

令和7年度 水質検査結果

採水地点：①稲沢市石橋六丁目82番地

No.	配水系統	基準値	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								
	採水日		石橋浄水場	石橋浄水場	石橋浄水場	石橋浄水場	石橋浄水場								
	施設名等		曇	晴	晴	晴	曇								
	天候(当日)		晴	晴	晴	晴	晴								
	天候(前日)		8:40	8:40	8:40	8:43	8:35								
	採水時刻		20.2	21.5	23.7	30.0	32.3								
	気温 [°C]		19.0	19.9	20.9	23.0	23.3								
	水温 [°C]		0.4	0.4	0.4	0.3	0.4								
	遊離残留塩素 [mg/L]														
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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								
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								
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	-								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下	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	-								
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	-								
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-								
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下	0.003	-	-	0.006	-								
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	< 0.003	-								
基25	ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-								
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-								
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下	0.004	-	-	0.008	-								
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	0.003	-								
基29	ブromジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	0.001	-	-	0.002	-								
基30	ブromホルム [mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-								
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	< 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	3.9	4.0	3.5	3.5	4.2								
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	-	-	-	83	-								
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	-	-	-	< 0.00001	-								
基43	2-メチルイソボルネオール [mg/L]	0.00001以下	-	-	-	< 0.00001	-								
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								
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：②稲沢市生出本町15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										
				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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			9:30	9:35	9:35	9:30	9:30										
	気温 [°C]			20.5	22.0	24.1	30.5	33.0										
	水温 [°C]			18.8	19.7	20.5	22.5	26.1										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.3	0.3	0.4	0.3	0.4										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	0.07	-	-	0.08	-	-										
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											
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	ジオオスミン [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										
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、定量下限値未滿を表します。

※“-”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	基準値	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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			14:50	15:05	15:05	14:30	14:35										
	気温 [°C]			23.0	28.0	30.4	35.0	37.0										
	水温 [°C]			19.5	21.0	22.6	26.9	32.3										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.4	0.3	0.3	0.2	0.4										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	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rom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romジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-										
基30	ブrom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											
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										
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											
				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											
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓											
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇											
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴											
	採水時刻			14:30	14:35	14:35	14:05	14:15											
	気温 [°C]			23.2	28.0	30.4	35.0	37.0											
	水温 [°C]			19.4	20.3	21.1	24.5	29.0											
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.3	0.3	0.3	0.3	0.4											
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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											
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											
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	-	-											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下	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	-	-											
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	-	-											
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-											
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下	0.003	-	-	0.006	-	-											
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 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	-	-											
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-											
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下	0.005	-	-	0.008	-	-											
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 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	-	-											
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-											
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	< 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												
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	ジオオスミン [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												
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	基準値	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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			14:05	14:10	14:10	13:40	13:40										
	気温 [°C]			23.2	28.0	30.4	34.4	37.0										
	水温 [°C]			19.4	20.9	22.9	27.0	31.4										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.4	0.3	0.3	0.2	0.4										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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										
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	-	-										
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下	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	-	-										
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	-	-										
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-										
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下	0.004	-	-	0.007	-	-										
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 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	-	-										
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-										
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下	0.007	-	-	0.011	-	-										
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	0.004	-	-										
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	0.002	-	-	0.003	-	-										
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-										
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	< 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											
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	ジオオスミン [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											
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	基準値	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										
		施設名等		消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
		天候(当日)		曇	晴	晴	晴	曇										
		天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴										
		採水時刻		13:50	13:40	13:45	13:15	13:10										
		気温 [°C]		23.5	27.7	30.4	34.4	36.5										
		水温 [°C]		19.3	20.5	22.3	26.5	31.6										
		遊離残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.3	0.2	0.4										
基01	一般細菌	[個/mL]	100以下	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										
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	-										
基12	フッ素及びその化合物	[mg/L]	0.8以下	0.10	-	-	0.08	-										
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rom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romジクロロメタン	[mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-										
基30	ブrom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										
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										
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、定量下限値未滿を表します。

※“-”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										
				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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			13:25	13:10	13:10	12:55	12:45										
	気温 [°C]			23.5	27.4	30.1	33.7	36.5										
	水温 [°C]			19.8	20.9	23.9	28.0	32.0										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.3	0.4	0.3	0.2	0.4										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	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rom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romジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-										
基30	ブrom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											
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	ジオオスミン [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										
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										
				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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			13:10	12:45	12:50	12:35	12:25										
	気温 [°C]			23.5	27.0	30.1	33.7	36.5										
	水温 [°C]			19.5	20.6	22.6	26.3	31.3										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.3	0.3	0.3	0.2	0.4										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	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											
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	ジオオスミン [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										
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	基準値	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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			11:35	12:05	11:55	11:30	11:50										
	気温 [°C]			21.8	26.7	29.5	31.6	36.0										
	水温 [°C]			20.0	21.5	23.1	29.5	34.0										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.3	0.3	0.3	0.2	0.3										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	0.09	-	-	0.08	-	-										
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rom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											
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	ジオオスミン [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										
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		給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓											
	採水日	基準値	令和7年4月22日	令和7年5月13日	45813	令和7年7月1日	令和7年8月5日											
	施設名等		消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓											
	天候(当日)		曇	晴	晴	晴	曇											
	天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴											
	採水時刻		11:50	12:20	12:10	11:40	12:00											
	気温 [°C]		22.0	27.0	29.5	31.6	36.0											
	水温 [°C]		19.5	20.6	22.4	26.3	31.3											
	遊離残留塩素 [mg/L]		0.3	0.3	0.5	0.2	0.3											
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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											
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											
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	-											
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	-											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下	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	-											
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	-											
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-											
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下	0.004	-	-	0.009	-											
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 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	-											
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-											
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下	0.007	-	-	0.013	-											
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 0.003	-	-	0.004	-											
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	0.002	-	-	0.003	-											
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-											
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	< 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	-											
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											
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	-											
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-											
基42	ジオスミン [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											
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	基準値	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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			11:15	11:45	11:35	11:10	11:30										
	気温 [°C]			21.6	25.5	29.0	31.1	35.0										
	水温 [°C]			19.0	19.9	22.1	27.3	31.1										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.3	0.3	0.3	0.2	0.4										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	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rom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romジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-	-										
基30	ブrom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											
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										
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	基準値	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										
				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										
	施設名等			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(当日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	天候(前日)			10:00	10:20	10:16	10:00	10:10										
	採水時刻			20.9	23.5	26.0	30.8	33.0										
	気温 [°C]			15.6	17.6	19.1	22.0	29.5										
	水温 [°C]			0.5	0.5	0.5	0.5	0.4										
	遊離残留塩素 [mg/L]																	
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	0.11	-	-	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	-	-										
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-										
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下	0.007	-	-	0.015	-	-										
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	0.005	-	-	0.007	-	-										
基25	ジブromクロロメタン [mg/L]	0.1以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-										
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-										
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下	0.010	-	-	0.019	-	-										
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	0.005	-	-	0.008	-	-										
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	0.003	-	-	0.004	-	-										
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-										
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	< 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											
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											
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		給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓											
	採水日	基準値	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											
	施設名等		ドレン	ドレン	ドレン	ドレン	ドレン											
	天候(当日)		曇	晴	晴	晴	曇											
	天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴											
	採水時刻		11:00	11:25	11:15	10:50	11:05											
	気温 [°C]		21.3	24.5	26.5	31.1	34.4											
	水温 [°C]		19.8	20.8	23.0	23.4	34.0											
	遊離残留塩素 [mg/L]		0.4	0.3	0.3	0.2	0.4											
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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											
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	-											
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	-											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 [mg/L]	10以下	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	-											
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	-											
基22	クロロ酢酸 [mg/L]	0.02以下	< 0.002	-	-	< 0.002	-											
基23	クロロホルム [mg/L]	0.06以下	0.010	-	-	0.020	-											
基24	ジクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	< 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	-											
基26	臭素酸 [mg/L]	0.01以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-											
基27	総トリハロメタン [mg/L]	0.1以下	0.015	-	-	0.025	-											
基28	トリクロロ酢酸 [mg/L]	0.03以下	0.006	-	-	0.009	-											
基29	ブロモジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	0.004	-	-	0.005	-											
基30	ブロモホルム [mg/L]	0.09以下	< 0.001	-	-	< 0.001	-											
基31	ホルムアルデヒド [mg/L]	0.08以下	< 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	-											
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											
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	-											
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-											
基42	ジオスミン [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											
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	基準値	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											
	採水日		消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓											
	施設名等		曇	晴	晴	晴	晴											
	天候(当日)		晴	晴	晴	晴	晴											
	天候(前日)		10:45	11:05	11:00	10:35	10:50											
	採水時刻		21.0	24.1	26.5	30.8	34.4											
	気温 [°C]		17.8	19.6	21.9	21.5	32.4											
	水温 [°C]		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4											
	遊離残留塩素 [mg/L]																	
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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											
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	-											
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	0.11	-	-	0.08	-											
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rom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romジクロロメタン [mg/L]	0.03以下	-	-	-	-	-											
基30	ブrom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											
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											
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										
				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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			10:20	10:40	10:35	10:15	10:30										
	気温 [°C]			21.0	23.5	26.0	30.8	34.0										
	水温 [°C]			18.0	19.6	21.5	26.5	32.5										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.5	0.4	0.4	0.3	0.4										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	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	5.9	6.3	5.2	5.2	7.4											
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	0.5	0.6	0.5	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：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	基準値	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										
	施設名等			消火栓	消火栓	消火栓	消火栓	消火栓										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	晴										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			9:45	9:55	9:59	9:45	9:50										
	気温 [°C]			20.5	22.4	24.4	30.5	33.0										
	水温 [°C]			18.5	20.1	23.1	24.9	31.4										
	遊離残留塩素 [mg/L]			0.4	0.3	0.4	0.3	0.4										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下		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										
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	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下		0.11	-	-	0.08	-										
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rom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romジクロロメタン [mg/L]	0.03以下		-	-	-	-	-										
基30	ブrom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										
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	ジオオスミン [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										
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	基準値	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										
	施設名等			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										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			8:37	8:31	8:28	8:32	8:24										
	気温 [°C]			20.2	21.5	23.7	30.0	32.3										
	水温 [°C]			21.0	21.2	20.6	20.7	21.3										
	遊離残留塩素 [mg/L]			-	-	-	-	-										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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											
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	-	-										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	0.10	-	-	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											
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	-	-										
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-	-										
基42	ジオオスミン [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										
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、定量下限値未滿を表します。

※”-”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	基準値	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								
	採水日		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								
	施設名等		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								
	天候(当日)		曇	晴	晴	晴	曇								
	天候(前日)		晴	晴	晴	晴	晴								
	採水時刻		8:52	8:52	8:49	8:54	8:46								
	気温 [°C]		20.2	21.7	23.7	30.0	32.3								
	水温 [°C]		20.0	20.0	19.6	20.6	21.1								
	遊離残留塩素 [mg/L]		-	-	-	-	-								
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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								
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								
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	-								
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	-								
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	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								
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	-								
基41	陰イオン界面活性剤 [mg/L]	0.2以下	-	-	-	< 0.02	-								
基42	ジオオスミン [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								
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	基準値	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										
	施設名等			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										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	晴										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			8:57	8:59	9:00	9:03	8:57										
	気温 [°C]			20.2	21.7	23.7	30.0	32.3										
	水温 [°C]			20.3	20.5	20.3	20.5	20.5										
	遊離残留塩素 [mg/L]			-	-	-	-	-										
基01	一般細菌 [個/mL]	100以下	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										
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										
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	-	-										
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	-	-										
基12	フッ素及びその化合物 [mg/L]	0.8以下	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											
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	-	-										
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										
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	基準値	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										
	施設名等			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										
	天候(当日)			曇	晴	晴	晴	曇										
	天候(前日)			晴	晴	晴	晴	晴										
	採水時刻			9:02	9:08	9:12	9:12	9:12										
	気温 [°C]			20.2	21.7	23.7	30.0	32.3										
	水温 [°C]			20.2	20.4	20.5	20.9	22.0										
	遊離残留塩素 [mg/L]			-	-	-	-	-										
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										
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。