

給水栓 水質検査結果

芋井

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準
		採水時刻	9:05	8:50	8:43	8:35	8:35	8:35	8:35	8:30	8:25	8:50	8:35	8:45	8:40		
当日天候	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨	晴				
前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴				
気温 (°C)	13.5	17.4	22.1	21.0	28.6	19.5	13.8	10.9	-1.0	-0.6	5.8	8.2	28.6	-1.0	13.3		
水温 (°C)	8.8	14.7	16.2	18.2	22.7	22.2	18.2	12.7	13.6	6.0	5.5	8.0	22.7	5.5	13.9		
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100 以下
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	不検出
カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001				< 0.001						< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.09	0.08	0.13	0.25	0.12	0.16	0.10	0.03	0.06	0.07	0.08	0.08	0.25	0.03	0.10	0.10	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
ベンゼン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
塩素酸 (mg/L)	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)		0.0080				0.0095		0.0111			0.0059		0.0111	0.0059	0.0086	0.0086	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.006				0.006				0.006	0.005		0.006	0.005	0.006	0.006	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.1
臭素酸 (mg/L)		< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
総トリハロメタン (mg/L)		0.0090				0.0106		0.0119			0.0064		0.0119	0.0064	0.0095	0.0095	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.007				0.011				0.007		0.007		0.011	0.007	0.008	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0010				0.0011		0.0008			0.0005		0.0011	0.0005	0.0009	0.0009	0.03
ブロモホルム (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005				< 0.005				< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.012								0.012	0.012	0.012	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01				< 0.01		< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01				< 0.01		0.01			0.02		0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)						0.006								0.006	0.006	0.006	1.0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		3				3			4			3		4	3	3	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	1.3	1.7	1.2	1.8	1.4	1.8	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.8	1.2	1.5	1.5	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		12				15			22			17		22	12	17	300
蒸発残留物 (mg/L)		39				47			61			51		61	39	50	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	3
pH値	7.2	7.1	7.0	6.8	7.4	7.0	7.4	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	6.8	7.2	5.8以上8.6以下
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	2
残留塩素 (mg/L)	0.6	0.4	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.2	0.4	0.4	0.1以上

給水栓 水質検査結果

大倉

区分	採水年月日	R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準	
		採水時刻	10:34	10:15	10:10	10:00	10:00	10:00	10:20	9:48	10:26	9:52	10:13	10:00				
	当日天候	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	雨	晴					
	前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	晴	晴					
	気温 (°C)	12.6	21.6	24.3	23.0	30.8	25.3	14.0	12.7	0.6	-3.2	6.0	8.4	30.8	-3.2	14.7		
	水温 (°C)	9.7	15.9	18.9	21.5	26.4	25.9	18.9	14.2	11.1	6.6	6.6	10.4	26.4	6.6	15.5		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	100 以下	
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12 不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.31	1.06	1.31	1.52	1.28	1.15	1.00	1.03	0.90	1.17	1.06	1.70	1.70	0.90	1.21	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.43			0.40			0.48			0.48		0.48	0.48	0.40	0.45	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)		0.0004			0.0009			0.0003		0.0002		0.0002		0.0009	0.0002	0.0005	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0029			0.0050			0.0029		0.0028		0.0028		0.0050	0.0028	0.0034	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0063			0.0112			0.0065		0.0068		0.0068		0.0112	0.0063	0.0077	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0015			0.0031			0.0013		0.0009		0.0009		0.0031	0.0009	0.0017	0.03
	ブロモホルム (mg/L)		0.0015			0.0022			0.0020		0.0029		0.0029		0.0029	0.0015	0.0022	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)					0.007									0.007	0.007	0.007	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)					0.012									0.012	0.012	0.012	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		22			21			24		24		24		24	21	23	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	32.2	33.8	36.4	32.4	28.8	38.2	37.3	37.0	38.8	40.6	41.2	38.0	41.2	28.8	36.2	200		
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		70			67			79		88		88		88	67	76	300	
蒸発残留物 (mg/L)		162			154			198		186		186		198	154	175	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02									< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)					< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	3	
pH値	6.9	6.8	6.7	6.7	7.1	6.7	7.1	6.8	6.8	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	6.7	7.0	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1以上	

※令和3年3月からは、堀浄水場と西沖浄水場の混合水を配水しております。

給水栓 水質検査結果

南郷

採水年月日		R2.4.15	R2.5.19	R2.6.3	R2.7.14	R2.8.18	R2.9.15	R2.10.8	R2.11.17	R2.12.15	R3.1.19	R3.2.15	R3.3.9	最高	最低	平均	基準
区分	採水時刻	10:15	9:41	9:40	9:30	9:15	9:30	9:50	9:15	9:53	9:23	9:42	9:30				
	当日天候	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雨	晴	雪	曇	雨	晴				
	前日天候	雨	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇	晴	晴				
	気温 (°C)	11.6	20.8	26.3	22.2	29.5	22.9	14.0	10.8	1.2	0.2	7.9	6.9	29.5	0.2	14.5	
水温 (°C)	10.2	17.4	19.7	21.3	26.8	26.7	22.3	15.4	12.0	8.3	7.5	11.4	26.8	7.5	16.6		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下
	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003
	水銀及びその化合物 (mg/L)					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005
	セレン及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	鉛及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	六価クロム化合物 (mg/L)					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001			< 0.001				< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.31	1.19	1.44	1.86	1.31	1.18	1.02	1.06	0.93	1.21	1.07	2.05	2.05	0.93	1.30	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.44			0.42			0.49			0.49		0.49	0.42	0.46	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002					< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)		0.0002			0.0005			0.0002			0.0001		0.0005	0.0001	0.0003	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002					< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0024			0.0047			0.0029			0.0019		0.0047	0.0019	0.0030	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001					< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0052			0.0102			0.0068			0.0045		0.0102	0.0045	0.0067	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003			< 0.003					< 0.003		< 0.003		< 0.003	< 0.003	0.03
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0009			0.0024			0.0009			0.0006		0.0024	0.0006	0.0012	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0017			0.0026			0.0028			0.0019		0.0028	0.0017	0.0023	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005			< 0.005					< 0.005		< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.004								< 0.004	< 0.004	1.0
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
	銅及びその化合物 (mg/L)					0.009								0.009	0.009	0.009	1.0
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		23			22			25			25		25	22	24	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	塩化物イオン (mg/L)	31.3	36.3	37.5	28.2	30.2	39.6	36.9	37.6	38.1	41.9	38.2	37.5	41.9	28.2	36.1	200
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		72			70			81			88		88	70	78	300
	蒸発残留物 (mg/L)		164			155			195			187		195	155	175	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02									< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)					< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.005									< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.2	0.3	0.2	0.4	< 0.2	0.3	3	
pH値	6.9	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	7.1	6.8	6.8	7.1	7.0	7.1	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でない
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1以上	

※令和3年2月までは、令和元年東日本台風の影響により掘浄水場から配水しておりました。令和3年3月からは、掘浄水場と西沖浄水場の混合水を配水しております。