



# 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	日高村簡易水道中央地区給水栓				
採水者	西森 稔				
採水日時	平成30年7月24日 9:05		受付日	平成30年7月24日	
残留塩素(mg/L)	0.25	気温 (°C)	33	水温 (°C)	26.1
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 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30年7月24日～平成30年8月2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：3656-2-1

## 別紙1 日高村簡易水道中央地区給水栓

	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) ※1	0.0005 未満	0.05	PT-GC-MS法	0.0005
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)	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(N)	0.0002
4	EPN	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
6	アシュラム	0.009 未満	0.9	固相抽出-LC-MS法(P)	0.009
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	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
9	アニコホス	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
11	アラクロール	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
12	イソキサチオン	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
13	イソフェンホス	0.00001 未満	0.001	固相抽出-GC-MS法	0.00001
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)	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
16	イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.0009
18	インダノファン	0.00009 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00009
19	エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
20	エディフェンホス (EDDP)	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
21	エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08	固相抽出-GC-MS法	0.0008
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.0001 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.0001
23	エンドスルファン	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
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	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
27	カズサホス	0.00001 未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法	0.00001
28	カフェンストール	0.00008 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00008
30	カルバリル (NAC)	0.0005 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0005
31	カルプロパミド	0.0004 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0004
32	カルボフラン	0.00005 未満	0.005	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00005
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	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
35	クミルロン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
36	グリホサート	0.02 未満	2	誘導体化-HPLC法	0.02
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	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
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	0.001	固相抽出-GC-MS法	0.00005
43	シアノホス (CYAP)	0.0005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.0005
44	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002
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)	0.00008 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00008
48	ジスルホトン (イフルチマト)	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
50	ジチオピル	0.00009 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00009
51	シハロホップチル	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
52	シマジン (CAT)	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
53	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
54	ジメトエート	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
55	シメトリン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
56	ダイアジノン	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
57	ダイムロン	0.008 未満	0.8	固相抽出-LC-MS法(P)	0.008
60	チウラム	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002
61	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0008

## 別紙2 日高村簡易水道中央地区給水柱

	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)
62	チオファネートメチル	0.003 未満	0.3	固相抽出-LC-MS法(P)	0.003
63	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
65	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
66	トリクロピル	0.00006 未満	0.006	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00006
67	トリクロロホン (DEP)	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
68	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1	固相抽出-LC-MS法(P)	0.001
69	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0006
70	ナプロパミド	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
72	ピペロホス	0.00001 未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法	0.00001
74	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
76	ピリダフェンチオン	0.00001 未満	0.002	固相抽出-GC-MS法	0.00001
77	ピリプチカルブ	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
78	ピロキロン	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
79	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法(N)	0.000005
80	フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
81	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
83	フェンチオン (MPP)	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
84	フェントエート (PAP)	0.00007 未満	0.007	固相抽出-GC-MS法	0.00007
86	フサライド	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
87	ブタクロール	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
88	ブタミホス	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
89	ブプロフェジン	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
91	プレチラクロール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
92	プロシミドン	0.0009 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.0009
94	プロピコナゾール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
95	プロピザミド	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
96	プロベナゾール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0005
97	プロモブチド	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
98	ベノミル	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002
99	ペンシクロン	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
102	ベンタゾン	0.002 未満	0.2	固相抽出-LC-MS法(N)	0.002
103	ベンディメタリン	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
104	ベンフラカルブ	0.0004 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0004
105	ベンフルラリン (バスロジン)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
106	ベンフレセート	0.0007 未満	0.07	固相抽出-GC-MS法	0.0007
107	ホスチアゼート	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
108	マラチオン (マラソン)	0.007 未満	0.7	固相抽出-GC-MS法	0.007
109	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(N)	0.0005
110	メソミル	0.0003 未満	0.03	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0003
111	メタラキシル	0.0006 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0006
112	メチダチオン (DMTP)	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
113	メチルダイムロン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
114	メトミノストロピン	0.0004 未満	0.04	固相抽出-GC-MS法	0.0004
115	メトリブジン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
116	メフェナセット	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
117	メプロニル	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
118	モリネート	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
	農薬類	0.01 未満	検出値と目標値の比 の和として1以下		

※1 2018年8月1日採水分析結果



# 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給水栓					
採水者	西森 稔					
採水日時	平成30年7月24日 9:50			受付日	平成30年7月24日	
残留塩素(mg/L)	0.27	気温 (°C)	31	水温 (°C)	23.3	-
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	—	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30年7月24日～平成30年8月2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：3656-2-2

## 別紙1 日高村簡易水道清流の里地区給水栓

	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) ※1	0.0005 未満	0.05	PT-GC-MS法	0.0005
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)	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(N)	0.0002
4	EPN	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
6	アシュラム	0.009 未満	0.9	固相抽出-LC-MS法(P)	0.009
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	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
9	アニロホス	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
11	アラクロール	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
12	イソキサチオン	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
13	イソフェンホス	0.00001 未満	0.001	固相抽出-GC-MS法	0.00001
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)	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
16	イプロベンホス (IBP)	0.0009 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.0009
18	インダノファン	0.00009 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00009
19	エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
20	エディフェンホス (EDDP)	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
21	エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08	固相抽出-GC-MS法	0.0008
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	0.0001 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.0001
23	エンドスルファン	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
25	オキシシン銅 (有機銅)	0.0004 未満	0.03	LC-MS法(P)	0.0004
26	オリサストロピン	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
27	カズサホス	0.00001 未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法	0.00001
28	カフェンストール	0.00008 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00008
30	カルバリル (NAC)	0.0005 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0005
31	カルプロパミド	0.0004 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0004
32	カルボフラン	0.00005 未満	0.005	固相抽出-LC-MS法(P)	0.00005
33	キノクラミン (ACN)	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
34	キャブタン	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
35	クミルロン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
36	グリホサート	0.02 未満	2	誘導体化-HPLC法	0.02
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	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
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	0.001	固相抽出-GC-MS法	0.00005
43	シアノホス (CYAP)	0.0005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.0005
44	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002
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)	0.00008 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00008
48	ジスルホトン (イフルホトン)	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
50	ジチオピル	0.00009 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00009
51	シハロホップブチル	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
52	シマジン (CAT)	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
53	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
54	ジメトエート	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
55	シメトリン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
56	ダイアジノン	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
57	ダイムロン	0.008 未満	0.8	固相抽出-LC-MS法(P)	0.008
60	チウラム	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002
61	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0008

## 別紙2 日高村簡易水道清流の里地区給水栓

	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)
62	チオファネートメチル	0.003 未満	0.3	固相抽出-LC-MS法(P)	0.003
63	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
65	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
66	トリクロピル	0.00006 未満	0.006	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00006
67	トリクロルホン (DEP)	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
68	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1	固相抽出-LC-MS法(P)	0.001
69	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0006
70	ナプロパミド	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
72	ピペロホス	0.00001 未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法	0.00001
74	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
76	ピリダフェンチオン	0.00001 未満	0.002	固相抽出-GC-MS法	0.00001
77	ピリプチカルブ	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
78	ピロキロン	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
79	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法(N)	0.000005
80	フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
81	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
83	フェンチオン (MPP)	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
84	フェントエート (PAP)	0.00007 未満	0.007	固相抽出-GC-MS法	0.00007
86	フサライド	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
87	ブタクロール	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
88	ブタミホス	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
89	ブプロフェジン	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
91	プレチラクロール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
92	プロシミドン	0.0009 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.0009
94	プロピコナゾール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
95	プロピザミド	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
96	プロベナゾール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0005
97	プロモブチド	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
98	ベノミル	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002
99	ベンシクロン	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
102	ベンタゾン	0.002 未満	0.2	固相抽出-LC-MS法(N)	0.002
103	ベンディメタリン	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
104	ベンフラカルブ	0.0004 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0004
105	ベンフルラリン (ベスロジン)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
106	ベンフレセート	0.0007 未満	0.07	固相抽出-GC-MS法	0.0007
107	ホスチアゼート	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
108	マラチオン (マラソン)	0.007 未満	0.7	固相抽出-GC-MS法	0.007
109	メコプロップ (MCPP)	0.0005 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(N)	0.0005
110	メソミル	0.0003 未満	0.03	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0003
111	メタラキシル	0.0006 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0006
112	メチダチオン (DMTP)	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
113	メチルダイムロン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
114	メトミノストロピン	0.0004 未満	0.04	固相抽出-GC-MS法	0.0004
115	メトリブジン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
116	メフェナセート	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
117	メプロニル	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
118	モリネート	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
	農薬類	0.01 未満	検出値と目標値の比 の和として1以下		

※1 2018年8月1日採水分析結果