

○ 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	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	
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
		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
	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			○			○		< 0.004
		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
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1						0.7								1.0
		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
	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
	消毒副生物	基20 ベンゼン	1	1						< 0.0002								< 0.0002
基21 塩素酸		4	—		< 0.06				< 0.06				○			○		
基22 クロロ酢酸		4	—		< 0.002				< 0.002				○			○		
基23 クロロホルム		4	—		0.0009				0.0017				○			○		
基24 ジクロロ酢酸		4	—		< 0.003				< 0.003				○			○		
基25 ジブロモクロロメタン		4	—		0.0007				0.0012				○			○		
基26 臭素酸		4	—		< 0.001				< 0.001				○			○		
基27 総トリハロメタン		4	—		0.0027				0.0051				○			○		
基28 トリクロロ酢酸		4	—		< 0.003				< 0.003				○			○		
基29 ブロモジクロロメタン		4	—		0.0009				0.0018				○			○		
基30 ブロモホルム		4	—		0.0002				0.0004				○			○		
基31 ホルムアルデヒド		4	—		< 0.008				< 0.008				○			○		
生活上又は施設管理上障害の生じるおそれがある項目	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								0.02	
		基34 鉄及びその化合物	1	1					< 0.01								< 0.01	
	味	基35 銅及びその化合物	1	1					< 0.01									< 0.01
		基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					13									16
臭気	基37 マンガン及びその化合物	1	1					0.001									0.004	
	基38 塩化物イオン	12	1	12.7	12.1	11.8	12.1	12.1	12.1	12.0	○	○	○	○	○	○	12.2	
	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1						45								52	
	基40 蒸発残留物	4	1		135				143				○			○	169	
基礎的性状	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	
	臭気	発泡	基44 非イオン界面活性剤	1	1					< 0.002								< 0.002
		基45 フェノール類	1	1					< 0.0005									< 0.0005
味	基46 有機物(全有機炭素(TOC))	12	1	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.3	○	○	○	○	○	○	< 0.3	
基礎的性状	基47 pH値	12	1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	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	
	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	
	基50 色度	12	1	< 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	

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ク립トスポリジウム指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4		< 1.8				< 1.8				○			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		0				0				○			○	

○ 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	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	
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
		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
	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
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1	4.0					4.1			○			○		4.1
		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
	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
	消毒副生物	基20 ベンゼン	1	1						< 0.0002								< 0.0002
		基21 塩素酸	4	—	< 0.06					< 0.06			○			○		
		基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002					< 0.002			○			○		
		基23 クロロホルム	4	—	0.0002					0.0003			○			○		
		基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003					< 0.003			○			○		
		基25 ジブロモクロロメタン	4	—	0.0006					0.0008			○			○		
		基26 臭素酸	4	—	< 0.001					< 0.001			○			○		
		基27 総トリハロメタン	4	—	0.0017					0.0022			○			○		
		基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 0.003					< 0.003			○			○		
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—	0.0003					0.0004			○			○		
		基30 ブロモホルム	4	—	0.0006					0.0007			○			○		
	生活上又は施設管理上障害の生じるおそれがある項目	基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 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								14
		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	10.7	10.7	11.4	10.9		10.8		○	○	○	○	○	○	10.8
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	4	1	62					64			○	○	○	○	○	64
		基40 蒸発残留物	4	1	162					165			○	○	○	○	○	187
発泡		基41 陰イオン界面活性剤	1	1						< 0.02								< 0.02
		基42 ジェオスミン	1	1						< 0.000001								< 0.000001
かび臭		基43 2-メチルイソボルネオール	1	1						< 0.000001								< 0.000001
		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	
基礎的性状	基47 p h 値	12	1	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	○	○	○	○	○	○	6.5	
	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	
	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	
	基50 色度	12	1	< 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	

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ク립トスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4	< 1.8					< 1.8			○			○		
	嫌気性芽胞菌	—	4	0					0			○			○		

○ 水質検査結果 (かつら町)

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	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	
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
		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
	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
		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
		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								0.09
		基13 ホウ素及びその化合物	1	1						0.05								0.06
	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
	消毒副生物	基20 ベンゼン	1	1						< 0.0002								< 0.0002
		基21 塩素酸	4	—		< 0.06				< 0.06				○			○	
		基22 クロロ酢酸	4	—		< 0.002				< 0.002				○			○	
		基23 クロロホルム	4	—		< 0.0002				< 0.0002				○			○	
		基24 ジクロロ酢酸	4	—		< 0.003				< 0.003				○			○	
		基25 ジブロモクロロメタン	4	—		0.0003				0.0004				○			○	
		基26 臭素酸	4	—		< 0.001				< 0.001				○			○	
		基27 総トリハロメタン	4	—		0.0006				0.0010				○			○	
		基28 トリクロロ酢酸	4	—		< 0.003				< 0.003				○			○	
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—		< 0.0002				< 0.0002				○			○	
		基30 ブロモホルム	4	—		0.0003				0.0004				○			○	
		基31 ホルムアルデヒド	4	—		< 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						0.03								0.03	
	基35 銅及びその化合物	1	1						0.04								< 0.01	
	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1						19								16	
味	基37 マンガン及びその化合物	1	1						0.010								0.17	
	基38 塩化物イオン	12	1	12.4	12.4	13.4	12.3	11.7	13.6	○	○	○	○	○	○	○	11.7	
	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1						35								34	
	基40 蒸発残留物	4	1		167				152			○			○		162	
発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1						< 0.02								< 0.02	
	基42 ジェオスミン	1	1						< 0.000001								< 0.000001	
かび臭	基43 2-メチルイソボルネオール	1	1						< 0.000001								< 0.000001	
	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	
基礎的性状	基47 pH値	12	1	6.7	6.8	7.0	6.8	6.8	7.0	○	○	○	○	○	○	○	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	
	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	
	基50 色度	12	1	1.6	< 0.5	4.6	< 0.5	0.5	4.3	○	○	○	○	○	○	○	< 0.5	
	基51 濁度	12	1	< 0.1	< 0.1	0.5	< 0.1	< 0.1	0.7	○	○	○	○	○	○	○	< 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	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ク립トスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4		< 1.8				< 1.8				○			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		0				0				○			○	

○ 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	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	
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
		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
	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
		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
		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
	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
	消毒副生物	基20 ベンゼン	1	1						< 0.0002								< 0.0002
		基21 塩素酸	4	—		< 0.06				< 0.06				○			○	
		基22 クロロ酢酸	4	—		< 0.002				< 0.002				○			○	
		基23 クロロホルム	4	—		< 0.0002				< 0.002				○			○	
		基24 ジクロロ酢酸	4	—		< 0.003				< 0.003				○			○	
		基25 ジブロモクロロメタン	4	—		< 0.0002				0.0002				○			○	
		基26 臭素酸	4	—		< 0.001				< 0.001				○			○	
		基27 総トリハロメタン	4	—		< 0.0002				0.0005				○			○	
		基28 トリクロロ酢酸	4	—		< 0.003				< 0.003				○			○	
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—		< 0.0002				< 0.0002				○			○	
		基30 ブロモホルム	4	—		< 0.0002				0.0003				○			○	
	生活上又は施設管理上障害の生じるおそれがある項目	基31 ホルムアルデヒド	4	—		< 0.008				< 0.008				○			○	
着色		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
		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						< 0.001								0.003
味		基38 塩化物イオン	12	1	13.7	13.8	13.7	13.7	13.5	13.7	○	○	○	○	○	○	○	13.5
		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			○			○		169
発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1						< 0.02								< 0.02	
	基42 ジェオスミン	1	1						< 0.000001								< 0.000001	
かび臭	基43 2-メチルイソボルネオール	1	1						< 0.000001								< 0.000001	
	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	
基礎的性状	基47 pH値	12	1	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	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	
	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	
	基50 色度	12	1	< 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	

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
ク립トスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4		< 1.8				< 1.8				○			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		0				0				○			○	