

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024年3月度

| | | 採取状況 | | | | | 分析項目 | | | | |
|------------------|--------|------------------|---------|----------|------|----------|---------------|----------------|--------------|--------|-------|
| | | 結果が 得られ た日 | 採取 日 | 採取 時刻 | 水温 | 水位 ※1 | 水素イオン 濃度指数 | 生物化学的 酸素要求量 | 化学的酸素 要求量 | 塩化物イオン | 電気伝導率 |
| 単位 | | - | - | - | ℃ | m | - | mg/L | mg/L | mg/L | mS/m |
| モニタリング 井戸採取地点 | No.1 | 3/21 | 3/4 | 9:36 | 16.8 | 16.110 | 7.1 | 0.7 | 7.5 | 120 | 84 |
| | No.2 ※ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | No.3 | 3/21 | 3/4 | 11:02 | 14.3 | 9.610 | 7.2 | 1.4 | 8.3 | 9 | 62 |
| | No.4 | 3/21 | 3/4 | 11:42 | 17.5 | 46.780 | 6.6 | 0.5 | 2.3 | 12 | 57 |
| | No.5 | 3/21 | 3/4 | 9:57 | 16.4 | 49.000 | 7.3 | 0.7 | 3.5 | 15 | 47 |
| | No.6 | 3/21 | 3/4 | 12:25 | 15.9 | 68.830 | 7.6 | 3.0 | 20.0 | 11 | 56 |
| | No.7 | 3/21 | 3/4 | 10:43 | 15.5 | 20.870 | 6.8 | 0.7 | 1.2 | 12 | 36 |
| | No.8 | 3/21 | 3/4 | 13:32 | 19 | 12.080 | 7.2 | 0.5 | 1.0 | 3 | 8 |
| | No.9 ※ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | No.10 | 3/19 | 3/5 | 9:39 | 13.3 | 63.840 | 7.4 | <0.5 | 1.8 | 4 | 29 |
| Ⅱ期地下水 集水ピット | 3/21 | 3/4 | 10:23 | 13.8 | - | 7.8 | 0.7 | 1.2 | 13 | 46 | |

※ 井戸湧水のため採水不能

※1 管頭から水面までの距離

| | |
|------------|---------------------------|
| 計量証明事業者の名称 | 一般財団法人千葉県環境財団 |
| 登録番号 | 〔濃度〕千葉県 第519号 |
| | 〔特定濃度(水,大気,土壌)〕千葉県 特第006号 |

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024年3月度(土壌汚染対策法対象項目)

採取地点：I期埋立処分場地下水モニタリング井戸 No.1

| 分析項目 | | 単位 | 分析結果 |
|-----------------|-------------------|------|---------|
| 採取状況 | 結果が得られた日 | - | 3/5 |
| | 採取日 | - | 2/5 |
| | 採取時刻 | - | 9:35 |
| | 水温 | ℃ | 14.3 |
| | 透視度 | 度 | 15.0 |
| 分析項目 (年4回項目) | 1 水素イオン濃度 | - | 7.3 |
| | 2 塩化物イオン | mg/L | 160 |
| | 3 電気伝導率 | mS/m | 100 |
| | 4 カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.0003 |
| | 5 六価クロム化合物 | mg/L | <0.01 |
| | 6 クロロエチレン | mg/L | <0.0002 |
| | 7 シマジン | mg/L | <0.0003 |
| | 8 シアン化合物 | mg/L | 不検出 |
| | 9 チオベンカルブ | mg/L | <0.002 |
| | 10 四塩化炭素 | mg/L | <0.0002 |
| | 11 1,2-ジクロロエタン | mg/L | <0.0004 |
| | 12 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| | 13 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | <0.0002 |
| | 14 ジクロロメタン | mg/L | <0.001 |
| | 15 水銀及びその化合物 | mg/L | <0.0005 |
| | 16 アルキル水銀 | mg/L | 不検出 |
| | 17 セレン及びその化合物 | mg/L | <0.002 |
| | 18 テトラクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| | 19 チウラム | mg/L | <0.0006 |
| | 20 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | <0.001 |
| | 21 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | <0.0006 |
| | 22 トリクロロエチレン | mg/L | <0.001 |
| | 23 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 |
| | 24 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.012 |
| | 25 ふっ素及びその化合物 | mg/L | 0.1 |
| | 26 ベンゼン | mg/L | <0.001 |
| | 27 ほう素及びその化合物 | mg/L | 0.08 |
| | 28 PCB | mg/L | 不検出 |
| | 29 有機燐化合物 | mg/L | 不検出 |

計量証明事業者の名称

一般財団法人千葉県環境財団

登録番号

[濃度] 千葉県 第519号

[特定濃度(水,大気,土壌)] 千葉県 特第006号