



基準項目 (続き)	40	蒸発残留物	mg/L												500以下	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L												0.2以下	
	42	ジェオスミン	mg/L												0.00001以下	
	43	2-メチルインボルネオール	mg/L												0.00001以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L												0.02以下	
	45	フェノール類	mg/L												0.005以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.7	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3以下	
	47	pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下	
	48	味		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	異常でないこと	
	49	臭気		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	異常でないこと	
	50	色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5以下	
	51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下	
	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L												0.02以下
		2	ウラン及びその化合物	mg/L												0.002以下(暫定)
3		ニッケル及びその化合物	mg/L												0.02以下	
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L												0.004以下	
8		トルエン	mg/L												0.4以下	
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L												0.08以下	
10		亜塩素酸	mg/L												0.6以下	
12		二酸化塩素	mg/L												0.6以下	
13		ジクロロアセトニトリル	mg/L												0.01以下(暫定)	
14		抱水クロラール	mg/L												0.02以下(暫定)	
15		農薬類													検出値と目標値の比の和として、1以下	
16		残留塩素	mg/L	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	0.45	0.45	0.45	0.50	0.50	0.50	1以下	
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L												10以上100以下	
18		マンガン及びその化合物	mg/L												0.01以下	
19		遊離炭酸	mg/L												20以下	
20		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L												0.3以下	
21		メチルセブチルエーテル	mg/L												0.02以下	
22		有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L												3以下	
23		臭気強度(TON)													3以下	
24		蒸発残留物	mg/L												30以上200以下	
25		濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下	
26		pH値		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.5程度	
27		腐食性(ランゲリア指数)													-1程度以上とし、極力0に近づける	
28		従属栄養細菌	1mL中						0	0					2,000以下(暫定)	
29		1,1-ジクロロエチレン	mg/L												0.1以下	
30		アルミニウム及びその化合物	mg/L												0.1以下	
31		ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L												0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として)	
その他		1	pH値(比色)													
		2	アンモニア態窒素	mg/L												
		3	侵食性遊離炭酸	mg/L												
		4	酸度	mg/L												
	5	溶存酸素	mg/L													
	6	BOD	mg/L													
	7	COD	mg/L													
	8	浮遊物質(SS)	mg/L													
	9	全窒素	mg/L													
	10	全リン	mg/L													
	11	硫酸イオン	mg/L													
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL													
	15	大腸菌数	CFU/100mL													
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中													
		採水地点		落合	苗木	恵下第一	恵下第二	西山	坂本	雀子ヶ根	正家	武並	月沢	釜戸		



基準項目 (続き)	40	蒸発残留物	mg/L													500以下	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L													0.2以下	
	42	ジェオスミン	mg/L													0.00001以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L													0.00001以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L													0.02以下	
	45	フェノール類	mg/L													0.005以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	3以下	
	47	pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	5.8以上8.6以下	
	48	味		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	異常でないこと	
	49	臭気		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	異常でないこと	
	50	色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5以下	
	51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下	
	水質管理目標設定項目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L													0.02以下
		2	ウラン及びその化合物	mg/L													0.002以下(暫定)
		3	ニッケル及びその化合物	mg/L													0.02以下
5		1,2-ジクロロエタン	mg/L													0.004以下	
8		トルエン	mg/L													0.4以下	
9		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L													0.08以下	
10		亜塩素酸	mg/L													0.6以下	
12		二酸化塩素	mg/L													0.6以下	
13		ジクロロアセトニトリル	mg/L													0.01以下(暫定)	
14		抱水クロラール	mg/L													0.02以下(暫定)	
15		農薬類														検出値と目標値の比の和として、1以下	
16		残留塩素	mg/L	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.40	0.45	0.40	0.45	0.40	1以下	
17		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L													10以上100以下	
18		マンガン及びその化合物	mg/L													0.01以下	
その他		19	遊離炭酸	mg/L													20以下
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L													0.3以下	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L													0.02以下	
	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L													3以下	
	23	臭気強度(TON)														3以下	
	24	蒸発残留物	mg/L													30以上200以下	
	25	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下	
	26	pH値		7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5程度	
	27	腐食性(ランゲリア指数)														-1程度以上とし、極力0に近づける	
	28	従属栄養細菌	1mL中	0										0	0	2.000以下(暫定)	
	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L													0.1以下	
	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L													0.1以下	
	31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/L													0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として)	
	その他	1	pH値(比色)														
		2	アンモニア態窒素	mg/L													
3		侵食性遊離炭酸	mg/L														
4		酸度	mg/L														
5		溶存酸素	mg/L														
6		BOD	mg/L														
7		COD	mg/L														
8		浮遊物質(SS)	mg/L														
9		全窒素	mg/L														
10		全リン	mg/L														
11		硫酸イオン	mg/L														
14		大腸菌(E.coli)	MPN/100mL														
15		大腸菌数	CFU/100mL														
17		嫌気性芽胞菌	10mL中														
		採水地点		明世	市原	山田	駄知	肥田	下石	妻木	笠原	滝呂	元町	虎溪山	小名田調整・配水池		



基準項目 (続き)	40	蒸発残留物	mg/L															500以下	
	41	陰イオン界面活性剤	mg/L															0.2以下	
	42	ジェオスミン	mg/L															0.00001以下	
	43	2-メチルインボルネオール	mg/L															0.00001以下	
	44	非イオン界面活性剤	mg/L															0.02以下	
	45	フェノール類	mg/L															0.005以下	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3以下
	47	pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	5.8以上8.6以下
	48	味		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	異常でないこと
	49	臭気		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	異常でないこと
50	色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5以下	
51	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下	
水質管理 目 標 設 定 項 目	1	アンチモン及びその化合物	mg/L															0.02以下	
	2	ウラン及びその化合物	mg/L															0.002以下(暫定)	
	3	ニッケル及びその化合物	mg/L															0.02以下	
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L															0.004以下	
	8	トルエン	mg/L															0.4以下	
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L															0.08以下	
	10	亜塩素酸	mg/L															0.6以下	
	12	二酸化塩素	mg/L															0.6以下	
	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L															0.01以下(暫定)	
	14	抱水クロラール	mg/L															0.02以下(暫定)	
	15	農業類																検出値と目標値の 比の和として、1以下	
	16	残留塩素	mg/L	0.55	0.50	0.50	0.50	0.45	0.40	0.50	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.45	0.40	1以下	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L															10以上100以下	
	18	マンガン及びその化合物	mg/L															0.01以下	
	19	遊離炭酸	mg/L															20以下	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L															0.3以下	
	21	メチルセブチルエーテル	mg/L															0.02以下	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L															3以下		
23	臭気強度(TON)																3以下		
24	蒸発残留物	mg/L															30以上200以下		
25	濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1以下	
26	pH値		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5程度	
27	腐食性(ランゲリア指数)																	-1程度以上とし、極 力0に近づける	
28	従属栄養細菌	1mL中	0			0	0	0	0	0			0				0	2,000以下(暫定)	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L																0.1以下	
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L																0.1以下	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタネン酸(PFOA)	mg/L																0.00005以下(暫定) (PFOS及びPFOAの量の和として)	
その他	1	pH値(比色)																	
	2	アンモニア態窒素	mg/L																
	3	侵食性遊離炭酸	mg/L																
	4	酸度	mg/L																
	5	溶存酸素	mg/L																
	6	BOD	mg/L																
	7	COD	mg/L																
	8	浮遊物質(SS)	mg/L																
	9	全窒素	mg/L																
	10	全リン	mg/L																
	11	硫酸イオン	mg/L																
	14	大腸菌(E.coli)	MPN/100mL																
	15	大腸菌数	CFU/100mL																
	17	嫌気性芽胞菌	10mL中																
		採水地点		川辺	中之番	上野	佐口	富加	坂祝	可児中区山之上	可児中区川合	可児低区	可児第二低区	南山	伏見	兼山	小名田調整・配水池		