令和6年度 水質検査結果 目 次

			頁
上水道	大石高区配水系	大石高区配水池	 1
上水道	上山配水系	仙石配水池	 2
上水道	河崎配水系	中山配水池	 3
上水道	三上配水系	三上配水池	 4
上水道	吞岡山配水系	菖蒲配水池	 5
上水道	吞岡山配水系	堀切配水池	 6
上水道	小倉浄水場配水系	給水	 7
上水道	小倉浄水場配水系	原水	 8

大石高区配水系 給水栓 大石

番号	項目	単位	基準	峰値	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
	採水時刻	ı	_		9:35	9:45	9:20	9:42	9:48	9:30	9:32	9:29	9:35	9:38	9:35	9:28
	天候(前日)	ı	_		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴
	天候(当日)	ı	_		晴	雨	曇	雨	晴	雲	晴	晴	曇	雪	晴	晴
	気温	ပ္	_		17.0	16.0	19.4	17.8	29.6	24.2	19.0	10.8	1.0	1.0	-1.0	5.4
	水温	ර	_		6.5	10.6	13.2	22.5	19.5	21.2	18.2	13.8	9.2	4.2	3.4	3.6
	残留塩素	mg/l	0.1	以上	0.46	0.48	0.42	0.32	0.38	0.38	0.42	0.38	0.36	0.52	0.42	0.42
1	一般細菌	/ml	100個	以下	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2	大腸菌		検出されな	いこと	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	以下			0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	以下			0.00005未満									
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02	以下			0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	以下			0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	以下			0.1未満									
-	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	以下			0.05未満									
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.1未満									
	四塩化炭素	mg/l	0.002	以下			0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	以下			0.005未満									
16	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	0.03	以下			0.001未満									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
_	テトラクロロエチレン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	以下			0.001未満									
20	ベンゼン	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
21	塩素酸	mg/l	0.6	以下			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.02	以下			0.014			0.002/\(\rangle\			0.002八両			0.002/\(\rangle\
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.00	以下			0.010			0.020			0.006			0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03	以下			0.001未満			0.007			0.000			0.004
26	臭素酸	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.003
27	総トリハロメタン	mg/l	0.01	以下			0.0017人/周			0.001/x/µij			0.0017大河町			0.001次加
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.1	以下			0.010			0.016			0.007		+	0.003
29	ブロモジクロロメタン		0.03	以下 以下			0.003			0.010			0.007			0.003
30	ブロモホルム	mg/l	0.03	以下			0.003			0.007			0.004		1	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/l mg/l	0.09	以下			0.008未満			0.001木凋			0.001未満			0.001未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.008不凋			0.000不凋			0.000不凋			0.006不凋
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	以下			0.01 不凋									
-	鉄及びその化合物	mg/l	0.2	以下			0.02		+							
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満			+					+	
-	ナトリウム及びその化合物		200	以下 以下			5.3									
	マンガン及びその化合物	mg/l mg/l	0.05	以下			0.001未満									
38			200		11.0	6.5	5.7	6.5	12.0	11.0	11.0	10.0	11.0	12.0	13.0	19.0
_	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	<u>以下</u> 以下	11.0	0.0	14	0.0	12.0	11.0	11.0	10.0	11.0	12.0	13.0	18.0
40	カルンリム、マグインリム寺(使度) 蒸発残留物	mg/l	500				56									
40	※発残留物 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	<u>以下</u> 以下			0.02未満		+	+	-	-	-			
		mg/l					0.000001	-	+	+	-	-	-			
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	以下				-	+	+	-		-			
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	<u>以下</u>		1	0.000001未満	-	+	+	-	-	-			
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	以下		1	0.002未満	-	1	1	-	-	-			
	フェノール類	mg/l	0.005	以下	0.0	0.0	0.0005未満	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.0	0.4
46	有機物(TOC)	mg/l	3		0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4
47	ph値		5.8~8.6		7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
48	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度		2	以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

上山配水系 給水栓 仙石

番号	項目	単位	基準	峰値	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
	採水時刻	ı	_		10:58	11:16	11:02	11:11	11:16	11:08	10:59	10:47	11:27	11:09	11:10	11:12
	天候(前日)	ı	_		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴
	天候(当日)	ı	_		晴	雨	曇	雨	晴	雲	晴	晴	曇	雪	晴	晴
	気温	ပ္	_		18.2	16.8	23.8	23.2	28.4	23.4	21.8	12.9	4.2	3.5	8.0	6.6
	水温	ර	_		9.5	15.8	17.6	22.2	23.9	25.0	21.2	15.0	10.2	5.6	4.8	5.5
	残留塩素	mg/l	0.1	以上	0.44	0.52	0.50	0.36	0.46	0.42	0.46	0.40	0.42	0.50	0.46	0.48
1	一般細菌	/ml	100個	以下	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2	大腸菌		検出されな	いこと	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	以下			0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	以下			0.00005未満									
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02	以下			0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	以下			0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	以下			0.1未満									
12	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	以下			0.05未満									
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.1未満									
14	四塩化炭素	mg/l	0.002	以下			0.0002未満							1		
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	以下			0.005未満							1		
16	シスー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	0.03	以下			0.001未満									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	以下			0.001未満									
20	ベンゼン	mg/l	0.01	以下			0.001未満							+		
21	塩素酸	mg/l	0.6	以下			0.06未満		1	0.06未満			0.06未満	†		0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満	1		0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.02	以下			0.015			0.002/\(\rangle\			0.002	1		0.002
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.00	以下			0.010		+	0.020			0.005	+	1	0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03	以下			0.001未満			0.003			0.003	+		0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01	以下			0.001未満		-	0.001未満			0.001未満	+		0.003
27	総トリハロメタン		0.01	以下			0.0019			0.001/x/µij			0.0017×7µmj	+		0.001次/両
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.1	以下 以下			0.009			0.034			0.006			0.010
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03				0.009			0.013			0.004			0.003
30		mg/l	0.03	以下										-		
	ブロモホルム	mg/l		以下			0.001未満		+	0.001未満			0.001未満	+	+	0.001未満 0.008未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	以下			0.008未満		+	0.008未満			0.008未満	1	+	0.008末海
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	以下			0.01未満 0.02		+					+	+	
34		mg/l	0.2	以下					+					+	+	
	鉄及びその化合物	mg/l		以下			0.03未満 0.01未満									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0 200	以下			5.5							1		
37	ナトリウム及びその化合物	mg/l		以下					1					+	1	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 200	以下	11.0	6.6	0.001未満 5.8	6.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	12.0	13.0	19.0
	塩化物イオン	mg/l			11.0	6.6		6.8	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	12.0	13.0	19.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	以下			14	-		+						1
40	蒸発残留物 際ノナン 思索 活性 刻	mg/l	500	以下	-		60	-		-						
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	以下	-		0.02未満			+						
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	以下	-	-	0.000001	-		+				-		
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	以下			0.000001未満	-		+			-			-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	以下	-		0.002未満	-		1				1		
45	フェノール類	mg/l	0.005	以下			0.0005未満			-						l
46	有機物(TOC)	mg/l	3		0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4
47	ph値		5.8~8.6		7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3
48	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度		2	以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

河崎配水系 給水栓 中山

番号	項目	単位	基準	植	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
	採水時刻	ı	_		10:02	10:15	9:52	10:11	10:16	10:02	10:00	9:53	10:03	10:08	10:07	10:04
	天候(前日)	ı	_		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雲	晴
	天候(当日)	ı	_		晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴	晴
	気温	ပ္	_		16.8	16.2	20.8	23.0	32.4	25.4	21.4	13.8	2.2	1.9	1.2	5.8
	水温	ර	_		12.8	19.2	22.6	25.4	26.6	26.6	25.5	17.0	9.8	4.9	4.8	6.2
	残留塩素	mg/l	0.1	以上	0.46	0.50	0.44	0.24	0.28	0.24	0.28	0.20	0.32	0.46	0.42	0.44
1	一般細菌	/ml	100個	以下	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2	大腸菌		検出されな	いこと	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	以下			0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	以下			0.00005未満									
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02	以下			0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	以下			0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	以下			0.1未満									
_	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	以下			0.05未満			1						1
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.1未満			1						1
	四塩化炭素	mg/l	0.002	以下			0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	以下			0.005未満									
16	シスー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	0.04	以下			0.001未満									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	以下			0.001未満									
20	ベンゼン	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
21	塩素酸	mg/l	0.6	以下			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.02	以下			0.016			0.002 不過			0.002 不過			0.002 不過
24	ジクロロ酢酸		0.00	以下			0.007			0.003未満			0.003未満			0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03	以下			0.007			0.003 不過			0.003 不過			0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.003
27		mg/l	0.01				0.020			0.001未凋			0.001未凋			0.001未凋
	総トリハロメタン	mg/l		以下												
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.2	以下			0.010			0.016			0.008			0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	以下			0.004			0.008			0.005			0.005
30	ブロモホルム	mg/l	0.09	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満									
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	以下			0.02									
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	以下			0.03未満									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満									
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	以下			5.4									
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	以下			0.001未満									100
38	塩化物イオン	mg/l	200		11.0	6.4	5.7	6.5	14.0	11.0	11.0	10.0	11.0	12.0	13.0	18.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	以下			14			-						-
40	蒸発残留物	mg/l	500	以下			54			-						-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	以下			0.02未満		1	1			1		1	1
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	以下			0.000001未満			-						-
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	以下			0.000001未満		1						1	
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	以下			0.002未満									
	フェノール類	mg/l	0.005	以下			0.0005未満									
46	有機物(TOC)	mg/l	3		0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
47	ph値		5.8~8.6		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4
48	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度		2	以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和6年度 水質検査結果 三上配水系 給水栓 皆沢

番号	項目	単位	基準	植	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
	採水時刻	ı	_		10:21	10:40	10:17	10:34	10:39	10:25	10:21	10:13	10:25	10:30	10:28	10:27
	天候(前日)	ı	_		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴
	天候(当日)	ı	_		晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴	晴
	気温	ပ္	_		20.2	17.0	22.0	23.2	31.0	27.2	21.0	15.6	4.0	3.0	0.8	7.0
	水温	ර	_		10.5	16.8	18.5	22.5	26.4	24.5	21.8	14.4	7.8	4.2	3.0	3.8
	残留塩素	mg/l	0.1	以上	0.42	0.52	0.34	0.22	0.46	0.38	0.34	0.40	0.40	0.48	0.40	0.40
1	一般細菌	/ml	100個	以下	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2	大腸菌		検出されな	いこと	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	以下			0.0003未満									
	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	以下			0.00005未満									
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02	以下			0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	以下			0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	以下			0.1未満									
_	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	以下			0.05未満			1						1
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.1未満			1						1
	四塩化炭素	mg/l	0.002	以下			0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	以下			0.005未満			1						1
16	シスー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	0.03	以下			0.001未満									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	以下			0.001未満									
20	ベンゼン	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
21	塩素酸	mg/l	0.6	以下			0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.02	以下			0.015			0.002八両			0.002八両			0.002 / July 0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.00	以下			0.008			0.006			0.004			0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03	以下			0.001未満			0.000			0.004			0.003
26	臭素酸	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.003
27	総トリハロメタン		0.01	以下			0.0019			0.038			0.0017天7周			0.001次/両
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.1	以下 以下			0.019			0.038			0.008			0.003
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03				0.004			0.017			0.008			0.003
30		mg/l	0.03	以下												
	ブロモホルム	mg/l		以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満 0.008未満
	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008末海
	亜鉛及びその化合物	mg/l	0.2	以下			0.01未満									
	アルミニウム及びその化合物	mg/l		以下			0.02									
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	以下			0.03未満									
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満									
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	以下			5.6									
37 38	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05 200	以下	11.0	6.5	0.001未満 5.7	6.4	13.0	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0	13.0	19.0
-	塩化物イオン	mg/l			11.0	0.0		6.4	13.0	11.0	10.0	10.0	11.0	11.0	13.0	19.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	以下			14		1							
40	蒸発残留物 ペイン 思索には刻	mg/l	500	以下			49								-	
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	以下			0.02未満			-						-
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	以下		-	0.000001		1					-	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	以下			0.000001未満			1						+
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	以下			0.002未満			1						+
	フェノール類	mg/l	0.005	以下			0.0005未満			-						
46	有機物(TOC)	mg/l	3		0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
47	ph値		5.8~8.6		7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3
48	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度		2	以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

吞岡山配水系 給水栓 菖蒲・大門

番号	項目	単位	基準	植	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
	採水時刻	ı	_		10:35	10:55	10:36	10:48	10:55	10:40	10:35	10:26	10:43	10:45	10:45	10:45
	天候(前日)	ı	_		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	雲	晴
	天候(当日)	ı	_		晴	雨	雲	雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴	晴
	気温	ပ္	_		20.5	16.2	23.6	24.8	31.8	26.2	22.6	13.6	1.8	1.6	0.2	4.6
	水温	ර	_		9.2	16.2	18.4	21.6	23.5	24.8	22.0	15.4	12.0	7.2	6.2	5.7
	残留塩素	mg/l	0.1	以上	0.40	0.42	0.30	0.18	0.40	0.40	0.18	0.22	0.34	0.46	0.48	0.46
1	一般細菌	/ml	100個	以下	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2	大腸菌		検出されな	いこと	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	以下			0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	以下			0.00005未満									
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
8	六価クロム化合物	mg/l	0.02	以下			0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	以下			0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	以下			0.1未満									
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8	以下			0.05未満			1						1
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.1未満			1						1
14	四塩化炭素	mg/l	0.002	以下			0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	以下			0.005未満									
16	シスー1,2ーシ・クロロエチレン及びトランスー1,2ーシ・クロロエチレン	mg/l	0.03	以下			0.001未満									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	以下			0.001未満									
20	ベンゼン	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
21	塩素酸	mg/l	0.6	以下			0.06未満			0.15			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.02	以下			0.018			0.002八両			0.002/\(\rightarrow\)			0.002 / July 0.005
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.00	以下			0.003未満			0.004			0.003未満			0.003
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.03	以下			0.003末凋			0.002			0.003/k/jiiij			0.004
26	臭素酸	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.002			0.001未満			0.004
27	総トリハロメタン		0.01	以下			0.022			0.046			0.001次/周			0.0017×7/mj
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.1	以下 以下			0.010			0.040			0.019			0.014
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03				0.010			0.018			0.009			0.004
		mg/l	0.03	以下												
30	ブロモホルム	mg/l		以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満									
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	以下			0.02			-						-
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	以下			0.03	-								
35	<u>銅及びその化合物</u>	mg/l	1.0	<u>以下</u>			0.01未満	-		+						+
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	以下			5.3			-						
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	以下	100	0.0	0.001未満	0.0	140	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0	10.0	00.0
38	塩化物イオン	mg/l	200	以下	12.0	6.6	5.9	6.6	14.0	11.0	13.0	10.0	11.0	12.0	13.0	20.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	以下			15									
40	蒸発残留物 ペイン 思声に始め	mg/l	500	以下			52									-
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	以下		1	0.02未満	-				1			1	
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	以下			0.000001	-		-						-
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	以下			0.000001未満	-		1						-
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	以下			0.002未満	-		1						+
45	フェノール類	mg/l	0.005	以下			0.0005未満			-						
46	有機物(TOC)	mg/l	3		0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4
47	ph値		5.8~8.6		7.5	7.8	7.8	8.3	8.0	7.7	8.3	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5
48	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		5		0.7	0.6	0.5未満	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5未満	0.6	0.6	0.5	0.6
51	濁度		2	以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

吞岡山配水系 給水栓 高野

番号	項目	単位	基準	値	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
	採水時刻	_	_		11:12	11:35	11:20	11:25	11:31	11:26	11:10	11:06	11:27	11:25	11:40	11:30
	天候(前日)	_	_		晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴
	天候(当日)	_	-		晴	雨	雲	雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴	晴
	気温	တ	_		18.0	17.0	23.8	24.0	30.6	26.8	22.8	11.0	2.6	2.5	1.0	4.8
	水温	သိ	_		9.5	16.2	18.5	22.5	24.5	26.2	23.0	16.9	11.8	6.6	5.6	6.2
	残留塩素	mg/l	0.1	以上	0.36	0.48	0.36	0.18	0.26	0.22	0.22	0.26	0.30	0.40	0.36	0.40
1	一般細菌	/ml	100個	以下	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2	大腸菌		検出されな		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
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	以下			0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	以下			0.00005未満									
	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	六価クロム化合物	mg/l	0.02	以下			0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.02	以下			0.004未満									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	以下			0.001未満		1	0.001未満			0.001未満	1		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	以下			0.1未満			0.001/八川			0.001/木/両	+		0.001 不加
	可酸態至素及び型明酸態至素 フッ素及びその化合物		0.8	以下			0.05未満		+	+				+		+
		mg/l			1	1	0.05未満			+	1	1		1		+
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	以下												
	四塩化炭素	mg/l	0.002	以下	1	1	0.0002未満			1		1		-	1	+
15		mg/l	0.05	以下		1	0.005未満			+	1			1	1	1
16	シスー1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	mg/l	0.04	以下			0.001未満									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	以下			0.001未満		ļ					_		
20	ベンゼン	mg/l	0.01	以下			0.001未満							1		
21	塩素酸	mg/l	0.6	以下			0.06未満			0.07			0.06未満	1		0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06	以下			0.017			0.033			0.011			0.004
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.004
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	以下			0.001未満			0.002			0.001			0.004
26	臭素酸	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	以下			0.021			0.043			0.017			0.013
28	トリクロロ酢酸	mg∕ℓ	0.2	以下			0.011			0.021			0.008			0.004
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	以下			0.004			0.008			0.005			0.005
30	ブロモホルム	mg/l	0.09	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満									
33	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	以下			0.01									
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	以下			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満									
36	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	以下			5.4									
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	以下			0.001未満									
38	塩化物イオン	mg/l	200	以下	11.0	6.5	5.8	6.6	13.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	13.0	19.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	以下			14									
40	蒸発残留物	mg/l	500	以下			55									
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	以下			0.02未満									
	ジェオスミン	mg/l	0.00001	以下			0.000001									
43	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	以下			0.000001未満			1						
44	非イオン界面活性剤	mg/l	0.00001	以下			0.002未満			1						
	フェノール類	mg/l	0.005	以下			0.0005未満			1						
46	有機物(TOC)	mg/l	3	以下	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
47	ph値	IIIg/ &	5.8~8.6	₩ I.	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4
48	味		異常でない	- L	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50			英吊でない		共吊なし 0.5未満	8.5未満	5.5未満	5.5未満	5.5未満	0.5未満	5.5未満	共吊なし 0.5未満	5.5未満	5.5未満	0.5未満	8.5未満
	色度			<u>以下</u> 以下												
51	濁度		2	以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

小倉浄水場配水系 給水栓 薄沢

番号	項目	単位	基準	単値	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
	採水時刻	ı	_		11:28	12:02	11:42	11:40	11:53	11:45	11:24	11:20	11:45	11:40	11:53	11:43
	天候(前日)	ı	_		晴	曇	晴	雲	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴
	天候(当日)	-	_		晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴	晴
	気温	ပ္	_		17.8	17.4	24.0	23.8	33.3	27.0	24.2	14.2	3.6	3.2	1.8	6.8
	水温	ပွ	_		9.9	16.0	18.5	20.6	23.4	25.0	22.4	17.2	12.3	7.5	7.2	7.0
	残留塩素	mg/l	0.1	以上	0.36	0.34	0.32	0.24	0.28	0.34	0.28	0.30	0.32	0.28	0.38	0.28
1	一般細菌	/ml	100個	以下	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
2	大腸菌		検出されな	いこと	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
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	以下			0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	以下			0.00005未満									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
7	ヒ素及びその化合物	mg∕l	0.01	以下			0.002									
8	六価クロム化合物	mg∕l	0.02	以下			0.002未満									
9	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	以下			0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10	以下			0.3									
12	フッ素及びその化合物	mg∕l	0.8	以下			0.05未満									1
	ホウ素及びその化合物	mg∕l	1.0	以下			0.1未満									
14	四塩化炭素	mg∕l	0.002	以下			0.0002未満									
15	1,4-ジオキサン	mg∕l	0.05	以下			0.005未満									
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	mg/l	0.04	以下			0.001未満									
17	ジクロロメタン	mg/l	0.02	以下			0.001未満									
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
19	トリクロロエチレン	mg/l	0.03	以下		ļ	0.001未満							1		
20	ベンゼン	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
21	塩素酸	mg/l	0.6	以下			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	mg/l	0.02	以下			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	mg/l	0.06	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03	以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	mg/l	0.1	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満	1		0.001未満
26	臭素酸	mg/l	0.01	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	mg/l	0.1	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
28	トリクロロ酢酸	mg/l	0.03	以下			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	mg/l	0.03	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	mg/l	0.09	以下			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	mg/l	0.08	以下			0.008未満			0.008未満			0.008未満	1		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満							1		
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2	以下			0.01未満							1		
34	鉄及びその化合物	mg/l	0.3	以下			0.03未満							+	+	
35	銅及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満									
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200	以下			4.8							1	-	
37	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05	以下	0.0	0.0	0.001未満	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
38	塩化物イオン	mg/l	200	以下	3.0	3.0	3.0	3.1	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	以下			30			00			0.4			00
40	蒸発残留物	mg/l	500	以下	-		95			92			84			90
41	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	以下	-		0.02未満	0.000001 + **	0.000004 + **							
42	ジェオスミン	mg/l	0.00001	以下	<u> </u>	1	0.000001未満					1		1		
43 44	2-メチルイソボルネオール	mg/l		以下	 	1	0.000001未満 0.002未満	0.000001未満	0.000001未満			1		1		
44	非イオン界面活性剤 フェノール類	mg/l	0.02	<u>以下</u> 以下	<u> </u>		0.002未満	<u> </u>						 		+
45	 有機物(TOC)	mg/l	0.005		0.2未満	0.2未満	0.0003末海	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
47	ph値	mg/l	5.8~8.6	以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
47	味 味		異常でない	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
48	臭気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度		英市でない	以下	2.5未満	2.5未満	0.5未満	2.5未満	2.5未満	5.5未満	2.5未満	2.5未満	5.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度		2	以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未凋
וטן	/ 判/文			以下	U.1 个 個	0.1个侧	U.1 个 /	U.1 小川	0.1 小川	リ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ロ.1 小川	U.I 个 /	リリー・一个一川	U.1 小川	し. 「 个 心	0.1个

小倉浄水場 原水

番号	項目	単位	基注	準値	4月8日	5月13日	6月10日	7月22日	8月6日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月14日	2月3日	3月10日
	採水時刻	_	_		15:15	13:50	12:08	11:00	14:15	11:20	15:15	11:37	14:00	15:30	11:00	13:50
	天候(前日)	-	_		晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴
	天候(当日)	-	_		晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	雪	晴	晴
	気温	ပိ	_		16.0	14.5	20.2	25.5	26.5	21.5	18.0	10.1	3.0	0.0	1.0	2.0
	水温	ပွ	_		9.5	9.5	10.2	10.0	10.5	10.0	9.5	10.7	10.0	9.5	10.0	10.0
1	一般細菌	/ml	100個	以下			1									
2	大腸菌		検出されな	いこと	1		検出せず									
3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003	以下	1		0.0003未満									
4	水銀及びその化合物	mg/l	0.0005	以下	1		0.00005未満									
5	セレン及びその化合物	mg/l	0.01	以下	1		0.001未満									
6	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	以下	1		0.001未満									
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	以下	1		0.002									
	六価クロム化合物	mg/l	0.02	以下	1		0.002未満									
	亜硝酸態窒素	mg/l	0.04	以下	1		0.004未満									
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.01	以下	1		0.001未満									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	10		1		0.3									
	フッ素及びその化合物	mg/l	0.8		1		0.05未満									
	ホウ素及びその化合物	mg/l	1.0	以下	1		0.1未満									
	四塩化炭素	mg/l	0.002	以下			0.0002未満									
	1・4ージオキサン	mg/l	0.05				0.005未満									
	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	mg/l	0.04	以下			0.001未満									
	ジクロロメタン	mg/l	0.02				0.001未満									
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	以下			0.001未満									
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03				0.001未満									
	ベンゼン	mg/l	0.01		1		0.001未満									
	亜鉛及びその化合物	mg/l	1.0	以下			0.01未満									
	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.2		1		0.01未満									
	鉄及びその化合物	mg/l	0.3		1		0.03未満									
	銅及びその化合物	mg/l	1.0	以下	1		0.01未満									
	ナトリウム及びその化合物	mg/l	200		1		4.7									
	マンガン及びその化合物	mg/l	0.05		1		0.001未満									
	塩化物イオン	mg/l	200		1		2.9									
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	300	以下			30									
39	蒸発残留物	mg/l	500	以下			97									
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.2	以下			0.02未満									
41	ジェオスミン	mg/l	0.00001	以下			0.000001未満									
42	2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.00001	以下			0.000001未満									
43	非イオン界面活性剤	mg/l	0.02	以下			0.002未満									
44	フェノール類	mg/l	0.005	以下			0.0005未満									
45	有機物(TOC)	mg/l	3	以下			0.2未満									
46	ph値		5.8~8.6				7.4									
48	臭気		異常でない	こと			異常なし									
49	色度		5	以下			0.5未満									
50	濁度		2	以下			0.1未満									
		CFU/10mL		原水	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
	大腸菌数	MPN/100mL		原水	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.0	1.0未満	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	クリプトスポリジウム・ジアルジア	/10L		原水		検出せず			検出せず							