

別表1

番号	項 目	基準値	検査頻度/年	備 考
		(mg/L)	ポルダ一渦の湯 蛇口	
基01	一般細菌	100個/ml 以下	年12回	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	〃	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	年4回	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005 以下	〃	
基05	セレン及びその化合物	0.01 以下	〃	
基06	鉛及びその化合物	0.01 以下	〃	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	年12回	
基08	六価クロム化合物	0.02 以下	年4回	
基09	亜硝酸態窒素	0.04 以下	〃	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	〃	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	〃	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	〃	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	〃	
基14	四塩化炭素	0.002 以下	〃	一般有機物
基15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	〃	
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	0.04 以下	〃	
基17	ジクロロメタン	0.02 以下	〃	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	〃	
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	〃	
基20	ベンゼン	0.01 以下	〃	
基21	塩素酸	0.6 以下	〃	消毒副生成物
基22	クロロ酢酸	0.02 以下	〃	
基23	クロロホルム	0.06 以下	〃	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	〃	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	〃	
基26	臭素酸	0.01 以下	〃	
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	〃	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	〃	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	〃	
基30	ブロモホルム	0.09 以下	〃	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	〃	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	〃	着色
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	〃	
基34	鉄及びその化合物	0.3 以下	〃	
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	〃	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	〃	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	年12回	着色
基38	塩化物イオン	200 以下	〃	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	年4回	
基40	蒸発残留物	500 以下	〃	発泡
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	〃	
基42	ジェオスミン	0.00001 以下	〃	カビ臭
基43	2-MIB	0.00001 以下	〃	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	〃	発泡
基45	フェノール類	0.005 以下	〃	臭気
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 以下	年12回	味
基47	pH値	5.8－8.6	〃	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	〃	
基49	臭気	異常でないこと	〃	
基50	色度	5度 以下	〃	
基51	濁度	2度 以下	〃	

別表2

項 目	検査頻度	備 考
色度	毎日	水道法施行規則第15条第1項第1号 による
濁度	毎日	
消毒の残留効果(残留塩素)	毎日	

別表3

番号	項 目	基準値 (mg/L)	検査頻度/年		備 考
			着水井		
			51項目	39項目	
基01	一般細菌	100個/ml 以下	2	4	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	2	4	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 以下	2	4	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005 以下	2	4	
基05	セレン及びその化合物	0.01 以下	2	4	
基06	鉛及びその化合物	0.01 以下	2	4	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 以下	2	4	
基08	六価クロム化合物	0.02 以下	2	4	
基09	亜硝酸態窒素	0.04 以下	2	4	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	2	4	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	2	4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8 以下	2	4	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下	2	4	
基14	四塩化炭素	0.002 以下	2	4	
基15	1,4-ジオキサン	0.05 以下	2	4	
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	0.04 以下	2	4	
基17	ジクロロメタン	0.02 以下	2	4	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 以下	2	4	
基19	トリクロロエチレン	0.01 以下	2	4	
基20	ベンゼン	0.01 以下	2	4	消毒副生成物
基21	塩素酸	0.6 以下	2	—	
基22	クロロ酢酸	0.02 以下	2	—	
基23	クロロホルム	0.06 以下	2	—	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	2	—	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	2	—	
基26	臭素酸	0.01 以下	2	—	
基27	総トリハロメタン	0.1 以下	2	—	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	2	—	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	2	—	
基30	ブロモホルム	0.09 以下	2	—	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	2	—	着色
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下	2	4	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	2	4	
基34	鉄及びその化合物	0.3 以下	2	4	
基35	銅及びその化合物	1.0 以下	2	4	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 以下	2	4	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05 以下	2	4	着色
基38	塩化物イオン	200 以下	2	4	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下	2	4	
基40	蒸発残留物	500 以下	2	4	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下	2	4	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001 以下	2	4	カビ臭
基43	2-MIB	0.00001 以下	2	4	
基44	非イオン界面活性剤	0.02 以下	2	4	発泡
基45	フェノール類	0.005 以下	2	4	臭気
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 以下	2	4	味
基47	pH値	5.8－8.6	2	4	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	2	—	
基49	臭気	異常でないこと	2	4	
基50	色度	5度 以下	2	4	
基51	濁度	2度 以下	2	4	