

○ 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
人の健康に関する項目	病原生物	検体数			9	23	9	9	51	9	9	23	9	9	23	39	
		基1 一般細菌	12	1	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		基2 大腸菌	12	1	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	金属類	基3 カドミウム及びその化合物	1	1					○								○
		基4 水銀及びその化合物	1	1					○								○
		基5 セレン及びその化合物	1	1					○								○
		基6 鉛及びその化合物	1	1					○								○
		基7 ヒ素及びその化合物	4	1		○			○				○		○		○
		基8 六価クロム化合物	1	1					○						○		○
		基9 亜硝酸態窒素	1	1					○								○
		基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	1		○			○				○		○		○
	無機物	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1					○						○		○
		基12 フッ素及びその化合物	1	1					○								○
		基13 ホウ素及びその化合物	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					○								○
		基17 ジクロロメタン	1	1					○								○
		基18 テトラクロロエチレン	1	1					○								○
基19 トリクロロエチレン		1	1					○								○	
基20 ベンゼン		1	1					○								○	
一般有機物	基21 塩素酸	4	—		○			○			○			○			
	基22 クロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基23 クロロホルム	4	—		○			○			○			○			
	基24 ジクロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基25 ジブロモクロロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基26 臭素酸	4	—		○			○			○			○			
	基27 総トリハロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基28 トリクロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基29 プロモジクロロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基30 ブロモホルム	4	—		○			○			○			○			
	基31 ホルムアルデヒド	4	—		○			○			○			○			
	消毒副生物	基32 亜鉛及びその化合物	1	1					○								○
		基33 アルミニウム及びその化合物	1	1					○								○
基34 鉄及びその化合物		1	1					○								○	
基35 銅及びその化合物		1	1					○								○	
基36 ナトリウム及びその化合物		1	1					○								○	
基37 マンガン及びその化合物		1	1					○								○	
基38 塩化物イオン		12	1	12.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		1	1					○								○	
基40 蒸発残留物		4	1		○			○			○		○			○	
基41 陰イオン界面活性剤		1	1					○								○	
かび臭		基42 ジェオスミン	1	1					○								○
	基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					○								○	
	基44 非イオン界面活性剤	1	1					○								○	
発泡	基45 フェノール類	1	1					○								○	
	基46 有機物(全有機炭素(TOC))	12	1	< 0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
基礎的性状	基47 pH値	12	1	6.9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基48 味	12	—	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基49 臭気	12	1	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基50 色度	12	1	< 0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基51 濁度	12	1	< 0.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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																

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	
クリプトスポリジウム指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4		○				○			○				
	嫌気性芽胞菌	—	4		○				○			○				

○ 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
人の健康に関する項目	病原生物	検体数			9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	39	
		基1 一般細菌	12	1	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	金属類	基2 大腸菌	12	1	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		基3 カドミウム及びその化合物	1	1					○								○
		基4 水銀及びその化合物	1	1					○								○
		基5 セレン及びその化合物	1	1					○								○
		基6 鉛及びその化合物	1	1					○								○
		基7 ヒ素及びその化合物	1	1					○								○
		基8 六価クロム化合物	1	1					○								○
		無機物	基9 亜硝酸態窒素	1	1					○							
	基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		4	1		○			○			○			○		○
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		4	1		○			○			○			○		○
	基12 フッ素及びその化合物		1	1					○								○
	基13 ホウ素及びその化合物		1	1					○								○
	基14 四塩化炭素		1	1					○								○
	一般有機物	基15 1,4-ジオキサン	1	1					○								○
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					○								○	
基17 ジクロロメタン		1	1					○								○	
基18 テトラクロロエチレン		1	1					○								○	
基19 トリクロロエチレン		1	1					○								○	
基20 ベンゼン		1	1					○								○	
消毒副生物	基21 塩素酸	4	—		○			○			○			○			
	基22 クロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基23 クロロホルム	4	—		○			○			○			○			
	基24 ジクロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基25 ジブロモクロロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基26 臭素酸	4	—		○			○			○			○			
	基27 総トリハロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基28 トリクロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基29 プロモジクロロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基30 ブロモホルム	4	—		○			○			○			○			
	基31 ホルムアルデヒド	4	—		○			○			○			○			
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	着色	基32 亜鉛及びその化合物	1	1					○								○
		基33 アルミニウム及びその化合物	1	1					○								○
		基34 鉄及びその化合物	1	1					○								○
		基35 銅及びその化合物	1	1					○								○
		基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					○								○
基礎的性状	味	基37 マンガン及びその化合物	1	1					○								○
		基38 塩化物イオン	12	1	10.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	基礎的性状	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	4	1		○			○			○			○		○
		基40 蒸発残留物	4	1		○			○			○			○		○
		基41 陰イオン界面活性剤	1	1					○						○		○
		基42 ジェオスミン	1	1					○						○		○
		基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					○						○		○
		基44 非イオン界面活性剤	1	1					○						○		○
		基45 フェノール類	1	1					○						○		○
		基46 有機物(全有機炭素(TOC))	12	1	< 0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
基礎的性状	基47 pH値	12	1	6.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基48 味	12	—	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基49 臭気	12	1	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基50 色度	12	1	< 0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基51 濁度	12	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	
クリプトスポリジウム指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4		○				○			○			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		○				○			○			○	

○ 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
人の健康に関する項目	病原生物	検体数			9	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	39	
		基1 一般細菌	12	1	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	金属類	基2 大腸菌	12	1	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		基3 カドミウム及びその化合物	1	1					○								○
		基4 水銀及びその化合物	1	1					○								○
		基5 セレン及びその化合物	1	1					○								○
		基6 鉛及びその化合物	1	1					○								○
		基7 ヒ素及びその化合物	4	1		○			○				○		○		○
		基8 六価クロム化合物	1	1					○						○		○
		無機物	基9 亜硝酸態窒素	1	1					○							
	基10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		4	1		○			○			○			○		○
	基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1	1					○						○		○
	基12 フッ素及びその化合物		1	1					○								○
	基13 ホウ素及びその化合物		1	1					○								○
	一般有機物		基14 四塩化炭素	1	1					○							
		基15 1,4-ジオキサン	1	1					○								○
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					○								○	
基17 ジクロロメタン		1	1					○								○	
基18 テトラクロロエチレン		1	1					○								○	
基19 トリクロロエチレン		1	1					○								○	
基20 ベンゼン		1	1					○								○	
消毒副生物		基21 塩素酸	4	—		○			○			○			○		
	基22 クロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基23 クロロホルム	4	—		○			○			○			○			
	基24 ジクロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基25 ジブロモクロロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基26 臭素酸	4	—		○			○			○			○			
	基27 総トリハロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基28 トリクロロ酢酸	4	—		○			○			○			○			
	基29 プロモジクロロメタン	4	—		○			○			○			○			
	基30 ブロモホルム	4	—		○			○			○			○			
	基31 ホルムアルデヒド	4	—		○			○			○			○			
	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	着色	基32 亜鉛及びその化合物	1	1					○							
基33 アルミニウム及びその化合物			1	1					○								○
基34 鉄及びその化合物			4	1		○			○			○			○		○
基35 銅及びその化合物			1	1					○						○		○
基36 ナトリウム及びその化合物			1	1					○								○
味		基37 マンガン及びその化合物	1	1					○								○
		基38 塩化物イオン	12	1	12.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					○						○		○
		基40 蒸発残留物	4	1		○			○			○			○		○
		基41 陰イオン界面活性剤	1	1					○						○		○
かび臭	基42 ジェオスミン	1	1					○						○		○	
	基43 2-メチルイソボルネオール	1	1					○						○		○	
発泡	基44 非イオン界面活性剤	1	1					○						○		○	
	基45 フェノール類	1	1					○						○		○	
基礎的性状	基46 有機物(全有機炭素(TOC))	12	1	< 0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基47 pH値	12	1	6.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基48 味	12	—	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基49 臭気	12	1	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基50 色度	12	1	1.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基51 濁度	12	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	
クリプトスポリジウム指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4		○				○					○		
	嫌気性芽胞菌	—	4		○				○					○		

○ 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
病原生物	基1	一般細菌	12	1	9 0	23	9	9	51	9	9	23	9	23	9	39	
	基2	大腸菌	12	1	不検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基3	カドミウム及びその化合物	1	1					○							○	
	基4	水銀及びその化合物	1	1					○							○	
	基5	セレン及びその化合物	1	1					○							○	
金属類	基6	鉛及びその化合物	1	1					○							○	
	基7	ヒ素及びその化合物	4	1		○			○			○		○		○	
	基8	六価クロム化合物	1	1					○					○		○	
	基9	亜硝酸態窒素	1	1					○							○	
無機物	基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	4	1		○			○			○		○		○	
	基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1					○					○		○	
	基12	フッ素及びその化合物	1	1					○							○	
	基13	ホウ素及びその化合物	1	1					○							○	
一般有機物	基14	四塩化炭素	1	1					○							○	
	基15	1,4-ジオキサン	1	1					○							○	
	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					○							○	
	基17	ジクロロメタン	1	1					○							○	
	基18	テトラクロロエチレン	1	1					○							○	
	基19	トリクロロエチレン	1	1					○							○	
	基20	ベンゼン	1	1					○							○	
消毒副生物	基21	塩素酸	4	—		○			○			○		○		○	
	基22	クロロ酢酸	4	—		○			○			○		○		○	
	基23	クロロホルム	4	—		○			○			○		○		○	
	基24	ジクロロ酢酸	4	—		○			○			○		○		○	
	基25	ジブロモクロロメタン	4	—		○			○			○		○		○	
	基26	臭素酸	4	—		○			○			○		○		○	
	基27	総トリハロメタン	4	—		○			○			○		○		○	
	基28	トリクロロ酢酸	4	—		○			○			○		○		○	
	基29	ブロモジクロロメタン	4	—		○			○			○		○		○	
	基30	ブロモホルム	4	—		○			○			○		○		○	
	基31	ホルムアルデヒド	4	—		○			○			○		○		○	
着色	基32	亜鉛及びその化合物	1	1					○							○	
	基33	アルミニウム及びその化合物	1	1					○							○	
	基34	鉄及びその化合物	1	1					○							○	
	基35	銅及びその化合物	1	1					○							○	
	基36	ナトリウム及びその化合物	1	1					○							○	
味	基37	マンガン及びその化合物	1	1					○							○	
	基38	塩化物イオン	12	1	13.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					○							○	
	基40	蒸発残留物	4	1		○			○			○		○		○	
	基41	陰イオン界面活性剤	1	1					○							○	
	基42	ジェオスミン	1	1					○							○	
	基43	2-メチルイソボルネオール	1	1					○							○	
	基44	非イオン界面活性剤	1	1					○							○	
	基45	フェノール類	1	1					○							○	
	基46	有機物(全有機炭素 (TOC))	12	1	< 0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
基礎的性状	基47	p h 値	12	1	6.8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基48	味	12	—	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基49	臭気	12	1	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基50	色度	12	1	< 0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基51	濁度	12	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	
クリプトスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4		○				○			○		○		○
	嫌気性芽胞菌	—	4		○				○			○		○		○