

②水分析結果（排出水）

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------------|---------------------------|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| | | | | | 4月4日 | 5月9日 | 6月1日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月3日 | 11月1日 | 12月1日 | 1月5日 | 2月1日 | 3月日 | |
| | | | | | 5月10日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月10日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月8日 | 1月10日 | 2月9日 | 3月8日 | 3月日 | |
| 総合排水 | 汚水ポンプ場 スクリーン入口 | 水素イオン濃度 | 5.8~8.6 | — | 7.2 | 7.5 | 7.2 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.4 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | | |
| | | 生物学的酸素要求量 | 100 | mg/L | 13 | 7 | 16 | 13 | 10 | 21 | 10 | 12 | 9 | 10 | 15 | | |
| | | 浮遊物質量 | 90 | mg/L | 9 | 7 | 3 | 10 | 6 | 6 | 22 | 6 | 5 | 6 | 16 | | |
| | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(不揮発性鉱物油類) | 5 | mg/L | 0.5未満 | | |
| | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(不揮発性鉱物油類) | 20 | mg/L | 0.5未満 | 0.5 | 1.4 | 0.5 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | |
| | | カドミウム及びその化合物 | 0.03 | mg/L | 0.005未満 | |
| | | シアノ化合物 | 0.3 | mg/L | 0.01未満 | |
| | | 有機燃焼化合物 | 0.3 | mg/L | 0.01未満 | |
| | | 鉛及びその化合物 | 0.1 | mg/L | 0.01未満 | |
| | | 六価クロム化合物 | 0.1 | mg/L | 0.05未満 | |
| | | 砒素及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.01未満 | |
| | | 水銀及びアルギル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 | mg/L | 0.0005未満 | |
| | | アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず | |
| | | ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | mg/L | 0.0005未満 | |
| | | ほう素及びその化合物 | 10 | mg/L | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | |
| | | ふつ素及びその化合物 | 8 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | |
| | | フェノール類 | 5 | mg/L | 0.2未満 | |
| | | 銅及びその化合物 | 3 | mg/L | 0.01未満 | |
| | | 亜鉛及びその化合物 | 2 | mg/L | 0.06 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | |
| | | 銻及びその化合物(溶解性) | 10 | mg/L | 0.13 | 0.09 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.14 | 0.15 | 0.09 | | |
| | | マングン及びその化合物(溶解性) | 2 | mg/L | 0.05未満 | |
| | | 沃素消費量 | 220未満 | mg/L | 1未満 | |
| | | 温度 | 45未満 | °C | 18 | 18 | 22 | 26 | 30 | 29 | 23 | 23 | 22 | 16 | 14 | | |
| | | トリクロロエチレン | 0.1 | mg/L | 0.002未満 | | | | | | | | | | | 0.002未満 | |
| | | テトラクロロエチレン | 0.1 | mg/L | 0.001未満 | | | | | | | | | | | 0.001未満 | |
| | | ジクロロメタン | 0.2 | mg/L | 0.02未満 | | | | | | | | | | | 0.02未満 | |
| | | 四塩化炭素 | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | | | | | | | | | | | 0.002未満 | |
| | | 1,2-ジクロロエタン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 | | | | | | | | | | | 0.004未満 | |
| | | 1,1-ジクロロエチレン | 0.2 | mg/L | 0.02未満 | | | | | | | | | | | 0.02未満 | |
| | | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 | mg/L | 0.04未満 | | | | | | | | | | | 0.04未満 | |
| | | 1,1-トリクロロエタン | 3 | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | 0.01未満 | |
| | | 1,1-トクロロエタン | 0.06 | mg/L | 0.006未満 | | | | | | | | | | | 0.006未満 | |
| | | 1,3-ジクロロプロパン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 | | | | | | | | | | | 0.002未満 | |
| | | ベンゼン | 0.1 | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | 0.01未満 | |
| | | チララム | 0.06 | mg/L | 0.006未満 | | | | | | | | | | | 0.006未満 | |
| | | シマゼン | 0.03 | mg/L | 0.003未満 | | | | | | | | | | | 0.003未満 | |
| | | オボンカルブ | 0.2 | mg/L | 0.02未満 | | | | | | | | | | | 0.02未満 | |
| | | セレン及びその化合物 | 0.1 | mg/L | 0.01未満 | | | | | | | | | | | 0.01未満 | |
| | | 1,4-ジオキサン | 0.5 | mg/L | 0.05未満 | | | | | | | | | | | 0.05未満 | |

公表予定

※基準値は「下水道法」の排除制限又は「明石市下水道条例」(市条例)の排除基準若しくは「環境保全協定書」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | | | |
|------|------------|----------------------------|----------|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------|--|
| | | | | | 4月4日 | 5月9日 | 6月1日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月3日 | 11月1日 | 12月1日 | 1月5日 | 2月1日 | 3月日 | | |
| | | | | | 5月10日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月10日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月8日 | 1月10日 | 2月9日 | 3月8日 | 3月日 | | |
| 下水排水 | 下水道排水マンホール | 水素イオン濃度 | 5を超え9未満 | — | 7.7 | 8.6 | 7.6 | 8.2 | 7.7 | 8.0 | 8.4 | 8.3 | 7.7 | 8.1 | 7.8 | | | |
| | | 生物学的酸素要求量 | 600未満 | mg/L | 33 | 6 | 28 | 8 | 20 | 17 | 9 | 44 | 2 | 78 | 20 | | | |
| | | 浮遊物質量 | 600未満 | mg/L | 41 | 19 | 13 | 15 | 23 | 29 | 10 | 43 | 7 | 87 | 19 | | | |
| | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 5 | mg/L | 0.5未満 | | | |
| | | ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | 30 | mg/L | 0.9 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.6 | 0.5未満 | 1.6 | 0.005未満 | 0.005未満 | | | |
| | | カドミウム及びその化合物 | 0.03 | mg/L | 0.005未満 | | | |
| | | シアノ化合物 | 0.3 | mg/L | 0.01未満 | | | |
| | | 有機燃焼化合物 | 0.3 | mg/L | 0.01未満 | | | |
| | | 鉛及びその化合物 | 0.1 | mg/L | 0.01未満 | | | |
| | | 六価クロム化合物 | 0.1 | mg/L | 0.05未満 | | | |
| | | 砒素及びその化合物 | 0.05 | mg/L | 0.01未満 | | | |
| | | 水銀及びアルギル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 | mg/L | 0.0005未満 | | |
| | | アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず | | |
| | | ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | mg/L | 0.0005未満 | | |
| | | ほう素及びその化合物 | 10 | mg/L | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | |
| | | ふつ素及びその化合物 | 8 | mg/L | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| | | フェノール類 | 5 | mg/L | 0.2未満 | | |
| | | 銅及びその化合物 | 3 | mg/L | 0.01未満 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.01未満 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.02 | |
| | | 亜鉛及びその化合物 | 2 | mg/L | 0.10 | 0.06 | 0.03 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.02 | |
| | | 銻及びその化合物(溶解性) | 10 | mg/L | 0.19 | 0.14 | 0.15 | 0.37 | 0.02 | 0.10 | 0.28 | 0.03 | 0.03 | 0.25 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | |
| | | マングン及びその化合物(溶解性) | 10 | mg/L | 0.19 | 0.14 | | | | | | | | | | | | |

②水分析結果（周縁地下水）

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|---------|---------------------|----------|------|----------------------|
| | | | | | 10月3日 |
| | | | | | 結果を得られた年月日 11月10日 |
| 周縁地下水(1) | 灌漑用3号井戸 | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルギル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ボリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | 1,4-ジオキサン | 0.005 | mg/L | 0.005未満 |
| | | クロロエチレン (塩化ビニルモノマー) | 0.0002 | mg/L | 0.0002未満 |

※基準値は、「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」又は「環境保全協定書」の排出基準である。

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|---------|------------------------|----------|------|----------|
| | | | | | 10月3日 |
| 周縁地下水(2) | 場内井戸 | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ボリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1・2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1・1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 1・2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1・1・1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1・1・2-リクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1・3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チオラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | 1,4-ジオキサン | 0.005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | クロロエチレン (塩化ビニルリチウム/マー) | 0.0002 | mg/L | 0.0002未満 |

*基準値は、「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」の排出基準である。

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|-----|------|-------|------|------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|--|
| | | | | | 4月4日 | 5月9日 | 6月1日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月3日 | 11月1日 | 12月1日 | 1月5日 | 2月1日 | 3月 日 | |
| | | | | | 5月10日 | 6月9日 | 7月7日 | 8月10日 | 9月8日 | 10月6日 | 11月10日 | 12月8日 | 1月10日 | 2月9日 | 3月8日 | 3月 日 | |
| 周縁地下水(1) | 灌漑用3号井戸 | 電気伝導率 | — | mS/m | 40 | 42 | 41 | 42 | 40 | 43 | 42 | 41 | 39 | 37 | 41 | 公表予定 | |
| | | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | | 51 | 51 | 50 | | | | 52 | | | | |
| 周縁地下水(2) | 場内井戸 | 電気伝導率 | — | mS/m | 32 | 30 | 30 | 30 | 29 | 30 | 32 | 30 | 28 | 28 | 30 | | |
| | | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | | 51 | 47 | 41 | | | | 48 | | | | |

②水分析結果（周縁地下水）

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|------------------|----------------|----------|------|------------|
| | | | | | 10月3日 |
| | | | | | 結果を得られた年月日 |
| 周縁地下水(3) | 第3次最終処分場 観測孔1 | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ボリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |

※基準値は、「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」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|------------------|----------------|----------|------|------------|
| | | | | | 10月3日 |
| | | | | | 結果を得られた年月日 |
| 周縁地下水(4) | 第3次最終処分場 観測孔2 | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ボリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1,3-ジクロロプロベン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |

※基準値は、「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」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 |
|----------|----------------------|----------------|----------|------|------------|
| | | | | | 10月3日 |
| | | | | | 結果を得られた年月日 |
| 周縁地下水(5) | 第3次最終処分場 地下水管理ピット | カドミウム | 0.01 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | 鉛 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 六価クロム | 0.05 | mg/L | 0.02未満 |
| | | 砒素 | 0.01 | mg/L | 0.005未満 |
| | | 総水銀 | 0.0005 | mg/L | 0.0005未満 |
| | | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | ボリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/L | 検出せず |
| | | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | 0.001未満 |
| | | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | 0.0004未満 |
| | | 1,1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | 1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | 0.004未満 |
| | | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | 0.01未満 |
| | | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | 1,3-ジクロロプロベン | 0.002 | mg/L | 0.0002未満 |
| | | ベンゼン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |
| | | チウラム | 0.006 | mg/L | 0.0006未満 |
| | | シマジン | 0.003 | mg/L | 0.0003未満 |
| | | チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | 0.002未満 |
| | | セレン | 0.01 | mg/L | 0.001未満 |

※基準値は、「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」の排出基準である

| 試料名 | 採取・点検場所 | 測定項目 | 基準値 | 単位 | 採取日 | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | | | 4月4日 | 5月9日 | 6月1日 | 7月4日 | 8月1日 | 9月1日 | 10月3日 | 11月1日 | 12月1日 | 1月5日 | 2月1日 |
| 結果を得られた年月日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周縁地下水(3) | 第3次最終処分場 観測孔1 | 電気伝導率 | — | mS/m | 16 | 12 | 13 | 14 | 14 | 14 | 15 | 14 | 14 | 18 | |
| | | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | 17 | 17 | 18 | | | | 22 | | | |
| 周縁地下水(4) | 第3次最終処分場 観測孔2 | 電気伝導率 | — | mS/m | 16 | 13 | 9.6 | 9.3 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 7.4 | 7.3 | 6.9 |
| | | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | 16 | 16 | 12 | | | | 11 | | | |
| 周縁地下水(5) | 第3次最終処分場 地下水管理ピット | 電気伝導率 | — | mS/m | 27 | 24 | 25 | 91 | 68 | 64 | 59 | 55 | 44 | 48 | 49 |
| | | 塩化物イオン濃度 | — | mg/l | | 12 | 240 | 140 | | | | 83 | | | |

公表
予定