	<u> </u>		ナエハト] ハスピ	2021/04/13	2021/05/06	2021/06/01		2021/08/05		2021/10/12	2021/11/04	2021/12/07	2022/01/05	2022/02/02	3033/03/01	回数	平均	旦+	是 小
No.		区 分健康関連	水質基準 100個/ml以下	0	0	0	2021/07/06	0	2021/09/07 0	0	2021/11/04	0	0	2022/02/03	0 2022/03/01	12	- 19	最大 0	最小 0
2	大	健康関連	検出されないこと	不検出	 不検出	0 不検出	 不検出	0 不検出	0 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	0	U	0
3		健康関連	0.003mg/I以下	ТТЕШ	1118111	竹牧山	〈0.0003	竹板田	711XIII	竹牧田	711811	711811	711811	111811	111811	1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.0005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	当及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	1.08			1.23			0.74			0.63			4	0.92	1.23	0.63
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下				0.12									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/I以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン															'			<u> </u>
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下	/0.00			<0.001			0.11			0.00			4	0.00	0.11	0.00
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			<0.06			0.11			0.09				0.08	0.11	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002 0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25		健康関連	0.1mg/I以下	<0.001			0.001						<0.001			<u> </u>			0.001
26	臭素酸 総トリハロメタン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001 <0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	トリクロロ酢酸	健康関連健康関連	0.1mg/I以下 0.03mg/I以下	<0.001			0.001 <0.002			0.003 <0.002			<0.001			4	0.002	0.003	
28 29		健康関連	0.03mg/以下	<0.002 <0.001			<0.002			0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
30	ブロモシッロログメン	健康関連	0.03mg/以下 0.09mg/以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	 ホルムアルデヒド	健康関連	0.09mg/以下	<0.001			<0.008			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
32	 亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/以下	₹0.008			0.019			₹0.000			₹0.000			1	0.000	0.000	0.000
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/以下				0.02									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/以下				12									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	10	10	11	10	10	11	9.7	9.8	9.6	10	9.9	10	12	10	11	9.6
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/I以下				45									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/I以下	100			128			106			109			4	111	128	100
41	ニーニー	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			·
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			·
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/I以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/I以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8 ~ 8.6	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	12	7.1	7.2	7.0
48	味	性状関連	異常でないこと	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	12			
49	臭気	性状関連	異常でないこと	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.45	0.50	0.60	0.50	0.40	0.50	0.40	0.45	0.55	0.60	0.60	0.65	12	0.52	0.65	0.40
	残留塩素(現地)			0.32	0.66	0.62	0.50	0.46	0.54	0.40	0.5	0.56	0.58	0.53	0.62	12	0.52	0.66	0.32
	気温			13.0	15.0	18.0	21.0	25.0	22.0	20.0	16.0	10.0	5.0	5.0	7.0	12	14.8	25.0	5.0
	水温			8.0	12.0	14.0	19.0	21.0	20.0	12.0	13.0	7.0	3.0	4.0	2.0	12	11.3	21.0	2.0

N _a	項 目 名	区分	小 哲 甘 淮	2021/04/12	2021/05/06	2021/06/01	2021/07/06	2021 /00 /05	2021/00/07	2021/10/12	2021/11/04	2021/12/07	2022/01/05	2022/02/02	2022/02/01	同卷	 平均	旦+	最小
No.	一般細菌		水質基準 100個/ml以下	2021/04/13	2021/05/06 0			2021/08/05		2021/10/12	2021/11/04	2021/12/07	2022/01/05	2022/02/03	2022/03/01	回数	10 平均	最大 0	取小
1		健康関連		0 	-	0 	0 	-	0 7 t	0 	0 	0 7 to 11	•		0 	12	U	U	U
2	大腸菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/以下				<0.0003									!			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.0005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				0.002									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下	(0.000			<0.001			(0.000			(0.000			1	0.000	0.000	0.000
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
	レアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	1.12			0.28			0.40			0.56			4	0.59	1.12	0.28
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
16	シス-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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			<0.06			0.09			0.07			4	0.07	0.09	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.001	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.002			0.005			0.001			4	0.002	0.005	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	<0.001			0.001			0.002			<0.001			4	0.001	0.002	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下				<0.03	·			·				·	1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				0.01	·			·				·	1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下				5									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	12	5.2	5.4	5.0	5.4	5.6	5.6	5.7	5.8	5.6	5.7	5.9	12	6.1	12	5.0
39 カ.	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/I以下				22									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/I以下				64									1			
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/I以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8 ~ 8.6	6.9	6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	12	6.9	7.0	6.8
48	味	性状関連	異常でないこと	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	12			
49	臭気	性状関連	異常でないこと	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.40	0.40	0.50	0.50	0.30	0.55	0.45	0.50	0.55	0.50	0.50	0.60	12	0.48	0.60	0.30
	残留塩素(現地)			0.40	0.52	0.44	0.48	0.32	0.60	0.46	0.50	0.50	0.56	0.54	0.56	12	0.49	0.60	0.32
	気 温			12.0	16.0	14.0	22.0	28.0	18.0	15.0	12.0	5.0	-1.0	1.0	2.0	12	12.0	28.0	-1.0
	水温																	+	

N.		豆 八	・ル版甘油	2021 /04 /12	2021 /05 /06	2021 /06 /01	0001 /07 /06	0001/07/07	2021 /02 /05	2021 /00 /07	0001 /10 /10	2021/11/04	2021/12/07	2022/01/05	2022/02/02	2022/02/01	同米	√ +	旦士	旦小
No.	項 目 名 — 般細菌	区 分 健康関連	水質基準 100個/ml以下	2021/04/13	2021/05/06	2021/06/01	2021/07/06	2021/07/27	2021/08/05	2021/09/07	0	0	2021/12/07	2022/01/05	0	2022/03/01	回数 13	平均 0	最大 0	最小
2		健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	0 不検出	不検出	不検出	0 不検出	不検出	0 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	13	U	0	-
3		健康関連	0.003mg/I以下	711811	竹竹英田	竹牧田	〈0.0003	〈0.0003	竹竹英田	111英山	竹竹英山	ТТЕП	ТТЕП	711811	打竹灰山	тикш	2	0.0003	0.0003	0.0003
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/以下				<0.0005	<0.0005									2	0.0005	0.0005	0.0005
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001	<0.001									2	0.000	0.001	0.000
6	当及びその化合物 鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				0.003	<0.001									2	0.001	0.001	0.001
7	上素及びその化合物 上素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.003	<0.001									2	0.002	0.003	0.001
8	大価クロム化合物 大価クロム化合物	健康関連	0.01mg/1以下	<0.002			<0.001	<0.001			<0.002			<0.002			5	0.001	0.001	0.001
9		健康関連	0.04mg/I以下	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			5	0.002	0.002	0.002
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			5	0.004	0.004	0.004
11		健康関連	10mg/I以下	0.47			1.27	1.12			0.99			1.31			5	1.03	1.31	0.47
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下	0.47			<0.08	<0.08			0.00			1.01			2	0.08	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/以下				<0.1	<0.1									2	0.1	0.1	0.1
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002	<0.0002									2	0.0002	0.0002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005	<0.005									2	0.005	0.005	0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び						·													
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004	<0.004									2	0.004	0.004	0.004
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002	<0.002									2	0.002	0.002	0.002
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001	<0.001									2	0.001	0.001	0.001
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001	<0.001									2	0.001	0.001	0.001
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001	<0.001									2	0.001	0.001	0.001
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			0.11	<0.06			0.13			<0.06			5	80.0	0.13	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			5	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	0.007			0.025	0.020			0.026			0.006			5	0.017	0.026	0.006
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	0.006			0.003	0.004			0.005			0.003			5	0.004	0.006	0.003
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.002			0.005	0.005			0.003			0.002			5	0.003	0.005	0.002
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			5	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.014			0.044	0.040			0.041			0.013			5	0.030	0.044	0.013
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	0.006			0.015	0.011			0.018			0.003			5	0.011	0.018	0.003
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	0.005			0.014	0.015			0.012			0.005			5	0.010	0.015	0.005
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			5	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			5	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005	<0.005									2	0.005	0.005	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/I以下	0.44			0.03	0.04			/0.00			0.04			2	0.04	0.04	0.03
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下	0.14			0.04	<0.03			<0.03			0.04			5	0.06	0.14	0.03
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.01	<0.01									2	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下				9	10									2	10	10	9
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/以下	E 1	10	10	<0.005	<0.005	1.4	10	10	10	10	10	1.4	15	2	0.005	0.005	0.005
38	塩化物イオン	性状関連 性状関連	200mg/I以下 300mg/I以下	5.1	12	13	16 47	17	14	12	12	12	13	12	14	15	13	12	17	5.1 47
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	性状関連	300mg/以下 500mg/以下	80			81	52 128			93	-		90	-		5	50 94	52 128	80
41	<u>然光残留物</u> 陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/以下	ou .			<0.02	<0.02			30			90			2	0.02	0.02	0.02
42	ジェオスミン		0.2mg/1以下 0.00001mg/1以下			0.000002	<0.00001	0.000007	0.000005	0.000001							5	0.000003	0.000007	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下			<0.000002	<0.000001	<0.000007	0.000003	<0.000001							5	0.000003	0.000007	0.000001
44	#イオン界面活性剤	性状関連	0.00001mg/1以下			\0.000001	<0.004	<0.004	0.000001	\U.000001							2	0.00001	0.0000	0.000
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.0005	<0.004									2	0.0005	0.0005	0.0005
46	 有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/以下	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	13	0.0003	1.0	0.5
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	13	6.9	7.7	7.2
48	 味	性状関連	異常でないこと	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	13			<u> </u>
49	臭気	性状関連	異常でないこと	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	13			
50		性状関連	5度以下	1.9	0.6	<0.5	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	13	0.7	1.9	0.5
51		性状関連	2度以下	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.1	0.8	0.1
	アンモニア性窒素			<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	13	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.30	0.30	0.30	0.05	0.25	0.25	0.40	0.20	0.40	0.50	0.35	0.45	0.45	13	0.29	0.50	0.05
	残留塩素(現地)			0.26	0.44	0.34	0.06	0.22	0.26	0.42	0.23	0.42	0.46	0.36	0.46	0.48	13	0.30	0.48	0.06
	気 温			7.0	10.0	13.0	18.0	23.0	22.0	17.0	19.0	8.0	3.0	-3.0	-3.0	3.0	13	10.3	23.0	-3.0
	水 温			11.0	14.0	17.0	21.0	21.0	25.0	23.0	20.0	16.0	11.0	8.0	5.0	5.0	13	14.8	25.0	5.0
	- 3 - +2444	I										1	1				1	1		

No.		区分	水質基準	2021/04/13	2021/05/06	2021/06/01	2021/07/06	2021/08/05	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/04	2021/12/07	2022/01/05	2022/02/03	2022/03/01	回数	平均	最大	最小
1		健康関連		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0 超初,
2		健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	 不検出	 不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12		-	0
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下	ТХШ	ТИХШ	ТКШ	<0.0003	ТКШ	ТИХШ	ТХШ	ТКШ	ТКШ	ТЖШ	ТИХШ	ТКШ	1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	2.23			1.62			2.25			1.89			4	2.00	2.25	1.62
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/I以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
16	シス-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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			0.06			<0.06			0.06			4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002		-	<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	<0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.001	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	<0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.001	0.002	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/以下				9									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/以下	9.6	10	10	<0.005	13	10	9.7	9.9	9.8	10	10	13	1 12	11	13	0.0
38	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連 性状関連	200mg/I以下 300mg/I以下	9.0	10	13	12 45	10	12	ð. <i>1</i>	8.8	შ.0	10	12	10	1	11	13	9.6
40	ブルンウム、マクネンウム寺(硬度) 蒸発残留物	性状関連	500mg/以下	91			126			112			103			4	108	126	91
41	※光残留物 陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/以下	31			<0.02			112			103			1	100	120	91
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.00001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/I以下	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	12	6.8	6.9	6.7
48	味	性状関連	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12									
49	臭気	性状関連	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12									
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
<u> </u>	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.55	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.50	0.45	0.50	0.55	0.55	12	0.48	0.55	0.40
	残留塩素(現地)			0.62	0.52	0.54	0.52	0.42	0.42	0.42	0.50	0.48	0.35	0.56	0.54	12	0.49	0.62	0.35
	気 温			12.0	15.0	14.0	21.0	26.0	16.0	15.0	11.0	7.0	0.0	3.0	7.0	12	12.3	26.0	0.0
	水 温			10.0	11.0	13.0	15.0	18.0	17.0	16.0	14.0	12.0	9.0	9.0	9.0	12	12.8	18.0	9.0

_	77.英风丑相尔 50.77	1	+17/14: 17/14/22									-	Τ		12/17/17/2017				
No.	項 目 名 	区分	水質基準		2021/05/06	2021/06/01	2021/07/06	2021/08/05	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/04	2021/12/07	2022/01/05	2022/02/03	2022/03/01	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	12	2	18	0
2	大 腸 菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	1.54			1.37			1.42			1.39			4	1.43	1.54	1.37
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/I以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
	トランス-1,2-ジクロロエチレン															'			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン 	健康関連健康関連	0.01mg/I以下 0.6mg/I以下	<0.06			<0.001 <0.06			<0.06			<0.06			4	0.06	0.06	0.06
-		-	_													4			
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<u> </u>	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.002			0.001			0.001			4	0.001	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.003			0.001			0.001			4	0.002	0.003	0.001
28	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモホルム	健康関連	0.03mg/I以下	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30		健康関連健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			-	0.001	0.001	0.001
31			0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連性状関連	1.0mg/以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/I以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下 1.0mg/I以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	<u> </u>				<0.01 7									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下				•									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下	10		44	<0.005	40	10	44	40	10	40	4.4	40	1	40	40	40
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	10	11	11	11	12	12	11	12	13	13	14	19	12	12	19	10
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連 性状関連	300mg/以下	105			105 188			109 179			110			4	107	110	105
41	蒸発残留物 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	性状関連	500mg/I以下 0.2mg/I以下	163			<0.02			1/8			183			4	178	188	163
42	ビュイン・ボロルビ州 ジェオスミン	性状関連	0.2mg/以下 0.00001mg/以下				<0.00001									1			
43		性状関連	0.00001mg/以下				<0.000001									1			
43	#イオン界面活性剤	性状関連	0.0000Tmg/以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.004									1			
46	 有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.4	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	12	7.8	7.9	7.7
48	 味	性状関連	異常でないこと	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	12	7.0	7.0	,.,
49		性状関連	異常でないこと	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	12			
50		性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51		性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
F		121/1/12		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
				0.40	<0.05	0.55	0.50	0.50	0.45	0.30	0.35	0.55	0.70	0.35	0.40	12	0.43	0.70	0.05
	残留塩素(現地)			0.80	0.05	0.48	0.54	0.58	0.48	0.34	0.38	0.54	0.60	0.40	0.44	12	0.47	0.80	0.05
	気温 気温			15.0	19.0	18.0	23.0	25.0	18.0	16.0	13.0	8.0	2.0	4.0	6.0	12	13.9	25.0	2.0
	水 温			9.0	10.0	11.0	12.0	14.0	12.0	12.0	11.0	9.0	7.0	7.0	8.0	12	10.2	14.0	7.0
	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	İ		0.0	. 0.0	11.0	12.0	17.0	12.0	12.0	11.0	0.0	7.0	7.0	0.0	12	10.2	17.0	7.0

No.		区分	水質基準	2021/04/13	2021/05/06	2021/06/01	2021/07/06	2021/08/05	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/04	2021/12/07	2022/01/05	2022/02/03	2022/03/01	回数	平均	最大	最小
1		健康関連		1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12	0	2	0
2	大 腸 菌	健康関連	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12		_	
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			<u> </u>
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	0.82			0.80			0.80			0.80			4	0.81	0.82	0.80
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下	0.17			0.18			0.17			0.17			4	0.17	0.18	0.17
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/I以下				<0.1									1			<u> </u>
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			<u> </u>
16	シス-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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			1
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下			· 	<0.001									1	· 		
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			<u> </u>
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			<0.06	-		<0.06			<0.06			4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005									1			
-	アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	性状関連 性状関連	0.2mg/I以下 0.3mg/I以下				<0.02 <0.03									1			
34 35	銀及びそのに占物 銅及びその化合物	性状関連	0.5mg/I以下 1.0mg/I以下				<0.03									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/以下				4									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	3.7	3.9	4.0	3.7	4.0	3.9	3.8	3.9	3.8	3.7	3.7	3.9	12	3.8	4.0	3.7
I	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/I以下	74	0.0	1.0	71			74	5.5	0.0	74	J.,	5.5	4	73	74	71
40	スパンプロススペン (スペン) 蒸発残留物	性状関連	500mg/I以下	103			121			107			107			4	110	121	103
41	ニーニー ボール・ニー ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボール ボー	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1		1	
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			·
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/I以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/I以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8 ~ 8.6	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	12	8.1	8.2	8.0
48	味	性状関連	異常でないこと	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	12			
49	臭気	性状関連	異常でないこと	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.60	0.50	0.75	0.60	0.85	0.55	0.40	0.65	0.45	0.55	0.60	0.70	12	0.60	0.85	0.40
	残留塩素(現地)			0.25	0.66	0.74	0.60	0.88	0.58	0.44	0.62	0.46	0.54	0.56	0.72	12	0.59	0.88	0.25
	気温			20.0	22.0	22.0	21.0	28.0	22.0	22.0	20.0	15.0	10.0	11.0	14.0	12	18.9	28.0	10.0
	水 温			11.0	12.0	13.0	13.0	16.0	15.0	13.0	12.0	10.0	9.0	9.0	9.0	12	11.8	16.0	9.0

No	項 目 名	区分	水質基準	2021/04/13	2021/05/06	2021/06/01	2021/07/06	2021/08/05	2021/09/07	2021/10/12	2021/11/04	2021/12/07	2022/01/05	2022/02/03	2022/03/01	回数	 平均	最大	最小
No.		健康関連		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12		0	0 取小
2		健康関連	検出されないこと	不検出	 不検出	 不検出	 不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	-		
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下	ТХШ	ТИХШ	ТИХШ	<0.0003	ТКШ	ТКШ	ТИХШ	ТКШ	ТКШ	ТКШ	ТКШ	ТКШ	1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	0.24			0.22			0.24			0.25			4	0.24	0.25	0.22
12	フッ素及びその化合物	健康関連					<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/I以下				<0.1									1			<u> </u>
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
16	シス-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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			<u> </u>
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			<u> </u>
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連		0.07			0.15			0.21			0.17			4	0.15	0.21	0.07
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.002			0.002			<0.001			4	0.002	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.005			0.004			<0.001			4	0.003	0.005	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				0.006									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下				9									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	17	17	17	16	16	19	17	17	17	16	16	16	12	17	19	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1 1	300mg/I以下				40									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/I以下	101			107			102			102			4	103	107	101
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/以下				<0.02									1			<u> </u>
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/以下				<0.00001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/以下				<0.004 <0.0005									1			
45	フェノール類 	性状関連 性状関連	0.005mg/以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2
46		性状関連	3.0mg/以下 5.8~8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.0	7.1	7.0
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	性状関連	異常でないこと	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	12			
49	臭気	性状関連	異常でないこと	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.50	0.50	0.50	0.50	0.45	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50	0.50	0.60	12	0.48	0.60	0.40
	残留塩素(現地)			0.36	0.54	0.50	0.46	0.50	0.47	0.40	0.40	0.50	0.54	0.52	0.54	12	0.48	0.54	0.36
	気 温			5.0	7.0	8.0	12.0	15.0	11.0	9.0	7.0	3.0	-3.0	-2.0	0.0	12	6.0	15.0	-3.0
	水 温			8.0	10.0	14.0	15.0	19.0	15.0	16.0	14.0	10.0	7.0	5.0	5.0	12	11.5	19.0	5.0