採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/08	2025/05/20	2025/06/17		1		1		最大値	最小値	平均値
気温	**************************************	小坦小小貝盔中	14. 4	25. 3	33. 3						33.3	取力N担 14.4	24.3
水温	~~~		11.3	16. 3	18. 5						18. 5	11. 3	15. 4
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	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	一		一						<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	0.0003以下	-								<0.0003	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	0.000	#DIV/0!
9 亜硝酸熊窒素	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	1		0.001未満		1				<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			0.001/11/19						<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!
	<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	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	0.01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			0.002						0.002	0.002	0.002
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	0.1以下			0.011						0.011	0.011	0.011
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			0.024						0.024	0.024	0.024
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.005						0.005	0.005	0.005
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.006						0.006	0.006	0.006
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									<0.02	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下									<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<u> </u>			<0.01	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						<u> </u>			<0.1	0.0	#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. 3	2. 1	2. 1						2.3	2. 1	2. 2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下									<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物	mg/L	500以下									<1	0	#DIV/0!
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									<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									<0.000001	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<u> </u>			<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	0.4	0.3	0.4						0.4	0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	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						-	-	-
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						-	-	1
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満						<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	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.68	0.32	0.35						0.7	0.3	0.5

K L E D D))/ /L	1.14 1.1.66 # 3#	000= (01/00	2025 (25 (22	2025 (22 (45		1				H I /+	B 1 /+	
採水年月日	単位	水道水水質基準		2025/05/20							最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	15. 5	27	34. 2						34. 2	15. 5	25.6
水温	_°C	_	9. 7	15. 9	17. 5						17. 5	9. 7	14. 4
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	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	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	0.000	#DIV/0!
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			1.58						<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									<0.1	0.00	#DIV/0!
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					ļ	-	 	ļ	<0.05	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					ļ	-	 	ļ	<0.1	0.0	#DIV/0!
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下							ļ		<0.0002	0.0000	#DIV/0!
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					ļ		ļ		<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			<0.002	0.000	#DIV/0!
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い トランス-1, 2-ジクロロエチレン							ļ	-	 	ļ			-
17[シクロロメタン	mg/L	0.02以下					ļ	-	 	ļ	<0.001	0.000	#DIV/0!
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					ļ		ļ		<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			1. \						<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		1	-	 		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.002		1	1	 	 	0.002	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.002未満		1	1	 		<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		1	-	 		<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			0.001未満		ļ	-	 	ļ	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.002		ļ		 	 	0.002	0.002	0.002
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.002未満		ļ	-	 	ļ	<0.002	<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		1	1	 	 	<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.001未満		1	 		 	<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 0.2以下					<u> </u>	 	 	 	<0.01	0.000	#DIV/0!
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0,00,0					1	-	 	 	10100	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					<u> </u>	 	 	 	<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39	mg/L	1.0以下 200以下					1	-	 	 	<0.01 <0.1	0.00	#DIV/0! #DIV/0!
	mg/L	0.05以下					1	-	 	 	<0.1	0.00	,,,,
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	2. 8	2. 4	2, 2		1	-	 	 	2.8	2. 2	#DIV/0! 2.5
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	200以下	۷. δ	4.4	2. 2 56		1	 	 	 	2. 8 56	2. 2 56	2. 5 56
40 蒸発残留物 (神及)	mg/L mg/L	500以下			87	+	1	+	 	 	87	87	87
40 <u>然発残留物</u> 41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下	1		01		1	+	 	+ -	<0.02	0.00	#DIV/0!
41 <u>限イオン界田店性角</u> 42 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2以下 0.00001以下	1				1	+	 	+ -	<0.02	0.000000	#DIV/0!
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下					1	-	 	 	<0.000001	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	ò	0.00001以下	1				1	+	 	+ -	<0.00001	0.00000	#DIV/0!
44 非イオン界面店性剤 45 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下	-		-		1	 	 	 	<0.005	0.000	#DIV/0! #DIV/0!
45 ノェノール類 46 有機物等(TOC)	-	0.005以下 3以下	0. 5	0. 3	0.3		1	 	 	 	0.0005	0.0000	#D1V/0! 0.4
46 有機物等(I O C) 47 pH値	mg/L	5. 8以上8. 6以下	0. 5 8	0. 3 8	0. 3 8. 1		1	+	 	+ -	8. 1	8.0	8. 0
47 pn但 48 味		<u>5.8以上8.6以下</u> 異常でないこと	0	異常ではない	8.1 異常ではない		1	+	 	+ -	8.1		
49 臭気		異常でないこと 異常でないこと		異常ではない	異常ではない		1	 	 	 	_	-	-
50 色度	度	- 異常でないこと 5以下	美帯ではない 0.5未満	乗席ではない 0.5未満	乗席ではない 0.5未満		1	-	 	 	<0.5	<0.5	<0.5
30 己久		~					-	-	 	 -			
51 濁度	度/	2以下	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	0.31	0.34	0. 19		 L	I	l l	1	0.3	0.2	0.3

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-		1			H 1 11		
採水年月日	単位	水道水水質基準		2025/05/20							最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	-	13	25. 3	33						33.0	13.0	23.8
水温	$^{\circ}$ C	-	12.5	19	21						21.0	12.5	17.5
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌	_	検出されないこと	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	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	0.000	#DIV/0!
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									<0.1	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!
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mar/I	0.0417175		_							 <0.002	0.000	#DIV/0!
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い 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/U!
17[シクロロメタン	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	0.01以下									<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ĺ							ĺ	<0.001	0.000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	İ			İ					<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			0.004						0.004	0.004	0.004
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			0.006						0.006	0.006	0.006
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			0.018						0.018	0.018	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004						0.004	0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			0.004						0.004	0.004	0. 004
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	#DTV/0!
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下									<0.02	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下	1							j	<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	†						†		<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		†	i l	<0.005	0, 000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2. 3	2. 1	2. 2		1		†	i l	2. 3	2. 1	2. 2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下									<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	†		82				†		82	82	82
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	†						†		<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				İ			1		<0.005	0.000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.005以下				l l			† †		<0.005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0. 3	0. 3	l l			† †		0.4	0.3	0.3
47 pH値	IIIB/ L	5. 8以上8. 6以下	7. 9	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				† †		-	-	-
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		+		+ +		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満		+		+ +		<0.1	<0.3	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1人间	0. 1入何時	0. 1万 何		+		+ +		0. 7	0. 2	0.4
近階が自塩米	IIIg/ L	0.1以上	0.00	0.40	0.10			1		1	0. 1	V. 4	U. 4

K LEDE))/ /L	1.光1.1.原生源		2025/25/22	000= /00 /4=	 	1	T		1		B 1 /#	314
採水年月日	単位	水道水水質基準		2025/05/20							最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	19.1	28. 7	33. 5						33. 5	19. 1	27. 1
水温		_	12.5	19. 3	20. 5						20. 5	12. 5	17. 4
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	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	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	0.000	#DIV/0!
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			1.50						<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									<0.1	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					-			ļ	<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									<0.002	0.000	#DIV/0!
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い トランス-1, 2-ジクロロエチレン							+						-
17[シクロロメタン	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	0.01以下					-			ļ	<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			1. \						<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			0.013						0.013	0. 013	0. 013
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						<0.001	<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. 016						0.016	0.016	0. 016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.005						0.005	0.005	0.005
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				ļ .		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下							ļ .		<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	 				+		 	 	<0.02	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					-				<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物 36 よりはカルガガスの化合物	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		<0.1	0.0	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下 200以下	2 1	2. 5	9.6		-		 	<u> </u>	<0.005	0. 000 2. 5	#DIV/0!
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	200以下	3. 1	2. 5	2.6		+	-	 		3. 1	2. 5	2. / #DIV/0!
	(3/ ==	300以下 500以下	 		7.4		+	-	 				
40 蒸発残留物	mg/L		 		74		+	-	 		74	74	74 #DIV/0!
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	mg/L	0.2以下	 				-	1	 	<u> </u>	<0.02 <0.000001	0.00 0.000000	#DIV/0! #DIV/0!
	mg/L	0.00001以下 0.00001以下					-		 	<u> </u>	<0.000001	0.000000	#DIV/0!
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	,,,	 				-	1	 	<u> </u>		0.00000	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	 				-	1	 	<u> </u>	<0.005	01 000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.5	0.4	0.4		-	1	+	<u> </u>	<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC) 47 pH値	mg/L	3以下 5.8以上8.6以下	0. 5 7. 7	0. 4 7. 6	0. 4 7. 6		+	-	 		0. 5 7. 7	0. 4 7. 6	0. 4 7. 6
47 ph/但 48 味		5.8以上8.6以下 異常でないこと		<u>1. b</u> 異常ではない	7.6 異常ではない		+		+	1	- 1. 1		
49 臭気		異常でないこと		異常ではない	異常ではない	-	+		+ +	1	_	_	-
49 吴ス 50 色度	度	<u> </u>	異常ではない 0.5未満	異常ではない 0.5未満	異常ではない 0.5未満		-	1	 	<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5
30 己久	~~	~					-	1	+	<u> </u>			
51 濁度	度/ī	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		-	1	+	<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 25	0.17	0. 2		1	l		<u> </u>	0.3	0.2	0.2

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/08										最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}$	-	16.2	25. 9	31.8								31.8	16. 2	24.6
水温	$^{\circ}$	-	12	18.3	19. 9								19. 9	12.0	16.7
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0								0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	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											<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/O!
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	0.000	#DIV/0!
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											<0.1	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									l i	İ	<0.0002	0.0000	#DIV/O!
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下											<0.005	0.000	#DIV/O!
1. シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/1	0.04017											(0, 000	0.000	#DTU /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	0.000	#DIV/0!
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							İ			j	<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			0.007								0.007	0.007	0.007
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	0.1以下			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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.008						İ		0. 008	0. 008	0.008
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004						İ		0. 004	0. 004	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0. 001						İ		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	<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			0.000/[t][a]								<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											<0.02	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	1	1	0.04			+					0.04	0.00	0.04
35 銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下	†	†	0.01			+				<u> </u>	<0.04	0.04	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	†	†				+				<u> </u>	<0.01	0.00	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	†	†				+				<u> </u>	<0.005	0.000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2, 2	2. 1	2			+				<u> </u>	2. 2	2.0	2.1
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	4.4	۵. ۱	۷			+				<u> </u>	<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	†	†	73			+				<u> </u>	73	73	73
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-	-	10			+			 		<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	0.00001以下	 	 							+	+	<0.00001	0.00000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.02以下	 	 							+	+	<0.0005	0.000	#DIV/0!
46 7 年 7 一 ル 類	mg/L mg/L	3以下	0. 4	0. 3	0. 4			-			+		0. 0005	0.0000	0.4
40 有機初寺(T O C)	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	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	1.9 異常ではない			-			+		7.9	-	7. 9 -
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			-			+			_	
50 色度	度	5以下	乗用ではない 0.7	共吊 じはない	乗品ではない 1.2						+		2. 0	0.7	1. 3
51 濁度	度	2以下	0.7	0.5	0.1			+			 	-	0.5	0.7	0.3
	~ ~	~						+			-	-			
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.48	0.54	0.2	<u> </u>							0.5	0.2	0.4

	V/ //	1 376 1 1 222 445 376							1		1		T +	I H I	
採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/08										最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16.5	24. 9	29. 5								29. 5	16. 5	23.6
水温	$^{\circ}$	_	13.5	19.6	21.4								21.4	13.5	18. 2
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0								0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	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	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	0.000	#DIV/0!
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											<0.1	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/O!
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下											<0.005	0.000	#DIV/O!
10 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/1	0.04017											/O 000	0.000	#DTU /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	0.000	#DIV/0!
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下							1				<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			0.002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								<0.001	<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			0.016								0, 016	0.016	0.016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.009								0.009	0, 009	0, 009
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002								0.002	0.002	0.002
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			0.000/11/19								<0.01	0.000	#DIV/O!
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下											<0.02	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下							İ	1			<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下	1	1					İ	Ì			<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	1					İ	Ì			<0.1	0. 0	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下							İ	1			<0.005	0,000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1. 7	1. 7	1.6				İ	1			1. 7	1.6	1.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	1	±	1.0				İ	Ì			<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	1	1					İ	Ì			<1	0	#DIV/0!
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	1	1					İ	Ì			<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	1	1					İ	Ì			<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	1	1					İ	Ì			<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.3	0.4				İ	Ì			0.6	0.3	0.4
47 pH値	1115/ L	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 7				İ	Ì			7. 7	7. 6	7. 6
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				İ	Ì			-	-	-
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				İ	Ì			-	_	_
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満								<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	<0.1	<0.1
游離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 17N IIII	0. 1/Kijiij	0. 18	+	<u> </u>		1	1		1	0. 3	0.1	0. 2
四門/人田/里不	ilig/ L	V. 15/A	V. 14	0.40	v. 10		ı	ı	1	1		1	V. J	V. 1	0.4

Jes L. Dr. H	der 41:10	0 0 12 14 1 14
74.77.10.0	*川イトンチサフヒステ	2.2 区散水栓

									<u> </u>				
採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/08	2025/05/20	2025/06/17						最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}$	-	17	25. 5	30. 1						30. 1	17.0	24. 2
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	9.6	16. 4	18. 5						18. 5	9.6	14.8
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	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	12511	122 112	12411						<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	0.0000万									<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					+				<0.001	0.000	#DIV/0!
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04以下									<0.002	0.000	#DIV/0!
9 里明飯原至系	mg/L 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		10以下			0.001木個		-				<0.001	0.001	#DIV/0!
	mg/L												,,,
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					1				<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!
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04以下									<0.002	0,000	#DIV/0!
16 トランス-1, 2-ジクロロエテレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	O.		ļ				1						
17 シクロロメタン	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	0.01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			0.01						0.010	0.010	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004						0.004	0.004	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	<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			0.012						0.012	0.012	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.006						0.006	0.006	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002						0.002	0.002	0.002
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									<0.02	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下									<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									<0.1	0.0	#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	1. 9	1. 9	1. 7						1. 9	1.7	1.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	1.0	1.0	2		1				<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					1				<1	0	#DIV/0!
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					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					1				<0.005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0. 4	0.5		1				0.5	0.0000	0.4
47 pH値	IIIB/ L	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 7	7. 7		1				7. 7	7. 7	7. 7
48 味		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	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	0.7		+ +				0. 7	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0. 3未満	0.1未満	0. 1未満		+				<0.1	<0.3	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 1八個	0. 1不何	0. 1分間		+				0.4	0. 2	0. 3
25世以及田/皿不	mg/ L	0.15人工	0.00	0.41	U. 1J	I	1		1	1 1	V. 4	0.4	v. 0