

定期水質検査(全項目)結果表【令和8年3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			2026/03/02	2026/03/02	2026/03/02	2026/03/02	2026/03/02	2026/03/02		
時	刻			9:05	9:35	10:35	10:15	10:10	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	0.001未満	0.001	0.001	0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.5	1.0	1.0	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09	0.13	0.12	0.15	0.14	
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未満	0.07	0.07	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	0.016	0.044	0.001未満	0.004	0.001未満	0.002	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.006	0.003	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	0.002	0.004	0.008	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	0.027	0.065	0.016	0.013	0.004	0.009	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.014	0.030	0.003未満	0.006	0.003未満	0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.009	0.017	0.004	0.004	0.001未満	0.002	
30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.002	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未満	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	12	14	18	16	25	22	
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	17	21	33	26	24	23	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	37	39	77	59	60	56	
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	101	105	169	138	151	144	
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	1.2	1.6	0.6	0.8	0.4	0.5	
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.0	7.1	7.3	7.1	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	-	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	0.6	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	

水質基準項目

定期水質検査(全項目)結果表【令和8年3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
<b>水質監視項目</b>			基準値等	定量下限						
	水 温	℃	-	-	12.2	11.7	16.2	14.2	18.2	12.9
	ア ル カ リ 度	mg/L	-	0.1	26.8	28.0	55.5	43.3	63.0	59.1
	酸 度	mg/L	-	0.1	9.1	8.7	10.9	10.7	18.5	17.0
	侵 食 性 遊 離 炭 酸	mg/L	-	0.1	7.5	7.2	8.4	8.5	14	13
	電 気 伝 導 率	mS/m	-	0.1	16.6	17.7	28.3	23.2	26.5	25.0
<b>水質管理目標設定項目</b>			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
16	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.4	0.3	0.6	0.3	0.5	0.3
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	3	37	39	77	59	60	56
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	8.0	7.7	9.6	9.4	16	15
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	101	105	169	138	151	144
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	7.0	7.1	7.3	7.1	7.0	7.0
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1	-2.1	-2.0	-1.1	-1.6	-1.4	-1.6
28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1	3	2	95	1未満	5	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未満	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ン酸(PFOA)	mg/L	0.00005P	0.000005	0.000005未満	0.000006	0.000006	0.000005	0.000009	0.000008
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8年3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
						中西条 浄水		低区	高区	志方区	東神吉 浄水	東神吉 給水栓
								尾上	八幡	志方		
月	日				2026/03/17	2026/03/17	2026/03/17	2026/03/17	2026/03/17	2026/03/17		
時	刻				9:00	11:50	2026/03/17	9:05	9:18	11:02	10:15	
区分		水	温	℃	-	0.1	11.8	13.3	12.6	12.3	16.2	14.9
分		残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.6	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4
		電気伝導率	mS/m	-	1.0	19.9	21.9	21.8	21.8	28.0	28.0	26.1
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	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-ジオキサソ	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		
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.004	0.008	0.005	0.010			
	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			
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.001	0.003	0.005	0.004	0.005			
	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	0.012	0.021	0.015	0.025			
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003未満	0.005	0.004	0.006			
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.005	0.008	0.006	0.010			
	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	23	23	23	23	32	29	
	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	0.000001	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	1.1	1.0	1.0	0.9	0.6	0.7	
	47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.0	7.1	7.1	7.2	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	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。						

定期水質検査結果表【令和8年3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	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
						2026/03/17	2026/03/17	2026/03/17	2026/03/17	2026/03/17	2026/03/17
		月 日									
		時 刻									
		水 温	℃	-	0.1	17.7	13.1	17.7	14.3	18.3	16.3
		残 留 塩 素	mg/L	0.1以上	0.1	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
		電 気 伝 導 率	mS/m	-	1.0	26.7	26.0	22.8	25.3	26.3	26.3
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 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	23	23	22	23	16	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						
	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	47	p H 値	-	5.8~8.6	0.1	7.0	7.0	6.6	6.9	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
	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
備 考					上記水質分析結果は水質基準に適合しています。						