

令和 3 年 1 月 27 日

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 5-9-40
 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 D21012351

令和 3 年 1 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 1 月 13 日 11時33分	天候	前日	曇り/小雨	当日	晴れ	
水源の名称	河川	環境調査	気温	12.5℃	水温	4.9℃	
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	740 個/mL	陰イオン界面活性剤	—
大腸菌	陽性(+)	ジェオスミン	0.000006 mg/L
カドミウム及びその化合物	—	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
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)	3.1 mg/L
ヒ素及びその化合物	—	pH値	8.2
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	0.001 mg/L 未満	濁度	3.5 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	—		
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	—		
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	0.03 mg/L		
鉄及びその化合物	0.23 mg/L		
銅及びその化合物	—		
ナトリウム及びその化合物	48.8 mg/L		
マンガン及びその化合物	0.034 mg/L		
塩化物イオン	38.2 mg/L		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	119 mg/L		
蒸発残留物	296 mg/L		

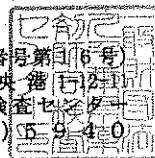
備考	
----	--

試験(検査)期日	令和 3 年 1 月 13 日 ~ 令和 3 年 1 月 18 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智博

水質試験(検査)結果書 (水質管理目標設定項目)

令和 3 年 1 月 27 日

水道法第20条登録検査機関(登録番号第16号)
〒260-0024 千葉市中央区中央館5-211
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 D21012351

令和 3 年 1 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 1 月 13 日 11 時 33 分	天候	前日 曇り/小雨	当日 晴れ	
種別	原水	環境調査	気温 12.5°C	水温 4.9°C	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(検査)項目	目標値	結 果		試験(検査)方法
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.0002	mg/L 未満	ICP質量分析法
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0003	mg/L	ICP質量分析法
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.006	mg/L 未満	溶媒抽出-GC/MS法
遊離炭酸	20mg/L以下	1.0	mg/L	滴定法
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0005	mg/L 未満	PT-GC/MS法
臭気強度(TON)	3以下	15		官能法
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	0.4		計算法
従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	510000 CFU/mL		R 2 A寒天培地法
ペルフルオロオキタン酸(PFOS)及びペルフルオロオキタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	0.000003 mg/L		固相抽出-LC/MS法
ペルフルオロオキタン酸(PFOS)	-----	0.000001 mg/L 未満		固相抽出-LC/MS法
ペルフルオロオキタン酸(PFOA)	-----	0.000003 mg/L		固相抽出-LC/MS法

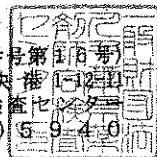
備考

検査期日 令和 3 年 1 月 13 日 ~ 令和 3 年 1 月 26 日
検査責任者 技術検査部長 粕谷 智博

分析試験結果書

令和 3 年 1 月 27 日

水道法第 20 条登録検査機関(登録番号第 136 号)
〒260-0024 千葉市中央区中央 5-9-40
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 D21012351

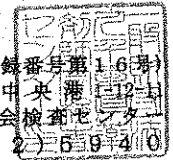
令和 3 年 1 月 13 日 受付の検体について検査した結果は下記のとおりです。

依頼者		勝浦市水道課		様
採水年月日	令和 3 年 1 月 13 日 11 時 33 分	天候	前日 曇り/小雨	当日 晴れ
種別	原水	環境調査	気温 12.5℃	水温 4.9℃ 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	0.18 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅲ-2 8.4		
アルカリ度	157 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.2		
電気伝導率	488 μS/cm	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 10.2		
BOD	1.4 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 20		
COD (Mn)	4.2 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 18.2		
全窒素 (UV法)	1.6 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 27.2		
全りん	0.12 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 26.2.1		
浮遊物質	3 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 12.2		
紫外部吸収 (50mmセル)	0.338	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 21.2		
侵食性遊離炭酸	0.5 mg/L	未満	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.4.2	
総酸度	1.2 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.3.1		

備考				
検査期日	令和 3 年 1 月 13 日 ~ 令和 3 年 1 月 19 日			
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 1.6 号)
 〒 260-0024 千葉市中央区中央 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 D21012352

令和 3 年 1 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 1 月 13 日 9 時 03 分	天候	前日 曇り/小雨 当日 晴れ	
		環境調査	気温 8.6℃ 水温 9.8℃ 残留塩素 0.34mg/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	0.004 mg/L
大腸菌	陰性 (-)	ホルムアルデヒド	0.002 mg/L
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	0.02 mg/L
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	53.3 mg/L
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	マンガン及びその化合物	-----
亜硝酸態窒素	-----	塩化物イオン	42.1 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	蒸発残留物	284 mg/L
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	0.000006 mg/L
四塩化炭素	-----	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	-----	非イオン界面活性剤	-----
2,4,6-トリクロロフェニル及びトリノス-1,2-ジクロロフェニル	-----	フェノール類	-----
ジクロロメタン	-----	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.0 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	0.05 mg/L 未満	色度	1 度 未満
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	濁度	0.1 度 未満
クロロホルム	0.006 mg/L	-----	-----
ジクロロ酢酸	0.003 mg/L	-----	-----
ジブロモクロロメタン	0.017 mg/L	-----	-----
臭素酸	0.001 mg/L 未満	-----	-----
総トリハロメタン	0.039 mg/L	-----	-----
トリクロロ酢酸	0.004 mg/L	-----	-----
ブロモジクロロメタン	0.012 mg/L	-----	-----

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 1 月 13 日 ~ 令和 3 年 1 月 20 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 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 D21012353

令和 3 年 1 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 1 月 13 日 9時59分	天候	前日 曇り/小雨 当日 晴れ	
		環境調査	気温 8.4℃ 水温 12.0℃ 残留塩素 0.44mg/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	0.009 mg/L
大腸菌	陰性 (-)	ホルムアルデヒド	0.002 mg/L 未満
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	0.002 mg/L 未満	マンガン及びその化合物	-----
亜硝酸態窒素	-----	塩化物イオン	43.2 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.86 mg/L	蒸発残留物	252 mg/L
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 未満
四塩化炭素	-----	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	-----	非イオン界面活性剤	-----
1,1,1-トリ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)	0.7 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	0.05 mg/L	色度	1 度 未満
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	濁度	0.1 度 未満
クロロホルム	0.001 mg/L 未満	-----	-----
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	-----	-----
ジブロモクロロメタン	0.009 mg/L	-----	-----
臭素酸	0.001 mg/L 未満	-----	-----
総トリハロメタン	0.021 mg/L	-----	-----
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	-----	-----
プロモジクロロメタン	0.003 mg/L	-----	-----

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 1 月 13 日 ~ 令和 3 年 1 月 20 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智悟

水質試験(検査)結果書
(水質管理目標設定項目)

令和 3 年 1 月 27 日

水道法第 20 号登録検査機関(登録番号第 116 号)
〒260-0024 千葉市中央区中央港1丁目2番11号
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 D21012353

令和 3 年 1 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 1 月 13 日 9時59分	天候	前日 曇り/小雨	当日 晴れ
種別	浄水	環境調査	気温 8.4℃	水温 12.0℃ 残留塩素 0.44mg/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			

試験(検査)項目	目標値	結 果	試験(検査)方法
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.6	計算法
従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	0 CFU/mL	R2A寒天培地法

備考	上記試験項目については、目標値を満たしています。
----	--------------------------

検査期日	令和 3 年 1 月 13 日 ~ 令和 3 年 1 月 20 日
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 1-1-1
 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 D21012354

令和 3 年 1 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 1 月 13 日 10時41分	天候	前日 曇り/小雨 当日 晴れ	
		環境調査	気温 7.7℃ 水温 8.5℃ 残留塩素 0.32mg/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	0.012 mg/L
大腸菌	陰性 (-)	ホルムアルデヒド	0.002 mg/L
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	0.002 mg/L 未満	マンガン及びその化合物	-----
亜硝酸態窒素	-----	塩化物イオン	43.4 mg/L
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L 未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	104 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.83 mg/L	蒸発残留物	251 mg/L
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 未満
四塩化炭素	-----	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L 未満
1,4-ジオキサン	-----	非イオン界面活性剤	-----
2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	-----	フェノール類	-----
ジクロロメタン	-----	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7 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	0.05 mg/L	色度	1 度 未満
クロロ酢酸	0.002 mg/L 未満	濁度	0.1 度 未満
クロロホルム	0.001 mg/L 未満		
ジクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
ジブロモクロロメタン	0.012 mg/L		
臭素酸	0.001 mg/L 未満		
総トリハロメタン	0.027 mg/L		
トリクロロ酢酸	0.002 mg/L 未満		
ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L		

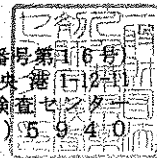
判定
 上記水質項目については、水道法に基づく水質基準に適合。

試験(検査)期日	令和 3 年 1 月 13 日 ~ 令和 3 年 1 月 20 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智浩

水質試験(検査)結果書 (水質管理目標設定項目)

令和 3 年 1 月 27 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 D21012354

令和 3 年 1 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			検	様
採水年月日	令和 3 年 1 月 13 日 10 時 41 分	天 候	前日 曇り/小雨	当日	晴れ
種 別	浄水	環 境 調 査	気 温 7.7℃	水 温 8.5℃	残 留 塩 素 0.32mg/L
採水地点	勝浦市大森 583				
採水者	(所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター				

試験(検査)項目	目標値	結 果	試験(検査)方法
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づく	-0.4	計算法
従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	0 CFU/mL	R 2 A寒天培地法

備 考	上記試験項目については、目標値を満たしています。
--------	--------------------------

検査期日	令和 3 年 1 月 13 日 ~ 令和 3 年 1 月 20 日
検査責任者	技術検査部長 粕谷 智浩