

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年7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	低区 尾上	中津 浄水	中津 給水栓	西部 浄水	西部 給水栓
月	日									
時	刻									
					2024/07/01	2024/07/01	2024/07/01	2024/07/01	2024/07/01	2024/07/01
					8:55	9:45	11:10	10:40	9:15	10:35
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	0.7	0.7	2.0	1.5	2.6	2.6
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.11	0.10	0.16	0.13	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	0.09	0.11	0.06未満	0.07	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	0.010	0.019	0.001未満	0.007	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.007	0.003	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	0.001	0.002	0.001未満	0.002	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	0.016	0.029	0.001未満	0.012	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.011	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	0.005	0.008	0.001未満	0.003	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	10	11	16	16	16	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	11	14	14	13	13	13
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	36	36	65	51	77	75
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	96	111	175	140	187	193
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	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	0.000001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	0.9	1.1	0.5	0.7	0.5	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.1	7.1	6.5	6.8	6.9	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6年7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	-	-	23.6	23.9	18.8	26.2	19.3	21.6
	アルカリ度	mg/L	-	0.1	32.7	31.6	54.4	48.5	59.2	60.1
	酸度	mg/L	-	0.1	6.4	7.0	34.6	17.1	15.2	15.1
	侵食性遊離炭酸	mg/L	-	0.1	5.1	5.7	27	14	12	12
	電気伝導率	mS/m	-	0.1	14.5	14.6	22.3	19.6	25.2	25.4
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
15	農薬類	-	1	0.01	0.01未満				0.01未満	
16	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.9	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	3	36	36	65	51	77	75
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	6.2	30	15	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	96	111	175	140	187	193
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	6.9	6.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1	-1.7	-1.8	-2.0	-1.7	-1.4	-1.4
28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1	1未満	1未満	1未満	1	3	1未満
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タン酸(PFOA)	mg/L	0.00005P	0.000005	0.000005未満				0.000015	

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年7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	低区 尾上	中津 浄水	中津 給水栓	西部 浄水	西部 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				0.0005未滿	
2	ダラポ	mg/L	0.08	0.0008	0.0008未滿				0.0008未滿	
3	2,4-D(2,4-PA)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
4	E P	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未滿				0.00004未滿	
5	MCPA	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿				0.00005未滿	
6	アシユラム	mg/L	0.9	0.009	0.009未滿				0.009未滿	
7	アセフェート	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未滿				0.00006未滿	
8	アトラジン	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿				0.0001未滿	
9	アニロホス	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未滿				0.00003未滿	
10	アミトラズ	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未滿				0.00006未滿	
11	アラクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
12	イソキサチオン	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿				0.00005未滿	
13	イソフェンホス	mg/L	0.001	0.00001	0.00001未滿				0.00001未滿	
14	イソプロカルブ (MPC)	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿				0.0001未滿	
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.3	0.003	0.003未滿				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				0.00002未滿	
17	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.09	0.0009	0.0009未滿				0.0009未滿	
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未滿				0.00006未滿	
19	インダノファン	mg/L	0.009	0.00009	0.00009未滿				0.00009未滿	
20	エスプロカルブ	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				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				0.0008未滿	
22	エンドスルファン	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿				0.0001未滿	
23	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
24	オキシシン銅	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
25	オリサストロビン	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿				0.001未滿	
26	カズサホス	mg/L	0.0006	0.000006	0.000006未滿				0.000006未滿	
27	カフェンストロール	mg/L	0.008	0.00008	0.00008未滿				0.00008未滿	
28	カルタツブ	mg/L	0.08	0.0008	0.0008未滿				0.0008未滿	
29	カルバリル (NAC)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
30	カルボフラン	mg/L	0.0003	0.000003	0.000003未滿				0.000003未滿	
31	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿				0.00005未滿	
32	キヤブタ	mg/L	0.3	0.003	0.003未滿				0.003未滿	
33	クミルロン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
34	グリホサート	mg/L	2	0.02	0.02未滿				0.02未滿	
35	グルホシネート	mg/L	0.02	0.0004	0.0004未滿				0.0004未滿	
36	クロメブロット	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
37	クロルニトロフェン (CNP)	mg/L	0.0001	0.00001	0.00001未滿				0.00001未滿	
38	クロルピリホス	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未滿				0.00003未滿	
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿				0.0005未滿	
40	シアナジン	mg/L	0.001	0.00001	0.00001未滿				0.00001未滿	
41	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未滿				0.00003未滿	
42	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
43	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
44	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.008	0.00008	0.00008未滿				0.00008未滿	
45	ジクワット	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿				0.0001未滿	
46	ジスホトン(エチルチオメトン)	mg/L	0.004	0.0001	0.0001未滿				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				0.00005未滿	
48	ジチオピル	mg/L	0.009	0.00009	0.00009未滿				0.00009未滿	
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未滿				0.00006未滿	
50	シマジ (CAT)	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未滿				0.00003未滿	
51	ジメタメトリン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
52	ジメトエート	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿				0.0005未滿	
53	シメトリン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
54	ダイアジノン	mg/L	0.003	0.00003	0.00003未滿				0.00003未滿	
55	ダイムロン	mg/L	0.8	0.008	0.008未滿				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				0.0001未滿	
57	チアジニル	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿				0.001未滿	
58	チウラム	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
59	チオジカルブ	mg/L	0.08	0.0008	0.0008未滿				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				0.003未滿	
61	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00002未滿				0.00002未滿	
63	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
64	トリクロピル	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未滿				0.00006未滿	
65	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿				0.00005未滿	
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿				0.001未滿	
67	トリフルラリン	mg/L	0.06	0.0006	0.0006未滿				0.0006未滿	
68	ナブロパミド	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
69	パラコート	mg/L	0.01	0.00005	0.0001未滿				0.0001未滿	
70	ピベロホス	mg/L	0.0009	0.000009	0.000009未滿				0.000009未滿	

農業類

定期水質検査(全項目)結果表【令和6年7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				
						尾上				
中西条 浄水	中津 浄水	中津 給水栓	西部 浄水	西部 給水栓						
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿				0.0001未滿	
72	ピラゾキシフェン	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未滿				0.00004未滿	
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
74	ピリダフェンチオン	mg/L	0.002	0.00002	0.00002未滿				0.00002未滿	
75	ピリプロチカルブ	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
76	ピロキロン	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿				0.0005未滿	
77	フィプロニル	mg/L	0.0005	0.000005	0.000005未滿				0.000005未滿	
78	フェニトロチオン(MEP)	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿				0.0001未滿	
79	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿				0.0005未滿	
81	フェンチオン(MPP)	mg/L	0.006	0.00006	0.00006未滿				0.00006未滿	
82	フェントエート(PAP)	mg/L	0.007	0.00007	0.00007未滿				0.00007未滿	
83	フェントラザミド	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿				0.0001未滿	
84	フサライド	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿				0.001未滿	
85	ブタクロール	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
86	ブタクミホス	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
88	フルアジナム	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
89	ブレチラクロール	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿				0.0005未滿	
90	ブロシニド	mg/L	0.09	0.0009	0.0009未滿				0.0009未滿	
91	ブロチオホス	mg/L	0.007	0.00007	0.00007未滿				0.00007未滿	
92	ブロビコナゾール	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿				0.0005未滿	
93	ブロビザミド	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿				0.0005未滿	
94	ブロベナゾール	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
95	ブロモブチド	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿				0.001未滿	
96	ベノミル	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
97	ベンシクロン	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿				0.001未滿	
98	ベンゾビシクロン	mg/L	0.09	0.0009	0.0009未滿				0.0009未滿	
99	ベンゾフェナップ	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿				0.00005未滿	
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	0.002	0.002未滿				0.002未滿	
101	ベンディメタリン	mg/L	0.3	0.003	0.003未滿				0.003未滿	
102	ベンフラカルブ	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	mg/L	0.01	0.0001	0.0001未滿				0.0001未滿	
104	ベンフレセート	mg/L	0.07	0.0007	0.0007未滿				0.0007未滿	
105	ホスチアゼート	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿				0.00005未滿	
106	マラチオン(マラソン)	mg/L	0.7	0.007	0.007未滿				0.007未滿	
107	メコプロップ(MCPP)	mg/L	0.05	0.0005	0.0005未滿				0.0005未滿	
108	メソミル	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
109	メタラキシル	mg/L	0.2	0.002	0.002未滿				0.002未滿	
110	メチダチオン(DMTP)	mg/L	0.004	0.00004	0.00004未滿				0.00004未滿	
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	0.0004	0.0004未滿				0.0004未滿	
112	メトリブジン	mg/L	0.03	0.0003	0.0003未滿				0.0003未滿	
113	メフェナセツト	mg/L	0.02	0.0002	0.0002未滿				0.0002未滿	
114	メプロニル	mg/L	0.1	0.001	0.001未滿				0.001未滿	
115	モリネート	mg/L	0.005	0.00005	0.00005未滿				0.00005未滿	

農薬類	検査実施農薬数	115				115
	検出農薬数	0				0
	農薬類スコア					

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7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			2024/07/23	2024/07/23	2024/07/23	2024/07/23	2024/07/23	2024/07/23										
分	時	刻			8:50	11:20	9:25	9:50	11:15	10:20										
	水	温	℃	-	0.1	29.6	28.7	29.6	30.6	21.5	28.1									
	残	留	塩	素	mg/L	0.1以上	0.1	0.8	0.4	0.3	0.3									
	電	気	伝	導	率	mS/m	-	1.0	17.9	17.9	18.0	17.7	21.9	21.7						
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				
	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	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	0.012	0.022	0.020	0.026							
	24	ジ	ク	ロ	ロ	酢	酸	mg/L	0.03	0.003	0.009	0.004	0.003	0.003						
	25	ジ	ブ	ロ	モ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	mg/L	0.1	0.001	0.003	0.006	0.006			
	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	0.022	0.041	0.041	0.047				
	28	ト	リ	ク	ロ	ロ	酢	酸	mg/L	0.03	0.003	0.005	0.009	0.007	0.009					
	29	ブ	ロ	モ	ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	mg/L	0.03	0.001	0.007	0.013	0.015	0.015		
	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	0.03						
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	17	16	17	15	14	14					
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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満							
43	2-	メ	チ	ル	イ	ソ	ル	ポ	ル	ネ	オ	ール	mg/L	0.00001	0.000001	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	1.1	1.0	1.0	0.9	0.7	0.7
47	p	H	値	-	5.8	~	8.6	0.1	7.1	7.2	7.2	7.3	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				
49	臭	気	-	異常	で	ない	-	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	0.5未満	0.5未満	0.5	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7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			
						2024/07/23	2024/07/23	2024/07/23	2024/07/23	2024/07/23	2024/07/23			
区	月	日												
	時	刻			10:10	12:15	10:30	10:45	11:00	10:40				
分	水	温	℃	-	0.1	20.1	25.2	18.6	30.6	20.8	23.9			
	残	留	塩	素	mg/L	0.1以上	0.1	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	
	電	気	伝	導	率	mS/m	-	1.0	26.6	26.6	21.3	21.0	25.0	25.5
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									
	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		13	13	12	12	12	12	12	12	
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	ジェオスミン	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		0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	
47	pH	値	-	5.8~8.6	0.1	7.0	6.9	6.5	6.7	7.1	7.1	7.1	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	
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	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。								