坪水州	占	٠	塚越海水 堆

									=						•
採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/01	2025/05/12	2025/06/03	2025/07/07	2025/08/05						最大値	最小値	平均値
気温	°C	/// // // // // // // // // // // // //	3.3	16. 9	19	30. 7	35. 9						35.9	3.3	21. 2
水温	°C	_	13. 9	19. 4	21. 1	26. 5	29. 6					+	29.6	13. 9	22. 1
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0					+	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		1				_		_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	会 土				0.0003未満				 	+	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	(3)	0.005以下					0.0005未満	1				+	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	mg/L											-	<0.00005		
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満						10.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
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未満						<0.004	<0.004	<0.004
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					1.3						1.30	1.30	1.30
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.09						0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<u> </u>				0.0002未満						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
16 トランス-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					0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満	İ				1	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.001/(1)4						0.08	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			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次間			0.002次個					+	0.019	0.012	0.016
23 フロロホルム 24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		0.012			0.019				 	+	0.019	0.012	0.016
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.003				 	+	<0.004	<0.003	<0.004
26 臭素酸	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満				 		<0.001	<0.001	<0.001
2001000															
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.014			0.022					+	0.022	0.014	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.01			0.014						0.014	0.010	0. 012
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003						0.003	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			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未満						<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.07			0.02未満						0.07	<0.02	0.04
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満						<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01						0.01	0.01	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					4. 4						4. 4	4. 4	4. 4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.2	5. 5	4. 1	5.6	5. 3						6. 2	4. 1	5. 3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		96			100						100	96	98
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		148			154						154	148	151
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001						0.000001	0.000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6						0.8	0.6	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7. 9	8	8	8						8. 0	7. 9	8.0
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	1					-	-	-
49 臭気		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	İ	İ	l		1	-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	1	1			1	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					1	<0.1	<0.1	<0.1
游離残留塩素	mg/L	0. 1 DJ. E	0. 39	0. 28	0. 16	0. 20	0.31	†	1		 	+	0. 39	0. 16	0. 27
灯階/人由温米	IIIg/ L	0.1以上	U. J9	0.40	0.10	0.40	0.01	1	1	l .	<u> </u>		0.09	0.10	0.41

S 世 レン及びその社合物	目	a .1. (a) 57	₩.
大名 で			平均位
大精御 村本			21.6
大学教育	+		24. 2
5	0	v	0
大条度で子の化合物 mg/L 0.00003 F 0.00003	- (0.0000 (0		-
1 日本シン女子子の化合物 10月、 0.0日以下 0.0日未満 0.00日未満 0.00日本活 0.		0,0000	<0.00
お見食どその任合物		,, 00000	<0.000
T 主義反子の社合物 四/L 0.0以下 0.001末前 0.001末前 0.002末前 0.0001末前 0.0			<0.00
FACMED 10.002 10.002 10.002 10.002 10.002 10.0002			<0.00
田田橋総監養			<0.00
10 シアン化合物・イナン及び版化シアン 10 人 0.0以下 0.001未満 0.001未満 0.001 13 アラ素及びその化合物 10 人 1.0以下 0.09 0.99 0.99 0.99 0.99 13 アラ素及びその化合物 10 人 1.0以下 0.002以下 0.090 0.0			<0.00
II 前條件室落及(空郵務件室落 mg/L 10以下 0.9 0.90 0.90 0.90 0.90 13 ホウ素及びぞの化合物 mg/L 10以下 0.1 未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.000			<0.00
12 プッ 未及びその1合物			<0.00
13 上ウ 東京 女子 中			0.90
14円塩化炭素			0.09
15 1 + ジオキャン 15 1 + ジメキュランクロコエチレン及び 15 1 + ジメキュランクロコエチレン 15 1 + ジャメキュランロコエチレン 15 1 + ジャメキュラン 15 1 + ジャメキュラン 15 1 + ジャメキュラン 1 + ジャスシン 1 + ジャメキュラン 1 + ジャスシン			<0.1
10			<0.00
10 トランス-1, 2-ジカロコエチレン 18/L 0.042ド 0.001大清 0.001大清 0.001大清 0.001 18/F トラクロコエチレン 18/L 0.01以下 0.001大清 0.001大青 0.001大清 0.0001大清 0.0001大清 0.0001大清 0.00001大清 0.0000	<0.005	.0. 005 <0	<0.00
17 シフロロメタン mg/L 0.02以下 0.001未満 (0.001 1.	<0.002	(0.002	<0.00
18 F トラクロコエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 0.001未満 (0.001 18 19 トリクロコエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 18 18 18 18 18 18 18			
19 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 0.001未満 (0.001 12 本務 mg/L 0.6以下 0.06未満 0.09	101001	(0,001	<0.00
20 ベンゼン mg/L 0.01以下 0.001大演 0.001大演 0.001 0.002 0.003 0.009 0.			<0.00
1			< 0.00
22 月 口口酢酸			< 0.00
32 月 ロロボルム			<0.0
24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.006 0.019 25 ジプロモクロロメタン mg/L 0.11以下 0.001未満 0.001未満 0.001 26 臭素酸 mg/L 0.11以下 0.001未満 0.001未満 0.001 27 終トリハロメタン mg/L 0.11以下 0.023 0.046 0.01 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.008 0.015 0.015 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.002 0.004 0.001 30 プロモホルム mg/L 0.09以下 0.001未満 0.001 0.004 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.09以下 0.001未満 0.004 0.004 32 正始及びその化合物 mg/L 0.08以下 0.008未満 0.003未満 0.004 33 アルミュウム及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.01未満 0.01未満 0.02 36 解及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.02未満 0.03未満 0.00 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.03以下 0.005未満 0.005 0.00 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.00以下	101000	(0,000	< 0.00
25 ジプロモクロロメタン mg/L 0.1以下 0.001未満 0.001を 0.0046 0.001 0.0046 0.001 0.0046 0.001 0.0046 0.001 0.0046 0.001 0.0001 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.0000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0	0.021	0.021 0	0.03
26 臭素酸 mg/L 0.01以下 0.001未満 0.001未満 (0.001 27 後トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.023 0.046 0.046 0.015 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.008 0.015 0.015 0.015 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.002 0.004 0.004 0.004 31 ボルムアルデヒド mg/L 0.09以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.08以下 0.008未満 0.001未満 0.001未満 33 アルミュウム及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.02ま未満 0.02ま未満 0.02ま未満 36 静及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03未満 0.03未満 0.03 36 アメウン及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03未満 0.03未満 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.0以下 0.0ま未満 0.0ま未満 38 塩化物イオン mg/L 0.0以下 0.0を未満 0.00を未満 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 0.0以下 0.00を未満 0.00を未満 40 繁発質物 mg/L 0.0以下 0.02を未満 0.00を未満 0.00のののののののののののののののののののののののののののののののののの			0.01
27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.023 0.046 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.008 0.015 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.002 0.004 30 プロモホルム mg/L 0.09以下 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 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 0.02以下 0.02未満 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.02未満 5 銅及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03未満 5 銅及びその化合物 mg/L 0.0以未満 0.01未満 36 計トリウム及びその化合物 mg/L 0.0以下 0.01未満 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 5.7 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 5.7 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.005未満 38 塩化物イオン mg/L 30の以下 97 113 40 蒸発発留物 mg/L 30の以下 145 166 41 隆イオン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 0.00001未満 (0.02 25 エオスシン mg/L 0.0001以下 0.00001未満		(0) 001	< 0.00
28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.008 0.015 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.002 0.004 0.004 30 プロモホルム mg/L 0.09以下 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 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.01未満 0.01未満 34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03未満 0.03未満 35 銅及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.01未満 36 井トリウム及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.01未満 37 マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 5.7 38 塩化物イオン mg/L 0.05以下 0.005未満 38 塩化物イオン mg/L 30以以下 0.005未満 40 蒸発機物 mg/L 30以以下 113 40 蒸発機物 mg/L 0.0以下 166 41 隆イオン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 0.00001未満 44 非イオア外面活性剤 mg/L 0.00001以下 0.00001未満 44 非イオア外面活性剤 mg/L 0.00001以下 0.00001未満 0.0005未満 0.0005 0.0005 </td <td></td> <td></td> <td><0.00</td>			<0.00
29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.002 0.004 0.004 0.004 30 プロモホルム mg/L 0.09以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 31 ホルスアルデヒド 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 0.01未満 0.01未満 0.02未満 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 0.03未満 0.001 35 銅及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02			0.03
30 プロモホルム	0.008	0.008	0.01
31 ホルムアルデヒド	0.002	J. 002 0	0.00
22 亜鉛及びその化合物			< 0.00
33 アルミニウム及びその化合物	<0.008	.0.008 <0	< 0.00
34 鉄及びその化合物			<0.0
35 調及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.0
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 5.7 37 マンガン及びその化合物 ng/L 0.05以下 0.005未満 38 塩化物イオン mg/L 200以下 3.6 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 97 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 145 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 42 ジェオスミン mg/L 0.0001以下 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下	<0.03	<0.03	<0.0
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.005未満 38 塩化物イオン mg/L 200以下 3.6 2.8 2.7 2.7 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 97 113 113 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 145 166 166 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 (0.00001未満 43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.00001未満 (0.00001 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.00001未満	<0.01	<0.01	<0.0
38 塩化物イオン mg/L 200以下 3.6 2.6 2.8 2.7 2.7 3.6 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 97 113 113 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 145 166 166 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.002未満 42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.000001未満 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 0.005未満			5. 7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 97 113 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 145 166 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未満 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 0.000001未満 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満			<0.00
40 蒸発残留物 mg/L 500以下 145 166 41 陰イオン界面活性剤 ng/L 0.2以下 0.02未満 (0.00001未満) 42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.000001未満 (0.00001未満) 43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.000001未満 (0.00001 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満	B1 0		2.9
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未満 43 2 ー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 0.005未満			105
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満 <0.000001			156
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満			<0.0
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満	<0.000001 <0.	. 000001 <0.	<0.000
	<0.000001 <0.	. 000001 <0.	<0.000
45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満 (0.0005 + 1) (0.0005 + 1) (0.0005 + 1) (0.0005 + 1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		101 000	<0.00
	<0.0005 <0	ე. 0005 <0	<0.00
46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.7 0.7 0.5 0.7 0.7	0.5	0. 5	0.7
47 pH値 5.8以上8.6以下 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2	8. 1	8. 1	8. 2
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	-	-	-
49 臭気 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	-	-	-
50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度 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 (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
遊離残留塩素 mg/L 0.1以上 0.20 0.18 0.66 0.15 0.33 0.66			0.30

接作	最小值 3.1 0 - <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004 <0.005 <0.1 <0.005 <0.004 <0.005 <0.005 <0.0000 <0.005	平均値 19.1 16.4 0 - (0.0003 (0.0005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.004 (0.001 0.90 0.05
大照	8.1 0 - <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.90 0.05 <0.1	16. 4 0 - <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.90
1 - 野細菌	0 - <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.90 0.05 <0.1	0 - <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.90
2 大腸菌 ― 検出されたしこと 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陽性 一 3 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.003以下 0.0003未満 (0.0003 4 水鉄及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.0005未満 (0.0005 5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 6 鈴及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.002未満 (0.001 8 大師クロム化合物 mg/L 0.01以下 0.002未満 (0.001 9 班硝酸酸窒素 mg/L 0.01以下 0.002未満 (0.001 10 シアン化合物 オン及び塩化シアン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 10 シアン化合物 オン及び塩化シアン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 10 シアン化合物 ホスナスシのとのを含めた合物 mg/L 0.01以下 (0.001 (0.001 11 前の軽性窒素及び毛の化合物 mg/L 0.0以下 (0.001 (0.001 (0.001 12 フォ素及びその化合物 mg/L 0.0以下 (0.001 (0.001 (0.001 14 四塩化砂素 mg/L 0.0以下 (0.002 (0.002		- (0.0003 (0.00005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.004 (0.001 0.90
3 カドミウム及びその化合物	 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0002 	<pre><0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.90</pre>
4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005以下 0.0005ま油 (0.0005 5 セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 6 鈴及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.04以下 0.002未満 (0.002 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.04以下 0.001未満 (0.001 10 シア・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 11 耐酸性窒素及び準面酸性窒素 mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.0以下 0.05 (0.001 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0以下 0.05 (0.001 14 四塩化炭素 mg/L 0.0以下 0.05 (0.001 14 四塩化炭素 mg/L 0.002以下 0.002未満 (0.001 15 1, 4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.005未満 (0.001 16 トランスー1, 2-ジカロロエチレン mg/L 0.04以下 0.001未満 (0.001 17 グロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 18 下ラクロロエ	 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.005 <0.1 	<pre><0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.90</pre>
5セレン及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001末満 (0.001 6 鉛及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 7 ヒ素皮びその化合物 mg/L 0.02以下 0.001未満 (0.001 8 六価クロム化合物 mg/L 0.02以下 0.002未満 (0.002 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.04以下 0.001未満 (0.001 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 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 1.0以下 0.9 0.9 12 フッ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.05 0.05 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 0.0以下 0.1未満 (0.002 14 四塩化炭素 mg/L 0.0以以下 0.002以下 0.0002未満 (0.0002 16 トランスー1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.0以以下 0.005未満 (0.001 (0.002 16 トランスー1,2-ジクロロエチレン mg/L 0.0以以下 0.001未満 (0.001 (0.001 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.0以以下 0.001未満 (0.001 (0.001 19 トリクロエチレン mg/L 0.0以以下 0.001未満 (0.001 (0.001 12 クロエチレン m	 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.005 <0.1 	<pre><0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.90</pre>
6 鉛及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001末満 0.001末満 (0.001 7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001末満 (0.001 8 六価クロム化合物 mg/L 0.02以下 0.002末満 (0.002 9 亜硝酸熊窒素 mg/L 0.04以下 0.001末満 (0.001末満 (0.001ま満 (0.001ま満 (0.001ま満 (0.001ま満 (0.001ま) (0.001ま満 (0.001ま) (0.001ま) (0.001ま満 (0.001ま) (0.001ま) (0.001ま満 (0.001ま) (0	0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 0.90 0.05 0.1	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.90
7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.01以下 0.001未満 <0.001	<pre><0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.90 0.05 <0.1 <0.0002</pre>	<0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.90
8 六価クロム化合物 mg/L 0.02以下 0.002末満 (0.002 9 亜硝酸態窒素 mg/L 0.04以下 0.001未満 (0.004 10 シアン化合物オオン及び塩化シアン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 10以下 0.9 0.99 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.8以下 0.05 0.05 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.1未満 (0.1 14 四塩化炭素 mg/L 0.002以下 0.002未満 (0.002 15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.005未満 (0.002 16 トラフェー1,2-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 0.04以下 0.002未満 (0.001 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 19 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 20 ベンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 21 塩素酸 mg/L 0.01以下 0.002未満 (0.002 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 0.002未満 (0.002 23 クロロボルム mg/L 0.06以下 0.002未満 0.002 20 クロロボルム	<pre><0.002 <0.004 <0.001 0.90 0.05 <0.1 <0.0002</pre>	<0.002 <0.004 <0.001 0.90
9 亜硝酸熊窒素 mg/L 0.04以下 0.001未満 0.004未満 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未満 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L 10以下 0.9 0.9 12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.8以下 0.05 13 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 0.002未満 15 1,4-ジオキサン mg/L 0.05以下 0.005以下 16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトラシロロエチレン mg/L 0.04以下 0.002未満 17 ジクロロメタン mg/L 0.01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 0.01以下 0.001未満 10 ペンゼン mg/L 0.01以下 20 ペンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 21 塩素酸 mg/L 0.02以下 0.00未満 22 クロロ酢 mg/L 0.02以下 0.002未満 23 クロロホルム mg/L 0.002以下 0.002未満 0.002 0.004 0.004	<0.004 <0.001 0.90 0.05 <0.1 <0.0002	<0.004 <0.001 0.90
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン mg/L	<0.001 0.90 0.05 <0.1 <0.0002	<0.001 0.90
11 前酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0. 90 0. 05 <0. 1 <0. 0002	0.90
12	0. 05 <0. 1 <0. 0002	
13 ホウ素及びその化合物	<0.1 <0.0002	0.05
14 四塩化炭素	<0.0002	0.00
15 1, 4-ジオキサン		<0.1
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 mg/L 0.04以下 0.002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 0.01以下 0.001未満 20 ペンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 21 塩素酸 mg/L 0.06以下 0.06未満 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 0.002未満 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004	< 0.005	<0.0002
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 0.002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 0.01以下 0.001未満 20 ペンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 21 塩素酸 mg/L 0.06以下 0.06未満 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 0.002未満 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004		<0.005
17 ジクロロメタン mg/L 0.02以下 0.001未満 (0.001 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 19 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 20 ベンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 21 塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 (0.06 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 0.002未満 (0.002 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004 0.004	/0.000	/0.000
18 テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 19 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 20 ペンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 21 塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 (0.06 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 0.002未満 0.002未満 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004 0.004	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 19 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 20 ベンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 21 塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 (0.06 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 0.002未満 0.002未満 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004 0.004	<0.001	<0.001
20 ベンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 21 塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 (0.06 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 0.002未満 (0.002 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004 0.004	<0.001	<0.001
20 ベンゼン mg/L 0.01以下 0.001未満 (0.001 21 塩素酸 mg/L 0.6以下 0.06未満 (0.06 22 クロロ酢酸 mg/L 0.02以下 0.002未満 (0.002 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004 0.004	<0.001	<0.001
21 塩素酸 mg/L 0.6以下 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 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004 0.004	<0.001	<0.001
22 クロロ酢酸 mg/L 0.002未満 0.002未満 (0.002 23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004 0.004	<0.06	<0.06
23 クロロホルム mg/L 0.06以下 0.004 0.004 0.004	<0.002	<0.002
	0.004	0.004
-1/41/2/1/1/PMEPWE 1 MG/L 1 U.USL/P 1 - 1 U.UUZ 1 - 1 U.UUS 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	0.002	0.003
25 ジプロモクロロメタン mg/L 0.1以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001	<0.001	<0.001
10.001未満	<0.001	<0.001
10.001 10.001	0.004	0.004
10	<0.002	<0.002
1	<0.002	<0.002
10	<0.001	<0.001
100 10	<0.001	<0.001
S1 A	<0.003	<0.008
33 正和及びででにも物	<0.01	0.01
35 アルミニリム及いての化音物 mg/L 0.2以下 0.02米個 0.13 0.13 1.1	<0.02	<0.03
54 欧及びその化合物	<0.03	<0.03
	6. 0	6.0
	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン mg/L 200以下 2 1.8 1.9 1.9 1.8 2.0 2	1.8	1. 9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 81 110 110 110 110	81	96
40 <u>蒸発残留物</u> mg/L 500以下 121 144 144 149 149 149 149 149 149 149 14	121	133
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満	<0.000001	<0.000001
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 <0.00001	<0.000001	<0.000001
44排イオン界面活性剤mg/L0.02以下0.005未満く0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.3 0.4 0.6 0.4 0.3 0.4 0.6	0.3	0.4
47 pH值 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7	7. 6	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	-	-
49 臭気 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 -	-	-
[50] 色度	<0.5	<0.5
51 濁度 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)	<0.1	/0 1
遊離残留塩素 mg/L 0.1以上 0.34 0.36 0.24 0.29 0.38 0.38		<0.1

松木左目目	777 /	1. 学 1. 1. 原 甘 淮	0005 /04 /01	0005/05/10	0005/00/00	0005 /05 /05	0005 (00 (05			1		B 1.1±	目上法	T46
採水年月日	単位	水道水水質基準		2025/05/12		2025/07/07						最大値	最小値	平均値
気温	℃		3. 1	16	18.5	29. 2	35. 9					35. 9	3. 1	20.5
水温	℃	-	9.6	15. 5	16. 8	23. 6	25. 2					25. 2	9.6	18. 1
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0					0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	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未満					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満					<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
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未満					<0.004	<0.004	<0.004
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					1.1					1. 10	1. 10	1. 10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.08					0.08	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04以下		1			0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン														
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			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未満					<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.009					0.009	0.005	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.004					0.004	0.003	0.004
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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			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		0.005			0.01					0.010	0.005	0.008
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.003					0.003	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満			0.001					0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			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					0.010	0.010	0.010
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満					<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					4. 7					4. 7	4. 7	4.7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2. 1	1. 9	1. 9	1.9	1.8					2. 1	1.8	1.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		111			138					138	111	125
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		155			194					194	155	175
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満					<0.000001	<0.000001	<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			<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.005未満		1			<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0. 5	0, 6	0. 9	0.5					0. 9	0.4	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7. 9	7. 9	7. 8	7. 9					7. 9	7.8	7. 9
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					-	-	-
49 臭気		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					_	_	_
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.7	0.9	0.5未満		1		<u> </u>	0. 9	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0. 3未満	0. 3未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満		+ +		_	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 1 不何	0. 1八個	0. 1八個	0. 1入刊	0.36		+ +			0. 59	0. 22	0. 34
四階/太田/血术	mg/L	0.15人上	0.09	0.49	V. 44	0.44	0.00					v. 99	U. 44	v. 34

拯水州	占.	白岩海水塩

「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	松小左目目	777 /	1. 光 1. 1. 底 甘 潍	0005 (04 (01	0005/05/10	0005 /00 /00	0005 /05 /05	10005 (00 (05			1		目 1.7去	目(法	TH.
大型	採水年月日	単位		, ,		2025/06/03							最大値	最小値	平均値
一般性															
2人の様子 一															
3月 ドラム 女子の 大田 1.000 大田 1.				Ÿ	·		,						, ,		, ,
技術技術学の保持性 96 0.000031下 0.000031下 0.000031下 0.00001下 0.0001下 0.0001T				陰性	[[]	[] []	[[]								
15 17 17 17 17 17 17 17		(3)											10.0000	101 0000	
6倍度は少け合物 一切。														101 00000	
7 日本教育学の社会物															
8 大部 ケア 人の音楽 10 、0.00		5													
9 単回係報告書		5													
10 アデル合物(オンス) 10 12 12 13 13 13 13 13 13		ò													
11 排酵性養養養皮の脂肪性養素 10以下 1.2 1.20 1					1.50										
12 フェ素族(子や) 中央					0.001未満										
33 下文業長で全の任命物 8g/L 1.0以下 0.13百円 0.1 0.0		(3)													
14 国族民族 14 日本民族 15 日本 15 日本 16 日本 16 日本 16 日本 17 日本 17 日本 17 日本 17 日本 18 日本															
15 上・アオキヤン 15 L・アオキヤン 15		(3)													
8 スティングクロコエチレン 10 10 10 10 10 10 10 1		j.									1	1			
18 トラクス-12-グラウロマチンシ 線化 0.01以下 0.00は (0.001 0.001 0.001 18 アトラクロマチンシ 線化 0.001以下 0.001米流 0.001米流 0.001米流 0.001		mg/L	0.05以下					0.005未満			1		<0.005	<0.005	<0.005
17 プタロフルグン 18 プレー 0.002 下 0.001		mø/I	0.04以下					0.002未満		1	1		<0.002	<0.002	< 0.002
18 テトテクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001末満 0.001末満 (0.001 0.001											1				
19 トリアロコエチレン mg/L 0.01以下 0.001米菌 0.001米菌 0.001 (0.		(3)	0,000,1								1		10.001	10.001	10,001
29 (ハンゼン 18g/L 0.01以下 0.01以下 0.00 1.6		j.									1				
21 塩素酸		j.													
222 プロロ香酸		mg/L						0.001未満					<0.001	<0.001	
232 P ロ ホルム															
24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.003		mg/L											(0.00	101000	(0.00
25 デブロモグロコメダン mg/L 0.1以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.001まま 0.0001まま 0.00001まま 0.00001まま 0.00001ま 0.00001 0.000001		mg/L						0.009					0.009	0.006	0.008
28 臭素酸					0,000			0,000							
27 薄とり/ ロロ メタン		mg/L												10.001	
28 トリウロロ酢酸 mg/L 0.03以下 0.001		mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満							<0.001
29 プロモジクロロメタン mg/L 0、0.33以下 0、0.001未満 0、0.002		mg/L	11 - 27 1					0.011					0.011		
30 プロモボルム	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.004					0.004	0.004	0.004
31 ホルムアルデヒド	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満			0.002					0.002	<0.001	0.001
32	30 ブロモホルム	mg/L			0.001未満										
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.05 0.06 0.05 0.06 0.05 0.06 0.05 0.06 0.03 (0.		mg/L	0.08以下		0.008未満			0.008未満					<0.008	<0.008	<0.008
34 鉄及でその化合物 mg/L 0.3以下 0.03未満 35 頻及びその化合物 mg/L 1.0以下 0.01未満 36 サトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 5.6 5.6 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.005未満 38 塩化物イオン mg/L 200以下 3.0 2.7 2.7 2.6 2.8 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 87 112 112 112 87 40 蒸差残留物 mg/L 500以下 131 161 11 161 131 146 41 ピジェオマミン mg/L 0.0001以下 0.00001以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.05								0.06	0.05	0.06
36 ナトリウム及びその化合物	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満						<0.03	<0.03
37 マンガン及びその化合物	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
May Ma		mg/L													
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 87	37 マンガン及びその化合物	mg/L						0.005未満							<0.005
40 蒸発残留物	38 塩化物イオン			3		2. 7	2.6								810
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.002未満 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.002 (0.002 (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 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001		mg/L						110					110		100
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001 * (0.0	40 蒸発残留物	mg/L			131										
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001よ満 <0.00001 <0.000001	41 陰イオン界面活性剤							0.02未満							
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満 (0.005	42 ジェオスミン	mg/L						0.000001未満							<0.000001
45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005米満 46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.4 0.5 0.5 0.4 47 ph/盾 5.8以上8.6以下 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.8 7.9 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 49 臭気 異常ではないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 51 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満					<0.000001	<0.000001	<0.000001
46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 7.9 7.8 7.9 48 味 異常でないこと 異常でないこと 異常ではない との.5未満 の.5未満 の.5未満 の.5未満 の.5未満 の.1未満 0.5未満 の.5未満 の.1未満 0.5未満 の.1未満 0.1未満 の.1未満 0.1未満 の.1未満 の.1未満 0.1未満 の.1 の.1 0.1 0.1 0.	44 非イオン界面活性剤	mg/L											(0,000	<0.005	<0.005
47 时値 5.8以上8.6以下 7.8 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異常ではない との、5 < 0.5 < 0.5	45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満					<0.0005	<0.0005	<0.0005
48 味 異常でないこと 異常ではない 異常でない またない またない またない またない またない またない またない また	46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下												
49 臭気 異常でないこと 異常ではない またい は、ない は、	47 pH値		5.8以上8.6以下										7. 9	7. 8	7. 9
50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 51 濁度 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	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					_		-
50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 51 濁度 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	49 臭気		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					-	-	-
	50 色度	度	5以下	0.5未満		0.5未満	0.5未満	0.5未満	İ				<0.5	<0.5	<0.5
	51 濁度														<0.1
	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0, 60	0, 46	0, 35	0. 24	0.35					0.60	0. 24	0.40

T													
採水年月日	単位	水道水水質基準		2025/05/12		2025/07/07					最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	3. 2	16. 5	18. 2	28. 3	32. 5				32. 5	3. 2	19. 7
水温	$^{\circ}$	-	10.5	16	17.4	22. 5	25. 6				25.6	10.5	18.4
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0				0	0	0
2 大腸菌	_	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				-	I	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下					0.0003未満				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
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 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04以下					0.004未満				<0.004	<0.004	<0.004
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/[t][m]			0.9				0.90	0. 90	0. 90
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.09				0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満			+	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下					0.0002未満			+	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-シオギリン 	IIIg/ L	0.00FY L					0.000/八個			+	\0.000	\0.000	\U. UU3
16 トランス-1, 2-ジクロロエナレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.002未満			I	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	- /I	0.02以下					0.001未満			 	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L									+	10.001	101 001	10.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		1.50			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			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未満				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.015			0.018				0.018	0.015	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.005				0.008	0.005	0.007
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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			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		0.016			0.02				0.020	0.016	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.009				0.009	0.007	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.002				0.002	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			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未満				<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下					0.02未満				<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下					0.03未満				<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満				<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					4. 3			1	4. 3	4. 3	4. 3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満			1	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2. 1	1. 7	1.6	1.6	1.5			1	2. 1	1.5	1. 7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	<i>ω</i> , 1	71	1.0	1.0	76			+	76	71	74
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		117			128			+	128	117	123
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<u> </u>	111			0.02未満			†	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.0001以下					0.000001未満	+		+	<0.02	<0.02	<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			+	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2 - メケルイ フホルイオール 44 非イオン界面活性剤	,	0.00001以下					0.00001未満	+		+	<0.00001	<0.00001	<0.00001
	mg/L	0.02以下	-				0.005未満			+	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	,,,,	0.6	0.0	0.0	1				+			
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.8	0.8	1	0.6			+	1.0	0.6	0.8
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.7	8.1	8.1	8	7.9	-		1	8. 1	7. 7	8. 0
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		-		+	-	_	_
49 臭気		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			ļ	-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.6	0.6	0.6	0.5未満			1	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.49	0.32	0.32	0.18	0.42			1	0.49	0.18	0.35