

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/㎖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	9.7	12.0	12.0	11.0	9.8	9.7	9.5	9.1	9.6	9.8	16.0	12.0
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.9	1.3	1.6	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	1.1
5 pH値	5.8~8.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	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	1.0			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	45			56			49			45		
13 蒸発残留物	500以下	95			99			99			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	0.015			0.029			0.014			0.004		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下	<0.002			0.003			0.002			0.002		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.007			0.012			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			0.044			0.024			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	0.010			0.019			0.007			<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			0.10			0.11			0.10		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000004	0.000002	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 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	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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	8.7			9.9			8.7			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			0.05			0.03			<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/㎖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	9.4	12.0	12.0	11.0	9.6	9.7	9.5	9.2	9.5	10.0	19.0	12.0
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.9	1.3	1.6	1.4	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	1.0
5 pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
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	0.97			0.88			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	46			53			49			47		
13 蒸発残留物	500以下	100			96			92			98		
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	0.020			0.047			0.016			0.005		
16 ジプロモクロロメタン	0.1以下	0.002			0.002			0.003			0.002		
17 プロモジクロロメタン	0.03以下	0.009			0.012			0.009			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	0.031			0.061			0.028			0.011		
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			0.016			0.008			<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	0.11			0.13			0.11			0.08		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000003	<0.000003	0.000002	0.000002						
27 2-メチルインボルネオール	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 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	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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	8.7			9.4			8.7			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			0.04			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			0.005		

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/㎖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	10.0	12.0	13.0	12.0	10.0	9.9	9.5	9.4	9.8	10.0	20.0	12.0
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	1.0	1.3	1.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	1.0
5 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
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			0.96			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			56			49			46		
13 蒸発残留物	500以下	100			100			92			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		
15 クロロホルム	0.06以下	0.020			0.032			0.016			0.005		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001			0.003			0.003			0.002		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.008			0.012			0.009			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	0.029			0.047			0.028			0.011		
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	0.015			0.021			0.008			<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	0.17			0.14			0.11			0.10		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000003	0.000002	0.000002	0.000001						
27 2-メチルインボルネオール	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 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	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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	8.6			10			8.7			9.2		
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			0.04			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48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
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	5.3	5.3	6.0	5.9	5.4	5.7	5.6	5.4	5.3	5.3	5.1	5.1
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.4
5 pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	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		0.37			0.45			0.37			0.33	
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		45			51			42			40	
13 蒸発残留物	500以下		82			91			67			82	
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		0.005			0.006			0.003			0.001	
16 ジブromクロロメタン	0.1以下		<0.001			0.002			<0.001			<0.001	
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.003			0.004			0.002			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		0.008			0.012			0.005			0.002	
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	
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			<0.0002			<0.0002			<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			<0.004			<0.004			<0.004	
29 ジクロロメタン	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
30 テトラクロロエチレン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 トリクロロエチレン	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
32 ベンゼン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
33 カドミウム及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
34 水銀及びその化合物	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
35 セレン及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
36 鉛及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
37 ヒ素及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
38 六価クロム化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
39 フッ素及びその化合物	0.8以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
40 亜鉛及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
41 銅及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
42 ナトリウム及びその化合物	200以下		5.0			5.0			4.6			4.5	
43 マンガン及びその化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
44 陰イオン界面活性剤	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
45 フェノール類	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46 ホウ素及びその化合物	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
47 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	
48 1,4-ジオキサン	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
49 非イオン界面活性剤	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<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48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
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	3.9	3.9	4.1	4.1	4.0	3.7	4.1	3.8	3.7	3.9	4.3	3.9
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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
5 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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		0.64			0.73			0.73			0.63	
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		86			90			90			80	
13 蒸発残留物	500以下		130			140			120			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		<0.001			<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	
25 ジェオスミン	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
26 2-メチルイソボルネオール	0.0001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
27 四塩化炭素	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<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			<0.004			<0.004			<0.004	
29 ジクロロメタン	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
30 テトラクロロエチレン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31 トリクロロエチレン	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
32 ベンゼン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
33 カドミウム及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
34 水銀及びその化合物	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
35 セレン及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
36 鉛及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
37 ヒ素及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
38 六価クロム化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
39 フッ素及びその化合物	0.8以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
40 亜鉛及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
41 銅及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
42 ナトリウム及びその化合物	200以下		5.1			5.1			5.0			5.7	
43 マンガン及びその化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
44 陰イオン界面活性剤	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
45 フェノール類	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
46 ホウ素及びその化合物	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
47 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	
48 1,4-ジオキサン	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
49 非イオン界面活性剤	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	

田村市都路町 都路地区【採取場所：ハム工房都路】

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9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/㎖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	8.9	9.0	9.2	9.1	8.7	8.1	8.1	7.7	7.8	7.6	7.5	8.1
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	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3
5 pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	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	3.0			3.3			2.8			2.6		
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	60			64			63			62		
13 蒸発残留物	500以下	120			130			120			120		
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	<0.001			<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	0.002			0.003			0.003			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							
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				<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	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
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	9.9			9.9			9.8			9.5		
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			<0.005		