公理																	
大型	採水年月日	単位	水道水水質基準												最大値	最小値	平均値
一般の		$^{\circ}$ C	_	14. 4	25. 3	33. 3	26.6	33. 8								14. 4	26.7
大大神画 株田 大大神画 大大神画 株田 大大神画	水温	$^{\circ}$	1	11.3	16. 3	18. 5	21.6	24							24. 0	11.3	18.3
1	1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0							0	0	0
大阪東大学の社会物 10.000031 1	2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性							-	-	-
日本アンダイナン 100	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下												<0.0003	0	#DIV/0!
新名文子の社会物	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下												<0.00005	0	#DIV/0!
6 日本文字が任命物 mg/L 0.002 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
T		mg/L	0.01以下												<0.001	0.000	#DIV/0!
下子作ウェルド音等	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下												<0.001	0,000	#DIV/0!
日本語の報音報 10.00	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下												<0.002	0,000	#DIV/0!
10		U,													< 0.004	0.000	#DIV/0!
1 回答性業素及子の自体性素						0 001未満									<0.001		<0.001
12 プラ素女子の化合物 12 プラ素女子の化合物 12 プラステー 13 プラステー 14 円面に投資 12 プラステー 15 プラステー						01 001/14/14											#DIV/0!
15 大学 変 ((3)											1				#DIV/0!
国内政化政策													1				#DIV/0!
ISL エジアキャン mg/L 0.05以下 0.00以下 0.00		(3)											1				#DIV/0!
b プス-1, デジタロコチレン区		U,			1			†					1				#DIV/0!
18 19 19 19 19 10 10 10 10	2 - 4 0 3 2 4 1 T 7 1 T	<u> </u>			1			† †	+								
10 2 日 2 9	16 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!
18 アトラクロコエチレン 18 / 1	17 ジクロロメタン	mor/I	0.02以下		-			 	+		1	1	1	1	<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.06次萬 0.000 0.000 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	(3)			-			 	+		†	1	1	†	10.001	0.000	#DIV/0!
Table Ta													1				#DIV/0!
21 無素機		U,															#DIV/0!
22 クロロ酢酸		- O,				0.06土港											<0.06
32 プロロボルム																	<0.002
24 ジアロモダヤロエダケン mg/L 0.03以下 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0		(3,			-	0.000						+	+	1	(0.00	(0.00	0.002
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.									+								0.002
26 臭素酸					-	0.000						+	+	1	0.000		0.003
7 後ドリハロメタン					-							+	+	1			<0.011
28 トリクロロ路酸 mg/L 0.03以下 0.002大滴 0.002大滴 0.002 0.002 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.005 0.005 0.005 30 プロモボルム mg/L 0.03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 0.008 0.008 32 mm Mg/L 0.08以下 0.008 0.008 0.008 0.008 32 mm Mg/L 0.02以下 0.008 0		<u> </u>			-							1	+				0.001
29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.005 0.005 0.005 0.005 0.006 0.	10-1	U,			-							1	+				
30 プロモボルム	E- 1 2 2 HIPA	O,			-							1	+				<0.002
1 ホルムアルデヒド																	0.005
22 亜鉛及びその化合物																	0.006
33 アルミニウム及びその化合物			,.,			0.008未満											<0.008
34 鉄及びその化合物																	#DIV/0!
35 銅及びその化合物		(3,	0,00												(0.00	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物		U,						ļļ.			ļ		ļ				#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物		U,						ļļ.			ļ		ļ				#DIV/0!
38 塩化物イオン		- O,						.			ļ	ļ	ļ				#DIV/0!
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 300000000000000000000000000000000000											ļ		ļ				#DIV/0!
40 蒸発残留物 mg/L 500以下 (1 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 10 174 1 1 1	(3,	8000	2. 3	2. 1	2. 1	2. 1	2. 2			ļ	ļ	ļ			5, 1	2. 2
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 (0.0001以下 (0.00001)以下 (0.000001)以下 (0.0000001)以下 (0.000001)以下 (0.00001)以下		(3,	000001	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>			ļ	ļ	ļ	ļ		v	#DIV/0!
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 (0.00001 0.000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.0000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.000000 1.00000 1.000000 1.0000000 1.000000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000		(3,			ļ			<u> </u>			ļ	ļ	ļ	ļ		Ů	#DIV/0!
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 <0.000001			= .,		ļ			<u> </u>			ļ	ļ	ļ	ļ			#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 (0.005 0.000 1.0000 1.0000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.		<u> </u>											ļ				#DIV/0!
45 フェノール類 mg/L 0.005以下 (0.0005) 0.0000 3 46 有機物等 (TOC) mg/L 3以下 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 47 四値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.9 7.9 8 8 8.0 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 49 臭気 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未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満		O,]	ļ				#DIV/0!
46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.9 8 8.0 7.8 48 以味 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															(0.000	0.000	#DIV/0!
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.9 7.9 8 48 味 異常でないこと 異常ではない またない またな またな またない またな またない またない またない																	#DIV/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 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		mg/L															0.4
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 ま常ではない またまではない								Ü							8.0	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 0.5未満 0.5未満								異常ではない							-	-	-
2 2/1 0.7/40 0.7/40 0.7/40 0.7/40					2 1 111												ı
51 濁度 度 2 下 0.1+ ឝ 0.1+ ឝ 0.1+ ឝ 0.1+ ឝ 0.1+ ឝ	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	<0.5	<0.5
以 201	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	<0.1	<0.1
遊離残留塩素 mg/L 0.1以上 0.68 0.32 0.35 0.34 0.37 0.7 0.3	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.68	0.32	0.35	0.34	0.37							0.7	0.3	0.4

K 6 1	337.71.	1 777 1 1 55 44 547	T / /								1		B 1 24	B / /4	
採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/08				2025/08/04						最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}$ C	-	15.5	27	34. 2	27. 5	34						34. 2	15. 5	27.6
水温	°C	-	9. 7	15. 9	17. 5	21.9	24. 6						24.6	9. 7	17. 9
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	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!
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	0.000	#DIV/U!
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						İ	Ì		ĺ		<0.001	0.000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						İ	j		l		<0.001	0.000	#DIV/0!
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06未満			İ	j		l l		<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			0.002未満			İ	j		l l		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.002			İ	j		l l		0.002	0.002	0.002
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			İ	j		l l		<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			0.002								0.002	0.002	0.002
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			0.001未満								<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							The state of the s				<0.01	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	İ	1			1		<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, 8	2. 4	2. 2	2. 3	2.5						2.8	2. 2	2. 4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			56	2.0	2.0						56	56	56
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			87				The state of the s				87	87	87
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	İ	1	Ĭ.		1		<u> </u>				<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	1	1			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	<u> </u>									<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	0.02以下		1									<0.005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0. 3	0.3	0. 5	0.4						0.5	0. 0000	0.4
47 pH値	шь/ ь	5.8以上8.6以下	8	8	8.1	7. 6	7.9						8. 1	7. 6	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	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	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0. 3木個	0. 5木個	0. 3木価	0. 3木個	0. 3木価 0. 1未満						<0.1	<0.3	<0.1
遊離残留塩素	度 mg/L	0.1以上	0. 1 不同	0. 1不何	0. 1 不何	0.1水個	0. 1 不何		-				0. 3	0. 2	0. 3
<u>姓離7天</u> 笛塩糸	mg/L	0.1以上	0.31	0.34	0.19	0. 4	0.31				l l		0.5	U. Z	U. 3

					•							
採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/08	2025/05/20	2025/06/17	2025/07/15	2025/08/04			最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}$ C	-	13	25. 3	33	26.3	36.6			36.6	13.0	26.8
水温	$^{\circ}$ C	_	12.5	19	21	23.6	27. 4			27.4	12.5	20.7
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	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	0.04以下								/0.000	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	<u> </u>		<u> </u>				<u>l </u>	<0.002	0.000	#DI//U!
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			0.004					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	#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	2.3	2. 1	2. 2	2.2	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								<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								<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								<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4			0.4	0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	8	8	7.8	8. 1			8. 1	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			-	-	-
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	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	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.66	0.26	0.15	0.1	0.34			0.7	0.1	0.3
		•						 •				

採水年月日	単位	水道水水質基準			2025/06/17							最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}$	-	19. 1	28.7	33. 5	25. 3	32. 1					33. 5	19. 1	27. 7
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	12.5	19.3	20.5	24. 5	25. 5					25. 5	12. 5	20. 5
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	1241	1201-11	12111	1241-11	1241-124					< 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	0.000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!
		0.01以下								+		<0.001	0.000	#DIV/0!
8 六価クロム化合物	mg/L									<u> </u>		<0.002		#DIV/0!
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			0.001 + >#:		-			+			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					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										<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														
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			0.013							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							<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					1			1 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		<0.01	0.00	#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	3. 1	2. 5	2. 6	2. 3	2. 5					3, 1	2.3	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	0. 1	2.0	4.0	2.0	2.0					<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			74					1		74	74	74
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			1.2					1		<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!
44 <u> </u>	mg/L mg/L	0.02以下								1		<0.005	0.000	#DIV/0!
45 ノェノール短 46 有機物等(TOC)	mg/L mg/L	3以下	0. 5	0. 4	0. 4	0, 5	0.4		+	1	+	0.0005	0.0000	0. 4
46 有機物等(I O C)	IIIg/ L	5. 8以上8. 6以下	7.7	7. 6	7. 6	7.6	7.7		+	1	+	7. 7	7.6	7.6
47 pn但 48 味		<u>5.8以上8.6以下</u> 異常でないこと	4.1 異常ではない	7.6 異常ではない	7.6 異常ではない	4.6 異常ではない	4.1 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			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	_	_	-
50 色度	度	2 1 1 1 2 2	スポ ではない 10.5未満	2 1 1 1 1 1 1	2 1	2 1	y			+		<0.5	<0.5	<0.5
50 己久	~~	5以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			1	- 			
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. 25	0. 17	0.2	0. 12	0.59					0.6	0.1	0.3

採水年月日	単位	水道水水質基準			2025/06/17		2025/08/04					最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}$	1	16. 2	25. 9	31.8	24. 2	32					32.0	16. 2	26.0
水温	$^{\circ}$	-	12	18. 3	19. 9	24. 9	27. 1					27. 1	12.0	20.4
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					-	-	-
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	#DTV/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	0.04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	mg/L	10以下			0.001/八個				+		+	<0.001	0.001	#DIV/0!
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下							1			<0.1	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下										<0.03	0.00	#DIV/0!
13 ホリ素及いての化合物 14 四塩化炭素	111237	0,002以下	 						+ +	-	1	<0.1	0.0000	#DIV/0!
	mg/L						1		 +				0.0000	
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 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!
トフンス-1, <i>と</i> -ングロロエオレン							1				-			
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			1.311							<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							0.008	0.008	0.008
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			0.04							0.04	0.04	0.04
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. 2	2. 1	2	2	2.2					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			_							<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			73							73	73	73
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下										<0.02	0.00	#DTV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下	i i								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										<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	0.02以下	 				1		+ +		1	<0.005	0.000	#DIV/0!
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0. 3	0. 4	0.6	0.4	-	+ +		+	0.6	0.3	0.4
47 pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.8	7. 9	7. 9	7. 8	8		+ +	+	+	8.0	7.8	7. 9
47 pff但 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		+	<u> </u>	-	- 0.0	-	- 1.9
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	異常ではない		+	<u> </u>	-		_	
50 色度	度	5以下	乗吊ではない 0.7	共吊 じはない2	乗吊ではない 1.2	0.5未満	美吊ではない 2.1				+	2. 1	<0.5	1.2
50 已久	~~	~				1 1			 +					
51 濁度	度	2以下	0.2	0.5	0.1	1.1	0.4		 + +		+	1.1	0.1	0.5
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.48	0.54	0.2	0.1	0.36					0.5	0.1	0.3

	22.6.6.1	1 376 1 1 22 44 376												T +	I H I	
採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/08	2025/05/20			2025/08/04							最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	16.5	24. 9	29. 5	24. 1	33. 3							33. 3	16.5	25. 7
水温	$^{\circ}$ C	-	13.5	19.6	21.4	26.6	30. 3							30. 3	13. 5	22.3
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	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/O!
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 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			0.014									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												<0.01	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						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												<0.005	0.000	#DIV/0!
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.7	1. 7	1.6	1.7	1.8							1.8	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	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						Ì				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												<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												<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4							0.6	0.3	0.4
47 pH値	· ·	5.8以上8.6以下	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7							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	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	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 12	0. 26	0.18	0. 1	0.31							0.3	0. 1	0. 2
A4口M/A 田 LLT	mg/ L	V. 18/\	V. 14	0.20	0.10	V. 1	0.01		i_	I	I		ı	0.0	V. 1	U. 2

	採水地点	:	初花浄水場	2	2	区散水村
--	------	---	-------	---	---	------

採水年月日 単/ 気温 ℃ 水温 °C 1 一般細菌 個/ 2 大腸菌 —	-	2025/04/08	2025/05/20 25. 5	2025/06/17						最大値	最小値	平均値
水温 1 一般細菌		17	OE E									1 4 162
1 一般細菌 個/	_		25. 5	30. 1	24.8	32. 1			1 1 1	32. 1	17.0	25. 9
1 一般細菌 個/	/	9.6	16.4	18. 5	22.5	25. 1				25. 1	9.6	18.4
	mL 100個/mL以下	0	0	0	0	0				0	0	0
	- 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	0	#DTV/0!
4 水銀及びその化合物 mg/								İ		<0.00005	0	#DTV/0!
5 セレン及びその化合物 mg/	L 0.01以下							İ		<0.001	0,000	#DIV/0!
6 鉛及びその化合物 mg/								i i		<0.001	0,000	#DTV/0!
7 ヒ素及びその化合物 mg/		†								<0.001	0, 000	#DIV/0!
8 六価クロム化合物 mg/		†								<0.002	0, 000	#DIV/0!
9 亜硝酸能窒素 mg/		†								<0.004	0,000	#DIV/0!
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン mg/	,.,			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/				0. 001/ C M						<0.1	0.00	#DIV/0!
11										<0.05	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物 mg/										<0.1	0.00	#DIV/0!
14 四塩化炭素 mg/		†								<0.0002	0.0000	#DIV/0!
15 1, 4-ジオキサン mg/		+							1	<0.005	0.000	#DIV/0!
1.7.1.0 1.5.5		+										
16 シス-1, 2-シクロロエデレン及い 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/0!
17 ジクロロメタン mg/		+							1	<0.001	0.000	#DIV/0!
18 テトラクロロエチレン mg/	2 0,020,1	+							+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン mg/		+							1	<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエアレン mg/ 20 ベンゼン mg/		+							1	<0.001	0.000	#DIV/0!
of the state of th		+		0.06未満				 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.001	<0.06	<0.06
21 塩素酸 mg/ 22 クロロ酢酸 mg/				0.002未満				+	+ +	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム mg/	0,000,11	+ -		0.002末海					+ +	0.002	0.002	0.002
		+ -		0.004					+ +	0.010	0.010	0.010
24 ジクロロ酢酸 mg/ 25 ジブロモクロロメタン mg/		+ -		0.004					+ +	<0.004	<0.004	<0.004
		+ -		0.001未満					+ +	<0.001	<0.001	<0.001
3 4 7 7 7 7		+		0.001未価			 -		1	0.001	0.001	0.001
		+		0.012			 -		1	0.012	0.012	0.012
=- 1 2 1 HTPX		1										
29 ブロモジクロロメタン mg/		1		0.002						0.002	0.002	0.002
30 プロモホルム mg/		+		0.001未満					+	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド mg/		+		0.008未満					1	<0.008	<0.008	<0.008
32 <u>亜鉛及びその化合物</u> mg/		+							1	<0.01	0.000	#DIV/0!
33 アルミニウム及びその化合物 mg/		+							1	<0.02	0.00	#DIV/0!
34 鉄及びその化合物 mg/		 							1	<0.03	0.00	#DIV/0!
35 銅及びその化合物 mg/		 							1	<0.01	0.00	#DIV/0!
36 ナトリウム及びその化合物 mg/		1								<0.1	0.0	#DIV/0!
37 マンガン及びその化合物 mg/		1.0	1.0	1.5	1.0	1.0				<0.005	0.000	#DIV/0!
38 塩化物イオン mg/		1. 9	1. 9	1. 7	1. 9	1.9				1. 9	1.7	1. 9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/		1								<1	0	#DIV/0!
40 蒸発残留物 mg/		ļ							1	<1	0	#DIV/0!
41 陰イオン界面活性剤 mg/		ļ							1	<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン mg/		1								<0.000001	0.000000	#DIV/0!
43 2 - メチルイソボルネオール mg/										<0.000001	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤 mg/										<0.005	0.000	#DIV/0!
45 フェノール類 mg/										<0.0005	0.0000	#DIV/0!
46 有機物等 (TOC) mg/		0.4	0.4	0.5	0.5	0.4				0.5	0.4	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7.9				7. 9	7.7	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	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	0.7	0.5未満	0.5未満				0.7	<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	<0.1	<0.1
遊離残留塩素 mg/	L 0.1以上	0.36	0. 27	0. 19	0.47	0.43				0.5	0.2	0.3