

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

和束町建設事業課 上下水道係

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



2023年7月19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。

No	検査項目	単位	検査結果	目標値
-	農薬類		0.010	検出値と目標値の比の和として、1以下
1	1. 3-ジクロロ-p-ロベン(D-D)	mg/L	0.0001未満	0.05mg/L以下
2	2. 2-DPA(タラボン)	mg/L	0.0008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	アトキシソ	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下
9	アピホス	mg/L	0.00003未満	0.003mg/L以下
10	アミトラス	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	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下
13	イソフェンホス	mg/L	0.00001未満	0.001mg/L以下
14	イソp-ロカルブ(MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下
15	イソp-ロチオラン(IPT)	mg/L	0.003未満	0.3mg/L以下
16	イブフェンカルハゾン	mg/L	0.00002未満	0.002mg/L以下
17	イブp-ロベンホス(IBP)	mg/L	0.0009未満	0.09mg/L以下
18	イミクタキシソ	mg/L	0.00005未満	0.006mg/L以下
19	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.009mg/L以下
20	エスブp-ロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下
21	エトフェンブp-ロックス	mg/L	0.0008未満	0.08mg/L以下
22	エンドスルファン(ヘンソp-エビソ)	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下
23	キキシソp-クロメホ	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下
24	キシソ銅(有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下
25	オリサストロピソ	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下
26	カスp-サホ	mg/L	0.000006未満	0.0006mg/L以下
検査期日	2023年7月19日 ~ 2023年8月22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 特許水質検査機関第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



和東町建設事業課 上下水道係

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



2023年7月19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	2023年7月19日	10時41分	種別	簡易水道	(原水)
採水地点	和東中央水源 原水				
天候	雨		採水時の温度	気温 28.5℃	水温 21.3℃
採水者	福田 素子		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 [®] ルホシネート	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	クロタクロニル(TPN)	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
40	シアナジン	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 [®] クロヘ [®] ニル(DBN)	mg/L	0.0001未満	0.03mg/L以下	
44	ジ [®] クロルホ [®] 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(エチルチオメトン)	mg/L	0.00004未満	0.004mg/L以下	
47	ジ [®] チオカルバ [®] メート系農薬	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下	
48	ジ [®] チオビ [®] ル	mg/L	0.00009未満	0.009mg/L以下	
49	シハロホップ [®] チル	mg/L	0.00006未満	0.006mg/L以下	
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.00003未満	0.003mg/L以下	
51	ジ [®] メタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
52	ジ [®] トエート	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
53	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
検査期日	2023年7月19日 ~ 2023年8月22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



和東町建設事業課 上下水道係

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

2023年7月19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	2023年7月19日	10時41分	種別	簡易水道	(原水)
採水地点	和東中央水源 原水				
天候	雨		採水時の温度	気温 28.5℃	水温 21.3℃
採水者	福田 素子		受付方法	採取	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
54	アイソノ	mg/L	0.00003未満	0.003mg/L以下	
55	イムロン	mg/L	0.008未満	0.8mg/L以下	
56	メット、メタム(カーハム)及びメチルイソシアネート	mg/L	0.00006未満	0.01mg/L以下	
57	アソニル	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
58	チケラム	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
59	チオンカルブ	mg/L	0.0008未満	0.08mg/L以下	
60	チオフェネートメチル	mg/L	0.003未満	0.3mg/L以下	
61	チオペンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
62	テフリトリオン	mg/L	0.00002	0.002mg/L以下	
63	テルブカルブ(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	トリシクソール	mg/L	0.0008未満	0.1mg/L以下	
67	トリフルリン	mg/L	0.0006未満	0.06mg/L以下	
68	ナブロハミト	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	0.000009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	0.00002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	フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.0005mg/L以下	
78	フェントロチオン(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	フェリムソソ	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
検査期日	2023年7月19日 ~ 2023年8月22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 登録 検定検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



和東町建設事業課 上下水道係

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



2023年7月19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	2023年7月19日 10時41分		種別	簡易水道 (原水)	
採水地点	和東中央水源 原水				
天候	雨		採水時の温度	気温 28.5℃	水温 21.3℃
採水者	福田 素子		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	フサライト	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
85	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
86	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
87	ブプロフェン	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	ブレチクロール	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
90	ブロンミト	mg/L	0.0009未満	0.09mg/L以下	
91	ブチオホス	mg/L	0.00004未満	0.007mg/L以下	
92	ブピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
93	ブピサミド	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
94	ブロヘナゾール	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
95	ブモブチド	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	ヘンタリン	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	ヘンフラカルブ	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
103	ヘンフルアリン(ヘスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.01mg/L以下	
104	ヘンフレセート	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	メコブロップ(MCPP)	mg/L	0.0005未満	0.05mg/L以下	
検査期日	2023年7月19日		～	2023年8月22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 指定水質検査機関 第30号

一般社団法人

京都微生物研究所



和束町建設事業課 上下水道係

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



2023年7月19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	2023年7月19日 10時41分		種別	簡易水道 (原水)	
採水地点	和束中央水源 原水				
天候	雨		採水時の温度	気温 28.5℃	水温 21.3℃
採水者	福田 素子		受付方法	採取	
No	検査項目	単位	検査結果	目標値	
108	トリハロメタン	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
109	メタキシル	mg/L	0.0006未満	0.2mg/L以下	
110	メチルチオン(DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.004mg/L以下	
111	メチルシロピレン	mg/L	0.0004未満	0.04mg/L以下	
112	トリブチリン	mg/L	0.0003未満	0.03mg/L以下	
113	メチルセロ	mg/L	0.0002未満	0.02mg/L以下	
114	メチルホル	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下	
115	トリネート	mg/L	0.00005未満	0.005mg/L以下	
	以下余白				
検査期日	2023年7月19日		～	2023年8月22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。				