

○ 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	9	23	9
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	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			0.003				0.002		0.003				0.005
		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				< 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					0.03										0.03
	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
消毒副生物	基21 塩素酸	4	—	< 0.06				< 0.06				< 0.06		< 0.06				< 0.06	
	基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002				< 0.002				< 0.002		< 0.002				< 0.002	
	基23 クロロホルム	4	—	0.0009				0.0020				0.0007		< 0.0002				< 0.0002	
	基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
	基25 ジブロモクロロメタン	4	—	0.0008				0.0010				0.0008		0.0007				0.0007	
	基26 臭素酸	4	—	< 0.001				< 0.001				< 0.001		< 0.001				< 0.001	
	基27 総トリハロメタン	4	—	0.0031				0.0049				0.0026		0.0015				0.0015	
	基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003				< 0.003		< 0.003				< 0.003	
	基29 ブロモジクロロメタン	4	—	0.0011				0.0015				0.0009		0.0005				0.0005	
	基30 ブロモホルム	4	—	0.0003				0.0004				0.0002		0.0003				0.0003	
	基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 0.008				< 0.008				< 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										0.04	
	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										15	
味	基37 マンガン及びその化合物	1	1					0.002										0.001	
	基38 塩化物イオン	12	1	12.4	12.2	11.1	11.8	12.0	11.8	11.8	11.7	11.8	12.1	12.6	13.0			12.2	
	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					53										71	
	基40 蒸発残留物	4	1		142			177				157		152				194	
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3		
基礎的性状	基47 pH値	12	1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	6.8		
	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	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	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	< 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	< 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					< 1.8			< 1.8		< 1.8			
	嫌気性芽胞菌	—	4	0					0			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	9	9	24	9	9	24	9	9	24	9
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	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					< 0.002										< 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										0.005
		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				< 0.001
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4	1		4.1			3.2				3.0		3.1				5.3
		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
		基20 ベンゼン	1	1					< 0.0002										< 0.0002
消毒副生物	基21 塩素酸	4	—		< 0.06			< 0.06				< 0.06		< 0.6					
	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			0.0002				< 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	—		0.0006			0.0005				0.0004		0.0004					
	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	—		0.0013			0.0013				0.0010		0.0008					
	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	—		0.0005			0.0004				0.0004		0.0004					
	基31 ホルムアルデヒド	4	—		< 0.008			< 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					0.02										< 0.01	
	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					15										14	
味	基37 マンガン及びその化合物	1	1					< 0.001										0.002	
	基38 塩化物イオン	12	1	10.4	10.8	11.0	11.2	11.2	10.7	10.6	10.8	10.7	10.9	11	11.2	10.3	10.3		
	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	4	1		71			64			68		74		72	72	72		
	基40 蒸発残留物	4	1		179			170			172		162		166	166	166		
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	0.4	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 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	6.5	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	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	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	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	< 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	< 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				< 1.8				< 1.8		< 1.8		
	嫌気性芽胞菌	—	4		0				0				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	24	9	9	51	9	9	24	9	9	24	9	9	24	9
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	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			0.003				0.002		0.003				0.003
		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				< 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					0.11										0.10
		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		< 0.06				< 0.06	
消毒副生物	基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002			< 0.002	
	基23 クロロホルム	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	
	基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003			< 0.003		< 0.003		< 0.003			< 0.003	
	基25 ジブロモクロロメタン	4	—	0.0003				0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	
	基26 臭素酸	4	—	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001	
	基27 総トリハロメタン	4	—	0.0006				0.0004			< 0.0002		< 0.0002		0.0004			< 0.0002	
	基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 0.003			< 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		< 0.0002			< 0.0002	
	基30 ブロモホルム	4	—	0.0003				0.0002			< 0.0002		< 0.0002		0.0002			< 0.0002	
	基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008			< 0.008	
	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					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			4	1		0.04			0.03			0.03			0.01			0.01	
味		基35 銅及びその化合物	1	1					0.03										< 0.01
		基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					20										19
発泡	基37 マンガン及びその化合物	1	1					0.014										0.028	
	基38 塩化物イオン	12	1	11.5	12.1	12.5	12.2	13.0	13.8	12.4	12.3	12.2	12.4	12.2	12.2	12.3	12.3	12.3	
	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					42										43	
	基40 蒸発残留物	4	1		175			172				171			185			164	
かび臭	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	
	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	
	基45 フェノール類	1	1					< 0.0005										< 0.0005	
基礎的性状	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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
	基47 pH値	12	1	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	基50 色度	12	1	0.7	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	3.4	< 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	0.4	< 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	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			
	嫌気性芽胞菌	—	4	0					0			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
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	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			0.0004		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		< 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					0.09							0.09	
		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
		基20 ベンゼン	1	1					< 0.0002								< 0.0002
基21 塩素酸		4	—	< 0.06				< 0.06			< 0.06		< 0.06		< 0.06		
消毒副生物	基22 クロロ酢酸	4	—	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002		
	基23 クロロホルム	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
	基24 ジクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 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		< 0.0002		
	基26 臭素酸	4	—	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001		
	基27 総トリハロメタン	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
	基28 トリクロロ酢酸	4	—	< 0.003				< 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		< 0.0002		
	基30 ブロモホルム	4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
	基31 ホルムアルデヒド	4	—	< 0.008				< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008		
	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					< 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					0.02							< 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					17							17	
発泡	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	13.7	13.6	13.7	13.7	13.7	13.7	13.7	13.5	13.6	13.7	13.6	13.6		
	基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					45								47	
	基40 蒸発残留物	4	1		181			191			191		181		168		
かび臭	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		
発泡	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		
基礎的性状	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	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3		
	基47 pH値	12	1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	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	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	異常なし		
基礎的性状	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		
	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		

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			<	1.8			<	1.8		<	1.8
	嫌気性芽胞菌	—	4		0				0				0			0

○ 水質検査結果 (緑町)

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	22	9	9	51	9	9	22	9	9	22	9	9	22
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	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				< 0.001
		基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1					0.7									0.9
		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					0.05									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
	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			< 0.06		< 0.06				< 0.06	
基22 クロロ酢酸		4	—	< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002				< 0.002	
基23 クロロホルム		4	—	< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002				< 0.0002	
基24 ジクロロ酢酸		4	—	< 0.003				< 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				< 0.0002	
基26 臭素酸		4	—	< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
基27 総トリハロメタン		4	—	< 0.0002				0.0002			< 0.0002		0.0002				0.0002	
基28 トリクロロ酢酸		4	—	< 0.003				< 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				< 0.0002	
基30 ブロモホルム		4	—	< 0.0002				0.0002			< 0.0002		0.0002				0.0002	
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31 ホルムアルデヒド	4	—	< 0.008				< 0.008			< 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					< 0.01									< 0.01
	味	基36 ナトリウム及びその化合物	1	1					17									17
		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	14.7	14.6	14.6	14.5	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4	14.5	14.4	14.5	14.0
		基39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	1	1					48									53
		基40 蒸発残留物	4	1		215			209				157		178			191
基41 陰イオン界面活性剤		1	1					< 0.002									< 0.002	
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	
	基45 フェノール類	1	1					< 0.0005									< 0.0005	
基礎的性状	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	< 0.3	< 0.3	
	基47 pH値	12	1	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	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	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	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	< 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	< 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				<	1.8			<	1.8		<	1.8
	嫌気性芽胞菌	—	4		0				0				0			0	