

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 $\mu$ 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。

R

単位  $\mu$ 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
R8.6.21		0.113	0.091	0.096	0.063	0.064	0.071
R8.6.20		0.121	0.086	0.098	0.071	0.069	0.082
R8.6.19		0.111	0.079	0.089	0.065	0.061	0.072
R8.6.18		0.111	0.078	0.087	0.063	0.059	0.071
R8.6.17		0.111	0.078	0.086	0.062	0.059	0.071
R8.6.16		0.111	0.079	0.087	0.063	0.059	0.071
R8.6.15		0.110	0.079	0.086	0.064	0.058	0.071
R8.6.14		0.116	0.084	0.089	0.063	0.095	0.071
R8.6.13		0.112	0.079	0.087	0.063	0.059	0.070
R8.6.12		0.112	0.078	0.086	0.062	0.102	0.070
R8.6.11		0.109	0.078	0.086	0.065	0.059	0.070
R8.6.10		0.110	0.077	0.087	0.061	0.057	0.068
R8.6.9		0.116	0.085	0.095	0.069	0.070	0.076
R8.6.8		0.119	0.089	0.101	0.071	0.076	0.081
R8.6.7		0.114	0.080	0.092	0.067	0.064	0.074
R8.6.6		0.110	0.079	0.084	0.073	0.058	0.071
R8.6.5		0.118	0.079	0.101	0.063	0.066	0.080
R8.6.4		0.112	0.085	0.092	0.062	0.061	0.076
R8.6.3		0.111	0.091	0.089	0.065	0.067	0.076
R8.6.2		0.112	0.080	0.089	0.064	0.060	0.074
R8.6.1		0.111	0.078	0.087	0.063	0.059	0.070
R8.5.31		0.112	0.080	0.086	0.066	0.062	0.071
R8.5.30		0.112	0.080	0.086	0.064	0.062	0.071
R8.5.29		0.110	0.080	0.086	0.063	0.059	0.071
R8.5.28		0.119	0.090	0.090	0.063	0.068	0.073
R8.5.27		0.117	0.083	0.092	0.063	0.068	0.074
R8.5.26		0.112	0.079	0.086	0.063	0.060	0.070
R8.5.25		0.110	0.079	0.086	0.063	0.060	0.069
R8.5.24		0.110	0.079	0.085	0.061	0.059	0.069
R8.5.23		0.111	0.077	0.089	0.062	0.063	0.072
R8.5.22		0.114	0.091	0.088	0.067	0.060	0.085
R8.5.21		0.130	0.095	0.113	0.092	0.074	0.091
R8.5.20		0.112	0.080	0.089	0.065	0.060	0.072
R8.5.19		0.111	0.079	0.088	0.064	0.061	0.071
R8.5.18		0.113	0.080	0.090	0.064	0.060	0.073
R8.5.17		0.113	0.080	0.090	0.064	0.062	0.072
R8.5.16		0.111	0.079	0.089	0.063	0.061	0.071
R8.5.15		0.111	0.079	0.088	0.062	0.060	0.071
R8.5.14		0.111	0.079	0.088	0.063	0.062	0.072
R8.5.13		0.115	0.088	0.089	0.063	0.059	0.071
R8.5.12		0.111	0.079	0.087	0.064	0.074	0.071
R8.5.11		0.111	0.079	0.087	0.062	0.074	0.070
R8.5.10		0.111	0.079	0.088	0.062	0.075	0.071
R8.5.9		0.110	0.077	0.086	0.061	0.073	0.070
R8.5.8		0.110	0.101	0.088	0.062	0.074	0.070

R8.5.7		0.112	1.000	0.086	0.062	0.073	0.070
R8.5.6		0.112	0.078	0.085	0.062	0.073	0.070
R8.5.5		0.109	0.077	0.085	0.061	0.071	0.069
R8.5.4		0.110	0.094	0.087	0.066	0.082	0.080
R8.5.3		0.112	0.099	0.103	0.074	0.091	0.076
R8.5.2		0.110	0.078	0.078	0.061	0.071	0.068
R8.5.1		0.114	0.085	0.083	0.068	0.085	0.078
R8.4.30		0.116	0.087	0.093	0.071	0.083	0.083
R8.4.29		0.111	0.078	0.085	0.060	0.072	0.070
R8.4.28		0.110	0.079	0.086	0.061	0.071	0.070
R8.4.27		0.117	0.084	0.093	0.061	0.082	0.084
R8.4.26		0.116	0.082	0.092	0.065	0.078	0.083
R8.4.25		0.110	0.078	0.085	0.061	0.072	0.068
R8.4.24		0.109	0.077	0.085	0.060	0.071	0.070
R8.4.23		0.118	0.089	0.097	0.070	0.086	0.087
R8.4.22		0.111	0.078	0.087	0.063	0.074	0.073
R8.4.21		0.111	0.079	0.087	0.066	0.073	0.071
R8.4.20		0.112	0.078	0.087	0.062	0.075	0.071
R8.4.19		0.110	0.078	0.086	0.063	0.073	0.070
R8.4.18		0.111	0.078	0.086	0.062	0.072	0.069
R8.4.17		0.111	0.078	0.086	0.062	0.073	0.069
R8.4.16		0.109	0.077	0.084	0.061	0.071	0.069
R8.4.15		0.123	0.092	0.101	0.075	0.088	0.085
R8.4.14		0.112	0.079	0.088	0.064	0.075	0.074
R8.4.13		0.111	0.078	0.086	0.063	0.073	0.069
R8.4.12		0.110	0.078	0.086	0.061	0.073	0.071
R8.4.11		0.110	0.077	0.084	0.060	0.071	0.069
R8.4.10		0.119	0.086	0.103	0.072	0.085	0.078
R8.4.9		0.122	0.086	0.100	0.080	0.087	0.080
R8.4.8		0.110	0.078	0.085	0.061	0.072	0.070
R8.4.7		0.110	0.077	0.093	0.067	0.078	0.070
R8.4.6		0.110	0.078	0.085	0.063	0.073	0.071
R8.4.5		0.110	0.076	0.084	0.061	0.071	0.068
R8.4.4		0.120	0.095	0.092	0.064	0.071	0.082
R8.4.3		0.110	0.078	0.086	0.063	0.072	0.070
R8.4.2		0.111	0.087	0.094	0.068	0.085	0.077
R8.4.1		0.116	0.086	0.092	0.071	0.085	0.077
R8.3.31		0.115	0.082	0.097	0.069	0.079	0.076
R8.3.30		0.110	0.080	0.086	0.063	0.074	0.070
R8.3.29		0.110	0.079	0.086	0.063	0.074	0.071
R8.3.28		0.111	0.078	0.086	0.062	0.075	0.071
R8.3.27		0.110	0.110	0.085	0.062	0.073	0.070
R8.3.26		0.110	0.077	0.085	0.064	0.077	0.070
R8.3.25		0.118	0.085	0.092	0.069	0.079	0.078
R8.3.24		0.110	0.077	0.085	0.062	0.072	0.071
R8.3.23		0.116	0.081	0.095	0.067	0.079	0.075
R8.3.22		0.119	0.119	0.098	0.064	0.081	0.075
R8.3.21		0.111	0.077	0.085	0.062	0.072	0.071
R8.3.20		0.111	0.078	0.086	0.062	0.073	0.071
R8.3.19		0.119	0.108	0.112	0.084	0.110	0.083
R8.3.18		0.123	0.094	0.114	0.071	0.092	0.083
R8.3.17		0.111	0.084	0.088	0.063	0.073	0.071
R8.3.16		0.111	0.078	0.087	0.065	0.072	0.071
R8.3.15		0.112	0.078	0.086	0.061	0.071	0.071
R8.3.14		0.111	0.077	0.085	0.061	0.072	0.070
R8.3.13		0.110	0.078	0.085	0.071	0.082	0.070
R8.3.12		0.111	0.077	0.086	0.064	0.073	0.070
R8.3.11		0.111	0.077	0.086	0.062	0.074	0.072
R8.3.10		0.111	0.077	0.086	0.073	0.076	0.070
R8.3.9		0.111	0.077	0.085	0.063	0.076	0.071
R8.3.8		0.105	0.073	0.081	0.071	0.069	0.066

R8.3.7		0.105	0.073	0.082	0.080	0.071	0.069
R8.3.6		0.107	0.083	0.089	0.059	0.074	0.072
R8.3.5		0.105	0.072	0.080	0.056	0.067	0.065
R8.3.4		0.105	0.074	0.080	0.059	0.067	0.065
R8.3.3		0.109	0.078	0.086	0.067	0.086	0.070
R8.3.2		0.110	0.078	0.084	0.058	0.071	0.072
R8.3.1		0.105	0.073	0.081	0.057	0.067	0.065
R8.2.28		0.104	0.072	0.080	0.061	0.068	0.065
R8.2.27		0.108	0.077	0.083	0.058	0.069	0.069
R8.2.26		0.105	0.072	0.079	0.058	0.067	0.065
R8.2.25		0.110	0.076	0.091	0.066	0.082	0.073
R8.2.24		0.110	0.074	0.091	0.059	0.078	0.076
R8.2.23		0.107	0.074	0.082	0.056	0.068	0.068
R8.2.22		0.107	0.074	0.083	0.055	0.069	0.068
R8.2.21		0.107	0.074	0.084	0.057	0.073	0.069
R8.2.20		0.107	0.074	0.083	0.055	0.071	0.068
R8.2.19		0.107	0.073	0.082	0.052	0.068	0.067
R8.2.18		0.107	0.073	0.083	0.056	0.074	0.068
R8.2.17		0.106	0.073	0.082	0.049	0.067	0.067
R8.2.16		0.107	0.073	0.083	0.048	0.069	0.067
R8.2.15		0.107	0.073	0.083	0.046	0.070	0.068
R8.2.14		0.107	0.075	0.083	0.044	0.072	0.068
R8.2.13		0.106	0.073	0.082	0.042	0.072	0.067
R8.2.12		0.106	0.073	0.082	0.040	0.070	0.067
R8.2.11		0.117	0.086	0.097	0.047	0.082	0.077
R8.2.10		0.108	0.075	0.084	0.037	0.067	0.068
R8.2.9		0.107	0.073	0.085	0.042	0.066	0.067
R8.2.8		0.111	0.076	0.086	0.067	0.087	0.071
R8.2.7		0.107	0.074	0.083	0.060	0.069	0.072
R8.2.6		0.108	0.075	0.085	0.048	0.071	0.069
R8.2.5		0.108	0.076	0.083	0.043	0.073	0.069
R8.2.4		0.107	0.075	0.084	0.041	0.071	0.069
R8.2.3		0.107	0.075	0.083	0.050	0.070	0.068
R8.2.2		0.107	0.075	0.083	0.050	0.069	0.076
R8.2.1		0.107	0.074	0.084	0.045	0.070	0.069
R8.1.31		0.108	0.074	0.083	0.046	0.069	0.068
R8.1.30		0.107	0.074	0.083	0.049	0.069	0.068
R8.1.29		0.107	0.074	0.082	0.059	0.071	0.068
R8.1.28		0.108	0.074	0.083	0.065	0.072	0.068
R8.1.27		0.107	0.075	0.083	0.049	0.069	0.068
R8.1.26		0.107	0.074	0.083	0.040	0.066	0.068
R8.1.25		0.107	0.074	0.082	0.065	0.082	0.067
R8.1.24		0.109	0.073	0.084	0.049	0.068	0.068
R8.1.23		0.107	0.073	0.082	0.058	0.068	0.067
R8.1.22		0.107	0.073	0.082	0.074	0.076	0.068
R8.1.21		0.109	0.073	0.085	0.072	0.069	0.068
R8.1.20		0.107	0.074	0.083	0.079	0.075	0.067
R8.1.19		0.107	0.075	0.083	0.068	0.072	0.068
R8.1.18		0.107	0.074	0.083	0.058	0.069	0.068
R8.1.17		0.107	0.075	0.084	0.059	0.070	0.068
R8.1.16		0.107	0.073	0.083	0.060	0.067	0.068
R8.1.15		0.106	0.075	0.082	0.059	0.068	0.068
R8.1.14		0.106	0.073	0.081	0.059	0.066	0.067
R8.1.13		0.106	0.074	0.083	0.058	0.067	0.068
R8.1.12		0.107	0.073	0.082	0.062	0.068	0.067
R8.1.11		0.107	0.073	0.081	0.079	0.072	0.068
R8.1.10		0.106	0.074	0.083	0.057	0.068	0.068
R8.1.9		0.106	0.074	0.082	0.072	0.067	0.067
R8.1.8		0.107	0.081	0.082	0.102	0.069	0.067
R8.1.7		0.106	0.074	0.083	0.059	0.068	0.068
R8.1.6		0.106	0.073	0.081	0.068	0.067	0.067

R8.1.5		0.106	0.073	0.081	0.078	0.065	0.067
R8.1.4		0.113	0.078	0.086	0.060	0.071	0.072
R8.1.3		0.112	0.078	0.087	0.073	0.088	0.073
R8.1.2		0.112	0.079	0.086	0.080	0.086	0.072
R8.1.1		0.113	0.080	0.085	0.073	0.072	0.071
R7.12.31		0.111	0.078	0.086	0.069	0.071	欠測
R7.12.30		0.106	0.073	0.081	0.060	0.066	0.066
R7.12.29		0.106	0.074	0.082	0.058	0.068	0.067
R7.12.28		0.105	0.073	0.081	0.056	0.067	0.066
R7.12.27		0.105	0.073	0.081	0.078	0.067	0.066
R7.12.26		0.109	0.073	0.080	0.101	0.076	0.067
R7.12.25		0.116	0.091	0.110	0.076	0.090	0.084
R7.12.24		0.113	0.082	0.092	0.059	0.072	0.087
R7.12.23		0.110	0.076	0.081	0.059	0.066	0.069
R7.12.22		0.106	0.072	0.081	0.088	0.064	0.066
R7.12.21		0.113	0.082	0.088	0.059	0.086	0.074
R7.12.20		0.107	0.074	0.081	0.058	0.068	0.067
R7.12.19		0.107	0.074	0.082	0.059	0.071	0.067
R7.12.18		0.107	0.072	0.081	0.067	0.065	0.067
R7.12.17		0.107	0.079	0.091	0.071	0.070	0.071
R7.12.16		0.106	0.074	0.083	0.058	0.068	0.067
R7.12.15		0.106	0.073	0.081	0.076	0.069	0.066
R7.12.14		0.115	0.083	0.091	0.078	0.077	0.077
R7.12.13		0.107	0.074	0.082	0.058	0.066	0.068
R7.12.12		0.107	0.074	0.082	0.088	0.068	0.068
R7.12.11		0.107	0.075	0.083	0.060	0.070	0.069
R7.12.10		0.107	0.075	0.083	0.059	0.071	0.068
R7.12.9		0.107	0.074	0.082	0.058	0.068	0.067
R7.12.8		0.107	0.075	0.083	0.068	0.070	0.068
R7.12.7		0.107	0.076	0.083	0.059	0.068	0.069
R7.12.6		0.107	0.075	0.083	0.058	0.073	0.068
R7.12.5		0.107	0.073	0.082	0.067	0.067	0.071
R7.12.4		0.107	0.073	0.082	0.069	0.069	0.067
R7.12.3		0.106	0.074	0.081	0.067	0.068	0.068
R7.12.2		0.107	0.074	0.083	0.059	0.070	0.068
R7.12.1		0.107	0.074	0.083	0.058	0.069	0.069
R7.11.30		0.107	0.075	0.083	0.060	0.073	0.068
R7.11.29		0.106	0.073	0.082	0.066	0.070	0.068
R7.11.28		0.107	0.074	0.081	0.058	0.068	0.067
R7.11.27		0.106	0.074	0.081	0.059	0.071	0.067
R7.11.26		0.105	0.073	0.081	0.070	0.069	0.086
R7.11.25		0.112	0.079	0.088	0.061	0.079	0.072
R7.11.24		0.107	0.074	0.085	0.060	0.074	0.068
R7.11.23		0.107	0.075	0.083	0.060	0.074	0.069
R7.11.22		0.106	0.074	0.083	0.059	0.071	0.067
R7.11.21		0.107	0.075	0.083	0.059	0.071	0.067
R7.11.20		0.106	0.074	0.084	0.059	0.072	0.067
R7.11.19		0.106	0.074	0.082	0.071	0.071	0.067
R7.11.18		0.107	0.074	0.083	0.083	0.077	0.074
R7.11.17		0.106	0.074	0.083	0.060	0.070	0.067
R7.11.16		0.106	0.074	0.082	0.060	0.072	0.067
R7.11.15		0.106	0.073	0.082	0.059	0.071	0.067
R7.11.14		0.106	0.074	0.082	0.059	0.074	0.067
R7.11.13		0.106	0.074	0.082	0.060	0.072	0.067
R7.11.12		0.105	0.074	0.081	0.059	0.070	0.066
R7.11.11		0.105	0.073	0.082	0.059	0.072	0.066
R7.11.10		0.104	0.072	0.081	0.064	0.069	0.065
R7.11.9		0.112	0.087	0.092	0.066	0.082	0.083
R7.11.8		0.107	0.075	0.083	0.059	0.069	0.066
R7.11.7		0.106	0.073	0.083	0.059	0.069	0.066
R7.11.6		0.105	0.073	0.082	0.060	0.072	0.066

R7.11.5		0.106	0.073	0.082	0.061	0.072	0.069
R7.11.4		0.106	0.073	0.081	0.058	0.070	0.067
R7.11.3		0.106	0.073	0.081	0.082	0.070	0.066
R7.11.2		0.105	0.073	0.081	0.062	0.070	0.076
R7.11.1		0.104	0.073	0.081	0.060	0.070	0.066
R7.10.31		0.110	0.081	0.087	0.064	0.078	0.076
R7.10.30		0.106	0.074	0.082	0.059	0.072	0.068
R7.10.29		0.106	0.074	0.082	0.059	0.072	0.067
R7.10.28		0.106	0.073	0.082	0.064	0.070	0.067
R7.10.27		0.105	0.073	0.080	0.061	0.067	0.067
R7.10.26		0.106	0.075	0.089	0.064	0.081	0.072
R7.10.25		0.111	0.081	0.092	0.061	0.078	0.073
R7.10.24		0.108	0.073	0.082	0.059	0.068	0.067
R7.10.23		0.106	0.073	0.081	0.059	0.067	0.067
R7.10.22		0.109	0.075	0.083	0.058	0.067	0.068
R7.10.21		0.106	0.073	0.081	0.074	0.074	0.067
R7.10.20		0.109	0.077	0.083	0.078	0.077	0.073
R7.10.19		0.107	0.077	0.087	0.083	0.079	0.070
R7.10.18		0.110	0.076	0.087	0.059	0.079	0.068
R7.10.17		0.106	0.074	0.082	0.057	0.068	0.068
R7.10.16		0.108	0.076	0.089	0.065	0.093	0.070
R7.10.15		0.108	0.078	0.083	0.061	0.082	0.070
R7.10.14		0.107	0.074	0.083	0.097	0.075	0.069
R7.10.13		0.107	0.074	0.084	0.066	0.071	0.068
R7.10.12		0.107	0.075	0.084	0.061	0.073	0.069
R7.10.11		0.107	0.075	0.084	0.060	0.071	0.071
R7.10.10		0.107	0.074	0.083	0.059	0.069	0.069
R7.10.9		0.106	0.074	0.082	0.058	0.069	0.068
R7.10.8		0.106	0.073	0.082	0.060	0.071	0.068
R7.10.7		0.106	0.073	0.080	0.058	0.068	0.069
R7.10.6		0.105	0.073	0.081	0.058	0.070	0.068
R7.10.5		0.110	0.076	0.087	0.062	0.086	0.069
R7.10.4		0.112	0.081	0.087	0.076	0.085	0.074
R7.10.3		0.109	0.076	0.091	0.066	0.077	0.071
R7.10.2		0.106	0.000	0.082	0.059	0.071	0.069
R7.10.1		0.106	0.075	0.082	0.058	0.070	0.069
R7.9.30		0.106	0.073	0.082	0.059	0.069	0.069
R7.9.29		0.114	0.091	0.082	0.063	0.068	0.071
R7.9.28		0.107	0.075	0.084	0.059	0.072	0.068
R7.9.27		0.107	0.075	0.082	0.058	0.069	0.068
R7.9.26		0.107	0.075	0.082	0.066	0.072	0.068
R7.9.25		0.108	0.074	0.082	0.058	0.071	0.068
R7.9.24		0.107	0.074	0.083	0.058	0.070	0.068
R7.9.23		0.107	0.074	0.083	0.059	0.071	0.068
R7.9.22		0.106	0.074	0.082	0.058	0.068	0.067
R7.9.21		0.106	0.074	0.089	0.059	0.070	0.067
R7.9.20		0.106	0.074	0.083	0.059	0.070	0.067
R7.9.19		0.106	0.074	0.083	0.060	0.069	0.066
R7.9.18		0.107	0.076	0.083	0.072	0.070	0.077
R7.9.17		0.107	0.074	0.082	0.068	0.071	0.068
R7.9.16		0.105	0.074	0.082	0.059	0.073	0.067
R7.9.15		0.106	0.073	0.082	0.058	0.073	0.066
R7.9.14		0.105	0.073	0.080	0.073	0.069	0.066
R7.9.13		0.104	0.073	0.080	0.059	0.070	0.065
R7.9.12		0.105	0.073	0.081	0.059	0.071	0.066
R7.9.11		0.109	0.075	0.086	0.057	0.070	0.068
R7.9.10		0.106	0.073	0.084	0.066	0.073	0.066
R7.9.9		0.106	0.074	0.082	0.060	0.072	0.067
R7.9.8		0.105	0.073	0.082	0.059	0.070	0.067
R7.9.7		0.104	0.073	0.082	0.059	0.072	0.067
R7.9.6		0.104	0.073	0.080	0.057	0.068	0.065

R7.9.5		0.106	0.076	0.084	0.059	0.079	0.070
R7.9.4		0.108	0.075	0.084	0.059	0.071	0.069
R7.9.3		0.108	0.075	0.085	0.058	0.072	0.069
R7.9.2		0.108	0.074	0.083	0.071	0.070	0.071
R7.9.1		0.107	0.074	0.083	0.061	0.070	0.069
R7.8.31		0.107	0.075	0.083	0.061	0.073	0.069
R7.8.30		0.109	0.075	0.083	0.061	0.070	0.069
R7.8.29		0.107	0.075	0.083	0.061	0.069	0.069
R7.8.28		0.108	0.076	0.082	0.058	0.069	0.069
R7.8.27		0.107	0.075	0.081	0.059	0.085	0.067
R7.8.26		0.107	0.075	0.080	0.058	0.069	0.067
R7.8.25		0.107	0.075	0.085	0.060	0.132	0.067
R7.8.24		0.107	0.074	0.091	0.059	0.075	0.067
R7.8.23		0.107	0.074	0.083	0.059	0.071	0.068
R7.8.22		0.107	0.074	0.085	0.060	0.074	0.068
R7.8.21		0.107	0.074	0.083	0.060	0.073	0.069
R7.8.20		0.107	0.074	0.082	0.060	0.070	0.069
R7.8.19		0.107	0.074	0.083	0.059	0.071	0.068
R7.8.18		0.107	0.075	0.082	0.060	0.071	0.068
R7.8.17		0.107	0.074	0.082	0.060	0.070	0.068
R7.8.16		0.107	0.074	0.080	0.060	0.071	0.068
R7.8.15		0.107	0.073	0.080	0.060	0.075	0.067
R7.8.14		0.106	0.076	0.081	0.060	0.070	0.067
R7.8.13		0.107	0.073	0.080	0.058	0.071	0.066
R7.8.12		0.106	0.073	0.079	0.065	0.069	0.066
R7.8.11		0.107	0.077	0.096	0.077	0.092	0.077
R7.8.10		0.115	0.089	0.098	0.071	0.090	0.076
R7.8.9		0.107	0.077	0.084	0.064	0.071	0.069
R7.8.8		0.108	0.076	0.083	0.058	0.097	0.069
R7.8.7		0.112	0.079	0.105	0.069	0.083	0.069
R7.8.6		0.107	0.075	0.084	0.059	0.093	0.069
R7.8.5		0.107	0.075	0.084	0.066	0.074	0.068
R7.8.4		0.107	0.075	0.085	0.059	0.073	0.068
R7.8.3		0.107	0.075	0.085	0.060	0.074	0.069
R7.8.2		0.107	0.075	0.085	0.059	0.075	0.070
R7.8.1		0.107	0.076	0.085	0.060	0.076	0.069
R7.731		0.107	0.075	0.084	0.060	0.074	0.068
R7.7.30		0.106	0.075	0.086	0.061	0.075	0.068
R7.7.29		0.107	0.074	0.085	0.061	0.074	0.068
R7.7.28		0.107	0.074	0.083	0.058	0.073	0.069
R7.7.27		0.107	0.073	0.083	0.057	0.071	0.067
R7.7.26		0.106	0.075	0.083	0.057	0.073	0.068
R7.7.25		0.106	0.074	0.083	0.059	0.072	0.067
R7.7.24		0.106	0.074	0.083	0.060	0.072	0.067
R7.7.23		0.105	0.073	0.083	0.060	0.072	0.067
R7.7.22		0.105	0.073	0.082	0.060	0.071	0.066
R7.7.21		0.105	0.073	0.082	0.057	0.069	0.065
R7.7.20		0.105	0.073	0.080	0.057	0.069	0.065
R7.7.19		0.105	0.072	0.080	0.057	0.068	0.064
R7.7.18		0.104	0.072	0.079	0.057	0.066	0.065
R7.7.17		0.104	0.076	0.082	0.057	0.071	0.066
R7.7.16		0.107	0.075	0.080	0.057	0.069	0.067
R7.7.15		0.108	0.073	0.080	0.067	0.075	0.067
R7.7.14		0.112	0.078	0.088	0.057	0.071	0.069
R7.7.13		0.106	0.075	0.084	0.059	0.070	0.068
R7.7.12		0.106	0.073	0.084	0.058	0.070	0.069
R7.7.11		0.106	0.075	0.088	0.059	0.069	0.068
R7.7.10		0.105	0.075	0.085	0.060	0.072	0.068
R7.7.9		0.106	0.075	0.085	0.059	0.070	0.068
R7.7.8		0.107	0.077	0.084	0.059	0.080	0.068
R7.7.7		0.107	0.075	0.084	0.058	0.071	0.068

R7.7.6		0.107	0.074	0.084	0.059	0.071	0.068
R7.7.5		0.106	0.075	0.084	0.059	0.070	0.067
R7.7.4		0.106	0.074	0.084	0.060	0.070	0.068
R7.7.3		0.106	0.075	0.083	0.061	0.070	0.068
R7.7.2		0.106	0.074	0.086	0.060	0.074	0.068
R7.7.1		0.105	0.074	0.084	0.061	0.072	0.068
R7.6.30		0.105	0.073	0.083	0.061	0.071	0.067
R7.6.29		0.105	0.074	0.082	0.059	0.070	0.067
R7.6.28		0.105	0.074	0.082	0.058	0.068	0.067
R7.6.27		0.105	0.073	0.081	0.059	0.069	0.066
R7.6.26		0.104	0.072	0.083	0.072	0.071	0.066
R7.6.25		0.104	0.072	0.080	0.058	0.069	0.066
R7.6.24		0.107	0.075	0.082	0.059	0.069	0.067
R7.6.23		0.106	0.075	0.086	0.070	0.069	0.067
R7.6.22		0.105	0.073	0.082	0.058	0.069	0.066
R7.6.21		0.105	0.074	0.081	0.058	0.069	0.066
R7.6.20		0.105	0.074	0.083	0.060	0.071	0.067
R7.6.19		0.105	0.074	0.082	0.060	0.071	0.066
R7.6.18		0.104	0.073	0.081	0.059	0.070	0.065
R7.6.17		0.104	0.073	0.080	0.059	0.068	0.065
R7.6.16		0.103	0.072	0.081	0.058	0.069	0.065
R7.6.15		0.103	0.071	0.079	0.062	0.078	0.064
R7.6.14		0.104	0.073	0.081	0.058	0.069	0.066
R7.6.13		0.104	0.073	0.081	0.059	0.069	0.065
R7.6.12		0.104	0.073	0.081	0.057	0.068	0.065
R7.6.11		0.109	0.081	0.099	0.065	0.081	0.069
R7.6.10		0.115	0.088	0.092	0.066	0.079	0.082
R7.6.9		0.110	0.079	0.091	0.058	0.073	0.070
R7.6.8		0.109	0.079	0.083	0.060	0.072	0.067
R7.6.7		0.105	0.073	0.081	0.057	0.069	0.065
R7.6.6		0.105	0.073	0.083	0.059	0.071	0.065
R7.6.5		0.105	0.073	0.081	0.058	0.070	0.065
R7.6.4		0.104	0.073	0.081	0.057	0.068	0.065
R7.6.3		0.116	0.090	0.099	0.072	0.090	0.085
R7.6.2		0.107	0.077	0.084	0.058	0.072	0.066
R7.6.1		0.105	0.072	0.082	0.057	0.068	0.066
R7.5.31		0.105	0.072	0.082	0.060	0.068	0.065
R7.5.30		0.105	0.073	0.081	0.060	0.071	0.066
R7.5.29		0.105	0.073	0.082	0.059	0.070	0.066
R7.5.28		0.104	0.072	0.081	0.058	0.069	0.065
R7.5.27		0.104	0.073	0.081	0.058	0.068	0.065
R7.5.26		0.104	0.072	0.081	0.056	0.067	0.064
R7.5.25		0.108	0.082	0.082	0.061	0.074	0.066
R7.5.24		0.106	0.075	0.091	0.069	0.076	0.075
R7.5.23		0.104	0.072	0.080	0.057	0.069	0.064
R7.5.22		0.105	0.076	0.083	0.058	0.069	0.066
R7.5.21		0.105	0.073	0.082	0.059	0.069	0.066
R7.5.20		0.104	0.073	0.081	0.058	0.068	0.065
R7.5.19		0.105	0.073	0.081	0.058	0.069	0.065
R7.5.18		0.104	0.072	0.080	0.057	0.067	0.065
R7.5.17		0.110	0.078	0.090	0.061	0.075	0.068
R7.5.16		0.105	0.072	0.082	0.058	0.069	0.066
R7.5.15		0.104	0.073	0.082	0.058	0.069	0.066
R7.5.14		0.104	0.072	0.082	0.059	0.070	0.065
R7.5.13		0.104	0.072	0.081	0.059	0.070	0.065
R7.5.12		0.109	0.073	0.086	0.058	0.073	0.076
R7.5.11		0.106	0.078	0.084	0.061	0.072	0.070
R7.5.10		0.109	0.076	0.087	0.058	0.073	0.069
R7.5.9		0.109	0.077	0.091	0.066	0.076	0.069
R7.5.8		0.104	0.072	0.080	0.058	0.068	0.065
R7.5.7		0.106	0.077	0.081	0.058	0.073	0.066

R7.5.6		0.110	0.079	0.096	0.073	0.081	0.072
R7.5.5		0.104	0.073	0.082	0.059	0.070	0.066
R7.5.4		0.105	0.072	0.080	0.058	0.070	0.066
R7.5.3		0.104	0.072	0.081	0.059	0.069	0.065
R7.5.2		0.110	0.078	0.087	0.061	0.075	0.074
R7.5.1		0.106	0.073	0.084	0.060	0.072	0.067
R7.4.30		0.105	0.072	0.082	0.057	0.069	0.067
R7.4.29		0.104	0.072	0.082	0.058	0.070	0.066
R7.4.28		0.110	0.077	0.085	0.059	0.069	0.073
R7.4.27		0.106	0.074	0.082	0.059	0.070	0.067
R7.4.26		0.106	0.073	0.081	0.059	0.069	0.067
R7.4.25		0.105	0.072	0.081	0.058	0.069	0.066
R7.4.24		0.104	0.072	0.080	0.057	0.067	0.066
R7.4.23		0.110	0.081	0.096	0.061	0.076	0.070
R7.4.22		0.106	0.073	0.088	0.063	0.072	0.072
R7.4.21		0.106	0.073	0.082	0.056	0.068	0.067
R7.4.20		0.106	0.072	0.082	0.061	0.072	0.066
R7.4.19		0.105	0.073	0.083	0.059	0.069	0.066
R7.4.18		0.105	0.073	0.082	0.057	0.069	0.066
R7.4.17		0.106	0.073	0.081	0.057	0.068	0.066
R7.4.16		0.105	0.073	0.081	0.058	0.068	0.066
R7.4.15		0.105	0.073	0.080	0.062	0.069	0.066
R7.4.14		0.105	0.077	0.080	0.057	0.068	0.066
R7.4.13		0.115	0.082	0.110	0.067	0.085	0.077
R7.4.12		0.105	0.073	0.081	0.057	0.069	0.068
R7.4.11		0.105	0.072	0.085	0.059	0.071	0.067
R7.4.10		0.112	0.083	0.087	0.060	0.076	0.070
R7.4.9		0.105	0.074	0.083	0.058	0.070	0.068
R7.4.8		0.106	0.073	0.084	0.059	0.070	0.068
R7.4.7		0.106	0.074	0.083	0.058	0.070	0.067
R7.4.6		0.105	0.073	0.081	0.057	0.069	0.067
R7.4.5		0.105	0.073	0.082	0.058	0.070	0.067
R7.4.4		0.105	0.073	0.082	0.056	0.067	0.066
R7.4.3		0.105	0.073	0.081	0.057	0.068	0.066
R7.4.2		0.105	0.073	0.083	0.058	0.071	0.068
R7.4.1		0.105	0.073	0.081	0.059	0.070	0.066
R7.3.31		0.104	0.073	0.081	0.057	0.068	0.066
R7.3.30		0.104	0.073	0.081	0.063	0.069	0.067
R7.3.29		0.105	0.073	0.081	0.057	0.068	0.066
R7.3.28		0.115	0.092	0.095	0.068	0.090	0.072
R7.3.27		0.106	0.074	0.083	0.059	0.071	0.066
R7.3.26		0.106	0.073	0.082	0.057	0.069	0.067
R7.3.25		0.106	0.074	0.082	0.058	0.068	0.067
R7.3.24		0.106	0.074	0.086	0.063	0.070	0.067
R7.3.23		0.105	0.073	0.082	0.059	0.069	0.066
R7.3.22		0.105	0.073	0.082	0.057	0.068	0.066
R7.3.21		0.105	0.073	0.082	0.058	0.068	0.065
R7.3.20		0.104	0.074	0.081	0.058	0.070	0.066
R7.3.19		0.104	0.073	0.080	0.067	0.081	0.065
R7.3.18		0.109	0.078	0.086	0.065	0.076	0.078
R7.3.17		0.105	0.072	0.085	0.075	0.069	0.065
R7.3.16		0.113	0.082	0.092	0.071	0.084	0.072
R7.3.15		0.107	0.077	0.084	0.060	0.074	0.069
R7.3.14		0.105	0.073	0.082	0.059	0.069	0.066
R7.3.13		0.104	0.073	0.081	0.058	0.069	0.065
R7.3.12		0.104	0.073	0.083	0.058	0.068	0.065
R7.3.11		0.110	0.078	0.087	0.060	0.073	0.075
R7.3.10		0.105	0.073	0.081	0.058	0.069	0.066
R7.3.9		0.105	0.072	0.082	0.058	0.071	0.067
R7.3.8		0.105	0.073	0.081	0.058	0.068	0.066
R7.3.7		0.104	0.072	0.081	0.058	0.077	0.065

R7.3.6		0.105	0.072	0.080	0.060	0.069	0.065
R7.3.5		0.108	0.085	0.084	0.067	0.077	0.069
R7.3.4		0.112	0.083	0.092	0.068	0.079	0.072
R7.3.3		0.113	0.086	0.099	0.071	0.086	0.075
R7.3.2		0.111	0.078	0.094	0.073	0.075	0.069
R7.3.1		0.107	0.075	0.084	0.053	0.071	0.068
R7.2.28		0.109	0.075	0.083	0.051	0.070	0.069
R7.2.27		0.106	0.074	0.083	0.048	0.071	0.067
R7.2.26		0.105	0.073	0.082	0.046	0.069	0.067
R7.2.25		0.106	0.074	0.082	0.044	0.070	0.067
R7.2.24		0.106	0.074	0.082	0.059	0.071	0.067
R7.2.23		0.106	0.073	0.083	0.055	0.070	0.069
R7.2.22		0.106	0.073	0.083	0.071	0.074	0.070
R7.2.21		0.106	0.074	0.083	0.065	0.072	0.067
R7.2.20		0.106	0.073	0.082	0.056	0.069	0.067
R7.2.19		0.111	0.074	0.082	0.068	0.071	0.067
R7.2.18		0.108	0.075	0.083	0.079	0.072	0.066
R7.2.17		0.105	0.074	0.082	0.072	0.082	0.066
R7.2.16		0.113	0.083	0.089	0.057	0.071	0.073
R7.2.15		0.106	0.073	0.082	0.056	0.072	0.067
R7.2.14		0.106	0.074	0.083	0.053	0.071	0.067
R7.2.13		0.106	0.076	0.082	0.056	0.075	0.072
R7.2.12		0.109	0.077	0.089	0.049	0.081	0.076
R7.2.11		0.106	0.072	0.082	0.047	0.071	0.066
R7.2.10		0.106	0.073	0.082	0.046	0.070	0.067
R7.2.9		0.106	0.073	0.082	0.050	0.067	0.067
R7.2.8		0.107	0.076	0.082	0.060	0.095	0.066
R7.2.7		0.106	0.075	0.083	0.068	0.077	0.069
R7.2.6		0.106	0.073	0.081	0.063	0.069	0.067
R7.2.5		0.106	0.073	0.082	0.075	0.069	0.065
R7.2.4		0.106	0.073	0.081	0.082	0.069	0.066
R7.2.3		0.106	0.072	0.081	0.059	0.070	0.066
R7.2.2		0.111	0.078	0.086	0.059	0.074	0.075
R7.2.1		0.112	0.076	0.088	0.060	0.074	0.078
R7.1.31		0.106	0.074	0.082	0.065	0.071	0.067
R7.1.30		0.106	0.073	0.082	0.066	0.069	0.067
R7.1.29		0.110	0.076	0.082	0.069	0.069	0.071
R7.1.28		0.106	0.074	0.082	0.063	0.068	0.067
R7.1.27		0.106	0.074	0.083	0.058	0.070	0.067
R7.1.26		0.106	0.074	0.083	0.064	0.074	0.066
R7.1.25		0.105	0.074	0.082	0.063	0.070	0.066
R7.1.24		0.106	0.073	0.083	0.060	0.072	0.068
R7.1.23		0.106	0.074	0.084	0.061	0.075	0.068
R7.1.22		0.105	0.075	0.083	0.062	0.073	0.067
R7.1.21		0.106	0.073	0.083	0.061	0.072	0.067
R7.1.20		0.109	0.076	0.083	0.059	0.072	0.073
R7.1.19		0.107	0.075	0.084	0.058	0.073	0.067
R7.1.18		0.106	0.073	0.083	0.055	0.071	0.067
R7.1.17		0.107	0.073	0.083	0.067	0.071	0.067
R7.1.16		0.106	0.073	0.081	0.064	0.071	0.066
R7.1.15		0.107	0.074	0.083	0.064	0.070	0.070
R7.1.14		0.105	0.073	0.082	0.052	0.072	0.066
R7.1.13		0.106	0.073	0.081	0.064	0.071	0.066
R7.1.12		0.105	0.074	0.083	0.048	0.073	0.066
R7.1.11		0.106	0.073	0.082	0.059	0.071	0.066
R7.1.10		0.106	0.073	0.081	0.070	0.082	0.066
R7.1.9		0.106	0.074	0.083	0.080	0.069	0.071
R7.1.8		0.106	0.073	0.081	0.087	0.069	0.066
R7.1.7		0.105	0.072	0.080	0.066	0.069	0.067
R7.1.6		0.111	0.081	0.089	0.065	0.084	0.078
R7.1.5		0.107	0.075	0.083	0.059	0.072	0.068

R7.1.4		0.107	0.074	0.083	0.059	0.069	0.068
R7.1.3		0.107	0.075	0.084	0.066	0.071	0.068
R7.1.2		0.108	0.075	0.084	0.059	0.073	0.068
R7.1.1		0.107	0.074	0.083	0.057	0.070	0.067
R6.12.31		0.108	0.075	0.084	0.083	0.075	0.068
R6.12.30		0.107	0.074	0.084	0.058	0.072	0.068
R6.12.29		0.107	0.074	0.083	0.065	0.069	0.067
R6.12.28		0.106	0.074	0.082	0.064	0.069	0.068
R6.12.27		0.107	0.073	0.082	0.068	0.069	0.067
R6.12.26		0.108	0.076	0.083	0.057	0.068	0.067
R6.12.25		0.107	0.074	0.083	0.060	0.071	0.067
R6.12.24		0.107	0.075	0.083	0.066	0.072	0.067
R6.12.23		0.106	0.074	0.082	0.064	0.073	0.067
R6.12.22		0.107	0.075	0.082	0.083	0.075	0.067
R6.12.21		0.107	0.076	0.083	0.060	0.070	0.068
R6.12.20		0.106	0.074	0.083	0.058	0.070	0.067
R6.12.19		0.106	0.075	0.083	0.076	0.086	0.067
R6.12.18		0.107	0.074	0.084	0.071	0.070	0.066
R6.12.17		0.107	0.074	0.083	0.059	0.070	0.067
R6.12.16		0.106	0.074	0.081	0.075	0.070	0.066
R6.12.15		0.107	0.075	0.082	0.063	0.069	0.067
R6.12.14		0.106	0.075	0.084	0.069	0.086	0.072
R6.12.13		0.107	0.075	0.085	0.059	0.071	0.075
R6.12.12		0.106	0.074	0.082	0.069	0.068	0.066
R6.12.11		0.106	0.074	0.082	0.108	0.089	0.067
R6.12.10		0.106	0.075	0.083	0.060	0.073	0.066
R6.12.9		0.106	0.074	0.082	0.058	0.070	0.066
R6.12.8		0.106	0.075	0.082	0.078	0.075	0.108
R6.12.7		0.105	0.074	0.081	0.059	0.071	0.067
R6.12.6		0.106	0.074	0.082	0.075	0.070	0.066
R6.12.5		0.106	0.074	0.082	0.058	0.070	0.066
R6.12.4		0.106	0.074	0.082	0.061	0.072	0.065
R6.12.3		0.106	0.075	0.083	0.058	0.072	0.067
R6.12.2		0.105	0.075	0.083	0.059	0.075	0.066
R6.12.1		0.105	0.074	0.082	0.061	0.069	0.066
R6.11.30		0.105	0.073	0.082	0.073	0.069	0.068
R6.11.29		0.112	0.082	0.082	0.059	0.069	0.076
R6.11.28		0.111	0.073	0.081	0.059	0.068	0.074
R6.11.27		0.106	0.074	0.083	0.059	0.068	0.067
R6.11.26		0.112	0.083	0.098	0.074	0.078	0.075
R6.11.25		0.107	0.075	0.083	0.058	0.070	0.068
R6.11.24		0.106	0.075	0.083	0.062	0.069	0.068
R6.11.23		0.107	0.075	0.084	0.093	0.070	0.067
R6.11.22		0.107	0.075	0.083	0.071	0.070	0.068
R6.11.21		0.107	0.075	0.084	0.058	0.073	0.067
R6.11.20		0.107	0.075	0.083	0.059	0.071	0.067
R6.11.19		0.106	0.075	0.082	0.057	0.069	0.066
R6.11.18		0.107	0.074	0.082	0.074	0.076	0.067
R6.11.17		0.107	0.074	0.084	0.069	0.085	0.077
R6.11.16		0.108	0.075	0.084	0.059	0.075	0.067
R6.11.15		0.107	0.076	0.084	0.059	0.073	0.068
R6.11.14		0.106	0.075	0.083	0.059	0.072	0.067
R6.11.13		0.106	0.074	0.083	0.058	0.071	0.066
R6.11.12		0.106	0.075	0.082	0.059	0.071	0.067
R6.11.11		0.106	0.076	0.084	0.059	0.072	0.068
R6.11.10		0.106	0.075	0.082	0.059	0.073	0.068
R6.11.9		0.106	0.075	0.083	0.059	0.072	0.067
R6.11.8		0.105	0.074	0.081	0.059	0.069	0.066
R6.11.7		0.106	0.073	0.081	0.080	0.073	0.065
R6.11.6		0.105	0.073	0.088	0.064	0.071	0.066
R6.11.5		0.105	0.074	0.082	0.066	0.070	欠測

R6.11.4		0.105	0.074	0.081	0.059	0.071	欠測
R6.11.3		0.104	0.073	0.081	0.057	0.068	欠測
R6.11.2		0.106	0.077	0.087	0.066	0.085	0.067
R6.11.1		0.108	0.077	0.086	0.065	0.078	0.079
R6.10.31		0.104	0.074	0.082	0.058	0.069	0.066
R6.10.30		0.107	0.078	0.092	0.058	0.083	0.077
R6.10.29		0.106	0.077	0.094	0.065	0.082	0.069
R6.10.28		0.111	0.084	0.097	0.070	0.087	0.072
R6.10.27		0.108	0.076	0.084	0.059	0.071	0.068
R6.10.26		0.107	0.075	0.082	0.060	0.071	0.068
R6.10.25		0.106	0.074	0.082	0.059	0.069	0.067
R6.10.24		0.106	0.074	0.082	0.058	0.069	0.067
R6.10.23		0.107	0.074	0.082	0.057	0.069	0.069
R6.10.22		0.106	0.074	0.082	0.058	0.069	0.067
R6.10.21		0.105	0.074	0.082	0.058	0.070	0.067
R6.10.20		0.105	0.073	0.081	0.062	0.067	0.066
R6.10.19		0.108	0.077	0.086	0.077	0.089	0.069
R6.10.18		0.106	0.074	0.083	0.059	0.073	0.067
R6.10.17		0.106	0.075	0.083	0.058	0.069	0.066
R6.10.16		0.106	0.075	0.082	0.058	0.073	0.066
R6.10.15		0.106	0.074	0.083	0.058	0.071	0.066
R6.10.14		0.105	0.074	0.082	0.058	0.071	0.067
R6.10.13		0.105	0.074	0.081	0.058	0.070	0.066
R6.10.12		0.105	0.074	0.082	0.058	0.071	0.065
R6.10.11		0.105	0.073	0.082	0.058	0.070	0.065
R6.10.10		0.105	0.073	0.080	0.058	0.068	0.065
R6.10.9		0.106	0.079	0.081	0.059	0.072	0.067
R6.10.8		0.112	0.085	0.092	0.060	0.074	0.075
R6.10.7		0.108	0.076	0.085	0.065	0.078	0.067
R6.10.6		0.105	0.074	0.081	0.059	0.070	0.064
R6.10.5		0.104	0.074	0.081	0.057	0.068	0.065
R6.10.4		0.105	0.080	0.090	0.067	0.079	0.066
R6.10.3		0.112	0.084	0.091	0.067	0.084	0.084
R6.10.2		0.108	0.076	0.086	0.066	0.075	0.065
R6.10.1		0.107	0.076	0.087	0.060	0.076	0.065
R6.9.30		0.107	0.075	0.085	0.059	0.075	0.089
R6.9.29		0.107	0.075	0.085	0.057	0.072	0.068
R6.9.28		0.107	0.075	0.084	0.058	0.071	0.067
R6.9.27		0.107	0.074	0.085	0.060	0.072	0.068
R6.9.26		0.107	0.075	0.085	0.059	0.074	0.068
R6.9.25		0.106	0.073	0.085	0.058	0.073	0.067
R6.9.24		0.106	0.074	0.084	0.057	0.071	0.068
R6.9.23		0.105	0.074	0.084	0.057	0.072	0.067
R6.9.22		0.109	0.076	0.084	0.062	0.080	0.068
R6.9.21		0.107	0.074	0.084	0.059	0.072	0.067
R6.9.20		0.107	0.074	0.085	0.060	0.072	0.067
R6.9.19		0.106	0.074	0.086	0.062	0.073	0.067
R6.9.18		0.106	0.073	0.084	0.061	0.072	0.067
R6.9.17		0.106	0.075	0.085	0.060	0.074	0.067
R6.9.16		0.106	0.074	0.084	0.059	0.076	0.067
R6.9.15		0.106	0.074	0.083	0.058	0.072	0.066
R6.9.14		0.106	0.074	0.085	0.059	0.074	0.067
R6.9.13		0.105	0.074	0.086	0.060	0.075	0.067
R6.9.12		0.110	0.078	0.085	0.059	0.074	0.067
R6.9.11		0.107	0.074	0.083	0.057	0.072	0.066
R6.9.10		0.106	0.075	0.084	0.059	0.074	0.066
R6.9.9		0.107	0.075	0.085	0.060	0.072	0.067
R6.9.8		0.107	0.079	0.085	0.060	0.073	0.066
R6.9.7		0.107	0.075	0.084	0.060	0.073	0.067
R6.9.6		0.108	0.075	0.083	0.060	0.072	0.066
R6.9.5		0.106	0.075	0.083	0.059	0.070	0.065

R6.9.4		0.106	0.075	0.082	0.060	0.070	0.065
R6.9.3		0.106	0.075	0.083	0.063	0.070	0.065
R6.9.2		0.106	0.076	0.082	0.059	0.072	0.064
R6.9.1		0.106	0.078	0.080	0.058	0.069	0.064
R6.8.31		0.107	0.079	0.081	0.066	0.078	0.072
R6.8.30		0.108	0.076	0.088	0.075	0.078	0.074
R6.8.29		0.107	0.075	0.090	0.060	0.072	0.073
R6.8.28		0.107	0.078	0.084	0.058	0.073	0.068
R6.8.27		0.107	0.075	0.083	0.058	0.070	0.067
R6.8.26		0.107	0.075	0.083	0.059	0.069	0.068
R6.8.25		0.108	0.076	0.083	0.061	0.070	0.067
R6.8.24		0.107	0.075	0.082	0.059	0.072	0.067
R6.8.23		0.106	0.075	0.081	0.058	0.069	0.067
R6.8.22		0.107	0.074	0.083	0.061	0.071	0.067
R6.8.21		0.107	0.075	0.081	0.060	0.070	0.068
R6.8.20		0.106	0.077	0.084	0.058	0.079	0.068
R6.8.19		0.107	0.077	0.086	0.059	0.076	0.070
R6.8.18		0.107	0.076	0.085	0.059	0.075	0.070
R6.8.17		0.107	0.076	0.085	0.059	0.074	0.070
R6.8.16		0.107	0.076	0.085	0.059	0.073	0.069
R6.8.15		0.112	0.077	0.085	0.058	0.073	0.070
R6.8.14		0.109	0.077	0.084	0.060	0.074	0.070
R6.8.13		0.108	0.076	0.084	0.060	0.074	0.069
R6.8.12		0.109	0.076	0.084	0.059	0.073	0.070
R6.8.11		0.108	0.076	0.083	0.059	0.073	0.069
R6.8.10		0.109	0.076	0.082	0.059	0.073	0.069
R6.8.9		0.108	0.076	0.085	0.060	0.074	0.071
R6.8.8		0.108	0.075	0.085	0.059	0.072	0.069
R6.8.7		0.108	0.075	0.085	0.059	0.072	0.070
R6.8.6		0.108	0.087	0.085	0.059	0.073	0.070
R6.8.5		0.108	0.084	0.085	0.059	0.074	0.069
R6.8.4		0.107	0.076	0.084	0.061	0.076	0.069
R6.8.3		0.107	0.076	0.085	0.060	0.074	0.069
R6.8.2		0.107	0.076	0.085	0.060	0.073	0.069
R6.8.1		0.108	0.076	0.084	0.059	0.073	0.069
R6.7.31		0.108	0.076	0.084	0.058	0.071	0.069
R6.7.30		0.107	0.076	0.084	0.058	0.070	0.068
R6.7.29		0.107	0.076	0.084	0.059	0.072	0.069
R6.7.28		0.107	0.076	0.085	0.060	0.072	0.069
R6.7.27		0.107	0.075	0.083	0.057	0.069	0.068
R6.7.26		0.106	0.075	0.083	0.058	0.068	0.068
R6.7.25		0.106	0.074	0.083	0.062	0.068	0.067
R6.7.24		0.106	0.074	0.083	0.060	0.073	0.068
R6.7.23		0.106	0.074	0.084	0.059	0.069	0.067
R6.7.22		0.106	0.074	0.083	0.058	0.080	0.067
R6.7.21		0.106	0.074	0.083	0.059	0.070	0.067
R6.7.20		0.106	0.074	0.082	0.057	0.068	0.066
R6.7.19		0.105	0.073	0.081	0.057	0.068	0.066
R6.7.18		0.104	0.073	0.082	0.058	0.069	0.065
R6.7.17		0.104	0.073	0.080	0.063	0.069	0.065
R6.7.16		0.104	0.073	0.080	0.057	0.069	0.065
R6.7.15		0.105	0.074	0.081	0.066	0.069	0.065
R6.7.14		0.105	0.077	0.081	0.062	0.072	0.065
R6.7.13		0.104	0.074	0.080	0.057	0.068	0.065
R6.7.12		0.117	0.083	0.098	0.064	0.080	0.077
R6.7.11		0.113	0.081	0.104	0.064	0.083	0.083
R6.7.10		0.107	0.075	0.082	0.073	0.068	0.068
R6.7.9		0.107	0.074	0.082	0.069	0.083	0.068
R6.7.8		0.106	0.074	0.082	0.059	0.069	0.067
R6.7.7		0.106	0.074	0.082	0.058	0.068	0.066
R6.7.6		0.106	0.074	0.081	0.059	0.068	0.067

R6.7.5		0.105	0.074	0.080	0.058	0.068	0.066
R6.7.4		0.105	0.073	0.080	0.058	0.071	0.065
R6.7.3		0.103	0.072	0.079	0.059	0.068	0.064
R6.7.2		0.110	0.086	0.087	0.062	0.084	0.066
R6.7.1		0.107	0.073	0.085	0.082	0.089	0.068
R6.6.30		0.104	0.074	0.082	0.059	0.069	0.065
R6.6.29		0.104	0.073	0.080	0.059	0.091	0.069
R6.6.28		0.109	0.081	0.096	0.067	0.089	0.076
R6.6.27		0.105	0.074	0.082	0.059	0.070	0.066
R6.6.26		0.105	0.073	0.081	0.058	0.069	0.065
R6.6.25		0.104	0.073	0.080	0.058	0.068	0.066
R6.6.24		0.109	0.075	0.080	0.058	0.068	0.067
R6.6.23		0.114	0.094	0.099	0.089	0.100	0.075
R6.6.22		0.111	0.081	0.090	0.065	0.079	0.067
R6.6.21		0.109	0.078	0.084	0.061	0.076	0.079
R6.6.20		0.105	0.075	0.082	0.061	0.070	0.066
R6.6.19		0.104	0.073	0.081	0.058	0.068	0.065
R6.6.18		0.111	0.082	0.092	0.061	0.076	0.085
R6.6.17		0.107	0.077	0.085	0.058	0.072	0.067
R6.6.16		0.105	0.074	0.083	0.059	0.085	0.068
R6.6.15		0.105	0.075	0.082	0.059	0.071	0.067
R6.6.14		0.105	0.075	0.082	0.059	0.072	0.066
R6.6.13		0.106	0.074	0.082	0.059	0.070	0.066
R6.6.12		0.106	0.074	0.081	0.060	0.069	0.066
R6.6.11		0.105	0.074	0.081	0.059	0.069	0.066
R6.6.10		0.107	0.078	0.082	0.064	0.073	0.069
R6.6.9		0.107	0.077	0.084	0.059	0.073	0.070
R6.6.8		0.105	0.075	0.082	0.057	0.070	0.067
R6.6.7		0.106	0.074	0.083	0.058	0.071	0.067
R6.6.6		0.105	0.074	0.083	0.058	0.069	0.068
R6.6.5		0.105	0.074	0.081	0.056	0.068	0.067
R6.6.4		0.105	0.074	0.081	0.061	0.068	0.066
R6.6.3		0.105	0.073	0.080	0.057	0.068	0.066
R6.6.2		0.106	0.078	0.084	0.063	0.071	0.066
R6.6.1		0.105	0.073	0.082	0.057	0.069	0.066
R6.5.31		0.110	0.079	0.087	0.059	0.075	0.068
R6.5.30		0.104	0.073	0.082	0.058	0.068	0.065
R6.5.29		0.104	0.073	0.080	0.057	0.067	0.065
R6.5.28		0.118	0.088	0.103	0.074	0.101	0.072
R6.5.27		0.111	0.078	0.097	0.066	0.074	0.072
R6.5.26		0.106	0.074	0.083	0.058	0.071	0.067
R6.5.25		0.105	0.074	0.083	0.057	0.070	0.066
R6.5.24		0.105	0.074	0.083	0.059	0.071	0.066
R6.5.23		0.104	0.073	0.083	0.057	0.070	0.065
R6.5.22		0.105	0.073	0.082	0.057	0.069	0.066
R6.5.21		0.106	0.074	0.082	0.057	0.070	0.066
R6.5.20		0.106	0.074	0.084	0.057	0.071	0.068
R6.5.19		0.106	0.075	0.084	0.060	0.071	0.071
R6.5.18		0.105	0.075	0.082	0.059	0.070	0.066
R6.5.17		0.104	0.073	0.081	0.057	0.069	0.065
R6.5.16		0.104	0.074	0.081	0.061	0.070	0.065
R6.5.15		0.104	0.074	0.081	0.058	0.069	0.066
R6.5.14		0.104	0.073	0.080	0.057	0.068	0.064
R6.5.13		0.113	0.090	0.101	0.068	0.082	0.083
R6.5.12		0.107	0.075	0.087	0.064	0.072	0.070
R6.5.11		0.105	0.074	0.082	0.057	0.068	0.065
R6.5.10		0.105	0.074	0.082	0.058	0.069	0.065
R6.5.9		0.105	0.073	0.081	0.057	0.067	0.065
R6.5.8		0.104	0.073	0.080	0.057	0.068	0.065
R6.5.7		0.106	0.076	0.090	0.062	0.071	0.070
R6.5.6		0.108	0.074	0.086	0.058	0.072	0.068

R6.5.5		0.105	0.073	0.082	0.057	0.069	0.066
R6.5.4		0.105	0.074	0.082	0.058	0.069	0.066
R6.5.3		0.105	0.073	0.081	0.058	0.069	0.066
R6.5.2		0.104	0.073	0.080	0.056	0.066	0.065
R6.5.1		0.108	0.079	0.086	0.060	0.075	0.071
R6.4.30		0.105	0.075	0.096	0.061	0.070	0.072
R6.4.29		0.109	0.074	0.107	0.065	0.079	0.071
R6.4.28		0.105	0.074	0.082	0.059	0.072	0.066
R6.4.27		0.107	0.076	0.084	0.059	0.070	0.072
R6.4.26		0.105	0.074	0.082	0.059	0.069	0.066
R6.4.25		0.104	0.074	0.080	0.057	0.068	0.065
R6.4.24		0.108	0.078	0.088	0.065	0.076	0.068
R6.4.23		0.107	0.081	0.086	0.066	0.078	0.070
R6.4.22		0.104	0.073	0.081	0.059	0.069	0.067
R6.4.21		0.109	0.080	0.092	0.064	0.080	0.078
R6.4.20		0.106	0.074	0.083	0.059	0.072	0.068
R6.4.19		0.106	0.074	0.082	0.057	0.069	0.067
R6.4.18		0.106	0.073	0.081	0.059	0.070	0.068
R6.4.17		0.105	0.073	0.080	0.058	0.070	0.066
R6.4.16		0.106	0.074	0.084	0.059	0.071	0.066
R6.4.15		0.105	0.074	0.083	0.059	0.069	0.067
R6.4.14		0.105	0.075	0.082	0.059	0.070	0.066
R6.4.13		0.106	0.073	0.081	0.058	0.070	0.065
R6.4.12		0.105	0.073	0.081	0.057	0.069	0.066
R6.4.11		0.105	0.073	0.081	0.057	0.070	0.065
R6.4.10		0.105	0.073	0.081	0.057	0.068	0.064
R6.4.9		0.108	0.082	0.093	0.073	0.082	0.077
R6.4.8		0.107	0.075	0.087	0.070	0.077	0.070
R6.4.7		0.107	0.073	0.082	0.059	0.070	0.065
R6.4.6		0.105	0.074	0.081	0.058	0.070	0.066
R6.4.5		0.105	0.073	0.080	0.057	0.067	0.065
R6.4.4		0.105	0.079	0.082	0.060	0.080	0.065
R6.4.3		0.112	0.080	0.093	0.071	0.084	0.077
R6.4.2		0.106	0.074	0.082	0.059	0.070	0.066
R6.4.1		0.105	0.074	0.082	0.057	0.069	0.068
R6.3.31		0.104	0.073	0.081	0.057	0.069	0.066
R6.3.30		0.104	0.073	0.081	0.056	0.068	0.065
R6.3.29		0.119	0.083	0.081	0.063	0.082	0.090
R6.3.28		0.105	0.073	0.081	0.059	0.069	0.074
R6.3.27		0.104	0.073	0.081	0.056	0.068	0.064
R6.3.26		0.121	0.101	0.081	0.080	0.100	0.104
R6.3.25		0.113	0.078	0.081	0.063	0.075	0.072
R6.3.24		0.108	0.074	0.084	0.065	0.070	0.079
R6.3.23		0.114	0.083	0.094	0.062	0.077	0.068
R6.3.22		0.106	0.074	0.081	0.056	0.069	0.068
R6.3.21		0.105	0.074	0.083	0.064	0.074	0.066
R6.3.20		0.107	0.074	0.092	0.071	0.084	0.070
R6.3.19		0.105	0.074	0.082	0.059	0.070	0.066
R6.3.18		0.105	0.073	0.080	0.057	0.069	0.065
R6.3.17		0.110	0.079	0.086	0.059	0.070	0.075
R6.3.16		0.105	0.074	0.082	0.059	0.072	0.065
R6.3.15		0.105	0.074	0.082	0.059	0.070	0.066
R6.3.14		0.105	0.074	0.082	0.059	0.070	0.067
R6.3.13		0.104	0.074	0.082	0.058	0.071	0.065
R6.3.12		0.111	0.081	0.086	0.064	0.075	0.071
R6.3.11		0.105	0.074	0.082	0.059	0.069	0.066
R6.3.10		0.105	0.074	0.082	0.059	0.069	0.066
R6.3.9		0.107	0.074	0.082	0.065	0.072	0.066
R6.3.8		0.104	0.073	0.081	0.069	0.070	0.066
R6.3.7		0.104	0.073	0.080	0.057	0.067	0.066
R6.3.6		0.107	0.080	0.082	0.062	0.079	0.069

R6.3.5		0.114	0.084	0.092	0.077	0.084	0.077
R6.3.4		0.106	0.073	0.082	0.059	0.069	0.066
R6.3.3		0.106	0.074	0.081	0.061	0.068	0.066
R6.3.2		0.105	0.073	0.082	0.068	0.069	0.066
R6.3.1		0.109	0.078	0.091	0.068	0.084	0.072
R6.2.29		0.111	0.079	0.093	0.068	0.081	0.075
R6.2.28		0.105	0.073	0.081	0.057	0.067	0.066
R6.2.27		0.105	0.072	0.081	0.060	0.068	0.066
R6.2.26		0.104	0.073	0.081	0.060	0.067	0.066
R6.2.25		0.111	0.081	0.093	0.068	0.083	0.077
R6.2.24		0.104	0.073	0.081	0.057	0.067	0.066
R6.2.23		0.110	0.084	0.086	0.063	0.072	0.073
R6.2.22		0.111	0.086	0.087	0.071	0.081	0.079
R6.2.21		0.107	0.079	0.084	0.067	0.074	0.070
R6.2.20		0.105	0.074	0.081	0.060	0.069	0.067
R6.2.19		0.115	0.088	0.092	0.063	0.080	0.073
R6.2.18		0.107	0.074	0.083	0.059	0.071	0.069
R6.2.17		0.107	0.074	0.082	0.058	0.070	0.068
R6.2.16		0.106	0.075	0.081	0.081	0.074	0.068
R6.2.15		0.107	0.074	0.088	0.069	0.073	0.067
R6.2.14		0.107	0.074	0.082	0.058	0.068	0.068
R6.2.13		0.106	0.075	0.082	0.059	0.070	0.068
R6.2.12		0.107	0.074	0.081	0.064	0.075	0.068
R6.2.11		0.106	0.078	0.083	0.058	0.072	0.067
R6.2.10		0.106	0.079	0.082	0.067	0.072	0.068
R6.2.9		0.105	0.074	0.082	0.059	0.070	0.066
R6.2.8		0.106	0.074	0.081	0.060	0.071	0.066
R6.2.7		0.106	0.073	0.087	0.065	0.070	0.067
R6.2.6		0.106	0.072	0.080	0.059	0.067	0.066
R6.2.5		0.112	0.084	0.095	0.071	0.093	0.078
R6.2.4		0.113	0.082	0.086	0.062	0.070	0.084
R6.2.3		0.107	0.073	0.082	0.056	0.067	0.072
R6.2.2		0.106	0.074	0.081	0.054	0.067	0.068
R6.2.1		0.114	0.080	0.090	0.067	0.084	0.069
R6.1.31		0.107	0.078	0.086	0.056	0.075	0.074
R6.1.30		0.108	0.076	0.082	0.050	0.074	0.069
R6.1.29		0.106	0.074	0.081	0.053	0.071	0.069
R6.1.28		0.115	0.075	0.098	0.049	0.074	0.069
R6.1.27		0.107	0.074	0.082	0.043	0.070	0.068
R6.1.26		0.107	0.073	0.081	0.051	0.070	0.068
R6.1.25		0.107	0.074	0.082	0.064	0.084	0.069
R6.1.24		0.107	0.073	0.080	0.084	0.080	0.068
R6.1.23		0.107	0.073	0.081	0.057	0.069	0.068
R6.1.22		0.107	0.073	0.082	0.057	0.068	0.067
R6.1.21		0.107	0.081	0.090	0.080	0.085	0.071
R6.1.20		0.108	0.078	0.084	0.077	0.078	0.071
R6.1.19		0.107	0.077	0.084	0.065	0.074	0.069
R6.1.18		0.110	0.080	0.085	0.066	0.079	0.069
R6.1.17		0.107	0.074	0.083	0.058	0.071	0.068
R6.1.16		0.106	0.074	0.083	0.069	0.071	0.068
R6.1.15		0.109	0.077	0.089	0.083	0.070	0.074
R6.1.14		0.107	0.074	0.083	0.058	0.070	0.070
R6.1.13		0.107	0.075	0.084	0.068	0.095	0.068
R6.1.12		0.107	0.075	0.084	0.063	0.070	0.070
R6.1.11		0.107	0.074	0.082	0.058	0.068	0.068
R6.1.10		0.111	0.076	0.083	0.082	0.077	0.072
R6.1.9		0.108	0.076	0.084	0.058	0.073	0.069
R6.1.8		0.107	0.074	0.083	0.073	0.073	0.069
R6.1.7		0.106	0.075	0.082	0.071	0.070	0.068
R6.1.6		0.109	0.077	0.083	0.058	0.070	0.069
R6.1.5		0.107	0.075	0.084	0.059	0.071	0.069

R6.1.4		0.108	0.077	0.083	0.088	0.075	0.069
R6.1.3		0.107	0.076	0.084	0.061	0.071	0.069
R6.1.2		0.106	0.075	0.083	0.059	0.073	0.068
R6.1.1		0.107	0.074	0.082	0.070	0.080	0.068
R5.12.31		0.114	0.076	0.085	0.083	0.075	0.070
R5.12.30		0.106	0.075	0.083	0.061	0.075	0.069
R5.12.29		0.107	0.075	0.083	0.060	0.074	0.068
R5.12.28		0.108	0.075	0.083	0.058	0.073	0.069
R5.12.27		0.106	0.073	0.082	0.060	0.072	0.068
R5.12.26		0.106	0.074	0.083	0.059	0.071	0.069
R5.12.25		0.107	0.075	0.082	0.060	0.069	0.068
R5.12.24		0.106	0.074	0.083	0.058		0.068
R5.12.23		0.107	0.073	0.081	0.074	0.071	0.067
R5.12.22		0.106	0.073	0.082	0.061	0.069	0.066
R5.12.21		0.106	0.073	0.081	0.059	0.070	0.077
R5.12.20		0.107	0.074	0.082	0.061	0.073	0.067
R5.12.19		0.106	0.073	0.084	0.060	0.073	0.073
R5.12.18		0.106	0.072	0.081	0.058	0.069	0.068
R5.12.17		0.105	0.073	0.081	0.081	0.069	0.068
R5.12.16		0.107	0.075	0.084	0.070	0.074	0.069
R5.12.15		0.112	0.082	0.092	0.065	0.080	0.068
R5.12.14		0.106	0.073	0.087	0.059	0.072	0.069
R5.12.13		0.106	0.072	0.081	0.056	0.068	0.066
R5.12.12		0.111	0.080	0.090	0.074	0.084	0.073
R5.12.11		0.109	0.078	0.091	0.068	0.080	0.072
R5.12.10		0.108	0.074	0.083	0.060	0.074	0.068
R5.12.9		0.107	0.075	0.082	0.059	0.072	0.068
R5.12.8		0.107	0.074	0.083	0.060	0.074	0.068
R5.12.7		0.107	0.074	0.085	0.059	0.069	0.067
R5.12.6		0.107	0.074	0.086	0.061	0.076	0.071
R5.12.5		0.109	0.074	0.087	0.061	0.079	0.072
R5.12.4		0.106	0.074	0.083	0.059	0.076	0.069
R5.12.3		0.107	0.074	0.083	0.061	0.070	0.067
R5.12.2		0.107	0.073	0.082	0.062	0.071	0.067
R5.12.1		0.106	0.073	0.083	0.061	0.074	0.071
R5.11.30		0.110	0.073	0.083	0.072	0.070	0.075
R5.11.29		0.107	0.074	0.083	0.061	0.071	0.068
R5.11.28		0.107	0.075	0.086	0.085	0.070	0.068
R5.11.27		0.106	0.074	0.084	0.059	0.075	0.068
R5.11.26		0.107	0.073	0.083	0.058	0.073	0.067
R5.11.25		0.106	0.072	0.082	0.065	0.071	0.067
R5.11.24		0.106	0.072	0.082	0.065	0.069	0.067
R5.11.23		0.106	0.073	0.083	0.059	0.070	0.067
R5.11.22		0.106	0.073	0.082	0.060	0.075	0.068
R5.11.21		0.106	0.072	0.082	0.059	0.072	0.067
R5.11.20		0.106	0.072	0.081	0.077	0.071	0.067
R5.11.19		0.106	0.072	0.082	0.058	0.070	0.066
R5.11.18		0.107	0.085	0.083	0.090	0.078	0.097
R5.11.17		0.115	0.086	0.097	0.066	0.085	0.081
R5.11.16		0.108	0.073	0.097	0.059	0.074	0.067
R5.11.15		0.108	0.073	0.082	0.059	0.074	0.068
R5.11.14		0.106	0.073	0.083	0.060	0.072	0.066
R5.11.13		0.108	0.080	0.084	0.092	0.092	0.085
R5.11.12		0.107	0.073	0.085	0.061	0.070	0.067
R5.11.11		0.106	0.072	0.081	0.077	0.077	0.066
R5.11.10		0.112	0.078	0.093	0.066	0.084	0.079
R5.11.9		0.107	0.073	0.082	0.060	0.072	0.068
R5.11.8		0.107	0.073	0.082	0.059	0.070	0.067
R5.11.7		0.108	0.073	0.091	0.066	0.073	0.069
R5.11.6		0.107	0.073	0.085	0.057	0.069	0.068
R5.11.5		0.108	0.075	0.085	0.061	0.073	0.069

※丹波市 調整のため12/24欠測

R5.11.4		0.108	0.074	0.085	0.059	0.072	0.069
R5.11.3		0.108	0.074	0.084	0.061	0.074	0.070
R5.11.2		0.108	0.074	0.083	0.060	0.073	0.069
R5.11.1		0.108	0.074	0.083	0.060	0.075	0.069
R5.10.31		0.108	0.073	0.083	0.059	0.073	0.069
R5.10.30		0.108	0.073	0.083	0.058	0.071	0.068
R5.10.29		0.108	0.073	0.082	0.058	0.070	0.068
R5.10.28		0.107	0.073	0.082	0.067	0.073	0.068
R5.10.27		0.108	0.078	0.104	0.059	0.113	0.079
R5.10.26		0.107	0.073	0.083	0.059	0.074	0.068
R5.10.25		0.108	0.074	0.083	0.059	0.074	0.069
R5.10.24		0.107	0.074	0.082	0.059	0.074	0.069
R5.10.23		0.107	0.073	0.084	0.060	0.073	0.068
R5.10.22		0.107	0.073	0.082	0.060	0.071	0.068
R5.10.21		0.107	0.072	0.082	0.076	0.071	0.069
R5.10.20		0.107	0.077	0.083	0.062	0.073	0.070
R5.10.19		0.106	0.074	0.083	0.060	0.072	0.068
R5.10.18		0.107	0.073	0.082	0.060	0.073	0.067
R5.10.17		0.106	0.072	0.083	0.062	0.071	0.068
R5.10.16		0.106	0.073	0.082	0.059	0.071	0.067
R5.10.15		0.109	0.079	0.086	0.061	0.078	0.074
R5.10.14		0.112	0.079	0.090	0.060	0.081	0.076
R5.10.13		0.107	0.073	0.083	0.059	0.071	0.068
R5.10.12		0.106	0.073	0.083	0.059	0.071	0.068
R5.10.11		0.107	0.072	0.083	0.057	0.069	0.067
R5.10.10		0.106	0.072	0.082	0.058	0.068	0.069
R5.10.9		0.109	0.079	0.090	0.063	0.079	0.072
R5.10.8		0.114	0.079	0.091	0.059	0.077	0.078
R5.10.7		0.107	0.073	0.084	0.058	0.072	0.070
R5.10.6		0.107	0.074	0.084	0.062	0.071	0.070
R5.10.5		0.107	0.074	0.085	0.080	0.072	0.069
R5.10.4		0.109	0.081	0.085	0.059	0.072	0.070
R5.10.3		0.108	0.074	0.084	0.058	0.072	0.069
R5.10.2		0.107	0.073	0.083	0.057	0.069	0.069
R5.10.1		0.108	0.077	0.085	0.062	0.096	0.071
R5.9.30		0.108	0.075	0.085	0.079	0.073	0.069
R5.9.29		0.108	0.073	0.084	0.058	0.072	0.069
R5.9.28		0.107	0.073	0.084	0.058	0.072	0.069
R5.9.27		0.107	0.073	0.084	0.060	0.072	0.068
R5.9.26		0.107	0.073	0.084	0.059	0.073	0.069
R5.9.25		0.107	0.073	0.084	0.059	0.072	0.068
R5.9.24		0.107	0.073	0.083	0.059	0.070	0.067
R5.9.23		0.107	0.073	0.082	0.057	0.070	0.068
R5.9.22		0.110	0.077	0.082	0.067	0.071	0.068
R5.9.21		0.108	0.072	0.082	0.059	0.072	0.077
R5.9.20		0.107	0.072	0.087	0.058	0.073	0.068
R5.9.19		0.107	0.072	0.083	0.060	0.071	0.067
R5.9.18		0.107	0.072	0.083	0.059	0.070	0.067
R5.9.17		0.107	0.073	0.083	0.059	0.072	0.067
R5.9.16		0.107	0.072	0.083	0.059	0.070	0.067
R5.9.15		0.107	0.071	0.083	0.066	0.075	0.066
R5.9.14		0.107	0.072	0.082	0.057	0.069	0.066
R5.9.13		0.106	0.071	0.082	0.058	0.071	0.066
R5.9.12		0.106	0.071	0.080	0.060	0.068	0.065
R5.9.11		0.106	0.072	0.087	0.060	0.070	0.072
R5.9.10		0.107	0.076	0.082	0.061	0.091	0.070
R5.9.9		0.108	0.073	0.082	0.059	0.070	0.069
R5.9.8		0.107	0.072	0.086	0.058	0.095	0.068
R5.9.7		0.106	0.073	0.083	0.057	0.070	0.068
R5.9.6		0.106	0.073	0.083	0.060	0.072	0.068
R5.9.5		0.106	0.073	0.082	0.059	0.083	0.067

R5.9.4		0.107	0.073	0.082	0.060	0.070	0.069
R5.9.3		0.107	0.074	0.082	0.061	0.073	0.067
R5.9.2		0.106	0.073	0.081	0.059	0.070	0.067
R5.9.1		0.105	0.072	0.080	0.057	0.070	0.067
R5.8.31		0.106	0.072	0.082	0.058	0.070	0.067
R5.8.30		0.106	0.072	0.083	0.058	0.070	0.067
R5.8.29		0.105	0.073	0.082	0.060	0.069	0.067
R5.8.28		0.105	0.072	0.083	0.059	0.070	0.066
R5.8.27		0.105	0.072	0.082	0.058	0.069	0.066
R5.8.26		0.108	0.072	0.081	0.058	0.076	0.066
R5.8.25		0.105	0.072	0.080	0.057	0.069	0.065
R5.8.24		0.105	0.072	0.080	0.058	0.069	0.064
R5.8.23		0.105	0.071	0.086	0.058	0.072	0.066
R5.8.22		0.105	0.072	0.081	0.058	0.071	0.066
R5.8.21		0.105	0.073	0.086	0.059	0.081	0.066
R5.8.20		0.105	0.072	0.082	0.060	0.072	0.066
R5.8.19		0.105	0.071	0.082	0.059	0.070	0.065
R5.8.18		0.107	0.071	0.081	0.057	0.070	0.077
R5.8.17		0.106	0.071	0.085	0.064	0.069	0.079
R5.8.16		0.109	0.081	0.090	0.062	0.075	0.066
R5.8.15		0.125	0.091	0.104	0.076	0.114	0.091
R5.8.14		0.108	0.074	0.083	0.059	0.073	0.070
R5.8.13		0.107	0.076	0.084	0.059	0.075	0.070
R5.8.12		0.107	0.073	0.083	0.059	0.074	0.069
R5.8.11		0.106	0.073	0.083	0.057	0.073	0.068
R5.8.10		0.107	0.073	0.082	0.058	0.073	0.068
R5.8.9		0.106	0.073	0.081	0.057	0.073	0.068
R5.8.8		0.106	0.073	0.080	0.057	0.073	0.069
R5.8.7		0.107	0.074	0.083	0.058	0.074	0.069
R5.8.6		0.107	0.073	0.085	0.058	0.074	0.068
R5.8.5		0.108	0.073	0.085	0.058	0.073	0.068
R5.8.4		0.107	0.072	0.084	0.058	0.072	0.067
R5.8.3		0.107	0.072	0.084	0.057	0.072	0.068
R5.8.2		0.107	0.073	0.084	0.059	0.072	0.069
R5.8.1		0.107	0.073	0.085	0.060	0.073	0.069
R5.7.31		0.107	0.072	0.085	0.060	0.072	0.073
R5.7.30		0.107	0.073	0.084	0.058	0.071	0.068
R5.7.29		0.106	0.073	0.085	0.059	0.073	0.068
R5.7.28		0.107	0.073	0.086	0.060	0.076	0.070
R5.7.27		0.106	0.073	0.085	0.060	0.074	0.069
R5.7.26		0.106	0.072	0.084	0.060	0.075	0.068
R5.7.25		0.106	0.072	0.083	0.058	0.071	0.068
R5.7.24		0.106	0.071	0.083	0.057	0.070	0.068
R5.7.23		0.106	0.072	0.083	0.059	0.071	0.068
R5.7.22		0.106	0.073	0.083	0.059	0.071	0.068
R5.7.21		0.105	0.071	0.081	0.058	0.071	0.068
R5.7.20		0.105	0.073	0.087	0.057	0.068	0.067
R5.7.19		0.105	0.072	0.082	0.059	0.071	0.067
R5.7.18		0.105	0.072	0.083	0.059	0.071	0.068
R5.7.17		0.105	0.071	0.081	0.059	0.070	0.067
R5.7.16		0.104	0.070	0.080	0.056	0.067	0.065
R5.7.15		0.104	0.070	0.081	0.058	0.068	0.066
R5.7.14		0.104	0.071	0.080	0.064	0.073	0.065
R5.7.13		0.105	0.071	0.088	0.084	0.082	0.066
R5.7.12		0.103	0.070	0.081	0.058	0.076	0.066
R5.7.11		0.104	0.070	0.080	0.058	0.067	0.065
R5.7.10		0.104	0.073	0.079	0.058	0.068	0.067
R5.7.9		0.109	0.076	0.098	0.062	0.079	0.071
R5.7.8		0.104	0.071	0.084	0.073	0.070	0.065
R5.7.7		0.106	0.073	0.082	0.066	0.071	0.068
R5.7.6		0.105	0.071	0.080	0.058	0.068	0.065

R5.7.5		0.114	0.079	0.108	0.073	0.077	0.072
R5.7.4		0.106	0.071	0.082	0.056	0.069	0.066
R5.7.3		0.105	0.072	0.082	0.058	0.071	0.066
R5.7.2		0.104	0.072	0.081	0.057	0.068	0.065
R5.7.1		0.108	0.072	0.096	0.069	0.077	0.069
R5.6.30		0.105	0.071	0.083	0.064	0.069	0.067
R5.6.29		0.105	0.070	0.080	0.059	0.067	0.066
R5.6.28		0.107	0.073	0.084	0.059	0.074	0.073
R5.6.27		0.105	0.071	0.081	0.057	0.069	0.065
R5.6.26		0.106	0.072	0.082	0.062	0.074	0.066
R5.6.25		0.105	0.071	0.081	0.059	0.069	0.066
R5.6.24		0.105	0.071	0.082	0.057	0.068	0.065
R5.6.23		0.104	0.072	0.080	0.058	0.083	0.065
R5.6.22		0.111	0.084	0.091	0.068	0.077	0.073
R5.6.21		0.106	0.073	0.084	0.062	0.069	0.069
R5.6.20		0.105	0.072	0.082	0.058	0.069	0.066
R5.6.19		0.105	0.072	0.082	0.059	0.070	0.066
R5.6.18		0.105	0.073	0.082	0.059	0.070	0.066
R5.6.17		0.105	0.072	0.081	0.058	0.069	0.066
R5.6.16		0.105	0.071	0.081	0.057	0.068	0.065
R5.6.15		0.105	0.072	0.082	0.065	0.070	0.066
R5.6.14		0.105	0.071	0.083	0.062	0.076	0.065
R5.6.13		0.104	0.071	0.080	0.060	0.068	0.065
R5.6.12		0.104	0.071	0.081	0.057	0.072	0.065
R5.6.11		0.105	0.071	0.081	0.057	0.070	0.065
R5.6.10		0.105	0.071	0.082	0.058	0.069	0.065
R5.6.9		0.107	0.073	0.092	0.075	0.085	0.072
R5.6.8		0.116	0.079	0.095	0.073	0.084	0.070
R5.6.7		0.108	0.072	0.081	0.058	0.076	0.074
R5.6.6		0.109	0.075	0.086	0.060	0.075	0.074
R5.6.5		0.105	0.071	0.082	0.059	0.070	0.066
R5.6.4		0.104	0.071	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.6.3		0.104	0.072	0.080	0.057	0.067	0.069
R5.6.2		0.109	0.076	0.085	0.062	0.075	0.070
R5.6.1		0.105	0.072	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.5.31		0.106	0.073	0.080	0.056	0.071	0.069
R5.5.30		0.112	0.081	0.093	0.067	0.090	0.077
R5.5.29		0.108	0.077	0.091	0.071	0.084	0.069
R5.5.28		0.105	0.072	0.081	0.057	0.068	0.066
R5.5.27		0.105	0.072	0.081	0.057	0.068	0.065
R5.5.26		0.105	0.072	0.081	0.057	0.069	0.066
R5.5.25		0.105	0.072	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.5.24		0.105	0.072	0.081	0.057	0.071	0.065
R5.5.23		0.105	0.072	0.084	0.058	0.072	0.068
R5.5.22		0.110	0.083	0.097	0.063	0.089	0.073
R5.5.21		0.105	0.072	0.081	0.057	0.069	0.065
R5.5.20		0.104	0.071	0.080	0.057	0.068	0.064
R5.5.19		0.109	0.077	0.089	0.067	0.075	0.076
R5.5.18		0.105	0.072	0.083	0.060	0.070	0.067
R5.5.17		0.105	0.072	0.082	0.060	0.069	0.067
R5.5.16		0.105	0.071	0.081	0.058	0.068	0.065
R5.5.15		0.105	0.071	0.080	0.058	0.070	0.065
R5.5.14		0.105	0.072	0.083	0.058	0.072	0.067
R5.5.13		0.109	0.076	0.088	0.058	0.075	0.071
R5.5.12		0.105	0.072	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.5.11		0.105	0.071	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.5.10		0.104	0.071	0.082	0.059	0.069	0.065
R5.5.9		0.104	0.071	0.081	0.057	0.068	0.065
R5.5.8		0.106	0.078	0.090	0.067	0.076	0.069
R5.5.7		0.112	0.085	0.093	0.069	0.085	0.070
R5.5.6		0.108	0.073	0.083	0.061	0.070	0.067

R5.5.5		0.105	0.072	0.082	0.056	0.069	0.065
R5.5.4		0.105	0.071	0.082	0.058	0.068	0.065
R5.5.3		0.105	0.071	0.082	0.058	0.069	0.065
R5.5.2		0.104	0.071	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.5.1		0.104	0.075	0.081	0.058	0.068	0.065
R5.4.30		0.110	0.083	0.094	0.066	0.079	0.078
R5.4.29		0.110	0.076	0.088	0.061	0.073	0.068
R5.4.28		0.105	0.072	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.4.27		0.104	0.071	0.081	0.057	0.067	0.065
R5.4.26		0.111	0.081	0.096	0.066	0.080	0.075
R5.4.25		0.111	0.077	0.087	0.063	0.075	0.070
R5.4.24		0.105	0.072	0.082	0.057	0.068	0.066
R5.4.23		0.105	0.072	0.081	0.057	0.068	0.065
R5.4.22		0.105	0.071	0.081	0.056	0.068	0.065
R5.4.21		0.105	0.072	0.081	0.059	0.068	0.065
R5.4.20		0.105	0.071	0.081	0.058	0.068	0.064
R5.4.19		0.111	0.078	0.094	0.061	0.082	0.075
R5.4.18		0.105	0.075	0.082	0.062	0.068	0.066
R5.4.17		0.105	0.071	0.082	0.061	0.073	0.066
R5.4.16		0.104	0.071	0.080	0.057	0.087	0.066
R5.4.15		0.112	0.083	0.092	0.065	0.079	0.073
R5.4.14		0.107	0.074	0.082	0.058	0.068	0.067
R5.4.13		0.106	0.072	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.4.12		0.105	0.072	0.083	0.060	0.072	0.067
R5.4.11		0.105	0.071	0.082	0.056	0.067	0.065
R5.4.10		0.105	0.072	0.082	0.059	0.069	0.065
R5.4.9		0.105	0.072	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.4.8		0.105	0.070	0.081	0.063	0.069	0.064
R5.4.7		0.109	0.082	0.091	0.072	0.080	0.073
R5.4.6		0.106	0.074	0.085	0.058	0.070	0.066
R5.4.5		0.106	0.074	0.086	0.062	0.072	0.069
R5.4.4		0.106	0.072	0.083	0.058	0.069	0.066
R5.4.3		0.106	0.072	0.082	0.057	0.069	0.065
R5.4.2		0.105	0.072	0.082	0.058	0.069	0.066
R5.4.1		0.106	0.072	0.083	0.059	0.070	0.066
R5.3.31		0.106	0.072	0.082	0.060	0.071	0.066
R5.3.30		0.105	0.071	0.082	0.059	0.069	0.065
R5.3.29		0.105	0.071	0.081	0.059	0.069	0.066
R5.3.28		0.105	0.071	0.081	0.058	0.070	0.066
R5.3.27		0.105	0.071	0.081	0.057	0.068	0.065
R5.3.26		0.113	0.083	0.103	0.072	0.090	0.080
R5.3.25		0.106	0.075	0.087	0.061	0.080	0.070
R5.3.24		0.104	0.071	0.082	0.058	0.068	0.065
R5.3.23		0.111	0.077	0.091	0.060	0.079	0.076
R5.3.22		0.105	0.071	0.081	0.059	0.069	0.065
R5.3.21		0.107	0.075	0.090	0.059	0.079	0.066
R5.3.20		0.106	0.072	0.081	0.059	0.070	0.066
R5.3.19		0.105	0.071	0.081	0.058	0.069	0.065
R5.3.18		0.111	0.078	0.092	0.065	0.080	0.074
R5.3.17		0.109	0.079	0.082	0.057	0.070	0.070
R5.3.16		0.106	0.071	0.083	0.065	0.068	0.066
R5.3.15		0.106	0.072	0.083	0.058	0.070	0.067
R5.3.14		0.105	0.071	0.082	0.059	0.071	0.066
R5.3.13		0.110	0.084	0.092	0.064	0.083	0.077
R5.3.12		0.107	0.073	0.083	0.059	0.070	0.068
R5.3.11		0.106	0.073	0.083	0.059	0.070	0.068
R5.3.10		0.106	0.072	0.083	0.057	0.069	0.067
R5.3.9		0.106	0.073	0.083	0.060	0.071	0.066
R5.3.8		0.107	0.073	0.083	0.060	0.070	0.068
R5.3.7		0.107	0.073	0.083	0.059	0.071	0.067
R5.3.6		0.106	0.073	0.083	0.060	0.071	0.067

※全観測地点：県収集サーバの定期点検のため、3月15～16日9:00～18

※全観測地点：県収集サーバの移設に伴う停止のため、3月10日9:00～18

R5.3.5		0.106	0.072	0.081	0.059	0.068	0.066
R5.3.4		0.106	0.073	0.083	0.059	0.071	0.067
R5.3.3		0.106	0.072	0.081	0.058	0.070	0.066
R5.3.2		0.106	0.073	0.085	0.072	0.076	0.067
R5.3.1		0.106	0.071	0.083	0.058	0.070	0.067
R5.2.28		0.106	0.072	0.083	0.059	0.070	0.067
R5.2.27		0.106	0.072	0.082	0.058	0.067	0.066
R5.2.26		0.106	0.071	0.081	0.062	0.078	0.066
R5.2.25		0.105	0.071	0.081	0.058	0.068	0.065
R5.2.24		0.119	0.084	0.087	0.059	0.071	0.082
R5.2.23		0.108	0.072	0.083	0.059	0.069	0.069
R5.2.22		0.107	0.072	0.082	0.058	0.068	0.066
R5.2.21		0.106	0.071	0.081	0.065	0.081	0.066
R5.2.20		0.106	0.074	0.081	0.061	0.075	0.066
R5.2.19		0.108	0.077	0.100	0.065	0.079	0.075
R5.2.18		0.106	0.073	0.083	0.059	0.070	0.066
R5.2.17		0.106	0.073	0.083	0.059	0.071	0.066
R5.2.16		0.107	0.071	0.081	0.057	0.068	0.065
R5.2.15		0.106	0.072	0.081	0.062	0.076	0.070
R5.2.14		0.105	0.071	0.080	0.066	0.073	0.065
R5.2.13		0.112	0.077	0.088	0.072	0.075	0.076
R5.2.12		0.106	0.072	0.082	0.058	0.070	0.067
R5.2.11		0.106	0.072	0.081	0.063	0.067	0.066
R5.2.10		0.112	0.079	0.094	0.065	0.087	0.073
R5.2.9		0.106	0.071	0.081	0.057	0.068	0.066
R5.2.8		0.106	0.073	0.081	0.057	0.073	0.066
R5.2.7		0.106	0.073	0.085	0.053	0.076	0.072
R5.2.6		0.106	0.074	0.083	0.052	0.072	0.067
R5.2.5		0.106	0.072	0.082	0.049	0.071	0.067
R5.2.4		0.107	0.074	0.084	0.048	0.072	0.067
R5.2.3		0.105	0.072	0.082	0.046	0.072	0.066
R5.2.2		0.106	0.072	0.081	0.055	0.069	0.067
R5.2.1		0.107	0.073	0.083	0.047	0.069	0.066
R5.1.31		0.106	0.072	0.082	0.052	0.070	0.068
R5.1.30		0.106	0.072	0.082	0.064	0.070	0.067
R5.1.29		0.106	0.071	0.081	0.054	0.063	0.067
R5.1.28		0.106	0.080	0.099	0.075	0.066	0.068
R5.1.27		0.107	0.078	0.084	0.065	0.076	0.071
R5.1.26		0.105	0.072	0.081	0.053	0.060	0.066
R5.1.25		0.107	0.072	0.083	0.064	0.082	0.072
R5.1.24		0.112	0.075	0.098	0.078	0.094	0.067
R5.1.23		0.110	0.077	0.089	0.065	0.073	0.073
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

※国立工業技術センター:電気設備の精密点検に伴う停電のため、2月18日9:00~1

※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16:1

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
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
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
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
R4.11.10		0.108	0.074	0.083	0.060	0.073	0.070
R4.11.9		0.107	0.074	0.083	0.059	0.073	0.069
R4.11.8		0.108	0.074	0.083	0.060	0.073	0.069
R4.11.7		0.107	0.074	0.083	0.059	0.074	0.069
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
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

※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

※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5日8:30～13:

※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1

※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1

※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

※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

※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12:00～1

※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:

※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12:00～1

※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12:00～1

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

※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12:00～1

※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1

※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1

※丹波県民局：水俣ポストの定期点検のため、11月12日12:00～16

※但馬県民局：水俣ポストの定期点検のため、11月11日12:00～16

※中播磨県民局センター：水俣ポストの定期点検のため、11月10日12:00～16

※淡路県民局：水俣ポストの定期点検のため、11月9日12:00～16:

※県立工業技術センター：水俣ポストの定期点検のため、11月8日12:00～16:

※阪神南県民センター：水俣ポストの定期点検のため、11月5日12:00～1

R3.10.29		0.106	0.072	0.081	0.057	0.070	0.067
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

※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～

※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:

※田馬県民局：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～

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
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

※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

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
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

※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:

※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8:10から11:

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
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
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
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
R2.11.14		0.108	0.074	0.085	0.060	0.071	0.068
R2.11.13		0.108	0.074	0.086	0.061	0.076	0.068
R2.11.12		0.108	0.074	0.085	0.060	0.073	0.068
R2.11.11		0.107	0.073	0.085	0.059	0.074	0.067

※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1:

※6局：電気設備点検に伴う停電のため11月21日8:20から8:3

※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

め11月15日5:40から5:50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:

※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2

※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

※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:

※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:

※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1

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:
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
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1
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
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
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	※田馬県民局：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1
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
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
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

※県立工業技術センター：雷によるバリエーションのため8月21日20:30から8月24Eで欠測。

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

※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:

※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:

※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:

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
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
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

※中播磨県民センター：停電のため3月20日8:40から11:1

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
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
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

※丹波県民局：機器故障のため2月23日10  
2月26日11:40まで欠測。

※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1  
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14:2

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
R1.11.15		0.109	0.075	0.086	0.059	0.073	0.068
R1.11.14		0.110	0.080	0.093	0.066	0.081	0.071
R1.11.13		0.111	0.081	0.090	0.061	0.083	0.075
R1.11.12		0.109	0.076	0.085	0.059	0.074	0.068
R1.11.11		0.110	0.075	0.093	0.062	0.086	0.072
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
R1.11.7		0.109	0.073	0.085	0.078	0.078	0.069
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

※全観測地点：停電のため12月22日7:20から7:40

※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:

※全観測地点：停電のため11月16日14:10欠測。

※但馬県民局：停電のため11月16日9:50から12:50まで

※丹波県民局：定期点検のため11月15日9:30から15:00

※但馬県民局：定期点検のため11月14日9:30から15:00

※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:

※淡路県民局：定期点検のため11月12日9:30から15:00

※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:

※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:

※阪神南県民センター：機器修理のため

日9:40から11月7日11:30まで欠測。

R1.11.3		0.108	0.074	0.085	0.075	0.076	0.068
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
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
R1.10.4		0.107	0.078	0.083	0.058	0.072	0.067
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

※淡路県民局：定期点検のため11月3日9:20から11:00

※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:

※中播磨県民センター：停電のため10月5日8:50から9:4

※丹波県民局：停電のため10月5日8:30から11:30ま

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

※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

※丹波県民局：機器故障のため3月30日13:10から4月2日10:00

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
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

※中播磨県民センター：停電のため3月9日9:10から11:40

※県立工業技術センター：停電のため2月23日10:40から11:3

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	※阪神南泉民センター: 停電のため1月12日9:30から10:5
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	
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
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
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
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
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15:00
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14:00
H30.12.14		0.108	0.073	0.085	0.096	0.078	0.067	※阪神南泉民センター: 機器点検のため12月14日9:20から15:00
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19:00から20:00
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14:00
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
H30.11.5		0.109	0.075	0.084	0.059	0.073	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

※淡路県民局: 停電のため11月2日18:11月6日12:10まで欠測。

※丹波県民局: 停電のため10月20日8:50から11:20

※阪神南県民センター: 停電のため10月13日9:40から12:

※阪神南県民センター: 9月7日3:50欠

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
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
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

※阪神南県民センターを除く5観測地点：6月12日-

※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。

H30.4.6		0.108	0.087	0.090	0.067	0.081	0.080	※ 県立工業技術センター：原子力規制庁H ム更新のため4月5日14:40、15:00から4月6 で欠測。	
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	※ 県立工業技術センター：測定開始。	
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	※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1	
H30.3.15	0.038		0.073	欠測	0.061	0.072	0.066		※ 県立健康生活科学研究所：測定終了
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	※ 但馬県民局：停電のため3月11日10:10から10:40	
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	※ 淡路県民局：停電のため3月3日11:00	
H30.3.2	0.038		0.072	0.070	0.058	0.069	0.066		
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
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
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
H29.12.6	0.037		0.073	0.071	0.064	0.071	0.066
H29.12.5	0.040		0.073	0.072	0.060	0.072	0.083
H29.12.4	0.050		0.083	0.079	0.063	0.079	0.083
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
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
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
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

※阪神南県民センター：停電のため12月16日9:40から12:

※全観測地点：停電のため13:00から13:10ま

※但馬県民局：定期点検のため12月7日10:10から15:00

※丹波県民局：定期点検のため12月6日10:10から15:00

※淡路県民局：定期点検のため12月5日10:10から15:20

※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:

※但馬県民局：停電のため11月25日9:40から13:00

※丹波県民局：停電のため11月23日8:40から18:50

※中播磨県民センター：停電のため11月18日14:10から16:30

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
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
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

※丹波県民局：停電のため10月21日8:10月23日8:40まで欠測。

※淡路県民局：停電のため10月8日9:20から11:10

※丹波県民局：停電のため9月16日9:1月19日13:30まで欠測。

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
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

※丹波：12：40欠測。

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
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

※全観測地点：停電のため11:00から11:40ま

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

※淡路県民局：移設作業のため1月26日

H29.1.29	0.041		0.080	0.085	0.051	0.084	欠測	から1月30日14:50まで欠測。
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	※県立健康生活科学研究所:定期点検のため10:20から17:2
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	電気設備点検のため一部時間欠測あり。
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	※中播磨県民センター:停電のため12月17日9:10から
H28.12.16	0.046		0.073	0.072	0.087	0.089	0.074	12月20日9:20まで欠測。
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	※但馬県民局:定期点検のため12月9日10:10から15:0
H28.12.8	0.038		0.073	0.072	0.074	0.073	0.066	※丹波県民局:定期点検のため12月8日10:10から15:1
H28.12.7	0.039		0.073	0.073	0.063	0.073	0.066	※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:
H28.12.6	0.039		0.072	0.071	0.080	0.081	0.065	※淡路県民局:定期点検のため12月6日10:10から15:1
H28.12.5	0.039		0.073	0.070	0.061	0.070	0.065	※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:
H28.12.4	0.045		0.085	0.087	0.076	0.082	0.070	※淡路県民局:停電のため12月4日15:00から12月5日13:
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	※但馬県民局:停電のため11月26日9:40から13:00ま
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	
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

※丹波県民局：停電のため10月22日9:00から13:20止

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
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

※但馬県民局：機器移設作業のため8月22日10:50から8  
まで欠測。

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
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
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

※但馬県民局:停電のため4月16日9:10から14:50まで

※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。

H28.2.4	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
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
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

※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。

※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。

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
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

※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。

※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。

H27.7.3	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
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
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

※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。

※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。

※中播磨県民センター：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。

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
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

※阪神南東区センター：停電のため12月13日13:30～16:00の間欠測。  
 ※中播磨東区センター：停電のため12月13日9:50～11:40の間欠測。

※阪神南東区センター：機器定期点検のため12月9日10:10～15:30の間欠測。  
 ※丹波東区センター：機器定期点検のため12月8日10:10～16:00の間欠測。

H26.11.29	0.044		0.084	0.083	0.082	0.082	0.067	※丹波県民局:停電のため11月29日9:50~12:30の間欠測。
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	※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。
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	※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。
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	※淡路県民局:停電のため10月12日9:10~10:50の間欠測。
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	
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
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

※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。

H26.7.8	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
H26.4.28	0.037		0.075	0.077	0.064	0.076	0.068

※淡路県民局：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：機器移設工事のため7月3日10:00～12:20の間欠測。

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

※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。

H26.2.14	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
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
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
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
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
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
H25.12.11	0.053		0.075	0.074	0.068	0.072	0.072
H25.12.10	0.052		0.095	0.089	0.092	0.088	0.080
H25.12.9	0.048		0.079	0.086	0.063	0.087	0.080
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

※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。

※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。

※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。

※中播磨県民局：停電のため、12月21日9:20～11:30の間欠測。

※改修工事のため下記の間欠測

阪神南泉民局：12月9日14:00～15:00

中播磨県民局：12月12日10:00～15:20

淡路県民局：12月12日13:40～13:50

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
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
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

※但馬県民局:停電のため、11月30日9:50～13:10の間欠測。

※丹波県民局:停電及び停電後の復旧エラーのため、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。

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	0.078		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
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

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

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

※淡路県民局：機器修繕のため、9月6日9:20~12:30の間欠測。

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
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

※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。

H25.5.2	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

※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。

H25.2.19	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
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

※阪神南泉民局：停電のため、9:00～11:50の間欠測。

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	0.109		0.081	0.075	0.081	0.074	0.067
H24.10.31	0.111		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
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

※丹波県民局：停電のため、8:50～12:30の間欠測。

※但馬県民局：停電のため、10:10～14:10の間欠測。

※中播磨県民局：点検・保守のため、9:10～12:20の間欠測。

※淡路県民局：点検・保守のため、9:10～12:30の間欠測。

※阪神南県民局：点検・保守のため、13:10～17:00の間欠測。

※県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。

※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。

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
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

◎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。

H24.7.18	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
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

※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。

H24.5.7	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

停電のため8時～10時欠測

H24.1.2	0.052
H24.1.1	0.038
H23.12.31	0.037
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

点検のため9:00～15:00欠測  
点検のため13:00～16:00欠測

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
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