



水質検査結果報告書

平成29年 8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 〒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：細木 水敬 水道GLP認定機関：JWWA-GLP085 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29年7月25日 10:31			受付日	平成29年7月25日	
残留塩素(mg/L)	0.28	気温(°C)	31	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 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29年7月25日～平成29年7月28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：3575-1-2

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)	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)	0.0003 未満	0.03	固相抽出-LC-MS法(N)	0.0003
4	EPN	0.00005 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00005
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	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
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	0.00008 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00008
13	イソフェンホス	0.00003 未満	0.001	固相抽出-GC-MS法	0.00003
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	カフェンストロール	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	クロロニトロフェン (CNP)	0.0001 未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法	0.0001
40	クロロピリホス	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)	0.0005 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)	0.0001 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.0001
48	ジスルホトン (イソチオチオン)	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
51	ジチオピル	0.00009 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00009
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)	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
54	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
55	ジメトエート	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
56	シメトリン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
57	ジメピペレート	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
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	0.008 未満	0.8	固相抽出-LC-MS法(P)	0.008
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)
63	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0008
64	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
65	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
67	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
68	トリクロピル	0.00006 未満	0.006	固相抽出-LC-MS法(N)	0.00006
69	トリクロロホン (DEP)	0.0002 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.0002
70	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1	固相抽出-LC-MS法(P)	0.001
71	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0006
72	ナプロバミド	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
74	ピペロホス	0.00005 未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法	0.00005
76	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
78	ピリダフェンチオン	0.00005 未満	0.002	固相抽出-GC-MS法	0.00005
79	ピリプチカルブ	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
80	ピロキロン	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
81	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005	固相抽出-LC-MS法(N)	0.000005
82	フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
83	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
85	フェンチオン (MPP)	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
86	フェントエート (PAP)	0.00007 未満	0.007	固相抽出-GC-MS法	0.00007
88	フサライド	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
89	ブタクロール	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
90	ブタミホス	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
91	ブプロフェジン	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
93	プレチラクロール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
94	プロシミドン	0.0009 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.0009
96	プロピコナゾール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
97	プロピザミド	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
98	プロベナゾール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0005
99	プロモブチド	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
100	ベノミル	0.0002 未満	0.02	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0002
101	ペンシクロン	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
104	ベンタゾン	0.002 未満	0.2	固相抽出-LC-MS法(N)	0.002
105	ペンディメタリン	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
106	ベンフラカルブ	0.0004 未満	0.04	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0004
107	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
108	ベンフレセート	0.0007 未満	0.07	固相抽出-GC-MS法	0.0007
109	ホスチアゼート	0.00005 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00005
110	マラチオン (マラソン)	0.007 未満	0.7	固相抽出-GC-MS法	0.007
111	メコプロップ (MCPP)	0.0005 未満	0.05	固相抽出-LC-MS法(N)	0.0005
112	メソミル	0.0003 未満	0.03	固相抽出-LC-MS法(P)	0.0003
113	メタラキシル	0.0006 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0006
114	メチダチオン (DMTP)	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
115	メチルダイムロン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
116	メトミノストロピン	0.0004 未満	0.04	固相抽出-GC-MS法	0.0004
117	メトリブジン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
118	メフェナセット	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
119	メプロニル	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
120	モリネート	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
	農薬類	0.01 未満	検出値と目標値の比 の和として1以下		