

福井市久喜津町 (九頭竜水系 九頭竜配水池)

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 (℃)			14.4	20.6	23.1	28.0	29.6	31.5	25.8						31.5	14.4	24.7
	一般細菌 (集落数 /ml)	≤100	0	0	0	0	0	0	0	0						0	0	0
	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	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	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ン	≤0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---						<	<	<
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≤10	0.10	0.48	0.43	0.43	0.50	0.44	0.44	0.47						0.50	0.43	0.45
	フッ素及びその化合物	≤0.8	0.05	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	ホウ素及びその化合物	≤1.0	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-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≤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	0.003	0.003	0.005	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006					0.007	0.003	0.005
	ジクロロ酢酸	≤0.03	0.002	---	---	<	---	---	<	---						<	<	<
	ジプロモクロロメタン	≤0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002					0.002	0.001	0.002
	臭素酸	≤0.01	0.001	---	---	<	---	---	<	---						<	<	<
	総トリハロメタン	≤0.1	0.001	0.006	0.006	0.009	0.007	0.013	0.013	0.012						0.013	0.006	0.009
	トリクロロ酢酸	≤0.03	0.002	---	---	0.002	---	---	0.003	---						0.003	0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	≤0.03	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004					0.004	0.002	0.003
	ブロモホルム	≤0.09	0.001	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	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	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	アルミニウム及びその化合物	≤0.2	0.01	<	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02					0.02	<	0.02
	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	4.8	4.8	5.0	5.3	5.3	5.5	5.5	5.5					5.5	4.8	5.2
	マンガン及びその化合物	≤0.05	0.005	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	塩化物イオン	≤200	1.0	5.8	5.2	5.5	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5					5.8	5.2	5.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	≤300	1	31	32	34	38	36	37	37						38	31	35
	蒸発残留物	≤500	1	48	53	73	89	60	68	64						89	48	65
	陰イオン界面活性剤	≤0.2	0.02	---	---	<	---	---	<	---						<	<	<
	ジエオスマシン	≤0.00001	0.00001	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	2-メチルイソボルネオール	≤0.00001	0.00001	<	<	<	<	0.000001	<	<						0.000001	<	<
	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	<	<	<	<	<	<	<						<	<	<
	pH値	5.8~8.6		7.1	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2						7.2	7.0	7.1
	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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1						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)久喜津 No.1