

焼却灰等の放射能モニタリング結果

1 衛生センター

(1) 焼却施設

① 焼却灰

ア 主灰

単位:ベクレル/kg

| 年度 | 試料採取日 | セシウム | | | | 合計 | ヨウ素-131 | | 備考 |
|--------|--------|------|------|------|------|-----|---------|-------|-------|
| | | 134 | | 137 | | | 測定値 | 検出下限 | |
| | | 測定値 | 検出下限 | 測定値 | 検出下限 | | | | |
| R2 | 4月1日 | 不検出 | 10.0 | 64 | 10.0 | 64 | 不検出 | 10 | |
| | 4月8日 | 不検出 | 10.0 | 92 | 10.0 | 92 | 不検出 | 10 | |
| | 4月15日 | 不検出 | 10.0 | 110 | 10.0 | 110 | 不検出 | 10 | |
| | 4月22日 | 不検出 | 10.0 | 59 | 10.0 | 59 | 不検出 | 10 | |
| | 4月28日 | 不検出 | 10.0 | 68 | 11.0 | 68 | 不検出 | 10 | |
| | 5月7日 | 不検出 | 10.0 | 65 | 13.0 | 65 | 不検出 | 10 | |
| | 5月20日 | 不検出 | 10.0 | 81 | 11.0 | 81 | 不検出 | 10 | |
| | 5月27日 | 不検出 | 10.0 | 59 | 11.0 | 59 | 不検出 | 10 | |
| | 6月3日 | 不検出 | 10.0 | 88 | 11.0 | 88 | 不検出 | 10 | |
| | 6月11日 | 不検出 | 10.0 | 43 | 10.0 | 43 | 不検出 | 10 | |
| | 6月17日 | 不検出 | 10.0 | 65 | 10.0 | 65 | 不検出 | 10 | |
| | 6月24日 | 不検出 | 10.0 | 45 | 11.0 | 45 | 不検出 | 10 | |
| | 7月1日 | 不検出 | 10.0 | 50 | 10.0 | 50 | 不検出 | 10 | |
| | 7月8日 | 不検出 | 10.0 | 71 | 12.0 | 71 | 不検出 | 10 | |
| | 7月15日 | 不検出 | 10.0 | 42 | 10.0 | 42 | 不検出 | 10 | |
| | 7月22日 | 不検出 | 10.0 | 80 | 10.0 | 80 | 不検出 | 10 | |
| | 7月29日 | 不検出 | 10.0 | 54 | 10.0 | 54 | 不検出 | 10 | |
| | 8月5日 | 不検出 | 10.0 | 76 | 12.0 | 76 | 不検出 | 10 | |
| | 8月12日 | 不検出 | 10.0 | 38 | 10.0 | 38 | 不検出 | 10 | |
| | 8月19日 | 不検出 | 10.0 | 48 | 10.0 | 48 | 不検出 | 10 | |
| | 8月26日 | 不検出 | 10.0 | 51 | 12.0 | 51 | 不検出 | 10 | |
| | 9月2日 | 不検出 | 11.0 | 51 | 12.0 | 51 | 不検出 | 10 | |
| | 9月9日 | 不検出 | 10.0 | 70 | 10.0 | 70 | 不検出 | 10 | |
| | 9月15日 | 不検出 | 10.0 | 55 | 10.0 | 55 | 不検出 | 10 | 汚泥焼却前 |
| | 9月16日 | 不検出 | 10.0 | 73 | 10.0 | 73 | 不検出 | 10 | 汚泥焼却中 |
| | 9月30日 | 不検出 | 10.0 | 56 | 11.0 | 56 | 不検出 | 10 | |
| | 10月7日 | 不検出 | 10.0 | 58 | 10.0 | 58 | 不検出 | 10 | |
| | 10月14日 | 不検出 | 10.0 | 47 | 10.0 | 47 | 不検出 | 10 | |
| | 10月21日 | 不検出 | 10.0 | 27 | 10.0 | 27 | 不検出 | 10 | |
| | 10月28日 | 不検出 | 10.0 | 32 | 11.0 | 32 | 不検出 | 10 | |
| | 11月4日 | 不検出 | 10.0 | 68 | 10.0 | 68 | 不検出 | 10 | |
| 11月11日 | 不検出 | 10.0 | 38 | 10.0 | 38 | 不検出 | 10 | | |
| 11月18日 | 不検出 | 10.0 | 55 | 10.0 | 55 | 不検出 | 10 | | |
| 11月25日 | 不検出 | 10.0 | 26 | 10.0 | 26 | 不検出 | 10 | | |
| 12月2日 | 不検出 | 10.0 | 29 | 10.0 | 29 | 不検出 | 10 | | |
| 12月16日 | 不検出 | 10.0 | 15 | 10.0 | 15 | 不検出 | 10 | | |
| 12月23日 | 不検出 | 10.0 | 42 | 11.0 | 42 | 不検出 | 10 | | |
| 1月6日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10 | | |
| 1月13日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10 | | |
| 1月20日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10 | | |
| 1月27日 | 不検出 | 10.0 | 22 | 10.0 | 22 | 不検出 | 10 | | |
| 2月10日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10 | | |
| 2月17日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10 | | |
| 3月3日 | 不検出 | 10.0 | 23 | 10.0 | 23 | 不検出 | 10 | | |
| 3月10日 | 不検出 | 10.0 | 39 | 10.0 | 39 | 不検出 | 10 | | |
| 3月16日 | 不検出 | 10.0 | 24 | 10.0 | 24 | 不検出 | 10 | 汚泥焼却前 | |
| 3月17日 | 不検出 | 10.0 | 21 | 10.0 | 21 | 不検出 | 10 | 汚泥焼却中 | |
| 3月24日 | 不検出 | 10.0 | 22 | 10.0 | 22 | 不検出 | 10 | | |
| 3月31日 | 不検出 | 10.0 | 42 | 10.0 | 42 | 不検出 | 10 | | |

イ 飛灰

| 年度 | 試料採取日 | セシウム | | | | 合計 | ヨウ素-131 | | 備考 |
|-------|-------|------|------|-----|------|-----|---------|------|----|
| | | 134 | | 137 | | | 測定値 | 検出下限 | |
| | | 測定値 | 検出下限 | 測定値 | 検出下限 | | | | |
| R2 | 4月1日 | 不検出 | 10 | 240 | 10 | 240 | 不検出 | 10 | |
| | 4月8日 | 不検出 | 10 | 290 | 10 | 290 | 不検出 | 10 | |
| | 4月15日 | 20 | 10 | 450 | 10 | 470 | 不検出 | 10 | |
| | 4月22日 | 不検出 | 10 | 230 | 10 | 230 | 不検出 | 10 | |
| | 4月28日 | 22 | 10 | 280 | 10 | 302 | 不検出 | 10 | |
| | 5月7日 | 18 | 10 | 270 | 10 | 288 | 不検出 | 10 | |
| | 5月20日 | 16 | 10 | 280 | 10 | 296 | 不検出 | 10 | |
| | 5月27日 | 13 | 10 | 270 | 10 | 283 | 不検出 | 10 | |
| | 6月3日 | 16 | 10 | 290 | 10 | 306 | 不検出 | 10 | |
| | 6月11日 | 不検出 | 10 | 170 | 10 | 170 | 不検出 | 10 | |
| 6月17日 | 14 | 10 | 280 | 10 | 294 | 不検出 | 10 | | |

| 年度 | 試料 採取日 | セシウム | | | | 合計 | ヨウ素-131 | | 備考 |
|-------|-----------|--------------|----------|-----|----------|-----|---------|----------|-------|
| | | 134 | | 137 | | | 測定値 | 検出 下限 | |
| | | 測定値 | 検出 下限 | 測定値 | 検出 下限 | | | | |
| R2 | 6月24日 | 不検出 | 10 | 180 | 11 | 180 | 不検出 | 10 | |
| | 7月1日 | 不検出 | 10 | 220 | 10 | 220 | 不検出 | 10 | |
| | 7月8日 | 不検出 | 10 | 210 | 12 | 210 | 不検出 | 10 | |
| | 7月15日 | 不検出 | 10 | 150 | 11 | 150 | 不検出 | 10 | |
| | 7月22日 | 不検出 | 10 | 150 | 10 | 150 | 不検出 | 10 | |
| | 7月29日 | 不検出 | 10 | 180 | 11 | 180 | 不検出 | 10 | |
| | 8月5日 | 13 | 10 | 210 | 10 | 223 | 不検出 | 10 | |
| | 8月12日 | 不検出 | 10 | 190 | 11 | 190 | 不検出 | 10 | |
| | 8月19日 | 不検出 | 10 | 160 | 10 | 160 | 不検出 | 10 | |
| | 8月26日 | 不検出 | 10 | 160 | 11 | 160 | 不検出 | 10 | |
| | 9月2日 | 不検出 | 10 | 210 | 10 | 210 | 不検出 | 10 | |
| | 9月9日 | 不検出 | 10 | 190 | 10 | 190 | 不検出 | 10 | |
| | 9月15日 | 不検出 | 10 | 160 | 10 | 160 | 不検出 | 10 | 汚泥焼却前 |
| | 9月16日 | 不検出 | 10 | 180 | 10 | 180 | 不検出 | 10 | 汚泥焼却中 |
| | 9月30日 | 不検出 | 10 | 180 | 11 | 180 | 不検出 | 10 | |
| | 10月7日 | 不検出 | 10 | 210 | 10 | 210 | 不検出 | 10 | |
| | 10月14日 | 10 | 10 | 200 | 10 | 210 | 不検出 | 10 | |
| | 10月21日 | 不検出 | 10 | 180 | 10 | 180 | 不検出 | 10 | |
| | 10月28日 | 不検出 | 10 | 180 | 10 | 180 | 不検出 | 10 | |
| | 11月4日 | 10 | 10 | 220 | 10 | 230 | 不検出 | 10 | |
| | 11月11日 | 不検出 | 10 | 160 | 10 | 160 | 不検出 | 10 | |
| | 11月18日 | 不検出 | 10 | 150 | 10 | 150 | 不検出 | 10 | |
| | 11月25日 | 不検出 | 10 | 140 | 10 | 140 | 不検出 | 10 | |
| | 12月2日 | 不検出 | 10 | 140 | 10 | 140 | 不検出 | 10 | |
| | 12月16日 | 不検出 | 10 | 86 | 10 | 86 | 不検出 | 10 | |
| | 12月23日 | 不検出 | 10 | 83 | 10 | 83 | 不検出 | 10 | |
| | 1月6日 | 不検出 | 10 | 30 | 10 | 30 | 不検出 | 10 | |
| | 1月13日 | 不検出 | 10 | 60 | 11 | 60 | 不検出 | 10 | |
| | 1月20日 | 不検出 | 10 | 37 | 11 | 37 | 不検出 | 10 | |
| | 1月27日 | 不検出 | 10 | 120 | 10 | 120 | 不検出 | 10 | |
| 2月10日 | 不検出 | 10 | 44 | 10 | 44 | 不検出 | 10 | | |
| 2月17日 | 不検出 | 10 | 44 | 11 | 44 | 不検出 | 10 | | |
| 3月3日 | 不検出 | 10 | 67 | 11 | 67 | 不検出 | 10 | | |
| 3月10日 | 不検出 | 10 | 150 | 10 | 150 | 不検出 | 10 | | |
| 3月16日 | 不検出 | 10 | 130 | 10 | 130 | 不検出 | 10 | 汚泥焼却前 | |
| 3月17日 | 不検出 | 10 | 110 | 10 | 110 | 不検出 | 10 | 汚泥焼却中 | |
| 3月24日 | 不検出 | 10 | 140 | 11 | 140 | 不検出 | 10 | | |
| 3月31日 | 不検出 | 10 | 170 | 10 | 170 | 不検出 | 10 | | |
| 基準値 | | 8,000ベクレル/kg | | | | | | | |

※ 用語の意味

- ・主灰: 燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の燃焼室から落下排出される灰をいう。
- ・飛灰: バグフィルター(ろ過式集じん器)で捕集した排ガス中に含まれるばいじんをいう。

② 排ガス

単位: ベクレル/m³

| 項目 | 測定日 | セシウム | | | | 合計 | ヨウ素-131 | | 備考 | |
|-------|-----|--------|----------|------|----------|------|---------|----------|----|--|
| | | 134 | | 137 | | | 測定値 | 検出 下限 | | |
| | | 測定値 | 検出 下限 | 測定値 | 検出 下限 | | | | | |
| ろ紙部 | R2 | 4月15日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 5月27日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 6月17日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 7月15日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 8月19日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 9月16日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 10月14日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 11月18日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 12月2日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 1月27日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| レン布部 | R2 | 2月10日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 3月17日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 4月15日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 5月27日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 6月17日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 7月15日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 8月19日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 9月16日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 10月14日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | | 11月18日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| 12月2日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | | | |
| 1月27日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | | | |
| 2月10日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | | | |
| 3月17日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | | | |

| 項目 | 測定日 | セシウム | | | | | ヨウ素-131 | | 備考 |
|------------|--------|------|------|------|------|-----|---------|------|----|
| | | 134 | | 137 | | 合計 | 測定値 | 検出下限 | |
| | | 測定値 | 検出下限 | 測定値 | 検出下限 | | | | |
| ドレン部 R2 | 5月27日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 6月17日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 7月15日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 8月19日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 9月16日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 10月14日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 11月18日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 12月2日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 1月27日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| | 2月10日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | |
| 3月17日 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | 2.00 | 不検出 | - | - | | |

③ 可燃ごみ

単位:ベクレル/kg

| 項目 | 年度 | 試料採取日 | セシウム | | | | | ヨウ素-131 | | 備考 |
|-------|----|--------|------|------|-----|------|-----|---------|------|------|
| | | | 134 | | 137 | | 合計 | 測定値 | 検出下限 | |
| | | | 測定値 | 検出下限 | 測定値 | 検出下限 | | | | |
| サンプル1 | R2 | 4月28日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 5月26日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 6月23日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 7月29日 | 不検出 | 14.0 | 不検出 | 12.0 | 不検出 | 不検出 | 11.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 8月26日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 9月29日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 10月28日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 11月25日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 12月22日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 11.0 | 不検出 | 12.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 1月25日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 11.0 | 不検出 | 12.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル1 | R2 | 2月22日 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル2 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |
| サンプル3 | | | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 10.0 | 不検出 | 不検出 | 10.0 | 家庭ごみ |

⑤ 空間線量(測定高さ:1メートル)

単位:μSv/h

| 場所 | 年度 | 測定日 | 灰搬出室 | ダスト 固化室 | 2階 炉室前 | 敷地境界 | | | |
|--------------|----|--------|------|------------|-----------|------|------|------|------|
| | | | | | | 東 | 南 | 西 | 北 |
| 衛生センター R2 | R2 | 4月30日 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| | | 5月19日 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| | | 6月19日 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| | | 7月22日 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| | | 8月18日 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| | | 9月18日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| | | 10月20日 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| | | 11月17日 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| | | 12月14日 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | | 1月22日 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| | | 2月16日 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| | | 3月18日 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |

2 最終処分場

(1) 空間線量(測定高さ 1メートル)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| 年度 | 測定日 | 埋立地内 | 敷地外① | 敷地外② | 敷地境界 | | | |
|----|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | 東 | 南 | 西 | 北 |
| R2 | 4月30日 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.08 |
| | 5月19日 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.09 |
| | 6月19日 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.08 |
| | 7月22日 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.08 |
| | 8月18日 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.08 |
| | 9月18日 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.08 |
| | 10月20日 | 0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.08 |
| | 11月17日 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.08 |
| | 12月14日 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| | 1月22日 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | 2月16日 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.04 |
| | 3月18日 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | 0.08 |

(2) 水質

① 地下水の上流

単位: ベクレル/L

| 項目 | 試料採取日 | セシウム | | | | | ヨウ素-131 | | 備考 |
|----------|--------|------|------|------|------|-----|---------|------|----|
| | | 134 | | 137 | | 合計 | 測定値 | 検出下限 | |
| | | 測定値 | 検出下限 | 測定値 | 検出下限 | | | | |
| 上流 R2 | 4月1日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 4月22日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 5月20日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 6月24日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 7月8日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 7月22日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 8月5日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 8月19日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月2日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月16日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月30日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月14日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月28日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月11日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月25日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 12月9日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 1月6日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 1月20日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 2月2日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 2月17日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| 3月3日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月17日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月31日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |

② 地下水の下流

単位: ベクレル/L

| 項目 | 試料採取日 | セシウム | | | | | ヨウ素-131 | | 備考 |
|----------|--------|------|------|------|------|-----|---------|------|----|
| | | 134 | | 137 | | 合計 | 測定値 | 検出下限 | |
| | | 測定値 | 検出下限 | 測定値 | 検出下限 | | | | |
| 下流 R2 | 4月1日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 4月22日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 5月20日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 6月24日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 7月8日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 7月22日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 8月5日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 8月19日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月2日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月16日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月30日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月14日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月28日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月11日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月25日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 12月9日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 1月6日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 1月20日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 2月2日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 2月17日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| 3月3日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月17日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月31日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |

③ 地下水ピット

単位:ベクレル/L

| 項目 | 試料採取日 | セシウム | | | | | ヨウ素-131 | | 備考 |
|-----------|--------|------|-------|------|-------|-----|---------|-------|----|
| | | 134 | | 137 | | 合計 | 測定値 | 検出下限 | |
| | | 測定値 | 検出下限 | 測定値 | 検出下限 | | | | |
| ピット R2 | 4月1日 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 不検出 | 10.00 | |
| | 4月22日 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 不検出 | 10.00 | |
| | 5月20日 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 不検出 | 10.00 | |
| | 6月3日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 6月24日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 7月8日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 7月22日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 8月5日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 8月19日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月2日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月16日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月30日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月14日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月28日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月11日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月25日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 12月9日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 1月6日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 1月20日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| | 2月2日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | |
| 2月17日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月3日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月17日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月31日 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 1.00 | 不検出 | 不検出 | 1.00 | | |

④ 下水道放流水

単位:ベクレル/L

| 項目 | 試料採取日 | セシウム | | | | | ヨウ素-131 | | 備考 |
|-----------|--------|------|-------|------|-------|-----|---------|-------|----|
| | | 134 | | 137 | | 合計 | 測定値 | 検出下限 | |
| | | 測定値 | 検出下限 | 測定値 | 検出下限 | | | | |
| 放流水 R2 | 4月15日 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 不検出 | 10.00 | |
| | 4月22日 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 不検出 | 10.00 | |
| | 5月13日 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 不検出 | 10.00 | |
| | 5月20日 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 10.00 | 不検出 | 不検出 | 10.00 | |
| | 6月11日 | 不検出 | 1.00 | 4.0 | 1.00 | 4.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 7月8日 | 不検出 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 7月15日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 8月19日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月2日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月9日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月16日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 9月23日 | 不検出 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月7日 | 不検出 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月21日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 10月28日 | 不検出 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月4日 | 不検出 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月11日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 11月18日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 12月9日 | 不検出 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 不検出 | 1.00 | |
| | 12月18日 | 不検出 | 1.00 | 4.0 | 1.00 | 4.0 | 不検出 | 1.00 | |
| 1月27日 | 不検出 | 1.00 | 4.0 | 2.00 | 4.0 | 不検出 | 1.00 | | |
| 2月2日 | 不検出 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 不検出 | 1.00 | | |
| 2月24日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月3日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月10日 | 不検出 | 1.00 | 3.0 | 1.00 | 3.0 | 不検出 | 1.00 | | |
| 3月24日 | 不検出 | 1.00 | 2.0 | 1.00 | 2.0 | 不検出 | 1.00 | | |

※排水濃度限度

セシウム134測定濃度 (Bq/kg)/セシウム134基準値60Bq/kg
 + セシウム137測定濃度 (Bq/kg)/セシウム137基準値90Bq/kg
 上記計算式により毎月の測定値を算出し、3月間の平均が1を超えないこと