

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年8月分】

検査地点:水源地(2地点)、管末給水栓(4地点)

No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系		東神吉系		大野系		
					管末給水栓		水源地 出口	管末給水栓	水源地 出口	管末給水栓	
					高区	志方区					
					八幡	志方	東神吉 浄水	東神吉 給水栓	大野 浄水	大野 給水栓	
月	日				2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	2024/08/06	
時	刻				9:16	10:01	11:05	10:40	10:50	9:50	
水質基準項目					基準値	定量下限					
1	一般細菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
2	大腸菌	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	0.00005	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5	0.5未満	0.5	1.6	1.5	1.9	1.9	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
16	シス-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	0.04	0.004	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	塩素酸	mg/L	0.6	0.06	0.10	0.13	0.11	0.10	0.06	0.06	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.014	0.023	0.001	0.004	0.001未満	0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.010	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.009	0.011	0.004	0.005	0.002	0.003	
26	臭素酸	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.037	0.052	0.009	0.016	0.004	0.007	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.006	0.008	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.013	0.017	0.003	0.005	0.001	0.002	
30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	0.008	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	0.04	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1	20	19	15	16	25	25	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	
38	塩化物イオン	mg/L	200	5	26	24	14	15	13	14	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	55	54	66	65	62	63	
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	147	141	146	148	170	169	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
42	ジエオスミン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	0.000001	0.000003	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
45	フェノール類	mg/L	0.005	0.0005	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	1.2	1.1	0.6	0.6	0.4	0.4	
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.0	7.0	
48	味	-	異常でない	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49	臭	気	異常でない	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	度	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
51	濁度	度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	

水質基準項目

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年8月分】

検査地点:水源地(2地点)、管末給水栓(4地点)

No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系		東神吉系		大野系							
					管末給水栓		水源地 出口	管末給水栓	水源地 出口	管末給水栓						
					高区	志方区										
					八幡	志方	東神吉 浄水	東神吉 給水栓	大野 浄水	大野 給水栓						
水質監視項目					基準値等	定量下限										
	水	温	℃	-	-	32.0	33.6	21.8	29.8	20.3	28.1					
	ア	ル	カ	リ	度	mg/L	-	0.1	41.0	42.2	56.3	54.4	72.6	71.9		
	酸				度	mg/L	-	0.1	6.8	6.1	7.9	9.9	17.8	18.6		
	侵	食	性	遊	離	炭	酸	mg/L	-	0.1	5.4	4.8	6.0	7.5	13	14
	電	気	伝	導	率	mS/m	-	0.1	24.5	23.5	22.1	22.7	26.0	26.4		
水質管理目標設定項目					目標値	定量下限										
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002P	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満					
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満					
8	トリエン	mg/L	0.4	0.04	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満					
15	農薬類	-	1	0.01	/	/	/	/	/	0.01未満	/					
16	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	3	55	54	66	65	62	63						
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002					
19	遊離炭酸	mg/L	20	0.1	6.0	5.4	7.0	8.7	16	16						
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満					
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満					
24	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	147	141	146	148	170	169						
25	濁度	度	1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					
26	pH値	-	7.5	0.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.0	7.0						
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1	-1.2	-1.1	-1.0	-1.1	-1.3	-1.3						
28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1	96	36	1未満	12	8	52						
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.01	0.04	0.02	0.01未満	0.02	0.01	0.01						
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005P	0.000005	/	/	/	/	0.000013	/						

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年8月分】

検査地点:水源地(2地点)、管末給水栓(4地点)

No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系		東神吉系		大野系	
					管末給水栓		水源地 出口	管末給水栓	水源地 出口	管末給水栓
					高区	志方区				
					八幡	志方	東神吉 浄水	東神吉 給水栓	大野 浄水	大野 給水栓
農薬類			目標値	定量下限						
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満	
2	ダラボ	mg/L	0.08	0.0008					0.0008未満	
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
4	E P	N mg/L	0.004	0.00004					0.00004未満	
5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005					0.00005未満	
6	アシユラム	mg/L	0.9	0.009					0.009未満	
7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006					0.00006未満	
8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満	
9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003					0.00003未満	
10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.00006					0.00006未満	
11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満	
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005					0.00005未満	
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001					0.00001未満	
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満	
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	0.003					0.003未満	
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.00002					0.00002未満	
17	イブロベンホス (IBP)	mg/L	0.09	0.0009					0.0009未満	
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006					0.00006未満	
19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009					0.00009未満	
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満	
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008					0.0008未満	
22	エンドスルファン	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満	
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
24	オキシシン銅	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満	
25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001					0.001未満	
26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006					0.000006未満	
27	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008					0.00008未満	
28	カルタッブ	mg/L	0.08	0.0008					0.0008未満	
29	カルバリル (NAO)	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003					0.000003未満	
31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	0.00005					0.00005未満	
32	キヤブタン	mg/L	0.3	0.003					0.003未満	
33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満	
34	グリホサート	mg/L	2	0.02					0.02未満	
35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0004					0.0004未満	
36	クロメプロップ	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
37	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001	0.00001					0.00001未満	
38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003					0.00003未満	
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満	
40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001					0.00001未満	
41	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003	0.00003					0.00003未満	
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満	
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00008					0.00008未満	
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満	
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.00004					0.00004未満	
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	0.00005					0.00005未満	
48	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009					0.00009未満	
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006					0.00006未満	
50	シマジ (CAT)	mg/L	0.003	0.00003					0.00003未満	
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
52	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満	
53	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満	
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003					0.00003未満	
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008					0.008未満	
56	ダゾメット、メタム及びMITC	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満	
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001					0.001未満	
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008					0.0008未満	
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003					0.003未満	
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
62	テフリルトリオソ	mg/L	0.002	0.00002					0.00002未満	
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満	
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006					0.00006未満	

農薬類

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年8月分】

検査地点:水源地(2地点)、管末給水栓(4地点)

No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系		東神吉系		大野系		
					管末給水栓		水源地 出口	管末給水栓	水源地 出口	管末給水栓	
					高区	志方区					
					八幡	志方	東神吉 浄水	東神吉 給水栓	大野 浄水	大野 給水栓	
65	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005					0.00005未満		
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001					0.001未満		
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006					0.0006未満		
68	ナブロバミド	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満		
69	バラコート	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満		
70	ビペロホス	mg/L	0.0009	0.000009					0.000009未満		
71	ビラクロニル	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満		
72	ビラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004					0.00004未満		
73	ピラゾレート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満		
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002					0.00002未満		
75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満		
76	ピロキロ	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満		
77	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005					0.000005未満		
78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満		
79	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満		
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満		
81	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.006	0.00006					0.00006未満		
82	フェントエート (PAP)	mg/L	0.007	0.00007					0.00007未満		
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満		
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001					0.001未満		
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満		
86	ブタミホス	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満		
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満		
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満		
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満		
90	ブロシミドン	mg/L	0.09	0.0009					0.0009未満		
91	ブロチオホス	mg/L	0.007	0.00007					0.00007未満		
92	ブロピコナゾール	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満		
93	ブロピザミド	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満		
94	ブロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満		
95	ブロモブチド	mg/L	0.1	0.001					0.001未満		
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満		
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001					0.001未満		
98	ベンゾピシクロン	mg/L	0.09	0.0009					0.0009未満		
99	ベンゾフェナツブ	mg/L	0.005	0.00005					0.00005未満		
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002					0.002未満		
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003					0.003未満		
102	ベンフルカルブ	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満		
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未満		
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007					0.0007未満		
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005					0.00005未満		
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007					0.007未満		
107	メコブロッブ (MCPP)	mg/L	0.05	0.0005					0.0005未満		
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満		
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002					0.002未満		
110	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.004	0.00004					0.00004未満		
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004					0.0004未満		
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未満		
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002					0.0002未満		
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001					0.001未満		
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005					0.00005未満		
					検査実施農業数					115	
					検出農業数					0	
					農業類スコア					0.01未満	
備考					上記水質分析結果は水質基準に適合しています。						

定期水質検査結果表【令和6年8月分】

検査地点:浄水場、水源地(4地点)、管末給水栓(7地点)

項目 区分	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系				東神吉系		
						浄水場 出口	管末給水栓			水源地 出口	管末給水栓	
							中西条 浄水	低区 尾上	高区 八幡			志方区 志方
						2024/08/20	2024/08/20	2024/08/20	2024/08/20	2024/08/20	2024/08/20	
		月	日			8:50	11:50	9:10	9:45	11:05	10:15	
		時	刻									
		水	温	℃	-	0.1	29.1	31.1	31.1	29.9	22.1	30.4
		残 留 塩 素		mg/L	0.1以上	0.1	1.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
		電 気 伝 導 率		mS/m	-	1.0	24.3	25.6	25.6	25.4	22.3	23.0
水質基準項目				基準値	定量下限							
	1	一 般 細 菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	2	大 腸 菌	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003							
	4	水 銀 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.0005	0.00005							
	5	セ レ ン 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01	0.001							
	6	鉛 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01	0.001							
	7	ヒ 素 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.01	0.001							
	8	六 価 ク ロ ロ 化 合 物	mg/L	0.02	0.002							
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04	0.004							
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5							
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08							
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1							
	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	0.0002							
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.05	0.005							
	16	シス-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	0.04	0.004							
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	0.002							
	18	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.01	0.001							
	19	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.01	0.001							
	20	ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	0.001							
	21	塩 素 酸	mg/L	0.6	0.06							
	22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.02	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.06	0.001	0.009	0.021	0.019	0.026			
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003	0.009	0.003未満	0.005	0.003未満			
	25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.1	0.001	0.007	0.011	0.010	0.013			
	26	臭 素 酸	mg/L	0.01	0.001							
	27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.1	0.001	0.027	0.052	0.046	0.061			
	28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.009	0.007	0.009			
	29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.03	0.001	0.010	0.018	0.016	0.020			
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			
	31	ホ ル ム アル デ ヒ ド	mg/L	0.08	0.008							
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1							
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01	0.03						
	34	鉄 及 び そ の 化 合 物	mg/L	0.3	0.03					0.03未満		
	35	銅 及 び そ の 化 合 物	mg/L	1.0	0.1							
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1							
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001					0.001未満		
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200	5	27	28	28	27	14	15	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3							
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	1							
	41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	0.02							
	42	ジ エ オ ス ミ ン	mg/L	0.00001	0.000001	0.000005	0.000004	0.000006	0.000001			
	43	2- メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ール	mg/L	0.00001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000003	0.000002			
	44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	0.002							
	45	フ ェ ノ ール 類	mg/L	0.005	0.0005							
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	1.4	1.4	1.4	1.2	0.6	0.7	
	47	p H	値	-	5.8~8.6	0.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2
	48	味	-	異常でない	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	49	臭	気	-	異常でない	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50	色	度	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	濁	度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
備 考						上記水質分析結果は水質基準に適合しています。						

定期水質検査結果表【令和6年8月分】

検査地点:浄水場、水源地(4地点)、管末給水栓(7地点)

項目	No.	項目	単位	基準値等	定量下限	大野系		中津系		西部系		
						水源地 出口	管末給水栓	水源地 出口	管末給水栓	水源地 出口	管末給水栓	
						大野 浄水	大野 給水栓	中津 浄水	中津 給水栓	西部 浄水	西部 給水栓	
						2024/08/20	2024/08/20	2024/08/20	2024/08/20	2024/08/20	2024/08/20	
区分		月	日			10:15	10:55	10:35	11:15	10:50	10:35	
分		時	刻									
		水	温	℃	-	0.1	21.3	28.6	19.6	32.7	21.6	25.4
		残 留 塩 素		mg/L	0.1以上	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.4	0.3
		電 気 伝 導 率		mS/m	-	1.0	27.4	26.8	21.1	22.7	25.8	25.9
水質基準項目				基準値	定量下限							
水質基準項目	1	一 般 細 菌	個/mL	100	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
	2	大 腸 菌	-	不検出	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	0.0003							
	4	水 銀 及 び 其 の 化 合 物	mg/L	0.0005	0.00005							
	5	セ レ ン 及 び 其 の 化 合 物	mg/L	0.01	0.001							
	6	鉛 及 び 其 の 化 合 物	mg/L	0.01	0.001							
	7	ヒ 素 及 び 其 の 化 合 物	mg/L	0.01	0.001							
	8	六 価 ク ロ ロ 化 合 物	mg/L	0.02	0.002							
	9	亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	0.04	0.004							
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	0.001							
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5							
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08							
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	0.1							
	14	四 塩 化 炭 素	mg/L	0.002	0.0002							
	15	1,4- ジ オ キ サ ン	mg/L	0.05	0.005							
	16	シス-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	0.04	0.004							
	17	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.02	0.002							
	18	テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.01	0.001							
	19	ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	mg/L	0.01	0.001							
	20	ベ ン ゼ ン	mg/L	0.01	0.001							
	21	塩 素 酸	mg/L	0.6	0.06							
	22	ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.02	0.002							
	23	ク ロ ロ ホ ル ム	mg/L	0.06	0.001							
	24	ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003							
	25	ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.1	0.001							
	26	臭 素 酸	mg/L	0.01	0.001							
	27	総 ト リ ハ ロ メ タ ン	mg/L	0.1	0.001							
	28	ト リ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	0.03	0.003							
	29	ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	0.03	0.001							
	30	ブ ロ モ ホ ル ム	mg/L	0.09	0.001							
	31	ホ ル ム アル デ ヒ ド	mg/L	0.08	0.008							
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	0.1							
	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.01							
	34	鉄 及 び 其 の 化 合 物	mg/L	0.3	0.03	0.03未満						
	35	銅 及 び 其 の 化 合 物	mg/L	1.0	0.1							
	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	1							
	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	0.001	0.001未満						
	38	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	200	5	15	18	13	18	13	13	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3							
	40	蒸 発 残 留 物	mg/L	500	1							
	41	陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.2	0.02							
	42	ジ エ オ ス ミ ン	mg/L	0.00001	0.000001							
	43	2- メ チ ル イ ソ ボ ル ネ オ ー ル	mg/L	0.00001	0.000001							
	44	非 イ オ ン 界 面 活 性 剤	mg/L	0.02	0.002							
	45	フ ェ ノ ー ル 類	mg/L	0.005	0.0005							
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.1	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	
	47	p H	値	-	5.8~8.6	0.1	6.9	6.9	6.5	6.6	7.0	6.9
	48	味	-	異常でない	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49	臭	気	-	異常でない	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50	色 度	度	5	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁 度	度	2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
備 考						上記水質分析結果は水質基準に適合しています。						