採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/10	2025 /05 /12	2025/06/10					ı	最大値	最小値	平均値
5法小牛月日 気温	°C	小坦小小貝苯毕	14.8	21.3	20.3						取八胆 21.3	取/小胆 14.8	18.8
水温	°C	_	13. 9	18. 7	21. 7				-		21. 7	13. 9	18.1
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0				-		0	0	0
2 大腸菜	10月/11111	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	(大)	层1生	层往	层1生						<0.0003	0	#DIV/0!
4 水銀及びその化合物	111(3) =		+			+					<0.0003		
	mg/L	0.0005以下	$\longrightarrow$			_						0 000	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	<del>                                     </del>								<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	<b>_</b>								<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	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								<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-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	IIIg/ L										\0.002		
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		0.09							0.09	0.09	0.09
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		0.007							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	†	0.013							0.013	0.013	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	1	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. 003							0.003	0.003	0, 003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	† †	0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	† †	0.008未満							<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1. 0以下	1	0.000/[4][[6]							<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	1	0.04							0.04	0.04	0.04
34	mg/L	0.3以下	<del>                                     </del>	0.01							<0.03	0.04	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<b>†</b>	<0.03	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<b>†</b>	<0.01	0.00	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<b>†</b>	<0.005	0.000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5. 2	6. 2	6. 4	+				 <del> </del>	6. 4	5. 2	5. 9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	300以下	0.4	0. 4	0.4	1	1			1	6. 4 <1	0. 4	#DIV/0!
40 <u>蒸発残留物</u>	mg/L mg/L	500以下	+ +	91						<b>†</b>	91	91	91
40 <u>※ 先</u> 残留物 41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下	+ +	91						<b>†</b>	<0.02	0.00	#DIV/0!
41 <u> </u>		0.2以下	0.000001未満	0,000001未満	0. 000001				-		0.00001	<0.000001	11,
42 シェオスミン 43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000001末海	0.00001末海	0.000001	+	-			 <b> </b>	0.000001	0.000001	<0.000001 0.000001
	mg/L		0.000002	0.000001	0.000001					<b> </b>			
44  非イオン界面活性剤 45  フェノール類	mg/L	0.02以下	+		<b> </b>	+	1			<del> </del>	<0.005 <0.0005	0.000	#DIV/0!
	mg/L	0.005以下	0.4	0.5	0.5	+				<del>                                     </del>	10,0000	0,0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.5	+				<del>                                     </del>	0.5	0.4	0.5
47 pH値	<b></b> '	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7					ļ	7. 7	7. 7	7. 7
48 味	<b></b> '	異常でないこと		異常ではない	異常ではない	1	1			1	-		_
49 臭気	rhe	異常でないこと		異常ではない	異常ではない					ļ	-	- (0.5	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	ļ				<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.56	0.62	0.83						0.83	0.56	0.67

K LEDE	))/ /L	1.74 1. 1.66 + 36	2005 /04 /40	2225 /25 /42	0005/00/40		1		1			1	1		B 1 /+	<b>37.14.14</b>
採水年月日	単位	水道水水質基準												最大値	最小値	平均值
気温	℃	_	20	23. 8	20									23. 8	20.0	21. 3
水温		_	14. 5	18.8	22. 3									22. 3	14. 5	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	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	mg/L	0.04以下		·			T	 						<0.002	0.000	#DIV/0!
<sup>16</sup> トランス-1, 2-ジクロロエチレン	шg/ L							 	<u> </u>					\0.002		· ·
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										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										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		0.008										0.008	0.008	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003										0, 003	0, 003	0, 003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0,008未満										<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.01	0,000	#DTV/0!
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	İ	0, 04										0.04	0. 04	0.04
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	1			<u> </u>		1	İ	1	1		İ	<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						1		1	1		İ	<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	Ì	1	1		İ	<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	Ì	1	1		İ	<0.005	0,000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	5	4. 9	6. 5			1	1	1	1		1	6. 5	4. 9	5, 5
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		1	1		İ	<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		83			+	1	1	1	1		1	83	83	83
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1				+	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		1	<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					+	1		<b>†</b>	<b>†</b>			<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	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	<del> </del>	t	<del>                                     </del>	1	1	<0.000001	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下	<del>                                     </del>					<del>                                     </del>	<del> </del>	t	<del>                                     </del>	1	1	<0.00001	0.00000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.02以下	†				+	<b>-</b>		<b>-</b>	<b>-</b>		1	<0.005	0.000	#DIV/0!
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0. 5	0. 5		+	<b> </b>		<b>-</b>	<b>-</b>		1	0. 5	0.0000	0.5
47 pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<u> </u>	7.8	7. 8	7.8
47 pm但 48 味		3.0以上0.0以下 異常でないこと		<u>1.0</u> 異常ではない	異常ではない	+	+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>		1	-	-	-
49 臭気		異常でないこと		異常ではない	異常ではない	+	+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>		1	_		_
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	5.5未満	+	+	+		+	+		1	<0.5	<0.5	<0.5
	~~							<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	1			
51 濁度	度 /ī	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満			<b>-</b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.46	0.31	0.77			l	L	1	1	I	1	0.77	0.31	0.51

81800	))/ /L	1、光 1、1.66 井 24	0005/01/10	2025 (25 /42	000= /00 /40				ı		1	1		B 1 /+	B 1 /+	77.14.1±
採水年月日	単位	水道水水質基準												最大値	最小値	平均值
気温	<u>°C</u>	_	14. 3	22. 2	19. 7									22. 2	14. 3	18. 7
水温	<u>°C</u>	_	11.6	15. 6	18									18. 0	11.6	15. 1
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	/I	0.0417175				İ								/0.000	0.000	#DTV /0!
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						I		I			1	<0.002	0.000	#DIV/0!
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					İ							<0.001	0.000	#DIV/O!
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					İ							<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06										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		0.017										0.017	0.017	0.017
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		0.003										0.003	0.003	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.003										<0.003	<0.003	<0.003
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.001末満										<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.000不何									+	<0.008	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. 04									+	0.04	0.000	0.04
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下		0.04									+	<0.03	0.04	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.03	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	1			-	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		<del> </del>	+	<0.01	0.00	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	1			-	-	<del>                                     </del>	-	<del> </del>		<del> </del>	+	<0.005	0.000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	4.8	4. 9	5. 7			<del> </del>	1	<del> </del>	1	ł	+	5. 7	4.8	#D1V/U! 5. 1
38 塩化物イスン 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	300以下	4.0	4.9	υ. /		+	<b>+</b>	1	<b>+</b>		1	+	5. <i>(</i>	4. 8	5. 1
	(3)	500以下	-			-	-	+		+		<b> </b>	+			
40 蒸発残留物	mg/L	0.2以下		84		-		-		<b>-</b>	-	<b> </b>	<del>                                     </del>	84	84	#DIV/0!
41 陰イオン界面活性剤	mg/L							-		<b>-</b>	-	<b> </b>	<del>                                     </del>	<0.02	0.00	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	+	<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						<b>.</b>		<b>.</b>		1	1	<0.000001	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<b>.</b>		<b>.</b>		1	1	<0.005	0.000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						-		-		ļ	1	<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5			-		-		ļ	1	0. 5	0. 5	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7. 9	8	8. 1						ļ	ļ	<b>_</b>	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							ļ	ļ	-		-
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			ļ		ļ		ļ	<del>                                     </del>	_		
50 色度	度	5以下	1	0.5	0.6			ļ		1		[	1	1.0	0. 5	0. 7
51 濁度	度	2以下	0.1	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	0.36	0.19	0.57			1		l			1	0.57	0.19	0.37

									-				•
採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/10	2025/05/13	2025/06/10						最大値	最小値	平均値
気温	°C	_	13. 2	20. 2	20. 2						20. 2	13. 2	17.9
水温	$^{\circ}\mathrm{C}$	_	12.7	17.7	20.9						20. 9	12. 7	17.1
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	12411	1211	1241-14						<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/O!
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		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		1.8							1.80	1. 80	1. 80
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		1.0							<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	1								<0.0002	0.0000	#DIV/0!
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	1								<0.005	0.000	#DIV/0!
1c シス-1, 2-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	I								<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	1								<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	1	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		0.009							0.009	0.009	0.009
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		0.015							0.015	0.015	0.015
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		0.001							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	<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	2.8	2.6	2.5						2.8	2. 5	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		62							62	62	62
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		115							115	115	115
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									<0.005	0.000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<u> </u>			<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.7	0.7	0.7						0.7	0. 7	0.7
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7. 9			<u> </u>			7. 9	7.8	7.8
48 味		異常でないこと		7 1 1 1 1 1 1	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未満	0.6						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	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 52	0.65	0. 44						0.65	0.44	0.54
			•			 •							

K.1	W/ / I.	1 726 1 1 55 ++ 346	T / /					1	1		1	1		B 1 /4		
採水年月日	単位		2025/04/10											最大値	最小值	平均值
気温	℃	_	15. 3	22. 7	19. 2									22. 7	15. 3	19. 1
水温		_	11. 2	15. 5	16. 5									16. 5	11. 2	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												<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	mg/L	0.04以下										1		<0.002	0.000	#DIV/0!
<sup>16</sup> トランス-1, 2-ジクロロエチレン	IIIg/ L							 					<u> </u>	₹0.002		·
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		0.026										0.026	0.026	0.026
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.015										0.015	0.015	0.015
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		0.029										0.029	0.029	0.029
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.018										0.018	0.018	0.018
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003										0.003	0.003	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満										<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満										<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下												<0.01	0.000	#DIV/0!
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下												<0.02	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下				İ	İ					1		<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						1						<0.01	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	1			İ								<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			İ								<0.005	0,000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3. 1	3. 2	3. 3	İ								3. 3	3. 1	3. 2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	1	68		İ								68	68	68
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	1	103		İ								103	103	103
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1			İ								<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						1				İ		<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						Ì		1		İ	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					1	<0.005	0, 000	#DIV/0!
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					İ	1					1	<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.8	0. 7			Ì		1		İ	1	0.8	0. 0000	0.8
47 pH値	0/ 1	5.8以上8.6以下	7. 9	8	8. 1			Ì		1		İ	1	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			Ì		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			Ì		1		1	1	_	_	_
50 色度	度	5以下	0.7	0.6	0.7					<b>†</b>			1	0.7	0. 6	0. 7
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満					<b>†</b>			1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.10	0. 59	0. 17 (1m) 0. 10	+	+	1		<b>I</b>	1	1	<del>                                     </del>	0.59	0. 10	0. 26
四門/人田仙术	IIIg/ L	0.16人上	0.10	0.00	0.10			<u> </u>	l	I	l	1	1	U. JJ	0.10	0.20