第6-14表 有害大気汚染物質の調査結果(平成19年度)

| | | アクリロ | ニトリル | アセ | トアルデヒ | : F | 塩化 | ヒビニルモノ | マー | | クロロホルム | 1 | |
|---------|--------------------|------------|---------------------|------|-------------|---------------------|-------|----------|---------------------|---------------------|---------|-------|--|
| 3 | 測定場所 | | $\mu \text{ g/m}^3$ | | | $\mu \text{ g/m}^3$ | | | $\mu \text{ g/m}^3$ | $\mu \text{ g/m}^3$ | | | |
| | | 最大値 / 最 | 小値 平均値 | 最大値~ | / 最小値 | 平均値 | 最大値 | / 最小値 | 平均値 | 最大値 | / 最小値 | 平均値 | |
| | 三田市役所 | 0.40 / 0. | 048 0. 21 | 6.6 | / 1.1 | 3. 9 | 0. 13 | / <0.003 | 0.034 | 0. 72 | / 0.087 | 0.38 | |
| | 西脇市役所 | 0.41 / 0. | 029 0. 21 | 5.5 | / 0.54 | 2. 9 | 0.051 | / 0.0050 | 0. 020 | 0. 48 | / 0.11 | 0. 28 | |
| 一般 | たつの市役所及 び龍野総合庁舎 | 0.43 / 0. | 050 0.19 | 6.9 | 0.68 | 4. 2 | 0. 21 | / 0.0040 | 0. 040 | 0. 35 | / 0.069 | 0. 18 | |
| 環境 | 豊岡市役所及び 豊岡総合庁舎 | 0.42 / 0. | 053 0.18 | 6.9 | / 1.1 | 3. 9 | 0. 18 | / <0.003 | 0. 025 | 0. 32 | / 0.068 | 0. 18 | |
| | 洲本市役所及び 洲本総合庁舎 | 0.57 / 0. | 076 0. 25 | 6.3 | 2. 9 | 4. 3 | 0. 24 | / 0.0040 | 0. 040 | 0. 42 | / 0.19 | 0. 31 | |
| 固定発生源周辺 | 高砂市斎場 | 0.39 / 0. | 0.17 | | | | 0. 21 | / 0.014 | 0.068 | 1.5 | / 0.077 | 0.44 | |
| 道路沿道 | 芦屋宮川小自排局 | 0. 42 / 0. | 070 0. 25 | 13 / | / 1.7 | 5. 1 | 0. 33 | / 0.0070 | 0.059 | 0.83 | / 0.17 | 0. 38 | |
| | 定量下限值 | |)10 | | 0. 50 | | | 0. 010 | | 0. 040 | | | |
| 環境基準値 | (カッコ内は指針値) | (2 | 2) | | _ | | | (10) | | | (18) | | |

| | | 1, 2ージクロロエタン | | | 3 | ジクロロメタン | | | | | ロロエチ | ・レン | トリクロロエチレン | | | | |
|---------|--------------------|--------------|---|--------|---------------------|---------|---|-------|---------------------|-------|------|--------|---------------------|--------|---|--------|---------------------|
| 測定場所 | | | | | $\mu \text{ g/m}^3$ | | | | $\mu \text{ g/m}^3$ | | | | $\mu \text{ g/m}^3$ | | | | $\mu \text{g/m}^3$ |
| | | 最大値 | / | 最小値 | 平均値 | 最大値 | / | 最小値 | 平均値 | 最大値 | / | 最小値 | 平均值 | 最大値 | / | 最小値 | 平均值 |
| | 三田市役所 | 0.19 | / | 0.034 | 0.091 | 3.6 | / | 0. 36 | 1.5 | 1.1 | / | 0. 11 | 0. 32 | 0.63 | / | 0.030 | 0. 21 |
| | 西脇市役所 | 0. 17 | / | 0. 029 | 0.079 | 9. 9 | / | 0. 72 | 4. 6 | 0. 31 | / | 0.14 | 0. 20 | 0. 92 | / | 0.060 | 0. 35 |
| 一般 | たつの市役所及 び龍野総合庁舎 | 0. 24 | / | 0. 031 | 0. 11 | 3. 2 | / | 0. 45 | 0. 94 | 0. 41 | / | 0. 070 | 0. 15 | 0. 50 | / | 0. 090 | 0. 20 |
| 環境 | 豊岡市役所及び 豊岡総合庁舎 | 0. 15 | / | 0. 025 | 0. 065 | 4. 1 | / | 0. 77 | 2. 0 | 0. 13 | / | 0.050 | 0. 082 | 0. 080 | / | <0.03 | 0. 050 |
| | 洲本市役所及び 洲本総合庁舎 | 0. 24 | / | 0. 041 | 0. 097 | 5. 5 | / | 0. 52 | 1.8 | 0. 91 | / | 0. 13 | 0. 29 | 0. 80 | / | <0.03 | 0. 19 |
| 固定発生源周辺 | 高砂市斎場 | 0. 51 | / | 0. 085 | 0. 22 | 4. 5 | / | 0.16 | 1.5 | 0. 54 | / | 0.040 | 0. 13 | 0. 76 | / | 0.030 | 0. 21 |
| 道路沿道 | 芦屋宮川小自排局 | 0. 29 | / | 0. 032 | 0.10 | 5. 1 | / | 0. 52 | 2. 2 | 0. 58 | / | 0.090 | 0.30 | 0.49 | / | 0.060 | 0. 27 |
| | 定量下限値 | | 0 | 0.040 | | | | 0. 10 | | | | 0. 10 | | | | 0. 10 | |
| 環境基準値 | (カッコ内は指針値) | | (| 1.6) | | | | 150 | | | | 200 | | | | 200 | |

| | | 1, 3ーブタジエン | | | | ベンゼン | | | | | /[a]ピレ | ・ン | ホルムアルデヒド | | | |
|---------|--------------------|------------|---------|---------------------|------|-------|-------|---------------------|-------|---------|--------|----------|----------|---|-------|-----------------------|
| 涯 | 測定場所 | | | $\mu \text{ g/m}^3$ | | | | $\mu \text{ g/m}^3$ | | | | ng/m^3 | | | | $\mu \mathrm{g/m^3}$ |
| | | | / 最小値 | 平均值 | 最大値 | / | 最小値 | 平均值 | 最大値 | / | 最小値 | 平均值 | 最大値 | / | 最小値 | 平均値 |
| | 三田市役所 | 0. 36 | / 0.036 | 0. 15 | 2. 9 | / | 1.1 | 1. 9 | 0.84 | / | 0.012 | 0. 17 | 5. 6 | / | 1. 7 | 3. 2 |
| | 西脇市役所 | 0. 21 | / 0.030 | 0. 081 | 2. 6 | / | 0. 77 | 1.5 | 0. 68 | / | 0.040 | 0. 18 | 4. 0 | / | 0. 77 | 2. 1 |
| 一般 | たつの市役所及 び龍野総合庁舎 | 0. 26 | / 0.044 | 0. 13 | 3. 0 | / | 1.5 | 2. 1 | 0. 49 | / | 0. 14 | 0. 28 | 4. 9 | / | 1.6 | 2. 8 |
| 環境 | 豊岡市役所及び 豊岡総合庁舎 | 0. 27 | / 0.036 | 0. 12 | 2. 3 | / | 0. 96 | 1.6 | 0. 40 | / | 0. 032 | 0. 12 | 5. 4 | / | 0. 64 | 3. 2 |
| | 洲本市役所及び 洲本総合庁舎 | 0. 38 | / 0.065 | 0. 15 | 3. 2 | / | 0. 65 | 1. 9 | 0. 59 | / | 0. 056 | 0. 27 | 5. 5 | / | 2. 3 | 3. 6 |
| 固定発生源周辺 | 高砂市斎場 | 1.5 | / 0.17 | 0. 87 | 5. 5 | / | 1.1 | 2. 7 | | _ | | | | _ | | |
| 道路沿道 | 芦屋宮川小自排局 | 0. 41 | / 0.081 | 0. 20 | 2. 8 | / | 1. 3 | 1.9 | 0. 51 | / | 0.043 | 0. 18 | 9. 1 | / | 1.9 | 4. 8 |
| | 定量下限値 | | 0. 040 | | | 0. 10 | | | | 01~0.02 | | 0. 60 | | | | |
| 環境基準値 | (カッコ内は指針値) | | (2.5) | | | | 3 | | | | _ | | | | _ | |

| 測定場所 | | | エチレン | , | 水銀 | 水銀及びその化合物 | | | | ベリリウム及びその化合物 | | | | | ニッケル化合物 | | | |
|-------|--------------------|-------|------|--------|---------------------|-----------|-------|-------|-------|--------------|---|----------|--------|---------|---------|-------|-------|--|
| | | | | | $\mu \text{g/m}^3$ | | | | ng/m³ | | | | ng/m³ | | | | ng/m³ | |
| | | 最大値 | / | 最小値 | 平均値 | 最大値 | / | 最小値 | 平均值 | 最大値 | | 最小値 | 平均値 | 最大値 | / | 最小値 | 平均値 | |
| | 三田市役所 | 0. 19 | / | 0.083 | 0. 15 | 2. 7 | / | 1. 2 | 1.9 | 0. 021 | / | <0.007 | 0.011 | 6. 7 | / | 0. 70 | 3.3 | |
| | 西脇市役所 | 0. 22 | / | 0.045 | 0. 13 | 2. 2 | / | 1.0 | 1.7 | 0. 15 | / | <0.0066 | 0. 051 | 8.8 | / | 1. 2 | 4. 0 | |
| 一般 | たつの市役所及 び龍野総合庁舎 | 0. 22 | / | 0. 067 | 0. 15 | 3. 6 | / | 1. 2 | 2. 0 | 0. 050 | / | <0.0069 | 0. 019 | 9. 0 | / | 1.4 | 4. 8 | |
| 環境 | 豊岡市役所及び 豊岡総合庁舎 | 0. 16 | / | 0. 082 | 0. 13 | 2. 4 | / | 0. 90 | 1.5 | 0. 021 | / | <0.0063 | 0. 011 | 4. 1 | / | <0.6 | 1.8 | |
| | 洲本市役所及び 洲本総合庁舎 | 0. 17 | / | 0. 055 | 0. 11 | 2. 6 | / | 0. 90 | 1. 4 | 0. 029 | / | <0. 0055 | 0. 010 | 13 | / | 2. 1 | 5. 4 | |
| 定量下限值 | | | 0 | . 010 | • | | 0. 30 | | | 0.0093~0.016 | | | | 1.1~2.3 | | | | |
| 環境基準値 | (カッコ内は指針値) | | | _ | • | | (| 40) | | | | | | | (| 25) | | |

| | | ヒ素 | ゾその化 [・] | | マンカ | ĭン! | 及びその | | クロム及びその化合物 | | | | | |
|-------|--------------------|-----------------|-------------------|--------|---------------|-----|-------------|------|------------|-------|---|-------|------|--|
| 測定場所 | | 最大値 | | | ng/m³ | | | | ng/m³ | ng/m³ | | | | |
| | | | / | 最小値 | 平均值 | 最大値 | / | 最小値 | 平均值 | 最大値 | / | 最小値 | 平均值 | |
| | 三田市役所 | 1.3 | / | <0.09 | 0. 42 | 56 | / | 8. 1 | 23 | 6. 7 | / | <0.44 | 1.8 | |
| 一般 | 西脇市役所 | 0.99 | / | <0.087 | 0. 47 | 37 | / | 11 | 21 | 7. 0 | / | <0.42 | 2. 8 | |
| 環境 | たつの市役所及 び龍野総合庁舎 | 4. 3 | / | 0. 20 | 1.8 | 51 | / | 19 | 36 | 6. 7 | / | <0.5 | 3. 3 | |
| | 豊岡市役所及び 豊岡総合庁舎 | 0. 74 | / | 0. 24 | 0. 41 | 18 | / | 7. 4 | 11 | 3. 5 | / | <0.39 | 1. 3 | |
| | 洲本市役所及び 洲本総合庁舎 | 1. 9 | / | 0. 083 | 0. 73 | 43 | / | 8. 9 | 27 | 4. 2 | / | <0.36 | 1.8 | |
| | | 1∼ 0. 19 | | | 4∼ 2.5 | | 0. 19~0. 34 | | | | | | | |
| 環境基準値 | | | _ | • | · | | _ | • | _ | | | | | |

^{*}検出下限値未満は下限値の1/2で、平均値を算出した。()書きの平均値は、定量下限値未満を表す。