

○ 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		基2 大腸菌	12	1	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					○								○
		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		0.004			○			○			○		○
		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		< 0.001			○			○			○		○
		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					○								○
	一般有機物	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					○								○
	消毒副生物	基21 塩素酸	4	—		< 0.06			○				○			○	
		基22 クロロ酢酸	4	—		< 0.002			○				○			○	
		基23 クロロホルム	4	—		< 0.0002			○				○			○	
		基24 ジクロロ酢酸	4	—		< 0.003			○				○			○	
		基25 ジブromクロロメタン	4	—		< 0.0002			○				○			○	
		基26 臭素酸	4	—		< 0.001			○				○			○	
		基27 総トリハロメタン	4	—		< 0.0002			○				○			○	
		基28 トリクロロ酢酸	4	—		< 0.003			○				○			○	
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—		< 0.0002			○				○			○	
		基30 ブロモホルム	4	—		< 0.0002			○				○			○	
		基31 ホルムアルデヒド	4	—		< 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					○								○
		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					○								○
	味	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	13.8	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		182			○			○			○		○
	発泡	基41 陰イオン界面活性剤	1	1					○								○
基42 ジェオスミン		1	1					○								○	
かび臭	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					○								○	
臭気	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	< 0.3	< 0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
基礎的性状	基47 pH値	12	1	6.8	6.9	6.9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基48 味	12	—	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基50 色度	12	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基51 濁度	12	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				○				○			○
	嫌気性芽胞菌	—	4		0				○				○			○

○ 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 水質基準項目	病原生物	基1 一般細菌	12	1	0	0	0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		基2 大腸菌	12	1	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					○								○	
		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		0.003			○			○			○		○	
		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		< 0.001			○			○			○		○	
		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	—		< 0.06			○				○			○		
		基22 クロロ酢酸	4	—		< 0.002			○				○			○		
		基23 クロロホルム	4	—		0.0009			○				○			○		
		基24 ジクロロ酢酸	4	—		< 0.003			○				○			○		
		基25 ジブromクロロメタン	4	—		0.0007			○				○			○		
		基26 臭素酸	4	—		< 0.001			○				○			○		
		基27 総トリハロメタン	4	—		0.0027			○				○			○		
		基28 トリクロロ酢酸	4	—		< 0.003			○				○			○		
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—		0.0009			○				○			○		
		基30 ブロモホルム	4	—		0.0002			○				○			○		
		基31 ホルムアルデヒド	4	—		< 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					○								○
			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					○								○	
味		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	12.7	12.1	11.8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					○								○	
発泡		基40 蒸発残留物	4	1		135			○			○			○		○	
		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	< 0.3	< 0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	基47 pH値	12	1	6.9	7.0	7.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	基48 味	12	—	異常なし	異常なし	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	基49 臭気	12	—	異常なし	異常なし	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	基50 色度	12	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
基51 濁度	12	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			○				○			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		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	9	9	24	9	9	24	9	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		基2 大腸菌	12	1	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					○								○	
		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	< 0.001				○				○				○	
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1	4.0				○				○		○		○	
		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	—	< 0.06				○				○			○		
		基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002				○				○			○		
		基23 クロロホルム	4	—	0.0002				○				○			○		
		基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003				○				○			○		
		基25 ジブromクロロメタン	4	—	0.0006				○				○			○		
		基26 臭素酸	4	—	< 0.001				○				○			○		
		基27 総トリハロメタン	4	—	0.0017				○				○			○		
		基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 0.003				○				○			○		
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—	0.0003				○				○			○		
		基30 ブロモホルム	4	—	0.0006				○				○			○		
		基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 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					○								○
			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					○								○	
味		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	10.7	10.7	11.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	4	1		62			○				○		○		○	
		基40 蒸発残留物	4	1		162			○				○		○		○	
発泡		基41 陰イオン界面活性剤	1	1					○								○	
	基42 ジェオスミン	1	1					○								○		
かび臭	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					○								○		
臭気	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	0.3	< 0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
基礎的性状	基47 pH値	12	1	6.5	6.6	6.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	基48 味	12	—	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	基50 色度	12	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	基51 濁度	12	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	
クリプトスポリジウム 指標菌検査	大腸菌 (MPN)	—	4		< 1.8				○				○			○
	嫌気性芽胞菌	—	4		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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		基2 大腸菌	12	1	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					○								○
		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		0.002			○			○			○		○
		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		< 0.001			○			○			○		○
		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	—		< 0.06			○				○			○	
		基22 クロロ酢酸	4	—		< 0.002			○				○			○	
		基23 クロロホルム	4	—		< 0.0002			○				○			○	
		基24 ジクロロ酢酸	4	—		< 0.003			○				○			○	
		基25 ジブromクロロメタン	4	—		0.0003			○				○			○	
		基26 臭素酸	4	—		< 0.001			○				○			○	
		基27 総トリハロメタン	4	—		0.0006			○				○			○	
		基28 トリクロロ酢酸	4	—		< 0.003			○				○			○	
		基29 ブロモジクロロメタン	4	—		< 0.0002			○				○			○	
		基30 ブロモホルム	4	—		0.0003			○				○			○	
		基31 ホルムアルデヒド	4	—		< 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					○								○
		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					○								○
	味	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	12.4	13.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					○								○
	発泡	基40 蒸発残留物	4	1		167			○			○			○		○
		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	< 0.3	< 0.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基47 pH値	12	1	6.7	6.8	7.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基48 味	12	—	異常なし	異常なし	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基49 臭気	12	—	異常なし	異常なし	異常なし	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基50 色度	12	1	1.6	< 0.5	4.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
基51 濁度	12	1	< 0.1	< 0.1	0.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

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			○				○			○	
	嫌気性芽胞菌	—	4		0			○				○			○	