採水地点:小鹿野高区配水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2021/4/15	2021/5/14	2021/6/10	2021/7/9	2021/8/11	2021/9/10	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/14	2022/2/10	2022/3/11	最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	15. 3	23. 3	21.8	24. 1	30. 1	25, 5	19. 2	10. 7	9. 6	2, 3	3. 1	10.8	30. 1	2.3	16. 3
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	16. 0	17. 5	20.0	22. 5	27.0	21. 5	22.0	15. 5	12.0	6.5	6.0	9.5	27.0	6.0	16. 3
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		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	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		<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	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1. 15								1. 15	1. 15	1. 15
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.10								0.10	0.10	0.10
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	0.05以下					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					<0.001								<0.001	<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								<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			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.003			0.011			0.003			<0.001		0. 011	<0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<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		<0.001			<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	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.004			0. 013			0.003			<0.001		0. 013	<0.001	0.005
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	<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			<0.001		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	<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 <0.001	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.00			<0.001			0.07			0.05			<0.001 0.05	<0.001
33 ナルミニリム及いての化合物	mg/L mg/L	0.2以下 0.3以下		0.08			0. 12 <0. 03			0.07			0.05		0. 12 <0. 03	<0.05	0. 08 <0. 03
35 銅及びその化合物		1.0以下					<0.03								<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					5, 9						1		5. 9	5.9	5. 9
37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	3. 9	4. 0	4. 1	3, 2	2. 4	3. 0	2. 5	2.4	2.8	3. 1	3. 2	4. 3	4. 3	2. 4	3. 2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	300以下	J. 9	103	4. 1	J. ∠	76	J. U	۷. ن	2. 4 85	4.0	J. I	3. 2 88	4. 0	103	76	3. <u>2</u> 88
40 蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下		168			131			115			125		168	115	135
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		100			<0.02			110			140		<0.02	<0.02	<0.02
41 民イオン外国西江州	mg/L mg/L	0.00001以下					<0.02								<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								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下					<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0. 4	0.4	0. 5	1. 0	0.7	0.6	0, 6	0. 5	0. 6	0.3	0. 4	0.3	1. 0	0.3	0. 5
47 pH値	шь/ ь	5.8以上8.6以下	7. 9	7. 9	7. 9	7. 7	7. 9	7. 7	7.8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	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	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	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	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0	<0.0
遊離残留塩素	mg/L	>\ 1	0. 36	0. 37	0. 25	0.47	0. 22	0. 55	0.42	0.35	0. 31	0. 25	0. 15	0. 35	0. 55	0.15	0. 34
と言う 田 温 不	IIIg/ L	l .	0.00	0.01	0.40	V. TI	0.22	0.00	V. 74	0.00	0.01	0.20	0.10	0.00	0.00	0.10	0.01

採水地点:小鹿野低区配水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2021/4/15	2021/5/14	2021/6/10	2021/7/9	2021/8/11	2021/9/10	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/14	2022/2/10	2022/3/11	最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	16. 7	25. 6	31. 2	23. 1	28. 5	28. 3	25. 9	20. 5	13. 7	6, 2	2. 1	14. 2	31.2	2.1	19. 7
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	-	17.0	20. 5	23.0	24.0	27. 5	24.8	23. 5	19.0	14. 0	10.5	10.0	9.5	27.5	9.5	18. 6
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	_	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	不検出	-	-	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下					<0.0003	1							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	1				<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	1				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	1				<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	1	<0.002			<0.002			<0.002			<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	1	<0.001			<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	,				1. 16								1. 16	1.16	1. 16
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.09	l							0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.1	l							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	·				<0.0002	<u> </u>							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	·				<0.005	<u> </u>							<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	 				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
			ļ														
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	·				<0.001	<u> </u>							<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ļ				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ļ				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	ļ				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	·	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	ļ	<0.002			<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	ļ	0.003			0.012			0.004			<0.001		0.012	<0.001	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003	ļ		<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	ļ	<0.001			<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	ļ		<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		0.004			0. 014	ļ		0.004			<0.001		0.014	<0.001	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004			<0.003			<0.003		0.004	<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			<0.001		0. 002	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	!	<0.001			<0.001	ļ		<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	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	!	0.00			0.008	ļ		0.00			0.05		0.008	0.008	0.008
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.08			0.11	ļ		0.06			0.05		0. 11	0.05	0.08
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					<0.03	ļ							<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下 200以下					<0.01 5.8								<0.01 5.8	<0.01 5.8	<0.01 5.8
36 アトリリム及いその化合物 37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	!				5. 8 <0. 001	 	-				-		5. 8 <0. 001	5.8 <0.001	5. 8 <0. 001
37 マンガン及いその化合物	mg/L mg/L	200以下	3. 9	3. 9	3, 7	3. 0	2.5	3. 0	2. 5	2.4	2. 9	3. 1	3, 2	4. 3	4.3	2. 4	3. 2
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	300以下	ა. ყ	103	ə. I	ə. U	76	ა. 0	4. 0	2. 4 85	4.9	ə. I	3. Z 88	4. 3	4. 3 103	76	3. Z 88
40 蒸発残留物 (映度)	mg/L mg/L	500以下		156			135	 		85 114			116		156	114	130
41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下		190			<0.02	 		114			110		<0.02	<0.02	<0.02
41 <u> </u>	mg/L mg/L	0.2以下					<0.02	 							<0.02	<0.02	<0.02
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L 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	0.00001以下					<0.00001	 							<0.00001	<0.00001	<0.00001
45 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下					<0.002	 	1						<0.002	<0.002	<0.002
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0, 6	0. 9	0.8	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	0.3	0. 3	0.3	0. 0003	0.3	0. 5
47 pH値	шg/ L	5.8以上8.6以下	7. 9	7. 9	7. 9	7.8	7.9	7.7	7. 9	7.9	7. 9	7.9	7. 9	7.9	7. 9	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	異常なし	-	-	-
49 臭気	$\overline{}$	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	異常なし	_	_	_
50 色度	度	5以下	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5)	(0.5)	关市なし	(0.5	(0.5	(0.5	美市なし	(0.5	英市なし	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.1	<0.3	<0.3	<0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.1	<0.3	<0.5
遊離残留塩素	mg/L	26/	0. 24	0.30	0. 20	0.46	0. 21	0.31	0. 25	0. 15	0.17	0. 21	0. 15	0. 15	0.46	0. 15	0. 23
四門/太田/恤术	IIIg/ L		0.44	0.00	0.40	0.40	0.41	0.01	0.40	0.10	0.17	0.41	0.10	0.10	0.40	0.10	0.40

採水地点:小鹿野第2配水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2021/4/15	2021/5/14	2021/6/10	2021/7/9	2021/8/11	2021/9/10	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/14	2022/2/10	2022/3/11	最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	15. 1	27. 4	26. 0	23. 3	31. 1	24. 8	24. 7	12.8	9. 3	1. 5	2. 2	9. 7	31.1	1.5	17. 3
水温	°C	_	16. 0	19. 0	22. 5	23. 0	28. 5	23. 5	21.5	15. 0	12. 5	7. 5	7. 0	8. 5	28. 5	7. 0	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	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	不検出	_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	T IXII	ГКЩ	TKH	ТХД	<0.0003	ТХД	ТКЩ	ГКЩ	ТХД	TIXII	TKH	TIXI	<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		<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		10.002			<0.002			(0.002			10.002		<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		(0.001			0.99			(0.001			(0.001		0. 99	0. 99	0.99
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.09								0.09	0.09	0.09
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	<0.1
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002以下					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
	IIIg/ L																
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					<0.001		1						<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	1		1	1	<0.001	1	1	1	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					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	Ó	0.01以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L mg/L	0.01以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L mg/L	0.01以下		<0.06			<0.001			<0.06			<0.06		<0.001	<0.001	<0.001
22 クロロ酢酸	Ó	0.0以下					<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L mg/L	0.02以下 0.06以下		<0.002 0.005			0.002			0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.00以下		<0.003			<0.013			<0.004			<0.001		<0.013	<0.001	<0.008
25 ジブロモクロロメタン	(3,	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
25 シブロモグロロスタン 26 臭素酸	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.001						0.001			<0.001		0.001	<0.001	0.001
	mg/L						0.015										
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 0.03以下		0. 003 0. 001			0. 004 0. 002			<0.003 0.001			<0.003 <0.001		0. 004 0. 002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001
	mg/L																
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	<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	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.00			<0.001			0.07			0.05		<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		0.08			0.11			0.07			0.05		0. 11	0.05	0. 08
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					6.1								6. 1	6. 1	6. 1
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.0	4.0	0.0	0.0	<0.001	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	4.0	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン (77年)	mg/L	200以下	3.8	4.0	3. 6	2.9	2.5	2. 9	2.6	2. 4	2.8	3. 1	3. 2	4. 3	4. 3	2. 4	3. 2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		103			81		-	86		-	88		103	81	90
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	-	157	-	-	136	-	1	112	-	1	121	-	157	112	132
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	-		-	-	<0.02	-	1	1	-	1	-	-	<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		0.0						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	0.4	0.6	0.3	0.3	0.4	0.9	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	7. 9
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	<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	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.24	0.31	0.25	0.47	0.17	0.58	0.31	0.30	0. 25	0. 22	0.15	0. 25	0.58	0.15	0. 29

水 質 試 験 記 録 表

採水地点:三山浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2021/4/15	2021/5/14	2021/6/10	2021/7/9	2021/8/11	2021/9/10	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/14	2022/2/10	2022/3/11	最大値	最小値	平均値
気温	°C	- 一	12. 8	19.8	19.8	21. 9	26. 9	23. 5	18. 0	14.6	8. 2	0. 2	1. 7	11.1	26.9	0.2	14. 9
水温	°C	_	16. 0	19. 0	18. 5	22. 5	27. 5	23. 0	22. 0	17. 5	12. 5	6. 5	5. 0	7. 5	27.5	5. 0	16. 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	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	不検出	_	_	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	7171英山	7171英山	7171英山	119天山	<0.0003	119天山	717度山	7171天口	717天口	7171天口	719天山	119天山	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					<0.00005								<0.0005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下					<0.0003								<0.0003	<0.00003	<0.0003
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			<0.001			<0.002			<0.002		<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		<0.002	<0.002	<0.002
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.004			<0.001			<0.001		<0.004	<0.004	<0.004
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		\0.001			1. 30			\0.001			\0.001		1. 30	1. 30	1. 30
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.10								0.10	0. 10	0.10
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.10								<0.10	<0.10	<0.10
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					<0.0002		1						<0.0002	<0.0002	<0. 0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L mg/L	0.05以下					<0.0002		1						<0.0002	<0.0002	<0.0002
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					<0.001								<0.001	<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	0.02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			<0.001			0.07			<0.06		0.001	<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	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02以下		0.002			0.002			0.002			<0.002		0.002	<0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		<0.003			<0.003			<0.002			<0.001		<0.003	<0.001	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
26 臭素酸	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.003			0.005			0.001			<0.001		0.005	<0.001	0.003
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.1以下		<0.003			<0.003			<0.002			<0.001		<0.003	<0.001	<0.003
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		<0.003	<0.003	<0.003
30 プロモホルム	mg/L	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		₹0.008			0.021			\0.008			\0.008		0. 021	0. 021	0.021
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					<0.021								<0.021	<0.021	<0.021
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					<0.01								<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.03								<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					5. 3		1						5. 3	5. 3	5. 3
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 mg/L	200以下	2. 0	2. 0	1. 9	1. 5	1.4	1. 5	1. 5	1. 5	1. 7	1.6	1.6	2, 2	2. 2	1.4	1. 7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	2.0	94	1. 0	1.0	81	1. 0	1. 0	79	1. (1.0	84	4.4	94	79	85
40 蒸発残留物	mg/L mg/L	500以下		156			140		1	106			117		156	106	130
41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下		190			<0.02		1	100			111		<0.02	<0.02	<0.02
41 長イオン外面活性剤 42 ジェオスミン	mg/L mg/L	0.00001以下					<0.02		1						<0.02	<0.02	<0.02
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	0.00001以下					<0.000001		1						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下					<0.00001		1						<0.000	<0.00001	<0.00001
44 デイオン外面石圧剤 45 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下					<0.002		1						<0.002	<0.002	<0.002
46 有機物等(TOC)	mg/L mg/L	3以下	0. 4	0. 4	0. 4	0. 9	0.0005	0.5	0. 4	<0.3	0. 4	<0.3	0. 3	<0.3	0. 0005	<0.0005	0. 0005
46 有機初寺(T O C)	ilig/ L	5. 8以上8. 6以下	7. 9	8. 0	8. 0	7.8	7. 9	7. 9	7.8	8. 0	7. 9	7. 9	8. 0	8.0	8. 0	7.8	7. 9
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	_		_
50 色度	度	5以下	< 0.5 €	< 0.5 ≤ 0	共市なし	(0.5)	(0.5)	共市なし (0.5	(0.5)	共市なし (0.5	(0.5)	共市なし	(0.5)	(0.5)	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2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	<0.5
遊離残留塩素	度 mg/L	484 1	0. 20	0. 21	0. 15	0. 12	0. 12	0.46	0. 42	0.49	0. 25	0. 25	0.45	0. 56	0. 56	0. 12	0. 31
近147%由温米	IIIg/ L		0.40	V. 41	0.10	0.14	0.14	0.40	0.44	U. 49	0.20	0.20	U. 40	0.00	0.00	V. 14	0.31

採水地点:河原沢浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2021/4/15	2021/5/14	2021/6/10	2021/7/9	2021/8/11	2021/9/10	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/14	2022/2/10	2022/3/11	最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	14. 7	24. 1	26. 2	23. 2	28. 3	27. 3	17.8	19.8	8. 2	5. 2	3. 7	9.1	28.3	3. 7	17. 3
水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	14. 5	17.5	21.0	22.5	26.0	23. 5	22.0	16.0	11.5	5.0	8.0	10.5	26.0	5.0	16. 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	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	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	1	<0.002			<0.002			<0.002			<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	1	<0.001			<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					0.80								0.80	0.80	0.80
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	<u> </u>				<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	<u> </u>				<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	0.05以下	·				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	I				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
			ļ														
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	ļ				<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	ļ				<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	ļ				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	·	<0.06			<0.06			0.10			<0.06		0.10	<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	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	.	0.004			0.009			0.006			0.002		0.009	0.002	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	<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	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下	·	<0.001			<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	·	0.004			0.009			0.006			0.002		0.009	0.002	0.005
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			<0.003			0.004			<0.003		0.004	<0.003	<0.003
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		<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<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	<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					<0.01								<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 200以下					<0.01 3.0								<0.01 3.0	<0.01 3.0	<0.01 3.0
36 アトリリム及いその化合物 37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下	<u> </u>				3. 0 <0. 001						-		3. 0 <0. 001	3. 0 <0. 001	<0.001
37 マンガン及いての化合物 38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200以下	1.0	0.9	0. 9	0.8	0.8	0.9	1. 1	1. 1	1. 0	1.0	0.8	1.0	1.1	0.8	0. 001
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L mg/L	300以下	1.0	0.9	0.9	0.8	36	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	0.0	1.0	36	36	36
40 蒸発残留物 (映度)	mg/L mg/L	500以下					64								64	64	64
41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2以下					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
41 <u> </u>	mg/L mg/L	0.2以下					<0.02						1		<0.02	<0.02	<0.02
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L 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	0.00001以下					<0.00001								<0.00001	<0.00001	<0.00001
45 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下					<0.002						1		<0.002	<0.002	<0.002
46 有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.3	0.4	0. 4	0.6	0.6	0.3	0. 5	0.4	0. 4	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	0. 3
47 pH値	шg/ L	5.8以上8.6以下	7. 7	7.8	7. 9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7. 9	7.7	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	異常なし	-	-	-
49 臭気	$\overline{}$	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	異常なし	_	_	_
50 色度	度	5以下	(0.5	(0.5	く0.5	く0.5	0.6	(0.5	英冊なし 〈0.5	く0.5	(0.5	(0.5	英冊なし 〈0.5	(0.5	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0. 1	<0.3	<0.3	<0.1	<0.1	<0. 1	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.1	<0.3	<0.5
遊離残留塩素	mg/L	2001	0. 20	0. 32	0. 25	0. 24	0.17	0. 29	0. 35	0. 55	0, 25	0. 62	0.53	0. 51	0. 62	0.17	0. 36
四門/人田 恤术	IIIg/ L		0.40	0.04	0.40	0.44	0.11	0.43	0.00	0.00	0.20	0.02	0.00	0.01	0.02	0.11	0.00

採水地点: 倉尾浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2021/4/15	2021/5/14	2021/6/10	2021/7/9	2021/8/11	2021/0/10	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/14	2022/2/10	2022/3/11	最大値	最小値	平均値
気温	°C	小坦小小貝盔中	15. 2	20.1	25. 0	22. 7	28. 5	22. 7	17.6	10.7	8. 3	5. 5	2.7	7. 0	28.5	2.7	15.5
水温	°C	_	13. 5	20. 1	20. 0	24. 0	28. 0	25. 5	21.5	15. 5	9. 5	6. 5	4. 0	9. 5	28. 0	4. 0	16. 5
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 3	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	不検出	_		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	小坂山	小坂山	7 快田	一个快田	〈0.0003	不快田	71英田	小快山	711英田	71快田	719英山	71英田	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	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	0.0005以下					<0.00003							-	<0.0003	<0.00003	<0.000
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		<0.002			<0.001			<0.002			<0.002	-	<0.001	<0.001	<0.001
9	(3/ ==	0.02以下		<0.002			<0.002			₹0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
- 1111111111111111111111111111111111111	mg/L			/0.001						(0.001			/0.001				
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<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					0.88								0.88	0.88	0.88
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		-	-	-	1	<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					<0.0002	-	1		-	-	-	1	<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 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					<0.001							1	<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								<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			0.16			0.13			0.07		0.16	<0.06	0.09
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<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		0.007			0.020			0.010			0.004		0.020	0.004	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			<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		<0.001			<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	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.007			0.022			0.011			0.004		0.022	0.004	0.011
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	<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			<0.001		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	<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	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.002								0.002	0.002	0.002
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					3. 2								3. 2	3.2	3. 2
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	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					54								54	54	54
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								<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	0.4	0.3	0.5	0.9	0. 5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	8. 1	8. 3	8. 4	8.6	8. 2	8.3	8. 5	8.4	8. 2	8.3	8. 2	8. 4	8.6	8. 1	8. 3
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	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	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	<0.5
51 濁度	度	2以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
遊離残留塩素	mg/L	2001	0. 22	0. 21	0. 15	0. 12	0. 12	0.15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 25	0. 25	0. 35	0.35	0. 12	0. 19
四世/4田 二元	шд/ L	ı	V. 44	V. 41	0.10	0.14	0.14	0.10	0.10	0.10	0.10	V. 40	0.40	0.00	0.00	V. 14	0.13

採水地点: 竹平浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2021/4/15	2021/5/14	2021/6/10	2021/7/9	2021/8/11	2021/9/10	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/14	2022/2/10	2022/3/11	最大値	最小値	平均値
気温	°C	- 一	12.8	22.3	24.8	21. 9	28. 3	26. 3	16.6	11.8	6. 9	0.3	0.8	6. 6	28. 3	0.3	15. 0
水温	°C	_	13. 5	17. 0	20. 5	22. 0	25. 0	22. 5	20.5	17. 5	11.5	7. 0	6. 0	9. 0	25. 0	6. 0	16. 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	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	不検出	_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	717天口	7171英山	7171英山	717天口	<0.0003	719英山	711英山	7171英山	719英山	119天山	719英山	717人	<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	0.0005以下					<0.0003								<0.0003	<0.00003	<0.0003
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			<0.001			<0.002			<0.002		<0.001	<0.001	<0.001
9	mg/L	0.02以下		\0.002			<0.002			\0.002			\0.002		<0.002	<0.002	<0.002
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		<0.001			<0.004			<0.001			<0.001		<0.004	<0.004	<0.004
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下		\0.001			1. 10			\0.001			\0.001		1. 10	1. 10	1. 10
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.09								0.09	0.09	0.09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L mg/L	1.0以下					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	Ŭ,	0.002以下					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化灰素 15 1, 4-ジオキサン	mg/L			-	-		<0.0002	-	-		-	-	-	1			
	mg/L	0.05以下					\0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
	/т	0.00017					/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	<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	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					<0.001								<0.001	101 001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		/0.0C			<0.001			/0.0C			/0.0C		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			0.08			<0.06			<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	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.003			0.009			0.004			<0.001		0.009	<0.001	0.004
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004			<0.003			<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	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<0.001			<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		0.003			0.010			0.004			<0.001		0.010	<0.001	0.004
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	<0.003
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		0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<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	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.004								0.004	0.004	0.004
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	-	1		-	1	-	1	<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	2 1		0.4	1.0	<0.001			1.0			1.0		<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン (天本)	mg/L	200以下	2.4	2. 4	2. 1	1.3	1.3	1.2	1.5	1.6	1. 9	2.0	1.9	2.8	2.8	1. 2	1.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		82			61			67			72		82	61	71
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		125			107			92			104		125	92	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								<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		ļ			ļ			<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					<0.0005		ļ						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0. 5	0.4	0.6	0.4	<0.3	0.3	0.8	<0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7. 9	7. 9	8. 1	7.8	7.9	7.8	7. 9	7.8	7. 9	8. 0	8. 0	8. 0	8. 1	7.8	7. 9
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	<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	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.34	0.35	0.36	0.35	0. 22	0.38	0.32	0.46	0.35	0.51	0.55	0.55	0.55	0. 22	0.40

採水地点:浦島浄水場 採水年月日 単位 水道水水質基準 2021/4/15 2021/5/14 2021/6/10 2021/7/9 2021/8/11 2021/9/10 2021/10/15 2021/11/12 2021/12/10 2022/1/14 2022/3/11 最大値 最小値 平均値 気温 16.9 23.8 28.6 21. 9 32.7 25. 2 13.1 6.7 -2.16.3 32.7 -2.116.0 $^{\circ}$ 12.0 15.0 19.0 19.0 24.0 18.5 18.0 5. 5 24.0 2.5 13. 1 水温 12.5 7.5 3.5 2.5 個/mL 100個/mL以下 1 一般細菌 0 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 _ _ _ _ 3 カドミウム及びその化合物 0.003以下 <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L < 0.0003 0.0005以下 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 mg/L 5 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 mg/L 0.01以下 <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 <0.001 mg/L 0.01以下 < 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 < 0.002 < 0.002 < 0.002 9 亜硝酸能窒素 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 0.01以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 1.56 1.56 1.56 1.56 mg/L 10以下 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 15 1, 4-ジオキサン 0.05以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン及び mg/L 0.04以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 トランス-1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 0.02以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L 18 テトラクロロエチレン 0.01以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L 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 0.01以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L 21 塩素酸 0.6以下 <0.06 0.08 <0.06 <0.06 0.08 <0.06 <0.06 mg/L 22 クロロ酢酸 0.02以下 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 23 クロロホルム mg/L 0.06以 0.004 0.013 0.004 0.001 0.013 0.001 0.006 24 ジクロロ酢酸 0.03以下 0,004 0,006 <0.003 mg/L 0.006 < 0.003 < 0.003 < 0.003 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.1以下 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <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 <0.001 27 総トリハロメタン mg/L 0.1以下 0.004 0.014 0.004 0.001 0.014 0.001 0.00628 トリクロロ酢酸 0.03以下 0.004 0.004 <0.003 <0.003 0, 004 <0.003 <0.003 mg/L 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム mg/L 0.03以下 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 0.09以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L < 0.001 <0.001 <0.001 31 ホルムアルデヒド 0.08以下 <0.008 <0.008 mg/L < 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 0.002 0.002 0.002 0.002 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 0.3以下 < 0.03 <0.03 < 0.03 <0.03 mg/L 35 銅及びその化合物 1.0以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 mg/L 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 200以下 4.0 4. 0 4.0 mg/L 4.0 <0.001 <0.001 0.05以下 <0.001 <0.001 mg/L 38 塩化物イオン 200以下 1.2 mg/L 1.8 1. 7 1. 7 1.3 1.3 1.2 1.3 1.5 1.6 1.4 1 3 1.5 1.8 1.5 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 79 66 72 72 79 66 72 40 蒸発残留物 500以下 118 118 97 108 mg/L 115 97 103 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 0.00001以下 < 0.000001 <0.000001 <0.000001 mg/L < 0.000001 43 2 - メチルイソボルネオール 0.00001以下 <0.000001 <0.000001 <0.000001 mg/L < 0.000001 44 非イオン界面活性剤 0.02以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 mg/L 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 0.4 0.6 0.8 0.9 0.5 0.8 0.5 0.8 <0.3 0.4 0.9 <0.3 0.5 47 pH値 5,8以上8,6以下 8.1 8.0 8. 1 8.0 8.0 8. 0 8. 0 8.0 7.9 8.2 8.1 8. 2 8. 1 7.9 8.0 48 味 異常でないこと 異常な 異常か1 異常な 異常な1 異常な 異常か1 異常な1 異常か1 異常な1 異常なし 異常な1 異常な1 49 臭気 異常でないこと 異常な 異常なし _ 50 色度 度 5以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0.9 0.6 0.8 <0.5 0.7 <0.5 <0.5 <0.5 0.9 <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 <0.1

游離残留塩素

mg/L

0.40

0.40

0.35

0. 53

0. 25

0. 51

0.32

0.43

0. 29

0.45

0. 52

0. 52

0. 53

0. 25

0.41

採水地点:煤川浄水場

採水年月日	単位	水道水水質基準	2021/4/15	2021/5/14	2021/6/10	2021/7/9	2021/8/11	2021/9/10	2021/10/15	2021/11/12	2021/12/10	2022/1/14	2022/2/10	2022/3/11	最大値	最小値	平均値
気温	°C	- NENNQA-	10. 2	19. 0	21.3	21. 8	25. 6	22. 0	16.5	11.7	8. 7	-1.7	0. 7	6. 1	25. 6	-1. 7	13. 5
水温	°C	_	13. 0	16. 0	18. 5	20. 0	24. 0	21. 0	19. 5	15. 0	10. 5	6. 5	5. 0	8. 0	24. 0	5. 0	14. 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	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	不検出	_		
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	小坂山	小坂山	7 快田	一个快田	<0.0003	不快田	71英田	小快山	7 快田	71快田	719英山	71英田	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下					<0.00003								<0.0003	<0.00003	<0.000
	ý														<0.001		
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					<0.001								10.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下		(0.000			<0.001			(0.000			/0.000		<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		<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	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					1.04								1.04	1.04	1.04
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	0.05以下					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
10 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	0.01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			0.12			0.07	1	0. 12	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<0.002			<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. 011			0.043			0.014			0.005		0.043	0. 005	0.018
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		<0.003			0.004			0.006			<0.003		0.006	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.003			<0.004			<0.000			<0.003		<0.000	<0.003	<0.003
26 臭素酸	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン		0.01以下		0.001			0.044			0.001			0.005	-	0.044	0.005	0.019
ne	mg/L															0.000	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.015			0.011			0.005	-	0.015	0.005	0.010
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<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	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.014								0.014	0.014	0.014
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. 22			0.12			0.13			0.03		0. 22	0.03	0. 13
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					<0.01							ļ	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					3.2								3. 2	3. 2	3. 2
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005								0.005	0.005	0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1.3	1.3	2. 1	1.7	1.2	1.7	1.4	1.5	1.8	1.3	1.0	1.4	2. 1	1.0	1.5
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		81			60			68			70		81	60	70
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		112			96			86			92		112	86	97
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							1	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					<0.002		1					1	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					<0.002							-	<0.002	<0.002	<0.002
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.8	0. 9	1.4	0.8	0. 9	0.6	0. 9	0. 4	0. 4	0. 5	1.4	0.4	0. 7
47 pH値	IIIg/ L	5. 8以上8. 6以下	7.8	7. 8	7. 9	7. 9	7.8	7.8	7.8	7. 9	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7.8	7. 9
48 味	 	2.0以上0.0以下 異常でないこと	<u>1.0</u> 異常なし	<u>1.0</u> 異常なし	異常なし	<u>1.9</u> 異常なし	<u>1.0</u> 異常なし	<u>1.0</u> 異常なし	<u>1.0</u> 異常なし	異常なし	<u>1.0</u> 異常なし	### T.9 異常なし	### 1.9 4.9 4.9	7.9 異常なし	7.9	- 1.0	7. 9
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	_		_
49 吴凤 50 色度	n/s	Z 1 1 1 1	2 (1)	2 (1)	2 1 1 1 2 2 2	2 1 1 1 2 1	2 4 1 1 2 2 1 2	異常なし	2 4 - 11	異常なし	7 (1)	/ ()	2 4 1 1 2 2 1	2 1 1 1 2 2 2			
30 LX	度	5以下	1.7	3. 4	2. 9	1.3	3.7	2.7	3. 1	2.3	1.7	0.8	0.6	1. 2	3.7	0.6	2. 1
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	<0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.10	0.10	0.60	0.50	0.11	0.46	0. 15	0.42	0.46	0.71	0.71	0.75	0.75	0. 10	0.42