田村市船引町 今泉地区【採取場所:磐城常葉駅】

	田村市船引町 今泉地	区【採取:	<u> 場所:磐城常葉</u>	尺】										
	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	1
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	14	13	12	15	13	13	13	13	17	14	12
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.6	1.0	1.0	0.8	1.7	1.1	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	0.9
	pH値	5.8~8.6	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3
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	<1
	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.6	<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	1.1	-	-	1.0	-	-	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	46	-	_	49	-	_	51	-	-	46	-	_
	蒸発残留物	500以下	100	-	_	100	-	-	100	-	-	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	0.009	-	-	0.015	-	-	0.012	-	-	0.004	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.005	-	-	0.008	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-
	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	0.016	-	_	0.025	-	_	0.020	-	-	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	0.006	-	-	0.012	-	-	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 0.00001以下	0.08		-	0.12	0.000004	- 0.000000	0.14	_	-	0.11	_	-
	ジェオスミン	0.00001以下			0.000002	<0.000001		0.000002	_		_		_	_
	2-メチルイソボルネオール	0.0000以下	<0.0002	_	<0.000001 -	<0.00001 <0.0002	0.000002	0.000001	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_
28	四塩化炭素								1		_			
	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	-	1
	トリクロロエチレン	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	-	-
	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	-	-
	鉛及びその化合物	0.01以下	0.002	-	-	<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	_	-
	<u>亜鉛及びその化合物</u>	1.0以下	<0.01 <0.01			<0.01 <0.01	_	_	<0.01 <0.01	_	_	<0.01	_	-
	<u>銅及びその化合物</u>	200以下				9.0	_	_		_		<0.01	_	
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.05以下	8.4 <0.005			9.0 <0.005	_	_	8.9 <0.005	_	_	12 <0.005	_	
	マンガン及びその化合物 陰イオン界面活性剤	0.03以下	<0.005 <0.02			<0.005 <0.02	_		<0.005 <0.02			<0.005	_	
	<u> </u>	0.2以下	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.02	_	
	フェノール 短 ホウ素及びその化合物	1.0以下	<0.0005 <0.1			<0.0005 <0.1		_	<0.0005 <0.1		_	<0.0005 <0.1	_	
	ハリ糸及びての16百物 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	0.2以下	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.005	_	_	<0.02	_	
	1,4-ショイリン 非イオン界面活性剤	0.03以下	0.005			<0.005	_	_	<0.005	_	_	0.005	_	
่อบ	非11ノ乔田活性剤	0.02以下	U.UU3	-	-	<0.005	-	_	<0.005	-	-	U.UU8	-	_

田村市船引町 芦沢地区【採取場所:光ヶ丘公園】

	日村市船引町 芦沢地	区【採取均	楊所 : 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
	人且人口	(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 -	-般細菌	100個/ml 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ト腸菌	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 ±	温化物イオン	200以下	11	14	13	12	14	13	13	12	14	17	15	13
4 有	「機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	0.9	1	0.9	1.3	1.2	1.2	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7
5 p	H値	5.8~8.6	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3
6 B	ŧ	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 月	見気	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 É		5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9 %	買度	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 碌	額能窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.1	-	-	0.99	-	_	1.0	-	-	1.2		-
	<u> </u>	0.3以下	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-	<0.03	-	-
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	46	-	-	49	-	-	49	-	-	46	-	-
	蒸発残留物	500以下	100	-	-	120	_	-	100	-	-	100	-	-
	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	-	-
	フロロホルム	0.06以下	0.015	-	-	0.034	-	-	0.031	-	-	0.005	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.007	-	-	0.010	-	-	0.008	-	-	0.004	-	-
	ブロモホルム	0.09以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-
	※トリハロメタン	0.1以下	0.024	-	-	0.046	-	-	0.041	-	-	0.011	-	-
	<u> エルムアルデヒド</u>	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	-	-
	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.011	-	-	0.021	_	-	0.021	-	-	0.004	-	-
	リクロロ酢酸	0.2以下	<0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	_	-	<0.02	-	-
	<u>表酸</u>	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	_	-	0.001	-	-	<0.001	-	-
	<u> </u>	0.6以下	0.07	-		0.10			0.19		-	0.11	-	-
	ジェオスミン	0.00001以下	-	_	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	_	-	-	-	-	-
	-メチルイソボルネオール - 15 /1 H = 5	0.00001以下	-	_	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	-	-	-	- (0.000	-	-
	<u>9塩化炭素</u> ス-1,2-ジクロロエチレン	0.002以下	<0.0002	-	-	<0.0002	_	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-
29 🏃	ス-1,2-29ロロエテレン 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	-	-
	ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-
	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	-	-
	<u>、ンゼン</u>	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	-	-
	レン及びその化合物	0.01以下	<0.001	-		<0.001		-	<0.001		-	<0.001	-	-
	公及びその化合物	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	-	-
	アッ素及びその化合物	0.8以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-
	<u> 国鉛及びその化合物</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	-	-
	トリウム及びその化合物	200以下	8.2	_	-	8.4		-	8.9	-	-	11	_	-
	アンガン及びその化合物	0.05以下 0.2以下	<0.005			<0.005 <0.02			<0.005 <0.02	_	_	<0.005 <0.02	_	_
	ミイオン界面活性剤		<0.02								_			
	<u>/ェノール類</u> - ウまなびそのル合物	0.005以下	<0.0005	_		<0.0005		-	<0.0005	-		<0.0005	_	
	<u>、ウ素及びその化合物</u> ブルミニウム及びその化合物	1.0以下 0.2以下	<0.1			<0.1 0.02		_	<0.1	_	_	<0.1 <0.02	_	-
	ルミニワム及ひその化合物 .4-ジオキサン	0.2以下	<0.02 <0.005					_	0.03		_			
						<0.005			<0.005			<0.005		
50 3	ドイオン界面活性剤	0.02以下	0.005	-	_	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.006	_	-

田村市船引町 船引地区【採取場所:田村市斎場】

	田村市船引町 船引地	区【採取均	楊所:田村市斎:	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
	NE-XI	(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	12	14	13	13	14	13	13	12	13	17	15	12
4	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.7	1.0	0.9	0.8	1.7	1.1	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9
5	pH値	5.8~8.6	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	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
	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
	<u>色度</u>	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	1.1	-	-	1.0	-	-	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	44	-	-	49	-	-	50	-	-	46	-	-
	蒸発残留物	500以下	110	-	-	110	-	-	100	-	-	99	-	-
	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	0.01	-	-	0.020	-	-	0.019	-	-	0.004	-	-
	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-
	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.006	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-
	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	0.018	-	-	0.031	-	-	0.028	-	-	0.010	-	-
	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	-	-	0.017	_	-	0.016	-	-	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		
	<u>塩素酸</u>	0.6以下 0.00001以下	0.08	_	-	0.13	- 0.000000	-	0.15 -		-	0.12		_
	ジェオスミン	0.00001以下	_	_	0.000002	0.000001	0.000003	0.000001	_					
	2-メチルイソボルネオール 四塩化炭素	0.00001以下	<0.0002	_	<0.000001	<0.00001 <0.0002	0.000002	0.000001	<0.0002	_	_	<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	-	-	<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	-	-
	ベンゼン	0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	-
	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 0.01以下	<0.00005 <0.001	_	_	<0.00005 <0.001	-		<0.00005 <0.001		_	<0.00005 <0.001	_	
	<u>セレン及びその化合物</u> 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	_	_
	<u> 野及いての化合物</u> ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_
	<u>に素及びその化合物</u> 六価クロム化合物	0.01以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001		
	<u> 八価プロム化合物</u> フッ素及びその化合物	0.03以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.08		_
	<u>プリ系及びその化合物</u> 亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.08	_	_	<0.08		_	<0.08		_	<0.08	_	_
	<u> </u>	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	8.1	_	_	9.0	_	_	8.9	_	_	12	_	_
	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	<0.00	_	_	<0.003	_	_	<0.00	_	_	<0.00	-	_
	フェノール類	0.005以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_
	ンエン ル <u>級</u> ホウ素及びその化合物	1.0以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	_	<0.1	-	-	<0.0003	_	_
	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	_	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005	-	-	<0.005	_	_	<0.005	-	-	0.006	_	_
50	<u> ハーコー カー四/ロ エバリ</u>	0. 02-00 I	0.000		1	\0,000						0.000		

田村市大越町 大越地区【採取場所:下大越字境野町】

田村市大越町 大調	整地区【採取5	易所:下大越字 :	境野町 】										
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	2	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	5.6	5.5	5.5	5.9	6.0	6.3	5.9	5.9	5.6	5.7	5.5	5.5
4 有機物(全有機炭素(TOC)の	量) 3以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
5 pH値	5.8~8.6	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	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	_	0.42	_	_	0.45	-	_	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	-	-	_	_	52	-	_	-	-	_	_	_
13 蒸発残留物	500以下	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	-	-
14 シアン化物イオン及び塩化シブ		-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
15 クロロホルム	0.06以下	_	0.006	_	_	0.013	-	_	0.006	-	_	0.002	_
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	_	_	0.005	_	_	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	_	0.009	_	_	0.019	_	_	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	_	0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_
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	_	_	<0.001	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_
25 ジェオスミン	0.00001以下	_	-	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	_	-	_	_	-	_
26 2-メチルイソボルネオー		_	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	_	_	_	_	_	_
27 四塩化炭素	0.002以下	_	_	-	-	<0.0000	-	_	_	_	_	_	_
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		-	-	_	_	<0.0003	-	-	-	-	_	_	_
34 水銀及びその化合物		-	-	_	_	<0.0005	-	_	-	-	_	_	_
35 セレン及びその化合		-	-	_	_	<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	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_
39 フッ素及びその化合		_	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_	_
40 亜鉛及びその化合物		_	_	_	_	<0.08	_	_	_	_	_	_	_
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		_	_			5.1	_	_	_	_	_	_	_
43 マンガン及びその化合		_	_		_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_
44 陰イオン界面活性剤	0.2以下	_	_	_	_	<0.003	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005以下	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	_	_
46 ホウ素及びその化合		_	_			<0.0005	_	_	_	_	_	_	_
47 アルミニウム及びその化合		_	_	_	_	0.03	_	_	_	_	_	_	_
48 1.4-ジオキサン	0.2以下	_	_		_	<0.005	_	_	_		_	_	_
			_				_	-	_	_	_	_	_
49 非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	-	_

田村市大林町 早稲川地区【採取場所:早稲川字木ノ岡】

	日村市大越町 早稲川	地区 珠地	以物所:早相川-	子不ノ尚 】										
	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
	VE'VI	(mg/L)	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 -	-般細菌	100個/ml 以下	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	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 1	塩化物イオン	200以下	3.6	3.5	4.0	3.6	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.7	3.6
4 4	可機物(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	H値	5.8~8.6	7.2	7.5	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6
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
8 1	色度	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	<0.1
10 4	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	-	0.65	-	-	0.59	-	-	0.57	-	-	0.58	_
11 \$	鉄及びその化合物	0.3以下	-	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	_
12	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	1	-	-	1	88	-	-	_	-	_	-	-
13	蒸発残留物	500以下		_		_	120	_	1	_		I	-	
14	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	_	<0.001	1	_	<0.001	-	ì	<0.001		1	<0.001	_
	プロロホルム	0.06以下	_	<0.001	1	_	<0.001	i	ì	<0.001	Ī	1	<0.001	_
16	ジブロモクロロメタン	0.1以下	1	< 0.001	1	1	< 0.001	-	1	<0.001	-	1	< 0.001	_
17	ブロモジクロロメタン	0.03以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	1	<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	1	<0.001	-	1	<0.001	-	-	<0.001	-	_	< 0.001	-
20 7	トルムアルデヒド	0.08以下	1	<0.008	-	1	<0.008	-	-	<0.008	-	_	<0.008	_
21 :	フロロ酢酸	0.02以下	1	<0.002	1	-	<0.002	1	-	<0.002	-	-	<0.002	-
22	ジクロロ酢酸	0.04以下	-	<0.004	-	-	< 0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	_
23	・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	_
25 f	 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	<0.00001	< 0.000001	<0.00001	ı	-	-	ı	-	-
26 2		0.00001以下	-	_	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	1	-	_	1	_	-
		0.002以下	-	_	-	-	0.0002	_	1	_	_	1	_	_
28	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	-	-	-	-	-	-	-
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 l	・リクロロエチレン	0.03以下	1	-	-	1	<0.001	-	-	_	-	_	-	-
32	ベンゼン	0.01以下	-	_	1	-	<0.001	_	1	-	_	1	_	_
33	ドミウム及びその化合物	0.003以下	1	-	1	1	< 0.0003	-	1	-	-	1	-	_
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0005以下	-	-	_	_	<0.00005	-	-	-	-	_	-	-
35 -	セレン及びその化合物	0.01以下	_	-	_	_	<0.001	-	-	-	_	1	_	-
	沿及びその化合物	0.01以下		-	_	_	<0.001	-	-	-	_	1	_	-
	ニ素及びその化合物	0.01以下	-	_	_	-	<0.001	_	1	_	_	-	_	_
	た価クロム化合物	0.05以下	-	_	_	-	<0.005	_	1	_	_	-	_	_
	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	-	-	-	-	-	-	-
	洞及びその化合物	1.0以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
	トトリウム及びその化合物	200以下	_	-	_	_	5.0	-	-	-	_	-	-	-
	マンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	=	-	-
	会イオン界面活性剤	0.2以下	_	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	=	-	-
		0.005以下	_	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	=	-	-
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.0以下	_	_	_	_	<0.1	_	-	-	_	-	-	-
	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
	,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7	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
1天旦次日	(mg/L)	基準項目23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23項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目23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	3.0	3.1	3.0	3.1	3.0	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
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	6.5	6.8	6.9	6.9	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	7.0	6.8
6 味	異常でない	異常なし	<u>果常なし</u>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.2	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	0.60	-	-	0.75	-	-	0.59	-	-	0.50	-	-
11 鉄及びその化合物	0.3以下	-	_	_	<0.03	_	_	-	_	_	- 0.50	_	_
12 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	_	_	_	15	_	_	_	_	_	_	_	_
13 蒸発残留物	500以下	_	_	_	53	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_	<0.001	_	_
21 クロロ酢酸	0.00以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_
22 ジクロロ酢酸	0.04以下	<0.002	_	_	<0.004	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_
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	<0.001	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.001	_	_
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	_	_	_	<0.000001	<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	0.07以下	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
33 ベンゼン	0.00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	_	_	-	<0.0005	_	_	_	_	-	-	-	_
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	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	_	_	-	0.04	_	_	_	_	-	-	-	_
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	_	_	_	5.0	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	-	-	_	-	-	-	_
こうじょうしょう ヘット間 (日日)	0. 02 M			l	\0.000		L	l		l	L	l	

田村市常葉町 久保地区【採取場所:西ヶ丘ふれあい公園】

田村市常葉町	了 久保地	区【採取均	員所: 西ヶ丘ふれ	1あい公園】										
検査項		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
1	, ii	(mg/L)	基準項目23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23項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目23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	9.1	8.3	8.2	8.9	8.4	9.9	8.6	9.9	9.4	9.4	10	10
4 有機物(全有機炭素	素(TOC)の量)	3以下	<0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	<0.3	0.3
5 pH値		5.8~8.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5
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	2.0	_	-	2.1	-	-	1.6	_	-	1.8	_	_
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	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-
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	コメタン	0.1以下	0.001	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-
17 ブロモジクロロ	コメタン	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	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-
20 ホルムアルデ	آب بر	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	ž	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	-	-	ı	<0.00001	< 0.000001	_	1	-	ı	ı	ı	-
27 2-メチルイソボル	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: 及びトランス-1,2-ジクロロ		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		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 カドミウム及びる		0.003以下	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
35 水銀及びその		0.0005以下	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-
36 セレン及びそ		0.01以下		_	-	<0.001	_	-	_	_	-	_	-	-
37 鉛及びその化		0.01以下	0.001	_	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-
38 ヒ素及びその		0.01以下	-	_	-	<0.001	-	-	-	_	-	-	-	-
39 六価クロム化		0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
40 フッ素及びその		0.8以下	-	-	-	<0.08	-	-	-	-	-	-	-	-
41 亜鉛及びその		1.0以下	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
42 銅及びその化		1.0以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
43 ナトリウム及びそ 44 マンガン及びそ		200以下 0.05以下				8.8 <0.005		-					_	
44 マンガン及びで 45 陰イオン界面		0.03以下				<0.005		_						
45 陰14 ノ乔山 46 フェノール類	/百1土月1	0.2以下	_			<0.02		_					_	_
	のルクサ	1.0以下	_			<0.0005 <0.1		_						_
47 ホウ素及びそ 48 アルミニウム及び		0.2以下	_			<0.1 <0.02		_						_
48 アルミニワム及び 49 1.4-ジオキサ:		0. 2以下				<0.02 <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】

			易 所:	A										
	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23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23項目	基準項目9項目	基準項目9項目	基準項目23項目	基準項目9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
2 大	陽菌	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	6.8	6.6	6.3	6.8	6.5	6.9	6.8	6.5	6.7	6.4	6.9	6.7
	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	0.6	0.3	<0.3	<0.3	<0.3
5 p	H値	5.8~8.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7
6 味	ŧ	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 潅]度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	1.5	-	_	1.7	-	-	1.4	_	-	1.4	_	-
11 銵	・及びその化合物	0.3以下	-	-	_	0.03	-	-	-	_	-	-	_	-
12 b	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-
13 蒸	発残留物	500以下	-	_	-	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	ı	-	<0.001	_	-
	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	-	-	0.002	_	_	0.001	ı	-	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	ı	-	<0.001	_	-
19 総	シトリハロメタン	0.1以下	<0.001	-	-	0.003	ı	ı	0.001	ı	_	0.001	ı	-
20 ホ	ボルムアルデヒド	0.08以下	<0.008	-	-	<0.008	ı	ı	<0.008	ı	_	<0.008	ı	-
21 ク	ロロ酢酸	0.02以下	< 0.002	-	-	<0.002	ı	ı	<0.002	ı	_	<0.002	ı	-
22 ジ	クロロ酢酸	0.04以下	<0.004	-	-	<0.004	ı	-	<0.004	ı	-	<0.004	-	-
	リクロロ酢酸	0.2以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	ı	-	<0.02	-	-
24 臭		0.01以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	ı	-	<0.001	-	-
25 塩	i 素酸	0.6以下	< 0.06	-	-	<0.06	ı	ı	<0.06	ı	_	< 0.06	ı	-
26 ジ	シェオスミン	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	-	-	-	<0.00001	< 0.000001	-	-	ı	-	-	-	-
		0.002以下	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
	ス−1,2−ジクロロエチレン ゾトランス−1,2−ジクロロエチレン	0.04以下	_	-	-	<0.004	-	-	-	1	-	-	-	-
30 ジ	クロロメタン	0.02以下	-	-	-	<0.002	-	ı	-	ı	-	-	ı	-
	トラクロロエチレン	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	ı	-	ı	-	-	ı	-
	リクロロエチレン	0.03以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	シゼン	0.01以下	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	122(1210 (11 10 11 11)	0.0005以下	-	-	-	<0.00005	_	-	-	-	-	_	-	-
		0.01以下		-	-	<0.001	_	-	_	-	-	_	-	-
	及びその化合物	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	(価クロム化合物	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	_	-	ı	-	-	-	-
	ツ素及びその化合物	0.8以下	-	-	-	<0.08	_	-	-	-	-	-	-	-
	<u>鉛及びその化合物</u>	1.0以下	-	-	-	0.02	-	-	-	_	-	-	-	-
	及びその化合物	1.0以下	-	-	-	0.02	_	-	-	-	-	-	-	-
	トリウム及びその化合物	200以下	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	ンガン及びその化合物	0.05以下	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
	イオン界面活性剤	0.2以下	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
		0.005以下	-	-	-	<0.0005	-	-	-	_	-	-	-	-
	ウ素及びその化合物	1.0以下	-	-	-	<0.1		_	-	_	-		-	-
	ルミニウム及びその化合物	0.2以下	-	-	-	<0.02		_	-	_	-		-	-
	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	_	-	-	_	-	-	-	-

田村市漳根町 漳根地区【採取場所:菅谷駅給水栓】

<u>田村市滝根町</u> 滝根地	9区【採取7	易所:菅谷駅給	水栓 】										
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
KEAL	(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	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	8	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	2.7	2.5	2.6	2.9	2.8	3.0	2.9	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	1.4	0.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.4
5 pH値	5.8~8.6	7.4	7.3	7.2	7.5	7.7	7.8	7.7	7.4	7.6	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	2	1	1	1	3	<1	2	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	-	0.12	-	-	0.10	-	-	0.04	-	-	0.11	-
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	-	-	ı	_	_	-	-	-	_	-
13 蒸発残留物	500以下	-	57	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
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	_	-	0.035	-	-	0.010	-	-	0.003	-
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	-	0.002	ı	ı	0.005	-	_	0.001	-	ı	<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	-	0.015	-	-	0.040	_	-	0.011	-	-	0.003	-
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	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	<0.004	-
23 トリクロロ酢酸	0.2以下	-	<0.02	1	ı	<0.02	-	-	<0.02	-	ı	<0.02	-
24 臭素酸	0.01以下	-	<0.001	-	1	<0.001	-	-	<0.001	-	1	<0.001	-
25 塩素酸	0.6以下	-	< 0.06	-	-	<0.06	_	-	<0.06	-	-	< 0.05	-
26 ジェオスミン	0.00001以下	-	<0.00001	<0.00001	<0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	<0.000001	<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	-	-	ī	-	-	-		-	-	-
30 ジクロロメタン	0.02以下	-	<0.002	-	1	ı	-	-	-	-	1	ı	-
31 テトラクロロエチレン	0.01以下	-	<0.001	-	1	ı	-	-	-	-	1	ı	-
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	-	3.6	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-

田村市潼根町 入新田地区【採取場所:神俣字入新田地内】

<u>田村市滝根町</u> 入新田	地区 珠	取場所:神俣字.	人新出地円 】										
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10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23項目	基準項目10項目	基準項目10項目	基準項目23項目	基準項目10項目	基準項目10項目	基準項目23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	4.8	4.8	4.7	5.0	4.4	4.6	3.6	3.8	3.3	3.2	3.2	3.2
4 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	1.3	0.6	0.9	0.5	0.4	0.4	0.5
5 pH値	5.8~8.6	6.9	6.9	6.8	7.0	7.3	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	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	3	3	<1	2	2	<1	1	1
9 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.5	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	_	0.20	_	_	0.24	-	_	0.08	-	_	0.16	-
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	-	7.0	_	_	-	-	-	-	-	_	_	-
13 蒸発残留物	500以下	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	0.013	_	_	0.018	-	-	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	-	0.001	-	-	0.002	_	_	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	_	0.009	ı	ı	0.015	-	_	0.019	-	ı	0.005	-
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	-	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.006	-
23 トリクロロ酢酸	0.2以下	-	<0.02	1	ı	<0.02	-	-	0.03	-	ı	<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	<0.00001	<0.00001	_	-	-	-	-	-	-	-
27 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	<0.00001	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 ジクロロメタン	0.02以下	-	<0.002	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-
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 <0.001				_	_	_	_			_
37 鉛及びその化合物 38 ヒ素及びその化合物	0.01以下 0.01以下	_	<0.001 <0.001				_	_					
39 六価クロム化合物	0.01以下	_	<0.001 <0.005				_	_	_	_			_
40 フッ素及びその化合物	0.00以下	_	<0.005	_			_	_	_	_		_	_
41 亜鉛及びその化合物	1.0以下	_	<0.08 <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	_	3.9				_	_	_	_			_
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	_	_	ı	-	_	-	-	-	_	_
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	0.11	0.20	0.13	0.13	0.15	0.13	0.14	0.13
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【採取均	昌所: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
	NE-XI	(mg/L)	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	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	7.8	7.6	7.3	7.6	7.0	7.0	6.6	6.2	6.2	6.7	6.8	7.3
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
	pH値	5.8~8.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.4	7.8	7.8	7.7	7.7	7.3	7.5	7.4
	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	0.2	<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	-	-	2.8	-	_	2.3	-	-	2.3	-	-
	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	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	500以下	- (0.001	-	-	120	-	-	- (0.001	-	-	- (0.001	-	-
	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 ジブロモクロロメタン	0.06以下 0.1以下	<0.001 0.001	-		<0.001 0.002			<0.001 0.002		_	<0.001 <0.001	_	
	ブロモジクロロメタン	0. 1以下	<0.001			0.002			<0.002		_	<0.001		_
	ブロモホルム	0.03以下	0.001			0.001			0.001		_	<0.001		
	総トリハロメタン	0.09以下	0.001	_	_	0.002		_	0.001	_	_	<0.001	_	_
	ホルムアルデヒド	0.08以下	<0.002	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.001	_	_
	クロロ酢酸	0.00以下	<0.008	_	_	<0.002	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_
	ジクロロ酢酸	0.04以下	<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_
	トリクロロ酢酸	0.2以下	<0.02	_	_	<0.004	_	_	<0.02	_	_	<0.004	_	_
	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	-	-	0.09	-	-	0.07	-	_
26	ジェオスミン	0.00001以下	_	1	-	< 0.000001	< 0.000001	_	-	-	-	-	_	-
27	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	-	-	-	<0.00001	<0.000001	-	-	-	-	-	_	-
	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	-	ı	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-
30	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	ı	ı	1	<0.001	-	1	-	1	-	1	ı	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	0.003以下	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀及びその化合物	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	-	-	-	_	-	_	_	_
	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 0.8以下				<0.005 <0.08			_		_			
	フッ素及びその化合物 亜鉛及びその化合物	1.0以下				<0.08 <0.01			_		_			
	型面及びその化合物 銅及びその化合物	1.0以下	_			<0.01		_	_		_		_	_
	サトリウム及びその化合物	200以下				8.8			_		_			
	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	_	_	-	<0.00	_	_	_	_	_	-	-	_
	フェノール類	0.005以下	_	_	_	<0.005	_	_	_	-	-	_	_	_
	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	0.2以下	_	_	_	<0.02	_	_	-	_	-	_	_	_
	1,4-ジオキサン	0.05以下	-	_	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	_
	非イオン界面活性剤	0.02以下	_	_	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	_