

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：皆野町大字皆野283番地先

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.10	H30.5.8	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大値	最小値	平均値
気温(室温)	℃	-	17.1	18.8	22.7	25.2	23.6	20.9	21.0	16.5	14.5	5.6	10.4	10.8	25.2	5.6	17.3
水温	℃	-	16.0	20.5	18.5	28.0	31.5	27.5	23.0	17.5	13.5	7.5	8.0	9.5	31.5	7.5	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	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		<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		<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		<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		<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		<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<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		0.50		0.70	0.56			0.62			0.70		0.70	0.50	0.60
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		<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		<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		<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		<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		<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		<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	<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		<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		<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		0.008		0.014	0.005			0.002			0.014		0.002	0.007	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004		0.013	0.003			<0.003			0.013		<0.003	0.005	0.005
25 ジブrom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	<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	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.011		0.017	0.009			0.005			0.005		0.017	0.005	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003		0.011	<0.003			<0.003			<0.003		0.011	<0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003		0.003	0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.003
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	<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	<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			<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		0.11		0.06	0.04			0.03			0.03		0.11	0.03	0.06
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03		<0.03	<0.03			<0.03			<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			<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		5.7		4.9	5.2			7.2			7.2		4.9	5.8	5.8
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			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.4	5.5	5.1	5.0	6.8	6.2	7.0	5.5	6.1	8.6	7.5	8.8	8.8	5.0	6.5
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		46			46			52			62		62	46	52
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		73			86			85			96		96	73	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		<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	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000003	0.000002	0.000002	0.000005	0.000001	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000003	0.000006	0.000002	0.000002	0.000006	<0.000001	0.000003
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002		<0.002	<0.002			<0.002			<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		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	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	—	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		0.70	0.74	0.64	0.74	0.84	0.88	0.82	0.72	0.70	0.62	0.66	0.52	0.88	0.52	0.72

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：長瀬町大字野上下郷1640番地先

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30. 4. 10	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 7	H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.7	17.2	27.4	32.0	23.5	23.2	27.0	20.3	21.8	14.0	16.3	18.7	32.0	14.0	21.8
水温	℃	-	16.0	19.5	25.0	31.0	30.5	25.5	24.5	19.5	14.0	9.0	9.5	11.0	31.0	9.0	19.6
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	0	#DIV/0!
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下													<0.00005	0	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下													<0.005	0.000	#DIV/0!
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<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		0.50			0.69			0.59			0.67		0.69	0.50	0.61
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下													<0.08	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													<0.1	0.0	#DIV/0!
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<0.0002	0.0000	#DIV/0!
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													<0.005	0.000	#DIV/0!
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		<0.06			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		0.012			0.020			0.008			0.004		0.020	0.004	0.011
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.012			0.004			<0.003		0.012	<0.003	0.006
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		<0.001			<0.001			0.002			0.002		0.002	<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		0.016			0.023			0.014			0.009		0.023	0.009	0.016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.014			0.004			<0.003		0.014	<0.003	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.003			0.004			0.003		0.004	0.003	0.004
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			0.003		0.003	0.002	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.09			0.06			0.04			0.02		0.09	0.02	0.05
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<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		<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.4			4.6			5.4			7.0		7.0	4.6	5.6
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		<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	5.7	5.3	5.5	6.6	5.2	5.5	5.6	6.4	8.8	7.9	7.6	8.8	5.2	6.4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		45			44			52			62		62	44	51
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		75			73			86			96		96	73	83
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<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	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<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		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下		0.7		0.6	0.7		0.5	0.5		0.4	0.6		0.7	0.4	0.6
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	8.0	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	8.0	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	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		0.58	0.60	0.48	0.34	0.60	0.70	0.76	0.70	0.60	0.46	0.58	0.54	0.76	0.34	0.58

水質試験記録表

採水地点：皆野町大字金沢2598番地4地先

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.10	H30.5.8	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	22.8	14.6	28.0	32.7	23.0	25.3	25.0	16.8	21.0	12.2	18.3	16.4	32.7	12.2	21.3
水温	℃	-	10.5	15.5	21.0	23.5	25.0	23.5	20.5	17.0	13.0	9.5	7.0	9.0	25.0	7.0	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			<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			<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			<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			<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			<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<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	0.61			0.48			0.65			0.92			0.92	0.48	0.67
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			<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			<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			<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			<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			<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			<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	<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			<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			<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	<0.06			0.09			0.23			0.14			0.23	<0.06	0.115
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	0.010			0.017			0.016			0.004			0.017	0.004	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005			<0.003			0.005			<0.003			0.005	<0.003	<0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.001			<0.001			<0.001			0.002			0.002	<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	0.015			0.021			0.019			0.009			0.021	0.009	0.016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.008			0.010			<0.003			0.010	<0.003	0.006
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.004			0.004			0.003			0.003			0.004	0.003	0.004
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	0.003			0.004			0.006			0.007			0.007	0.003	0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.10			0.08			0.05			0.02			0.10	0.02	0.06
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<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			<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	6.3			5.0			5.2			8.6			8.6	5.0	6.3
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			<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.5	5.7	5.2	5.4	6.8	5.5	5.6	6.2	6.4	9.9	8.5	6.9	9.9	5.2	6.6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	53			63			51			63			63	51	58
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	83			103			80			108			108	80	94
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<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			<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	0.000003			0.000003			0.000001			0.000005			0.000005	0.000001	0.000003
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<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			<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6		0.7	0.4	0.5
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	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		0.20	0.42	0.20	0.1	0.14	0.66	0.32	0.36	0.76	0.54	0.70	0.72	0.76	0.10	0.43

水質試験記録表

採水地点：長瀬町大字矢那瀬799-1番地先

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30. 4. 10	H30. 5. 8	H30. 6. 5	H30. 7. 3	H30. 8. 7	H30. 9. 4	H30. 10. 2	H30. 11. 6	H30. 12. 4	H31. 1. 8	H31. 2. 5	H31. 3. 5	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	18.5	16.1	28.2	31.0	23.5	23.3	26.0	15.3	17.1	8.7	9.1	14.3	31.0	8.7	19.3
水温	℃	-	16.5	20.0	24.0	28.0	30.5	26.5	23.0	19.0	15.0	9.5	9.0	10.0	30.5	9.0	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	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	#DIV/0!
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下													<0.00005	0	#DIV/0!
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下													<0.005	0.000	#DIV/0!
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<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	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			0.54			0.51			0.62			0.71	0.71	0.51	0.60
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下													<0.08	0.00	#DIV/0!
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下													<0.1	0.0	#DIV/0!
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下													<0.0002	0.0000	#DIV/0!
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下													<0.005	0.000	#DIV/0!
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下													<0.001	0.000	#DIV/0!
21 塩素酸	mg/L	0.6以下			<0.06			<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			0.016			0.015			0.005			0.007	0.016	0.005	0.011
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.010			<0.003			0.005	0.010	<0.003	0.005
25 ジブrom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			0.020			0.018			0.009			0.011	0.020	0.009	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.007			0.009			<0.003			0.005	0.009	<0.003	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下			0.004			0.003			0.003			0.003	0.004	0.003	0.003
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			0.006			0.006			0.014			0.013	0.014	0.006	0.010
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.07			0.08			0.03			0.03	0.08	0.03	0.05
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03			<0.03			<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	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			5.0			4.6			6.1			6.5	6.5	4.6	5.6
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	<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	6.6	5.8	5.2	5.5	6.7	5.1	5.5	5.8	6.3	9.1	8.1	7.2	9.1	5.1	6.4
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			62			45			56			65	65	45	57
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			103			75			86			102	103	75	92
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下													<0.02	0.00	#DIV/0!
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<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	0.000000	#DIV/0!
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下			<0.002			<0.002			<0.002			<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	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	—	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		0.60	0.54	0.46	0.36	0.54	0.64	0.68	0.50	0.36	0.30	0.62	0.46	0.68	0.30	0.51

水質試験記録表

採水地点：皆野町大字金沢114番地3地先

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.10	H30.5.8	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	18.0	15.1	28.2	31.5	24.0	25.2	26.0	15.9	21.8	11.7	11.1	13.9	31.5	11.1	20.2
水温	℃	-	14.0	18.5	23.0	27.0	31.0	25.0	22.5	17.5	13.0	8.5	7.0	9.5	31.0	7.0	18.0
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		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<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		<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		<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		<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		<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<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		0.85			1.81			1.25			0.86		1.81	0.85	1.19
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.09			0.11			0.10			0.09		0.11	0.09	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		<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		<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		<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		<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		<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	<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		<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		<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		0.009			0.020			0.006			0.003		0.020	0.003	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.013			0.004			<0.003		0.013	<0.003	0.005
25 ジブrom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		0.010			0.023			0.007			0.003		0.023	0.003	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.014			0.005			<0.003		0.014	<0.003	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.003			0.001			<0.001		0.003	<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			0.001		0.002	0.001	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		<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		<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		<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			5.3			4.8			5.3		5.8	4.8	5.3
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		<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	2.4	2.1	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	2.4	2.2	2.5	2.5	2.1	2.3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		68			61			58			63		68	58	63
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		111			119			104			103		119	103	109
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<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		<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		<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		<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		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下		0.5		0.5	0.6		0.7	0.7		0.4	0.4		0.5	0.7	0.5
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	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		0.46	0.44	0.5	0.62	0.34	0.44	0.74	0.70	0.66	0.90	0.66	0.62	0.90	0.34	0.59

水 質 試 験 記 録 表

採水地点：皆野町大字三沢2549番地先

採水年月日	単位	水道水水質基準	H30.4.10	H30.5.8	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.7	H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.4	H31.1.8	H31.2.5	H31.3.5	最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	15.4	13.4	26.4	30.5	24.5	22.8	21.0	14.3	17.5	8.3	7.6	14.4	30.5	7.6	18.0
水温	℃	-	12.5	15.0	17.0	21.5	25.0	25.0	20.5	16.0	13.0	8.0	7.5	10.0	25.0	7.5	15.9
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	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			<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			<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			<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			<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			<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下		<0.005		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<0.004		<0.004			<0.004			<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		1.16		1.19			1.37			1.24			1.37	1.16	1.24
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			<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			<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			<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			<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			<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			<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	<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			<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			<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		0.015		0.019			0.025			0.007			0.025	0.007	0.017
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004		<0.003			<0.003			0.004			0.004	<0.003	<0.003
25 ジブrom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		0.017		0.021			0.028			0.008			0.028	0.008	0.019
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004		0.010			0.011			0.004			0.011	0.004	0.007
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002		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	<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		0.003		0.007			0.004			0.004			0.007	0.003	0.005
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			<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			<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			<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		3.1		3.0			3.2			3.0			3.2	3.0	3.1
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			<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	3.2	3.0	3.0	2.8	3.0	2.9	2.9	3.5	3.5	3.3	3.5	3.5	3.5	2.8	3.2
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		79		69			65			74			79	65	72
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		104		107			93			101			107	93	101
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下		<0.02		<0.02			<0.02			<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			<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			<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			<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			<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4
47 pH値	—	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
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		0.28	0.10	0.36	0.1	0.74	0.42	0.14	0.18	0.62	0.42	0.28	0.70	0.74	0.10	0.36

水質管理目標設定項目

項 目	目 標 値	採 水 地 点	皆野町大字 皆野 283番地先	長瀬町大字 野上下郷 1640番地先	皆野町大字 金沢 2598番地4地先	皆野町大字 金沢 114番地3地先	皆野町大字 三沢 2549番地先	長瀬町大字 矢那瀬 799-1番地先
		採 水 日	H30.12.4	H30.12.4	H30.9.4	H31.1.8	H31.1.8	H30.7.3
		単 位	-	-	-	-	-	-
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002以下(暫定)	mg/L	-	-	-	-	-
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02以下(暫定)	mg/L	-	-	-	-	-
5	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	-	-	-	-	-
8	トルエン	0.4以下	mg/L	-	-	-	-	-
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	mg/L	-	-	-	-	-
10	亜塩素酸	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
12	二酸化塩素	0.6以下	mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	mg/L	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002
15	農薬類(118項目)	検出値と目標値の比の和として、1以下	-	農薬類は別紙のとおり	農薬類は別紙のとおり	農薬類は別紙のとおり	農薬類は別紙のとおり	農薬類は別紙のとおり
16	残留塩素	1以下	mg/L	0.72	0.62	0.68	0.92	0.44
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	mg/L	55	56	43	62	74
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01以下	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	遊離炭酸	20以下	mg/L	<2	<2	<2	<2	<2
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/L	-	-	-	-	-
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02以下	mg/L	-	-	-	-	-
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	0.8	1.0	1.5	1.2	1.9
23	臭気強度(TON)	3以下	-	<1	<1	<1	<1	<1
24	蒸発残留物	30以上200以下	mg/L	81	86	74	102	101
25	濁度	1以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
26	pH値	7.5程度	-	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-0.8	-0.7	-0.9	-0.7	-0.5
28	従属栄養細菌	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	個/mL	0	0	10	1	0
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1以下	mg/L	0.03	0.03	0.07	<0.01	<0.01

農薬類(118項目)

項 目	目 標 値	採 水 地 点		採野町大字岩野283番地先	長瀬町大字野上下郡1640番地先	採野町大字金沢259番地4地先	採野町大字金沢114番地3地先	採野町大字三沢2549番地先	長瀬町大字丸根町79-1番地先
		採 水 日	H30.12.4	H30.12.4	H30.9.4	H31.1.8	H31.1.8	H30.7.3	
		単 位	-	-	-	-	-	-	
農薬類(118項目)	検出値と目標値の比の値として、100%		0	0	0	0	0	0	0
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08	mg/L	-	-	-	-	-	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-
4	EPN	0.004	mg/L	-	-	-	-	-	-
5	MCPA	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-
6	アジュラム	0.9	mg/L	-	-	-	-	-	-
7	アセフェート	0.006	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
8	アトラジン	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-
9	アネロホス	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-
10	アミトラス	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-
11	アラクロール	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-
12	イソキサチオン	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
13	イソフェンホス	0.001	mg/L	-	-	-	-	-	-
14	イソプロピルカルブ(MIPC)	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-
15	イソプロピルロチオラン(IPT)	0.3	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
16	イプロホペンホス(IPP)	0.09	mg/L	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009
17	イミダクダジン	0.006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
18	インダメタリン	0.009	mg/L	-	-	-	-	-	-
19	エスプロカルブ	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-
20	エディフェンホス(エディフェンホス, EDDP)	0.006	mg/L	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006
21	エトフェンブロックス	0.08	mg/L	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008
22	エトリジンメトール(エクロメタール)	0.004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
23	エンドスルホファン(エンドスルフェート, ベンゾエジン)	0.01	mg/L	-	-	-	-	-	-
24	オキサジンクロメホン	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-
26	オリサトロビン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-
27	オキサメトキシ	0.0006	mg/L	-	-	-	-	-	-
28	カフエントロール	0.008	mg/L	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
29	カルタップ	0.3	mg/L	-	-	-	-	-	-
30	カルバリル(NAC)	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
31	カルブプロピト	0.04	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
32	カルボフラン	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
33	キノクサミン(ACN)	0.005	mg/L	-	-	-	-	-	-
34	キャブタン	0.3	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
35	クミルロン	0.03	mg/L	-	-	-	-	-	-
36	クワリホサート	2	mg/L	-	-	-	-	-	-
37	クワリホシネート	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-
38	クロメプロップ	0.02	mg/L	-	-	-	-	-	-
39	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	mg/L	-	-	-	-	-	-
40	クロルピリホス	0.003	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
41	クロロタコニル(TPN)	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
42	シアナジン	0.001	mg/L	-	-	-	-	-	-
43	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L	-	-	-	-	-	-
44	ジクロロメチル(DCMU)	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
45	ジクロロベンジル(DBN)	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
46	ジクロロホス(DDVP)	0.008	mg/L	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008
47	ジクロット	0.005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	mg/L	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004
49	ジチオカルバメート系農薬	0.005(二酸化炭素として)	mg/L	-	-	-	-	-	-
50	ジチオピル	0.009	mg/L	-	-	-	-	-	-
51	シハロホップフチル	0.006	mg/L	-	-	-	-	-	-
52	シマジン(CAT)	0.003	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
53	シメタメリン	0.02	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
54	シメトエート	0.05	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
55	シメトリン	0.03	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
56	シアジジン	0.003	mg/L	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003
57	シムロン	0.8	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
58	シズメット、メナム(カバム)及びメチルイソチアネート	0.01(メチルイソチアネートとして)	mg/L	-	-	-	-	-	-
59	チアジン	0.1	mg/L	-	-	-	-	-	-

