1. 第一浄水場水系(岩出市役所)

項目	単位	4月9日	5月15日	6月12日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					最大	最小	平均	基準値	定量下限值
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0					-	-	-	100以下	
2 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					-	_	_	検出されないこと	
3 カドミウム及びその化合物	mg/l					0.0003未満							_	_	_	0.003以下	0.000
4 水銀及びその化合物	mg/l					0.00005未満							_	_	-	0.0005以下	0.000
5 セレン及びその化合物	mg/l					0.001未満							-	-	ı	0.01以下	0.0
6 鉛及びその化合物	mg/l					0.001未満							_	_	_	0.01以下	0.0
7 ヒ素及びその化合物	mg/l					0.001未満							_	_	-	0.01以下	0.0
8 六価クロム化合物	mg/l					0.002未満							-	-	_	0.02以下	0.0
9 亜硝酸態窒素	mg/l					0.004未満							-	_	-	0.04以下	0.0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		0.001未満			0.001未満							_	_	_	0.01以下	0.0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.8			1.5							1.5	0.8	1.2	10以下	(
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.10							0.1	0.1	-	0.8以下	0.
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					0.1未満							-	-	-	1以下	. (
14 四塩化炭素	mg/l					0.0002未満							-	_	-	0.002以下	0.00
15 1, 4-ジオキサン	mg/l					0.005未満							-	-	-	0.05以下	0.0
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					0.001未満							-	_	-	0.04以下	0.0
17 ジクロロメタン	mg/l	1	 			0.001未満	+			†	†		_	_	_	0.02以下	0.0
18 テトラクロロエチレン	mg/l					0.001未満					1		_	_	_	0.01以下	0.0
19 トリクロロエチレン	mg/l					0.001未満					1		_	_	_	0.01以下	0.0
20 ベンゼン	mg/l					0.001未満							_	_	_	0.01以下	0.0
21 塩素酸	mg/l		0.06未満			0.06未満					1		_	_	_	0.6以下	0.
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満				1	†		_	_	_	0.02以下	0.0
23 クロロホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満					†		_	_	_	0.06以下	0.0
24 ジクロロ酢酸	mg/l		0.003未満			0.003未満				†	 		_	_	_	0.03以下	0.0
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.002					 		0.002	0.002	_	0.1以下	0.0
26 臭素酸	mg/l		0.001未満			0.001未満				†	†		-	-	_	0.01以下	0.0
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001未満			0.002					 		0.002	0.002	_	0.1以下	0.0
28 トリクロロ酢酸	mg/l		0.003未満			0.003未満				1	†		-	-	_	0.03以下	0.0
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満				†	†		_	_	_	0.03以下	0.0
30 ブロモホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満				1	†		_	_	_	0.09以下	0.0
31 ホルムアルデヒド	mg/l		0.008未満			0.008未満				†	†		_	_	_	0.08以下	0.0
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		0.0007[V]MJ			0.01未満				+	+		_	_	_	1以下	0.
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l		 			0.02				†	†		0.02	0.02	_	0.2以下	0.
34 鉄及びその化合物	mg/l					0.03未満				+			-	-	_	0.2以下	
35 銅及びその化合物	mg/l					0.00未満				+	+		_	_	_	1以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		 			9.8				+	+		9.8	9.8		200以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.005未満	-			†	†	 	-	-	_	0.05以下	0.0
38 塩化物イオン	mg/l	10.6		9.2	9.6		8.2	8.3		†	†		10.6	7.7	9.1	200以下	0.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10.0	58	0.2	0.0	62	0.2	0.0		+	†		62.0	58.0	60.0	1	
40 蒸発残留物	mg/l		140			140				†	†		140.0	140.0	140.0	500以下	·
41 陰イオン界面活性剤	mg/l		' ' '			0.02未満					 		- 10.0	-	-	0.2以下	0.0
42 ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		†	1		_	_	_	0.00001以下	0.00000
43 2ーメチルイソボルネオール	mg/l		0.000001未満							†	†		_	_	_	0.00001以下	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	2.00017[7][0]	3.000 (7 \/\mu			0.005未満	222222217144			†	1 	 	_	_	_	0.00001以下	0.00
45 フェノール類	mg/l		 			0.000未満	+			†	†		_	_	_	0.005以下	0.000
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003人/河町 0.4	0.3	0.3未満		†	†	 	0.4	0.3	_	3以下	
47 pH値	—	7.19		6.90			6.90	7.10		†	†	 	7.19	6.90	7.01		
48 味		異常なし	7.00 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		†	 		7.19	-	- 7.01	異常でないこと	
49 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		 	 	 	_	_	_	異常でないこと	
50 色度		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		+	 		_	_	_	5以下	. (
51 濁度	<u>尽</u> 度	0.5未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5未満	0.2未満	0.2未満		+	+		_	_	_	2以下	注)(
				0.24			0.23	0.23		+	+		0.30	0.23	0.25		/_/
残留塩素	mg/l	I 0.3	1 11741														

^{*} 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みます)し、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。

2. 第二浄水場水系(東坂本配水池)

項目	単位	4月9日	5月15日	6月12日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					最大	最小	平均	基準値	定量下限值
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0					-	-	-	100以下	
2 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					-	_	-	検出されないこと	=
3 カドミウム及びその化合物	mg/l					0.0003未満							-	-	ı	0.003以下	0.000
4 水銀及びその化合物	mg/l					0.00005未満							-	-	ı	0.0005以下	0.000
5 セレン及びその化合物	mg/l					0.001未満							-	-	ı	0.01以下	0.0
6 鉛及びその化合物	mg/l					0.001未満							_	_	_	0.01以下	0.0
7 ヒ素及びその化合物	mg/l					0.001未満							-	_	-	0.01以下	0.0
8 六価クロム化合物	mg/l					0.002未満							-	-	_	0.02以下	0.0
9 亜硝酸態窒素	mg/l					0.004未満							-	_	-	0.04以下	0.0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		0.001未満			0.001未満							-	_	_	0.01以下	0.0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		0.7			1.4							1.4	0.7	1.1	10以下	
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.08未満							-	_	-	0.8以下	0
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					0.1未満							-	_	_	1以下	
14 四塩化炭素	mg/l					0.0002未満							-	_	-	0.002以下	0.00
15 1, 4ージオキサン	mg/l					0.005未満							-	_	_	0.05以下	0.0
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					0.001未満							-	_	-	0.04以下	0.0
17 ジクロロメタン	mg/l					0.001未満				1			_	_	_	0.02以下	0.0
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<u> </u>	 			0.001未満				1	1		_	_	_	0.01以下	+
19 トリクロロエチレン	mg/l					0.001未満				1			_	_	_	0.01以下	
20 ベンゼン	mg/l					0.001未満				1			_	_	_	0.01以下	
21 塩素酸	mg/l		0.06未満			0.06未満				†	1		_	_	_	0.6以下	0.
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満				†			_	_	_	0.02以下	0.0
23 クロロホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満				+			_	_	_	0.06以下	
24 ジクロロ酢酸	mg/l		0.003未満			0.003未満				†	1		_	_	_	0.03以下	0.0
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満				†			_	_	_	0.1以下	0.0
26 臭素酸	mg/l		0.001未満			0.001未満				†	 		_	_	_	0.01以下	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満				†	<u> </u>		_	_	_	0.1以下	0.0
28 トリクロロ酢酸	mg/l		0.003未満			0.003未満				†			_	_	_	0.03以下	0.0
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.000末満				†	<u> </u>		_	_	_	0.03以下	0.0
30 ブロモホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満				†	+		_	_		0.09以下	0.0
31 ホルムアルデヒド	mg/l		0.008未満			0.008未満				+	+		_	_	_	0.08以下	0.0
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		0.0007[C/[iii]			0.000末満				+	+		_	_		1以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l					0.017(7) _[2]				+	+		0.01	0.01	_	0.2以下	_
34 鉄及びその化合物	mg/l					0.03未満					+		-	-	_	0.2以下	
35 銅及びその化合物	mg/l					0.03未満				+	+		_	_	_	1以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		 			7.7				†	+		7.7	7.7		200以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/l		0.005未満			0.005未満	-			+	1		-	-	_	0.05以下	_
38 塩化物イオン	mg/l	8.4	 	7.5	7.0		6.8	7.0		+	1		8.4	6.1	7.3		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	3.4	54	7.0	7.0	56	0.0	7.0		+	1		56.0	54.0	55.0	1	
40 蒸発残留物	mg/l		120			120	+			+	+		120.0	120.0	120.0	500以下	
41 陰イオン界面活性剤	mg/l		120			0.02未満				+	1		-	-	-	0.2以下	
42 ジェオスミン	mg/l	0.000001未滞	0.000001未満	0.000001未滞	0.000001未滞		0.000001未満	0.000001未滞		+			_	_	_	0.0001以下	
43 2ーメチルイソボルネオール	mg/l		0.000001未満							+	+		_	_	_	0.00001以下	
44 非イオン界面活性剤	mg/l	5.000001大川	3.00001/八川	5.000001/八川	5.000001/尺/间	0.005未満	5.0000017[[[]]	5.00000 1 / 八 /叫			+		_	_	_	0.00001以下	
45 フェノール類	mg/l		 			0.005未満				+			_	_	_	0.02以下	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003未満	0.4	0.3未満		+	+		0.4	0.4	_	3以下	
47 pH値	mg/i	7.07		6.80			6.80	6.90		+	+		7.07	6.80	6.88		
48 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		+	+	 	7.07	0.00	- 0.00	異常でないこと	
49 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		+	1					異常でないこと	
50 色度		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		+	+			_		5以下	
	戾	0.3不冲									1				_	1	
	由	りょま洪	へっ土:世	0 0 ± ;#	0つ土洪	ハの土流	ハッチ洋し	ハの土油		1	1		ı		_	יויות ב	
51 濁度	度 mg/l	0.1未満	0.2未満 0.29	0.2未満 0.30	0.2未満 0.26	0.2未満 0.34	0.2未満 0.26	0.2未満 0.29		<u> </u>			- 0.34	0.26	0.29	2以下 0.1以上	注)(

^{*} 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みます)し、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。

3. 中島水系(中島水源地)

項目	単位	4月9日	5月15日	6月12日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日				最大	最小	平均	基準値	定量下限值
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0				_	-	_	100以下	C
2 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				_	-	_	検出されないこと	: —
3 カドミウム及びその化合物	mg/l					0.0003未満						-	_	-	0.003以下	0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/l					0.00005未満						-	_	-	0.0005以下	0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/l					0.001未満						_	_	_	0.01以下	
6 鉛及びその化合物	mg/l					0.001未満						-	-	-	0.01以下	
7 ヒ素及びその化合物	mg/l					0.001未満						_	_	_	0.01以下	
8 六価クロム化合物	mg/l					0.002未満						_	-	_	0.02以下	
9 亜硝酸態窒素	mg/l					0.004未満						_	_	_	0.04以下	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		0.001未満			0.001未満						_	-	_	0.01以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l		1.0			2.0						2.0	1.0	1.5		
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.08						0.08	0.08	_	0.8以下	
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					0.1未満						_	-	_	1以下	
14 四塩化炭素	mg/l					0.0002未満						_	-	_	0.002以下	
15 1, 4ージオキサン	mg/l					0.005未満						_	-		0.05以下	0.005
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					0.001未満						_	-	-	0.04以下	0.002
17 ジクロロメタン	mg/l					0.001未満						-	-	-	0.02以下	
18 テトラクロロエチレン	mg/l					0.001未満						_	_	-	0.01以下	
19 トリクロロエチレン	mg/l					0.001未満						_	_	_	0.01以下	
20 ベンゼン	mg/l					0.001未満						_	-	_	0.01以下	
21 塩素酸	mg/l		0.06未満			0.06未満						_	-	_	0.6以下	
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満						_	-	_	0.02以下	
23 クロロホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満						_	-	_	0.06以下	
24 ジクロロ酢酸	mg/l		0.003未満			0.003未満						_	-	_	0.03以下	
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満						_	-	_	0.1以下	
26 臭素酸	mg/l		0.001未満			0.001未満						_	-	_	0.01以下	
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満						_	-	_	0.1以下	
28 トリクロロ酢酸	mg/l		0.003未満			0.003未満						_	-	_	0.03以下	
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満						_	-	_	0.03以下	
30 ブロモホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満						_	-		0.09以下	
31 ホルムアルデヒド	mg/l		0.008未満			0.008未満					ļ	_	-	_	0.08以下	
32 亜鉛及びその化合物	mg/l					0.01未満					ļ	_	-	_	1以下	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l					0.02					ļ	0.02	0.02	_	0.2以下	
34 鉄及びその化合物	mg/l	<u> </u>				0.03未満			ļ	1	1	_	_	_	0.3以下	
35 銅及びその化合物	mg/l					0.01未満				1		-	-	_	1以下	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		0.005 + '#			10				-		10.0	10.0	_	200以下	
37 マンガン及びその化合物	mg/l	7.5	0.005未満	0.0	0.4	0.005未満	0.7	0.0		1		- 0.7	- 7.5	-	0.05以下	
38 塩化物イオン	mg/l	7.5	8.1	8.3	8.4	9.4	9.7	8.9		1		9.7	7.5	8.6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	mg/l	 	52 120			56 120					-	56.0 120.0	52.0 120.0	54.0 120.0		
	mg/l	 	120			0.02未満				+	+	120.0		- 120.0		
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	mg/l	0.000001未満	0.000001土洪	0.000001土洪	0.000001 土洪		0.000001土洪	0.000001土洪			+		-		0.2以下 0.00001以下	
42 ジェイスミン 43 2ーメチルイソボルネオール		0.000001未満								+	+		_		0.00001以下	
43 2 - メテルイラホルネオール	mg/I mg/I	0.000001不向	0.000001不向	0.000001不向	0.000001不向	0.005未満	0.000001不向	0.000001不向	-	1	1				0.00001以下	
44 非イオン外面活性剤 45 フェノール類	mg/I mg/I	 				0.005未満			-	1	1				0.02以下	
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003未満	0.3未満	0.3未満				_	_		3以下	
40 有機物(主有機灰条(TOO))00重/ 47 pH値	mg/1	6.86	6.70	6.70	6.60	6.90	6.50	6.60			+	6.90	6.50	6.69		
48 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			+	-	- 0.30		異常でないこと	
49 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	-	+		_	_		異常でないこと	
50 色度	度	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		1	1	_	_	_	5以下	
51 濁度		0.5未満	0.2未満	0.3未満	0.2未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		1	1	_	_	_	2以下	
残留塩素	mg/l	0.17K/Jaij	0.27(周)	0.27	0.2万	0.27K/jiiij	0.28	0.30		1	1	0.34	0.26	0.29		
水温	6/1	20.4	20.6	24.0	21.4	21.8	22.7	22.4		1		24.0		21.9		

注)水質検査業務委託業者が変更(5月検査分以降)されたことに伴い、定量下限値が変更されています。

^{*} 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みます)し、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。

4. 第三浄水場水系(第三浄水場)

項目	単位	4月9日	5月15日	6月12日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日					最大	最小	平均	基準値	定量下限值
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0					_	-	-	100以下	'
2 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					_	_	_	検出されないこと	<u> </u>
3 カドミウム及びその化合物	mg/l					0.0003未満							_	_	_	0.003以下	0.000
4 水銀及びその化合物	mg/l					0.00005未満							-	-	-	0.0005以下	0.0000
5 セレン及びその化合物	mg/l					0.001未満							1	-	_	0.01以下	0.00
6 鉛及びその化合物	mg/l					0.001未満							-	-	-	0.01以下	0.00
7 ヒ素及びその化合物	mg/l					0.001未満							-	-	-	0.01以下	0.00
8 六価クロム化合物	mg/l					0.002未満							-	-	-	0.02以下	0.00
9 亜硝酸態窒素	mg/l					0.004未満							_	_	_	0.04以下	0.00
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l		0.001未満			0.001未満			İ	1			-	_	-	0.01以下	0.00
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1	0.9			1.8			i	1	1		1.8	0.9	1.4	10以下	0.
12 フッ素及びその化合物	mg/l					0.08未満							-	_	_	0.8以下	0.0
13 ホウ素及びその化合物	mg/l					0.1未満							_	_	_	1以下	0.
14 四塩化炭素	mg/l					0.0002未満				†			_	_	_	0.002以下	0.000
15 1, 4ージオキサン	mg/l					0.005未満				+			_	_	_	0.05以下	0.00
10 1, 1 2 2 3 () 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1116/1					0.0007(7 _[m]										0.000	0.00
¹⁶ ンスー1, 2ージクロロエチレン	mg/l					0.001未満							_	-	-	0.04以下	0.00
17 ジクロロメタン	mg/l					0.001未満							_	_	_	0.02以下	0.00
18 テトラクロロエチレン	mg/l					0.001未満							_	_	_	0.01以下	0.00
19 トリクロロエチレン	mg/l					0.001未満							1	-	_	0.01以下	0.00
20 ベンゼン	mg/l					0.001未満							-	-	-	0.01以下	0.001
21 塩素酸	mg/l		0.06未満			0.06未満							-	-	-	0.6以下	0.06
22 クロロ酢酸	mg/l		0.002未満			0.002未満							_	_	_	0.02以下	0.002
23 クロロホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満							_	_	_	0.06以下	0.00
24 ジクロロ酢酸	mg/l		0.003未満			0.003未満							-	_	_	0.03以下	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満							-	_	_	0.1以下	0.00
26 臭素酸	mg/l		0.001未満			0.001未満							_	_	_	0.01以下	0.001
27 総トリハロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満							_	_	_	0.1以下	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/l		0.003未満			0.003未満					1		_	_	_	0.03以下	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/l		0.001未満			0.001未満				†			_	_	_	0.03以下	0.001
30 ブロモホルム	mg/l		0.001未満			0.001未満				+	1		_	_	_	0.09以下	0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/l		0.008未満			0.008未満							_	_	_	0.03以下	0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/l		0.000/\/mj			0.000未満			 <u> </u>	+	1		_	_	_	1以下	0.00
33 アルミニウム及びその化合物						0.01入间					1		0.02	0.02	_	0.2以下	0.0
	mg/l					0.02				+	1		0.02	- 0.02			
34 鉄及びその化合物	mg/l					0.000 17 -3				-	<u> </u>					0.3以下	
35 銅及びその化合物	mg/l					0.01未満					1		-	-	_	1以下	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l		0.005			9				1	<u> </u>		9.0	9.0	-	200以下	2.00
37 マンガン及びその化合物	mg/l	10.5	0.005未満			0.005未満				1	1		-	-	- 7.0	0.05以下	0.005
38 塩化物イオン	mg/l	10.2	9.4	6.6	8.3	7.1	7.3	6.4		1	1		10.2	6.4	7.9	200以下	0.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	ļļ	52			67				_	ļ	ļ	67.0	52.0	59.5	300以下	<u> </u>
40 蒸発残留物	mg/l		140			140				ļ	ļ		140.0	140.0	140.0	500以下	<u> </u>
41 陰イオン界面活性剤	mg/l					0.02未満				ļ			_	-	-	0.2以下	0.02
42 ジェオスミン	1	0.000001未満								ļ			_	_	_	0.00001以下	0.000001
43 2ーメチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満		1			_	-	-	0.00001以下	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/l					0.005未満			 				_	_	_	0.02以下	0.005
45 フェノール類	mg/l					0.0005未満							_	_	_	0.005以下	0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満					_	_		3以下	0.3
47 pH値	_	7.19	6.90	7.00	6.90	6.80	6.80	6.90					7.19	6.80	6.93	5.8 ~ 8.6	
48 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					_	_	-	異常でないこと	
49 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					_	_	_	異常でないこと	_
50 色度	度	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					-	_	_	5以下	9.0
51 濁度	度	0.1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	İ				_	_	_	2以下	注)0.2
残留塩素	mg/l	0.3	0.25	0.23	0.25	0.28	0.36	0.26		1	1		0.36	0.23	0.28	0.1以上	
水温	8/ !	16.4	16.8	18.9						+	†		21.9	16.4	19.5	>-	

注)水質検査業務委託業者が変更(5月検査分以降)されたことに伴い、定量下限値が変更されています。

^{*} 定量下限値未満の値は0として平均値を計算(回数には含みます)し、平均値が定量下限値以下の場合は下限値未満とします。