田村市船引町 今泉地区【採取場所:磐城常葉駅】

<u>田村市船引町 今泉地</u>		7月 岩坝吊柴	L 78										
検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
快重填口	(mg/L)	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	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 ジブロモクロロメタン	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		ĺ
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		
	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 木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 芦沢地区【採取場所:光ヶ丘公園】

	田村市船引町 芦沢地	・区【採取均	易所: 光ヶ丘公園											
	検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
	校正英日	(mg/L)	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
	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		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
	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.2			1.1			1.1			1.2		
	鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	45			50			49			43		
	蒸発残留物	500以下	90			100			90			110		
	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		
	クロロホルム	0.06以下	0.016			0.038			0.023			0.004		
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001			0.001			0.003			0.002		
	ブロモジクロロメタン	0.03以下 0.09以下	0.006			0.009			0.009			0.004		
	ブロモホルム 総トリハロメタン	0.09以下	<0.001 0.023			<0.001 0.048			<0.001 0.035			<0.001 0.010		
	総トリハロメダン ホルムアルデヒド	0.1以下	<0.008			<0.048			<0.008			<0.008		
	<u> </u>	0.00以下	0.002			0.002			<0.002			<0.008		
	ジクロロ酢酸	0.02以下	0.002			0.002			0.002			<0.002		
	トリクロロ酢酸	0.04以下	<0.02			0.010			<0.02			<0.02		
	臭素酸	0.01以下	0.001			0.001			<0.001			<0.02		
	<u>塩素酸</u>	0.6以下	0.09			0.18			0.12			0.09		
	ジェオスミン	0.00001以下	0.00		0.000003	<0.00002	0.000001	0.000002	0.1.2			0.00		
	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		
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	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		
		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		
	鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	六価クロム化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	銅及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200以下	7.7			8.7			8.4			9.5		
	マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	フェノール類	0.005以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
	ホウ素及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0以下 0.2以下	<0.1 <0.02			<0.1 0.03			<0.1 <0.02			<0.1 <0.02		
	7ルミニリム及びその化合物	0.2以下	<0.02			<0.005			<0.02			<0.02		
	1,4-ショキザン 非イオン界面活性剤	0.03以下	<0.005 <0.005			<0.005			<0.005 <0.005			0.005		
50	チ17ノ介田石住削	0.02以下	€00.07			₹0.005			₹00.00			0.000		

田村市船引町 船引地区【採取場所:田村市斎場】

<u>田村市船引町 船引地</u>	区【採取:	<u> </u>	場										
検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
恢 基模口	(mg/L)	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	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 ジブロモクロロメタン	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						
	0.00001以下	(0.0000		0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	(0.0000			(0.0000		
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		
	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		ļ	<0.001			<0.001		
39 六価クロム化合物	0.05以下	<0.005			<0.005		ļ	<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 42 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		
	200以下	<0.01 8.1			8.7		-	8.3			9.2		
43 ナトリウム及びその化合物 44 マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005			<0.005		-	<0.005			9.2 <0.005		
45 陰イオン界面活性剤	0.03以下	<0.005			<0.005 <0.02		-	<0.005			<0.005		
45 <u>陸17 ン外国活性別</u> 46 フェノール類	0.2以下	<0.02			<0.005		 	<0.02			<0.02		
47 ホウ素及びその化合物	1.0以下	<0.0005			<0.1		 	<0.0003			<0.0003		
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	0.2以下	<0.02			<0.005		 	<0.02			<0.02		
50 非イオン界面活性剤	0.03以下	<0.005			<0.005		 	<0.005			0.005		
JU ガイオノか田/古住門	0.02以下	\0.000		1	\0.000	1	l	\0.000		l	0.007		

田村市大越町 大越地区【採取場所:下大越字境野町】

	日村市大越町 大越地		割川: トス越子	現野비』										
	検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
	快直填口	(mg/L)	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 -	-般細菌	100個/ml 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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 4	i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 r	H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 4		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 5	复気	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 1		5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9 }	蜀度	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 街	肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.41			0.35			0.28			0.59	
11 🛊	供及びその化合物	0.3以下		<0.03			< 0.03			< 0.03			<0.03	
12 7	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 5	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	
	7ロロホルム	0.06以下		0.004			0.008			0.005			0.005	
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			0.004			0.003			0.002	
	ブロモホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
19 #	窓トリハロメタン	0.1以下		0.007			0.013			0.008			0.007	
	トルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	7口口酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
22	ンクロロ酢酸	0.04以下		<0.004			<0.004			<0.004			0.006	
23 h	・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	
		0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
	ジェオスミン	0.00001以下			<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001						
	-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000002	<0.00001	<0.000001	<0.000001						
27	9塩化炭素	0.002以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	
28 ½	ス-1,2-ジクロロエチレン 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	
	テトラクロロエチレン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	リクロロエチレン	0.03以下		<0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001	
	ベンゼン	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ドミウム及びその化合物	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
	k銀及びその化合物	0.0005以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	
	セレン及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	沿及びその化合物 まなぎるの化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	素及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	た価クロム化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フッ素及びその化合物	0.8以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
	<u> 国品がその化合物</u>	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	同及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	トトリウム及びその化合物	200以下		4.6			4.8			4.3			4.0	
	マンガン及びその化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	会イオン界面活性剤	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	フェノール類	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	トウ素及びその化合物	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	プルミニウム及びその化合物 .4-ジオキサン	0.2以下 0.05以下		<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02 <0.005			<0.02 <0.005	
49	ドイオン界面活性剤	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】

	田村市大越町 早稲川	地区【採耳	区場所: 早稲川	字木ノ岡】										
	検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
	NE-X1	(mg/L)	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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
5	oH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		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
	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
	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.62			0.70			0.72			0.71	<u> </u>
	鉄及びその化合物	0.3以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	<u> </u>
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		90			87			93			97	
	蒸発残留物	500以下		150			140			120			150	
	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	
	クロロホルム	0.06以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09以下 0.1以下		<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001			<0.001 <0.001	
	総トリハロメタン ホルムアルデヒド	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	<u>小ルムアルテロト</u> クロロ酢酸	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	<u>プロロ酢酸</u> ジクロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	トリクロロ酢酸	0.04以下		<0.02			<0.04			<0.02			<0.04	
	臭素酸	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	大宗政 塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.001			<0.06			<0.06	
	<u>塩米酸</u> ジェオスミン	0.00001以下		₹0.00	<0.000001	<0.000001	<0.0001	<0.000001		₹0.00			₹0.00	
		0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
		0.002以下		<0.0002	(0.000001	(0.000001	<0.0002	(0.000001		<0.0002			<0.0002	
28	ンス-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	
	gひトランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02以下		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	
	ァンロログァン テトラクロロエチレン	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	トリクロロエチレン	0.07以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ベンゼン	0.00以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	かドミウム及びその化合物	0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.001	
	水銀及びその化合物	0.0005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	セレン及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	<u>ととり入りての10日間</u> 鉛及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ヒ素及びその化合物	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	六価クロム化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	フッ素及びその化合物	0.8以下		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	
	亜鉛及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	銅及びその化合物	1.0以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	
	ナトリウム及びその化合物	200以下		5.0			5.1			4.8			4.3	
	マンガン及びその化合物	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	
	陰イオン界面活性剤	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	フェノール類	0.005以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	
	ホウ素及びその化合物	1.0以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
	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	
	1,4-ジオキサン 	0.05以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<u> </u>
49	非イオン界面活性剤	0.02以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	į

田村市常葉町 山根地区【採取場所:常葉公民館山根分館】

<u>田村市常葉町</u> 山根地	区【採取	易所:常葉公民!	虹山根分館 】										
検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
人里次日	(mg/L)	基準項目24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24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24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	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.2	3.9	3.6	3.5	3.0
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	<0.3	<0.6	<0.3	< 0.3	0.3	<0.3	<0.5	0.4	<0.3	0.6	<0.3
5 pH値	5.8~8.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	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	0.2	<0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.5
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.70			0.72			0.73			0.35		
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				14								
13 蒸発残留物	500以下				39								
14 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	<0.001	<u> </u>		<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				<0.00001	<0.00001							
	0.00001以下				<0.00001	<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			< 0.004			< 0.004			< 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			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
35 水銀及びその化合物	0.0005以下				< 0.00005								
	0.01以下				<0.001								
37 鉛及びその化合物	0.01以下				0.002								
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				0.07								
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								

田村市常葉町 久保地区【採取場所:西ヶ丘ふれあい公園】

<u>田村市常葉町 久保地</u>	区【採取》	員所: 西ヶ丘ふれ	1あい公園 】										
検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
	(mg/L)	基準項目24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24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24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	10	8.1	8.0	8.2	8.6	8.6	8.4	8.7	8.8	8.7	9.9	10.0
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4
5 pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6
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	4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9 濁度	2度以下	1.1	<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	2.0			2.2			1.9			2.3		
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				73								
13 蒸発残留物	500以下				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 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.003			0.001			0.002			0.003		
17 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.002			<0.001			0.001			0.002		
18 ブロモホルム	0.09以下	0.001			<0.001			<0.001			0.002		
19 総トリハロメタン	0.1以下	0.006			0.001			0.003			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			<0.004		
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			0.09			<0.06		
26 ジェオスミン	0.00001以下				<0.00001	<0.00001							
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				<0.00001	<0.00001							
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			<0.004			< 0.004			< 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								
	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								
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				0.002								
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				0.03								
43 ナトリウム及びその化合物	200以下				8.9								
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								

田村市常葉町 第二地区【採取場所:常葉幼稚園】

	区【採取5	易所: 常葉幼稚	崽]										
検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
NA ST	(mg/L)	基準項目24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24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24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	6.2	5.4	5.5	6.3	6.0	5.5	5.8	6.0	6.2	6.2	6.5	7.4
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	0.7	0.3	0.4	0.4
5 pH値	5.8~8.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6
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	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.4			1.7			1.4			1.5		
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				52								
13 蒸発残留物	500以下				89								
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				<0.00001	<0.000001							
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				<0.00001	< 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			< 0.004			<0.004			< 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			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
35 水銀及びその化合物	0.0005以下	\0.0000			<0.0005			\0.0000			\0.0000		
	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				0.02								
43 ナトリウム及びその化合物	200以下				7.3								
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	0.00以下				<0.005								
しつ ラウ・エク ノット田/口(工門)	0. 07 NY			l .	\0.000	1	1	1		1		1	

田村市滝根町 滝根地区【採取場所:菅谷駅給水栓】

	田村市滝根町 滝根地		別川: 百谷駅和	水柱 】										
	検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
	快旦块口	(mg/L)	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11項目	基準項目24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目24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
	塩化物イオン	200以下	3.0	3.3	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	3.2	2.6	2.6	2.5	2.7
4 :	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.6	1.0	0.4	0.4	0.6	0.5
5	oH値	5.8~8.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.9	7.7	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2
6	 床	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	2	<1	<1	<1	<1
9	蜀度	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
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.11			0.10			0.06			0.13	
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		15										
	蒸発残留物	500以下		54										
	レ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	
	クロロホルム	0.06以下		0.010			0.014			0.015			0.007	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.002			0.003			0.002			0.001	
	ブロモホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1以下		0.012			0.017			0.017			0.008	
	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロ酢酸	0.04以下		0.008			<0.004			0.007			0.006	
	トリクロロ酢酸	0.2以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸	0.6以下		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
	ジェオスミン	0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.00001								
	. , ,	0.00001以下		<0.000001	<0.00001	<0.00001								
	四塩化炭素	0.002以下		<0.0002										
29	ν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										
31	テトラクロロエチレン	0.01以下		<0.001										
	トリクロロエチレン	0.03以下		<0.001										
	ベンゼン	0.01以下		<0.001										
		0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
		0.0005以下		<0.00005										
	セレン及びその化合物	0.01以下		<0.001										
	鉛及びその化合物	0.01以下		<0.001										
	ニ素及びその化合物	0.01以下		<0.001										
	六価クロム化合物	0.05以下		<0.005										
	フッ素及びその化合物	0.8以下		<0.08										
	亜鉛及びその化合物	1.0以下		<0.01										
	銅及びその化合物	1.0以下		<0.01										
	ナトリウム及びその化合物	200以下		4.3										
	マンガン及びその化合物	0.05以下		<0.005										
	陰イオン界面活性剤	0.2以下		<0.02										
	フェノール類	0.005以下		<0.0005										
	ホウ素及びその化合物	1.0以下		<0.1										
	アルミニウム及びその化合物 1.4-ジオキサン	0.2以下 0.05以下		<0.02 <0.005										
5U.	非イオン界面活性剤	0.02以下		<0.005				l						

田村市滝根町 入新田地区【採取場所:神俣字入新田地内】

	田村市港根町 人新田	地区 ()	仅場所: 神侯字	人新田地内 』										
	検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
	快重填口	(mg/L)	基準項目9項目	基準項目50項目	基準項目12項目	基準項目12項目	基準項目25項目	基準項目10項目	基準項目10項目	基準項目25項目	基準項目10項目	基準項目10項目	基準項目25項目	基準項目10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	3.6	3.9	4.1	4.8	3.9	3.5	3.7	4.5	4.7	4.7	4.7	5.0
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6	1.0	0.9	0.7	<0.3	<0.3	0.3	0.4
5	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.6	7.1	6.9	6.9	6.8	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	2	1	1	1	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	濁度	2度以下	0.2	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.15			0.20			0.12			0.27	
11	鉄及びその化合物	0.3以下		< 0.03										
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		7										
	蒸発残留物	500以下		40										
	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	
	クロロホルム	0.06以下		0.019			0.020	ļ	1	0.011			0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.1以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	ブロモジクロロメタン	0.03以下		0.002			0.003			0.001			<0.001	
	ブロモホルム	0.09以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	総トリハロメタン	0.1以下		0.021			0.023			0.012			0.002	
	ホルムアルデヒド	0.08以下		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
	クロロ酢酸	0.02以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
	ジクロロ酢酸	0.04以下		0.015			0.006			0.010			<0.004	
	トリクロロ酢酸	0.2以下		0.02			<0.02			<0.02			<0.02	
	臭素酸	0.01以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
	塩素酸	0.6以下		<0.06	(0.000001	(0.000001	<0.06			<0.06			<0.06	
	ジェオスミン	0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001								
		0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001								
28	四塩化炭素	0.002以下		<0.0002										
	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	
	ジクロロメタン	0.02以下		<0.002										
	テトラクロロエチレン	0.01以下		<0.001										
	トリクロロエチレン	0.03以下		<0.001										
	ベンゼン	0.01以下		<0.001										
		0.003以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	
		0.0005以下		<0.00005										
	セレン及びその化合物	0.01以下		<0.001										
	鉛及びその化合物	0.01以下		<0.001				ļ						
	ヒ素及びその化合物	0.01以下		<0.001										
	六価クロム化合物	0.05以下		<0.005				 	-					
	フッ素及びその化合物	0.8以下		<0.08										
	亜鉛及びその化合物	1.0以下		<0.01 <0.01				-	-					
	銅及びその化合物	200以下		<0.01 4.4				-	-					
	マンガン及びその化合物	0.05以下		4.4 <0.005				-						
	陰イオン界面活性剤	0.03以下		<0.005				 						
	フェノール類	0.2以下		<0.02				 						
	ホウ素及びその化合物	1.0以下		<0.0005				-						
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.06	0.14	0.05	0.17	0.03	0.04	0.15	<0.02	0.07	0.06	0.02
	1,4-ジオキサン	0.2以下		<0.005	0.14	0.00	0.17	0.03	0.04	0.10	\0.02	0.07	0.00	0.02
	非イオン界面活性剤	0.03以下		<0.005				 	1					
50	ガゴイノ介田市は削	U. UZW	l	\0.000					l					

田村市都路町 都路地区【採取場所:ハム工房都路】

	田村市都路町 都路地	区【採取	場所:ハムエ房	都路 】										
	検査項目	水質基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
	汉里 癸日	(mg/L)	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/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	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
	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
	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
	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	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
	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		
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	60			62			62			63		
	蒸発残留物	500以下	130			120			130			140		
	. 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		
	クロロホルム	0.06以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001			0.001			0.002			0.001		
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	<0.001			< 0.001			< 0.001			<0.001		
	ブロモホルム	0.09以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001		
	総トリハロメタン	0.1以下	0.001			0.002			0.003			0.001		
	ホルムアルデヒド	0.08以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
	クロロ酢酸	0.02以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
	ジクロロ酢酸	0.04以下	<0.004			< 0.004			< 0.004			<0.004		
	トリクロロ酢酸	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	臭素酸	0.01以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
	塩素酸	0.6以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		
	ジェオスミン	0.00001以下				<0.00001	<0.00001							
	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下				<0.00001	<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		
	テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	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		
	水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		
	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		
	六価クロム化合物	0.05以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	フッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		
	亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	銅及びその化合物	1.0以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
	ナトリウム及びその化合物	200以下	9.3			9.6			9.4			9.4		
	マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.005			< 0.005			< 0.005			<0.005		
	陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	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		
	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		
	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		
Ť			•					•						