採水地点:生川浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/9	2024/5/15	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2	2024/9/6	2024/10/11	2024/11/8	2024/12/6	2025/1/14	2025/2/7	最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	13. 1	21.5	25, 5	31.8	32. 7	34. 6	24.4	13. 6	13. 4	4. 9	8. 9	34. 6	4. 9	20. 4
水温	°C	_	13. 0	17. 8	20.0	24. 0	27.8	25.8	20. 0	16. 0	15.0	8. 2	8. 2	27. 8	8. 2	17.8
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	ТХЩ	- KH	ТХЩ	一人人口	ТХЩ	<0.0003	ТХЩ	ГКЩ	ТХЩ	ТХЩ	T KH	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005						<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						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下		İ				<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		İ				<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						<0.002						<0.002	<0.002	<0.001
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04以下		İ				<0.004					1	<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			<0.001			<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		İ	(0.001			1. 07			(0.001		1	1. 07	1.07	1. 07
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						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0,002以下				<b>-</b>		<0.0002		<b>†</b>	<b> </b>			<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	1	<b>†</b>	1	<b>†</b>	1	<0.0002	1	1	<b>†</b>	1	<b>†</b>	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4 フォイック 1c シス-1,2-ジクロロエチレン及び								ĺ		<b>†</b>						
16 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	1		1		1	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下		1		1		<0.001			1		1	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下				<b>-</b>		<0.001		<b>†</b>	<b>+</b>			<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下		1		1		<0.001			1		1	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		1		1		<0.001			1		1	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.01以下		1	<0.06	1		0.10			0.07		1	0. 10	<0.001	<0.001
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02以下			0.002			0.002			0.004			0.002	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下			0.010			<0.009			<0.004			0.010	<0.004	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.004			<0.003			<0.003			<0.004	<0.003	<0.003
26 臭素酸	mg/L	0.1以下		-	<0.001	-		<0.001		1	<0.001		-	<0.001	<0.001	<0.001
20 天系版 27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		-	0.012	-		0.013		1	0.001		-	0.001	0.001	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下			0.012			0.013		1	0.004			0.013	0.004	0.010
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		-	0.000	-		0.004		1	<0.003		-	0.004	<0.003	0.004
30 ブロモンクロロメタン 30 ブロモホルム	111(3)	0.03以下			<0.002			<0.004			<0.001			<0.004	<0.001	<0.002
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001		1	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルケミト 32 亜鉛及びその化合物	mg/L			-	(0.008	-		0.009		1	\0.008		-	0.009	0.009	
33 アルミニウム及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1.0以下 0.2以下												<0.009	<0.009	0. 009 <0. 01
33 アルミニリム及いての化合物 34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 2以下						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
34 <u>  妖及いての化合物                                    </u>	mg/L	1.0以下		1		-					-		-			
	mg/L mg/L	200以下						<0.01 3.3						<0.01 3.3	<0.01 3.3	<0.01 3.3
36 ナトリウム及びその化合物				1		-					-		-			
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	1 7	1 7	1.0	1 7	1.0	<0.001	0.0	4.0	0.4	0.0	0.0	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン 7 (75年) (75年)	mg/L	200以下	1. 7	1. 7	1.6	1. 7	1.6	1.7	2. 6	4.3	2. 4	2. 3	2. 2	4. 3	1.6	2. 2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下 500以下		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	39	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	39	39	39
40 蒸発残留物	mg/L	0000,1		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	85	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	85	85	85
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	<0.02	-	ļ	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<0.000001	<del> </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	1	1	-	1	1	<0.000001	1	-	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		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<0.002	<del> </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	<0.0005	1.0	0.0	0.4	0.0	0.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	1. 0	0.6	0.4	0.3	0.3	1.0	0.3	0.5
47 pH値	_	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.4	8.0	7.9	7.9	8. 0	7.4	7.8
48 味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		- (0.5	- (0.5
50 色度	度	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0. 7	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	Ì	0.40	0.32	0.30	0.30	0. 24	0.36	0.34	0.52	0.68	0.56	0.66	0.68	0.24	0.43

採水地点:山口浄水場

										_							
採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/9	2024/5/15	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2	2024/9/6	2024/10/11	2024/11/8	2024/12/6	2025/1/14	2025/2/7		最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	-	13. 1	23. 0	26. 5	32. 7	34. 8	33. 5	24. 2	14. 1	13.8	8.8	6.6		34. 8	6.6	21.0
水温	$^{\circ}$ C	-	11.0	15. 2	17. 0	20.5	25. 5	21.8	19.0	14.6	13. 4	8. 6	4.0		25. 5	4.0	15. 5
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	ТХЩ	T KH	ГХЩ	- I KH	ТДЩ	<0.0003	ТХД	ТХЩ	ГДД	ТХД	ГДД		<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.000							<0.000	<0.0000	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
	(3,	0.04以下		-	<0.001			<0.004		-	/0.001				<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			-	₹0.001					-	<0.001					.0.001	
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						1. 45							1. 45	1.45	1. 45
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	<b> </b>	<b>_</b>			ļ	<0.1		<b>.</b>		<b> </b>			<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002		-					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
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	${\rm mg}/L$	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	1	1				<0.001		1		1			<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下		İ				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			0.08			<0.06				0. 08	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.005			0.005			0.003				0.005	0.003	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		İ	0.003			<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		İ	<0.001			<0.001			<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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.006			0.007			0.003				0.007	0.003	0.005
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<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		İ	0.001			0.002			<0.001				0.002	<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	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		İ	<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		İ	10.000			<0.001			10.000				<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		İ				<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下		İ				<0.03							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下		İ				<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						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3. 2	2, 8	2.4	2. 4	2.5	2. 3	2. 1	2. 3	2. 3	3. 0	3. 0		3. 2	2. 1	2. 6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	0.2	2.0	49	2. 1	2.0	50	2. 1	2.0	55	0.0	0.0		55	49	51
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		İ	10			105			- 00				105	105	105
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		İ				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		İ				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下		1				<0.000001		1					<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	İ	1				<0.002		1		Ì			<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下	İ	1				<0.002		1		Ì			<0.002	<0.002	<0.002
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0. 5	0, 5	0. 5	0.5	0.4	0. 7	0.5	0. 3	<0.3	0. 3		0. 7	<0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	7. 8	8. 0	7. 9	7. 8	7. 9	7. 7	7. 7	7. 9	8. 0	8. 0	8. 0		8. 0	7. 7	7. 9
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0		<0.0	<0.0	<0.1
遊 遊 遊 遊 門 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	mg/L		0. 52	0.48	0.32	0. 34	0. 26	0.36	0.40	0.38	0, 60	0. 56	0.30		0.60	0. 26	0.41
ペントル/ヘ 日 1 m / ハ	1119/ L	I.	V. 02	V. 10	V. 02	V. U1	V. 20	V. 00	V. 10	V. 00	V. 00	V. 00	V. 00	·	V. 00	, V. 20	V. 11

# 水 質 試 験 記 録 表

採水地点:姿見山浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/9	2024/5/15	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2	2024/9/6	2024/10/11	2024/11/8	2024/12/6	2025/1/14	2025/2/7		最大値	最小値	平均値
気温	°C		13. 2	20.8	25. 5	32. 5	33. 4	33. 5	23. 2	14.0	9.4	4. 4	11.5		33. 5	4. 4	20. 1
水温	$^{\circ}\mathrm{C}$	-	13.8	19.0	21. 5	24. 3	28.0	27.0	23. 3	19.3	13. 5	9. 0	8.8		28. 0	8.8	18.9
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005							<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							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<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			<0.001			<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			(0.001			1. 53			(0.001				1. 53	1, 53	1. 53
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							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.002以下						<0.0002				<b>-</b>			<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ンオイリン 1c シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	IIIg/ L											<del> </del>		<del>                                     </del>			
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001		1	1				<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							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06			0.10			0.06				0.10	0.06	0. 0733333
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.025			0.023			0.006				0.025	0.006	0.018
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.004			<0.003				0.004	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.027			0.027			0, 007				0.027	0, 007	0, 020
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.009			0.009			0.004				0.009	0.004	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.004			0, 001				0.004	0, 001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<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	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下						0.02							0. 02	0. 02	0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下						<0.03							<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						4. 1							4. 1	4. 1	4. 1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001				1			<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	2, 9	2.6	2. 6	2. 7	2. 5	2. 9	6, 6	2.4	2. 3	2. 2		6. 6	2. 2	3. 0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	0.0	2.0	1	2.0	2	48	2.0	0.0	2. 1	2.0	2.2		48	48	48
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			89		1	106			84	1	1		106	84	93
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下			55		1	<0.02		1	51	<b>†</b>	1		<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					1	<0.000001		1	1	<b>†</b>	1		<0.00001	<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		1	1	<b>-</b>		<b> </b>	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.000				1			<0.002	<0.002	<0.00001
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					1	<0.002		1	1	<b>†</b>	1		<0.002	<0.002	<0.002
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0, 6	0. 6	0.8	0. 7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.4	0.3	0.3		0.8	0.3	0.6
47 pH値	ilig/ L	5. 8以上8. 6以下	7.8	7. 9	8.0	7. 9	8. 0	7. 9	7.8	7.4	8.0	7. 9	7. 9		8. 0	7.4	7. 9
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<b> </b>	-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<b> </b>	_	_	_
50 色度	度	5以下	(0.5	美市なし	美市なし	美市なし	(0.5	(0.5	英市なし	().9	(0.5	(0.5	(0.5		0.9	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.3	<0.1	<0.3	<0.3	<0.5	<0.3	<0.1	<0.3	<0.3	<0.3		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	Δ <i>Υ</i> Λ	0.44	0. 28	0.10	0. 16	0.10	0. 30	0. 26	0.16	0.54	0. 52	0. 60		0. 60	0.10	0.31
とは下/人田・里木	mg/ L	1	0. 11	0.20	0.10	0.10	0.10	0.00	0.20	0.10	0.01	0.02	0.00	1	0.00	0.10	0.01

採水地点:森下浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/9	2024/5/15	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2	2024/9/6	2024/10/11	2024/11/8	2024/12/6	2025/1/14	2025/2/7	最大	直	平均値
気温	*C	小坦小小貝盔中	12. 5	23.3	29. 5	32.5	33. 3	34. 5	23.7	14.8	15. 5	10. 4	5, 8	34.		21. 4
水温	$\frac{c}{c}$	_	14. 5	19. 0	21. 0	24. 0	27. 8	25. 0	21. 3	18. 0	12. 5	9. 5	9.8	27.		18. 4
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9. 3	0
2 大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-		-
3 カドミウム及びその化合物		(大型 0.003以下	小侠山	个快山	小便山	小快山	小俠山	小快山 <0.0003	个快山	个快山	小侠山	个快山	小俠山	<0.00		
	mg/L	,.,						10.0000						10101		
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005						<0.00	10,000	10.00000
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001						<0.0		
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001						<0.0		
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001						<0.0		
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						<0.002						<0.0		
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004						<0.0		
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			<0.001			<0.001			<0.0		
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						1.46						1.4		1.46
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08						<0.0		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1						<0.		<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002						<0.00		
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005						<0.0	5 <0.00	< 0.005
15 1, 4 シス イリン 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	mcr /I	0.04以下						<0.001			·			<0.0	1 <0.00	<0.001
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.0477					<u> </u>	\0. 001				<u> </u>		\0.0	\0.00	\0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001						<0.0	1 <0.00	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001						<0.0	1 <0.00	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001						<0.0	1 <0.00	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001						<0.0	1 <0.00	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.06			0.09			<0.06			0.0	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.0	2 <0.00	2 <0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.016			0.016			0.006			0.0	6 0.006	0.013
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.003			<0.003			<0.0		
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.0		<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.0	1 <0.00	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.018			0.020			0.007			0, 02		
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.008			0.005			<0.003			0.00		0,010
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.004			0.001			0.00		0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.0		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.0		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			(0.000			0.002			(0.000			0.00		
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.002						<0.0		<0.002
34	mg/L	0. 2以下						<0.01						<0.0		
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.03						<0.0		
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200以下						4. 0				1	1	4. (		4. 0
37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下						<0.001				1	1	<0.0		
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	3. 0	2. 8	2, 6	2. 4	2. 4	2.4	2. 4	2, 5	2. 3	2. 6	2. 6	3. (		2. 5
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)		300以下	ა. Ս	۷. 8	۷. ٥	Z. 4	4.4	2. 4 48	2.4	4.5	4. 3	۷. ७	۷. ٥	3.0	48	2. 5
	mg/L								-	-						
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						105						105	105	105
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02		1				<0.0		
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001		1				<0.000		
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						<0.000001						<0.000		
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002	ļ					<0.0		
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005						<0.00		
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0. 5	0. 5	0.6	0.5	0. 3	0.3	0.3	0.6		0. 5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7. 7	7.6	7. 5	7. 7	7.8	7. 6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8		7. 7
48 味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.12	0.20	0.16	0.10	0.14	0.18	0.16	0.24	0.26	0. 26	0.30	0.3	0.10	0.19

採水地点:大畑浄水場

K I by D =	))/ /I.	1 24 1 1 55 ++ 24		/ . /	/ . / -	/-/-			I / /		//-	L		1			
採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/9	2024/5/15	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2	2024/9/6		2024/11/8	2024/12/6	2025/1/14	2025/2/7		最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	-	12.6	23. 0	25. 0	33. 3	33. 4	31.5	25.6	15. 2	10.5	8.6	6. 9		33.4	6. 9	20.5
水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	-	13.6	17.5	20.0	21.0	27. 0	24. 0	21.0	18.8	12.0	4.8	6.8		27.0	4.8	17.0
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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						<	0.0003	< 0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005						<	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							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							<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			<0.001			<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			101001			1, 49							1. 49	1. 49	1. 49
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					1	<del>                                     </del>	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002						-	0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1 4-ジオキサン	mg/L	0.002以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-フォイリン 2ス-1, 2-ジクロロエチレン及び 16 トランフ 1 2 ジクロロエチレン																	
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			0. 13			<0.06				0. 13	<0.001	<0.001
22 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002				(0. 002	<0.002	<0.002
	j,									-	0.002					0.002	
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.06以下 0.03以下			0.005 <0.003			0. 011 0. 004			<0.002				0.011	<0.002	0.006 <0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L				<0.003			<0.004		-	<0.003				(0.004	<0.003	
26 卓素酸	mg/L	0.1以下			<0.001			<0.001		-	<0.001				(0.001	<0.001	<0.001
20 吴系版 27 総トリハロメタン	mg/L	01017/1			10.001			10.001		-	0.001				(0.001	0.002	10.001
- 1 /ul / 2 / 2 / 2	mg/L	0.1以下			0.006			0.013		-	0.00				0.013	0,000	0.007
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.006			<0.003				0.006	<0.003	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0. 001			0.002			<0.001				0.002	<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	<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	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.013							0.013	0.013	0.013
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下			0.04			<0.03			0.05				0.05	<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						4. 0							4.0	4. 0	4.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2. 2	2. 1	2. 1	2. 2	2. 3	2. 1	1. 9	2.0	2. 0	2. 2	2. 2		2.3	1. 9	2. 1
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下						52		ļ					52	52	52
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						107							107	107	107
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							. 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							. 000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005						<	0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	<0.3	<0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.3
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7. 9	7. 9	7. 9	7.8	7.9	7. 9	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		-	-	_
50 色度	度	5以下	<0.5	2.8	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.6	<0.5	1.0	1.2	<0.5		2.8	<0.5	0.7
51 濁度	度	2以下	<0.1	0.9	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.3	<0.1		0.9	<0.1	0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.56	0.16	0.30	0.42	0.44	0.52	0.14	0.24	0.34	0.72	0.98		0. 98	0. 14	0.44
Company of the supply														· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

採水地点:中井浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/9	2024/5/15	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2	2024/9/6	2024/10/11	2024/11/8	2024/12/6	2025/1/14	2025/2/7	l I	最大値	最小値	平均值
気温	°C	小坦小小貝巫中	11. 3	21. 2	24. 0	30. 0	37. 3	30. 3	23. 2	15. 1	14.6	7. 1	8.0		37.3	7.1	20.2
水温	$\frac{c}{c}$	_	15. 0	19.8	22. 5	26. 0	30. 2	28. 0	21. 3	17. 5	12. 0	7. 8	7.6		30. 2	7. 1	18. 9
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	小快田	11便田	小快田	1、使用	11便田	〈0.0003	小坂田	719天山	719月11	71便田	不快田		< 0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L mg/L	0.0005以下						<0.00005		-		-			<0.00005	<0.00005	<0.00005
6 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	Ŭ,	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L															<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下 0.01以下			(0.001			<0.004		-	/0.001	-			<0.004 <0.001	(0,001	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L				<0.001			<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						1. 50							1. 50	1. 50	1.50
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		<b>.</b>		<b>.</b>			<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002		<b>.</b>		<b>.</b>			<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005		<b>.</b>		<b>.</b>			<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						<0.001	1	1		1			<0.001	<0.001	<0.001
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							<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							<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			0.07			<0.06			<0.06				0. 07	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下			0.020			0.017			0.007				0.020	0.007	0.015
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.004			0.003				0.004	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下			0.022			0.020			0.008				0.022	0.008	0.017
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.017			0.011			0.008				0.017	0.008	0.012
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.003			0.001				0.003	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<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	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.003							0.003	0.003	0.003
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03							<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. 0							3. 0	3. 0	3.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.8	1.8	1.8	1.7	1. 7	1. 7	1.8	1.8	1.7	1.8	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						30							30	30	30
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						78							78	78	78
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001							<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							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.6	0.6	0. 5	0.5	0.4	0.5	<0.3	0.3	<0.3		0.6	<0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7. 7	7. 5	7.6	7. 6	7. 7	7. 6	7.6		7. 7	7.5	7.6
48 味	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.16	0. 12	0. 26	0. 14	0. 10	0.32	0.50	0.46	0.44	0.50	0.56		0. 56	0. 10	0.32
シー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o/ L	1	0.10	· · · · ·	0.20	·· 11	·· 10			0.10	· · · · · ·					V. 1V	J. Ju

採水地点:初花浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2024/4/9	2024/5/15	2024/6/7	2024/7/5	2024/8/2	2024/9/6	2024/10/11	2024/11/8	2024/12/6	2025/1/14	2025/2/7	星	大値	最小値	平均値
気温	.C	小坦小小貝巫中	11.6	21.7	28. 5	30. 0	30. 5	33. 0	21. 2	16. 1	12. 8	8. 7	7.2		八 <u>胆</u> 3. 0	7.2	20.1
水温	Č	_	11. 0	16. 0	18. 5	21. 5	24. 0	24. 2	19. 0	16. 0	10.6	5. 7	6. 0		1. 2	5. 7	15. 7
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0		0	0	0
2 大腸菌	E  / IIIL	検出されないこと	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出		_	-	-
		1041 1 - 1 - 1	小侠山	个快山	个快山	个快山	小俠山		个快山	小俠山	个快山	个快山	个快山		0003	<0.0003	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						<0.0003	-				-	101	0000	10.0000	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						<0.00005	-				-	101	00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						<0.001							001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下						<0.002							002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						<0.004							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			<0.001			<0.001				001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下						1.75							75	1. 75	1.75
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下						<0.08							. 08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.1						<	). 1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下						<0.0002						<0.	0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下						<0.005						<0.	005	<0.005	<0.005
15 1, 4-シス キリン 16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び 16 トランス-1 2-ジクロロエチレン	/T	0.0412175						/0.001						/0	001	/0.001	/0.001
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下						<0.001	I				I	<0	001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下						<0.001						<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							001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下						<0.001					1		001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下						<0.001							001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<0.06			<0.06				. 06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002				002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02以下			0.002			0.002			0.004				011	0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			<0.003			0.011			<0.004				006	<0.004	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下			<0.003			<0.000			<0.003				001	<0.003	<0.003
26 臭素酸					<0.001			<0.001			<0.001				001		
20 吴系酸 27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下									0.004					<0.001 0.004	<0.001
2. //d. 1 / / / /	mg/L	0.1以下			0. 011			0.013	-		0,001		-		013	0,001	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.005			0.003				005	0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.002			0.002			<0.001				002	<0.001	0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<0.001			<0.001			<0.001				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				800	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下						0.005							005	0.005	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下						<0.01							. 01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下						<0.03							. 03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下						<0.01							. 01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下						3. 3			-			3	. 3	3. 3	3. 3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下						<0.001						<0	001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1. 7	1.8	1.8	1.8	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						46							16	46	46
40 蒸発残留物	mg/L	500以下						99							99	99	99
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						<0.02						<(0	. 02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						<0.000001						<0.0	00001	<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	1			l	1		00001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下						<0.002	1				1		002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下						<0.002	1				1		0005	<0.002	<0.002
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0. 7	0. 5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	0. 5	0.6		. 8	0.4	0.6
47 pH値	ilig/ L	5. 8以上8. 6以下	7.8	7. 7	7. 6	7. 8	7.8	7.8	7. 7	7.8	7. 9	7. 9	7. 9		. 9	7.6	7.8
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		. 9 –	-	-
49 身気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			_	
50 色度	度	乗吊でないこと 5以下	乗吊なし <0.5	/(1)	2 1 1 1 2 2 2	乗吊なし ⟨0.5	7 (1)4 0.0	7 (1)0 0. 0	共吊なし 1.7	/ 110 0. 0	2 1 1 1 2 2 2	(0.5)	(0.5		<u>-</u> . 7	<0.5	<0.5
	γ.			1.0	0.6		<0.5	0.8		0.8	<0.5						
51	度	2以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0. 24	0. 14	0.12	0. 10	0. 12	0. 18	0.10	0. 28	0.64	0. 28	0.32	0	64	0.10	0. 23