## 令和6年度 八甫浄水場(給水栓)

## 検査機関 環境未来株式会社

	·											<u> </u>	
番号	項目	基準値	2024年									2025年	
ΗЭ		<u> </u>	4月26日	5月27日	6月17日	7月18日	8月26日	9月26日	10月21日	11月25日	12月12日	1月23日	
	水温(℃)		15. 2	19. 0	22. 5	22. 0	27. 0	22. 4	20. 8	12. 6	9. 0	8. 0	
	残留塩素(ppm)		0.8	0. 6	0.8	0.8	0. 6	0. 6	0. 6	0. 7	0.8	0. 7	
1	一般細菌	100 以下/1ml	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
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	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	_	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	_	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	_	_	_	_	<0.004	_	_	_	_	_	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	_	1. 1	_	_	1. 50	_	_	2. 20	_	_	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	_	_	_	_	0. 1	_	_	_	_	-	
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/l以下	_	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	-	
14	四塩化炭素	0.002 mg/1以下	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	
	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/1以下	_	_	_	_	< 0.005	_	_	_	_	_	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及び旧ランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/1以下	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/1以下	_	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	
21	塩素酸	0.6 mg/1以下	_	<0.05	_	_	<0.05	_	_	<0.05	_	_	
	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	_	0. 006	_	_	0. 014	_	_	0. 005	_	_	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	_	0. 01	_	_	0. 011	_	_	0. 005	_	_	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	_	0. 003	_	_	0. 005	_	_	0. 005	_	_	
	臭素酸	0.01 mg/l以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	_	0. 014	_	_	0. 028	_	_	0. 015	_	_	
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	_	0. 008	_	_	0. 012	_	_	0. 006	_	_	
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/1以下	_	0. 005	_	_	0.009	_	_	0. 005	_	_	
	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/1以下	_	<0.008	_	_	< 0.008	_	_	<0.008	_		
	亜鉛及びその化合物	1 mg/1以下	_	_		_	< 0.005	_	_	_	_	_	
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	_	_	_	_	0. 025	_	_	_	_		
	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_		
	銅及びその化合物	1 mg/1以下	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_		
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	_	_	_	_	11	_	_	_	_	_	
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	
	塩化物イオン	200 mg/l以下	16	17	19		18	16	21	20	22	23	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下		52			67			76	_	_	
		500 mg/l以下	_	110		_	130		_	130	_	_	
	陰イオン界面活性剤	0. 2 mg/l以下	_	_		_	<0.02		_		_	_	
	ジェオスミン	0. 2 mg/l以下 0. 00001 mg/l以下		_		_	0. 000002			_			
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下				_	0. 000002			_			
	まイオン界面活性剤	0.00001 mg/T以下 0.02 mg/T以下	_	<0.002		_	<0.002			<0.002			
	フェノール類	0.02 mg/l以下 0.005 mg/l以下	_			_	<0.002		_				
	有機物質(TOC)	0.003 mg/T以下 3 mg/T以下	0.6	0.7	0.6		0. 9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	
	有機物員(TOC) pH	5.8~8.6	7.0	7. 0	7.0		7. 2	7. 2		7. 1	7. 1	7. 0	
		5.8~8.6 異常でない											
	味   臭気	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
			異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
	色度	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	