



水質検査結果報告書

令和2年10月30日

日高村長 戸梶 眞幸 様

高知市上下水道事業管理者 山本 三四年



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：堀内 晃 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	令和2年10月1日 10:45			受付日	令和2年10月1日	
残留塩素(mg/L)	0.31	気温(°C)	24	水温(°C)	21.1	-
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

令和2年10月1日～令和2年10月4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：3892-1-2

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 (ガラボン)	0.0008 未満	0.08	LC-MS法(N)	0.0008
3	2,4-D (2,4-PA)	0.0002 未満	0.02	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	LC-MS法(P)	0.009
7	アセフェート	0.00006 未満	0.006	LC-MS法(P)	0.00006
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	エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08	固相抽出-GC-MS法	0.0008
21	エンドスルファン	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
23	オキシ銅 (有機銅)	0.0003 未満	0.03	LC-MS法(P)	0.0003
24	オリサストロピン	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
25	カズサホス	0.000006 未満	0.0006	固相抽出-GC-MS法	0.000006
26	カフェンストロール	0.00008 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00008
28	カルパリル (NAC)	0.0002 未満	0.02	LC-MS法(P)	0.0002
29	カルボフラン	0.00005 未満	0.005	LC-MS法(P)	0.00005
30	キノクラミン (ACN)	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
31	キャプタン	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
32	クミロン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
33	グリボサート	0.02 未満	2	誘導体化-HPLC法	0.02
36	クロルニトロフェン (CNP)	0.000006 未満	0.0001	固相抽出-GC-MS法	0.000006
37	クロルピリホス	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
38	クロロタロニル (TPN)	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
39	シアナジン	0.00001 未満	0.001	固相抽出-GC-MS法	0.00001
40	シアノホス (CYAP)	0.0003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.0003
41	ジウロン (DCMU)	0.0002 未満	0.02	LC-MS法(P)	0.0002
42	ジクロベニル (DBN)	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
43	ジクロルボス (DDVP)	0.00008 未満	0.008	固相抽出-GC-MS法	0.00008
45	ジスルホトン (イフルホト)	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
47	ジチオピル	0.00009 未満	0.009	固相抽出-GC-MS法	0.00009
48	シハロホップチル	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
49	シマジン (CAT)	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
50	ジメタメトリン	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
51	ジメトエート	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
52	シメトリン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
53	ダイアジノン	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
54	ダイムロン	0.008 未満	0.8	LC-MS法(P)	0.008
57	チウラム	0.0002 未満	0.02	LC-MS法(P)	0.0002
58	チオジカルブ	0.0008 未満	0.08	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	目標値	試験方法	報告下限値
59	チオファネートメチル	0.003 未満	0.3	LC-MS法(P)	0.003
60	チオベンカルブ	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
62	テルブカルブ (MBPMC)	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
63	トリクロピル	0.00006 未満	0.006	LC-MS法(N)	0.00006
64	トリクロルホン (DEP)	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
65	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1	LC-MS法(P)	0.001
66	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06	固相抽出-GC-MS法	0.0006
67	ナプロパミド	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
69	ピペロホス	0.00001 未満	0.0009	固相抽出-GC-MS法	0.00001
71	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
73	ピリダフェンチオン	0.00002 未満	0.002	固相抽出-GC-MS法	0.00002
74	ピリプチカルブ	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
75	ピロキロン	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
76	フィプロニル	0.000005 未満	0.0005	LC-MS法(N)	0.000005
77	フェニトロチオン (MEP)	0.0001 未満	0.01	固相抽出-GC-MS法	0.0001
78	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
80	フェンチオン (MPP)	0.00006 未満	0.006	固相抽出-GC-MS法	0.00006
81	フェントエート (PAP)	0.00007 未満	0.007	固相抽出-GC-MS法	0.00007
83	フサライド	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
84	ブタクロール	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
85	ブタミホス	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
86	ブプロフェジン	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
88	プレチラクロール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
89	プロシミドン	0.0009 未満	0.09	固相抽出-GC-MS法	0.0009
91	プロピコナゾール	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
92	プロピザミド	0.0005 未満	0.05	固相抽出-GC-MS法	0.0005
93	プロベナゾール	0.0003 未満	0.03	LC-MS法(P)	0.0003
94	プロモブチド	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
95	ベノミル	0.0002 未満	0.02	LC-MS法(P)	0.0002
96	ペンシクロン	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
99	ベンタゾン	0.002 未満	0.2	LC-MS法(N)	0.002
100	ペンディメタリン	0.003 未満	0.3	固相抽出-GC-MS法	0.003
101	ベンフラカルブ	0.0004 未満	0.04	LC-MS法(P)	0.0004
102	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
103	ベンフレセート	0.0007 未満	0.07	固相抽出-GC-MS法	0.0007
104	ホスチアゼート	0.00003 未満	0.003	固相抽出-GC-MS法	0.00003
105	マラチオン (マラソン)	0.007 未満	0.7	固相抽出-GC-MS法	0.007
106	メコプロップ (MCP)	0.0005 未満	0.05	LC-MS法(N)	0.0005
107	メソミル	0.0003 未満	0.03	LC-MS法(P)	0.0003
108	メタラキシル	0.002 未満	0.2	固相抽出-GC-MS法	0.002
109	メチダチオン (DMTP)	0.00004 未満	0.004	固相抽出-GC-MS法	0.00004
110	メトミノストロピン	0.0004 未満	0.04	固相抽出-GC-MS法	0.0004
111	メトリブジン	0.0003 未満	0.03	固相抽出-GC-MS法	0.0003
112	メフェナセット	0.0002 未満	0.02	固相抽出-GC-MS法	0.0002
113	メプロニル	0.001 未満	0.1	固相抽出-GC-MS法	0.001
114	モリネート	0.00005 未満	0.005	固相抽出-GC-MS法	0.00005
	農業類	0.01未満	検出値と目標値の比 の和として1以下		