

# 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 D21082351

令和 3 年 8 月 3 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 8 月 3 日 8時58分	天候	前日	晴れ   曇り	当日	晴れ	
水源の名称	河川	環境調査	気温	30.4℃	水温	26.2℃	
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	630 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)	3.5 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	8 度
シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	濁度	5.1 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	26.6 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 8 月 3 日 ~ 令和 3 年 8 月 5 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 D21082352

令和 3 年 8 月 3 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 8 月 3 日 11時15分	天候	前日 晴れ   曇り	当日 晴れ
		環境調査	気温 31.7℃	水温 27.0℃ 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	32.8 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 未滿
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)	2.2 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 未滿
クロロ酢酸	-----	濁度	0.1 度 未滿
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	-----		-----

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 8 月 3 日 ~ 令和 3 年 8 月 11 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 D21082353

令和 3 年 8 月 3 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 8 月 3 日 10時27分	天候	前日 晴れ   曇り	当日 晴れ
		環境調査	気温 30.0℃ 水温 26.1℃	残留塩素 0.56mg/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	34.9 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リス-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	7.8
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 8 月 3 日 ~ 令和 3 年 8 月 5 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 D21082354

令和 3 年 8 月 3 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 8 月 3 日 9時43分	天候	前日 晴れ   曇り	当日 晴れ
		環境調査	気温 27.5℃ 水温 25.1℃	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	34.0 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)	0.4 mg/L
テトラクロロエチレン	-----	pH値	8.2
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rom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rom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 8 月 3 日 ~ 令和 3 年 8 月 5 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智悟



