

田村市船引町 船引地区【採取場所：田村市斎場】

	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49項目	基準項目9項目	基準項目11項目	基準項目51項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目49項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目49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	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	9.8	8.8	9.8	9.8	14.0	11.0	10.0
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	0.9	1.2	1.3	1.4	1.5	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8
5	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5
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	1.1	0.91	1.1	0.91	1	1	1	1	1.2	1.2	1.2	1.2
11	鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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	38	51	48	48	48	48	48	48	45	45	45	45
13	蒸発残留物	500以下	78	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15	クロロホルム	0.06以下	0.019	0.04	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
16	ジブromクロロメタン	0.1以下	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
17	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.005	0.012	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
18	ブromホルム	0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	総トリハロメタン	0.1以下	0.024	0.054	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
20	ホルムアルデヒド	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
22	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.014	0.024	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
23	トリクロロ酢酸	0.2以下	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
24	臭素酸	0.01以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
25	塩素酸	0.6以下	0.14	0.16	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.15	0.15	0.15	0.15
26	ジェオスミン	0.00001以下		0.000003	<0.000001	0.000002	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		0.000002	0.000001	<0.000001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
29	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
30	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
31	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
32	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
33	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
34	ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
35	カドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
36	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
37	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002
39	ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
40	六価クロム化合物	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
41	フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
42	亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
43	銅及びその化合物	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
44	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.2	9.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	12	12	12	12
45	マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
46	陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
47	フェノール類	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
48	ホウ素及びその化合物	1.0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
49	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	<0.02	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
50	1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
51	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007

田村市船引町 今泉地区【採取場所：磐城常葉駅】

	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49項目	基準項目9項目	基準項目11項目	基準項目51項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目49項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目49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	9.9	11.0	11.0	11.0	9.8	10.0	8.8	9.2	9.1	14.0	11.0	11.0
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	0.8	1.3	1.3	1.5	1.4	1.4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	1
5	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	7.4	7.4	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	1.2			0.86		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	39			48		47				44		
13	蒸発残留物	500以下	71			88		99				99		
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	0.015			0.039		0.014				0.004		
16	ジブromクロロメタン	0.1以下	<0.001			0.002		0.003				0.002		
17	ブromクロロメタン	0.03以下	0.004			0.01		0.008				0.004		
18	ブrom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	0.019			0.051		0.025				0.01		
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	0.012			0.025		0.009				<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	0.13			0.11		0.13				0.12		
26	ジェオスミン	0.00001以下			0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002						
27	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000002	<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	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		
30	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004			<0.004		<0.004				<0.004		
31	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		
32	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
33	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
34	ベンゼン	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
35	ガドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
36	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005			<0.00005		<0.00005				<0.00005		
37	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
38	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
39	ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		
40	六価クロム化合物	0.05以下	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		
41	フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08			<0.08		<0.08				<0.08		
42	亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01		<0.01				<0.01		
43	銅及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01		<0.01				<0.01		
44	ナトリウム及びその化合物	200以下	6.7			8.8		8.8				12		
45	マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		
46	陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02			<0.02		<0.02				<0.02		
47	フェノール類	0.005以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005		
48	ホウ素及びその化合物	1.0以下	<0.1			<0.1		<0.1				<0.1		
49	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	<0.02			0.04		0.03				<0.02		
50	1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		
51	非イオン界面活性剤	0.02以下	<0.005			<0.005		<0.005				0.008		

田村市船引町 芦沢地区【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49項目	基準項目9項目	基準項目11項目	基準項目51項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目49項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目49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	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	9.1	8.6	9.5	9.5	13.0	11.0	11.0
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	0.9	1.2	1.3	1.4	1.4	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9
5	pH値	5.8~8.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.9	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6
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			0.82			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	39			47			47			44		
13	蒸発残留物	500以下	81			95			98			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	0.02			0.044			0.011			0.008		
16	ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001			0.001			0.002			0.002		
17	ブromジクロロメタン	0.03以下	0.006			0.011			0.007			0.006		
18	ブrom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	0.027			0.056			0.02			0.016		
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			<0.004			0.008			0.005		
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	0.13			0.19			0.09			0.11		
26	ジェオスミン	0.00001以下			0.000003	<0.000001	0.000002	<0.000001						
27	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000002	<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	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
30	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
31	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
32	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
33	トリクロロエチレン	0.03以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
34	ベンゼン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
35	ガドミウム及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
36	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
37	セレン及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
38	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
39	ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
40	六価クロム化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
41	フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
42	亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
43	銅及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
44	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.2			9			8.5			11		
45	マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
46	陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
47	フェノール類	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
48	ホウ素及びその化合物	1.0以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
49	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	<0.02			0.04			0.03			<0.02		
50	1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
51	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49項目	基準項目11項目	基準項目11項目	基準項目51項目	基準項目11項目	基準項目9項目	基準項目49項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目49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	5.2	5.6	5.8	5.8	5.4	6.2	5.5	5.7	5.6	5.7	5.7	6.6
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
5	pH値	5.8~8.6	7	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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		0.34			0.41			0.26			0.38	
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		32			48			34			28	
13	蒸発残留物	500以下		80			89			77			63	
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		0.008			0.007			0.004			0.004	
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		0.003			0.003			0.002			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		0.011			0.011			0.006			0.006	
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			0.005	
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			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
30	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
31	ジクロロメタン	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
32	テトラクロロエチレン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
33	トリクロロエチレン	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
34	ベンゼン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
35	カドミウム及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
36	水銀及びその化合物	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
37	セレン及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
38	鉛及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
39	ヒ素及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
40	六価クロム化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
41	フッ素及びその化合物	0.8以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
42	亜鉛及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
43	銅及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
44	ナトリウム及びその化合物	200以下		4.7			5.2			4.7			4.2	
45	マンガン及びその化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
46	陰イオン界面活性剤	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
47	フェノール類	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
48	ホウ素及びその化合物	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
49	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	
50	1,4-ジオキサン	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
51	非イオン界面活性剤	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	

