

表2 年間水質検査結果表（県様式）

番号	検査項目	水質基準値	単位	地点名 2. 廿日市市大野支所																年度			2025年度			区分			浄水			
				4月	5月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月14日	5月26日	5月28日	6月12日	7月9日	8月18日	9月11日	10月14日	11月12日	12月19日	1月22日	2月10日	3月19日	最大値	最小値	平均値
				4月14日	5月26日	5月28日	6月12日	7月9日	8月18日	9月11日	10月14日	11月12日	12月19日	1月22日	2月10日	3月19日	4月14日	5月26日	5月28日	6月12日	7月9日	8月18日	9月11日	10月14日	11月12日	12月19日	1月22日	2月10日	3月19日	最大値	最小値	平均値
—	気温	—	℃	12.9	21.3	23.4	23.7	32.3	30.4	28.1	24.2	13.4	11.0	3.1	3.9	17.1	32.3	3.1	18.8													
—	水温	—	℃	17.0	21.7	21.4	21.5	28.8	29.7	29.4	26.0	19.8	14.5	12.9	11.8	14.4	29.7	11.8	20.7													
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	—	—	—													
基02	大腸菌（定量）	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003													
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005													
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001													
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001													
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001													
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002													
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004													
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン 塩化シアン	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	1.1	0.83	—	0.83	0.82	0.84	0.91	0.87	0.88	1.0	1.3	1.4	1.3	1.4	0.82	1.0													
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.47	—	—	—	0.42	—	—	0.49	—	—	0.48	—	—	0.49	0.42	0.47													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1													
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005													
基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	0.04以下	mg/L	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004													
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001													
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001													
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	—	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	—	—	<0.06	<0.06	<0.06													
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002													
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001													
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002													
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	<0.001	—	—	0.002	<0.001	0.001													
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001													
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	<0.001	—	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	<0.001	—	—	0.003	<0.001	0.002													
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	<0.002	—	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	<0.002	<0.002													
基29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	<0.001	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	<0.001	—	—	0.001	<0.001	<0.001													
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	<0.001	—	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	<0.001	<0.001													
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	<0.008	—	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	<0.008	<0.008													
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022													
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.03													
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5													
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003													
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	11	9.7	—	9.8	10	10	10	10	9.9	10	12	13	12	13	9.7	11													
基39	カルシウム、マグネシウム等 （硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34													
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83													
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02													
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002													
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005													
基46	有機物 （全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	0.2	0.3	—	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3													
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.8	6.9	—	6.8	6.9	6.8	6.8	7.1	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	7.1	6.8	6.9													
基48	味	異常でないこと	—	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	異常なし	異常なし	—	—	—													
基49	臭気	異常でないこと	—	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	異常なし	異常なし	—	—	—													
基50	色度	5以下	度	<0.5	0.7	—	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5													
基51	濁度	2以下	度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1													
目16	残留塩素	—	mg/L	0.43	0.37	—	0.37	0.34	0.38	0.36	0.40	0.46	0.38	0.46	0.50	0.50	0.50	0.34	0.41													
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—													

○：未測を表します。