2.4.20 | | 0.116 | 0.083 | 0.098 | 0.065 | 0.085 | 0.081 |
| R2.4.19 | | 0.108 | 0.074 | 0.089 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| R2.4.18 | | 0.117 | 0.083 | 0.100 | 0.068 | 0.097 | 0.071 |
| R2.4.17 | | 0.106 | 0.073 | 0.089 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R2.4.16 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| R2.4.15 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| R2.4.14 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.073 | 0.066 |
| R2.4.13 | | 0.113 | 0.083 | 0.101 | 0.077 | 0.093 | 0.102 |
| R2.4.12 | | 0.113 | 0.08 | 0.093 | 0.071 | 0.092 | 0.081 |
| R2.4.11 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| R2.4.10 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R2.4.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| R2.4.8 | | 0.107 | 0.075 | 0.085 | 0.06 | 0.072 | 0.067 |
| R2.4.7 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.06 | 0.073 | 0.067 |
| R2.4.6 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R2.4.5 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R2.4.4 | | 0.106 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| R2.4.3 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| R2.4.2 | | 0.105 | 0.072 | 0.084 | 0.063 | 0.079 | 0.065 |
| R2.4.1 | | 0.114 | 0.090 | 0.100 | 0.071 | 0.086 | 0.083 |

※中播磨県民センター：電気整備工事のため5月24日9:00から17:00まで欠測。

※中播磨県民センター：電気整備工事のため5月23日9:00から17:00まで欠測。

※淡路県民局：NTT光回線切替工事のため5月15日0:10から00:20まで欠測。

| | | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| R2.3.31 | | 0.106 | 0.072 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.067 | |
| R2.3.30 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| R2.3.29 | | 0.110 | 0.081 | 0.090 | 0.065 | 0.083 | 0.074 | |
| R2.3.28 | | 0.113 | 0.083 | 0.098 | 0.069 | 0.085 | 0.077 | |
| R2.3.27 | | 0.112 | 0.087 | 0.090 | 0.065 | 0.076 | 0.073 | |
| R2.3.26 | | 0.107 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.074 | 0.068 | |
| R2.3.25 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.067 | |
| R2.3.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.067 | |
| R2.3.23 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.062 | 0.072 | 0.067 | |
| R2.3.22 | | 0.107 | 0.075 | 0.085 | 0.059 | 0.070 | 0.067 | |
| R2.3.21 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.067 | |
| R2.3.20 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.061 | 0.071 | 0.066 | ※中播磨県民センター：停電のため3月20日8:40から11:10まで欠測。 |
| R2.3.19 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.062 | 0.071 | 0.067 | |
| R2.3.18 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.069 | 0.072 | 0.066 | |
| R2.3.17 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.066 | |
| R2.3.16 | | 0.115 | 0.086 | 0.091 | 0.070 | 0.083 | 0.073 | |
| R2.3.15 | | 0.113 | 0.080 | 0.096 | 0.073 | 0.071 | 0.075 | |
| R2.3.14 | | 0.115 | 0.092 | 0.094 | 0.062 | 0.080 | 0.079 | |
| R2.3.13 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.066 | |
| R2.3.12 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.066 | |
| R2.3.11 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.071 | 0.077 | 0.066 | |
| R2.3.10 | | 0.113 | 0.082 | 0.105 | 0.069 | 0.085 | 0.081 | |
| R2.3.9 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.065 | |
| R2.3.8 | | 0.115 | 0.078 | 0.096 | 0.072 | 0.082 | 0.081 | |
| R2.3.7 | | 0.113 | 0.076 | 0.095 | 0.071 | 0.078 | 0.076 | |
| R2.3.6 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.058 | 0.070 | 0.066 | |
| R2.3.5 | | 0.109 | 0.085 | 0.096 | 0.078 | 0.105 | 0.073 | |
| R2.3.4 | | 0.117 | 0.087 | 0.102 | 0.076 | 0.084 | 0.087 | |
| R2.3.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.061 | 0.070 | 0.066 | |
| R2.3.2 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.071 | 0.073 | |
| R2.3.1 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.070 | 0.074 | |
| R2.2.29 | | 0.112 | 0.084 | 0.091 | 0.065 | 0.075 | 0.085 | |
| R2.2.28 | | 0.106 | 0.072 | 0.086 | 0.058 | 0.074 | 0.066 | |
| R2.2.27 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.068 | 0.082 | 0.067 | |
| R2.2.26 | | 0.123 | 0.096 | 0.107 | 0.069 | 0.072 | 0.085 | ※丹波県民局：機器故障のため2月23日10:40から2月26日11:40まで欠測。 |
| R2.2.25 | | 0.118 | 0.086 | 0.102 | 0.078 | 0.075 | 0.078 | |
| R2.2.24 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 欠測 | 0.068 | |
| R2.2.23 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.072 | 0.071 | 0.067 | |
| R2.2.22 | | 0.115 | 0.076 | 0.094 | 0.068 | 0.085 | 0.072 | ※県立工業技術センター：計画停電のため2月22日8:20から11:50まで欠測。 ※阪神南県民センター：計画停電のため2月22日9:00から14:20まで欠測。 |
| R2.2.21 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.067 | |
| R2.2.20 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.063 | 0.074 | 0.067 | |
| R2.2.19 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.057 | 0.074 | 0.067 | |
| R2.2.18 | | 0.107 | 0.076 | 0.085 | 0.089 | 0.092 | 0.066 | |
| R2.2.17 | | 0.107 | 0.073 | 0.087 | 0.071 | 0.076 | 0.068 | |
| R2.2.16 | | 0.115 | 0.084 | 0.094 | 0.070 | 0.081 | 0.080 | |
| R2.2.15 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.067 | |
| R2.2.14 | | 0.112 | 0.081 | 0.085 | 0.061 | 0.079 | 0.074 | |
| R2.2.13 | | 0.116 | 0.084 | 0.102 | 0.071 | 0.090 | 0.085 | |
| R2.2.12 | | 0.117 | 0.080 | 0.096 | 0.070 | 0.080 | 0.076 | |
| R2.2.11 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.068 | |
| R2.2.10 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.068 | |
| R2.2.9 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.069 | 0.086 | 0.069 | |
| R2.2.8 | | 0.108 | 0.077 | 0.086 | 0.080 | 0.082 | 0.068 | |
| R2.2.7 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.056 | 0.072 | 0.068 | |
| R2.2.6 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.089 | 0.078 | 0.068 | |
| R2.2.5 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.089 | 0.076 | 0.068 | |
| R2.2.4 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.067 | |
| R2.2.3 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.063 | 0.074 | 0.067 | |
| R2.2.2 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.061 | 0.074 | 0.067 | |
| R2.2.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.066 | |
| R2.1.31 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.110 | 0.080 | 0.068 | |
| R2.1.30 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.075 | 0.072 | 0.066 | |
| R2.1.29 | | 0.109 | 0.082 | 0.086 | 0.064 | 0.077 | 0.071 | |
| R2.1.28 | | 0.109 | 0.073 | 0.087 | 0.066 | 0.082 | 0.071 | |
| R2.1.27 | | 0.110 | 0.077 | 0.093 | 0.070 | 0.080 | 0.072 | |
| R2.1.26 | | 0.111 | 0.079 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.079 | |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R2.1.25 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R2.1.24 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.073 | 0.078 | 0.066 |
| R2.1.23 | | 0.119 | 0.089 | 0.102 | 0.072 | 0.092 | 0.098 |
| R2.1.22 | | 0.114 | 0.081 | 0.091 | 0.060 | 0.073 | 0.081 |
| R2.1.21 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.075 | 0.078 | 0.068 |
| R2.1.20 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.063 | 0.071 | 0.067 |
| R2.1.19 | | 0.109 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R2.1.18 | | 0.108 | 0.076 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| R2.1.17 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.061 | 0.075 | 0.074 |
| R2.1.16 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R2.1.15 | | 0.110 | 0.077 | 0.088 | 0.074 | 0.086 | 0.072 |
| R2.1.14 | | 0.113 | 0.077 | 0.086 | 0.060 | 0.072 | 0.072 |
| R2.1.13 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R2.1.12 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.061 | 0.075 | 0.070 |
| R2.1.11 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R2.1.10 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.066 | 0.074 | 0.066 |
| R2.1.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.064 | 0.071 | 0.066 |
| R2.1.8 | | 0.110 | 0.087 | 0.091 | 0.069 | 0.081 | 0.075 |
| R2.1.7 | | 0.116 | 0.085 | 0.095 | 0.074 | 0.091 | 0.073 |
| R2.1.6 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.061 | 0.074 | 0.068 |
| R2.1.5 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.067 | 0.089 | 0.067 |
| R2.1.4 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.081 | 0.089 | 0.067 |
| R2.1.3 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| R2.1.2 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R2.1.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R1.12.31 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.089 | 0.084 | 0.069 |
| R1.12.30 | | 0.116 | 0.087 | 0.106 | 0.067 | 0.090 | 0.085 |
| R1.12.29 | | 0.108 | 0.075 | 0.090 | 0.060 | 0.076 | 0.070 |
| R1.12.28 | | 0.108 | 0.073 | 0.086 | 0.075 | 0.073 | 0.067 |
| R1.12.27 | | 0.114 | 0.085 | 0.095 | 0.097 | 0.097 | 0.090 |
| R1.12.26 | | 0.114 | 0.083 | 0.101 | 0.076 | 0.093 | 0.084 |
| R1.12.25 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| R1.12.24 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.065 | 0.076 | 0.068 |
| R1.12.23 | | 0.107 | 0.075 | 0.085 | 0.065 | 0.075 | 0.067 |
| R1.12.22 | | 0.116 | 0.083 | 0.092 | 0.066 | 0.085 | 0.079 |
| R1.12.21 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.074 | 0.069 |
| R1.12.20 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.068 | 0.074 | 0.069 |
| R1.12.19 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.062 | 0.072 | 0.068 |
| R1.12.18 | | 0.120 | 0.104 | 0.099 | 0.074 | 0.080 | 0.076 |
| R1.12.17 | | 0.113 | 0.085 | 0.096 | 0.067 | 0.081 | 0.075 |
| R1.12.16 | | 0.108 | 0.076 | 0.086 | 0.062 | 0.074 | 0.070 |
| R1.12.15 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| R1.12.14 | | 0.108 | 0.076 | 0.086 | 0.080 | 0.081 | 0.071 |
| R1.12.13 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.068 | 0.073 | 0.069 |
| R1.12.12 | | 0.108 | 0.076 | 0.087 | 0.073 | 0.074 | 0.069 |
| R1.12.11 | | 0.108 | 0.076 | 0.086 | 0.062 | 0.076 | 0.069 |
| R1.12.10 | | 0.108 | 0.076 | 0.087 | 0.061 | 0.077 | 0.069 |
| R1.12.9 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.069 |
| R1.12.8 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.062 | 0.077 | 0.068 |
| R1.12.7 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.060 | 0.075 | 0.068 |
| R1.12.6 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.074 | 0.072 | 0.067 |
| R1.12.5 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.083 | 0.074 | 0.068 |
| R1.12.4 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.074 | 0.072 | 0.067 |
| R1.12.3 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.067 | 0.073 | 0.067 |
| R1.12.2 | | 0.112 | 0.080 | 0.090 | 0.067 | 0.076 | 0.077 |
| R1.12.1 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.070 |
| R1.11.30 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.072 | 0.074 | 0.069 |
| R1.11.29 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.065 | 0.072 | 0.069 |
| R1.11.28 | | 0.113 | 0.086 | 0.092 | 0.088 | 0.078 | 0.082 |
| R1.11.27 | | 0.110 | 0.080 | 0.089 | 0.067 | 0.081 | 0.071 |
| R1.11.26 | | 0.109 | 0.075 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.069 |
| R1.11.25 | | 0.110 | 0.076 | 0.086 | 0.084 | 0.078 | 0.070 |
| R1.11.24 | | 0.110 | 0.076 | 0.086 | 0.062 | 0.075 | 0.069 |
| R1.11.23 | | 0.110 | 0.076 | 0.086 | 0.067 | 0.075 | 0.070 |
| R1.11.22 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.061 | 0.075 | 0.072 |
| R1.11.21 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.063 | 0.073 | 0.069 |
| R1.11.20 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.068 | 0.072 | 0.069 |
| R1.11.19 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.070 |
| R1.11.18 | | 0.118 | 0.079 | 0.091 | 0.078 | 0.081 | 0.073 |
| R1.11.17 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.060 | 0.075 | 0.069 |
| R1.11.16 | | 0.110 | 0.077 | 0.086 | 0.062 | 0.077 | 0.069 |

※全観測地点：停電のため12月22日7:20から7:40まで欠測。

※中播磨県民センター：計画停電のため12月14日9:30から12:00まで欠測。

※全観測地点：停電のため11月16日14:10欠測。
※但馬県庁：停電のため11月16日9:50から12:50まで欠測。

| | | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| R1.11.15 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.059 | 0.073 | 0.068 | ※丹波県民局:定期点検のため11月15日9:30から15:00まで欠測。 |
| R1.11.14 | | 0.110 | 0.080 | 0.093 | 0.066 | 0.081 | 0.071 | ※但馬県民局:定期点検のため11月14日9:30から15:00まで欠測。 |
| R1.11.13 | | 0.111 | 0.081 | 0.090 | 0.061 | 0.083 | 0.075 | ※中播磨県民センター:定期点検のため11月13日9:30から15:00まで欠測。 |
| R1.11.12 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.059 | 0.074 | 0.068 | ※淡路県民局:定期点検のため11月12日9:30から15:00まで欠測。 |
| R1.11.11 | | 0.110 | 0.075 | 0.093 | 0.062 | 0.086 | 0.072 | ※県立工業技術センター:定期点検のため11月11日9:30から15:00まで欠測。 |
| R1.11.10 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.068 | |
| R1.11.9 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.077 | 0.074 | 0.068 | |
| R1.11.8 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.083 | 0.068 | ※阪神南県民センター:定期点検のため11月8日9:40から16:10まで欠測。 |
| R1.11.7 | | 0.109 | 0.073 | 0.085 | 0.078 | 0.078 | 0.069 | ※阪神南県民センター:機器修理のため11月6日9:40から11月7日11:30まで欠測。 |
| R1.11.6 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.060 | 0.075 | 0.068 | |
| R1.11.5 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 | |
| R1.11.4 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.067 | |
| R1.11.3 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.075 | 0.076 | 0.068 | ※淡路県民局:定期点検のため11月3日9:20から11:00まで欠測。 |
| R1.11.2 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| R1.11.1 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.060 | 0.074 | 0.067 | |
| R1.10.31 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.073 | 0.066 | |
| R1.10.30 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.066 | |
| R1.10.29 | | 0.118 | 0.087 | 0.095 | 0.060 | 0.087 | 0.084 | |
| R1.10.28 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.073 | 0.067 | |
| R1.10.27 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.062 | 0.071 | 0.066 | |
| R1.10.26 | | 0.108 | 0.073 | 0.086 | 0.059 | 0.070 | 0.066 | |
| R1.10.25 | | 0.110 | 0.077 | 0.090 | 0.064 | 0.074 | 0.072 | |
| R1.10.24 | | 0.109 | 0.075 | 0.087 | 0.064 | 0.076 | 0.071 | |
| R1.10.23 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.070 | 0.066 | |
| R1.10.22 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.068 | |
| R1.10.21 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.068 | |
| R1.10.20 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.068 | 0.066 | |
| R1.10.19 | | 0.107 | 0.075 | 0.083 | 0.078 | 0.073 | 0.069 | ※阪神南県民センター:定期点検のため10月19日9:40から12:00まで欠測。 |
| R1.10.18 | | 0.110 | 0.076 | 0.088 | 0.063 | 0.074 | 0.081 | |
| R1.10.17 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.062 | 0.073 | 0.067 | |
| R1.10.16 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| R1.10.15 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.072 | 0.070 | 0.066 | |
| R1.10.14 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.066 | |
| R1.10.13 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.088 | 0.074 | 0.066 | |
| R1.10.12 | | 0.108 | 0.075 | 0.087 | 0.075 | 0.084 | 0.072 | |
| R1.10.11 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.068 | |
| R1.10.10 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.068 | |
| R1.10.9 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.064 | 0.072 | 0.068 | |
| R1.10.8 | | 0.109 | 0.074 | 0.090 | 0.071 | 0.082 | 0.069 | |
| R1.10.7 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.076 | 0.075 | 0.067 | |
| R1.10.6 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.077 | 0.077 | 0.066 | |
| R1.10.5 | | 0.107 | 0.076 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 | ※中播磨県民センター:停電のため10月5日8:50から9:40まで欠測。 |
| R1.10.4 | | 0.107 | 0.078 | 0.083 | 0.058 | 0.072 | 0.067 | ※丹波県民局:停電のため10月5日8:30から11:30まで欠測。 |
| R1.10.3 | | 0.109 | 0.075 | 0.084 | 0.062 | 0.075 | 0.070 | |
| R1.10.2 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.068 | |
| R1.10.1 | | 0.109 | 0.075 | 0.084 | 0.059 | 0.074 | 0.068 | |
| R1.9.30 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.060 | 0.075 | 0.068 | |
| R1.9.29 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.068 | |
| R1.9.28 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.073 | 0.067 | |
| R1.9.27 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.068 | |
| R1.9.26 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 | |
| R1.9.25 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.067 | |
| R1.9.24 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 | |
| R1.9.23 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.058 | 0.074 | 0.071 | |
| R1.9.22 | | 0.109 | 0.073 | 0.089 | 0.064 | 0.071 | 0.068 | |
| R1.9.21 | | 0.109 | 0.076 | 0.087 | 0.066 | 0.082 | 0.070 | |
| R1.9.20 | | 0.110 | 0.076 | 0.088 | 0.060 | 0.075 | 0.073 | |
| R1.9.19 | | 0.108 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.071 | 0.069 | |
| R1.9.18 | | 0.109 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.069 | |
| R1.9.17 | | 0.109 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.068 | |
| R1.9.16 | | 0.108 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.068 | |
| R1.9.15 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.068 | |
| R1.9.14 | | 0.108 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.068 | |
| R1.9.13 | | 0.115 | 0.089 | 0.087 | 0.059 | 0.085 | 0.076 | |
| R1.9.12 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.069 | 0.068 | |
| R1.9.11 | | 0.111 | 0.079 | 0.110 | 0.061 | 0.118 | 0.069 | |
| R1.9.10 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.068 | 0.078 | 0.068 | |
| R1.9.9 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.071 | 0.075 | 0.068 | |
| R1.9.8 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.074 | 0.067 | |
| R1.9.7 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.067 | |
| R1.9.6 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.067 | |
| R1.9.5 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.072 | 0.067 | |
| R1.9.4 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.063 | 0.071 | 0.066 | |
| R1.9.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.070 | 0.077 | 0.066 | |
| R1.9.2 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.066 | |
| R1.9.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.066 | |
| R1.8.31 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.070 | |
| R1.8.30 | | 0.109 | 0.077 | 0.090 | 0.063 | 0.074 | 0.079 | |

| | | | | | | | |
|---------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R1.8.29 | | 0.108 | 0.077 | 0.084 | 0.062 | 0.076 | 0.068 |
| R1.8.28 | | 0.111 | 0.079 | 0.092 | 0.067 | 0.083 | 0.073 |
| R1.8.27 | | 0.108 | 0.075 | 0.092 | 0.064 | 0.075 | 0.068 |
| R1.8.26 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R1.8.25 | | 0.109 | 0.094 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| R1.8.24 | | 0.110 | 0.076 | 0.084 | 0.058 | 0.074 | 0.074 |
| R1.8.23 | | 0.114 | 0.079 | 0.103 | 0.075 | 0.099 | 0.072 |
| R1.8.22 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.065 | 0.073 | 0.066 |
| R1.8.21 | | 0.107 | 0.072 | 0.086 | 0.060 | 0.076 | 0.067 |
| R1.8.20 | | 0.108 | 0.075 | 0.087 | 0.064 | 0.076 | 0.070 |
| R1.8.19 | | 0.109 | 0.083 | 0.086 | 0.073 | 0.075 | 0.070 |
| R1.8.18 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| R1.8.17 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.073 | 0.066 |
| R1.8.16 | | 0.112 | 0.087 | 0.105 | 0.065 | 0.082 | 0.081 |
| R1.8.15 | | 0.129 | 0.092 | 0.103 | 0.062 | 0.089 | 0.087 |
| R1.8.14 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.075 |
| R1.8.13 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.076 | 0.069 |
| R1.8.12 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.075 | 0.070 |
| R1.8.11 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.076 | 0.070 |
| R1.8.10 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.062 | 0.075 | 0.069 |
| R1.8.9 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.062 | 0.073 | 0.069 |
| R1.8.8 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.069 |
| R1.8.7 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.069 |
| R1.8.6 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.073 | 0.069 |
| R1.8.5 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.069 |
| R1.8.4 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.068 |
| R1.8.3 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.062 | 0.081 | 0.068 |
| R1.8.2 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.084 | 0.068 |
| R1.8.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| R1.7.31 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R1.7.30 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R1.7.29 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| R1.7.28 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.061 | 0.069 | 0.066 |
| R1.7.27 | | 0.107 | 0.076 | 0.084 | 0.059 | 0.091 | 0.068 |
| R1.7.26 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| R1.7.25 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| R1.7.24 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.115 | 0.065 |
| R1.7.23 | | 0.111 | 0.086 | 0.092 | 0.064 | 0.106 | 0.066 |
| R1.7.22 | | 0.119 | 0.079 | 0.088 | 0.066 | 0.072 | 0.070 |
| R1.7.21 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.060 | 0.069 | 0.065 |
| R1.7.20 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.057 | 0.069 | 0.065 |
| R1.7.19 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| R1.7.18 | | 0.106 | 0.072 | 0.085 | 0.073 | 0.071 | 0.068 |
| R1.7.17 | | 0.109 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| R1.7.16 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.070 | 0.070 |
| R1.7.15 | | 0.108 | 0.076 | 0.091 | 0.058 | 0.074 | 0.067 |
| R1.7.14 | | 0.118 | 0.091 | 0.111 | 0.065 | 0.094 | 0.080 |
| R1.7.13 | | 0.112 | 0.080 | 0.095 | 0.071 | 0.083 | 0.082 |
| R1.7.12 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.091 | 0.065 |
| R1.7.11 | | 0.117 | 0.093 | 0.094 | 0.071 | 0.080 | 0.087 |
| R1.7.10 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.068 |
| R1.7.9 | | 0.111 | 0.076 | 0.100 | 0.067 | 0.085 | 0.069 |
| R1.7.8 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.069 | 0.072 | 0.067 |
| R1.7.7 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R1.7.6 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.065 |
| R1.7.5 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.065 |
| R1.7.4 | | 0.107 | 0.076 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| R1.7.3 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R1.7.2 | | 0.113 | 0.078 | 0.088 | 0.068 | 0.074 | 0.082 |
| R1.7.1 | | 0.117 | 0.087 | 0.089 | 0.066 | 0.091 | 0.094 |
| R1.6.30 | | 0.127 | 0.098 | 0.117 | 0.079 | 0.104 | 0.092 |
| R1.6.29 | | 0.108 | 0.076 | 0.090 | 0.068 | 0.087 | 0.070 |
| R1.6.28 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.065 |
| R1.6.27 | | 0.107 | 0.073 | 0.082 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| R1.6.26 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| R1.6.25 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| R1.6.24 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.075 | 0.067 |
| R1.6.23 | | 0.111 | 0.081 | 0.083 | 0.058 | 0.072 | 0.081 |
| R1.6.22 | | 0.107 | 0.076 | 0.088 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| R1.6.21 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.090 | 0.074 | 0.066 |
| R1.6.20 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.074 | 0.067 |
| R1.6.19 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| R1.6.18 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R1.6.17 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.057 | 0.070 | 0.066 |
| R1.6.16 | | 0.107 | 0.072 | 0.082 | 0.060 | 0.073 | 0.065 |
| R1.6.15 | | 0.110 | 0.078 | 0.094 | 0.073 | 0.083 | 0.077 |
| R1.6.14 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.059 | 0.073 | 0.070 |
| R1.6.13 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| R1.6.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.061 | 0.070 | 0.066 |
| R1.6.11 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.064 | 0.079 | 0.078 |
| R1.6.10 | | 0.111 | 0.073 | 0.096 | 0.058 | 0.072 | 0.078 |
| R1.6.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| R1.6.8 | | 0.106 | 0.073 | 0.083 | 0.077 | 0.086 | 0.066 |
| R1.6.7 | | 0.119 | 0.089 | 0.106 | 0.078 | 0.097 | 0.093 |
| R1.6.6 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| R1.6.5 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.069 |
| R1.6.4 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R1.6.3 | | 0.108 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| R1.6.2 | | 0.110 | 0.075 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.075 |
| R1.6.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| R1.5.31 | | 0.109 | 0.075 | 0.088 | 0.062 | 0.080 | 0.076 |
| R1.5.30 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| R1.5.29 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| R1.5.28 | | 0.113 | 0.081 | 0.088 | 0.065 | 0.079 | 0.076 |
| R1.5.27 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| R1.5.26 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| R1.5.25 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| R1.5.24 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| R1.5.23 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.075 | 0.066 |
| R1.5.22 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| R1.5.21 | | 0.112 | 0.081 | 0.092 | 0.079 | 0.087 | 0.078 |
| R1.5.20 | | 0.112 | 0.079 | 0.088 | 0.063 | 0.080 | 0.084 |
| R1.5.19 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.057 | 0.071 | 0.068 |
| R1.5.18 | | 0.108 | 0.074 | 0.083 | 0.058 | 0.072 | 0.068 |
| R1.5.17 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| R1.5.16 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| R1.5.15 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.072 | 0.068 |
| R1.5.14 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.079 | 0.071 |
| R1.5.13 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| R1.5.12 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| R1.5.11 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| R1.5.10 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| R1.5.9 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| R1.5.8 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| R1.5.7 | | 0.108 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| R1.5.6 | | 0.109 | 0.079 | 0.089 | 0.079 | 0.080 | 0.072 |
| R1.5.5 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| R1.5.4 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.067 |
| R1.5.3 | | 0.108 | 0.079 | 0.085 | 0.060 | 0.076 | 0.066 |
| R1.5.2 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| R1.5.1 | | 0.113 | 0.082 | 0.098 | 0.057 | 0.088 | 0.073 |
| H31.4.30 | | 0.114 | 0.083 | 0.096 | 0.066 | 0.082 | 0.080 |
| H31.4.29 | | 0.119 | 0.084 | 0.095 | 0.070 | 0.084 | 0.079 |
| H31.4.28 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H31.4.27 | | 0.109 | 0.077 | 0.092 | 0.061 | 0.077 | 0.073 |
| H31.4.26 | | 0.114 | 0.080 | 0.088 | 0.064 | 0.076 | 0.074 |
| H31.4.25 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.058 | 0.074 | 0.075 |
| H31.4.24 | | 0.110 | 0.080 | 0.089 | 0.068 | 0.075 | 0.078 |
| H31.4.23 | | 0.109 | 0.073 | 0.087 | 0.066 | 0.077 | 0.071 |
| H31.4.22 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H31.4.21 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| H31.4.20 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| H31.4.19 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H31.4.18 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H31.4.17 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H31.4.16 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H31.4.15 | | 0.108 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| H31.4.14 | | 0.115 | 0.084 | 0.094 | 0.069 | 0.081 | 0.073 |
| H31.4.13 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H31.4.12 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.065 |
| H31.4.11 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.061 | 0.070 | 0.065 |
| H31.4.10 | | 0.122 | 0.091 | 0.097 | 0.072 | 0.099 | 0.080 |
| H31.4.9 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H31.4.8 | | 0.117 | 0.090 | 0.106 | 0.064 | 0.101 | 0.086 |
| H31.4.7 | | 0.111 | 0.073 | 0.096 | 0.060 | 0.103 | 0.067 |
| H31.4.6 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.067 |
| H31.4.5 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| H31.4.4 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H31.4.3 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.067 |
| H31.4.2 | | 0.109 | 0.077 | 0.085 | 0.069 | 0.072 | 0.066 |
| H31.4.1 | | 0.108 | 0.082 | 0.085 | 0.071 | 欠測 | 0.070 |
| H31.3.31 | | 0.108 | 0.077 | 0.084 | 0.077 | 欠測 | 0.069 |
| H31.3.30 | | 0.115 | 0.081 | 0.092 | 0.069 | 0.077 | 0.080 |
| H31.3.29 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| H31.3.28 | | 0.108 | 0.072 | 0.084 | 0.065 | 0.070 | 0.067 |
| H31.3.27 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |

※県立工業技術センター：点検作業のため6月11日8:50から15:00まで欠測。

※丹波県民局：機器故障のため3月30日13:10から4月2日10:10まで欠測。

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H31.3.26 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H31.3.25 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.074 | 0.067 |
| H31.3.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.070 | 0.075 | 0.066 |
| H31.3.23 | | 0.108 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| H31.3.22 | | 0.108 | 0.072 | 0.084 | 0.062 | 0.070 | 0.066 |
| H31.3.21 | | 0.113 | 0.081 | 0.090 | 0.071 | 0.085 | 0.069 |
| H31.3.20 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.065 |
| H31.3.19 | | 0.111 | 0.076 | 0.089 | 0.060 | 0.073 | 0.074 |
| H31.3.18 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.066 |
| H31.3.17 | | 0.109 | 0.078 | 0.085 | 0.069 | 0.082 | 0.073 |
| H31.3.16 | | 0.111 | 0.087 | 0.094 | 0.068 | 0.078 | 0.074 |
| H31.3.15 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.070 | 0.091 | 0.067 |
| H31.3.14 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.071 | 0.076 | 0.066 |
| H31.3.13 | | 0.110 | 0.082 | 0.084 | 0.066 | 0.072 | 0.066 |
| H31.3.12 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.063 | 0.071 | 0.066 |
| H31.3.11 | | 0.115 | 0.081 | 0.090 | 0.067 | 0.076 | 0.077 |
| H31.3.10 | | 0.111 | 0.079 | 0.090 | 0.065 | 0.076 | 0.073 |
| H31.3.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H31.3.8 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.073 | 0.065 |
| H31.3.7 | | 0.109 | 0.075 | 0.088 | 0.072 | 0.079 | 0.071 |
| H31.3.6 | | 0.110 | 0.077 | 0.090 | 0.063 | 0.077 | 0.073 |
| H31.3.5 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H31.3.4 | | 0.117 | 0.084 | 0.098 | 0.072 | 0.085 | 0.081 |
| H31.3.3 | | 0.115 | 0.079 | 0.093 | 0.065 | 0.081 | 0.075 |
| H31.3.2 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H31.3.1 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| H31.2.28 | | 0.118 | 0.085 | 0.100 | 0.067 | 0.086 | 0.095 |
| H31.2.27 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H31.2.26 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| H31.2.25 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| H31.2.24 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H31.2.23 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H31.2.22 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H31.2.21 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H31.2.20 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.064 | 0.071 | 0.066 |
| H31.2.19 | | 0.113 | 0.082 | 0.096 | 0.068 | 0.088 | 0.073 |
| H31.2.18 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H31.2.17 | | 0.109 | 0.074 | 0.096 | 0.063 | 0.071 | 0.067 |
| H31.2.16 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.073 | 0.077 | 0.070 |
| H31.2.15 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| H31.2.14 | | 0.109 | 0.073 | 0.084 | 0.079 | 0.072 | 0.066 |
| H31.2.13 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H31.2.12 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.063 | 0.071 | 0.066 |
| H31.2.11 | | 0.112 | 0.079 | 0.089 | 0.068 | 0.080 | 0.072 |
| H31.2.10 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H31.2.9 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.070 | 0.072 | 0.067 |
| H31.2.8 | | 0.107 | 0.072 | 0.085 | 0.070 | 0.080 | 0.066 |
| H31.2.7 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.062 | 0.076 | 0.066 |
| H31.2.6 | | 0.117 | 0.082 | 0.091 | 0.059 | 0.077 | 0.090 |
| H31.2.5 | | 0.108 | 0.073 | 0.086 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H31.2.4 | | 0.111 | 0.082 | 0.085 | 0.070 | 0.075 | 0.071 |
| H31.2.3 | | 0.111 | 0.080 | 0.098 | 0.064 | 0.079 | 0.069 |
| H31.2.2 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| H31.2.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H31.1.31 | | 0.121 | 0.096 | 0.110 | 0.077 | 0.096 | 0.102 |
| H31.1.30 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.074 | 0.069 |
| H31.1.29 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.066 | 0.083 | 0.069 |
| H31.1.28 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.074 | 0.072 | 0.072 |
| H31.1.27 | | 0.109 | 0.074 | 0.086 | 0.068 | 0.075 | 0.069 |
| H31.1.26 | | 0.108 | 0.073 | 0.089 | 0.089 | 0.081 | 0.072 |
| H31.1.25 | | 0.111 | 0.075 | 0.086 | 0.076 | 0.073 | 0.073 |
| H31.1.24 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.066 | 0.073 | 0.069 |
| H31.1.23 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.064 | 0.073 | 0.068 |
| H31.1.22 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.065 | 0.074 | 0.068 |
| H31.1.21 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.089 | 0.080 | 0.068 |
| H31.1.20 | | 0.113 | 0.088 | 0.096 | 0.084 | 0.075 | 0.076 |
| H31.1.19 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.069 |
| H31.1.18 | | 0.110 | 0.074 | 0.084 | 0.068 | 0.073 | 0.068 |
| H31.1.17 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| H31.1.16 | | 0.117 | 0.074 | 0.085 | 0.108 | 0.073 | 0.068 |
| H31.1.15 | | 0.110 | 0.076 | 0.090 | 0.060 | 0.075 | 0.070 |
| H31.1.14 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H31.1.13 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| H31.1.12 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.072 | 0.081 |
| H31.1.11 | | 0.109 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H31.1.10 | | 0.110 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| H31.1.9 | | 0.108 | 0.078 | 0.086 | 0.081 | 0.101 | 0.069 |
| H31.1.8 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.073 | 0.072 | 0.068 |

※中播磨県民センター：停電のため3月9日9:10から11:40まで欠測。

※県立工業技術センター：停電のため2月23日10:40から11:30まで欠測。

※阪神南県民センター：停電のため1月12日9:30から10:50まで欠測。

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| H31.1.7 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.061 | 0.074 | 0.068 | |
| H31.1.6 | | 0.108 | 0.073 | 0.086 | 0.069 | 0.073 | 0.067 | |
| H31.1.5 | | 0.109 | 0.074 | 0.089 | 0.068 | 0.072 | 0.067 | |
| H31.1.4 | | 0.108 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.073 | 0.068 | |
| H31.1.3 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.066 | 0.076 | 0.067 | |
| H31.1.2 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.070 | 0.072 | 0.067 | |
| H31.1.1 | | 0.108 | 0.082 | 0.086 | 0.058 | 0.072 | 0.067 | |
| H30.12.31 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.055 | 0.071 | 0.067 | |
| H30.12.30 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.072 | 0.076 | 0.067 | |
| H30.12.29 | | 0.108 | 0.078 | 0.085 | 0.080 | 0.081 | 0.067 | |
| H30.12.28 | | 0.108 | 0.074 | 0.087 | 0.074 | 0.078 | 0.068 | |
| H30.12.27 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.066 | 0.073 | 0.067 | |
| H30.12.26 | | 0.109 | 0.079 | 0.087 | 0.065 | 0.082 | 0.073 | |
| H30.12.25 | | 0.108 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.075 | 0.067 | |
| H30.12.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.067 | 0.080 | 0.067 | |
| H30.12.23 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.069 | 0.074 | 0.080 | |
| H30.12.22 | | 0.110 | 0.075 | 0.094 | 0.061 | 0.080 | 0.077 | |
| H30.12.21 | | 0.110 | 0.077 | 0.089 | 0.070 | 0.076 | 0.070 | ※丹波県民局：機器点検のため12月21日9:20から14:50まで欠測。 |
| H30.12.20 | | 0.109 | 0.079 | 0.091 | 0.060 | 0.072 | 0.068 | ※但馬県民局：機器点検のため12月20日9:30から15:00まで欠測。 |
| H30.12.19 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.071 | 0.072 | 0.066 | ※中播磨県民センター：機器点検のため12月19日9:30から15:00まで欠測。 |
| H30.12.18 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.078 | 0.072 | 0.071 | ※淡路県民局：機器点検のため12月18日9:30から15:20まで欠測。 |
| H30.12.17 | | 0.113 | 0.085 | 0.095 | 0.073 | 0.085 | 0.081 | ※県立工業技術センター：機器点検のため12月17日9:20から15:10まで欠測。 |
| H30.12.16 | | 0.116 | 0.083 | 0.100 | 0.066 | 0.087 | 0.087 | |
| H30.12.15 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.073 | 0.072 | 0.067 | ※中播磨県民センター：停電のため12月15日9:10から14:20まで欠測。 |
| H30.12.14 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.096 | 0.078 | 0.067 | ※阪神南県民センター：機器点検のため12月14日9:20から15:20まで欠測。 |
| H30.12.13 | | 0.109 | 0.073 | 0.085 | 0.073 | 0.070 | 0.067 | |
| H30.12.12 | | 0.115 | 0.087 | 0.100 | 0.071 | 0.090 | 0.083 | |
| H30.12.11 | | 0.113 | 0.081 | 0.099 | 0.072 | 0.086 | 0.079 | |
| H30.12.10 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.068 | |
| H30.12.9 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.072 | 0.071 | 0.067 | |
| H30.12.8 | | 0.109 | 0.073 | 0.084 | 0.066 | 0.070 | 0.067 | |
| H30.12.7 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.065 | 0.071 | 0.067 | |
| H30.12.6 | | 0.118 | 0.093 | 0.100 | 0.071 | 0.100 | 0.077 | |
| H30.12.5 | | 0.109 | 0.073 | 0.084 | 0.065 | 0.073 | 0.067 | |
| H30.12.4 | | 0.111 | 0.076 | 0.094 | 0.072 | 0.085 | 0.068 | |
| H30.12.3 | | 0.112 | 0.079 | 0.096 | 0.066 | 0.083 | 0.073 | ※中播磨県民センター：停電のため12月3日19:40欠測。 |
| H30.12.2 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.060 | 0.074 | 0.070 | |
| H30.12.1 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.076 | 0.068 | |
| H30.11.30 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.068 | 0.075 | 0.068 | |
| H30.11.29 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.067 | |
| H30.11.28 | | 0.116 | 0.083 | 0.089 | 0.061 | 0.076 | 0.078 | |
| H30.11.27 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.075 | 0.069 | |
| H30.11.26 | | 0.110 | 0.075 | 0.086 | 0.061 | 0.076 | 0.069 | |
| H30.11.25 | | 0.109 | 0.076 | 0.085 | 0.060 | 0.074 | 0.069 | |
| H30.11.24 | | 0.109 | 0.075 | 0.085 | 0.059 | 0.075 | 0.069 | ※但馬県民局：停電のため11月24日9:40から14:10まで欠測。 |
| H30.11.23 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.078 | 0.072 | 0.068 | |
| H30.11.22 | | 0.111 | 0.079 | 0.090 | 0.068 | 0.079 | 0.072 | |
| H30.11.21 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.059 | 0.074 | 0.068 | |
| H30.11.20 | | 0.109 | 0.073 | 0.085 | 0.070 | 0.072 | 0.068 | |
| H30.11.19 | | 0.114 | 0.081 | 0.089 | 0.069 | 0.079 | 0.077 | |
| H30.11.18 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.059 | 0.075 | 0.068 | |
| H30.11.17 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.065 | 0.077 | 0.069 | |
| H30.11.16 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.075 | 0.068 | |
| H30.11.15 | | 0.109 | 0.076 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.068 | |
| H30.11.14 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.072 | 0.070 | 0.067 | |
| H30.11.13 | | 0.109 | 0.074 | 0.087 | 0.070 | 0.077 | 0.069 | |
| H30.11.12 | | 0.109 | 0.074 | 0.090 | 0.065 | 0.075 | 0.079 | |
| H30.11.11 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.062 | 0.074 | 0.068 | |
| H30.11.10 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| H30.11.9 | | 0.113 | 0.077 | 0.085 | 0.058 | 0.074 | 0.074 | |
| H30.11.8 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.068 | |
| H30.11.7 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.068 | |
| H30.11.6 | | 0.109 | 0.077 | 0.084 | 0.062 | 0.071 | 0.067 | ※淡路県民局：停電のため11月2日18:10から |
| H30.11.5 | | 0.109 | 0.075 | 0.084 | 0.059 | 0.073 | 欠測 | 11月6日12:10まで欠測。 |
| H30.11.4 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 欠測 | |
| H30.11.3 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 欠測 | |
| H30.11.2 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.062 | 0.073 | 0.068 | |
| H30.11.1 | | 0.109 | 0.074 | 0.085 | 0.065 | 0.074 | 0.067 | |
| H30.10.31 | | 0.109 | 0.073 | 0.085 | 0.067 | 0.074 | 0.067 | |
| H30.10.30 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.071 | 0.067 | |
| H30.10.29 | | 0.108 | 0.075 | 0.089 | 0.059 | 0.070 | 0.067 | |
| H30.10.28 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.071 | 0.067 | |
| H30.10.27 | | 0.120 | 0.085 | 0.090 | 0.064 | 0.080 | 0.077 | |
| H30.10.26 | | 0.116 | 0.078 | 0.095 | 0.062 | 0.082 | 0.077 | |
| H30.10.25 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 | |
| H30.10.24 | | 0.110 | 0.075 | 0.084 | 0.064 | 0.075 | 0.085 | |
| H30.10.23 | | 0.112 | 0.078 | 0.091 | 0.068 | 0.078 | 0.073 | |
| H30.10.22 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.073 | 0.068 | |

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30.10.21 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.10.20 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.075 | 0.075 | 0.067 |
| H30.10.19 | | 0.108 | 0.074 | 0.092 | 0.070 | 0.080 | 0.067 |
| H30.10.18 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.073 | 0.072 | 0.067 |
| H30.10.17 | | 0.109 | 0.076 | 0.086 | 0.062 | 0.076 | 0.069 |
| H30.10.16 | | 0.108 | 0.073 | 0.088 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H30.10.15 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.069 |
| H30.10.14 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H30.10.13 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| H30.10.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H30.10.11 | | 0.114 | 0.076 | 0.092 | 0.069 | 0.083 | 0.075 |
| H30.10.10 | | 0.114 | 0.080 | 0.089 | 0.069 | 0.077 | 0.071 |
| H30.10.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H30.10.8 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H30.10.7 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.061 | 0.071 | 0.065 |
| H30.10.6 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.062 | 0.072 | 0.065 |
| H30.10.5 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.10.4 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| H30.10.3 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| H30.10.2 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H30.10.1 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H30.9.30 | | 0.110 | 0.082 | 0.093 | 0.067 | 0.090 | 0.084 |
| H30.9.29 | | 0.114 | 0.078 | 0.091 | 0.070 | 0.087 | 0.077 |
| H30.9.28 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H30.9.27 | | 0.111 | 0.078 | 0.086 | 0.070 | 0.083 | 0.071 |
| H30.9.26 | | 0.111 | 0.076 | 0.085 | 0.061 | 0.074 | 0.070 |
| H30.9.25 | | 0.108 | 0.073 | 0.085 | 0.062 | 0.074 | 0.068 |
| H30.9.24 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H30.9.23 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H30.9.22 | | 0.116 | 0.080 | 0.093 | 0.065 | 0.097 | 0.076 |
| H30.9.21 | | 0.114 | 0.083 | 0.093 | 0.071 | 0.082 | 0.073 |
| H30.9.20 | | 0.115 | 0.086 | 0.098 | 0.075 | 0.096 | 0.085 |
| H30.9.19 | | 0.108 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.9.18 | | 0.107 | 0.073 | 0.086 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.9.17 | | 0.107 | 0.075 | 0.085 | 0.066 | 0.071 | 0.067 |
| H30.9.16 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.074 | 0.066 |
| H30.9.15 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.067 | 0.090 | 0.066 |
| H30.9.14 | | 0.108 | 0.075 | 0.088 | 0.066 | 0.075 | 0.068 |
| H30.9.13 | | 0.107 | 0.072 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.065 |
| H30.9.12 | | 0.107 | 0.075 | 0.083 | 0.059 | 0.076 | 0.067 |
| H30.9.11 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.060 | 0.073 | 0.065 |
| H30.9.10 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.068 | 0.079 | 0.064 |
| H30.9.9 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.067 | 0.073 | 0.065 |
| H30.9.8 | | 0.109 | 0.079 | 0.090 | 0.074 | 0.085 | 0.069 |
| H30.9.7 | | 0.106 | 0.075 | 0.089 | 0.078 | 0.075 | 0.067 |
| H30.9.6 | | 0.108 | 0.076 | 0.087 | 0.060 | 0.072 | 0.070 |
| H30.9.5 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.064 | 0.071 | 0.066 |
| H30.9.4 | | 0.112 | 0.076 | 0.089 | 0.064 | 0.076 | 0.069 |
| H30.9.3 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H30.9.2 | | 0.108 | 0.073 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.9.1 | | 0.107 | 0.077 | 0.088 | 0.065 | 0.073 | 0.071 |
| H30.8.31 | | 0.107 | 0.076 | 0.084 | 0.061 | 0.082 | 0.069 |
| H30.8.30 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| H30.8.29 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.068 |
| H30.8.28 | | 0.108 | 0.076 | 0.115 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H30.8.27 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H30.8.26 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.8.25 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.069 | 0.065 |
| H30.8.24 | | 0.112 | 0.078 | 0.092 | 0.061 | 0.081 | 0.079 |
| H30.8.23 | | 0.111 | 0.076 | 0.086 | 0.058 | 0.075 | 0.080 |
| H30.8.22 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.058 | 0.074 | 0.069 |
| H30.8.21 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.075 | 0.070 |
| H30.8.20 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.076 | 0.069 |
| H30.8.19 | | 0.108 | 0.075 | 0.083 | 0.060 | 0.076 | 0.069 |
| H30.8.18 | | 0.108 | 0.075 | 0.083 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| H30.8.17 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.058 | 0.072 | 0.069 |
| H30.8.16 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.063 | 0.076 | 0.068 |
| H30.8.15 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.075 | 0.070 |
| H30.8.14 | | 0.107 | 0.076 | 0.086 | 0.061 | 0.073 | 0.070 |
| H30.8.13 | | 0.107 | 0.075 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.069 |
| H30.8.12 | | 0.107 | 0.074 | 0.083 | 0.064 | 0.074 | 0.069 |
| H30.8.11 | | 0.107 | 0.076 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.070 |
| H30.8.10 | | 0.107 | 0.075 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.070 |
| H30.8.9 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.069 |
| H30.8.8 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.069 |
| H30.8.7 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.070 |
| H30.8.6 | | 0.109 | 0.074 | 0.086 | 0.061 | 0.075 | 0.070 |
| H30.8.5 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.062 | 0.074 | 0.070 |

※丹波県民局：停電のため10月20日8:50から11:20まで欠測。

※阪神南県民センター：停電のため10月13日9:40から12:20まで欠測。

※阪神南県民センター：9月7日3:50欠測。

| | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30.8.4 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.070 |
| H30.8.3 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.062 | 0.072 | 0.069 |
| H30.8.2 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.061 | 0.082 | 0.068 |
| H30.8.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H30.7.31 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H30.7.30 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.7.29 | | 0.117 | 0.106 | 0.117 | 0.069 | 0.111 | 0.080 |
| H30.7.28 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.060 | 0.076 | 0.070 |
| H30.7.27 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.079 | 0.069 |
| H30.7.26 | | 0.122 | 0.079 | 0.085 | 0.061 | 0.077 | 0.070 |
| H30.7.25 | | 0.109 | 0.075 | 0.084 | 0.060 | 0.075 | 0.069 |
| H30.7.24 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.077 | 0.070 |
| H30.7.23 | | 0.108 | 0.075 | 0.085 | 0.061 | 0.077 | 0.069 |
| H30.7.22 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| H30.7.21 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.073 | 0.068 |
| H30.7.20 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.075 | 0.068 |
| H30.7.19 | | 0.109 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.076 | 0.069 |
| H30.7.18 | | 0.108 | 0.074 | 0.084 | 0.062 | 0.076 | 0.068 |
| H30.7.17 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.075 | 0.068 |
| H30.7.16 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H30.7.15 | | 0.108 | 0.074 | 0.085 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H30.7.14 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.074 | 0.067 |
| H30.7.13 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H30.7.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| H30.7.11 | | 0.107 | 0.074 | 0.086 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.7.10 | | 0.107 | 0.071 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.064 |
| H30.7.9 | | 0.106 | 0.071 | 0.084 | 0.062 | 0.069 | 0.064 |
| H30.7.8 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| H30.7.7 | | 0.109 | 0.074 | 0.098 | 0.072 | 0.078 | 0.069 |
| H30.7.6 | | 0.116 | 0.082 | 0.096 | 0.072 | 0.093 | 0.076 |
| H30.7.5 | | 0.112 | 0.086 | 0.094 | 0.074 | 0.083 | 0.073 |
| H30.7.4 | | 0.107 | 0.072 | 0.089 | 0.060 | 0.078 | 0.067 |
| H30.7.3 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| H30.7.2 | | 0.106 | 0.071 | 0.084 | 0.057 | 0.070 | 0.065 |
| H30.7.1 | | 0.106 | 0.071 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.064 |
| H30.6.30 | | 0.105 | 0.072 | 0.083 | 0.057 | 0.068 | 0.064 |
| H30.6.29 | | 0.106 | 0.072 | 0.085 | 0.058 | 0.068 | 0.066 |
| H30.6.28 | | 0.105 | 0.072 | 0.084 | 0.071 | 0.089 | 0.066 |
| H30.6.27 | | 0.105 | 0.073 | 0.083 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H30.6.26 | | 0.108 | 0.075 | 0.084 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H30.6.25 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H30.6.24 | | 0.110 | 0.075 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H30.6.23 | | 0.119 | 0.084 | 0.092 | 0.066 | 0.082 | 0.082 |
| H30.6.22 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.6.21 | | 0.105 | 0.074 | 0.085 | 0.058 | 0.069 | 0.067 |
| H30.6.20 | | 0.115 | 0.086 | 0.093 | 0.063 | 0.083 | 0.079 |
| H30.6.19 | | 0.109 | 0.075 | 0.086 | 0.063 | 0.075 | 0.068 |
| H30.6.18 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.073 | 0.067 |
| H30.6.17 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| H30.6.16 | | 0.107 | 0.071 | 0.082 | 0.057 | 0.069 | 0.067 |
| H30.6.15 | | 0.111 | 0.077 | 0.085 | 0.059 | 0.074 | 0.070 |
| H30.6.14 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H30.6.13 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.065 |
| H30.6.12 | | 0.107 | 0.074 | 0.091 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H30.6.11 | | 0.109 | 0.076 | 0.115 | 0.064 | 0.081 | 0.074 |
| H30.6.10 | | 0.106 | 0.075 | 0.084 | 0.062 | 0.071 | 0.066 |
| H30.6.9 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.082 | 0.065 |
| H30.6.8 | | 0.108 | 0.077 | 0.091 | 0.067 | 0.078 | 0.070 |
| H30.6.7 | | 0.111 | 0.081 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.074 |
| H30.6.6 | | 0.116 | 0.084 | 0.096 | 0.070 | 0.084 | 0.078 |
| H30.6.5 | | 0.112 | 0.082 | 0.090 | 0.062 | 0.079 | 0.077 |
| H30.6.4 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H30.6.3 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.6.2 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| H30.6.1 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| H30.5.31 | | 0.112 | 0.083 | 0.088 | 0.071 | 0.091 | 0.071 |
| H30.5.30 | | 0.111 | 0.076 | 0.088 | 0.069 | 0.077 | 0.072 |
| H30.5.29 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H30.5.28 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H30.5.27 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H30.5.26 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H30.5.25 | | 0.108 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H30.5.24 | | 0.109 | 0.074 | 0.083 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| H30.5.23 | | 0.114 | 0.079 | 0.091 | 0.062 | 0.075 | 0.076 |
| H30.5.22 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H30.5.21 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H30.5.20 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.057 | 0.069 | 0.066 |
| H30.5.19 | | 0.117 | 0.089 | 0.089 | 0.059 | 0.082 | 0.088 |

※阪神南県民センターを除く5観測地点：6月12日一部欠測。

※全観測地点：6月10日一部欠測。

※全観測地点：6月8日一部欠測。

※全観測地点：6月6日一部欠測。

※全観測地点：6月4日一部欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30.5.18 | | 0.117 | 0.087 | 0.108 | 0.085 | 0.091 | 0.083 |
| H30.5.17 | | 0.106 | 0.071 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H30.5.16 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.061 | 0.070 | 0.066 |
| H30.5.15 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.5.14 | | 0.106 | 0.071 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| H30.5.13 | | 0.123 | 0.094 | 0.099 | 0.077 | 0.093 | 0.084 |
| H30.5.12 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.5.11 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| H30.5.10 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H30.5.9 | | 0.108 | 0.076 | 0.089 | 0.067 | 0.078 | 0.070 |
| H30.5.8 | | 0.111 | 0.078 | 0.092 | 0.071 | 0.081 | 0.076 |
| H30.5.7 | | 0.121 | 0.093 | 0.098 | 0.087 | 0.093 | 0.084 |
| H30.5.6 | | 0.118 | 0.083 | 0.095 | 0.074 | 0.077 | 0.074 |
| H30.5.5 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.069 | 0.067 |
| H30.5.4 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.069 | 0.078 | 0.067 |
| H30.5.3 | | 0.107 | 0.076 | 0.091 | 0.059 | 0.075 | 0.071 |
| H30.5.2 | | 0.123 | 0.085 | 0.098 | 0.074 | 0.087 | 0.074 |
| H30.5.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H30.4.30 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| H30.4.29 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.4.28 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H30.4.27 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.084 | 0.066 |
| H30.4.26 | | 0.106 | 0.072 | 0.083 | 0.057 | 0.069 | 0.065 |
| H30.4.25 | | 0.114 | 0.081 | 0.089 | 0.068 | 0.076 | 0.076 |
| H30.4.24 | | 0.109 | 0.077 | 0.089 | 0.066 | 0.073 | 0.070 |
| H30.4.23 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H30.4.22 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H30.4.21 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H30.4.20 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H30.4.19 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H30.4.18 | | 0.109 | 0.081 | 0.085 | 0.064 | 0.083 | 0.072 |
| H30.4.17 | | 0.110 | 0.079 | 0.084 | 0.065 | 0.077 | 0.071 |
| H30.4.16 | | 0.106 | 0.072 | 0.084 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| H30.4.15 | | 0.111 | 0.098 | 0.095 | 0.070 | 0.099 | 0.076 |
| H30.4.14 | | 0.113 | 0.086 | 0.093 | 0.063 | 0.077 | 0.074 |
| H30.4.13 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| H30.4.12 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.4.11 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| H30.4.10 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.4.9 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| H30.4.8 | | 0.107 | 0.072 | 0.084 | 0.063 | 0.070 | 0.066 |
| H30.4.7 | | 0.108 | 0.075 | 0.092 | 0.065 | 0.079 | 0.066 |
| H30.4.6 | | 0.108 | 0.087 | 0.090 | 0.067 | 0.081 | 0.080 |
| H30.4.5 | | 0.107 | 0.073 | 0.083 | 0.058 | 0.068 | 0.067 |
| H30.4.4 | | 0.107 | 0.079 | 0.087 | 0.063 | 0.087 | 0.067 |
| H30.4.3 | | 0.107 | 0.074 | 0.085 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H30.4.2 | | 0.107 | 0.074 | 0.084 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H30.4.1 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| H30.3.31 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H30.3.30 | | 0.107 | 0.072 | 0.083 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| H30.3.29 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H30.3.28 | | 0.107 | 0.073 | 0.085 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H30.3.27 | | 0.107 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H30.3.26 | | 0.106 | 0.073 | 0.084 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.3.25 | | 0.106 | 0.073 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| H30.3.24 | | 0.106 | 0.072 | 0.085 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| H30.3.23 | | 0.105 | 0.071 | 0.084 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| H30.3.22 | | 0.107 | 0.083 | 0.095 | 0.074 | 0.091 | 0.072 |
| H30.3.21 | | | 0.089 | 0.097 | 0.076 | 0.097 | 0.089 |
| H30.3.20 | | | 0.082 | 0.092 | 0.064 | 0.076 | 0.083 |
| H30.3.19 | | | 0.081 | 0.091 | 0.068 | 0.078 | 0.075 |
| H30.3.18 | | | 0.073 | 0.084 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| H30.3.17 | | | 0.072 | 0.084 | 0.057 | 0.069 | 0.065 |
| H30.3.16 | | | 0.082 | 0.091 | 0.079 | 0.088 | 0.073 |
| H30.3.15 | 0.038 | | 0.073 | 欠測 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H30.3.14 | 0.038 | | 0.073 | 欠測 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H30.3.13 | 0.039 | | 0.074 | 0.071 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H30.3.12 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.3.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H30.3.10 | 0.038 | | 0.072 | 0.069 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H30.3.9 | 0.046 | | 0.087 | 0.087 | 0.075 | 0.090 | 0.075 |
| H30.3.8 | 0.045 | | 0.082 | 0.086 | 0.067 | 0.086 | 0.073 |
| H30.3.7 | 0.037 | | 0.072 | 0.069 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H30.3.6 | 0.037 | | 0.072 | 0.069 | 0.068 | 0.071 | 0.065 |
| H30.3.5 | 0.047 | | 0.085 | 0.094 | 0.078 | 0.092 | 0.079 |
| H30.3.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H30.3.3 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H30.3.2 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |

※ 県立工業技術センター：原子力規制庁HPシステム更新のため4月5日14:40、15:00から4月6日0:00まで欠測。

※ 県立工業技術センター：測定開始。

※ 中播磨県民センター：機器移設工事・点検のため3月13日9:50から3月16日10:30まで欠測。

※ 県立健康生活科学研究所：測定終了。

※ 但馬県民局：停電のため3月11日10:10から10:40まで欠測。

※ 淡路県民局：停電のため3月3日11:30欠測。

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H30.3.1 | 0.044 | | 0.078 | 0.084 | 0.064 | 0.080 | 0.075 |
| H30.2.28 | 0.041 | | 0.075 | 0.081 | 0.062 | 0.078 | 0.072 |
| H30.2.27 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.058 | 0.073 | 0.067 |
| H30.2.26 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.057 | 0.074 | 0.067 |
| H30.2.25 | 0.039 | | 0.075 | 0.072 | 0.054 | 0.071 | 0.069 |
| H30.2.24 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.052 | 0.071 | 0.068 |
| H30.2.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.053 | 0.073 | 0.067 |
| H30.2.22 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.074 | 0.067 |
| H30.2.21 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.055 | 0.078 | 0.068 |
| H30.2.20 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.047 | 0.072 | 0.068 |
| H30.2.19 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.046 | 0.073 | 0.067 |
| H30.2.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.044 | 0.071 | 0.067 |
| H30.2.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.055 | 0.072 | 0.067 |
| H30.2.16 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.043 | 0.072 | 0.067 |
| H30.2.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.044 | 0.070 | 0.067 |
| H30.2.14 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.039 | 0.070 | 0.066 |
| H30.2.13 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.054 | 0.070 | 0.069 |
| H30.2.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.067 | 0.069 | 0.067 |
| H30.2.11 | 0.039 | | 0.077 | 0.070 | 0.065 | 0.074 | 0.066 |
| H30.2.10 | 0.047 | | 0.083 | 0.083 | 0.053 | 0.083 | 0.083 |
| H30.2.9 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.047 | 0.074 | 0.068 |
| H30.2.8 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H30.2.7 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.063 | 0.070 | 0.067 |
| H30.2.6 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.044 | 0.069 | 0.067 |
| H30.2.5 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.070 | 0.070 | 0.067 |
| H30.2.4 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.087 | 0.072 | 0.067 |
| H30.2.3 | 0.042 | | 0.074 | 0.073 | 0.052 | 0.073 | 0.067 |
| H30.2.2 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.048 | 0.071 | 0.067 |
| H30.2.1 | 0.039 | | 0.075 | 0.075 | 0.046 | 0.075 | 0.070 |
| H30.1.31 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.043 | 0.071 | 0.067 |
| H30.1.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.056 | 0.070 | 0.067 |
| H30.1.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.069 | 0.067 |
| H30.1.28 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.043 | 0.069 | 0.068 |
| H30.1.27 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.049 | 0.080 | 0.067 |
| H30.1.26 | 0.038 | | 0.080 | 0.070 | 0.067 | 0.073 | 0.067 |
| H30.1.25 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.067 | 0.074 | 0.067 |
| H30.1.24 | 0.037 | | 0.072 | 0.069 | 0.070 | 0.071 | 0.066 |
| H30.1.23 | 0.039 | | 0.078 | 0.079 | 0.060 | 0.069 | 0.075 |
| H30.1.22 | 0.044 | | 0.082 | 0.080 | 0.078 | 0.081 | 0.076 |
| H30.1.21 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.067 | 0.074 | 0.067 |
| H30.1.20 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H30.1.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H30.1.18 | 0.038 | | 0.072 | 0.069 | 0.058 | 0.070 | 0.066 |
| H30.1.17 | 0.045 | | 0.084 | 0.089 | 0.068 | 0.075 | 0.081 |
| H30.1.16 | 0.041 | | 0.074 | 0.075 | 0.067 | 0.073 | 0.068 |
| H30.1.15 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.057 | 0.072 | 0.067 |
| H30.1.14 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H30.1.13 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.078 | 0.079 | 0.066 |
| H30.1.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.070 | 0.084 |
| H30.1.11 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.063 | 0.071 | 0.078 |
| H30.1.10 | 0.049 | | 0.079 | 0.076 | 0.087 | 0.078 | 0.077 |
| H30.1.9 | 0.044 | | 0.093 | 0.077 | 0.072 | 0.083 | 0.075 |
| H30.1.8 | 0.046 | | 0.088 | 0.085 | 0.067 | 0.089 | 0.080 |
| H30.1.7 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.063 | 0.070 | 0.067 |
| H30.1.6 | 0.040 | | 0.075 | 0.074 | 0.085 | 0.082 | 0.067 |
| H30.1.5 | 0.043 | | 0.079 | 0.076 | 0.060 | 0.073 | 0.080 |
| H30.1.4 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.068 |
| H30.1.3 | 0.042 | | 0.076 | 0.074 | 0.065 | 0.084 | 0.068 |
| H30.1.2 | 0.038 | | 0.074 | 0.071 | 0.064 | 0.072 | 0.067 |
| H30.1.1 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.071 | 0.072 | 0.067 |
| H29.12.31 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.066 | 0.073 | 0.069 |
| H29.12.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.12.29 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.075 | 0.067 |
| H29.12.28 | 0.037 | | 0.075 | 0.070 | 0.063 | 0.071 | 0.067 |
| H29.12.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.073 | 0.084 | 0.066 |
| H29.12.26 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.079 | 0.082 | 0.066 |
| H29.12.25 | 0.079 | | 0.074 | 0.070 | 0.103 | 0.083 | 0.068 |
| H29.12.24 | 0.043 | | 0.079 | 0.081 | 0.068 | 0.082 | 0.083 |
| H29.12.23 | 0.039 | | 0.075 | 0.074 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H29.12.22 | 0.041 | | 0.075 | 0.075 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H29.12.21 | 0.039 | | 0.075 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.068 |
| H29.12.20 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.059 | 0.073 | 0.068 |
| H29.12.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.069 | 0.070 | 0.067 |
| H29.12.18 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.056 | 0.071 | 0.067 |
| H29.12.17 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.089 | 0.071 | 0.067 |
| H29.12.16 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.079 | 0.070 | 0.070 |
| H29.12.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H29.12.14 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |

※阪神南泉民センター：停電のため12月16日9:40から12:50まで欠測。

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| H29.12.13 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.072 | 0.076 | 0.066 | |
| H29.12.12 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.071 | 0.069 | 0.067 | |
| H29.12.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.067 | 0.071 | 0.070 | |
| H29.12.10 | 0.039 | | 0.076 | 0.073 | 0.058 | 0.074 | 0.067 | |
| H29.12.9 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.070 | 0.077 | 0.075 | ※全観測地点：停電のため13:00から13:10まで欠測。 |
| H29.12.8 | 0.054 | | 0.083 | 0.072 | 0.149 | 0.098 | 0.084 | |
| H29.12.7 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.060 | 0.073 | 0.067 | ※但馬県民局：定期点検のため12月7日10:10から15:00まで欠測。 |
| H29.12.6 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.064 | 0.071 | 0.066 | ※丹波県民局：定期点検のため12月6日10:10から15:00まで欠測。 |
| H29.12.5 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.083 | ※淡路県民局：定期点検のため12月5日10:10から15:20まで欠測。 |
| H29.12.4 | 0.050 | | 0.083 | 0.079 | 0.063 | 0.079 | 0.083 | ※阪神南県民センター：定期点検のため12月4日10:10から15:50まで欠測。 |
| H29.12.3 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.061 | 0.075 | 0.069 | |
| H29.12.2 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.073 | 0.068 | |
| H29.12.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.067 | 0.070 | 0.067 | |
| H29.11.30 | 0.039 | | 0.075 | 0.072 | 0.070 | 0.071 | 0.068 | |
| H29.11.29 | 0.040 | | 0.082 | 0.076 | 0.067 | 0.071 | 0.074 | |
| H29.11.28 | 0.039 | | 0.074 | 0.071 | 0.060 | 0.073 | 0.069 | |
| H29.11.27 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.071 | 0.067 | |
| H29.11.26 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.066 | 0.071 | 0.073 | |
| H29.11.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.065 | 0.070 | 0.068 | ※但馬県民局：停電のため11月25日9:40から13:00まで欠測。 |
| H29.11.24 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.069 | 0.073 | |
| H29.11.23 | 0.045 | | 0.084 | 0.078 | 0.067 | 0.077 | 0.079 | ※丹波県民局：停電のため11月23日8:40から18:50まで欠測。 |
| H29.11.22 | 0.044 | | 0.080 | 0.085 | 0.069 | 0.092 | 0.085 | |
| H29.11.21 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.074 | 0.073 | 0.068 | |
| H29.11.20 | 0.041 | | 0.073 | 0.071 | 0.076 | 0.074 | 0.069 | |
| H29.11.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.079 | 0.072 | 0.067 | |
| H29.11.18 | 0.043 | | 0.081 | 0.077 | 0.101 | 0.077 | 0.080 | ※中播磨県民センター：停電のため11月18日14:10から16:30まで欠測。 |
| H29.11.17 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.060 | 0.075 | 0.067 | |
| H29.11.16 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.062 | 0.072 | 0.067 | |
| H29.11.15 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.070 | 0.067 | |
| H29.11.14 | 0.052 | | 0.090 | 0.088 | 0.064 | 0.091 | 0.089 | |
| H29.11.13 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.074 | 0.068 | |
| H29.11.12 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.059 | 0.070 | 0.068 | |
| H29.11.11 | 0.047 | | 0.091 | 0.077 | 0.073 | 0.077 | 0.071 | |
| H29.11.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.068 | |
| H29.11.9 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.070 | 0.067 | |
| H29.11.8 | 0.040 | | 0.075 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.070 | |
| H29.11.7 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.068 | |
| H29.11.6 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.068 | |
| H29.11.5 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.070 | 0.068 | |
| H29.11.4 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.085 | 0.075 | 0.075 | |
| H29.11.3 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.068 | |
| H29.11.2 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.068 | |
| H29.11.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.073 | 0.068 | |
| H29.10.31 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.060 | 0.072 | 0.068 | |
| H29.10.30 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.089 | 0.072 | 0.067 | |
| H29.10.29 | 0.041 | | 0.079 | 0.074 | 0.087 | 0.075 | 0.078 | |
| H29.10.28 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.069 | |
| H29.10.27 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.072 | 0.068 | |
| H29.10.26 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.059 | 0.069 | 0.068 | |
| H29.10.25 | 0.041 | | 0.082 | 0.070 | 0.059 | 0.072 | 0.067 | |
| H29.10.24 | 0.042 | | 0.083 | 0.070 | 0.058 | 0.073 | 0.067 | |
| H29.10.23 | 0.043 | | 0.076 | 0.071 | 0.076 | 0.071 | 0.074 | ※丹波県民局：停電のため10月21日8:30から10月23日8:40まで欠測。 |
| H29.10.22 | 0.043 | | 0.083 | 0.072 | 0.075 | 欠測 | 0.078 | |
| H29.10.21 | 0.047 | | 0.083 | 0.087 | 0.062 | 0.069 | 0.080 | |
| H29.10.20 | 0.041 | | 0.076 | 0.079 | 0.062 | 0.076 | 0.076 | |
| H29.10.19 | 0.043 | | 0.079 | 0.083 | 0.072 | 0.086 | 0.088 | |
| H29.10.18 | 0.043 | | 0.075 | 0.079 | 0.064 | 0.076 | 0.079 | |
| H29.10.17 | 0.043 | | 0.080 | 0.077 | 0.059 | 0.075 | 0.079 | |
| H29.10.16 | 0.042 | | 0.082 | 0.079 | 0.066 | 0.080 | 0.078 | |
| H29.10.15 | 0.040 | | 0.077 | 0.075 | 0.071 | 0.078 | 0.075 | |
| H29.10.14 | 0.040 | | 0.077 | 0.072 | 0.059 | 0.070 | 0.068 | |
| H29.10.13 | 0.045 | | 0.080 | 0.078 | 0.069 | 0.080 | 0.069 | |
| H29.10.12 | 0.039 | | 0.076 | 0.073 | 0.069 | 0.089 | 0.072 | |
| H29.10.11 | 0.041 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.069 | |
| H29.10.10 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.068 | |
| H29.10.9 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.068 | |
| H29.10.8 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.070 | 0.067 | ※淡路県民局：停電のため10月8日9:20から11:10まで欠測。 |
| H29.10.7 | 0.040 | | 0.075 | 0.077 | 0.060 | 0.072 | 0.069 | |
| H29.10.6 | 0.043 | | 0.078 | 0.077 | 0.070 | 0.082 | 0.081 | |
| H29.10.5 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.070 | 0.068 | |
| H29.10.4 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.057 | 0.069 | 0.067 | |
| H29.10.3 | 0.041 | | 0.078 | 0.089 | 0.074 | 0.087 | 0.070 | |
| H29.10.2 | 0.051 | | 0.090 | 0.088 | 0.074 | 0.097 | 0.089 | |
| H29.10.1 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.069 | |
| H29.9.30 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.068 | |
| H29.9.29 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.068 | |
| H29.9.28 | 0.039 | | 0.078 | 0.080 | 0.079 | 0.087 | 0.072 | |
| H29.9.27 | 0.043 | | 0.077 | 0.083 | 0.074 | 0.077 | 0.072 | |

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H29.9.26 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.069 |
| H29.9.25 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| H29.9.24 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| H29.9.23 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.075 | 0.068 |
| H29.9.22 | 0.042 | | 0.078 | 0.079 | 0.060 | 0.079 | 0.076 |
| H29.9.21 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| H29.9.20 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.065 | 0.070 | 0.068 |
| H29.9.19 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| H29.9.18 | 0.045 | | 0.079 | 0.073 | 0.071 | 欠測 | 0.071 |
| H29.9.17 | 0.063 | | 0.094 | 0.117 | 0.075 | 欠測 | 0.094 |
| H29.9.16 | 0.040 | | 0.077 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.074 |
| H29.9.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.070 | 0.069 |
| H29.9.14 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.070 |
| H29.9.13 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.069 |
| H29.9.12 | 0.057 | | 0.092 | 0.109 | 0.081 | 0.099 | 0.089 |
| H29.9.11 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.069 | 0.076 | 0.072 |
| H29.9.10 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.060 | 0.073 | 0.072 |
| H29.9.9 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.058 | 0.071 | 0.071 |
| H29.9.8 | 0.046 | | 0.084 | 0.074 | 0.060 | 0.069 | 0.071 |
| H29.9.7 | 0.048 | | 0.085 | 0.087 | 0.076 | 0.102 | 0.083 |
| H29.9.6 | 0.040 | | 0.076 | 0.076 | 0.062 | 0.074 | 0.072 |
| H29.9.5 | 0.039 | | 0.077 | 0.088 | 0.063 | 0.077 | 0.082 |
| H29.9.4 | 0.038 | | 0.075 | 0.076 | 0.060 | 0.072 | 0.071 |
| H29.9.3 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.060 | 0.070 | 0.071 |
| H29.9.2 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.059 | 0.070 | 0.071 |
| H29.9.1 | 0.037 | | 0.074 | 0.075 | 0.059 | 0.070 | 0.071 |
| H29.8.31 | 0.037 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.070 | 0.071 |
| H29.8.30 | 0.041 | | 0.075 | 0.080 | 0.067 | 0.075 | 0.072 |
| H29.8.29 | 0.038 | | 0.074 | 0.077 | 0.069 | 0.125 | 0.071 |
| H29.8.28 | 0.039 | | 0.075 | 0.076 | 0.061 | 0.073 | 0.072 |
| H29.8.27 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.059 | 0.071 | 0.071 |
| H29.8.26 | 0.038 | | 0.082 | 0.075 | 0.065 | 0.088 | 0.075 |
| H29.8.25 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.060 | 0.072 | 0.071 |
| H29.8.24 | 0.038 | | 0.075 | 0.077 | 0.061 | 0.072 | 0.071 |
| H29.8.23 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.060 | 0.071 | 0.071 |
| H29.8.22 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.063 | 0.079 | 0.070 |
| H29.8.21 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.061 | 0.071 | 0.070 |
| H29.8.20 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.059 | 0.071 | 0.070 |
| H29.8.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.059 | 0.071 | 0.070 |
| H29.8.18 | 0.037 | | 0.074 | 0.074 | 0.088 | 0.117 | 0.070 |
| H29.8.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.089 | 0.072 | 0.071 |
| H29.8.16 | 0.042 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.071 | 0.070 |
| H29.8.15 | 0.045 | | 0.081 | 0.083 | 0.076 | 0.086 | 0.073 |
| H29.8.14 | 0.038 | | 0.073 | 0.079 | 0.068 | 0.072 | 0.070 |
| H29.8.13 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.069 |
| H29.8.12 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.069 | 0.068 |
| H29.8.11 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.080 | 0.080 | 0.069 |
| H29.8.10 | 0.041 | | 0.073 | 0.091 | 0.069 | 0.137 | 0.068 |
| H29.8.9 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.063 | 0.071 | 0.068 |
| H29.8.8 | 0.039 | | 0.086 | 0.070 | 0.075 | 0.075 | 0.072 |
| H29.8.7 | 0.049 | | 0.096 | 0.082 | 0.085 | 0.103 | 0.096 |
| H29.8.6 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.071 |
| H29.8.5 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.073 | 0.071 |
| H29.8.4 | 0.038 | | 0.078 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.071 |
| H29.8.3 | 0.037 | | 0.074 | 0.071 | 0.060 | 0.073 | 0.071 |
| H29.8.2 | 0.037 | | 0.074 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.071 |
| H29.8.1 | 0.042 | | 0.076 | 0.118 | 0.059 | 0.071 | 0.072 |
| H29.7.31 | 0.038 | | 0.073 | 0.147 | 0.060 | 0.073 | 0.070 |
| H29.7.30 | 0.044 | | 0.082 | 0.076 | 0.060 | 0.115 | 0.071 |
| H29.7.29 | 0.040 | | 0.075 | 0.077 | 0.058 | 0.072 | 0.071 |
| H29.7.28 | 0.038 | | 0.076 | 0.077 | 0.061 | 0.073 | 0.071 |
| H29.7.27 | 0.038 | | 0.077 | 0.075 | 0.059 | 0.077 | 0.071 |
| H29.7.26 | 0.042 | | 0.075 | 0.078 | 0.059 | 0.077 | 0.076 |
| H29.7.25 | 0.042 | | 0.074 | 0.091 | 0.103 | 0.092 | 0.070 |
| H29.7.24 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.096 | 0.086 | 0.070 |
| H29.7.23 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.070 |
| H29.7.22 | 0.038 | | 0.075 | 0.074 | 0.060 | 0.071 | 0.070 |
| H29.7.21 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.059 | 0.071 | 0.070 |
| H29.7.20 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.069 |
| H29.7.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.069 |
| H29.7.18 | 0.047 | | 0.074 | 0.084 | 0.063 | 0.089 | 0.070 |
| H29.7.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.103 | 0.069 |
| H29.7.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.088 | 0.062 | 0.098 | 0.069 |
| H29.7.15 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| H29.7.14 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| H29.7.13 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H29.7.12 | 0.038 | | 0.071 | 0.071 | 0.073 | 0.071 | 0.067 |
| H29.7.11 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.070 | 0.067 |

※丹波県民局：停電のため9月16日9:10から9月19日13:30まで欠測。

※丹波：12:40欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H29.7.10 | 0.039 | | 0.078 | 0.070 | 0.059 | 0.074 | 0.067 |
| H29.7.9 | 0.040 | | 0.092 | 0.074 | 0.070 | 0.077 | 0.072 |
| H29.7.8 | 0.040 | | 0.073 | 0.071 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H29.7.7 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.072 | 0.071 |
| H29.7.6 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.7.5 | 0.048 | | 0.081 | 0.084 | 0.066 | 0.083 | 0.074 |
| H29.7.4 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.071 | 0.073 | 0.067 |
| H29.7.3 | 0.036 | | 0.071 | 0.071 | 0.060 | 0.070 | 0.068 |
| H29.7.2 | 0.038 | | 0.071 | 0.070 | 0.063 | 0.087 | 0.067 |
| H29.7.1 | 0.036 | | 0.071 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H29.6.30 | 0.044 | | 0.078 | 0.091 | 0.064 | 0.090 | 0.068 |
| H29.6.29 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.081 | 0.069 |
| H29.6.28 | 0.042 | | 0.082 | 0.079 | 0.064 | 0.077 | 0.074 |
| H29.6.27 | 0.039 | | 0.075 | 0.075 | 0.060 | 0.072 | 0.071 |
| H29.6.26 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| H29.6.25 | 0.045 | | 0.083 | 0.080 | 0.064 | 0.100 | 0.088 |
| H29.6.24 | 0.042 | | 0.078 | 0.090 | 0.067 | 0.080 | 0.075 |
| H29.6.23 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H29.6.22 | 0.037 | | 0.071 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.6.21 | 0.049 | | 0.096 | 0.097 | 0.064 | 0.086 | 0.085 |
| H29.6.20 | 0.040 | | 0.075 | 0.078 | 0.061 | 0.075 | 0.070 |
| H29.6.19 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.061 | 0.075 | 0.070 |
| H29.6.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.060 | 0.075 | 0.070 |
| H29.6.17 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.059 | 0.073 | 0.069 |
| H29.6.16 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.058 | 0.075 | 0.070 |
| H29.6.15 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.061 | 0.074 | 0.070 |
| H29.6.14 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.059 | 0.072 | 0.069 |
| H29.6.13 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.071 | 0.069 |
| H29.6.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.069 |
| H29.6.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.068 |
| H29.6.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.071 | 0.068 |
| H29.6.9 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H29.6.8 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.075 | 0.068 |
| H29.6.7 | 0.047 | | 0.084 | 0.086 | 0.066 | 0.081 | 0.077 |
| H29.6.6 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| H29.6.5 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.073 | 0.069 |
| H29.6.4 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H29.6.3 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.068 |
| H29.6.2 | 0.049 | | 0.094 | 0.090 | 0.063 | 0.088 | 0.083 |
| H29.6.1 | 0.049 | | 0.093 | 0.097 | 0.082 | 0.100 | 0.084 |
| H29.5.31 | 0.038 | | 0.074 | 0.086 | 0.071 | 0.078 | 0.070 |
| H29.5.30 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| H29.5.29 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| H29.5.28 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H29.5.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| H29.5.26 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| H29.5.25 | 0.043 | | 0.081 | 0.086 | 0.075 | 0.089 | 0.078 |
| H29.5.24 | 0.041 | | 0.076 | 0.078 | 0.072 | 0.078 | 0.078 |
| H29.5.23 | 0.037 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| H29.5.22 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.061 | 0.072 | 0.068 |
| H29.5.21 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 0.075 | 0.069 |
| H29.5.20 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| H29.5.19 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| H29.5.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H29.5.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| H29.5.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |
| H29.5.15 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H29.5.14 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.5.13 | 0.044 | | 0.082 | 0.081 | 0.065 | 0.081 | 0.080 |
| H29.5.12 | 0.040 | | 0.075 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.068 |
| H29.5.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.5.10 | 0.039 | | 0.076 | 0.074 | 0.060 | 0.078 | 0.069 |
| H29.5.9 | 0.042 | | 0.080 | 0.084 | 0.064 | 0.078 | 0.076 |
| H29.5.8 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.069 |
| H29.5.7 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.058 | 0.073 | 0.068 |
| H29.5.6 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.066 | 0.080 | 0.068 |
| H29.5.5 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| H29.5.4 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.058 | 0.071 | 0.068 |
| H29.5.3 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H29.5.2 | 0.037 | | 0.073 | 0.070 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| H29.5.1 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.063 | 0.071 | 0.068 |
| H29.4.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| H29.4.29 | 0.051 | | 0.074 | 0.089 | 0.058 | 0.087 | 0.067 |
| H29.4.28 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H29.4.27 | 0.037 | | 0.076 | 0.070 | 0.060 | 0.076 | 0.072 |
| H29.4.26 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.067 | 0.077 | 0.070 |
| H29.4.25 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| H29.4.24 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.060 | 0.071 | 0.068 |

※全観測地点：停電のため11:00から11:40まで欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H29.4.23 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.070 | 0.068 |
| H29.4.22 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| H29.4.21 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.4.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.4.19 | 0.037 | | 0.072 | 0.069 | 0.065 | 0.072 | 0.068 |
| H29.4.18 | 0.047 | | 0.085 | 0.088 | 0.086 | 0.088 | 0.090 |
| H29.4.17 | 0.047 | | 0.086 | 0.092 | 0.080 | 0.085 | 0.080 |
| H29.4.16 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| H29.4.15 | 0.040 | | 0.075 | 0.075 | 0.067 | 0.081 | 0.077 |
| H29.4.14 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H29.4.13 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H29.4.12 | 0.037 | | 0.071 | 0.070 | 0.062 | 0.070 | 0.066 |
| H29.4.11 | 0.043 | | 0.078 | 0.080 | 0.070 | 0.081 | 0.075 |
| H29.4.10 | 0.037 | | 0.071 | 0.074 | 0.059 | 0.069 | 0.070 |
| H29.4.9 | 0.040 | | 0.079 | 0.085 | 0.063 | 0.084 | 0.079 |
| H29.4.8 | 0.040 | | 0.079 | 0.085 | 0.063 | 0.084 | 0.079 |
| H29.4.7 | 0.042 | | 0.076 | 0.077 | 0.061 | 0.072 | 0.070 |
| H29.4.6 | 0.041 | | 0.075 | 0.078 | 0.063 | 0.078 | 0.071 |
| H29.4.5 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H29.4.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.4.3 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H29.4.2 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.067 |
| H29.4.1 | 0.039 | | 0.076 | 0.071 | 0.058 | 0.072 | 0.074 |
| H29.3.31 | 0.046 | | 0.084 | 0.083 | 0.069 | 0.090 | 0.084 |
| H29.3.30 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.069 |
| H29.3.29 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| H29.3.28 | 0.038 | | 0.080 | 0.076 | 0.059 | 0.072 | 0.069 |
| H29.3.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.069 | 0.073 |
| H29.3.26 | 0.039 | | 0.081 | 0.072 | 0.060 | 0.080 | 0.068 |
| H29.3.25 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.067 |
| H29.3.24 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.063 | 0.071 | 0.067 |
| H29.3.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H29.3.22 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H29.3.21 | 0.045 | | 0.084 | 0.087 | 0.068 | 0.084 | 0.079 |
| H29.3.20 | 0.041 | | 0.079 | 0.080 | 0.065 | 0.080 | 0.074 |
| H29.3.19 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.073 | 0.069 |
| H29.3.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.068 |
| H29.3.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H29.3.16 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.067 |
| H29.3.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.068 | 0.080 | 0.068 |
| H29.3.14 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.061 | 0.078 | 0.073 |
| H29.3.13 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.083 | 0.070 |
| H29.3.12 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H29.3.11 | 0.053 | | 0.072 | 0.073 | 0.064 | 0.074 | 0.068 |
| H29.3.10 | 0.039 | | 0.072 | 0.075 | 0.069 | 0.075 | 0.068 |
| H29.3.9 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.070 | 0.067 |
| H29.3.8 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.068 |
| H29.3.7 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.084 | 0.071 | 0.072 |
| H29.3.6 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.067 | 0.072 | 0.068 |
| H29.3.5 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H29.3.4 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.073 | 0.068 |
| H29.3.3 | 0.041 | | 0.073 | 0.071 | 0.066 | 0.076 | 0.068 |
| H29.3.2 | 0.042 | | 0.079 | 0.074 | 0.063 | 0.078 | 0.076 |
| H29.3.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| H29.2.28 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.071 | 0.067 |
| H29.2.27 | 0.037 | | 0.071 | 0.070 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H29.2.26 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.070 | 0.076 | 0.068 |
| H29.2.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.063 | 0.073 | 0.068 |
| H29.2.24 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.073 | 0.072 | 0.067 |
| H29.2.23 | 0.053 | | 0.100 | 0.091 | 0.075 | 0.090 | 0.076 |
| H29.2.22 | 0.044 | | 0.083 | 0.080 | 0.056 | 0.078 | 0.072 |
| H29.2.21 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.055 | 0.085 | 0.067 |
| H29.2.20 | 0.050 | | 0.083 | 0.082 | 0.065 | 0.097 | 0.087 |
| H29.2.19 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.064 | 0.079 | 0.071 |
| H29.2.18 | 0.038 | | 0.072 | 0.074 | 0.069 | 0.070 | 0.068 |
| H29.2.17 | 0.043 | | 0.083 | 0.075 | 0.049 | 0.076 | 0.071 |
| H29.2.16 | 0.040 | | 0.074 | 0.072 | 0.037 | 0.072 | 0.068 |
| H29.2.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.035 | 0.071 | 0.068 |
| H29.2.14 | 0.041 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.075 | 0.068 |
| H29.2.13 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.055 | 0.075 | 0.067 |
| H29.2.12 | 0.040 | | 0.072 | 0.071 | 0.048 | 0.081 | 0.071 |
| H29.2.11 | 0.041 | | 0.072 | 0.071 | 0.076 | 0.083 | 0.067 |
| H29.2.10 | 0.042 | | 0.072 | 0.072 | 0.094 | 0.098 | 0.070 |
| H29.2.9 | 0.042 | | 0.079 | 0.076 | 0.074 | 0.079 | 0.077 |
| H29.2.8 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.057 | 0.070 | 0.067 |
| H29.2.7 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H29.2.6 | 0.045 | | 0.077 | 0.073 | 0.090 | 0.094 | 0.081 |
| H29.2.5 | 0.045 | | 0.084 | 0.081 | 0.075 | 0.083 | 0.081 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H29.2.4 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.055 | 0.073 | 0.069 |
| H29.2.3 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.055 | 0.071 | 0.067 |
| H29.2.2 | 0.042 | | 0.073 | 0.072 | 0.063 | 0.080 | 0.067 |
| H29.2.1 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.078 | 0.068 |
| H29.1.31 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.049 | 0.074 | 0.067 |
| H29.1.30 | 0.044 | | 0.079 | 0.081 | 0.065 | 0.083 | 0.068 |
| H29.1.29 | 0.041 | | 0.080 | 0.085 | 0.051 | 0.084 | 欠測 |
| H29.1.28 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.044 | 0.070 | 欠測 |
| H29.1.27 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.042 | 0.067 | 欠測 |
| H29.1.26 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.041 | 0.065 | 0.066 |
| H29.1.25 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.045 | 0.062 | 0.066 |
| H29.1.24 | 0.039 | | 0.076 | 0.072 | 0.077 | 0.081 | 0.076 |
| H29.1.23 | 0.052 | | 0.073 | 0.076 | 0.117 | 0.089 | 0.080 |
| H29.1.22 | 0.048 | | 0.078 | 0.073 | 0.070 | 0.062 | 0.071 |
| H29.1.21 | 0.046 | | 0.076 | 0.086 | 0.056 | 0.073 | 0.067 |
| H29.1.20 | 0.049 | | 0.080 | 0.084 | 0.078 | 0.074 | 0.082 |
| H29.1.19 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.055 | 0.059 | 0.068 |
| H29.1.18 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.048 | 0.055 | 0.067 |
| H29.1.17 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.045 | 0.052 | 0.066 |
| H29.1.16 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.050 | 0.071 | 0.066 |
| H29.1.15 | 0.038 | | 0.076 | 0.079 | 0.061 | 0.094 | 0.067 |
| H29.1.14 | 0.040 | | 0.073 | 0.086 | 0.083 | 0.099 | 0.072 |
| H29.1.13 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.097 | 0.071 | 0.066 |
| H29.1.12 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.070 | 0.066 |
| H29.1.11 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.076 | 0.071 | 0.066 |
| H29.1.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.081 | 0.076 | 0.065 |
| H29.1.9 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.088 | 0.077 | 0.068 |
| H29.1.8 | 0.045 | | 0.081 | 0.079 | 0.065 | 0.078 | 0.077 |
| H29.1.7 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H29.1.6 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H29.1.5 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.069 | 0.066 |
| H29.1.4 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.078 | 0.067 |
| H29.1.3 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.064 | 0.076 | 0.066 |
| H29.1.2 | 0.041 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.075 | 0.067 |
| H29.1.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H28.12.31 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H28.12.30 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.085 | 0.080 | 0.066 |
| H28.12.29 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.076 | 0.071 | 0.067 |
| H28.12.28 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.091 | 0.087 | 0.066 |
| H28.12.27 | 0.051 | | 0.101 | 0.089 | 0.124 | 0.103 | 0.085 |
| H28.12.26 | 0.039 | | 0.074 | 0.079 | 0.068 | 0.078 | 0.069 |
| H28.12.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H28.12.24 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.092 | 0.077 | 0.066 |
| H28.12.23 | 0.041 | | 0.072 | 0.071 | 0.093 | 0.095 | 0.072 |
| H28.12.22 | 0.045 | | 0.078 | 0.076 | 0.071 | 0.073 | 0.073 |
| H28.12.21 | 0.040 | | 0.074 | 0.072 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H28.12.20 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H28.12.19 | 0.040 | | 0.073 | 欠測 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H28.12.18 | 0.038 | | 0.073 | 欠測 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H28.12.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H28.12.16 | 0.046 | | 0.073 | 0.072 | 0.087 | 0.089 | 0.074 |
| H28.12.15 | 0.047 | | 0.072 | 0.084 | 0.070 | 0.073 | 0.074 |
| H28.12.14 | 0.053 | | 0.083 | 0.079 | 0.099 | 0.084 | 0.077 |
| H28.12.13 | 0.053 | | 0.086 | 0.088 | 0.071 | 0.085 | 0.082 |
| H28.12.12 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H28.12.11 | 0.039 | | 0.073 | 0.078 | 0.071 | 0.086 | 0.066 |
| H28.12.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.074 | 0.075 | 0.066 |
| H28.12.9 | 0.040 | | 0.080 | 0.072 | 0.067 | 0.072 | 0.066 |
| H28.12.8 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.074 | 0.073 | 0.066 |
| H28.12.7 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.073 | 0.066 |
| H28.12.6 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.080 | 0.081 | 0.065 |
| H28.12.5 | 0.039 | | 0.073 | 0.070 | 0.061 | 0.070 | 0.065 |
| H28.12.4 | 0.045 | | 0.085 | 0.087 | 0.076 | 0.082 | 0.070 |
| H28.12.3 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H28.12.2 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.069 | 0.074 | 0.065 |
| H28.12.1 | 0.040 | | 0.075 | 0.081 | 0.076 | 0.080 | 0.066 |
| H28.11.30 | 0.039 | | 0.073 | 0.079 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| H28.11.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.075 | 0.078 | 0.065 |
| H28.11.28 | 0.038 | | 0.074 | 0.071 | 0.069 | 0.072 | 0.064 |
| H28.11.27 | 0.048 | | 0.084 | 0.085 | 0.066 | 0.082 | 0.083 |
| H28.11.26 | 0.041 | | 0.076 | 0.078 | 0.068 | 0.077 | 0.067 |
| H28.11.25 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.074 | 0.065 |
| H28.11.24 | 0.041 | | 0.078 | 0.072 | 0.065 | 0.072 | 0.083 |
| H28.11.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.074 | 0.081 | 0.073 |
| H28.11.22 | 0.040 | | 0.074 | 0.078 | 0.074 | 0.077 | 0.069 |
| H28.11.21 | 0.039 | | 0.073 | 0.077 | 0.059 | 0.075 | 0.067 |
| H28.11.20 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.067 | 0.078 | 0.066 |

※淡路県民局：移設作業のため1月26日10:10から1月30日14:50まで欠測。

※県立健康生活科学研究所：定期点検のため10:20から17:20まで欠測。

電気設備点検のため一部時間欠測あり。

※中播磨県民センター：停電のため12月17日9:10から12月20日9:20まで欠測。

※但馬県民局：定期点検のため12月9日10:10から15:00まで欠測。

※丹波県民局：定期点検のため12月8日10:10から15:10まで欠測。

※中播磨県民センター：定期点検のため12月7日10:10から15:10まで欠測。

※淡路県民局：定期点検のため12月6日10:10から15:20まで欠測。

※阪神南県民センター：定期点検のため12月5日10:10から16:10まで欠測。

※淡路県民局：停電のため12月4日15:00から12月5日13:00まで欠測。

※但馬県民局：停電のため11月26日9:40から13:00まで欠測。

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H28.11.19 | 0.049 | | 0.082 | 0.092 | 0.071 | 0.086 | 0.080 |
| H28.11.18 | 0.042 | | 0.074 | 0.088 | 0.074 | 0.079 | 0.068 |
| H28.11.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.075 | 0.063 | 0.074 | 0.066 |
| H28.11.16 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H28.11.15 | 0.042 | | 0.076 | 0.080 | 0.062 | 0.081 | 0.071 |
| H28.11.14 | 0.046 | | 0.084 | 0.080 | 0.064 | 0.076 | 0.073 |
| H28.11.13 | 0.040 | | 0.074 | 0.076 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H28.11.12 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H28.11.11 | 0.042 | | 0.080 | 0.075 | 0.068 | 0.073 | 0.069 |
| H28.11.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H28.11.9 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.077 | 0.076 | 0.067 |
| H28.11.8 | 0.044 | | 0.083 | 0.080 | 0.073 | 0.089 | 0.084 |
| H28.11.7 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| H28.11.6 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H28.11.5 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H28.11.4 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H28.11.3 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.073 | 0.065 |
| H28.11.2 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.065 |
| H28.11.1 | 0.043 | | 0.080 | 0.084 | 0.072 | 0.086 | 0.074 |
| H28.10.31 | 0.040 | | 0.076 | 0.081 | 0.067 | 0.080 | 0.072 |
| H28.10.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H28.10.29 | 0.042 | | 0.086 | 0.079 | 0.071 | 0.074 | 0.078 |
| H28.10.28 | 0.042 | | 0.080 | 0.081 | 0.072 | 0.089 | 0.080 |
| H28.10.27 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H28.10.26 | 0.041 | | 0.076 | 0.079 | 0.074 | 0.107 | 0.066 |
| H28.10.25 | 0.039 | | 0.080 | 0.079 | 0.062 | 0.075 | 0.066 |
| H28.10.24 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H28.10.23 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.072 |
| H28.10.22 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.075 |
| H28.10.21 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| H28.10.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.065 |
| H28.10.19 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.060 | 0.072 | 0.065 |
| H28.10.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.066 | 0.072 | 0.065 |
| H28.10.17 | 0.053 | | 0.081 | 0.085 | 0.072 | 0.085 | 0.077 |
| H28.10.16 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H28.10.15 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H28.10.14 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H28.10.13 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.070 | 0.065 |
| H28.10.12 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.065 | 0.072 | 0.066 |
| H28.10.11 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H28.10.10 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| H28.10.9 | 0.039 | | 0.081 | 0.076 | 0.067 | 0.076 | 0.067 |
| H28.10.8 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.058 | 0.071 | 0.066 |
| H28.10.7 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.089 |
| H28.10.6 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.069 | 0.064 |
| H28.10.5 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H28.10.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H28.10.3 | 0.039 | | 0.073 | 0.069 | 0.060 | 0.069 | 0.065 |
| H28.10.2 | 0.041 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H28.10.1 | 0.041 | | 0.076 | 0.081 | 0.071 | 0.087 | 0.067 |
| H28.9.30 | 0.041 | | 0.074 | 0.079 | 0.065 | 0.091 | 0.065 |
| H28.9.29 | 0.044 | | 0.075 | 0.073 | 0.077 | 0.082 | 0.066 |
| H28.9.28 | 0.041 | | 0.074 | 0.078 | 0.063 | 0.086 | 0.067 |
| H28.9.27 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.071 | 0.065 |
| H28.9.26 | 0.043 | | 0.083 | 0.077 | 0.061 | 0.078 | 0.071 |
| H28.9.25 | 0.041 | | 0.079 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.072 |
| H28.9.24 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.071 | 0.065 |
| H28.9.23 | 0.042 | | 0.073 | 0.070 | 0.064 | 0.073 | 0.068 |
| H28.9.22 | 0.042 | | 0.083 | 0.077 | 0.070 | 0.085 | 0.067 |
| H28.9.21 | 0.051 | | 0.078 | 0.069 | 0.072 | 0.073 | 0.070 |
| H28.9.20 | 0.058 | | 0.096 | 0.086 | 0.074 | 0.088 | 0.115 |
| H28.9.19 | 0.039 | | 0.074 | 0.081 | 0.068 | 0.084 | 0.072 |
| H28.9.18 | 0.040 | | 0.073 | 0.085 | 0.067 | 0.084 | 0.068 |
| H28.9.17 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.064 | 0.073 | 0.066 |
| H28.9.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.072 |
| H28.9.15 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H28.9.14 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.058 | 0.070 | 0.068 |
| H28.9.13 | 0.048 | | 0.078 | 0.088 | 0.082 | 0.082 | 0.080 |
| H28.9.12 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.086 | 0.075 | 0.067 |
| H28.9.11 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H28.9.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H28.9.9 | 0.038 | | 0.072 | 0.074 | 0.060 | 0.069 | 0.066 |
| H28.9.8 | 0.043 | | 0.077 | 0.086 | 0.082 | 0.093 | 0.071 |
| H28.9.7 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H28.9.6 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.065 | 0.070 | 0.065 |
| H28.9.5 | 0.041 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.074 | 0.070 |
| H28.9.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.067 |
| H28.9.3 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.075 | 0.067 |

※丹波県民局：停電のため10月22日9:00から13:20まで欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H28.9.2 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H28.9.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H28.8.31 | 0.038 | | 0.072 | 0.077 | 0.058 | 0.076 | 0.066 |
| H28.8.30 | 0.050 | | 0.086 | 0.073 | 欠測 | 0.087 | 0.066 |
| H28.8.29 | 0.057 | | 0.096 | 0.088 | 欠測 | 0.096 | 0.077 |
| H28.8.28 | 0.038 | | 0.077 | 0.075 | 欠測 | 0.071 | 0.069 |
| H28.8.27 | 0.039 | | 0.075 | 0.081 | 欠測 | 0.077 | 0.069 |
| H28.8.26 | 0.041 | | 0.075 | 0.076 | 欠測 | 0.110 | 0.069 |
| H28.8.25 | 0.037 | | 0.074 | 0.075 | 欠測 | 0.074 | 0.069 |
| H28.8.24 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 欠測 | 0.073 | 0.069 |
| H28.8.23 | 0.037 | | 0.074 | 0.073 | 欠測 | 0.072 | 0.068 |
| H28.8.22 | 0.039 | | 0.074 | 0.100 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| H28.8.21 | 0.037 | | 0.074 | 0.076 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| H28.8.20 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.072 | 0.071 |
| H28.8.19 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.059 | 0.072 | 0.068 |
| H28.8.18 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.059 | 0.071 | 0.068 |
| H28.8.17 | 0.039 | | 0.078 | 0.089 | 0.067 | 0.085 | 0.069 |
| H28.8.16 | 0.039 | | 0.080 | 0.084 | 0.091 | 0.129 | 0.068 |
| H28.8.15 | 0.038 | | 0.074 | 0.077 | 0.074 | 0.114 | 0.068 |
| H28.8.14 | 0.045 | | 0.084 | 0.086 | 0.063 | 0.080 | 0.068 |
| H28.8.13 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.062 | 0.076 | 0.069 |
| H28.8.12 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.061 | 0.075 | 0.069 |
| H28.8.11 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.061 | 0.075 | 0.068 |
| H28.8.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.076 | 0.060 | 0.074 | 0.069 |
| H28.8.9 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.074 | 0.074 | 0.068 |
| H28.8.8 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.076 | 0.068 |
| H28.8.7 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.061 | 0.074 | 0.068 |
| H28.8.6 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.061 | 0.082 | 0.071 |
| H28.8.5 | 0.044 | | 0.096 | 0.075 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H28.8.4 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.074 | 0.068 |
| H28.8.3 | 0.038 | | 0.074 | 0.077 | 0.061 | 0.074 | 0.068 |
| H28.8.2 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.074 | 0.067 |
| H28.8.1 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H28.7.31 | 0.038 | | 0.083 | 0.074 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H28.7.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.081 | 0.066 |
| H28.7.29 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H28.7.28 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.070 | 0.066 |
| H28.7.27 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.076 | 0.070 | 0.065 |
| H28.7.26 | 0.044 | | 0.085 | 0.094 | 0.072 | 0.081 | 0.073 |
| H28.7.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.069 | 0.073 | 0.066 |
| H28.7.24 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H28.7.23 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.065 |
| H28.7.22 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.066 |
| H28.7.21 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H28.7.20 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H28.7.19 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H28.7.18 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.071 | 0.065 |
| H28.7.17 | 0.041 | | 0.077 | 0.091 | 0.060 | 0.080 | 0.065 |
| H28.7.16 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.070 | 0.064 |
| H28.7.15 | 0.038 | | 0.072 | 0.069 | 0.060 | 0.072 | 0.064 |
| H28.7.14 | 0.048 | | 0.079 | 0.106 | 0.069 | 0.084 | 0.064 |
| H28.7.13 | 0.041 | | 0.075 | 0.076 | 0.077 | 0.078 | 0.066 |
| H28.7.12 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.066 | 0.073 | 0.064 |
| H28.7.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.097 | 0.064 |
| H28.7.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.069 | 0.060 | 0.070 | 0.063 |
| H28.7.9 | 0.043 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.078 | 0.068 |
| H28.7.8 | 0.038 | | 0.075 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.065 |
| H28.7.7 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.065 |
| H28.7.6 | 0.037 | | 0.073 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.064 |
| H28.7.5 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.073 | 0.071 | 0.064 |
| H28.7.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.065 | 0.074 | 0.064 |
| H28.7.3 | 0.036 | | 0.071 | 0.071 | 0.070 | 0.075 | 0.064 |
| H28.7.2 | 0.037 | | 0.071 | 0.070 | 0.058 | 0.070 | 0.063 |
| H28.7.1 | 0.039 | | 0.072 | 0.069 | 0.060 | 0.070 | 0.063 |
| H28.6.30 | 0.038 | | 0.071 | 0.069 | 0.061 | 0.070 | 0.064 |
| H28.6.29 | 0.043 | | 0.081 | 0.072 | 0.063 | 0.075 | 0.071 |
| H28.6.28 | 0.045 | | 0.085 | 0.086 | 0.071 | 0.084 | 0.075 |
| H28.6.27 | 0.046 | | 0.088 | 0.086 | 0.064 | 0.088 | 0.081 |
| H28.6.26 | 0.038 | | 0.073 | 0.069 | 0.060 | 0.087 | 0.063 |
| H28.6.25 | 0.062 | | 0.098 | 0.096 | 0.072 | 0.099 | 0.077 |
| H28.6.24 | 0.062 | | 0.107 | 0.097 | 0.072 | 0.095 | 0.082 |
| H28.6.23 | 0.047 | | 0.088 | 0.087 | 0.072 | 0.095 | 0.080 |
| H28.6.22 | 0.050 | | 0.085 | 0.085 | 0.078 | 0.089 | 0.069 |
| H28.6.21 | 0.044 | | 0.081 | 0.086 | 0.061 | 0.108 | 0.071 |
| H28.6.20 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.081 | 0.116 | 0.069 |
| H28.6.19 | 0.045 | | 0.079 | 0.079 | 0.061 | 0.074 | 0.069 |
| H28.6.18 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.064 |
| H28.6.17 | 0.040 | | 0.078 | 0.075 | 0.075 | 0.078 | 0.066 |

※但馬県民局：機器移設作業のため8月22日10:50から8月31日15:50まで欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H28.6.16 | 0.050 | | 0.097 | 0.091 | 0.074 | 0.093 | 0.081 |
| H28.6.15 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.071 | 0.064 |
| H28.6.14 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.070 | 0.063 |
| H28.6.13 | 0.040 | | 0.077 | 0.076 | 0.063 | 0.078 | 0.067 |
| H28.6.12 | 0.041 | | 0.078 | 0.079 | 0.066 | 0.079 | 0.068 |
| H28.6.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.064 |
| H28.6.10 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.070 | 0.064 |
| H28.6.9 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.065 | 0.088 | 0.063 |
| H28.6.8 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.070 | 0.062 |
| H28.6.7 | 0.040 | | 0.078 | 0.077 | 0.061 | 0.076 | 0.071 |
| H28.6.6 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.071 | 0.071 | 0.063 |
| H28.6.5 | 0.043 | | 0.083 | 0.081 | 0.064 | 0.077 | 0.071 |
| H28.6.4 | 0.039 | | 0.075 | 0.080 | 0.063 | 0.078 | 0.070 |
| H28.6.3 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.064 |
| H28.6.2 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.058 | 0.071 | 0.064 |
| H28.6.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.063 |
| H28.5.31 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.058 | 0.071 | 0.064 |
| H28.5.30 | 0.042 | | 0.079 | 0.081 | 0.068 | 0.084 | 0.078 |
| H28.5.29 | 0.048 | | 0.085 | 0.091 | 0.080 | 0.098 | 0.084 |
| H28.5.28 | 0.043 | | 0.083 | 0.079 | 0.059 | 0.075 | 0.073 |
| H28.5.27 | 0.040 | | 0.075 | 0.075 | 0.059 | 0.086 | 0.063 |
| H28.5.26 | 0.038 | | 0.077 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.069 |
| H28.5.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.072 | 0.064 |
| H28.5.24 | 0.039 | | 0.075 | 0.074 | 0.060 | 0.074 | 0.065 |
| H28.5.23 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.059 | 0.074 | 0.065 |
| H28.5.22 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.058 | 0.073 | 0.064 |
| H28.5.21 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.064 |
| H28.5.20 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.064 |
| H28.5.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.072 | 0.065 |
| H28.5.18 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.070 | 0.064 |
| H28.5.17 | 0.047 | | 0.082 | 0.071 | 0.059 | 0.074 | 0.076 |
| H28.5.16 | 0.044 | | 0.083 | 0.089 | 0.069 | 0.082 | 0.076 |
| H28.5.15 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.058 | 0.072 | 0.064 |
| H28.5.14 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.071 | 0.064 |
| H28.5.13 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.070 | 0.063 |
| H28.5.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.070 | 0.063 |
| H28.5.11 | 0.049 | | 0.076 | 0.098 | 0.064 | 0.096 | 0.070 |
| H28.5.10 | 0.043 | | 0.081 | 0.080 | 0.060 | 0.074 | 0.068 |
| H28.5.9 | 0.046 | | 0.084 | 0.087 | 0.064 | 0.085 | 0.081 |
| H28.5.8 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.064 |
| H28.5.7 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.070 | 0.064 |
| H28.5.6 | 0.043 | | 0.081 | 0.077 | 0.061 | 0.075 | 0.072 |
| H28.5.5 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.070 | 0.064 |
| H28.5.4 | 0.042 | | 0.083 | 0.072 | 0.059 | 0.075 | 0.070 |
| H28.5.3 | 0.041 | | 0.078 | 0.081 | 0.059 | 0.088 | 0.071 |
| H28.5.2 | 0.040 | | 0.075 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H28.5.1 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.064 |
| H28.4.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.064 |
| H28.4.29 | 0.037 | | 0.072 | 0.069 | 0.058 | 0.069 | 0.064 |
| H28.4.28 | 0.042 | | 0.080 | 0.077 | 0.072 | 0.086 | 0.067 |
| H28.4.27 | 0.041 | | 0.077 | 0.081 | 0.069 | 0.080 | 0.074 |
| H28.4.26 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.064 |
| H28.4.25 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.072 | 0.064 |
| H28.4.24 | 0.045 | | 0.079 | 0.084 | 0.060 | 0.079 | 0.073 |
| H28.4.23 | 0.046 | | 0.078 | 0.083 | 0.073 | 0.079 | 0.073 |
| H28.4.22 | 0.039 | | 0.078 | 0.070 | 0.059 | 0.073 | 0.069 |
| H28.4.21 | 0.040 | | 0.079 | 0.082 | 0.068 | 0.080 | 0.071 |
| H28.4.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.064 |
| H28.4.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.061 | 0.071 | 0.064 |
| H28.4.18 | 0.043 | | 0.077 | 0.070 | 0.059 | 0.075 | 0.067 |
| H28.4.17 | 0.044 | | 0.086 | 0.083 | 0.062 | 0.088 | 0.070 |
| H28.4.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.072 | 0.064 |
| H28.4.15 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.069 | 0.064 |
| H28.4.14 | 0.042 | | 0.081 | 0.073 | 0.059 | 0.075 | 0.069 |
| H28.4.13 | 0.042 | | 0.081 | 0.096 | 0.071 | 0.094 | 0.072 |
| H28.4.12 | 0.037 | | 0.078 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.064 |
| H28.4.11 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.070 | 0.064 |
| H28.4.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.072 | 0.064 |
| H28.4.9 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.064 |
| H28.4.8 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.057 | 0.070 | 0.064 |
| H28.4.7 | 0.045 | | 0.092 | 0.095 | 0.070 | 0.085 | 0.073 |
| H28.4.6 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.058 | 0.074 | 0.064 |
| H28.4.5 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.057 | 0.070 | 0.064 |
| H28.4.4 | 0.043 | | 0.082 | 0.081 | 0.066 | 0.082 | 0.073 |
| H28.4.3 | 0.039 | | 0.075 | 0.079 | 0.057 | 0.076 | 0.072 |
| H28.4.2 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.071 | 0.063 |
| H28.4.1 | 0.043 | | 0.077 | 0.074 | 0.060 | 0.074 | 0.071 |
| H28.3.31 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.065 |

※但馬県民局：停電のため4月16日9:10から14:50まで欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H28.3.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.057 | 0.073 | 0.065 |
| H28.3.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.065 |
| H28.3.28 | 0.042 | | 0.076 | 0.086 | 0.058 | 0.073 | 0.066 |
| H28.3.27 | 0.050 | | 0.076 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.067 |
| H28.3.26 | 0.037 | | 0.074 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.066 |
| H28.3.25 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.071 | 0.065 |
| H28.3.24 | 0.037 | | 0.073 | 0.070 | 0.058 | 0.071 | 0.065 |
| H28.3.23 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.066 |
| H28.3.22 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.065 |
| H28.3.21 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.057 | 0.070 | 0.065 |
| H28.3.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.062 | 0.073 | 0.065 |
| H28.3.19 | 0.042 | | 0.077 | 0.084 | 0.072 | 0.082 | 0.069 |
| H28.3.18 | 0.042 | | 0.077 | 0.082 | 0.068 | 0.074 | 0.072 |
| H28.3.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.059 | 0.072 | 欠測 |
| H28.3.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 欠測 |
| H28.3.15 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.057 | 0.074 | 欠測 |
| H28.3.14 | 0.044 | | 0.079 | 0.077 | 0.061 | 0.079 | 0.066 |
| H28.3.13 | 0.044 | | 0.081 | 0.077 | 0.062 | 0.076 | 0.067 |
| H28.3.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.059 | 0.072 | 0.059 |
| H28.3.11 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.062 | 0.076 | 0.059 |
| H28.3.10 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.057 | 0.070 | 0.059 |
| H28.3.9 | 0.051 | | 0.088 | 0.086 | 0.067 | 0.094 | 0.077 |
| H28.3.8 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.060 |
| H28.3.7 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.057 | 0.073 | 0.059 |
| H28.3.6 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.057 | 0.071 | 0.059 |
| H28.3.5 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.060 |
| H28.3.4 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.059 | 0.072 | 0.060 |
| H28.3.3 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.059 | 0.073 | 0.060 |
| H28.3.2 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.059 | 0.072 | 0.060 |
| H28.3.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.066 | 0.092 | 0.060 |
| H28.2.29 | 0.039 | | 0.078 | 0.073 | 0.079 | 0.097 | 0.060 |
| H28.2.28 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.057 | 0.072 | 0.060 |
| H28.2.27 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.064 | 0.073 | 0.060 |
| H28.2.26 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.070 | 0.071 | 0.059 |
| H28.2.25 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.063 | 0.072 | 0.059 |
| H28.2.24 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.066 | 0.071 | 0.059 |
| H28.2.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.073 | 0.059 |
| H28.2.22 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.057 | 0.071 | 0.059 |
| H28.2.21 | 0.042 | | 0.073 | 0.070 | 0.065 | 0.070 | 0.059 |
| H28.2.20 | 0.053 | | 0.090 | 0.083 | 0.065 | 0.086 | 0.078 |
| H28.2.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.055 | 0.071 | 0.060 |
| H28.2.18 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.053 | 0.073 | 0.060 |
| H28.2.17 | 0.043 | | 0.076 | 0.070 | 0.078 | 0.071 | 0.060 |
| H28.2.16 | 0.039 | | 0.073 | 0.070 | 0.071 | 0.081 | 0.059 |
| H28.2.15 | 0.039 | | 0.073 | 0.080 | 0.106 | 0.107 | 0.096 |
| H28.2.14 | 0.042 | | 0.079 | 0.074 | 0.067 | 0.114 | 0.067 |
| H28.2.13 | 0.043 | | 0.080 | 0.075 | 0.059 | 0.074 | 0.063 |
| H28.2.12 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.058 | 0.072 | 0.060 |
| H28.2.11 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.059 | 0.073 | 0.059 |
| H28.2.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.080 | 0.059 |
| H28.2.9 | 0.040 | | 0.079 | 0.072 | 0.071 | 0.080 | 0.060 |
| H28.2.8 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.059 | 0.074 | 0.060 |
| H28.2.7 | 0.039 | | 0.075 | 0.082 | 0.085 | 0.094 | 0.062 |
| H28.2.6 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.088 | 0.089 | 0.059 |
| H28.2.5 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.059 | 0.074 | 0.059 |
| H28.2.4 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.060 |
| H28.2.3 | 0.037 | | 0.076 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.059 |
| H28.2.2 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.069 | 0.076 | 0.063 |
| H28.2.1 | 0.039 | | 0.073 | 0.082 | 0.070 | 0.072 | 0.061 |
| H28.1.31 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.058 | 0.070 | 0.059 |
| H28.1.30 | 0.042 | | 0.079 | 0.076 | 0.068 | 0.081 | 0.070 |
| H28.1.29 | 0.045 | | 0.086 | 0.082 | 0.069 | 0.086 | 0.075 |
| H28.1.28 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.059 | 0.077 | 0.060 |
| H28.1.27 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.056 | 0.070 | 0.060 |
| H28.1.26 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.054 | 0.072 | 0.060 |
| H28.1.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.077 | 0.088 | 0.063 |
| H28.1.24 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.076 | 0.071 | 0.060 |
| H28.1.23 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.080 | 0.072 | 0.068 |
| H28.1.22 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.076 | 0.075 | 0.061 |
| H28.1.21 | 0.039 | | 0.075 | 0.073 | 0.078 | 0.074 | 0.060 |
| H28.1.20 | 0.038 | | 0.073 | 0.085 | 0.082 | 0.094 | 0.059 |
| H28.1.19 | 0.039 | | 0.075 | 0.080 | 0.075 | 0.070 | 0.060 |
| H28.1.18 | 0.043 | | 0.079 | 0.093 | 0.079 | 0.093 | 0.072 |
| H28.1.17 | 0.045 | | 0.078 | 0.079 | 0.064 | 0.079 | 0.061 |
| H28.1.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.075 | 0.059 |
| H28.1.15 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.072 | 0.060 |
| H28.1.14 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.059 |
| H28.1.13 | 0.042 | | 0.077 | 0.074 | 0.058 | 0.072 | 0.060 |

※淡路県民局：庁舎建替工事に伴う
測定機器移設工事のため3月15日～
17日の間、欠測。

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H28.1.12 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.070 | 0.075 | 0.059 |
| H28.1.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.064 | 0.074 | 0.060 |
| H28.1.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.058 | 0.072 | 0.059 |
| H28.1.9 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.059 |
| H28.1.8 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.058 | 0.075 | 0.062 |
| H28.1.7 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.066 | 0.075 | 0.056 |
| H28.1.6 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.059 | 0.073 | 0.059 |
| H28.1.5 | 0.040 | | 0.076 | 0.073 | 0.060 | 0.076 | 0.061 |
| H28.1.4 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.073 | 0.060 |
| H28.1.3 | 0.041 | | 0.074 | 0.073 | 0.059 | 0.074 | 0.061 |
| H28.1.2 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.058 | 0.072 | 0.060 |
| H28.1.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.068 | 0.077 | 0.059 |
| H27.12.31 | 0.040 | | 0.079 | 0.075 | 0.073 | 0.078 | 0.060 |
| H27.12.30 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.059 | 0.074 | 0.059 |
| H27.12.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.066 | 0.074 | 0.059 |
| H27.12.28 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.066 | 0.072 | 0.060 |
| H27.12.27 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.089 | 0.075 | 0.061 |
| H27.12.26 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.065 | 0.073 | 0.060 |
| H27.12.25 | 0.043 | | 0.081 | 0.073 | 0.087 | 0.072 | 0.063 |
| H27.12.24 | 0.036 | | 0.076 | 0.077 | 0.062 | 0.079 | 0.061 |
| H27.12.23 | 0.045 | | 0.078 | 0.088 | 0.065 | 0.090 | 0.072 |
| H27.12.22 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.058 | 0.072 | 0.059 |
| H27.12.21 | 0.042 | | 0.079 | 0.077 | 0.065 | 0.081 | 0.057 |
| H27.12.20 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 0.073 | 0.061 |
| H27.12.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.069 | 0.076 | 0.056 |
| H27.12.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.075 | 0.073 | 0.060 |
| H27.12.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.118 | 0.082 | 0.060 |
| H27.12.16 | 0.039 | | 0.073 | 0.078 | 0.065 | 0.077 | 0.062 |
| H27.12.15 | 0.043 | | 0.079 | 0.076 | 0.067 | 0.078 | 0.060 |
| H27.12.14 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.068 | 0.083 | 0.060 |
| H27.12.13 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.063 | 0.072 | 0.060 |
| H27.12.12 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.067 | 0.071 | 0.059 |
| H27.12.11 | 0.046 | | 0.080 | 0.074 | 0.071 | 0.081 | 0.071 |
| H27.12.10 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.080 | 0.069 |
| H27.12.9 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.062 | 0.072 | 0.059 |
| H27.12.8 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.063 | 0.071 | 0.060 |
| H27.12.7 | 0.035 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.059 |
| H27.12.6 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.074 | 0.059 |
| H27.12.5 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.060 | 0.072 | 0.059 |
| H27.12.4 | 0.043 | | 0.077 | 0.075 | 0.109 | 0.071 | 0.066 |
| H27.12.3 | 0.050 | | 0.085 | 0.084 | 0.069 | 0.083 | 0.075 |
| H27.12.2 | 0.040 | | 0.076 | 0.077 | 0.067 | 0.074 | 0.066 |
| H27.12.1 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.075 | 0.076 | 0.060 |
| H27.11.30 | 0.039 | | 0.075 | 0.073 | 0.069 | 0.075 | 0.060 |
| H27.11.29 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.060 |
| H27.11.28 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.064 | 0.071 | 0.059 |
| H27.11.27 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.078 | 0.070 | 0.066 |
| H27.11.26 | 0.047 | | 0.080 | 0.071 | 0.062 | 0.090 | 0.065 |
| H27.11.25 | 0.045 | | 0.085 | 0.079 | 0.069 | 0.075 | 0.071 |
| H27.11.24 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.077 | 0.076 | 0.062 |
| H27.11.23 | 0.040 | | 0.075 | 0.071 | 0.062 | 0.073 | 0.062 |
| H27.11.22 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.073 | 0.060 |
| H27.11.21 | 0.078 | | 0.073 | 0.071 | 0.061 | 0.071 | 0.059 |
| H27.11.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.071 | 0.059 |
| H27.11.19 | 0.039 | | 0.075 | 0.070 | 0.075 | 0.075 | 0.059 |
| H27.11.18 | 0.043 | | 0.085 | 0.085 | 0.075 | 0.083 | 0.069 |
| H27.11.17 | 0.046 | | 0.088 | 0.087 | 0.074 | 0.084 | 0.065 |
| H27.11.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.070 | 0.059 |
| H27.11.15 | 0.039 | | 0.075 | 0.072 | 0.070 | 0.080 | 0.062 |
| H27.11.14 | 0.039 | | 0.075 | 0.081 | 0.067 | 0.078 | 0.068 |
| H27.11.13 | 0.039 | | 0.075 | 0.077 | 0.066 | 0.077 | 0.063 |
| H27.11.12 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.071 | 0.059 |
| H27.11.11 | 0.037 | | 0.074 | 0.071 | 0.060 | 0.070 | 0.058 |
| H27.11.10 | 0.038 | | 0.072 | 0.074 | 0.068 | 0.082 | 0.060 |
| H27.11.9 | 0.045 | | 0.078 | 0.082 | 0.074 | 0.087 | 0.067 |
| H27.11.8 | 0.039 | | 0.077 | 0.082 | 0.065 | 0.078 | 0.062 |
| H27.11.7 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.072 | 0.060 |
| H27.11.6 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.074 | 0.061 |
| H27.11.5 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 欠測 | 0.073 | 0.060 |
| H27.11.4 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 欠測 | 0.073 | 0.060 |
| H27.11.3 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 欠測 | 0.072 | 0.059 |
| H27.11.2 | 0.043 | | 0.080 | 0.088 | 欠測 | 0.085 | 0.072 |
| H27.11.1 | 0.042 | | 0.077 | 0.086 | 欠測 | 0.082 | 0.067 |
| H27.10.31 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 欠測 | 0.073 | 0.059 |
| H27.10.30 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 欠測 | 0.073 | 0.061 |
| H27.10.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 欠測 | 0.073 | 0.060 |
| H27.10.28 | 0.039 | | 0.077 | 0.073 | 欠測 | 0.071 | 0.061 |
| H27.10.27 | 0.044 | | 0.087 | 0.093 | 欠測 | 0.090 | 0.066 |

※県立健康生活科学研究所：11月21日9時頃、測定局近傍において建設工事に伴う非破壊検査が行われ、一時的に1分間値が上昇したことが結果に影響。

※但馬県民局：機器不良のため9月25日11:00から11月6日16:20まで欠測。

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H27.10.26 | 0.038 | | 0.075 | 0.076 | 欠測 | 0.072 | 0.059 |
| H27.10.25 | 0.040 | | 0.075 | 0.075 | 欠測 | 0.077 | 0.059 |
| H27.10.24 | 0.040 | | 0.075 | 0.076 | 欠測 | 0.077 | 0.060 |
| H27.10.23 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 欠測 | 0.073 | 0.060 |
| H27.10.22 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 欠測 | 0.076 | 0.060 |
| H27.10.21 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 欠測 | 0.074 | 0.060 |
| H27.10.20 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 欠測 | 0.074 | 0.061 |
| H27.10.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 欠測 | 0.072 | 0.060 |
| H27.10.18 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 欠測 | 0.073 | 0.061 |
| H27.10.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 欠測 | 0.073 | 0.060 |
| H27.10.16 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 欠測 | 0.075 | 0.061 |
| H27.10.15 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 欠測 | 0.074 | 0.060 |
| H27.10.14 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 欠測 | 0.074 | 0.060 |
| H27.10.13 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 欠測 | 0.074 | 0.059 |
| H27.10.12 | 0.041 | | 0.073 | 0.074 | 欠測 | 0.072 | 欠測 |
| H27.10.11 | 0.039 | | 0.084 | 0.074 | 欠測 | 0.072 | 0.060 |
| H27.10.10 | 0.045 | | 0.075 | 0.074 | 欠測 | 0.074 | 0.060 |
| H27.10.9 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 欠測 | 0.072 | 0.060 |
| H27.10.8 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 欠測 | 0.070 | 0.060 |
| H27.10.7 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 欠測 | 0.071 | 0.059 |
| H27.10.6 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 欠測 | 0.073 | 0.073 |
| H27.10.5 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 欠測 | 0.070 | 0.060 |
| H27.10.4 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 欠測 | 0.072 | 0.060 |
| H27.10.3 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 欠測 | 0.072 | 0.059 |
| H27.10.2 | 0.062 | | 0.088 | 0.103 | 欠測 | 0.096 | 0.080 |
| H27.10.1 | 0.042 | | 0.076 | 0.089 | 欠測 | 0.093 | 0.063 |
| H27.9.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 欠測 | 0.071 | 0.059 |
| H27.9.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 欠測 | 0.071 | 0.059 |
| H27.9.28 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 欠測 | 0.071 | 0.059 |
| H27.9.27 | 0.042 | | 0.080 | 0.070 | 欠測 | 0.070 | 0.067 |
| H27.9.26 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 欠測 | 0.070 | 0.059 |
| H27.9.25 | 0.045 | | 0.088 | 0.082 | 0.098 | 0.085 | 0.068 |
| H27.9.24 | 0.041 | | 0.077 | 0.079 | 0.074 | 0.081 | 0.066 |
| H27.9.23 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.064 | 0.073 | 0.060 |
| H27.9.22 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.063 | 0.072 | 0.059 |
| H27.9.21 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.064 | 0.071 | 0.059 |
| H27.9.20 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.063 | 0.070 | 0.059 |
| H27.9.19 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.065 | 0.070 | 0.059 |
| H27.9.18 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.067 | 0.069 | 0.060 |
| H27.9.17 | 0.049 | | 0.085 | 0.080 | 0.074 | 0.082 | 0.070 |
| H27.9.16 | 0.040 | | 0.076 | 0.075 | 0.065 | 0.074 | 0.062 |
| H27.9.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.065 | 0.073 | 0.060 |
| H27.9.14 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.064 | 0.071 | 0.060 |
| H27.9.13 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.066 | 0.075 | 0.059 |
| H27.9.12 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.064 | 0.072 | 0.060 |
| H27.9.11 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.063 | 0.071 | 0.059 |
| H27.9.10 | 0.046 | | 0.080 | 0.070 | 0.067 | 0.071 | 0.060 |
| H27.9.9 | 0.041 | | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.075 | 0.068 |
| H27.9.8 | 0.052 | | 0.086 | 0.090 | 0.082 | 0.087 | 0.080 |
| H27.9.7 | 0.042 | | 0.078 | 0.076 | 0.072 | 0.082 | 0.066 |
| H27.9.6 | 0.049 | | 0.081 | 0.096 | 0.082 | 0.099 | 0.073 |
| H27.9.5 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.064 | 0.071 | 0.059 |
| H27.9.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.064 | 0.070 | 0.072 |
| H27.9.3 | 0.045 | | 0.080 | 0.073 | 0.067 | 0.073 | 0.066 |
| H27.9.2 | 0.039 | | 0.072 | 0.075 | 0.064 | 0.080 | 0.060 |
| H27.9.1 | 0.042 | | 0.074 | 0.077 | 0.075 | 0.074 | 0.062 |
| H27.8.31 | 0.040 | | 0.073 | 0.076 | 0.071 | 0.086 | 0.060 |
| H27.8.30 | 0.039 | | 0.082 | 0.076 | 0.074 | 0.078 | 0.062 |
| H27.8.29 | 0.040 | | 0.074 | 0.077 | 0.070 | 0.096 | 0.068 |
| H27.8.28 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.066 | 0.075 | 0.060 |
| H27.8.27 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.065 | 0.071 | 0.060 |
| H27.8.26 | 0.047 | | 0.072 | 0.070 | 0.063 | 0.070 | 0.059 |
| H27.8.25 | 0.042 | | 0.078 | 0.082 | 0.073 | 0.082 | 0.067 |
| H27.8.24 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.064 | 0.071 | 0.060 |
| H27.8.23 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.064 | 0.069 | 0.059 |
| H27.8.22 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.065 | 0.076 | 0.059 |
| H27.8.21 | 0.039 | | 0.075 | 0.081 | 0.066 | 0.074 | 0.059 |
| H27.8.20 | 0.048 | | 0.082 | 0.092 | 欠測 | 0.086 | 0.066 |
| H27.8.19 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 欠測 | 0.074 | 0.070 |
| H27.8.18 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.059 |
| H27.8.17 | 0.045 | | 0.083 | 0.091 | 0.079 | 0.093 | 0.074 |
| H27.8.16 | 0.040 | | 0.077 | 0.076 | 0.065 | 0.076 | 0.073 |
| H27.8.15 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.075 | 0.061 |
| H27.8.14 | 0.039 | | 0.072 | 0.075 | 0.065 | 0.082 | 0.061 |
| H27.8.13 | 0.044 | | 0.083 | 0.085 | 0.089 | 0.076 | 0.066 |
| H27.8.12 | 0.041 | | 0.077 | 0.079 | 0.069 | 0.081 | 0.063 |
| H27.8.11 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.064 | 0.075 | 0.060 |
| H27.8.10 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.064 | 0.074 | 0.060 |

※丹波県民局：停電のため10月24日9：10から12:40まで欠測。

※淡路県民局：機器不良のため10月11日9：20から10月13日16:20まで欠測。

※但馬県民局：停電のため9月21日9：30～14：00の間欠測。

※健康生活科学研究所：機器の部品交換のため9月4日14：50～16：30の間欠測。

※但馬県民局：庁舎耐震工事に伴う測定機器移設工事のため8月18日9：20～21日15:50の間、欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H27.8.9 | 0.039 | | 0.081 | 0.077 | 0.063 | 0.074 | 0.060 |
| H27.8.8 | 0.065 | | 0.078 | 0.077 | 0.063 | 0.074 | 0.060 |
| H27.8.7 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.065 | 0.072 | 0.059 |
| H27.8.6 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.064 | 0.075 | 0.060 |
| H27.8.5 | 0.037 | | 0.075 | 0.076 | 0.064 | 0.073 | 0.060 |
| H27.8.4 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.060 |
| H27.8.3 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.060 |
| H27.8.2 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.073 | 0.060 |
| H27.8.1 | 0.039 | | 0.075 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.061 |
| H27.7.31 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.061 |
| H27.7.30 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.071 | 0.072 | 0.061 |
| H27.7.29 | 0.049 | | 0.076 | 0.071 | 0.064 | 0.107 | 0.060 |
| H27.7.28 | 0.048 | | 0.073 | 0.099 | 0.062 | 0.146 | 0.060 |
| H27.7.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.064 | 0.071 | 0.060 |
| H27.7.26 | 0.036 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.070 | 0.059 |
| H27.7.25 | 0.036 | | 0.071 | 0.069 | 0.060 | 0.070 | 0.059 |
| H27.7.24 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.069 | 0.059 |
| H27.7.23 | 0.045 | | 0.082 | 0.077 | 0.069 | 0.078 | 0.064 |
| H27.7.22 | 0.040 | | 0.074 | 0.076 | 0.061 | 0.072 | 0.065 |
| H27.7.21 | 0.036 | | 0.072 | 0.069 | 0.060 | 0.069 | 0.059 |
| H27.7.20 | 0.036 | | 0.072 | 0.069 | 0.059 | 0.069 | 0.058 |
| H27.7.19 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.069 | 0.058 |
| H27.7.18 | 0.045 | | 0.087 | 0.081 | 0.062 | 0.075 | 0.061 |
| H27.7.17 | 0.055 | | 0.088 | 0.096 | 0.087 | 0.086 | 0.096 |
| H27.7.16 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.070 |
| H27.7.15 | 0.037 | | 0.074 | 0.072 | 0.063 | 0.072 | 0.060 |
| H27.7.14 | 0.036 | | 0.074 | 0.071 | 0.061 | 0.070 | 0.058 |
| H27.7.13 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.069 | 0.058 |
| H27.7.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.062 | 0.071 | 0.058 |
| H27.7.11 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.071 | 0.058 |
| H27.7.10 | 0.040 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.059 |
| H27.7.9 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.068 | 0.082 | 0.059 |
| H27.7.8 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.071 | 0.072 | 0.059 |
| H27.7.7 | 0.040 | | 0.075 | 0.079 | 0.064 | 0.078 | 0.065 |
| H27.7.6 | 0.040 | | 0.075 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.061 |
| H27.7.5 | 0.039 | | 0.074 | 0.070 | 0.061 | 0.073 | 0.065 |
| H27.7.4 | 0.040 | | 0.074 | 0.081 | 0.077 | 0.099 | 0.064 |
| H27.7.3 | 0.041 | | 0.082 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.072 |
| H27.7.2 | 0.038 | | 0.071 | 0.070 | 0.062 | 0.071 | 0.060 |
| H27.7.1 | 0.068 | | 0.129 | 0.109 | 0.078 | 0.089 | 0.094 |
| H27.6.30 | 0.051 | | 0.099 | 0.094 | 0.083 | 0.099 | 0.082 |
| H27.6.29 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.059 |
| H27.6.28 | 0.037 | | 0.071 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.059 |
| H27.6.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.069 | 0.062 | 0.069 | 0.060 |
| H27.6.26 | 0.044 | | 0.091 | 0.086 | 0.077 | 0.093 | 0.081 |
| H27.6.25 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.060 |
| H27.6.24 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.060 |
| H27.6.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.059 |
| H27.6.22 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.060 |
| H27.6.21 | 0.039 | | 0.077 | 0.074 | 0.079 | 0.087 | 0.059 |
| H27.6.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.070 | 0.059 |
| H27.6.19 | 0.043 | | 0.079 | 0.083 | 0.068 | 0.078 | 0.062 |
| H27.6.18 | 0.043 | | 0.079 | 0.081 | 0.062 | 0.080 | 0.067 |
| H27.6.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.065 | 0.097 | 0.059 |
| H27.6.16 | 0.043 | | 0.080 | 0.078 | 0.063 | 0.086 | 0.068 |
| H27.6.15 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.060 |
| H27.6.14 | 0.037 | | 0.071 | 0.070 | 0.062 | 0.071 | 0.061 |
| H27.6.13 | 0.040 | | 0.072 | 0.070 | 0.062 | 0.072 | 0.060 |
| H27.6.12 | 0.043 | | 0.087 | 0.080 | 0.073 | 0.081 | 0.068 |
| H27.6.11 | 0.044 | | 0.085 | 0.080 | 0.073 | 0.087 | 0.075 |
| H27.6.10 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.072 | 0.060 |
| H27.6.9 | 0.049 | | 0.095 | 0.089 | 0.069 | 0.091 | 0.082 |
| H27.6.8 | 0.042 | | 0.078 | 0.078 | 0.067 | 0.077 | 0.068 |
| H27.6.7 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.059 |
| H27.6.6 | 0.041 | | 0.076 | 0.075 | 0.065 | 0.074 | 0.061 |
| H27.6.5 | 0.046 | | 0.082 | 0.083 | 0.067 | 0.082 | 0.069 |
| H27.6.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.070 | 0.059 |
| H27.6.3 | 0.053 | | 0.102 | 0.104 | 0.079 | 0.095 | 0.073 |
| H27.6.2 | 0.042 | | 0.078 | 0.083 | 0.062 | 0.075 | 0.070 |
| H27.6.1 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.060 |
| H27.5.31 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.065 | 0.073 | 0.062 |
| H27.5.30 | 0.040 | | 0.076 | 0.080 | 0.076 | 0.074 | 0.064 |
| H27.5.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.074 | 0.059 |
| H27.5.28 | 0.039 | | 0.075 | 0.074 | 0.064 | 0.075 | 0.061 |
| H27.5.27 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.064 | 0.074 | 0.061 |
| H27.5.26 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.060 |
| H27.5.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.073 | 0.059 |
| H27.5.24 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.063 | 0.072 | 0.059 |

※県立健康生活科学研究所：平成27年8月8日(土)に、一時的に1分間値が上昇したことが結果に影響。原因については不明ですが、同日にサンプリングを行った降水からは、人工核種は検出されていません。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H27.5.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.063 | 0.071 | 0.059 |
| H27.5.22 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.071 | 0.060 |
| H27.5.21 | 0.048 | | 0.086 | 0.070 | 0.061 | 0.070 | 0.060 |
| H27.5.20 | 0.053 | | 0.090 | 0.077 | 0.062 | 0.087 | 0.065 |
| H27.5.19 | 0.045 | | 0.088 | 0.090 | 0.069 | 0.082 | 0.061 |
| H27.5.18 | 0.053 | | 0.088 | 0.109 | 0.089 | 0.089 | 0.066 |
| H27.5.17 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.071 | 0.060 |
| H27.5.16 | 0.049 | | 0.093 | 0.109 | 0.084 | 0.095 | 0.070 |
| H27.5.15 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.071 | 0.061 |
| H27.5.14 | 0.056 | | 0.087 | 0.088 | 0.061 | 0.083 | 0.069 |
| H27.5.13 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.069 | 0.059 |
| H27.5.12 | 0.042 | | 0.081 | 0.080 | 0.073 | 0.087 | 0.068 |
| H27.5.11 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.059 |
| H27.5.10 | 0.037 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.060 |
| H27.5.9 | 0.041 | | 0.078 | 0.078 | 0.067 | 0.075 | 0.066 |
| H27.5.8 | 0.038 | | 0.077 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.060 |
| H27.5.7 | 0.039 | | 0.077 | 0.086 | 0.064 | 0.074 | 0.061 |
| H27.5.6 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.060 |
| H27.5.5 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.060 |
| H27.5.4 | 0.040 | | 0.077 | 0.078 | 0.065 | 0.075 | 0.063 |
| H27.5.3 | 0.043 | | 0.080 | 0.081 | 0.066 | 0.079 | 0.061 |
| H27.5.2 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.059 |
| H27.5.1 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.063 | 0.073 | 0.059 |
| H27.4.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.059 |
| H27.4.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.059 |
| H27.4.28 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.063 | 0.071 | 0.059 |
| H27.4.27 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.071 | 0.059 |
| H27.4.26 | 0.038 | | 0.074 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.059 |
| H27.4.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.061 | 0.071 | 0.059 |
| H27.4.24 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.070 | 0.059 |
| H27.4.23 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.070 | 0.059 |
| H27.4.22 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.059 |
| H27.4.21 | 0.060 | | 0.104 | 0.075 | 0.062 | 0.078 | 0.066 |
| H27.4.20 | 0.065 | | 0.101 | 0.096 | 0.080 | 0.103 | 0.072 |
| H27.4.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.063 | 0.073 | 0.060 |
| H27.4.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.059 |
| H27.4.17 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.064 | 0.077 | 0.059 |
| H27.4.16 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.070 | 欠測 |
| H27.4.15 | 0.040 | | 0.077 | 0.075 | 0.063 | 0.078 | 欠測 |
| H27.4.14 | 0.044 | | 0.080 | 0.074 | 0.068 | 0.080 | 欠測 |
| H27.4.13 | 0.038 | | 0.075 | 0.075 | 0.064 | 0.075 | 欠測 |
| H27.4.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.069 | 欠測 |
| H27.4.11 | 0.041 | | 0.075 | 0.071 | 0.062 | 0.074 | 欠測 |
| H27.4.10 | 0.048 | | 0.078 | 0.078 | 0.064 | 0.077 | 0.077 |
| H27.4.9 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H27.4.8 | 0.042 | | 0.080 | 0.078 | 0.069 | 0.080 | 0.079 |
| H27.4.7 | 0.043 | | 0.082 | 0.078 | 0.067 | 0.077 | 0.067 |
| H27.4.6 | 0.043 | | 0.081 | 0.081 | 0.069 | 0.078 | 0.071 |
| H27.4.5 | 0.046 | | 0.081 | 0.082 | 0.075 | 0.085 | 0.071 |
| H27.4.4 | 0.038 | | 0.074 | 0.082 | 0.073 | 0.083 | 0.070 |
| H27.4.3 | 0.045 | | 0.079 | 0.076 | 0.066 | 0.079 | 0.073 |
| H27.4.2 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.069 | 0.066 |
| H27.4.1 | 0.044 | | 0.079 | 0.077 | 0.071 | 0.078 | 0.072 |
| H27.3.31 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H27.3.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H27.3.29 | 0.041 | | 0.076 | 0.078 | 0.062 | 0.074 | 0.070 |
| H27.3.28 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H27.3.27 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H27.3.26 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H27.3.25 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.075 | 0.066 |
| H27.3.24 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.070 | 0.071 | 0.066 |
| H27.3.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.066 | 0.073 | 0.066 |
| H27.3.22 | 0.043 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H27.3.21 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H27.3.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.069 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H27.3.19 | 0.048 | | 0.095 | 0.090 | 0.082 | 0.096 | 0.080 |
| H27.3.18 | 0.048 | | 0.085 | 0.094 | 0.082 | 0.086 | 0.077 |
| H27.3.17 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H27.3.16 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H27.3.15 | 0.043 | | 0.080 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.074 |
| H27.3.14 | 0.039 | | 0.078 | 0.076 | 0.066 | 0.082 | 0.068 |
| H27.3.13 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.070 | 0.077 | 0.066 |
| H27.3.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.063 | 0.069 | 0.067 |
| H27.3.11 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.068 | 0.070 | 0.065 |
| H27.3.10 | 0.040 | | 0.072 | 0.070 | 0.091 | 0.087 | 0.066 |
| H27.3.9 | 0.047 | | 0.084 | 0.083 | 0.075 | 0.082 | 0.086 |
| H27.3.8 | 0.039 | | 0.076 | 0.070 | 0.065 | 0.072 | 0.068 |
| H27.3.7 | 0.046 | | 0.084 | 0.085 | 0.070 | 0.086 | 0.076 |

※淡路県民局・庁舎建替工事に伴う測定機器移設工事のため4月10日13:20～17日12:20の間、欠測。

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H27.3.6 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.061 | 0.069 | 0.066 |
| H27.3.5 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.075 | 0.070 | 0.066 |
| H27.3.4 | 0.042 | | 0.077 | 0.080 | 0.070 | 0.084 | 0.071 |
| H27.3.3 | 0.043 | | 0.082 | 0.085 | 0.075 | 0.092 | 0.078 |
| H27.3.2 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.072 | 0.071 | 0.066 |
| H27.3.1 | 0.045 | | 0.090 | 0.100 | 0.079 | 0.095 | 0.083 |
| H27.2.28 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H27.2.27 | 0.039 | | 0.079 | 0.077 | 0.074 | 0.075 | 0.067 |
| H27.2.26 | 0.045 | | 0.083 | 0.083 | 0.065 | 0.079 | 0.078 |
| H27.2.25 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H27.2.24 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.062 | 0.070 | 0.067 |
| H27.2.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.070 | 0.060 | 0.069 | 0.066 |
| H27.2.22 | 0.041 | | 0.077 | 0.084 | 0.065 | 0.080 | 0.070 |
| H27.2.21 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.070 | 0.068 |
| H27.2.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.065 | 0.071 | 0.066 |
| H27.2.19 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.071 | 0.075 | 0.066 |
| H27.2.18 | 0.041 | | 0.075 | 0.072 | 0.072 | 0.076 | 0.066 |
| H27.2.17 | 0.047 | | 0.081 | 0.093 | 0.073 | 0.093 | 0.073 |
| H27.2.16 | 0.039 | | 0.073 | 0.080 | 0.071 | 0.070 | 0.069 |
| H27.2.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.059 | 0.076 | 0.067 |
| H27.2.14 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.069 | 0.080 | 0.066 |
| H27.2.13 | 0.039 | | 0.078 | 0.073 | 0.099 | 0.074 | 0.066 |
| H27.2.12 | 0.045 | | 0.077 | 0.083 | 0.076 | 0.072 | 0.067 |
| H27.2.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.055 | 0.069 | 0.066 |
| H27.2.10 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.063 | 0.071 | 0.066 |
| H27.2.9 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.078 | 0.074 | 0.066 |
| H27.2.8 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.078 | 0.076 | 0.067 |
| H27.2.7 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H27.2.6 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.070 | 0.073 | 0.067 |
| H27.2.5 | 0.044 | | 0.072 | 0.078 | 0.086 | 0.085 | 0.072 |
| H27.2.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.063 | 0.071 | 0.066 |
| H27.2.3 | 0.038 | | 0.071 | 0.072 | 0.061 | 0.069 | 0.065 |
| H27.2.2 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.064 | 0.070 | 0.066 |
| H27.2.1 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.071 | 0.071 | 0.065 |
| H27.1.31 | 0.038 | | 0.075 | 0.071 | 0.071 | 0.083 | 0.065 |
| H27.1.30 | 0.043 | | 0.080 | 0.082 | 0.086 | 0.081 | 0.075 |
| H27.1.29 | 0.037 | | 0.071 | 0.073 | 0.063 | 0.070 | 0.065 |
| H27.1.28 | 0.037 | | 0.071 | 0.071 | 0.068 | 0.070 | 0.065 |
| H27.1.27 | 0.041 | | 0.083 | 0.076 | 0.098 | 0.084 | 0.075 |
| H27.1.26 | 0.049 | | 0.085 | 0.096 | 0.074 | 0.086 | 0.086 |
| H27.1.25 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H27.1.24 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.070 | 0.065 |
| H27.1.23 | 0.055 | | 0.078 | 0.088 | 0.082 | 0.084 | 0.076 |
| H27.1.22 | 0.052 | | 0.084 | 0.090 | 0.082 | 0.093 | 0.082 |
| H27.1.21 | 0.040 | | 0.074 | 0.083 | 0.064 | 0.076 | 0.072 |
| H27.1.20 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.097 | 0.072 | 0.066 |
| H27.1.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.088 | 0.070 | 0.067 |
| H27.1.18 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.069 | 0.074 | 0.066 |
| H27.1.17 | 0.058 | | 0.093 | 0.076 | 0.125 | 0.104 | 0.072 |
| H27.1.16 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.069 | 0.065 |
| H27.1.15 | 0.044 | | 0.078 | 0.078 | 0.078 | 0.081 | 0.079 |
| H27.1.14 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H27.1.13 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.063 | 0.069 | 0.066 |
| H27.1.12 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.070 | 0.082 | 0.066 |
| H27.1.11 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.100 | 0.075 | 0.067 |
| H27.1.10 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.080 | 0.077 | 0.066 |
| H27.1.9 | 0.039 | | 0.083 | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.066 |
| H27.1.8 | 0.040 | | 0.072 | 0.072 | 0.083 | 0.073 | 0.066 |
| H27.1.7 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.066 | 0.081 | 0.066 |
| H27.1.6 | 0.048 | | 0.094 | 0.098 | 0.096 | 0.094 | 0.075 |
| H27.1.5 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.053 | 0.071 | 0.066 |
| H27.1.4 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.050 | 0.069 | 0.069 |
| H27.1.3 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.067 | 0.096 | 0.066 |
| H27.1.2 | 0.043 | | 0.073 | 0.074 | 0.079 | 0.098 | 0.069 |
| H27.1.1 | 0.042 | | 0.081 | 0.094 | 0.108 | 0.117 | 0.067 |
| H26.12.31 | 0.051 | | 0.081 | 0.100 | 0.093 | 0.091 | 0.088 |
| H26.12.30 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.068 | 0.070 | 0.065 |
| H26.12.29 | 0.048 | | 0.085 | 0.079 | 0.068 | 0.084 | 0.078 |
| H26.12.28 | 0.050 | | 0.083 | 0.086 | 0.078 | 0.089 | 0.083 |
| H26.12.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.065 |
| H26.12.26 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.079 | 0.070 | 0.065 |
| H26.12.25 | 0.040 | | 0.072 | 0.073 | 0.076 | 0.075 | 0.067 |
| H26.12.24 | 0.040 | | 0.073 | 0.075 | 0.067 | 0.072 | 0.067 |
| H26.12.23 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.065 | 0.071 | 0.065 |
| H26.12.22 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.064 | 0.070 | 0.065 |
| H26.12.21 | 0.038 | | 0.072 | 0.075 | 0.061 | 0.072 | 0.065 |
| H26.12.20 | 0.050 | | 0.085 | 0.088 | 0.065 | 0.089 | 0.082 |
| H26.12.19 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.054 | 0.069 | 0.066 |

※但馬県民局：機器定期点検のため2月19日10:30

～15:00の間欠測。

※中津島県民センター：機器定期点検のため2月18

日10:20～15:30の間欠測。

※淡路県民局：機器定期点検のため2月17日10:20

～15:10の間欠測。

※健康生活科学研究所：機器定期点検のため2月16

日10:20～15:40の間欠測。

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H26.12.18 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.069 | 0.092 | 0.065 |
| H26.12.17 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.065 |
| H26.12.16 | 0.042 | | 0.080 | 0.084 | 0.072 | 0.086 | 0.075 |
| H26.12.15 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.074 | 0.072 | 0.066 |
| H26.12.14 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.078 | 0.070 | 0.066 |
| H26.12.13 | 0.038 | | 0.072 | 0.074 | 0.088 | 0.070 | 0.066 |
| H26.12.12 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.070 | 0.066 |
| H26.12.11 | 0.043 | | 0.081 | 0.079 | 0.071 | 0.082 | 0.069 |
| H26.12.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.070 | 0.066 |
| H26.12.9 | 0.038 | | 0.076 | 0.074 | 0.072 | 0.073 | 0.065 |
| H26.12.8 | 0.039 | | 0.077 | 0.075 | 0.062 | 0.075 | 0.066 |
| H26.12.7 | 0.038 | | 0.076 | 0.073 | 0.078 | 0.072 | 0.066 |
| H26.12.6 | 0.039 | | 0.076 | 0.072 | 0.081 | 0.072 | 0.065 |
| H26.12.5 | 0.038 | | 0.076 | 0.072 | 0.073 | 0.071 | 0.070 |
| H26.12.4 | 0.044 | | 0.094 | 0.082 | 0.070 | 0.084 | 0.078 |
| H26.12.3 | 0.037 | | 0.078 | 0.077 | 0.060 | 0.074 | 0.072 |
| H26.12.2 | 0.038 | | 0.076 | 0.072 | 0.067 | 0.075 | 0.066 |
| H26.12.1 | 0.053 | | 0.089 | 0.087 | 0.085 | 0.091 | 0.072 |
| H26.11.30 | 0.042 | | 0.080 | 0.084 | 0.070 | 0.075 | 0.072 |
| H26.11.29 | 0.044 | | 0.084 | 0.083 | 0.082 | 0.082 | 0.067 |
| H26.11.28 | 0.038 | | 0.076 | 0.074 | 0.064 | 0.072 | 0.066 |
| H26.11.27 | 0.038 | | 0.076 | 0.072 | 0.061 | 0.070 | 0.066 |
| H26.11.26 | 0.056 | | 0.087 | 0.094 | 0.063 | 0.071 | 0.066 |
| H26.11.25 | 0.047 | | 0.095 | 0.090 | 0.079 | 0.093 | 0.078 |
| H26.11.24 | 0.039 | | 0.078 | 0.076 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H26.11.23 | 0.040 | | 0.078 | 0.076 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H26.11.22 | 0.040 | | 0.078 | 0.076 | 0.070 | 0.074 | 0.067 |
| H26.11.21 | 0.040 | | 0.079 | 0.076 | 0.064 | 0.076 | 0.067 |
| H26.11.20 | 0.040 | | 0.078 | 0.075 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H26.11.19 | 0.039 | | 0.078 | 0.075 | 0.071 | 0.072 | 0.067 |
| H26.11.18 | 0.039 | | 0.077 | 0.074 | 0.075 | 0.074 | 0.066 |
| H26.11.17 | 0.039 | | 0.078 | 0.082 | 0.071 | 0.073 | 0.068 |
| H26.11.16 | 0.038 | | 0.078 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H26.11.15 | 0.037 | | 0.077 | 0.075 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.11.14 | 0.037 | | 0.077 | 0.074 | 0.062 | 0.070 | 0.066 |
| H26.11.13 | 0.038 | | 0.076 | 0.073 | 0.066 | 0.086 | 0.073 |
| H26.11.12 | 0.042 | | 0.080 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | 0.069 |
| H26.11.11 | 0.038 | | 0.076 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | 0.066 |
| H26.11.10 | 0.037 | | 0.075 | 0.073 | 0.061 | 0.070 | 0.065 |
| H26.11.9 | 0.041 | | 0.082 | 0.079 | 0.078 | 0.080 | 0.071 |
| H26.11.8 | 0.039 | | 0.077 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H26.11.7 | 0.038 | | 0.076 | 0.073 | 0.072 | 0.075 | 0.066 |
| H26.11.6 | 0.038 | | 0.076 | 0.078 | 0.066 | 0.080 | 0.066 |
| H26.11.5 | 0.039 | | 0.077 | 0.074 | 0.063 | 0.074 | 0.066 |
| H26.11.4 | 0.038 | | 0.076 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H26.11.3 | 0.039 | | 0.076 | 0.073 | 0.083 | 0.074 | 0.066 |
| H26.11.2 | 0.040 | | 0.077 | 0.073 | 0.075 | 0.082 | 0.067 |
| H26.11.1 | 0.045 | | 0.081 | 0.081 | 0.065 | 0.077 | 0.073 |
| H26.10.31 | 0.039 | | 0.079 | 0.079 | 0.067 | 0.078 | 0.071 |
| H26.10.30 | 0.038 | | 0.076 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H26.10.29 | 0.038 | | 0.077 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H26.10.28 | 0.038 | | 0.076 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.10.27 | 0.045 | | 0.096 | 0.083 | 0.070 | 0.075 | 0.072 |
| H26.10.26 | 0.051 | | 0.090 | 0.082 | 0.063 | — | 0.067 |
| H26.10.25 | 0.038 | | 0.077 | 0.073 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H26.10.24 | 0.038 | | 0.076 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H26.10.23 | 0.037 | | 0.076 | 0.072 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H26.10.22 | 0.041 | | 0.078 | 0.091 | 0.075 | 0.088 | 0.076 |
| H26.10.21 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.071 | 0.071 | 0.066 |
| H26.10.20 | 0.040 | | 0.077 | 0.083 | 0.064 | 0.080 | 0.069 |
| H26.10.19 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H26.10.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H26.10.17 | 0.055 | | 0.073 | 0.074 | 0.065 | 0.073 | 0.065 |
| H26.10.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.065 | 0.072 | 0.066 |
| H26.10.15 | 0.037 | | 0.071 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H26.10.14 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.078 | 0.078 | 0.065 |
| H26.10.13 | 0.052 | | 0.091 | 0.098 | 0.089 | 0.100 | 0.100 |
| H26.10.12 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.10.11 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H26.10.10 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H26.10.9 | 0.040 | | 0.075 | 0.075 | 0.063 | 0.073 | 0.068 |
| H26.10.8 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.10.7 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H26.10.6 | 0.045 | | 0.084 | 0.083 | 0.084 | 0.087 | 0.075 |
| H26.10.5 | 0.039 | | 0.073 | 0.078 | 0.068 | 0.078 | 0.072 |
| H26.10.4 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.063 | 0.071 | 0.066 |
| H26.10.3 | 0.038 | | 0.073 | 0.077 | 0.071 | 0.079 | 0.066 |
| H26.10.2 | 0.038 | | 0.073 | 0.081 | 0.077 | 0.085 | 0.067 |

※阪神南県民センター：停電のため12月13日13:30～16:00の間欠測。
 ※中播磨県民センター：停電のため12月13日9:50～11:40の間欠測。

※阪神南県民センター：機器定期点検のため12月9日10:10～15:30の間欠測。
 ※丹波県民局：機器定期点検のため12月8日10:10～16:00の間欠測。

※丹波県民局：停電のため11月29日9:50～12:30の間欠測。

※丹波県民局：停電及び機器不調のため10月25日9:00～27日9:30の間欠測。

※県立健康生活科学研究所：平成26年10月17日(金)に、一時的(数分間)に測定値が上昇したことが結果に影響。原因については現在調査中。

※淡路県民局：停電のため10月12日9:10～10:50の間欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H26.10.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.068 |
| H26.9.30 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H26.9.29 | 0.038 | | 0.072 | 0.075 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.9.28 | 0.038 | | 0.072 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.066 |
| H26.9.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H26.9.26 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H26.9.25 | 0.042 | | 0.080 | 0.073 | 0.074 | 0.077 | 0.068 |
| H26.9.24 | 0.043 | | 0.078 | 0.083 | 0.066 | 0.076 | 0.068 |
| H26.9.23 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H26.9.22 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 0.074 | 0.068 |
| H26.9.21 | 0.039 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H26.9.20 | 0.038 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H26.9.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.077 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H26.9.18 | 0.038 | | 0.072 | 0.075 | 0.071 | 0.072 | 0.067 |
| H26.9.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H26.9.16 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.064 | 0.076 | 0.067 |
| H26.9.15 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H26.9.14 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H26.9.13 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H26.9.12 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.9.11 | 0.049 | | 0.097 | 0.099 | 0.064 | 0.078 | 0.067 |
| H26.9.10 | 0.038 | | 0.081 | 0.075 | 0.066 | 0.078 | 0.068 |
| H26.9.9 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H26.9.8 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H26.9.7 | 0.039 | | 0.072 | 0.075 | 0.061 | 0.070 | 0.065 |
| H26.9.6 | 0.045 | | 0.081 | 0.099 | 0.074 | 0.089 | 0.069 |
| H26.9.5 | 0.037 | | 0.077 | 0.083 | 0.072 | 0.078 | 0.071 |
| H26.9.4 | 0.043 | | 0.077 | 0.077 | 0.071 | 0.071 | 0.073 |
| H26.9.3 | 0.038 | | 0.072 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| H26.9.2 | 0.039 | | 0.073 | 0.076 | 0.072 | 0.072 | 0.066 |
| H26.9.1 | 0.042 | | 0.078 | 0.077 | 0.072 | 0.075 | 0.068 |
| H26.8.31 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H26.8.30 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.066 | 0.072 | 0.066 |
| H26.8.29 | 0.039 | | 0.077 | 0.074 | 0.061 | 0.071 | 0.069 |
| H26.8.28 | 0.045 | | 0.086 | 0.085 | 0.060 | 0.081 | 0.079 |
| H26.8.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.078 | 0.062 | 0.070 | 0.066 |
| H26.8.26 | 0.038 | | 0.077 | 0.084 | 0.063 | 0.075 | 0.072 |
| H26.8.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.074 | 0.088 | 0.066 |
| H26.8.24 | 0.038 | | 0.075 | 0.083 | 0.071 | 0.103 | 0.072 |
| H26.8.23 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.8.22 | 0.037 | | 0.072 | 0.074 | 0.063 | 0.071 | 0.066 |
| H26.8.21 | 0.036 | | 0.072 | 0.074 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.8.20 | 0.036 | | 0.071 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.065 |
| H26.8.19 | 0.036 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H26.8.18 | 0.036 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.073 | 0.064 |
| H26.8.17 | 0.037 | | 0.073 | 0.071 | 0.087 | 0.110 | 0.064 |
| H26.8.16 | 0.040 | | 0.076 | 0.095 | 0.084 | 0.114 | 0.070 |
| H26.8.15 | 0.037 | | 0.074 | 0.072 | 0.074 | 0.070 | 0.065 |
| H26.8.14 | 0.038 | | 0.074 | 0.083 | 0.063 | 0.087 | 0.064 |
| H26.8.13 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.065 |
| H26.8.12 | 0.043 | | 0.086 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| H26.8.11 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.070 | 0.065 |
| H26.8.10 | 0.057 | | 0.104 | 0.099 | 0.068 | 0.096 | 0.094 |
| H26.8.9 | 0.047 | | 0.080 | 0.077 | 0.065 | 0.079 | 0.072 |
| H26.8.8 | 0.041 | | 0.078 | 0.077 | 0.065 | 0.076 | 0.074 |
| H26.8.7 | 0.036 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.071 | 0.065 |
| H26.8.6 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.070 | 0.072 | 0.065 |
| H26.8.5 | 0.037 | | 0.072 | 0.074 | 0.061 | 0.071 | 0.064 |
| H26.8.4 | 0.039 | | 0.075 | 0.076 | 0.062 | 0.072 | 0.065 |
| H26.8.3 | 0.038 | | 0.074 | 0.077 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.8.2 | 0.040 | | 0.075 | 0.076 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H26.8.1 | 0.037 | | 0.074 | 0.077 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H26.7.31 | 0.038 | | 0.074 | 0.078 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H26.7.30 | 0.038 | | 0.074 | 0.078 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H26.7.29 | 0.038 | | 0.074 | 0.077 | 0.063 | 0.073 | 0.068 |
| H26.7.28 | 0.038 | | 0.074 | 0.077 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H26.7.27 | 0.038 | | 0.074 | 0.078 | 0.061 | 0.093 | 0.067 |
| H26.7.26 | 0.038 | | 0.073 | 0.079 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H26.7.25 | 0.039 | | 0.073 | 0.078 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H26.7.24 | 0.038 | | 0.072 | 0.078 | 0.064 | 0.074 | 0.067 |
| H26.7.23 | 0.037 | | 0.072 | 0.077 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H26.7.22 | 0.037 | | 0.071 | 0.076 | 0.062 | 0.071 | 0.066 |
| H26.7.21 | 0.038 | | 0.073 | 0.076 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H26.7.20 | 0.038 | | 0.109 | 0.082 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H26.7.19 | 0.037 | | 0.076 | 0.077 | 0.068 | 0.121 | 0.067 |
| H26.7.18 | 0.037 | | 0.073 | 0.076 | 0.061 | 0.097 | 0.067 |
| H26.7.17 | 0.037 | | 0.072 | 0.074 | 0.082 | 0.072 | 0.065 |
| H26.7.16 | 0.037 | | 0.072 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.065 |

※淡路県民局：停電のため8月10日12:00～8月11日09:30の間欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H26.7.15 | 0.040 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H26.7.14 | 0.041 | | 0.079 | 0.074 | 0.080 | 0.075 | 0.078 |
| H26.7.13 | 0.047 | | 0.081 | 0.097 | 0.078 | 0.093 | 0.075 |
| H26.7.12 | 0.039 | | 0.072 | 0.075 | 0.063 | 0.072 | 0.066 |
| H26.7.11 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.084 | 0.065 |
| H26.7.10 | 0.040 | | 0.076 | 0.080 | 0.060 | 0.079 | 0.068 |
| H26.7.9 | 0.037 | | 0.071 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.065 |
| H26.7.8 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.062 | 0.075 | 0.065 |
| H26.7.7 | 0.045 | | 0.078 | 0.082 | 0.068 | 0.073 | 0.073 |
| H26.7.6 | 0.041 | | 0.080 | 0.080 | 0.064 | 0.076 | 0.068 |
| H26.7.5 | 0.041 | | 0.073 | 0.077 | 0.068 | 0.083 | 0.066 |
| H26.7.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.081 | 0.076 | 0.074 | 0.066 |
| H26.7.3 | 0.044 | | 0.083 | 0.085 | 0.069 | 0.083 | 0.077 |
| H26.7.2 | 0.038 | | 0.074 | 0.077 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H26.7.1 | 0.039 | | 0.074 | 0.078 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H26.6.30 | 0.039 | | 0.073 | 0.077 | 0.062 | 0.076 | 0.067 |
| H26.6.29 | 0.038 | | 0.080 | 0.080 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H26.6.28 | 0.040 | | 0.079 | 0.083 | 0.069 | 0.084 | 0.072 |
| H26.6.27 | 0.037 | | 0.078 | 0.077 | 0.061 | 0.078 | 0.068 |
| H26.6.26 | 0.038 | | 0.077 | 0.076 | 0.080 | 0.073 | 0.067 |
| H26.6.25 | 0.039 | | 0.073 | 0.076 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.6.24 | 0.039 | | 0.073 | 0.085 | 0.061 | 0.093 | 0.066 |
| H26.6.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H26.6.22 | 0.043 | | 0.081 | 0.093 | 0.087 | 0.082 | 0.075 |
| H26.6.21 | 0.040 | | 0.077 | 0.081 | 0.066 | 0.078 | 0.071 |
| H26.6.20 | 0.037 | | 0.075 | 0.077 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H26.6.19 | 0.038 | | 0.074 | 0.078 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H26.6.18 | 0.041 | | 0.077 | 0.081 | 0.068 | 0.076 | 0.070 |
| H26.6.17 | 0.040 | | 0.075 | 0.078 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H26.6.16 | 0.038 | | 0.074 | 0.078 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H26.6.15 | 0.039 | | 0.074 | 0.078 | 0.062 | 0.078 | 0.067 |
| H26.6.14 | 0.038 | | 0.074 | 0.077 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H26.6.13 | 0.037 | | 0.077 | 0.075 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H26.6.12 | 0.038 | | 0.077 | 0.083 | 0.070 | 0.083 | 0.067 |
| H26.6.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.072 | 0.074 | 0.066 |
| H26.6.10 | 0.037 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.065 |
| H26.6.9 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H26.6.8 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.065 | 0.075 | 0.065 |
| H26.6.7 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.072 | 0.073 |
| H26.6.6 | 0.038 | | 0.080 | 0.075 | 0.062 | 0.088 | 0.071 |
| H26.6.5 | 0.038 | | 0.074 | 0.079 | 0.062 | 0.074 | 0.072 |
| H26.6.4 | 0.039 | | 0.075 | 0.078 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H26.6.3 | 0.038 | | 0.076 | 0.075 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| H26.6.2 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.064 | 0.074 | 0.067 |
| H26.6.1 | 0.040 | | 0.074 | 0.077 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H26.5.31 | 0.037 | | 0.072 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H26.5.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.076 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H26.5.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.5.28 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H26.5.27 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H26.5.26 | 0.049 | | 0.087 | 0.087 | 0.073 | 0.078 | 0.075 |
| H26.5.25 | 0.037 | | 0.072 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H26.5.24 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H26.5.23 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H26.5.22 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.063 | 0.071 | 0.067 |
| H26.5.21 | 0.055 | | 0.101 | 0.099 | 0.076 | 0.095 | 0.081 |
| H26.5.20 | 0.045 | | 0.085 | 0.094 | 0.070 | 0.089 | 0.076 |
| H26.5.19 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H26.5.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.5.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H26.5.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H26.5.15 | 0.045 | | 0.077 | 0.078 | 0.067 | 0.085 | 0.071 |
| H26.5.14 | 0.041 | | 0.076 | 0.078 | 0.063 | 0.073 | 0.070 |
| H26.5.13 | 0.039 | | 0.077 | 0.078 | 0.061 | 0.076 | 0.066 |
| H26.5.12 | 0.041 | | 0.078 | 0.086 | 0.068 | 0.079 | 0.072 |
| H26.5.11 | 0.037 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H26.5.10 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H26.5.9 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H26.5.8 | 0.039 | | 0.074 | 0.086 | 0.070 | 0.071 | 0.066 |
| H26.5.7 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.5.6 | 0.037 | | 0.072 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.5.5 | 0.041 | | 0.080 | 0.081 | 0.071 | 0.075 | 0.071 |
| H26.5.4 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | 0.066 |
| H26.5.3 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H26.5.2 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.5.1 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.079 | 0.066 |
| H26.4.30 | 0.041 | | 0.076 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.072 |
| H26.4.29 | 0.046 | | 0.078 | 0.079 | 0.062 | 0.077 | 0.072 |

※浜路県民局：通信不良のため7月8日7:30～11:50の間欠測。

※阪神南県民センター：機器移送工事のため7月3日10:00～12:20の間欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H26.4.28 | 0.037 | | 0.075 | 0.077 | 0.064 | 0.076 | 0.068 |
| H26.4.27 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H26.4.26 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H26.4.25 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H26.4.24 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H26.4.23 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H26.4.22 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H26.4.21 | 0.038 | | 0.075 | 0.075 | 0.068 | 0.081 | 0.067 |
| H26.4.20 | 0.037 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H26.4.19 | 0.036 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.070 | 0.065 |
| H26.4.18 | 0.042 | | 0.079 | 0.087 | 0.069 | 0.086 | 0.074 |
| H26.4.17 | 0.040 | | 0.074 | 0.082 | 0.063 | 0.074 | 0.071 |
| H26.4.16 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H26.4.15 | 0.037 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H26.4.14 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H26.4.13 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.068 |
| H26.4.12 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H26.4.11 | 0.036 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H26.4.10 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.066 |
| H26.4.9 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.4.8 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.4.7 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H26.4.6 | 0.050 | | 0.074 | 0.087 | 0.071 | 0.075 | 0.073 |
| H26.4.5 | 0.041 | | 0.076 | 0.082 | 0.062 | 0.073 | 0.077 |
| H26.4.4 | 0.039 | | 0.075 | 0.077 | 0.075 | 0.078 | 0.068 |
| H26.4.3 | 0.038 | | 0.072 | 0.075 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H26.4.2 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.4.1 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H26.3.31 | 0.037 | | 0.072 | 0.070 | 0.059 | 0.070 | 0.065 |
| H26.3.30 | 0.048 | | 0.092 | 0.090 | 0.079 | 0.084 | 0.080 |
| H26.3.29 | 0.043 | | 0.076 | 0.083 | 0.073 | 0.078 | 0.067 |
| H26.3.28 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H26.3.27 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.072 | 0.065 |
| H26.3.26 | 0.043 | | 0.084 | 0.081 | 0.074 | 0.079 | 0.076 |
| H26.3.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | 0.066 |
| H26.3.24 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H26.3.23 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H26.3.22 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H26.3.21 | 0.039 | | 0.073 | 0.077 | 0.073 | 0.079 | 0.070 |
| H26.3.20 | 0.051 | | 0.089 | 0.099 | 0.080 | 0.095 | 0.086 |
| H26.3.19 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H26.3.18 | 0.038 | | 0.074 | 0.076 | 0.069 | 0.073 | 0.067 |
| H26.3.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.3.16 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H26.3.15 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H26.3.14 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.064 | 0.072 | 0.065 |
| H26.3.13 | 0.042 | | 0.083 | 0.078 | 0.073 | 0.080 | 0.070 |
| H26.3.12 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.071 | 0.067 |
| H26.3.11 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.3.10 | 0.039 | | 0.075 | 0.072 | 0.064 | 0.077 | 0.070 |
| H26.3.9 | 0.041 | | 0.077 | 0.076 | 0.083 | 0.080 | 0.068 |
| H26.3.8 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.067 | 0.071 | 0.066 |
| H26.3.7 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.077 | 0.072 | 0.066 |
| H26.3.6 | 0.040 | | 0.073 | 0.071 | 0.066 | 0.074 | 0.066 |
| H26.3.5 | 0.041 | | 0.078 | 0.081 | 0.068 | 0.083 | 0.074 |
| H26.3.4 | 0.038 | | 0.075 | 0.077 | 0.068 | 0.076 | 0.069 |
| H26.3.3 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.077 | 0.074 | 0.065 |
| H26.3.2 | 0.048 | | 0.086 | 0.090 | 0.075 | 0.089 | 0.079 |
| H26.3.1 | 0.045 | | 0.085 | 0.093 | 0.069 | 0.088 | 0.077 |
| H26.2.28 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H26.2.27 | 0.041 | | 0.080 | 0.085 | 0.073 | 0.080 | 0.075 |
| H26.2.26 | 0.039 | | 0.074 | 0.080 | 0.063 | 0.075 | 0.066 |
| H26.2.25 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H26.2.24 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H26.2.23 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.073 | 0.066 |
| H26.2.22 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H26.2.21 | 0.037 | | 0.073 | 0.074 | 0.074 | 0.075 | 0.066 |
| H26.2.20 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.065 |
| H26.2.19 | 0.036 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H26.2.18 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H26.2.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.075 | 0.076 | 0.067 |
| H26.2.16 | 0.037 | | 0.072 | 0.073 | 欠測 | 0.072 | 0.066 |
| H26.2.15 | 0.038 | | 0.076 | 0.076 | 欠測 | 0.078 | 0.071 |
| H26.2.14 | 0.044 | | 0.078 | 0.078 | 0.066 | 0.078 | 0.073 |
| H26.2.13 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.063 | 0.070 | 0.066 |
| H26.2.12 | 0.036 | | 0.073 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| H26.2.11 | 0.036 | | 0.072 | 0.072 | 0.058 | 0.070 | 0.065 |
| H26.2.10 | 0.037 | | 0.072 | 0.072 | 0.065 | 0.070 | 0.066 |

※但馬県民局：機器定期点検のため3月26日10:10～15:20の間欠測。
 ※中播磨県民局：機器定期点検のため3月25日10:10～15:20の間欠測。
 ※淡路県民局：機器定期点検のため3月24日10:30～16:00の間欠測。

※丹波県民局：停電のため3月8日9:10～10:20の間欠測。

※但馬県民局：通信不良のため2月14日11:40～2月17日10:20の間欠測。

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| H26.2.9 | 0.037 | | 0.072 | 0.071 | 0.064 | 0.069 | 0.066 | |
| H26.2.8 | 0.043 | | 0.081 | 0.084 | 0.062 | 0.082 | 0.082 | |
| H26.2.7 | 0.042 | | 0.078 | 0.079 | 0.060 | 0.077 | 0.072 | |
| H26.2.6 | 0.040 | | 0.072 | 0.078 | 0.062 | 0.073 | 0.066 | |
| H26.2.5 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.070 | 0.079 | 0.066 | |
| H26.2.4 | 0.038 | | 0.075 | 0.073 | 0.078 | 0.083 | 0.069 | |
| H26.2.3 | 0.041 | | 0.088 | 0.074 | 0.065 | 0.079 | 0.069 | |
| H26.2.2 | 0.039 | | 0.075 | 0.081 | 0.070 | 0.077 | 0.068 | |
| H26.2.1 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.074 | 0.066 | |
| H26.1.31 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.066 | |
| H26.1.30 | 0.038 | | 0.087 | 0.083 | 0.064 | 0.086 | 0.081 | |
| H26.1.29 | 欠測 | | 0.076 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.067 | ※県立健康生活科学研究所：機器更新工事のため1月27日9:50～1月30日15:20の間欠測。 |
| H26.1.28 | 欠測 | | 0.077 | 0.075 | 0.066 | 0.073 | 0.067 | |
| H26.1.27 | 0.038 | | 0.075 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.066 | |
| H26.1.26 | 0.040 | | 0.078 | 0.084 | 0.118 | 0.084 | 0.072 | |
| H26.1.25 | 0.042 | | 0.079 | 0.078 | 0.063 | 0.077 | 0.068 | |
| H26.1.24 | 0.040 | | 0.077 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.067 | ※県立健康生活科学研究所：機器更新工事のため1月24日14:10～16:00の間欠測。 |
| H26.1.23 | 0.040 | | 0.077 | 0.075 | 0.062 | 0.074 | 0.067 | |
| H26.1.22 | 0.041 | | 0.077 | 0.074 | 0.079 | 0.082 | 0.067 | |
| H26.1.21 | 0.061 | | 0.077 | 0.074 | 0.082 | 0.079 | 0.072 | |
| H26.1.20 | 0.048 | | 0.081 | 0.080 | 0.061 | 0.074 | 0.069 | |
| H26.1.19 | 0.041 | | 0.079 | 0.073 | 0.077 | 0.100 | 0.067 | |
| H26.1.18 | 0.040 | | 0.078 | 0.074 | 0.094 | 0.099 | 0.067 | |
| H26.1.17 | 0.039 | | 0.076 | 0.074 | 0.080 | 0.075 | 0.067 | |
| H26.1.16 | 0.039 | | 0.076 | 0.073 | 0.071 | 0.072 | 0.067 | |
| H26.1.15 | 0.040 | | 0.076 | 0.074 | 0.064 | 0.075 | 0.067 | |
| H26.1.14 | 0.040 | | 0.076 | 0.074 | 0.056 | 0.074 | 0.066 | |
| H26.1.13 | 0.039 | | 0.076 | 0.073 | 0.084 | 0.082 | 0.066 | |
| H26.1.12 | 0.038 | | 0.077 | 0.074 | 0.072 | 0.074 | 0.067 | |
| H26.1.11 | 0.039 | | 0.076 | 0.073 | 0.064 | 0.072 | 0.066 | |
| H26.1.10 | 0.038 | | 0.075 | 0.073 | 0.065 | 0.073 | 0.066 | |
| H26.1.9 | 0.040 | | 0.078 | 0.072 | 0.090 | 0.081 | 0.068 | |
| H26.1.8 | 0.045 | | 0.084 | 0.082 | 0.072 | 0.087 | 0.079 | |
| H26.1.7 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.075 | 0.067 | |
| H26.1.6 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.067 | 0.078 | 0.067 | |
| H26.1.5 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 | |
| H26.1.4 | 0.040 | | 0.075 | 0.076 | 0.083 | 0.094 | 0.067 | |
| H26.1.3 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.067 | |
| H26.1.2 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.069 | 0.074 | 0.066 | |
| H26.1.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.071 | 0.066 | |
| H25.12.31 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.056 | 0.072 | 0.066 | |
| H25.12.30 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.054 | 0.071 | 0.066 | |
| H25.12.29 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.064 | 0.072 | 0.066 | |
| H25.12.28 | 0.041 | | 0.073 | 0.081 | 0.085 | 0.076 | 0.071 | |
| H25.12.27 | 0.059 | | 0.078 | 0.087 | 0.118 | 0.112 | 0.087 | |
| H25.12.26 | 0.045 | | 0.080 | 0.081 | 0.066 | 0.079 | 0.071 | |
| H25.12.25 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 | |
| H25.12.24 | 0.039 | | 0.072 | 0.074 | 0.086 | 0.076 | 0.067 | |
| H25.12.23 | 0.038 | | 欠測 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.066 | ※阪神南泉民局：機器不良のため12月21日9:10～24日13:20の間欠測。 |
| H25.12.22 | 0.039 | | 欠測 | 0.072 | 0.063 | 0.071 | 0.067 | |
| H25.12.21 | 0.040 | | 0.072 | 0.073 | 0.070 | 0.085 | 0.067 | ※中播磨県民局：停電のため、12月21日9:20～11:30の間欠測。 |
| H25.12.20 | 0.041 | | 0.072 | 0.071 | 0.084 | 0.081 | 0.077 | |
| H25.12.19 | 0.052 | | 0.085 | 0.077 | 0.062 | 0.093 | 0.070 | |
| H25.12.18 | 0.043 | | 0.079 | 0.078 | 0.072 | 0.091 | 0.079 | |
| H25.12.17 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.065 | |
| H25.12.16 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.059 | 0.071 | 0.065 | |
| H25.12.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.078 | 0.078 | 0.066 | |
| H25.12.14 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.068 | 0.071 | 0.065 | |
| H25.12.13 | 0.043 | | 0.075 | 0.074 | 0.071 | 0.077 | 0.069 | |
| H25.12.12 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.073 | 0.071 | 0.066 | ※改修工事のため下記の間欠測 |
| H25.12.11 | 0.053 | | 0.075 | 0.074 | 0.068 | 0.072 | 0.072 | 阪神南泉民局：12月9日14:00～15:00 |
| H25.12.10 | 0.052 | | 0.095 | 0.089 | 0.092 | 0.088 | 0.080 | 中播磨県民局：12月12日10:00～15:20 |
| H25.12.9 | 0.048 | | 0.079 | 0.086 | 0.063 | 0.087 | 0.080 | 淡路県民局：12月12日13:40～13:50 |
| H25.12.8 | 0.039 | | 0.077 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.067 | |
| H25.12.7 | 0.041 | | 0.077 | 0.075 | 0.066 | 0.077 | 0.067 | |
| H25.12.6 | 0.040 | | 0.078 | 0.076 | 0.072 | 0.088 | 0.067 | |
| H25.12.5 | 0.040 | | 0.078 | 0.075 | 0.062 | 0.075 | 0.067 | |
| H25.12.4 | 0.041 | | 0.077 | 0.076 | 0.064 | 0.077 | 0.068 | |
| H25.12.3 | 0.041 | | 0.078 | 0.074 | 0.063 | 0.076 | 0.067 | |
| H25.12.2 | 0.040 | | 0.077 | 0.075 | 0.063 | 0.076 | 0.066 | |
| H25.12.1 | 0.046 | | 0.084 | 0.076 | 0.062 | 0.074 | 0.067 | |
| H25.11.30 | 0.039 | | 0.076 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.066 | ※但馬県民局：停電のため、11月30日9:50～13:10の間欠測。 |
| H25.11.29 | 0.039 | | 0.076 | 0.074 | 0.069 | 0.071 | 0.069 | |
| H25.11.28 | 0.040 | | 0.076 | 0.072 | 0.064 | 0.071 | 0.066 | |
| H25.11.27 | 0.047 | | 0.083 | 0.079 | 0.061 | 0.081 | 0.066 | |
| H25.11.26 | 0.040 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.066 | |
| H25.11.25 | 0.052 | | 0.085 | 0.084 | 0.081 | 0.085 | 0.080 | |
| H25.11.24 | 0.041 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 欠測 | 0.067 | ※丹波県民局：停電及び停電後の復旧エラーのため |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H25.11.23 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.074 | 0.066 |
| H25.11.22 | 0.039 | | 0.072 | 0.074 | 0.069 | 0.074 | 0.066 |
| H25.11.21 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.066 | 0.073 | 0.066 |
| H25.11.20 | 0.040 | | 0.072 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.069 |
| H25.11.19 | 0.059 | | 0.090 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.074 |
| H25.11.18 | 0.040 | | 0.072 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.071 |
| H25.11.17 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.075 | 0.073 |
| H25.11.16 | 0.040 | | 0.072 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H25.11.15 | 0.053 | | 0.091 | 0.087 | 0.076 | 0.096 | 0.075 |
| H25.11.14 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H25.11.13 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.082 | 0.078 | 0.066 |
| H25.11.12 | 0.041 | | 0.073 | 0.075 | 0.097 | 0.091 | 0.066 |
| H25.11.11 | 0.042 | | 0.086 | 0.074 | 0.099 | 0.078 | 0.066 |
| H25.11.10 | 0.045 | | 0.098 | 0.091 | 0.076 | 0.103 | 0.069 |
| H25.11.9 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H25.11.8 | 0.040 | | 0.073 | 0.075 | 0.072 | 0.075 | 0.067 |
| H25.11.7 | 0.040 | | 0.078 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.066 |
| H25.11.6 | 0.040 | | 0.075 | 0.074 | 0.062 | 0.076 | 0.067 |
| H25.11.5 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.077 | 0.066 |
| H25.11.4 | 0.047 | | 0.086 | 0.088 | 0.079 | 0.076 | 0.073 |
| H25.11.3 | 0.048 | | 0.087 | 0.075 | 0.072 | 0.085 | 0.070 |
| H25.11.2 | 0.041 | | 0.087 | 0.075 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H25.11.1 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H25.10.31 | 0.041 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H25.10.30 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H25.10.29 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H25.10.28 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H25.10.27 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H25.10.26 | 0.041 | | 0.076 | 0.072 | 0.068 | 0.076 | 0.070 |
| H25.10.25 | 0.043 | | 0.079 | 0.076 | 0.069 | 0.080 | 0.071 |
| H25.10.24 | 0.039 | | 0.073 | 0.075 | 0.064 | 0.076 | 0.066 |
| H25.10.23 | 0.040 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H25.10.22 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H25.10.21 | 0.041 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H25.10.20 | 0.047 | | 0.081 | 0.079 | 0.064 | 0.077 | 0.071 |
| H25.10.19 | 0.048 | | 0.078 | 0.080 | 0.065 | 0.079 | 0.069 |
| H25.10.18 | 0.041 | | 0.074 | 0.078 | 0.062 | 0.073 | 0.070 |
| H25.10.17 | 0.040 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.065 |
| H25.10.16 | 0.043 | | 0.075 | 0.075 | 0.093 | 0.079 | 0.070 |
| H25.10.15 | 0.042 | | 0.076 | 0.077 | 0.065 | 0.080 | 0.068 |
| H25.10.14 | 0.041 | | 0.074 | 0.077 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H25.10.13 | 0.041 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H25.10.12 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H25.10.11 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.060 | 0.073 | 0.065 |
| H25.10.10 | 0.042 | | 0.073 | 0.075 | 0.061 | 0.072 | 0.065 |
| H25.10.9 | 0.040 | | 0.075 | 0.076 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H25.10.8 | 0.040 | | 0.075 | 0.076 | 0.061 | 0.077 | 0.067 |
| H25.10.7 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.076 | 0.066 |
| H25.10.6 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.075 | 0.066 |
| H25.10.5 | 0.041 | | 0.075 | 0.078 | 0.064 | 0.077 | 0.068 |
| H25.10.4 | 0.040 | | 0.075 | 0.077 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H25.10.3 | 0.040 | | 0.075 | 0.078 | 0.076 | 0.078 | 0.068 |
| H25.10.2 | 0.041 | | 0.075 | 0.076 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H25.10.1 | 0.040 | | 0.075 | 0.076 | 0.063 | 0.076 | 0.068 |
| H25.9.30 | 0.040 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H25.9.29 | 0.040 | | 0.074 | 0.076 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H25.9.28 | 0.040 | | 0.074 | 0.076 | 0.062 | 0.076 | 0.068 |
| H25.9.27 | 0.040 | | 0.075 | 0.075 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H25.9.26 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.076 | 0.075 | 0.067 |
| H25.9.25 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.075 | 0.079 | 0.068 |
| H25.9.24 | 0.039 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H25.9.23 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H25.9.22 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H25.9.21 | 0.038 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H25.9.20 | 0.041 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H25.9.19 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H25.9.18 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H25.9.17 | 0.040 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.071 | 0.065 |
| H25.9.16 | 0.042 | | 0.076 | 0.071 | 0.074 | 0.078 | 0.069 |
| H25.9.15 | 0.039 | | 0.072 | 0.074 | 0.065 | 0.076 | 0.071 |
| H25.9.14 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.064 | 0.074 | 0.067 |
| H25.9.13 | 0.042 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H25.9.12 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.064 | 0.150 | 0.066 |
| H25.9.11 | 0.041 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H25.9.10 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H25.9.9 | 0.040 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H25.9.8 | 0.048 | | 0.081 | 0.088 | 0.079 | 0.093 | 0.076 |
| H25.9.7 | 0.043 | | 0.076 | 0.076 | 0.069 | 0.080 | 0.066 |

め、23日9:00～25日9:50の間欠測。

※淡路県民局：停電のため、10月13日9:30～11:20の間欠測。

※県立健康生活科学研究所：一時的(数分間)に測定値が上昇。機器老朽化による異常値と推定。

※但馬県民局：機器修繕のため、8月11日9:10～12:20の間欠測。
 ※丹波県民局：機器修繕のため、8月10日9:10～12:20の間欠測。
 ※中播磨県民局：機器修繕のため、8月9日9:10～12:30の間欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H25.9.6 | 0.040 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.065 |
| H25.9.5 | 0.040 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.073 | 0.069 |
| H25.9.4 | 0.053 | | 0.084 | 0.086 | 0.073 | 0.089 | 0.076 |
| H25.9.3 | 0.049 | | 0.077 | 0.076 | 0.068 | 0.078 | 0.075 |
| H25.9.2 | 0.042 | | 0.074 | 0.074 | 0.075 | 0.081 | 0.068 |
| H25.9.1 | 0.056 | | 0.085 | 0.094 | 0.078 | 0.090 | 0.072 |
| H25.8.31 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.070 | 0.075 | 0.066 |
| H25.8.30 | 0.043 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.073 |
| H25.8.29 | 0.042 | | 0.075 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H25.8.28 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.079 | 0.067 |
| H25.8.27 | 0.042 | | 0.073 | 0.073 | 0.065 | 0.073 | 0.066 |
| H25.8.26 | 0.042 | | 0.074 | 0.073 | 0.065 | 0.073 | 0.070 |
| H25.8.25 | 0.056 | | 0.122 | 0.101 | 0.077 | 0.087 | 0.076 |
| H25.8.24 | 0.043 | | 0.076 | 0.080 | 0.075 | 0.076 | 0.071 |
| H25.8.23 | 0.042 | | 0.080 | 0.084 | 0.084 | 0.080 | 0.068 |
| H25.8.22 | 0.040 | | 0.074 | 0.080 | 0.067 | 0.084 | 0.068 |
| H25.8.21 | 0.039 | | 0.074 | 0.079 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H25.8.20 | 0.039 | | 0.075 | 0.078 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H25.8.19 | 0.040 | | 0.075 | 0.077 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H25.8.18 | 0.040 | | 0.075 | 0.077 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H25.8.17 | 0.041 | | 0.076 | 0.078 | 0.061 | 0.072 | 0.068 |
| H25.8.16 | 0.040 | | 0.075 | 0.078 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H25.8.15 | 0.043 | | 0.076 | 0.079 | 0.064 | 0.076 | 0.068 |
| H25.8.14 | 0.042 | | 0.076 | 0.078 | 0.064 | 0.075 | 0.068 |
| H25.8.13 | 0.042 | | 0.076 | 0.078 | 0.062 | 0.076 | 0.068 |
| H25.8.12 | 0.045 | | 0.076 | 0.079 | 0.062 | 0.075 | 0.069 |
| H25.8.11 | 0.045 | | 0.077 | 0.079 | 0.063 | 0.074 | 0.069 |
| H25.8.10 | 0.043 | | 0.076 | 0.078 | 0.065 | 0.094 | 0.069 |
| H25.8.9 | 0.043 | | 0.075 | 0.077 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H25.8.8 | 0.043 | | 0.076 | 0.076 | 0.063 | 0.075 | 0.068 |
| H25.8.7 | 0.043 | | 0.076 | 0.108 | 0.062 | 0.084 | 0.068 |
| H25.8.6 | 0.046 | | 0.075 | 0.080 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H25.8.5 | 0.040 | | 0.074 | 0.076 | 0.077 | 0.079 | 0.068 |
| H25.8.4 | 0.043 | | 0.075 | 0.078 | 0.080 | 0.073 | 0.068 |
| H25.8.3 | 0.041 | | 0.074 | 0.077 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H25.8.2 | 0.041 | | 0.075 | 0.077 | 0.062 | 0.073 | 0.076 |
| H25.8.1 | 0.041 | | 0.075 | 0.077 | 0.098 | 0.104 | 0.067 |
| H25.7.31 | 0.044 | | 0.083 | 0.083 | 0.065 | 0.100 | 0.069 |
| H25.7.30 | 0.041 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.089 | 0.088 |
| H25.7.29 | 0.044 | | 0.080 | 0.087 | 0.070 | 0.090 | 0.072 |
| H25.7.28 | 0.044 | | 0.078 | 0.078 | 0.085 | 0.081 | 0.070 |
| H25.7.27 | 0.041 | | 0.074 | 0.077 | 0.066 | 0.077 | 0.069 |
| H25.7.26 | 0.042 | | 0.074 | 0.078 | 0.074 | 0.074 | 0.068 |
| H25.7.25 | 0.041 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.073 | 0.068 |
| H25.7.24 | 0.045 | | 0.088 | 0.088 | 0.069 | 0.085 | 0.069 |
| H25.7.23 | 0.042 | | 0.075 | 0.077 | 0.064 | 0.085 | 0.068 |
| H25.7.22 | 0.041 | | 0.079 | 0.076 | 0.064 | 0.087 | 0.069 |
| H25.7.21 | 0.040 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H25.7.20 | 0.041 | | 0.075 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H25.7.19 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H25.7.18 | 0.040 | | 0.074 | 0.072 | 0.065 | 0.072 | 0.067 |
| H25.7.17 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.066 |
| H25.7.16 | 0.042 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H25.7.15 | 0.051 | | 0.078 | 0.084 | 0.068 | 0.087 | 0.070 |
| H25.7.14 | 0.046 | | 0.079 | 0.085 | 0.062 | 0.081 | 0.067 |
| H25.7.13 | 0.041 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.089 | 0.067 |
| H25.7.12 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.064 | 0.072 | 0.067 |
| H25.7.11 | 0.039 | | 0.073 | 0.075 | 0.064 | 0.072 | 0.066 |
| H25.7.10 | 0.039 | | 0.072 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H25.7.9 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.066 |
| H25.7.8 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H25.7.7 | 0.038 | | 0.071 | 0.072 | 欠測 | 0.071 | 0.066 |
| H25.7.6 | 0.041 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H25.7.5 | 0.042 | | 0.072 | 0.086 | 0.075 | 0.090 | 0.067 |
| H25.7.4 | 0.046 | | 0.081 | 0.087 | 0.073 | 0.093 | 0.070 |
| H25.7.3 | 0.041 | | 0.074 | 0.076 | 0.067 | 0.076 | 0.071 |
| H25.7.2 | 0.040 | | 0.072 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H25.7.1 | 0.040 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H25.6.30 | 0.040 | | 0.075 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H25.6.29 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H25.6.28 | 0.040 | | 0.074 | 0.072 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H25.6.27 | 0.040 | | 0.071 | 0.071 | 0.060 | 0.072 | 0.065 |
| H25.6.26 | 0.049 | | 0.089 | 0.093 | 0.076 | 0.097 | 0.078 |
| H25.6.25 | 0.042 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H25.6.24 | 0.045 | | 0.081 | 0.082 | 0.062 | 0.078 | 0.077 |
| H25.6.23 | 0.044 | | 0.075 | 0.078 | 0.085 | 0.077 | 0.068 |
| H25.6.22 | 0.040 | | 0.072 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H25.6.21 | 0.044 | | 0.076 | 0.078 | 0.065 | 0.075 | 0.071 |

※淡路県民局：機器修繕のため、
8月6日9:20～12:30の間欠測。

※但馬県民局：モニタリングポスト測定部への電力遮断のアクシデントにより、7月6日14:40～7月8日8:50の間、欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H25.6.20 | 0.049 | | 0.087 | 0.088 | 0.082 | 0.082 | 0.079 |
| H25.6.19 | 0.050 | | 0.086 | 0.092 | 0.078 | 0.094 | 0.081 |
| H25.6.18 | 0.040 | | 0.072 | 0.075 | 0.063 | 0.074 | 0.066 |
| H25.6.17 | 0.041 | | 0.072 | 0.076 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H25.6.16 | 0.041 | | 0.073 | 0.075 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H25.6.15 | 0.057 | | 0.096 | 0.093 | 0.065 | 0.083 | 0.092 |
| H25.6.14 | 0.040 | | 0.074 | 0.077 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H25.6.13 | 0.042 | | 0.074 | 0.079 | 0.063 | 0.077 | 0.067 |
| H25.6.12 | 0.039 | | 0.073 | 0.077 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H25.6.11 | 0.039 | | 0.073 | 0.075 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H25.6.10 | 0.041 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.066 |
| H25.6.9 | 0.043 | | 0.075 | 0.077 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H25.6.8 | 0.041 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H25.6.7 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H25.6.6 | 0.040 | | 0.074 | 0.085 | 0.064 | 0.078 | 0.067 |
| H25.6.5 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H25.6.4 | 0.040 | | 0.075 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H25.6.3 | 0.041 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H25.6.2 | 0.041 | | 0.074 | 0.075 | 0.064 | 0.074 | 0.067 |
| H25.6.1 | 0.043 | | 0.074 | 0.080 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H25.5.31 | 0.042 | | 0.076 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H25.5.30 | 0.041 | | 0.076 | 0.088 | 0.061 | 0.076 | 0.066 |
| H25.5.29 | 0.042 | | 0.074 | 0.079 | 0.065 | 0.076 | 0.069 |
| H25.5.28 | 0.040 | | 0.073 | 0.079 | 0.065 | 0.075 | 0.067 |
| H25.5.27 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H25.5.26 | 0.040 | | 0.073 | 0.075 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H25.5.25 | 0.041 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H25.5.24 | 0.041 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H25.5.23 | 0.041 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H25.5.22 | 0.041 | | 0.073 | 0.075 | 0.063 | 0.075 | 0.066 |
| H25.5.21 | 0.042 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H25.5.20 | 0.041 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.075 | 0.066 |
| H25.5.19 | 0.046 | | 0.084 | 0.094 | 0.069 | 0.080 | 0.080 |
| H25.5.18 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.074 | 0.068 |
| H25.5.17 | 0.039 | | 0.072 | 0.074 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H25.5.16 | 0.039 | | 0.073 | 0.076 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H25.5.15 | 0.039 | | 0.072 | 0.076 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H25.5.14 | 0.040 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H25.5.13 | 0.041 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H25.5.12 | 0.041 | | 0.072 | 0.074 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H25.5.11 | 0.047 | | 0.088 | 0.080 | 0.068 | 0.087 | 0.074 |
| H25.5.10 | 0.049 | | 0.081 | 0.081 | 0.067 | 0.080 | 0.072 |
| H25.5.9 | 0.041 | | 0.073 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H25.5.8 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H25.5.7 | 0.038 | | 0.072 | 0.074 | 0.059 | 0.071 | 0.066 |
| H25.5.6 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H25.5.5 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H25.5.4 | 0.040 | | 0.075 | 0.077 | 0.062 | 0.075 | 0.066 |
| H25.5.3 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.086 | 0.066 |
| H25.5.2 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H25.5.1 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.070 | 0.066 |
| H25.4.30 | 0.042 | | 0.079 | 0.084 | 0.073 | 0.084 | 0.069 |
| H25.4.29 | 0.041 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H25.4.28 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H25.4.27 | 0.040 | | 0.072 | 0.073 | 0.071 | 0.075 | 0.066 |
| H25.4.26 | 0.045 | | 0.078 | 0.077 | 0.070 | 0.084 | 0.067 |
| H25.4.25 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H25.4.24 | 0.049 | | 0.088 | 0.093 | 0.075 | 0.082 | 0.074 |
| H25.4.23 | 0.041 | | 0.076 | 0.080 | 0.064 | 0.080 | 0.069 |
| H25.4.22 | 0.039 | | 0.072 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.065 |
| H25.4.21 | 0.050 | | 0.086 | 0.082 | 0.068 | 0.084 | 0.080 |
| H25.4.20 | 0.048 | | 0.084 | 0.088 | 0.067 | 0.092 | 0.078 |
| H25.4.19 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.064 | 0.072 | 0.067 |
| H25.4.18 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.064 | 0.071 | 0.067 |
| H25.4.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H25.4.16 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H25.4.15 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H25.4.14 | 0.044 | | 0.076 | 0.082 | 0.065 | 0.078 | 0.069 |
| H25.4.13 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H25.4.12 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H25.4.11 | 0.042 | | 0.075 | 0.080 | 0.062 | 0.076 | 0.068 |
| H25.4.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.076 | 0.069 | 0.092 | 0.066 |
| H25.4.9 | 0.041 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H25.4.8 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H25.4.7 | 0.039 | | 0.073 | 0.075 | 0.071 | 0.077 | 0.066 |
| H25.4.6 | 0.047 | | 0.083 | 0.080 | 0.064 | 0.076 | 0.074 |
| H25.4.5 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H25.4.4 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H25.4.3 | 0.058 | | 0.085 | 0.083 | 0.067 | 0.079 | 0.072 |
| H25.4.2 | 0.045 | | 0.078 | 0.085 | 0.069 | 0.074 | 0.071 |
| H25.4.1 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H25.3.31 | 0.046 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H25.3.30 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H25.3.29 | 0.042 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H25.3.28 | 0.043 | | 0.075 | 0.072 | 0.060 | 0.076 | 0.069 |
| H25.3.27 | 0.043 | | 0.079 | 0.075 | 0.067 | 0.077 | 0.068 |
| H25.3.26 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H25.3.25 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.065 | 0.072 | 0.066 |
| H25.3.24 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H25.3.23 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H25.3.22 | 0.043 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.072 | 0.068 |
| H25.3.21 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.074 | 0.066 |
| H25.3.20 | 0.046 | | 0.086 | 0.087 | 0.071 | 0.080 | 0.082 |
| H25.3.19 | 0.040 | | 0.072 | 0.072 | 0.060 | 0.070 | 0.066 |
| H25.3.18 | 0.044 | | 0.086 | 0.077 | 0.080 | 0.084 | 0.078 |
| H25.3.17 | 0.041 | | 0.076 | 0.077 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H25.3.16 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H25.3.15 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H25.3.14 | 0.043 | | 0.087 | 0.072 | 0.064 | 0.071 | 0.069 |
| H25.3.13 | 0.051 | | 0.089 | 0.096 | 0.081 | 0.103 | 0.076 |
| H25.3.12 | 0.039 | | 0.073 | 0.075 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H25.3.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H25.3.10 | 0.044 | | 0.094 | 0.089 | 0.075 | 0.094 | 0.076 |
| H25.3.9 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H25.3.8 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H25.3.7 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H25.3.6 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.071 | 0.067 |
| H25.3.5 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.068 | 0.073 | 0.066 |
| H25.3.4 | 0.039 | | 0.073 | 0.080 | 0.075 | 0.074 | 0.066 |
| H25.3.3 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H25.3.2 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.070 | 0.078 | 0.066 |
| H25.3.1 | 0.055 | | 0.093 | 0.097 | 0.083 | 0.096 | 0.082 |
| H25.2.28 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H25.2.27 | 0.042 | | 0.077 | 0.075 | 0.061 | 0.078 | 0.072 |
| H25.2.26 | 0.041 | | 0.078 | 0.077 | 0.063 | 0.077 | 0.073 |
| H25.2.25 | 0.037 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H25.2.24 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.086 | 0.066 |
| H25.2.23 | 0.040 | | 0.074 | 0.072 | 0.073 | 0.080 | 0.066 |
| H25.2.22 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.074 | 0.066 |
| H25.2.21 | 0.038 | | 0.075 | 0.071 | 0.077 | 0.077 | 0.066 |
| H25.2.20 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.078 | 0.073 | 0.066 |
| H25.2.19 | 0.045 | | 0.082 | 0.079 | 0.063 | 0.081 | 0.075 |
| H25.2.18 | 0.054 | | 0.103 | 0.093 | 0.073 | 0.097 | 0.086 |
| H25.2.17 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H25.2.16 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.075 | 0.072 |
| H25.2.15 | 0.045 | | 0.082 | 0.083 | 0.086 | 0.083 | 0.076 |
| H25.2.14 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H25.2.13 | 0.047 | | 0.094 | 0.079 | 0.076 | 0.082 | 0.075 |
| H25.2.12 | 0.050 | | 0.091 | 0.095 | 0.073 | 0.092 | 0.075 |
| H25.2.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.073 | 0.066 |
| H25.2.10 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H25.2.9 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H25.2.8 | 0.039 | | 0.076 | 0.071 | 0.080 | 0.083 | 0.066 |
| H25.2.7 | 0.040 | | 0.073 | 0.071 | 0.073 | 0.072 | 0.067 |
| H25.2.6 | 0.051 | | 0.090 | 0.089 | 0.076 | 0.086 | 0.081 |
| H25.2.5 | 0.043 | | 0.079 | 0.077 | 0.061 | 0.071 | 0.073 |
| H25.2.4 | 0.051 | | 0.085 | 0.090 | 0.070 | 0.088 | 0.073 |
| H25.2.3 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.065 | 0.075 | 0.066 |
| H25.2.2 | 0.042 | | 0.078 | 0.074 | 0.066 | 0.079 | 0.066 |
| H25.2.1 | 0.044 | | 0.079 | 0.079 | 0.065 | 0.080 | 0.070 |
| H25.1.31 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.059 | 0.074 | 0.066 |
| H25.1.30 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.076 | 0.067 |
| H25.1.29 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.056 | 0.075 | 0.066 |
| H25.1.28 | 0.038 | | 0.074 | 0.083 | 0.062 | 0.079 | 0.066 |
| H25.1.27 | 0.042 | | 0.076 | 0.076 | 0.089 | 0.081 | 0.074 |
| H25.1.26 | 0.038 | | 0.074 | 0.072 | 0.067 | 0.083 | 0.066 |
| H25.1.25 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.078 | 0.072 | 0.066 |
| H25.1.24 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.080 | 0.066 |
| H25.1.23 | 0.038 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.065 |
| H25.1.22 | 0.043 | | 0.082 | 0.081 | 0.075 | 0.080 | 0.074 |
| H25.1.21 | 0.043 | | 0.083 | 0.082 | 0.069 | 0.078 | 0.075 |
| H25.1.20 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H25.1.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.066 |
| H25.1.18 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H25.1.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.086 | 0.079 | 0.066 |
| H25.1.16 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |

※県立健康生活科学研究所：機器修繕のため、8:50～16:50の間欠測。

※県立健康生活科学研究所：停電のため、9:20～10:30の間欠測。

| | | | | | | | |
|-----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H25.1.15 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.068 | 0.081 | 0.066 |
| H25.1.14 | 0.047 | | 0.082 | 0.079 | 0.081 | 0.088 | 0.076 |
| H25.1.13 | 0.041 | | 0.075 | 0.079 | 0.069 | 0.082 | 0.069 |
| H25.1.12 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H25.1.11 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.070 | 0.073 | 0.066 |
| H25.1.10 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.102 | 0.084 | 0.066 |
| H25.1.9 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H25.1.8 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H25.1.7 | 0.038 | | 0.074 | 0.074 | 0.060 | 0.074 | 0.067 |
| H25.1.6 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.058 | 0.074 | 0.066 |
| H25.1.5 | 0.038 | | 0.073 | 0.074 | 0.056 | 0.073 | 0.067 |
| H25.1.4 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.059 | 0.073 | 0.066 |
| H25.1.3 | 0.037 | | 0.073 | 0.072 | 0.074 | 0.075 | 0.066 |
| H25.1.2 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.066 | 0.072 | 0.066 |
| H25.1.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.12.31 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.065 | 0.072 | 0.066 |
| H24.12.30 | 0.050 | | 0.093 | 0.096 | 0.081 | 0.100 | 0.081 |
| H24.12.29 | 0.041 | | 0.082 | 0.072 | 0.071 | 0.075 | 0.066 |
| H24.12.28 | 0.044 | | 0.082 | 0.082 | 0.074 | 0.095 | 0.074 |
| H24.12.27 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H24.12.26 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.075 | 0.076 | 0.066 |
| H24.12.25 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H24.12.24 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.084 | 0.075 | 0.066 |
| H24.12.23 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.078 | 0.072 | 0.066 |
| H24.12.22 | 0.048 | | 0.087 | 0.090 | 0.079 | 0.091 | 0.085 |
| H24.12.21 | 0.048 | | 0.084 | 0.090 | 0.070 | 0.090 | 0.079 |
| H24.12.20 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.075 | 0.066 |
| H24.12.19 | 0.038 | | 0.073 | 0.072 | 0.089 | 0.079 | 0.066 |
| H24.12.18 | 0.042 | | 0.074 | 0.073 | 0.091 | 0.078 | 0.075 |
| H24.12.17 | 0.047 | | 0.082 | 0.080 | 0.064 | 0.077 | 0.072 |
| H24.12.16 | 0.043 | | 0.080 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H24.12.15 | 0.057 | | 0.104 | 0.098 | 0.067 | 0.101 | 0.087 |
| H24.12.14 | 0.042 | | 0.079 | 0.084 | 0.057 | 0.081 | 0.075 |
| H24.12.13 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.053 | 0.075 | 0.067 |
| H24.12.12 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.056 | 0.075 | 0.067 |
| H24.12.11 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.066 | 0.075 | 0.066 |
| H24.12.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.096 | 0.098 | 0.066 |
| H24.12.9 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.089 | 0.073 | 0.071 |
| H24.12.8 | 0.045 | | 0.075 | 0.093 | 0.088 | 0.083 | 0.067 |
| H24.12.7 | 0.040 | | 0.073 | 0.092 | 0.061 | 0.083 | 0.066 |
| H24.12.6 | 0.039 | | 0.074 | 0.086 | 0.077 | 0.085 | 0.066 |
| H24.12.5 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H24.12.4 | 0.047 | | 0.081 | 0.091 | 0.071 | 0.092 | 0.075 |
| H24.12.3 | 0.045 | | 0.074 | 0.087 | 0.063 | 0.083 | 0.070 |
| H24.12.2 | 0.040 | | 0.075 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.068 |
| H24.12.1 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.083 | 0.086 | 0.067 |
| H24.11.30 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.067 | 0.074 | 0.067 |
| H24.11.29 | 0.041 | | 0.075 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H24.11.28 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.075 | 0.067 |
| H24.11.27 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.080 | 0.077 | 0.066 |
| H24.11.26 | 0.049 | | 0.094 | 0.103 | 0.080 | 0.104 | 0.086 |
| H24.11.25 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H24.11.24 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.065 | 0.071 | 0.066 |
| H24.11.23 | 0.047 | | 0.082 | 0.084 | 0.090 | 0.090 | 0.075 |
| H24.11.22 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.075 | 0.068 |
| H24.11.21 | 0.042 | | 0.073 | 0.074 | 0.090 | 0.074 | 0.067 |
| H24.11.20 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.070 | 0.074 | 0.066 |
| H24.11.19 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.067 | 0.073 | 0.067 |
| H24.11.18 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.070 | 0.077 | 0.066 |
| H24.11.17 | 0.055 | | 0.096 | 0.091 | 0.080 | 0.090 | 0.083 |
| H24.11.16 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H24.11.15 | 0.049 | | 0.076 | 0.074 | 0.106 | 0.105 | 0.067 |
| H24.11.14 | 0.051 | | 0.073 | 0.072 | 0.107 | 0.106 | 0.067 |
| H24.11.13 | 0.050 | | 0.086 | 0.079 | 0.072 | 0.079 | 0.081 |
| H24.11.12 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H24.11.11 | 0.048 | | 0.085 | 0.093 | 0.065 | 0.087 | 0.077 |
| H24.11.10 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H24.11.9 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.065 | 0.075 | 0.066 |
| H24.11.8 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H24.11.7 | 0.040 | | 0.073 | 0.075 | 0.072 | 0.074 | 0.066 |
| H24.11.6 | 0.053 | | 0.086 | 0.079 | 0.067 | 0.079 | 0.081 |
| H24.11.5 | 0.042 | | 0.074 | 0.079 | 0.068 | 0.080 | 0.067 |
| H24.11.4 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H24.11.3 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.066 |
| H24.11.2 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.076 | 0.073 | 0.066 |
| H24.11.1 | 0.039 | | 0.081 | 0.075 | 0.081 | 0.074 | 0.067 |
| H24.10.31 | 0.041 | | 0.074 | 0.090 | 0.069 | 0.078 | 0.066 |
| H24.10.30 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.093 | 0.085 | 0.085 |

※阪神南泉民局：停電のため、9:00～11:50の間欠測。

※丹波泉民局：停電のため、8:50～12:30の間欠測。

※但馬泉民局：停電のため、10:10～14:10の間欠測。

※中播磨泉民局：点検・保守のため、9:10～12:20の間欠測。
 ※淡路泉民局：点検・保守のため、9:10～12:30の間欠測。
 ※阪神南泉民局：点検・保守のため、13:10～17:00の間欠測。

※国立健康生活科学研究所：平成24年10月31日(水)及び11月1日(木)の両日、一時的(数分間)に測定値が上昇したことが結果に影響。原因については現在調査中。

| | | | | | | | |
|-----------|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H24.10.29 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.071 | 0.072 | 0.066 |
| H24.10.28 | 0.052 | | 0.084 | 0.092 | 0.062 | 0.084 | 0.071 |
| H24.10.27 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H24.10.26 | 0.042 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H24.10.25 | 0.041 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.066 |
| H24.10.24 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.10.23 | 0.058 | | 0.090 | 0.093 | 0.075 | 0.094 | 0.086 |
| H24.10.22 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.074 | 0.069 |
| H24.10.21 | 0.041 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.076 | 0.067 |
| H24.10.20 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H24.10.19 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.10.18 | 0.040 | | 0.078 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.076 |
| H24.10.17 | 0.048 | | 0.082 | 0.081 | 0.073 | 0.086 | 0.079 |
| H24.10.16 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H24.10.15 | 0.041 | | 0.075 | 0.076 | 0.062 | 0.076 | 0.068 |
| H24.10.14 | 0.048 | | 0.081 | 0.076 | 0.062 | 0.075 | 0.071 |
| H24.10.13 | 0.041 | | 0.075 | 0.075 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H24.10.12 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.065 | 0.073 | 0.066 |
| H24.10.11 | 0.044 | | 0.074 | 0.083 | 0.079 | 0.077 | 0.068 |
| H24.10.10 | 0.040 | | 0.074 | 0.085 | 0.062 | 0.074 | 0.068 |
| H24.10.9 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H24.10.8 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.10.7 | 0.039 | | 0.073 | 0.074 | 0.077 | 0.078 | 0.066 |
| H24.10.6 | 0.049 | | 0.084 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.073 |
| H24.10.5 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.10.4 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H24.10.3 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.065 |
| H24.10.2 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H24.10.1 | 0.039 | | 0.073 | 0.080 | 0.075 | 0.080 | 0.071 |
| H24.9.30 | 0.045 | | 0.080 | 0.081 | 0.069 | 0.096 | 0.074 |
| H24.9.29 | 0.042 | | 0.075 | 0.076 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H24.9.28 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H24.9.27 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H24.9.26 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.064 | 0.071 | 0.066 |
| H24.9.25 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.071 | 0.065 |
| H24.9.24 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.066 |
| H24.9.23 | 0.045 | | 0.083 | 0.082 | 0.069 | 0.088 | 0.073 |
| H24.9.22 | 0.046 | | 0.074 | 0.081 | 0.066 | 0.075 | 0.067 |
| H24.9.21 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H24.9.20 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H24.9.19 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.9.18 | 0.043 | | 0.072 | 0.071 | 0.072 | 0.071 | 0.065 |
| H24.9.17 | 0.039 | | 0.072 | 0.073 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H24.9.16 | 0.038 | | 0.072 | 0.075 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H24.9.15 | 0.040 | | 0.078 | 0.073 | 0.061 | 0.080 | 0.066 |
| H24.9.14 | 0.041 | | 0.081 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.066 |
| H24.9.13 | 0.042 | | 0.075 | 0.075 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H24.9.12 | 0.040 | | 0.073 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H24.9.11 | 0.048 | | 0.078 | 0.082 | 0.077 | 0.086 | 0.067 |
| H24.9.10 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.061 | 0.071 | 0.065 |
| H24.9.9 | 0.041 | | 0.073 | 0.073 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H24.9.8 | 0.041 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H24.9.7 | 0.042 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H24.9.6 | 0.041 | | 0.075 | 0.073 | 0.078 | 0.077 | 0.067 |
| H24.9.5 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.063 | 0.073 | 0.067 |
| H24.9.4 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H24.9.3 | - ※2 | | 0.076 | 0.074 | 0.081 | 0.077 | 0.067 |
| H24.9.2 | - ※2 | | 0.073 | 0.079 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H24.9.1 | - ※2 | | 0.076 | 0.096 | 0.068 | 0.085 | 0.071 |
| H24.8.31 | (0.279) ※1 | | 0.073 | 0.076 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H24.8.30 | 0.039 | | 0.080 | 0.076 | 0.063 | 0.076 | 0.067 |
| H24.8.29 | 0.038 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.073 | 0.066 |
| H24.8.28 | 0.039 | | 0.073 | 0.076 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H24.8.27 | 0.039 | | 0.072 | 0.077 | 0.063 | 0.075 | 0.068 |
| H24.8.26 | 0.040 | | 0.072 | 0.077 | 0.063 | 0.075 | 0.068 |
| H24.8.25 | 0.040 | | 0.073 | 0.078 | 0.064 | 0.076 | 0.068 |
| H24.8.24 | 0.040 | | 0.077 | 0.077 | 0.062 | 0.073 | 0.068 |
| H24.8.23 | 0.040 | | 0.073 | 0.077 | 0.062 | 0.075 | 0.068 |
| H24.8.22 | 0.040 | | 0.073 | 0.075 | 0.060 | 0.072 | 0.067 |
| H24.8.21 | 0.042 | | 0.073 | 0.077 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H24.8.20 | 0.040 | | 0.075 | 0.077 | 0.061 | 0.071 | 0.067 |
| H24.8.19 | 0.041 | | 0.072 | 0.076 | 0.060 | 0.071 | 0.067 |
| H24.8.18 | 0.050 | | 0.093 | 0.077 | 0.083 | 0.087 | 0.067 |
| H24.8.17 | 0.039 | | 0.074 | 0.076 | 0.063 | 0.075 | 0.066 |
| H24.8.16 | 0.038 | | 0.072 | 0.074 | 0.061 | 0.072 | 0.065 |
| H24.8.15 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.070 | 0.065 |
| H24.8.14 | 0.051 | | 0.084 | 0.085 | 0.081 | 0.080 | 0.075 |
| H24.8.13 | 0.040 | | 0.076 | 0.075 | 0.079 | 0.086 | 0.070 |

※中播磨県民局：停電のため、9:10～11:40の間欠測。

※淡路県民局：停電のため、9:00～11:20の間欠測。

◎県立健康生活科学研究所：平成24年8月31日(金)午前0時過ぎから高い数値が表示。
 ※1：機器不良により通常より高い値が表示。
 ※2：平成24年8月31日(金)15:20～9月4日(火)8:00の間、修繕のため、測定を中断。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H24.8.12 | 0.041 | | 0.075 | 0.075 | 0.074 | 0.077 | 0.068 |
| H24.8.11 | 0.039 | | 0.074 | 0.088 | 0.064 | 0.085 | 0.073 |
| H24.8.10 | 0.041 | | 0.076 | 0.078 | 0.063 | 0.076 | 0.071 |
| H24.8.9 | 0.040 | | 0.075 | 0.076 | 0.063 | 0.074 | 0.068 |
| H24.8.8 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H24.8.7 | 0.041 | | 0.075 | 0.078 | 0.062 | 0.077 | 0.068 |
| H24.8.6 | 0.041 | | 0.076 | 0.077 | 0.062 | 0.075 | 0.068 |
| H24.8.5 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H24.8.4 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H24.8.3 | 0.039 | | 0.074 | 0.077 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H24.8.2 | 0.039 | | 0.073 | 0.076 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H24.8.1 | 0.038 | | 0.073 | 0.075 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H24.7.31 | 0.040 | | 0.073 | 0.076 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H24.7.30 | 0.039 | | 0.073 | 0.076 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H24.7.29 | 0.040 | | 0.074 | 0.076 | 0.087 | 0.075 | 0.067 |
| H24.7.28 | 0.040 | | 0.072 | 0.078 | 0.064 | 0.075 | 0.067 |
| H24.7.27 | 0.040 | | 0.072 | 0.077 | 0.064 | 0.074 | 0.067 |
| H24.7.26 | 0.040 | | 0.072 | 0.078 | 0.064 | 0.074 | 0.066 |
| H24.7.25 | 0.040 | | 0.073 | 0.076 | 0.064 | 0.078 | 0.066 |
| H24.7.24 | 0.039 | | 0.090 | 0.074 | 0.063 | 0.088 | 0.066 |
| H24.7.23 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H24.7.22 | 0.041 | | 0.072 | 0.074 | 0.062 | 0.076 | 0.066 |
| H24.7.21 | 0.043 | | 0.083 | 0.073 | 0.063 | 0.072 | 0.066 |
| H24.7.20 | 0.057 | | 0.087 | 0.081 | 0.063 | 0.089 | 0.070 |
| H24.7.19 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H24.7.18 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.062 | 0.071 | 0.065 |
| H24.7.17 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.062 | 0.071 | 0.065 |
| H24.7.16 | 0.038 | | 0.071 | 0.070 | 0.060 | 0.070 | 0.065 |
| H24.7.15 | 0.038 | | 0.071 | 0.070 | 0.061 | 0.072 | 0.065 |
| H24.7.14 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.069 | 0.072 | 0.067 |
| H24.7.13 | 0.053 | | 0.087 | 0.099 | 0.062 | 0.087 | 0.074 |
| H24.7.12 | 0.057 | | 0.096 | 0.096 | 0.088 | 0.091 | 0.073 |
| H24.7.11 | 0.043 | | 0.077 | 0.074 | 0.063 | 0.072 | 0.067 |
| H24.7.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.063 | 0.073 | 0.066 |
| H24.7.9 | 0.040 | | 0.072 | 0.071 | 0.062 | 0.070 | 0.066 |
| H24.7.8 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.7.7 | 0.061 | | 0.099 | 0.110 | 0.075 | 0.100 | 0.082 |
| H24.7.6 | 0.061 | | 0.090 | 0.101 | 0.078 | 0.097 | 0.082 |
| H24.7.5 | 0.041 | | 0.074 | 0.072 | 0.068 | 0.079 | 0.071 |
| H24.7.4 | 0.041 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.072 | 0.070 |
| H24.7.3 | 0.051 | | 0.096 | 0.101 | 0.090 | 0.106 | 0.079 |
| H24.7.2 | 0.041 | | 0.072 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.065 |
| H24.7.1 | 0.052 | | 0.081 | 0.081 | 0.080 | 0.083 | 0.068 |
| H24.6.30 | 0.041 | | 0.074 | 0.074 | 0.064 | 0.075 | 0.069 |
| H24.6.29 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.063 | 0.073 | 0.066 |
| H24.6.28 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H24.6.27 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.062 | 0.072 | 0.066 |
| H24.6.26 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H24.6.25 | 0.042 | | 0.075 | 0.077 | 0.062 | 0.080 | 0.070 |
| H24.6.24 | 0.042 | | 0.075 | 0.077 | 0.062 | 0.077 | 0.067 |
| H24.6.23 | 0.040 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H24.6.22 | 0.046 | | 0.082 | 0.083 | 0.070 | 0.087 | 0.078 |
| H24.6.21 | 0.046 | | 0.079 | 0.077 | 0.068 | 0.081 | 0.075 |
| H24.6.20 | 0.040 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H24.6.19 | 0.045 | | 0.073 | 0.081 | 0.063 | 0.096 | 0.073 |
| H24.6.18 | 0.041 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H24.6.17 | 0.043 | | 0.074 | 0.083 | 0.070 | 0.089 | 0.069 |
| H24.6.16 | 0.040 | | 0.074 | 0.077 | 0.063 | 0.075 | 0.066 |
| H24.6.15 | 0.040 | | 0.075 | 0.074 | 0.063 | 0.074 | 0.067 |
| H24.6.14 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.075 | 0.066 |
| H24.6.13 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H24.6.12 | 0.043 | | 0.079 | 0.076 | 0.060 | 0.080 | 0.071 |
| H24.6.11 | 0.039 | | 0.074 | 0.072 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H24.6.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H24.6.9 | 0.039 | | 0.075 | 0.079 | 0.078 | 0.082 | 0.069 |
| H24.6.8 | 0.046 | | 0.081 | 0.097 | 0.085 | 0.086 | 0.075 |
| H24.6.7 | 0.043 | | 0.075 | 0.076 | 0.063 | 0.076 | 0.067 |
| H24.6.6 | 0.039 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H24.6.5 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.061 | 0.073 | 0.068 |
| H24.6.4 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.064 | 0.074 | 0.067 |
| H24.6.3 | 0.038 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.077 | 0.068 |
| H24.6.2 | 0.041 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H24.6.1 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H24.5.31 | 0.040 | | 0.074 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H24.5.30 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H24.5.29 | 0.055 | | 0.092 | 0.113 | 0.072 | 0.088 | 0.086 |
| H24.5.28 | 0.039 | | 0.078 | 0.075 | 0.064 | 0.104 | 0.067 |
| H24.5.27 | 0.040 | | 0.075 | 0.076 | 0.063 | 0.076 | 0.067 |

※県立健康生活科学研究所：機器調整のため、14:00～16:40の間欠測。

| | | | | | | | |
|----------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| H24.5.26 | 0.042 | | 0.075 | 0.076 | 0.061 | 0.074 | 0.067 |
| H24.5.25 | 0.043 | | 0.077 | 0.079 | 0.065 | 0.078 | 0.070 |
| H24.5.24 | 0.041 | | 0.075 | 0.076 | 0.063 | 0.076 | 0.067 |
| H24.5.23 | 0.042 | | 0.074 | 0.075 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H24.5.22 | 0.040 | | 0.074 | 0.074 | 0.062 | 0.076 | 0.066 |
| H24.5.21 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H24.5.20 | 0.040 | | 0.074 | 0.075 | 0.063 | 0.075 | 0.067 |
| H24.5.19 | 0.039 | | 0.074 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.067 |
| H24.5.18 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.073 | 0.067 |
| H24.5.17 | 0.041 | | 0.075 | 0.073 | 0.072 | 0.074 | 0.070 |
| H24.5.16 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H24.5.15 | 0.046 | | 0.082 | 0.084 | 0.071 | 0.084 | 0.072 |
| H24.5.14 | 0.042 | | 0.074 | 0.080 | 0.066 | 0.074 | 0.070 |
| H24.5.13 | 0.039 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.073 | 0.067 |
| H24.5.12 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H24.5.11 | 0.038 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.071 | 0.066 |
| H24.5.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.061 | 0.072 | 0.067 |
| H24.5.9 | 0.052 | | 0.085 | 0.082 | 0.062 | 0.079 | 0.069 |
| H24.5.8 | 0.041 | | 0.073 | 0.073 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.5.7 | 0.042 | | 0.073 | 0.072 | 0.061 | 0.076 | 0.069 |
| H24.5.6 | 0.044 | | 0.079 | 0.078 | 0.072 | 0.086 | 0.068 |
| H24.5.5 | 0.040 | | 0.073 | 0.071 | 0.060 | 0.075 | 0.067 |
| H24.5.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.071 | 0.066 |
| H24.5.3 | 0.040 | | 0.074 | 0.073 | 0.067 | 0.079 | 0.070 |
| H24.5.2 | 0.043 | | 0.079 | 0.079 | 0.069 | 0.088 | 0.070 |
| H24.5.1 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H24.4.30 | 0.040 | | 0.074 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.070 |
| H24.4.29 | 0.041 | | 0.073 | 0.072 | 0.064 | 0.074 | 0.066 |
| H24.4.28 | 0.040 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.073 | 0.066 |
| H24.4.27 | 0.039 | | 0.072 | 0.070 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.4.26 | 0.041 | | 0.075 | 0.085 | 0.067 | 0.082 | 0.071 |
| H24.4.25 | 0.041 | | 0.073 | 0.076 | 0.063 | 0.077 | 0.068 |
| H24.4.24 | 0.040 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.072 | 0.067 |
| H24.4.23 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.072 | 0.066 |
| H24.4.22 | 0.040 | | 0.074 | 0.077 | 0.065 | 0.076 | 0.074 |
| H24.4.21 | 0.038 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.072 | 0.068 |
| H24.4.20 | 0.040 | | 0.077 | 0.076 | 0.066 | 0.076 | 0.068 |
| H24.4.19 | 0.040 | | 0.077 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.069 |
| H24.4.18 | 0.039 | | 0.072 | 0.072 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H24.4.17 | 0.039 | | 0.073 | 0.071 | 0.062 | 0.073 | 0.067 |
| H24.4.16 | 0.039 | | 0.074 | 0.071 | 0.061 | 0.074 | 0.066 |
| H24.4.15 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.061 | 0.073 | 0.066 |
| H24.4.14 | 0.043 | | 0.079 | 0.079 | 0.069 | 0.080 | 0.072 |
| H24.4.13 | 0.045 | | 0.090 | 0.082 | 0.067 | 0.079 | 0.075 |
| H24.4.12 | 0.041 | | 0.076 | 0.070 | 0.060 | 0.073 | 0.066 |
| H24.4.11 | 0.044 | | 0.081 | 0.079 | 0.068 | 0.078 | 0.070 |
| H24.4.10 | 0.039 | | 0.073 | 0.072 | 0.062 | 0.073 | 0.068 |
| H24.4.9 | 0.044 | | 0.073 | 0.074 | 0.060 | 0.075 | 0.066 |
| H24.4.8 | 0.040 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.075 | 0.067 |
| H24.4.7 | 0.039 | | 0.072 | 0.071 | 0.064 | 0.073 | 0.066 |
| H24.4.6 | 0.047 | | 0.076 | 0.071 | 0.068 | 0.086 | 0.068 |
| H24.4.5 | 0.046 | | 0.078 | 0.076 | 0.064 | 0.075 | 0.073 |
| H24.4.4 | 0.038 | | 0.072 | 0.070 | 0.088 | 0.076 | 0.066 |
| H24.4.3 | 0.056 | | 0.092 | 0.082 | 0.081 | 0.083 | 0.083 |
| H24.4.2 | 0.038 | | 0.073 | 0.073 | 0.062 | 0.074 | 0.066 |
| H24.4.1 | 0.038 | | 0.072 | 0.072 | 0.072 | 0.076 | 0.066 |

単位 $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

| 測定年月日 | 最大 |
|-----------|-------|
| H24.3.31 | 0.042 |
| H24.3.30 | 0.037 |
| H24.3.29 | 0.038 |
| H24.3.28 | 0.046 |
| H24.3.27 | 0.037 |
| H24.3.26 | 0.038 |
| H24.3.25 | 0.039 |
| H24.3.24 | 0.042 |
| H24.3.23 | 0.057 |
| H24.3.22 | 0.039 |
| H24.3.21 | 0.038 |
| H24.3.20 | 0.037 |
| H24.3.19 | 0.037 |
| H24.3.18 | 0.040 |
| H24.3.17 | 0.049 |
| H24.3.16 | 0.037 |
| H24.3.15 | 0.037 |
| H24.3.14 | 0.037 |
| H24.3.13 | 0.037 |
| H24.3.12 | 0.039 |
| H24.3.11 | 0.037 |
| H24.3.10 | 0.037 |
| H24.3.9 | 0.045 |
| H24.3.8 | 0.037 |
| H24.3.7 | 0.038 |
| H24.3.6 | 0.042 |
| H24.3.5 | 0.047 |
| H24.3.4 | 0.043 |
| H24.3.3 | 0.037 |
| H24.3.2 | 0.043 |
| H24.3.1 | 0.039 |
| H24.2.29 | 0.053 |
| H24.2.28 | 0.038 |
| H24.2.27 | 0.038 |
| H24.2.26 | 0.037 |
| H24.2.25 | 0.041 |
| H24.2.24 | 0.037 |
| H24.2.23 | 0.043 |
| H24.2.22 | 0.044 |
| H24.2.21 | 0.038 |
| H24.2.20 | 0.038 |
| H24.2.19 | 0.038 |
| H24.2.18 | 0.038 |
| H24.2.17 | 0.037 |
| H24.2.16 | 0.037 |
| H24.2.15 | 0.039 |
| H24.2.14 | 0.047 |
| H24.2.13 | 0.045 |
| H24.2.12 | 0.037 |
| H24.2.11 | 0.037 |
| H24.2.10 | 0.037 |
| H24.2.9 | 0.036 |
| H24.2.8 | 0.037 |
| H24.2.7 | 0.049 |
| H24.2.6 | 0.045 |
| H24.2.5 | 0.037 |
| H24.2.4 | 0.036 |
| H24.2.3 | 0.038 |
| H24.2.2 | 0.038 |
| H24.2.1 | 0.041 |
| H24.1.31 | 0.037 |
| H24.1.30 | 0.039 |
| H24.1.29 | 0.037 |
| H24.1.28 | 0.037 |
| H24.1.27 | 0.037 |
| H24.1.26 | 0.037 |
| H24.1.25 | 0.037 |
| H24.1.24 | 0.037 |
| H24.1.23 | 0.042 |
| H24.1.22 | 0.038 |
| H24.1.21 | 0.041 |
| H24.1.20 | 0.042 |
| H24.1.19 | 0.044 |
| H24.1.18 | 0.039 |
| H24.1.17 | 0.037 |
| H24.1.16 | 0.038 |
| H24.1.15 | 0.038 |
| H24.1.14 | 0.038 |
| H24.1.13 | 0.038 |
| H24.1.12 | 0.038 |
| H24.1.11 | 0.038 |
| H24.1.10 | 0.038 |
| H24.1.9 | 0.038 |
| H24.1.8 | 0.037 |
| H24.1.7 | 0.037 |
| H24.1.6 | 0.037 |
| H24.1.5 | 0.040 |
| H24.1.4 | 0.039 |
| H24.1.3 | 0.037 |
| H24.1.2 | 0.052 |
| H24.1.1 | 0.038 |
| H23.12.31 | 0.037 |

停電のため8時～10時欠測

| | |
|-----------|-------|
| H23.12.30 | 0.039 |
| H23.12.29 | 0.039 |
| H23.12.28 | 0.037 |
| H23.12.27 | 0.037 |
| H23.12.26 | 0.037 |
| H23.12.25 | 0.037 |
| H23.12.24 | 0.037 |
| H23.12.23 | 0.037 |
| H23.12.22 | 0.040 |
| H23.12.21 | 0.039 |
| H23.12.20 | 0.038 |
| H23.12.19 | 0.037 |
| H23.12.18 | 0.036 |
| H23.12.17 | 0.037 |
| H23.12.16 | 0.038 |
| H23.12.15 | 0.038 |
| H23.12.14 | 0.040 |
| H23.12.13 | 0.038 |
| H23.12.12 | 0.038 |
| H23.12.11 | 0.037 |
| H23.12.10 | 0.039 |
| H23.12.9 | 0.039 |
| H23.12.8 | 0.046 |
| H23.12.7 | 0.040 |
| H23.12.6 | 0.038 |
| H23.12.5 | 0.038 |
| H23.12.4 | 0.037 |
| H23.12.3 | 0.040 |
| H23.12.2 | 0.039 |
| H23.12.1 | 0.037 |
| H23.11.30 | 0.040 |
| H23.11.29 | 0.039 |
| H23.11.28 | 0.040 |
| H23.11.27 | 0.039 |
| H23.11.26 | 0.038 |
| H23.11.25 | 0.037 |
| H23.11.24 | 0.038 |
| H23.11.23 | 0.038 |
| H23.11.22 | 0.038 |
| H23.11.21 | 0.037 |
| H23.11.20 | 0.039 |
| H23.11.19 | 0.045 |
| H23.11.18 | 0.039 |
| H23.11.17 | 0.038 |
| H23.11.16 | 0.038 |
| H23.11.15 | 0.039 |
| H23.11.14 | 0.039 |
| H23.11.13 | 0.040 |
| H23.11.12 | 0.039 |
| H23.11.11 | 0.044 |
| H23.11.10 | 0.038 |
| H23.11.9 | 0.038 |
| H23.11.8 | 0.039 |
| H23.11.7 | 0.038 |
| H23.11.6 | 0.039 |
| H23.11.5 | 0.041 |
| H23.11.4 | 0.039 |
| H23.11.3 | 0.039 |
| H23.11.2 | 0.037 |
| H23.11.1 | 0.038 |
| H23.10.31 | 0.039 |
| H23.10.30 | 0.042 |
| H23.10.29 | 0.039 |
| H23.10.28 | 0.038 |
| H23.10.27 | 0.038 |
| H23.10.26 | 0.038 |
| H23.10.25 | 0.038 |
| H23.10.24 | 0.039 |
| H23.10.23 | 0.039 |
| H23.10.22 | 0.052 |
| H23.10.21 | 0.038 |
| H23.10.20 | 0.037 |
| H23.10.19 | 0.038 |
| H23.10.18 | 0.038 |
| H23.10.17 | 0.039 |
| H23.10.16 | 0.040 |
| H23.10.15 | 0.045 |
| H23.10.14 | 0.044 |
| H23.10.13 | 0.040 |
| H23.10.12 | 0.041 |
| H23.10.11 | 0.040 |
| H23.10.10 | 0.039 |
| H23.10.9 | 0.039 |
| H23.10.8 | 0.040 |
| H23.10.7 | 0.038 |
| H23.10.6 | 0.043 |
| H23.10.5 | 0.042 |
| H23.10.4 | 0.038 |
| H23.10.3 | 0.038 |
| H23.10.2 | 0.038 |
| H23.10.1 | 0.039 |
| H23.9.30 | 0.042 |
| H23.9.29 | 0.040 |
| H23.9.28 | 0.039 |
| H23.9.27 | 0.039 |

点検のため9:00～15:00欠測
点検のため13:00～16:00欠測

| | |
|----------|-------|
| H23.9.26 | 0.038 |
| H23.9.25 | 0.038 |
| H23.9.24 | 0.039 |
| H23.9.23 | 0.038 |
| H23.9.22 | 0.040 |
| H23.9.21 | 0.043 |
| H23.9.20 | 0.047 |
| H23.9.19 | 0.042 |
| H23.9.18 | 0.039 |
| H23.9.17 | 0.039 |
| H23.9.16 | 0.039 |
| H23.9.15 | 0.039 |
| H23.9.14 | 0.038 |
| H23.9.13 | 0.038 |
| H23.9.12 | 0.038 |
| H23.9.11 | 0.039 |
| H23.9.10 | 0.039 |
| H23.9.9 | 0.039 |
| H23.9.8 | 0.039 |
| H23.9.7 | 0.039 |
| H23.9.6 | 0.038 |
| H23.9.5 | 0.039 |
| H23.9.4 | 0.053 |
| H23.9.3 | 0.055 |
| H23.9.2 | 0.038 |
| H23.9.1 | 0.037 |
| H23.8.31 | 0.037 |
| H23.8.30 | 0.038 |
| H23.8.29 | 0.039 |
| H23.8.28 | 0.039 |
| H23.8.27 | 0.052 |
| H23.8.26 | 0.039 |
| H23.8.25 | 0.042 |
| H23.8.24 | 0.039 |
| H23.8.23 | 0.040 |
| H23.8.22 | 0.041 |
| H23.8.21 | 0.051 |
| H23.8.20 | 0.046 |
| H23.8.19 | 0.039 |
| H23.8.18 | 0.038 |
| H23.8.17 | 0.039 |
| H23.8.16 | 0.040 |
| H23.8.15 | 0.038 |
| H23.8.14 | 0.038 |
| H23.8.13 | 0.040 |
| H23.8.12 | 0.040 |
| H23.8.11 | 0.039 |
| H23.8.10 | 0.039 |
| H23.8.9 | 0.040 |
| H23.8.8 | 0.038 |
| H23.8.7 | 0.037 |
| H23.8.6 | 0.038 |
| H23.8.5 | 0.038 |
| H23.8.4 | 0.038 |
| H23.8.3 | 0.039 |
| H23.8.2 | 0.038 |
| H23.8.1 | 0.039 |
| H23.7.31 | 0.040 |
| H23.7.30 | 0.043 |
| H23.7.29 | 0.040 |
| H23.7.28 | 0.040 |
| H23.7.27 | 0.037 |
| H23.7.26 | 0.039 |
| H23.7.25 | 0.038 |
| H23.7.24 | 0.039 |
| H23.7.23 | 0.038 |
| H23.7.22 | 0.042 |
| H23.7.21 | 0.039 |
| H23.7.20 | 0.038 |
| H23.7.19 | 0.038 |
| H23.7.18 | 0.039 |
| H23.7.17 | 0.039 |
| H23.7.16 | 0.039 |
| H23.7.15 | 0.038 |
| H23.7.14 | 0.037 |
| H23.7.13 | 0.039 |
| H23.7.12 | 0.041 |
| H23.7.11 | 0.038 |
| H23.7.10 | 0.037 |
| H23.7.9 | 0.036 |
| H23.7.8 | 0.036 |
| H23.7.7 | 0.065 |
| H23.7.6 | 0.047 |
| H23.7.5 | 0.044 |
| H23.7.4 | 0.056 |
| H23.7.3 | 0.040 |
| H23.7.2 | 0.039 |
| H23.7.1 | 0.039 |
| H23.6.30 | 0.040 |
| H23.6.29 | 0.038 |
| H23.6.28 | 0.036 |
| H23.6.27 | 0.036 |
| H23.6.26 | 0.038 |
| H23.6.25 | 0.037 |
| H23.6.24 | 0.036 |

| | |
|----------|-------|
| H23.6.23 | 0.036 |
| H23.6.22 | 0.038 |
| H23.6.21 | 0.042 |
| H23.6.20 | 0.044 |
| H23.6.19 | 0.043 |
| H23.6.18 | 0.047 |
| H23.6.17 | 0.045 |
| H23.6.16 | 0.047 |
| H23.6.15 | 0.039 |
| H23.6.14 | 0.039 |
| H23.6.13 | 0.040 |
| H23.6.12 | 0.044 |
| H23.6.11 | 0.054 |
| H23.6.10 | 0.047 |
| H23.6.9 | 0.037 |
| H23.6.8 | 0.043 |
| H23.6.7 | 0.042 |
| H23.6.6 | 0.040 |
| H23.6.5 | 0.038 |
| H23.6.4 | 0.037 |
| H23.6.3 | 0.038 |
| H23.6.2 | 0.037 |
| H23.6.1 | 0.041 |
| H23.5.31 | 0.037 |
| H23.5.30 | 0.056 |
| H23.5.29 | 0.045 |
| H23.5.28 | 0.040 |
| H23.5.27 | 0.042 |
| H23.5.26 | 0.040 |
| H23.5.25 | 0.038 |
| H23.5.24 | 0.045 |
| H23.5.23 | 0.044 |
| H23.5.22 | 0.040 |
| H23.5.21 | 0.037 |
| H23.5.20 | 0.037 |
| H23.5.19 | 0.038 |
| H23.5.18 | 0.039 |
| H23.5.17 | 0.037 |
| H23.5.16 | 0.037 |
| H23.5.15 | 0.038 |
| H23.5.14 | 0.038 |
| H23.5.13 | 0.038 |
| H23.5.12 | 0.041 |
| H23.5.11 | 0.041 |
| H23.5.10 | 0.038 |
| H23.5.9 | 0.039 |
| H23.5.8 | 0.038 |
| H23.5.7 | 0.039 |
| H23.5.6 | 0.038 |
| H23.5.5 | 0.038 |
| H23.5.4 | 0.039 |
| H23.5.3 | 0.039 |
| H23.5.2 | 0.038 |
| H23.5.1 | 0.050 |
| H23.4.30 | 0.038 |
| H23.4.29 | 0.037 |
| H23.4.28 | 0.040 |
| H23.4.27 | 0.049 |
| H23.4.26 | 0.039 |
| H23.4.25 | 0.040 |
| H23.4.24 | 0.037 |
| H23.4.23 | 0.041 |
| H23.4.22 | 0.039 |
| H23.4.21 | 0.037 |
| H23.4.20 | 0.037 |
| H23.4.19 | 0.042 |
| H23.4.18 | 0.043 |
| H23.4.17 | 0.037 |
| H23.4.16 | 0.037 |
| H23.4.15 | 0.042 |
| H23.4.14 | 0.037 |
| H23.4.13 | 0.038 |
| H23.4.12 | 0.037 |
| H23.4.11 | 0.040 |
| H23.4.10 | 0.038 |
| H23.4.9 | 0.042 |
| H23.4.8 | 0.047 |
| H23.4.7 | 0.038 |
| H23.4.6 | 0.038 |
| H23.4.5 | 0.037 |
| H23.4.4 | 0.036 |
| H23.4.3 | 0.036 |
| H23.4.2 | 0.038 |
| H23.4.1 | 0.039 |
| H23.3.31 | 0.038 |
| H23.3.30 | 0.038 |
| H23.3.29 | 0.039 |
| H23.3.28 | 0.037 |
| H23.3.27 | 0.037 |
| H23.3.26 | 0.037 |
| H23.3.25 | 0.038 |
| H23.3.24 | 0.038 |
| H23.3.23 | 0.037 |
| H23.3.22 | 0.045 |
| H23.3.21 | 0.045 |

| | |
|----------|-------|
| H23.3.20 | 0.039 |
| H23.3.19 | 0.038 |
| H23.3.18 | 0.037 |
| H23.3.17 | 0.040 |
| H23.3.16 | 0.040 |
| H23.3.15 | 0.044 |
| H23.3.14 | 0.039 |
| H23.3.13 | 0.038 |
| H23.3.12 | 0.037 |