\$100.10	単位	水道水水質基準															
気温	00				, ,					2023/11/21	, ,		2024/02/20		最大値	最小値	平均値
	$^{\circ}$ C	_	17. 2	13. 2	24. 5	34. 5	29. 6	28. 8	19. 4	8.3	10.9	4.3	14. 7	8.2	34. 5	4. 3	17. 8
水温	°C .	-	16. 5	20.6	23. 1	26. 5	28. 6	27. 1	20	14.8	12.8	9.5	10. 5	12. 1	28. 6	9. 5	18. 5
	個/mL	100個/配以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 malul	0	0	0	0	0
0 7 (7/8) 四	— _/	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	<0.0003	- (0, 0000	<0.0003
- / 1 1 / / / 3 0 0 1 1 1 1 1 1 1	mg/L	0.003以下					0.0003未満								101 0000	<0.0003	(0,0000
	mg/L	0.0005以下													<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.001
	mg/L	0.01以下					0.001未満								<0.001	<0.001	
- 71/70 C 1 LL 1/4	mg/L	0.01以下 0.01以下	-				0.001未満								<0.001	<0.001 <0.001	<0.001
	mg/L	0.01以下	-	0.002未満			0.001/[4][4]			0.002未満			0.002未満		<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L mg/L	0.02以下	-	0.002木油			0.002未満			0.002木油			0.002木油		<0.002	<0.002	<0.002
- 111176001111711	mg/L mg/L	0.04以下		0.001未満			0.004未満			0.001未満			0.001未満		<0.004	<0.004	<0.004
	mg/L mg/L	10以下		0.001木個			0.001末個			0.001木個			0.001木個		0.60	0.60	0.60
	mg/L	0.8以下	-				0.05								0.00	0.05	0.05
/ //// / // / /	mg/L	1.0以下					0.05								<0.1	<0.1	<0.1
	mg/L mg/L	0.002以下	+				0.1末個		1				 		<0.0002	<0.1	<0.0002
	mg/L mg/L	0.002以下	1				0.0002末個		1				 		<0.0002	<0.0002	<0.0002
シスー1 9ー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未満								<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L	0.02以下	 				0.001未満		1				 		<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.02以下					0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.01以下					0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.01以下					0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.6以下		0.06			0. 001/k1mj			0. 1			0.06未満		0.15	<0.06	0.0775
== <u>ame</u> 711P/X	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		<0.002	<0.002	<0.002
33 / HIE	mg/L	0.06以下		0.012			0. 014			0.007			0.004		0.014	0.004	0.009
	mg/L	0.03以下		0.008			0.006			0.003			0.004		0.008	0.003	0.005
== 1.2 H1PX	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001		0, 001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		<0.001	<0.001	<0.001
= - 2011BA	mg/L	0.1以下		0.015			0.018			0.009			0.008		0.018	0.008	0.013
	mg/L	0.03以下		0.009			0.009			0, 005			0.003		0.009	0, 003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			0.002			0.003		0.004	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未満			0.001未満		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド ロ	mg/L	0.08以下		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物 п	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 n	mg/L	0.2以下		0.05			0. 1			0.05			0.06		0.10	0.05	0.07
	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 n	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 n	mg/L	200以下					5. 4								5. 4	5. 4	5. 4
	mg/L	0.05以下					0.005未満								<0.005	<0.005	<0.005
1111 114 117	mg/L	200以下	6.8	5. 4	5. 4	5. 4	5. 9	4. 3	5. 3	5. 6	6.8	6. 4	6. 1	7.6	7. 6	4. 3	5. 9
	mg/L	300以下		45			58			55			62		62	45	55
	mg/L	500以下		72			87			90			95		95	72	86
	mg/L	0.2以下					0.02未満								<0.02	<0.02	<0.02
	mg/L	0.00001以下	0.000001未満	0.000001		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	<0.000001	<0.000001
	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000005	0.000006	0.000004	0.000006	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000002	0.000006	<0.000001	0.000003
	mg/L	0.02以下					0.005未満								<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	0.005以下					0.0005未満								<0.0005	<0.0005	<0.0005
	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7. 9	7. 7	7.8	7. 9	7.9	7.8	7. 9	7.8	7. 7	7. 7	7.8	7.8	7. 9	7. 7	7.8
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	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	-	-	-
0 U	度	5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	<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	<0.1	<0.1
游離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.81	0.72	0.76	0.33	0.57	0.66	0.60	0. 58	0.71	0.55	0.65	0.86	0.86	0.33	0.65

₩. I. /F II II	W /I-	1. 学 1. 1. 於 士 維	0000 /04 /10	0000 /05 /00	0000 /00 /00	0000 /07 /16	0000 /00 /15	0000 /00 /10	0000 /10 /00	0000 /11 /01	0000 /10 /11	0004/01/00	0004/00/00	0004/00/10	目 」. (士	目(法	TH:
採水年月日	単位	水道水水質基準	2023/04/13				2023/08/15				2023/12/11				最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	18.8	14. 5	25. 3	38	29	31	20. 1	11. 3	14. 1	9.3	20. 5	9. 2	38. 0	9. 2	20. 1
水温	°C	-	17. 1	20. 9	24	27	29	28	19. 8	13. 9	12. 4	8.9	11.0	11. 1	29. 0	8. 9	18. 6
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	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	陰性	陰性	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未満			0.002未満			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					0.6								0.60	0.60	0.60
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05								0.05	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	<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 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	İ		İ	1	0.001未満			Ì					<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	İ		İ	1	0.001未満			İ					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下				İ	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. 12			0, 09			0.06未満		0.12	<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		0.014			0. 016			0.002			0.005		0. 016	0, 005	0.011
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.002			0.003			0.004		0.004	0.002	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.002			0.002			0.001		0.001	<0.002	<0.001
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		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.017			0.022			0.013			0.009		0. 022	0.009	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0. 01			0.009			0.018			0.003		0. 010	0.003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.005			0.003			0, 003		0.005	0.003	0.004
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		<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			0.001末間			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/[C][iii]			0.00未満			0.000/K1 mj			0.000/[C][iii]		<0.00	<0.00	<0.00
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下		0, 05			0.01/(1)			0, 05			0, 04		0.10	0.04	0.06
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		0.00		†	0.03未満			0.00			0.01		<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	1		1	1	5		1	1					5. 0	5. 0	5. 0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	İ		İ	1	0.005未満			İ					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6, 6	5, 2	5, 6	5, 5	5. 6	5. 6	5	5. 4	6. 1	6. 1	6. 4	7.8	7.8	5. 0	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	0.0	0.0	56	0.0	Ü	60	0. 1	0.1	64	1.0	64	44	56
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		70		İ	102			93			100		102	70	91
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	1		1	1	0.02未満		1	70			100		<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	İ		İ	1	0.000001未満			İ					<0.000001	<0.000001	<0.00001
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	İ			1	0.000005								0.000005	0. 000005	0.000005
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	İ		İ	1	0,005未満			Ì					<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	İ		İ	1	0.0005未満			Ì					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0. 5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7. 9	7. 9	7. 8	7. 9	8. 2	8.1	8. 1	8	7. 9	7. 9	7. 9	7.8	8. 2	7. 8	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	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	異常ではない	異常ではない	異常ではない	/ 1	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	0.5未満	0. 5	0.5未満	0.5未満	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	<0.0	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.70	0. 39	0. 55	0. 23	0. 27	0. 28	0.47	0. 34	0. 52	0. 52	0. 53	0.64	0.70	0, 23	0. 45
とされて 田 一里 不	IIIg/ L	U. 18/1	0.10	0.00	0.00	0.40	0.41	0.40	U. TI	V. 0T	0.02	V. U4	0.00	0.01	0.10	0.20	U. TU

採水年月日	単位	水道水水質基準	2023/04/13	2023/05/23	2023/06/20	2023/07/18	2023/08/15	2023/09/12	2023/10/30	2023/11/21	2023/12/11	2024/01/23	2024/02/20	2024/03/19	最大値	最小値	平均值
気温	$^{\circ}$ C	-	17. 3	13	21.8	30	27	28. 7	17.8	9. 8	13. 4	8. 3	16. 0	9. 1	30. 0	8.3	17. 7
水温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	_	13. 5	17	19. 2	21.6	24. 1	23. 1	18.4	15.6	12. 9	9.4	9. 9	9.9	24. 1	9. 4	16. 2
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	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	陰性	陰性	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	1				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	1				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	1				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	1				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	1	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	1				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	1	0.001未満			0.001未満			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				0.5								0.50	0.50	0.50
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	1				0.05未満								<0.05	<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	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	1				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					0.002未満								<0.002	<0.002	<0.002
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	IIIg/ L																
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		0.07			0. 27			0. 15			0.06未満		0.27	<0.06	0.1225
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		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.014			0.017			0.01			0.006		0.017	0.006	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.003			0.002			0.002		0.003	<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未満			0.001未満			0.001		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		0.017			0.021			0.013			0.01		0.021	0.010	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	<u> </u>	0.01			0.011			0.006			0.004		0.011	0.004	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	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	<u> </u>	0.05			0.01未満			0.00			0.05		<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	<u> </u>	0.05			0.09			0.06			0.05		0.09	0. 05	0.06
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<u> </u>				0.03未満								<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	mg/L	1.0以下	<u> </u>				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	 				5. 1								5. 1	5. 1	5. 1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.1	4 =	- 1	F 0	0.005未満		4.0		4.7	F 4	5.0	0.4	<0.005	<0.005	<0.005
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	6. 1	4. 5	5. 4	5. 6	5.8	5. 5	4. 9	5. 6	4. 7	5. 4	5. 9	6. 4	6. 4	4. 5	5. 5
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) 40 蒸発残留物	mg/L	300以下 500以下	+	43 68			55 97			63 97			63 97		63 97	43	56 90
	mg/L		-	68						97			97		<0.02	68 <0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.2以下 0.00001以下	 	-	 	 	0.02未満		1	 	 		 	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 シェオスミン 43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下	 		-	-	0.000001未満			-	-		-		0. 000001	0. 000001	0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下	+	1	 	 	0.005未満		1	 	 		 	1	<0.00003	<0.00003	<0.005
45 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下	 		+	+	0.005未満			+	 		+		<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物等(TOC)	mg/L mg/L	3以下	0.5	0. 5	0.5	0. 4	0.0005末個	0.6	0. 4	0. 4	0.3	0.4	0. 4	0. 4	0.6	0. 3	0.4
47 pH値	ılıg/ L	5.8以上8.6以下	8. 1	8	8	8. 2	8. 3	8.2	8. 1	8. 1	8	7. 9	8	7. 9	8. 3	7. 9	8. 1
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	8.4 異常ではない	8.3 異常ではない	<u>0.2</u> 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	4.9 異常ではない	- 0. 3	-	- 0. 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	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	0.5未満	0.5未満	0.5	0.6	0.5未満	乗曲 Cはない	0.8	0.5未満	共市 Cはない	共市 (はない)	2. 0	<0.5	0. 5
	汉	020	U・U/N1両	0.0	∪・∪/ \1 叫	J・U/N1回	0.0	0.0	- リ・リノト1回	0.0	0.0	U・U/IN11円	1.4	- 4	4.0		
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	0.2	0.1未満	0.3	0. 5	0.5	< 0.1	<0.1

₩. I. /F	꼬나	1. 学 1. 1. 於 士 進	0000 /04 /10	0000 /05 /00	0000 (00 (00	0000 /05 /16	0 0000 /00 /1 5	0000 /00 /10	0000 /10 /00	0000 /11 /01	0000 /10 /11	0004/01/06	10004/00/00	0004/00/10	目 」。(士	目(法	TH:
採水年月日	単位	水道水水質基準	2023/04/13	, ,	2023/06/20				2 2023/10/30		2023/12/11				最大値	最小値	平均值
気温		_	17. 8	13	23.8	30. 5	28. 3	27. 5	16. 3	8. 3	11.5	4. 7	14. 3	6. 9	30. 5	4. 7	16. 9
水温	<u>°C</u>	-	14. 3	19. 5	22. 5	25. 6	28. 2	26. 6	19. 1	14. 5	11.6	8. 3	9. 5	10. 5	28. 2	8. 3	17. 5
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0. 333333333
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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未満			0.002未満			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					2.3								2.30	2.30	2. 30
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 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	1		1		0.001未満		1	1			İ		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下	1		†		0.001未満		†	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			0.06未満			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		0.0027K1 MJ			0.002/(10)			0.002)(1)(iii)			0.002万円間		0.014	0.005	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.014			0.005			0.003		0.014	0.003	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		0.013			0.017			0.012			0.005		0. 017	0.005	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.014			0.006			0.005		0. 014	0.005	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.003			0.001			0.001未満		0. 003	<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未満			0.008未満		<0.008	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.000/[C][iii]			0.01未満			0.000/K1M			0.000/K1 M		<0.01	<0.00	<0.00
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下					0.02未満								<0.01	<0.02	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	1		†		0.03未満		†	1					<0.02	<0.02	<0.02
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	1		1		0.01未満		1	1			İ		<0.00	<0.01	<0.00
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	1		1		5. 9		1	1			1	1	5. 9	5. 9	5. 9
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	İ		1		0.005未満		1	1			İ	İ	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2, 6	2, 5	2. 8	2. 7	2.6	2. 7	2, 5	2, 6	2, 5	2, 5	2.4	2. 7	2.8	2. 4	2. 6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	2.0	85	2.0	2	80	2	2.0	75	2.0	2.0	72	2. 1	85	72	78
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		126	1		136			119			110		136	110	123
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0. 2以下	1	120	1		0.02未満		1	110			110	1	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	İ		1		0.000001未満		1	1			İ	İ	<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	1		1		0.000001未満		1	1			İ		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	1		1		0.005未満		1	1			İ		<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下			1		0.0005未満		†	1			1		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0, 5	0.9	0, 6	0.9	1. 1	0.4	0.6	0.4	0. 5	0.5	0. 5	1. 1	0.4	0.6
47 pH値	1115/12	5.8以上8.6以下	8	7. 8	7.7	7. 9	7. 8	7. 7	7.9	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	8. 0	7. 7	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		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	異常ではない	異常ではない	異常ではない	/ 1	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	0.6	0.9	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0. 9	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0. 3未満	0. 1未満	0. 3未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.3未満	0. 3未満	0. 1未満	0. 1未満	<0.1	<0.3	<0.3
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 73	0. 1/(4)	0.1八個	0. 1/(3 4	0. 1/(\dia)	0. 1/(1)	0. 1/C1 III	0. 1/C1 III	0. 1/\(\)(1)	0. 17(3)	0. 1/C1 III	0.1/(1)	0. 87	0. 21	0. 63
四門/人田/仙术	IIIg/L	0.1以上	V. 10	0.00	0.01	v. əə	V. 41	V. 41	v. 04	v. 44	v. 01	v. 10	0.01	U. U9	v. 01	V. 41	0.00

K 1 4 1 3))/ /L	1 24 1 1 55 ++ 24		I / /	/ /	I (- - (T//	I / /	I		I · / /	I · / / · -	B 1 /4		
採水年月日	単位	水道水水質基準		2023/05/23			2023/08/15								最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	18. 5	12.8	22. 1	33. 3	27. 2	30. 1	21. 2	13.0	13. 5	8.5	19. 1	9. 1	33. 3	8. 5	19.0
水温	℃	_	13	17	17. 9	22.6	24.6	23. 5	18. 1	14. 5	12. 2	9.0	9. 4	9. 4	24. 6	9. 0	15. 9
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0. 083333333
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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		0.003			0.004			0.004			0.004		0.004	0.003	0.004
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. 2								1. 20	1. 20	1. 20
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05未満								<0.05	<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	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満		ļ	ļ	ļ				<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 1, 4-シオキサン 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			1					<0.002	<0.002	<0.002
1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 2																	
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		ļ						<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		1.544			0.001未満						1. \		<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			0.024			0.014			0.013		0.024	0.013	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.003			0.004			0.007		0.007	0.003	0.005
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			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. 017			0. 028			0.016			0.014		0.028	0.014	0.019
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.013			0.007			0.009		0.013	0.007	0.009
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004	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				1	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		-		1	3.8		-	1	1		1	1	3.8	3.8	3.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.5	0.5	0.0	0.0	0.005未満	0.4	0.0	0.4	0.5	0.0	0.5	0.4	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3. 5	3.5	3. 2	3. 2	3. 5	3. 4	3. 2	3. 4	3. 5	3. 6	3. 5	3. 4	3.6	3. 2	3.4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		88			93		ļ	87	 		84	 	93	84	88
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		110			125		ļ	119	 		110	-	125	110	116
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満		 	-	-				<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満		ļ	 	 		-	-	10.000001	10.000001	<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		ļ	 	 		 	 	<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		ļ	 	 		-	-	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.4	0.4	0.0	0.5	0.0005未満	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005 0.5
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	
47 pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8 用曲 ないかい	8 日告 なけれい	8 8	8 用曲でなけれい	8 日告なけない	8 日本マルかい	8 日告 ないかい	8 用曲なけれい	8 日告 ないかい	7.9	8. 1	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	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			_
49 臭気 50 色度	莊	異常でないこと	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	異常ではない	異常ではない 0.5未満	異常ではない	異常ではない	異常ではない	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	異常ではない 0.5未満			<0.5
51 濁度	<u>度</u> 度	5以下 2以下	0.5未満	0.5木価 0.1未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5 0.1未満	0.6	0.5未満 0.1未満	0.5未満	0.5木両 0.1未満	0.5未満	0.5未満	0. 6 <0. 1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
17.40-4	 mg/L	2以下 0.1以上	0.1未油	0.1未油	- 1 11 4		0.1未価	0.1木油				0.1木油	0.1木油		0. 68	0. 10	0. 35
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 59	0. 19	0.11	0.11	0.34	0.10	0. 16	0.55	0.46	U. 68	0.50	0.44	0.68	0.10	U. 35