

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 1 | A | 2 | 3.19 | 15.6 | 2.34 | 4.55 | 7.06 | 1.06 | 6.85 | 5.38 | 0.81 | |
| 2 | B | 2 | 2.65 | -4.3 | -0.65 | 7.06 | 9.80 | 1.47 | 4.17 | -1.88 | -0.28 | |
| 3 | A | 1 | 2.79 | 1.1 | 0.16 | 4.14 | -2.59 | -0.39 | 6.01 | -7.54 | -1.13 | |
| 4 | B | 2 | 2.95 | 6.5 | 0.97 | 6.87 | 6.84 | 1.03 | 4.58 | 7.76 | 1.16 | |
| 5 | A | 2 | 2.44 | -11.6 | -1.74 | 4.85 | 14.12 | 2.12 | 6.41 | -1.38 | -0.21 | |
| 6 | B | 1 | 2.75 | -0.7 | -0.11 | 7.91 | 23.02 | 3.45 | 4.77 | 12.24 | 1.84 | |
| 7 | A | 1 | 2.54 | -8.0 | -1.20 | 3.86 | -9.18 | -1.38 | 5.82 | -10.46 | -1.57 | |
| 8 | B | 2 | 2.77 | 0.0 | 0.00 | 6.85 | 6.53 | 0.98 | 4.69 | 10.35 | 1.55 | |
| 9 | A | 2 | 2.62 | -5.1 | -0.76 | 3.98 | -6.35 | -0.95 | 5.80 | -10.77 | -1.62 | |
| 10 | B | 1 | 2.46 | -11.2 | -1.68 | 4.83 | -24.88 | -3.73 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | |
| 11 | A | 2 | 2.77 | 0.4 | 0.05 | 4.17 | -1.88 | -0.28 | 6.11 | -6.00 | -0.90 | |
| 12 | B | 1 | 3.21 | 15.9 | 2.38 | 6.23 | -3.11 | -0.47 | 4.51 | 6.12 | 0.92 | |
| 13 | A | 1 | 3.07 | 11.2 | 1.68 | 4.42 | 4.00 | 0.60 | 6.62 | 1.85 | 0.28 | |
| 14 | B | 2 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.40 | -0.47 | -0.07 | 5.02 | 18.12 | 2.72 | |
| 15 | A | 2 | 2.58 | -6.5 | -0.98 | 4.28 | 0.71 | 0.11 | 6.36 | -2.15 | -0.32 | 01 |
| 16 | B | 2 | 2.49 | -10.1 | -1.52 | 6.05 | -5.91 | -0.89 | 4.05 | -4.71 | -0.71 | 01 |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 18 | A | 1 | 3.09 | 12.0 | 1.79 | 4.61 | 8.47 | 1.27 | 6.59 | 1.38 | 0.21 | |
| 19 | B | 1 | 2.91 | 5.1 | 0.76 | 6.50 | 1.09 | 0.16 | 4.32 | 1.65 | 0.25 | |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 21 | A | 1 | 2.70 | -2.2 | -0.33 | 4.32 | 1.65 | 0.25 | 6.71 | 3.23 | 0.48 | |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 23 | B | 2 | 2.66 | -4.0 | -0.60 | 6.57 | 2.18 | 0.33 | 4.57 | 7.53 | 1.13 | |
| 24 | A | 2 | 2.69 | -2.5 | -0.38 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | 6.54 | 0.62 | 0.09 | |
| 25 | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 1 | E | 3 | 0.404 | -5.8 | -0.87 | 0.898 | -4.3 | -0.64 | |
| 2 | E | 3 | 0.372 | -13.3 | -1.99 | 0.892 | -4.9 | -0.74 | |
| 3 | D | 3 | 0.384 | -10.5 | -1.57 | 0.608 | -4.9 | -0.73 | |
| 4 | E | 3 | 0.470 | 9.6 | 1.43 | 1.013 | 8.0 | 1.20 | |
| 5 | D | 3 | 0.383 | -10.7 | -1.61 | 0.606 | -5.2 | -0.77 | |
| 6 | E | 3 | 0.429 | 0.0 | 0.00 | 0.974 | 3.8 | 0.58 | |
| 7 | D | 3 | 0.433 | 0.9 | 0.14 | 0.644 | 0.8 | 0.12 | |
| 8 | E | 3 | 0.432 | 0.7 | 0.10 | 0.957 | 2.0 | 0.30 | |
| 9 | D | 3 | 0.415 | -3.3 | -0.49 | 0.638 | -0.2 | -0.02 | |
| 10 | E | 3 | 0.407 | -5.1 | -0.77 | 0.930 | -0.9 | -0.13 | |
| 11 | D | 3 | 0.431 | 0.5 | 0.07 | 0.628 | -1.7 | -0.26 | |
| 12 | E | 3 | 0.434 | 1.2 | 0.17 | 0.962 | 2.6 | 0.38 | |
| 13 | D | 3 | 0.443 | 3.3 | 0.49 | 0.654 | 2.3 | 0.35 | |
| 14 | E | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.945 | 0.7 | 0.11 | |
| 15 | D | 3 | 0.397 | -7.5 | -1.12 | 0.631 | -1.3 | -0.19 | 05 06 |
| 16 | E | 3 | 0.422 | -1.6 | -0.24 | 0.914 | -2.6 | -0.38 | |
| 17 | D | 3 | 0.440 | 2.6 | 0.38 | 0.648 | 1.4 | 0.21 | |
| 18 | E | 3 | 0.438 | 2.1 | 0.31 | 0.953 | 1.6 | 0.24 | |
| 19 | D | 3 | 0.358 | -16.6 | -2.48 | 0.572 | -10.5 | -1.57 | |
| 20 | E | 3 | 0.404 | -5.8 | -0.87 | 0.942 | 0.4 | 0.06 | |
| 21 | D | 3 | 0.411 | -4.2 | -0.63 | 0.612 | -4.2 | -0.63 | |
| 22 | E | 3 | 0.452 | 5.4 | 0.80 | 0.926 | -1.3 | -0.19 | 05 06 |
| 23 | D | 3 | 0.427 | -0.5 | -0.07 | 0.640 | 0.2 | 0.02 | |
| 24 | E | 3 | 0.433 | 0.9 | 0.14 | 0.924 | -1.5 | -0.22 | 05 06 |
| 25 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 26 | A | 1 | 2.89 | 4.7 | 0.71 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | 6.64 | 2.15 | 0.32 | |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 28 | B | 1 | 2.59 | -6.5 | -0.97 | 6.00 | -6.69 | -1.00 | 3.88 | -8.71 | -1.31 | |
| 29 | A | 2 | 2.68 | -2.9 | -0.43 | 4.50 | 5.88 | 0.88 | 6.67 | 2.62 | 0.39 | |
| 30 | B | 2 | 2.70 | -2.5 | -0.38 | 6.04 | -6.07 | -0.91 | 4.11 | -3.29 | -0.49 | |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 32 | A | 2 | 3.02 | 9.4 | 1.41 | 4.59 | 8.00 | 1.20 | 7.05 | 8.46 | 1.27 | |
| 33 | B | 2 | 2.54 | -8.3 | -1.25 | 6.62 | 2.95 | 0.44 | 4.26 | 0.24 | 0.04 | |
| 34 | B | 2 | 2.82 | 1.8 | 0.27 | 6.24 | -2.95 | -0.44 | 4.34 | 2.12 | 0.32 | 01 |
| 35 | A | 2 | 2.72 | -1.4 | -0.22 | 4.06 | -4.47 | -0.67 | 6.55 | 0.77 | 0.12 | |
| 36 | B | 2 | 2.63 | -5.1 | -0.76 | 5.92 | -7.93 | -1.19 | 4.39 | 3.29 | 0.49 | |
| 37 | B | 2 | 2.97 | 7.2 | 1.08 | 6.23 | -3.11 | -0.47 | 4.13 | -2.82 | -0.42 | |
| 38 | A | 2 | 2.65 | -4.0 | -0.60 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | 6.59 | 1.38 | 0.21 | |
| 39 | B | 1 | 2.58 | -6.9 | -1.03 | 5.86 | -8.86 | -1.33 | 3.98 | -6.35 | -0.95 | |
| 40 | A | 2 | 2.58 | -6.5 | -0.98 | 4.35 | 2.35 | 0.35 | 6.81 | 4.77 | 0.72 | |
| 41 | B | 1 | 2.57 | -7.2 | -1.08 | 5.83 | -9.33 | -1.40 | 3.71 | -12.71 | -1.91 | |
| 42 | A | 2 | 2.87 | 4.0 | 0.60 | 4.28 | 0.71 | 0.11 | 6.60 | 1.54 | 0.23 | |
| 43 | B | 1 | 2.93 | 5.8 | 0.87 | 6.44 | 0.16 | 0.02 | 4.20 | -1.18 | -0.18 | |
| 44 | A | 2 | 2.95 | 6.9 | 1.03 | 3.73 | -12.24 | -1.84 | 6.26 | -3.69 | -0.55 | |
| 45 | B | 1 | 2.58 | -6.9 | -1.03 | 5.96 | -7.31 | -1.10 | 4.39 | 3.29 | 0.49 | |
| 46 | A | 2 | 2.94 | 6.5 | 0.98 | 4.54 | 6.82 | 1.02 | 7.19 | 10.62 | 1.59 | |
| 47 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 48 | A | 2 | 2.86 | 3.6 | 0.54 | 4.37 | 2.82 | 0.42 | 6.75 | 3.85 | 0.58 | |
| 49 | B | 2 | 2.74 | -1.1 | -0.16 | 6.48 | 0.78 | 0.12 | 4.40 | 3.53 | 0.53 | |
| 50 | A | 2 | 2.50 | -9.4 | -1.41 | 5.02 | 18.12 | 2.72 | 7.00 | 7.69 | 1.15 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 26 | D | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.627 | -1.9 | -0.28 | |
| 27 | E | 3 | 0.420 | -2.1 | -0.31 | 0.921 | -1.8 | -0.27 | |
| 28 | D | 3 | 0.478 | 11.4 | 1.71 | 0.683 | 6.9 | 1.03 | |
| 29 | E | 3 | 0.414 | -3.5 | -0.52 | 0.896 | -4.5 | -0.67 | |
| 30 | D | 3 | 0.446 | 4.0 | 0.59 | 0.652 | 2.0 | 0.31 | |
| 31 | E | 3 | 0.380 | -11.4 | -1.71 | 0.903 | -3.7 | -0.56 | |
| 32 | D | 3 | 0.437 | 1.9 | 0.28 | 0.654 | 2.3 | 0.35 | |
| 33 | E | 3 | 0.400 | -6.8 | -1.01 | 0.893 | -4.8 | -0.72 | |
| 34 | D | 3 | 0.393 | -8.4 | -1.26 | 0.612 | -4.2 | -0.63 | 05 06 |
| 35 | D | 3 | 0.418 | -2.6 | -0.38 | 0.616 | -3.6 | -0.54 | |
| 36 | E | 3 | 0.380 | -11.4 | -1.71 | 0.870 | -7.2 | -1.09 | |
| 37 | E | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.952 | 1.5 | 0.22 | 05 06 |
| 38 | D | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.640 | 0.2 | 0.02 | |
| 39 | E | 3 | 0.408 | -4.9 | -0.73 | 0.918 | -2.1 | -0.32 | |
| 40 | D | 3 | 0.445 | 3.7 | 0.56 | 0.655 | 2.5 | 0.38 | |
| 41 | E | 3 | 0.371 | -13.5 | -2.03 | 0.879 | -6.3 | -0.94 | |
| 42 | D | 3 | 0.470 | 9.6 | 1.43 | 0.632 | -1.1 | -0.16 | |
| 43 | E | 3 | 0.414 | -3.5 | -0.52 | 0.924 | -1.5 | -0.22 | |
| 44 | D | 3 | 0.433 | 0.9 | 0.14 | 0.662 | 3.6 | 0.54 | |
| 45 | E | 3 | 0.443 | 3.3 | 0.49 | 0.941 | 0.3 | 0.05 | |
| 46 | D | 3 | 0.427 | -0.5 | -0.07 | 0.654 | 2.3 | 0.35 | |
| 47 | E | 3 | 0.403 | -6.1 | -0.91 | 0.910 | -3.0 | -0.45 | 05 06 |
| 48 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.645 | 0.9 | 0.14 | 05 06 |
| 49 | E | 3 | 0.410 | -4.4 | -0.66 | 0.919 | -2.0 | -0.30 | |
| 50 | D | 3 | 0.401 | -6.5 | -0.98 | 0.602 | -5.8 | -0.87 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 51 | B | 1 | 2.77 | 0.0 | 0.00 | 6.42 | -0.16 | -0.02 | 4.27 | 0.47 | 0.07 | |
| 52 | A | 1 | 2.55 | -7.6 | -1.14 | 3.99 | -6.12 | -0.92 | 6.20 | -4.62 | -0.69 | |
| 53 | B | 2 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.77 | 5.29 | 0.79 | 4.54 | 6.82 | 1.02 | |
| 54 | A | 2 | 2.73 | -1.1 | -0.16 | 4.55 | 7.06 | 1.06 | 7.23 | 11.23 | 1.68 | |
| 55 | A | 1 | 2.97 | 7.6 | 1.14 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | 6.76 | 4.00 | 0.60 | |
| 56 | B | 2 | 2.78 | 0.4 | 0.05 | 6.49 | 0.93 | 0.14 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | |
| 57 | A | 2 | 2.49 | -9.8 | -1.47 | 3.75 | -11.76 | -1.76 | 6.38 | -1.85 | -0.28 | |
| 58 | A | 2 | 2.68 | -2.9 | -0.43 | 3.84 | -9.65 | -1.45 | 6.66 | 2.46 | 0.37 | |
| 59 | B | 1 | 2.72 | -1.8 | -0.27 | 6.43 | 0.00 | 0.00 | 4.27 | 0.47 | 0.07 | |
| 60 | A | 2 | 2.86 | 3.6 | 0.54 | 4.05 | -4.71 | -0.71 | 5.84 | -10.15 | -1.52 | |
| 61 | B | 2 | 2.82 | 1.8 | 0.27 | 6.35 | -1.24 | -0.19 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | |
| 62 | A | 1 | 2.75 | -0.4 | -0.05 | 4.38 | 3.06 | 0.46 | 6.66 | 2.46 | 0.37 | |
| 63 | A | 2 | 2.72 | -1.4 | -0.22 | 4.16 | -2.12 | -0.32 | 6.57 | 1.08 | 0.16 | |
| 64 | B | 1 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.46 | 0.47 | 0.07 | 3.96 | -6.82 | -1.02 | |
| 65 | B | 2 | 3.05 | 10.1 | 1.52 | 6.27 | -2.49 | -0.37 | 4.23 | -0.47 | -0.07 | |
| 66 | A | 1 | 2.61 | -5.4 | -0.82 | 4.04 | -4.94 | -0.74 | 6.39 | -1.69 | -0.25 | |
| 67 | B | 2 | 2.06 | -25.6 | -3.84 | 5.48 | -14.77 | -2.22 | 3.01 | -29.18 | -4.38 | |
| 68 | A | 1 | 2.86 | 3.6 | 0.54 | 4.24 | -0.24 | -0.04 | 6.40 | -1.54 | -0.23 | |
| 69 | B | 1 | 2.94 | 6.1 | 0.92 | 6.36 | -1.09 | -0.16 | 4.45 | 4.71 | 0.71 | |
| 70 | A | 2 | 2.34 | -15.2 | -2.28 | 4.09 | -3.76 | -0.56 | 6.38 | -1.85 | -0.28 | |
| 71 | B | 2 | 2.67 | -3.6 | -0.54 | 6.10 | -5.13 | -0.77 | 4.20 | -1.18 | -0.18 | |
| 72 | A | 2 | 2.52 | -8.7 | -1.30 | 3.33 | -21.65 | -3.25 | 5.50 | -15.38 | -2.31 | |
| 73 | B | 2 | 3.00 | 8.3 | 1.25 | 6.30 | -2.02 | -0.30 | 4.10 | -3.53 | -0.53 | |
| 74 | A | 2 | 2.36 | -14.5 | -2.17 | 4.20 | -1.18 | -0.18 | 6.45 | -0.77 | -0.12 | |
| 75 | B | 1 | 2.90 | 4.7 | 0.70 | 6.60 | 2.64 | 0.40 | 4.53 | 6.59 | 0.99 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 51 | E | 3 | 0.420 | -2.1 | -0.31 | 0.932 | -0.6 | -0.10 | |
| 52 | D | 3 | 0.407 | -5.1 | -0.77 | 0.623 | -2.5 | -0.38 | |
| 53 | E | 3 | 0.465 | 8.4 | 1.26 | 0.985 | 5.0 | 0.75 | |
| 54 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 55 | D | 3 | 0.428 | -0.2 | -0.03 | 0.644 | 0.8 | 0.12 | |
| 56 | E | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.942 | 0.4 | 0.06 | |
| 57 | D | 3 | 0.448 | 4.4 | 0.66 | 0.646 | 1.1 | 0.16 | |
| 58 | D | 3 | 0.488 | 13.8 | 2.06 | 0.690 | 8.0 | 1.20 | |
| 59 | E | 3 | 0.453 | 5.6 | 0.84 | 0.976 | 4.1 | 0.61 | |
| 60 | D | 3 | 0.419 | -2.3 | -0.35 | 0.635 | -0.6 | -0.09 | |
| 61 | E | 3 | 0.421 | -1.9 | -0.28 | 0.914 | -2.6 | -0.38 | |
| 62 | D | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.649 | 1.6 | 0.23 | |
| 63 | E | 3 | 0.410 | -4.4 | -0.66 | 0.918 | -2.1 | -0.32 | |
| 64 | D | 3 | 0.434 | 1.2 | 0.17 | 0.651 | 1.9 | 0.28 | |
| 65 | E | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.961 | 2.5 | 0.37 | 04 |
| 66 | D | 3 | 0.471 | 9.8 | 1.47 | 0.642 | 0.5 | 0.07 | |
| 67 | E | 3 | 0.471 | 9.8 | 1.47 | 1.036 | 10.4 | 1.57 | |
| 68 | D | 3 | 0.448 | 4.4 | 0.66 | 0.629 | -1.6 | -0.23 | |
| 69 | E | 3 | 0.420 | -2.1 | -0.31 | 0.917 | -2.2 | -0.34 | |
| 70 | D | 3 | 0.412 | -4.0 | -0.59 | 0.635 | -0.6 | -0.09 | 05 |
| 71 | E | 3 | 0.413 | -3.7 | -0.56 | 0.914 | -2.6 | -0.38 | |
| 72 | D | 3 | 0.465 | 8.4 | 1.26 | 0.638 | -0.2 | -0.02 | |
| 73 | E | 3 | 0.406 | -5.4 | -0.80 | 0.906 | -3.4 | -0.51 | |
| 74 | D | 3 | 0.416 | -3.0 | -0.45 | 0.640 | 0.2 | 0.02 | 05 06 |
| 75 | E | 3 | 0.461 | 7.5 | 1.12 | 0.935 | -0.3 | -0.05 | 05 06 |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 77 | A | 1 | 2.83 | 2.5 | 0.38 | 4.11 | -3.29 | -0.49 | 5.95 | -8.46 | -1.27 | |
| 78 | B | 2 | 2.78 | 0.4 | 0.05 | 6.63 | 3.11 | 0.47 | 4.28 | 0.71 | 0.11 | |
| 79 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 80 | A | 2 | 2.53 | -8.3 | -1.25 | 4.22 | -0.71 | -0.11 | 6.63 | 2.00 | 0.30 | |
| 81 | B | 2 | 2.83 | 2.2 | 0.32 | 6.41 | -0.31 | -0.05 | 3.92 | -7.76 | -1.16 | 01 |
| 82 | A | 1 | 2.32 | -15.9 | -2.39 | 4.10 | -3.53 | -0.53 | 6.27 | -3.54 | -0.53 | |
| 83 | B | 1 | 2.87 | 3.6 | 0.54 | 6.61 | 2.80 | 0.42 | 4.60 | 8.24 | 1.24 | |
| 84 | A | 1 | 2.96 | 7.2 | 1.09 | 4.36 | 2.59 | 0.39 | 6.58 | 1.23 | 0.18 | 01 |
| 85 | B | 1 | 2.84 | 2.5 | 0.38 | 6.54 | 1.71 | 0.26 | 4.38 | 3.06 | 0.46 | |
| 86 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 87 | A | 2 | 2.68 | -2.9 | -0.43 | 3.97 | -6.59 | -0.99 | 6.35 | -2.31 | -0.35 | 01 |
| 88 | B | 2 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.52 | 1.40 | 0.21 | 4.54 | 6.82 | 1.02 | |
| 89 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 90 | B | 2 | 2.66 | -4.0 | -0.60 | 6.69 | 4.04 | 0.61 | 4.58 | 7.76 | 1.16 | |
| 91 | A | 2 | 2.95 | 6.9 | 1.03 | 4.43 | 4.24 | 0.64 | 7.03 | 8.15 | 1.22 | |
| 92 | B | 2 | 3.06 | 10.5 | 1.57 | 6.98 | 8.55 | 1.28 | 3.95 | -7.06 | -1.06 | |
| 93 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 94 | A | 2 | 2.73 | -1.1 | -0.16 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | 7.06 | 8.62 | 1.29 | |
| 95 | B | 2 | 2.61 | -5.8 | -0.87 | 6.14 | -4.51 | -0.68 | 3.95 | -7.06 | -1.06 | |
| 96 | A | 1 | 2.47 | -10.5 | -1.58 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | 6.70 | 3.08 | 0.46 | |
| 97 | B | 2 | 2.69 | -2.9 | -0.43 | 6.72 | 4.51 | 0.68 | 4.27 | 0.47 | 0.07 | |
| 98 | A | 2 | 2.72 | -1.4 | -0.22 | 4.15 | -2.35 | -0.35 | 6.19 | -4.77 | -0.72 | |
| 99 | B | 2 | 2.89 | 4.3 | 0.65 | 6.79 | 5.60 | 0.84 | 4.54 | 6.82 | 1.02 | |
| 100 | A | 2 | 3.02 | 9.4 | 1.41 | 4.37 | 2.82 | 0.42 | 6.59 | 1.38 | 0.21 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 76 | D | 3 | 0.406 | -5.4 | -0.80 | 0.617 | -3.4 | -0.52 | |
| 77 | E | 3 | 0.435 | 1.4 | 0.21 | 0.976 | 4.1 | 0.61 | |
| 78 | D | 3 | 0.463 | 7.9 | 1.19 | 0.707 | 10.6 | 1.60 | |
| 79 | E | 3 | 0.399 | -7.0 | -1.05 | 0.913 | -2.7 | -0.40 | |
| 80 | D | 3 | 0.422 | -1.6 | -0.24 | 0.641 | 0.3 | 0.05 | |
| 81 | E | 3 | 0.447 | 4.2 | 0.63 | 0.943 | 0.5 | 0.08 | |
| 82 | D | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.656 | 2.7 | 0.40 | |
| 83 | E | 3 | 0.503 | 17.2 | 2.59 | 1.013 | 8.0 | 1.20 | |
| 84 | D | 3 | 0.447 | 4.2 | 0.63 | 0.661 | 3.4 | 0.52 | 05 06 |
| 85 | E | 3 | 0.472 | 10.0 | 1.50 | 0.992 | 5.8 | 0.86 | |
| 86 | D | 3 | 0.394 | -8.2 | -1.22 | 0.608 | -4.9 | -0.73 | 05 06 |
| 87 | E | 3 | 0.373 | -13.1 | -1.96 | 0.893 | -4.8 | -0.72 | |
| 88 | D | 3 | 0.396 | -7.7 | -1.15 | 0.619 | -3.1 | -0.47 | |
| 89 | E | 3 | 0.418 | -2.6 | -0.38 | 0.931 | -0.7 | -0.11 | |
| 90 | D | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.633 | -0.9 | -0.14 | |
| 91 | E | 3 | 0.427 | -0.5 | -0.07 | 0.947 | 1.0 | 0.14 | |
| 92 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 93 | D | 3 | 0.428 | -0.2 | -0.03 | 0.644 | 0.8 | 0.12 | |
| 94 | E | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.920 | -1.9 | -0.29 | |
| 95 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.632 | -1.1 | -0.16 | |
| 96 | E | 3 | 0.388 | -9.6 | -1.43 | 0.877 | -6.5 | -0.98 | |
| 97 | D | 3 | 0.444 | 3.5 | 0.52 | 0.645 | 0.9 | 0.14 | |
| 98 | E | 3 | 0.407 | -5.1 | -0.77 | 0.906 | -3.4 | -0.51 | |
| 99 | D | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.680 | 6.4 | 0.96 | |
| 100 | E | 3 | 0.521 | 21.4 | 3.22 | 0.947 | 1.0 | 0.14 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 126 | A | 1 | 2.49 | -9.8 | -1.47 | 4.10 | -3.53 | -0.53 | 6.65 | 2.31 | 0.35 | |
| 127 | B | 1 | 2.92 | 5.4 | 0.81 | 6.18 | -3.89 | -0.58 | 4.09 | -3.76 | -0.56 | |
| 128 | A | 2 | 2.90 | 5.1 | 0.76 | 4.38 | 3.06 | 0.46 | 6.33 | -2.62 | -0.39 | |
| 129 | B | 1 | 2.61 | -5.8 | -0.87 | 5.99 | -6.84 | -1.03 | 3.96 | -6.82 | -1.02 | |
| 130 | A | 2 | 2.32 | -15.9 | -2.39 | 3.56 | -16.24 | -2.44 | 6.07 | -6.62 | -0.99 | |
| 131 | B | 2 | 2.56 | -7.6 | -1.14 | 5.82 | -9.49 | -1.42 | 3.95 | -7.06 | -1.06 | |
| 132 | A | 2 | 2.85 | 3.3 | 0.49 | 4.68 | 10.12 | 1.52 | 6.93 | 6.62 | 0.99 | 01 |
| 133 | B | 2 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.09 | -5.29 | -0.79 | 4.23 | -0.47 | -0.07 | 01 |
| 134 | A | 2 | 2.30 | -16.7 | -2.50 | 4.05 | -4.71 | -0.71 | 6.36 | -2.15 | -0.32 | |
| 135 | B | 2 | 2.92 | 5.4 | 0.81 | 6.82 | 6.07 | 0.91 | 4.41 | 3.76 | 0.56 | |
| 136 | A | 2 | 2.81 | 1.8 | 0.27 | 4.16 | -2.12 | -0.32 | 6.85 | 5.38 | 0.81 | |
| 137 | B | 2 | 3.09 | 11.6 | 1.73 | 7.39 | 14.93 | 2.24 | 4.41 | 3.76 | 0.56 | |
| 138 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 139 | B | 2 | 2.59 | -6.5 | -0.97 | 6.57 | 2.18 | 0.33 | 4.40 | 3.53 | 0.53 | |
| 140 | A | 2 | 2.67 | -3.3 | -0.49 | 4.10 | -3.53 | -0.53 | 6.65 | 2.31 | 0.35 | |
| 141 | B | 2 | 2.51 | -9.4 | -1.41 | 5.76 | -10.42 | -1.56 | 3.77 | -11.29 | -1.69 | |
| 142 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 143 | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 144 | A | 1 | 2.86 | 3.6 | 0.54 | 4.54 | 6.82 | 1.02 | 6.84 | 5.23 | 0.78 | |
| 145 | B | 1 | 3.26 | 17.7 | 2.65 | 7.30 | 13.53 | 2.03 | 5.05 | 18.82 | 2.82 | |
| 146 | A | 2 | 2.74 | -0.7 | -0.11 | 4.12 | -3.06 | -0.46 | 6.52 | 0.31 | 0.05 | |
| 147 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 148 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 149 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 150 | A | 1 | 2.30 | -16.7 | -2.50 | 3.46 | -18.59 | -2.79 | 5.86 | -9.85 | -1.48 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 126 | E | 3 | 0.457 | 6.5 | 0.98 | 0.954 | 1.7 | 0.26 | |
| 127 | D | 3 | 0.407 | -5.1 | -0.77 | 0.626 | -2.0 | -0.31 | |
| 128 | E | 3 | 0.428 | -0.2 | -0.03 | 0.928 | -1.1 | -0.16 | |
| 129 | D | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.634 | -0.8 | -0.12 | 05 06 |
| 130 | E | 3 | 0.317 | -26.1 | -3.92 | 0.813 | -13.3 | -2.00 | |
| 131 | D | 3 | 0.378 | -11.9 | -1.78 | 0.613 | -4.1 | -0.61 | |
| 132 | E | 3 | 0.407 | -5.1 | -0.77 | 0.945 | 0.7 | 0.11 | |
| 133 | D | 3 | 0.435 | 1.4 | 0.21 | 0.628 | -1.7 | -0.26 | |
| 134 | E | 3 | 0.432 | 0.7 | 0.10 | 0.961 | 2.5 | 0.37 | |
| 135 | D | 3 | 0.460 | 7.2 | 1.08 | 0.638 | -0.2 | -0.02 | |
| 136 | E | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.936 | -0.2 | -0.03 | 05 06 |
| 137 | D | 3 | 0.409 | -4.7 | -0.70 | 0.634 | -0.8 | -0.12 | |
| 138 | E | 3 | 0.438 | 2.1 | 0.31 | 0.957 | 2.0 | 0.30 | |
| 139 | D | 3 | 0.434 | 1.2 | 0.17 | 0.647 | 1.3 | 0.19 | |
| 140 | E | 3 | 0.419 | -2.3 | -0.35 | 0.907 | -3.3 | -0.50 | |
| 141 | D | 3 | 0.402 | -6.3 | -0.94 | 0.627 | -1.9 | -0.28 | |
| 142 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.938 | 0.0 | 0.00 | |
| 143 | E | - | - | - | - | - | - | - | |
| 144 | E | 3 | 0.399 | -7.0 | -1.05 | 0.905 | -3.5 | -0.53 | |
| 145 | D | 3 | 0.441 | 2.8 | 0.42 | 0.594 | -7.0 | -1.06 | |
| 146 | E | 3 | 0.424 | -1.2 | -0.17 | 0.945 | 0.7 | 0.11 | |
| 147 | D | 3 | 0.400 | -6.8 | -1.01 | 0.626 | -2.0 | -0.31 | |
| 148 | E | 3 | 0.458 | 6.8 | 1.01 | 0.991 | 5.7 | 0.85 | |
| 149 | D | 3 | 0.433 | 0.9 | 0.14 | 0.661 | 3.4 | 0.52 | |
| 150 | D | 3 | 0.472 | 10.0 | 1.50 | 0.679 | 6.3 | 0.94 | 05 06 |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 151 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 152 | A | 2 | 2.72 | -1.4 | -0.22 | 3.85 | -9.41 | -1.41 | 6.13 | -5.69 | -0.85 | |
| 153 | B | 1 | 2.48 | -10.5 | -1.57 | 6.12 | -4.82 | -0.72 | 4.00 | -5.88 | -0.88 | |
| 154 | A | 2 | 3.47 | 25.7 | 3.86 | 5.02 | 18.12 | 2.72 | 7.24 | 11.38 | 1.71 | 02 |
| 155 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 156 | B | 1 | 2.77 | 0.0 | 0.00 | 6.05 | -5.91 | -0.89 | 4.07 | -4.24 | -0.64 | |
| 157 | A | 2 | 2.74 | -0.7 | -0.11 | 4.07 | -4.24 | -0.64 | 6.03 | -7.23 | -1.08 | 01 |
| 158 | B | 1 | 2.60 | -6.1 | -0.92 | 6.87 | 6.84 | 1.03 | 4.52 | 6.35 | 0.95 | |
| 159 | A | 2 | 2.73 | -1.1 | -0.16 | 4.13 | -2.82 | -0.42 | 5.95 | -8.46 | -1.27 | |
| 160 | B | 2 | 2.45 | -11.6 | -1.73 | 5.88 | -8.55 | -1.28 | 4.02 | -5.41 | -0.81 | |
| 161 | A | 1 | 2.64 | -4.3 | -0.65 | 3.80 | -10.59 | -1.59 | 6.05 | -6.92 | -1.04 | 01 |
| 162 | B | 2 | 2.57 | -7.2 | -1.08 | 5.94 | -7.62 | -1.14 | 3.84 | -9.65 | -1.45 | |
| 163 | A | 1 | 3.11 | 12.7 | 1.90 | 4.84 | 13.88 | 2.08 | 7.00 | 7.69 | 1.15 | |
| 164 | B | 1 | 2.61 | -5.8 | -0.87 | 6.19 | -3.73 | -0.56 | 3.90 | -8.24 | -1.24 | |
| 165 | A | 2 | 2.76 | 0.0 | 0.00 | 4.23 | -0.47 | -0.07 | 7.28 | 12.00 | 1.80 | |
| 166 | B | 2 | 2.79 | 0.7 | 0.11 | 6.86 | 6.69 | 1.00 | 4.43 | 4.24 | 0.64 | |
| 167 | B | 2 | 2.62 | -5.4 | -0.81 | 6.58 | 2.33 | 0.35 | 4.33 | 1.88 | 0.28 | |
| 168 | A | 1 | 2.68 | -2.9 | -0.43 | 4.10 | -3.53 | -0.53 | 6.45 | -0.77 | -0.12 | |
| 169 | B | 2 | 2.60 | -6.1 | -0.92 | 6.42 | -0.16 | -0.02 | 4.51 | 6.12 | 0.92 | |
| 170 | A | 2 | 2.83 | 2.5 | 0.38 | 4.36 | 2.59 | 0.39 | 6.73 | 3.54 | 0.53 | |
| 171 | B | 2 | 2.93 | 5.8 | 0.87 | 6.74 | 4.82 | 0.72 | 4.47 | 5.18 | 0.78 | |
| 172 | A | 2 | 2.90 | 5.1 | 0.76 | 4.68 | 10.12 | 1.52 | 6.93 | 6.62 | 0.99 | 01 |
| 173 | A | 2 | 2.89 | 4.7 | 0.71 | 4.47 | 5.18 | 0.78 | 6.43 | -1.08 | -0.16 | |
| 174 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 175 | B | 1 | 2.79 | 0.7 | 0.11 | 6.13 | -4.67 | -0.70 | 4.18 | -1.65 | -0.25 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 151 | D | 3 | 0.442 | 3.0 | 0.45 | 0.623 | -2.5 | -0.38 | |
| 152 | E | 3 | 0.395 | -7.9 | -1.19 | 0.900 | -4.1 | -0.61 | |
| 153 | D | 3 | 0.416 | -3.0 | -0.45 | 0.624 | -2.3 | -0.35 | |
| 154 | E | 3 | 0.459 | 7.0 | 1.05 | 0.948 | 1.1 | 0.16 | |
| 155 | E | 3 | 0.442 | 3.0 | 0.45 | 0.971 | 3.5 | 0.53 | 05 |
| 156 | E | 3 | 0.427 | -0.5 | -0.07 | 0.999 | 6.5 | 0.98 | |
| 157 | D | 3 | 0.503 | 17.2 | 2.59 | 0.728 | 13.9 | 2.09 | 05 06 |
| 158 | E | 3 | 0.459 | 7.0 | 1.05 | 0.958 | 2.1 | 0.32 | |
| 159 | D | 3 | 0.407 | -5.1 | -0.77 | 0.626 | -2.0 | -0.31 | |
| 160 | E | 3 | 0.427 | -0.5 | -0.07 | 0.952 | 1.5 | 0.22 | |
| 161 | D | 3 | 0.432 | 0.7 | 0.10 | 0.645 | 0.9 | 0.14 | |
| 162 | E | 3 | 0.405 | -5.6 | -0.84 | 0.918 | -2.1 | -0.32 | |
| 163 | D | 3 | 0.409 | -4.7 | -0.70 | 0.581 | -9.1 | -1.36 | |
| 164 | E | 3 | 0.416 | -3.0 | -0.45 | 0.924 | -1.5 | -0.22 | |
| 165 | D | 3 | 0.415 | -3.3 | -0.49 | 0.629 | -1.6 | -0.23 | |
| 166 | E | 3 | 0.464 | 8.2 | 1.22 | 0.999 | 6.5 | 0.98 | |
| 167 | E | 3 | 0.396 | -7.7 | -1.15 | 0.938 | 0.0 | 0.00 | |
| 168 | D | 3 | 0.446 | 4.0 | 0.59 | 0.658 | 3.0 | 0.45 | 05 06 |
| 169 | E | 3 | 0.424 | -1.2 | -0.17 | 0.916 | -2.3 | -0.35 | |
| 170 | D | 3 | 0.431 | 0.5 | 0.07 | 0.634 | -0.8 | -0.12 | |
| 171 | E | 3 | 0.448 | 4.4 | 0.66 | 0.983 | 4.8 | 0.72 | |
| 172 | D | 3 | 0.458 | 6.8 | 1.01 | 0.689 | 7.8 | 1.17 | 05 06 |
| 173 | E | 3 | 0.438 | 2.1 | 0.31 | 0.950 | 1.3 | 0.19 | |
| 174 | D | 3 | 0.424 | -1.2 | -0.17 | 0.626 | -2.0 | -0.31 | |
| 175 | E | 3 | 0.444 | 3.5 | 0.52 | 0.975 | 3.9 | 0.59 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|------------|-------|---------------|------------|-------|---------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA (μg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA (μg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA (μg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 176 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 177 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 178 | A | 2 | 3.04 | 10.1 | 1.52 | 4.39 | 3.29 | 0.49 | 6.89 | 6.00 | 0.90 | |
| 179 | A | 2 | 2.82 | 2.2 | 0.33 | 4.36 | 2.59 | 0.39 | 7.35 | 13.08 | 1.96 | |
| 180 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 181 | B | 2 | 2.84 | 2.5 | 0.38 | 6.46 | 0.47 | 0.07 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | |
| 182 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 183 | A | 2 | 3.41 | 23.6 | 3.53 | 4.62 | 8.71 | 1.31 | 6.69 | 2.92 | 0.44 | |
| 184 | B | 1 | 2.66 | -4.0 | -0.60 | 6.07 | -5.60 | -0.84 | 4.31 | 1.41 | 0.21 | |
| 185 | A | 2 | 2.93 | 6.2 | 0.92 | 4.28 | 0.71 | 0.11 | 6.69 | 2.92 | 0.44 | |
| 186 | B | 1 | 2.26 | -18.4 | -2.76 | 6.36 | -1.09 | -0.16 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | |
| 187 | A | 1 | 2.51 | -9.1 | -1.36 | 3.80 | -10.59 | -1.59 | 6.33 | -2.62 | -0.39 | |
| 188 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 189 | B | 2 | 2.38 | -14.1 | -2.11 | 6.08 | -5.44 | -0.82 | 4.18 | -1.65 | -0.25 | |
| 190 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 191 | B | 2 | 2.49 | -10.1 | -1.52 | 6.60 | 2.64 | 0.40 | 4.22 | -0.71 | -0.11 | |
| 192 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 193 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 194 | A | 2 | 2.14 | -22.5 | -3.37 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | 6.41 | -1.38 | -0.21 | |
| 195 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 196 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 197 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 198 | B | 2 | 2.98 | 7.6 | 1.14 | 6.20 | -3.58 | -0.54 | 4.18 | -1.65 | -0.25 | |
| 199 | A | 2 | 2.61 | -5.4 | -0.82 | 4.02 | -5.41 | -0.81 | 5.84 | -10.15 | -1.52 | |
| 200 | B | 1 | 2.70 | -2.5 | -0.38 | 6.09 | -5.29 | -0.79 | 4.11 | -3.29 | -0.49 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|----|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード | |
| 176 | D | 3 | 0.433 | 0.9 | 0.14 | 0.660 | 3.3 | 0.49 | | |
| 177 | D | 3 | 0.503 | 17.2 | 2.59 | 0.695 | 8.8 | 1.31 | | |
| 178 | D | 3 | 0.429 | 0.0 | 0.00 | 0.630 | -1.4 | -0.21 | 05 | 06 |
| 179 | E | 3 | 0.435 | 1.4 | 0.21 | 0.934 | -0.4 | -0.06 | | |
| 180 | E | 3 | 0.460 | 7.2 | 1.08 | 0.995 | 6.1 | 0.91 | | |
| 181 | E | 3 | 0.366 | -14.7 | -2.20 | 0.886 | -5.5 | -0.83 | | |
| 182 | D | 3 | 0.414 | -3.5 | -0.52 | 0.629 | -1.6 | -0.23 | | |
| 183 | E | 3 | 0.422 | -1.6 | -0.24 | 0.914 | -2.6 | -0.38 | | |
| 184 | D | 3 | 0.415 | -3.3 | -0.49 | 0.651 | 1.9 | 0.28 | | |
| 185 | E | 3 | 0.390 | -9.1 | -1.36 | 0.884 | -5.8 | -0.86 | | |
| 186 | D | 3 | 0.442 | 3.0 | 0.45 | 0.688 | 7.7 | 1.15 | | |
| 187 | E | 3 | 0.405 | -5.6 | -0.84 | 0.935 | -0.3 | -0.05 | | |
| 188 | D | 3 | 0.521 | 21.4 | 3.22 | 0.646 | 1.1 | 0.16 | 05 | 06 |
| 189 | E | 3 | 0.464 | 8.2 | 1.22 | 0.989 | 5.4 | 0.82 | | |
| 190 | D | 3 | 0.439 | 2.3 | 0.35 | 0.664 | 3.9 | 0.59 | | |
| 191 | E | 3 | 0.442 | 3.0 | 0.45 | 0.926 | -1.3 | -0.19 | 07 | |
| 192 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.665 | 4.1 | 0.61 | | |
| 193 | E | 3 | 0.432 | 0.7 | 0.10 | 0.897 | -4.4 | -0.66 | | |
| 194 | D | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.628 | -1.7 | -0.26 | | |
| 195 | E | 3 | 0.419 | -2.3 | -0.35 | 0.933 | -0.5 | -0.08 | | |
| 196 | D | 3 | 0.469 | 9.3 | 1.40 | 0.695 | 8.8 | 1.31 | | |
| 197 | E | 3 | 0.397 | -7.5 | -1.12 | 0.902 | -3.8 | -0.58 | | |
| 198 | D | 3 | 0.434 | 1.2 | 0.17 | 0.640 | 0.2 | 0.02 | | |
| 199 | E | 3 | 0.389 | -9.3 | -1.40 | 0.908 | -3.2 | -0.48 | 05 | 06 |
| 200 | D | 3 | 0.422 | -1.6 | -0.24 | 0.620 | -3.0 | -0.45 | | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 201 | A | 2 | 3.07 | 11.2 | 1.68 | 4.12 | -3.06 | -0.46 | 6.80 | 4.62 | 0.69 | |
| 202 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 203 | B | 1 | 3.07 | 10.8 | 1.62 | 6.30 | -2.02 | -0.30 | 4.22 | -0.71 | -0.11 | |
| 204 | A | 2 | 2.59 | -6.2 | -0.92 | 4.14 | -2.59 | -0.39 | 6.43 | -1.08 | -0.16 | |
| 205 | B | 2 | 2.59 | -6.5 | -0.97 | 6.06 | -5.75 | -0.86 | 4.05 | -4.71 | -0.71 | |
| 206 | A | 2 | 2.26 | -18.1 | -2.72 | 3.98 | -6.35 | -0.95 | 6.44 | -0.92 | -0.14 | |
| 207 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 208 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 209 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 211 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 212 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 213 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 214 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 215 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 216 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 217 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 218 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 219 | B | 1 | 3.45 | 24.5 | 3.68 | 7.06 | 9.80 | 1.47 | 4.99 | 17.41 | 2.61 | |
| 220 | A | 1 | 2.64 | -4.3 | -0.65 | 4.41 | 3.76 | 0.56 | 6.78 | 4.31 | 0.65 | |
| 221 | B | 2 | 2.77 | 0.0 | 0.00 | 6.31 | -1.87 | -0.28 | 4.28 | 0.71 | 0.11 | |
| 222 | A | 2 | 2.70 | -2.2 | -0.33 | 4.47 | 5.18 | 0.78 | 6.60 | 1.54 | 0.23 | |
| 223 | B | 1 | 3.31 | 19.5 | 2.92 | 6.46 | 0.47 | 0.07 | 4.57 | 7.53 | 1.13 | |
| 224 | A | 2 | 2.63 | -4.7 | -0.71 | 4.41 | 3.76 | 0.56 | 6.40 | -1.54 | -0.23 | |
| 225 | B | 2 | 2.90 | 4.7 | 0.70 | 6.54 | 1.71 | 0.26 | 4.20 | -1.18 | -0.18 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 201 | - | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 202 | D | 3 | 0.451 | 5.1 | 0.77 | 0.658 | 3.0 | 0.45 | |
| 203 | E | 3 | 0.395 | -7.9 | -1.19 | 0.910 | -3.0 | -0.45 | |
| 204 | D | 3 | 0.490 | 14.2 | 2.13 | 0.671 | 5.0 | 0.75 | |
| 205 | E | 3 | 0.428 | -0.2 | -0.03 | 0.955 | 1.8 | 0.27 | |
| 206 | D | 3 | 0.391 | -8.9 | -1.33 | 0.593 | -7.2 | -1.08 | |
| 207 | E | 3 | 0.438 | 2.1 | 0.31 | 0.954 | 1.7 | 0.26 | |
| 208 | D | 3 | 0.487 | 13.5 | 2.03 | 0.665 | 4.1 | 0.61 | |
| 209 | E | 3 | 0.461 | 7.5 | 1.12 | 0.966 | 3.0 | 0.45 | |
| 210 | D | 3 | 0.432 | 0.7 | 0.10 | 0.654 | 2.3 | 0.35 | |
| 211 | E | 3 | 0.417 | -2.8 | -0.42 | 0.971 | 3.5 | 0.53 | |
| 212 | D | 3 | 0.432 | 0.7 | 0.10 | 0.648 | 1.4 | 0.21 | |
| 213 | E | 3 | 0.431 | 0.5 | 0.07 | 0.947 | 1.0 | 0.14 | |
| 214 | D | 3 | 0.429 | 0.0 | 0.00 | 0.644 | 0.8 | 0.12 | |
| 215 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.933 | -0.5 | -0.08 | |
| 216 | D | 3 | 0.466 | 8.6 | 1.29 | 0.692 | 8.3 | 1.24 | |
| 217 | E | 3 | 0.478 | 11.4 | 1.71 | 0.955 | 1.8 | 0.27 | |
| 218 | D | 3 | 0.399 | -7.0 | -1.05 | 0.603 | -5.6 | -0.85 | |
| 219 | E | 3 | 0.469 | 9.3 | 1.40 | 0.956 | 1.9 | 0.29 | |
| 220 | D | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.650 | 1.7 | 0.26 | |
| 221 | E | 3 | 0.466 | 8.6 | 1.29 | 0.970 | 3.4 | 0.51 | |
| 222 | D | 3 | 0.437 | 1.9 | 0.28 | 0.607 | -5.0 | -0.75 | |
| 223 | E | 3 | 0.467 | 8.9 | 1.33 | 1.019 | 8.6 | 1.30 | |
| 224 | D | 3 | 0.443 | 3.3 | 0.49 | 0.613 | -4.1 | -0.61 | |
| 225 | E | 3 | 0.437 | 1.9 | 0.28 | 0.934 | -0.4 | -0.06 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 226 | A | 1 | 2.34 | -15.2 | -2.28 | 3.73 | -12.24 | -1.84 | 5.73 | -11.85 | -1.78 | |
| 227 | B | 1 | 3.12 | 12.6 | 1.90 | 6.45 | 0.31 | 0.05 | 4.10 | -3.53 | -0.53 | |
| 228 | A | 1 | 1.94 | -29.7 | -4.46 | 3.84 | -9.65 | -1.45 | 6.42 | -1.23 | -0.18 | |
| 229 | B | 1 | 2.50 | -9.7 | -1.46 | 5.02 | -21.93 | -3.29 | 3.38 | -20.47 | -3.07 | |
| 230 | A | 2 | 2.52 | -8.7 | -1.30 | 4.12 | -3.06 | -0.46 | 6.63 | 2.00 | 0.30 | |
| 231 | B | 1 | 2.81 | 1.4 | 0.22 | 6.18 | -3.89 | -0.58 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | |
| 232 | A | 2 | 2.29 | -17.0 | -2.55 | 4.09 | -3.76 | -0.56 | 6.07 | -6.62 | -0.99 | |
| 233 | B | 2 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.19 | -3.73 | -0.56 | 4.26 | 0.24 | 0.04 | |
| 234 | A | 2 | 2.60 | -5.8 | -0.87 | 4.14 | -2.59 | -0.39 | 6.40 | -1.54 | -0.23 | |
| 235 | B | 2 | 2.80 | 1.1 | 0.16 | 6.51 | 1.24 | 0.19 | 4.27 | 0.47 | 0.07 | |
| 236 | A | 2 | 2.94 | 6.5 | 0.98 | 4.36 | 2.59 | 0.39 | 6.43 | -1.08 | -0.16 | |
| 237 | B | 2 | 2.58 | -6.9 | -1.03 | 6.40 | -0.47 | -0.07 | 4.05 | -4.71 | -0.71 | |
| 238 | A | 1 | 2.82 | 2.2 | 0.33 | 4.15 | -2.35 | -0.35 | 6.30 | -3.08 | -0.46 | |
| 239 | B | 2 | 2.81 | 1.4 | 0.22 | 6.63 | 3.11 | 0.47 | 4.43 | 4.24 | 0.64 | |
| 240 | A | 2 | 2.62 | -5.1 | -0.76 | 3.96 | -6.82 | -1.02 | 6.34 | -2.46 | -0.37 | |
| 241 | B | 2 | 2.88 | 4.0 | 0.60 | 6.37 | -0.93 | -0.14 | 4.32 | 1.65 | 0.25 | |
| 242 | A | 2 | 2.92 | 5.8 | 0.87 | 4.34 | 2.12 | 0.32 | 6.18 | -4.92 | -0.74 | |
| 243 | B | 2 | 2.81 | 1.4 | 0.22 | 6.08 | -5.44 | -0.82 | 4.05 | -4.71 | -0.71 | |
| 244 | A | 1 | 2.76 | 0.0 | 0.00 | 4.19 | -1.41 | -0.21 | 6.39 | -1.69 | -0.25 | |
| 245 | B | 1 | 2.72 | -1.8 | -0.27 | 5.82 | -9.49 | -1.42 | 4.08 | -4.00 | -0.60 | |
| 246 | A | 1 | 2.97 | 7.6 | 1.14 | 3.96 | -6.82 | -1.02 | 6.18 | -4.92 | -0.74 | |
| 247 | B | 2 | 2.59 | -6.5 | -0.97 | 6.80 | 5.75 | 0.86 | 4.45 | 4.71 | 0.71 | |
| 248 | A | 2 | 2.91 | 5.4 | 0.82 | 4.65 | 9.41 | 1.41 | 6.49 | -0.15 | -0.02 | |
| 249 | B | 1 | 2.47 | -10.8 | -1.62 | 6.35 | -1.24 | -0.19 | 3.46 | -18.59 | -2.79 | |
| 250 | A | 1 | 3.06 | 10.9 | 1.63 | 4.13 | -2.82 | -0.42 | 5.84 | -10.15 | -1.52 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 226 | D | 3 | 0.406 | -5.4 | -0.80 | 0.616 | -3.6 | -0.54 | |
| 227 | E | 3 | 0.444 | 3.5 | 0.52 | 0.948 | 1.1 | 0.16 | |
| 228 | D | 3 | 0.433 | 0.9 | 0.14 | 0.639 | 0.0 | 0.00 | |
| 229 | E | 3 | 0.394 | -8.2 | -1.22 | 0.900 | -4.1 | -0.61 | |
| 230 | D | 3 | 0.475 | 10.7 | 1.61 | 0.673 | 5.3 | 0.80 | |
| 231 | E | 3 | 0.420 | -2.1 | -0.31 | 0.931 | -0.7 | -0.11 | |
| 232 | D | 3 | 0.399 | -7.0 | -1.05 | 0.602 | -5.8 | -0.87 | |
| 233 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.931 | -0.7 | -0.11 | |
| 234 | D | 3 | 0.412 | -4.0 | -0.59 | 0.623 | -2.5 | -0.38 | |
| 235 | E | 3 | 0.445 | 3.7 | 0.56 | 0.921 | -1.8 | -0.27 | |
| 236 | D | 3 | 0.438 | 2.1 | 0.31 | 0.655 | 2.5 | 0.38 | |
| 237 | E | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.955 | 1.8 | 0.27 | 05 06 |
| 238 | D | 3 | 0.437 | 1.9 | 0.28 | 0.645 | 0.9 | 0.14 | |
| 239 | E | 3 | 0.432 | 0.7 | 0.10 | 0.941 | 0.3 | 0.05 | |
| 240 | D | 3 | 0.443 | 3.3 | 0.49 | 0.633 | -0.9 | -0.14 | |
| 241 | E | 3 | 0.385 | -10.3 | -1.54 | 0.914 | -2.6 | -0.38 | |
| 242 | D | 3 | 0.464 | 8.2 | 1.22 | 0.701 | 9.7 | 1.46 | |
| 243 | E | 3 | 0.445 | 3.7 | 0.56 | 0.981 | 4.6 | 0.69 | |
| 244 | D | 3 | 0.412 | -4.0 | -0.59 | 0.623 | -2.5 | -0.38 | |
| 245 | E | 3 | 0.391 | -8.9 | -1.33 | 0.911 | -2.9 | -0.43 | |
| 246 | D | 3 | 0.504 | 17.5 | 2.62 | 0.678 | 6.1 | 0.92 | |
| 247 | E | 3 | 0.481 | 12.1 | 1.82 | 1.000 | 6.6 | 0.99 | |
| 248 | D | 3 | 0.413 | -3.7 | -0.56 | 0.626 | -2.0 | -0.31 | |
| 249 | E | 3 | 0.418 | -2.6 | -0.38 | 0.943 | 0.5 | 0.08 | |
| 250 | D | 3 | 0.443 | 3.3 | 0.49 | 0.639 | 0.0 | 0.00 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 251 | B | 2 | 2.86 | 3.2 | 0.49 | 6.67 | 3.73 | 0.56 | 4.55 | 7.06 | 1.06 | |
| 252 | A | 2 | 2.40 | -13.0 | -1.96 | 3.40 | -20.00 | -3.00 | 5.72 | -12.00 | -1.80 | |
| 253 | B | 1 | 2.89 | 4.3 | 0.65 | 6.32 | -1.71 | -0.26 | 4.20 | -1.18 | -0.18 | |
| 254 | A | 2 | 3.01 | 9.1 | 1.36 | 4.06 | -4.47 | -0.67 | 6.61 | 1.69 | 0.25 | |
| 255 | B | 1 | 2.95 | 6.5 | 0.97 | 6.55 | 1.87 | 0.28 | 4.53 | 6.59 | 0.99 | |
| 256 | A | 1 | 2.78 | 0.7 | 0.11 | 3.84 | -9.65 | -1.45 | 6.21 | -4.46 | -0.67 | |
| 257 | B | 2 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.02 | -6.38 | -0.96 | 3.82 | -10.12 | -1.52 | |
| 258 | A | 2 | 2.42 | -12.3 | -1.85 | 4.24 | -0.24 | -0.04 | 6.68 | 2.77 | 0.42 | |
| 259 | B | 1 | 2.70 | -2.5 | -0.38 | 6.47 | 0.62 | 0.09 | 4.41 | 3.76 | 0.56 | |
| 260 | A | 2 | 2.78 | 0.7 | 0.11 | 4.54 | 6.82 | 1.02 | 6.70 | 3.08 | 0.46 | |
| 261 | B | 1 | 4.09 | 47.7 | 7.15 | 6.11 | -4.98 | -0.75 | 4.17 | -1.88 | -0.28 | |
| 262 | A | 2 | 2.28 | -17.4 | -2.61 | 4.24 | -0.24 | -0.04 | 6.40 | -1.54 | -0.23 | |
| 263 | B | 1 | 2.70 | -2.5 | -0.38 | 5.84 | -9.18 | -1.38 | 4.07 | -4.24 | -0.64 | |
| 264 | A | 2 | 2.51 | -9.1 | -1.36 | 4.00 | -5.88 | -0.88 | 6.57 | 1.08 | 0.16 | |
| 265 | B | 1 | 2.94 | 6.1 | 0.92 | 6.82 | 6.07 | 0.91 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | |
| 266 | A | 2 | 2.72 | -1.4 | -0.22 | 4.18 | -1.65 | -0.25 | 6.50 | 0.00 | 0.00 | |
| 267 | B | 1 | 2.92 | 5.4 | 0.81 | 6.46 | 0.47 | 0.07 | 4.22 | -0.71 | -0.11 | |
| 268 | A | 2 | 3.07 | 11.2 | 1.68 | 4.48 | 5.41 | 0.81 | 6.65 | 2.31 | 0.35 | |
| 269 | B | 2 | 2.82 | 1.8 | 0.27 | 6.48 | 0.78 | 0.12 | 4.11 | -3.29 | -0.49 | |
| 270 | A | 2 | 2.72 | -1.4 | -0.22 | 4.40 | 3.53 | 0.53 | 6.68 | 2.77 | 0.42 | |
| 271 | B | 1 | 2.92 | 5.4 | 0.81 | 5.98 | -7.00 | -1.05 | 4.39 | 3.29 | 0.49 | |
| 272 | A | 2 | 2.70 | -2.2 | -0.33 | 4.23 | -0.47 | -0.07 | 6.72 | 3.38 | 0.51 | |
| 273 | B | 2 | 3.21 | 15.9 | 2.38 | 6.54 | 1.71 | 0.26 | 4.08 | -4.00 | -0.60 | |
| 274 | A | 1 | 2.98 | 8.0 | 1.20 | 4.39 | 3.29 | 0.49 | 6.45 | -0.77 | -0.12 | |
| 275 | B | 2 | 2.57 | -7.2 | -1.08 | 6.35 | -1.24 | -0.19 | 4.09 | -3.76 | -0.56 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 251 | E | 3 | 0.474 | 10.5 | 1.57 | 0.983 | 4.8 | 0.72 | |
| 252 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.633 | -0.9 | -0.14 | |
| 253 | E | 3 | 0.433 | 0.9 | 0.14 | 0.933 | -0.5 | -0.08 | |
| 254 | D | 3 | 0.456 | 6.3 | 0.94 | 0.659 | 3.1 | 0.47 | |
| 255 | E | 3 | 0.440 | 2.6 | 0.38 | 0.949 | 1.2 | 0.18 | |
| 256 | D | 3 | 0.477 | 11.2 | 1.68 | 0.693 | 8.5 | 1.27 | |
| 257 | E | 3 | 0.446 | 4.0 | 0.59 | 0.948 | 1.1 | 0.16 | |
| 258 | D | 3 | 0.464 | 8.2 | 1.22 | 0.647 | 1.3 | 0.19 | |
| 259 | E | 3 | 0.447 | 4.2 | 0.63 | 0.933 | -0.5 | -0.08 | |
| 260 | D | 3 | 0.402 | -6.3 | -0.94 | 0.629 | -1.6 | -0.23 | |
| 261 | E | 3 | 0.411 | -4.2 | -0.63 | 0.891 | -5.0 | -0.75 | |
| 262 | D | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.641 | 0.3 | 0.05 | |
| 263 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.936 | -0.2 | -0.03 | |
| 264 | D | 3 | 0.405 | -5.6 | -0.84 | 0.627 | -1.9 | -0.28 | |
| 265 | E | 3 | 0.475 | 10.7 | 1.61 | 0.954 | 1.7 | 0.26 | |
| 266 | D | 3 | 0.408 | -4.9 | -0.73 | 0.621 | -2.8 | -0.42 | |
| 267 | E | 3 | 0.408 | -4.9 | -0.73 | 0.904 | -3.6 | -0.54 | |
| 268 | D | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.656 | 2.7 | 0.40 | |
| 269 | E | 3 | 0.468 | 9.1 | 1.36 | 0.941 | 0.3 | 0.05 | |
| 270 | D | 3 | 0.432 | 0.7 | 0.10 | 0.633 | -0.9 | -0.14 | |
| 271 | E | 3 | 0.381 | -11.2 | -1.68 | 0.916 | -2.3 | -0.35 | |
| 272 | D | 3 | 0.457 | 6.5 | 0.98 | 0.639 | 0.0 | 0.00 | |
| 273 | E | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.949 | 1.2 | 0.18 | |
| 274 | D | 3 | 0.429 | 0.0 | 0.00 | 0.647 | 1.3 | 0.19 | |
| 275 | E | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.948 | 1.1 | 0.16 | 06 |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 276 | A | 1 | 2.73 | -1.1 | -0.16 | 4.07 | -4.24 | -0.64 | 6.12 | -5.85 | -0.88 | |
| 277 | B | 2 | 2.70 | -2.5 | -0.38 | 6.19 | -3.73 | -0.56 | 4.05 | -4.71 | -0.71 | |
| 278 | A | 1 | 3.05 | 10.5 | 1.58 | 4.48 | 5.41 | 0.81 | 6.76 | 4.00 | 0.60 | |
| 279 | B | 1 | 2.75 | -0.7 | -0.11 | 6.33 | -1.56 | -0.23 | 4.15 | -2.35 | -0.35 | |
| 280 | A | 2 | 2.91 | 5.4 | 0.82 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | 6.36 | -2.15 | -0.32 | |
| 281 | B | 1 | 2.72 | -1.8 | -0.27 | 6.33 | -1.56 | -0.23 | 4.20 | -1.18 | -0.18 | |
| 282 | A | 1 | 2.89 | 4.7 | 0.71 | 4.16 | -2.12 | -0.32 | 6.38 | -1.85 | -0.28 | |
| 283 | B | 1 | 3.09 | 11.6 | 1.73 | 6.80 | 5.75 | 0.86 | 4.56 | 7.29 | 1.09 | |
| 284 | A | 2 | 2.68 | -2.9 | -0.43 | 4.52 | 6.35 | 0.95 | 6.72 | 3.38 | 0.51 | |
| 285 | B | 2 | 2.37 | -14.4 | -2.17 | 5.98 | -7.00 | -1.05 | 4.23 | -0.47 | -0.07 | 01 |
| 286 | A | 1 | 3.03 | 9.8 | 1.47 | 4.34 | 2.12 | 0.32 | 6.38 | -1.85 | -0.28 | |
| 287 | B | 1 | 2.90 | 4.7 | 0.70 | 6.49 | 0.93 | 0.14 | 4.26 | 0.24 | 0.04 | |
| 288 | A | 2 | 3.01 | 9.1 | 1.36 | 4.16 | -2.12 | -0.32 | 6.21 | -4.46 | -0.67 | |
| 289 | B | 2 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.43 | 0.00 | 0.00 | 4.38 | 3.06 | 0.46 | |
| 290 | A | 2 | 2.55 | -7.6 | -1.14 | 4.05 | -4.71 | -0.71 | 6.23 | -4.15 | -0.62 | |
| 291 | B | 2 | 2.77 | 0.0 | 0.00 | 6.29 | -2.18 | -0.33 | 4.35 | 2.35 | 0.35 | |
| 292 | A | 2 | 2.88 | 4.3 | 0.65 | 4.51 | 6.12 | 0.92 | 6.55 | 0.77 | 0.12 | |
| 293 | B | 1 | 3.08 | 11.2 | 1.68 | 6.15 | -4.35 | -0.65 | 4.40 | 3.53 | 0.53 | |
| 294 | A | 1 | 2.91 | 5.4 | 0.82 | 4.12 | -3.06 | -0.46 | 6.54 | 0.62 | 0.09 | |
| 295 | B | 1 | 2.71 | -2.2 | -0.32 | 6.78 | 5.44 | 0.82 | 4.36 | 2.59 | 0.39 | |
| 296 | A | 2 | 2.73 | -1.1 | -0.16 | 4.22 | -0.71 | -0.11 | 6.56 | 0.92 | 0.14 | |
| 297 | B | 2 | 2.82 | 1.8 | 0.27 | 6.46 | 0.47 | 0.07 | 4.34 | 2.12 | 0.32 | |
| 298 | A | 2 | 2.40 | -13.0 | -1.96 | 3.89 | -8.47 | -1.27 | 5.92 | -8.92 | -1.34 | |
| 299 | B | 1 | 2.76 | -0.4 | -0.05 | 6.11 | -4.98 | -0.75 | 4.10 | -3.53 | -0.53 | |
| 300 | A | 2 | 2.83 | 2.5 | 0.38 | 4.63 | 8.94 | 1.34 | 6.72 | 3.38 | 0.51 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 276 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.647 | 1.3 | 0.19 | |
| 277 | E | 3 | 0.448 | 4.4 | 0.66 | 0.959 | 2.2 | 0.34 | |
| 278 | D | 3 | 0.420 | -2.1 | -0.31 | 0.628 | -1.7 | -0.26 | |
| 279 | E | 3 | 0.422 | -1.6 | -0.24 | 0.948 | 1.1 | 0.16 | |
| 280 | D | 3 | 0.450 | 4.9 | 0.73 | 0.670 | 4.9 | 0.73 | |
| 281 | E | 3 | 0.449 | 4.7 | 0.70 | 0.969 | 3.3 | 0.50 | |
| 282 | D | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.636 | -0.5 | -0.07 | 05 |
| 283 | E | 3 | 0.446 | 4.0 | 0.59 | 0.965 | 2.9 | 0.43 | |
| 284 | D | 3 | 0.435 | 1.4 | 0.21 | 0.646 | 1.1 | 0.16 | |
| 285 | E | 3 | 0.379 | -11.7 | -1.75 | 0.912 | -2.8 | -0.42 | |
| 286 | D | 3 | 0.435 | 1.4 | 0.21 | 0.656 | 2.7 | 0.40 | |
| 287 | E | 3 | 0.464 | 8.2 | 1.22 | 0.982 | 4.7 | 0.70 | |
| 288 | D | 3 | 0.400 | -6.8 | -1.01 | 0.598 | -6.4 | -0.96 | |
| 289 | E | 3 | 0.449 | 4.7 | 0.70 | 0.945 | 0.7 | 0.11 | |
| 290 | D | 3 | 0.403 | -6.1 | -0.91 | 0.655 | 2.5 | 0.38 | |
| 291 | E | 3 | 0.424 | -1.2 | -0.17 | 0.976 | 4.1 | 0.61 | |
| 292 | D | 3 | 0.428 | -0.2 | -0.03 | 0.618 | -3.3 | -0.49 | |
| 293 | E | 3 | 0.424 | -1.2 | -0.17 | 0.931 | -0.7 | -0.11 | |
| 294 | D | 3 | 0.402 | -6.3 | -0.94 | 0.612 | -4.2 | -0.63 | 07 |
| 295 | E | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.953 | 1.6 | 0.24 | |
| 296 | D | 3 | 0.404 | -5.8 | -0.87 | 0.619 | -3.1 | -0.47 | |
| 297 | E | 3 | 0.409 | -4.7 | -0.70 | 0.929 | -1.0 | -0.14 | |
| 298 | D | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.612 | -4.2 | -0.63 | 04 |
| 299 | E | 3 | 0.457 | 6.5 | 0.98 | 0.968 | 3.2 | 0.48 | |
| 300 | D | 3 | 0.411 | -4.2 | -0.63 | 0.614 | -3.9 | -0.59 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 301 | B | 1 | 2.96 | 6.9 | 1.03 | 6.57 | 2.18 | 0.33 | 4.32 | 1.65 | 0.25 | |
| 302 | A | 2 | 2.72 | -1.4 | -0.22 | 4.51 | 6.12 | 0.92 | 6.58 | 1.23 | 0.18 | |
| 303 | B | 2 | 2.87 | 3.6 | 0.54 | 6.50 | 1.09 | 0.16 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | |
| 304 | A | 2 | 2.68 | -2.9 | -0.43 | 4.17 | -1.88 | -0.28 | 6.42 | -1.23 | -0.18 | |
| 305 | B | 2 | 2.49 | -10.1 | -1.52 | 6.41 | -0.31 | -0.05 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | |
| 306 | A | 2 | 3.22 | 16.7 | 2.50 | 4.62 | 8.71 | 1.31 | 6.69 | 2.92 | 0.44 | |
| 307 | B | 1 | 3.00 | 8.3 | 1.25 | 6.58 | 2.33 | 0.35 | 4.40 | 3.53 | 0.53 | |
| 308 | A | 2 | 2.92 | 5.8 | 0.87 | 4.00 | -5.88 | -0.88 | 6.17 | -5.08 | -0.76 | |
| 309 | B | 2 | 2.50 | -9.7 | -1.46 | 6.52 | 1.40 | 0.21 | 4.00 | -5.88 | -0.88 | |
| 310 | A | 1 | 2.55 | -7.6 | -1.14 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | 5.97 | -8.15 | -1.22 | |
| 311 | B | 1 | 2.89 | 4.3 | 0.65 | 6.40 | -0.47 | -0.07 | 4.28 | 0.71 | 0.11 | |
| 312 | A | 1 | 2.70 | -2.2 | -0.33 | 4.45 | 4.71 | 0.71 | 6.67 | 2.62 | 0.39 | |
| 313 | B | 2 | 3.43 | 23.8 | 3.57 | 8.09 | 25.82 | 3.87 | 5.77 | 35.76 | 5.36 | |
| 314 | A | 2 | 3.06 | 10.9 | 1.63 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | 6.41 | -1.38 | -0.21 | |
| 315 | B | 1 | 2.73 | -1.4 | -0.22 | 6.67 | 3.73 | 0.56 | 4.24 | -0.24 | -0.04 | |
| 316 | A | 2 | 2.71 | -1.8 | -0.27 | 4.17 | -1.88 | -0.28 | 6.49 | -0.15 | -0.02 | |
| 317 | B | 1 | 3.21 | 15.9 | 2.38 | 6.76 | 5.13 | 0.77 | 4.60 | 8.24 | 1.24 | |
| 318 | A | 1 | 2.72 | -1.4 | -0.22 | 4.26 | 0.24 | 0.04 | 6.49 | -0.15 | -0.02 | |
| 319 | B | 1 | 2.68 | -3.2 | -0.49 | 6.44 | 0.16 | 0.02 | 4.35 | 2.35 | 0.35 | |
| 320 | A | 1 | 2.98 | 8.0 | 1.20 | 4.86 | 14.35 | 2.15 | 6.46 | -0.62 | -0.09 | |
| 321 | B | 2 | 2.55 | -7.9 | -1.19 | 6.63 | 3.11 | 0.47 | 4.21 | -0.94 | -0.14 | |
| 322 | A | 2 | 2.71 | -1.8 | -0.27 | 4.27 | 0.47 | 0.07 | 6.42 | -1.23 | -0.18 | |
| 323 | B | 2 | 2.77 | 0.0 | 0.00 | 6.24 | -2.95 | -0.44 | 3.91 | -8.00 | -1.20 | |
| 324 | A | 2 | 2.62 | -5.1 | -0.76 | 4.21 | -0.94 | -0.14 | 6.36 | -2.15 | -0.32 | |
| 325 | B | 2 | 2.73 | -1.4 | -0.22 | 6.80 | 5.75 | 0.86 | 5.09 | 19.76 | 2.96 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 301 | E | 3 | 0.416 | -3.0 | -0.45 | 0.932 | -0.6 | -0.10 | |
| 302 | D | 3 | 0.475 | 10.7 | 1.61 | 0.689 | 7.8 | 1.17 | |
| 303 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 1.017 | 8.4 | 1.26 | |
| 304 | D | 3 | 0.421 | -1.9 | -0.28 | 0.637 | -0.3 | -0.05 | |
| 305 | E | 3 | 0.413 | -3.7 | -0.56 | 0.922 | -1.7 | -0.26 | |
| 306 | D | 3 | 0.401 | -6.5 | -0.98 | 0.582 | -8.9 | -1.34 | |
| 307 | E | 3 | 0.492 | 14.7 | 2.20 | 0.974 | 3.8 | 0.58 | |
| 308 | D | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.642 | 0.5 | 0.07 | |
| 309 | E | 3 | 0.412 | -4.0 | -0.59 | 0.920 | -1.9 | -0.29 | |
| 310 | D | 3 | 0.433 | 0.9 | 0.14 | 0.651 | 1.9 | 0.28 | |
| 311 | E | 3 | 0.442 | 3.0 | 0.45 | 0.952 | 1.5 | 0.22 | |
| 312 | D | 3 | 0.415 | -3.3 | -0.49 | 0.640 | 0.2 | 0.02 | |
| 313 | E | 3 | 0.427 | -0.5 | -0.07 | 0.909 | -3.1 | -0.46 | |
| 314 | D | 3 | 0.427 | -0.5 | -0.07 | 0.634 | -0.8 | -0.12 | |
| 315 | E | 3 | 0.381 | -11.2 | -1.68 | 0.903 | -3.7 | -0.56 | |
| 316 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.638 | -0.2 | -0.02 | |
| 317 | E | 3 | 0.443 | 3.3 | 0.49 | 0.967 | 3.1 | 0.46 | |
| 318 | D | 3 | 0.429 | 0.0 | 0.00 | 0.626 | -2.0 | -0.31 | |
| 319 | E | 3 | 0.421 | -1.9 | -0.28 | 0.938 | 0.0 | 0.00 | |
| 320 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.639 | 0.0 | 0.00 | |
| 321 | E | 3 | 0.410 | -4.4 | -0.66 | 0.929 | -1.0 | -0.14 | |
| 322 | D | 3 | 0.418 | -2.6 | -0.38 | 0.630 | -1.4 | -0.21 | |
| 323 | E | 3 | 0.453 | 5.6 | 0.84 | 0.954 | 1.7 | 0.26 | |
| 324 | D | 3 | 0.418 | -2.6 | -0.38 | 0.636 | -0.5 | -0.07 | |
| 325 | E | 3 | 0.424 | -1.2 | -0.17 | 0.935 | -0.3 | -0.05 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 326 | A | 2 | 2.83 | 2.5 | 0.38 | 4.36 | 2.59 | 0.39 | 6.49 | -0.15 | -0.02 | |
| 327 | B | 2 | 2.72 | -1.8 | -0.27 | 6.30 | -2.02 | -0.30 | 4.34 | 2.12 | 0.32 | |
| 328 | A | 2 | 2.77 | 0.4 | 0.05 | 4.48 | 5.41 | 0.81 | 6.55 | 0.77 | 0.12 | |
| 329 | B | 1 | 2.97 | 7.2 | 1.08 | 6.69 | 4.04 | 0.61 | 4.75 | 11.76 | 1.76 | |
| 330 | A | 2 | 2.78 | 0.7 | 0.11 | 4.39 | 3.29 | 0.49 | 6.48 | -0.31 | -0.05 | |
| 331 | B | 2 | 2.38 | -14.1 | -2.11 | 6.48 | 0.78 | 0.12 | 4.32 | 1.65 | 0.25 | |
| 332 | A | 1 | 2.61 | -5.4 | -0.82 | 4.37 | 2.82 | 0.42 | 6.81 | 4.77 | 0.72 | |
| 333 | B | 2 | 2.32 | -16.2 | -2.44 | 5.42 | -15.71 | -2.36 | 3.75 | -11.76 | -1.76 | |
| 334 | A | 1 | 2.81 | 1.8 | 0.27 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | 6.48 | -0.31 | -0.05 | |
| 335 | B | 1 | 3.13 | 13.0 | 1.95 | 6.48 | 0.78 | 0.12 | 4.13 | -2.82 | -0.42 | |
| 336 | A | 1 | 2.51 | -9.1 | -1.36 | 4.15 | -2.35 | -0.35 | 6.77 | 4.15 | 0.62 | |
| 337 | B | 2 | 2.78 | 0.4 | 0.05 | 6.44 | 0.16 | 0.02 | 4.21 | -0.94 | -0.14 | |
| 338 | A | 2 | 2.60 | -5.8 | -0.87 | 3.88 | -8.71 | -1.31 | 6.07 | -6.62 | -0.99 | |
| 339 | B | 2 | 2.63 | -5.1 | -0.76 | 6.27 | -2.49 | -0.37 | 4.20 | -1.18 | -0.18 | |
| 340 | A | 1 | 2.52 | -8.7 | -1.30 | 4.18 | -1.65 | -0.25 | 6.36 | -2.15 | -0.32 | 01 |
| 341 | B | 1 | 2.58 | -6.9 | -1.03 | 6.19 | -3.73 | -0.56 | 4.11 | -3.29 | -0.49 | |
| 342 | A | 2 | 3.01 | 9.1 | 1.36 | 4.65 | 9.41 | 1.41 | 7.04 | 8.31 | 1.25 | |
| 343 | B | 2 | 2.50 | -9.7 | -1.46 | 6.58 | 2.33 | 0.35 | 4.24 | -0.24 | -0.04 | |
| 344 | A | 1 | 2.62 | -5.1 | -0.76 | 4.18 | -1.65 | -0.25 | 6.12 | -5.85 | -0.88 | |
| 345 | B | 1 | 2.86 | 3.2 | 0.49 | 6.53 | 1.56 | 0.23 | 5.46 | 28.47 | 4.27 | |
| 346 | A | 2 | 2.77 | 0.4 | 0.05 | 4.30 | 1.18 | 0.18 | 6.78 | 4.31 | 0.65 | |
| 347 | B | 1 | 2.80 | 1.1 | 0.16 | 6.53 | 1.56 | 0.23 | 4.32 | 1.65 | 0.25 | |
| 348 | A | 1 | 2.89 | 4.7 | 0.71 | 4.04 | -4.94 | -0.74 | 6.04 | -7.08 | -1.06 | |
| 349 | B | 2 | 2.78 | 0.4 | 0.05 | 6.55 | 1.87 | 0.28 | 4.49 | 5.65 | 0.85 | |
| 350 | A | 2 | 2.91 | 5.4 | 0.82 | 4.33 | 1.88 | 0.28 | 6.47 | -0.46 | -0.07 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 326 | D | 3 | 0.419 | -2.3 | -0.35 | 0.625 | -2.2 | -0.33 | |
| 327 | E | 3 | 0.440 | 2.6 | 0.38 | 0.948 | 1.1 | 0.16 | |
| 328 | D | 3 | 0.411 | -4.2 | -0.63 | 0.625 | -2.2 | -0.33 | |
| 329 | E | 3 | 0.409 | -4.7 | -0.70 | 0.926 | -1.3 | -0.19 | |
| 330 | D | 3 | 0.419 | -2.3 | -0.35 | 0.634 | -0.8 | -0.12 | |
| 331 | E | 3 | 0.461 | 7.5 | 1.12 | 0.959 | 2.2 | 0.34 | |
| 332 | D | 3 | 0.431 | 0.5 | 0.07 | 0.607 | -5.0 | -0.75 | |
| 333 | E | 3 | 0.455 | 6.1 | 0.91 | 0.976 | 4.1 | 0.61 | |
| 334 | D | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.628 | -1.7 | -0.26 | |
| 335 | E | 3 | 0.419 | -2.3 | -0.35 | 0.921 | -1.8 | -0.27 | |
| 336 | D | 3 | 0.491 | 14.5 | 2.17 | 0.704 | 10.2 | 1.53 | |
| 337 | E | 3 | 0.443 | 3.3 | 0.49 | 0.930 | -0.9 | -0.13 | |
| 338 | D | 3 | 0.521 | 21.4 | 3.22 | 0.659 | 3.1 | 0.47 | |
| 339 | E | 3 | 0.428 | -0.2 | -0.03 | 0.949 | 1.2 | 0.18 | |
| 340 | D | 3 | 0.431 | 0.5 | 0.07 | 0.663 | 3.8 | 0.56 | |
| 341 | E | 3 | 0.412 | -4.0 | -0.59 | 0.952 | 1.5 | 0.22 | |
| 342 | D | 3 | 0.388 | -9.6 | -1.43 | 0.596 | -6.7 | -1.01 | |
| 343 | E | 3 | 0.426 | -0.7 | -0.10 | 0.963 | 2.7 | 0.40 | |
| 344 | D | 3 | 0.439 | 2.3 | 0.35 | 0.637 | -0.3 | -0.05 | |
| 345 | E | 3 | 0.476 | 11.0 | 1.64 | 1.011 | 7.8 | 1.17 | |
| 346 | D | 3 | 0.415 | -3.3 | -0.49 | 0.638 | -0.2 | -0.02 | |
| 347 | E | 3 | 0.460 | 7.2 | 1.08 | 0.962 | 2.6 | 0.38 | |
| 348 | D | 3 | 0.476 | 11.0 | 1.64 | 0.685 | 7.2 | 1.08 | |
| 349 | E | 3 | 0.416 | -3.0 | -0.45 | 0.944 | 0.6 | 0.10 | |
| 350 | D | 3 | 0.444 | 3.5 | 0.52 | 0.621 | -2.8 | -0.42 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 351 | B | 2 | 2.68 | -3.2 | -0.49 | 6.46 | 0.47 | 0.07 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | |
| 352 | A | 1 | 2.64 | -4.3 | -0.65 | 4.34 | 2.12 | 0.32 | 6.73 | 3.54 | 0.53 | |
| 353 | B | 2 | 2.78 | 0.4 | 0.05 | 6.49 | 0.93 | 0.14 | 4.44 | 4.47 | 0.67 | |
| 354 | A | 1 | 2.92 | 5.8 | 0.87 | 4.33 | 1.88 | 0.28 | 6.47 | -0.46 | -0.07 | |
| 355 | B | 1 | 2.96 | 6.9 | 1.03 | 6.62 | 2.95 | 0.44 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | |
| 356 | A | 1 | 2.94 | 6.5 | 0.98 | 4.18 | -1.65 | -0.25 | 6.21 | -4.46 | -0.67 | |
| 357 | B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 358 | A | 2 | 2.43 | -12.0 | -1.79 | 4.02 | -5.41 | -0.81 | 6.00 | -7.69 | -1.15 | |
| 359 | B | 2 | 2.66 | -4.0 | -0.60 | 6.31 | -1.87 | -0.28 | 4.17 | -1.88 | -0.28 | |
| 360 | A | 2 | 2.82 | 2.2 | 0.33 | 4.28 | 0.71 | 0.11 | 6.35 | -2.31 | -0.35 | |
| 361 | B | 2 | 2.88 | 4.0 | 0.60 | 6.57 | 2.18 | 0.33 | 4.26 | 0.24 | 0.04 | |
| 362 | A | 1 | 2.68 | -2.9 | -0.43 | 4.12 | -3.06 | -0.46 | 6.12 | -5.85 | -0.88 | |
| 363 | B | 1 | 3.18 | 14.8 | 2.22 | 6.60 | 2.64 | 0.40 | 4.37 | 2.82 | 0.42 | |
| 364 | A | 1 | 2.79 | 1.1 | 0.16 | 4.27 | 0.47 | 0.07 | 6.57 | 1.08 | 0.16 | |
| 365 | B | 2 | 2.52 | -9.0 | -1.35 | 5.55 | -13.69 | -2.05 | 3.94 | -7.29 | -1.09 | |
| 366 | A | 1 | 2.99 | 8.3 | 1.25 | 4.16 | -2.12 | -0.32 | 6.86 | 5.54 | 0.83 | |
| 367 | B | 2 | 2.84 | 2.5 | 0.38 | 6.48 | 0.78 | 0.12 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | |
| 368 | A | 1 | 2.77 | 0.4 | 0.05 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | 6.35 | -2.31 | -0.35 | |
| 369 | B | 1 | 2.80 | 1.1 | 0.16 | 6.23 | -3.11 | -0.47 | 4.02 | -5.41 | -0.81 | |
| 370 | A | 2 | 2.87 | 4.0 | 0.60 | 4.40 | 3.53 | 0.53 | 7.00 | 7.69 | 1.15 | |
| 371 | B | 2 | 2.78 | 0.4 | 0.05 | 6.46 | 0.47 | 0.07 | 4.14 | -2.59 | -0.39 | |
| 372 | A | 2 | 2.82 | 2.2 | 0.33 | 4.00 | -5.88 | -0.88 | 6.14 | -5.54 | -0.83 | |
| 373 | B | 1 | 2.83 | 2.2 | 0.32 | 6.32 | -1.71 | -0.26 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | |
| 374 | A | 2 | 2.89 | 4.7 | 0.71 | 4.52 | 6.35 | 0.95 | 6.32 | -2.77 | -0.42 | |
| 375 | B | 2 | 2.81 | 1.4 | 0.22 | 6.50 | 1.09 | 0.16 | 4.00 | -5.88 | -0.88 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 351 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.931 | -0.7 | -0.11 | |
| 352 | D | 3 | 0.419 | -2.3 | -0.35 | 0.610 | -4.5 | -0.68 | |
| 353 | E | 3 | 0.428 | -0.2 | -0.03 | 0.947 | 1.0 | 0.14 | |
| 354 | D | 3 | 0.442 | 3.0 | 0.45 | 0.658 | 3.0 | 0.45 | |
| 355 | E | 3 | 0.441 | 2.8 | 0.42 | 0.948 | 1.1 | 0.16 | |
| 356 | D | 3 | 0.542 | 26.3 | 3.95 | 0.717 | 12.2 | 1.83 | |
| 357 | E | - | - | - | - | - | - | - | |
| 358 | D | 3 | 0.466 | 8.6 | 1.29 | 0.678 | 6.1 | 0.92 | |
| 359 | E | 3 | 0.458 | 6.8 | 1.01 | 0.989 | 5.4 | 0.82 | |
| 360 | D | 3 | 0.435 | 1.4 | 0.21 | 0.644 | 0.8 | 0.12 | |
| 361 | E | 3 | 0.466 | 8.6 | 1.29 | 1.028 | 9.6 | 1.44 | |
| 362 | D | 3 | 0.426 | -0.7 | -0.10 | 0.645 | 0.9 | 0.14 | |
| 363 | E | 3 | 0.403 | -6.1 | -0.91 | 0.925 | -1.4 | -0.21 | |
| 364 | D | 3 | 0.445 | 3.7 | 0.56 | 0.655 | 2.5 | 0.38 | |
| 365 | E | 3 | 0.368 | -14.2 | -2.13 | 0.865 | -7.8 | -1.17 | |
| 366 | D | 3 | 0.436 | 1.6 | 0.24 | 0.644 | 0.8 | 0.12 | |
| 367 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.920 | -1.9 | -0.29 | |
| 368 | D | 3 | 0.438 | 2.1 | 0.31 | 0.658 | 3.0 | 0.45 | |
| 369 | E | 3 | 0.412 | -4.0 | -0.59 | 0.959 | 2.2 | 0.34 | |
| 370 | D | 3 | 0.362 | -15.6 | -2.34 | 0.569 | -11.0 | -1.64 | |
| 371 | E | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.957 | 2.0 | 0.30 | |
| 372 | D | 3 | 0.453 | 5.6 | 0.84 | 0.668 | 4.5 | 0.68 | |
| 373 | E | 3 | 0.423 | -1.4 | -0.21 | 0.909 | -3.1 | -0.46 | |
| 374 | D | 3 | 0.458 | 6.8 | 1.01 | 0.667 | 4.4 | 0.66 | |
| 375 | E | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.965 | 2.9 | 0.43 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分: 中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|----------------------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA ($\mu\text{g/L}$) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 376 | A | 1 | 2.71 | -1.8 | -0.27 | 4.62 | 8.71 | 1.31 | 6.55 | 0.77 | 0.12 | |
| 377 | B | 2 | 2.87 | 3.6 | 0.54 | 6.32 | -1.71 | -0.26 | 4.13 | -2.82 | -0.42 | |
| 378 | A | 2 | 2.76 | 0.0 | 0.00 | 4.66 | 9.65 | 1.45 | 6.38 | -1.85 | -0.28 | |
| 379 | B | 2 | 2.63 | -5.1 | -0.76 | 6.74 | 4.82 | 0.72 | 4.29 | 0.94 | 0.14 | |
| 380 | A | 1 | 2.84 | 2.9 | 0.43 | 4.17 | -1.88 | -0.28 | 6.42 | -1.23 | -0.18 | |
| 381 | B | 1 | 2.57 | -7.2 | -1.08 | 6.65 | 3.42 | 0.51 | 4.18 | -1.65 | -0.25 | 01 |
| 382 | A | 1 | 3.07 | 11.2 | 1.68 | 4.65 | 9.41 | 1.41 | 7.18 | 10.46 | 1.57 | |
| 383 | B | 1 | 2.61 | -5.8 | -0.87 | 6.02 | -6.38 | -0.96 | 4.02 | -5.41 | -0.81 | |
| 384 | A | 2 | 2.80 | 1.4 | 0.22 | 4.24 | -0.24 | -0.04 | 6.58 | 1.23 | 0.18 | |
| 385 | B | 1 | 2.80 | 1.1 | 0.16 | 6.41 | -0.31 | -0.05 | 4.07 | -4.24 | -0.64 | |
| 386 | A | 2 | 2.84 | 2.9 | 0.43 | 4.34 | 2.12 | 0.32 | 6.62 | 1.85 | 0.28 | |
| 387 | B | 2 | 2.85 | 2.9 | 0.43 | 6.15 | -4.35 | -0.65 | 4.17 | -1.88 | -0.28 | |
| 388 | A | 2 | 2.92 | 5.8 | 0.87 | 4.41 | 3.76 | 0.56 | 6.50 | 0.00 | 0.00 | |
| 389 | B | 1 | 2.90 | 4.7 | 0.70 | 6.59 | 2.49 | 0.37 | 4.38 | 3.06 | 0.46 | |
| 390 | A | 2 | 2.97 | 7.6 | 1.14 | 4.71 | 10.82 | 1.62 | 7.17 | 10.31 | 1.55 | |
| 391 | B | 2 | 2.83 | 2.2 | 0.32 | 6.53 | 1.56 | 0.23 | 4.02 | -5.41 | -0.81 | |
| 392 | A | 2 | 2.67 | -3.3 | -0.49 | 4.23 | -0.47 | -0.07 | 6.82 | 4.92 | 0.74 | |
| 393 | B | 2 | 2.68 | -3.2 | -0.49 | 6.70 | 4.20 | 0.63 | 4.22 | -0.71 | -0.11 | |
| 394 | A | 1 | 2.76 | 0.0 | 0.00 | 4.31 | 1.41 | 0.21 | 6.35 | -2.31 | -0.35 | |
| 395 | B | 1 | 2.18 | -21.3 | -3.19 | 5.95 | -7.47 | -1.12 | 3.59 | -15.53 | -2.33 | |
| 396 | A | 1 | 2.53 | -8.3 | -1.25 | 4.93 | 16.00 | 2.40 | 8.15 | 25.38 | 3.81 | |
| 397 | B | 2 | 2.57 | -7.2 | -1.08 | 6.74 | 4.82 | 0.72 | 4.48 | 5.41 | 0.81 | |
| 398 | A | 2 | 2.63 | -4.7 | -0.71 | 4.57 | 7.53 | 1.13 | 6.85 | 5.38 | 0.81 | |
| 399 | B | 1 | 2.76 | -0.4 | -0.05 | 5.75 | -10.58 | -1.59 | 3.99 | -6.12 | -0.92 | |
| 400 | A | 2 | 2.96 | 7.2 | 1.09 | 4.16 | -2.12 | -0.32 | 6.34 | -2.46 | -0.37 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 376 | D | 3 | 0.446 | 4.0 | 0.59 | 0.662 | 3.6 | 0.54 | |
| 377 | E | 3 | 0.398 | -7.2 | -1.08 | 0.917 | -2.2 | -0.34 | |
| 378 | D | 3 | 0.454 | 5.8 | 0.87 | 0.671 | 5.0 | 0.75 | |
| 379 | E | 3 | 0.474 | 10.5 | 1.57 | 1.007 | 7.4 | 1.10 | |
| 380 | D | 3 | 0.421 | -1.9 | -0.28 | 0.624 | -2.3 | -0.35 | |
| 381 | E | 3 | 0.429 | 0.0 | 0.00 | 0.932 | -0.6 | -0.10 | 07 |
| 382 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.655 | 2.5 | 0.38 | |
| 383 | E | 3 | 0.470 | 9.6 | 1.43 | 1.009 | 7.6 | 1.14 | 06 |
| 384 | D | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.634 | -0.8 | -0.12 | |
| 385 | E | 3 | 0.416 | -3.0 | -0.45 | 0.920 | -1.9 | -0.29 | |
| 386 | D | 3 | 0.391 | -8.9 | -1.33 | 0.612 | -4.2 | -0.63 | |
| 387 | E | 3 | 0.389 | -9.3 | -1.40 | 0.895 | -4.6 | -0.69 | |
| 388 | D | 3 | 0.393 | -8.4 | -1.26 | 0.607 | -5.0 | -0.75 | |
| 389 | E | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.913 | -2.7 | -0.40 | |
| 390 | D | 3 | 0.385 | -10.3 | -1.54 | 0.603 | -5.6 | -0.85 | |
| 391 | E | 3 | 0.451 | 5.1 | 0.77 | 0.953 | 1.6 | 0.24 | |
| 392 | D | 3 | 0.420 | -2.1 | -0.31 | 0.645 | 0.9 | 0.14 | |
| 393 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.952 | 1.5 | 0.22 | |
| 394 | D | 3 | 0.447 | 4.2 | 0.63 | 0.626 | -2.0 | -0.31 | |
| 395 | E | 3 | 0.417 | -2.8 | -0.42 | 0.900 | -4.1 | -0.61 | |
| 396 | D | 3 | 0.418 | -2.6 | -0.38 | 0.647 | 1.3 | 0.19 | |
| 397 | E | 3 | 0.444 | 3.5 | 0.52 | 0.975 | 3.9 | 0.59 | |
| 398 | D | 3 | 0.443 | 3.3 | 0.49 | 0.643 | 0.6 | 0.09 | |
| 399 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.940 | 0.2 | 0.03 | |
| 400 | D | 3 | 0.398 | -7.2 | -1.08 | 0.596 | -6.7 | -1.01 | |

(別表1)統一試料調査結果一覧表

- ・作業番号順に並べている。
- ・着色部分:中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・項目1の分析法は1が別表第17、2が別表第17の2
- ・項目2の分析法は3が別表第30
- ・項目2の測定値2はロットD、またはロットEのいずれかの測定値
- ・逸脱コードは、報告書2(2)の番号に対応している。

| 項目1(クロロ酢酸(MCA)、ジクロロ酢酸(DCA)、トリクロロ酢酸(TCA)) | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|---------------|------------|-------|---------------|------------|-------|---------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | MCA (μg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | DCA (μg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | TCA (μg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 401 | B | 1 | 2.83 | 2.2 | 0.32 | 6.08 | -5.44 | -0.82 | 3.92 | -7.76 | -1.16 | |
| 402 | A | 1 | 2.55 | -7.6 | -1.14 | 4.08 | -4.00 | -0.60 | 6.19 | -4.77 | -0.72 | |
| 403 | B | 2 | 2.79 | 0.7 | 0.11 | 6.32 | -1.71 | -0.26 | 4.25 | 0.00 | 0.00 | |
| 404 | A | 1 | 2.65 | -4.0 | -0.60 | 3.48 | -18.12 | -2.72 | 5.05 | -22.31 | -3.35 | |
| 405 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 406 | B | 1 | 3.31 | 19.5 | 2.92 | 5.98 | -7.00 | -1.05 | 4.59 | 8.00 | 1.20 | |
| 407 | A | 2 | 2.71 | -1.8 | -0.27 | 4.31 | 1.41 | 0.21 | 6.58 | 1.23 | 0.18 | |
| 408 | B | 2 | 2.61 | -5.8 | -0.87 | 6.93 | 7.78 | 1.17 | 4.47 | 5.18 | 0.78 | |
| 409 | A | 2 | 2.23 | -19.2 | -2.88 | 4.60 | 8.24 | 1.24 | 6.96 | 7.08 | 1.06 | |
| 410 | B | 2 | 3.51 | 26.7 | 4.01 | 7.04 | 9.49 | 1.42 | 4.03 | -5.18 | -0.78 | |
| 411 | A | 2 | 3.10 | 12.3 | 1.85 | 4.36 | 2.59 | 0.39 | 6.72 | 3.38 | 0.51 | |
| 412 | B | 1 | 2.96 | 6.9 | 1.03 | 6.57 | 2.18 | 0.33 | 4.21 | -0.94 | -0.14 | |
| 413 | A | 2 | 2.84 | 2.9 | 0.43 | 3.83 | -9.88 | -1.48 | 5.88 | -9.54 | -1.43 | |
| 414 | B | 2 | 2.50 | -9.7 | -1.46 | 6.81 | 5.91 | 0.89 | 4.51 | 6.12 | 0.92 | |
| 415 | A | 2 | 3.16 | 14.5 | 2.17 | 4.40 | 3.53 | 0.53 | 6.76 | 4.00 | 0.60 | |
| 416 | B | 2 | 2.70 | -2.5 | -0.38 | 6.38 | -0.78 | -0.12 | 4.19 | -1.41 | -0.21 | |
| 417 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 418 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 419 | A | 2 | 2.83 | 2.5 | 0.38 | 4.46 | 4.94 | 0.74 | 6.74 | 3.69 | 0.55 | |
| 420 | B | 2 | 2.85 | 2.9 | 0.43 | 6.71 | 4.35 | 0.65 | 4.26 | 0.24 | 0.04 | |
| 421 | A | 2 | 2.90 | 5.1 | 0.76 | 4.20 | -1.18 | -0.18 | 6.50 | 0.00 | 0.00 | |
| 422 | B | 1 | 2.89 | 4.3 | 0.65 | 6.33 | -1.56 | -0.23 | 4.19 | -1.41 | -0.21 | |
| 423 | A | 1 | 2.79 | 1.1 | 0.16 | 4.00 | -5.88 | -0.88 | 6.59 | 1.38 | 0.21 | 03 |
| 424 | B | 1 | 2.99 | 7.9 | 1.19 | 6.66 | 3.58 | 0.54 | 4.51 | 6.12 | 0.92 | |

| 項目2(有機物(全有機炭素(TOC)の量)) | | | | | | | | | |
|------------------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | 測定値1 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 測定値2 (mg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 401 | E | 3 | 0.447 | 4.2 | 0.63 | 0.942 | 0.4 | 0.06 | |
| 402 | E | 3 | 0.419 | -2.3 | -0.35 | 0.928 | -1.1 | -0.16 | |
| 403 | E | 3 | 0.415 | -3.3 | -0.49 | 0.924 | -1.5 | -0.22 | |
| 404 | D | 3 | 0.455 | 6.1 | 0.91 | 0.656 | 2.7 | 0.40 | |
| 405 | D | 3 | 0.455 | 6.1 | 0.91 | 0.674 | 5.5 | 0.82 | |
| 406 | D | 3 | 0.399 | -7.0 | -1.05 | 0.587 | -8.1 | -1.22 | |
| 407 | E | 3 | 0.421 | -1.9 | -0.28 | 0.926 | -1.3 | -0.19 | |
| 408 | D | 3 | 0.467 | 8.9 | 1.33 | 0.688 | 7.7 | 1.15 | |
| 409 | E | 3 | 0.360 | -16.1 | -2.41 | 0.849 | -9.5 | -1.42 | |
| 410 | D | 3 | 0.413 | -3.7 | -0.56 | 0.641 | 0.3 | 0.05 | |
| 411 | E | 3 | 0.413 | -3.7 | -0.56 | 0.920 | -1.9 | -0.29 | |
| 412 | D | 3 | 0.407 | -5.1 | -0.77 | 0.549 | -14.1 | -2.11 | |
| 413 | E | 3 | 0.412 | -4.0 | -0.59 | 0.917 | -2.2 | -0.34 | |
| 414 | D | 3 | 0.497 | 15.9 | 2.38 | 0.695 | 8.8 | 1.31 | |
| 415 | E | 3 | 0.393 | -8.4 | -1.26 | 0.933 | -0.5 | -0.08 | |
| 416 | D | 3 | 0.447 | 4.2 | 0.63 | 0.671 | 5.0 | 0.75 | |
| 417 | E | 3 | 0.425 | -0.9 | -0.14 | 0.928 | -1.1 | -0.16 | |
| 418 | D | 3 | 0.402 | -6.3 | -0.94 | 0.638 | -0.2 | -0.02 | |
| 419 | E | 3 | 0.430 | 0.2 | 0.03 | 0.993 | 5.9 | 0.88 | |
| 420 | D | 3 | 0.465 | 8.4 | 1.26 | 0.669 | 4.7 | 0.70 | |
| 421 | E | 3 | 0.417 | -2.8 | -0.42 | 0.942 | 0.4 | 0.06 | |
| 422 | D | 3 | 0.386 | -10.0 | -1.50 | 0.611 | -4.4 | -0.66 | |
| 423 | E | 3 | 0.387 | -9.8 | -1.47 | 0.933 | -0.5 | -0.08 | |
| 424 | D | 3 | 0.418 | -2.6 | -0.38 | 0.632 | -1.1 | -0.16 | |

(別表2-1) 「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目1)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|--------------------------|
| 2 | 一般財団法人静岡県生活科学検査センター |
| 3 | 一般財団法人宮城県公衆衛生協会 |
| 4 | 公益財団法人宮城県公害衛生検査センター |
| 5 | 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター |
| 7 | 一般財団法人 鹿児島県環境技術協会 |
| 8 | 一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会 |
| 9 | 一般財団法人茨城県薬剤師会検査センター |
| 10 | 一般財団法人宮崎県公衆衛生センター |
| 11 | 一般財団法人 三重県環境保全事業団 |
| 14 | 一般財団法人 北陸保健衛生研究所 |
| 16 | 一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター |
| 17 | 一般社団法人長野県薬剤師会 |
| 18 | 一般社団法人 長野市薬剤師会 |
| 19 | 一般社団法人上田薬剤師会 |
| 20 | 一般社団法人 上伊那薬剤師会 |
| 21 | 一般財団法人中部公衆医学研究所 |
| 23 | 一般財団法人山形県理化学分析センター |
| 24 | 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所 |
| 26 | 一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所 |
| 27 | 一般財団法人上越環境科学センター |
| 28 | 公益財団法人島根県環境保健公社 |
| 29 | 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 30 | 一般社団法人 京都微生物研究所 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|---------------------|
| 31 | 公益社団法人長崎県食品衛生協会 |
| 33 | 一般財団法人佐賀県環境科学検査協会 |
| 38 | 一般財団法人北里環境科学センター |
| 40 | 一般社団法人香川県薬剤師会 |
| 43 | 一般財団法人九州環境管理協会 |
| 44 | 公益社団法人大分県薬剤師会 |
| 45 | 一般社団法人 和歌山県薬剤師会 |
| 46 | 公益財団法人 北九州生活科学センター |
| 47 | 一般財団法人 下越総合健康開発センター |
| 49 | 一般社団法人東京都食品衛生協会 |
| 50 | 一般財団法人沖縄県環境科学センター |
| 51 | 公益社団法人鹿児島県薬剤師会 |
| 53 | 一般社団法人徳島県薬剤師会 |
| 54 | 公益財団法人山口県予防保健協会 |
| 56 | 一般社団法人山梨県食品衛生協会 |
| 57 | 一般社団法人高知県食品衛生協会 |
| 58 | 公益財団法人岡山県健康づくり財団 |
| 59 | 公益財団法人 秋田県総合保健事業団 |
| 60 | 公益財団法人ひょうご環境創造協会 |
| 62 | 一般財団法人 広島県環境保健協会 |
| 63 | 公益社団法人富山県薬剤師会 |
| 64 | 公益財団法人愛媛県総合保健協会 |
| 65 | 一般社団法人県央研究所 |

(別表2-1) 「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目1)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|--------------------|
| 66 | 一般社団法人愛知県薬剤師会 |
| 67 | 株式会社 東海分析化学研究所 |
| 68 | 学校法人香川学園宇部環境技術センター |
| 69 | 株式会社コーエキ |
| 70 | 内藤環境管理株式会社 |
| 71 | 一般財団法人中部微生物研究所 |
| 72 | 株式会社 日吉 |
| 73 | 株式会社エヌ・イーサポート |
| 75 | 株式会社江東微生物研究所 |
| 76 | 平成理研株式会社 |
| 77 | 株式会社環境公害センター |
| 78 | 株式会社環境科学研究所 |
| 79 | 株式会社 太平環境科学センター |
| 80 | 株式会社丹野 |
| 82 | 東亜環境サービス株式会社 |
| 83 | 株式会社信濃公害研究所 |
| 84 | 常磐開発株式会社 |
| 87 | 株式会社群馬分析センター |
| 88 | 株式会社環境測定サービス |
| 89 | 中外テクノス株式会社 |
| 90 | 株式会社南西環境研究所 |
| 92 | 公益財団法人福島県保健衛生協会 |
| 93 | 株式会社 野田市電子 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|---------------------|
| 94 | 株式会社 沖縄環境分析センター |
| 95 | 一般財団法人有明環境整備公社 |
| 96 | 環境未来株式会社 |
| 97 | 株式会社 科学技術開発センター |
| 98 | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 100 | 株式会社東邦微生物病研究所 |
| 101 | 福島県環境検査センター株式会社 |
| 102 | 株式会社東海テクノ |
| 104 | 株式会社日本総合科学 |
| 107 | オーヤラックスクリーンサービス株式会社 |
| 108 | 日鉄テクノロジー株式会社 |
| 110 | 株式会社総合保健センター |
| 111 | 株式会社大東環境科学 |
| 114 | 株式会社 メイキョー |
| 117 | 株式会社東洋技研 |
| 118 | 夏原工業株式会社 |
| 119 | 株式会社 イズミテック |
| 120 | 株式会社ENJEC |
| 121 | 一般社団法人浜松市薬剤師会 |
| 123 | 株式会社 微研テクノス |
| 125 | 富士企業株式会社 |
| 126 | 株式会社静環検査センター |
| 127 | 東北環境開発株式会社 |

(別表2-1) 「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目1)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|-----------------------|
| 128 | 株式会社 愛研 |
| 129 | 株式会社環境保全コンサルタント |
| 131 | 公益財団法人鳥取県保健事業団 |
| 133 | エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社 |
| 134 | 株式会社西日本技術コンサルタント |
| 135 | いであ株式会社 |
| 136 | 株式会社東洋検査センター |
| 138 | 株式会社 同仁グローバル |
| 139 | 一般財団法人日本食品分析センター |
| 142 | 株式会社上総環境調査センター |
| 143 | 株式会社アサヒテクノリサーチ |
| 148 | 藤吉工業株式会社 |
| 149 | 一般財団法人東海技術センター |
| 151 | 株式会社鹿児島環境測定分析センター |
| 154 | 株式会社秋田県分析化学センター |
| 155 | 株式会社 山梨県環境科学検査センター |
| 156 | 公益社団法人北九州市薬剤師会 |
| 157 | 前澤工業株式会社 |
| 158 | 株式会社那須環境技術センター |
| 159 | 株式会社総合水研究所 環境分析センター |
| 161 | 一般財団法人 栃木県環境技術協会 |
| 162 | 株式会社北陸環境科学研究所 |
| 163 | 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|------------------------|
| 164 | 環水工房有限会社 |
| 165 | 日本衛生株式会社 |
| 166 | 三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社 |
| 167 | 株式会社環境理化学研究所 |
| 170 | 東京テクニカル・サービス株式会社 |
| 171 | エスク株式会社 |
| 172 | 西部環境調査株式会社 |
| 173 | 株式会社総研 |
| 174 | 公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構 |
| 175 | 四国計測工業株式会社 |
| 179 | 芝浦セムテック㈱ |
| 180 | 新栄地研株式会社 |
| 181 | 株式会社ダイワ |
| 183 | 株式会社コスモ環境衛生コンサルタント |
| 184 | 株式会社ビー・エム・エル |
| 185 | 株式会社環境リサーチ |
| 187 | 株式会社中国環境分析センター |
| 188 | 株式会社北炭ゼネラルサービス |
| 189 | 日本水処理工業株式会社 |
| 190 | アクアス株式会社 |
| 191 | 株式会社東洋環境分析センター |
| 192 | クリタ分析センター株式会社 厚木事業所 |
| 192 | クリタ分析センター株式会社 滋賀事業所 |

(別表2-1) 「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目1)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|-------------------------|
| 193 | 福井県環境保全協業組合 |
| 195 | ゼオンノース株式会社 |
| 196 | エヌエス環境株式会社 |
| 198 | 株式会社エオネックス |
| 201 | 株式会社新環境分析センター 新潟県分析センター |
| 202 | カンエイ実業株式会社 |
| 203 | 株式会社CRC食品環境衛生研究所 |
| 205 | 株式会社 公清企業 |
| 207 | 東海プラント株式会社 |
| 208 | 株式会社環境技研 |
| 211 | 株式会社ユーベック |
| 212 | 株式会社兵庫分析センター |
| 217 | 株式会社 産業公害・医学研究所 八戸分室 |
| 218 | 株式会社ケイ・エス分析センター |
| 219 | 株式会社トータル環境システム |
| 224 | 株式会社 総合環境分析 |
| 227 | 株式会社環境計量センター |
| 229 | 株式会社 日本環境技術センター |
| 230 | 日本総合住生活株式会社 |
| 231 | 株式会社理研分析センター |
| 232 | 株式会社GSユアサ環境科学研究所 |
| 233 | 株式会社東洋電化テクノロジー |
| 235 | 日鉄環境株式会社 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|-------------------------|
| 236 | サイエンスマイクロ株式会社 |
| 240 | 株式会社日本分析 |
| 241 | 株式会社ブルーム |
| 242 | 株式会社環境分析センター |
| 244 | 株式会社第一岸本臨床検査センター |
| 247 | 株式会社再春館安心安全研究所 |
| 248 | 株式会社 沖縄環境保全研究所 |
| 250 | 株式会社環境衛生科学研究所 |
| 251 | 株式会社 県南環境 |
| 253 | 株式会社 イオ |
| 254 | 西日本環境リサーチ株式会社 |
| 255 | 日本環境科学株式会社 |
| 258 | 株式会社イムテス |
| 259 | 株式会社HER |
| 260 | ヴェオリア・ジェネッツ株式会社 |
| 261 | 株式会社ショウエイ |
| 262 | 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所 |
| 265 | 株式会社エステム |
| 266 | ヒロエンジニアリング株式会社 |
| 267 | 一般財団法人青森県薬剤師会食と水の検査センター |
| 268 | 株式会社 環境防災 |
| 269 | 日本エクスラン工業株式会社 |
| 270 | 株式会社EYS |

(別表2-1) 「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目1)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 登録 番号 | 氏名又は名称 |
|----------|-------------------------|
| 271 | 株式会社協環 |
| 272 | 一般財団法人岩手県薬剤師会検査センター |
| 273 | 一般財団法人群馬県薬剤師会環境衛生試験センター |
| 274 | 株式会社マルマ |

(別表2-2)「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目2)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：有機物（全有機炭素（TOC）の量）

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|--------------------------|
| 2 | 一般財団法人静岡県生活科学検査センター |
| 3 | 一般財団法人宮城県公衆衛生協会 |
| 4 | 公益財団法人宮城県公害衛生検査センター |
| 5 | 一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター |
| 7 | 一般財団法人 鹿児島県環境技術協会 |
| 8 | 一般社団法人 埼玉県環境検査研究協会 |
| 9 | 一般財団法人茨城県薬剤師会検査センター |
| 10 | 一般財団法人宮崎県公衆衛生センター |
| 11 | 一般財団法人 三重県環境保全事業団 |
| 14 | 一般財団法人 北陸保健衛生研究所 |
| 16 | 一般財団法人千葉県薬剤師会検査センター |
| 17 | 一般社団法人長野県薬剤師会 |
| 18 | 一般社団法人 長野市薬剤師会 |
| 19 | 一般社団法人上田薬剤師会 |
| 20 | 一般社団法人 上伊那薬剤師会 |
| 21 | 一般財団法人中部公衆医学研究所 |
| 23 | 一般財団法人山形県理化学分析センター |
| 24 | 一般財団法人 新潟県環境衛生研究所 |
| 26 | 一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所 |
| 27 | 一般財団法人上越環境科学センター |
| 28 | 公益財団法人島根県環境保健公社 |
| 29 | 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター |
| 30 | 一般社団法人 京都微生物研究所 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|--------------------|
| 31 | 公益社団法人長崎県食品衛生協会 |
| 33 | 一般財団法人佐賀県環境科学検査協会 |
| 40 | 一般社団法人香川県薬剤師会 |
| 43 | 一般財団法人九州環境管理協会 |
| 44 | 公益社団法人大分県薬剤師会 |
| 45 | 一般社団法人 和歌山県薬剤師会 |
| 46 | 公益財団法人 北九州生活科学センター |
| 49 | 一般社団法人東京都食品衛生協会 |
| 50 | 一般財団法人沖縄県環境科学センター |
| 51 | 公益社団法人鹿児島県薬剤師会 |
| 53 | 一般社団法人徳島県薬剤師会 |
| 54 | 公益財団法人山口県予防保健協会 |
| 56 | 一般社団法人山梨県食品衛生協会 |
| 57 | 一般社団法人高知県食品衛生協会 |
| 58 | 公益財団法人岡山県健康づくり財団 |
| 60 | 公益財団法人ひょうご環境創造協会 |
| 62 | 一般財団法人 広島県環境保健協会 |
| 63 | 公益社団法人富山県薬剤師会 |
| 64 | 公益財団法人愛媛県総合保健協会 |
| 65 | 一般社団法人県央研究所 |
| 66 | 一般社団法人愛知県薬剤師会 |
| 67 | 株式会社 東海分析化学研究所 |
| 68 | 学校法人香川学園宇部環境技術センター |

(別表2-2)「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目2)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：有機物（全有機炭素（TOC）の量）

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|-----------------|
| 69 | 株式会社コーエキ |
| 70 | 内藤環境管理株式会社 |
| 71 | 一般財団法人中部微生物研究所 |
| 72 | 株式会社 日吉 |
| 73 | 株式会社エヌ・イーサポート |
| 75 | 株式会社江東微生物研究所 |
| 76 | 平成理研株式会社 |
| 77 | 株式会社環境公害センター |
| 78 | 株式会社環境科学研究所 |
| 79 | 株式会社 太平環境科学センター |
| 80 | 株式会社丹野 |
| 82 | 東亜環境サービス株式会社 |
| 83 | 株式会社信濃公害研究所 |
| 84 | 常磐開発株式会社 |
| 87 | 株式会社群馬分析センター |
| 88 | 株式会社環境測定サービス |
| 89 | 中外テクノス株式会社 |
| 90 | 株式会社南西環境研究所 |
| 92 | 公益財団法人福島県保健衛生協会 |
| 93 | 株式会社 野田市電子 |
| 94 | 株式会社 沖縄環境分析センター |
| 95 | 一般財団法人有明環境整備公社 |
| 96 | 環境未来株式会社 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|---------------------|
| 98 | 一般財団法人 東京顕微鏡院 |
| 100 | 株式会社東邦微生物病研究所 |
| 101 | 福島県環境検査センター株式会社 |
| 102 | 株式会社東海テクノ |
| 104 | 株式会社日本総合科学 |
| 106 | 一般財団法人 千葉県環境財団 |
| 107 | オーヤラックスクリーンサービス株式会社 |
| 108 | 日鉄テクノロジー株式会社 |
| 110 | 株式会社総合保健センター |
| 111 | 株式会社大東環境科学 |
| 113 | 環境保全株式会社 |
| 117 | 株式会社東洋技研 |
| 118 | 夏原工業株式会社 |
| 119 | 株式会社 イズミテック |
| 120 | 株式会社ENJEC |
| 121 | 一般社団法人浜松市薬剤師会 |
| 123 | 株式会社 微研テクノス |
| 125 | 富士企業株式会社 |
| 126 | 株式会社静環検査センター |
| 127 | 東北環境開発株式会社 |
| 128 | 株式会社 愛研 |
| 129 | 株式会社環境保全コンサルタント |
| 131 | 公益財団法人鳥取県保健事業団 |

(別表2-2)「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目2)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：有機物（全有機炭素（TOC）の量）

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|-----------------------|
| 133 | エア・ウォーター・ラボアンドフーズ株式会社 |
| 134 | 株式会社西日本技術コンサルタント |
| 135 | いであ株式会社 |
| 136 | 株式会社東洋検査センター |
| 139 | 一般財団法人日本食品分析センター |
| 142 | 株式会社上総環境調査センター |
| 143 | 株式会社アサヒテクノロジー |
| 148 | 藤吉工業株式会社 |
| 149 | 一般財団法人東海技術センター |
| 151 | 株式会社鹿児島環境測定分析センター |
| 154 | 株式会社秋田県分析化学センター |
| 155 | 株式会社 山梨県環境科学検査センター |
| 156 | 公益社団法人北九州市薬剤師会 |
| 157 | 前澤工業株式会社 |
| 158 | 株式会社那須環境技術センター |
| 159 | 株式会社総合水研究所 東京支店 |
| 159 | 株式会社総合水研究所 沖縄支店 |
| 159 | 株式会社総合水研究所 環境分析センター |
| 160 | 株式会社環境総合リサーチ |
| 161 | 一般財団法人 栃木県環境技術協会 |
| 162 | 株式会社北陸環境科学研究所 |
| 163 | 日本メンテナンスエンジニアリング株式会社 |
| 164 | 環水工房有限会社 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|------------------------|
| 165 | 日本衛生株式会社 |
| 166 | 三菱ケミカルアクア・ソリューションズ株式会社 |
| 167 | 株式会社環境理化学研究所 |
| 170 | 東京テクニカル・サービス株式会社 |
| 171 | エスク株式会社 |
| 172 | 西部環境調査株式会社 |
| 173 | 株式会社総研 |
| 174 | 公益財団法人ふくおか公衆衛生推進機構 |
| 175 | 四国計測工業株式会社 |
| 179 | 芝浦セムテック㈱ |
| 180 | 新栄地研株式会社 |
| 181 | 株式会社ダイワ |
| 182 | 株式会社安全性研究センター |
| 183 | 株式会社コスモ環境衛生コンサルタント |
| 184 | 株式会社ビー・エム・エル |
| 185 | 株式会社環境リサーチ |
| 188 | 株式会社北炭ゼネラルサービス |
| 190 | アクアス株式会社 |
| 191 | 株式会社東洋環境分析センター |
| 192 | クリタ分析センター株式会社 厚木事業所 |
| 192 | クリタ分析センター株式会社 滋賀事業所 |
| 193 | 福井県環境保全協業組合 |
| 195 | ゼオンノース株式会社 |

(別表2-2)「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目2)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：有機物(全有機炭素(TOC)の量)

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|--------------------------|
| 196 | エヌエス環境株式会社 |
| 198 | 株式会社エオネックス |
| 201 | 株式会社新環境分析センター 新潟県分析センター |
| 201 | 株式会社 新環境分析センター 福島県分析センター |
| 202 | カンエイ実業株式会社 |
| 203 | 株式会社CRC食品環境衛生研究所 |
| 205 | 株式会社 公清企業 |
| 207 | 東海プラント株式会社 |
| 208 | 株式会社環境技研 |
| 209 | 環境コンサルタント株式会社 |
| 211 | 株式会社ユーバック |
| 212 | 株式会社兵庫分析センター |
| 217 | 株式会社 産業公害・医学研究所 八戸分室 |
| 218 | 株式会社ケイ・エス分析センター |
| 219 | 株式会社トータル環境システム |
| 222 | 野村興産株式会社 |
| 224 | 株式会社 総合環境分析 |
| 227 | 株式会社環境計量センター |
| 228 | 株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ |
| 229 | 株式会社 日本環境技術センター |
| 230 | 日本総合住生活株式会社 |
| 231 | 株式会社理研分析センター |
| 232 | 株式会社GSユアサ環境科学研究所 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|---------------------|
| 233 | 株式会社東洋電化テクノロジー |
| 235 | 日鉄環境株式会社 |
| 236 | サイエンスマイクロ株式会社 |
| 240 | 株式会社日本分析 |
| 241 | 株式会社ブルーム |
| 242 | 株式会社環境分析センター |
| 244 | 株式会社第一岸本臨床検査センター |
| 246 | 株式会社 MCエバテック |
| 247 | 株式会社再春館安心安全研究所 |
| 248 | 株式会社 沖縄環境保全研究所 |
| 250 | 株式会社環境衛生科学研究所 |
| 251 | 株式会社 県南環境 |
| 252 | 株式会社 環境技研 |
| 253 | 株式会社 イオ |
| 254 | 西日本環境リサーチ株式会社 |
| 255 | 日本環境科学株式会社 |
| 256 | 株式会社西条環境分析センター |
| 258 | 株式会社イムテス |
| 259 | 株式会社HER |
| 260 | ヴェオリア・ジェネッツ株式会社 |
| 261 | 株式会社ショウエイ |
| 262 | 地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所 |
| 264 | 一般財団法人関西環境管理技術センター |

(別表2-2) 「第1群」と評価された登録水質検査機関(項目2)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：有機物（全有機炭素（TOC）の量）

| 登録 番号 | 氏名又は名称 |
|----------|-------------------------|
| 265 | 株式会社エステム |
| 266 | ヒロエンジニアリング株式会社 |
| 267 | 一般財団法人青森県薬剤師会食と水の検査センター |
| 268 | 株式会社 環境防災 |
| 269 | 日本エクスラン工業株式会社 |
| 270 | 株式会社EYS |
| 271 | 株式会社協環 |
| 272 | 一般財団法人岩手県薬剤師会検査センター |
| 273 | 一般財団法人群馬県薬剤師会環境衛生試験センター |
| 274 | 株式会社マルマ |
| 276 | 株式会社 保健科学研究所 |

(別表3-1) 「第2群」と評価された登録水質検査機関(項目1)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 登録番号 | 氏名又は名称 | 是正状況 |
|------|---------------|-----------------------|
| 153 | 株式会社三計テクノス | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 182 | 株式会社安全性研究センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 246 | 株式会社 MCエバテック | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 276 | 株式会社 保健科学研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(別表3-2) 「第2群」と評価された登録水質検査機関(項目2)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：有機物（全有機炭素（TOC）の量）

| 登録番号 | 氏名又は名称 | 是正状況 |
|------|---------------------|-----------------------|
| 38 | 一般財団法人北里環境科学センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 47 | 一般財団法人 下越総合健康開発センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 59 | 公益財団法人 秋田県総合保健事業団 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 97 | 株式会社 科学技術開発センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 114 | 株式会社 メイキョー | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 138 | 株式会社 同仁グローバル | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 153 | 株式会社三計テクノス | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(別表4-1) 「要改善」と評価された登録水質検査機関(項目1)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 登録番号 | 氏名又は名称 | 是正状況 |
|------|-----------------------|-----------------------|
| 106 | 一般財団法人 千葉県環境財団 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 113 | 環境保全株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 160 | 株式会社環境総合リサーチ | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 209 | 環境コンサルタント株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 222 | 野村興産株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 228 | 株式会社日立産機ドライブ・ソリューションズ | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 243 | 株式会社三井開発 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 252 | 株式会社 環境技研 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 256 | 株式会社西条環境分析センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 264 | 一般財団法人関西環境管理技術センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(別表4-2)「要改善」と評価された登録水質検査機関(項目2)

※調査対象機関：環境省精度管理調査申込受付時点の登録検査機関

※対象検査項目：有機物（全有機炭素（TOC）の量）

| 登録番号 | 氏名又は名称 | 是正状況 |
|------|----------------|-----------------------|
| 187 | 株式会社中国環境分析センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 189 | 日本水処理工業株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 243 | 株式会社三井開発 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(別表5-1)「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目1)

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 氏名又は名称 |
|---------------------------|
| 八戸圏域水道企業団 |
| 弘前市上下水道事業 |
| 津軽広域水道企業団 |
| 岩手中部水道企業団 |
| 盛岡市上下水道局 |
| 気仙沼市ガス上下水道部 |
| 栗原市上下水道部 |
| 石巻地方広域水道企業団 |
| 大崎市上下水道部 |
| 秋田市上下水道局 |
| 山形市上下水道部 |
| 福島地方水道用水供給企業団 |
| 宇都宮市上下水道局 |
| 桐生市水道局 |
| 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 |
| さいたま市水道局 |
| 埼玉県企業局 |
| 南房総広域水道企業団 |
| 東総広域水道企業団 |
| 千葉県企業局水道部 |
| 北千葉広域水道企業団 |
| 東京都水道局 多摩水道改革推進本部調整部技術指導課 |
| 東京都水道局 水質センター |

| 氏名又は名称 |
|-------------------|
| 神奈川県内広域水道企業団 |
| 横須賀市上下水道局 |
| 神奈川県企業庁 |
| 新潟東港地域水道用水供給企業団 |
| 柏崎市上下水道局 |
| 新潟市水道局 |
| 長岡市水道局 |
| 富山市上下水道局 |
| 砺波広域圏事務組合水道事業所 |
| 富山県企業局和田川水道管理所 |
| 石川県水道用水供給事業 |
| 福井市上下水道局 |
| 甲府市上下水道局 |
| 上伊那圏域水道水質管理協議会 |
| 長野市上下水道局 |
| 長野県企業局上田水道管理事務所 |
| 長野県企業局松塩水道用水管理事務所 |
| 松本市上下水道局 |
| 岐阜県東部広域水道事務所 |
| 岐阜市上下水道事業部 |
| 静岡市上下水道局 |
| 静岡県大井川広域水道企業団 |
| 静岡県企業局西部事務所 |

(別表5-1) 「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目1)

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 氏名又は名称 |
|-------------|
| 愛知県春日井市水道事業 |
| 愛知県企業庁 |
| 一宮市上下水道部 |
| 愛知中部水道企業団 |
| 名古屋市上下水道局 |
| 豊橋市上下水道局 |
| 豊田市上下水道局 |
| 豊川市水道事業 |
| 名張市上下水道部 |
| 四日市市上下水道局 |
| 大津市企業局 |
| 滋賀県企業庁 |
| 京都市上下水道局 |
| 豊中市上下水道局 |
| 池田市上下水道部 |
| 茨木市水道部 |
| 大阪市水道局 |
| 高槻市水道部 |
| 守口市水道局 |
| 枚方市上下水道局 |
| 吹田市水道部 |
| 神戸市水道局 |
| 伊丹市上下水道局 |

| 氏名又は名称 |
|-----------------------|
| 尼崎市公営企業局 |
| 加古川市上下水道局 |
| 阪神水道企業団 |
| 姫路市上下水道局 |
| 宝塚市上下水道局 |
| 奈良広域水質検査センター組合 |
| 奈良市企業局 |
| 奈良県水道局 |
| 和歌山市企業局 |
| 米子市水道局 |
| 岡山市水道局 |
| 倉敷市水道局 |
| 岡山県広域水道企業団 |
| 広島市水道局 |
| 下関市上下水道局 |
| 柳井地域広域水道企業団 |
| 岩国市水道局 |
| 宇部市水道局 |
| 香川県広域水道企業団 水質管理課 |
| 香川県広域水道企業団 水質管理課 府中分室 |
| 四国中央市水道局 |
| 今治市上下水道部 |
| 南予地方水道水質検査協議会 |

(別表5-1)「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目1)

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 氏名又は名称 |
|-------------------------------|
| 松山市公営企業局 |
| 高知市上下水道局 |
| 福岡県南広域水道企業団 |
| 福岡市水道局 |
| 福岡地区水道企業団 |
| 北九州市上下水道局 |
| 鳥栖市上下水道局 |
| 佐賀西部広域水道企業団 |
| 佐賀市上下水道局 |
| 佐賀東部水道企業団 |
| 長崎市上下水道局 |
| 大分市上下水道局 |
| 沖縄県企業局 |
| 仙台市水道局 |
| 青森市企業局水道部 |
| 群馬県企業局 |
| 福山市上下水道局 |
| 山口市上下水道局 |
| 横浜市水道局 |
| 岩沼市外一市四町水道水質検査センター |
| 尾道市上下水道局 |
| 周南都市水道水質検査センター協議会 |
| 大阪広域水道企業団水質管理センター河南水質管理ステーション |

| 氏名又は名称 |
|----------------------------|
| 群馬東部水道企業団 |
| かずさ水道広域連合企業団 |
| 釧路市上下水道部 |
| 佐久圏域水道水質検査協議会 |
| 熊本市上下水道局 |
| 旭川市水道局 |
| 北見市上下水道局 |
| 苫小牧市上下水道部 |
| 帯広市上下水道部 水質検査センター |
| 小樽市水道局 |
| 宮古市上下水道部 |
| 北海道立衛生研究所 |
| 福島県衛生研究所 |
| さいたま市健康科学研究センター |
| 埼玉県衛生研究所 |
| 千葉県衛生研究所 |
| 川崎市健康安全研究所 |
| 神奈川県衛生研究所 理化学部生活化学・放射能グループ |
| 横浜市衛生研究所 |
| 富山県衛生研究所 |
| 山梨県衛生環境研究所 |
| 愛知県衛生研究所 |
| 滋賀県衛生科学センター |

(別表5-1) 「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目1)

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 氏名又は名称 |
|----------------|
| 大阪府藤井寺保健所 |
| 堺市衛生研究所 |
| 姫路市環境衛生研究所 |
| 広島市衛生研究所 |
| 長崎市保健環境試験所 |
| 佐世保市保健所 |
| 宮崎県衛生環境研究所 |
| 鹿児島県環境保健センター |
| 千葉市環境保健研究所 |
| 岩手県環境保健研究センター |
| 名古屋市衛生研究所 |
| 大阪市立環境科学研究センター |

(別表5-2)「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目2)

※対象検査項目：有機物(全有機炭素(TOC)の量)

| 氏名又は名称 |
|---------------|
| 八戸圏域水道企業団 |
| 弘前市上下水道事業 |
| 津軽広域水道企業団 |
| 岩手中部水道企業団 |
| 盛岡市上下水道局 |
| 一関市上下水道部 |
| 気仙沼市ガス上下水道部 |
| 栗原市上下水道部 |
| 石巻地方広域水道企業団 |
| 登米市上下水道部 |
| 大崎市上下水道部 |
| 秋田市上下水道局 |
| 山形市上下水道部 |
| 福島地方水道用水供給企業団 |
| 水戸市上下水道局水道部 |
| 小山市水道事業 |
| 宇都宮市上下水道局 |
| 桐生市水道局 |
| 前橋市水道局 |
| 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 |
| さいたま市水道局 |
| 南房総広域水道企業団 |
| 九十九里地域水道企業団 |

| 氏名又は名称 |
|---------------------------|
| 東総広域水道企業団 |
| 千葉県企業局水道部 |
| 北千葉広域水道企業団 |
| 柏市上下水道局 |
| 東京都水道局 多摩水道改革推進本部調整部技術指導課 |
| 東京都水道局 水質センター |
| 神奈川県内広域水道企業団 |
| 横須賀市上下水道局 |
| 新潟東港地域水道用水供給企業団 |
| 柏崎市上下水道局 |
| 新潟市水道局 |
| 長岡市水道局 |
| 富山市上下水道局 |
| 砺波広域圏事務組合水道事業所 |
| 富山県和田川水道管理所 |
| 石川県水道用水供給事業 |
| 福井市上下水道局 |
| 上伊那圏域水道水質管理協議会 |
| 長野市上下水道局 |
| 長野県企業局上田水道管理事務所 |
| 長野県企業局松塩水道用水管理事務所 |
| 松本市上下水道局 |
| 岐阜市上下水道事業部 |

(別表5-2) 「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目2)

※対象検査項目：有機物（全有機炭素（TOC）の量）

| 氏名又は名称 |
|--------------------|
| 静岡市上下水道局 |
| 静岡県大井川広域水道企業団 |
| 静岡県企業局西部事務所 |
| 愛知県春日井市水道事業 |
| 愛知県企業庁 |
| 一宮市上下水道部 |
| 愛知中部水道企業団 |
| 名古屋市上下水道局 |
| 豊橋市上下水道局 |
| 豊川市水道事業 |
| 三重県企業庁水質管理情報センター |
| 名張市上下水道部 |
| 四日市市上下水道局 |
| 滋賀県企業庁 |
| 京都府営水道事務所 |
| 京都市上下水道局 |
| 東大阪市上下水道局 |
| 茨木市水道部 |
| 大阪市水道局 |
| 箕面市上下水道局 |
| 高槻市水道部 |
| 大阪広域水道企業団 水質管理センター |
| 守口市水道局 |

| 氏名又は名称 |
|----------------|
| 枚方市上下水道局 |
| 吹田市水道部 |
| 兵庫県企業庁 |
| 神戸市水道局 |
| 西宮市上下水道局 |
| 伊丹市上下水道局 |
| 尼崎市公営企業局 |
| 川西市上下水道局 |
| 阪神水道企業団 |
| 姫路市上下水道局 |
| 宝塚市上下水道局 |
| 奈良広域水質検査センター組合 |
| 奈良市企業局 |
| 奈良県水道局 |
| 米子市水道局 |
| 鳥取市水道局 |
| 岡山市水道局 |
| 岡山県広域水道企業団 |
| 呉市上下水道局 |
| 広島市水道局 |
| 柳井地域広域水道企業団 |
| 岩国市水道局 |
| 宇部市水道局 |

(別表5-2) 「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目2)

※対象検査項目：有機物(全有機炭素(TOC)の量)

| 氏名又は名称 |
|-----------------------|
| 今治市上下水道部 |
| 南予地方水道水質検査協議会 |
| 松山市公営企業局 |
| 高知市上下水道局 |
| 福岡県南広域水道企業団 |
| 福岡市水道局 |
| 福岡地区水道企業団 |
| 鳥栖市上下水道局 |
| 佐賀西部広域水道企業団 |
| 佐賀市上下水道局 |
| 大分市上下水道局 |
| 宮崎市上下水道局 |
| 鹿児島市水道局 |
| 沖縄県企業局 |
| 仙台市水道局 |
| 群馬県企業局 |
| 福井県産業労働部 日野川地区水道管理事務所 |
| 福山市上下水道局 |
| 山口市上下水道局 |
| 横浜市水道局 |
| 佐倉市上下水道部 |
| 岩沼市外一市四町水道水質検査センター |
| 尾道市上下水道局 |

| 氏名又は名称 |
|-------------------|
| 周南都市水道水質検査センター協議会 |
| 金沢市企業局 |
| 大阪広域水道企業団庭窪浄水場 |
| 佐世保市水道局 |
| 上尾市上下水道部 |
| 群馬東部水道企業団 |
| がずさ水道広域連合企業団 |
| いわき市水道局 |
| 釧路市上下水道部 |
| 佐久圏域水道水質検査協議会 |
| 熊本市上下水道局 |
| 旭川市水道局 |
| 函館市企業局 |
| 北見市上下水道局 |
| 苫小牧市上下水道部 |
| 帯広市上下水道部 水質検査センター |
| 小樽市水道局 |
| 宮古市上下水道部 |
| 北海道立衛生研究所 |
| さいたま市健康科学研究センター |
| 埼玉県衛生研究所 |
| 千葉県衛生研究所 |
| 川崎市健康安全研究所 |

(別表5-2) 「第1群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目2)

※対象検査項目：有機物(全有機炭素(TOC)の量)

| 氏名又は名称 |
|----------------------------|
| 横須賀市健康安全科学センター |
| 神奈川県衛生研究所 理化学部生活化学・放射能グループ |
| 相模原市健康福祉局保健衛生部衛生研究所 |
| 神奈川県衛生研究所 地域調査部小田原分室 |
| 富山県衛生研究所 |
| 石川県保健環境センター |
| 山梨県衛生環境研究所 |
| 岐阜市保健衛生部保健所衛生試験所 |
| 岡崎市総合検査センター |
| 愛知県衛生研究所 |
| 滋賀県衛生科学センター |
| 大阪府藤井寺保健所 |
| 堺市衛生研究所 |
| 姫路市環境衛生研究所 |
| 鳥取県衛生環境研究所 |
| 山口県環境保健センター |
| 香川県環境保健研究センター |
| 愛媛県立衛生環境研究所 |
| 高知県衛生環境研究所 |
| 福岡市保健環境研究所 |
| 福岡県保健環境研究所 |
| 長崎市保健環境試験所 |
| 宮崎県衛生環境研究所 |

| 氏名又は名称 |
|----------------|
| 大阪府茨木保健所 |
| 千葉市環境保健研究所 |
| 岩手県環境保健研究センター |
| 名古屋市衛生研究所 |
| 大阪市立環境科学研究センター |
| 川越市保健所 |
| 柏市保健所 |
| 愛媛県宇和島保健所 |
| 愛媛県西条保健所 |
| 大阪府 泉佐野保健所 |
| 愛知県清須保健所 |
| 愛知県半田保健所 |
| 愛知県衣浦東部保健所 |
| 愛知県豊川保健所 |
| 豊田市保健所 |
| 熊本県八代保健所 |
| 鳥取市下水道部 |
| いわき市保健所 |

(別表6-1) 「第2群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目1)

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|--------------------|-----------------------|
| 茨城県企業局水質管理センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 水戸市上下水道局水道部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 川崎市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 大阪広域水道企業団 水質管理センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 堺市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 兵庫県企業庁 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 鳥取市水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 徳島市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 宮崎市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 鹿児島市水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 札幌市水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 函館市企業局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 東京都健康安全研究センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(別表6-2)「第2群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目2)

※対象検査項目：有機物(全有機炭素(TOC)の量)

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|-------------------------------|-----------------------|
| 茨城県企業局水質管理センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 所沢市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 埼玉県企業局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 川崎市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 神奈川県企業庁 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 福井県産業労働部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 甲府市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 豊田市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 大津市企業局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 豊中市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 池田市上下水道部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 堺市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 三田市上下水道部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 倉敷市水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 下関市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 徳島市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 香川県広域水道企業団 水質管理課 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 香川県広域水道企業団 水質管理課 府中分室 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 四国中央市水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 佐賀東部水道企業団 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 青森市企業局水道部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 大阪広域水道企業団水質管理センター河南水質管理ステーション | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 広島県水道広域連合企業団 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(別表6-2) 「第2群」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目2)

※対象検査項目：有機物（全有機炭素（TOC）の量）

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|---------------|-----------------------|
| 札幌市水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 福島県衛生研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 東京都健康安全研究センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 横浜市衛生研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 広島市衛生研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 佐世保市保健所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(別表7-1) 「要改善」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目1)

※対象検査項目：クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|------------------|-----------------------|
| 一関市上下水道部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 登米市上下水道部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 越谷・松伏水道企業団 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 三重県企業庁水質管理情報センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 京都府営水道事務所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 久留米市企業局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 浜松市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| いわき市水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 岡崎市総合検査センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 愛媛県立衛生環境研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| いわき市保健所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(別表7-2) 「要改善」と評価された水道事業者及び衛生研究所等(項目2)

※対象検査項目：有機物(全有機炭素(TOC)の量)

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|------------|-----------------------|
| 浜松市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 和歌山市企業局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 松江市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 久留米市企業局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 北九州市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 長崎市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 神戸市健康科学研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |