

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	2019/04/16	2019/05/21	2019/06/18	2019/07/16	2019/08/20	2019/09/17	2019/10/15	2019/11/18	2019/12/17	2020/01/21		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	17.9	17.2	22.9	23	25.9	28.8	21.2	12.5	5.4	7.5		28.8	5.4	18.2
水温	℃	-	13.8	20.5	21.5	21.3	28.8	26.5	23.3	15.4	10.5	8.7		28.8	8.7	19.0
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
2 大腸菌	-	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下					0.0003未満							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0.004未満							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001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					0.5							0.50	0.50	0.50
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			0.07			0.06未満				0.07	<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		0.008			0.015			0.004				0.015	0.004	0.009
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.007			0.003				0.007	0.003	0.005
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満			0.001				0.001	<0.001	<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			0.018			0.008				0.018	0.008	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.01			0.002				0.010	0.002	0.006
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
30 ブロモホルム	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		0.08			0.08			0.03				0.08	0.03	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					3.9							3.9	3.9	3.9
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	7.9	5.8	5.5	4.2	4.5	4.7	10	5.2	10.3	8.6		10.3	4.2	6.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		59			38			57				59	38	51
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		88			61			95				95	61	81
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未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000003	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000003	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	0.000005	0.000002	0.000002	0.000001未満	0.000009	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000004		0.000009	<0.000001	0.000003
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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4		0.6	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.8	7.8	7.5	7.5	7.6		7.8	7.5	7.7
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.5	0.9	0.6	1.0		1.5	0.6	0.9

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	2019/04/16	2019/05/21	2019/06/18	2019/07/16	2019/08/20	2019/09/17	2019/10/15	2019/11/18	2019/12/17	2020/01/21		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	21.3	18.4	27.2	22.9	25	29.8	19.8	15.0	8.1	7.7		29.8	7.7	19.5
水温	℃	-	13.8	20.3	21.6	20.8	28.5	26.6	23.1	17.2	12.2	10.0		28.5	10.0	19.4
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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下						0.0003未満						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下						0.00005未満						<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下						0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下						0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下						0.004未満						<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下			0.001未満			0.001未満			0.001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			0.08			0.07			0.08	0.06	0.07
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			0.019			0.019			0.003			0.019	0.003	0.014
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.004			0.002			0.004	0.002	0.003
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.002			0.002	<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			0.022			0.022			0.008			0.022	0.008	0.017
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.012			0.002			0.012	0.002	0.009
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
30 ブロモホルム	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			0.06			0.02			0.06	0.02	0.05
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						4.4						4.4	4.4	4.4
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	8.4	5.9	5	4.2	4.8	5.2	6.7	7.4	10.7	8.8		10.7	4.2	6.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			49			50			64			64	49	54
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			72			81			107			107	72	87
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下						0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下						0.000001未満						<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下						0.000001						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			0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4		0.6	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8		7.9	7.7	7.8
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下			0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.8		0.8	0.5	0.6

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	2019/04/16	2019/05/21	2019/06/18	2019/07/16	2019/08/20	2019/09/17	2019/10/15	2019/11/18	2019/12/17	2020/01/21		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.1	16.5	22.1	21	24.4	28.8	20.5	12.5	5.7	7.6		28.8	5.7	17.9
水温	℃	-	9.6	16.2	18.2	19.3	25.7	23.7	22.8	15.7	9.5	8.2		25.7	8.2	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	0
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下				0.0003未満								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下				0.00005未満								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下				0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下				0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下				0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下				0.005未満								<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下				0.004未満								<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満		0.001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				0.6								0.60	0.60	0.60
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			0.12			0.16			0.11		0.16	<0.06	0.0975
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未満		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.01			0.021			0.015			0.005		0.021	0.005	0.013
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.004			0.004			0.004		0.008	0.004	0.005
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.002			0.001未満			0.001			0.001		0.002	<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未満		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.017			0.024			0.02			0.009		0.024	0.009	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.008			0.012			0.008			0.005		0.012	0.005	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.005			0.003			0.004			0.003		0.005	0.003	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		<0.001	<0.001	<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			0.05			0.12			0.03		0.12	0.03	0.07
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下				0.03未満								<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下				0.01未満								<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下				4.3								4.3	4.3	4.3
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	8.1	6.4	5.7	4.8	5.5	6.1	6.1	5.5	10.9	8.9		10.9	4.8	6.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	66			47			47			57		66	47	54
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	102			87			79			94		102	79	91
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				0.02未満								<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				0.000001未満								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				0.000001未満								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				0.005未満								<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下				0.0005未満								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下				0.5	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4		0.6	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.6	7.8	7.9	7.9	8	7.7	7.7	7.8		8.0	7.6	7.8
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.8	0.8	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.8		0.8	0.3	0.6

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	2019/04/16	2019/05/21	2019/06/18	2019/07/16	2019/08/20	2019/09/17	2019/10/15	2019/11/18	2019/12/17	2020/01/21		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	17	16.7	21.9	21	24.4	27.8	20.8	11.3	5.0	8.2		27.8	5.0	17.4
水温	℃	-	11.6	18.7	20.5	19.9	27.3	26.7	19.5	14.4	9.8	7.5		27.3	7.5	17.6
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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下					0.0003未満							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0.004未満							<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001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		0.7			1.5			0.8				1.50	0.70	1.00
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.1							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		0.01			0.015			0.007				0.015	0.007	0.011
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.006			0.004				0.006	0.004	0.005
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			0.017			0.009				0.017	0.009	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.009			0.004				0.009	0.004	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.002			0.002				0.002	0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			0.001未満			0.001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					5.4							5.4	5.4	5.4
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	2.6	2.5	2.7	3.2	2.7	2.8	2.6	2.6	2.5	2.5		3.2	2.5	2.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		75			67			48				75	48	63
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		112			109			82				112	82	101
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満							<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.005未満							<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下		0.4	0.4	1.1	0.8	0.6	0.9	0.4	0.3	0.3		1.1	0.3	0.6
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.6	7.6	7.6	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8		7.9	7.6	7.8
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下		0.5未満	0.5未満	0.8	0.6	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.2	0.4	0.3	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6		0.9	0.2	0.5

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	2019/04/16	2019/05/21	2019/06/18	2019/07/16	2019/08/20	2019/09/17	2019/10/15	2019/11/18	2019/12/17	2020/01/21		最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	20.3	16	23.5	23	23.8	29.3	20.8	13.8	6.5	10.5		29.3	6.5	18.8
水温	℃	-	9.9	14.3	17.6	17.5	23.7	21.5	20.3	15.0	10.7	8.4		23.7	8.4	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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下				0.0003未満								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下				0.00005未満								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下				0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下				0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下				0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下				0.005未満								<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下				0.004未満								<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001未満			0.001未満		0.001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				1.3								1.30	1.30	1.30
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下				0.05								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			0.06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未満		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下	0.011			0.012		0.02				0.007		0.020	0.007	0.013
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006			0.006		0.003				0.004		0.006	0.003	0.005
25 ジブrom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未満		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.013			0.014		0.023				0.009		0.023	0.009	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.007			0.009		0.01				0.005		0.010	0.005	0.008
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.002			0.002		0.003				0.002		0.003	0.002	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	0.001未満			0.001未満		0.001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				2.7								2.7	2.7	2.7
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	3.6	3.5	3.2	2.7	3.8	3.1	3.5	2.7	3.4	3.7		3.8	2.7	3.3
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	76			62			72			67		76	62	69
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	98			100			105			95		105	95	100
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下				0.02未満								<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下				0.000001未満								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下				0.000001未満								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下				0.005未満								<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下				0.0005未満								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下				0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3		0.7	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	8	8.1	7.9	7.8	8	8	7.7	7.9	8	8		8.1	7.7	7.9
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5未満	0.5	0.6	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.1	1	0.5	0.1	0.4	0.9	0.9	0.7		1.0	0.1	0.6

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	2019/04/16	2019/05/21	2019/06/18	2019/07/16	2019/08/20	2019/09/17	2019/10/15	2019/11/18	2019/12/17	2020/01/21			最大値	最小値	平均値
気温	℃	-	21.9	19	26.7	24.4	26.2	29	19.8	16.1	9.3	8.8			29.0	8.8	20.1
水温	℃	-	14.2	20.8	21.3	21	28.5	25.8	21	14.7	8.8	7.9			28.5	7.9	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
2 大腸菌	—	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下					0.0003未満								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満								<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0.004未満								<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満			0.001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					0.5								0.50	0.50	0.50
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05								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			0.06			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 クロホルム	mg/L	0.06以下		0.011			0.02			0.005					0.020	0.005	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.007			0.004					0.007	0.004	0.006
25 ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満			0.002					0.002	<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		0.014			0.023			0.01					0.023	0.010	0.016
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.014			0.003					0.014	0.003	0.008
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
30 ブロモホルム	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		0.08			0.08			0.03					0.08	0.03	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					4								4.0	4.0	4.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満								<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	8.4	5.9	4.9	4.1	4.7	4.9	7.4	5.8	10.6	8.8		10.6	4.1	6.6	
39 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300以下		56			39			56				56	39	50	
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		85			68			88				88	68	80	
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満								<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000009								0.000009	0.000009	0.000009
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	0.5	0.7	0.3	0.4	0.4		0.7	0.3	0.5	
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.9	8	7.6	7.5	7.7		8.0	7.5	7.8	
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			-	-	-
50 色度	度	5以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8		0.8	0.5	0.6	

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	2019/12/17						
		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未満					
12	二酸化塩素	0.6以下	mg/L	0.06未満					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下(暫定)	mg/L	0.001未満					
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	mg/L	0.002未満					
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	0.63					
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	mg/L	64					
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未満					
19	遊離炭酸	20以下	mg/L	3.2					
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	0.5					
23	臭気強度(TON)	3以下	-	1未満					
24	蒸発残留物	30以上200以下	mg/L	103					
25	濁度	1以下	度	0.1未満					
26	pH値	7.5程度	-	7.6					
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	-	-1					
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					
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.001未満					
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	0.02					

農薬類(118項目)

項 目	目 標 値	採 水 地 点		採 水 日	採 水 日	採 水 日	採 水 日	採 水 日	採 水 日
		単 位	長瀬町大字岩野283番地先	長瀬町大字岩野上下町1640番地先	長瀬町大字金沢2598番地4地先	長瀬町大字金沢114番地3地先	長瀬町大字三沢2549番地先	長瀬町大字丸瀬尾799-1番地先	
農薬類(118項目)	検出値と目標値の比の値として、1以下								
1	1,3-ジクロロ-p-ロベン(D-D)	0.05	mg/L						
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						
8	アトラジーン	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						
13	イソフェンホス	0.001	mg/L						
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	mg/L						
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	mg/L						
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	mg/L						
17	イミダクダジーン	0.006	mg/L						
18	インダメトピレン	0.009	mg/L						
19	エスプロカルブ	0.03	mg/L						
20	エデイフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	mg/L						
21	エトフェンブロックス	0.08	mg/L						
22	エトリジニアゾール(エクロメゾール)	0.004	mg/L						
23	エンドスルファン(エンドスルフェート, ベンゾエビリン)	0.01	mg/L						
24	オキサジクロメホン	0.02	mg/L						
25	オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L						
26	オリサトロピレン	0.1	mg/L						
27	カスチホス	0.0006	mg/L						
28	カフェンストロール	0.008	mg/L						
29	カルタップ	0.3	mg/L						
30	カルハルル(NAC)	0.05	mg/L						
31	カルブプロバミト	0.04	mg/L						
32	カルボフラン	0.005	mg/L						
33	キノクラン(ACN)	0.005	mg/L						
34	キャブタン	0.3	mg/L						
35	クミルロン	0.03	mg/L						
36	クワリホサート	2	mg/L						
37	クワルホシネート	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						
41	クロロクロニル(TPN)	0.05	mg/L						
42	シアナジーン	0.001	mg/L						
43	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L						
44	ジクロロ(DCMU)	0.02	mg/L						
45	ジクロベニル(DBN)	0.03	mg/L						
46	ジクロルホス(DDVP)	0.008	mg/L						
47	ジクワット	0.005	mg/L						
48	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	mg/L						
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	シハロホップフェチル	0.006	mg/L						
52	シマジン(CAT)	0.003	mg/L						
53	ジメタメトリン	0.02	mg/L						
54	ジメトエート	0.05	mg/L						
55	シメトリン	0.03	mg/L						
56	グイアジリン	0.003	mg/L						
57	グイムロン	0.8	mg/L						
58	グワメット、メタム(カバム)及びメチルイソキサチオネート	0.01(メタムイソキサチオネートとして)	mg/L						
59	チアジニル	0.1	mg/L						

農薬類(118項目)

項 目	目 標 値	採 水 地 点							
		採 水 日	荻野町大字岩野283番地先	長瀬町大字野上下町1640番地先	荻野町大字金沢2598番地4地先	荻野町大字金沢114番地3地先	荻野町大字三沢2549番地先	長瀬町大字丸根町79-1番地先	
			単 位						
60	チウラム	0.02	mg/L						
61	チオシ ^ン カルブ ^ン	0.08	mg/L						
62	チオフェネートメチル	0.3	mg/L						
63	チオベン ^ン カルブ ^ン	0.02	mg/L						
64	テフリントリオン	0.002	mg/L						
65	テルブ ^ン カルブ ^ン (MBPMC)	0.02	mg/L						
66	トリクロピ ^ル	0.006	mg/L						
67	トリクロルホ ^ン (DEP)	0.005	mg/L						
68	トリシクワ ^ン ール	0.1	mg/L						
69	トリフルラリン	0.06	mg/L						
70	ナブ ^ン ロバ ^ン ミト ^ン	0.03	mg/L						
71	バ ^ン ラコート	0.005	mg/L						
72	ビ ^ン ベ ^ン ロホス	0.0009	mg/L						
73	ビ ^ン ラクロニル	0.01	mg/L						
74	ビ ^ン ラゾ ^ン キシフェン	0.004	mg/L						
75	ビ ^ン ラゾ ^ン リネート (ビ ^ン ラゾ ^ン レート)	0.02	mg/L						
76	ビ ^ン リタ ^ン フェンチオン	0.002	mg/L						
77	ビ ^ン リブ ^ン チカルブ ^ン	0.02	mg/L						
78	ビ ^ン ロキロン	0.05	mg/L						
79	フィブ ^ン ロニル	0.0005	mg/L						
80	フェントロチオン (MEP)	0.01	mg/L						
81	フェノブ ^ン カルブ ^ン (BPMC)	0.03	mg/L						
82	フェリムゾ ^ン	0.05	mg/L						
83	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/L						
84	フェントエート (PAP)	0.007	mg/L						
85	フェントラキ ^ン ミト ^ン	0.01	mg/L						
86	フオライト ^ン	0.1	mg/L						
87	フ ^ン タクロール	0.03	mg/L						
88	フ ^ン タミホス	0.02	mg/L						
89	フ ^ン ブ ^ン ロフェジ ^ン	0.02	mg/L						
90	フルアジ ^ン ナム	0.03	mg/L						
91	ブレチラクロール	0.05	mg/L						
92	ブ ^ン ロシミト ^ン	0.09	mg/L						
93	ブ ^ン ロチオホス	0.004	mg/L						
94	ブ ^ン ロビ ^ン コナゾ ^ン ール	0.05	mg/L						
95	ブ ^ン ロビ ^ン キ ^ン ミト ^ン	0.05	mg/L						
96	ブ ^ン ロベ ^ン ナゾ ^ン ール	0.05	mg/L						
97	ブ ^ン ロモブ ^ン チト ^ン	0.1	mg/L						
98	ベ ^ン ノミル	0.02	mg/L						
99	ベンシクロン	0.1	mg/L						
100	ベンゾ ^ン ビ ^ン シクロン	0.09	mg/L						
101	ベンゾ ^ン フェナップ	0.005	mg/L						
102	ベンタゾ ^ン	0.2	mg/L						
103	ベンテ ^ン イメタリン	0.3	mg/L						
104	ベンアラカルブ ^ン	0.04	mg/L						
105	ベンフルラリン (ベ ^ン スロジ ^ン)	0.01	mg/L						
106	ベンフレセート	0.07	mg/L						
107	ホスチアセ ^ン ート	0.003	mg/L						
108	マラチオン (マラソ ^ン)	0.7	mg/L						
109	メコブ ^ン ロップ (MCP)	0.05	mg/L						
110	メソミル	0.03	mg/L						
111	メタラキシル	0.06	mg/L						
112	メチタ ^ン チオン (DMTP)	0.004	mg/L						
113	メチルタ ^ン イムロン	0.03	mg/L						
114	メトミノストロビ ^ン	0.04	mg/L						
115	メトリア ^ン ジ ^ン	0.03	mg/L						
116	メフェナセ ^ン ト	0.02	mg/L						
117	メブ ^ン ロニル	0.1	mg/L						
118	モリネート	0.005	mg/L						