

定期水質検査結果(令和8年度)

採水区分		原水		番号		水質検査実施地点名称										最高	最低	平均	備考
6		魚清水取水場		6		魚清水取水場													
試料採取時の記録事項	採水月日	4月16日	5月14日																
	採水時刻	9:37	9:25																
	天候(前日)	晴	晴																
	天候(当日)	曇	晴																
	気温(℃)	16.2	19.0																
	水温(℃)	8.0	12.9																
残留塩素(mg/L)																			
水質基準項目		単位	検査結果																
1	一般細菌	個/mL	22	430													病原微生物		
2	大腸菌	-	検出	検出															
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003														金属類		
4	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005																
5	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001																
6	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001																
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001																
8	六価クロム化合物	mg/L	<0.001																
9	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004													無機物		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001													消毒副生成物		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2															
12	フッ素及びその化合物	mg/L	<0.08														無機物		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.05																
14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002																
15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005														有機物		
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001																
17	ジクロロメタン	mg/L	<0.001																
18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001																
19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001																
20	ペルフルオロスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	<0.000005																
21	ベンゼン	mg/L	<0.001																
22	塩素酸	mg/L															消毒副生成物		
23	クロロ酢酸	mg/L																	
24	クロロホルム	mg/L																	
25	ジクロロ酢酸	mg/L																	
26	ジブロモクロロメタン	mg/L																	
27	臭素酸	mg/L																	
28	総トリハロメタン	mg/L																	
29	トリクロロ酢酸	mg/L																	
30	ブロモジクロロメタン	mg/L																	
31	ブロモホルム	mg/L																	
32	ホルムアルデヒド	mg/L																	
33	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.001														金属類		
34	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.045																
35	鉄及びその化合物	mg/L	0.04																
36	銅及びその化合物	mg/L	<0.001																
37	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4														無機物		
38	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006														金属類		
39	塩化物イオン	mg/L	4	5													その他		
40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10																
41	蒸発残留物	mg/L	61														無機物		
42	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02																
43	ジェオスミン	mg/L	0.000002	0.000002													有機物		
44	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001															
45	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005																
46	フェノール類	mg/L	<0.0005																
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.7	0.9															
48	pH値	-	7.0	7.1													その他		
49	味	-																	
50	臭気	-	微土臭	微土臭															
51	色度	度	4.3	9.6															
52	濁度	度	0.7	1.5															
検査機関			2	2															

※ 検査機関：1=事務所、2=(株)理研分析センター

定期水質検査結果(令和8年度)

採水区分	原水
番号	6
水質検査実施地点名称	魚清水取水場

試料採取時の記録事項	採水月日		5月14日					
	採水時間		9:25					
	天気(前日)		晴					
天気(当日)		晴						
気温(℃)		19.0						
水温(℃)		12.9						
残留塩素(mg/L)								
水質管理目標設定項目のうち15農薬類		検査結果						
農薬名※2	用途	目標値※1 (mg/L)	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.06	<0.0001	0.00			
2	2,2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08	<0.001	0.00			
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.02	<0.00005	0.00			
4	EPN	殺虫剤	0.004	<0.00005	0.00			
5	MCPA	除草剤	0.005	<0.0003	0.00			
6	アシュラム	除草剤	0.9	<0.0001	0.00			
7	アセフェート	殺虫剤,殺菌剤	0.006	<0.0008	0.00			
8	アトラジン	除草剤	0.01	<0.00005	0.00			
9	アネロホス	除草剤	0.003	<0.00005	0.00			
10	アミトラズ	殺虫剤	0.006	<0.0003	0.00			
11	アラクロール	除草剤	0.03	<0.00002	0.00			
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005	<0.00001	0.00			
13	イゾフェンホス	殺菌剤	0.001	<0.00003	0.00			
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01	<0.00005	0.00			
15	イゾプロチオラン(IPT)	殺虫剤,殺菌剤,植物成長調整剤	0.3	<0.00001	0.00			
16	イブフェンカルバゾン	除草剤	0.002	<0.00001	0.00			
17	イブロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09	<0.00005	0.00			
18	イミタジジン	殺虫剤,殺菌剤	0.006	<0.00005	0.00			
19	インダノファン	除草剤	0.009	<0.0003	0.00			
20	エスプロカルブ	除草剤	0.03	<0.0001	0.00			
21	エトフェンブロックス	殺虫剤,殺菌剤	0.08	<0.00005	0.00			
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)	殺虫剤	0.01	<0.00005	0.00			
23	オキサジクロメホン	除草剤	0.02	<0.0001	0.00			
24	オキシニル(有機銅)	殺菌剤	0.03	<0.0004	0.00			
25	オリサスロピジン	殺虫剤,殺菌剤	0.1	<0.0006	0.00			
26	カズサホス	殺虫剤	0.0006	<0.000006	0.00			
27	カフエストロール	殺虫剤,除草剤	0.008	<0.00001	0.00			
28	カルタップ	殺虫剤,殺菌剤,除草剤	0.05	<0.001	0.00			
29	カルナシル(NAC)	殺虫剤	0.02	<0.00002	0.00			
30	カルボフン	代謝物	0.0003	<0.000005	0.00			
31	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005	<0.00002	0.00			
32	キヤブタン	殺菌剤	0.3	<0.0001	0.00			
33	クミロン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00			
34	グリホサート	殺菌剤	2	<0.0002	0.00			
35	グルホシネート	除草剤,植物成長調整剤	0.02	<0.0002	0.00			
36	クロメプロップ	除草剤	0.02	<0.0001	0.00			
37	クロロニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001	<0.0001	0.00			
38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003	<0.00005	0.00			
39	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤,殺菌剤	0.05	<0.00001	0.00			
40	シアナジン	除草剤	0.001	<0.00001	0.00			
41	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003	<0.00002	0.00			
42	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02	<0.0001	0.00			
43	ジクロロベニル(DBN)	除草剤	0.03	<0.00001	0.00			
44	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008	<0.00005	0.00			
45	ジタワット	除草剤	0.01	<0.00005	0.00			
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004	<0.00004	0.00			
47	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤,殺菌剤	0.005	<0.00005	0.00			
48	ジチオピル	除草剤	0.009	<0.00001	0.00			
49	シノロホップチル	除草剤	0.006	<0.00006	0.00			
50	シマジン(CAT)	除草剤	0.003	<0.00001	0.00			
51	ジメタトリン	除草剤	0.02	<0.00001	0.00			
52	ジメトエート	殺虫剤	0.05	<0.00005	0.00			
53	シメトリン	除草剤	0.03	<0.00002	0.00			
54	ダイアジノン	殺虫剤,殺菌剤	0.003	<0.00002	0.00			
55	ダイムロン	殺虫剤,殺菌剤,除草剤	0.8	<0.00005	0.00			
56	ダズメット,メナム(カーベム)及びメチルイソチオシアネート	殺虫剤,殺菌剤,除草剤	0.01	<0.00002	0.00			
57	チアジニル	殺虫剤,殺菌剤	0.1	<0.001	0.00			
58	チウラム	殺虫剤,殺菌剤	0.02	<0.0002	0.00			
59	チオジカルブ	殺虫剤	0.08	<0.00005	0.00			

試料採取時の記録事項	採水月日		5月14日					
	採水時間		9:25					
	天気(前日)		晴					
天気(当日)		晴						
気温(℃)		19.0						
水温(℃)		12.9						
残留塩素(mg/L)								
水質管理目標設定項目のうち15農薬類		検査結果						
農薬名※2	用途	目標値※1 (mg/L)	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比	検出値	目標値との比
60	チオファネートメチル	殺虫剤,殺菌剤	0.3	<0.00005	0.00			
61	チオベンカルブ	除草剤	0.02	<0.00002	0.00			
62	テフリトリオン	除草剤	0.002	<0.00001	0.00			
63	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02	<0.00001	0.00			
64	トリクロピル	除草剤	0.006	<0.00002	0.00			
65	トリクロロホン(DEP)	殺虫剤	0.005	<0.0002	0.00			
66	トリシクゾール	殺虫剤,殺菌剤,植物成長調整剤	0.1	0.000003	0.00			
67	トリフルラジン	除草剤	0.06	<0.00001	0.00			
68	ナプロバミド	除草剤	0.03	<0.00001	0.00			
69	バラコート	除草剤	0.01	<0.00005	0.00			
70	ビベロホス	除草剤	0.0009	<0.00005	0.00			
71	ビラクロニル	除草剤	0.01	<0.0001	0.00			
72	ビラゾキシフェン	除草剤	0.004	<0.00002	0.00			
73	ビラゾリネート(ビラゾレート)	除草剤	0.02	<0.0001	0.00			
74	ビリダフェンチオン	殺虫剤	0.002	<0.00005	0.00			
75	ビリブチカルブ	除草剤	0.02	<0.00002	0.00			
76	ビロキロン	殺虫剤,殺菌剤	0.05	<0.00001	0.00			
77	フィプロニル	殺虫剤,殺菌剤	0.0005	<0.000005	0.00			
78	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤,殺菌剤,植物成長調整剤	0.01	<0.00001	0.00			
79	フェノカルブ(BPMC)	殺虫剤,殺菌剤	0.03	<0.00001	0.00			
80	フェリムゾン	殺虫剤,殺菌剤	0.05	<0.00005	0.00			
81	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006	<0.00002	0.00			
82	フェントエート(PAP)	殺虫剤,殺菌剤	0.007	<0.00004	0.00			
83	フェントラザミド	除草剤	0.01	<0.0001	0.00			
84	フサライド	殺虫剤,殺菌剤	0.1	<0.00001	0.00			
85	ブタクロール	除草剤	0.03	<0.0002	0.00			
86	ブタミホス	除草剤	0.02	<0.0001	0.00			
87	ブプロフェジン	殺虫剤,殺菌剤	0.02	<0.00001	0.00			
88	フルアジナム	殺菌剤	0.03	<0.0003	0.00			
89	フレチラクロール	除草剤	0.05	0.00010	0.00			
90	プロシミドン	殺菌剤	0.09	<0.0001	0.00			
91	プロチオホス	殺虫剤	0.007	<0.00004	0.00			
92	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05	<0.0002	0.00			
93	プロピザミド	除草剤	0.05	<0.00001	0.00			
94	プロベナゾール	殺虫剤,殺菌剤	0.03	<0.0001	0.00			
95	プロモブチド	殺虫剤,除草剤	0.1	<0.0001	0.00			
96	ベノミル	殺菌剤	0.02	<0.00002	0.00			
97	ベンシクロン	殺虫剤,殺菌剤	0.1	<0.0001	0.00			
98	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09	<0.0003	0.00			
99	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005	<0.00002	0.00			
100	ベンタジン	除草剤	0.2	<0.000002	0.00			
101	ベンディメタリン	除草剤,植物成長調整剤	0.3	<0.00001	0.00			
102	ベンフラカルブ	殺虫剤,殺菌剤	0.02	<0.000004	0.00			
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01	<0.00001	0.00			
104	ベンフレセート	除草剤	0.07	<0.0006	0.00			
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005	<0.00002	0.00			
106	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7	<0.00005	0.00			
107	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05	<0.00002	0.00			
108	メゾミル	殺虫剤	0.03	<0.00002	0.00			
109	メトラキシル	殺虫剤,殺菌剤	0.2	<0.00005	0.00			
110	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004	<0.00003	0.00			
111	メトミノストロピン	殺虫剤,殺菌剤	0.04	<0.0003	0.00			
112	メトリジン	除草剤	0.03	<0.0003	0.00			
113	メフェナセート	除草剤	0.02	<0.00001	0.00			
114	メブロニル	殺虫剤,殺菌剤	0.1	<0.00001	0.00			
115	モリネート	除草剤	0.005	<0.00001	0.00			
検出値と目標値の比の和		1	0.00					
検査機関※3		2						

※1 農薬類の目標値は、各農薬の検出値をそれぞれの目標値で除した値を合計して、その合計値が1以下であることを示す。

また、原水の農薬類の目標値は、水道水としての目標値を掲載。

※2 農薬は、検査計画による。

※3 検査機関：1 = 事務所、2 = (株) 理研分析センター