

水質検査結果書

厚生労働大臣 検定機関 第30号
一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定
妙江

和束町長 堀 忠雄

様

2022年7月13日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年7月13日 10時45分		種別	簡易水道 (原水)	
採水地点	和束中央水源 原水				
天候	曇		採水時の温度	気温 26.8 °C	水温 20.7 °C
採水者	津知 雅也		受付方法	採取	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
-	農薬類		0	検出値と目標値の比の和として、1以下	
1	1. 3-ジクロロプロペン(D-D)	mg/L	0.0001未満	0.05mg/L以下	
2	2. 2-DPA(ダラボン)	mg/L	0.001未満	0.08mg/L以下	
3	2. 4-D(2. 4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
4	EPN	mg/L	0.00004未満	0.004mg/L以下	
5	MCPA	mg/L	0.0003未満	0.005mg/L以下	
6	アシュラム	mg/L	0.002未満	0.9mg/L以下	
7	アセフェート	mg/L	0.0008未満	0.006mg/L以下	
8	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下	
9	アエロホス	mg/L	0.00003未満	0.003mg/L以下	
10	アミラズ*	mg/L	0.0003未満	0.006mg/L以下	
11	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
12	イキチオン	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下	
13	イソフェホス	mg/L	0.00003未満	0.001mg/L以下	
14	イソプロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下	
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.003未満	0.3mg/L以下	
16	イソフェンカルハゾン	mg/L	0.00002未満	0.002mg/L以下	
17	イソプロホホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.09mg/L以下	
18	イミノクタシン	mg/L	0.00005未満	0.006mg/L以下	
19	インタノファン	mg/L	0.00009未満	0.009mg/L以下	
20	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.0008未満	0.08mg/L以下	
22	エントスルファン(ベンゾエピン)	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下	
23	キシジクロホス	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
24	キシニ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
25	ポリサストロピン	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
26	カスサホス	mg/L	0.000006未満	0.0006mg/L以下	
検査期日	2022年7月13日		～	2022年8月23日	
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。				

水質検査結果書

厚生労働大臣 検定機関第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



和東町長 堀 忠雄

様

2022年7月13日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年7月13日	10時45分	種別	簡易水道	(原水)
採水地点	和東中央水源 原水				
天候	曇		採水時の温度	気温 26.8℃	水温 20.7℃
採水者	津知 雅也		受付方法	採取	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
27	カフェストール	mg/L	0.00008未満	0.008mg/L以下	
28	カルタップ	mg/L	0.0008未満	0.08mg/L以下	
29	カルハ [®] リル(NAC)	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
30	カルホ [®] フラン	mg/L	0.000003未満	0.0003mg/L以下	
31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下	
32	キャブ [®] タン	mg/L	0.003未満	0.3mg/L以下	
33	クミロン	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
34	グ [®] リホサート	mg/L	0.0002未満	2mg/L以下	
35	グ [®] ルホシネット	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
36	クロメ [®] ロップ	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
37	クロロニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001未満	0.0001mg/L以下	
38	クロルビ [®] リホス	mg/L	0.00005未満	0.003mg/L以下	
39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
40	シアナシン	mg/L	0.00001未満	0.001mg/L以下	
41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.003mg/L以下	
42	ジ [®] ウロン(DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
43	ジ [®] クロハ [®] ニル(DBN)	mg/L	0.0001未満	0.03mg/L以下	
44	ジ [®] クロホ [®] ス(DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.008mg/L以下	
45	ジ [®] クワット	mg/L	0.00005未満	0.01mg/L以下	
46	ジ [®] スルホトン(エチルオメトン)	mg/L	0.00004未満	0.004mg/L以下	
47	ジ [®] チオカルハ [®] メート系農薬	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下	
48	ジ [®] チオピ [®] ル	mg/L	0.00009未満	0.009mg/L以下	
49	シハロホップ [®] プ [®] チル	mg/L	0.00006未満	0.006mg/L以下	
50	シマシン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.003mg/L以下	
51	ジ [®] メタメリン	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
52	ジ [®] メトエート	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
53	シメリン	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
検査期日	2022年7月13日 ~ 2022年8月23日				
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。				

水質検査結果書

厚生労働大臣 特命検査機関第30号

一般社団法人

京都微生物研究所

和東町長 堀 忠雄

様

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江

常定
妙江

2022年7月13日 当研究所に依頼された試料について行った

検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年7月13日 10時45分		種別	簡易水道 (原水)	
採水地点	和東中央水源 原水				
天候	曇		採水時の温度	気温 26.8℃ 水温 20.7℃	
採水者	津知 雅也		受付方法	採取	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
54	タ ⁺ イソ ⁺ ン	mg/L	0.00003未満	0.003mg/L以下	
55	タ ⁺ イロン	mg/L	0.008未満	0.8mg/L以下	
56	タ ⁺ ソ ⁺ メット、メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	mg/L	0.00006未満	0.01mg/L以下	
57	チアゾニル	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
58	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
59	チオ ⁺ カルブ ⁺	mg/L	0.0008未満	0.08mg/L以下	
60	チオ ⁺ アネート ⁺ メチル	mg/L	0.003未満	0.3mg/L以下	
61	チオ ⁺ ンカルブ ⁺	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
62	テフ ⁺ トリオン	mg/L	0.00001未満	0.002mg/L以下	
63	テフ ⁺ カルブ ⁺ (MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
64	トリクロピ ⁺ ル	mg/L	0.00006未満	0.006mg/L以下	
65	トリクロホン (DEP)	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下	
66	トリシク ⁺ ラゾ ⁺ ール	mg/L	0.0008未満	0.1mg/L以下	
67	トリフル ⁺ ラリン	mg/L	0.0006未満	0.06mg/L以下	
68	ナ ⁺ ロ ⁺ ハ ⁺ ミト ⁺	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
69	ハ ⁺ ラコート	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下	
70	ビ ⁺ ヘ ⁺ ロホス	mg/L	0.00005未満	0.0009mg/L以下	
71	ビ ⁺ ラクロニル	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下	
72	ビ ⁺ ラゾ ⁺ キシフェン	mg/L	0.00004未満	0.004mg/L以下	
73	ビ ⁺ ラゾ ⁺ リネート(ビ ⁺ ラゾ ⁺ レート)	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
74	ビ ⁺ リ ⁺ タ ⁺ フェンチオン	mg/L	0.00005未満	0.002mg/L以下	
75	ビ ⁺ リ ⁺ ブ ⁺ チカルブ ⁺	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
76	ビ ⁺ ロキロン	mg/L	0.0004未満	0.05mg/L以下	
77	フィ ⁺ ブ ⁺ ロニル	mg/L	0.000005未満	0.0005mg/L以下	
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.00003未満	0.01mg/L以下	
79	フェノ ⁺ ブ ⁺ カルブ ⁺ (BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
80	フェリム ⁺ ゾ ⁺ ン	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
検査期日	2022年7月13日		～ 2022年8月23日		
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。				

水質検査結果書

厚生労働大臣 検定 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



和東町長 堀 忠雄

様

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2022年7月13日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年7月13日 10時45分		種別	簡易水道 (原水)	
採水地点	和東中央水源 原水				
天候	曇		採水時の温度	気温 26.8℃	水温 20.7℃
採水者	津知 雅也		受付方法	採取	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
81	フェニチオン(MPP)	mg/L	0.00006未満	0.006mg/L以下	
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.00007未満	0.007mg/L以下	
83	フェントラサミド*	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下	
84	フアライト*	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
85	フタクロール	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
86	フタミホス	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
87	フプロフェシジン	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
88	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
89	フレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
90	フロシミトロン	mg/L	0.0009未満	0.09mg/L以下	
91	フロチホス	mg/L	0.00004未満	0.007mg/L以下	
92	フロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
93	フロピサミド*	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
94	フロベナゾール	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
95	フロモフチド*	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
96	ヘノミル	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
97	ヘンシクロン	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
98	ヘンゾビシクロン	mg/L	0.0009未満	0.09mg/L以下	
99	ヘンゾフェナップ*	mg/L	0.00004未満	0.005mg/L以下	
100	ヘンタゾン	mg/L	0.002未満	0.2mg/L以下	
101	ヘンテイメタリン	mg/L	0.003未満	0.3mg/L以下	
102	ヘンソラカルブ*	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
103	ヘンフルラリン(ヘスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下	
104	ヘンソラセート	mg/L	0.0007未満	0.07mg/L以下	
105	ホスチアセート	mg/L	0.00003未満	0.005mg/L以下	
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.0005未満	0.7mg/L以下	
107	メコフロップ(MCPPP)	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
検査期日	2022年7月13日		～ 2022年8月23日		
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。				

水質検査結果書

厚生労働大臣 衛生研究所 検査機 第30号
一般社団法人

京都微生物研究所



和束町長 堀 忠雄 様

〒607-8326 京都市山科区川田御出町14-1

TEL (075) 593-3320

検査責任者：常定 妙江



2022年7月13日 当研究所に依頼された試料について行った
検査結果は下記のとおりです。

採水日時	2022年7月13日	10時45分	種別	簡易水道	(原水)
採水地点	和束中央水源 原水				
天候	曇		採水時の温度	気温 26.8℃	水温 20.7℃
採水者	津知 雅也		受付方法	採取	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
108	ノニル	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
109	メラキシル	mg/L	0.0006未満	0.2mg/L以下	
110	メタチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.004mg/L以下	
111	メニストロピオン	mg/L	0.0004未満	0.04mg/L以下	
112	メリアジン	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
113	メネサット	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
114	メノロニル	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
115	モリネト	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下	
	以下余白				
検査期日	2022年7月13日 ~ 2022年8月23日				
検査方法	平成15年10月10日 健水発第1010001号				
備考	検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示します。				