

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年5月分】

検査地点: 浄水場、水源地(2地点)、管末給水栓(3地点)

No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系		中津系		西部系	
					浄水場 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
					中西条 浄水	尾上	中津 浄水	中津 給水栓	西部 浄水	西部 給水栓
	月	日			2024/05/07	2024/05/07	2024/05/07	2024/05/07	2024/05/07	2024/05/07
	時	刻			9:13	9:50	11:00	9:15	9:25	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	0.5	0.5	1.4	1.0	2.5	2.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.11	0.10	0.15	0.12	0.17	0.17
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	0.06	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
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	0.011	0.018	0.001未満	0.008	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	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	0.001未満	0.003	0.001未満	0.001未満
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	0.021	0.032	0.001未満	0.017	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.005	0.010	0.003未満	0.004	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	0.007	0.010	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001未満
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	0.001未満	0.001未満
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	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	14	14	15	14	15	14
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	19	18	15	17	13	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	42	42	54	48	79	76
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	110	110	123	115	162	164
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	0.4	0.8	0.5	0.4
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.1	7.1	6.5	6.8	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	異常なし
50	色	度	5	0.5	0.5	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6年5月分】

検査地点: 浄水場、水源地(2地点)、管末給水栓(3地点)

No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系		中津系		西部系		
					浄水場 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	
					中西条 浄水	尾上	中津 浄水	中津 給水栓	西部 浄水	西部 給水栓	
水質監視項目					基準値等	定量下限					
	水 温	°C	-	-	21.1	20.6	16.8	21.7	17.8	18.9	
	ア ル カ リ 度	mg/L	-	0.1	35.3	33.3	45.9	39.2	60.7	60.3	
	酸 度	mg/L	-	0.1	6.4	5.8	25.0	13.2	14.5	15.1	
	侵 食 性 遊 離 炭 酸	mg/L	-	0.1	5.1	4.6	20	11	11	12	
	電 気 伝 導 率	mS/m	-	0.1	19.3	18.6	20.7	19.6	25.6	25.7	
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	
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01P	0.001		0.003		0.001			
14	抱水クロラール	mg/L	0.02P	0.002		0.007		0.002			
15	農薬類	-	1	0.01			0.01未満				
16	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.7	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	3	42	42	54	48	79	76	
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	5.6	5.1	22	12	13	13	
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	110	110	123	115	162	164	
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	7.1	6.5	6.8	7.0	6.9	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1	-1.7	-1.7	-2.1	-1.9	-1.4	-1.4	
28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1	1未満	1未満	1	3	42	15	
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	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ンスルホン酸(PFOA)	mg/L	0.00005P	0.000005	0.000005未満		0.000005				

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年5月分】

検査地点: 浄水場、水源地(2地点)、管末給水栓(3地点)

No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系		中津系		西部系		
					浄水場 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	
					中西条 浄水	尾上	中津 浄水	中津 給水栓	西部 浄水	西部 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	0.00004					0.00004未滿		
5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005					0.00005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	0.00006					0.00006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	0.00003					0.00003未滿		
10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.00006					0.00006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	0.00005					0.00005未滿		
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001					0.00001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	0.00002					0.00002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	0.00006					0.00006未滿		
19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009					0.00009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	0.000006					0.000006未滿		
27	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008					0.00008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	0.000003					0.000003未滿		
31	キノクラミン(ACN)	mg/L	0.005	0.00005					0.00005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	クロメブロッツブ	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	0.00008					0.00008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薬	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	シハロホップブチル	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(MBPMC)	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	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003					0.0003未滿		
69	パラコート	mg/L	0.01	0.0001					0.0001未滿		

農薬類

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年5月分】

検査地点: 浄水場、水源地(2地点)、管末給水栓(3地点)

No.	項目	単位	基準値等	定量下限	中西条系		中津系		西部系	
					浄水場 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
						低区				
					中西条 浄水	尾上	中津 浄水	中津 給水栓	西部 浄水	西部 給水栓
70	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.00009			0.00009	未満		
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	0.00004			0.00004	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	0.00002			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	フィブロニル	mg/L	0.0005	0.000005			0.00005	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	ブロボナゾール	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	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	0.00005			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	メコブロツブ(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	メテダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004			0.00004	未満		
111	メトミノストロピン	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	メブロニル	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5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			2024/05/21	2024/05/21	2024/05/21	2024/05/21	2024/05/21	2024/05/21				
分	時	刻			8:45	10:35	9:10	9:37	11:15	10:33				
	水	温	℃	-	0.1	21.1	20.8	21.7	20.6	17.8	21.6			
	残	留	塩	素	mg/L	0.1以上	0.1	0.7	0.4	0.3	0.4	0.3		
	電	気	伝	導	率	mS/m	-	1.0	17.2	16.6	16.8	16.4	24.7	22.7
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	0.009	0.015	0.016	0.019	0.009	0.015	0.016	0.019	0.009
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
	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	0.019	0.027	0.030	0.033	0.019	0.027	0.030	0.033	0.019
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.005	0.009	0.008	0.012	0.005	0.009	0.008	0.012	0.005
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.010	0.007
	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	0.001未満	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									
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	18	16	16	15	18	16	16	15	21	20
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未満	0.000001未満	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	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	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8
47	pH	値	-	5.8~8.6	0.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	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	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	異常なし
50	色	度	度	5	0.5	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	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5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																				
						2024/05/21	2024/05/21	2024/05/21	2024/05/21	2024/05/21	2024/05/21																				
区	月	日																													
分	時	刻																													
	水	温	℃	-	0.1	18.3	20.2	17.2	22.6	18.3	19.2																				
	残	留	塩	素	mg/L	0.1以上	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3																				
	電	気	伝	導	率	mS/m	-	1.0	25.6	25.9	21.6	21.1	25.1	25.6																	
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	-	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	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	16	16	15	15	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	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	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5											
47	p	H	値	-	5.8~8.6	0.1	7.0	7.1	6.5	6.7	7.1	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											
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	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	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。																										