

# 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 D20122351

令和 2 年 12 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 2 年 12 月 8 日	8 時 57 分	天候	前日	晴れ	当日	晴れ
水源の名称	河川		環境調査	気温	8.7℃	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	990 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)	2.6 mg/L
ヒ素及びその化合物	-----	pH値	8.1
六価クロム化合物	-----	臭気	かび臭
亜硝酸態窒素	-----	色度	9 度
シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	濁度	1.1 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	29.3 mg/L		-----
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----		-----
蒸発残留物	-----		-----

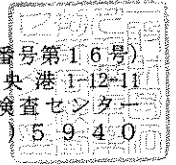
備考	
----	--

試験(検査)期日	令和 2 年 12 月 8 日 ~ 令和 2 年 12 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 2年 12月 11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 D20122351

令和 2年 12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 2年 12月 8日 8時57分	天候	前日 晴れ	当日	晴れ	
種別	原水	環境調査	気温 8.7℃	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
アンモニア性窒素	0.10 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅲ-2 8.4
アルカリ度	139 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.2
電気伝導率	418 μS/cm	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 10.2
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	
	-----	

備考					
検査期日	令和 2年12月 8日 ~ 令和 2年12月 9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 D20122352

令和 2 年 12 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 2 年 12 月 8 日 10時37分	天候	前日 晴れ	当日 晴れ
		環境調査	気温 17.7℃	水温 13.8℃ 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	37.3 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	-----
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)	1.7 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	-----		-----
ジプロモクロロメタン	-----		-----
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 2 年 12 月 8 日 ~ 令和 2 年 12 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 D20122353

令和 2 年 12 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 2 年 12 月 8 日 10 時 05 分	天候	前日 晴れ	当日 晴れ
		環境調査	気温 13.2℃	水温 16.7℃ 残留塩素 0.54mg/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	38.6 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	-----
トリス-1,2-ジクロロエチル及びトリス-1,2-ジクロロエチル	-----	フェノール類	-----
ジクロロメタン	-----	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6 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 2 年 12 月 8 日 ~ 令和 2 年 12 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 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 D20122354

令和 2 年 12 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 2 年 12 月 8 日 9 時 35 分	天候	前日 晴れ	当日 晴れ
		環境調査	気温 11.3℃	水温 13.3℃ 残留塩素 0.42mg/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	38.3 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	-----
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)	0.5 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 2 年 12 月 8 日 ~ 令和 2 年 12 月 10 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智浩