採水地点: 福沢地内(福沢集合井)

採水年月日	田がくとじとう	(個次集合开	<del>/</del>			1	I			l						
採水平月日		R6. 4. 22	R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 7. 8	R6. 8. 20	R6. 9. 18	R6. 10. 7	R6. 11. 11	R6. 12. 10	R7. 1. 7	R7. 2. 12	R7. 3. 11	最高	最低	平均
検査項目																<b></b>
天候	前日	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ			<b></b>
	当日	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ			<b></b>
気温	(°C)	16. 20	16. 80	23. 20	24. 50	30. 90	28. 70	20. 10	18. 80	5. 50	9. 60	6. 80		30. 90	5. 50	
水温	(°C)	15. 00	16. 00	16. 30	15. 80	16. 10	17. 10	16. 00	15. 50	15.00	15. 00	15. 50		17. 10	14. 50	
一般細菌	(1mL中)	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00
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			<b></b>
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)	0.003			0. 004			0. 003			0. 002			0.004	0. 002	0.003
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)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.02	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06			0. 07			0. 06			0.06			0. 07	0. 06	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
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	(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)															
クロロ酢酸	(mg/L)															<b></b>
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)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			0.03	<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. 61	0. 6	0. 58	0. 7	0. 61	0. 97	1	0. 81	0. 73	1	0. 81	0. 99	1	0. 58	0. 784166667
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)	25. 7			21. 5			18. 6			23			25. 7	18. 6	22. 2
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0. 19	0. 18	0. 19	0. 21	0. 18	0. 32	0.34	0. 27	0. 27	0. 32	0.30	0. 36	0. 36	0.18	0. 26
塩化物イオン	(mg/L)	6. 70	6. 50	6. 70	6. 20	6. 30	8. 10	7. 40	7. 20	7. 30	7. 60	7. 30	7. 50	8. 10	6. 20	7. 07
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	75. 9			86.8			93. 3			85. 9			93. 3	75. 9	85. 475
蒸発残留物	(mg/L)	214			210			211			207			214	207	
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	
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. 1	0. 1	0. 1	0. 4	0. 1	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0. 4	0. 1	0. 2
pH値		7. 7	7.7	7. 7	7. 6	7. 6	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 7	7. 4	7. 6
味																
臭気		硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭			1
色度	(度)	7	R	9	3	9	17	R	14	13	5	17		17	3	10
<u> </u>	(度)	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	17	0.4	0.9	0.9	<0.1	1/	0.5	1/	0.3	
		0.3	0. 3	0. 0	0. 4	0. 5	- 1	0. 4	0. 9	0.9	\U. I		0.5		0. 3	0.0
残留塩素	(mg/L)									I						

採水地点:福沢地内(福沢浄水場)

日本語画			内(福沢浄水	场)													
検索性   10	採水年月日		R6 / 22	R6 5 21	R6 6 18	R6 7 8	R6 8 20	R6 Q 18	R6 10 7	R6 11 11	R6 12 10	P7 1 7	R7 2 12	P7 3 11	長空	是低	亚柘
語画	検査項目		10. 4. 22	10. 3. 21	10. 0. 10	NO. 7. 0	NO. 6. 20	10. 9. 10	10. 10. 7	NO. 11. 11	No. 12. 10	K7. 1. 7	17. 2. 12	1(7. 3. 11	取同	政心	十均
## 1		前日															
大き    15   15   15   15   15   15   15		当日															
一部語画	気温	(°C)															
接触性	水温	(°C)	15. 8	15. 5	15. 6	15. 8	15. 9	16	16	15. 7	14. 8	15	14. 8	15. 2	16	14. 8	15. 5
### 25   1	一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	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			
### 14-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	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
総分化やの仕機器 (mg/L) 0.000	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
総合任きの仕書館 (mg/L) 0.000	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
接着技術の機能を表しい。	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
機力性に含物   Mg   Mg   Mg   Mg   Mg   Mg   Mg   M			0, 002			0, 002			<0.001			0, 002			0, 002	<0.001	<0.001
理解整理素 (NCA) (2.00) (2																	<0.001
### Part # Par																	<0.004
開始要素性及運用的窒素																	<0.001
2 元素以下の任命性				<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			<0.02
中央教授を中心を伸																	0. 06
開発化機件 (941) (2,000)																	0. 03
1.4・ジャサン 10m2 (1) 0.005																	
### PAPENDERPINALENSERING																	<0.0001
ジュロコチレン   Ref																	<0.0001
デトラクロエチレン (mg/L) (20,000) (2																	
上少日日王子レン																	
公子社   10   10   10   10   10   10   10   1																	
#無験 (sg/L) (0.07) (0.08) (0.19) (0.19) (0.19) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.08) (0.09) (0.																	
2 口目静静 (sg/L) (3,001																	
2 口 日本ルム         (mg/L)         0.0001         (D.0001)         (D.0001)         (D.0002)         <																	
ジアロの音像																	
ジフロチタン   (mg/L)   0,0001   0,0001   0,0002																	
展表験 (mg/L) (-0,001   0,001   0,001   0,000																	
総トリハロタシ (mg/l) 0,0001 0,0001 0,0001 0,0007 0,0004 0,0007 0,0007 0,0001 0,0007 0,00007 0,0000007 0,000007 0,000007 0,000000 0,000007 0,000000 0,0000007 0,000007 0,000000 0,0000007 0,000007 0,000000 0,000000 0,000000 0,																	
トリケロ自発験																	
プロモデルム (mg/L) 0.0002																	
プロモホルム (mg/L) 〈0.000																	
ボルムアルデヒド (mg/L) 〈0.005																	0.0003
亜鉛及びその化合物 (mg/L) (0,01																	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L) (0.01 (																	<0.005
株式がは対からみと確かしています。																	<0.01
鉄及びその化合物		(mg/L)	<0.01						<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
録及びその化合物 (mg/L) 〈0.01 〈0.001 〈0.0001 〈0.0001 〈0.00001 〈0.																	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)         29.3         27         19.2         19.2         24         29.3         19.2         24.           マンガン及びその化合物 (mg/L)         0.001         0.001         (0.001 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td>&lt;0.01</td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td>&lt;0.01</td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td>&lt;0.01</td> <td></td> <td>&lt;0.01</td> <td>&lt;0.01</td> <td></td> <td></td> <td>0. 01</td>				<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01			0. 01
マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.001 0.001 (0.0																	<0.01
塩化物イナン (mg/L) 7.9 7.9 8.1 7.6 7.8 10 9.1 9.4 9.4 9.6 8.9 8.9 10 7.6 8 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L) 71.6 207 209 209 204 204 216 204 2 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 〈0.01 〈0.01 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 〈																	24. 9
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L) 216 207 209 204 216 204 2 216 204 2 207 209 204 216 204 2 207 209 204 216 204 2 207 209 204 204 204 2 207 209 204 204 204 2 207 209 204 204 204 2 207 209 204 204 204 2 207 209 204 204 2 207 209 204 204 2 207 209 204 204 2 207 209 204 204 2 207 209 204 2 204 2 207 209 204 2 204 2 207 209 200.01 20																	<0.001
蒸発残留物       (mg/L)       216       207       209       204       216       204       2         陰イナン界面活性剤       (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       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.000       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.00001       〈0.000001       〈0.					8. 1		7.8	10		9. 4	9. 4		8. 9	8. 9			8.7
陰イナン界面活性剤 (mg/L) 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.00001 〈0.00																	84. 1
ジェオスミン         (mg/L)         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.000001         <0.0000001         <0.000001         <0.000001         <																	209
2-メチルイツボルネオール (mg/L) (0,000001 (mg/L) (0,000001 (mg/L) (0,00001 (mg/L) (0,00001 (0,00001 (0,000001 (0,000001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,0005 (0,0																	<0.01
非イオン界面活性剤 (mg/L) 〈0.005																	<0.000001
フェノール類 (mg/L) (0.0005 (0.00	2-メチルイソボルネオール																<0.000001
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	非イオン界面活性剤																<0.005
p H値     7.7     7.6     7.3     7.4     7.4     7.4     7.5     7.4     7.7     7.3     7.       味     異常なし     <	フェノール類	(mg/L)															<0.0005
味         異常なし         具常なし	有機物(全有機炭素 (TOC) の量)																0. 2
臭気         異常なし         具定し         は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	p H値														7. 7	7. 3	7. 5
色度 (度) 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1 〈1	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			
温度 (度) 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	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																0.5

採水地点:第一配水池

採水地点:	<b>弗一</b> 配	水池														
採水年月日検査項目	_	R6. 4. 22	R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 7. 8	R6. 8. 20	R6. 9. 18	R6. 10. 7	R6. 11. 11	R6. 12. 10	R7. 1. 7	R7. 2. 12	R7. 3. 11	最高	最低	平均
	前日															
天候	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)	10. 3	14. 8	16.4	18. 8	20. 5	24. 4	18	13. 8	9.8	5. 5	5. 1	5	24. 4	5	13. 5
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	
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. 2	0. 2	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) (mg/L)	<0.005 <0.0001			<0.005 <0.0001			<0.005 <0.0001			<0. 005 <0. 0001			<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001	<0.005 <0.0001
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001
	(mg/L)							<0.0001			<0.0001			<0.0001		<0.0001
<u>テトラクロロエチレン</u> 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. 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)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.05	<0.0001	<0.001
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. 0043			0. 0116			0. 01			0. 0035			0. 0116	0. 0035	0. 0074
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0, 002			0.004			0, 003			<0.001			0, 004	0, 002	0. 003
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0, 0012			0, 001			0, 0017			<0.0001			0, 0017	0. 001	0. 0013
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. 0084			0.0169			0. 017			0. 0076			0. 017	0. 0076	0. 0125
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 003			0. 007			0. 006			<0.001			0. 007	0.003	0.005333333
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 0029			0. 0043			0. 0053			0. 0002			0. 0053	0. 0002	0. 0032
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
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	
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	8	/0	(0.00)	12. 4	(0.00)	(0.00)	10	(0.55)	(0.00)	9.9	(0.000	(0.55)	12. 4	8	10.1
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)	6.9	6. 5	7. 4	10.9	10. 9	11.9	8. 4	9	11.6	8. 5	8. 9	13. 3	13. 3	6.5	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10. 3			14 69			13. 5 69			15. 1 64			15. 1	10.3	13. 2 65. 0
<u>蒸発残留物</u> 陰イオン界面活性剤	(mg/L) (mg/L)	58 <0.01			<0. 01			<0.01			<0.01			69 <0.01	58 <0.01	65. 0 <0. 01
ジェオスミン	(mg/L)	<0.00001			0. 000001			<0.00001			<0.00001			<0.00001	<0.00001	<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. 000001	<0.000001	<0.000001
まイオン界面活性剤	(mg/L)	<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.005	<0.00001	<0.00001
フェノール類	(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.005			<0.0005			<0.005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	g/ _/	0. 2	0. 3	0.4	0.4	0. 4	0. 6	0.4	0.4	0. 4	0.3	0. 2	0.3	0. 6	0. 2	0.4
p H値		7. 3	7. 3	7. 5	7. 4	7. 5		7. 3	7. 4	7. 4	7. 1	7. 2	7. 1	7. 5	7. 1	
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)	\dagger{1}	\(\frac{1}{1}\)	<1	\(\frac{1}{1}\)	\(\frac{1}{2}\)	\(\frac{1}{2}\)	\(\frac{1}{2}\)	\(\frac{1}{1}\)	\(\frac{1}{1}\)	<1	\(\frac{1}{1}\)	\(\frac{1}{2}\)	<1	<1	<1
<b>温度</b>	(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	
残留塩素	(mg/L)	0. 6	0.4	0. 5	0. 5	0. 5		0.4	0.3	0.4	0. 5	0. 4	0. 5	0.6	0. 3	
/み四・単不	\!!!b/ L/	V. U	V. 4	0.0	V. J	0. 0	U. 4	V. 4	0.0	V. 4	0. 0	V. <del>1</del>	U. J	0. 0	0. 0	, U. U

採水地点: 生栄巻地内(高 橋)

		R6. 4. 22	R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 7. 8	R6. 8. 20	R6. 9. 18	R6. 10. 7	R6. 11. 11	R6. 12. 10	R7. 1. 7	R7. 2. 12	R7. 3. 11	最高	最低	平均
検査項目	前日															
天候	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)	16	17. 8	23. 3	25. 1	26	27	23. 1	17	12. 3	7. 3	8	7. 5	27	7. 3	17. 5
一般細菌	(1mL中)	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										
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	<0.0000
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
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	<0.00
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. 2	0. 2	0. 1	0. 15
フッ素及びその化合物	(mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	<0.01			0. 01			0. 01			<0.01			0. 01	<0.01	<0.0
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
1, 4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.00
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
ベンゼン	(mg/L)	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.000
塩素酸	(mg/L)	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.0
クロロ酢酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
クロロホルム	(mg/L)	0.0049			0. 0158			0. 0106			0. 0042			0. 0158	0. 0042	0.0089
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.002			0.003			0. 001			0. 002			0. 003	0. 001	0.002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 0015			0.0012			0. 0025			0. 0014			0. 0025	0.0012	0.0017
臭素酸	(mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	(mg/L)	0. 0099			0. 0219			0. 0194			0. 0089			0. 0219	0. 0089	0.0150
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.003			0.009			0. 006			0. 003			0. 009	0. 003	0.005
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.0034			0. 0049			0. 0061			0. 0033			0. 0061	0.0033	0.0044
ブロモホルム	(mg/L)	0. 0001			<0.0001			0. 0002			<0.0001			0. 0001	<0.0001	<0.000
ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0. 005	<0.005	<0.00
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.0
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	<0.0
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	<0.0
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	9			12. 6			11. 2			10			12. 6	9	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	<0.00
塩化物イオン	(mg/L)	7	6. 6	7. 5	10. 5	8. 9	9. 4	8. 6	9	10. 9	8. 7	9. 2	12. 4	12. 4	6. 6	9. 1
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	13. 7			17			21. 8			15. 3			21. 8	13. 7	17. 0
蒸発残留物	(mg/L)	62			73			84			67			84	62	71. 5
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.0
ジェオスミン	(mg/L)	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.00000
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	<0.00000
非イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.00
フェノール類	(mg/L)	<0.0005			<0.0001			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0001	<0.000
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)		0. 2	0. 3	0. 4	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 2	0.3	0. 4	0. 2	0. 3
p H値		7. 6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 3	7. 4	7.4	7. 3	7. 3	7. 4	7. 3	7. 6	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										
臭気		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	<
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.
残留塩素	(mg/L)	0. 5	0. 2	0. 2	0. 4	0. 3	0. 3	0. 4	0. 2	0. 5	0. 6	0. 5	0.4	0. 6	0. 2	0. 4

採水地点: 三十軒屋敷地内(中 村)

	二十軒座	敷地内(中 4	<u>")</u>													
採水年月日		R6. 4. 22	R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 7. 8	R6. 8. 20	R6. 9. 18	R6. 10. 7	R6, 11, 11	R6. 12. 10	R7. 1. 7	R7. 2. 12	R7. 3. 11	最高	最低	平均
検査項目		NO. 4. 22	NO. 5. 21	NO. 0. 10	KU. 7. 0	NO. 6. 20	NO. 9. 10	KG. 10. 7	K0. 11. 11	NO. 12. 10	K/. I. /	N7. Z. 1Z	K7. 3. 11	取同	取心	十均
	前日															
天候	当日															
気温	(°C)															
水温	(°C)	13. 1	17. 8	20	22. 3	25. 4	25. 6	22. 3	17	11. 5	8. 3	6	7. 8	25. 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	(11112-1-)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	Ť									
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0. 0003	18шея	1811 6 9	<0. 0003	1天山 2 9	1天山 2 9	<0. 0003	18 Ш С 9	18ШС9	<0.0003	1811129	1800 6 9	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	(mg/L)	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<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)	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
		<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)		(0.1	(0.1		<0.1	(0.1		<0.1	(0.1		<0.1	0, 2			
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	⟨∪. 1	<0.1	<0.1	⟨∪.	0. 2	0. 2	0.1	0. 15
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
シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	(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. 0039			0. 0097			0. 0092			0. 0033			0. 0097	0. 0033	0. 0065
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0. 002			0. 002			0. 002			0. 002			0. 002	0. 002	0. 002
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0. 0011			0. 0011			0. 0016			0. 0012			0. 0016	0. 0011	0. 00125
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. 0077			0. 015			0. 0159			0. 0072			0. 0159	0. 0072	0. 011
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0. 002			0. 006			0. 006			0. 002			0. 006	0. 002	0.004
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0. 0027			0. 0042			0. 0051			0. 0027			0. 0051	0. 0027	0. 003675
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
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)	8			12. 5			9. 6			9. 5			12. 5	8	9. 9
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)	6.8	6. 6	7. 5	11. 2	10. 6	12. 5	8. 1	8. 9	12. 5	8. 2	9. 1	13. 2	13. 2	6. 6	9. 6
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	10. 6			13. 5			13. 9			14. 7			14. 7	10.6	13. 2
蒸発残留物	(mg/L)	59			68			70			64			70	59	65. 3
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			<0.0001	<0.0001	<0.0001
有機物(全有機炭素 (TOC) の量)		0. 2	0.3	0. 3	0. 3	0.4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 3	0. 3	0. 2	0.3	0. 5	0. 2	0.3
pH値		7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 3	7. 5	7. 3	7. 3	7. 3	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										
臭気		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. 3	0.3	0. 5	0. 4	0. 2	0. 5	0. 2	0. 5	0, 6	0. 4	0.4	0. 6	0, 2	0.4
ルロ <sup>・</sup> エポ	(IIIg/ L/	0.0	v. s	U. 3	U. U	0.4	U. Z	0. 0	V. Z	υ. υ	V. 0	V. 4	U. 4	0.0	U. Z	0.4

採水地点: 黄金(天平ロマン館)

採水地点:	黄金(天平	4ロマン館)										
採水年月日		R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 8. 20	R6. 9. 18	R6. 11. 11	R6. 12. 10	R7. 2. 12	R7. 3. 11	最高	最低	平均
検査項目		NO. 5. 21	NO. U. 10	NO. 6. 20	NO. 9. 10	NO. 11. 11	NO. 12. 10	K7. Z. 1Z	K7. 3. 11	取同	取业	十均
天候	前日											
	当日											
気温	(°C)	40	20.0		20.0	44.0	44.5		- 10	2.4		
水温	(°C)	16	20. 3	24	23. 8	14. 3	11.5	8	10	24	8	16.0
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0				
大腸菌	( (1)	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)											
<u>鉛及びその化合物</u>	(mg/L)											
ヒ素及びその化合物	(mg/L)											
六価クロム化合物	(mg/L)											
<u> </u>	(mg/L)											
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1	(0.1		0		#011//01
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. 2	0	0	#DIV/0!
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)											
シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー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) (mg/L)											
<u>クロロホルム</u> 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) (mg/L)											
<u>総トリハロメタン</u> 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. 02	0. 01	0. 03	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	0.02	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	(0.01	(0.01
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)	6.8	7. 3	9. 2	9. 4	<u>(0.001</u>		9. 1	12. 6	12. 6	9	10. 5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	0. 8	7.3	J. Z	3.4	9	11.3	9. 1	12. 0	12.0	9	10.5
	(mg/L)											
<u> </u>	(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)											
方宝グール景   有機物(全有機炭素 (TOC) の量)	\IIIB/ L/	0. 3	0. 4	0. 4	0. 3	0. 4	0. 4	0. 2	0. 3	0.4	0. 2	0. 325
p H値		7. 4	7. 5	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4	7. 2	7.3	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	7.4	7.2	7.020
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)	共市なし (1	共	共市なし (1	大市なし	<u> </u>	共	共	<u> </u>	<1	<1	<1
					Z /0 1				<0.1	<0.1		<0.1
濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	
残留塩素	(mg/L)	0. 1	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 3	0. 3	0. 4	0. 4	0. 1	0. 2

採水地点: 菅の沢(荒関)

採水地点:	官の沢(万	[関)	-						1				
採水年月日		R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 8. 20	R6. 9. 18	R6. 11. 11	R6. 12. 10	R7. 2. 12	R7. 3. 11		最高	最低	平均
検査項目								,					
天候	前日 当日												
気温	(°C)												
水温	(°C)	16.7	19. 5	25. 7	23. 7	14	10. 5	6	7		25. 7	6	15. 3875
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0		0			0		
大腸菌	(11112   7	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)	ХШСУ	ХШСУ	ХЩСУ	ХЩСУ	ише,	ХШСУ	ХШСУ	ХШСУ				
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)												
<b>亜硝酸態窒素</b>	(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2		0, 2	0. 2	0. 20
フッ素及びその化合物	(mg/L)	(9. 1	(0. 1			(0. 1	(0. 1	(0. 1	V. L		V. 2	0.2	0. 20
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)												
シスー1、2ージクロロエチレン及びトランスー1、2ージクロロエチレン	(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)	6. 7	7. 5	9	9. 4	9. 2	11	9. 2	12. 5		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. 3	0.3	0.4	0. 3	0. 4	0. 3	0. 2	0. 3		0. 4	0. 2	0. 3
p H値		7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4		7. 5	7. 4	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)	<del>24 m % C</del>	<u>≠m &amp; C</u>	<del>2, m % C</del>	<del>2, m % C</del>	<del>24 m &amp; C</del>	<del>Xm &amp; C</del>	<del>Xm &amp; C</del>	<del>*************************************</del>		<1	<1	<
<u>巴及</u> 濁度	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.
										<del>                                     </del>			
残留塩素	(mg/L)	0. 2	0. 2	0. 3	0. 2	0. 2	0.4	0. 4	0. 4		0. 4	0. 2	0.3

採水地点: 花勝山(富田)

採水地点:	化勝川(昌	<u>ш</u> )	-				1		1			
採水年月日		R6. 5. 21	R6. 6. 18	R6. 8. 20	R6. 9. 18	R6. 11. 11	R6. 12. 10	R7. 2. 12	R7. 3. 11	最高	最低	平均
検査項目		NO. J. Z1	10. 0. 10	110. 0. 20	10. 3. 10	NV. 11. 11	10. 12. 10	11. 2. 12	N7. U. 11	取同	政地	T 49
天候	前日											
	当日											
気温	(°C)											
水温	(°C)	16.5	18. 3	24. 8	23. 7	14	9.9	7. 5	6	24. 8	6	15. 1
一般細菌	(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 20
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)											
シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	(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)	6. 5	7. 6	9. 2	9. 4	8.8	12. 1	8. 9	14	14	6. 5	9. 5625
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. 3	0. 4	0. 5	0.3	0. 4	0.3	0. 2	0.3	0. 5	0. 2	0. 3
pH値		7. 3	7. 5	7. 6	7. 4	7. 4	7. 3	7. 4	7. 3	7. 6	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
<u> </u>	(度)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.
残留塩素	(mg/L)	0. 2	0. 1	0. 3	0. 1	0. 1	0. 4	0. 4	0. 4	0.4	0. 2	0. 3
7支由	(IIIg/L)	0. 2	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0.4	0.4	0. 4	0.4	0. 2	0.3