大変	採水年月日	単位	水道水水質基準	2023/04/13	2023/05/23									最大値	最小値	平均値
大阪		1	-	, ,	,,											15. 2
一受理報		ì	_													18. 6
3人質音		,	100個/mL以下													0
3 か ド ウム & (で や つ か ら か)		17												·		_
本報及でからに合物		mor/I		[ZCIL	PAIL									<0.0003	0	#DIV/0!
54 センダびを小化合物 mg/L 0.01以下 0.000 0.000 1.0																#DIV/0!
お見のだから作物 10,000 0,000		(3,														#DIV/0!
T ド東文学では合物 W.L. 0.002 0.000		(3,														#DIV/0!
8人前 (2) とから合物 8x/1 0.0021平 0.0022年 10シェンルで含かって表が強化シアション 8x/1 0.0131平 0.001×2 10シェンルで含かって表が強化シアション 8x/1 0.0131平 0.001×2 13メウラ電気できが必合物 8x/1 1.0321平 0.001×2 13メウラ電気できが必合物 8x/1 1.0321平 0.0021円 13メウラ電気できが必合物 8x/1 0.0021円 0.0001 15トランフによりマンタストンタ子 8x/1 0.0021下 0.0021円 15トランフによりマンタストンタ子 8x/1 0.0021下 0.0021下 15トランフによりマンタンタイ 8x/1 0.0021下 0.0021下 15トラフによりアンタンタイ 8x/1 0.0021下 0.0021下 15トラフによりアンタンタイ 8x/1 0.0021下 0.0021下 15トラフによりアンタンタイ 8x/1 0.0021下 0.0021下 15トラフによりアンタンタイ 8x/1 0.0021下 0.0021 15トラフにはないまりでは																#DIV/0!
9世界的音楽者 18元人 0.05以下 0.001未前 0.001未前 0.001 0.		ò			0 002去港											<0.002
10 とアナル合物: イン及び歌とシアン mg/L 0.01以下 0.00 kg 10 UST		(3,		+	0.002/[八]岡											#DIV/0!
11 前側性要素及び単角側性要素 mg/L		ò			0.001 去港											<0.001
12 アノ東京ドでの任命物		-		+	0.001/[八]岡											#DIV/0!
13 下子業 だけその任命物 8g/L 0.00以下 0.		Ŭ,		+												#DIV/0!
14円電影記書	13 ホウ素及びその化合物	(3,													0.00	#DIV/0!
15 1・サラオキアン mg/L 0.05以下 0.04以下 0.04以下 0.04以下 0.00以下 0.00以		-		+												#DIV/0!
6 ター、シングリロコチンシ 10				 			+	+					†			#DIV/0!
16 トランス-1,2-ジ2 p a g / L	シスー1 9ージカロロエチレン及び			 			+	+					†			
17 シクロコメクン mg/L 0.02以下 0.001 0.000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.0000 1.00	16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	1										<0.002	0.000	#DIV/0!
18 テトテクロロエチレン 18 ピル 19 リクロロエチレン 18 ピル 19 リクロロエチレム 18 ピル 19 リクロロエチレム 18 ピル 19 リクロロア 19 ピル	17 ジクロロメタン	mσ/I	0.02以下	+			+	+					†	<0.001	0.000	#DIV/0!
19トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.0000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.		Ŭ,		+												#DIV/0!
20 ペンゼン mg/L 0.0以下 0.00 0.06 0			01 01011	+										10.001	0,000	#DIV/0!
21 塩素酸		Ŭ,														#DIV/0!
22 クロロ酢酸		-		+	0.06											0.06
23 プロロボルム		-		+												<0.002
24 ジクロロ音酸																0.012
25 デブロモグロロメタン 185/L 0.01上下 0.001未満 1.001 0.001	20 / 1 1 7 7 1 1	-		+										0.015		0.012
26 見素酸 mg/L 0.01以下 0.001末満 0.001ま 0.001ま 0.001 2.0001 2.		,														<0.001
27 歳をリントロメタン														10.001		<0.001
28 トリクロロ路機 mg/L 0.03以下 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.000 0.003以下 0.003以下 0.000 0.003 0.000 0.003 0.000 0.003 0.000 0.003 0.000 0.003 0.000 0.003 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.		Ŭ,		+												0.015
29 プロモジクロコメタン mg/L 0.03以下 0.003 0.		(3,														0.009
30 プロモボルム		Ŭ,												0.000		0.003
31 ホルムアルデヒド ng/L 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008 0.008 0.008 22 亜鉛及びその化合物 ng/L 1.0以下 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0		-														<0.001
32 亜鉛及びその化合物		(3,	,.,													<0.008
33 アルミニウム及びその化合物		-			0.000/[t][iii]									10.000		#DIV/0!
34 鉄及びその化合物				1	0.05											0.05
35 網及びその化合物		Ŭ,			0.00											#DIV/0!
36																#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物		Ŭ,		1												#DIV/0!
18		-														#DIV/0!
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 45 45 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 72 72 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 (0.000 0.00001 42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 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 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.000001 45 7 エノール類 mg/L 0.005以下 (0.00000000000000000000000000000000000		ò		6.8	5. 4									6.8	5. 4	6. 1
40 蒸発残留物 mg/L 500以下 72 72 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下		-		<u> </u>						Ì	İ		Ì			45
41 陰イオン界面活性剤								İ				1	1			72
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001 0.00001 0.00001 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 0.00000				1						Ì	İ		Ì			#DIV/0!
43 2 ーメチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001 0.00001末満 0.000003 (0.00001 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.005以下 (0.0005 0.000 45 フェノール類 mg/L 0.005以下 (0.0005 0.000 46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.6 0.5 47 内相値 5.8以上8.6以下 7.9 7.7 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常はない 異常ではない またま は、またま は、またまま は、またま		-		0.000001未満	0.000001								1			<0.000001
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 (0.005 0.000 0.000 0.000 0.0000		ò						İ					1			0.000002
45 フェノール類 mg/L 0.005以下 (0.0000 46 有機物等 (TOC) mg/L 3以下 0.6 0.5 47 ph値 5.8以上8.6以下 7.9 7.7 48 味 異常でないこと 異常でないこと 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満		-		11.130000	1-11-9			İ				1	1			#DIV/0!
46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.6 0.5 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.7 1 7.9 7.7 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常でないこと 異常でないこと 異常でないこと 異常ではない 異常でない。 1 - - 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満		ò	11.1-9.1										1			#DIV/0!
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.7 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない また また また また また また また また また また また また また				0.6	0.5		İ	İ								0.6
48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 第常ではない 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満													1			7. 8
49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満													1			-
50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 (0.5							İ							-	_	-
2 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		度	7 (1) 1 01 - 0									1	1	<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満							1	1	<0.1	<0.1	<0.1
	11-000	,								İ	İ		Ì			0. 77

					_											
採水年月日	単位	水道水水質基準	2023/04/13	2023/05/23										最大値	最小値	平均値
気温	°C	一	18. 8	14.5										18. 8	14. 5	16. 7
水温	°C	_	17. 1	20. 9										20. 9	17. 1	19. 0
	_	100個/mL以下			-	-				-	-	+	+			
1 一般細菌	個/mL		0	0								-		0 -	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性												
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下												<0.0003	0	#DIV/0!
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下												<0.00005	0	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		0.002未満										<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下												<0.004	0.000	#DIV/0!
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		0.001/11/10										<0.1	0.00	#DIV/0!
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下												<0.05	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.03	0.00	#DIV/0!
14 四塩化炭素		0.002以下	+		+			+		 	 	 	†	<0.0002	0.0000	#DIV/0!
	mg/L		+		 					 	 	 	1			
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	+							 	 	 	 	<0.005	0.000	#DIV/0!
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04以下	1							1	1			<0.002	0.000	#DIV/0!
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン										ļ	ļ	ļ	ļ			· ·
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	1									ļ		<0.001	0.000	#DIV/0!
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下												<0.001	0,000	#DIV/0!
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満										<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満										<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014										0.014	0. 014	0. 014
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003										0.003	0.003	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003		1	-					1	1	<0.003	<0.003	<0.003
26 臭素酸	mg/L	0.1以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
	O, .											-				
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0. 017										0.017	0.017	0. 017
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.01										0.010	0.010	0.010
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003										0.003	0.003	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満										<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.01	0.000	#DIV/0!
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05										0.05	0.05	0.05
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			l i									<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.01	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	1							İ	İ	İ	1	<0.1	0.0	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	1							1	1	1	1	<0.005	0.000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6, 6	5. 2	 		+	+		-	-	1	1	6. 6	5. 2	5. 9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	0.0	44	+					 	 	+	<u> </u>	44	44	44
40 蒸発残留物		500以下	+	70						1	1	1	1	70	70	70
	mg/L		+	70						 	 	-	 			
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	+							 	 	 	1	<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下										ļ	ļ	<0.000001	0.000000	#DIV/0!
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下								ļ	ļ	ļ	ļ	<0.000001	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	1									ļ		<0.005	0.000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.005以下												<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5										0.5	0.5	0.5
47 pH値	_	5.8以上8.6以下	7. 9	7. 9	l i									7.9	7. 9	7. 9
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない										-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない										-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	 		+	+		†	†	1	1	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0. 3未満	0. 3未満	 		-	-		-	-	1	1	<0.3	<0.1	<0.3
游離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 1/\(\frac{1}{4}\)	0. 1入間	 			-		 	 	 	†	0.70	0. 39	0. 55
近離7天由塩米	ilig/ L	0.1以上	0.70	v. 39	<u> </u>					1	1	1	1	U. 1U	ს. აყ	v. əə

採水年月日	単位	水道水水質基準	2023/04/13	2023/05/23										最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	17. 3	13										17.3	13. 0	15. 2
水温	$^{\circ}$	_	13. 5	17										17. 0	13. 5	15. 3
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0										0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性										_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	四山	四二										<0.0003	0	#DIV/0!
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下												<0.0005	0	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下			+									<0.00003	0,000	#DIV/0!
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		0.002未満										<0.001	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02以下		0.002/代间										<0.002	0.002	#DIV/0!
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.001未満										<0.004	<0.000	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		0.001木個										<0.001	0.001	#DIV/0!
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下												<0.1	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.03	0.00	#DIV/0!
14 四塩化炭素		0.002以下												<0.0002	0.0000	#DIV/0!
15 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.002以下	1	 	+		+		1	1	1	1	1	<0.0002	0.0000	#DIV/0! #DIV/0!
15 1, 4-シオキサン .c シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	ilig/ L	0.00以下	1	 	+		+		1	1	1	1	1	\0.000	0.000	#DI//U!
16 トランス-1, 2-ジクロロエデレン及い トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下												<0.002	0.000	#DIV/0!
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	İ	1			<u> </u>		İ	İ	İ		1	<0.001	0.000	#DIV/0!
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		İ										<0.001	0. 000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												<0.001	0,000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下												<0.001	0, 000	#DIV/0!
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.07										0.07	0.07	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満										<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002)(t)µj										0.014	0. 014	0.014
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満										<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.017										0.017	0.017	0.017
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0. 01										0.010	0.010	0.010
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0,003										0.003	0.003	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満										<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.000/K1M										<0.00	0.000	#DIV/0!
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05										0.05	0.000	0.05
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下		0.00										<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下			+									<0.03	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下												<0.01	0.00	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下												<0.005	0, 000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6. 1	4. 5	+		-						†	6. 1	4. 5	5. 3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	0.1	43	+	-	+						†	43	43	43
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	1	68	+	-	+						†	68	68	68
40 <u>無光残留物</u> 41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<u> </u>	00	+		+						 	<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		†	+		-						†	<0.02	0.000000	#DIV/0!
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		†	+		-						†	<0.000001	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	1		+	-	+						†	<0.00001	0.00000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.02以下	<u> </u>	 	+		+						 	<0.005	0.000	#DIV/0!
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	+		-						†	0.0003	0.0000	0.5
47 pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	8. 1	8	+		+						 	8.1	8. 0	8. 1
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	+		+						 	-	- 0.0	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	+		-						†	_		_
50 色度	度	5以下	0.5未満	共市ではない	<u> </u>		+		1	1	1		†	0. 5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0. 3木価	0.1未満	+		+						 	<0.1	<0.5	<0. 1
遊離残留塩素	度 mg/L	0.1以上	0. 1 不何	0. 1 不何	+		+						†	0.47	0. 29	0.38
<u></u> 世門7天笛 塩 糸	mg/L	0.1以上	0.47	0. 29					l	l	L	1	1	0.47	0. 29	0.38

採水年月日	単位	水道水水質基準	2023/04/13	2023/05/23										最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	17.8	13										17.8	13. 0	15. 4
水温	°C	_	14. 3	19. 5										19.5	14.3	16. 9
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0										0	0	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性										_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	1201-13	12/11										<0.0003	0	#DIV/0!
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下												<0.00005	0	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0, 000	#DIV/0!
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0, 000	#DIV/0!
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0,000	#DIV/0!
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		0.002未満										<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		0.002/[0]										<0.004	0, 000	#DIV/0!
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		0.001/ C M										<0.1	0.00	#DIV/0!
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下												<0.05	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.1	0.00	#DIV/0!
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下												<0.0002	0.0000	#DIV/0!
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下												<0.0002	0.000	#DIV/0!
シュー1 9ージカロロエチレン及び							l									
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下												<0.002	0.000	#DIV/0!
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	1		1	<u> </u>			1	1	1	1	1	<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満										<0.06	<0.00	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満										<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02以下		0.002/\(\)(10)										0.012	0.012	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		0.012										0.012	0.012	0.012
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満										<0.000	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.001										0. 013	0.013	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.013										0.013	0.013	0.013
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.000										0.000	0.000	0.000
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.000不個										<0.003	0.000	#DIV/0!
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下												<0.01	0.000	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下												<0.02	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.03	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下												<0.01	0.00	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下												<0.005	0.000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2, 6	2, 5										2.6	2. 5	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	300以下	4.0	2. 5 85					1	1	1		†	2. 6 85	2. 5 85	85
40 蒸発発留物	mg/L mg/L	500以下	 	126					1	1	1		†	126	126	126
40 <u>※ 先</u> 残留物 41 陰 イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下	1	140	1								†	<0.02	0.00	#DIV/0!
41 医 1 オン 外 田 石 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L mg/L	0.0001以下	1		1								†	<0.02	0.000000	#DIV/0!
42 フェイヘミン 43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下	1			+	ł						+	<0.000001	0.000000	#DIV/0!
43 2 - メテルイクホルイオール 44 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下	1	1			l		1	1	1	1	1	<0.000001	0.00000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L mg/L	0.005以下	1				ŀ						+	<0.005	0.000	#DIV/0!
45 フェノール類 46 有機物等(TOC)	mg/L mg/L	3以下	0.4	0.5			ŀ		1	1	1	1	1	0.0005	0.0000	#D1V/U! 0.5
46 月機物等(IOC) 47 pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	0. 4 8	7.8	1				1	-	1	-	+	8.0	7.8	7. 9
47 phile 48 味	-	<u>5.8以上8.6以下</u> 異常でないこと	異常ではない			+	ł						+	8.0	- 1.8	7.9
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	1								†	_		
50 色度	度	美帛でないこと 5以下	(4) 乗品ではない (5) 表満	乗品ではない 0.5未満		+	ł						+	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度度	2以下	0.5未満	0.5未摘		+	ł						+	<0.5	<0.5	<0.5
10000												-	 		0. 65	0. 69
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.73	0.65					l	l	l	1	l	0.73	0. 65	0. 69

採水年月日	単位	水道水水質基準	2023/04/13	2023/05/23						最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	18. 5	12.8						18. 5	12.8	15. 7
水温	°C	_	13	17						17. 0	13. 0	15. 0
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0						0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性						_	-	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	124.14	12111						<0.0003	0	#DIV/0!
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下								<0.00005	0	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下								<0.001	0, 000	#DIV/0!
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下								<0.001	0.000	#DIV/0!
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下								<0.001	0,000	#DIV/0!
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下		0, 003						0.003	0, 003	0.003
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		0.000						<0.004	0.000	#DIV/0!
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		0.001/[C][m]						<0.1	0.00	#DIV/0!
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下								<0.05	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下								<0.1	0. 0	#DIV/0!
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下								<0.0002	0.0000	#DIV/0!
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下								<0.005	0,000	#DIV/0!
シス-1 9-ジクロロエチレン及び						1						, .
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下								<0.002	0.000	#DIV/0!
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		+	<u> </u>		+			<0.001	0.000	#DIV/0!
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下								<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下								<0.001	0.000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下								<0.001	0.000	#DIV/0!
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満						<0.001	<0.000	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02以下		0.002不何						0.015	0.002	0.015
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		0.013						0.013	0.013	0.013
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満						<0.004	<0.004	<0.004
26 臭素酸	mg/L	0.1以下		0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.001太個						0.001	0.001	0.017
28 トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下		0.017						0.017	0.017	0.017
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.008			-			0.008	0.008	0.008
30 ブロモホルム	mg/L mg/L	0.03以下		0.002			-			<0.002	<0.002	<0.002
31 ホルムアルデヒド	(3/ ==	,,,,					-			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルテヒト 32 亜鉛及びその化合物	mg/L	0.08以下		0.008未満								
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0以下 0.2以下								<0.01 <0.02	0.000	#DIV/0! #DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0. 2以下			_		-			<0.02	0.00	#DIV/0!
	(3/ ==	1.0以下					-			<0.03	0.00	
35 銅及びその化合物 26 ましり ウェアブスの化合物	mg/L	200以下		-		_	 		-	<0.01	0.00	#DIV/0! #DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	 		-	1	+	-	-	<0.1	0.00	#DIV/0! #DIV/0!
			2.5	2.5		1			1			
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	200以下	3. 5	3. 5		1			1	3.5	3. 5	3. 5
90 71. 1 7 1 1 7 4 (24.27)	mg/L	300以下	 	88		1			1	88	88	88
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	 	110		 				110	110	110
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	 			 				<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				1				<0.000001	0.000000	#DIV/0!
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				1				<0.000001	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				1				<0.005	0.000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.4	0.4		1				<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4		ļ				0.4	0.4	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.1		ļ				8. 1	8. 1	8. 1
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない		ļ				-	_	_
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない		ļ						
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満		ļ				<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満		ļ				<0.1	<0.1	<0.1
游離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.59	0. 19		1				0.59	0.19	0.39