○ 水質検査結果 (ひじり野地区)

				検査頻度(回	回/年)						給水栓(治	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	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		12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7			大腸菌	12	1	不検出	不検出											
		-	カドミウム及びその化合物	12	1	个快山	个快山	个快山	个快山	〈 0.0003	- 个快山	- 个快山	个快山	- 个快山	个快山	小快山	- 小快山	〈 0.0003
			水銀及びその化合物	1	1					< 0.0005						-		< 0.0005
		-	セレン及びその化合物	1	1					< 0.00003						-		< 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		0,003			0.003			0, 003			0, 003		0.004
			六価クロム化合物	1	1		0.000			< 0.001			0.000			0.000		< 0.001
			亜硝酸熊窒素	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1		0.001			0.7			. 0.001			(0.001		1.0
	711 19K 1-3		フッ素及びその化合物	1	1					< 0.08								< 0.08
人			ホウ素及びその化合物	1	1					0, 04								0.04
の一体		-	四塩化炭素	1	1					< 0.0002								< 0.0002
康		-	1・4-ジオキサン	1	1					< 0,005								< 0.005
12			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
対し	-般有機物		ジクロロメタン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
る			テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
項			トリクロロエチレン	1	1					< 0,0002								< 0,0002
H			ベンゼン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
		-	塩素酸	4	_		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		
			クロロ酢酸	4	_		< 0,002			< 0,002			< 0.002			< 0,002		
			クロロホルム	4	_		0.0009			0.0017			0.0007			0. 0002		
7k			ジクロロ酢酸	4	_		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
質			ジブロモクロロメタン	4	_		0,0007			0,0012			0, 0008			0, 0008		
基準	背毒副生物			4	_		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
項			総トリハロメタン	4	_		0.0027			0.0051			0.0028			0.0019		
目		基28	トリクロロ酢酸	4	_		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
		基29	プロモジクロロメタン	4	_		0.0009			0.0018			0.0010			0.0006		
		基30	プロモホルム	4	-		0.0002			0.0004			0.0003			0.0003		
		基31	ホルムアルデヒド	4	-		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		
4-		基32	亜鉛及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
活	** **	基33	アルミニウム及びその化合物	1	1					< 0.01								0.02
利	着色	基34	鉄及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
用上		基35	銅及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
又	味	基36	ナトリウム及びその化合物	1	1					13								16
は	着色	基37	マンガン及びその化合物	1	1					0.001								0.004
設		基38	塩化物イオン	12	1	12. 7	12. 1	11. 8	12. 1	12. 1	12.0	12.0	12.0	12. 1	12. 4	12.8	13. 4	12. 2
管	味	基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					45								52
理上		基40	蒸発残留物	4	1		135			143			168			149		169
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
生	//⁻∪′天	基43	2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000001
Ü	発泡	基44	非イオン界面活性剤	1	1					< 0.002								< 0.002
る。	臭気	基45	フェノール類	1	1					< 0.0005								< 0.0005
そ	味	基46	有機物(全有機炭素 (TOC))	12	1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	< 0.3	< 0.3	0.4	< 0.3
れ		基47	ph值	12	1	6. 9	7. 0	7. 0	7. 0	7.0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	7. 0	6.6	7. 0	6. 9
かあ		基48		12	_	異常なし												
る。基	磁的性状	#49	臭気	12	1	異常なし	異常なし											
項	SWEH JITTA	242 13	7474															. 0.5
H	SWEH JITT//	基50	色度	12	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
目	SMEH JILLY		色度	12 12	1	< 0.5 < 0.1	< 0.5											

区公	頂日	検査頻度	(回/年)						原水	水質検査					
込 ガ	*************************************	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			< 1.8			< 1.8	
指標菌検査	嫌気性芽胞菌	_	4		0			0			0			0	

○ 水質検査結果 (つつじ町・南町)

	検査頻度(回/年)						給水栓(浄	*水)水質検査						原水水質検
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	8	9	24	9	9	24	9	39
基1 一般細菌	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検と
基3 カドミウム及びその化合物	1	1					< 0.0003								< 0.000
基4 水銀及びその化合物	1	1					< 0.00005								< 0.0000
基5 セレン及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.001
基6 鉛及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.001
		1													0.00
		1													< 0.00
		1													< 0.00
		1													< 0.00
	4	1		4.0						3. 1			2.8		4. 1
	1	1													< 0.0
		1													0.0
															< 0.00
	1	1													< 0.0
		1													< 0.00
															< 0.00
															< 0.00
															< 0.00
															< 0.00
				< 0.008						< 0.008			< 0.008		
															< 0.
															< 0.
															0.
															< 0.
															< 0.0
			10.7	10.7	11.4	10.0			11 1	10.6	11 7	11 1	10.0	11 1	
			10. 7		11. 4	10. 9			11. 1		11. 7	11.1		11.1	10
															1:
				162						192			113		
															٠ ٠.
															< 0.00
										+					< 0.00
															< 0.0
			(0.2	0.3	(0.2	(0.2		0.2	0.4	0.4	/ 0.9	/ 0.2	/ 02	(0.2	< 0.0
															6
															ь
															異常
															美吊
基50 巴及 基51 濁度	12	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	(0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.
	番号 検体数 基1 一般細菌 基2 大腸菌 基3 カドミウム及びその化合物 基4 水銀及びその化合物 基5 セレン及びその化合物 基6 約及びその化合物 基7 ヒ素及びその化合物 基8 六価のロム化合物 基9 亜硝酸艦窒素 基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン 基11 硝酸艦窒素及び亜硝酸態窒素 基12 フッ素及びその化合物 基13 ホウ素及びその化合物 基14 四塩化炭素 基14 口塩化炭素	接体数	番号 項目 絵本栓 (浄水) 原水 検体数 基1 一般細菌 12 1 基2 大腸菌 12 1 基3 カドミウム及びその化合物 1 1 基4 水線及びその化合物 1 1 基5 セレン及びその化合物 1 1 基6 粉及びその化合物 1 1 基7 ヒ素及びその化合物 1 1 基9 亜硝酸態室業 1 1 基11 硝酸態変素 1 1 基12 フッ素及びその化合物 1 1 基13 前機態室業 4 1 基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン 4 1 基11 前機態室業人で連前機態窒素 4 1 基13 前の業及びその化合物 1 1 基14 四塩化炭素 1 1 基15 1・4・ジオキサン 1 1 基15 1・4・ジオキサン 1 1 基15 1・1・ジオモサン 1 1 基20 プロロメクン 1 1 基21 1 2 2 2 2 2 口口のエチレン 1 1 基21 2 2 つ口の手がし 4 - 基22 2 2 つ口の静酸 4 - 基	接体数	### お水佐 (浄水) 原水 4月 5月 株本数	###	## 1	### Part	### 特殊性 一番		### 日本の	## 日	##	日本の	

区公	項目	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			< 1.8			< 1.8	
指標菌検査	嫌気性芽胞菌	_	4		0			0			0			0	

○ 水質検査結果 (かつら町)

				検査頻度(回	回/年)						給水栓(消	P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	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	39
		基1		12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病原生物		大腸菌	12	1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
			カドミウム及びその化合物	1	1	717展田	1118111	ТЧКШ	ТЧКШ	〈 0.0003	71190	7190	ТЧКШ	711814	11英田	лики	111KH	〈 0.0003
			水銀及びその化合物	1	1					< 0.0005								< 0.0005
			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			0.001			0, 003			0, 002		0.002
			六価クロム化合物	1	1		0.002			< 0.002			0.005			0.002		< 0.001
			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			0.001			< 0.001		< 0.004
	無機物		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1		0.001			< 0.001			0.001			0.001		< 0.001
	7819X120		フッ素及びその化合物	1	1					0.08								0.09
人			ホウ素及びその化合物	1	1					0.05						-		0.06
0			四塩化炭素	1	1					< 0.002								< 0,0002
健康			四塩化灰糸 1·4-ジオキサン	1	1					< 0.005						-		< 0.005
に			1 *4 - ノ A *1 リ 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					< 0.003						-		< 0.0004
関	一般有機物		ジクロロメタン	1	1					< 0.0004								< 0.0004
9 る	AX D DATA		テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
項			トリクロロエチレン	1	1					< 0.0002						-		< 0.0002
目			ベンゼン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
			塩素酸		_		/ 0.06			< 0.002			0.06			/ 0.06		0.0002
			クロロ酢酸	4			< 0.06 < 0.002			< 0.002			0.002			< 0.06 < 0.002		
			クロロホルム	4			< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002		
			ジクロロ酢酸															
水質		-		4			< 0.003			< 0.003			0.003			< 0.003		
基	海里可升器		ジブロモクロロメタン	4	_		0.0003			0.0004			0.0008			0.0003		
準	消毒副生物			4			< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		
項目		-	総トリハロメタン	4			0.0006			0.0010			0.0018			0.0003		
н			トリクロロ酢酸	4			< 0.003 < 0.0002			< 0.003 0.0002			0,003			< 0.003 < 0.0002		
			ブロモジクロロメタン ブロモホルム															
				4			0.0003			0.0004			0.0005			< 0.0002		
			ホルムアルデヒド	4			< 0.008			< 0.008			0.008			< 0.008		< 0.01
生			亜鉛及びその化合物	1	1					0.02								0.01
1 利	着色		アルミニウム及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
用			鉄及びその化合物	1	1					0.03								0.03
上	n.L.		銅及びその化合物	1	1					0.04								< 0.01
は	味		ナトリウム及びその化合物	1	1					19								16
施	着色		マンガン及びその化合物	1	1	40.4	10.1	10.1	10.0	0.010	10.0	10.0	10.1	10.1	44.5	10.0	10.0	0. 17
設	n4	-	塩化物イオン	12	1	12. 4	12. 4	13. 4	12. 3	11.7	13. 6	12. 0	13. 1	12. 4	11. 5	12. 3	12. 3	11. 7
理	味		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1		105			35			450			450		34
上	70.36		蒸発残留物	4	1		167			152			179			173		162
障害	発泡	_	陰イオン界面活性剤	1	1					< 0.02								< 0.02
りの	かび臭	-	ジェオスミン	1	1					< 0.000001								< 0.000001
生	70.36		2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000001
じェ	発泡		非イオン界面活性剤	1	1					< 0.002								< 0.002
お	臭気	_	フェノール類	1	1					< 0.0005								< 0.0005
そ	味		有機物(全有機炭素 (TOC))	12	1	< 0.3	< 0.3	< 0.3 <	0. 3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
れが			p h 値	12	1	6. 7	6.8	7. 0	6.8	6.8	7. 0	6.8	7. 0	6.8	6.6	6.8	6.8	6. 7
あ		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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	and Mr. A.
る	基礎的性狀			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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
り 日		基50		12	1	1.6	< 0.5	4.6 <	0.5	0.5	4. 3	< 0.5	4.3	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5
П		基51	濁度	12	1	< 0.1	< 0.1	0.5	0.1	< 0.1	0.7	< 0.1	0.6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

PΔ	項目	検査頻度	(回/年)						原水	< 水質検査					
込力	*只口	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			< 1.8			< 1.8	
指標菌検査	嫌気性芽胞菌	_	4		0			0			0			0	

○ 水質検査結果 (さくら町)

		検査頻度(回/年)						給水栓(消	争水)水質検査						原水水質検
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	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	39
病原生物	基1 一般細菌	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枘原生物	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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								< 0.0000
金属類	基5 セレン及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.001
亚馬利	基6 鉛及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.00
	基7 ヒ素及びその化合物	4	1		0.004			0.004			0.004			0.004		0.00
	基8 六価クロム化合物	1	1					< 0.001								< 0.00
	基9 亜硝酸態窒素	1	1					< 0.004								< 0.00
	基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	1		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.00
無機物	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1					< 0.5								< 0.5
	基12 フッ素及びその化合物	1	1					< 0.08								< 0.0
	基13 ホウ素及びその化合物	1	1					0.04								0.0
	基14 四塩化炭素	1	1					< 0.0002								< 0.00
	基15 1・4-ジオキサン	1	1					< 0.005								< 0.00
i	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		1					< 0.0004								< 0.00
一般有機物		1	1					< 0.0002								< 0.00
	基18 テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.00
·	基19 トリクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.00
	基20 ベンゼン	1	1					< 0.0002								< 0.00
	基21 塩素酸	4	_		< 0.06			< 0.06			< 0.06			< 0.06		
	基22 クロロ酢酸	4	_		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	基23 クロロホルム	4			< 0.0002			< 0.002			< 0.0002			< 0.0002		
	基24 ジクロロ酢酸	4	_		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
	基25 ジブロモクロロメタン	4	_		< 0.0002			0.0002			0.0002			< 0.0002		
消毒副生物	基26 臭素酸	4	_		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	基27 総トリハロメタン	4	_		< 0.0002			0.0005			0.0002			< 0.0002		
	基28 トリクロロ酢酸	4	_		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		
	基29 ブロモジクロロメタン	4	_		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	基30 ブロモホルム	4	_		< 0.0002			0.0003			< 0.0002			< 0.0002		
	基31 ホルムアルデヒド	4	_		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		
	基32 亜鉛及びその化合物	1	1					< 0.01								0. (
着色	基33 アルミニウム及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.0
	基34 鉄及びその化合物	1	1					0.01								< 0.0
	基35 銅及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.0
味	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					16								16
着色	基37 マンガン及びその化合物	1	1					< 0.001								0.0
	基38 塩化物イオン	12	1	13. 7	13. 8	13. 7	13. 7	13. 5	13. 7	13. 7	13. 7	13. 7	13. 8	13.7	13. 7	13.
味	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					40								40
	基40 蒸発残留物	4	1		182			164			200			170		169
発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1					< 0.02								< 0.0
かび臭	基42 ジェオスミン	1	1					< 0.000001								< 0.000
ans No.	基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000
発泡	基44 非イオン界面活性剤	1	1					< 0.002								< 0.0
臭気	基45 フェノール類	1	1				/ 22	< 0.0005		/ 22		/ 00	/ 00	/ 00	/ 000	< 0.00
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.
	基47 ph値	12	1	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.
11-7#: AA Jul-11	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	H 44.
基礎的性狀	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常
1	基50 色度	12	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	基51 濁度	12	1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

PΔ	項目	検査頻度	(回/年)						原水	< 水質検査					
込力	*只口	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			< 1.8			< 1.8	
指標菌検査	嫌気性芽胞菌	_	4		0			0			0			0	