周縁地下水の水質検査結果

| | 周縁地下水の水質検査結: | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------|--|---------|----------|----------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------|----------------|--------|---|--------------|----------------|----------------|----------|-----|----|----------|----------|----------------|----------|----------------|------------------|-----------|----------------|----------------|----------|---------|----------------|---------------|----------------|
| | 施設名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 施設住所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 令和 7 年度 | | | | | 4月 | | | 5月 | | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | | 11月 | | 12月 | | | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | |
| | | | | | | | 谷 中東 中西 西谷 中東 中西 | | | | | | | | | | | | 中西 | 百谷 | 中東「 | 中西西 | 谷口 | 中東 | 中西 | 西谷 中 | 東中 | 5 西谷 | 中東 | 中西 | | | | | | | |
| | 周縁地下水 試料採取した場所(西谷、中谷東、中谷西放流口) 地下水 | | | | | | | | | | | | | 地下水(西谷、中谷東、中谷西放流口) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試料採取した年月日 | | | | | | | 3 | R7.5.13 | | | R7.6.10 | | | R7.7.8 | | | R7.8.8 | | R7.9.9 | | | | | | | | | | | | | | | \perp | | | |
| 水質検査結果が得られた年月日 | | | | | | | R7.4.16 | | | R7.5.22 | | | | R7.7.16 | | | R7.8.26 | | F | R7.9.18 | | | | | | | | | | | | 丄 | | | 丄 | | |
| 地下水 水質検査結果 単位 維持管理上の指標値 定量下限値 | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | _ |
| | 1 水素イオン濃度(水素指数)pH | mg/L | _ | - | 7.4 | 7.9 | 7.9 | 6.7 | 7.6 | 7.5 | 6.7 | 7.0 | 7.0 6 | 3.7 | 7.4 | 7.4 6 | .8 7. | 4 7.3 | 6.7 | 7.3 | 7.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生 | 2 生物化学的酸素要求量BOD | mg/L | _ | 1 | * | 1 | * | * | * | 1 | * | 2 | 2 | × | * | 2 3 | * × | (1 | * | * | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活 | 3 化学的酸素要求量COD | mg/L | _ | 1 | 2 | * | 2 | 1 | * | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 2 | 1 | * | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境 | 4 浮遊物質量SS | mg/L | _ | 2 | 5 | * | * | * | * | * | * | 3 | 3 | * | * | * ; | × × | * | 4 | * | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 | | CFU/mL | _ | 1 | * | * | * | * | * | * | * | * | * ; | * | * | * ; | <u>* </u> | * | * | * | * | | | | | | | | | | | | | | 1 | \vdash | П |
| Ê | 6 窒素含有量T-N | mg/L | _ | 0.05 | 2.2 | | 0.97 | - | - | _ | \rightarrow | - | 0.98 2 | - | _ | 1.3 2 | - | 5 1.3 | + | 1 | 1.2 | | | 1 | | \dashv | \dashv | + | \dashv | \dagger | \dashv | \dashv | \dashv | \top | + | \vdash | \Box |
| | | mg/L | _ | 0.01 | 0.03 | | - | _ | 0.02 | | \rightarrow | _ | 0.02 | _ | _ | | - | 01 0.03 | + | * | 0.02 | | | 1 | \vdash | _ | \dashv | \dashv | + | + | \dashv | \dashv | + | + | + | \vdash | \Box |
| | ' | mg/L | | | 20 | 14 | | 11 | \rightarrow | \rightarrow | - | \rightarrow | _ | - | _ | _ | 9 9 | _ | 7 | 6 | 6 | | + | + | \vdash | \dashv | + | + | + | + | \dashv | + | + | + | +- | \vdash | \vdash |
| 他 | 9 電気伝導率 | mS/m | | | 21 | 13 | _ | 18 | _ | | _ | _ | _ | - | _ | _ | 8 1 | _ | <u> </u> | - | | | + | 1 | \vdash | \dashv | + | + | + | + | \dashv | \dashv | + | + | +- | \vdash | ++ |
| | | | - 1017 | 0.1 | 21 | 13 | | 10 | 12 | | 10 | 14 | 10 | 10 | 12 | 17 1 | 0 1. | 2 10 | 10 | 12 | 17 | | _ | | H | - | \dashv | \dashv | + | + | + | + | + | + | +- | \vdash | \vdash |
| | 10 ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 1以下 | | - | _ | -+ | - | -+ | - | - | - | _ | - | - | -+ | - | | - | - | _ | - | +- | +- | \vdash | - | - | _ | - | 4 | - | _ | | +- | ╀- | ╀ | \vdash |
| | 11 アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | · - | <u> </u> | _ | - | | | <u> </u> | - | - | - | _ | - - | _ | - | _ | + | + | - | ╀- | _ |
| | 12 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | 0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | | - | - | - | | | - | - | - | - | _ | - - | _ | - | - | \perp | | ┸- | − | |
| | 13 カドミウム | mg/L | 0.003以下 | 0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | | - | - | - | | | - | - | - | - | - | | _ | - | - | \bot | \bot | <u>↓-</u> | - | - |
| | 14 鉛 | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | | - | - | - | | | - | - | - | - | - | | - | - | - | | | _ | _ | - |
| | 15 六価クロム | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | - - | · - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - - | - | - | - | | | - | - | - |
| | 16 砒素 | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - [| - | | - - | . - | - | - | - | | | - | - | - | - [| - | | - [| - | - | | | T- | - | - |
| | 17 全シアン | mg/L | 検出されないこと | 0.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | | - | - | - | | | - | - | - |
| | | mg/L | 検出されないこと | 0.0005 | - | _ | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | | - - | | - | - | - | | | - | - | - | - | - | | - | - | - | | | - | <u> </u> | - |
| | 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | - | _ | - | - | - 1 | - | - | - | - | - | - | - 1 | - - | . - | T - | - | - | | | T - | - 1 | - | - | _ | _ . | - | - | _ | | \top | † - | <u> </u> | - |
| | 20 テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | _ | _ | _ | - | _ | - | - | _ | _ | - | - | _ | _ _ | . _ | † <u>-</u> | - | _ | | | +- | - | - | - | _ | _ | - | - | _ | - | \top | +- | +- | _ |
| | 21 ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | _ | | _ | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | . _ | +_ | | _ | | | +- | _ | _ | _ | _ | _ . | _ | _ | _ | + | + | +- | +- | - |
| 有 | 22 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | 0.0002 | \vdash | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | . . | +- | +_ | | _ | | - | +_ | - | _ | _ | \pm | _ | _ | _ | _ | + | + | +- | +- | |
| 害 | | _ | | | | _ | \dashv | $\overline{}$ | \dashv | $\overline{}$ | - | -+ | _ | + | $\overline{+}$ | - | + | +- | + | + | | | - | +- | \vdash | $\overline{+}$ | + | $\overline{+}$ | - | + | $\overline{+}$ | $\overline{+}$ | + | + | + | ⊢ | \vdash |
| 物 | 23 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | 0.0004 | \vdash | \vdash | -+ | - | -+ | - | - | - | - | _ | - | - - | + | +- | +- | ⊢ | \vdash | | - | +- | +-+ | - | - | _ | - - | + | - | _+ | + | + | +- | +- | \vdash |
| 質 · | 24 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -+ | + | +- | +- | - | - | | _ | +- | - | - | - | _ | -+- | + | - | $\dot{-}$ | + | + | +- | - | \vdash |
| | 25 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | + | - | - | - | - | | _ | - | - | - | - | _ | - - | + | - | - | \dashv | + | +- | - | - |
| | 26 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | 0.005 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - - | _ | - | | \perp | \bot | - | - | |
| | 27 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | 0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | · - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - - | - | - | | | | ┷ | ╀- | |
| | 28 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | 0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - - | - | - | - | | | | - | - |
| | 29 チウラム | mg/L | 0.006以下 | 0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | - - | · - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - - | - | - | - | | | - | - | - |
| | 30 シマジン | mg/L | 0.003以下 | 0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - [- | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - - | - T | - T | - | | | - | - | - |
| | 31 チオベンカルプ | mg/L | 0.02以下 | 0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - - | - | - | - | | | - | - | - |
| 1 | 32 ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - - | - | - | - | - | | | - | - | - | - | - | - - | - | - | - | | \top | T- | - | - |
| 1 | 33 セレン | mg/L | 0.01以下 | 0.001 | - | _ | - | - | - | - | - | - | _ | - | - | - | - - | . _ | - | <u> </u> | - | | | † - | - | - | - | _ | _ - | - | - | - | | \top | 1- | <u> </u> | - |
| 1 | 34 1,4-ジオキサン | mg/L | 0.05以下 | 0.005 | - | _ | _ | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - - | . _ | - | - | _ | | | +- | - | - | - | _ | _ . | - | - | \pm | \top | \top | +- | - | - |
| | 35 クロロエチレン | mg/L | 0.002以下 | 0.0002 | - | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - | _ | - - | . _ | +- | | _ | | _ | +- | - | _ | _ | \pm | _ - | _ | _ | _ | + | + | +- | - | _ |
| ÷)1 | 55 プロロエアレン 検査の結果で検査対象物が定量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | ш |

- 注)1、検査の結果で検査対象物が定量下限値以下の場合は「※」と表記します。
- 注)2、当該月に測定を実施しない項目は「一」で表記します。
- 注)3、地下水には基準値が無い為、管理上の指標値として基準省令:別表第二の値を記載します。