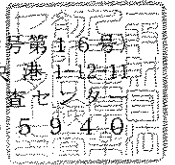


原水水質試験結果書

水道法第 20 条登録検査機関(登録番号第 1-6 号)
 〒260-0024 千葉市中央区中央 1-12-11
 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
 TEL 043(242)5940



検体番号 D21102351

令和 3 年 10 月 5 日 受付の検体について試験(検査)した結果は下記のとおりです。

| | | | | | | | |
|-------|---------------------------|------|----|-------|----|-------|---|
| 依頼者 | 勝浦市水道課 | | | | | | 様 |
| 採水年月日 | 令和 3 年 10 月 5 日 9時00分 | 天候 | 前日 | 晴れ | 当日 | 晴れ | |
| 水源の名称 | 河川 | 環境調査 | 気温 | 26.0℃ | 水温 | 19.8℃ | |
| 採水地点 | 勝浦市佐野浄水場 着水井 | | | | | | |
| 採水者 | 若菜 (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター | | | | | | |

| 試験(検査)項目 | 結果 | 試験(検査)項目 | 結果 |
|------------------------------------|---------------|-------------------|----------|
| 一般細菌 | 2000 個/mL 以上 | 陰イオン界面活性剤 | ----- |
| 大腸菌 | 陽性 (+) | ジオスミン | ----- |
| カドミウム及びその化合物 | ----- | 2-メチルイソボルネオール | ----- |
| 水銀及びその化合物 | ----- | 非イオン界面活性剤 | ----- |
| セレン及びその化合物 | ----- | フェノール類 | ----- |
| 鉛及びその化合物 | ----- | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 2.4 mg/L |
| ヒ素及びその化合物 | ----- | pH値 | 7.7 |
| 六価クロム化合物 | ----- | 臭気 | 藻臭 |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 色度 | 6 度 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 濁度 | 8.2 度 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ----- | | ----- |
| フッ素及びその化合物 | ----- | | ----- |
| ホウ素及びその化合物 | ----- | | ----- |
| 四塩化炭素 | ----- | | ----- |
| 1,4-ジオキサン | ----- | | ----- |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | ----- | | ----- |
| ジクロロメタン | ----- | | ----- |
| テトラクロロエチレン | ----- | | ----- |
| トリクロロエチレン | ----- | | ----- |
| ベンゼン | ----- | | ----- |
| 亜鉛及びその化合物 | ----- | | ----- |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.48 mg/L | | ----- |
| 鉄及びその化合物 | 0.61 mg/L | | ----- |
| 銅及びその化合物 | ----- | | ----- |
| ナトリウム及びその化合物 | 14.0 mg/L | | ----- |
| マンガン及びその化合物 | 0.028 mg/L | | ----- |
| 塩化物イオン | 15.2 mg/L | | ----- |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 69.2 mg/L | | ----- |
| 蒸発残留物 | 168 mg/L | | ----- |

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 備考 | |
| 試験(検査)期日 | 令和 3 年 10 月 5 日 ~ 令和 3 年 10 月 8 日 |
| 試験(検査)責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩 |

分析試験結果書

令和 3 年 10 月 15 日

水道法第 2 0 条登録検査機関(登録番号第 1 6 号)
 〒 260-0024 千葉県中央区中央 港 1-12-11
 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
 TEL 0 4 3 (2 4 2) 5 9 4 0



検体番号 D21102351

令和 3 年 10 月 5 日 受付の検体について検査した結果は下記のとおりです。

| | | | | | | |
|-------|--------------------------|------------------------|----------|----------|------|---|
| 依頼者 | 勝浦市水道課 | | | | | 様 |
| 採水年月日 | 令和 3 年 10 月 5 日 9 時 00 分 | 天候 | 前日 晴れ | 当日 | 晴れ | |
| 種別 | 原水 | 環境調査 | 気温 26.0℃ | 水温 19.8℃ | 残留塩素 | |
| 採水地点 | 勝浦市佐野浄水場 着水井 | | | | | |
| 採水者 | 若菜 | (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター | | | | |

| 試 験 項 目 | 結 果 | 分 析 方 法 |
|---------------|-----------|-------------------------|
| アンモニア態窒素 | 0.05 mg/L | 上水試験方法(2020)II-4 9.4 |
| アルカリ度 | 60.1 mg/L | 上水試験方法(2020)II-3 14.2 |
| 電気伝導率 | 220 μS/cm | 上水試験方法(2020)II-3 10.2 |
| BOD | 0.5 mg/L | 上水試験方法(2020)II-3 20 |
| COD (Mn) | 3.5 mg/L | 上水試験方法(2020)II-3 18.2 |
| 全窒素 (UV法) | 1.2 mg/L | 上水試験方法(2020)II-3 29.2 |
| 全りん | 0.05 mg/L | 上水試験方法(2020)II-3 28.2 |
| 浮遊物質 | 11 mg/L | 上水試験方法(2020)II-3 12.2 |
| 紫外部吸収(50mmセル) | 0.375 | 上水試験方法(2020)II-3 21.2 |
| 侵食性遊離炭酸 | 1.9 mg/L | 上水試験方法(2020)II-3 14.4.2 |
| 総酸度 | 3.2 mg/L | 上水試験方法(2020)II-3 14.3.1 |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |

| | | |
|-------|------------------------------------|--|
| 備考 | | |
| 検査期日 | 令和 3 年 10 月 5 日 ~ 令和 3 年 10 月 14 日 | |
| 検査責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩 | |

浄水水質試験結果書

水道法第 20 条登録検査機関(登録番号第 16 号)
 〒260-0024 千葉市中央区中央港1-12-11
 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
 TEL 043(242)5940



検体番号 D21102352

令和 3 年 10 月 5 日 受付の検体について検査した結果は下記のとおりです。

| | | | | |
|-------|---------------------------|------|-------------------|---------------|
| 依頼者 | 勝浦市水道課 | | | 様 |
| 採水年月日 | 令和 3 年 10 月 5 日 11時26分 | 天候 | 前日 晴れ | 当日 晴れ |
| | | 環境調査 | 気温 26.4℃ 水温 23.0℃ | 残留塩素 0.52mg/L |
| 採水地点 | 勝浦市部原1928-26 | | | |
| 採水者 | 若菜 (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター | | | |

| 検査項目 | 結果 | 検査項目 | 結果 |
|--------------------------------------|---------------|-------------------|---------------|
| 一般細菌 | 0 個/mL | プロモホルム | 0.001 mg/L 未満 |
| 大腸菌 | 陰性 (-) | ホルムアルデヒド | 0.002 mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | ----- | 亜鉛及びその化合物 | ----- |
| 水銀及びその化合物 | ----- | アルミニウム及びその化合物 | 0.03 mg/L |
| セレン及びその化合物 | ----- | 鉄及びその化合物 | ----- |
| 鉛及びその化合物 | ----- | 銅及びその化合物 | ----- |
| ヒ素及びその化合物 | ----- | ナトリウム及びその化合物 | 11.8 mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | マンガン及びその化合物 | ----- |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 塩化物イオン | 18.4 mg/L |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 52.6 mg/L |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ----- | 蒸発残留物 | 121 mg/L |
| フッ素及びその化合物 | ----- | 陰イオン界面活性剤 | ----- |
| ホウ素及びその化合物 | ----- | ジェオスミン | ----- |
| 四塩化炭素 | ----- | 2-メチルイソボルネオール | ----- |
| 1,4-ジオキサン | ----- | 非イオン界面活性剤 | ----- |
| ns-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン | ----- | フェノール類 | ----- |
| ジクロロメタン | ----- | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 1.2 mg/L |
| テトラクロロエチレン | ----- | pH値 | 7.4 |
| トリクロロエチレン | ----- | 味 | 異常なし |
| ベンゼン | ----- | 臭気 | 異常なし |
| 塩素酸 | 0.05 mg/L 未満 | 色度 | 1 度 未満 |
| クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 濁度 | 0.1 度 未満 |
| クロロホルム | 0.009 mg/L | | ----- |
| ジクロロ酢酸 | 0.005 mg/L | | ----- |
| ジブromクロロメタン | 0.007 mg/L | | ----- |
| 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | | ----- |
| 総トリハロメタン | 0.025 mg/L | | ----- |
| トリクロロ酢酸 | 0.008 mg/L | | ----- |
| ブromジクロロメタン | 0.009 mg/L | | ----- |

| | |
|-----------|---|
| 備考 | 判定 上記水質項目については、水道法に基づく水質基準に適合。 |
| | 試験(検査)期日 令和 3 年 10 月 5 日 ~ 令和 3 年 10 月 14 日 |
| 試験(検査)責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩 |

浄水水質試験結果書

水道法第 20 条登録検査機関(登録番号第 16 号)
〒260-0024 千葉市中央区中央港1-12-11
一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
TEL 043(242)5940

検体番号 D21102353

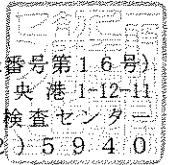
令和 3 年 10 月 5 日 受付の検体について検査した結果は下記のとおりです。

| | | | | |
|-------|---------------------------|------|-------------------|---------------|
| 依頼者 | 勝浦市水道課 | | | 様 |
| 採水年月日 | 令和 3 年 10 月 5 日 10時42分 | 天候 | 前日 晴れ | 当日 晴れ |
| | | 環境調査 | 気温 25.0℃ 水温 23.8℃ | 残留塩素 0.54mg/L |
| 採水地点 | 勝浦市浜行川926-1 | | | |
| 採水者 | 若菜 (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター | | | |

| 検査項目 | 結果 | 検査項目 | 結果 |
|------------------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 一般細菌 | 0 個/mL | プロモホルム | 0.009 mg/L |
| 大腸菌 | 陰性 (—) | ホルムアルデヒド | 0.002 mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | ----- | 亜鉛及びその化合物 | ----- |
| 水銀及びその化合物 | ----- | アルミニウム及びその化合物 | ----- |
| セレン及びその化合物 | ----- | 鉄及びその化合物 | ----- |
| 鉛及びその化合物 | ----- | 銅及びその化合物 | ----- |
| ヒ素及びその化合物 | ----- | ナトリウム及びその化合物 | ----- |
| 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | マンガン及びその化合物 | ----- |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 塩化物イオン | 31.8 mg/L |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 84.7 mg/L |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.73 mg/L | 蒸発残留物 | 227 mg/L |
| フッ素及びその化合物 | ----- | 陰イオン界面活性剤 | ----- |
| ホウ素及びその化合物 | ----- | ジオスミン | ----- |
| 四塩化炭素 | ----- | 2-メチルイソボルネオール | ----- |
| 1,4-ジオキサン | ----- | 非イオン界面活性剤 | ----- |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | ----- | フェノール類 | ----- |
| ジクロロメタン | ----- | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 mg/L |
| テトラクロロエチレン | ----- | pH値 | 7.7 |
| トリクロロエチレン | ----- | 味 | 異常なし |
| ベンゼン | ----- | 臭気 | 異常なし |
| 塩素酸 | 0.09 mg/L | 色度 | 1 度 未満 |
| クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 濁度 | 0.1 度 未満 |
| クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | | ----- |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | | ----- |
| ジブロモクロロメタン | 0.008 mg/L | | ----- |
| 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | | ----- |
| 総トリハロメタン | 0.019 mg/L | | ----- |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | | ----- |
| ブロモジクロロメタン | 0.002 mg/L | | ----- |

| | |
|-----------|------------------------------------|
| 備考 | 判定 上記水質項目については、水道法に基づく水質基準に適合。 |
| | |
| 試験(検査)期日 | 令和 3 年 10 月 5 日 ~ 令和 3 年 10 月 14 日 |
| 試験(検査)責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩 |

浄水水質試験結果書



水道法第20条登録検査機関(登録番号第16号)
 〒260-0024 千葉市中央区中央港1-12-11
 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
 TEL 043(242)5940

検体番号 D21102354

令和 3 年 10 月 5 日 受付の検体について検査した結果は下記のとおりです。

| | | | | |
|-------|---------------------------|------|-------------------|---------------|
| 依頼者 | 勝浦市水道課 | | | 様 |
| 採水年月日 | 令和 3 年 10 月 5 日 9時58分 | 天候 | 前日 晴れ | 当日 晴れ |
| | | 環境調査 | 気温 24.0℃ 水温 21.1℃ | 残留塩素 0.46mg/L |
| 採水地点 | 勝浦市大森583 | | | |
| 採水者 | 若菜 (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター | | | |

| 検査項目 | 結果 | 検査項目 | 結果 |
|-------------------------------------|---------------|-------------------|------------|
| 一般細菌 | 0 個/mL | プロモホルム | 0.013 mg/L |
| 大腸菌 | 陰性 (-) | ホルムアルデヒド | 0.003 mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | ----- | 亜鉛及びその化合物 | ----- |
| 水銀及びその化合物 | ----- | アルミニウム及びその化合物 | ----- |
| セレン及びその化合物 | ----- | 鉄及びその化合物 | ----- |
| 鉛及びその化合物 | ----- | 銅及びその化合物 | ----- |
| ヒ素及びその化合物 | ----- | ナトリウム及びその化合物 | ----- |
| 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | マンガン及びその化合物 | ----- |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 塩化物イオン | 31.9 mg/L |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 89.9 mg/L |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 2.70 mg/L | 蒸発残留物 | 227 mg/L |
| フッ素及びその化合物 | ----- | 陰イオン界面活性剤 | ----- |
| ホウ素及びその化合物 | ----- | ジェオスミン | ----- |
| 四塩化炭素 | ----- | 2-メチルイソボルネオール | ----- |
| 1,4-ジオキサン | ----- | 非イオン界面活性剤 | ----- |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | ----- | フェノール類 | ----- |
| ジクロロメタン | ----- | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L |
| テトラクロロエチレン | ----- | pH値 | 8.1 |
| トリクロロエチレン | ----- | 味 | 異常なし |
| ベンゼン | ----- | 臭気 | 異常なし |
| 塩素酸 | 0.08 mg/L | 色度 | 1 度 未満 |
| クロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | 濁度 | 0.1 度 未満 |
| クロロホルム | 0.001 mg/L 未満 | | ----- |
| ジクロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | | ----- |
| ジブロモクロロメタン | 0.010 mg/L | | ----- |
| 臭素酸 | 0.001 mg/L 未満 | | ----- |
| 総トリハロメタン | 0.026 mg/L | | ----- |
| トリクロロ酢酸 | 0.002 mg/L 未満 | | ----- |
| ブロモジクロロメタン | 0.003 mg/L | | ----- |

| | |
|-----------|---|
| 備考 | 判定 上記水質項目については、水道法に基づく水質基準に適合。 |
| | 試験(検査)期日 令和 3 年 10 月 5 日 ~ 令和 3 年 10 月 14 日 |
| 試験(検査)責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩 |

水質試験(検査)結果書

(水質管理目標設定項目)

令和 3 年 10 月 15 日

検体番号 D21102354

水道法第20条登録検査機関(登録番号第16号)
 〒260-0024 千葉県中央区中央港1-12-11
 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
 TEL 043(242)5940



令和 3 年 10 月 5 日 受付の検体について検査した結果は下記のとおりです。

| | | | | | | | |
|-------|------------------------|------|----------|----------|------|----------|---|
| 依頼者 | 勝浦市水道課 | | | | | | 様 |
| 採水年月日 | 令和 3 年 10 月 5 日 9時58分 | 天候 | 前日 晴れ | 当日 | 晴れ | | |
| 種別 | 浄水 | 環境調査 | 気温 24.0℃ | 水温 21.1℃ | 残留塩素 | 0.46mg/L | |
| 採水地点 | 勝浦市大森583 | | | | | | |
| 採水者 | (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター | | | | | | |

| 試験(検査)項目 | 目標値 | 結果 | 試験(検査)方法 |
|--------------|-------------------|----------|-------------|
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし、極力0に近づける | -0.2 | 計算法 |
| 従属栄養細菌 | 2,000CFU/mL以下(暫定) | 0 CFU/mL | R 2 A 寒天培地法 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|----|--------------------------|
| 備考 | 上記試験項目については、目標値を満たしています。 |
|----|--------------------------|

| | |
|------|------------------------------------|
| 検査期日 | 令和 3 年 10 月 5 日 ~ 令和 3 年 10 月 14 日 |
|------|------------------------------------|

| | |
|-------|--------------|
| 検査責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩 |
|-------|--------------|

放射能測定結果書

勝浦市水道課 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号

TEL 043(242)5940

検査責任者 深山 由紀子



令和 3年10月 5日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

1. 試料名 勝浦市佐野浄水場 着水井 原水 (水質)
2. 測定項目 放射性ヨウ素 (^{131}I)、放射性セシウム (^{134}Cs) および放射性セシウム (^{137}Cs)
3. 採取年月日 令和 3年10月 5日 9:00
4. 測定開始日時 令和 3年10月 5日 15:40
5. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

〔厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月)に準拠〕

6. 測定条件

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|------|-----------|
| 測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GC4020 | | | |
| 測定試料量 | 2.0L(2.0kg) | 測定容器 | 2L マリネリ容器 |
| 測定時間 | LT:1066 秒 RT:1066 秒 | 測定者 | 平野公平 |

7. 測定結果

| 測定核種 | 検出限界値 (Bq/kg) | 測定結果 (Bq/kg) |
|-------------------------------|---------------|--------------|
| 放射性ヨウ素 (^{131}I) | 0.6 | 検出せず |
| 放射性セシウム (^{134}Cs) | 0.9 | 検出せず |
| 放射性セシウム (^{137}Cs) | 0.7 | 検出せず |

備考

採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。
採取は (一財) 千葉県薬剤師会検査センター職員が行った。

—以下余白—

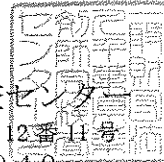
技術管理者



放射能測定結果書

勝浦市水道課 様

一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目12番11号
TEL 043(242)5940
検査責任者 深山 由紀子



令和 3年10月 5日 受付した検体について、放射能測定結果は次のとおりです。

1. 試料名 勝浦市佐野浄水場 浄水 (水質)
2. 測定項目 放射性ヨウ素 (^{131}I)、放射性セシウム (^{134}Cs) および放射性セシウム (^{137}Cs)
3. 採取年月日 令和 3年10月 5日 9:25
4. 測定開始日時 令和 3年10月 5日 16:07
5. 測定方法 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

〔厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」(平成23年10月)に準拠〕

6. 測定条件

| | | | |
|------------------------------------|-------------------|------|-----------|
| 測定機器: CANBERRA 社製 Ge 半導体検出器 GC4020 | | | |
| 測定試料量 | 2.0L(2.0kg) | 測定容器 | 2L マリネリ容器 |
| 測定時間 | LT:815 秒 RT:815 秒 | 測定者 | 平野公平 |

7. 測定結果

| 測定核種 | 検出限界値 (Bq/kg) | 測定結果 (Bq/kg) |
|-------------------------------|---------------|--------------|
| 放射性ヨウ素 (^{131}I) | 0.8 | 検出せず |
| 放射性セシウム (^{134}Cs) | 0.9 | 検出せず |
| 放射性セシウム (^{137}Cs) | 0.6 | 検出せず |

備考

採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。
採取は (一財) 千葉県薬剤師会検査センター職員が行った。

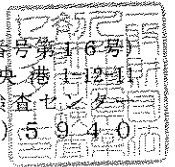
—以下余白—

技術管理者



原水水質試験結果書

水道法第 20 条登録検査機関(登録番号第 16 号)
 〒 260-0024 千葉市中央区中央港 1-12-11
 一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター
 TEL 043(242)5940



検体番号 D21102355

令和 3 年 10 月 5 日 受付の検体について試験(検査)した結果は下記のとおりです。

| | | | | | | | |
|-------|---------------------------|------|----|-------|----|-------|---|
| 依頼者 | 勝浦市水道課 | | | | | | 様 |
| 採水年月日 | 令和 3 年 10 月 5 日 9時00分 | 天候 | 前日 | 晴れ | 当日 | 晴れ | |
| 水源の名称 | 河川 | 環境調査 | 気温 | 26.0℃ | 水温 | 19.8℃ | |
| 採水地点 | 勝浦市佐野浄水場 着水井 | | | | | | |
| 採水者 | 若菜 (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター | | | | | | |

| 試験(検査)項目 | 結果 | 試験(検査)項目 | 結果 |
|--------------------------------------|-------|-------------------|-------|
| 一般細菌 | ----- | 陰イオン界面活性剤 | ----- |
| 大腸菌 | ----- | ジェオスミン | ----- |
| カドミウム及びその化合物 | ----- | 2-メチルイソボルネオール | ----- |
| 水銀及びその化合物 | ----- | 非イオン界面活性剤 | ----- |
| セレン及びその化合物 | ----- | フェノール類 | ----- |
| 鉛及びその化合物 | ----- | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | ----- |
| ヒ素及びその化合物 | ----- | pH値 | ----- |
| 六価クロム化合物 | ----- | 臭気 | ----- |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 色度 | ----- |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ----- | 濁度 | 8.2 度 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ----- | | ----- |
| フッ素及びその化合物 | ----- | | ----- |
| ホウ素及びその化合物 | ----- | | ----- |
| 四塩化炭素 | ----- | | ----- |
| 1,4-ジオキサン | ----- | | ----- |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | ----- | | ----- |
| ジクロロメタン | ----- | | ----- |
| テトラクロロエチレン | ----- | | ----- |
| トリクロロエチレン | ----- | | ----- |
| ベンゼン | ----- | | ----- |
| 亜鉛及びその化合物 | ----- | | ----- |
| アルミニウム及びその化合物 | ----- | | ----- |
| 鉄及びその化合物 | ----- | | ----- |
| 銅及びその化合物 | ----- | | ----- |
| ナトリウム及びその化合物 | ----- | | ----- |
| マンガン及びその化合物 | ----- | | ----- |
| 塩化物イオン | ----- | | ----- |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ----- | | ----- |
| 蒸発残留物 | ----- | | ----- |

| | | |
|-----------|--------------|-----------------------------------|
| 備考 | | |
| | 試験(検査)期日 | 令和 3 年 10 月 5 日 ~ 令和 3 年 10 月 6 日 |
| 試験(検査)責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩 | |