

受 付 年 月 日 令和5年5月17日 受 付 番 号 216-1-3

試 験 等 成 績 書

令和5年6月8日

秩父広域市町村圏組合水道事業
秩父広域市町村圏組合管理者 様

埼玉県衛生研究所長



試験（検査）成績は下記のとおりです。

記

検体の種類及び数量	上水道
試験検査目的	埼玉県水道水質管理計画に基づく水道原水の水質監視
検体採取場所	別所取水場
検体採取者氏名	浄水課
検体採取年月日	令和5年5月17日

試験（検査）項目	1,3-ジクロロプロペン (D-D)、2,4-D (2,4-PA)、EPN、アトラジン、アラクロール、イソキサチオン、エスプロカルブ、オキシシン銅 (有機銅)、カフェンストロール、カルボフラン、クロルピリホス、クロロタロニル (TPN)、ジウロン (DCMU)、ジクロベニル (DBN)、ジスルホトン (エチルチオメトン)、シマジン (CAT)、シメトリン、ダイアジノン、チウラム、チオベンカルブ、トリクロピル、トリクロロホン (DEP)、トリフルラリン、フィプロニル、フェニトロチオン (MEP)、フェノブカルブ (BPMC)、フェンチオン (MPP)、フェントエート (PAP)、ブタミホス、プレチラクロール、プロベナゾール、プロモブチド、ベノミル、メコプロップ (MCPP)、メソミル、メチダチオン (DMTP)、メフェナセット、モリネート
----------	---

天 候	採水日の前日 晴	採水日 晴
採水時の気温及び水温	気温 31.0℃	水温 14.0℃
備 考	検査方法は、平成15年10月10日付け健水発第1010001号厚生労働省健康局水道課長通知による	

項目名	成績	目標値	項目名	成績	目標値
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L	チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L	トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006mg/L
EPN	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L	トリクロロホン (DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L
アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L	トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06mg/L
アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005mg/L
イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L	フェニトロチオン (MEP)	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
オキシシン銅 (有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	フェンチオン (MPP)	0.00006 mg/L未満	0.006mg/L
カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008mg/L	フェントエート (PAP)	0.00007 mg/L未満	0.007mg/L
カルボフラン	0.000003 mg/L未満	0.0003mg/L	ブタミホス	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
クロルピリホス	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L	プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L	プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L	プロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1mg/L
ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	ベノミル	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L	メコプロップ (MCPP)	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
シマジン (CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L	メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	メチダチオン (DMTP)	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L
ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L	メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
チウラム	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L	モリネート	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L

試験（検査）年月日 令和5年5月17日 から 令和5年6月8日 まで

農 薬 類 試 験 結 果

水源の名称		荒川		採水場所		別所取水場			
検体の種類		上水道		水源の種類		表流水			
採水者氏名		浄水課		採水年月日		令和5年5月17日			
天候	採水日の前日	晴	採水日	晴	採水時の気温及び水温	気温	31.0℃	水温	14.0℃
番号	農 薬 名	検査値	目標値 (mg/L)	番号	農 薬 名	検査値	目標値 (mg/L)		
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05	59	チオジカルブ	未測定	0.08		
2	2, 2-DPA (ダラボン)	未測定	0.08	60	チオファネートメチル	未測定	0.3		
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02	61	チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02		
4	EPN	0.00004 mg/L未満	0.004	62	○テフリルトリオン	未測定	0.002		
5	○MCPA	0.00005 mg/L未満	0.005	63	テルブカルブ(MBPMC)	未測定	0.02		
6	アシュラム	0.009 mg/L未満	0.9	64	トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006		
7	○アセフェート	未測定	0.006	65	トリクロルホン(DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005		
8	アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01	66	トリシクラゾール	未測定	0.1		
9	アニロホス	未測定	0.003	67	トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06		
10	アミトラズ	未測定	0.006	68	ナプロパミド	未測定	0.03		
11	アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03	69	○バラコート	未測定	0.005		
12	イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.005	70	ビベロホス	未測定	0.0009		
13	イソフェンホス	未測定	0.001	71	○ピラクロニル	0.0001 mg/L未満	0.01		
14	イソプロカルブ(MIPC)	未測定	0.01	72	○ピラソキシフェン	0.00004 mg/L未満	0.004		
15	イソプロチオラン(IPT)	未測定	0.3	73	○ピラソリネート(ピラソレート)	0.0002 mg/L未満	0.02		
16	イブフェンカルバゾン	未測定	0.002	74	ビリダフェンチオン	未測定	0.002		
17	イプロベンホス(IBP)	未測定	0.09	75	ビリブチカルブ	未測定	0.02		
18	○イミノクタジン	未測定	0.006	76	ピロキロン	未測定	0.05		
19	インダノファン	未測定	0.009	77	フィブロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005		
20	エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.03	78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/L未満	0.01		
21	エトフェンブロックス	未測定	0.08	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03		
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	未測定	0.01	80	フェリムゾン	未測定	0.05		
23	オキサジクロメホン	未測定	0.02	81	フェンチオン(MPP)	0.00006 mg/L未満	0.006		
24	オキシ銅(有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03	82	フェントエート(PAP)	0.00007 mg/L未満	0.007		
25	オリサストロビン	未測定	0.1	83	○フェントラザミド	0.0001 mg/L未満	0.01		
26	○カズサホス	0.00003 mg/L未満	0.0006	84	フサライド	未測定	0.1		
27	カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008	85	○ブタクロール	0.0003 mg/L未満	0.03		
28	カルタップ	未測定	0.08	86	ブタミホス	0.0002 mg/L未満	0.02		
29	カルバリル(NAC)	0.0002 mg/L未満	0.02	87	ブプロフェジン	未測定	0.02		
30	カルボフラン	0.000003 mg/L未満	0.0003	88	フルアジナム	未測定	0.03		
31	○キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/L未満	0.005	89	プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05		
32	キャプタン	未測定	0.3	90	プロシミドン	未測定	0.09		
33	クミルロン	未測定	0.03	91	○プロチオホス	未測定	0.007		
34	○グリホサート	未測定	2	92	プロピコナゾール	未測定	0.05		
35	○グルホシネート	未測定	0.02	93	プロピザミド	未測定	0.05		
36	クロメブロッブ	未測定	0.02	94	プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03		
37	クロルニトロフェン(CNP)	未測定	0.0001	95	プロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1		
38	クロルピリホス	0.00003 mg/L未満	0.003	96	ベノミル	0.0002 mg/L未満	0.02		
39	クロタロニル(TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05	97	ベンシクロン	未測定	0.1		
40	○シアナジン	0.00006 mg/L未満	0.001	98	ベンソピシクロン	未測定	0.09		
41	○シアノホス(CYAP)	未測定	0.003	99	○ベンソフェナップ	0.00005 mg/L未満	0.005		
42	ジウロン(DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02	100	○ペンタゾン	0.002 mg/L未満	0.2		
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03	101	ペンディメタリン	未測定	0.3		
44	ジクロルボス(DDVP)	未測定	0.008	102	○ベンフラカルブ	未測定	0.02		
45	○ジクワット	未測定	0.01	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	未測定	0.01		
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004	104	ベンプレセート	未測定	0.07		
47	○ジチオカルバメート系農薬	未測定	0.005	105	○ホスチアゼート	0.00005 mg/L未満	0.005		
48	ジチオピル	未測定	0.009	106	マラチオン(マラソン)	未測定	0.7		
49	○シハロホップブチル	未測定	0.006	107	メコブロッブ(MCPPP)	0.0005 mg/L未満	0.05		
50	シマジン(CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003	108	メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03		
51	ジメタメトリン	未測定	0.02	109	メタラキシル	未測定	0.2		
52	ジメトエート	未測定	0.05	110	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/L未満	0.004		
53	シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.03	111	メトミノストロビン	未測定	0.04		
54	ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.003	112	メトリブジン	未測定	0.03		
55	ダイムロン	未測定	0.8	113	メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.02		
56	○ダゾメット、メタム及びMITC	未測定	0.01	114	メプロニル	未測定	0.1		
57	チアジニル	未測定	0.1	115	モリネート	0.00005 mg/L未満	0.005		
58	チウラム	0.0002 mg/L未満	0.02						

この試験結果は、水源管理の参考に提供するものです。

総農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)

1

○:可能な範囲で検査する項目

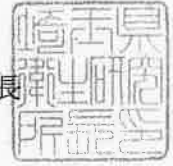
受付年月日 令和5年8月2日 受付番号 371-1-3

試験等成績書

令和5年8月31日

秩父広域市町村圏組合水道事業
秩父広域市町村圏組合管理者様

埼玉県衛生研究所長



試験（検査）成績は下記のとおりです。

記

検体の種類及び数量	上水道
試験検査目的	埼玉県水道水質管理計画に基づく水道原水の水質監視
検体採取場所	別所取水場
検体採取者氏名	浄水課
検体採取年月日	令和5年8月2日

試験（検査）項目	1,3-ジクロロプロペン (D-D)、2,4-D (2,4-PA)、EPN、アトラジン、アラクロール、イソキサチオン、エスプロカルブ、オキシシン銅 (有機銅)、カフェンストロール、カルボフラン、クロルピリホス、クロロタロニル (TPN)、ジウロン (DCMU)、ジクロベニル (DBN)、ジスルホトン (エチルチオメトン)、シマジン (CAT)、シメトリン、ダイアジノン、チウラム、チオベンカルブ、トリクロピル、トリクロロホン (DEP)、トリフルラリン、フィプロニル、フェニトロチオン (MEP)、フェノブカルブ (BPMC)、フェンチオン (MPP)、フェントエート (PAP)、ブタミホス、プレチラクロール、プロベナゾール、プロモブチド、ベノミル、メコプロップ (MCP)、メソミル、メチダチオン (DMTP)、メフェナセット、モリネート
----------	--

天候	候	採水日の前日	曇	採水日	晴
採水時の気温及び水温		気温	30℃	水温	20℃
備考	検査方法は、平成15年10月10日付け健水発第1010001号厚生労働省健康局水道課長通知による				

項目名	成績	目標値	項目名	成績	目標値
1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L	チオベンカルブ	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
2,4-D (2,4-PA)	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L	トリクロピル	0.00006 mg/L未満	0.006mg/L
EPN	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L	トリクロロホン (DEP)	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L
アトラジン	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L	トリフルラリン	0.0006 mg/L未満	0.06mg/L
アラクロール	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	フィプロニル	0.000005 mg/L未満	0.0005mg/L
イソキサチオン	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L	フェニトロチオン (MEP)	0.0001 mg/L未満	0.01mg/L
エスプロカルブ	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
オキシシン銅 (有機銅)	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	フェンチオン (MPP)	0.00006 mg/L未満	0.006mg/L
カフェンストロール	0.00008 mg/L未満	0.008mg/L	フェントエート (PAP)	0.00007 mg/L未満	0.007mg/L
カルボフラン	0.000003 mg/L未満	0.0003mg/L	ブタミホス	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
クロルピリホス	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L	プレチラクロール	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
クロロタロニル (TPN)	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L	プロベナゾール	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L	プロモブチド	0.001 mg/L未満	0.1mg/L
ジクロベニル (DBN)	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	ベノミル	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
ジスルホトン (エチルチオメトン)	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L	メコプロップ (MCP)	0.0005 mg/L未満	0.05mg/L
シマジン (CAT)	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L	メソミル	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L
シメトリン	0.0003 mg/L未満	0.03mg/L	メチダチオン (DMTP)	0.00004 mg/L未満	0.004mg/L
ダイアジノン	0.00003 mg/L未満	0.003mg/L	メフェナセット	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L
チウラム	0.0002 mg/L未満	0.02mg/L	モリネート	0.00005 mg/L未満	0.005mg/L

試験（検査）年月日 令和5年8月2日 から 令和5年8月31日 まで

農 薬 類 試 験 結 果

水源の名称		荒川			採水場所			別所取水場			
検体の種類		上水道			水源の種類			表流水			
採水者氏名		浄水課			採水年月日			令和5年8月2日			
天候	採水日の前日	曇	採水日	晴	採水時の気温及び水温		気温	30℃	水温	20℃	
番号	農 薬 名	検査値	目標値 (mg/L)	番号	農 薬 名	検査値	目標値 (mg/L)				
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.0005	mg/L未満	0.05	59	チオジカルブ	未測定	0.08			
2	2, 2-DPA (ダラボン)	未測定		0.08	60	チオファネートメチル	未測定	0.3			
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.0002	mg/L未満	0.02	61	チオベンカルブ	0.0002	mg/L未満	0.02		
4	EPN	0.00004	mg/L未満	0.004	62	○テフリルトリオン	未測定	0.002			
5	○MCPA	0.00005	mg/L未満	0.005	63	テルブカルブ(MBPMC)	未測定	0.02			
6	アシラム	0.009	mg/L未満	0.9	64	トリクロピル	0.00006	mg/L未満	0.006		
7	○アセフェート	未測定		0.006	65	トリクロルホン(DEP)	0.00005	mg/L未満	0.005		
8	アトラジン	0.0001	mg/L未満	0.01	66	トリシクラゾール	未測定	0.1			
9	アニロホス	未測定		0.003	67	トリフルラリン	0.0006	mg/L未満	0.06		
10	アミトラズ	未測定		0.006	68	ナプロバミド	未測定	0.03			
11	アラクロール	0.0003	mg/L未満	0.03	69	○パラコート	未測定	0.005			
12	イソキサチオン	0.00005	mg/L未満	0.005	70	ピベロホス	未測定	0.0009			
13	イソフェンホス	未測定		0.001	71	○ピラクロニル	0.0001	mg/L未満	0.01		
14	イソプロカルブ(MIPC)	未測定		0.01	72	○ピラゾキシフェン	0.00004	mg/L未満	0.004		
15	イソプロチオラン(IPT)	未測定		0.3	73	○ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002	mg/L未満	0.02		
16	イブフェンカルバゾン	未測定		0.002	74	ビリダフェンチオン	未測定	0.002			
17	イプロベンホス(IBP)	未測定		0.09	75	ビリブチカルブ	未測定	0.02			
18	○イミノクタジン	未測定		0.006	76	ピロキロン	未測定	0.05			
19	インダノファン	未測定		0.009	77	フィプロニル	0.000005	mg/L未満	0.0005		
20	エスプロカルブ	0.0003	mg/L未満	0.03	78	フェニトロチオン(MEP)	0.0001	mg/L未満	0.01		
21	エトフェンプロックス	未測定		0.08	79	フェノブカルブ(BPMC)	0.0003	mg/L未満	0.03		
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	未測定		0.01	80	フェリムゾン	未測定	0.05			
23	オキサジクロメホン	未測定		0.02	81	フェンチオン(MPP)	0.00006	mg/L未満	0.006		
24	オキシ銅(有機銅)	0.0003	mg/L未満	0.03	82	フェントエート(PAP)	0.00007	mg/L未満	0.007		
25	オリサストロピン	未測定		0.1	83	○フェントラザミド	0.0001	mg/L未満	0.01		
26	○カズサホス	0.00003	mg/L未満	0.0006	84	フサライド	未測定	0.1			
27	カフェンストロール	0.00008	mg/L未満	0.008	85	○ブタクロール	0.0003	mg/L未満	0.03		
28	カルタップ	未測定		0.08	86	ブタミホス	0.0002	mg/L未満	0.02		
29	カルバリル(NAC)	0.0002	mg/L未満	0.02	87	ブプロフェジン	未測定	0.02			
30	カルボフラン	0.000003	mg/L未満	0.0003	88	フルアジナム	未測定	0.03			
31	○キノクラミン(ACN)	0.00005	mg/L未満	0.005	89	プレチラクロール	0.0005	mg/L未満	0.05		
32	キャブタン	未測定		0.3	90	プロシミドン	未測定	0.09			
33	クミロン	未測定		0.03	91	○プロチオホス	未測定	0.007			
34	○グリホサート	未測定		2	92	プロピコナゾール	未測定	0.05			
35	○グルホシネート	未測定		0.02	93	プロピザミド	未測定	0.05			
36	クロメプロップ	未測定		0.02	94	プロベナゾール	0.0003	mg/L未満	0.03		
37	クロルニトロフェン(CNP)	未測定		0.0001	95	プロモブチド	0.001	mg/L未満	0.1		
38	クロルピリホス	0.00003	mg/L未満	0.003	96	ベノミル	0.0002	mg/L未満	0.02		
39	クロタロニル(TPN)	0.0005	mg/L未満	0.05	97	ベンシクロン	未測定	0.1			
40	○シアナジン	0.00006	mg/L未満	0.001	98	ベンゾビスクロン	未測定	0.09			
41	○シアノホス(CYAP)	未測定		0.003	99	○ベンゾフェナップ	0.00005	mg/L未満	0.005		
42	ジウロン(DCMU)	0.0002	mg/L未満	0.02	100	○ベンタゾン	0.002	mg/L未満	0.2		
43	ジクロベニル(DBN)	0.0003	mg/L未満	0.03	101	ベンディメタリン	未測定	0.3			
44	ジクロルボス(DDVP)	未測定		0.008	102	○ベンフラカルブ	未測定	0.02			
45	○ジクワット	未測定		0.01	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	未測定	0.01			
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.00004	mg/L未満	0.004	104	ベンプレセート	未測定	0.07			
47	○ジチオカルバメート系農薬	未測定		0.005	105	○ホスチアゼート	0.00005	mg/L未満	0.005		
48	ジチオビル	未測定		0.009	106	マラチオン(マラソン)	未測定	0.7			
49	○シハロホップブチル	未測定		0.006	107	メコプロップ(MCPP)	0.0005	mg/L未満	0.05		
50	シマジン(CAT)	0.00003	mg/L未満	0.003	108	メソミル	0.0003	mg/L未満	0.03		
51	ジメタメトリン	未測定		0.02	109	メタラキシル	未測定	0.2			
52	ジメトエート	未測定		0.05	110	メチダチオン(DMTP)	0.00004	mg/L未満	0.004		
53	シメトリン	0.0003	mg/L未満	0.03	111	メトミノストロピン	未測定	0.04			
54	ダイアジノン	0.00003	mg/L未満	0.003	112	メトリブジン	未測定	0.03			
55	ダイムロン	未測定		0.8	113	メフェナセツト	0.0002	mg/L未満	0.02		
56	○ダゾメット、メタム及びMITC	未測定		0.01	114	メプロニル	未測定	0.1			
57	チアジニル	未測定		0.1	115	モリネート	0.00005	mg/L未満	0.005		
58	チウラム	0.0002	mg/L未満	0.02							
この試験結果は、水源管理の参考に提供するものです。					総農薬類(検査値を目標値で割った値の総和)					-	1
○: 可能な範囲で検査する項目											

