



水質検査結果報告書

平成 28 年 9 月 30 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 〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号 TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827	検査責任者：山中 一道 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9月12日 11:00			
受付日	平成28年9月12日	天候・当日	雨	天候・前日	晴	-
残留塩素(mg/L)	0.20	気温(°C)	26	水温(°C)	23.8	-
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 1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.004 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
2 トルエン	mg/L	ND	0.4 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
3 亜塩素酸	mg/L	ND	0.6 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.01mg/L
4 ジクロロアセトニトリル	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	0.001 mg/L
5 抱水クロラール	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	0.001 mg/L
6 残留塩素	mg/L	0.20	1 mg/L以下	DPD法	-
7 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.3 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
8 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
9 濁度	度	ND	1 度以下	積分球式光電光度法	0.05 度
10 pH値	-	6.8	7.5程度	ガラス電極法	-
11 従属栄養細菌	集落数/ml	3	2000 個/ml以下	R2A寒天培地法	1 個/ml
12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.1 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
13	以下余白				
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

備考

検査日

平成28年9月12日～平成28年9月19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：3504-1-6



水質検査結果報告書

平成 28 年 9 月 30 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 〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号 TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827	検査責任者：山中 一道 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9月12日 9:30		
受付日	平成28年9月12日	天候・当日	雨	天候・前日	晴		
残留塩素(mg/L)	0.18	気温 (°C)	27	水温 (°C)	24.8	-	-
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 1,2-ジクロロエタン	mg/L	ND	0.004 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
2 トルエン	mg/L	ND	0.4 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
3 亜塩素酸	mg/L	ND	0.6 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.01mg/L
4 ジクロロアセトニトリル	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	0.001 mg/L
5 抱水クロラール	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	0.001 mg/L
6 残留塩素	mg/L	0.18	1 mg/L以下	DPD法	-
7 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	ND	0.3 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
8 メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
9 濁度	度	ND	1 度以下	積分球式光電光度法	0.05 度
10 pH値	-	6.8	7.5程度	ガラス電極法	-
11 従属栄養細菌	集落数/ml	3	2000 個/ml以下	R2A寒天培地法	1 個/ml
12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	ND	0.1 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
13	以下余白				
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

備考

検査日

平成28年9月12日～平成28年9月19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：3504-1-5