

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			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			25.2	16.5	20.7
水温	℃	-	16.0	20.5	18.5	28.0	31.5	27.5	23.0	17.5			31.5	16.0	22.8
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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			-	-	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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		0.56			0.70	0.50	0.59
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
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
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<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
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
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
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
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
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<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		0.005			0.014	0.005	0.009
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	0.007
25 ジブromok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		0.011		0.017		0.009		0.009			0.017	0.009	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003		0.011		<0.003		<0.003			0.011	<0.003	0.005
29 ブromoz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 bromホルム	mg/L	0.09以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			<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		0.04			0.11	0.04	0.07
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		5.7		4.9		5.2		5.2			5.7	4.9	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	6.4	5.5	5.1	5.0	6.8	6.2	7.0	5.5			7.0	5.0	5.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		46			46			52			52	46	48
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		73			86			85			86	73	81
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			0.000002	<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			0.000005	<0.000001	0.000002
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	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4			0.7	0.4	0.6
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			7.9	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			-	-	-
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			-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.70	0.74	0.64	0.74	0.84	0.88	0.82	0.72			0.88	0.64	0.76

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				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				32.0	17.2	23.9
水温	℃	-	16.0	19.5	25.0	31.0	30.5	25.5	24.5	19.5				31.0	16.0	23.9
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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				-	-	-
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
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
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				0.69	0.50	0.59
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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<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				0.020	0.008	0.013
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.006			0.012			0.004				0.012	0.004	0.007
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下		<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
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.016			0.023			0.014				0.023	0.014	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.005			0.014			0.004				0.014	0.004	0.008
29 ブromokロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.003			0.004				0.004	0.003	0.004
30 bromホルム	mg/L	0.09以下		<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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.002			0.002			0.002				0.002	0.002	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		0.09			0.06			0.04				0.09	0.04	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
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.4			4.6			5.4				5.4	4.6	5.1
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
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				6.6	5.2	5.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		45			44			52				52	44	47
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		75			73			86				86	73	78
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
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
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
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下		0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4				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				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				-	-	-
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				-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.58	0.60	0.48	0.34	0.60	0.70	0.76	0.70				0.76	0.34	0.60

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				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				32.7	14.6	23.5
水温	℃	-	10.5	15.5	21.0	23.5	25.0	23.5	20.5	17.0				25.0	10.5	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
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				-	-	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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			0.65					0.65	0.48	0.58
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
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
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	<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
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
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
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
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
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	<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			0.23					0.23	<0.06	0.106667
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	<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			0.016					0.017	0.010	0.014
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.005		<0.003	0.005			0.005					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			<0.001					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	0.015		0.021	0.019			0.019					0.021	0.015	0.018
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.006		0.008	0.010			0.010					0.010	0.006	0.008
29 ブ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			0.006					0.006	0.003	0.004
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			0.05					0.10	0.05	0.08
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	<0.03		<0.03	<0.03			<0.03					<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			5.2					6.3	5.0	5.5
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				6.8	5.2	5.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	53		63	51			51					63	51	56
40 蒸発残留物	mg/L	500以下	83		103	80			80					103	80	89
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			0.000001					0.000003	0.000001	0.000002
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				0.7	0.4	0.6
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				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				-	-	-
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				-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.20	0.42	0.20	0.1	0.14	0.66	0.32	0.36				0.66	0.10	0.30

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				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				31.0	15.3	22.7
水温	℃	-	16.5	20.0	24.0	28.0	30.5	26.5	23.0	19.0				30.5	16.5	23.4
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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				-	-	-
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
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
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下			0.54			0.51						0.54	0.51	0.53
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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下			<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						0.016	0.015	0.016
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.003			0.010						0.010	0.003	0.007
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
26 臭素酸	mg/L	0.01以下			<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						0.020	0.018	0.019
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下			0.007			0.009						0.009	0.007	0.008
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
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下			<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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下			0.006			0.006						0.006	0.006	0.006
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下			0.07			0.08						0.08	0.07	0.08
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下			<0.03			<0.03						<0.03	<0.03	<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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下			5.0			4.6						5.0	4.6	4.8
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
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				6.7	5.1	5.8
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下			62			45						62	45	54
40 蒸発残留物	mg/L	500以下			103			75						103	75	89
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
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
45 フェノール類	mg/L	0.005以下			<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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4				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				7.9	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				-	-	-
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				-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.60	0.54	0.46	0.36	0.54	0.64	0.68	0.50				0.68	0.36	0.54

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				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				31.5	15.1	23.0
水温	℃	-	14.0	18.5	23.0	27.0	31.0	25.0	22.5	17.5				31.0	14.0	22.3
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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				-	-	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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				1.81	0.85	1.30
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下		0.09			0.11			0.10				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
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<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
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
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
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
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
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<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				0.020	0.006	0.012
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.013			0.004				0.013	0.003	0.007
25 ジブromokロロメタン	mg/L	0.1以下		<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
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.010			0.023			0.007				0.023	0.007	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.003			0.014			0.005				0.014	0.003	0.007
29 ブromokロロメタン	mg/L	0.03以下		0.001			0.003			0.001				0.003	0.001	0.002
30 bromホルム	mg/L	0.09以下		<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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.002			0.002			0.002				0.002	0.002	0.002
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下		<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	<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
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		5.8			5.3			4.8				5.8	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
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	2.1	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				68	58	62
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		111			119			104				119	104	111
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
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
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
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
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
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4				0.7	0.4	0.6
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				7.9	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				-	-	-
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				-	-	-
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
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
遊離残留塩素	mg/L		0.46	0.44	0.5	0.62	0.34	0.44	0.74	0.70				0.74	0.34	0.53

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				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				30.5	13.4	21.0
水温	℃	-	12.5	15.0	17.0	21.5	25.0	25.0	20.5	16.0				25.0	12.5	19.1
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	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				-	-	-
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
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
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
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
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
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
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
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
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						1.37	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
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
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下		<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
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
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
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
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
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		<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
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		<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						0.025	0.015	0.020
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004		<0.003		<0.003						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
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		<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						0.028	0.017	0.022
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004		0.010		0.011						0.011	0.004	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						0.003	0.002	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
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
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.003		0.007		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
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
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
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下		3.1		3.0		3.2						3.2	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
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	2.8	3.0
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下		79		69		65						79	65	71
40 蒸発残留物	mg/L	500以下		104		107		93						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
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
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
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
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
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下		0.5		0.4		0.7		0.5				0.7	0.4	0.5
47 pH値	—	5.8以上8.6以下		8.0		8.0		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				-	-	-
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				-	-	-
50 色度	度	5以下		<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
遊離残留塩素	mg/L		0.28	0.10	0.36	0.1	0.74	0.42	0.14	0.18				0.74	0.10	0.29

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. 9. 4			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
12	二酸化塩素	0.6以下	mg/L			<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
14	抱水クロラール	0.02以下(暫定)	mg/L			0.005		0.006
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	-	-	0.68	-	-
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上100以下	mg/L	-	-	43	-	-
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
19	遊離炭酸	20以下	mg/L			<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			1.5		1.8
23	臭気強度(TON)	3以下	-			<1		<1
24	蒸発残留物	30以上200以下	mg/L			74		104
25	濁度	1以下	度			<0.1		<0.1
26	pH値	7.5程度	-			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	-			-0.9		-0.7
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			10		4
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L			<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			0.07		0.09

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	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
					H30. 9. 4		H30. 7. 3
農薬類(118項目)	0.05		-	-	0	-	0
1 1,3-ジクロロp-ロベン(D-D)	0.05	mg/L			<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
8 アトラジン	0.01	mg/L			-		-
9 アニロホス	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
13 イソフェンホス	0.001	mg/L			-		-
14 イソプロパルファ(MIPC)	0.01	mg/L			-		-
15 イソプロチオラン(IPT)	0.3	mg/L			<0.003		<0.003
16 イプロベンホス(IPB)	0.09	mg/L			<0.0009		<0.0009
17 イミダクダシン	0.006	mg/L			<0.00006		<0.00006
18 インダノファン	0.009	mg/L			-		-
19 エスプロカルファ	0.03	mg/L			-		-
20 エディフェンホス(エジフェンホス, EDDP)	0.006	mg/L			<0.00006		<0.00006
21 エトフェンプロックス	0.08	mg/L			<0.0008		<0.0008
22 エトリジンメタール(エクロメタール)	0.004	mg/L			<0.00004		<0.00004
23 エントスルファン(エントスルフェート, ベンゾエビロン)	0.01	mg/L			-		-
24 オキサジンクロモホ	0.02	mg/L			-		-
25 オキシ銅(有機銅)	0.03	mg/L			-		-
26 オリサストロビン	0.1	mg/L			-		-
27 カスチホス	0.0006	mg/L			-		-
28 カフェンスタロール	0.008	mg/L			<0.00008		<0.00008
29 カルタップ	0.3	mg/L			-		-
30 カルハル(NAC)	0.05	mg/L			<0.0005		<0.0005
31 カルプロバミト	0.04	mg/L			<0.0004		<0.0004
32 カルボフラン	0.005	mg/L			<0.00005		<0.00005
33 キノクラミン(ACN)	0.005	mg/L			-		-
34 キヤブタン	0.3	mg/L			<0.003		<0.003
35 クミルロン	0.03	mg/L			-		-
36 クリホサート	2	mg/L			-		-
37 クルホシネート	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
41 クロタロニル(TPN)	0.05	mg/L			<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 シクロン(DCMU)	0.02	mg/L			<0.0002		<0.0002
45 シクロピニル(DBN)	0.03	mg/L			<0.0003		<0.0003
46 シクロホス(DDVP)	0.008	mg/L			<0.00008		<0.00008
47 シクワット	0.005	mg/L			<0.00005		<0.00005
48 シスホトン(エチルチオトン)	0.004	mg/L			<0.00004		<0.00004
49 シチオカルバメート系農薬	0.005(二酸化炭素として)	mg/L			-		-
50 シチピル	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			<0.00003		<0.00003
53 シメタメリン	0.02	mg/L			<0.0002		<0.0002
54 シメトエート	0.05	mg/L			<0.0005		<0.0005
55 シメトリン	0.03	mg/L			<0.0003		<0.0003
56 ガイアジン	0.003	mg/L			<0.00003		<0.00003
57 ガイムロン	0.8	mg/L			<0.008		<0.008
58 ガゾメット、メナム(カバム)及びメチルイソキサチオン	0.01(メナムイソキサチオンとして)	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	採 水 日	採 水 日	採 水 日	採 水 日
		採 水 地 点		採 水 日	採 水 日	採 水 日	採 水 日	採 水 日
		単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位	単 位
60	チウラム	0.02	mg/L			H30.9.4		H30.7.3
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			<0.003		<0.003
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			<0.0002		<0.0002
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			<0.0006		<0.0006
70	ナブ ^ン ロバ ^ン ミト ^ン	0.03	mg/L			-		-
71	パ ^ン ラコート	0.005	mg/L			-		-
72	ピ ^ン ベ ^ン ロホス	0.0009	mg/L			-		-
73	ピ ^ン ラクロニル	0.01	mg/L			-		-
74	ピ ^ン ラゾ ^ン キシフェン	0.004	mg/L			-		-
75	ピ ^ン ラゾ ^ン リネート (ピ ^ン ラゾ ^ン レート)	0.02	mg/L			-		-
76	ピ ^ン リタ ^ン フェンチオン	0.002	mg/L			-		-
77	ピ ^ン リブ ^ン チカルブ ^ン	0.02	mg/L			<0.0002		<0.0002
78	ピ ^ン ロキロン	0.05	mg/L			<0.0005		<0.0005
79	フィブ ^ン ロニル	0.0005	mg/L			-		-
80	フェニトロチオン (MEP)	0.01	mg/L			<0.0001		<0.0001
81	フェノブ ^ン カルブ ^ン (BPMP)	0.03	mg/L			<0.0003		<0.0003
82	フェリムゾ ^ン	0.05	mg/L			-		-
83	フェンチオン (MPP)	0.006	mg/L			<0.00006		<0.00006
84	フェントエート (PAP)	0.007	mg/L			<0.00007		<0.00007
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			<0.001		<0.001
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			<0.0002		<0.0002
90	フルアジ ^ン ナム	0.03	mg/L			-		-
91	ブ ^ン レチラクロール	0.05	mg/L			<0.0005		<0.0005
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 ロピ ^ン コナゾ ^ン ール	0.05	mg/L			-		-
95	ブ ^ン ロピ ^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			<0.0005		<0.0005
97	ブ ^ン ロモブ ^ン チト ^ン	0.1	mg/L			-		-
98	ベ ^ン ノミル	0.02	mg/L			<0.0002		<0.0002
99	ベ ^ン シクロン	0.1	mg/L			<0.001		<0.001
100	ベ ^ン ソ ^ン ピ ^ン シクロン	0.09	mg/L			-		-
101	ベ ^ン ソ ^ン フェナップ	0.005	mg/L			-		-
102	ベ ^ン ンタゾ ^ン	0.2	mg/L			<0.002		<0.002
103	ベ ^ン ンテ ^ン イメタリン	0.3	mg/L			<0.003		<0.003
104	ベ ^ン ンアラカルブ ^ン	0.04	mg/L			<0.0004		<0.0004
105	ベ ^ン ンフルラリン (ベ ^ン スロジ ^ン)	0.01	mg/L			-		-
106	ベ ^ン ンフレセート	0.07	mg/L			-		-
107	ホスチアゼ ^ン ート	0.003	mg/L			-		-
108	マラチオン (マラソ ^ン)	0.7	mg/L			<0.007		<0.007
109	メコブ ^ン ロップ (MCP)	0.05	mg/L			<0.0005		<0.0005
110	メソミル	0.03	mg/L			<0.0003		<0.0003
111	メタラキシル	0.06	mg/L			<0.0006		<0.0006
112	メチダ ^ン チオン (DMTP)	0.004	mg/L			<0.00004		<0.00004
113	メチルタ ^ン イムロン	0.03	mg/L			-		-
114	メトミノストロピ ^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			<0.0002		<0.0002
117	メブ ^ン ロニル	0.1	mg/L			<0.001		<0.001
118	モリネート	0.005	mg/L			<0.00005		<0.00005