○ 水質検査結果(ひじり野地区)

	风风丛相水		検査頻度	(回/年)						給水栓()	浄水) 水質検査						原水水質検査
	区分	項 目	給水栓 (浄水)	原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	8月
		検体数			9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	39
		基1 一般細菌	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病原生物	基2 大腸菌	12	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0	0	0	0	不検出
		基3 カドミウム及びその化合物	1	1	ТЩЕЩ	ПАКШ	ТПКШ	ТПХШ	< 0.0003	17天田							< 0.0003
		基4 水銀及びその化合物	1	1					< 0.0005								< 0.0005
		基5 セレン及びその化合物	1	1					< 0.00003								< 0.0003
	金属類	基6 鉛及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.001
		基7 ヒ素及びその化合物	4	1		0.003			0.001			0			0		0.001
		基8 六価クロム化合物	1	1		0.003			< 0.003			U			U		< 0.004
									< 0.001								< 0.001
		基9 亜硝酸態窒素	1	1		< 0.001						0			0		
	frrt 466 skin	基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	1		< 0.001			< 0.001			0			0		< 0.001
	無機物	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1					0.6								0.7
		基12 フッ素及びその化合物	1	1					0.08								0.08
0.		基13 ホウ素及びその化合物	1	1					0.04								0.04
傾康		基14 四塩化炭素	1	1					< 0.0002								< 0.0002
ほに		基15 1・4-ジオキサン	1	1		1			< 0.005								< 0.005
関		基16 シスー1.2-ジクロロエチレン及びトランスー1.2ジクロロエチレ		1					< 0.0004								< 0.0004
す	一般有機物	基17 ジクロロメタン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
軍	i	基18 テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
É	ì	基19 トリクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
		基20 ベンゼン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
		基21 塩素酸	4	_		< 0.06			< 0.06			0			0		
		基22 クロロ酢酸	4	_		< 0.002			< 0.002			0			0		
		基23 クロロホルム	4	_		0.0009			0.0029			0			0		
水		基24 ジクロロ酢酸	4	I		< 0.003			< 0.003			0			0		
質		基25 ジブロモクロロメタン	4	_		0.0007			0.0010			0			0		
基準	消毒副生物	基26 臭素酸	4	_		< 0.001			< 0.001			0			0		
項		基27 総トリハロメタン	4	_		0.0029			0.0061			0			0		
目		基28 トリクロロ酢酸	4	_		< 0.003			< 0.003			0			0		
		基29 プロモジクロロメタン	4	_		0.0010			0.0019			0			0		
		基30 プロモホルム	4	-		0.0003			0.0003			0			0		
		基31 ホルムアルデヒド	4	_		< 0.008			< 0.008			0			0		
4		基32 亜鉛及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
1 注		基33 アルミニウム及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
利	着色	基34 鉄及びその化合物	1	1					0. 01								0.03
月月		基35 銅及びその化合物	1	1					0. 01								< 0.01
Z Z	味	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					12								14
H	着色	基37 マンガン及びその化合物	1	1		1			0,001								0,001
施設	1	基38 塩化物イオン	12	1	12. 4	12. 3	11. 0	11. 4	11.4	11. 6	0	0	0	0	0	0	12. 2
~ 管		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1	15.1	12.0	111.0		48				Ŭ	Ŭ			58
理	1	基40 蒸発残留物	4	1		134			141			0			0		180
L Fab	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1		101			< 0.02			<u> </u>			<u> </u>		< 0.02
	F	基42 ジェオスミン	1	1					< 0.000001								< 0.000001
0.	かび臭	基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000001
生	発泡	基44 非イオン界面活性剤	1	1		 			< 0.00001								< 0.000001
Z	臭気	<u> </u>	1	1					< 0.002								< 0.002
未	味	基46 有機物(全有機炭素(TOC))	12	1	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.0005	0. 3	0	0	0	0	0	0	< 0.0005
それ		基46 有機物(主有機灰素 (IOC)) 基47 ph値	12	1	7. 0	7.0	7.1	7.0	7.1	7. 1	0	0	0	0	0	0	6.9
7	Š	基47 p h 個 基48 味	12	- I	7.0 異常なし	7.0 異常なし	7.1 異常なし	7.0 異常なし	7.1 異常なし	異常なし	0	0	0	0	0	0	6.9
b	其び株がかがい	基48 吹 基49 臭気	12	1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0	0	0	0	異常なし
る 耳	空曜的北天							美吊なし	美吊なし < 0.5	美吊なし < 0.5							
1		基50 色度	12	1		1 0.0	. 0.0				0	0	0	0	0	0	< 0.5
	1	基51 濁度	12	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	0	0	0	0	0	< 0.1
			检查頻度	(日(左)						me I	(水質給杏						_

FA	頂日	検査頻度(回/年)	原水水質検査													
四月	*************************************	給水栓 (浄水)	原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
クリプトスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	_	4	<	1.8		<	1.8			0			0			
指標菌検査	嫌気性芽胞菌	_	4		0			0			0			0			
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	1	_				<	0.000005									

○ 水質検査結果 (つつじ町・南町)

	· MINTERNA		検査頻度	(回/年)						給水栓()	浄水) 水質検査						原水水質検査
	区 分	番号 項 目	給水栓 (浄水)	原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	8月
		検体数			9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	39
	AB 1.44	基1 一般細菌	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病原生物	基2 大腸菌	12	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0	0	0	0	不検出
		基3 カドミウム及びその化合物	1	1					< 0.0003								< 0.0003
		基4 水銀及びその化合物	1	1					< 0.00005								< 0.00005
	V E #2	基5 セレン及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.001
	金属類	基6 鉛及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.001
		基7 ヒ素及びその化合物	1	1					0.001								0.001
		基8 六価クロム化合物	1	1					< 0.001								< 0.001
		基9 亜硝酸態窒素	1	1					< 0.004								< 0.004
		基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	1		< 0.001			< 0.001			0			0		< 0.001
	無機物	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1		3. 0			3.4			0			0		2. 4
		基12 フッ素及びその化合物	1	1					< 0.08								0.09
		基13 ホウ素及びその化合物	1	1					0.04								0.04
佐		基14 四塩化炭素	1	1					< 0.0002					_			< 0.0002
月	ŧ	基15 1・4-ジオキサン	1	1					< 0.005								< 0.005
[(c	=	基16 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 1	1					< 0.0004								< 0.0004
3	一般有機物	基17 ジクロロメタン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
2	5	基18 テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
Ŋ		基19 トリクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
		基20 ベンゼン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
		基21 塩素酸	4	_		< 0.06			< 0.06			0			0		
		基22 クロロ酢酸	4	_		< 0.002			< 0.002			0			0		
		基23 クロロホルム	4	_		< 0.0002			0.0003			0			0		
水		基24 ジクロロ酢酸	4	_		< 0.003			< 0.003			0			0		
質		基25 ジブロモクロロメタン	4	_		0.0006			0.0007			0			0		
基準	消毒副生物	基26 臭素酸	4	_		< 0.001			< 0.001			0			0		
項		基27 総トリハロメタン	4	_		0.0014			0.0019			0			0		
目		基28 トリクロロ酢酸	4	_		< 0.003			< 0.003			0			0		
		基29 プロモジクロロメタン	4	_		0.0003			0.0004			0			0		
		基30 ブロモホルム	4	_		0.0005			0.0005			0			0		
		基31 ホルムアルデヒド	4	_		< 0.008			< 0.008			0			0		
A	÷	基32 亜鉛及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
7	5 ₄₄	基33 アルミニウム及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
禾	着色	基34 鉄及びその化合物	1	1					0.01								< 0.01
I I	H -	基35 銅及びその化合物	1	1					0.03								< 0.01
3	マママ 味	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					13								13
17	着色	基37 マンガン及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.001
別記	ž.	基38 塩化物イオン	12	1	10.3	10.9	11. 0	11. 1	10.6	10. 6	0	0	0	0	0	0	10.9
1		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	4	1		57			62			0			0		64
題	里	基40 蒸発残留物	4	1		162			164			0			0		187
Fig.	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1					< 0.02								< 0.02
2	子かなり	基42 ジェオスミン	1	1					< 0.000001								< 0.000001
0 H	かび臭	基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000001
l	発泡	基44 非イオン界面活性剤	1	1					< 0.002								< 0.002
2	臭気	基45 フェノール類	1	1					< 0.0005								< 0.0005
7	- 味	基46 有機物(全有機炭素 (TOC))	12	1	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0. 3	0	0	0	0	0	0	< 0.3
1	ι	基47 ph値	12	1	6. 6	6.6	6. 6	6. 6	6.6	6. 6	0	0	0	0	0	0	6. 4
カ	Š	基48 味	12	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0	0	0	0	
3	基礎的性状	基49 臭気	12	1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0	0	0	0	異常なし
ŋ	Į.	基50 色度	12	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0	0	0	0	0	0	< 0.5
	1	基51 濁度	12	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0	0	0	0	0	0	< 0.1
			检查頻度	(FI/FI)						EJ	(水質給香						_

区公	頂日	検査頻度(回/年)						原水	水質検査					
区刀	*************************************	給水栓 (浄水)	原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
クリプトスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	_	4	<	1.8		<	1.8			0			0	
指標菌検査	嫌気性芽胞菌	_	4		0			0			0			0	
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	1	_					0.000010							

○ 水質検査結果(かつら町)

)CALL PROPERTY.	(22-26	5-17	検査頻度([(同/年)	T					給水栓 (注	争水)水質検査						原水水質検査
区	分	番号	項目	給水栓 (浄水)	原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1月	12月	1月	2月	3月	8月
			検体数		-	9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	39
			一般細菌	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
痄			大腸菌	12	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0	0	0	0	0	0	不検出
1 -			カドミウム及びその化合物	1	1	1 100	1 1/4	ТКЩ	1 100	< 0.0003	1 ()/(14)				0			< 0.0003
			水銀及びその化合物	1	1	+	+			< 0.00005								< 0.00005
			セレン及びその化合物	1	1	+	-			< 0.0003								< 0.0003
	金属類		鉛及びその化合物	1	1	+	-			< 0.001								< 0.001
			ヒ素及びその化合物	4	1	+	0.002			0.002			0			0		0.002
			六価クロム化合物	1	1	+	0.002			< 0.002						0		< 0.002
			亜硝酸態窒素	1	1	+	+			< 0.001								< 0.001
			シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	1	+	< 0.001			< 0.004			0			0		< 0.004
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	+	0.001			< 0.001						0		< 0.001
	##DX49			1	1	+				0.12								0.5
人			フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							0. 12								0.11
の			四塩化炭素	1	1	+				< 0.0002								< 0.0002
健康	}			1		+	+											_
12			1・4-ジオキサン 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	1 1	1	+				< 0.005 < 0.0004								< 0.005 < 0.0004
関	加士級紅					+	+			_					+	+		
すっ	*版有機物		ジクロロメタン	1	1	+				< 0.0002								₹ 0.0002
項			テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
目			トリクロロエチレン	1	1	+				< 0.0002								< 0.0002
			ベンゼン	1	1					< 0.0002						_		< 0.0002
			塩素酸	4			< 0.06			< 0.06			0			0		
			クロロ酢酸	4			< 0.002			< 0.002			0			0		
			クロロホルム	4	_		< 0.0002			< 0.0002			0			0		
水			ジクロロ酢酸	4			< 0.003			< 0.003			0			0		
質其			ジプロモクロロメタン	4	_		0.0003			0.0004			0			0		
準準	毒副生物			4	_		< 0.001			< 0.001			0			0		
項			総トリハロメタン	4	_		0.0005			0.0008			0			0		
H			トリクロロ酢酸	4	_		< 0.003			< 0.003			0			0		
			ブロモジクロロメタン	4	_		< 0.0002			0.0002			0			0		
			ブロモホルム	4	_		0.0002			0.0002			0			0		
			ホルムアルデヒド	4	_		< 0.008			< 0.008			0			0		
生			亜鉛及びその化合物	1	1					0.02								< 0.01
活	着色		アルミニウム及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
利田田			鉄及びその化合物	1	1					0.04								0. 02
上			銅及びその化合物	1	1					0.05								< 0.01
又	味	基36	ナトリウム及びその化合物	1	1					19								15
施	着色		マンガン及びその化合物	1	1					0.008								0. 25
設		基38	塩化物イオン	12	1	12. 3	12. 2	12. 4	12.4	12. 4	14. 7	0	0	0	0	0	0	11.7
管理	味		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					37								31
埋上			蒸発残留物	4	1		172			181		T	0			0		164
障	発泡	基41	陰イオン界面活性剤	1	1					< 0.02								< 0.02
害	かび臭	基42	ジェオスミン	1	1					< 0.000001								< 0.000001
少	がひ光	基43	2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000001
じ	発泡	基44	非イオン界面活性剤	1	1					< 0.002					-			< 0.002
	臭気	基45	フェノール類	1	1					< 0.0005								< 0.0005
おそ	味	基46	有機物(全有機炭素 (TOC))	12	1	< 0.3	< 0.3	< 0.3 <	0.3	< 0.3	< 0.3	0	0	0	0	0	0	< 0.3
ħ		基47	ph值	12	1	6. 9	6.8	6. 9	6.8	6.8	7. 1	0	0	0	0	0	0	6.5
が		基48		12	_	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0	0	0	0	
める基	基礎的性状	基49	臭気	12	1	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0	0	0	0	異常なし
項		基50		12	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5 <	0.5	< 0.5	4. 2	0	0	0	0	0	0	< 0.5
1 🖂 1	ŀ		W rt	12	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1 <	0.1	- 01	0.4	0	0		0	0	0	< 0.1
日		基51	海 度	12	1	0.1	V. 1	0.1	0.1	< 0.1	0.4	0	0	0	0	0	0	V. 1

区分	項目	検査頻度	(回/年)						原水	水質検査					
△ 刀	- 現日	給水栓 (浄水)	原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
クリプトスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	_	4		< 1.8			< 1.8			0			0	
指標菌検査	嫌気性芽胞菌	_	4		0			0			0			0	
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	1	_					< 0.000005							

○ 水質検査結果(さくら町)

株理	検体数 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 一部の変素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	検査頻度 給水栓 (浄水) 12 12 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	原水 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4月 9 0 不検出	5月 23 0 不検出 0.004	6月 9 0 不検出	7月 9 0 不検出	8月 51 0 不検出 < 0.0003 < 0.0005 < 0.001	9月 9 0 不検出	争水) 水質検査 10月 9 ○	1 1月 23 〇	1 2月 9 〇	1月 9 ○	2月 23 〇	3月 9 〇	原水水質検査 8月 39 0 不検出 < 0.0003
株の	検体数 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 管とでの化合物 を表しての化合物 と素及びその化合物 正硝酸艦窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸艦窒素及び亜硝酸艦窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地域化炭素 1・4・ジオキサン	12 12 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	23 0 不検出	9	9	51 0 不検出 < 0.0003 < 0.00005 < 0.001	9	9	23	9	9	23	9	39 0 不検出 < 0.0003
株理	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 約及びその化合物 約及びその化合物 5個クロム化合物 生素及びその化合物 生薬及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ファ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1・4・ジオキサン 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	12 1 1 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0 不検出	0	0	0 不検出 < 0.0003 < 0.00005 < 0.001	0	0	0	0	0	0	0	0 不検出 < 0.0003
株理	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 約及びその化合物 約及びその化合物 5個クロム化合物 生素及びその化合物 生薬及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ファ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1・4・ジオキサン 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	12 1 1 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0 不検出	0	0	0 不検出 < 0.0003 < 0.00005 < 0.001	0	0	0	0	0	0	0	0 不検出 < 0.0003
本記 本記 本記 本記 本記 本記 本記 本記	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台及びその化合物 台及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 一部の変素 ・ である。 ・ 一部の変素 ・ である。・ である。・ である。・ である。・ である。 ・ である。・ である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	12 1 1 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		不検出			不検出 < 0.0003 < 0.00005 < 0.001								不検出 < 0.0003
金属類 基3 カド級レー 上 上 上 上 上 上 上 上 上	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ヒ来及びその化合物 ヒ素及びその化合物 上素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン シェ-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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	不快山		小便山	小便山	< 0.0003 < 0.00005 < 0.001	小便山	Ŭ						< 0.0003
本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 と素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 地四塩化炭素 1・4・ジオキサン シェ-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	1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1		0.004			< 0.00005 < 0.001					\longrightarrow			
金属類 基5 セレ 基6 鉛及 基7 ヒ素価 1 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 地位炭素 1・4・ジオキサン レス-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	1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1		0.004			< 0.001					1			
上	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン 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	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		0.004											< 0.00005
基6	ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン シェ-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	4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		0.004											< 0.001
基8 六価哨 本9 亜硝 本1 研修 和1 研修 本1 研修 和1 研修 和1 和1 和1 和1 和1 和1 和1 和	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン 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	1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1		0.004			< 0.001								< 0.001
上	亜硝酸態窒素 シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン 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	1 4 1 1 1	1 1 1					0.004			0			0		0.004
無機物 基10 シア 無機物 基13 の 基13 の の 基16 シェー 基16 シェー 基17 ジク 基18 テト 基19 トリ 基20 ベ 塩 クロ 基21 シブウロ 基22 ジラット 基22 ジラット 基22 ジラット 基28 トリロ 基29 ブロロ 基29 ブロロ 基30 ブロロ 基29 ブロロ 基30 ブロロ 基30 ブロロ 基4 ジラット 基4 ジラット 基5 シラット 基7 ジラット 基7 ジラット 基7 ジラット 基8 デト 基8 デー 基8 デー	シアン化合物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4・ジオキサン 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	4 1 1 1	1					< 0.001								< 0.001
無機物 基11 硝酸 基12 フッ	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン レス-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	1 1 1 1	1		į			< 0.004								< 0.004
A	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン 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	1 1 1		1	< 0.001			< 0.001			0			0		< 0.001
人の健康に関する項目	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン _{ンス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2ジクロロエチレ}	1 1	1					< 0.5								< 0.5
人の健康に関する項目	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1・4-ジオキサン _{ンス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2ジクロロエチレ}	1						0.08								0.08
(健康に関する項目	四塩化炭素 1・4-ジオキサン >ス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2ジクロロエチレ	1	1					0, 04								0, 04
接に関する項目	1・4-ジオキサン 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		1					< 0.0002							-	< 0.0002
に関する項目	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		1	+				< 0.005		 	+					< 0.005
展 一般有機物 基17 ジク 基18 テトリ 基20 ペン 基21 塩素 基22 クロ 基22 クロ 基22 クロ 基25 ジブ 基26 臭素 基27 総トリロ 基28 トリロ 基30 ブル 基31 ホル 基33 がル 基33 がル 基34 鉄鋼及 上 収集 基27 総トリロ 基30 ブロ 基31 ホル 基33 がル 基34 鉄鋼及 基37 マン 基37 マン 基38 転針 基38 転針 基48 転 基48 上 基48 上 基48 上 基48 上 基48		1	1	+	—			< 0.003		 	+					< 0.003
基18 テトリ 基19 トリ 基20 ペン 基21 塩次 基22 クロ 基23 クロク 基24 ジク 基25 ジブ 基26 臭素 基27 総トリ 基28 トリ ブロ 基30 プロ 基31 ホル 基30 プロ 基31 ホルル 基33 鉄ルル 基36 サトルル 基36 サトルル 基36 サトルル 基36 サトルル 基37 マン は に		1	1		 			< 0.0001		 						< 0.0002
項目	テトラクロロエチレン				 			1 0.0005								
基20 ペン 基21 塩素 基22 クロ 基23 クロ 基26 臭素 基27 総ト 基28 トリ 基30 プロ 基30 プロ 基31 ホル 基31 ホル 基33 アル 基34 鉄及 基35 銅及ト 業3 アレ 基3 卵及ト 素6 基37 マン 基38 塩な 基38 塩な		1	1					< 0.0002								< 0.0002
基21 塩素 22 クロ 基23 クロク 基24 ジクロ 基26 臭素 基26 臭素 基27 総ト 基28 トリ 基29 ブロ 基30 ブロ 基31 ホルー 基32 亜鉛 ホルー 基33 デル 基34 鉄 及 及 東東 基35 銅 大 次 東 基37 マン 基38 塩化 塩 38 塩化	トリクロロエチレン	1	1					1 0.0005								< 0.0002
基22 クロ 基23 クロ 基24 ジク 基25 ジブ 消毒副生物 基26 臭素 基29 ブロ 基30 ブロ 基31 ホル 基32 亜鉛 基33 アル及 基36 ナト 着色 基37 マン 塩 基38 塩		1	1		ļ			< 0.0002								< 0.0002
基23 クロ 基24 ジク 基25 ジブ 基26 臭素 基27 総ト 基28 ブロ 基30 ブロ 基31 ホル 基33 アル 基33 対象及 基35 けト 着色 基37 マン 基38 塩化		4	_		< 0.06			< 0.06			0			0		
基24 ジク 基25 ジブ 基26 臭素 基27 総ト 基28 トリ 基29 ブロ 基30 ブロ 基31 ホル 基33 アル 基34 鉄及 基34 鉄及 基35 編4 大 基36 大 下 東 基37 マン 東 基38 塩化 基37 マン 基38 塩化 基38 塩化 基37 マン 基38 塩化 基38 塩化 基37 マン 塩化 塩素 塩素 塩素 塩素 塩素 土 土 土 土 土 土 土 土 土	クロロ酢酸	4	-		< 0.002			< 0.002			0			0		
生活利用上 東土 生活利用上 東土 東土 東土 基28 トリ 基30 プロ 基31 ホル 基33 ホル 基34 鉄級 基36 ナト 着色 基37 本 基38 基38 塩 基38 塩 基38 塩 基38 塩 基38 塩	クロロホルム	4	_		< 0.0002			< 0.0002			0			0		
消毒副生物 基26 臭素 基27 総トリ 基29 ブロ 基30 ブロ 基31 ホル 基32 亜鉛 基34 鉄及及 基35 飼力・ 基35 付け 本の 基37 マン 基38 塩化 基37 マン 塩素 基38 塩化 塩素	ジクロロ酢酸	4	-		< 0.003			< 0.003			0			0		
生活利用上文 味 基36 基27 総トリ基29 ブロ基30 ブロ基31 ホル・ 基32 亜鉛 素32 亜鉛 素33 アル基34 鉄及 基35 銅及 大 株 基36 年 表37 マン 株 基36 マン 塩 基37 マン 塩 基38 塩化	ジプロモクロロメタン	4	-		< 0.0002			< 0.0002			0			0		
生活利用 著色 トリ 基30 プロ 基31 ホル 基32 亜鉛 基34 鉄及 基36 ナト 着色 基37 基38 塩化	臭素酸	4	-		< 0.001			< 0.001			0			0		
生活利用上、果体 基29 ブロ 基31 ホル ボル 基33 アル及 基35 銅及 基36 ナト 着色 基37 マンは施設 基38 塩化	総トリハロメタン	4	_		< 0.0002			< 0.0002			0			0		
生活利用上、 基30 プロ 基31 ホル 基32 亜鉛 基33 アル 基36 銅及 基36 卵及 は 着色 基37 マン 基38 塩化	トリクロロ酢酸	4	-		< 0.003			< 0.003			0			0		
生活利用上、 基30 プロ 基31 ホル 基32 亜鉛 基33 アル 基36 銅及 基36 卵及 は 着色 基37 マン 基38 塩化	プロモジクロロメタン	4	-		< 0.0002			< 0.0002			0			0		
生活利用上 大マ 味 基36 サト 着色 基37 マン 株 基38 東及 基37 マン 株 基37 マン 装 基38 塩化	プロモホルム	4	_		< 0.0002			< 0.0002			0			0	-	+
生 著色 著色 基32 亜鉛 基33 アル 基34 鉄及及 基35 銅及 大 東 基36 ナト 着色 基37 マン 基27 マン 基38 塩化	ホルムアルデヒド	4	_		< 0.008			< 0.008			0			0		+
若色 基33 アル 基34 鉄及 基35 銅及 又 味 基36 ナト 着色 基37 マン 着色 基38 塩化	亜鉛及びその化合物	1	1		0.000			< 0.00		-						0. 02
利用 上 上 ス は 着色 基35 銅及 ナト 着色 基37 マン 着色 基37 マン 最36 よ37 マン 最27 ロン も は 施 設 し た し も し も し も も も も も も も も も も も も も	平町及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	1	1		 			< 0.01								< 0.02
用上 東 基36 対ト 東 基36 ナト 着色 基37 マン 最数 基38 塩化	The state of the s				 			0.01		-						
工 味 基36 ナト 着色 基37 マン 基38 塩化	鉄及びその化合物	1	1		1											< 0.01
は 施 設 基38 塩化	銅及びその化合物	1	1	+				< 0.01		 						< 0.01
設 基38 塩化	ナトリウム及びその化合物	1	1	1				16		<u> </u>						16
HA.	マンガン及びその化合物	1	1	1				0.002								0.003
管 味 基39 カル	塩化物イオン	12	1	13. 7	13.6	13. 7	13. 7	13. 6	13. 8	0	0	0	0	0	0	13. 5
		1	1					41								41
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	4	1		176			178			0			0		176
一 発泡 基41 陰イ	蒸発残留物	1	1					< 0.02								< 0.02
害 基42 ジェ		1	1					< 0.000001								< 0.000001
の かび臭 基43 2-メ	蒸発残留物		1					< 0.000001								< 0.000001
王	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1	1					< 0.002								< 0.002
	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	1 1	1					< 0.0005								< 0.0005
13	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール		1	< 0.3	< 0.3	< 0.3 <	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0	0	0	0	0	0	< 0.3
れ 基47 p h	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	1 1	1					6, 9	6, 9	0	0	0	0	0	0	6. 7
が 基48 味	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素 (TOC))	1		6, 9	6, 9	7. 0	6, 9	0.9					~			+
ある 基礎的性状 基49 臭気	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)) p h 値	1 1 12 12	1	6. 9									Ω	0	0	1
項 基50 色度	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)) ph値 味	1 1 12 12 12	1 1 —	6.9 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0	0	0	0	異常かし
五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)) 財 時 味 臭気	1 1 12 12 12 12	1 1 — 1	6.9 異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし	0	0	0	0	0	0	異常なし
巫01 側及	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)) p h値 味 臭気 色度	1 1 12 12 12	1 1 —	6.9 異常なし	異常なし 異常なし < 0.5	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0	0	0				異常なし < 0.5 < 0.1

区分	16 日	検査頻度	(回/年)						原水	水質検査					
△ カ	供口	給水栓 (浄水)	原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
クリプトスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	_	4		< 1.8			< 1.8			0			0	
指標菌検査	嫌気性芽胞菌	_	4		0			0			0			0	
有機フッ素化合物	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) ペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	1	_					< 0.000005							