

採水地点：福沢地内(福沢浄水場)
採水年月日

検査項目		R4. 4. 18	R4. 5. 17	R4. 6. 14	R4. 7. 19	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 15	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 21	R5. 3. 20	最高	最低	平均
		前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日
天候	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)	15	15.7	15.7	15.4	15.7	16	16	15.3	15.3	14.7	14.9	15	16	14.7	15.39
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05			<0.05			0.05			0.06			0.11	0.08	0.08
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.03			0.03			0.03			0.03			0.03	0.03	0.03
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	<0.05			0.15			0.18			<0.05			0.12	<0.05	0.06
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.0003			0.0003			0.0003			0.0002			0.0003	0.0002	0.0002
ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジプロモクロロメタン	(mg/L)	0.0004			0.0001			0.0003			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001
臭素酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.001			0.0006			0.0008			0.0004			0.001	0.0004	0.0007
トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
プロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0003			0.0002			0.0002			0.0002			0.0003	0.0002	0.0003
プロモホルム	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.005			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
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
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	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	21.3			25			23.3			25.5			25.5	21.3	23.775
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	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.00125	
塩化物イオン	(mg/L)	9.9	10.4	10.2	11.8	10.3	10.8	10	10.5	9.6	10.2	9.6	10.2	11.8	9.6	10.3
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	93.5			92			93			82.4			93.5	82.4	90.225
蒸発残留物	(mg/L)	207			217			200			211			217	200	208.75
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.241666667
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.42
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			
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			
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.6	0.4	0.1	0.4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.1	0.53

採水地点：第一配水池
採水年月日

検査項目		R4. 4. 18	R4. 5. 17	R4. 6. 14	R4. 7. 19	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 15	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 21	R5. 3. 20	最高	最低	平均
天候	前日															
	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)	8.2	11	13.3	21.1	21	20.1	16.2	12	10.3	4.2	4	6.1	21.1	4	12.29
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.16	0.1	0.09	0.14	0.11	0.06	0.11	0.04	0.1	0.11	0.08	0.17	0.17	0.04	0.105833333
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
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
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジメチルジクロロメタン及びトリス-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
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.0022			0.016			0.0093			0.0032			0.016	0.0022	0.0077
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.001			0.007			0.003			0.002			0.007	0.001	0.00325
ジプロモクロロメタン	(mg/L)	0.0022			0.001			0.0025			0.0012			0.0025	0.001	0.001725
臭素酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0075			0.0223			0.0182			0.0069			0.0223	0.0069	0.014
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.001			0.01			0.006			0.002			0.01	0.001	0.00475
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0029			0.0053			0.0063			0.0025			0.0063	0.0025	0.00425
ブロモホルム	(mg/L)	0.0002			<0.0001			0.0001			<0.0001			0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
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
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	11.1			12.1			12.6			10.2			11	9.1	10
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12.9	7.6	9.3	12.1	10	9.5	11.1	8.9	10.3	9.9	10.1	13.2	13.2	7.6	10.408333333
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	9.9			12.5			20.0			14.6			16.8	10.4	13.2
蒸発残留物	(mg/L)	57			63			78			71			73	60	61
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.333333333
pH値		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.45
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			
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			
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.541666667

採水地点：生栄巻地内(高 橋)

採水年月日		R4. 4. 18	R4. 5. 17	R4. 6. 14	R4. 7. 19	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 15	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 21	R5. 3. 20	最高	最低	平均
検査項目	前日															
	当日															
天候	(°C)															
気温	(°C)	12.7	15.7	16.1	22.2	25.4	25.7	20.0	16	10.2	4.1	5.3	10.0	23.7	5.9	15.2
水温	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般細菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
大腸菌	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.14	0.13	0.08	0.13	0.11	0.07	0.09	0.04	0.09	0.11	0.07	0.14	0.14	0.04	0.1
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
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
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
3,4-ジクロロベンゼン及びトランス-1,2-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			0.06	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.0029			0.0194			0.01			0.0039			0.0194	0.0029	0.00905
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.001			0.003			0.001			0.002			0.003	0.002	0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0029			0.0015			0.0033			0.0015			0.0033	0.0015	0.0023
臭素酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0098			0.0275			0.0206			0.0086			0.0275	0.0086	0.016625
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.001			0.011			0.006			0.002			0.006	0.002	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0037			0.0066			0.0033			0.0031			0.0049	0.0030	0.0038
ブロモホルム	(mg/L)	0.0003			<0.0001			0.0002			0.0001			0.0002	<0.0001	0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.001			<0.005			<0.005			<0.005			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
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
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	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	12.6			11.6			13			11			13	11	12.05
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	13.1	7.1	10	10.2	10.2	10	10	9.3	10.3	10	10.3	12.7	13.1	7.1	10.26666667
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	19.7			17.7			25			19.3			25	17.7	20.425
蒸発残留物	(mg/L)	74			70			86			77			86	70	76.75
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			0.000001			<0.000001			0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4
pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4
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			
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			
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4

採水地点: 三十軒屋敷地内(中 村)

採水年月日		R4. 4. 18	R4. 5. 17	R4. 6. 14	R4. 7. 19	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 10. 11	R4. 11. 15	R4. 12. 13	R5. 1. 10	R5. 2. 21	R5. 3. 20	最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日															
	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)	10.3	14.3	16.6	21.2	22.5	22.3	18.8	15	11.7	2.5	5.5	8.2	22.5	2.5	14.075
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	(mg/L)	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.16	0.1	0.09	0.16	0.12	0.06	0.11	0.07	0.09	0.1	0.07	0.18	0.18	0.06	0.109166667
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
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
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
3,4-ジクロロフェニル及びトランス-1,2-ジクロロフェニル	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002
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
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
塩素酸	(mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
クロロホルム	(mg/L)	0.0019			0.0132			0.0091			0.003			0.0132	0.0019	0.0068
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002			0.005			0.002			0.002			0.005	0.002	0.00275
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0019			0.0009			0.0021			0.0011			0.0021	0.0009	0.0015
臭素酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	(mg/L)	0.0065			0.0186			0.0172			0.0064			0.0186	0.0064	0.012175
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.002			0.008			0.006			0.001			0.008	0.001	0.00425
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0025			0.0045			0.0059			0.0023			0.0059	0.0023	0.0038
ブロモホルム	(mg/L)	0.0002			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
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
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	10.9			13.5			13.2			10.4			13.5	10.4	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	12.5	6.5	8.9	14.7	10.6	8.8	12.1	8.8	10.3	9.5	10.3	13.3	14.7	6.5	10.525
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	9.8			11.3			19.6			15.3			19.6	9.8	14
蒸発残留物	(mg/L)	54			63			77			68			77	54	65.5
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.341666667
pH値		7.5	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.2	7.433333333
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			
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			
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.7	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.7	0.3	0.45

採水地点：黄金(天平ロマン館)

採水年月日		R4. 5. 17	R4. 6. 14	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 11. 15	R4. 12. 13	R5. 2. 21	R5. 3. 20					最高	最低	平均
検査項目	前日															
	当日															
天候	(°C)															
水温	(°C)	14.2	17.3	21.3	20.1	14.3	10.7	6	10					14.3	6	10.25
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0							
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)															
水銀及びその化合物	(mg/L)															
セレン及びその化合物	(mg/L)															
鉛及びその化合物	(mg/L)															
ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
六価クロム化合物	(mg/L)															
亜硝酸態窒素	(mg/L)															
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.10	0.10	0.11	0.07	0.05	0.09	0.07	0.12					0.12	0.05	0.0825
フッ素及びその化合物	(mg/L)															
ホウ素及びその化合物	(mg/L)															
四塩化炭素	(mg/L)															
1, 4-ジオキサン	(mg/L)															
3,4-ジクロロベンゼン及びトランス-1, 2-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
ジクロロメタン	(mg/L)															
テトラクロロエチレン	(mg/L)															
トリクロロエチレン	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
塩素酸	(mg/L)															
クロロ酢酸	(mg/L)															
クロロホルム	(mg/L)															
ジクロロ酢酸	(mg/L)															
ジブロモクロロメタン	(mg/L)															
臭素酸	(mg/L)															
総トリハロメタン	(mg/L)															
トリクロロ酢酸	(mg/L)															
ブロモジクロロメタン	(mg/L)															
ブロモホルム	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)															
亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)															
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					0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)															
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)															
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					<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.2	9.9	9.8	10.6	9.4	9.7	10.1	11.7					11.7	9.4	10.225
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)															
蒸発残留物	(mg/L)															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
ジェオスミン	(mg/L)															
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)															
非イオン界面活性剤	(mg/L)															
フェノール類	(mg/L)															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3					0.5	0.2	0.35
pH値		7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3					7.5	7.3	7.4
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							
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							
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4					0.5	0.1	0.275

採水地点：菅の沢(荒関)

検査項目		R4. 5. 17	R4. 6. 14	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 11. 15	R4. 12. 13	R5. 2. 21	R5. 3. 20					最高	最低	平均
天候	前日															
	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)	14.3	15.3	22.1	20.1	14.9	9.2	5	9					21	5.1	13.1
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)															
水銀及びその化合物	(mg/L)															
セレン及びその化合物	(mg/L)															
鉛及びその化合物	(mg/L)															
ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
六価クロム化合物	(mg/L)															
亜硝酸態窒素	(mg/L)															
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.1	0.09	0.1	0.7	0.05	0.09	0.08	0.13					0.7	0.05	0.1675
フッ素及びその化合物	(mg/L)															
ホウ素及びその化合物	(mg/L)															
四塩化炭素	(mg/L)															
1, 4-ジオキサン	(mg/L)															
3,4-ジクロロベンゼン及びトランス-1, 2-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
ジクロロメタン	(mg/L)															
テトラクロロエチレン	(mg/L)															
トリクロロエチレン	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
塩素酸	(mg/L)															
クロロ酢酸	(mg/L)															
クロロホルム	(mg/L)															
ジクロロ酢酸	(mg/L)															
ジブロモクロロメタン	(mg/L)															
臭素酸	(mg/L)															
総トリハロメタン	(mg/L)															
トリクロロ酢酸	(mg/L)															
ブロモジクロロメタン	(mg/L)															
ブロモホルム	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)															
亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)															
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					0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)															
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)															
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					<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	7.4	9.9	10.1	10.6	9.4	10.1	10.2	12.3					13.9	6.6	9.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)															
蒸発残留物	(mg/L)															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
ジェオスミン	(mg/L)															
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)															
非イオン界面活性剤	(mg/L)															
フェノール類	(mg/L)															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3					0.5	0.4	0.4
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5					7.6	7.4	7.5
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							
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							
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.4	0.5					0.5	0.3	0.4

採水地点：花勝山(富田)

採水年月日

検査項目		R4. 5. 17	R4. 6. 14	R4. 8. 9	R4. 9. 13	R4. 11. 15	R4. 12. 13	R5. 2. 21	R5. 3. 20					最高	最低	平均
天候	前日															
	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)	14	16.1	24.4	21.6	14.7	9.2	5.1	8.1					21.6	5.1	13.6
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず							
カドミウム及びその化合物	(mg/L)															
水銀及びその化合物	(mg/L)															
セレン及びその化合物	(mg/L)															
鉛及びその化合物	(mg/L)															
ヒ素及びその化合物	(mg/L)															
六価クロム化合物	(mg/L)															
亜硝酸態窒素	(mg/L)															
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)															
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.1	0.09	0.12	0.08	0.04	0.09	0.08	0.1					0.12	0.04	0.0875
フッ素及びその化合物	(mg/L)															
ホウ素及びその化合物	(mg/L)															
四塩化炭素	(mg/L)															
1, 4-ジオキサン	(mg/L)															
3,4-ジクロロベンゼン及びトランス-1, 2-ジクロロベンゼン	(mg/L)															
ジクロロメタン	(mg/L)															
テトラクロロエチレン	(mg/L)															
トリクロロエチレン	(mg/L)															
ベンゼン	(mg/L)															
塩素酸	(mg/L)															
クロロ酢酸	(mg/L)															
クロロホルム	(mg/L)															
ジクロロ酢酸	(mg/L)															
ジブロモクロロメタン	(mg/L)															
臭素酸	(mg/L)															
総トリハロメタン	(mg/L)															
トリクロロ酢酸	(mg/L)															
ブロモジクロロメタン	(mg/L)															
ブロモホルム	(mg/L)															
ホルムアルデヒド	(mg/L)															
亜鉛及びその化合物	(mg/L)															
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)															
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					<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	(mg/L)															
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)															
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					<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	(mg/L)	6.7	9.6	10.6	10.1	9	10.1	10.1	14					14	6.7	10.025
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)															
蒸気残留物	(mg/L)															
陰イオン界面活性剤	(mg/L)															
ジェオスミン	(mg/L)															
2-メチルイソボルネオール	(mg/L)															
非イオン界面活性剤	(mg/L)															
フェノール類	(mg/L)															
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3					0.5	0.2	0.3375
pH値		7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5					7.5	7.4	7.45
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							
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							
色度	(度)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					<1	<1	<1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					0.2	<0.1	<0.1
残留塩素	(mg/L)	0.5	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4					0.5	0.1	0.35