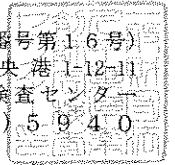


原水水質試験結果書

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 D20062351

令和 2 年 6 月 10 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 6 月 10 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	26.7℃	水温	23.0℃
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					

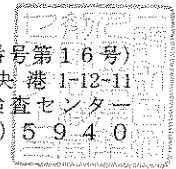
試験(検査)項目	結果	試験(検査)項目	結果
一般細菌	890 個/mL	陰イオン界面活性剤	-----
大腸菌	陽性 (+)	ジオスミン	-----
カドミウム及びその化合物	-----	2-メチルイソボルネオール	-----
水銀及びその化合物	-----	非イオン界面活性剤	-----
セレン及びその化合物	-----	フェノール類	-----
鉛及びその化合物	-----	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.2 mg/L
ヒ素及びその化合物	-----	pH値	7.9
六価クロム化合物	-----	臭気	藻臭
亜硝酸態窒素	-----	色度	10 度
シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	濁度	5.6 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	26.3 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 6 月 10 日 ~ 令和 2 年 6 月 12 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 6月 15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 D20062351

令和 2年 6月 10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 6月 10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 26.7℃	水温 23.0℃	残留塩素		
採水地点	勝浦市佐野浄水場 着水井						
採水者	(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	0.08 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅲ-2 8.4
アルカリ度	102 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.2
電気伝導率	334 μ S/cm	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 10.2

備考						
検査期日	令和 2年 6月 10日 ~ 令和 2年 6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 1-12-11
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 D20062352

令和 2 年 6 月 10 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 6 月 10 日 10時36分	天候	前日 晴れ	当日 晴れ
		環境調査	気温 26.7℃ 水温 22.8℃	残留塩素 0.38mg/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			

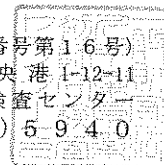
検査項目	結果	検査項目	結果
一般細菌	0 個/mL	プロモホルム	-----
大腸菌	陰性 (-)	ホルムアルデヒド	-----
カドミウム及びその化合物	-----	亜鉛及びその化合物	-----
水銀及びその化合物	-----	アルミニウム及びその化合物	-----
セレン及びその化合物	-----	鉄及びその化合物	-----
鉛及びその化合物	-----	銅及びその化合物	-----
ヒ素及びその化合物	-----	ナトリウム及びその化合物	-----
六価クロム化合物	-----	マンガン及びその化合物	-----
亜硝酸態窒素	-----	塩化物イオン	33.3 mg/L
シア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)	1.8 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 2 年 6 月 10 日 ~ 令和 2 年 6 月 12 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 D20062353

令和 2 年 6 月 10 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 6 月 10 日 10時03分	天候	前日 晴れ	当日 晴れ
		環境調査	気温 26.9℃	水温 21.2℃ 残留塩素 0.56mg/L
採水地点	勝浦市浜行川 9 2 6 - 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	33.2 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	7.7
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 6 月 10 日 ~ 令和 2 年 6 月 12 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 D20062354

令和 2 年 6 月 10 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 6 月 10 日 9時34分	天候	前日 晴れ	当日 晴れ
		環境調査	気温 25.0℃	水温 21.3℃ 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	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	-----
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)	0.5 mg/L
テトラクロロエチレン	-----	pH値	8.1
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 2 年 6 月 10 日 ~ 令和 2 年 6 月 12 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智浩