

## 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 D21052351

令和 3 年 5 月 13 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 5 月 13 日 8時59分	天候	前日	曇り	当日	雨		
水源の名称	河川	環境調査	気温	15.9℃	水温	16.2℃		
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	670 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)	3.0 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	藻臭
亜硝酸態窒素	-----	色度	11 度
シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	濁度	4.2 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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	-----		-----
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	25.0 mg/L		-----
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----		-----
蒸発残留物	-----		-----

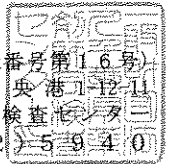
備考	
試験(検査)期日	令和 3 年 5 月 13 日 ~ 令和 3 年 5 月 17 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智浩





# 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 千葉市中央区中興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 D21052352

令和 3 年 5 月 13 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 5 月 13 日 11時29分	天候	前日 曇り	当日 雨
		環境調査	気温 17.1℃	水温 18.9℃ 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	31.3 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	-----
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)	1.9 mg/L
テトラクロロエチレン	-----	pH値	7.9
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romokロロメタン	-----		-----
臭素酸	-----		-----
総トリハロメタン	-----		-----
トリクロロ酢酸	-----		-----
ブromोजクロロメタン	-----		-----

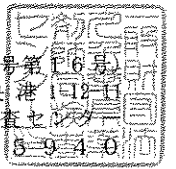
判定  
 上記水質項目については、水道法に基づく水質基準に適合。

試験(検査)期日	令和 3 年 5 月 13 日 ~ 令和 3 年 5 月 17 日
試験(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 D21052353

令和 3 年 5 月 13 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 5 月 13 日 10時45分	天候	前日 曇り	当日 雨
		環境調査	気温 16.1℃	水温 18.6℃ 残留塩素 0.50mg/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	40.0 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)	0.7 mg/L
テトラクロロエチレン	-----	pH値	7.8
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 5 月 13 日 ~ 令和 3 年 5 月 17 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智香



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 D21052354

令和 3 年 5 月 13 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 5 月 13 日 9時46分	天候	前日 曇り	当日 雨
		環境調査	気温 15.6℃	水温 17.2℃ 残留塩素 0.40mg/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	40.5 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	-----	フェノール類	-----
ジクロロメタン	-----	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 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	-----	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 5 月 13 日 ~ 令和 3 年 5 月 17 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智浩



