

定期水質検査(全項目)結果表【令和5年6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				2023/06/19	2023/06/19	2023/06/19	2023/06/19	2023/06/19	2023/06/19
時	刻				11:20	10:15	11:20	10:50	9:10	9:55
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	0.8	0.9	2.0	1.9	2.4	2.1
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.12	0.11	0.12	0.14	0.15	0.13
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	0.09	0.09	0.09	0.06未満	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	0.016	0.020	0.001	0.003	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	0.004	0.005	0.004	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	0.028	0.034	0.011	0.012	0.004	0.007
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.008	0.010	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.009	0.010	0.003	0.004	0.001	0.002
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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	9	9	13	13	19	16
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	0.001未満
38	塩化物イオン	mg/L	200	5	13	13	16	16	14	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	33	30	49	52	48	43
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	104	110	167	161	172	150
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	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	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	1.2	1.0	0.9	0.6	0.9
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.1	7.2	7.4	7.3	6.8	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	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

水質基準項目

定期水質検査(全項目)結果表【令和5年6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	°C	-	-	23.7	23.8	19.3	23.3	18.3	22.7
	アルカリ度	mg/L	-	0.1	33.0	34.9	54.7	51.2	62.1	52.8
	酸度	mg/L	-	0.1	9.9	11.3	17.2	15.1	22.2	19.0
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	0.1	8.1	9.3	14	12	17	15
	電気伝導率	mS/m	-	0.1	15.3	16.2	23.7	22.9	25.7	22.4
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
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
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
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
8	トルエン	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
16	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	3	33	30	49	52	48	43
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
19	遊離炭酸	mg/L	20	0.1	8.7	9.9	15	13	20	17
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
21	メチル-t-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
24	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	104	110	167	161	172	150
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
26	pH値	-	7.5	0.1	7.1	7.2	7.4	7.3	6.8	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1	-1.1	-1.1	-0.8	-0.9	-1.4	-1.4
28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1	63	10	84	6	3	24
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	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
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ナ酸(PFOA)	mg/L	0.00005P	0.000005			0.000007			

定期水質検査(全項目)結果表【令和5年6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
農業類			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未滿		
2	ダラボ	mg/L	0.08	0.0008				0.0008未滿		
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
4	E P	mg/L	0.004	0.0004				0.0004未滿		
5	MCPA	mg/L	0.005	0.0005				0.0005未滿		
6	アシユラム	mg/L	0.9	0.009				0.009未滿		
7	アセフェート	mg/L	0.006	0.0006				0.0006未滿		
8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未滿		
9	アニロホス	mg/L	0.003	0.0003				0.0003未滿		
10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.0006				0.0006未滿		
11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未滿		
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.0005				0.0005未滿		
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.0001				0.0001未滿		
14	イソプロカルブ(MPC)	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未滿		
15	イソプロチオラン(IPT)	mg/L	0.3	0.003				0.003未滿		
16	イブフェンカルバゾン	mg/L	0.002	0.0002				0.0002未滿		
17	イプロベンホス(IBP)	mg/L	0.09	0.0009				0.0009未滿		
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.0006				0.0006未滿		
19	インダノファン	mg/L	0.009	0.0009				0.0009未滿		
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未滿		
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.08	0.0008				0.0008未滿		
22	エンドスルファン	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未滿		
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
24	オキシシン銅	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未滿		
25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001				0.001未滿		
26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.00006				0.00006未滿		
27	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.0008				0.0008未滿		
28	カルタツブ	mg/L	0.08	0.0008				0.0008未滿		
29	カルバリル(NAC)	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000005				0.000005未滿		
31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.0005				0.0005未滿		
32	キヤブタン	mg/L	0.3	0.003				0.003未滿		
33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未滿		
34	グリホサート	mg/L	2	0.02				0.02未滿		
35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0004				0.0004未滿		
36	クロメプロツブ	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
37	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L	0.0001	0.0001				0.0001未滿		
38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003				0.00003未滿		
39	クロロタロニル(TPN)	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未滿		
40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001				0.00001未滿		
41	シアノホス(CYAP)	mg/L	0.003	0.00003				0.00003未滿		
42	ジウロン(DCMU)	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
43	ジクロベニル(DBN)	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未滿		
44	ジクロルボス(DDVP)	mg/L	0.008	0.0008				0.0008未滿		
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未滿		
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.0001				0.0001未滿		
47	ジチオカルバメート系農業	mg/L	0.005	0.00005				0.00005未滿		
48	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009				0.00009未滿		
49	シハロホツブチル	mg/L	0.006	0.00006				0.00006未滿		
50	シマジン(CAT)	mg/L	0.003	0.00003				0.00003未滿		
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
52	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005				0.0005未滿		
53	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未滿		
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003				0.00003未滿		
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008				0.008未滿		
56	ダゾメット、メタム及びMITC	mg/L	0.01	0.0001				0.0001未滿		
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001				0.001未滿		
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008				0.0008未滿		
60	チオファネートメチル	mg/L	0.3	0.003				0.003未滿		
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002				0.00002未滿		
63	テルブカルブ(MBPMP)	mg/L	0.02	0.0002				0.0002未滿		
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006				0.00006未滿		
65	トリクロルホン(DEP)	mg/L	0.005	0.00005				0.00005未滿		
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001				0.001未滿		
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006				0.0006未滿		
68	ナプロパミド	mg/L	0.03	0.0003				0.0003未滿		
69	パラコート	mg/L	0.005	0.00005				0.00005未滿		
70	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00009				0.00009未滿		

農業類

定期水質検査(全項目)結果表【令和5年6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
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001			0.0001未満			
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.0004			0.0004未満			
73	ピラゾリネート(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	0.0002			0.0002未満			
75	ピリブチカルブ	mg/L	0.02	0.0002			0.0002未満			
76	ピロキロン	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	0.0006			0.0006未満			
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.0007			0.0007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	0.0007			0.0007未満			
92	ブロビコナゾール	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	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.0005			0.0005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	ベンフラカルブ	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	0.0005			0.0005未満			
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007			0.007未満			
107	メコプロップ(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	0.0004			0.0004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	0.0005			0.0005未満			

検査実施農薬数	115
検出農薬数	0
農薬類スコア	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5年6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	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			
							低区	高区	志方区					
							尾上	八幡	志方					
区	月	日				2023/06/06	2023/06/06	2023/06/06	2023/06/06	2023/06/06	2023/06/06			
分	時	刻				9:12	10:45	9:05	9:35	10:55	10:05			
	水	温	℃	-	0.1	20.7	21.7	21.8	21.3	17.4	22.4			
	残	留	塩	素	mg/L	0.1以上	0.1	0.8	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	
	電	気	伝	導	率	mS/m	-	1.0	14.0	14.5	14.7	17.7	24.1	22.5
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	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	六価クロム化合物	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	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	0.008	0.015	0.014	0.017					
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.006	0.003未満	0.003未満	0.003未満					
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004					
	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	0.015	0.026	0.024	0.030					
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.009	0.008	0.009					
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.005	0.008	0.007	0.009					
	30	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満					
	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	0.01未満									
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	12	10	15	17	18	16				
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	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	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										
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	1.2	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8				
47	pH	値	-	5.8~8.6	0.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1			
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	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	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	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	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5年6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									
						2023/06/06	2023/06/06	2023/06/06	2023/06/06	2023/06/06	2023/06/06									
区		月	日																	
		時	刻			11:50	12:10	11:35	11:15	10:45	10:25									
分		水	温	℃	-	0.1	18.1	21.4	16.6	23.3	18.3	19.9								
		残	留	塩	素	mg/L	0.1以上	0.1	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3						
		電	気	伝	導	率	mS/m	-	1.0	24.4	24.7	21.8	22.2	26.3	26.4					
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	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	ム	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				
	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		
	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	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	14	14	12	13	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	ル	ポ	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	エ	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	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
47	p	H	値	-	5.8~8.6	0.1	6.7	6.7	6.5	6.6	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	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	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。													