

地下水(地下水集水管排水)の水質

(注) 1) 【 $<\cdots$ 】は定量下限値未満であることを示す。

2) 基準値は「地下水の水質汚濁に係る環境基準」、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」で定める技術上の基準、「福島県産業廃棄物処理指導要綱」で定める基準

及び「ダイオキシン類対策特別措置法」第7の規定に基づく環境基準」のうちの最小値を示し、記載された数値以下とした。

地下水(地下水集水管排水)の水質

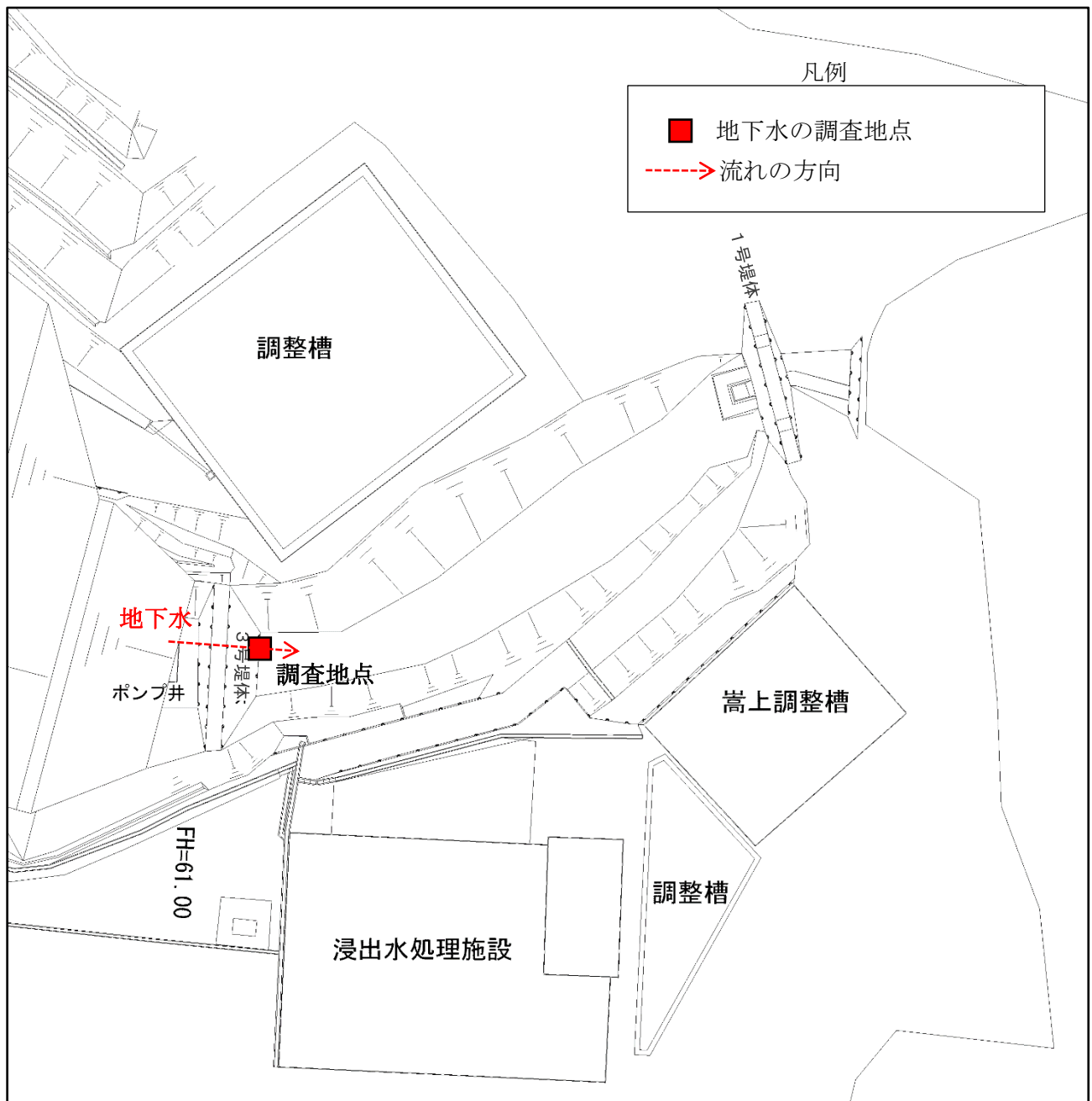
| 実施年度 | 単位 | 令和2年度 | | | | | | | | | | | | 令和3年度 | | | | | | | | | | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | 基準値 | | |
|-------------------|-------------------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|-----|-----|----|----|
| | | 実施月 | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | | 調査日 | | | 2日 | 21日 | 4日 | 2日 | 6日 | 3日 | 1日 | 5日 | 3日 | 14日 | 4日 | 4日 | 8日 | 13日 | 3日 | 1日 | 5日 | 9日 | 7日 | 19日 | 9日 | 13日 | 3日 | 3日 | 12日 | 12日 | 30日 | 21日 | 18日 | 1日 | 6日 | 10日 | 1日 | 12日 | 2日 | 2日 |
| * 流量 | m ³ /s | 0.0022 | 0.0022 | 0.0024 | 0.0016 | 0.0025 | 0.0027 | 0.0025 | 0.0027 | 0.0023 | 0.0027 | 0.0026 | 0.0026 | 0.0027 | 0.0029 | 0.0028 | 0.0026 | 0.0029 | 0.0030 | 0.0028 | 0.0018 | 0.0020 | 0.0018 | 0.0019 | 0.0019 | 0.0019 | 0.0020 | 0.0019 | 0.0020 | 0.0021 | 0.0020 | 0.0021 | 0.0021 | 0.0021 | 0.0021 | — | | | | |
| 1 カドミウム | mg/L | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | 0.003 | | | | |
| 2 全シアン | mg/L | | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | | < 0.1 | | | | | | | < 0.1 | | | | | | | 検出されないこと (0.1未満) | | | | |
| 3 鉛 | mg/L | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | 0.01 | | | | |
| 4 六価クロム | mg/L | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | | < 0.02 | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | 0.02 | | | | |
| 5 硼素 | mg/L | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | < 0.005 | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | 0.01 | | | | |
| 6 総水銀 | mg/L | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | 0.0005 | | | | |
| 7 アルキル水銀 | mg/L | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | 検出されないこと (0.0005未満) | | | | |
| 8 PCB | mg/L | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | 検出されないこと (0.0005未満) | | | | |
| 9 ジクロロメタン | mg/L | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | 0.02 | | | | |
| 10 四塩化炭素 | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | 0.002 | | | | |
| 11 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | | < 0.0004 | | | | | | | < 0.0004 | | | | | | | 0.004 | | | | |
| 12 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | 0.1 | | | | |
| 13 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | < 0.004 | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | 0.04 | | | | |
| 14 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | 1 | | | | |
| 15 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | 0.006 | | | | |
| 16 トリクロロエチレン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | 0.01 | | | | |
| 17 テトラクロロエチレン | mg/L | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | 0.01 | | | | |
| 18 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | 0.002 | | | | |
| 19 チウラム | mg/L | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | < 0.0006 | | | | | | | 0.006 | | | | |
| 20 シマジン | mg/L | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | 0.003 | | | | |
| 21 チオベンカルブ | mg/L | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | 0.02 | | | | |
| 22 ベンゼン | mg/L | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | < 0.001 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | 0.01 | | | | |
| 23 セレン | mg/L | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | < 0.002 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | 0.01 | | | | |
| 24 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | | | 0.3 | | | | | | 0.3 | | | | | | 0.2 | | | | | | 0.2 | | | | | | | 0.3 | | | | | | | 10 | | | | |
| 25 ふつ素 | mg/L | | | < 0.08 | | | | | | < 0.08 | | | | | | < 0.08 | | | | | | < 0.08 | | | | | | | < 0.08 | | | | | | | 0.8 | | | | |
| 26 ほう素 | mg/L | | | < | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地下水(地下水集水管排水)の水質

(注) 1) 【 \cdots 】は定量下限値未満であることを示す。

2) 基準値は『地下水の水質汚濁に係る環境基準』、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』で定める技術上の基準、『福島県産業廃棄物処理指導要綱』で定める基準

及び「ダイオキシン類対策特別措置法第7の規定に基づく環境基準」のうちの最小値を示し、記載された数値以下とした。



地下水の調査地点