別表1 水質検査実施頻度(浄水)

① : 久慈市上水道 【白山浄水場】(侍浜)

					 浄	水	水	質	検				
No,	水質基準項目	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	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物								0				\vdash
	水銀及びその化合物								0				
	セレン及びその化合物								0				
	公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・								0				
	上素及びその化合物								0				
	大価クロム化合物								0				
	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	1
	単明版忠皇系 シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	中		0			0			0			0	<u> </u>
	カリススのでの化合物 ホウ素及びその化合物								0				
	1,4-ジオキサン 四塩化炭素				-				0				
15	四塩化灰茶				-				0				
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				
17					-								
	ジクロロメタン								0				1
	テトラクロロエチレン				-				0				
	トリクロロエチレン								0				1
	ベンゼン								0				ļ
	塩素酸		0			0			0			0	ļ
	クロロ酢酸		0			0			0			0	ļ
	クロロホルム		0			0			0			0	
	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	
	臭素酸		0			0			0			0	ļ
	総トリハロメタン		0			0			0			0	ļ
	トリクロロ酢酸		0			0			0			0	1
	ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	1
	ブロモホルム		0			0			0			0	
	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	
	亜鉛及びその化合物								0				1
	アルミニウム及びその化合物								0				
	鉄及びその化合物								0				
	銅及びその化合物								0				
	ナトリウム及びその化合物								0				
	マンガン及びその化合物								0				
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		•			•			0			•	
	蒸発残留物		•			•			0			•	
	陰イオン界面活性剤								0				
	ジェオスミン				Δ	Δ	Δ		0				
	2 - メチルイソボルネオール				Δ	Δ	Δ		0				
	非イオン界面活性剤								0				
	フェノール類								0				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	рН値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

② : 久慈市上水道 【白山浄水場】 (小久慈)

	## # # # P				浄	水	水	質	検	査			
No,	水質基準項目	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	 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物								0				
	水銀及びその化合物								0				
	セレン及びその化合物								0				
	鉛及びその化合物								0				
	ヒ素及びその化合物								0				
	六価クロム化合物								0				
	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	フッ素及びその化合物								0				
	ホウ素及びその化合物								0				
	1,4ージオキサン								0				
15									0				
10	シスー1,2ージクロロエチレン及び												
16	トランスー1,2ージクロロエチレン								0				
17	ジクロロメタン								0				
18	テトラクロロエチレン								0				
19	トリクロロエチレン								0				
20	ベンゼン								0				
21	塩素酸		0			0			0			0	
22	クロロ酢酸		0			0			0			0	
23	クロロホルム		0			0			0			0	
24	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
25	ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	
26	臭素酸		0			0			0			0	
27	総トリハロメタン		0			0			0			0	
28	トリクロロ酢酸		0			0			0			0	
29	ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	
30	ブロモホルム		0			0			0			0	
31	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	
32	亜鉛及びその化合物								0				
	アルミニウム及びその化合物								0				
34	鉄及びその化合物								0				
35	銅及びその化合物								0				
	ナトリウム及びその化合物								0				
	マンガン及びその化合物								0				
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		•			•			0			•	
	蒸発残留物		•			•			0			•	
	陰イオン界面活性剤								0			-	
	ジェオスミン				Δ	Δ	Δ		0				
	2 - メチルイソボルネオール				Δ	Δ	Δ		0				
	非イオン界面活性剤								0				
	フェノール類								0				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	p H値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
٥,													

③ : 久慈市上水道 【田高ポンプ場】

					 浄	水	水	 質		 査			
No,	水質基準項目	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	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物								0				
4	水銀及びその化合物								0				
5	セレン及びその化合物								0				
6	鉛及びその化合物								0				
7	ヒ素及びその化合物								0				
8	六価クロム化合物								0				
	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	フッ素及びその化合物								0				
	ホウ素及びその化合物								0				
	1,4-ジオキサン								0				
	四塩化炭素								0				
	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				
17	ジクロロメタン								0				
18	テトラクロロエチレン								0				
	トリクロロエチレン								0				
	ベンゼン								0				
	塩素酸		0			0			0			0	
	クロロ酢酸		0			0			0			0	
	クロロホルム		0			0			0			0	
	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	
	臭素酸		0			0			0			0	
	総トリハロメタン		0			0			0			0	
	トリクロロ酢酸		0			0			0			0	1
	ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	1
	ブロモホルム		0			0			0			0	1
	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	
	亜鉛及びその化合物								0				-
	アルミニウム及びその化合物								0				1
	鉄及びその化合物								0				1
	銅及びその化合物								0				
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物								0				
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度))	0)	0	0	0	0	0	0	
			•			•			0			•	
	陰イオン界面活性剤								0				
	ジェオスミン				Δ	Δ	Δ		0				
	2 - メチルイソボルネオール				Δ	Δ	Δ		0				
	非イオン界面活性剤				_	_	_		0				
	フェノール類								0				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	p H値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1				1			1				

④:滝地区浄水場

					 浄	水	水	 質	検	 査			
No,	水質基準項目	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	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物		0			0			0				
4	水銀及びその化合物		0			0			0				
5	セレン及びその化合物		0			0			0				
6	鉛及びその化合物		0			0			0				
7	ヒ素及びその化合物		0			0			0				
8	六価クロム化合物		0			0			0				
	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
-	シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	フッ素及びその化合物		0			0			0				
	ホウ素及びその化合物		0			0			0				
	1,4-ジオキサン		0			0			0				
	四塩化炭素		0			0			0				
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			0			0				
17	ジクロロメタン		0			0			0				
	テトラクロロエチレン		0			0			0				
	トリクロロエチレン		0			0			0				
	ベンゼン		0			0			0				
	塩素酸		0			0			0			0	
	クロロ酢酸		0			0			0			0	
	クロロホルム		0			0			0			0	
	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	
	臭素酸		0			0			0			0	
	総トリハロメタン		0			0			0			0	
	トリクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	
	ブロモホルム		0			0			0			0	
	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	-
	亜鉛及びその化合物		0			0			0				1
	アルミニウム及びその化合物		0			0			0				
	鉄及びその化合物 銅及びその化合物		0			0			0				
	新及いての化合物 ナトリウム及びその化合物		0			0			0				
	マンガン及びその化合物		0			0			0				
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0			0			0			•	
			0			0			0			•	
	窓元/ス亩物 陰イオン界面活性剤		0			0			0				
	ジェオスミン		0		Δ	0	Δ		0				
	2 - メチルイソボルネオール		0		Δ	0	Δ		0				
	非イオン界面活性剤		0			0			0				
	フェノール類		0			0			0				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	p H値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	濁 度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1												

⑤:下戸鎖浄水場

	J. 55 + 14 -7 -1				净	水	水	質					
No,	水質基準項目	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	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物								0				
4	水銀及びその化合物								0				
5	セレン及びその化合物								0				
6	鉛及びその化合物								0				
7	ヒ素及びその化合物								0				
	六価クロム化合物								0				
9	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
12	フッ素及びその化合物								0				
13	ホウ素及びその化合物								0				
14	1,4-ジオキサン								0				
15	四塩化炭素								0				
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				
17	ジクロロメタン								0				
	テトラクロロエチレン								0				
	トリクロロエチレン								0				
	ベンゼン								0				
	塩素酸		0			0			0			0	
	クロロ酢酸		0			0			0			0	
	クロロホルム		0			0			0			0	
	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	
	臭素酸		0			0			0			0	
	総トリハロメタン		0			0			0			0	
	トリクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	
	ブロモホルム		0			0			0			0	
	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	
	亜鉛及びその化合物								0				
	アルミニウム及びその化合物												
	鉄及びその化合物								0 0				
	郵及びその化合物 銅及びその化合物								0				
	サトリウム及びその化合物								0				
	マンガン及びその化合物								0				
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		•			<u> </u>			0			•	
	蒸発残留物					•			0				
	陰イオン界面活性剤					•			0				
	ジェオスミン				Δ	Δ	Δ		0				
	2-メチルイソボルネオール				Δ	Δ	Δ		0				
_	非イオン界面活性剤					1			0				
	フェノール類								0				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	p H値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
υı	/判/文	0	U		U	0	U	U	0		U	U	O

⑥:清水川浄水場(川井配水系)

					 浄	水	水	質					
No,	水質基準項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		2月	3月
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物								0				
	水銀及びその化合物								0				
	セレン及びその化合物								0				
	鉛及びその化合物								0				
	ヒ素及びその化合物								0				
	六価クロム化合物								0				
	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	フッ素及びその化合物								0				
	ホウ素及びその化合物								0				
	1,4-ジオキサン								0				
	四塩化炭素								0				
- 10	シスー1,2ージクロロエチレン及び												
16	シスー 1, 2 = シッロロエテレン及い トランスー 1, 2 = ジクロロエチレン								0				
17	ジクロロメタン								0				
	ファロログメン テトラクロロエチレン								0				
	トリクロロエチレン								0				
	ベンゼン								0				
	塩素酸								0				
	クロロ酢酸		0			0			0 0			0	
	クロロボルム		0			0			0			0	
	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ングロロFF酸 ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	
	臭素酸											0	
	关系版 総トリハロメタン		0			0			0			0	
	トリクロロ酢酸		0			0			0				<u> </u>
	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	
	ブロモホルム		0			0			0			0	<u> </u>
			0			0			0				<u> </u>
	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	<u> </u>
	亜鉛及びその化合物								0				<u> </u>
	アルミニウム及びその化合物								0				
	鉄及びその化合物								0				<u> </u>
	銅及びその化合物								0				<u> </u>
	ナトリウム及びその化合物								0				
	マンガン及びその化合物								0				
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								0				
	蒸発残留物				<u> </u>				0				
	陰イオン界面活性剤				<u> </u>				0				
	ジェオスミン				Δ	Δ	Δ		0				
	2 - メチルイソボルネオール				Δ	Δ	Δ		0				<u> </u>
	非イオン界面活性剤								0				
	フェノール類	_	_			_	_	_	0	_	_	_	<u> </u>
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	p H 値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑦:清水川浄水場(関・霜畑配水系)

					 浄	水	水	質					
No,	水質基準項目	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	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物								0				
	水銀及びその化合物								0				
5	セレン及びその化合物								0				
6	鉛及びその化合物								0				
7	ヒ素及びその化合物								0				
8	六価クロム化合物								0				
9	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
12	フッ素及びその化合物								0				
	ホウ素及びその化合物								0				
	1,4-ジオキサン								0				
	四塩化炭素								0				
	シスー1,2ージクロロエチレン及び												
16	トランスー1,2ージクロロエチレン								0				
17	ジクロロメタン								0				
	テトラクロロエチレン								0				
	トリクロロエチレン								0				
	ベンゼン								0				
	塩素酸		0			0			0			0	
	クロロ酢酸		0			0			0			0	
	クロロホルム		0			0			0			0	
	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	
	臭素酸		0			0			0			0	
	総トリハロメタン		0			0			0			0	
	トリクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	
	ブロモホルム		0			0			0			0	
	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	
	亜鉛及びその化合物								0				
	アルミニウム及びその化合物								0				
	鉄及びその化合物								0				
	銅及びその化合物								0				
	ナトリウム及びその化合物								0				
	マンガン及びその化合物								0				
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u> </u>	<u> </u>						0				
	蒸発残留物								0				
	※元次田物 陰イオン界面活性剤								0				
	ジェオスミン				Δ	Δ	Δ		0				
	2 - メチルイソボルネオール				Δ	Δ	Δ		0				
	非イオン界面活性剤								0				
	フェノール類								0				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有版物(主有版灰系(100)の重) p H値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	当度 濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
่อเ	/判/又			U		J	U)			U	

⑧:戸呂町浄水場

No,	水質基準項目				浄	水	水	質		査			
,	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物								0				
	水銀及びその化合物								0				
	セレン及びその化合物								0				
	鉛及びその化合物								0				
	ヒ素及びその化合物								0				
	六価クロム化合物								0				
	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
	フッ素及びその化合物								0				
	ホウ素及びその化合物								0				
	1,4ージオキサン								0				
	四塩化炭素								0				
13	シス 1 0 ジカロロエエレンルが												
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				İ
17	ジクロロメタン												
	テトラクロロエチレン								0 0				
	トリクロロエチレン								0				
	ベンゼン												
									0 0				
	塩素酸 2.2.2.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5		0			0			0			0	
	クロロ酢酸		0			0			0			0	<u> </u>
	クロロホルム		0			0			0			0	
	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
	ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	<u> </u>
	臭素酸		0			0			0			0	<u> </u>
	総トリハロメタン		0			0			0			0	<u> </u>
	トリクロロ酢酸		0			0			0			0	<u> </u>
	ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	ļ
	ブロモホルム		0			0			0			0	ļ
	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	<u> </u>
	亜鉛及びその化合物								0				ļ
	アルミニウム及びその化合物								0				<u> </u>
	鉄及びその化合物								0				ļ
	銅及びその化合物								0				ļ
	ナトリウム及びその化合物								0				
	マンガン及びその化合物								0				<u> </u>
	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		•			•			0			•	<u> </u>
	蒸発残留物								0				
	陰イオン界面活性剤								0				
	ジェオスミン				Δ	Δ	Δ		0				
	2 - メチルイソボルネオール				Δ	Δ	Δ		0				<u> </u>
	非イオン界面活性剤								0				
	フェノール類								0				
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	р Н値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

⑨:日野沢浄水場

1 11 16					净	水	水	質	検				
No, 水 質 基 準	項目	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 一般細菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 カドミウム及びその化合	物								0				
4 水銀及びその化合物									0				
5 セレン及びその化合物									0				
6 鉛及びその化合物									0				
7 ヒ素及びその化合物									0				
8 六価クロム化合物									0				
9 亜硝酸態窒素			0			0			0			0	
10 シアン化物イオン及び塩			0			0			0			0	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態	窒素		0			0			0			0	
12 フッ素及びその化合物									0				
13 ホウ素及びその化合物									0				
14 1,4 -ジオキサン									0				
15 四塩化炭素									0				
16 シスー1, 2ージクロロ: トランスー1, 2ージク	エチレン及び ロロエチレン								0				
17 ジクロロメタン									0				
18 テトラクロロエチレン									0				
19 トリクロロエチレン									0				
20 ベンゼン									0				
21 塩素酸			0			0			0			0	
22 クロロ酢酸			0			0			0			0	
23 クロロホルム			0			0			0			0	
24 ジクロロ酢酸			0			0			0			0	
25 ジブロモクロロメタン			0			0			0			0	
26 臭素酸			0			0			0			0	
27 総トリハロメタン			0			0			0			0	
28 トリクロロ酢酸			0			0			0			0	
29 ブロモジクロロメタン			0			0			0			0	
30 ブロモホルム			0			0			0			0	
31 ホルムアルデヒド			0			0			0			0	
32 亜鉛及びその化合物	A 44-								0				-
33 アルミニウム及びその化	5合物								0				1
34 鉄及びその化合物									0				1
35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合	il-fm								0				
37 マンガン及びその化合物									0				
38 塩化物イオン	U L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウ.	/、笙 (研 座)	0)						0)		
40 蒸発残留物	一寸 (哎及/								0				
41 陰イオン界面活性剤									0				
42 ジェオスミン					Δ	Δ	Δ		0				
43 2 - メチルイソボルネオ	·—ル				Δ	Δ	Δ		0				
44 非イオン界面活性剤	,-								0				
45 フェノール類									0				
46 有機物(全有機炭素(TOC)	の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47 p H値		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48 味		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49 臭気		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50 色度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51 濁度		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
In the second					<u> </u>								

⑩:荷軽部浄水場

	-V 555 +± ½± -≠ □				净	水	水	質					
No,	水質基準項目	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	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	カドミウム及びその化合物								0				
4	水銀及びその化合物								0				
5	セレン及びその化合物								0				
6	鉛及びその化合物								0				
7	ヒ素及びその化合物		•			•			0			•	
8	六価クロム化合物								0				
9	亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		0			0			0			0	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0			0			0			0	
12	フッ素及びその化合物								0				
13	ホウ素及びその化合物								0				
14	1,4-ジオキサン								0				
	四塩化炭素								0				
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				
	ジクロロメタン								0				
	テトラクロロエチレン								0				
	トリクロロエチレン								0				
	ベンゼン								0				
21	塩素酸		0			0			0			0	
	クロロ酢酸		0			0			0			0	
	クロロホルム		0			0			0			0	
_	ジクロロ酢酸		0			0			0			0	
25	ジブロモクロロメタン		0			0			0			0	
26	臭素酸		0			0			0			0	
27	総トリハロメタン		0			0			0			0	
28	トリクロロ酢酸		0			0			0			0	
29	ブロモジクロロメタン		0			0			0			0	
30	ブロモホルム		0			0			0			0	
31	ホルムアルデヒド		0			0			0			0	
32	亜鉛及びその化合物								0				
33	アルミニウム及びその化合物								0				
34	鉄及びその化合物								0				
35	銅及びその化合物								0				
36	ナトリウム及びその化合物								0				
37	マンガン及びその化合物								0				
38	塩化物イオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)								0				
40	蒸発残留物								0				
41	陰イオン界面活性剤								0				
42	ジェオスミン				Δ	Δ	Δ		0				
43	2-メチルイソボルネオール				Δ	Δ	Δ		0				
44	非イオン界面活性剤								0				
45	フェノール類								0				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	p H値	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	味	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	臭気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	色度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	濁度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0