

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.3 | -0.7 | -0.22 | |
| 2 | C | 1 | 25.4 | 6.7 | 2.02 | 68.4 | 4.0 | 1.21 | |
| 3 | B | 1 | 24.6 | 3.4 | 1.01 | 55.1 | 2.6 | 0.78 | |
| 4 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 65.4 | -0.5 | -0.16 | |
| 5 | B | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 52.4 | -2.4 | -0.73 | |
| 6 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 7 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 8 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 62.8 | -4.5 | -1.35 | |
| 9 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 54.2 | 0.9 | 0.28 | |
| 10 | C | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 65.8 | 0.1 | 0.02 | |
| 11 | B | 1 | 25.0 | 5.0 | 1.51 | 58.5 | 8.9 | 2.68 | |
| 12 | C | 1 | 25.9 | 8.8 | 2.65 | 70.1 | 6.6 | 1.98 | |
| 13 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 54.5 | 1.5 | 0.45 | |
| 14 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 15 | B | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 54.8 | 2.0 | 0.61 | |
| 16 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 65.7 | -0.1 | -0.02 | |
| 17 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 18 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 63.7 | -3.1 | -0.94 | |
| 19 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 54.5 | 1.5 | 0.45 | |
| 20 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 64.9 | -1.3 | -0.39 | |
| 21 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 22 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 23 | B | 1 | 24.5 | 2.9 | 0.88 | 55.3 | 3.0 | 0.89 | |
| 24 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 66.3 | 0.8 | 0.25 | |
| 25 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 53.0 | -1.3 | -0.39 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 1 | D | 3 | 6.37 | 1.1 | 0.17 | 8.90 | 4.1 | 0.61 | |
| 2 | E | 3 | 9.28 | 5.0 | 0.75 | 6.69 | 7.0 | 1.06 | |
| 3 | D | 3 | 6.55 | 4.0 | 0.60 | 9.81 | 14.7 | 2.21 | |
| 4 | E | 3 | 9.71 | 9.8 | 1.48 | 7.54 | 20.6 | 3.10 | |
| 5 | D | 3 | 6.13 | -2.7 | -0.40 | 8.74 | 2.2 | 0.33 | |
| 6 | E | 4 | 7.85 | -11.2 | -1.68 | 5.44 | -13.0 | -1.94 | |
| 7 | D | 3 | 7.50 | 19.0 | 2.86 | 12.03 | 40.7 | 6.11 | |
| 8 | E | 3 | 12.27 | 38.8 | 5.82 | 9.79 | 56.6 | 8.50 | |
| 9 | D | 3 | 6.27 | -0.5 | -0.07 | 10.05 | 17.5 | 2.63 | |
| 10 | E | 3 | 9.64 | 9.0 | 1.36 | 6.87 | 9.9 | 1.49 | |
| 11 | D | 3 | 6.74 | 7.0 | 1.05 | 9.34 | 9.2 | 1.39 | |
| 12 | E | 3 | 9.11 | 3.1 | 0.46 | 6.71 | 7.4 | 1.10 | |
| 13 | D | 4 | 5.49 | -12.9 | -1.93 | 7.75 | -9.4 | -1.40 | |
| 14 | E | 4 | 8.63 | -2.4 | -0.36 | 5.56 | -11.0 | -1.66 | |
| 15 | D | 3 | 6.19 | -1.7 | -0.26 | 8.43 | -1.4 | -0.21 | |
| 16 | E | 4 | 9.61 | 8.7 | 1.31 | 6.84 | 9.4 | 1.42 | |
| 17 | D | 3 | 7.00 | 11.1 | 1.67 | 9.16 | 7.1 | 1.07 | |
| 18 | E | 4 | 8.84 | 0.0 | 0.00 | 6.04 | -3.4 | -0.50 | |
| 19 | D | 3 | 7.15 | 13.5 | 2.02 | 9.22 | 7.8 | 1.18 | |
| 20 | E | 3 | 9.35 | 5.8 | 0.87 | 6.71 | 7.4 | 1.10 | |
| 21 | D | 4 | 5.84 | -7.3 | -1.10 | 8.17 | -4.4 | -0.67 | |
| 22 | E | 3 | 9.02 | 2.0 | 0.31 | 6.80 | 8.8 | 1.32 | |
| 23 | D | 3 | 6.90 | 9.5 | 1.43 | 10.09 | 18.0 | 2.70 | |
| 24 | E | 3 | 8.32 | -5.9 | -0.88 | 5.84 | -6.6 | -0.98 | |
| 25 | D | 3 | 7.54 | 19.7 | 2.95 | 9.34 | 9.2 | 1.39 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.5 | 1.1 | 0.34 | |
| 27 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 67.9 | 3.3 | 0.98 | |
| 28 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 29 | C | 1 | 24.5 | 2.9 | 0.88 | 67.7 | 3.0 | 0.89 | |
| 30 | B | 2 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 31 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 64.8 | -1.4 | -0.43 | |
| 32 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 54.0 | 0.6 | 0.17 | |
| 33 | C | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 67.6 | 2.8 | 0.84 | |
| 34 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 55.5 | 3.4 | 1.01 | |
| 35 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 65.8 | 0.1 | 0.02 | |
| 36 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.8 | 0.2 | 0.06 | |
| 37 | C | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 64.7 | -1.6 | -0.48 | |
| 38 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 39 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 66.2 | 0.7 | 0.21 | |
| 40 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 41 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.1 | -1.0 | -0.30 | |
| 42 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.6 | 1.7 | 0.50 | |
| 43 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 44 | B | 1 | 23.1 | -2.9 | -0.88 | 52.2 | -2.8 | -0.84 | |
| 45 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 66.0 | 0.4 | 0.11 | |
| 46 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 52.6 | -2.0 | -0.61 | |
| 47 | C | 1 | 24.5 | 2.9 | 0.88 | 65.8 | 0.1 | 0.02 | |
| 48 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 54.8 | 2.0 | 0.61 | |
| 49 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 67.5 | 2.7 | 0.80 | |
| 50 | B | 1 | 22.5 | -5.5 | -1.64 | 51.1 | -4.8 | -1.45 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 26 | E | 3 | 9.22 | 4.3 | 0.64 | 6.26 | 0.2 | 0.02 | |
| 27 | E | 3 | 8.54 | -3.4 | -0.51 | 6.11 | -2.2 | -0.34 | |
| 28 | D | 4 | 6.46 | 2.5 | 0.38 | 9.06 | 6.0 | 0.89 | |
| 29 | E | 3 | 9.37 | 6.0 | 0.90 | 6.92 | 10.7 | 1.61 | |
| 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 31 | E | 3 | 8.92 | 0.9 | 0.14 | 6.40 | 2.4 | 0.36 | |
| 32 | D | 3 | 6.18 | -1.9 | -0.29 | 8.91 | 4.2 | 0.63 | |
| 33 | E | 3 | 9.80 | 10.9 | 1.63 | 7.88 | 26.1 | 3.91 | |
| 34 | D | 3 | 6.10 | -3.2 | -0.48 | 8.20 | -4.1 | -0.61 | |
| 35 | E | 3 | 9.22 | 4.3 | 0.64 | 6.99 | 11.8 | 1.78 | |
| 36 | D | 3 | 6.45 | 2.4 | 0.36 | 8.97 | 4.9 | 0.74 | |
| 37 | E | 3 | 8.92 | 0.9 | 0.14 | 6.41 | 2.6 | 0.38 | |
| 38 | D | 3 | 6.43 | 2.1 | 0.31 | 8.85 | 3.5 | 0.53 | |
| 39 | E | 3 | 8.41 | -4.9 | -0.73 | 5.59 | -10.6 | -1.58 | |
| 40 | D | 3 | 6.68 | 6.0 | 0.90 | 9.71 | 13.6 | 2.04 | |
| 41 | E | 3 | 9.33 | 5.5 | 0.83 | 6.13 | -1.9 | -0.29 | |
| 42 | D | 4 | 5.91 | -6.2 | -0.93 | 8.19 | -4.2 | -0.63 | |
| 43 | E | 3 | 9.00 | 1.8 | 0.27 | 6.27 | 0.3 | 0.05 | |
| 44 | D | 4 | 6.17 | -2.1 | -0.31 | 8.53 | -0.2 | -0.04 | |
| 45 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 46 | D | 3 | 5.92 | -6.0 | -0.90 | 8.07 | -5.6 | -0.84 | |
| 47 | E | 3 | 8.94 | 1.1 | 0.17 | 6.06 | -3.0 | -0.46 | |
| 48 | D | 3 | 6.16 | -2.2 | -0.33 | 8.26 | -3.4 | -0.51 | |
| 49 | E | 3 | 8.80 | -0.5 | -0.07 | 5.95 | -4.8 | -0.72 | |
| 50 | D | 3 | 5.74 | -8.9 | -1.33 | 7.83 | -8.4 | -1.26 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 68.1 | 3.6 | 1.07 | |
| 52 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 53 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 64.3 | -2.2 | -0.66 | |
| 54 | B | 1 | 24.8 | 4.2 | 1.26 | 55.3 | 3.0 | 0.89 | |
| 55 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 56 | B | 1 | 24.9 | 4.6 | 1.39 | 55.4 | 3.2 | 0.95 | |
| 57 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 64.0 | -2.7 | -0.80 | |
| 58 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 59 | C | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 67.0 | 1.9 | 0.57 | |
| 60 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.2 | -0.9 | -0.28 | |
| 61 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 62 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.7 | 1.9 | 0.56 | |
| 63 | C | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 64 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 54.2 | 0.9 | 0.28 | |
| 65 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 66.7 | 1.4 | 0.43 | |
| 66 | B | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 51.7 | -3.7 | -1.12 | |
| 67 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 66.6 | 1.3 | 0.39 | |
| 68 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 51.9 | -3.4 | -1.01 | |
| 69 | C | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 67.9 | 3.3 | 0.98 | |
| 70 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 54.3 | 1.1 | 0.34 | |
| 71 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 66.6 | 1.3 | 0.39 | |
| 72 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 54.1 | 0.7 | 0.22 | |
| 73 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 66.4 | 1.0 | 0.30 | |
| 74 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | 01 |
| 75 | C | 1 | 24.5 | 2.9 | 0.88 | 67.2 | 2.2 | 0.66 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 51 | E | 3 | 8.35 | -5.5 | -0.83 | 5.89 | -5.8 | -0.86 | |
| 52 | D | 3 | 6.50 | 3.2 | 0.48 | 8.91 | 4.2 | 0.63 | |
| 53 | E | 4 | 9.00 | 1.8 | 0.27 | 6.71 | 7.4 | 1.10 | |
| 54 | D | 3 | 6.61 | 4.9 | 0.74 | 9.63 | 12.6 | 1.89 | |
| 55 | E | 3 | 9.06 | 2.5 | 0.37 | 6.28 | 0.5 | 0.07 | |
| 56 | D | 3 | 6.43 | 2.1 | 0.31 | 8.69 | 1.6 | 0.25 | |
| 57 | E | 3 | 8.14 | -7.9 | -1.19 | 5.63 | -9.9 | -1.49 | |
| 58 | D | 3 | 6.23 | -1.1 | -0.17 | 8.62 | 0.8 | 0.12 | |
| 59 | E | 3 | 8.64 | -2.3 | -0.34 | 6.10 | -2.4 | -0.36 | |
| 60 | D | 4 | 6.62 | 5.1 | 0.76 | 9.07 | 6.1 | 0.91 | |
| 61 | E | 3 | 9.05 | 2.4 | 0.36 | 6.33 | 1.3 | 0.19 | |
| 62 | D | 4 | 5.94 | -5.7 | -0.86 | 7.88 | -7.8 | -1.18 | |
| 63 | E | 3 | 8.51 | -3.7 | -0.56 | 6.16 | -1.4 | -0.22 | |
| 64 | D | 3 | 6.37 | 1.1 | 0.17 | 8.45 | -1.2 | -0.18 | |
| 65 | E | 3 | 9.01 | 1.9 | 0.29 | 6.30 | 0.8 | 0.12 | |
| 66 | D | 3 | 6.41 | 1.7 | 0.26 | 8.67 | 1.4 | 0.21 | |
| 67 | E | 4 | 8.86 | 0.2 | 0.03 | 6.23 | -0.3 | -0.05 | |
| 68 | D | 4 | 5.95 | -5.6 | -0.83 | 8.07 | -5.6 | -0.84 | |
| 69 | E | 3 | 9.28 | 5.0 | 0.75 | 6.45 | 3.2 | 0.48 | |
| 70 | D | 3 | 6.16 | -2.2 | -0.33 | 8.13 | -4.9 | -0.74 | |
| 71 | E | 3 | 8.75 | -1.0 | -0.15 | 6.59 | 5.4 | 0.82 | |
| 72 | D | 3 | 6.33 | 0.5 | 0.07 | 8.27 | -3.3 | -0.49 | |
| 73 | E | 4 | 9.13 | 3.3 | 0.49 | 6.07 | -2.9 | -0.43 | |
| 74 | D | 3 | 6.73 | 6.8 | 1.02 | 9.56 | 11.8 | 1.77 | |
| 75 | E | 4 | 7.91 | -10.5 | -1.58 | 5.52 | -11.7 | -1.75 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 77 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.7 | 1.4 | 0.43 | |
| 78 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 53.3 | -0.7 | -0.22 | |
| 79 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 80 | B | 1 | 25.2 | 5.9 | 1.76 | 57.1 | 6.3 | 1.90 | |
| 81 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.4 | -0.5 | -0.16 | |
| 82 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 54.4 | 1.3 | 0.39 | |
| 83 | C | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 64.1 | -2.5 | -0.75 | |
| 84 | B | 2 | 21.8 | -8.4 | -2.52 | 54.8 | 2.0 | 0.61 | |
| 85 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.0 | -1.3 | -0.39 | |
| 86 | C | 1 | 26.0 | 9.2 | 2.77 | 60.3 | -8.3 | -2.49 | |
| 87 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 54.4 | 1.3 | 0.39 | |
| 88 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 67.3 | 2.4 | 0.71 | |
| 89 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 90 | C | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 65.1 | -1.0 | -0.30 | |
| 91 | B | 1 | 22.9 | -3.8 | -1.13 | 51.7 | -3.7 | -1.12 | |
| 92 | C | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 67.6 | 2.8 | 0.84 | |
| 93 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 52.8 | -1.7 | -0.50 | 01 02 |
| 94 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 66.0 | 0.4 | 0.11 | |
| 95 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 55.2 | 2.8 | 0.84 | |
| 96 | C | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 66.8 | 1.6 | 0.48 | |
| 97 | B | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 54.4 | 1.3 | 0.39 | |
| 98 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 66.0 | 0.4 | 0.11 | |
| 99 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 100 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 65.0 | -1.1 | -0.34 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 76 | D | 3 | 6.07 | -3.7 | -0.55 | 8.53 | -0.2 | -0.04 | |
| 77 | E | 3 | 8.87 | 0.3 | 0.05 | 6.38 | 2.1 | 0.31 | |
| 78 | D | 3 | 6.28 | -0.3 | -0.05 | 8.68 | 1.5 | 0.23 | |
| 79 | E | 3 | 10.45 | 18.2 | 2.73 | 8.53 | 36.5 | 5.47 | |
| 80 | D | 3 | 6.33 | 0.5 | 0.07 | 8.74 | 2.2 | 0.33 | |
| 81 | D | 4 | 6.54 | 3.8 | 0.57 | 8.54 | -0.1 | -0.02 | |
| 82 | D | 4 | 6.83 | 8.4 | 1.26 | 8.39 | -1.9 | -0.28 | |
| 83 | D | 3 | 6.34 | 0.6 | 0.10 | 8.80 | 2.9 | 0.44 | |
| 84 | E | 4 | 8.37 | -5.3 | -0.80 | 5.87 | -6.1 | -0.91 | |
| 85 | E | 4 | 9.16 | 3.6 | 0.54 | 6.04 | -3.4 | -0.50 | |
| 86 | D | 3 | 7.32 | 16.2 | 2.43 | 10.80 | 26.3 | 3.95 | |
| 87 | E | 3 | 10.86 | 22.9 | 3.43 | 8.22 | 31.5 | 4.73 | |
| 88 | D | 3 | 5.81 | -7.8 | -1.17 | 8.12 | -5.0 | -0.75 | |
| 89 | E | 3 | 8.61 | -2.6 | -0.39 | 6.01 | -3.8 | -0.58 | |
| 90 | D | 4 | 7.07 | 12.2 | 1.83 | 9.56 | 11.8 | 1.77 | |
| 91 | E | 4 | 8.39 | -5.1 | -0.76 | 6.20 | -0.8 | -0.12 | |
| 92 | D | 4 | 7.60 | 20.6 | 3.10 | 11.40 | 33.3 | 5.00 | |
| 93 | E | 4 | 8.70 | -1.6 | -0.24 | 5.95 | -4.8 | -0.72 | |
| 94 | D | 3 | 6.40 | 1.6 | 0.24 | 8.23 | -3.7 | -0.56 | |
| 95 | E | 3 | 9.15 | 3.5 | 0.53 | 6.28 | 0.5 | 0.07 | |
| 96 | D | 3 | 7.31 | 16.0 | 2.40 | 9.40 | 9.9 | 1.49 | |
| 97 | E | 3 | 9.54 | 7.9 | 1.19 | 6.98 | 11.7 | 1.75 | |
| 98 | D | 3 | 6.67 | 5.9 | 0.88 | 9.70 | 13.5 | 2.02 | |
| 99 | D | 3 | 6.09 | -3.3 | -0.50 | 8.18 | -4.3 | -0.65 | |
| 100 | E | 3 | 9.91 | 12.1 | 1.82 | 7.12 | 13.9 | 2.09 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 |
| 101 | B | 1 | 24.8 | 4.2 | 1.26 | 55.6 | 3.5 | 1.06 | |
| 102 | C | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 63.3 | -3.7 | -1.12 | |
| 103 | B | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 104 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.6 | -0.2 | -0.07 | |
| 105 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 55.2 | 2.8 | 0.84 | |
| 106 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 67.0 | 1.9 | 0.57 | |
| 107 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.3 | 1.1 | 0.34 | |
| 108 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 65.0 | -1.1 | -0.34 | |
| 109 | B | 1 | 22.6 | -5.0 | -1.51 | 51.6 | -3.9 | -1.17 | |
| 110 | C | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 67.5 | 2.7 | 0.80 | |
| 111 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 52.4 | -2.4 | -0.73 | |
| 112 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 64.2 | -2.4 | -0.71 | |
| 113 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 114 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 115 | C | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 64.7 | -1.6 | -0.48 | |
| 116 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 117 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.4 | -0.6 | -0.17 | |
| 118 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 66.0 | 0.4 | 0.11 | |
| 119 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.0 | -1.3 | -0.39 | 02 |
| 120 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 65.8 | 0.1 | 0.02 | |
| 121 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 122 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.2 | -0.8 | -0.25 | |
| 123 | B | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 52.2 | -2.8 | -0.84 | |
| 124 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 64.9 | -1.3 | -0.39 | |
| 125 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.1 | -1.1 | -0.34 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 101 | E | 3 | 8.79 | -0.6 | -0.08 | 6.38 | 2.1 | 0.31 | |
| 102 | D | 4 | 5.80 | -7.9 | -1.19 | 7.70 | -9.9 | -1.49 | |
| 103 | E | 3.0 | 8.29 | -6.2 | -0.93 | 5.96 | -4.6 | -0.70 | |
| 104 | D | 3 | 8.33 | 32.2 | 4.83 | 12.91 | 51.0 | 7.65 | |
| 105 | E | 3 | 9.35 | 5.8 | 0.87 | 6.42 | 2.7 | 0.41 | |
| 106 | D | 4 | 6.77 | 7.5 | 1.12 | 8.75 | 2.3 | 0.35 | |
| 107 | E | 3 | 8.71 | -1.5 | -0.22 | 6.61 | 5.8 | 0.86 | |
| 108 | D | 3 | 6.02 | -4.4 | -0.67 | 8.65 | 1.2 | 0.18 | |
| 109 | E | 3 | 9.48 | 7.2 | 1.09 | 6.79 | 8.6 | 1.30 | |
| 110 | D | 3 | 6.75 | 7.1 | 1.07 | 9.78 | 14.4 | 2.16 | |
| 111 | E | 4 | 8.26 | -6.6 | -0.98 | 5.39 | -13.8 | -2.06 | |
| 112 | D | 4 | 6.13 | -2.7 | -0.40 | 8.00 | -6.4 | -0.96 | |
| 113 | E | 3 | 9.49 | 7.4 | 1.10 | 7.30 | 16.8 | 2.52 | |
| 114 | D | 3 | 6.49 | 3.0 | 0.45 | 8.89 | 4.0 | 0.60 | |
| 115 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 116 | E | 4 | 8.61 | -2.6 | -0.39 | 6.07 | -2.9 | -0.43 | |
| 117 | E | 4 | 7.91 | -10.5 | -1.58 | 5.58 | -10.7 | -1.61 | |
| 118 | D | 3 | 6.97 | 10.6 | 1.60 | 9.99 | 16.8 | 2.53 | |
| 119 | E | 3 | 8.67 | -1.9 | -0.29 | 4.05 | -35.2 | -5.28 | |
| 120 | D | 3 | 6.65 | 5.6 | 0.83 | 9.17 | 7.3 | 1.09 | |
| 121 | E | 4 | 8.45 | -4.4 | -0.66 | 5.78 | -7.5 | -1.13 | |
| 122 | D | 4 | 6.55 | 4.0 | 0.60 | 8.94 | 4.6 | 0.68 | |
| 123 | E | 4 | 8.34 | -5.7 | -0.85 | 6.02 | -3.7 | -0.55 | |
| 124 | D | 4.0 | 5.86 | -7.0 | -1.05 | 7.74 | -9.5 | -1.42 | |
| 125 | E | 3.0 | 9.09 | 2.8 | 0.42 | 6.56 | 5.0 | 0.74 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.4 | 1.0 | 0.30 | |
| 127 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.4 | -0.6 | -0.17 | |
| 128 | C | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 65.4 | -0.5 | -0.16 | |
| 129 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.3 | -0.7 | -0.22 | |
| 130 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 67.5 | 2.7 | 0.80 | |
| 131 | B | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 52.8 | -1.7 | -0.50 | |
| 132 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.4 | -0.5 | -0.16 | |
| 133 | B | 1 | 25.1 | 5.5 | 1.64 | 55.7 | 3.7 | 1.12 | |
| 134 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 66.7 | 1.4 | 0.43 | |
| 135 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.8 | 0.2 | 0.06 | |
| 136 | C | 1 | 24.8 | 4.2 | 1.26 | 68.0 | 3.4 | 1.03 | |
| 137 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 55.2 | 2.8 | 0.84 | |
| 138 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 139 | B | 1 | 24.7 | 3.8 | 1.13 | 55.3 | 3.0 | 0.89 | |
| 140 | C | 1 | 22.7 | -4.6 | -1.39 | 65.0 | -1.1 | -0.34 | |
| 141 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 142 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 66.8 | 1.6 | 0.48 | |
| 143 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 52.0 | -3.2 | -0.95 | |
| 144 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 63.9 | -2.8 | -0.84 | |
| 145 | B | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 55.1 | 2.6 | 0.78 | |
| 146 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.7 | -0.1 | -0.02 | |
| 147 | B | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 49.2 | -8.4 | -2.51 | |
| 148 | C | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 64.1 | -2.5 | -0.75 | |
| 149 | B | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 45.0 | -16.2 | -4.86 | |
| 150 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 65.0 | -1.1 | -0.34 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 126 | D | 3 | 5.85 | -7.1 | -1.07 | 7.73 | -9.6 | -1.44 | |
| 127 | E | 3 | 8.91 | 0.8 | 0.12 | 6.35 | 1.6 | 0.24 | |
| 128 | D | 3 | 7.02 | 11.4 | 1.71 | 9.68 | 13.2 | 1.98 | |
| 129 | E | 4 | 8.82 | -0.2 | -0.03 | 5.79 | -7.4 | -1.10 | |
| 130 | D | 3 | 7.10 | 12.7 | 1.90 | 9.64 | 12.7 | 1.91 | |
| 131 | E | 4 | 8.90 | 0.7 | 0.10 | 6.09 | -2.6 | -0.38 | |
| 132 | D | 3 | 7.30 | 15.9 | 2.38 | 11.83 | 38.4 | 5.75 | |
| 133 | E | 4 | 7.52 | -14.9 | -2.24 | 5.11 | -18.2 | -2.74 | |
| 134 | D | 3 | 6.11 | -3.0 | -0.45 | 8.71 | 1.9 | 0.28 | |
| 135 | E | 3 | 9.50 | 7.5 | 1.12 | 6.76 | 8.2 | 1.22 | |
| 136 | D | 3 | 6.46 | 2.5 | 0.38 | 9.37 | 9.6 | 1.44 | |
| 137 | E | 3 | 9.37 | 6.0 | 0.90 | 6.84 | 9.4 | 1.42 | |
| 138 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 139 | E | 3 | 9.53 | 7.8 | 1.17 | 7.19 | 15.0 | 2.26 | |
| 140 | D | 4 | 7.00 | 11.1 | 1.67 | 9.54 | 11.6 | 1.74 | |
| 141 | E | 3 | 9.39 | 6.2 | 0.93 | 6.67 | 6.7 | 1.01 | |
| 142 | D | 3 | 6.51 | 3.3 | 0.50 | 9.20 | 7.6 | 1.14 | |
| 143 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 144 | D | 3 | 6.52 | 3.5 | 0.52 | 9.42 | 10.2 | 1.53 | |
| 145 | E | 4 | 8.78 | -0.7 | -0.10 | 6.18 | -1.1 | -0.17 | |
| 146 | D | 3 | 6.44 | 2.2 | 0.33 | 9.07 | 6.1 | 0.91 | |
| 147 | E | 3 | 9.51 | 7.6 | 1.14 | 7.42 | 18.7 | 2.81 | |
| 148 | E | 3 | 9.09 | 2.8 | 0.42 | 6.50 | 4.0 | 0.60 | |
| 149 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 150 | D | 3 | 6.43 | 2.1 | 0.31 | 9.03 | 5.6 | 0.84 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 54.0 | 0.6 | 0.17 | |
| 152 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 153 | B | 1 | 25.5 | 7.1 | 2.14 | 52.4 | -2.4 | -0.73 | |
| 154 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | 01 |
| 155 | B | 1 | 24.9 | 4.6 | 1.39 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 156 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 67.4 | 2.5 | 0.75 | |
| 157 | C | 2 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 65.9 | 0.2 | 0.07 | |
| 158 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 50.3 | -6.3 | -1.90 | |
| 159 | B | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 160 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 64.6 | -1.7 | -0.52 | |
| 161 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 53.2 | -0.9 | -0.28 | |
| 162 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 65.8 | 0.1 | 0.02 | |
| 163 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 52.6 | -2.0 | -0.61 | |
| 164 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 165 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 54.4 | 1.3 | 0.39 | |
| 166 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 67.0 | 1.9 | 0.57 | |
| 167 | B | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 52.8 | -1.7 | -0.50 | 01 |
| 168 | C | 1 | 25.2 | 5.9 | 1.76 | 61.7 | -6.2 | -1.85 | |
| 169 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 55.2 | 2.8 | 0.84 | |
| 170 | C | 1 | 23.1 | -2.9 | -0.88 | 64.1 | -2.5 | -0.75 | |
| 171 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 68.4 | 4.0 | 1.21 | |
| 172 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.9 | 0.2 | 0.07 | |
| 173 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 65.6 | -0.2 | -0.07 | |
| 174 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 175 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 66.3 | 0.8 | 0.25 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 151 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 152 | D | 3 | 6.40 | 1.6 | 0.24 | 8.56 | 0.1 | 0.02 | |
| 153 | E | 3 | 8.57 | -3.1 | -0.46 | 6.76 | 8.2 | 1.22 | |
| 154 | D | 3 | 5.80 | -7.9 | -1.19 | 7.93 | -7.3 | -1.09 | |
| 155 | E | 4 | 8.56 | -3.2 | -0.48 | 6.08 | -2.7 | -0.41 | |
| 156 | D | 3 | 6.77 | 7.5 | 1.12 | 9.62 | 12.5 | 1.88 | |
| 157 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 158 | E | 3 | 9.31 | 5.3 | 0.80 | 6.61 | 5.8 | 0.86 | |
| 159 | E | 3 | 10.51 | 18.9 | 2.83 | 7.63 | 22.1 | 3.31 | |
| 160 | D | 3 | 8.87 | 40.8 | 6.12 | 13.09 | 53.1 | 7.96 | |
| 161 | E | 3 | 7.58 | -14.3 | -2.14 | 5.67 | -9.3 | -1.39 | |
| 162 | D | 3 | 7.16 | 13.7 | 2.05 | 9.71 | 13.6 | 2.04 | |
| 163 | E | 3 | 9.54 | 7.9 | 1.19 | 7.37 | 17.9 | 2.69 | |
| 164 | D | 3 | 5.83 | -7.5 | -1.12 | 7.82 | -8.5 | -1.28 | |
| 165 | E | 3 | 8.73 | -1.2 | -0.19 | 6.08 | -2.7 | -0.41 | |
| 166 | D | 3 | 6.30 | 0.0 | 0.00 | 8.53 | -0.2 | -0.04 | |
| 167 | E | 3 | 8.70 | -1.6 | -0.24 | 10.91 | 74.6 | 11.18 | |
| 168 | D | 4 | 6.10 | -3.2 | -0.48 | 7.93 | -7.3 | -1.09 | |
| 169 | E | 4 | 8.51 | -3.7 | -0.56 | 5.79 | -7.4 | -1.10 | |
| 170 | D | 3 | 7.01 | 11.3 | 1.69 | 10.00 | 17.0 | 2.54 | |
| 171 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 172 | D | 3 | 6.93 | 10.0 | 1.50 | 9.78 | 14.4 | 2.16 | |
| 173 | E | 3 | 8.15 | -7.8 | -1.17 | 6.04 | -3.4 | -0.50 | |
| 174 | D | 4 | 5.55 | -11.9 | -1.79 | 7.70 | -9.9 | -1.49 | |
| 175 | E | 3 | 8.74 | -1.1 | -0.17 | 6.43 | 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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 64.6 | -1.7 | -0.52 | |
| 227 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 54.2 | 0.9 | 0.28 | |
| 228 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 66.0 | 0.4 | 0.11 | |
| 229 | B | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 52.3 | -2.6 | -0.78 | |
| 230 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 66.5 | 1.1 | 0.34 | |
| 231 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 232 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.9 | 0.2 | 0.07 | |
| 233 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 234 | C | 1 | 22.9 | -3.8 | -1.13 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 235 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 236 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.8 | 0.1 | 0.02 | |
| 237 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 52.4 | -2.4 | -0.73 | |
| 238 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 67.6 | 2.8 | 0.84 | |
| 239 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.3 | 1.1 | 0.34 | |
| 240 | C | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 65.2 | -0.8 | -0.25 | |
| 241 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.2 | 0.9 | 0.28 | |
| 242 | C | 1 | 24.5 | 2.9 | 0.88 | 67.4 | 2.5 | 0.75 | |
| 243 | B | 1 | 24.6 | 3.4 | 1.01 | 55.0 | 2.4 | 0.73 | |
| 244 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.0 | -1.1 | -0.34 | 01 |
| 245 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 246 | C | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 64.7 | -1.6 | -0.48 | |
| 247 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.4 | -0.6 | -0.17 | |
| 248 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 66.5 | 1.1 | 0.34 | |
| 249 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 54.5 | 1.5 | 0.45 | 01 |
| 250 | C | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 68.4 | 4.0 | 1.21 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 226 | E | 3 | 9.16 | 3.6 | 0.54 | 6.85 | 9.6 | 1.44 | |
| 227 | E | 3 | 8.20 | -7.2 | -1.09 | 5.79 | -7.4 | -1.10 | |
| 228 | E | 4 | 6.31 | -28.6 | -4.29 | 4.31 | -31.0 | -4.66 | 07 |
| 229 | E | 3 | 8.84 | 0.0 | 0.00 | 6.25 | 0.0 | 0.00 | |
| 230 | E | 3 | 8.68 | -1.8 | -0.27 | 6.13 | -1.9 | -0.29 | |
| 231 | D | 3 | 6.43 | 2.1 | 0.31 | 8.70 | 1.8 | 0.26 | |
| 232 | E | 3 | 9.24 | 4.5 | 0.68 | 6.94 | 11.0 | 1.66 | |
| 233 | D | 3 | 7.01 | 11.3 | 1.69 | 9.20 | 7.6 | 1.14 | |
| 234 | E | 3 | 9.15 | 3.5 | 0.53 | 6.93 | 10.9 | 1.63 | 04 05 |
| 235 | D | 4 | 6.32 | 0.3 | 0.05 | 8.64 | 1.1 | 0.16 | |
| 236 | E | 3 | 11.32 | 28.1 | 4.21 | 7.99 | 27.8 | 4.18 | |
| 237 | D | 3 | 7.07 | 12.2 | 1.83 | 10.20 | 19.3 | 2.89 | |
| 238 | E | 4 | 9.36 | 5.9 | 0.88 | 6.55 | 4.8 | 0.72 | |
| 239 | D | 4 | 5.88 | -6.7 | -1.00 | 8.47 | -0.9 | -0.14 | |
| 240 | E | 3 | 9.56 | 8.1 | 1.22 | 6.77 | 8.3 | 1.25 | |
| 241 | D | 4 | 6.80 | 7.9 | 1.19 | 9.13 | 6.8 | 1.02 | |
| 242 | E | 4 | 8.96 | 1.4 | 0.20 | 5.74 | -8.2 | -1.22 | |
| 243 | D | 3 | 6.47 | 2.7 | 0.40 | 9.22 | 7.8 | 1.18 | |
| 244 | E | 3 | 9.19 | 4.0 | 0.59 | 6.64 | 6.2 | 0.94 | |
| 245 | D | 4 | 6.04 | -4.1 | -0.62 | 8.14 | -4.8 | -0.72 | |
| 246 | E | 4 | 8.98 | 1.6 | 0.24 | 6.75 | 8.0 | 1.20 | |
| 247 | D | 3 | 7.21 | 14.4 | 2.17 | 9.97 | 16.6 | 2.49 | |
| 248 | E | 4 | 8.52 | -3.6 | -0.54 | 6.04 | -3.4 | -0.50 | |
| 249 | D | 4 | 5.76 | -8.6 | -1.29 | 7.62 | -10.9 | -1.63 | |
| 250 | E | 4 | 8.67 | -1.9 | -0.29 | 6.04 | -3.4 | -0.50 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 54.4 | 1.3 | 0.39 | |
| 252 | C | 1 | 21.1 | -11.3 | -3.40 | 59.6 | -9.4 | -2.81 | |
| 253 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 53.2 | -0.9 | -0.28 | |
| 254 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 68.7 | 4.5 | 1.35 | |
| 255 | B | 1 | 22.5 | -5.5 | -1.64 | 51.3 | -4.5 | -1.34 | |
| 256 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 67.4 | 2.5 | 0.75 | |
| 257 | B | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 55.0 | 2.4 | 0.73 | |
| 258 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.6 | -0.2 | -0.07 | |
| 259 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.6 | 1.7 | 0.50 | |
| 260 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 64.3 | -2.2 | -0.66 | 01 |
| 261 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 54.6 | 1.7 | 0.50 | |
| 262 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 66.2 | 0.7 | 0.21 | |
| 263 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 54.1 | 0.7 | 0.22 | |
| 264 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 65.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 265 | B | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 54.1 | 0.7 | 0.22 | |
| 266 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.9 | 0.2 | 0.07 | |
| 267 | B | 2 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 54.2 | 0.9 | 0.28 | |
| 268 | C | 1 | 24.7 | 3.8 | 1.13 | 64.9 | -1.3 | -0.39 | |
| 269 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 270 | C | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 67.6 | 2.8 | 0.84 | |
| 271 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 54.9 | 2.2 | 0.67 | 01 |
| 272 | C | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 63.2 | -3.9 | -1.16 | |
| 273 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.1 | -1.1 | -0.34 | |
| 274 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 66.7 | 1.4 | 0.43 | |
| 275 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|--------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 251 | D | 3 | 8.38 | 33.0 | 4.95 | 6.54 | -23.5 | -3.53 | |
| 252 | E | 4 | 8.53 | -3.5 | -0.53 | 5.94 | -5.0 | -0.74 | |
| 253 | D | 3 | 6.10 | -3.2 | -0.48 | 8.22 | -3.9 | -0.58 | |
| 254 | E | 4 | 7.83 | -11.4 | -1.71 | 5.27 | -15.7 | -2.35 | |
| 255 | D | 4 | 5.42 | -14.0 | -2.10 | 6.78 | -20.7 | -3.11 | |
| 256 | E | 3 | 9.47 | 7.1 | 1.07 | 6.75 | 8.0 | 1.20 | |
| 257 | D | 4 | 4.75 | -24.6 | -3.69 | 6.26 | -26.8 | -4.02 | |
| 258 | E | 3 | 8.43 | -4.6 | -0.70 | 6.15 | -1.6 | -0.24 | |
| 259 | D | 3 | 6.52 | 3.5 | 0.52 | 8.91 | 4.2 | 0.63 | |
| 260 | E | 3 | 9.31 | 5.3 | 0.80 | 6.34 | 1.4 | 0.22 | |
| 261 | D | 3 | 6.37 | 1.1 | 0.17 | 8.69 | 1.6 | 0.25 | |
| 262 | E | 3 | 8.74 | -1.1 | -0.17 | 6.66 | 6.6 | 0.98 | |
| 263 | D | 3 | 0.03 | -99.5 | -14.93 | 6.74 | -21.2 | -3.18 | |
| 264 | E | 4 | 8.85 | 0.1 | 0.02 | 6.27 | 0.3 | 0.05 | |
| 265 | D | 4 | 6.28 | -0.3 | -0.05 | 8.78 | 2.7 | 0.40 | |
| 266 | E | 4 | 8.57 | -3.1 | -0.46 | 5.91 | -5.4 | -0.82 | |
| 267 | D | 4 | 5.92 | -6.0 | -0.90 | 7.92 | -7.4 | -1.11 | |
| 268 | E | 4 | 8.47 | -4.2 | -0.63 | 5.78 | -7.5 | -1.13 | |
| 269 | D | 3 | 6.17 | -2.1 | -0.31 | 8.37 | -2.1 | -0.32 | |
| 270 | E | 4 | 8.85 | 0.1 | 0.02 | 6.15 | -1.6 | -0.24 | |
| 271 | D | 4 | 6.22 | -1.3 | -0.19 | 8.52 | -0.4 | -0.05 | |
| 272 | E | 4 | 8.94 | 1.1 | 0.17 | 5.84 | -6.6 | -0.98 | |
| 273 | D | 3 | 6.19 | -1.7 | -0.26 | 8.53 | -0.2 | -0.04 | |
| 274 | E | 3 | 8.84 | 0.0 | 0.00 | 6.41 | 2.6 | 0.38 | |
| 275 | D | 4 | 5.64 | -10.5 | -1.57 | 7.82 | -8.5 | -1.28 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | C | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 66.6 | 1.3 | 0.39 | |
| 277 | B | 1 | 24.5 | 2.9 | 0.88 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 278 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 64.3 | -2.2 | -0.66 | |
| 279 | B | 1 | 25.2 | 5.9 | 1.76 | 57.3 | 6.7 | 2.01 | |
| 280 | C | 1 | 24.6 | 3.4 | 1.01 | 66.8 | 1.6 | 0.48 | |
| 281 | B | 1 | 23.1 | -2.9 | -0.88 | 53.0 | -1.3 | -0.39 | |
| 282 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.6 | -0.2 | -0.07 | |
| 283 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 284 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 66.3 | 0.8 | 0.25 | |
| 285 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 286 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.2 | 0.7 | 0.21 | |
| 287 | B | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 53.1 | -1.1 | -0.34 | |
| 288 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 66.0 | 0.4 | 0.11 | |
| 289 | B | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 54.6 | 1.7 | 0.50 | |
| 290 | C | 1 | 24.7 | 3.8 | 1.13 | 69.9 | 6.3 | 1.89 | |
| 291 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 292 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 65.2 | -0.8 | -0.25 | |
| 293 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 294 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 65.0 | -1.1 | -0.34 | |
| 295 | B | 1 | 23.1 | -2.9 | -0.88 | 52.2 | -2.8 | -0.84 | |
| 296 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 66.5 | 1.1 | 0.34 | |
| 297 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.3 | 1.1 | 0.34 | |
| 298 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 299 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 300 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.5 | -0.4 | -0.11 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 276 | E | 3 | 9.86 | 11.5 | 1.73 | 7.13 | 14.1 | 2.11 | |
| 277 | D | 3 | 5.88 | -6.7 | -1.00 | 7.78 | -9.0 | -1.35 | |
| 278 | E | 3 | 9.95 | 12.6 | 1.88 | 7.23 | 15.7 | 2.35 | |
| 279 | D | 3 | 5.95 | -5.6 | -0.83 | 8.29 | -3.0 | -0.46 | |
| 280 | E | 4 | 8.53 | -3.5 | -0.53 | 5.89 | -5.8 | -0.86 | |
| 281 | D | 4 | 6.13 | -2.7 | -0.40 | 8.53 | -0.2 | -0.04 | |
| 282 | E | 3 | 8.96 | 1.4 | 0.20 | 6.03 | -3.5 | -0.53 | |
| 283 | D | 3 | 5.91 | -6.2 | -0.93 | 7.89 | -7.7 | -1.16 | |
| 284 | E | 3 | 9.36 | 5.9 | 0.88 | 6.43 | 2.9 | 0.43 | |
| 285 | D | 4 | 6.25 | -0.8 | -0.12 | 8.46 | -1.1 | -0.16 | |
| 286 | E | 4 | 7.73 | -12.6 | -1.88 | 5.48 | -12.3 | -1.85 | |
| 287 | D | 3 | 6.34 | 0.6 | 0.10 | 9.06 | 6.0 | 0.89 | |
| 288 | E | 4 | 8.09 | -8.5 | -1.27 | 5.54 | -11.4 | -1.70 | |
| 289 | D | 4 | 6.16 | -2.2 | -0.33 | 8.73 | 2.1 | 0.32 | |
| 290 | E | 4 | 7.70 | -12.9 | -1.93 | 5.31 | -15.0 | -2.26 | |
| 291 | D | 3 | 6.03 | -4.3 | -0.64 | 7.97 | -6.8 | -1.02 | |
| 292 | E | 4 | 8.46 | -4.3 | -0.64 | 5.95 | -4.8 | -0.72 | |
| 293 | D | 4 | 6.83 | 8.4 | 1.26 | 8.60 | 0.6 | 0.09 | |
| 294 | E | 3 | 8.81 | -0.3 | -0.05 | 6.24 | -0.2 | -0.02 | |
| 295 | D | 4 | 6.41 | 1.7 | 0.26 | 8.47 | -0.9 | -0.14 | |
| 296 | E | 3 | 9.26 | 4.8 | 0.71 | 6.24 | -0.2 | -0.02 | |
| 297 | D | 3 | 6.07 | -3.7 | -0.55 | 8.24 | -3.6 | -0.54 | |
| 298 | E | 4 | 8.85 | 0.1 | 0.02 | 6.06 | -3.0 | -0.46 | |
| 299 | D | 4 | 6.50 | 3.2 | 0.48 | 8.90 | 4.1 | 0.61 | |
| 300 | E | 4 | 7.93 | -10.3 | -1.54 | 5.50 | -12.0 | -1.80 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 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 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.0 | 0.6 | 0.17 | |
| 302 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 303 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.0 | -1.3 | -0.39 | |
| 304 | C | 1 | 24.8 | 4.2 | 1.26 | 68.8 | 4.6 | 1.39 | |
| 305 | B | 1 | 23.0 | -3.4 | -1.01 | 52.6 | -2.0 | -0.61 | |
| 306 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 67.2 | 2.2 | 0.66 | |
| 307 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.4 | -0.6 | -0.17 | |
| 308 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 64.3 | -2.2 | -0.66 | |
| 309 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 310 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 64.9 | -1.3 | -0.39 | |
| 311 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.1 | 0.7 | 0.22 | |
| 312 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 313 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 314 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.8 | 0.1 | 0.02 | |
| 315 | B | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 53.1 | -1.1 | -0.34 | |
| 316 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 65.2 | -0.8 | -0.25 | |
| 317 | B | 1 | 23.1 | -2.9 | -0.88 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 318 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 319 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 320 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 67.4 | 2.5 | 0.75 | |
| 321 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 54.1 | 0.7 | 0.22 | |
| 322 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 65.4 | -0.5 | -0.16 | |
| 323 | B | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 52.5 | -2.2 | -0.67 | |
| 324 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.2 | -0.8 | -0.25 | |
| 325 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 54.2 | 0.9 | 0.28 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---------------|------------|-------|-----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 301 | D | 3 | 6.15 | -2.4 | -0.36 | 9.07 | 6.1 | 0.91 | |
| 302 | E | 4 | 8.52 | -3.6 | -0.54 | 6.01 | -3.8 | -0.58 | |
| 303 | D | 4 | 6.19 | -1.7 | -0.26 | 8.32 | -2.7 | -0.40 | |
| 304 | E | 4 | 9.10 | 2.9 | 0.44 | 6.44 | 3.0 | 0.46 | |
| 305 | D | 4 | 6.72 | 6.7 | 1.00 | 8.60 | 0.6 | 0.09 | |
| 306 | E | 4 | 8.23 | -6.9 | -1.04 | 5.71 | -8.6 | -1.30 | |
| 307 | D | 4 | 5.49 | -12.9 | -1.93 | 7.06 | -17.4 | -2.61 | |
| 308 | E | 4 | 8.27 | -6.4 | -0.97 | 5.66 | -9.4 | -1.42 | |
| 309 | D | 3 | 6.22 | -1.3 | -0.19 | 8.40 | -1.8 | -0.26 | |
| 310 | E | 3 | 8.06 | -8.8 | -1.32 | 5.65 | -9.6 | -1.44 | |
| 311 | D | 4 | 6.87 | 9.0 | 1.36 | 9.91 | 15.9 | 2.39 | |
| 312 | E | 3 | 8.72 | -1.4 | -0.20 | 6.02 | -3.7 | -0.55 | |
| 313 | D | 4 | 6.08 | -3.5 | -0.52 | 8.08 | -5.5 | -0.82 | |
| 314 | E | 4 | 8.26 | -6.6 | -0.98 | 6.03 | -3.5 | -0.53 | |
| 315 | D | 3 | 6.69 | 6.2 | 0.93 | 9.07 | 6.1 | 0.91 | |
| 316 | E | 3 | 9.09 | 2.8 | 0.42 | 6.59 | 5.4 | 0.82 | |
| 317 | D | 4 | 6.48 | 2.9 | 0.43 | 8.82 | 3.2 | 0.47 | |
| 318 | E | 3 | 8.82 | -0.2 | -0.03 | 6.04 | -3.4 | -0.50 | |
| 319 | D | 4 | 5.91 | -6.2 | -0.93 | 8.24 | -3.6 | -0.54 | |
| 320 | E | 3 | 9.51 | 7.6 | 1.14 | 7.30 | 16.8 | 2.52 | |
| 321 | D | 3 | 6.40 | 1.6 | 0.24 | 8.63 | 0.9 | 0.14 | |
| 322 | E | 3 | 9.06 | 2.5 | 0.37 | 6.37 | 1.9 | 0.29 | |
| 323 | D | 4 | 6.19 | -1.7 | -0.26 | 8.28 | -3.2 | -0.47 | |
| 324 | E | 4 | 8.36 | -5.4 | -0.81 | 5.96 | -4.6 | -0.70 | |
| 325 | D | 3 | 6.38 | 1.3 | 0.19 | 9.08 | 6.2 | 0.93 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|----------------|------------|-------|----------------|------------|-------|-----------|
| 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 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 66.2 | 0.7 | 0.21 | |
| 327 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 328 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 66.2 | 0.7 | 0.21 | |
| 329 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.4 | -0.6 | -0.17 | |
| 330 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 64.2 | -2.4 | -0.71 | |
| 331 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 52.9 | -1.5 | -0.45 | |
| 332 | C | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 65.6 | -0.2 | -0.07 | |
| 333 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 334 | C | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 65.7 | -0.1 | -0.02 | |
| 335 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.4 | -0.6 | -0.17 | |
| 336 | C | 1 | 24.5 | 2.9 | 0.88 | 66.3 | 0.8 | 0.25 | |
| 337 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 338 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 65.7 | -0.1 | -0.02 | |
| 339 | B | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 52.3 | -2.6 | -0.78 | |
| 340 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 65.6 | -0.2 | -0.07 | |
| 341 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 342 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.4 | -0.5 | -0.16 | |
| 343 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.8 | 0.2 | 0.06 | |
| 344 | C | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 67.0 | 1.9 | 0.57 | |
| 345 | B | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 53.3 | -0.7 | -0.22 | |
| 346 | C | 1 | 23.1 | -2.9 | -0.88 | 64.2 | -2.4 | -0.71 | |
| 347 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 348 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 64.1 | -2.5 | -0.75 | |
| 349 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 53.9 | 0.4 | 0.11 | |
| 350 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.3 | 0.8 | 0.25 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---------------|------------|-------|-----------------|------------|-------|-----------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱 コード |
| 326 | D | 3 | 6.51 | 3.3 | 0.50 | 8.72 | 2.0 | 0.30 | |
| 327 | E | 3 | 9.38 | 6.1 | 0.92 | 6.77 | 8.3 | 1.25 | |
| 328 | D | 4 | 6.22 | -1.3 | -0.19 | 8.39 | -1.9 | -0.28 | |
| 329 | E | 3 | 9.07 | 2.6 | 0.39 | 6.69 | 7.0 | 1.06 | |
| 330 | D | 4 | 6.24 | -1.0 | -0.14 | 8.56 | 0.1 | 0.02 | |
| 331 | E | 4 | 8.74 | -1.1 | -0.17 | 6.58 | 5.3 | 0.79 | |
| 332 | D | 4 | 6.27 | -0.5 | -0.07 | 8.50 | -0.6 | -0.09 | |
| 333 | E | 4 | 7.77 | -12.1 | -1.82 | 5.36 | -14.2 | -2.14 | |
| 334 | D | 4 | 5.84 | -7.3 | -1.10 | 8.74 | 2.2 | 0.33 | |
| 335 | E | 3 | 8.95 | 1.2 | 0.19 | 6.38 | 2.1 | 0.31 | |
| 336 | D | 4 | 5.56 | -11.7 | -1.76 | 7.33 | -14.3 | -2.14 | |
| 337 | E | 4 | 8.29 | -6.2 | -0.93 | 6.28 | 0.5 | 0.07 | |
| 338 | D | 4 | 6.11 | -3.0 | -0.45 | 8.59 | 0.5 | 0.07 | |
| 339 | E | 4 | 8.03 | -9.2 | -1.37 | 5.60 | -10.4 | -1.56 | |
| 340 | D | 4 | 5.43 | -13.8 | -2.07 | 7.11 | -16.8 | -2.53 | |
| 341 | E | 3 | 8.81 | -0.3 | -0.05 | 6.31 | 1.0 | 0.14 | |
| 342 | D | 3 | 6.36 | 1.0 | 0.14 | 9.48 | 10.9 | 1.63 | |
| 343 | E | 3 | 9.06 | 2.5 | 0.37 | 6.47 | 3.5 | 0.53 | |
| 344 | D | 3 | 5.31 | -15.7 | -2.36 | 7.08 | -17.2 | -2.58 | |
| 345 | E | 4 | 8.85 | 0.1 | 0.02 | 6.13 | -1.9 | -0.29 | |
| 346 | D | 4 | 6.10 | -3.2 | -0.48 | 8.36 | -2.2 | -0.33 | |
| 347 | E | 4 | 7.75 | -12.3 | -1.85 | 5.35 | -14.4 | -2.16 | |
| 348 | D | 4 | 5.72 | -9.2 | -1.38 | 7.78 | -9.0 | -1.35 | |
| 349 | E | 4 | 8.13 | -8.0 | -1.20 | 5.45 | -12.8 | -1.92 | |
| 350 | D | 4 | 6.01 | -4.6 | -0.69 | 8.12 | -5.0 | -0.75 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 54.9 | 2.2 | 0.67 | |
| 352 | C | 1 | 24.4 | 2.5 | 0.76 | 64.9 | -1.3 | -0.39 | |
| 353 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 54.7 | 1.9 | 0.56 | |
| 354 | C | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 66.6 | 1.3 | 0.39 | |
| 355 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 52.3 | -2.6 | -0.78 | |
| 356 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 64.4 | -2.1 | -0.62 | |
| 357 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 358 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 66.2 | 0.7 | 0.21 | |
| 359 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 360 | C | 1 | 22.8 | -4.2 | -1.26 | 62.9 | -4.3 | -1.30 | |
| 361 | B | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 52.4 | -2.4 | -0.73 | |
| 362 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 65.1 | -1.0 | -0.30 | |
| 363 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 364 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 65.6 | -0.2 | -0.07 | |
| 365 | B | 1 | 24.7 | 3.8 | 1.13 | 55.2 | 2.8 | 0.84 | |
| 366 | C | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 65.8 | 0.1 | 0.02 | |
| 367 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 54.0 | 0.6 | 0.17 | |
| 368 | C | 1 | 24.6 | 3.4 | 1.01 | 65.0 | -1.1 | -0.34 | |
| 369 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.2 | -0.9 | -0.28 | |
| 370 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 65.1 | -1.0 | -0.30 | |
| 371 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 372 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 66.3 | 0.8 | 0.25 | |
| 373 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.2 | 0.9 | 0.28 | |
| 374 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.0 | 0.6 | 0.17 | |
| 375 | B | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 52.9 | -1.5 | -0.45 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 351 | E | 3 | 9.17 | 3.7 | 0.56 | 6.89 | 10.2 | 1.54 | |
| 352 | D | 4 | 6.30 | 0.0 | 0.00 | 7.79 | -8.9 | -1.33 | |
| 353 | E | 3 | 8.68 | -1.8 | -0.27 | 6.62 | 5.9 | 0.89 | |
| 354 | D | 4 | 5.59 | -11.3 | -1.69 | 7.53 | -11.9 | -1.79 | |
| 355 | E | 4 | 7.77 | -12.1 | -1.82 | 5.44 | -13.0 | -1.94 | |
| 356 | D | 4 | 6.95 | 10.3 | 1.55 | 8.84 | 3.4 | 0.51 | |
| 357 | E | 3.0 | 8.92 | 0.9 | 0.14 | 6.79 | 8.6 | 1.30 | |
| 358 | D | 4 | 6.13 | -2.7 | -0.40 | 8.30 | -2.9 | -0.44 | |
| 359 | E | 3 | 9.40 | 6.3 | 0.95 | 6.63 | 6.1 | 0.91 | |
| 360 | D | 4 | 5.45 | -13.5 | -2.02 | 6.86 | -19.8 | -2.96 | |
| 361 | E | 3 | 9.11 | 3.1 | 0.46 | 6.94 | 11.0 | 1.66 | |
| 362 | D | 3 | 5.70 | -9.5 | -1.43 | 7.90 | -7.6 | -1.14 | |
| 363 | E | 4 | 8.62 | -2.5 | -0.37 | 6.52 | 4.3 | 0.65 | |
| 364 | D | 3 | 6.59 | 4.6 | 0.69 | 9.04 | 5.7 | 0.86 | |
| 365 | E | 4 | 8.61 | -2.6 | -0.39 | 6.10 | -2.4 | -0.36 | |
| 366 | D | 4 | 6.95 | 10.3 | 1.55 | 9.59 | 12.2 | 1.82 | |
| 367 | E | 4 | 7.46 | -15.6 | -2.34 | 4.93 | -21.1 | -3.17 | |
| 368 | D | 4 | 6.06 | -3.8 | -0.57 | 8.36 | -2.2 | -0.33 | |
| 369 | E | 4 | 8.26 | -6.6 | -0.98 | 5.82 | -6.9 | -1.03 | |
| 370 | D | 4 | 5.81 | -7.8 | -1.17 | 7.11 | -16.8 | -2.53 | |
| 371 | E | 4 | 8.79 | -0.6 | -0.08 | 6.17 | -1.3 | -0.19 | |
| 372 | D | 4 | 5.67 | -10.0 | -1.50 | 7.74 | -9.5 | -1.42 | |
| 373 | E | 4 | 8.60 | -2.7 | -0.41 | 5.98 | -4.3 | -0.65 | |
| 374 | D | 3 | 6.58 | 4.4 | 0.67 | 9.93 | 16.1 | 2.42 | |
| 375 | E | 4 | 6.76 | -23.5 | -3.53 | 4.91 | -21.4 | -3.22 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | C | 1 | 23.1 | -2.9 | -0.88 | 63.7 | -3.1 | -0.94 | |
| 377 | B | 1 | 24.2 | 1.7 | 0.50 | 53.8 | 0.2 | 0.06 | |
| 378 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 66.3 | 0.8 | 0.25 | |
| 379 | B | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 54.0 | 0.6 | 0.17 | |
| 380 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 64.4 | -2.1 | -0.62 | |
| 381 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 53.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 382 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 63.9 | -2.8 | -0.84 | 01 |
| 383 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 54.3 | 1.1 | 0.34 | |
| 384 | C | 1 | 23.4 | -1.7 | -0.50 | 65.4 | -0.5 | -0.16 | |
| 385 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 55.7 | 3.7 | 1.12 | |
| 386 | C | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 66.0 | 0.4 | 0.11 | |
| 387 | B | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | |
| 388 | C | 1 | 22.9 | -3.8 | -1.13 | 65.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 389 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.8 | 0.2 | 0.06 | |
| 390 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 65.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 391 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.7 | 0.0 | 0.00 | |
| 392 | C | 1 | 22.8 | -4.2 | -1.26 | 62.6 | -4.8 | -1.44 | |
| 393 | B | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 52.0 | -3.2 | -0.95 | |
| 394 | C | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 395 | B | 1 | 23.8 | 0.0 | 0.00 | 53.4 | -0.6 | -0.17 | |
| 396 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 66.2 | 0.7 | 0.21 | |
| 397 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 54.2 | 0.9 | 0.28 | |
| 398 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 67.7 | 3.0 | 0.89 | |
| 399 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 54.6 | 1.7 | 0.50 | |
| 400 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 62.9 | -4.3 | -1.30 | |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 376 | D | 4 | 6.59 | 4.6 | 0.69 | 8.17 | -4.4 | -0.67 | |
| 377 | E | 4 | 6.51 | -26.4 | -3.95 | 4.88 | -21.9 | -3.29 | |
| 378 | D | 3 | 5.57 | -11.6 | -1.74 | 7.39 | -13.6 | -2.04 | |
| 379 | E | 3 | 8.42 | -4.8 | -0.71 | 6.09 | -2.6 | -0.38 | |
| 380 | D | 4 | 6.36 | 1.0 | 0.14 | 8.68 | 1.5 | 0.23 | |
| 381 | E | 4 | 8.49 | -4.0 | -0.59 | 6.22 | -0.5 | -0.07 | |
| 382 | D | 3 | 6.49 | 3.0 | 0.45 | 8.92 | 4.3 | 0.65 | |
| 383 | E | 3 | 9.05 | 2.4 | 0.36 | 6.88 | 10.1 | 1.51 | |
| 384 | D | 4 | 6.41 | 1.7 | 0.26 | 8.83 | 3.3 | 0.49 | |
| 385 | E | 4 | 8.33 | -5.8 | -0.87 | 6.10 | -2.4 | -0.36 | |
| 386 | D | 3 | 5.88 | -6.7 | -1.00 | 7.50 | -12.3 | -1.84 | |
| 387 | E | 4 | 9.16 | 3.6 | 0.54 | 6.28 | 0.5 | 0.07 | |
| 388 | D | 3 | 6.35 | 0.8 | 0.12 | 8.41 | -1.6 | -0.25 | |
| 389 | E | 4 | 8.74 | -1.1 | -0.17 | 5.70 | -8.8 | -1.32 | |
| 390 | D | 4 | 5.98 | -5.1 | -0.76 | 7.69 | -10.1 | -1.51 | |
| 391 | E | 3 | 9.67 | 9.4 | 1.41 | 6.84 | 9.4 | 1.42 | |
| 392 | D | 4 | 5.91 | -6.2 | -0.93 | 8.17 | -4.4 | -0.67 | |
| 393 | E | 3 | 8.90 | 0.7 | 0.10 | 6.61 | 5.8 | 0.86 | |
| 394 | D | 3 | 6.87 | 9.0 | 1.36 | 9.47 | 10.8 | 1.61 | |
| 395 | E | 3 | 9.18 | 3.8 | 0.58 | 6.45 | 3.2 | 0.48 | |
| 396 | D | 3 | 6.03 | -4.3 | -0.64 | 8.96 | 4.8 | 0.72 | |
| 397 | E | 3 | 8.18 | -7.5 | -1.12 | 6.02 | -3.7 | -0.55 | |
| 398 | D | 4 | 5.44 | -13.7 | -2.05 | 7.15 | -16.4 | -2.46 | |
| 399 | E | 3 | 8.00 | -9.5 | -1.43 | 5.27 | -15.7 | -2.35 | |
| 400 | D | 3 | 8.35 | 32.5 | 4.88 | 6.23 | -27.1 | -4.07 | |

(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:無機物では中央値±10%、有機物では中央値±20%を超えるもの
- ・「-」は不参加項目を示す。

- ・無機物試料の分析法は1が別表第13、2が別表第21
- ・有機物試料の分析法は3が別表第14、4が別表第15
- ・無機物試料の測定値2はロットB、またはロットC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。

| 無機物試料(塩化物イオン) | | | | | | | | | |
|---------------|-----|-----|-------------|---------|-------|-------------|---------|-------|-------|
| 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 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 55.1 | 2.6 | 0.78 | |
| 402 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 67.0 | 1.9 | 0.57 | |
| 403 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 53.6 | -0.2 | -0.06 | 01 |
| 404 | C | 1 | 24.7 | 3.8 | 1.13 | 68.2 | 3.7 | 1.12 | |
| 405 | B | 1 | 23.1 | -2.9 | -0.88 | 55.4 | 3.2 | 0.95 | |
| 406 | B | 1 | 23.7 | -0.4 | -0.13 | 54.4 | 1.3 | 0.39 | |
| 407 | B | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 54.1 | 0.7 | 0.22 | |
| 408 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 66.7 | 1.4 | 0.43 | |
| 409 | B | 1 | 26.2 | 10.1 | 3.03 | 51.8 | -3.5 | -1.06 | |
| 410 | C | 1 | 23.5 | -1.3 | -0.38 | 65.5 | -0.4 | -0.11 | |
| 411 | B | 1 | 22.3 | -6.3 | -1.89 | 49.5 | -7.8 | -2.35 | |
| 412 | C | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 69.1 | 5.1 | 1.53 | |
| 413 | B | 1 | 23.3 | -2.1 | -0.63 | 52.6 | -2.0 | -0.61 | |
| 414 | C | 1 | 24.0 | 0.8 | 0.25 | 65.7 | -0.1 | -0.02 | |
| 415 | B | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 54.3 | 1.1 | 0.34 | |
| 416 | C | 1 | 24.6 | 3.4 | 1.01 | 65.7 | -0.1 | -0.02 | |
| 417 | C | 1 | 23.6 | -0.8 | -0.25 | 66.3 | 0.8 | 0.25 | |
| 418 | C | 1 | 24.3 | 2.1 | 0.63 | 66.1 | 0.5 | 0.16 | |
| 419 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 54.9 | 2.2 | 0.67 | |
| 420 | C | 1 | 21.3 | -10.5 | -3.15 | 62.9 | -4.3 | -1.30 | |
| 421 | B | 1 | 24.1 | 1.3 | 0.38 | 54.8 | 2.0 | 0.61 | |
| 422 | C | 1 | 23.2 | -2.5 | -0.76 | 63.6 | -3.3 | -0.98 | |
| 423 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 60.1 | 11.9 | 3.58 | |
| 424 | B | 1 | 23.9 | 0.4 | 0.13 | 54.7 | 1.9 | 0.56 | |
| 425 | C | 1 | 23.50 | -1.3 | -0.38 | 64.8 | -1.4 | -0.43 | |
| 426 | C | 1 | 23.50 | -1.3 | -0.38 | 65.3 | -0.7 | -0.21 | |
| 427 | C | 1 | 23.50 | -1.3 | -0.38 | 64.5 | -1.9 | -0.57 | 01 |

| 有機物試料(シス-1,2-ジクロロエチレン(cis)及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(trans)) | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|------------|---------|-------|--------------|---------|-------|-------|
| 作業番号 | ロット | 分析法 | cis (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | trans (µg/L) | 誤差率 (%) | zスコア | 逸脱コード |
| 401 | E | 3 | 6.12 | -30.8 | -4.62 | 8.64 | 38.2 | 5.74 | |
| 402 | D | 4 | 5.96 | -5.4 | -0.81 | 7.92 | -7.4 | -1.11 | |
| 403 | E | 3 | 8.16 | -7.7 | -1.15 | 5.98 | -4.3 | -0.65 | |
| 404 | D | 4 | 5.84 | -7.3 | -1.10 | 7.79 | -8.9 | -1.33 | |
| 405 | E | 4 | 10.94 | 23.8 | 3.56 | 7.65 | 22.4 | 3.36 | |
| 406 | D | 3 | 6.32 | 0.3 | 0.05 | 9.10 | 6.4 | 0.96 | |
| 407 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 408 | D | 4 | 5.87 | -6.8 | -1.02 | 8.38 | -2.0 | -0.30 | |
| 409 | E | 3 | 9.24 | 4.5 | 0.68 | 6.66 | 6.6 | 0.98 | |
| 410 | D | 3 | 6.39 | 1.4 | 0.21 | 8.71 | 1.9 | 0.28 | |
| 411 | E | 4 | 8.22 | -7.0 | -1.05 | 5.63 | -9.9 | -1.49 | 06 |
| 412 | D | 4 | 5.95 | -5.6 | -0.83 | 7.81 | -8.7 | -1.30 | 06 |
| 413 | E | 3 | 8.02 | -9.3 | -1.39 | 6.25 | 0.0 | 0.00 | |
| 414 | D | 3 | 6.23 | -1.1 | -0.17 | 8.94 | 4.6 | 0.68 | |
| 415 | E | 4 | 8.40 | -5.0 | -0.75 | 5.98 | -4.3 | -0.65 | |
| 416 | D | 4 | 6.06 | -3.8 | -0.57 | 8.89 | 4.0 | 0.60 | |
| 417 | E | 4 | 9.12 | 3.2 | 0.48 | 6.21 | -0.6 | -0.10 | |
| 418 | D | 4 | 6.41 | 1.7 | 0.26 | 8.44 | -1.3 | -0.19 | |
| 419 | E | 3 | 7.65 | -13.5 | -2.02 | 5.95 | -4.8 | -0.72 | |
| 420 | D | 3 | 5.42 | -14.0 | -2.10 | 6.98 | -18.4 | -2.75 | |
| 421 | E | 3 | 9.35 | 5.8 | 0.87 | 6.54 | 4.6 | 0.70 | |
| 422 | D | 4 | 3.71 | -41.1 | -6.17 | 4.82 | -43.6 | -6.54 | |
| 423 | D | 3 | 6.52 | 3.5 | 0.52 | 9.99 | 16.8 | 2.53 | |
| 424 | E | 3 | 9.10 | 2.9 | 0.44 | 6.81 | 9.0 | 1.34 | |
| 425 | D | 4 | 8.38 | 33.0 | 4.95 | 6.33 | -26.0 | -3.89 | |
| 426 | D | 4 | 6.66 | 5.7 | 0.86 | 9.60 | 12.3 | 1.84 | 06 |
| 427 | D | 4 | 6.05 | -4.0 | -0.60 | 8.34 | -2.5 | -0.37 | |

(別表2-1)「第1群」と評価された登録水質検査機関

※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:塩化物イオン

| 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 |
| 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 |
| 31 | 公益社団法人 長崎県食品衛生協会 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|---------------------------|
| 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 食品検査センター |
| 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 |
| 66 | 一般社団法人愛知県薬剤師会 |

(別表2-1)「第1群」と評価された登録水質検査機関

※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:塩化物イオン

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|----------------------|
| 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 本社 |
| 79 | 株式会社太平環境科学センター 横浜事業所 |
| 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 |
| 89 | 中外テクノス株式会社 |
| 90 | 株式会社南西環境研究所 |
| 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 |
|------|---------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 128 | 株式会社愛研 |
| 129 | 株式会社 環境保全コンサルタント |

(別表2-1)「第1群」と評価された登録水質検査機関

※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:塩化物イオン

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|-----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 153 | 株式会社 三計テクノス |
| 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MIZUKEN 環境分析センター |
| 159 | 株式会社 MIZUKEN 東京支店 |
| 159 | 株式会社 MIZUKEN 沖縄支店 |
| 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 |

| 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 |
| 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 | 芝浦セムテック株式会社 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

(別表2-1)「第1群」と評価された登録水質検査機関

※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:塩化物イオン

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|--------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 243 | 株式会社 三井開発 |
| 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 |
| 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 |
| 261 | 株式会社ショウエイ |
| 264 | 一般財団法人関西環境管理技術センター |
| 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 |

(別表2-1)「第1群」と評価された登録水質検査機関

※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:塩化物イオン

| 登録 番号 | 氏名又は名称 |
|----------|--------------------------|
| 269 | 日本エクスラン工業株式会社 |
| 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 |
| 275 | エア・ウォーター産業・医療ガス株式会社 |

(別表2-2)「第1群」と評価された登録水質検査機関

※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:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 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 |
| 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 食品検査センター |
| 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 |
| 66 | 一般社団法人愛知県薬剤師会 |

(別表2-2)「第1群」と評価された登録水質検査機関

※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:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|--------------------|
| 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 本社 |
| 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 |
| 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 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|---------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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2-2) 「第1群」と評価された登録水質検査機関

※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:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 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 |
| 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サーチ |
| 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 |
| 153 | 株式会社 三計テクノス |
| 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MIZUKEN 環境分析センター |
| 159 | 株式会社 MIZUKEN 東京支店 |
| 159 | 株式会社 MIZUKEN 沖縄支店 |
| 160 | 株式会社環境総合リサーチ |
| 162 | 株式会社 北陸環境科学研究所 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|------------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 | 芝浦セムテック株式会社 |
| 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 |
| 189 | 日本水処理工業株式会社 |
| 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 滋賀事業所 |
| 192 | クリタ分析センター株式会社 厚木事務所 |
| 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

※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:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 229 | 株式会社日本環境技術センター |
| 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 東洋電化テクノリサーチ |
| 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 |

| 登録番号 | 氏名又は名称 |
|------|--------------------------|
| 243 | 株式会社 三井開発 |
| 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 |
| 250 | 株式会社環境衛生科学研究所 |
| 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 |
| 259 | 株式会社HER |
| 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 |
| 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 |
| 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

※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:塩化物イオン

| 登録 番号 | 氏名又は名称 | 是正状況 |
|----------|---------------------|-----------------------|
| 23 | 一般財団法人山形県理化学分析センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 87 | 株式会社群馬分析センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 101 | 福島県環境検査センター株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 172 | 西部環境調査株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 192 | クリタ分析センター株式会社 滋賀事業所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 192 | クリタ分析センター株式会社 厚木事務所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 253 | 株式会社イオ | 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

※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:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 登録 番号 | 氏名又は名称 | 是正状況 |
|----------|----------------------|-----------------------|
| 79 | 株式会社太平環境科学センター 横浜事業所 | 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。 |
| 261 | 株式会社ショウエイ | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 265 | 株式会社エステム | 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

※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:塩化物イオン

| 登録 番号 | 氏名又は名称 | 是正状況 |
|----------|----------------------|-----------------------|
| 88 | 株式会社環境測定サービス | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 262 | 地方独立行政法人 大阪健康安全基盤研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 270 | 株式会社EYS | 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。 |
| 277 | フジヨシ水処理技術研究所株式会社 | 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

※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:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 登録番号 | 氏名又は名称 | 是正状況 |
|------|----------------------|-----------------------|
| 43 | 一般財団法人九州環境管理協会 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 161 | 一般財団法人 栃木県環境技術協会 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 173 | 株式会社総研 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 188 | 株式会社北炭ゼネラルサービス | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 190 | アクアス株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 203 | 株式会社CRC食品環境衛生研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 217 | 株式会社 産業公害・医学研究所 八戸分室 | 適正な是正の実施を確認できなかった。 |
| 230 | 日本総合住生活株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 242 | 株式会社環境分析センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 248 | 株式会社沖縄環境保全研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 251 | 株式会社 県南環境 | 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。 |
| 274 | 株式会社マルマ | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 275 | エア・ウォーター産業・医療ガス株式会社 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 277 | フジヨシ水処理技術研究所株式会社 | 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

※対象検査項目:塩化物イオン

| 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 |
| 茨城県企業局水質管理センター |
| 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 |
| 所沢市上下水道局 |
| さいたま市水道局 |
| 埼玉県企業局 |

| 氏名又は名称 |
|---------------------------|
| 越谷・松伏水道企業団 |
| 南房総広域水道企業団 |
| 九十九里地域水道企業団 |
| 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 |
| 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 |
| 川崎市上下水道局 |
| 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 |
| 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 |
| 福井県 坂井地区水道管理事務所 |
| 甲府市上下水道局 |

(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

※対象検査項目:塩化物イオン

| 氏名又は名称 |
|------------------|
| 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 |
| 浜松市上下水道部 |
| 静岡県企業局西部事務所 |
| 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 |
| 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 |
| 大津市企業局 |

| 氏名又は名称 |
|--------------------|
| 滋賀県企業庁 |
| 京都府営水道事務所 |
| 京都市上下水道局 |
| 豊中市上下水道局 |
| 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 |
| 枚方市上下水道局 |
| 堺市上下水道局 |
| 泉佐野市上下水道局 |
| 吹田市水道部 |
| 三田市上下水道部 |
| 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 |
| 尼崎市公営企業局水道部 |
| 加古川市上下水道局 |
| 阪神水道企業団 |

(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

※対象検査項目:塩化物イオン

| 氏名又は名称 |
|---------------------------|
| 姫路市上下水道局 |
| 宝塚市上下水道局 |
| 奈良県広域水道企業団 水質管理センター |
| 奈良市企業局 |
| 奈良県広域水道企業団 水質管理センター 桜井水質課 |
| 和歌山市企業局 |
| 米子市上下水道局 |
| 鳥取市水道局 |
| 岡山市水道局 |
| 倉敷市水道局 |
| 岡山県広域水道企業団 |
| 呉市上下水道局 |
| 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 |
| 徳島市上下水道局 |
| 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 |

| 氏名又は名称 |
|-----------------------|
| 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 |
| 久留米市企業局 |
| 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 |
| 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 |
| 青森市企業局水道部 |
| 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 |

(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

※対象検査項目:塩化物イオン

| 氏名又は名称 |
|--------------------------------|
| 門真市環境水道部 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 上尾市上下水道部 |
| 群馬東部水道企業団 |
| かずさ水道広域連合企業団 |
| 広島県水道広域連合企業団 |
| 古河市水道課 |
| 大東市上下水道局 |
| 大阪広域水道企業団岸和田水道センター |
| 釧路市上下水道部 |
| 札幌市水道局 |
| 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 |
| 小樽市水道局 |

| 氏名又は名称 |
|----------------------------|
| 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 |
| 東京都健康安全研究センター |
| 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 |
| 横浜市衛生研究所 |
| 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 |
| 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 |
| 鳥取県衛生環境研究所 |
| 広島市衛生研究所 |
| 山口県環境保健センター |

(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

※対象検査項目:塩化物イオン

| 氏名又は名称 |
|----------------|
| 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 |
| 福岡県保健環境研究所 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 三重県保健環境研究所 |
| 豊田市保健所 |
| 熊本県八代保健所 |

| 氏名又は名称 |
|--------------|
| 鳥取市下水道部 |
| いわき市保健所 |
| 兵庫県県立健康科学研究所 |

(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

※対象検査項目:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 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 |
| 盛岡市上下水道局 |
| 一関市上下水道部 |
| 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 |
| 茨城県企業局水質管理センター |
| 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 |
| 所沢市上下水道局 |
| さいたま市水道局 |
| 埼玉県企業局 |
| 越谷・松伏水道企業団 |
| 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 |
| 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 |
| 神奈川県企業庁 |
| 新潟東港地域水道用水供給企業団 |
| 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 |
| 松本市上下水道局 |
| 岐阜県東部広域水道事務所 |

(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

※対象検査項目:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 氏名又は名称 |
|------------------|
| 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 |
| 浜松市上下水道部 |
| 静岡県企業局西部事務所 |
| 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 |
| 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 |
| 大津市企業局 |
| 滋賀県企業庁 |
| 京都府営水道事務所 |
| 京都市上下水道局 |
| 豊中市上下水道局 |
| 池田市上下水道部 |
| 東大阪市上下水道局 |

| 氏名又は名称 |
|---------------------------|
| 茨木市水道部 |
| 大阪市水道局 |
| 箕面市上下水道局 |
| 大阪広域水道企業団 水質管理センター |
| 守口市水道局 |
| 枚方市上下水道局 |
| 堺市上下水道局 |
| 泉佐野市上下水道局 |
| 吹田市水道部 |
| 神戸市水道局 |
| 西宮市上下水道局 |
| 伊丹市上下水道局 |
| 尼崎市公営企業局水道部 |
| 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 |
| 奈良県広域水道企業団 水質管理センター |
| 奈良市企業局 |
| 奈良県広域水道企業団 水質管理センター 桜井水質課 |
| 和歌山市企業局 |
| 米子市上下水道局 |
| 鳥取市水道局 |

(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

※対象検査項目:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 氏名又は名称 |
|-----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 徳島市上下水道局 |
| 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 丸亀分室 |
| 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 |
| 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 |
| 久留米市企業局 |
| 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 |

| 氏名又は名称 |
|--------------------------------|
| 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 |
| 鹿児島市水道局 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 群馬東部水道企業団 |
| かずさ水道広域連合企業団 |
| いわき市水道局 |
| 広島県水道広域連合企業団 |
| 古河市水道課 |

(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

※対象検査項目:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 氏名又は名称 |
|----------------------------|
| 大阪広域水道企業団岸和田水道センター |
| 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 |
| 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 |
| 東京都健康安全研究センター |
| 川崎市健康安全研究所 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 氏名又は名称 |
|-------------|
| 京都府保健環境研究所 |
| 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 |
| 山口県環境保健センター |
| 愛媛県立衛生環境研究所 |
| 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 |
| 名古屋市衛生研究所 |
| 鳥取市下水道部 |

(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

※対象検査項目:塩化物イオン

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|-------------------|-----------------------|
| 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。 |
| 川西市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 松山市公営企業局 | 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。 |
| 帯広市上下水道部 水質検査センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 千代田区千代田保健所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 川崎市健康安全研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 岐阜市保健衛生部保健所衛生試験所 | 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。 |
| 姫路市環境衛生研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 福岡市保健環境研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(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

※対象検査項目:シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|------------------|-----------------------|
| 岐阜市保健衛生部保健所衛生試験所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 福岡市保健環境研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |

(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

※対象検査項目:塩化物イオン

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|---------|-----------------------|
| 佐世保市水道局 | 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

※対象検査項目: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

| 氏名又は名称 | 是正状況 |
|-------------------|-----------------------|
| 岩手中部水道企業団 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 気仙沼市ガス上下水道部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 栗原市上下水道部 | 適正な是正の実施を確認できなかった。 |
| 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。 |
| 高槻市水道部 | 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。 |
| 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。 |
| 加古川市上下水道局 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 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。 |
| 松山市公営企業局 | 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。 |
| 釧路市上下水道部 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 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。 |
| 帯広市上下水道部 水質検査センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 佐賀県衛生薬業センター | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |
| 千葉市環境保健研究所 | 適正な是正処置が実施されたことを確認した。 |