

田村市船引町 今泉地区【採取場所：警城常葉駅】

検査項目	水質基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目11項目	基準項目50項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目9項目
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 塩化物イオン	200以下	13.0	15.0	13.0	15.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.0	20.0	13.0	15.0
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	1.0	1.0	1.0	0.5	0.6	0.7	0.9
5 pH値	5.8~8.6	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1
6 味	異常でない	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
7 臭気	異常でない	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
8 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.0			0.99			1.0			1.2		
11 鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	44			50			47			46		
13 蒸発残留物	500以下	96			93			110			110		
14 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
15 クロロホルム	0.06以下	0.017			0.023			0.022			0.005		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001			0.002			0.002			0.001		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.006			0.010			0.008			0.003		
18 ブロモホルム	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 総トリハロメタン	0.1以下	0.024			0.035			0.032			0.009		
20 ホルムアルデヒド	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
21 クロロ酢酸	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
22 ジクロロ酢酸	0.04以下	0.013			0.016			0.015			<0.004		
23 トリクロロ酢酸	0.2以下	<0.02			0.02			0.02			<0.02		
24 臭素酸	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
25 塩素酸	0.6以下	0.08			0.12			0.14			0.12		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000004	0.000001	0.000004	0.000002						
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001						
28 四塩化炭素	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
29 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	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
30 ジクロロメタン	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
31 テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
32 トリクロロエチレン	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
33 ベンゼン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
34 カドミウム及びその化合物	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
35 水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
36 セレン及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
37 鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001			0.004			0.002			<0.001		
38 ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
39 六価クロム化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
40 フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
41 亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
42 銅及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
43 ナトリウム及びその化合物	200以下	8.1			8.9			8.7			13		
44 マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
45 陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
46 フェノール類	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
47 ホウ素及びその化合物	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
48 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
49 1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
50 非イオン界面活性剤	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			0.006		

田村市船引町 声沢地区【採取場所：光ヶ丘公園】

検査項目	水質基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目11項目	基準項目50項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目9項目
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2 大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 塩化物イオン	200以下	11.0	14.0	13.0	14.0	13.0	15.0	12.0	12.0	11.0	12.0	13.0	14.0
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	0.9	1.0	1.2	1.0	1.2	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	1.0
5 pH値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.3	7.2	7.5	7.2	7.1	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0
6 味	異常でない	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
7 臭気	異常でない	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
8 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
9 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.95			0.93			1.1			1.2		
11 鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	44			50			50			45		
13 蒸発残留物	500以下	88			100			120			94		
14 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
15 クロロホルム	0.06以下	0.014			0.049			0.022			0.006		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.002			0.002			0.002			0.002		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.007			0.011			0.010			0.004		
18 ブロモホルム	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 総トリハロメタン	0.1以下	0.023			0.023			0.034			0.012		
20 ホルムアルデヒド	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
21 クロロ酢酸	0.02以下	0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
22 ジクロロ酢酸	0.04以下	0.010			0.016			0.010			<0.004		
23 トリクロロ酢酸	0.2以下	<0.02			0.04			<0.02			<0.02		
24 臭素酸	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
25 塩素酸	0.6以下	0.11			0.18			0.07			0.10		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000004	0.000002	0.000003	0.000004						
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000003						
28 四塩化炭素	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
29 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	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
30 ジクロロメタン	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
31 テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
32 トリクロロエチレン	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
33 ベンゼン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
34 カドミウム及びその化合物	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
35 水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
36 セレン及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
37 鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
38 ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
39 六価クロム化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
40 フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
41 亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
42 銅及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
43 ナトリウム及びその化合物	200以下	8.3			9.1			8.3			8.9		
44 マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
45 陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
46 フェノール類	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
47 ホウ素及びその化合物	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
48 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	<0.02			0.02			0.02			<0.02		
49 1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
50 非イオン界面活性剤	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			0.007		

田村市船引町 船引地区【採取場所：田村市畜場】

検査項目	水質基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目11項目	基準項目50項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目48項目	基準項目9項目	基準項目9項目
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 塩化物イオン	200以下	12.0	15.0	13.0	15.0	14.0	14.0	12.0	12.0	11.0	16.0	13.0	15.0
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9
5 pH値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2
6 味	異常でない	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
7 臭気	異常でない	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
8 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.95			0.96			1.1			1.2		
11 鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	44			51			48			47		
13 蒸発残留物	500以下	89			88			120			97		
14 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
15 クロロホルム	0.06以下	0.012			0.033			0.017			0.005		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.012			0.002			0.002			0.001		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.007			0.009			0.008			0.003		
18 ブロモホルム	0.09以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 総トリハロメタン	0.1以下	0.021			0.021			0.027			0.009		
20 ホルムアルデヒド	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
21 クロロ酢酸	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
22 ジクロロ酢酸	0.04以下	0.009			0.022			0.012			<0.004		
23 トリクロロ酢酸	0.2以下	<0.02			0.03			<0.02			<0.02		
24 臭素酸	0.01以下	0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
25 塩素酸	0.6以下	<0.06			0.15			0.09			0.12		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000004	0.000002	0.000004	0.000003						
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001						
28 四塩化炭素	0.002以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		
29 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	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
30 ジクロロメタン	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
31 テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
32 トリクロロエチレン	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
33 ベンゼン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
34 カドミウム及びその化合物	0.003以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
35 水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
36 セレン及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
37 鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
38 ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
39 六価クロム化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
40 フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
41 亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
42 銅及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
43 ナトリウム及びその化合物	200以下	8.5			9.4			8.4			11		
44 マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
45 陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
46 フェノール類	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
47 ホウ素及びその化合物	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
48 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
49 1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
50 非イオン界面活性剤	0.02以下	<0.005			<0.005			<0.005			0.007		

田村市大越町 大越地区【採取場所：下大越字境野町】

検査項目	水質基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		基準項目9項目	基準項目22項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目50項目	基準項目11項目	基準項目9項目	基準項目22項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目22項目	基準項目9項目
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 塩化物イオン	200以下	5.4	5.5	5.7	6.1	6.8	6.1	5.9	5.7	5.7	5.6	5.2	5.7
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
5 pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2
6 味	異常でない	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
7 臭気	異常でない	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
8 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.47			0.32				0.24		0.32	
11 鉄及びその化合物	0.3以下					<0.03							
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					33							
13 蒸発残留物	500以下					74							
14 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
15 クロロホルム	0.06以下		0.010			0.019			0.006		0.002		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.004			0.006			0.003		0.002		
18 ブロモホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
19 総トリハロメタン	0.1以下		0.014			0.025			0.009		0.004		
20 ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		
21 クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		
22 ジクロロ酢酸	0.04以下		0.006			<0.004			<0.004		<0.004		
23 トリクロロ酢酸	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		
24 臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		
25 塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06		<0.06		
25 ジェオスミン	0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
26 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
27 四塩化炭素	0.002以下					<0.0002							
28 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	0.04以下					<0.004							
29 ジクロロメタン	0.02以下					<0.002							
30 テトラクロロエチレン	0.01以下					<0.001							
31 トリクロロエチレン	0.03以下					<0.001							
32 ベンゼン	0.01以下					<0.001							
33 カドミウム及びその化合物	0.003以下					<0.0003							
34 水銀及びその化合物	0.0005以下					<0.00005							
35 セレン及びその化合物	0.01以下					<0.001							
36 鉛及びその化合物	0.01以下					<0.001							
37 ヒ素及びその化合物	0.01以下					<0.001							
38 六価クロム化合物	0.05以下					<0.005							
39 フッ素及びその化合物	0.8以下					<0.08							
40 亜鉛及びその化合物	1.0以下					<0.01							
41 銅及びその化合物	1.0以下					<0.01							
42 ナトリウム及びその化合物	200以下					5.6							
43 マンガン及びその化合物	0.05以下					<0.005							
44 陰イオン界面活性剤	0.2以下					<0.02							
45 フェノール類	0.005以下					<0.0005							
46 ホウ素及びその化合物	1.0以下					<0.1							
47 アルミニウム及びその化合物	0.2以下					0.02							
48 1,4-ジオキサン	0.05以下					<0.005							
49 非イオン界面活性剤	0.02以下					<0.005							

田村市大越町 早稲川地区【採取場所：早稲川字木ノ岡】

検査項目	水質基準値 (mg/L)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		基準項目9項目	基準項目22項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目50項目	基準項目11項目	基準項目9項目	基準項目22項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目22項目	基準項目9項目
1 一般細菌	100個/1ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2 大腸菌	不検出	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3 塩化物イオン	200以下	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7	3.4	3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
5 pH値	5.8~8.6	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3
6 味	異常でない	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
7 臭気	異常でない	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
8 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.55			0.51			0.54			0.60	
11 鉄及びその化合物	0.3以下					<0.03							
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下					83							
13 蒸発残留物	500以下					130							
14 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
15 クロロホルム	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
16 ジブロモクロロメタン	0.1以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
18 ブロモホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
19 総トリハロメタン	0.1以下		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
20 ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
21 クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
22 ジクロロ酢酸	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
23 トリクロロ酢酸	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
24 臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
25 塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
26 ジェオスミン	0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
28 四塩化炭素	0.002以下					<0.0002							
29 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	0.04以下					<0.004							
30 ジクロロメタン	0.02以下					<0.002							
31 テトラクロロエチレン	0.01以下					<0.001							
32 トリクロロエチレン	0.03以下					<0.001							
33 ベンゼン	0.01以下					<0.001							
34 カドミウム及びその化合物	0.003以下					<0.0003							
35 水銀及びその化合物	0.0005以下					<0.00005							
36 セレン及びその化合物	0.01以下					<0.001							
37 鉛及びその化合物	0.01以下					<0.001							
38 ヒ素及びその化合物	0.01以下					<0.001							
39 六価クロム化合物	0.05以下					<0.005							
40 フッ素及びその化合物	0.8以下					<0.08							
41 亜鉛及びその化合物	1.0以下					<0.01							
42 銅及びその化合物	1.0以下					<0.01							
43 ナトリウム及びその化合物	200以下					4.8							
44 マンガン及びその化合物	0.05以下					<0.005							
45 陰イオン界面活性剤	0.2以下					<0.02							
46 フェノール類	0.005以下					<0.0005							
47 ホウ素及びその化合物	1.0以下					<0.1							
48 アルミニウム及びその化合物	0.2以下					<0.02							
49 1,4-ジオキサン	0.05以下					<0.005							
50 非イオン界面活性剤	0.02以下					<0.005							













