

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	10	12	11	10	11	12	11	14	12	12	14	12
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	1.3	2	1.1	1.1	1.0	0.6	1.2	0.6	0.5	0.7	0.7
5 pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	6.8
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			1.2			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	43			48			46			42		
13 蒸発残留物	500以下	88			100			91			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	0.011			0.034			0.010			0.003		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001			0.001			0.002			0.001		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005			0.009			0.006			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	0.017			0.044			0.018			0.007		
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			0.003			<0.002			<0.002		
22 ジクロロ酢酸	0.04以下	0.009			0.022			0.006			<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	0.08			0.18			0.12			<0.06		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000003	0.000002	0.000003	0.000001						
27 2-メチルインボルネオール	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			<0.001			<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	8.0			8.5			8.4			8.8		
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			0.03			<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/㎖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	12	11	10	11	12	11	11	12	13	15	11
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	1.1	1.6	1.1	1.0	1.1	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6
5 pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.6	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	1.2			1.1			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			50			49			43		
13 蒸発残留物	500以下	90			100			90			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	0.016			0.038			0.023			0.004		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001			0.001			0.003			0.002		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.006			0.009			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	0.023			0.048			0.035			0.010		
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			0.010			<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	0.09			0.18			0.12			0.09		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000003	<0.000002	0.000001	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	0.003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	7.7			8.7			8.4			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			0.03			<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	11	12	11	11	11	12	11	12	12	13	15	11
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.8	1.2	1.6	1.2	1.1	1.1	0.6	0.8	0.7	0.5	0.7	0.6
5 pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.1	7.1	7.1	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	1.1			1.1			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		
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	43			48			46			42		
13 蒸発残留物	500以下	91			110			91			96		
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	0.013			0.040			0.013			0.004		
16 ジブromクロロメタン	0.1以下	0.001			0.001			0.002			0.002		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005			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	0.019			0.050			0.023			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			0.003			<0.002			<0.002		
22 ジクロロ酢酸	0.04以下	0.011			0.026			0.007			<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			0.21			0.14			0.07		
26 ジェオスミン	0.00001以下			0.000003	0.000002	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	0.003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	8.1			8.7			8.3			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			0.007		

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	5.7	5.4	5.7	6.0	5.2	6.9	5.2	5.5	5.6	5.5	5.9	5.2
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	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	<0.3
5 pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	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	0.2
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.41			0.35			0.28			0.59	
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			42			27			25	
13 蒸発残留物	500以下		80			82			56			60	
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		0.004			0.008			0.005			0.005	
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		0.003			0.004			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		0.007			0.013			0.008			0.007	
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			0.006	
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			0.000002	<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	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
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		4.6			4.8			4.3			4.0	
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	3.7	3.8	3.8	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.7	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	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3
5 pH値	5.8~8.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	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	2
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	1.6
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.62			0.70			0.72			0.71	
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		90			87			93			97	
13 蒸発残留物	500以下		150			140			120			150	
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	0.00001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	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
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			5.1			4.8			4.3	
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	8.0	8.0	7.9	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	<0.3	<0.3	0.5	<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	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	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	2.8			2.7			2.6			2.7		
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			62			62			63		
13 蒸発残留物	500以下	130			120			130			140		
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			0.002			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	0.001			0.002			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	0.003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	9.3			9.6			9.4			9.4		
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		