



水質検査結果報告書

平成28年 7月 25日

日高村長 戸梶 眞幸 様

高知市上下水道事業管理者 海治 甲太郎



検査機関	高知市上下水道局浄水課水質管理センター	検査責任者：山中 一道
	〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号 TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827	水道GLP認定機関：JWWA-GLP085 技術管理責任者：山田 雅道

試料の種類	簡易水道					
採水場所	日高村中央簡易水道給水栓					
採水者	西森 稔	採水日時	平成28年7月4日 9:30			
受付日	平成28年7月4日	天候・当日	晴	天候・前日	晴	-
残留塩素(mg/L)	0.20	気温(°C)	30	水温(°C)	23.0	-
特記事項						

上記試料についての検査結果は次のとおりです。

(注：検査結果については報告下限値未満の場合は「ND」とします。)

項目名	単位	検査結果	目標値	試験方法	報告下限値
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.0001 mg/L
2 ウラン及びその化合物	mg/L	ND	0.002 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.0001 mg/L
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.001 mg/L
4 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	ND	0.08 mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	0.001 mg/L
5 残留塩素	mg/L	0.20	1 mg/L以下	DPD法	-
6 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	55	10mg/L以上100 mg/L以下	滴定法	1 mg/L
7 マンガン及びその化合物	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.001 mg/L
8 遊離炭酸	mg/L	16.7	20 mg/L以下	滴定法	-
9 蒸発残留物	mg/L	79	30mg/L以上200 mg/L以下	重量法	1 mg/L
10 濁度	度	ND	1度以下	積分球式光電光度法	0.05度
11 pH値	-	6.7	7.5程度	ガラス電極法	-
12 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.8	-1程度以上、極力0	計算法	-
13 アルミニウム及びその化合物	mg/L	ND	0.1 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.01 mg/L
14	以下余白				
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

備考

検査日

平成28年7月4日～平成28年7月12日

試験方法：水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年健水発第1010001号)

目標値：水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年健発1010004号)

報告書識別コード：3329-2-13



水質検査結果報告書

平成 28年 7 月 25日

日高村長 戸梶 眞幸 様

高知市上下水道事業管理者 海治 甲太郎



検査機関	高知市上下水道局浄水課水質管理センター	検査責任者：山中 一道
	〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号 TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827	水道GLP認定機関：JWWA-GLP085 技術管理責任者：山田 雅道

試料の種類	簡易水道						
採水場所	日高村清流の里簡易水道給水栓						
採水者	西森 稔	採水日時	平成28年7月4日 11:20				
受付日	平成28年7月4日	天候・当日	晴	天候・前日	晴		-
残留塩素(mg/L)	0.24	気温(°C)	31	水温(°C)	21.1	-	-
特記事項							

上記試料についての検査結果は次のとおりです。

(注：検査結果については報告下限値未満の場合は「ND」とします。)

項目名	単位	検査結果	目標値	試験方法	報告下限値
1 アンチモン及其化合物	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.0001 mg/L
2 ウラン及其化合物	mg/L	ND	0.002 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.0001 mg/L
3 ニッケル及其化合物	mg/L	0.002	0.02 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.001 mg/L
4 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	ND	0.08 mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	0.001 mg/L
5 残留塩素	mg/L	0.24	1 mg/L以下	DPD法	-
6 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	53	10mg/L以上100 mg/L以下	滴定法	1 mg/L
7 マンガン及其化合物	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.001 mg/L
8 遊離炭酸	mg/L	16.7	20 mg/L以下	滴定法	-
9 蒸発残留物	mg/L	78	30mg/L以上200 mg/L以下	重量法	1 mg/L
10 濁度	度	ND	1 度以下	積分球式光電光度法	0.05 度
11 pH値	-	6.8	7.5程度	ガラス電極法	-
12 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.7	-1程度以上、極力0	計算法	-
13 アルミニウム及其化合物	mg/L	ND	0.1 mg/L以下	ICP-質量分析法	0.01 mg/L
14	以下余白				
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

備考	検査日	平成28年7月4日～平成28年7月12日
試験方法：水質管理目標設定項目の検査方法(平成15年健水発第1010001号)		
目標値：水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年健水発1010004号)		

報告書識別コード：3329-2-14