

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 D21092351

令和 3 年 9 月 7 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 9 月 7 日 8時58分	天候	前日	雨/曇り	当日	晴れ		
水源の名称	河川	環境調査	気温	21.0℃	水温	20.0℃		
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							

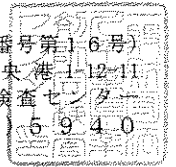
試験(検査)項目	結果	試験(検査)項目	結果
一般細菌	2000 個/mL 以上	陰イオン界面活性剤	-----
大腸菌	陽性 (+)	ジェオスミン	-----
カドミウム及びその化合物	-----	2-メチルイソボルネオール	-----
水銀及びその化合物	-----	非イオン界面活性剤	-----
セレン及びその化合物	-----	フェノール類	-----
鉛及びその化合物	-----	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	4.8 mg/L
ヒ素及びその化合物	-----	pH値	7.7
六価クロム化合物	-----	臭気	かび臭
亜硝酸態窒素	-----	色度	23 度
シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	濁度	9.0 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	16.1 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 3 年 9 月 7 日 ~ 令和 3 年 9 月 9 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 D21092352

令和 3 年 9 月 7 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 9 月 7 日 10時40分	天候	前日 雨/曇り	当日 晴れ
		環境調査	気温 26.1℃ 水温 24.4℃	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	22.3 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	-----
1,1,1-トリ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)	2.3 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	-----	色度	1 度
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 3 年 9 月 7 日 ~ 令和 3 年 9 月 9 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智哉

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 D21092353

令和 3 年 9 月 7 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。

Table with 4 columns: 依頼者 (勝浦市水道課), 採水年月日 (令和 3 年 9 月 7 日 10時01分), 天候 (前日 雨/曇り, 当日 晴れ), 採水地点 (勝浦市浜行川926-1), 採水者 (若菜), 環境調査 (気温 23.3℃, 水温 25.8℃, 残留塩素 0.50mg/L), (所属) (一財)千葉県薬剤師会検査センター

Main results table with 4 columns: 検査項目, 結果, 検査項目, 結果. Includes items like 一般細菌 (0 個/mL), 大腸菌 (陰性 (-)), 亜硝酸態窒素 (32.1 mg/L), and various heavy metals.

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。

Table with 2 columns: 試験(検査)期日 (令和 3 年 9 月 7 日 ~ 令和 3 年 9 月 9 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 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 D21092354

令和 3 年 9 月 7 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 9 月 7 日 9時33分	天候	前日 雨/曇り	当日 晴れ
		環境調査	気温 20.8℃ 水温 22.1℃	残留塩素 0.36mg/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	32.6 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	-----
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)	0.4 mg/L
テトラクロロエチレン	-----	pH値	8.3
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 3 年 9 月 7 日 ~ 令和 3 年 9 月 9 日
試験(検査)責任者	技術検査部長 粕谷 智浩