

○ 水質検査結果（ひじり野地区）

区 分		番号	項 目	検査頻度（回/年）		給水栓（浄水）水質検査												原水水質検査
				給水栓（浄水）	原水	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	8 月
				検体数														
人の健康に関する項目  水質基準項目	病原生物	基1 一般細菌	12	1	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	
	金属類	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	
		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	
		基7 ヒ素及びその化合物	4	1		0.003			0.003			0.003		○			0.004	
		基8 六価クロム化合物	1	1					< 0.001								< 0.001	
	無機物	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			< 0.001		○			< 0.001	
		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	
	一般有機物	基13 ホウ素及びその化合物	1	1					0.04								0.04	
		基14 四塩化炭素	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		基15 1,4-ジオキサン	1	1					< 0.005								< 0.005	
		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	
		基17 ジクロロメタン	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		基18 テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		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			0.09		○				
		基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002				< 0.002			< 0.002		○				
	消毒副生物	基23 クロロホルム	4	—	0.0009				0.0029			0.0007		○				
		基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003			< 0.003		○				
		基25 ジブロモクロロメタン	4	—	0.0007				0.0010			0.0009		○				
		基26 臭素酸	4	—	< 0.001				< 0.001			< 0.001		○				
		基27 総トリハロメタン	4	—	0.0029				0.0061			0.0028		○				
		基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003			< 0.003		○				
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—	0.0010				0.0019			0.0010		○				
		基30 ブロモホルム	4	—	0.0003				0.0003			0.0002		○				
		基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 0.008				< 0.008			< 0.008		○				
		着色	基32 亜鉛及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
	基33 アルミニウム及びその化合物		1	1					< 0.01								< 0.01	
	基34 鉄及びその化合物		1	1					0.01								0.03	
	基35 銅及びその化合物		1	1					0.01								< 0.01	
	味	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					12								14	
	着色	基37 マンガン及びその化合物	1	1					0.001								0.001	
	味	基38 塩化物イオン	12	1	12.4	12.3	11.0	11.4	11.4	11.6	11.5	11.8	12.0	○	○	○	12.2	
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					48								58	
		基40 蒸発残留物	4	1		134			141			144		○			180	
	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1					< 0.02								< 0.02	
	かび臭	基42 ジェオスミン	1	1					< 0.000001								< 0.000001	
		基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000001	
	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	
	基礎的性状	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	
			基47 p h 値	12	1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	○	○	○	6.9	
			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	
			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	
			基50 色度	12	1	< 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

区分	項目	検査頻度（回/年）		原水水質検査											
		給水栓（浄水）	原水	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		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）

区 分		番号	項 目	検査頻度（回/年）		給水栓（浄水）水質検査												原水水質検査
				給水栓（浄水）	原水	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	8 月
				検体数		9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	24
人の健康に関する項目  水質基準項目	病原生物	基1 一般細菌	12	1	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	
	金属類	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	
		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	
		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	
	無機物	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			< 0.001		○			< 0.001	
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1		3.0			3.4			3.1		○			2.4	
		基12 フッ素及びその化合物	1	1					< 0.08								0.09	
	一般有機物	基13 ホウ素及びその化合物	1	1					0.04								0.04	
		基14 四塩化炭素	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		基15 1,4-ジオキサン	1	1					< 0.005								< 0.005	
		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	
		基17 ジクロロメタン	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		基18 テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		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			< 0.06		○				
		基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002				< 0.002			< 0.002		○				
	消毒副生物	基23 クロロホルム	4	—	< 0.0002				0.0003			< 0.0002		○				
		基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003			< 0.003		○				
		基25 ジブロモクロロメタン	4	—	0.0006				0.0007			0.0007		○				
		基26 臭素酸	4	—	< 0.001				< 0.001			< 0.001		○				
		基27 総トリハロメタン	4	—	0.0014				0.0019			0.0015		○				
		基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003			< 0.003		○				
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—	0.0003				0.0004			0.0003		○				
		基30 ブロモホルム	4	—	0.0005				0.0005			0.0005		○				
		基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 0.008				< 0.008			< 0.008		○				
		着色	基32 亜鉛及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
	基33 アルミニウム及びその化合物		1	1					< 0.01								< 0.01	
	基34 鉄及びその化合物		1	1					0.01								< 0.01	
	基35 銅及びその化合物		1	1					0.03								< 0.01	
	味	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					13								13	
	着色	基37 マンガン及びその化合物	1	1					< 0.001								< 0.001	
	味	基38 塩化物イオン	12	1	10.3	10.9	11.0	11.1	10.6	10.6	10.7	10.2	10.3	○	○	○	10.9	
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	4	1		57			62			62		○			64	
		基40 蒸発残留物	4	1		162			164			170		○			187	
	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1					< 0.02								< 0.02	
	かび臭	基42 ジェオスミン	1	1					< 0.000001								< 0.000001	
		基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000001	
	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	
	基礎的性状	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	0.4	0.4	< 0.3	○	○	○	< 0.3
			基47 p h 値	12	1	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	○	○	○	6.4
			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	○	○	○	
			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
			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
			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

区分	項目	検査頻度（回/年）		原水水質検査											
		給水栓（浄水）	原水	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		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							

区 分		番号	項 目	検査頻度（回/年）		給水栓（浄水）水質検査												原水水質検査
				給水栓（浄水）	原水	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	8 月
				検体数		9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	9	23
人の健康に関する項目	病原生物	基1 一般細菌	12	1	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	
	金属類	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	
		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	
		基7 ヒ素及びその化合物	4	1		0.002			0.002			0.002		○			0.002	
		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	
	無機物	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	
		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					0.12								0.11	
		基13 ホウ素及びその化合物	1	1					0.05								0.05	
	一般有機物	基14 四塩化炭素	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		基15 1・4-ジオキサン	1	1					< 0.005								< 0.005	
		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	
		基17 ジクロロメタン	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		基18 テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		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			< 0.06		○				
		基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002				< 0.002			< 0.002		○				
		基23 クロホルム	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		○				
	消毒副生物	基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003			< 0.003		○				
		基25 ジブロモクロロメタン	4	—	0.0003				0.0004			< 0.0002		○				
		基26 臭素酸	4	—	< 0.001				< 0.001			< 0.001		○				
		基27 総トリハロメタン	4	—	0.0005				0.0008			< 0.0002		○				
		基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 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		○				
		基30 ブロモホルム	4	—	0.0002				0.0002			< 0.0002		○				
		基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 0.008				< 0.008			< 0.008		○				
		着色	基32 亜鉛及びその化合物	1	1					0.02								< 0.01
			基33 アルミニウム及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01
基34 鉄及びその化合物			1	1					0.04								0.02	
基35 銅及びその化合物	1		1					0.05								< 0.01		
基36 ナトリウム及びその化合物	1																	

区分	項目	検査頻度 (回/年)		原水水質検査											
		給水栓 (浄水)	原水	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		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）

区 分		番号	項 目	検査頻度 (回/年)		給水栓 (浄水) 水質検査												原水水質検査
				給水栓 (浄水)	原水	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
人の健康に関する項目	病原生物	基1 一般細菌	12	1	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	
	金属類	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	
		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	
		基7 ヒ素及びその化合物	4	1		0.004			0.004			0.004			○		0.004	
		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			< 0.001			○		< 0.001	
	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								0.08	
		基13 ホウ素及びその化合物	1	1					0.04								0.04	
		基14 四塩化炭素	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
	一般有機物	基15 1・4-ジオキサン	1	1					< 0.005								< 0.005	
		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	
		基17 ジクロロメタン	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		基18 テトラクロロエチレン	1	1					< 0.0002								< 0.0002	
		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			< 0.06			○			
		基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002				< 0.002			< 0.002			○			
		基23 クロロホルム	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			○			
		基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003			< 0.003			○			
	消毒副生物	基25 ジブロモクロロメタン	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			○			
		基26 臭素酸	4	—	< 0.001				< 0.001			< 0.001			○			
		基27 総トリハロメタン	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			○			
		基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 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			○			
		基30 ブロモホルム	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			○			
		基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 0.008				< 0.008			< 0.008			○			
		基32 亜鉛及びその化合物	1	1					< 0.01								0.02	
		基33 アルミニウム及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01	
基34 鉄及びその化合物		1	1					0.01								< 0.01		
生活利用上又は施設管理上障害の生じるおそれがある項目	基35 銅及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01		
	味	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					16								16	
		基37 マンガン及びその化合物	1	1					0.002								0.003	
	味	基38 塩化物イオン	12	1	13.7	13.6	13.7	13.7	13.6	13.8	13.9	13.5	13.4	○	○	○	13.5	
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					41								41	
		基40 蒸発残留物	4	1		176			178			165			○		176	
	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1					< 0.02								< 0.02	
	かび臭	基42 ジェオスミン	1	1					< 0.000001								< 0.000001	
		基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					< 0.000001								< 0.000001	
	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		
基礎的性状	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	
		基47 p h 値	12	1	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	○	○	○	6.7	
	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	○	○	○		
	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	
	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	
	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	

区分	項目	検査頻度 (回/年)		原水水質検査											
		給水栓 (浄水)	原水	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		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							