

第 53-17-03705 号
平成 17 年 9 月 29 日

水質検査成績書



HIROSHIMA ENVIRONMENT & HEALTH ASSOCIATION
財団法人 広島県環境保健協会

理事長 岡田 孝裕
(水道法に基づく登録検査機関)

〒730-8631 広島市中区広瀬北町9番1号
TEL (082) 293-1514 (直通)



依頼者 住所・氏名	広島市安芸区 中野東4-17-2 伊藤 馨		検査項目	基準項目(原水)	
業務名 (工事名)					
採水年月日時	平成 17 年 9 月 13 日 13 時 20 分	天候	前日 晴	当日 晴	気温 30.1 °C 水温 16.9 °C
水の名称 及び種類	ボーリング水 原水	採水場所	安芸区中野東5-22		
採水者名	井上	所属	財団法人 広島県環境保健協会		
検査項目	検査結果	検査項目	検査結果		
一般細菌	2 個/ml	亜鉛及びその化合物	0.001 mg/l 未満		
大腸菌	0 MPN/100 ml	アルミニウム及びその化合物	0.001 mg/l 未満		
カドミウム及びその化合物	0.0001 mg/l 未満	鉄及びその化合物	0.01 mg/l 未満		
水銀及びその化合物	0.00005 mg/l 未満	銅及びその化合物	0.001 mg/l 未満		
セレン及びその化合物	0.001 mg/l 未満	ナトリウム及びその化合物	11 mg/l		
鉛及びその化合物	0.0005 mg/l 未満	マンガン及びその化合物	0.001 mg/l 未満		
ヒ素及びその化合物	0.008 mg/l	塩化物イオン	7.3 mg/l		
六価クロム化合物	0.001 mg/l 未満	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42 mg/l		
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/l 未満	蒸発残留物	110 mg/l		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4 mg/l	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/l 未満		
フッ素及びその化合物	0.58 mg/l	ジェオスミン	----- mg/l		
ホウ素及びその化合物	0.02 mg/l 未満	2-メチルイソボルネオール	----- mg/l		
四塩化炭素	0.0001 mg/l 未満	非イオン界面活性剤	0.005 mg/l 未満		
1,4-ジオキサン	0.001 mg/l 未満	フェノール類	0.005 mg/l 未満		
1,1-ジクロロエチレン	0.0001 mg/l 未満	有機物※	0.2 mg/l 未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0001 mg/l 未満	pH値	6.7		
ジクロロメタン	0.0001 mg/l 未満	味	異味なし		
テトラクロロエチレン	0.0001 mg/l 未満	臭	異臭なし		
トリクロロエチレン	0.0001 mg/l 未満	色	1 度 未満		
ベンゼン	0.0001 mg/l 未満	濁	0.1 度 未満		
クロロ酢酸	----- mg/l	残留塩素	----- mg/l		
クロロホルム	----- mg/l	以下余白			
ジクロロ酢酸	----- mg/l				
ジブromクロロメタン	----- mg/l				
臭素酸	----- mg/l				
総トリハロメタン	----- mg/l				
トリクロロ酢酸	----- mg/l				
ブromジクロロメタン	----- mg/l				
ブromホルム	----- mg/l				
ホルムアルデヒド	----- mg/l				
判定	上記検査項目は、水質基準に適合する。 (水質基準値等は裏面に記載してあります。)				検査責任者
受付年月日	平成 17 年 9 月 13 日	検査終了年月日	平成 17 年 9 月 28 日		

検査責任者



注 1. 水質検査は、「水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法」(平成15年7月22日 厚生労働省告示第261号)によります。

2. 有機物※は、有機物(全有機炭素(TOC)の量)の検査結果です。