



水質検査結果報告書

平成 28 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：山中 一道	
	〒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	

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25日 9:30	
受付日	平成28年7月25日	天候・当日	曇	天候・前日	曇時々雨	-
残留塩素(mg/L)	0.29	気温 (°C)	27	水温 (°C)	23.6	-
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 農薬類	-	0.05	1以下(注1)	別紙のとおり	0.01
2	以下余白				
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

備考

検査日

平成28年7月25日～平成28年7月29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）

注1：検出値と目標値の比の和として1以下

報告書識別コード：3337-1-3

別紙1 日高村中央簡易水道給水栓

	項目名	検査結果 (mg/L)	目標値 (mg/L)	試験方法	報告下限値 (mg/L)
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0002 未満	0.05	PT-GC-MS法	0.0002
2	2,2-DPA (ダラボン)	0.001 未満	0.08	LC-MS法(N)	0.001
3	2,4-D (2, 4-PA)	0.00005 未満	0.03	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00005
4	EPN	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
6	アシュラム	0.0001 未満	0.9	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0001
7	アセフェート	0.0008 未満	0.006	LC-MS法(P)	0.0008
8	アトラジン	0.00005 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.00005
9	アニロホス	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
11	アラクロール	0.00005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00005
12	イソキサチオン	0.00002 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00002
13	イソフェンホス	0.00005 未満	0.001	固相抽出-GC-MS法	0.00005
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	0.00005 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.00005
16	イプロベンホス (IBP)	0.00005 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.00005
18	インダノファン	0.00006 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00006
19	エスプロカルブ	0.0001 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0001
20	エディフェンホス (EDDP)	0.00005 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00005
21	エトフェンブロックス	0.00005 未満	0.08	固相抽出-GC-MS法	0.00005
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.0002 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.0002
23	エンドスルファン	0.00005 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.00005
25	オキシ銅 (有機銅)	0.0004 未満	0.03	LC-MS法(P)	0.0004
26	オリサストロピン	0.0006 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.0006
27	カズサホス	0.00005 未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法	0.00005
28	カフェンストロール	0.00005 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00005
30	カルバリル (NAC)	0.00002 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00002
31	カルプロパミド	0.00002 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00002
32	カルボフラン	0.000005 未満	0.005	固相抽出-LC-MS法(P)	0.000005
33	キノクラミン (ACN)	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
34	キャプタン	0.0001 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.0001
35	クミルロン	0.0002 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0002
36	グリホサート	0.001 未満	2	誘導体化-HPLC法	0.001
39	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法	0.0001
40	クロルピリホス	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
41	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
42	シアナジン	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
43	シアノホス (CYAP)	0.00002 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00002
44	ジウロン (DCMU)	0.0001 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0001
45	ジクロベニル (DBN)	0.0005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0005
46	ジクロルボス (DDVP)	0.0005 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.0005
48	ジスルホトン (Iフルホトソ)	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
51	ジチオピル	0.00002 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00002
52	シハ口ホップチル	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
53	シマジン (CAT)	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
54	ジメタメトリン	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
55	ジメトエート	0.00005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.00005
56	シメトリン	0.00005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00005
57	ジメピベレート	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
58	ダイアジノン	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
59	ダイムロン	0.00005 未満	0.8	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00005
62	チウラム	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002

別紙2 日高村中央簡易水道給水栓

	項目名	検査結果 (mg/L)	目標値 (mg/L)	試験方法	報告下限値 (mg/L)
63	チオジカルブ	0.00005 未満	0.08	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00005
64	チオファネートメチル	0.00005 未満	0.3	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00005
65	チオベンカルブ	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
66	テルブカルブ (MBPMC)	0.00002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00002
67	トリクロピル	0.00002 未満	0.006	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00002
68	トリクロルホン (DEP)	0.0005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.0005
69	トリシクラゾール	0.000002 未満	0.1	固相抽出-LC-MS法(P)	0.000002
70	トリフルラリン	0.0002 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0002
71	ナプロバミド	0.00005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00005
73	ピペロホス	0.00005 未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法	0.00005
75	ピラゾキシフェン	0.00021	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
77	ピリダフェンチオン	0.00005 未満	0.002	固相抽出-GC-MS法	0.00005
78	ピリプチカルブ	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
79	ピロキロン	0.00002 未満	0.04	固相抽出-GC-MS法	0.00002
80	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法(N)	0.000005
81	フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
82	フェノブカルブ (BPMC)	0.00002 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00002
84	フェンチオン (MPP)	0.00005 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00005
85	フェントエート (PAP)	0.00004 未満	0.007	固相抽出-GC-MS法	0.00004
87	フサライド	0.00002 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.00002
88	ブタクロール	0.0002 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0002
89	ブタミホス	0.0001 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0001
90	ブプロフェジン	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
92	プレチラクロール	0.00005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.00005
93	プロシミドン	0.0001 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.0001
95	プロピコナゾール	0.0002 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0002
96	プロピザミド	0.00005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.00005
97	プロベナゾール	0.0001 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0001
98	プロモブチド	0.0001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.0001
99	ベノミル	0.00002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00002
100	ベンシクロン	0.0001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.0001
103	ベンタゾン	0.000002 未満	0.2	固相抽出-LC-MS法(N)	0.000002
104	ベンディメタリン	0.00002 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.00002
105	ベンフラカルブ	0.000004 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.000004
106	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0005 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0005
107	ベンフレセート	0.0006 未満	0.07	固相抽出-GC-MS法	0.0006
108	ホスチアゼート	0.0001 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.0001
109	マラチオン (マラソン)	0.00005 未満	0.7	固相抽出-GC-MS法	0.00005
110	メコプロップ (MCPP)	0.00002 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00002
111	メソミル	0.00002 未満	0.03	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00002
113	メタラキシル	0.00005 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.00005
114	メチダチオン (DMTP)	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
115	メチルダイムロン	0.00005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00005
116	メトミノストロピン	0.0002 未満	0.04	固相抽出-GC-MS法	0.0002
117	メトリブジン	0.0002 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0002
118	メフェナセット	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
119	メプロニル	0.0001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.0001
120	モリネート	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
	農薬類	0.05	検出値と目標値の 比の和として1以		



水質検査結果報告書

平成 28 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 〒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7月25日 10:30			
受付日	平成28年7月25日	天候・当日	曇	天候・前日	曇時々雨	-
残留塩素(mg/L)	0.19	気温(°C)	27	水温(°C)	欠測	-
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 農業類	—	ND	1以下(注1)	別紙のとおり	0.01	
2	以下余白					
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
備考			検査日	平成28年7月25日～平成28年7月29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）						
注1：検出値と目標値の比の和として1以下						

報告書識別コード：3337-1-4

別紙1 日高村清流の里簡易水道給水栓

	項目名	検査結果 (mg/L)	目標値 (mg/L)	試験方法	報告下限値 (mg/L)
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0002 未満	0.05	PT-GC-MS法	0.0002
2	2,2-DPA (ダラポン)	0.001 未満	0.08	LC-MS法(N)	0.001
3	2,4-D (2,4-PA)	0.00005 未満	0.03	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00005
4	EPN	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
6	アシュラム	0.0001 未満	0.9	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0001
7	アセフェート	0.0008 未満	0.006	LC-MS法(P)	0.0008
8	アトラジン	0.00005 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.00005
9	アニコホス	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
11	アラクロール	0.00005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00005
12	イソキサチオン	0.00002 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00002
13	イソフェンホス	0.00005 未満	0.001	固相抽出-GC-MS法	0.00005
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
15	イソプロチオラン (IPT)	0.00005 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.00005
16	イプロベンホス (IBP)	0.00005 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.00005
18	インダノファン	0.00006 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00006
19	エスプロカルブ	0.0001 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0001
20	エディフェンホス (EDDP)	0.00005 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00005
21	エトフェンプロックス	0.00005 未満	0.08	固相抽出-GC-MS法	0.00005
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.0002 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.0002
23	エンドスルファン	0.00005 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.00005
25	オキシ銅 (有機銅)	0.0004 未満	0.03	LC-MS法(P)	0.0004
26	オリサストロピン	0.0006 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.0006
27	カズサホス	0.00005 未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法	0.00005
28	カフェンストロール	0.00005 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00005
30	カルバリル (NAC)	0.00002 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00002
31	カルプロパミド	0.00002 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00002
32	カルボフラン	0.000005 未満	0.005	固相抽出-LC-MS法(P)	0.000005
33	キノクラミン (ACN)	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
34	キャプタン	0.0001 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.0001
35	クミルロン	0.0002 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0002
36	グリホサート	0.001 未満	2	誘導体化-HPLC法	0.001
39	クロルニトロフェン (CNP)	0.0001 未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法	0.0001
40	クロルピリホス	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
41	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
42	シアナジン	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
43	シアノホス (CYAP)	0.00002 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00002
44	ジウロン (DCMU)	0.0001 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0001
45	ジクロベニル (DBN)	0.0005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0005
46	ジクロルボス (DDVP)	0.0005 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.0005
48	ジスルホトン (Iフルホトン)	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
51	ジチオピル	0.00002 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00002
52	シハロホップブチル	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
53	シマジン (CAT)	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
54	ジメタメトリン	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
55	ジメトエート	0.00005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.00005
56	シメトリン	0.00005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00005
57	ジメピペレート	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
58	ダイアジノン	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
59	ダイムロン	0.00005 未満	0.8	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00005
62	チウラム	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002

別紙2 日高村清流の里簡易水道給水栓

	項目名	検査結果 (mg/L)	目標値 (mg/L)	試験方法	報告下限値 (mg/L)
63	チオジカルブ	0.00005 未満	0.08	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00005
64	チオファネートメチル	0.00005 未満	0.3	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00005
65	チオベンカルブ	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
66	テルブカルブ (MBPMC)	0.00002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00002
67	トリクロピル	0.00002 未満	0.006	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00002
68	トリクロロホン (DEP)	0.0005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.0005
69	トリシクラゾール	0.000002 未満	0.1	固相抽出-LC-MS法(P)	0.000002
70	トリフルラリン	0.0002 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0002
71	ナプロバミド	0.00005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00005
73	ピペロホス	0.00005 未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法	0.00005
75	ピラゾキシフェン	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
77	ピリダフェンチオン	0.00005 未満	0.002	固相抽出-GC-MS法	0.00005
78	ピリプチカルブ	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
79	ピロキロン	0.00002 未満	0.04	固相抽出-GC-MS法	0.00002
80	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法(N)	0.000005
81	フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
82	フェノブカルブ (BPMC)	0.00002 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00002
84	フェンチオン (MPP)	0.00005 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00005
85	フェントエート (PAP)	0.00004 未満	0.007	固相抽出-GC-MS法	0.00004
87	フサライド	0.00002 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.00002
88	ブタクロール	0.0002 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0002
89	ブタミホス	0.0001 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0001
90	ブプロフェジン	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
92	ブレチラクロール	0.00005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.00005
93	プロシドン	0.0001 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.0001
95	プロピコナゾール	0.0002 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0002
96	プロピザミド	0.00005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.00005
97	プロベナゾール	0.0001 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0001
98	プロモブチド	0.0001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.0001
99	ペノミル	0.00002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00002
100	ペンシクロン	0.0001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.0001
103	ペンタゾン	0.000002 未満	0.2	固相抽出-LC-MS法(N)	0.000002
104	ペンディメタリン	0.00002 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.00002
105	ペンフラカルブ	0.000004 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.000004
106	ペンフルラリン (ベスロジン)	0.0005 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0005
107	ペンフレセート	0.0006 未満	0.07	固相抽出-GC-MS法	0.0006
108	ホスチアゼート	0.0001 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.0001
109	マラチオン (マラソン)	0.00005 未満	0.7	固相抽出-GC-MS法	0.00005
110	メコプロップ (MCPP)	0.00002 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00002
111	メソミル	0.00002 未満	0.03	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00002
113	メタラキシル	0.00005 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.00005
114	メチダチオン (DMTP)	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
115	メチルダイムロン	0.00005 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.00005
116	メトミノストロピン	0.0002 未満	0.04	固相抽出-GC-MS法	0.0002
117	メトリブジン	0.0002 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0002
118	メフェナセット	0.00005 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.00005
119	メプロニル	0.0001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.0001
120	モリネート	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
	農薬類	0.00	検出値と目標値の比 の和として1以下		