

福井市下市町 (真栗水系 末配水池)

令和7年度

項目	名	水質基準	下限値	4月14日	5月19日	6月9日	7月7日	8月12日	9月8日	10月14日							最大値	最小値	平均値
水質基準	水温 (℃)			12.8	19.0	20.7	25.2	28.1	29.6	24.8							29.6	12.8	22.9
	一般細菌 (集落数 /ml)	≤100	0	0	2	0	0	2	0	0							2	0	1
	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
	カドミウム及びその化合物	≤0.003	0.0003	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	水銀及びその化合物	≤0.0005	0.00005	---	---	<	---	---	<	---							<	<	<
	セレン及びその化合物	≤0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	鉛及びその化合物	≤0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	<	0.002	0.003	0.001							0.003	<	0.001
	ヒ素及びその化合物	≤0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	六価クロム化合物	≤0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	亜硝酸態窒素	≤0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	≤0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---							<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≤10	0.10	0.29	0.20	0.28	0.24	0.30	0.24	0.42							0.42	0.20	0.28
	フッ素及びその化合物	≤0.8	0.05	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.15	0.14							0.15	0.09	0.11
	ホウ素及びその化合物	≤1.0	0.1	<	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2							0.2	<	0.1
	四塩化炭素	≤0.002	0.0002	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	1,4-ジオキサン	≤0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	シス-1,2-ジクロエチレン及びトランス-1,2-ジクロエチレン	≤0.04	0.004	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	ジクロロメタン	≤0.02	0.001	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	テトラクロロエチレン	≤0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	トリクロロエチレン	≤0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	ベンゼン	≤0.01	0.001	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	塩素酸	≤0.6	0.06	---	---	<	<	---	<	---							<	<	<
	クロロ酢酸	≤0.02	0.002	---	---	<	---	---	<	---							<	<	<
	クロロホルム	≤0.06	0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.007	0.005	0.004							0.008	0.002	0.005
	ジクロロ酢酸	≤0.03	0.002	---	---	<	---	---	0.002	---							0.002	<	<
	ジプロモクロロメタン	≤0.1	0.001	0.004	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.007							0.010	0.004	0.007
	臭素酸	≤0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---							<	<	<
	総トリハロメタン	≤0.1	0.001	0.011	0.015	0.020	0.026	0.027	0.025	0.019							0.027	0.011	0.020
	トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002	---	---	0.004	---	---	<	---							0.004	<	<
	ブロモジクロロメタン	≤0.03	0.001	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005							0.007	0.003	0.006
	ブロモホルム	≤0.09	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003							0.004	0.002	0.003
	ホルムアルデヒド	≤0.08	0.005	---	---	<	---	---	<	---							<	<	<
	亜鉛及びその化合物	≤1.0	0.01	0.04	0.04	0.05	0.03	0.03	0.03	0.03							0.05	0.03	0.03
	アルミニウム及びその化合物	≤0.2	0.01	<	<	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							0.01	<	<
	鉄及びその化合物	≤0.3	0.01	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	銅及びその化合物	≤1.0	0.01	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	ナトリウム及びその化合物	≤200	1.0	18.8	20.8	21.8	24.2	26.0	29.0	25.2							29.0	18.8	23.7
	マンガン及びその化合物	≤0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	塩化物イオン	≤200	1.0	16.8	16.8	17.6	19.0	20.1	21.4	19.7							21.4	16.8	18.8
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≤300	1	34	36	39	42	46	50	46							50	34	42
	蒸発残留物	≤500	1	100	104	92	102	122	132	124							132	92	111
	陰イオン界面活性剤	≤0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---							<	<	<
	ジエオスマシン	≤0.00001	0.00001	<	<	<	<	0.000002	<	<							0.00002	<	<
	2-メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.00001	<	<	<	<	<	<	<							<	<	<
	非イオン界面活性剤	≤0.02	0.005	---	---	<	---	---	<	---							<	<	<
	フェノール類	≤0.005	0.0005	---	---	<	---	---	<	---							<	<	<
	有機物等(全有機炭素(TOC)量)	≤3	0.3	<	<	<	<	0.3	0.3	<							0.3	<	<
	pH値	5.8~8.6		7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4							7.4	7.2	7.3
	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	異常なし	異常なし
	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	異常なし	異常なし
	色度(度)	≤5	0.5	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<	
	濁度(度)	≤2	0.2	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<	
	残留塩素	≥0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2							0.3	0.1	0.2

"＜"は下限値未満、"---"は未検査を表す。

単位は、記載のない限り、mg/lとする。

(年)下市 No.1