採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/22	2025/05/29	2025/06/26	2025/07/30	2025/08/28					最大値	最小値	平均値
気温	°C	/// // // // // // // // // // // // //	16. 5	23. 4	28	32	28			+		32. 0	16.5	25. 6
水温	Č	_	14. 5	18. 4	22	29. 3	26. 5					29. 3	14. 5	22. 1
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	伝江	伝江	伝江	伝江	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					0.0005未満	+				<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.0003末個					<0.00003	<0.0003	<0.0003
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	0.01以下			1		0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
												<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		0.001 + >#			0.004未満							
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	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1					1.00	1.00	1.00
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	1		ļ		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
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン			ļ		ļ									
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	ļ		ļ		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		0.06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	<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	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			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	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		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		0.005			0.007					0.007	0.005	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.002					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			0.002					0.002	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	<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	<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		0.06			0.07					0.07	0.06	0.07
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					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					7. 7					7. 7	7.7	7.7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3. 1	2.9	2.8	2.6	2.8					3. 1	2.6	2.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		86			97					97	86	92
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		139			151					151	139	145
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000002					0.000002	0.000002	0.000002
43 2-メチルイソボルネオール	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	0.02以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4					0.5	0.4	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7. 9	7.8					7. 9	7.8	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					_	-	-
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. 36	0.40	0. 44	0.47	0.46					0.47	0.36	0.43
ペエドル・ハ 口・皿・ハ	m8/L	V. 150-L	0.00	V. 10	V. 11	0.11	V. 10	1	l .		1	V. 11	0.00	V. 10

水質 試験 記録表

採水地点: 小鹿野浄水場低区配水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/22	2025/05/29	2025/06/26	2025/07/30	2025/08/28					最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	14. 4	19	25. 3	28	29					29. 0	14. 4	23. 1
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	15. 6	19.8	23	28. 5	28. 5					28. 5	15.6	23. 1
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	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1					1.00	1.00	1.00
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	mg/L	0.04以下					0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
10 トランス-1,2-ジクロロエチレン														
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		0.06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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.006					0.006	0.005	0.006
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.003					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					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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.007			0.01					0.010	0.007	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.002					0.003	0.002	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.003					0.003	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	<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	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.00			0.01未満					<0.01 0.07	<0.01 0.06	<0.01 0.07
	mg/L			0.06								<0.07	<0.06	<0.07
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	mg/L mg/L	0.3以下 1.0以下					0.03未満 0.01未満					(0.03	<0.03	<0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下					7.6					7. 6	7. 6	7. 6
37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3. 2	3	2. 7	2. 6					+	3. 2	2. 6	2. 9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	3. 4	85	2.1	2.0	2. 8 54		-			85	54	70
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		139			154				+	154	139	147
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	1	139	1		0.02未満		-			<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.0001以下					0.02木個				+	0.000002	0.000002	0.000002
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	1		1		0.000002		-			<0.000002	<0.000002	<0.000002
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	1		1		0.005未満		-			<0.005	<0.00001	<0.00001
45 フェノール類	mg/L	0.02以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0. 5	0. 5	0.0005末個		+			0. 0003	0. 4	0.5
47 pH値	mg/ L	5.8以上8.6以下	7. 9	7.8	7.8	7. 9	7.8		+			7. 9	7.8	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		+			-	-	-
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未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満	0. 3未満		+			<0.3	<0.3	<0.3
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 1次間	0. 1入刊刷	0. 1×1mj	0. 17代間	0. 40		+			0, 40	0. 27	0. 35
	ш8/ L	V.187	V. 21	V. 00	· · · · · ·	. 0.00	0.10	1	_ tL	l l		0. 10	V. 21	0.00

************************************	採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/22	2025/05/29	2025/06/26	2025/07/30	2025/08/28				大値	最小値	平均値
大名音 10														25. 5
日本学校														24. 3
大兵衛											 			
大学 1							-					-	_	
大学教育学育を含物 物元				長江	伝江	伝江	伝江				(0	0003	<0.0003	<0.0003
京立と東江大の社会物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		1								<0.0003
お客食でが作物 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		CJ.	,.,											<0.0003
「主義女子の行会物		0,												<0.001
STATE OF STATE		CJ.												<0.001
中国政権会議者		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-		-			+					
10		CJ.							-					
1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.001 + 5#									
12 アン素似できの化合物 12 12 12 13 13 13 13 13		(3/			0.001木油			0.001木油						
15 日本学者女子の任命物 15 日本学 15 日本学 15 日本学 15 日本学 15 日本学生 15 日本学士		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-		-		0.00						
日内政化学素 一次人 0.0023 F 0.0002 K		0,		-		-							0.00	
15 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-		-								
10 アメース・ジクロコエチレン mg/L 0.04以下 0.00以下				-		-								
10 19 79 72 72 79 70 75 75 75 75 75 75 75		mg/L	0.05以下	 		 		0.005木酒	+		(0.005	<0.005	<0.005
17 / アンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		mg/L	0.04以下	1		1		0.002未満			<	0.002	< 0.002	<0.002
18 アトラクロロエチレン 18 7 0.01以下 0.001末済 0.001末済 0.001														
19 トリケロロエチトン 19 1 1 1 1 1 1 1 1		- Oi												<0.001
10 10 10 10 10 10 10 10		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												<0.001
国産産権		0,												<0.001
22 プロロ酢酸					1.50									<0.001
32 プロロボルム mg/L 0.06以下 0.006 0.009 0.009 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										0.00		<0.06
24 ジアロモが設														<0.002
25 ジブロモグロロメタン mg/L 0.1以下 0.001未満 0.001		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												0.008
18 18 18 18 18 18 18 18	· / HIPA	(3/	,.,										(0,000	<0.002
77 後下リハロメタン mg/L 0.1以下 0.008 0.014 0.008 0.003 0.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												<0.001
28 1 リクロロ野酸 mg/L 0.03 以下 0.003 0	2 471710	0,												<0.001
99 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.002 0.004 0.002 0.00 0.002 0.00 0.002 0.00 0.002 0.00 0.002 0.00 0.002 0.00 0.002 0.00 0.002 0.00 0.002 0.00 0.001 0.0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												0.011
50 プロモホルム														0.003
31 ボルムアルデヒド		mg/L	,.,											0.003
32 亜鉛及びその化合物		mg/L												<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	01 1,71 1,71 7	CJ.	,		0.008未満			01.000/14/14/					10.000	<0.008
34 鉄及びその化合物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												<0.01
55 簡及びその化合物		mg/L			0.06									0.07
36		mg/L						0.03未満			<	0.03	<0.03	<0.03
37 マンガン及びその化合物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												<0.01
38 塩化物イオン mg/L 200以下 3.1 3 2.7 2.6 2.9 3.1 2.6 2. 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 87 97 97 97 97 97 87 97 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 138 160 97		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												7.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 87 97 97 87 92 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 138 160 160 138 14 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 0.002未満 (0.02未満 (0.0001) (0.000		0,												<0.005
40 蒸発残留物 mg/L 500以下 138 160 138 14 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 (0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02				3. 1	,	2. 7	2.6							2.9
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 く0.02 <0.02		mg/L												92
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.0000001 0.0000001 0.0000001 0.000001		CJ.	0000011		138									149
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.	41 陰イオン界面活性剤	mg/L												<0.02
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満 (0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.000	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0. 000001			0.0	000001	0.000001	0.000001
45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満 46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 48 味 異常でないこと 異常ではない また。 0.5未満 0.5未		mg/L	0.00001以下								<0.	000001	<0.000001	<0.000001
46 有機物等 (TOC) mg/L 3以下 0.5 0.4 0.5		mg/L												<0.005
47 pH値 5.8以上8.6以下 7.9 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 また	45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満			<0	. 0005	< 0.0005	<0.0005
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 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 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	46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5		0. 5	0.5	0.5				0.5	0.4	0.5
49 臭気 異常でないこと 異常ではない またい	47 pH値		5.8以上8.6以下	7. 9	7. 9	7. 8	7. 9	7. 9				7. 9	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 51 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	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				_	-	_
51 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未	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
22四次 日本 1115/1 115/1 11	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 20	0.32	0.33	0.33	0. 21). 33	0.20	0. 28

採水地点: 三山浄水場

大変 15	採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/22	2025/05/29	2025/06/26	2025/07/30	2025/08/28			最大値	最小値	平均値
### 1											.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		24.8
日本学園													22.7
大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田													0
2							_				-	-	
大学教育学育性会性 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.0000 10.				伝江	伝江	伝江	伝江				<0.0003	<0.0003	<0.0003
京立と東京学の歌音 一の。		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1		1							<0.0003
お客食で子が作物 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		CJ.	,.,	1		1							<0.0003
「主義女子の行会物		0,											<0.001
STATE OF A PACK 音称		CJ.											<0.001
中の日本教主学と及び類化・アナン 他の人 0.04以下 0.05以下 0.05以		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-		-			+				<0.001
10		CJ.											<0.002
1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.001 + 5#								<0.004
12 / 7 # 変 (7 * 7 * 7 * 8 * 7 * 7 * 8 * 8 * 8 * 8 *		(3/			0.001木油								
15 日本学教(アチの化合物 mg/L 1.0以下 0.1対策 0.00公産項 0.00ので (0.00ので (0.000で (, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-		-				 			0.07
田川政化院等		0,		-		-		0, 0,		 		0.0.	0.0.
15 上でオキャン 1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-		-				 			<0.1
10 アメース・ジクロコエチレン 数/				-		-				 			<0.0002
10 トラフス-1,2-2クロロエチレン 10 0.004 0.001 0.00	- 1 / 	mg/L	0.05以下	 		 		0.005木酒			<0.005	<0.005	<0.005
10 17 17 17 17 17 17 17		mg/L	0.04以下	1		1		0.002未満			<0.002	<0.002	<0.002
18 アトラクロロエチレン ng/L 0.01以下 0.001未満 0.001													
19 トリケロロエチトン 19 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0		- Oi											<0.001
10 10 10 10 10 10 10 10		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											<0.001
国産産産 mg/L 0.6以下 0.06+清 0.06+清 0.06+清 0.00+清 0.00 0.0		0,											<0.001
22 プロロ酢酸					1.50								<0.001
32 プロロボルム mg/L 0.06以下 0.001 0.005 0.002 0.001		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									10.00		<0.06
24 ジアロモが設													<0.002
25 ジブロモグロロメタン mg/L 0.1以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											0.005
18 18 18 18 18 18 18 18	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3/	,.,								0,000	0.000	0.002
77 徳ドリハロメタン mg/L 0.1以下 0.004 0.006 0.006 0.004 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003以下 0.001米浦 0.001 0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						** * * * * * 1 * 11* 4					<0.001
28 1 リクロロ新絵 mg/L 0.03以下 0.002 0.002 0.002 0.003 0.001 0.	2 4717103	0,											<0.001
99 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.001未満 0.001		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											0.005
50 プロモホルム													0.002
31 ホルムアルデヒド		mg/L	,.,										<0.001
22 亜鉛及びその化合物		mg/L											<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	01 1 7 7 7 7 7	CJ.	,		0.008未満						101000	10.000	<0.008
34 鉄及びその化合物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											0.020
35 翻及びその化合物		mg/L											<0.02
36		mg/L						0.03未満			<0.03	<0.03	<0.03
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.005未満 (0.005 </td <td></td> <td>mg/L</td> <td></td> <td><0.01</td>		mg/L											<0.01
38 塩化物イオン mg/L 200以下 2.1 1.8 1.8 1.7 1.8 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 78 88 0 88 78 8 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 133 139<		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											5.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 78 88 88 78 8 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 133 139 139 133 15 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000		0,						-1.11.4					<0.005
40 蒸発残留物 mg/L 500以下 133 139 139 139 133 13 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.02未満 (0.00001未満 (0.00001 (0.000				2.1		1.8	1.7						1.8
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 (0.02 < 0.02 < 0.02		mg/L											83
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001		mg/L	0000011		133						139		136
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001末満 (0.00001 <0.00001 <0.00001	41 陰イオン界面活性剤	mg/L											<0.02
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満 0.005未満 45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005米満 46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.4 0.5 0.4 0.4 47 pH値 5.8以上8.6以下 8 8.1 7.8 7.9 7.8 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常なない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満			<0.000001	< 0.000001	<0.000001
45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満 46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.4 0.5 0.4 0.4 47 pH値 5.8以上8.6以下 8 8.1 7.8 7.9 7.8 8.1 7.8 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 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		mg/L	0.00001以下								<0.000001	<0.000001	<0.000001
46 有機物等 (TOC) mg/L 3以下 0.4 0.5 0.4 0.4 47 pH値 5.8以上8.6以下 8 8.1 7.8 7.9 7.8 48 ៤ 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 51 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		mg/L											<0.005
47 pH値 5.8以上8.6以下 8 8.1 7.8 7.9 7.8 48 味 異常ではないとと 異常ではない また	45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満			<0.0005	<0.0005	<0.0005
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。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。	46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4			0.5	0.4	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 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 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	47 pH値		5.8以上8.6以下	8	8. 1	7. 8	7. 9	7.8			8. 1	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 51 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満	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			_	_	_
51 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未	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
奥西沙田 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.87	0.74	0.81	0.53	0. 56			0.87	0. 53	0.70

採水地点: 河原沢浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/22	2025/05/29	2025/06/26	2025/07/30	2025/08/28					最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	20.6	23	29. 9	31. 9	27. 1					31. 9	20.6	26.5
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	-	14. 1	17. 6	21.4	25	26. 5					26. 5	14. 1	20.9
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	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.8					0.80	0.80	0.80
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					<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
10 トランス-1,2-ジクロロエチレン														
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		0.06未満			0.08					0.08	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.011			0. 014					0.014	0.011	0.013
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.011			0.016					0.016	0.011	0.014
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.009			0. 007 0. 002					0.009	0. 007 <0. 001	0.008
30 ブロモンクロロメタン	mg/L	0.03以下 0.09以下		0.001未満 0.001未満			0.002					0. 002 <0. 001	<0.001	0. 001 <0. 001
31 ホルムアルデヒド	mg/L mg/L	0.09以下		0.001未満			0.001未摘					<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルテヒト 32 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下		0.008末海			0.008末海					<0.008	<0.008	<0.008
33 アルミニウム及びその化合物	Ċ,	0.2以下					0.01未価					<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L mg/L	0. 2以下					0.02末個					<0.02	<0.02	<0.02
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.03未満					<0.03	<0.03	<0.03
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					3.8					3.8	3. 8	3.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.4	1.1	1.3	1. 2	1.2					1. 4	1. 1	1. 2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	1. 4	1.1	1. 0	1.2	47					47	47	47
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					85					85	85	85
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満					<0.02	<0.000001	<0.02
43 2 - メチルイソボルネオール	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	0.00001以下	†		†	†	0.005未満			+		<0.00001	<0.00001	<0.00001
45 フェノール類	mg/L	0.02以下					0.005未満			+		<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0003大幅		+	+		0.4	0.4	0.4
47 pH値	mb/ L	5.8以上8.6以下	7.9	7. 9	7.8	8	8			+		8. 0	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	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			1		_	-	-
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. 0未満	0.1未満			1		<0.0	<0.0	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1/(3/10)	0. 17K1 mj	0. 17K1 aj	0. 1/(3/10)	0. 17(1) 0. 71			1		0.91	0. 58	0.78
Service Control of the Control of th		*********					, ,,,, I	1	ı		1			

水 質 試 験 記 録 表

						水	質 試 🥫	策 記 録	表		採水地点:	倉尾浄水場			_
		T 132 1 1 22 1134						1				<u> </u>			
採水年月日	単位	水道水水質基準		2025/05/29									最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	18	21. 4	28. 1	31. 8	28						31.8	18. 0	25. 5
水温	°C		14	17. 6	21. 4	25	23. 4						25. 0	14. 0	20.3
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌	— /r	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						- (0.0000	-	-
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 9 亜硝酸熊窒素	mg/L mg/L	0.02以下 0.04以下					0.002未満						<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004
- 1111111111111111111111111111111111111		0.04以下		0.001未満			0.004末海						<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		0.001不向			1.5						1, 50	1. 50	1, 50
11 何酸性至系及び里硝酸性至系	mg/L 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					0.03木個		+				<0.03	<0.05	<0.05
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.1不何			 			<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.0002末個			 			<0.0002	<0.0002	<0.0002
3.7 1 0 35 4 7 7 7 T 1 3 (T 7)	ilig/ L														
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未満						<0.002	<0.002	<0.002
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		0.15			0.11						0.15	0.11	0.13
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		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		0.021			0.014						0.021	0.014	0.018
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.002未満						0.005	<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			0.001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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.023			0.016						0.023	0.016	0.020
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.004						0.008	0.004	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	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	<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	<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					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 0.05以下					3.4						3. 4 <0. 005	3. 4	3.4
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	1. 5	1.6	1. 7	1. 2	1.4	 		 			1.7	1. 2	1.5
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	300以下	1. 0	54	1. (1. 4	67		+				67	54	61
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		96			103		+				103	96	100
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		90			0.02未満			 			<0.02	<0.02	<0.02
41 ほイオン外国品性剤 42 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.0001以下	ł	1	1		0.02不個	+		 			<0.02	<0.02	<0.02
43 2 - メチルイソボルネオール	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	0.00001以下	 				0.005未満	 		 			<0.00001	<0.00001	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.02以下	†				0.005未満	 	1				<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0. 5	0.4	0. 5	0. 5	0.0003/\(\frac{1}{10}\)	 	1				0. 5	0.4	0.5
47 pH值	шь/ ш	5.8以上8.6以下	8.3	8. 4	8.7	8. 1	8	† †		1			8.7	8.0	8.3
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	<u> </u>		1			_	_	_
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	<u> </u>		1			<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	0.34	0.74	1. 28	0. 23	0. 10						1. 28	0.10	0. 54
		-						•		•		•			

倉尾浄水場

採水州占	٠	竹亚海水	堪

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/22	2025/05/29	2025/06/26	2025/07/30	2025/08/28			I	l			最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	18. 1	22.5	28. 1	30.8	28.5						İ	30.8	18. 1	25. 6
水温	°C	_	13. 3	16. 6	20. 2	19.6	25							25. 0	13. 3	18. 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	,		1,5		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	<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	<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					0.07							0.07	0.07	0.07
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
1c シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/I	7.171.0					0.000+:#							/0.000	/0.000	/0.000
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未満							<0.002	<0.002	<0.002
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		0.06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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.005							0.005	0.005	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.005			0.007							0.007	0.005	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			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		0.001未満			0.002							0.002	<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	<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	<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					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							5. 0	5. 0	5. 000
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満							<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2. 2	2	1.8	1.8	2							2. 2	1.8	2.0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		67			78							78	67	73
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		112			111							112	111	112
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満							<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					0.000001未満		1			1	1	<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		1			1	1	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満		1			1	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0. 5	0.4		1			1	1	0.5	0.4	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	8	7. 9	7.8	7. 9	7.8							8. 0	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	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	0.64	0.57	0.48	0.44	0.50							0.64	0.44	0. 53

採水地点: 浦島浄水場

Total To	採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/22	2025/05/29	2025/06/26	2025/07/30	2025/08/28			最大値	最小値	平均値
大き葉													
一般語画)											
大大変 一 一 一 一 一 一 一 一 一													
日本学生では大きできた。 1.0000 T											- 0	-	
大学教育と呼音性 10.00				伝工	伝江	伝江	伝江				<0.0003	<0.0003	(0.0003
京大学 東京学 中音		Ċ,											
おきなどの分外機 100													
** 「無数(2年) 「		Ó											
SYCHE PLACE 100								,					
中国研究機能機能		Ċ,											
10 プラン化合物イギン及び飛行シアン mg/L 0.00計画													
新藤藤皇子茂で藤瀬神皇帝 四人 102下 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.79 1.79 1.79 1.70		Ċ,			0.001七进								
12 / 7 / 東京女子の任告等		(3/ ==			0.001末個			,					
15 月の寒寒(アやの合物 mg/L 1.0以下 0.0002年 0.0002年 0.0002年 0.0002年 0.0002年 0.0002年 0.0002年 0.0002年 0.0002年 0.0002 0.00		Ċ,											
日内性化学 9/1 0.002以下 0.000以下 0.000公務 0.000		Ó									0,00	0.00	
15 上やダネヤン 15 17 17 17 17 17 17 17		Ċ,								 			
10 アメーリングロコエチング mg/L 0.04以下 0.002米高 0.002米高 0.002 0.	1												
10 15 15 15 15 15 15 15		mg/L	0.05以下	-				U. UU3木個	 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<0.005	<0.005	<0.005
17 プライ・デング 18/1 0.00以下 0.00 1.00		mg/L	0.04以下					0.002未満			< 0.002	<0.002	<0.002
18 下 子 フロ ロエチレン 18 1 1 1 1 1 1 1 1				1	-	1	1			+			
18 リケロロエチレン 180人 0.01以下 0.001米菌 0.001		O, .		ļ		-				+			
10		Ċ,		1									
21 萬審隆		Ó											
22 プロロ密館					1 . \								
23 クロボルム mg/L 0.06以下 0.005 0.006 0.006 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.004 0		Ċ,						0,00			0,00		
24 ジアロモが散													
25 ジブロモグロロメタン mg/L 0.1以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002 0.003 0.001 0.001 0.002 0.003		Ċ,											
18 3素酸 18 18 18 18 18 18 18 1	E S S BIESS	(3/ ==						0,001			0,001	0,001	
77 後ドリハロメタン mg/L 0.1以下 0.005 0.007 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.007 0.005 0.005 0.000		Ċ,	11.2011										
28 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2411101	Ó											
99 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.001未演 0.001 0.001 (0.0		Ċ,											
50 プロモホルム mg/L 0.09以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.00													
31 ホルムアルデヒド mg/L		(3/ ==											
22 亜鉛及びその化合物		Ó											
33 アルミニウム及びその化合物	01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0.008未満			,			10,000	10.000	101 000
34 鉄及びその化合物		Ċ,											
35 請及びその化合物													
36													
37 マンガン及びその化合物		Ċ,											
38 塩化物イオン mg/L 200以下 1.7 1.3 1.6 1.4 1.7 1.3 1.5 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 71 83 9 83 71 77 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 115 118 118 18 11.7 1.3 1.5 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 0.02未満 0.00001よ満 0.00001よ満 0.00001よ満 0.00001よ満 0.00001よ満 0.00001よ満 0.00001よ満 0.00001よ満 0.00001よ満 0.0005 への05 0.005 0.005 0.005 0.0005		Ċ,											
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 71 83 71 77 40 蒸発残留物 mg/L 500以下 115 118 118 118 115 117 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.02未満 0.002+満 0.00001未満 0.00001よ満 0.00001 (0.000		Ó											
40 蒸発残留物 mg/L 500以下 115 118 115 117 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 (0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.0				1.7		1.6	1.6						
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.00 (0.00001 (0.00		Ó											
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001			0000,11		115								
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001	16	Ċ,	11-01										<0.02
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満 45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満 46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.6 0.6 0.7 0.6 47 pH値 5.8以上8.6以下 8.2 8.1 8.1 8.2 8.0 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 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 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		(3/ ==											<0.000001
45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満 46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.6 0.6 0.7 0.6 47 DH値 5.8以上8.6以下 8.2 8.2 8.1 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 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 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.8 0.5未満 51 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満		Ċ,											<0.000001
46 有機物等 (TOC) mg/L 3以下 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 47 pH値 5.8以上8.6以下 8.2 8 8.1 8.1 48 ៤ 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 0.0 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		mg/L											<0.005
47 pH値 5.8以上8.6以下 8.2 8.1 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 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 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.0.8 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		Ċ,											<0.0005
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。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。また。		mg/L	~					0.6					
49 臭気 異常でないこと 異常ではない またい 40.5 もの.5	47 pH値										8. 2	8. 0	8. 1
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 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											-	_	_
51 濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未													
	50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満			0.8	<0.5	<0.5
遊離残留塩素 mg/L 0.1以上 1.24 1.13 1.35 1.04 0.89 1.13	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	1. 24	1. 13	1. 35	1.04	0.89			1.35	0.89	1. 13

採水地点: 煤川浄水場

											,			
採水年月日	単位	水道水水質基準			2025/06/26							最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}$ C	-	20	21	29. 7	31. 5	29. 4					31. 5	20.0	26.3
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	_	13	13. 5	18. 5	23. 2	22.5					23. 2	13.0	18.1
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	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1					1.00	1.00	1.00
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.07					0.07	0.07	0.07
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	mg/L	0.04以下	1		1		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														
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		0.06未満			0.09					0.09	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.005			0.001未満					0.005	<0.001	0.003
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.002未満					0.006	<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			0.001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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.005			0.001未満					0.005	<0.001	0.003
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.002未満					0.004	<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	<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未満					<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01					0.01	0.01	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					3.8					3.8	3.8	3.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	0.9	1.4	0.9	1. 1					1.4	0.9	1. 1
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		71			78					78	71	75
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		104			118					118	104	111
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満					<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					0.000001未満					<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					<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満					<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.9	0.9	1	0.9					1.0	0.8	0.9
47 pH値		5.8以上8.6以下	7. 9	7.8	7.8	7.6	7. 7					7. 9	7.6	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					-	-	-
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	2.5	1.4	1	2	0.8					2. 5	0.8	1.5
51 濁度	度	2以下	0.8	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満					0.8	<0.1	0.2
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 23	0. 59	1.04	1.84	1. 57					1.84	0. 23	1.05
								•	•	•	•			