

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	ジオスミン	mg/L						0.000002	0.000001					0.00001以下			
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L						0.000001未満	0.000001未満					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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	3以下
	47	pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	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	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	0.55	0.50	0.50	0.45	0.50	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.50	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	1以下		
26	pH値		7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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				

※ 8月17日採水

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	0.000001				0.000002						0.000002	0.000002			0.00001以下	
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満				0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満			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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	
	47	pH値		7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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	0.40	0.40	0.40	0.30	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	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		7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	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						1		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		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					

※ 8月17日採水

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	0.000003			0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000003		0.000003			0.000002	0.00001以下		
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満		0.000001未満			0.000001未満	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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	3以下	
	47	pH値		7.3	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	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	0.55	0.50	0.50	0.55	0.40	0.35	0.45	0.40	0.50	0.60	0.45	0.50	0.50	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		7.3	7.0	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	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			

※ 8月17日採水