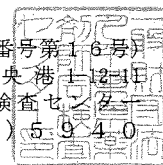


## 原水水質試験結果書

水道法第 20 条登録検査機関(登録番号第 1-6 号)  
〒 260-0024 千葉市中央区中央橋上 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 D22032351

令和 4 年 3 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 4 年 3 月 8 日 9時00分	天候	前日	晴れ	当日	小雨	
水源の名称	河川	環境調査	気温	6.0℃	水温	8.1℃	
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	220 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)	2.3 mg/L
ヒ素及びその化合物	-----	pH値	8.4
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	-----	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	27.6 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 4 年 3 月 8 日 ~ 令和 4 年 3 月 10 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 4 年 3 月 14 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 D22032351

令和 4 年 3 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。

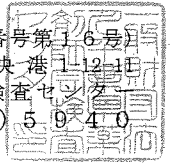
依頼者	勝浦市水道課				様
採水年月日	令和 4 年 3 月 8 日 9時00分	天候	前日 晴れ	当日	小雨
種別	原水	環境調査	気温 6.0℃	水温 8.1℃	残留塩素
採水地点	勝浦市佐野浄水場 着水井				
採水者	若菜 (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター				

試験項目	結果	分析方法
アンモニア態窒素	0.17 mg/L	上水試験方法(2020)II-4 9.4
アルカリ度	117 mg/L	上水試験方法(2020)II-3 14.2
電気伝導率	367 μS/cm	上水試験方法(2020)II-3 10.2
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	

備考			
検査期日	令和 4 年 3 月 8 日 ~ 令和 4 年 3 月 11 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1-12-1E  
一般財団法人 千葉県薬剤師会検査センター  
TEL 043(242)5040



検体番号 D22032352

令和 4 年 3 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 4 年 3 月 8 日 10時43分	天候	前日 晴れ	当日 晴れ
		環境調査	気温 11.1℃	水温 11.0℃ 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			

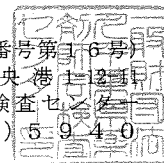
検査項目	結果	検査項目	結果
一般細菌	0 個/mL	プロモホルム	-----
大腸菌	陰性 (-)	ホルムアルデヒド	-----
カドミウム及びその化合物	-----	亜鉛及びその化合物	-----
水銀及びその化合物	-----	アルミニウム及びその化合物	-----
セレン及びその化合物	-----	鉄及びその化合物	-----
鉛及びその化合物	-----	銅及びその化合物	-----
ヒ素及びその化合物	-----	ナトリウム及びその化合物	-----
六価クロム化合物	-----	マンガン及びその化合物	-----
亜硝酸態窒素	-----	塩化物イオン	33.1 mg/L
シア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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	-----	フェノール類	-----
ジクロロメタン	-----	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3 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	-----		-----
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 4 年 3 月 8 日 ~ 令和 4 年 3 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1-12-1  
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 D22032353

令和 4 年 3 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 4 年 3 月 8 日 10時09分	天候	前日 晴れ	当日 晴れ
		環境調査	気温 9.0℃	水温 11.2℃ 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			

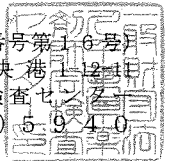
検査項目	結果	検査項目	結果
一般細菌	0 個/mL	プロモホルム	-----
大腸菌	陰性 (-)	ホルムアルデヒド	-----
カドミウム及びその化合物	-----	亜鉛及びその化合物	-----
水銀及びその化合物	-----	アルミニウム及びその化合物	-----
セレン及びその化合物	-----	鉄及びその化合物	-----
鉛及びその化合物	-----	銅及びその化合物	-----
ヒ素及びその化合物	-----	ナトリウム及びその化合物	-----
六価クロム化合物	-----	マンガン及びその化合物	-----
亜硝酸態窒素	-----	塩化物イオン	45.7 mg/L
シア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)	0.8 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 4 年 3 月 8 日 ~ 令和 4 年 3 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 1-6 号)  
〒 260-0024 千葉市中央区中央橋 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 D22032354

令和 4 年 3 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 4 年 3 月 8 日 9時38分	天候	前日 晴れ	当日 小雨
		環境調査	気温 8.0℃	水温 10.1℃ 残留塩素 0.40mg/L
採水地点	勝浦市大森 5 8 3			
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	45.5 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)	0.8 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	-----		-----
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。

備考

試験(検査)期日 令和 4 年 3 月 8 日 ~ 令和 4 年 3 月 10 日

試験(検査)責任者 技術検査部長 粕谷 智浩