



水質検査結果報告書

平成30年 8月23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：細木 水敏
	〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号	水道GLP認定機関：JWWA-GLP085
	TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827	技術管理責任者：山田 雅道

採水場所	日高村簡易水道中央地区原水				
採水者	西森 稔				
採水日時	平成30年8月1日 9:35	受付日	平成30年8月1日		
気温 (°C)	26	水温 (°C)	18.1	-	-
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	基準値	試験方法	報告下限値
1 一般細菌	個/mL	3	100 個/mL以下	標準寒天培地法	1 個/mL
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0.04 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.004 mg/L
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	イオンクロマトグラフ・ポストカラム法	0.001 mg/L
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.50	10 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.05 mg/L
6 フッ素及びその化合物	mg/L	0.04	0.8 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.01 mg/L
7 四塩化炭素	mg/L	ND	0.002 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
8 1,4-ジオキサン	mg/L	ND	0.05 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.001 mg/L
9 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	mg/L	ND	0.04 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0004 mg/L
10 ジクロロメタン	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
11 テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
12 トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
13 ベンゼン	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
14 塩化物イオン	mg/L	2.5	200 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.5 mg/L
15 非イオン界面活性剤	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	固相抽出-吸光度法	0.005 mg/L
16 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.1	3 mg/L以下	全有機炭素計測定法	0.1 mg/L
17 pH値	—	6.7	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	-
18 臭気	—	異常なし	異常でないこと	官能法	-
19 色度	度	ND	5 度以下	透過光測定法	1 度
20 濁度	度	ND	2 度以下	積分球式光電光度法	0.05 度
21	以下余白				
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

備考	検査日	平成30年8月1日～平成30年8月8日
試験方法：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 (厚生労働省告示第261号)		
基準値：水質基準に関する省令 (厚生労働省令第101号)		

報告書識別コード：3655-2-7



水質検査結果報告書

平成 30年 8月 23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：細木 水敬
	〒780-8087 高知市針木北一丁目15番15号	水道GLP認定機関：JWWA-GLP085
	TEL 088-843-8634 FAX 088-843-3827	技術管理責任者：山田 雅道

採水場所	日高村簡易水道清流の里地区原水				
採水者	西森 稔				
採水日時	平成30年8月1日 10:43	受付日	平成30年8月1日		
気温 (°C)	28	水温 (°C)	16.9	-	-
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	基準値	試験方法	報告下限値
1 一般細菌	個/mL	ND	100 個/mL以下	標準寒天培地法	1 個/mL
2 大腸菌	—	陰性	検出されないこと	特定酵素基質培地法	-
3 亜硝酸態窒素	mg/L	ND	0.04 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.004 mg/L
4 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	イオンクロマトグラフ・ポストカラム法	0.001 mg/L
5 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.67	10 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.05 mg/L
6 フッ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.8 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.01 mg/L
7 四塩化炭素	mg/L	ND	0.002 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
8 1,4-ジオキサン	mg/L	ND	0.05 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.001 mg/L
9 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	mg/L	ND	0.04 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0004 mg/L
10 ジクロロメタン	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
11 テトラクロロエチレン	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
12 トリクロロエチレン	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
13 ベンゼン	mg/L	ND	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS法	0.0002 mg/L
14 塩化物イオン	mg/L	2.8	200 mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	0.5 mg/L
15 非イオン界面活性剤	mg/L	ND	0.02 mg/L以下	固相抽出-吸光度法	0.005 mg/L
16 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.1	3 mg/L以下	全有機炭素計測定法	0.1 mg/L
17 pH値	—	6.6	5.8以上8.6以下	ガラス電極法	-
18 臭気	—	異常なし	異常でないこと	官能法	-
19 色度	度	ND	5 度以下	透過光測定法	1 度
20 濁度	度	ND	2 度以下	積分球式光電光度法	0.05 度
21	以下余白				
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

備考

検査日

平成30年8月1日～平成30年8月8日

試験方法：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 (厚生労働省告示第261号)

基準値：水質基準に関する省令 (厚生労働省令第101号)

報告書識別コード：3655-2-8