

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 D20052351

令和 2 年 5 月 20 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 5 月 20 日 8時55分	天候	前日	雨/曇り	当日	曇り	
水源の名称	河川	環境調査	気温	12.9℃	水温	16.4℃	
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	1400 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)	4.7 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	かび臭
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	-----	濁度	15 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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	-----		-----
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	14.5 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 5 月 20 日 ~ 令和 2 年 5 月 22 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 5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 D20052351

令和 2年 5月 20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 5月 20日 8時55分	天候	前日 雨/曇り	当日 曇り		
種別	原水	環境調査	気温 12.9℃	水温 16.4℃	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	0.07 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅲ-2 8.4
アルカリ度	39.6 mg/L	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 14.2
電気伝導率	163 μS/cm	上水試験方法(2011)Ⅱ-3 10.2
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	75 個/100mL	上水試験方法(2011)Ⅴ-3 4.4.2(ワットフォード)改良寒天培地法

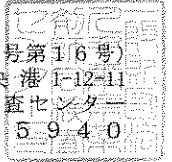
備考

検査期日	令和 2年 5月20日 ~ 令和 2年 5月22日
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 5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 D20052351

令和 2年 5月 20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。

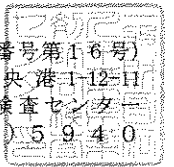
依頼者	勝浦市水道課			様
採水年月日	令和 2年 5月 20日 8時55分	天候	前日 雨/曇り	当日 曇り
種別	原水	環境調査	気温 12.9℃ 水温 16.4℃ 残留塩素	
採水地点	勝浦市佐野浄水場 着水井			
採水者	(所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター			

試験項目	結果	分析方法
クリプトスポリジウム (推定値/10L)	0 個/10L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
クリプトスポリジウム (/10L)	0 個/10L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
ジアルジア (推定値/10L)	0 個/10L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
ジアルジア (/10L)	0 個/10L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3

備考		
検査期日	令和 2年 5月20日 ~ 令和 2年 5月22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 D20052352

令和 2 年 5 月 20 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 5 月 20 日 11時03分	天候	前日 雨/曇り	当日 曇り
		環境調査	気温 18.3℃	水温 19.5℃ 残留塩素 0.28mg/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			

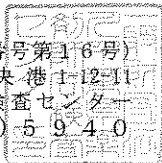
検査項目	結果	検査項目	結果
一般細菌	0 個/mL	プロモホルム	-----
大腸菌	陰性 (-)	ホルムアルデヒド	-----
カドミウム及びその化合物	-----	亜鉛及びその化合物	-----
水銀及びその化合物	-----	アルミニウム及びその化合物	-----
セレン及びその化合物	-----	鉄及びその化合物	-----
鉛及びその化合物	-----	銅及びその化合物	-----
ヒ素及びその化合物	-----	ナトリウム及びその化合物	-----
六価クロム化合物	-----	マンガン及びその化合物	-----
亜硝酸態窒素	-----	塩化物イオン	24.9 mg/L
シア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)	2.5 mg/L
テトラクロロエチレン	-----	pH値	7.5
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 5 月 20 日 ~ 令和 2 年 5 月 22 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 5 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 D20052352

令和 2 年 5 月 20 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 5 月 20 日 11時03分	天候	前日 雨/曇り	当日 曇り
種別	浄水	環境調査	気温 18.3℃	水温 19.5℃ 残留塩素 0.28mg/L
採水地点	勝浦市部原1928-26			
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
クリプトスポリジウム (推定値/20L)	0	個/20L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
クリプトスポリジウム (/20L)	0	個/20L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
ジアルジア (推定値/20L)	0	個/20L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
ジアルジア (/20L)	0	個/20L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3

備考	
検査期日	令和 2 年 5 月 20 日 ~ 令和 2 年 5 月 22 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 D20052353

令和 2 年 5 月 20 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 5 月 20 日 10時22分	天候	前日 雨/曇り	当日 曇り
		環境調査	気温 16.2℃ 水温 18.8℃	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	-----
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	32.6 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)	0.7 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	-----	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 5 月 20 日 ~ 令和 2 年 5 月 22 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 5 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 D20052353

令和 2 年 5 月 20 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。

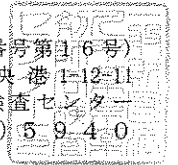
依頼者	勝浦市水道課					様
採水年月日	令和 2 年 5 月 20 日 10時22分	天候	前日	雨/曇り	当日	曇り
種別	浄水	環境調査	気温	16.2℃	水温	18.8℃ 残留塩素 0.56mg/L
採水地点	勝浦市浜行川926-1					
採水者	(所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター					

試験項目	結果	分析方法
クリプトスポリジウム (推定値/20L)	0 個/20L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
クリプトスポリジウム (/20L)	0 個/20L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
ジアルジア (推定値/20L)	0 個/20L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3
ジアルジア (/20L)	0 個/20L	平成19年3月30日 健水発第0330006号(最終改正 平成26年3月31日) 別添3

備考		
検査期日	令和 2 年 5 月 20 日 ~ 令和 2 年 5 月 22 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 D20052354

令和 2 年 5 月 20 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 5 月 20 日 9時42分	天候	前日 雨/曇り	当日 曇り
		環境調査	気温 14.0℃ 水温 18.3℃	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	32.8 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)	0.7 mg/L
テトラクロロエチレン	-----	pH値	8.0
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	-----		-----
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 5 月 20 日 ~ 令和 2 年 5 月 22 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 5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 D20052354

令和 2年 5月 20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。

Header table with columns for 依頼者 (勝浦市水道課), 採水年月日 (令和2年5月20日), 天候 (雨/曇り), 環境調査 (気温14.0℃, 水温18.3℃, 残留塩素0.40mg/L), 採水地点 (勝浦市大森583), 採水者 (若菜).

Main test results table with columns: 試験項目 (Cryptosporidium, Giardia), 結果 (0 個/20L), 分析方法 (Health Water No. 0330006).

備考 (Remarks) section.

Footer table with 検査期日 (令和2年5月20日～令和2年5月22日) and 検査責任者 (技術検査部長 粕谷 智浩).