

令和7年度 水質検査結果

採水地点：②稲沢市生田本町15番地先

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
										曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
										9:30	9:35	9:35	9:30	9:30	9:30	9:30	9:45	9:30	9:40	9:30	9:20		
										20.5	22.0	24.1	30.5	33.0	30.3	24.4	11.8	13.0	5.1	4.2	10.1		
										18.8	19.7	20.5	22.5	26.1	20.4	22.9	19.9	16.7	14.8	13.8	15.5		
										0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.07	-	-	0.08	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	4.3	4.3	3.9	3.8	4.8	3.7	4.5	4.1	5.0	4.5	5.0	5.2								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
基47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：③稲沢市赤池町松山2297番地先

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
										曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
										14:50	15:05	15:05	14:30	14:35	14:35	14:35	14:10	14:05	14:45	14:10	14:05		
										23.0	28.0	30.4	35.0	37.0	34.3	26.8	16.7	18.5	9.3	9.3	17.4		
										19.5	21.0	22.6	26.9	32.3	31.0	26.5	20.4	17.0	13.4	9.9	14.9		
										0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.09	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	4.2	4.3	3.7	3.8	4.7	3.9	4.4	3.9	5.0	4.4	4.7	5.1								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
基47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：④稲沢市下津高戸町58番地先

No.	配水系統	採水日	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓		
				令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日	
		施設名等		消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓		
		天候(当日)		曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴		
		天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴		
		採水時刻		14:30	14:35	14:35	14:05	14:15	14:15	14:10	13:50	13:45	14:20	13:50	13:45	
		気温 [°C]		23.2	28.0	30.4	35.0	37.0	34.3	26.8	16.7	18.2	9.3	9.1	17.1	
		水温 [°C]		19.4	20.3	21.1	24.5	29.0	28.3	24.1	19.9	16.5	13.5	12.6	15.5	
		遊離残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下		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		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	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003以下		-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005以下		-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
基08	六価クロム化合物 [mg/L]	0.02以下		-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04以下		-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01以下	<	0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下		0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下		0.08	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素 [mg/L]	0.002以下		-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05以下		-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04以下		-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン [mg/L]	0.02以下		-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸 [mg/L]	0.6以下	<	0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	<	0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下		0.003	-	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	<	0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1以下	<	0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	<	0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下		0.005	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.006	-	-	
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	<	0.003	-	-	0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下		0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下	<	0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	<	0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2以下		-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3以下		-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200以下		-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05以下		-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン [mg/L]	200以下		4.0	4.0	3.6	3.6	4.3	3.7	4.1	3.9	4.6	4.4	4.8	4.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300以下		-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物 [mg/L]	500以下		-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下		-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン [mg/L]	0.00001以下		-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001以下		-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02以下		-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類 [mg/L]	0.005以下		-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3以下	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
基47	pH値	5.8以上 8.6以下		-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味	異常でないこと		-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気	異常でないこと		-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度 [度]	5以下		-	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度 [度]	2以下		-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑤稲沢市北市場町玄野34番地先

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
										曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
										14:05	14:10	14:10	13:40	13:40	13:45	13:45	13:25	13:20	13:50	13:25	13:20		
										23.2	28.0	30.4	34.4	37.0	34.3	26.4	16.4	18.2	9.2	8.4	16.8		
										19.4	20.9	22.9	27.0	31.4	31.2	25.9	21.9	17.6	14.1	12.3	15.2		
										0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	< 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	[mg/L]	10以下	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.07	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	< 0.06	-	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	0.004	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	0.005	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	0.001	-	-	-	
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	0.007	-	-	0.011	-	-	0.008	-	-	0.008	-	0.009	-	0.009	-	0.009	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	0.004	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	0.003	-	-	-	
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	< 0.001	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	< 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	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	4.0	4.0	3.5	3.7	4.4	3.8	4.0	3.8	4.4	4.2	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.7	4.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味		異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑥稲沢市増田東町295番地先

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
										曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
										13:50	13:40	13:45	13:15	13:10	13:15	13:15	13:05	13:00	13:30	13:00	13:00		
										23.5	27.7	30.4	34.4	36.5	34.0	26.4	16.4	17.6	9.2	8.2	16.3		
										19.3	20.5	22.3	26.5	31.6	30.0	25.7	21.1	17.1	13.7	11.0	14.9		
										0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.10	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	4.1	4.1	3.4	3.7	4.3	3.7	4.1	3.7	4.3	4.2	4.3	4.6								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
基47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑦稲沢市南麻績町郷前8番地2先

No.	配水系統	採水日	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
				令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日
		施設名等		消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓
		天候(当日)		曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
		天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
		採水時刻		13:25	13:10	13:10	12:55	12:45	12:45	12:40	12:40	12:30	13:00	12:30
		気温 [°C]		23.5	27.4	30.1	33.7	36.5	34.0	25.9	15.0	16.7	9.2	7.3
		水温 [°C]		19.8	20.9	23.9	28.0	32.0	30.5	25.7	20.4	16.2	12.6	10.6
		遊離残留塩素 [mg/L]		0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	検出されないこと		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
基03	カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08	六価クロム化合物 [mg/L]	0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下		0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下		0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.09	-
基13	ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素 [mg/L]	0.002以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン [mg/L]	0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸 [mg/L]	0.6以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン [mg/L]	200以下		3.9	3.8	3.6	3.7	4.2	3.8	4.0	3.7	4.3	4.1	4.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物 [mg/L]	500以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン [mg/L]	0.00001以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類 [mg/L]	0.005以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3以下		< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
基47	pH値	5.8 以上 8.6 以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度 [度]	5以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度 [度]	2以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑧稲沢市田代一丁目7番地30先

No.	配水系統	採水日	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
				令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日
		施設名等		消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓
		天候(当日)		曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴
		天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴
		採水時刻		13:10	12:45	12:50	12:35	12:25	12:25	12:25	12:25	12:15	12:45	12:10
		気温 [°C]		23.5	27.0	30.1	33.7	36.5	34.0	25.9	14.5	16.3	8.7	7.1
		水温 [°C]		19.5	20.6	22.6	26.3	31.3	30.3	25.6	20.4	16.1	13.0	11.1
		遊離残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	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
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.10	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.09	-
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	4.0	3.8	3.5	3.8	4.2	3.7	4.0	3.6	4.2	4.0	4.3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
基47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑨稲沢市平和町領内127番地先

No.	配水系統 採水日 施設名等 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温 [°C] 水温 [°C] 遊離残留塩素 [mg/L]	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
			令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日
			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓
			曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
			11:35	12:05	11:55	11:30	11:50	11:50	11:45	11:45	11:35	12:00	11:30	11:30
			21.8	26.7	29.5	31.6	36.0	33.6	25.5	13.7	15.5	8.1	6.3	14.7
			20.0	21.5	23.1	29.5	34.0	32.4	26.9	20.8	15.4	12.4	10.3	14.4
			0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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	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	不検出
基03	カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08	六価クロム化合物 [mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	0.09	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-
基13	ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素 [mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン [mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン [mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン [mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸 [mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物 [mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン [mg/L]	200以下	3.9	4.0	3.5	3.6	4.3	3.9	4.0	3.9	4.6	4.3	4.6	4.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物 [mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン [mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類 [mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
基47	pH値	5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度 [度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度 [度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑩稲沢市平和町勝幡新田269番地先

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
										曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
										11:50	12:20	12:10	11:40	12:00	12:00	12:00	12:00	11:45	12:15	11:45	11:40		
										22.0	27.0	29.5	31.6	36.0	33.6	25.5	14.2	15.5	8.1	6.5	15.2		
										19.5	20.6	22.4	26.3	31.3	30.7	26.0	21.5	17.1	13.2	11.7	15.0		
										0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	< 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	[mg/L]	10以下	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.08	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-	
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	0.004	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	-	
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	0.007	-	-	0.013	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	0.004	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	< 0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	< 0.01	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	4.0	4.0	3.6	3.6	4.2	3.7	3.9	3.8	4.4	4.2	4.5	4.7								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	110	-	-	83	-	-	61	-	-	87	-	-								
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味		異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑪稲沢市祖父江町甲新田イ六9番地13先

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
										曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
										11:15	11:45	11:35	11:10	11:30	11:25	11:25	11:25	11:10	11:40	11:15	11:05		
										21.6	25.5	29.0	31.1	35.0	33.0	25.3	13.0	14.4	7.7	6.3	14.4		
										19.0	19.9	22.1	27.3	31.1	30.4	26.1	19.8	15.5	12.5	10.5	14.0		
										0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.3	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.09	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	4.1	4.0	3.6	3.6	4.2	3.7	4.0	3.7	4.3	4.2	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
基47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑫稲沢市祖父江町山崎鶴塚219番地

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	祖父江配水場	
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	0	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	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	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
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.11	-	-	0.09	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	0.007	-	-	0.015	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	0.005	-	-	0.007	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	0.010	-	-	0.019	-	-	0.018	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	0.005	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	5.9	6.5	5.4	5.0	7.3	6.1	6.0	5.7	7.7	6.7	8.1	8.5								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6								
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑬稲沢市祖父江町神明津小川37番地

No.	配水系統 採水日 施設名等 天候(当日) 天候(前日) 採水時刻 気温 [°C] 水温 [°C] 遊離残留塩素 [mg/L]	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
			令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日
			ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン
			曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
			11:00	11:25	11:15	10:50	11:05	11:05	11:00	11:05	10:55	11:15	10:55	10:50
			21.3	24.5	26.5	31.1	34.4	32.4	25.3	12.8	13.6	7.3	6.1	14.1
			19.8	20.8	23.0	23.4	34.0	34.0	27.9	21.7	16.6	12.1	10.4	14.2
			0.4	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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	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	不検出
基03	カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003以下	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005以下	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基08	六価クロム化合物 [mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04以下	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下	0.2	-	-	0.3	-	-	0.2	-	-	0.3	-	-
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	0.11	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-
基13	ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素 [mg/L]	0.002以下	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン [mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン [mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン [mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸 [mg/L]	0.6以下	< 0.06	-	-	0.07	-	-	0.10	-	-	0.06	-	-
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下	0.010	-	-	0.020	-	-	0.019	-	-	0.008	-	-
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	0.003	-	-	< 0.003	-	-
基25	ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1以下	0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	-
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下	0.015	-	-	0.025	-	-	0.025	-	-	0.011	-	-
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	0.006	-	-	0.009	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	0.004	-	-	0.005	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-
基32	亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2以下	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	0.01	-	-
基34	鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3以下	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物 [mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200以下	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン [mg/L]	200以下	6.0	6.7	5.3	5.5	7.2	6.4	6.1	5.8	7.7	6.7	8.1	8.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300以下	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物 [mg/L]	500以下	61	-	-	47	-	-	60	-	-	53	-	-
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン [mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類 [mg/L]	0.005以下	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
基47	pH値	5.8以上 8.6以下	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度 [度]	5以下	-	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度 [度]	2以下	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑭稲沢市祖父江町四貫藤六坊105番地2先

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
										曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
										10:45	11:05	11:00	10:35	10:50	10:50	10:45	10:50	10:40	10:55	10:40	10:35		
										21.0	24.1	26.5	30.8	34.4	32.4	24.9	12.8	13.6	6.0	5.9	13.8		
										17.8	19.6	21.9	21.5	32.4	31.3	25.8	20.1	14.6	10.6	8.5	12.3		
										0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.2	-	-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.11	-	-	0.08	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	5.8	6.5	5.4	5.3	7.4	5.4	5.5	5.9	6.5	6.6	7.3	8.7								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6								
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑮稲沢市祖父江町祖父江広口50番地先

No.	配水系統	採水日	基準値	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
				令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
	採水時刻			10:20	10:40	10:35	10:15	10:30	10:30	10:20	10:30	10:20	10:40	10:20	10:10
	気温 [°C]			21.0	23.5	26.0	30.8	34.0	32.2	24.9	12.4	13.4	6.0	5.8	11.2
	水温 [°C]			18.0	19.6	21.5	26.5	32.5	31.8	25.9	20.6	15.2	11.0	8.9	12.4
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下		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		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	不検出
基03	カドミウム及びその化合物 [mg/L]	0.003以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物 [mg/L]	0.0005以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基08	六価クロム化合物 [mg/L]	0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素 [mg/L]	0.04以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下		0.2	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下		0.10	-	-	0.09	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-
基13	ホウ素及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素 [mg/L]	0.002以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン [mg/L]	0.05以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン [mg/L]	0.04以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン [mg/L]	0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸 [mg/L]	0.6以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン [mg/L]	0.1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物 [mg/L]	0.2以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物 [mg/L]	0.3以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物 [mg/L]	1.0以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物 [mg/L]	200以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物 [mg/L]	0.05以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン [mg/L]	200以下		5.9	6.3	5.2	5.2	7.4	6.3	6.2	5.6	7.8	6.6	8.1	8.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) [mg/L]	300以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物 [mg/L]	500以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン [mg/L]	0.00001以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤 [mg/L]	0.02以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類 [mg/L]	0.005以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) [mg/L]	3以下		0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
基47	pH値	5.8以上 8.6以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度 [度]	5以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度 [度]	2以下		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑩稲沢市祖父江町山崎上屋敷455番地2先

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	
										曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	
										9:45	9:55	9:59	9:45	9:50	9:50	9:45	10:00	9:50	9:55	9:45	9:40		
										20.5	22.4	24.4	30.5	33.0	30.8	24.4	11.8	13.0	5.1	4.2	10.4		
										18.5	20.1	23.1	24.9	31.4	31.1	24.8	20.0	14.0	10.8	9.1	13.5		
										0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	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	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.3	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.11	-	-	0.08	-	-	-	0.09	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	5.8	6.5	5.2	5.3	7.4	6.2	6.2	5.9	5.9	6.7	7.6	8.5	-	-	-	-	-	-	-	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑰稲沢市石橋六丁目82番地

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	石橋浄水場第1号井	
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	0	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	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	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
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.10	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	0.11	-	-	-	-
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	2.9	3.1	3.1	3.0	3.2	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	3.2	2.9	3.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	99	-	-	96	-	-	73	-	-	89	-	-	89	-	-	89	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑱稲沢市石橋六丁目82番地

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値														
										原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日			
										石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井	石橋浄水場第2号井		
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	0	0	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	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	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
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.07	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	-	-	-
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	2.7	2.6	2.4	2.6	2.5	2.5	2.7	2.5	2.5	2.5	2.7	2.4	2.6	-	-	2.7	2.4	2.6	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	100	-	-	83	-	-	63	-	-	78	-	-	78	-	-	78	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。
 ※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑱稲沢市石橋六丁目82番地

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値													
										原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日		
										石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	石橋浄水場第3号井	
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	0	0	0	0	0	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	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	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
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	-
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	-	-
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	2.3	2.3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.4	2.3	2.2	2.4	2.1	2.3								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	100	-	-	83	-	-	79	-	-	91	-	-								
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
基47	pH値		5.8 以上 8.6 以下	-	-	-	8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。

令和7年度 水質検査結果

採水地点：⑳稲沢市石橋六丁目82番地

No.	配水系統	採水日	施設名等	天候(当日)	天候(前日)	採水時刻	気温 [°C]	水温 [°C]	遊離残留塩素 [mg/L]	基準値												
										原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水	原水
										令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月5日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月2日	
										石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井	石橋浄水場着水井
				曇	晴	9:02	20.2	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				晴	晴	9:08	21.7	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				晴	晴	9:12	23.7	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				晴	晴	9:12	30.0	20.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				曇	曇	9:12	32.3	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				晴	晴	9:01	30.0	21.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				曇	曇	9:06	24.0	20.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				晴	晴	9:17	11.3	19.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				晴	晴	9:05	12.6	19.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				曇	曇	9:10	3.8	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				晴	晴	8:47	3.4	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				晴	晴	8:58	9.2	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基02	大腸菌		検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基03	カドミウム及びその化合物	[mg/L]	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基04	水銀及びその化合物	[mg/L]	0.0005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基05	セレン及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基06	鉛及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基07	ヒ素及びその化合物	[mg/L]	0.01以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
基08	六価クロム化合物	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基09	亜硝酸態窒素	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	[mg/L]	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基13	ホウ素及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素	[mg/L]	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジオキサン	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	[mg/L]	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	テトラクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	[mg/L]	0.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基22	クロロ酢酸	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基23	クロロホルム	[mg/L]	0.06以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基24	ジクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基25	ジブロモクロロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基26	臭素酸	[mg/L]	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基27	総トリハロメタン	[mg/L]	0.1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基28	トリクロロ酢酸	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基29	ブロモジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基30	ブロモホルム	[mg/L]	0.09以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	[mg/L]	0.08以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	[mg/L]	0.3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	[mg/L]	1.0以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	[mg/L]	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	[mg/L]	200以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	[mg/L]	300以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基40	蒸発残留物	[mg/L]	500以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	[mg/L]	0.2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジェオスミン	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール	[mg/L]	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	[mg/L]	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	[mg/L]	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	[mg/L]	3以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基47	pH値		5.8以上 8.6以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基48	味		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基49	臭気		異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基50	色度	[度]	5以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基51	濁度	[度]	2以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※数字の前の“<”は、定量下限値未満を表します。

※“-”は、検査を実施していません。