

水質試験記録表

採水地点：小鹿野浄水場高区配水場

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	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	16.5	23.4	28	32	28	21.2	11.7	7.8	8.0				32.0	7.8	19.6
水温	℃	-	14.5	18.4	22	29.3	26.5	23.5	19.8	13.0	10.6				29.3	10.6	19.7
1)一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2)大腸菌	—	検出されないこと	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)シアノ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			0.002				0.004	0.002	0.003
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002				0.002			0.002未満				0.002	<0.002	<0.002
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満				0.001			0.001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			0.003				0.007	0.003	0.005
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002				0.002			0.002未満				0.002	<0.002	<0.002
29)プ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)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	<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			0.05				0.07	0.05	0.06
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	2.9	3	3.6	3.7				3.7	2.6	3.0
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		86				97			95				97	86	93
40)蒸発残留物	mg/L	500以下		139				151			140				151	139	143
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-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001以下						0.00001未満							<0.00001	<0.00001	<0.00001
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)有機物質等(TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3				0.5	0.3	0.4
47)pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	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				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
50)色度	度	5以下	0.5未満				<0.5	<0.5	<0.5								
51)濁度	度	2以下	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	0.51	0.69	0.60	0.53				0.69	0.36	0.50

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	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	14.4	19	25.3	28	29	19.9	11	4.5	4.0				29.0	4.0	17.2
水温	℃	-	15.6	19.8	23	28.5	28.5	26	22.5	16.1	12.9				28.5	12.9	21.4
1)一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2)大腸菌	—	検出されないこと	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)シアノ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			0.002				0.006	0.002	0.004
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満				0.003			0.002未満				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			0.003				0.010	0.003	0.007
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003				0.002			0.002未満				0.003	<0.002	<0.002
29)プ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)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	<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			0.05				0.07	0.05	0.06
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						7.6							7.6	7.6	7.6
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	3.2	3	2.7	2.6	2.8	2.9	3.1	3.4	3.7				3.7	2.6	3.0
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		85				54			95				95	54	78
40)蒸発残留物	mg/L	500以下		139				154			138				154	138	144
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-メチルソボルネオール	mg/L	0.00001以下						0.00001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	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3				0.5	0.3	0.4
47)pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8				7.9	7.8	7.8
48)味		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
50)色度	度	5以下	0.5未満				<0.5	<0.5	<0.5								
51)濁度	度	2以下	0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1								
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.27	0.36	0.35	0.39	0.40	0.50	0.71	0.49	0.50				0.71	0.27	0.44

水質試験記録表

採水地点：小鹿野浄水場第2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	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	17.8	22.7	28	29.9	29	22	12.5	4.5	6.5				29.9	4.5	19.2
水温	℃	-	15.4	20.6	24	30.2	31.5	26.1	21.5	13.5	10.0				31.5	10.0	21.4
1)一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2)大腸菌	—	検出されないこと	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)シアノ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未満					<0.002	<0.002	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.006			0.009			0.003					0.009	0.003	0.006
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満			0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001			0.001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未満					<0.001	<0.001	<0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.008			0.014			0.004					0.014	0.004	0.009
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003			0.002未満					0.003	<0.002	0.002
29)プ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)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	<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			0.05					0.07	0.05	0.06
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					7.8								7.8	7.8	7.8
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	3.1	3	2.7	2.6	2.9	2.9	3.2	3.5	3.7				3.7	2.6	3.1
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		87			97			95					97	87	93
40)蒸発残留物	mg/L	500以下		138			160			139					160	138	146
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								0.000001	0.000001	0.000001
43)2-メチルソボルネオール	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					0.00005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	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3				0.5	0.3	0.4
47)pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8				7.9	7.8	7.9
48)味		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
50)色度	度	5以下	0.5未満				<0.5	<0.5	<0.5								
51)濁度	度	2以下	0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1								
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.20	0.32	0.33	0.33	0.21	0.31	0.62	0.52	0.45				0.62	0.20	0.37

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	2025/04/22	2025/05/29	2025/06/26	2025/07/30	2025/08/28	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	18.8	22.2	26.9	30.1	25.9	23.1	12.3	9.0	8.7				30.1	8.7	19.7
水温	℃	-	16	19.1	23.3	27.1	28	24.7	20.7	14.0	10.8				28.0	10.8	20.4
1)一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2)大腸菌	—	検出されないこと	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)シアノ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					1.6								1.60	1.60	1.60
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未満					<0.002	<0.002	<0.002
23)クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.004			0.005			0.002					0.005	0.002	0.004
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.002			0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
25)ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001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未満					<0.001	<0.001	<0.001
27)総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.004			0.006			0.002					0.006	0.002	0.004
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002			0.002			0.002未満					0.002	<0.002	<0.002
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満			0.001			0.001未満					0.001	<0.001	<0.001
30)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	<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					0.02								0.020	0.020	0.020
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					5.8								5.8	5.8	5.8
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	2.1	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	2.1				2.1	1.7	1.9
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		78			88			84					88	78	83
40)蒸発残留物	mg/L	500以下		133			139			118					139	118	130
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					0.00001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					0.00001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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3				0.5	0.3	0.4
47)pH値		5.8以上8.6以下	8	8.1	7.8	7.9	7.8	7.9	8	8	8				8.1	7.8	7.9
48)味		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
50)色度	度	5以下	0.5未満				<0.5	<0.5	<0.5								
51)濁度	度	2以下	0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1								
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.87	0.74	0.81	0.53	0.56	0.60	0.41	1.32	1.19				1.32	0.41	0.78

水質試験記録表

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	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.6	23	29.9	31.9	27.1	25	16.5	13.9	10.7				31.9	10.7	22.1
水温	℃	-	14.1	17.6	21.4	25	26.5	23.9	21	14.0	10.5				26.5	10.5	19.3
1)一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2)大腸菌	-	検出されないこと	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)シアノ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				0.08			0.06未満				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			0.005				0.014	0.005	0.010
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007				0.007			0.004				<0.007	0.004	0.006
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			0.005				0.016	0.005	0.011
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.009				0.007			0.005				0.009	0.005	0.007
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満				0.002			0.001未満				0.002	<0.001	<0.001
30)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	<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						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	1.3	1.4	1.2	1.3				1.4	1.1	1.3
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下						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							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43)2-メチルソボルネオール	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						0.00005未満							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46)有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3				0.4	0.3	0.4
47)pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	8	8	7.9	7.9	7.9	7.9				8.0	7.8	7.9
48)味		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
50)色度	度	5以下	0.5未満				<0.5	<0.5	<0.5								
51)濁度	度	2以下	0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1								
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.88	0.82	0.91	0.58	0.71	0.82	0.94	0.92	0.95				0.95	0.58	0.84

水質試験記録表

採水地点：倉尾浄水場

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	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	18	21.4	28.1	31.8	28	22.9	13	5.3	8.0				31.8	5.3	19.6
水温	℃	-	14	17.6	21.4	25	23.4	22	20.9	14.1	11.2				25.0	11.2	18.8
1)一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2)大腸菌	-	検出されないこと	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)シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	mg/L	0.01以下		0.001未満			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					1.5								1.50	1.50	1.50
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			0.1					0.15	0.1	0.12
22)クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			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			0.008					0.021	0.008	0.014
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.002未満			0.002未満					0.005	<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			0.009					0.023	0.009	0.016
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.008			0.004			0.003					0.008	0.003	0.005
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002			0.002			0.001					0.002	0.001	0.002
30)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	<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					3.4								3.4	3.4	3.4
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	1.5	1.6	1.7	1.2	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4				1.7	1.2	1.4
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		54			67			68					68	54	63
40)蒸発残留物	mg/L	500以下		96			103			95					103	95	98
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)ジエオスマシン	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3				0.5	0.3	0.4
47)pH値		5.8以上8.6以下	8.3	8.4	8.7	8.1	8	7.8	8.2	8.1	8.1				8.7	7.8	8.2
48)味		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
50)色度	度	5以下	0.5未満				<0.5	<0.5	<0.5								
51)濁度	度	2以下	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	0.59	0.11	0.23	0.25				1.28	0.10	0.43

水質試験記録表

採水地点：竹平浄水場

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	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	18.1	22.5	28.1	30.8	28.5	22.7	13.3	9.3	8.5				30.8	8.5	20.2
水温	℃	-	13.3	16.6	20.2	19.6	25	22.6	19	11.7	8.5				25.0	8.5	17.4
1)一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2)大腸菌	—	検出されないこと	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								<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)シアノ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
16)シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下					0.002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		0.002						0.005	0.002	0.004
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003		0.002未満						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		0.002						0.007	0.002	0.005
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003		0.002未満						0.003	<0.002	0.002
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満			0.002		0.001未満						0.002	<0.001	<0.001
30)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	<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	1.9	2	2.3	2.5				2.5	1.8	2.1
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		67			78		70						78	67	72
40)蒸発残留物	mg/L	500以下		112			111		101						112	101	108
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)ジエオスミン	mg/L	0.00001以下					0.00001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					0.00001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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3				0.5	0.3	0.4
47)pH値		5.8以上8.6以下	8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9				8.0	7.8	7.9
48)味		異常でないこと	異常でない				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	異常でない				-	-	-								
50)色度	度	5以下	0.5未満				<0.5	<0.5	<0.5								
51)濁度	度	2以下	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	0.56	0.64	0.80	0.76				0.80	0.44	0.60

水質試験記録表

採水地点：浦島浄水場

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	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	19.1	22.7	27.2	29	27.5	24	13.2	9.5	7.1				29.0	7.1	19.9
水温	℃	-	13.5	16.3	20.6	24.4	24.5	20.4	16.4	9.9	6.0				24.5	6.0	16.9
1)一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0
2)大腸菌	-	検出されないこと	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)シアノ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					1.6								1.60	1.60	1.60
12)フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.06								0.06	0.06	0.06
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			0.08			0.06未満					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			0.003					0.006	0.003	0.005
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.004			0.002未満					0.004	<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			0.003					0.007	0.003	0.005
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.003			0.002未満					0.003	<0.002	0.002
29)プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001未満			0.001			0.001未満					0.001	<0.001	<0.001
30)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	<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					5.1								5.1	5.1	5.1
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	1.7	1.3	1.6	1.6	1.4	1.7	1.7	1.4	1.6				1.7	1.3	1.6
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		71			83			78					83	71	77
40)蒸発残留物	mg/L	500以下		115			118			115					118	115	116
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					0.00005未満								<0.00005	<0.00005	<0.00005
46)有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4				0.7	0.4	0.6
47)pH値		5.8以上8.6以下	8.2	8	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	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				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	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	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				0.8	<0.5	<0.5
51)濁度	度	2以下	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	1.14	1.28	1.36	0.87				1.36	0.87	1.14

水質試験記録表

採水地点：煤川浄水場

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	2025/09/25	2025/10/23	2025/11/27	2025/12/18				最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20	21	29.7	31.5	29.4	24	15.5	11.0	10.0				31.5	10.0	21.3
水温	℃	-	13	13.5	18.5	23.2	22.5	18	17.9	10.0	7.5				23.2	7.5	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
2)大腸菌	-	検出されないこと	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)シアノ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			0.09			0.06未満					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			0.001未満					0.005	<0.001	0.002
24)ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.002未満			0.002未満					0.006	<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			0.001未満					0.005	<0.001	0.002
28)トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.002未満			0.002未満					0.004	<0.002	<0.002
29)プ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未満					<0.001	<0.001	<0.001
30)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	<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	1.7	1.1	1.4				1.7	0.9	1.2
39)カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		71			78			71					78	71	73
40)蒸発残留物	mg/L	500以下		104			118			100					118	100	107
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					0.00005未満								<0.00005	<0.00005	<0.00005
46)有機物等(TOC)	mg/L	3以下	0.8	0.9	0.9	1	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6				1.0	0.5	0.8
47)pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8				7.9	7.6	7.8
48)味		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
49)臭気		異常でないこと	異常ではない				-	-	-								
50)色度	度	5以下	2.5	1.4	1	2	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5未満				2.5	<0.5	1.1
51)濁度	度	2以下	0.8	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				0.8	<0.1	0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.23	0.59	1.04	1.84	1.57	1.48	0.21	1.30	1.31				1.84	0.21	1.06