

○ 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
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
	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
	基9	亜硝酸態窒素	1	1						< 0.004							< 0.004
	基10	シアノ化合物イオン及び塩化シアノ	4	1		< 0.001				< 0.001			< 0.001		○		< 0.001
人の健康に関する項目	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
	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-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
水質基準項目	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		○		
	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	プロモジクロロメタン	4	—		0.0010				0.0019			0.0010		○		
	基30	プロモホルム	4	—		0.0003				0.0003			0.0002		○		
消毒副生物	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							< 0.01
	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
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36	ナトリウム及びその化合物	1	1						12							14
	基37	マンガン及びその化合物	1	1						0.001							0.001
	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
味	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
	基41	陰イオン界面活性剤	1	1						< 0.02							< 0.02
かび臭	基42	ジエオスマニ	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
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 (T O C))	12	1	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	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	○	○	○	6.9
基礎的性状	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
	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	< 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		
有機フッ素化合物	ペルフルオロクサンスルホン酸 (PFOS) ペルフルオロクサン酸 (PFOA)	1	—		0				0				0		

