

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	2020/02/18	2020/03/17	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	7.3	7.9	28.8	5.4	16.5
水温	℃	-	13.8	20.5	21.5	21.3	28.8	26.5	23.3	15.4	10.5	8.7	9.6	11.5	28.8	8.7	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	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	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					0.5								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			0.06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				0.003		0.015	0.003	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006				0.007		0.003				0.002		0.007	0.002	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	<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	0.011				0.018		0.008				0.006		0.018	0.006	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005				0.01		0.002				0.002		0.010	0.002	0.005
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		0.003	0.002	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	0.08				0.08		0.03				0.02		0.08	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					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	9.1	7.5	10.3	4.2	6.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	59				38			57			61		61	38	54
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	88				61			95			107		107	61	88
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	0.000001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	0.000001未満	0.000001未満	0.000009	<0.000001	0.000002
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	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	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	7.6	7.7	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	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	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	0.9	0.9	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	2020/02/18	2020/03/17	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	8.4	9.8	29.8	7.7	17.8
水温	℃	-	13.8	20.3	21.6	20.8	28.5	26.6	23.1	17.2	12.2	10.0	11.5	12.4	28.5	10.0	18.2
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	陰性	陰性	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						0.8							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			0.06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			0.007	0.019	0.003	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.004			0.004			0.002			0.004	0.004	0.002	0.004
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下			0.001未満			0.001未満			0.002			0.001未満	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			0.022			0.022			0.008			0.009	0.022	0.008	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.012			0.012			0.002			0.004	0.012	0.002	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			0.002	0.003	0.002	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			0.06			0.02			0.03	0.06	0.02	0.04
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	9.5	6.6	10.7	4.2	6.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			49			50			64			54	64	49	54
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			72			81			107			88	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						0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	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	7.7	7.7	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	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	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	0.8	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	2020/02/18	2020/03/17	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	7.8	7.8	28.8	5.7	16.2
水温	℃	-	9.6	16.2	18.2	19.3	25.7	23.7	22.8	15.7	9.5	8.2	9.5	11.5	25.7	8.2	15.8
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	9.8	7.4	10.9	4.8	7.1
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	0.4	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	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	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	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	0.1	0.8	0.8	0.1	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	2020/02/18	2020/03/17	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	9.0	7.7	27.8	5.0	15.9
水温	℃	-	11.6	18.7	20.5	19.9	27.3	26.7	19.5	14.4	9.8	7.5	8.6	9.8	27.3	7.5	16.2
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	陰性	陰性	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		0.7			1.5			0.8			0.8		1.50	0.70	0.95
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		0.01			0.015			0.007			0.004		0.015	0.004	0.009
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	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		0.011			0.017			0.009			0.005		0.017	0.005	0.011
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.007			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.006
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.002			0.002			0.001		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					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	2.3	2.5	3.2	2.3	2.6
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		75			67			48			53		75	48	61
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		112			109			82			90		112	82	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	0.3	0.4	1.1	0.3	0.5
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.6	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	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	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	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	0.5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	0.6	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	2020/02/18	2020/03/17	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	8.9	9.0	29.3	6.5	17.1
水温	℃	-	9.9	14.3	17.6	17.5	23.7	21.5	20.3	15.0	10.7	8.4	8.6	10.0	23.7	8.4	14.8
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	3.1	3.5	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	0.3	0.3	0.7	0.3	0.4
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	8	8.1	7.7	8.0
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	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	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	0.5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	0.1	0.4	1.0	0.1	0.5

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	2020/02/18	2020/03/17	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	10.9	11.1	29.0	8.8	18.6
水温	℃	-	14.2	20.8	21.3	21	28.5	25.8	21	14.7	8.8	7.9	9.2	9.7	28.5	7.9	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	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	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					0.5								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 クロホルム	mg/L	0.06以下		0.011			0.02		0.005				0.004		0.020	0.004	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.007		0.004				0.003		0.007	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		0.002				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				0.009		0.023	0.009	0.014
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.014		0.003				0.003		0.014	0.003	0.007
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.003			0.003		0.003				0.003		0.003	0.003	0.003
30 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		0.08			0.08		0.03				0.02		0.08	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								4.0	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	9.4	6.6	10.6	4.1	6.8
39 カルシウム・マグネシウム等（硬度）	mg/L	300以下		56			39			56			62		62	39	53
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		85			68			88			107		107	68	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					0.000009								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		0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.4	0.4	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	7.6	7.7	8.0	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	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	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	0.8	0.8	0.5	0.7

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	荻野町大字荻野283番地先	長瀬町大字野上下郡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799-1番地先
			単 位					
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	イミダクダシン	0.006	mg/L					
18	インダノファン	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	エトリジプロール(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, ベンゾエビソ)	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	オリサトリロビン	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	カルハリル(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	シアナジン	0.001	mg/L					
43	シアノホス(CYAP)	0.003	mg/L					
44	ジクロン(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	ジチオビル	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					
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	グイアジン	0.003	mg/L					
57	グイムロン	0.8	mg/L					
58	グザメット、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	チアシニル	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 ヘ ^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						