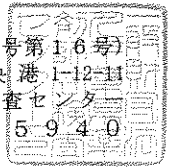


# 原水水質試験結果書

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 D21112351

令和 3 年 11 月 8 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 11 月 8 日 | 8 時 59 分               | 天候   | 前日 曇り   雨 | 当日 曇り    |  |   |
| 水源の名称 | 河川              |                        | 環境調査 | 気温 14.8℃  | 水温 14.1℃ |  |   |
| 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                               | 1100 個/mL | 陰イオン界面活性剤         | -----    |
| 大腸菌                                | 陽性 (+)    | 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) | 2.2 mg/L |
| ヒ素及びその化合物                          | -----     | pH値               | 7.9      |
| 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                | 3.4 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                             | 21.0 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 11 月 8 日 ~ 令和 3 年 11 月 10 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 D21112352

令和 3 年 11 月 8 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 11 月 8 日 11 時 09 分 | 天候   | 前日 曇り   雨 | 当日 晴れ                  |
|       |                           | 環境調査 | 気温 20.1℃  | 水温 17.6℃ 残留塩素 0.46mg/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            | 25.2 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         | -----     |
| 2,3,5-トリクロロベンゼン及び1,2,4-トリクロロベンゼン | -----  | 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               | 7.7       |
| 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  
 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 11 月 8 日 ~ 令和 3 年 11 月 10 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 D21112353

令和 3 年 11 月 8 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 11 月 8 日 10 時 28 分 | 天候                     | 前日 曇り   雨         | 当日 曇り         |
|       |                           | 環境調査                   | 気温 16.9℃ 水温 19.5℃ | 残留塩素 0.46mg/L |
| 採水地点  | 勝浦市浜行川 9 2 6 - 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            | 33.6 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         | -----     |
| 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                                 | -----  | 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                             | -----  |                   | -----     |
| プロモジクロロメタン                          | -----  |                   | -----     |

|    |                             |
|----|-----------------------------|
| 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 11 月 8 日 ~ 令和 3 年 11 月 10 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 D21112354

令和 3 年 11 月 8 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 11 月 8 日 9時45分 | 天候                     | 前日 曇り   雨 | 当日 晴れ                  |
|       |                       | 環境調査                   | 気温 15.0℃  | 水温 17.0℃ 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            | 33.2 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         | -----     |
| 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) | 0.5 mg/L  |
| テトラクロロエチレン                          | -----  | pH値               | 8.0       |
| 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 11 月 8 日 ~ 令和 3 年 11 月 10 日 |
| 試験(検査)責任者 | 技術検査部長 粕谷 智浩                       |



