

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 1-1-1
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 D21022351

令和 3 年 2 月 9 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 2 月 9 日 8時55分 | 天候 | 前日 | 曇り 晴れ | 当日 | 晴れ | |
| 水源の名称 | 河川 | 環境調査 | 気温 | 5.0℃ | 水温 | 5.9℃ | |
| 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 | 420 個/mL | 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) | 2.7 mg/L |
| ヒ素及びその化合物 | ----- | pH値 | 8.0 |
| 六価クロム化合物 | ----- | 臭気 | かび臭 |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 色度 | 8 度 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ----- | 濁度 | 2.0 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 | ----- | | ----- |
| 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 | 29.3 mg/L | | ----- |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ----- | | ----- |
| 蒸発残留物 | ----- | | ----- |

備考

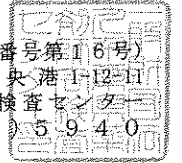
試験(検査)期日 令和 3 年 2 月 9 日 ~ 令和 3 年 2 月 12 日

試験(検査)責任者 技術検査部長 粕谷 智博

分析試験結果書

令和 3 年 2 月 16 日

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 D21022351

令和 3 年 2 月 9 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 2 月 9 日 8時55分 | 天候 | 前日 曇り 晴れ | 当日 | 晴れ | |
| 種別 | 原水 | 環境調査 | 気温 5.0℃ | 水温 5.9℃ | 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 |
|-------------------|------------|---------------------------------------|
| アンモニア性窒素 | 0.17 mg/L | 上水試験方法(2011)III-2 8.4 |
| アルカリ度 | 115 mg/L | 上水試験方法(2011)II-3 14.2 |
| 電気伝導率 | 384 μS/cm | 上水試験方法(2011)II-3 10.2 |
| 嫌気性芽胞菌 (ウェルシュ菌芽胞) | 41 個/100mL | 上水試験方法(2011)V-3 4.4.2(ハットフォード)改良寒天培地法 |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |

| | | |
|----|--|--|
| 備考 | | |
|----|--|--|

| | | |
|-------|----------------------------------|--|
| 検査期日 | 令和 3 年 2 月 9 日 ~ 令和 3 年 2 月 12 日 | |
| 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 2 月 12 日

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 1-12-17
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 D21022351

令和 3 年 2 月 9 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 2 月 9 日 8時55分 | 天候 | 前日 曇り | 当日 晴れ | | | |
| 種別 | 原水 | 環境調査 | 気温 5.0℃ | 水温 5.9℃ | 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 |
|------------------------|---------|--|
| クリプトスポリジウム (推定値 / 10L) | 0 個/10L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| クリプトスポリジウム (/ 10L) | 0 個/10L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| ジアルジア (推定値 / 10L) | 2 個/10L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| ジアルジア (/ 10L) | 0 個/10L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |
| | ----- | |

備考

| | |
|-------|----------------------------------|
| 検査期日 | 令和 3 年 2 月 9 日 ~ 令和 3 年 2 月 12 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 D21022352

令和 3 年 2 月 9 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 2 月 9 日 11時06分 | 天候 | 前日 曇り 晴れ | 当日 晴れ |
| | | 環境調査 | 気温 11.7℃ | 水温 10.0℃ 残留塩素 0.42mg/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 | ----- |
| 大腸菌 | 陰性 (-) | ホルムアルデヒド | ----- |
| 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 | ----- | マンガン及びその化合物 | ----- |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 塩化物イオン | 33.8 mg/L |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ----- | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ----- |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ----- | 蒸発残留物 | ----- |
| 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 | 0.000001 mg/L |
| 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 | ----- |
| 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) | 1.8 mg/L |
| テトラクロロエチレン | ----- | pH値 | 7.6 |
| 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 | ----- | 色度 | 1 度 未満 |
| クロロ酢酸 | ----- | 濁度 | 0.1 度 未満 |
| クロロホルム | ----- | | ----- |
| ジクロロ酢酸 | ----- | | ----- |
| ジブロモクロロメタン | ----- | | ----- |
| 臭素酸 | ----- | | ----- |
| 総トリハロメタン | ----- | | ----- |
| トリクロロ酢酸 | ----- | | ----- |
| ブロモジクロロメタン | ----- | | ----- |

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 2 月 9 日 ~ 令和 3 年 2 月 15 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 2 月 12 日

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



検体番号 D21022352

令和 3 年 2 月 9 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 2 月 9 日 11時06分 | 天候 | 前日 曇り | 当日 晴れ | | |
| 種別 | 浄水 | 環境調査 | 気温 11.7℃ | 水温 10.0℃ | 残留塩素 0.42mg/L | |
| 採水地点 | 勝浦市部原1928-26 | | | | | |
| 採水者 | (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 |
|----------------------|---------|--|
| クリプトスポリジウム (推定値/20L) | 0 個/20L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| クリプトスポリジウム (/20L) | 0 個/20L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| ジアルジア (推定値/20L) | 0 個/20L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| ジアルジア (/20L) | 0 個/20L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

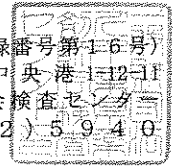
備考

検査期日 令和 3 年 2 月 9 日 ~ 令和 3 年 2 月 12 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116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 D21022353

令和 3 年 2 月 9 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 2 月 9 日 10時21分 | 天候 | 前日 曇り 晴れ | 当日 晴れ |
| | | 環境調査 | 気温 5.9℃ 水温 11.5℃ | 残留塩素 0.52mg/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 | ----- |
| 大腸菌 | 陰性 (-) | ホルムアルデヒド | ----- |
| 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 | ----- | マンガン及びその化合物 | ----- |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 塩化物イオン | 44.5 mg/L |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ----- | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ----- |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ----- | 蒸発残留物 | ----- |
| 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 | ----- |
| 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) | 0.9 mg/L |
| テトラクロロエチレン | ----- | pH値 | 7.6 |
| 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 | ----- | 色度 | 1 度 未満 |
| クロロ酢酸 | ----- | 濁度 | 0.1 度 未満 |
| クロロホルム | ----- | | ----- |
| ジクロロ酢酸 | ----- | | ----- |
| ジブロモクロロメタン | ----- | | ----- |
| 臭素酸 | ----- | | ----- |
| 総トリハロメタン | ----- | | ----- |
| トリクロロ酢酸 | ----- | | ----- |
| ブロモジクロロメタン | ----- | | ----- |

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 2 月 9 日 ~ 令和 3 年 2 月 12 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2月12日

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 D21022353

令和3年2月9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2月9日10時21分 | 天候 | 前日 | 曇り 晴れ | 当日 | 晴れ |
| 種別 | 浄水 | 環境調査 | 気温 | 5.9℃ | 水温 | 11.5℃ 残留塩素 0.52mg/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 | | | | |

| 試験項目 | 結果 | | 分析方法 |
|----------------------|----|-------|--|
| クリプトスポリジウム (推定値/20L) | 0 | 個/20L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| クリプトスポリジウム (/20L) | 0 | 個/20L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| ジアルジア (推定値/20L) | 0 | 個/20L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| ジアルジア (/20L) | 0 | 個/20L | 平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| 備考 | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|-------|----------------------|--|--|--|--|
| 検査期日 | 令和3年2月9日 ~ 令和3年2月12日 | | | | |
| 検査責任者 | 技術検査部長 粕谷 智博 | | | | |

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1-6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 D21022354

令和 3 年 2 月 9 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 2 月 9 日 9時41分 | 天候 | 前日 曇り 晴れ | 当日 晴れ |
| | | 環境調査 | 気温 7.8℃ 水温 9.8℃ | 残留塩素 0.38mg/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 | ----- |
| 大腸菌 | 陰性 (-) | ホルムアルデヒド | ----- |
| 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 | ----- | マンガン及びその化合物 | ----- |
| 亜硝酸態窒素 | ----- | 塩化物イオン | 44.5 mg/L |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | ----- | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | ----- |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | ----- | 蒸発残留物 | ----- |
| 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 | ----- |
| 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) | 0.9 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 | ----- | 色度 | 1 度 未満 |
| クロロ酢酸 | ----- | 濁度 | 0.1 度 未満 |
| クロロホルム | ----- | | ----- |
| ジクロロ酢酸 | ----- | | ----- |
| ジブロモクロロメタン | ----- | | ----- |
| 臭素酸 | ----- | | ----- |
| 総トリハロメタン | ----- | | ----- |
| トリクロロ酢酸 | ----- | | ----- |
| ブロモジクロロメタン | ----- | | ----- |

判定
備考 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 2 月 9 日 ~ 令和 3 年 2 月 12 日 |
| 試験(検査)責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩 |

