

採水地点：福沢地内(福沢浄水場)

採水年月日		R7. 4. 21	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 22	R7. 8. 19	R7. 9. 17	R7. 10. 6	R7. 11. 11	R7. 12. 9	R8. 1. 6	R8. 2. 10	R8. 3. 10	最高	最低	平均
検査項目	前日															
	当日															
天候	(°C)															
気温	(°C)	15.2	15.6	15.9	16.1	16.2	15.9	15.9	15.5	15.2	15.1	15	15	16.2	15	15.6
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		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			0.002	<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)	<0.1	<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
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.05			0.06			0.06			0.07			0.07	0.05	0.06
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.03			0.03			0.02			0.03			0.03	0.02	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)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
ジメチルジシロキサン及びトリメチルジシロキサン	(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)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
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			0.3			0.17			<0.05			0.06	<0.05	0.24
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)	0.0002			0.0002			0.0004			0.0002			0.0004	0.0002	0.0003
ジクロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ジブromクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			0.0001			<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)	0.0003			0.0003			0.0007			0.0003			0.0007	0.0003	0.0004
トリクロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0001			0.0001			0.0002			0.00001			0.0002	0.00001	0.0001
ブロモホルム	(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			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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
β-ヒドロキシブチル酸及びβ-ヒドロキシペンチン酸					<0.000005											
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			19.8			18.7			20.5			21	18.7	20.0
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)	8.6	9.7	11.1	11.2	10.9	10.9	10.3	10.6	10.6	9.9	10.5	10.2	11.2	8.6	10.4
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	90.5			89.7			90			86.2			90.5	86.2	89.1
蒸発残留物	(mg/L)	212			209			210			207			212	207	209.5
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)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
pH値		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	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	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	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)	0.5	0.4	0.6	0.2	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.2	0.5

採水地点：第一配水池
採水年月日

検査項目		R7. 4. 21	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 22	R7. 8. 19	R7. 9. 17	R7. 10. 6	R7. 11. 11	R7. 12. 9	R8. 1. 6	R8. 2. 10	R8. 3. 10	最高	最低	平均
		前日	当日													
天気	(°C)															
気温	(°C)	8.7	11.9	15.6	19.9	21.3	21.2	18.7	13.2	8.6	5.2	3.2	5	21.3	3.2	12.7
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		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)	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	0.12
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)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	0.0021			0.0103			0.0043			0.0028			0.0103	0.0021	0.0049
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.001			0.003			0.001			0.002			0.003	0.001	0.00175
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0018			0.0024			0.0025			0.0016			0.0025	0.0016	0.002075
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			0.0192			0.0112			0.0072			0.0192	0.0065	0.0110
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.001			0.004			0.002			0.002			0.004	0.001	0.00225
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0025			0.0064			0.0042			0.0027			0.0064	0.0025	0.0040
ブロモホルム	(mg/L)	0.0001			0.0001			0.0002			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			<0.005	<0.005	<0.005
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			11.3			11.3			9.4			11.3	9.4	10.7
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)	10.9	7.7	9.5	11.4	11.9	20.3	12.9	10.8	10	10.2	10.7	11.6	20.3	7.7	11.5
カルシウム・マグネシウム等（硬度）	(mg/L)	9.5			15.7			16.3			13.5			16.3	9.5	13.8
蒸発残留物	(mg/L)	58			71			77			73			77	58	69.8
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			0.000002			<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)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)		0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH値		7.1	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.5	7.1	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	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	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)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5

採水地点：生栄巻地内(高 橋)

採水年月日		R7. 4. 21	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 22	R7. 8. 19	R7. 9. 17	R7. 10. 6	R7. 11. 11	R7. 12. 9	R8. 1. 6	R8. 2. 10	R8. 3. 10	最高	最低	平均
検査項目																
天候	前日															
	当日															
気温	(℃)															
水温	(℃)	13.8	19	22.5	28.6	30.4	28	25.4	16.2	11.2	7.2	6	8	30.4	6	18.0
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)	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	<0.1	0.13
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)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
2, 2, 4, 4-テトラフルオロエタン	(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)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)	0.0025			0.0122			0.0059			0.0036			0.0122	0.0025	0.0061
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.001			0.001			<0.001			0.002			0.002	<0.001	0.001
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.0021			0.003			0.0036			0.0019			0.0036	0.0019	0.0027
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)	0.0078			0.0227			0.0153			0.0089			0.0227	0.0078	0.0137
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.001			0.004			0.002			0.003			0.004	0.001	0.003
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.003			0.0073			0.0055			0.0033			0.0073	0.003	0.0048
プロモホルム	(mg/L)	0.0002			0.0002			0.0003			0.0001			0.0003	0.0001	0.0002
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
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)	11.7			11.6			13.2			10.1			13.2	10.1	11.7
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)	11.1	8.1	9.8	11.6	13.1	22.8	13.8	11.1	10	10.3	11.2	11.6	22.8	8.1	12.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	15.6			19.4			27.1			16.6			27.1	15.6	19.7
蒸発残留物	(mg/L)	67			80			99			78			99	67	81
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)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
pH値		7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	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	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	0.4	0.3	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.2	0.5

採水地点: 三十軒屋敷地内(中 村)

検査項目		採水年月日	R7. 4. 21	R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 7. 22	R7. 8. 19	R7. 9. 17	R7. 10. 6	R7. 11. 11	R7. 12. 9	R8. 1. 6	R8. 2. 10	R8. 3. 10	最高	最低	平均
天候	前日																
	当日																
気温	(°C)																
水温	(°C)		11.5	15.8	19.5	24	26.5	25	22.9	16.3	12.3	8.8	6.6	7.8	26.5	6.6	16.4
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)		0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	0.13
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)		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
メチルシロキサン	(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)		<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
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)		0.0021			0.01			0.004			0.0024			0.01	0.0021	0.0046
ジクロロ酢酸	(mg/L)		0.001			0.002			0.001			0.001			0.002	0.001	0.00125
ジブロモクロロメタン	(mg/L)		0.0017			0.0024			0.0024			0.0015			0.0024	0.0015	0.002
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)		0.0063			0.0190			0.0108			0.0065			0.019	0.0063	0.011
トリクロロ酢酸	(mg/L)		<0.001			0.004			0.001			0.002			0.004	<0.001	0.002
ブロモジクロロメタン	(mg/L)		0.0024			0.0065			0.0042			0.0025			0.0065	0.0024	0.0039
プロモホルム	(mg/L)		0.0001			0.0001			0.0002			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			<0.005	<0.005	<0.005
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)		10.6			10.9			10.3			9.6			10.9	9.6	10.35
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)		10.7	7.6	9.3	11.2	10.9	17.4	11.7	10.4	9.9	10.2	10.6	11.5	17.4	7.6	11.0
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		9.1			15.3			16.5			13.7			16.5	9.1	13.7
蒸発残留物	(mg/L)		59			71			77			73			77	59	70.0
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			0.000002			<0.000001			0.000002	<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)		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)			0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3
pH値			7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	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	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	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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5

採水地点: 黄金(天平ロマン館)

採水年月日

検査項目		R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 8. 19	R7. 9. 17	R7. 11. 11	R7. 12. 9	R8. 2. 10	R8. 3. 10	最高	最低	平均
		天候	前日									
	当日											
気温	(°C)											
水温	(°C)	15.6	18	27.8	23.9	15.8	11.3	5.9	10	27.8	5.9	16.0
一般細菌	(1mL中)	0	0	4	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	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	<0.1	0.16
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)											
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)											
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)											
プロモホルム	(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)	0.02	0.03	<0.01	0.03	0.02	<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)	8	9.9	12.7	22.8	11.4	10.1	11	11.9	22.8	8	12.2
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	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3125
pH値		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.2	7.325
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)	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4

採水地点: 菅の沢(荒閑)

採水年月日

検査項目		R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 8. 19	R7. 9. 17	R7. 11. 11	R7. 12. 9	R8. 2. 10	R8. 3. 10	最高	最低	平均
		天候	前日									
	当日											
気温	(°C)											
水温	(°C)	15.8	18.5	24.8	23.8	15	10.8	5.5	6.8	24.8	5.5	15.125
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	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	<0.1	0.16
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)											
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)											
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rom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)	8	9.7	12.4	21.9	11.1	10.1	11.2	11.5	21.9	8	12.0
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	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3
pH値		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	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)	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5

採水地点: 花勝山(富田)

採水年月日

検査項目		R7. 5. 20	R7. 6. 17	R7. 8. 19	R7. 9. 17	R7. 11. 11	R7. 12. 9	R8. 2. 10	R8. 3. 10	最高	最低	平均
		天候	前日									
	当日											
気温	(°C)											
水温	(°C)	14.8	17.6	24.9	23.3	14.1	10.1	4.8	7	24.9	4.8	14.6
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	<0.1	0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.3	<0.1	0.16
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)											
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)											
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)	7.7	9.3	11.5	20.3	10.8	10	11.1	11.6	20.3	7.7	11.5375
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	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.2	0.3
pH値		7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4375
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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4