

定期水質検査(全項目)結果表【令和8年2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
月	日				2026/02/02	2026/02/02	2026/02/02	2026/02/02	2026/02/02	2026/02/02
時	刻				8:50	10:00	9:05	9:30	9:24	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	0.003	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	0.6	0.7	0.9	0.7	2.5	2.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.09	0.09	0.14	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	0.07	0.07	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	0.003	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.003	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	0.003	0.005	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	0.010	0.019	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.008	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	0.004	0.008	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	mg/L	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	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	30	30	17	21	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	36	36	23	25	16	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	3	54	56	57	57	78	77
40	蒸発残留物	mg/L	500	1	179	178	144	152	176	175
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	0.000001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	0.003	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	1.4	1.4	0.4	0.6	0.5	0.5
47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	7.1	7.1	6.6	6.7	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8年2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						
<b>水質監視項目</b>				基準値等	定量下限											
	水	温	℃	-	-	6.9	9.7	19.1	10.7	19.3	16.7					
	ア	ル	カ	リ	度	mg/L	-	0.1	40.8	43.0	47.7	53.4	66.8	66.6		
	酸				度	mg/L	-	0.1	10.7	8.6	33.7	24.9	20.0	20.1		
	侵	食	性	遊	離	炭	酸	mg/L	-	0.1	8.5	6.8	27	20	15	15
	電	気	伝	導	率	mS/m	-	0.1	30.8	30.2	23.3	25.0	26.6	26.7		
<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	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					
16	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	3	54	56	57	57	57	57	78					
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	0.001未満					
19	遊離炭酸	mg/L	20	0.1	9.4	7.6	30	22	18	18	18					
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-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	0.002未満					
24	蒸発残留物	mg/L	30~200	1	179	178	144	152	176	175	175					
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	7.1	7.1	6.6	6.7	7.0	7.0					
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-1~0	0.1	-1.8	-1.7	-2.0	-1.9	-1.3	-1.3	-1.3					
28	従属栄養細菌	個/ml	2000P	1	1未満	1未満	2	8	12	10	10					
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	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	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	0.000005未満	0.000005	0.000006	0.000012	0.000011	0.000011					
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2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				2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17			
時	刻				9:08	12:50	9:40	11:15	9:35	10:45		
区分		水	温	℃	-	0.1	10.3	10.3	10.0	9.6	16.6	14.9
		残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.6	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3
		電気伝導率	mS/m	-	1.0	20.8	24.0	25.4	26.4	28.0	26.3	26.3
		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	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			
	23	クロロホルム	mg/L	0.06	0.001	0.004	0.007	0.009	0.009			
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.004	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	0.005	0.009	0.011	0.011			
	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	0.011	0.021	0.026	0.026			
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008			
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.001	0.002	0.005	0.006	0.006			
	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	27	30	32	34	32	31	
	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	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002			
	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	1.0	1.2	1.3	1.2	0.6	0.8	
	47	pH値	-	5.8~8.6	0.1	6.9	7.1	7.0	7.1	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	
	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。						

定期水質検査結果表【令和8年2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																				
						2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17	2026/02/17																				
区		月	日			11:30	11:12	10:50	10:25	9:55	10:20																				
分		時	刻																												
		水	温	℃	-	0.1	18.4	11.6	18.3	11.1	18.7	17.0																			
		残	留	塩	素	mg/L	0.1以上	0.1	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4																		
		電	気	伝	導	率	mS/m	-	1.0	25.9	25.6	24.0	25.0	26.8	26.7																
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	11																	
	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															
	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	23	25	25	24	17	17															
	39	カル	シ	ウ	ム	、	マグ	ネ	シ	ウ	ム	等	(	硬	度	)															
	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	0.4	0.6	0.6	0.5	0.9	0.5						
	47	p	H	値	-	5.8~8.6	0.1	7.0	7.0	6.6	6.8	6.9	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。																											