採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/11	2024/5/16	2024/6/13			最大値	最小値	平均値
気温	°C.	-	21. 0	20.0	28. 0		 	28.0	20.0	23. 0
水温	°C	_	14. 0	19.5	23. 5		 	23. 5	14. 0	19. 0
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	不検出	不検出	不検出				-	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	717英山	711/15/11	7171英口			<0.0003	0.0000	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.0003	0.00000	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0003以下		1				<0.0003	0.0000	\vdash
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	0.000	\vdash
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001	0.000	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01以下					 	<0.001	0.000	
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.02以下					 	<0.002	0.000	
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			 	<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			 	<0.05	0.001	\0.001
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		-			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.03	0.00	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下		-			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(0. 08	0.00	
14 四塩化炭素	Ó	0.002以下		-			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.0002	0.0000	
14 四塩化灰茶 15 1,4-ジオキサン	mg/L		-	 	1		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.0002 <0.005	0.0000	
	mg/L	0.05以下		-	1		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	(0.005	0.000	
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		1				<0.001	0.000	1
17 ジクロロメタン	_	0.00017	-	 		- 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	/0.001	0,000	
	mg/L	0.02以下						<0.001		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					 	<0.001	0.000	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					 	<0.001	0.000	
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		(0.00				<0.001	0.000	(0.00
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06				<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.006				0.006	0.006	0.006
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				<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.006				0.006	0.006	0.006
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		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.001	0.000	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.04				0.04	0.04	0.04
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03	0.00	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01	0.00	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						<0.1	0.0	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001	0.000	
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6. 5	2. 9	3. 7			6. 5	2. 9	4. 4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		36				36	36	36
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						<1	0	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02	0.00	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001	0.000000	 '
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001	0.000000	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		ļ				<0.002	0.000	
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	_					<0.0005	0.0000	
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.4	0. 7			0.7	0.4	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7. 6	7. 5			7.6	7.4	7. 5
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	<u> </u>	0.32	0.40	0.32			0.40	0.32	0.35

採水地点:別所浄水場2

								=							
採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/11	2024/5/16	2024/6/13								最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	16. 7	20.6	25. 0								25. 0	16. 7	20. 8
水温	°C	_	14. 0	19. 0	22.5								22. 5	14. 0	18. 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	不検出	不検出	不検出								_	-	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	ТПХШ	117514	ТПКШ								<0.0003	0	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下											<0.00005	0	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.000301											<0.0003	0.000	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01以下										<u> </u>	<0.001	0.000	
												<u> </u>		0.000	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		(0.001									<0.004		(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									<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											<0.05	0.00	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下											<0.08	0.00	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下											<0.1	0.0	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下											<0.0002	0.0000	
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下											<0.005	0.000	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04以下											<0.001	0.000	, l
トランス-1,2-ジクロロエチレン	ilig/ L												\0.001	0.000	i
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下											<0.001	0.000	i
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	ł
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	i
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	1
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06									<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<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		<0.003									<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									<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.015									0.015	0.015	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007									0.007	0.007	0.007
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		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		\0.006								<u> </u>	<0.008	0.000	\0.008
33 アルミニウム及びその化合物	,	0.2以下		0.05								<u> </u>	0.001	0.000	0.05
34 鉄及びその化合物	mg/L			0.05			-						<0.03	0.00	0.05
	mg/L	0.3以下													
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					-						<0.01	0.00	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下											<0.1	0.0	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.0	0.0	0.0								<0.001	0.000	0.5
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.8	3. 3	3. 9								3. 9	3.3	3. 7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		41									41	41	41
40 蒸発残留物	mg/L	500以下											<1	0	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下											<0.02	0.00	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下											<0.000001	0.000000	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下											<0.000001	0.000000	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下											<0.002	0.000	
45 フェノール類	mg/L	0.005以下											<0.0005	0.0000	
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.7								0.7	0.4	0.5
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	8.3	8.4	8. 5								8. 5	8.3	8.4
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし								-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし			1					-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5								<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1				İ			1	<0.1	<0.1	<0.1
游離残留塩素	mg/L	25,1	0. 12	0. 10	0. 16							Ì	0. 16	0.10	0. 13
四年/人田恒示	IIIg/ L	l	0.14	0.10	0.10	L	l	1	1	L	L	1	0.10	0.10	0.10

Joseph L. Life.	⊢ .	AA >A	1.10
採水地	息:	- 高篠洋	ナ水 場

							=			间除行/70%			
採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/11	2024/5/16	2024/6/13						最大値	最小値	平均値
気温	°C		20. 0	20. 1	28. 0						28.0	20.0	22. 7
水温	$^{\circ}$	_	13. 0	17. 5	20. 5						20.5	13. 0	17. 0
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	不検出	 不検出	不検出						_	_	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	小阪田	小快田	7 快田						<0.0003	0	$\overline{}$
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下									<0.0005	0	$\overline{}$
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下					-	-		-	<0.00003	0,000	
	mg/L	0.01以下					-	-		-	<0.001	0.000	
6 <u>鉛及びその化合物</u>												0.000	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						1		-	<0.001		
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						1		-	<0.002	0.000	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		(0.001				1		-	<0.004	0.000	(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				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									<0.05	0.00	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下									<0.08	0.00	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下									<0.1	0.0	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下									<0.0002	0.0000	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下									<0.005	0.000	
16 1,1 シス・アン 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	${\rm mg}/{\rm L}$	0.04以下									<0.001	0.000	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下									<0.001	0.000	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下									<0.001	0.000	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下									<0.001	0.000	
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						İ			<0.001	0.000	
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06							<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02以下		0.008							0.002	0.002	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006							0.006	0.006	0.006
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.000							<0.000	<0.000	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.008							0.001	0.008	0.008
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004							0.003	0.008	0.004
29 プ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	,	0.03以下		<0.001			-	-		-	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下		<0.001									
	mg/L			₹0.008				1		-	<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						1		-	<0.001	0.000	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下									<0.01	0.00	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下									<0.03	0.00	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下									<0.01	0.00	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下									<0.1	0.0	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下									<0.001	0.000	
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1. 9	1. 7	1.8						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	
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					ļ	ļ		ļ	<1	0	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					ļ	ļ		ļ	<0.02	0.00	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					ļ	ļ		ļ	<0.000001	0.000000	
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下									<0.000001	0.000000	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						ļ			<0.002	0.000	
45 フェノール類	mg/L	0.005以下									<0.0005	0.0000	
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	1.0	0.6	0.4						1.0	0.4	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7. 9	7.8						7. 9	7.8	7.8
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし						-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし						-	-	-
50 色度	度	5以下	1.6	0.6	<0.5						1.6	<0.5	0.7
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.12	0.20	0.32						0.32	0.12	0. 21
A CAMPANA THE SAME AND A CAMPANA AND A CAMPA				0.00	0.05	<u> </u>					, 0.05		

|--|

採水年月日												
	単位	水道水水質基準	2024/4/11	2024/5/16	2024/6/13					最大値	最小値	平均値
気温	°C	//////////////////////////////////////	19. 8	19. 3	27. 0				 	27.0	19. 3	22. 0
水温	$^{\circ}$		13. 5	18. 0	20. 0				+ +	20.0	13. 5	17. 2
11一般細菌	個/mL						-					
2 大腸菌	10月/ML —		0	0	0					0	0 -	0
		検出されないこと	不検出	不検出	不検出							
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下								<0.0003	0	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下							—	<0.00005	0	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下								<0.001	0.000	<u> </u>
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下								<0.001	0.000	ļ
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下								<0.001	0.000	<u> </u>
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下								<0.002	0.000	<u> </u>
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下								<0.004	0.000	
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						<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								<0.05	0.00	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下								<0.08	0.00	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下								<0.1	0.0	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下								<0.0002	0.0000	
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下								<0.005	0.000	
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								<0.001	0.000	
	/1	0.00017								/0.001	0.000	
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02以下 0.01以下				-	+			<0.001 <0.001	0.000	
	Ű,						-					
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下								<0.001	0.000	
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		(0.00						<0.001	0.000	(0.00
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06						<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
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		0.006					—	0.006	0.006	0.006
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001						<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		<0.003						<0.003	<0.003	<0.003
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		0.009						0.009	0.009	0.009
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008						<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下								<0.001	0.000	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.08						0.08	0.08	0.08
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下								<0.03	0.00	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下								<0.01	0.00	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下								<0.1	0.0	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下								<0.001	0.000	
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.3	2. 1	2. 2					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		68						68	68	68
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		104						104	104	104
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下								<0.02	0.00	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下								<0.000001	0.000000	
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下								<0.000001	0.000000	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下								<0.002	0.000	
45 フェノール類	mg/L	0.005以下								<0.0005	0.0000	
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.3	<0.3					0.4	<0.3	<0.3
47 pH値	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.8以上8.6以下	7. 9	7. 9	7. 9					7. 9	7. 9	7. 9
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし					-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		1			-	-	-
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
* リ1 [0.38	0.50	0.40		+	 	 +	0. 50	0.38	0. 43

採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/11	2024/5/16	2024/6/12	1	1	1	1	1	1	1	1	最大値	最小値	平均値
気温	**************************************	小坦小小貝基中	15. 0	17.6	25. 0								+	取八胆 25.0	取/小胆 15.0	19.2
水温	°C		12. 5	16.0	18. 5						1			18. 5	12. 5	15. 7
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0		-		-	+	+			0	0	0
2 大腸菌	一	検出されないこと	不検出	不検出	不検出		-		-	+	+			U	0	- 0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	个快山	小侠山	个快山					-	-		-	(0, 0003	0	-
4 水銀及びその化合物	ý	0.005以下								-	-			0.00005		
	mg/L									+	+				0	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下								+	+			<0.001	0.000	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下								+	+			<0.001	0.000	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下									1			<0.001	0.000	+
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下									1			<0.002	0.000	+
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		,										<0.004	0.000	
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										<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												<0.05	0.00	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下												<0.08	0.00	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.1	0.0	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下			ļ		1		1	ļ	1	ļ		(0.0002	0.0000	
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					1		1	ļ	1			<0.005	0.000	
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					1		1		1			<0.001	0.000	1
	_															
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下												<0.001	0.000	<u> </u>
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	L
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	L
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06										<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.008										0.008	0.008	0.008
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										<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.009										0.009	0.009	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004										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										0.001	0.001	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008										<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.001	0.000	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下												<0.01	0.00	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下												<0.03	0.00	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.01	0.00	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下												<0.1	0.0	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下												<0.001	0.000	
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1. 1	1.4									1.4	1.1	1.3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	1. 1				1		1	1	1		1	<1	0	1. 5
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			1		1		1	1	1	1	 	<1	0	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					†		1	1	1		 	<0.02	0.00	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					†		1	1	1		<(0.02	0.000000	
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					-		-	1	 			0.000001	0.000000	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			1		†	1	†	1	1	1		<0.002	0.000	
45 フェノール類	mg/L	0.02以下					 		 	+	+			(0. 0005	0.000	
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0, 4	0. 3		 		 	+	+		+ +	0. 5	0.0000	0.4
47 pH値	mg/ L	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7. 2		t	1	t	 	1	1	 	7. 5	7. 2	7. 4
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		 		 	1	+		 	-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		 	1	 	1	+	1	+	_	_	_
50 色度	140		2 4 - 11	美吊なし 〈0.5	2 1 111 2 2		-	-	-	 	+		+	<0.5	<0.5	
	度	5以下	<0.5	1010	<0.5		-	-	-	 	+		+			<0.5
51	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1		!	1	!	 	+	 	 	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.88	0.40	0.42		I.	l	I.	1	1	l .	1	0.88	0.40	0.57

採水地。		

	226.61	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1				1		1			H	H	
採水年月日	単位	水道水水質基準		2024/5/16									最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	_	18.0	18.0	26.0								26.0	18.0	20.7
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	-	11.5	16.0	20.0								20.0	11.5	15.8
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	不検出	不検出	不検出									-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下											<0.0003	0	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下											<0.00005	0	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下											<0.002	0.000	
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04以下											<0.004	0,000	
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									<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											<0.05	0.00	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下											<0.08	0.00	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下											<0.1	0.0	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下										+	<0.0002	0.0000	
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.002以下			 	 	 	1	t	1	<u> </u>	+ +	<0.0002	0.000	
コリコ,エッタコッツ						 	†		 			+ +			
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]	I			I				<0.001	0.000	
17 ジクロロメタン		0.02以下										+	/0.001	0.000	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下				-	 	-	-	-		+	<0.001 <0.001	0.000	
	mg/L														
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下											<0.001	0.000	
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		(0.00									<0.001	0.000	(0.00
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06									<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.012									0.012	0.012	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007									0.007	0.007	0.007
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001									<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		0.010									0.010	0.010	0.010
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008									<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下											<0.001	0.000	
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下											<0.01	0.00	
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下											<0.03	0.00	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下											<0.01	0.00	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下											<0.1	0.0	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下			1	1	Ì		1		1	1	<0.001	0.000	
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.0	0. 9	1. 0	1	Ì		1				1.0	0.9	1.0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	1.0	0.0	1.0	-	†		-			+ +	<1.0	0. 3	1.0
40 蒸発残留物	mg/L	500以下				-	†		-			+ +	<1	0	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			 	 	 	1	t	1	<u> </u>	+ +	<0.02	0.00	
41 民 イ オ ノ 芥 田 石 江 月 42 ジェ オスミン	mg/L mg/L	0.2以下			1	 	1	1	t	1	1	+ +	<0.02	0.000000	
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下				+	+		+			+ +	<0.000001	0.000000	
44 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下			1	+	1		+	1	1	+ +	<0.00001	0.00000	
	ý					-	 	-	-	-		+	<0.002	0.000	
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.5	0.5	0.4	 	 		 	1		+ +			0.5
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.4	!	1	1	!	1	 	1	0.5	0.4	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	8.0	7.8	7.8	-	ļ		-			1	8.0	7.8	7. 9
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	.	-	ļ	-		 	1	-	_	_
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし									-	-
50 色度	度	5以下	0.5	0.6	<0.5	ļ	ļ		ļ			1	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.3	0.2	0. 2								0.3	0.2	0.2
遊離残留塩素	mg/L		0.34	0.24	0.30								0.34	0. 24	0. 29