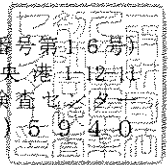


# 原水水質試験結果書

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 D20042351

令和 2 年 4 月 14 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 4 月 14 日	8時55分	天候	前日	雨	当日	晴れ
水源の名称	河川		環境調査	気温	10.9℃	水温	10.9℃
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						

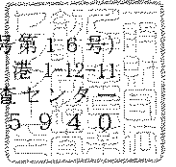
試験(検査)項目	結果			試験(検査)項目	結果		
一般細菌	890	個/mL		陰イオン界面活性剤			
大腸菌	陽性 (+)			ジオスミン			
カドミウム及びその化合物	-----			2-メチルイソボルネオール			
水銀及びその化合物	-----			非イオン界面活性剤			
セレン及びその化合物	-----			フェノール類			
鉛及びその化合物	-----			有機物(全有機炭素(TOC)の量)	4.2	mg/L	
ヒ素及びその化合物	-----			pH値	7.5		
六価クロム化合物	-----			臭気	藻臭		
亜硝酸態窒素	-----			色度	27 度		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	mg/L	未満	濁度	23 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	1.6	mg/L					
鉄及びその化合物	1.7	mg/L					
銅及びその化合物	-----						
ナトリウム及びその化合物	10.5	mg/L					
マンガン及びその化合物	0.027	mg/L					
塩化物イオン	13.8	mg/L					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.3	mg/L					
蒸発残留物	143	mg/L					

備考						
試験(検査)期日	令和 2 年 4 月 14 日 ~ 令和 2 年 4 月 20 日					
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智悟					

# 分析試験結果書

令和 2 年 4 月 22 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 D20042351

令和 2 年 4 月 14 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 4 月 14 日	8時55分	天候	前日 雨	当日	晴れ
種別	原水		環境調査	気温 10.9℃	水温 10.9℃	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	0.04	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅲ-2 8.4
アルカリ度	35.0	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.2
電気伝導率	149	μS/cm	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 10.2
BOD	0.9	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 20
COD (Mn)	6.7	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 18.2
全窒素 (UV法)	1.2	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 27.2
全りん	0.07	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 26.2.1
浮遊物質	14	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 12.2
紫外外部吸収 (50mmセル)	1.19		上水試験方法(2011)Ⅱ-3 21.2
侵食性遊離炭酸	2.3	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.4.2
総酸度	3.1	mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.3.1
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		
	-----		

備考		
検査期日	令和 2 年 4 月 14 日 ~ 令和 2 年 4 月 20 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 E6 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 D20042352

令和 2 年 4 月 14 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 4 月 14 日 11 時 23 分	天候	前日 雨	当日 晴れ
		環境調査	気温 16.2℃	水温 14.7℃ 残留塩素 0.40mg/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	0.001 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	24.4 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	25.9 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)	73.6 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	蒸発残留物	163 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	-----
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	-----
ビス-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)	1.3 mg/L
テトラクロロエチレン	-----	pH値	7.6
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	0.008 mg/L		-----
ジクロロ酢酸	0.007 mg/L		-----
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	0.028 mg/L		-----
トリクロロ酢酸	0.006 mg/L		-----
ブロモジクロロメタン	0.010 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 2 年 4 月 14 日 ~ 令和 2 年 4 月 21 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 2年 4月 22日

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 D20042352

令和 2年 4月 14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 4月 14日 11時23分	天候	前日 雨	当日	晴れ
種別	浄水	環境調査	気温 16.2℃	水温 14.7℃	残留塩素 0.40mg/L
採水地点	勝浦市部原 1 9 2 8 - 2 6				
採水者	若菜 (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター				

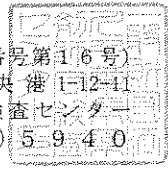
試験(検査)項目	目標値	結 果	試験(検査)方法
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-0.6	計算法
従属栄養細菌	2,000CFU/mL以下(暫定)	0 CFU/mL	R 2 A寒天培地法
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
		-----	
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

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 2年 4月 14日 ~ 令和 2年 4月 21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 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 D20042353

令和 2 年 4 月 14 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 4 月 14 日 10時36分	天候	前日 雨	当日 晴れ
		環境調査	気温 13.4℃	水温 15.0℃ 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		

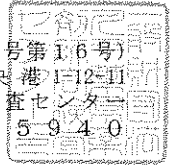
検査項目	結果	検査項目	結果
一般細菌	0 個/mL	プロモホルム	0.007 mg/L
大腸菌	陰性 (-)	ホルムアルデヒド	0.002 mg/L 未満
カドミウム及びその化合物	-----	亜鉛及びその化合物	-----
水銀及びその化合物	-----	アルミニウム及びその化合物	-----
セレン及びその化合物	-----	鉄及びその化合物	-----
鉛及びその化合物	-----	銅及びその化合物	-----
ヒ素及びその化合物	-----	ナトリウム及びその化合物	-----
六価クロム化合物	0.002 mg/L 未満	マンガン及びその化合物	-----
亜硝酸態窒素	-----	塩化物イオン	38.8 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)	92.6 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.07 mg/L	蒸発残留物	254 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	-----
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)	0.6 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	0.06 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	0.010 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	0.004 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 2 年 4 月 14 日 ~ 令和 2 年 4 月 21 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智樹

# 水質試験(検査)結果書 (水質管理目標設定項目)

令和 2年 4月 22日



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 D20042353

令和 2年 4月 14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 4月 14日 10時36分	天候	前日 雨 当日 晴れ	
種別	浄水	環境調査	気温 13.4℃ 水温 15.0℃ 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

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	-0.7	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 2年 4月 14日 ~ 令和 2年 4月 21日

検査責任者 技術検査部長 粕谷 智浩

1/1 許可なく報告書の一部を複製して使用すること(カタログやWebページへの掲載など)を禁じます。

# 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 D20042354

令和 2 年 4 月 14 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 4 月 14 日 9時53分	天候	前日 雨	当日 晴れ
		環境調査	気温 11.1℃	水温 13.1℃ 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	0.008 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	39.1 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)	94.7 mg/L
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.08 mg/L	蒸発残留物	259 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	-----
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)	0.6 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	0.06 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		-----
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	0.025 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	0.004 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。

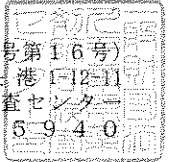
試験(検査)期日	令和 2 年 4 月 14 日 ~ 令和 2 年 4 月 21 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智浩

# 水質試験(検査)結果書

## (水質管理目標設定項目)

令和 2 年 4 月 22 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1-2-11  
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 D20042354

令和 2 年 4 月 14 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 4 月 14 日 9時53分	天候	前日	雨	当日	晴れ		
種別	浄水	環境調査	気温	11.1℃	水温	13.1℃	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							

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	-0.4	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 2 年 4 月 14 日 ~ 令和 2 年 4 月 21 日
検査責任者	技術検査部長 粕谷 智浩