# R5 水質検査結果(浄水) 浄水場等の名称: 江刺第2水源(裏門) 水源の名称: 江刺第2水源

採水地点: 江刺稲瀬字大文字 検査機関:岩手中部水道企業団

2 大 3 か 4 水 5 セル 6 鉛 7 ヒ素 8 六 9 亜	項目 般細菌 腸菌 ミウム及びその化合物 ・銀及びその化合物	基準値 100/1ml以下 検出されないこと	2023	/4/17 : 0	2023/5/16	2023/6/19		2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/11
2 大 3 か 4 水 5 セル 6 鉛 7 ヒ素 8 六 9 亜	、腸菌 ・、ミウム及びその化合物 、銀及びその化合物	検出されないこと		0	٥	_									
3 か 4 水 5 セル 6 鉛 7 ヒオ 8 六 9 亜	トミウム及びその化合物 〈銀及びその化合物				U	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0
4 水 5 セル 6 鉛 7 ヒオ 8 六 9 亜	(銀及びその化合物	0.002===/111] T		陰性	陰性	陰性	陰性	生 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
5 セル 6 鉛 7 ヒ素 8 六 9 亜		0.003mg/以下					< 0.000	3							
6 鉛 7 比素 8 六 9 亜	いなびそのル合物	0.0005mg/以下					< 0.0000	5							
7 比 8 六 9 亜	ひひてい しゅ物	0.01mg/I以下					< 0.00	1							
8 六	込びその化合物	0.01mg/I以下		0.002			0.00	2		0.003			0.002		
9 亜	素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0.00	1							
	は 価 加 ム 化 合 物	0.02mg/I以下					< 0.00	2							
10 シア	硝酸態窒素	0.04mg/I以下					< 0.00	4							
	アン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<	0.001			< 0.00	1		< 0.001			< 0.001		
11 硝	酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下					1.2	8							
12 フッ	対素及びその化合物	0.8mg/I以下					< 0.0	8							
13 木力	ウ素及びその化合物	1.0mg/I以下					< 0.1	0							
14 四	I塩化炭素	0.002mg/I以下					< 0.000	2							
15 1,4	4-ジオキサン	0.05mg/I以下					< 0.00	5							
16 シスー゙	-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	0.04mg/I以下					< 0.00	4							
17 5.7	クロロメタン	0.02mg/以下					< 0.00	2							
18 テト	トラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.00	1							
19 FU	Jクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0.00	1							
20 ^*;	`ンセ <sup>*</sup> ン	0.01mg/I以下					< 0.00	1							
21 塩	素酸	0.6mg/I以下	<	0.06			< 0.0	6		0.09			< 0.06		
22 クロ	口酢酸	0.02mg/I以下	<	0.002			< 0.00	2		< 0.002			< 0.002		
23 クロ	コロホルム	0.06mg/I以下	<	0.006			< 0.00	6		< 0.006			< 0.006		
24 ジク	クロロ酢酸	0.03mg/I以下	<	0.003			< 0.00	3		< 0.003			< 0.003		
25 ジス	フ゛ロモクロロメタン	0.1mg/I以下	<	0.010			< 0.01	0		< 0.010			< 0.010		
26 臭	上素酸	0.01mg/I以下	<	0.001			< 0.00	1		< 0.001			< 0.001		
27 総	トリハロメタン	0.1mg/I以下	<	0.010			< 0.01	0		< 0.010			< 0.010		
28 FJ	Jクロロ酢酸	0.03mg/I以下	<	0.003			< 0.00	3		< 0.003			< 0.003		
29 ブロ	ロモシ・クロロメタン	0.03mg/I以下	<	0.003			< 0.00	3		< 0.003			< 0.003		
30 7 1	ロモホルム	0.09mg/I以下	<	0.009			< 0.00	9		< 0.009			< 0.009		
31 ホル	ルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	<	0.008			< 0.00	8		< 0.008			< 0.008		
32 亜	鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					0.06	0							
33 アル	ルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下					< 0.00	5							
34 鉄	及びその化合物	0.3mg/I以下					< 0.03	0							
35 銅	及びその化合物	1.0mg/I以下		0.110			0.13	1		0.139			0.099		
		200mg/I以下					12	2							
		0.05mg/I以下				İ	< 0.00	1							
		200mg/I以下		10.4	10.3	9.9	9.	4 9.3	9.0	9.8	10.0	9.4	9.4	9.8	9.9
		300mg/I以下		87			7	7		82			83		
		500mg/I以下		163			24	1		164			155		
41 陰		0.2mg/I以下				İ	< 0.0	2							
		0.00001mg/以下				< 0.000001	< 0.00000		< 0.000001	< 0.000001					
		0.00001mg/l以下				< 0.000001	< 0.00000	1 < 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					
		0.02mg/I以下					< 0.00	2							
		0.005mg/I以下				į.	< 0.000								
		3mg/I以下		0.4	0.4	0.4	0.	_	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
47 pH		5.8 以上 8.6以下		6.6	6.6	6.6	6.				6.5	6.5	6.6	6.6	6.7
48 味		異常でないこと	異	常なし	異常なし	異常なし	異常な	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭		異常でないこと		常なし	異常なし	異常なし	異常な		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色		5度以下	< ^	1 <			F 4:11: 4				< 1		F 4111 6 -	F 4:11- 6 -	< 1
51 濁		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

R5 水質検査結果(浄水) 浄水場等の名称: 江刺第3水源(館山) 水源の名称: 江刺第3水源

採水地点: 江刺男石二丁目 検査機関:岩手中部水道企業団

○水質	基準項目																(江刺)
番号	項目	基準値	2023	/4/17	2023/5/16	2023/6/19	2023/7	/10	2023/8/8	2023/9/12	2023	3/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/11
1	一般細菌	100/1ml以下		0	0	0		0	0	0	)	0	0	0	(	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	ß	会性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下						0003									
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下		1			< 0.00	0005									
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0	.001									
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下		1			0	.002									
7	L素及びその化合物	0.01mg/I以下					< 0	.001									
8	六価クロム化合物	0.02mg/I以下		1			< 0	.002									
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下					< 0	.004									
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<	0.001			< 0	.001			<	0.001			< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下						1.35									
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下		1			<	0.08									
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下					<	0.10									
	四塩化炭素	0.002mg/以下					< 0.0	0002									
	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下						.005					İ				
16	シスー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			ĺ			< 0	.004									
17	ジクロロメタン	0.02mg/I以下					< 0	.002				j					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0	.001									
19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					< 0	.001									
20	ヘンセン	0.01mg/I以下					< 0	.001									
21	塩素酸	0.6mg/I以下	<	0.06			<	0.06				0.09			< 0.06	6	
22	クロロ酢酸	0.02mg/I以下	<	0.002			< 0	.002			<	0.002			< 0.002	2	
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	<	0.006			< 0	.006			<	0.006			< 0.006	6	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	<	0.003			< 0	.003			<	0.003			< 0.003	3	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	<	0.010			< 0	.010			<	0.010			< 0.010	)	
26	臭素酸	0.01mg/I以下	<	0.001			< 0	.001			<	0.001			< 0.001		
	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	<	0.010				.010			<	0.010			< 0.010		
	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	<	0.003			< 0	.003			<	0.003			< 0.003	3	
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	<	0.003				.003			<	0.003			< 0.003		
30	フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	<	0.009			< 0	.009			<	0.009			< 0.009	)	
	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	<	0.008				.008			<	0.008			< 0.008	3	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下						.021									
		0.2mg/I以下					-	.005									
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下						.030									
	銅及びその化合物	1.0mg/以下					0	.041									
	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下						9.6									
	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下	1			_	< 0	.001									
	塩化物イオン	200mg/I以下		8.7	8.6	8.3		8.1	7.8	7.9	)	8.3	8.4	8.0	8.2		8.2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	1	76				69			1	74			74		
	蒸発残留物	500mg/以下		146				214			1	156			140	)	
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下						0.02			ļ.,					ļ	
	ジェオスミン	0.00001mg/以下	1			< 0.000001			< 0.000001							<b>_</b>	
	2-メチルイソホ゛ルネオール	0.00001mg/以下	-			< 0.000001	-		< 0.000001	< 0.000001	< 0	0.000001				1	
	非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	<del>                                     </del>					.002								+	
	フェノール類	0.005mg/以下	+				< 0.0	0005				2.5			,		
	有機物(TOC)	3mg/以下	<	0.3	0.3	0.4		0.4	0.4	0.3		0.3		0.3			
	pH値 rt	5.8 以上 8.6以下	-	6.5	6.4	6.6	田光	6.6	6.5	6.5		6.5	6.5	6.5	6.5		6.6
	<u>味</u>	異常でないこと		常なし	異常なし	異常なし	異常	_	異常なし	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	異常でないこと	異	常なし	異常なし	異常なし	異常		異常なし	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	<u>\ 1</u>
51	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

R5 水質検査結果(浄水) 浄水場等の名称: 江刺第4水源(向山) 水源の名称: 江刺第4水源

検査機関:岩手中部水道企業団 採水地点: 江刺愛宕字宿

導音	Ork ¶	[基準項目													(江刺)
一般報酬   100 m   m   m   c   c   c   c   c   c   c			基準値	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/19	2023/7/10	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/11
2 大陽														1	0
おけられ及びその化合物	2		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
5   大学女子の化合物   001mg/以下   0.0001	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下				< 0.0003								
8 数及VFの化合物 001mg/I以下	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下			į.	< 0.00005								
8 数及VFの化合物 001mg/I以下	5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下			ŀ	< 0.001								
大陸の仏化合物			0.01mg/I以下				0.001								
大陸の仏化合物	7	L素及びその化合物	0.01mg/以下			į,	< 0.001								
100   アンドムを物化ナスがほピアア	8					,	< 0.002								
11   持機管産業及び無無機整素   10mg/以下	9	亜硝酸熊窒素	0.04mg/I以下			į,	< 0.004								
12	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	< 0.001		,	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
13 お本表びその化合物   10mg/以下	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				1.40								
13 お本表びその化合物   10mg/以下	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下			,	< 0.08								
4 四雄化炭素   0.002mg/以下	13					,	< 0.10								
15   1 - ジェナジ   1 - Surtical Surt						į,	< 0.0002								
16   シェンマーロエーション・フェンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィンフィン							•								
17   プラのログタン   0.02mg/I以下	16	,					-								
9	17	ジクロロメタン	0.02mg/以下			,	< 0.002								
9															
1	19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下			į.	< 0.001								
22   10m計略	20	ヘンセン	0.01mg/I以下			ŀ	< 0.001								
22   10m計略	21	塩素酸	0.6mg/以下	< 0.06		į,	< 0.06			0.10			< 0.06		
23   DIDRALM	22			< 0.002		,	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
55   プロモアロログタ	23	クロロホルム		< 0.006		ŀ	< 0.006			< 0.006			< 0.006		
8	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	< 0.003		į.	< 0.003			< 0.003			< 0.003		
27   後野/DLP分	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	< 0.010		ŀ	< 0.010			< 0.010			< 0.010		
88	26	臭素酸	0.01mg/I以下	< 0.001		į.	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
29 プロモンカログン 0.03mg/以下 < 0.003	27					,							< 0.010		
30 プロモホルム   0.09mg/以下   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	< 0.003		ŀ	< 0.003			< 0.003			< 0.003		
31   ホルムアルデヒド	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	< 0.003		į.	< 0.003			< 0.003			< 0.003		
32   亜鉛及びその化合物	30	フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	< 0.009		,	< 0.009			< 0.009			< 0.009		
33   アルミーウム及びその化合物   0.2mg/以下   0.005   0.005   0.004   0.006   0.006   0.007   0.0000	31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	< 0.008		į.	< 0.008			< 0.008			< 0.008		
33   アルミーウム及びその化合物   0.2mg/以下   0.005   0.005   0.004   0.006   0.006   0.007   0.0000	32	亜鉛及びその化合物					0.019								
34   鉄及びその化合物   0.3mg/以下   0.029   0.145   0.044   0.026   0.026   0.145   0.044   0.026   0.026   0.145   0.044   0.026   0.026   0.145   0.044   0.026   0.026   0.027   0.05mg/以下   0.05mg/以下   0.0001   0.05mg/以下   0.0001   0.05mg/以下   0.0001   0.00001   0.05mg/以下   0.05mg/以下   0.02   0.000   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.0000	33					,									
35   銅及びその化合物			0.3mg/以下			į,	< 0.030								
36	35	銅及びその化合物	1.0mg/I以下	0.029			0.145			0.044			0.026		
37   マンガン及びその化合物   0.05mg/I以下   9.2   9.2   9.0   8.7   8.5   8.2   8.6   8.6   8.3   8.7   8.7   8.1     39   カルシウム、マグネシウム等(硬度)   300mg/I以下   79   70   73   73   73   73     40   蒸発残留物   500mg/I以下   50   222   145   138   138     12   上が水面活性剤   0.2mg/I以下   < 0.00001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.000001   < 0.00001   < 0.0			200mg/以下				9.1								
39   カルシウム、マケネシウム等(硬度   300mg/以下   79   70   73   73   73   74   74   74   75   75   75   75   75			0.05mg/I以下			ŀ	< 0.001								
A0   蒸発残留物   500mg/以下   150   222   145   138   138	38	塩化物イオン	200mg/I以下	9.2	9.2	9.0	8.7	8.5	8.2	8.6	8.6	8.3	8.7	8.7	8.6
41 陰付か界面活性剤       0.2mg/l以下       < 0.002       < 0.00001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	79			70			73			73		
41 陰付か界面活性剤       0.2mg/l以下       < 0.002       < 0.00001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001       < 0.000001						i	222			145			138		
42 ジェオスシ       0.00001mg/l以下       < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001						į.									
43 2-メチルイントボルネオール     0.00001mg/l以下     < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					
44       非付か界面活性剤       0.02mg/l以下       < 0.002															
45 フェノール類     0.005mg/以下     < 0.0005						į.	< 0.002								
46 有機物(TOC)       3mg/I以下       < 0.3															
47 pH値     5.8 以上 8.6以下     6.5     6.5     6.6     6.5     6.6     6.5     6.6     6.5     6.6     6.5     6.6     6.5				< 0.3	< 0.3	< 0.3			< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3
48 味     異常でないこと     異常なし     異常なし <td>47</td> <td></td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>6.6</td>	47											6.5	6.5	6.5	6.6
49 臭気     異常でないこと     異常なし       50 色度     5度以下      1 <															異常なし
50 色度 5度以下 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 <	49	臭気													異常なし
	50														< 1
	51			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

浄水場等の名称:根木町浄水場 水源の名称:根木町水源

採水地点:江刺 田原字飛沢 検査機関:岩手中部水道企業団

〇水質基準項目

	質基準項目														(江刺)
番号	項目	基準値	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/19	2023/7/10	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/11	
1	一般細菌	100/1ml以下		,	•	0	0	0		0	0	· ·	•	•	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下			<	< 0.0003									
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下			<	< 0.00005									
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下			<	0.001									
6		0.01mg/I以下			<	0.001									
7		0.01mg/I以下			<	0.001									
8		0.02mg/I以下			<	0.002									
9		0.04mg/I以下			<	0.004									
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	< 0.001		<	0.001			< 0.001			< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.39									
12		0.8mg/I以下			<	< 0.08									
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下			<	0.10									
14		0.002mg/l以下			<	0.0002									
15		0.05mg/I以下			<	0.005									
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					0.004									
17		0.02mg/以下				0.002									
		0.01mg/以下				0.001									
19		0.01mg/以下			<	0.001									
20		0.01mg/I以下			<	< 0.001									
21		0.6mg/以下	< 0.06	3	<	< 0.06			0.08			< 0.06			
22		0.02mg/以下	< 0.002		<	0.002			< 0.002			< 0.002			
23		0.06mg/以下	< 0.006			0.009			0.010			< 0.006			
24		0.03mg/以下	0.003		<	< 0.003			< 0.003			< 0.003			
25		0.1mg/以下	< 0.010		<	< 0.010			< 0.010			< 0.010			
26		0.01mg/以下	< 0.001		<	0.001			< 0.001			< 0.001			
27		0.1mg/以下	< 0.010			0.013			0.016			< 0.010			
28		0.03mg/以下	< 0.003			0.005			0.004			< 0.003			
29		0.03mg/以下	< 0.003			0.004			0.006			< 0.003			
30		0.09mg/以下	< 0.009		<	0.009			< 0.009			< 0.009			
31		0.08mg/以下	< 0.008		<	0.008			< 0.008			< 0.008			
32		1.0mg/以下				0.006			0.000			0.000			
33		0.2mg/以下				0.011									
34		0.3mg/以下			<	< 0.030									
35		1.0mg/以下				0.005									
		200mg/以下	1			3.9							1		
37		0.05mg/以下	1			< 0.001							1		
38		200mg/以下	7.8	7.8	7.4	7.0	7.8	7.4	6.5	7.3	7.6	8.1	7.5	7.7	
39		300mg/以下		7.0	,,,	28			0.0	,,,		<u> </u>			
40		500mg/以下				114									
41		0.2mg/以下	1			< 0.02							1		
42		0.00001mg/以下	1		< 0.000001 <		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001				1		
43		0.00001mg/以下	1		< 0.000001			< 0.000001					1		
44		0.02mg/以下	1			< 0.00001			3.000001				1		
45		0.005mg/以下	1			< 0.0005							1		
46		3mg/以下	0.3	0.4	0.5	0.5	< 0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
		5.8 以上 8.6以下	7.2			7.3	7.4	7.2			7.2				
48		異常でないこと	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	
50		<u> </u>	< 1	< 1	< 1 <	( 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	< 1	< 1	
		<u>0及以下</u> 2度以下	<u> </u>	< 0.1	< 0.1 <	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	` .	•	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
٠.	~~~	-~~ :	, 0.1	, J.1	, O.1	, V.1	` 0.1	` 0.1	0.1	, <del>0</del> .1	, 5.1	<u>,</u> 5.1	0.1	`	

浄水場等の名称:川内浄水場 水源の名称: 川内水源

採水地点: 江刺田原字大平 検査機関:岩手中部水道企業団

〇水質基準項目

〇水質	<b>賃基準項目</b>															(江刺)
番号	項目	基準値	202	3/4/17	2023/5/16	2023/6/19	2023/7/10	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/11	
1	一般細菌	100/1ml以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
		0.003mg/I以下					< 0.0003									
		0.0005mg/I以下					< 0.00005									
		0.01mg/以下					< 0.001							1		
		0.01mg/I以下					< 0.001									
7		0.01mg/以下					< 0.001							<b>†</b>		
8		0.02mg/以下					< 0.002							†	-	
		0.04mg/以下	†				< 0.004							†		
	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
		10mg/以下	+`	0.001			0.21			0.001			0.00	†		
		0.8mg/以下					< 0.08							+ +		
	*ウ素及びその化合物	1.0mg/以下					< 0.10							+ +		
		0.002mg/以下					< 0.0002							+ +	<del></del>	
		0.002mg/以下	+				< 0.0002							+	<del>+</del>	
		0.04mg/以下	+				< 0.003							+	<del></del>	
		0.02mg/以下	+				< 0.004							+	<del></del>	
		0.02mg/1以下 0.01mg/1以下					< 0.002						1	+		
		0.01mg/以下 0.01mg/以下					< 0.001						1	+		
		0.01mg/以下 0.01mg/以下	+				< 0.001							+	-	
		0.6mg/以下	+	0.07			< 0.001			0.09			< 0.06		$\longrightarrow$	
		0.02mg/以下	<del>                                     </del>	0.07			< 0.002			< 0.002			< 0.002		<del></del>	
		0.02mg/以下 0.06mg/以下	+>-	0.002			0.002			< 0.002			< 0.002		<del></del>	
			<del>  -</del>	0.008						< 0.000					<del></del>	
		0.03mg/以下	-				< 0.003						< 0.003		<del></del>	
		0.1mg/以下		0.010 0.001			< 0.010			< 0.010 < 0.001			< 0.010		<del> </del>	
		0.01mg/以下	-	0.001			< 0.001						< 0.001		<del></del>	
		0.1mg/以下	-				0.010			< 0.010			< 0.010		<del></del>	
		0.03mg/以下	<u> </u>	0.003			0.003			< 0.003			< 0.003			
		0.03mg/以下	<u> </u>	0.003			0.004			0.004			< 0.003			
		0.09mg/以下	<u> </u>	0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009			
		0.08mg/以下	<_	0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	<u>,                                    </u>		
		1.0mg/以下					< 0.005							+		
		0.2mg/以下	+				0.014							+		
		0.3mg/以下	+				< 0.030							+		
		1.0mg/以下	1				< 0.005						1	+		
		200mg/以下	+				5.2							+		
		0.05mg/以下	1				< 0.001		7.0					<del>                                     </del>		
		200mg/以下	1	7.6	7.4	7.3			7.2	7.6	7.7	7.0	7.2	7.4	7.1	
		300mg/以下	1				20							<del>                                     </del>		
		500mg/以下	1				111							+		
		0.2mg/以下	1			<b>4</b> 0000000	< 0.02	4 0 00000	<b>4</b> 000000	<b>4</b> 000000000000000000000000000000000000	ļ			<b></b>		
		0.00001mg/以下	1			< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001					<b></b>		
		0.00001mg/以下	1			0.000001	0.000002		< 0.000001	0.000002	ļ			<b></b>		
		0.02mg/以下	1				< 0.002				ļ			<b></b>		
		0.005mg/以下	1_			_	< 0.0005		_							
		3mg/以下	<	0.3					0.5					3 < 0.3		
		5.8 以上 8.6以下	<del>  _</del>	7.2					7.3						7.2	
		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	
		異常でないこと	<u> </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		異常なし	
		5度以下	<	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	` '	< 1		1	, .	
51	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	

R5 水質検査結果(浄水) 浄水場等の名称: 玉川浄水場 水源の名称: 玉川水源

検査機関:岩手中部水道企業団 採水地点: 江刺伊手字西風

環日	Onk ¶	[基準項目													(江刺)
一般機構   100 / m   100 / m   100   0   0   0   0   0   0   0   0	番号		基準値	2023/4/17	2023/5/16	2023/6/19	2023/7/10	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/11
2 大藤															0
3   かけん良が中心作物   0.003mg/以下   C 0.00005   C   C   C   C   C   C   C   C   C	2		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
5	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下												
6 粉皮(その化合物 001mg/I以下	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下				< 0.00005								
6 粉皮(その化合物 001mg/I以下	5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下				< 0.001								
8 大師の仏化合物 0.02mg/以下 0.000 0.0mg/以下 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0	6		0.01mg/I以下				0.002								
8 大師の仏化合物 0.02mg/以下 0.000 0.0mg/以下 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0	7	L素及びその化合物	0.01mg/I以下				< 0.001								
10	8	六価クロム化合物	0.02mg/I以下				< 0.002								
11	9	亜硝酸熊窒素	0.04mg/I以下				< 0.004								
12   力素及じその化合物	10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
10mg/IU下	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下				0.41								
10mg/IU下	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下				< 0.08								
14 回復化産	13						< 0.10								
15   1+ジオギア   0.5mg/以下   < 0.005							< 0.0002								
16   かよく ***********************************						,									
17   プラウロボトン   Olmariuk下   < 0.000	16	,		1		ļ.	•								-
19	17	ジクロロメタン	0.02mg/以下				< 0.002								
19	18					ļ									-
21   塩素酸	19	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下				< 0.001								
22   DouBhigh   O.02mg/ILI下   C. 0.002   C. 0.002   C. 0.0002   C. 0.0002   C. 0.0002   C. 0.0002   C. 0.0006   C. 0.0007	20	ヘンセン	0.01mg/I以下				< 0.001								
22   DouBhigh   O.02mg/ILI下   C. 0.002   C. 0.002   C. 0.0002   C. 0.0002   C. 0.0002   C. 0.0002   C. 0.0006   C. 0.0007	21	塩素酸	0.6mg/以下	< 0.06			< 0.06			0.08			< 0.06		
23   Dinahuk	22			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
25   プロセグロログン   0.1mg/以下   0.010	23			< 0.006			< 0.006			< 0.006			< 0.006		
26   奥素酸	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
27   28   19/10   1/2   10   1   1   1   1   1   1   1   1	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	< 0.010			< 0.010			< 0.010			< 0.010		
19   19   19   10   10   10   10   10	26	臭素酸	0.01mg/I以下	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
29 プロモジ プロログン   0.03mg/以下   < 0.003   < 0.003   < 0.003   < 0.003   < 0.003   < 0.003   < 0.003   < 0.003   < 0.003   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.	27												< 0.010		
30   プロモホルム   0.09mg/ 以下   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.008   < 0.009   < 0.008   < 0.009   < 0.008   < 0.009   < 0.008   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.009   < 0.0	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
31	29	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
32	30	フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	< 0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009		
33   アルミウム及びその化合物   0.2mg/ 以下   0.0005   0.0005   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.000001	31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		
33   アルミウム及びその化合物   0.2mg/ 以下   0.0005   0.0005   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.00001   0.000001	32	亜鉛及びその化合物					< 0.005								
34   鉄及びその化合物   1.0mg/以下   0.029   0.009	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下				< 0.005								
36			0.3mg/I以下				< 0.030								
36	35	銅及びその化合物	1.0mg/I以下				0.029								
37   マンがン及びその化合物   0.05mg/以下   6.0   5.7   5.6   5.1   5.4   5.3   5.8   6.0   5.8   6.2   6.3   6.3   6.3   6.3   6.3   6.3   6.4   6.3   6.4   6.3   6.4   6.3   6	36		200mg/以下				6.2								
38 塩化物イナン     200mg/以下     6.0     5.7     5.6     5.1     5.4     5.3     5.8     6.0     5.8     6.2     6.3     6       39 カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     300mg/以下     44     44     86     79       41 陰イン界面活性剤     0.2mg/以下     < 0.02						Į.	< 0.001								
40   蒸発残留物   500mg/以下   84   138   86   79			200mg/以下	6.0	5.7	5.6	5.1	5.4	5.3	5.8	6.0	5.8	6.2	6.3	6.4
40   蒸発残留物   500mg/以下   84   138   86   79			300mg/以下			j	44								
41 陰付ン界面活性剤       0.2mg/以下       < 0.002				84		j	138			86	İ		79		
42 ジェオスシ       0.00001mg/l以下       < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001 < 0.00001						ļ	< 0.02								
43       2-ゲルイオ・ルネナール       0.00001 mg/l以下       < 0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001			0.00001mg/I以下			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001					
44       非付ン界面活性剤       0.02mg/以下       < 0.002				1											
45 7ェ/ール類     0.005mg/以下     < 0.0005	_					ļ	< 0.002				İ				
46 有機物(TOC)     3mg/I以下     < 0.3	45			1		ļ									
47 pH値     5.8 以上 8.6以下     7.0     6.9     6.9     6.9     6.8     7.0	46			< 0.3	0.4	0.5		0.4	0.4	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
48 味     異常でないこと     異常なし     </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.1</td>															7.1
49 臭気     異常でないこと     異常なし     またまない	48			異常なし	異常なし					異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 5度以下 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 < 1 <	49	臭気													異常なし
	50														< 1
	51			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

R5 水質検査結果(浄水) 浄水場等の名称: ロ沢浄水場 水源の名称: 種山水源

検査機関:岩手中部水道企業団 採水地点: 江刺伊手字八幡

7	質基準項目	+ <i>::</i> -:	000	0 /4 /47	0000 /5 /4 0	0000 /0 /40	^^	000 /7 /40	0000 /0 /0	0000 /0 // 0	0000 /11	1/10	0000 /44 /44	0000 /40 /44	0004	/4 /4 =	0004/0/40	0004/0/4	
号		基準値	2023				_								_		2024/2/13		
1	一般細菌	100/1ml以下		0	0			0	0	(		0	0	(		0	·	0	
	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下					<	0.0003											
	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					<	0.00005											
<u> </u>	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					<	0.001											
;	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					<	0.001											
'	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下						0.002											
	六価クロム化合物	0.02mg/I以下					<	0.002											
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下					<	0.004											
)	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<	0.001			<	0.001			< 0	0.001			<	0.001			
1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下						1.00											
2	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					<	0.08											
3	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下					<	0.10											
4	四塩化炭素	0.002mg/I以下					<	0.0002											
5	1,4-ジオキサン	0.05mg/I以下					<	0.005											
3	シスー1,2-ジプロロエチレン及びトランスー1,2-ジプロロエチレン						<	0.004											
7	ジクロロメタン	0.02mg/以下					Ż	0.002											
_	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下					Ż	0.001											
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					<	0.001											
)	ヘンセン	0.01mg/以下					2	0.001											
	塩素酸	0.6mg/以下	/	0.06			<	0.06				0.07			/	0.06			
	クロで酸	0.02mg/以下	>	0.002			<	0.002				0.07			>	0.002			
	クロロホルム	0.06mg/以下	<	0.002			<	0.002				0.002				0.002			
<u>,                                     </u>	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	0.003			<	0.003				0.003			_	0.003			
	シブロモクロロメタン	0.03mg/1以下	>	0.003			2	0.003			, ,	0.003				0.003			
			<	0.010			<	0.010				0.001			-	0.010			
	臭素酸	0.01mg/以下	`				_				, ,				-				
	総トリハロメタン	0.1mg/以下	<_	0.010			<	0.010				0.010				0.010			
3	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	<_	0.003			<	0.003				0.003				0.003			
	ブロモシブクロロメタン	0.03mg/以下	<_	0.003			<_	0.003				0.003				0.003			
)	ブロモホルム	0.09mg/以下	<	0.009			<_	0.009				0.009				0.009			
1	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	<	0.008			<	0.008			< 0	800.0			<	0.008			
2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下					<	0.005											
}	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下						0.013											
	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					<	0.030											
5	銅及びその化合物	1.0mg/I以下						0.006											
3	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下						6.1											
'	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					<	0.001											
	塩化物イオン	200mg/以下		5.4	5.1	6.0		5.2	5.5	5.3	3	5.3	5.2	4.9	)	5.0	5.1	5.0	
)	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下						48											
)	蒸発残留物	500mg/以下		86				139				85				78			
ı	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					<	0.02				T							
2	ジェオスミン	0.00001mg/以下				< 0.000001	<	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000	0001							
3	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/I以下				< 0.000001	<	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000	0001							
1	非付ン界面活性剤	0.02mg/I以下					<	0.002											
	フェノール類	0.005mg/I以下					<	0.0005											
	有機物(TOC)	3mg/以下	<	0.3 <	< 0.3	0.4	<	0.3	< 0.3	< 03	3 <	0.3	< 0.3	< 03	<	0.3	< 0.3	< 0.3	
	pH値	5.8 以上 8.6以下	Ì	7.4	7.4			7.3	7.5			7.4	7.4	7.4		7.4		7.4	
3	味	異常でないこと	早	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	-		異常なし	異常なし		<del>/バ</del> 常なし		異常なし	
	臭気	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし		<del>Rなし</del> 常なし	異常なし	異常なし	
	色度	5度以下	<	<del>を市づし</del> 1 <			<	<del>英市なし</del> 1			<u> </u>	1			· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		<del>美市なし</del> く 1	<del>大田なし</del> / 1	<del></del>
		2度以下	<	0.1 <	< 0.1	-	<	0.1	•		1 <	0.1	•		<	0.1		< 0.1	<u> </u>

R5 水質検査結果(浄水) 浄水場等の名称: 古歌葉配水池 水源の名称: 古歌葉水源

検査機関:岩手中部水道企業団 採水地点: 江刺米里字八幡

Ozk î	質基準項目																		(江刺)
番号		基準値	2023	3/4/17	2023/5/16	2023/6/19	2023	/7/10	2023/8/8	2023/9/12	202	3/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/	′15	2024/2/13	2024/3/11	
1	一般細菌	100/1ml以下	1	0	0	0		0	0	0	_	0	0			0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	1	陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	ß	食性	陰性	陰性	
	かぶりム及びその化合物	0.003mg/以下	+	12412	1211	PAIL	<	0.0003	FAIL	PAIL		12412	1212	7211	I'v	X 1-1	FAIL	FAIL	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/以下	+				_	.00005											
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	+				<	0.001											
6	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	+				>	0.001											
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下	+				_	0.001											
8	六価クロム化合物	0.02mg/以下	+				/	0.002								-			
9	<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/以下	+				<	0.004								-			
	シアン化合物イオン及び塩化シアン		-	0.001			<	0.001			<	0.001			< 0	001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		+	0.001			_	0.001			-	0.001			<u> </u>	001			
	フッ素及びその化合物	0.8mg/以下	+-				_	0.29											$\overline{}$
	おり素及びその化合物	1.0mg/以下	+-				<	0.08											$\overline{}$
			+				_												$\overline{}$
	四塩化炭素  1.4-ジオキサン	0.002mg/以下	+-					0.0002			1					<del></del>			
		0.05mg/以下	+				<	0.005											
16		0.04mg/以下	+				<_	0.004			1								
	シックロロメタン	0.02mg/以下	+-	-			>	0.002			1								<del></del>
	テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	+-	-			<	0.001			1								
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下	₩				<_	0.001											
	<u>ベンゼン</u>	0.01mg/I以下	+				<_	0.001											
	塩素酸	0.6mg/以下	<	0.06			<	0.06			<_	0.06				0.06			
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	<	0.002			<_	0.002			<	0.002			,	002			
23	クロロホルム	0.06mg/I以下	<	0.006			<	0.006			<	0.006			-	006			<b></b>
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	<	0.003			<	0.003			<	0.003				003			
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/I以下	<	0.010			<	0.010			<	0.010			-	010			<b></b>
26	臭素酸	0.01mg/I以下	<	0.001			<	0.001			<	0.001				001			
27	総トリハロメタン	0.1mg/I以下	<	0.010			<	0.010			<	0.010				010			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/I以下	<	0.003			<	0.003			<	0.003			-	003			
	フ゛ロモシ゛クロロメタン	0.03mg/I以下	<	0.003			<	0.003			<	0.003				003			
30	フ゛ロモホルム	0.09mg/I以下	<	0.009			<	0.009			<	0.009				009			
31	ホルムアルテ゛ヒト゛	0.08mg/I以下	<	0.008			<	0.008			<	0.008			< 0.	800			<u> </u>
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/I以下					<	0.005											<u> </u>
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下					<	0.005											ı
34	鉄及びその化合物	0.3mg/I以下					<	0.030											
	銅及びその化合物	1.0mg/I以下						0.013										· <del></del> _	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下						4.8								$\Box \mathbb{I}$			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/I以下					<	0.001											
38	塩化物イオン	200mg/I以下		6.7	6.7	6.8		6.4	6.9	6.6	6	6.6	6.2	5.9		6.4	6.4	6.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/I以下						47								$\Box \mathbb{I}$			
40	蒸発残留物	500mg/I以下		72				123				68				61			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					<	0.02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
42	ジェオスミン	0.00001mg/I以下		Ī		< 0.000001	< 0.0	000001	< 0.000001	< 0.000001	< (	0.000001					İ		
43	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/I以下		Ī		< 0.000001											İ		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下		Ī			<	0.002									İ		
	フェノール類	0.005mg/I以下					<	0.0005									İ	-	
	有機物(TOC)	3mg/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 以上 8.6以下	<u> </u>	7.9	7.8	7.9	_	7.9	7.9	7.8		7.9	7.7	7.9		7.9	7.9	7.9	
48	味	異常でないこと	車	異常なし	異常なし	異常なし		常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常		異常なし	異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし		常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常		異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	<del>  (                                   </del>	1 <			<	1			<	1			<	1 <			
	<u> </u>	2度以下	<	0.1 <	0.1			0.1				0.1			•	0.1 <	-	• •	
			<u> </u>	V.1	<u>, 0.1</u>	, 0.1	_	V. 1	, 0.1	\ U.1	_	V. I	, 0.1	, 0.1	`	J. 1	, J.1	, 0.1	

R5 水質検査結果(浄水) 浄水場等の名称: 戸中配水池 水源の名称: 戸中水源

検査機関:岩手中部水道企業団 採水地点: 江刺米里字挟石

h J	質基準項目	甘洪壮	0000	0 /4 /47	2022/5/42	0000 /0 /40	0.4	000/7/40	0000 /0 /0	0000 /0 /40	0000 /40	1/10	2022/44/44	0000 /40 /44	0004/4/-	E 0004/0/40	0004/0/44	
号		基準値	2023													5 2024/2/13		<del></del>
1	一般細菌	100/1ml以下		0	0			0	0	75.14		0	0	0		0 0		
	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	<u> </u>	陰性	陰性	陰性	陰	性陰性	陰性	
	かぎウム及びその化合物	0.003mg/I以下					<	0.0003										ļ
1	水銀及びその化合物	0.0005mg/I以下					<	0.00005										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下					<	0.001										ļ
ô	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					<	0.001										ļ
7	L素及びその化合物	0.01mg/I以下						0.002										
}	六価クロム化合物	0.02mg/I以下					<	0.002										
)	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下					<	0.004										
0	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	<	0.001			<	0.001			< 0	.001			< 0.0	01		
1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下						0.44										
2	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下					<	0.08										
3	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下					<	0.10										
4	四塩化炭素	0.002mg/I以下					<	0.0002										
5	1,4-シ オキサン	0.05mg/以下		İ			<	0.005										
ô	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	0.04mg/I以下		İ			<	0.004										
7	ジクロロメタン	0.02mg/I以下					<	0.002										
В	テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					<	0.001										
	トリクロロエチレン	0.01mg/I以下					<	0.001										
0	ヘンセン	0.01mg/I以下					<	0.001										1
	塩素酸	0.6mg/以下	<	0.06			<	0.06			<	0.06			< 0	06		
2	クロロ酢酸	0.02mg/以下	>	0.002			<	0.002				.002			< 0.0			
3	クロロホルム	0.06mg/以下	<	0.006			<	0.006				.006			< 0.0			<del>                                     </del>
4	ジクロロ酢酸	0.03mg/以下	2	0.003			<					.003			< 0.0	_		<del>                                     </del>
	シブロモクロロメタン	0.1mg/以下	2	0.010			2	0.010			, .	.010			< 0.0			
	臭素酸	0.01mg/以下	~	0.001			<	0.010				.001			< 0.0			<del>                                     </del>
	総トリハロメタン	0.1mg/以下	2	0.001			<	0.010			, .	.010			< 0.0			
8	トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	-	0.010			>	0.010				.003			< 0.0			-
	ブロモシックロロメタン	0.03mg/以下	-	0.003			-	0.003				.003			< 0.0	_		<del>                                     </del>
0			-	0.003			-					.003			< 0.0			-
	ブロモホルム	0.09mg/以下	<u> </u>				>	0.009				_				_		1
1	ホルムアルデヒト	0.08mg/以下	<	0.008			<	0.008			< 0	.008			< 0.0	08		-
2	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下					<	0.005										<u> </u>
3	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下		-			>	0.005										-
	鉄及びその化合物	0.3mg/以下					<	0.030										<u> </u>
5	銅及びその化合物	1.0mg/以下	1				1	0.007			-						1	<del>                                     </del>
6	ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	<u> </u>				Ļ	4.0			-						ļ	<b></b>
7	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	1					0.001							1	_		
8	塩化物イオン	200mg/以下	1	4.7	4.7	4.6	j _	4.5	4.7	4.6	j	4.7	4.6	4.4		1.5 4.7	4.5	<del>                                     </del>
9	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/以下		75				75				77				72		<u> </u>
)	蒸発残留物	500mg/以下		96				140				97				86		<u> </u>
1	陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下					<	0.02										<u> </u>
_	ジェオスミン	0.00001mg/以下							< 0.000001									<u> </u>
3	2-メチルイソホ・ルネオール	0.00001mg/以下				< 0.000001	<		< 0.000001	< 0.000001	< 0.000	0001						
4	非イオン界面活性剤	0.02mg/I以下					<	0.002										
5	フェノール類	0.005mg/I以下					<	0.0005										
6	有機物(TOC)	3mg/I以下	<	0.3 <	< 0.3	< 0.3	3	0.3	< 0.3	< 0.3	3 <	0.3	< 0.3	< 0.3	<	0.3	< 0.3	
7	pH値	5.8 以上 8.6以下		7.9	7.8	7.9	)	7.8	7.8	7.7		7.8	7.7	7.8		7.8 7.8	7.9	
8	味	異常でないこと	昪	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	_	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常な			
	色度	5度以下	< _	1 <			<	1			1<	1			<	1 < 1		1
	濁度	2度以下	<	0.1 <	< 0.1	-	<		•	-	i <	0.1	•	•		0.1 < 0.1		

水源の名称: たんこう浄水場(万松寺配水池)

採水地点: 江刺広瀬字柿ノ木 検査機関:岩手中部水道企業団

〇水質基準項目

〇水红	<b>質基準項目</b>															(江刺)
番号	項目	基準値	2023	3/4/17	2023/5/16	2023/6/19	2023/7/10	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/11	
1	一般細菌	100/1ml以下		0	0	0	0	_	0	C	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
		0.003mg/I以下					< 0.0003									
4		0.0005mg/l以下					< 0.00005								İ	
5		0.01mg/I以下					< 0.001								İ	
6		0.01mg/I以下					< 0.001									
7		0.01mg/以下					< 0.001									
8		0.02mg/以下					< 0.002									
		0.04mg/以下	1				< 0.004									
	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		+`	0.001			0.09			0.001			0.001			
		0.8mg/以下					< 0.08									
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下					< 0.10									
		0.002mg/I以下					< 0.0002									
		0.05mg/以下	1				< 0.0002						<del> </del>	<del>                                     </del>		
		0.04mg/以下	1				< 0.003						<del> </del>	<del>                                     </del>		
		0.02mg/以下	1				< 0.002						<del> </del>	† †		
		0.01mg/以下	+				< 0.002						<del> </del>	† †		
		0.01mg/以下	+				< 0.001						<del> </del>	† †		
		0.01mg/以下					< 0.001									
		0.6mg/以下	-	0.06			< 0.001			< 0.06	· ·		0.07			
		0.01mg/1以下	+>-	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002			
		0.06mg/以下	+>-	0.002			0.002			0.002			< 0.002			
		0.03mg/以下	+	0.004			< 0.012			< 0.003			0.005			
		0.1mg/以下	-	0.010			< 0.000			< 0.010			< 0.010			
		0.01mg/以下	+>-	0.001			< 0.010			< 0.010	1		< 0.010			
		0.1mg/以下	+>-	0.010			0.001			0.023			< 0.001			
		0.03mg/以下	+	0.005			< 0.003			0.008			0.005			
		0.03mg/以下	+	0.003			0.003			0.007			0.003			
		0.09mg/以下	<del>                                     </del>	0.003			< 0.004			< 0.007			< 0.003			
		0.08mg/以下	+>-	0.003			< 0.003			< 0.008			< 0.003			
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	+	0.008			< 0.005			0.000	)		0.008	+		
		0.2mg/以下	+				0.003							+		
		0.2mg/以下	+				< 0.009							+		
		0.3mg/以下 1.0mg/以下	+				0.030						<del> </del>	+ +		
		1.0mg/以下 200mg/以下	+				5.4						<del> </del>	+ +	+	
		200mg/以下 0.05mg/以下	+				< 0.001						<del> </del>	+ +	+	
		0.05mg/以下 200mg/以下	+	6.7	5.8	5.2		7.3	7.4	7.4	7.4	6.5	6.0	6.1	6.1	
		200mg/以下 300mg/以下	+	0.7	ე.8	ე.2	22		7.4	7.4	7.4	0.5	0.0	0.1	0.1	
			+				107						<del> </del>	+ +		
		500mg/以下	+				< 0.02						<del> </del>	+ +		
		0.2mg/以下				< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001	< 0.000001			-	<del>                                     </del>		
		0.00001mg/以下							< 0.000001				-	<del>                                     </del>		
		0.00001mg/以下				< 0.000001	< 0.000001	· ·	< 0.000001	< 0.000001			-	<del>                                     </del>		
		0.02mg/以下					< 0.002						<del> </del>	<del>                                     </del>		
		0.005mg/以下			2.2	2.1	< 0.0005		2.4	2 -		0.4			0.0	
		3mg/以下		0.3					0.4						0.3	
		5.8 以上 8.6以下	-	7.4					7.3						7.5	
		異常でないこと		関常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	
		異常でないこと	<del>                                     </del>	<b>異常なし</b>	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし	
		5度以下	<u> </u>	1	<u>&lt; 1</u>	<u> </u>	< 1	1	< 1	<u> </u>		< 1	_ `	< 1	,	
51	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	<b>C</b> 0.1	< 0.1	

水源の名称:たんこう浄水場(FP配水池)

採水地点: 江刺岩谷堂字歌読 検査機関:岩手中部水道企業団

〇水質基準項目

<u>〇水</u> 貿	質基準項目															(江刺)
番号	項目	基準値	2023	3/4/17	2023/5/16	2023/6/19	2023/7/10	2023/8/8	2023/9/12	2023/10/10	2023/11/14	2023/12/11	2024/1/15	2024/2/13	2024/3/11	
1	一般細菌	100/1ml以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
		0.003mg/I以下					< 0.0003									
4		0.0005mg/l以下					< 0.00005									
5		0.01mg/以下					< 0.001									
6		0.01mg/I以下					< 0.001									
7		0.01mg/以下					< 0.001									
8		0.02mg/以下					< 0.002									
		0.04mg/以下	+				< 0.004							†		
	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<b>-</b>	0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	†		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	+	0.001			0.09			0.001			0.001	†		
		0.8mg/以下	+				< 0.08							1		
	*ウ素及びその化合物	1.0mg/以下	+				< 0.10							<del>                                     </del>		
		0.002mg/以下	+-				< 0.0002							<del>                                     </del>	<del></del>	
		0.002mg/以下	+-				< 0.0002						<del> </del>	+	<del>+</del>	
		0.04mg/以下	+-				< 0.003						<del>                                     </del>	+	<del></del>	
		0.02mg/以下	+-				< 0.004						<del>                                     </del>	+	<del></del>	
		0.02mg/1以下 0.01mg/1以下	+-				< 0.002						<del> </del>	+	<del></del>	
		0.01mg/以下 0.01mg/以下	+				< 0.001						<del> </del>	+	<del></del>	
		0.01mg/以下 0.01mg/以下	+				< 0.001							+	<del></del>	
		0.6mg/以下	+-	0.06			< 0.001			< 0.06	:		0.06		$\longrightarrow$	
		0.02mg/以下	<del> </del>	0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		$\longrightarrow$	
			<del> </del>	0.002			•								$\longrightarrow$	
		0.06mg/以下	+	0.006			0.011			0.015			< 0.006 0.005		<del></del>	
		0.03mg/以下	+-				< 0.003								<del></del>	
		0.1mg/以下	+>-	0.010 0.001			< 0.010			< 0.010	<u>'                                     </u>		< 0.010	+	<del></del>	
		0.01mg/以下	<del></del>				< 0.001			< 0.001			< 0.001	+		
		0.1mg/以下	+	0.010			0.015			0.022			< 0.010		<del></del>	
		0.03mg/以下	+	0.005			0.007			0.009			0.006			
		0.03mg/以下	<del> </del>	0.003			0.004			0.007			< 0.003			
		0.09mg/以下	<del></del>	0.009			< 0.009			< 0.009			< 0.009			
		0.08mg/以下	<del> </del>	0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008			
	亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下	+				< 0.005							++	$\longrightarrow$	
		0.2mg/以下	+				0.009							1		
		0.3mg/以下	+				< 0.030							1		
		1.0mg/以下	+				0.009						ļ	<del>                                     </del>	$\longrightarrow$	
		200mg/以下	+				5.4							1		
		0.05mg/以下	+				< 0.001							1 - 1		
		200mg/以下	+-	6.7	5.9	5.2			7.3	7.4	7.4	6.5	5.9	6.1	6.0	
		300mg/以下	+-				23							<b>↓</b>	<del></del>	
		500mg/以下	+-				108						ļ	<b>↓</b>	<del></del>	
		0.2mg/以下	+-			<b>4</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	< 0.02		<b>4</b> 0000000	<u> </u>			ļ	<b></b>		
		0.00001mg/以下	+-			< 0.000001	< 0.000001		< 0.000001				ļ	<b></b>		
		0.00001mg/以下	+-			< 0.000001	< 0.000001	· ·	< 0.000001	< 0.000001			ļ	<b></b>		
		0.02mg/以下	4—				< 0.002						ļ	<b></b>		
		0.005mg/以下	4—			_	< 0.0005		_	-	-	_		<b></b>		
		3mg/以下	+	0.3					0.5						0.3	
		5.8 以上 8.6以下	+	7.5					7.5						7.5	
		異常でないこと		関常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						異常なし	
		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし	
		5度以下	_<_	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1	<u> </u>	< 1	` .	
51	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	