水質検査(基準項目、管理目標設定項目、省略不可能項目、毎月検査項目)給水栓採水地点

1	上下水道課	種子田原系	堂渕水源地
2	細野地区体育館	平ノ前系	出の山水源地
3	栗巣野公民館	山代系(旧簡水)	山代水源地
4	永久津地区公民館	北部系(旧簡水)	妙見水源地
_	长少八日龄	中华亚(旧株人)	西小林第1水源地
5	橋谷公民館	鬼塚系(旧簡水)	西小林第2水源地
C	#H ⊋主 → ピンノープ ↓ H	正 如▼(旧僚→)	西小林第3水源地
6	観請ポンプ場	西部系(旧簡水)	西小林第4水源地
7	細野 演芸場	南部系(旧簡水)	出の山水源地
8	菅原神社	平川系(旧簡水)	平川水源地
9	大王公民館	大王系(旧簡水)	大王水源地
10	平瀬野墓地	平瀬野系(旧簡水)	平瀬野水源地
11	谷ノ木宅 特別給水栓	小原系(旧飲供)	小原水源地
12	下九瀬公民館	鳥田町系(旧飲供)	堂屋敷水源地
13	消防団3部詰所	須木中央系(旧簡水)	第2水源地
14	袋公民館	袋系(旧簡水)	袋谷川水源地
15	山宮神社	山宮系(旧簡水)	山宮水源地
16	消防団第5部詰所	奈佐木系(旧簡水)	横谷水源地
17	消防団第7部詰所	内山系(旧簡水)	内山水源地
18	井上宅前給水栓	須志原系(旧簡水)	須志原水源地
			小丸水源地
			相牟田水源地
19	野尻庁舎車庫	野尻中央系	丸山水源地
			小坂水源地
			野戸谷水源地
20	野々崎公民館	西部(橋ノ口)系	橋ノ口水源地
21	釘松公民館	西部(釘松)系	釘松水源地
22	あすなろ運動公園	吉村系	吉村水源地
23	大笹公民館	川間系	川間第2水源地
24	境別府公民館	境別府系(旧簡水)	境別府水源地
<u> </u>	AND THE TANK	ショカコハコ ハハ (1日 1日) ハン /	三反水源地
			秋社第1水源池
25	今別府公民館	紙屋(紙屋西部)系(旧簡水)	漆野原第1水源池
			漆野原第2水源池

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平/前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋/口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
_	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	ТЧКЩ	17/8/11	11/5/11	ТТЕЩ	11/5/11	117天山	11/5/11
基03	水銀及びその化合物	1回/3月	0.005mg/1以下							
基04	水脈及いその化合物 セレン及びその化合物	1回/3月	0.0005llg/1以下 0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下	0.004 -1.346	0.004 -1-346	0.004 -1-346	0.004 -1-346	0.001 -1-146	0.004 -1-386	0.004 -1.346
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下	1.7	1.2	2.3	6.1	2.6	1.9	4.2
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下							
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l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	1回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 末禍	0.003 未満
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.03mg/l以下 0.09mg/l以下	0.001 不同	0.001 未満	0.001 未満	0.001 大個	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	プロモホルム ホルムアルデヒド	1回/3月	0.09mg/1以下 0.08mg/1以下	0.003	0.001 未凋	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未凋	0.001 未満
	亜鉛及びその化合物		0.08mg/1以下 1.0mg/l以下	0.008 木個	0.008 木個	0.008 木個	0.008 木個	0.008 木個	0.006 木何	0.006 木個
		1回/3月								
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下							
	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下							
	塩化物イオン	1回/月	200mg/l以下	16.0	5.3	5	6.3	6.3	4.8	4.5
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下							
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下							
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期に月1回以上	0.00001mg/l以下							
_	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.6	6.7	6.9	7.2	7.1
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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
	色度	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
2701	17.4%			0.1 / NIP	0.1 / NIP	5.1	0.1 / [CI]P0	0.1 / [N]P	0.1 /KIP	0.1 /KIP

								-		
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平ノ前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋ノ口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基01	大腸菌	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出
	スプラストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリストリス	1回/3月	0.003mg/l以下	11/15/11	119天山	17英山	117美山	11/5/11	11/8/11	11/5/11
	水銀及びその化合物	1回/3月	0.005mg/l以下							
		1回/3月	0.0005mg/l以下 0.01mg/l以下							
	セレン及びその化合物									
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下							
	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下							
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下							
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下							
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l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	1回/3月	0.04mg/l以下							
	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/l以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/1以下							
	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/l以下							
	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下							
	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下							
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下							
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下							
	プロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下							
	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下							
	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下							
	亜鉛及びその化合物	1回/3月	0.08mg/1以下 1.0mg/l以下							
	亜鉛及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下 0.2mg/l以下							
		1回/3月								
	鉄及びその化合物		0.3mg/l以下							
	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下	15			0.7			
	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	17	5.5	4.9	6.3	6.2	4.8	4.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下							
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下							
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下							
	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.8	7	7.4	7.1
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	 濁度	1回/月	2度以下	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
				/INIM	/ [*IP9]	/ISIP	/ [*1]P0	/ISIIM	/[3][6]	//51/

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平ノ前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋ノロ)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下	117天山	11/15/11	ТТКП	ТТЕП	11/5/11	ТЪКП	117天山
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下 0.01mg/1以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.02mg/1以下 0.04mg/1以下							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.04mg/1以下 0.01mg/1以下							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下							
基11	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下	1						
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	0.8 mg/1以下 1.0 mg/1以下	1						
基13	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下	1						
	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	1回/3月	0.002mg/1以下 0.05mg/1以下							
基16	1, 4-ショ ギリン 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回/3月	0.05mg/1以下 0.04mg/1以下							
	ジクロロメタン	1回/3月	0.04mg/1以下 0.02mg/1以下							
基17	テトラクロロエチレン									
基18 基19	トリクロロエチレン	1回/3月 1回/3月	0.01mg/l以下 0.01mg/l以下							
基19	ベンゼン									
		1回/3月	0.01mg/l以下							
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下							
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下							
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下							
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下							
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下							
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/l以下							
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下							
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/l以下							
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下							
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下							
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/l以下	17	5.7	5.3	6	6.5	4.8	5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下							
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下							
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.8	7	7.4	7.2
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

				I			ı			
		基準		小林地区	小林地区	野尻地区	野尻地区	野尻地区	野尻地区	野尻地区
番号	定期検査項目	検査頻度	基準値(mg/l)	種子田原系	平ノ前系	野尻中央系	西部(橋ノ口)系	吉村系	川間系	西部(釘松)系
							1			
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下						. 541	
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下	1.7	2.0	2.1	4.3	2.6	1.8	3.6
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下							
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l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	1回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/l以下							
	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
-	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下							
	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下				-			
	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下	17		4.7	F 9	6.2	4.5	4.5
	塩化物イオン	1回/月	200mg/l以下	17	5.5	4.7	5.2	6.3	4.5	4.5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/以下				 			
基40 基41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1回/3月 1回/3月	500mg/l以下 0.2mg/l以下							
		1回/3月 藻類発生時期					 			
基42	ジェオスミン	漂頻発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.5	6.7	6.9	7.2	7.2
基48	- 味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

	小貝灰且和木	_	_/八坦							7710年 0月
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平/前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋/口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	TKE	T KA	ТКЩ	ТХЩ	- KH	T KA	ТХЩ
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/1以下							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下							
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下							
	1,4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下							
	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回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基21		1回/3月	0.6mg/l以下							
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下							
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下							
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下							
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下							
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下							
基30		1回/3月	0.09mg/1以下							
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下							
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下							
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下							
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	17	5.3	4.8	5.3	6.4	5	4.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下							
基40		1回/3月	500mg/l以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下							
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.6	6.8	6.8	7.4	7.2
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

	小貝灰且和木	_	_/八坦							节和5十 5万
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平/前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋/口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	TKE	T KA	ТКЩ	ТХЩ	- KH	T KA	TKH
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/1以下							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下							
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下							
	1,4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下							
	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回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基21		1回/3月	0.6mg/l以下							
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下							
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下							
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下							
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下							
基30		1回/3月	0.09mg/1以下							
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下							
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下							
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下							
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	17	5.6	4.8	5.2	6.2	4.7	5.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下							
基40		1回/3月	500mg/l以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下							
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.6	6.8	6.7	7.3	6.8
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

	小貝俠耳和木	_	_/八旦													1 4H9+	10/1
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系		小林地 平/前:		野尻地野尻中突		野尻地 西部(橋/		野尻地吉村茅		野尻地川間芽		野尻地[西部(釘松	
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0		0		0		0		0		0		0	
基02	大腸菌	1回/月	不検出	不検出		不検と	Н	不検と	Н	不検と	-	不検と	Н	不検と	Н	不検出	4
基02	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下		卡満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満		未満
基03	水銀及びその化合物	1回/3月	0.005mg/1以下		た満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満	0.00005	未満
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下		た満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.000	未満	0.0003	未満	0.0003	未満	0.0003	未満
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下		た満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下	0.001	八八四	0.001	小個	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下		卡満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基08	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.02mg/1以下 0.04mg/1以下		た満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.04mg/l以下		た満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下	1.7	八川町	1.7	小個	2.3	八個	3.7	八個	3.1	小個	1.9	小個	3.7	八個
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下	0.1		0.1		0.08	未満	0.08	未満	0.08	未満	0.12		0.08	未満
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.21		0.04		0.00	/ \T	0.00	未満	0.00	未満	0.12		0.00	未満
基14		1回/3月	0.002mg/1以下		卡満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満	0.0002	未満
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下		卡満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.0002	未満
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回/3月	0.03mg/1以下 0.04mg/1以下		た満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下		卡満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.02mg/l以下		未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下		た満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下		卡満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下		卡満	0.06	未満	0.06	未満	0.06	/INTIPU	0.001	/ \T	0.001	/N1M	0.06	/ \!\
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下		卡満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満		未満
基23	クロロホルム	1回/3月	0.02mg/1以下 0.06mg/1以下		た満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満	0.002	未満
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下		卡満	0.003	未満	0.001	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下		た満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下		卡満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下		卡満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下		た満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下		卡満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満	0.003	未満
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/l以下		卡満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下		卡満	0.008	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満	0.001	未満
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下		卡満	0.00	未満	0.00	未満	0.00	未満	0.00	/ \T	0.00	未満	0.00	未満
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下		卡満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下	/	卡満	0.01	未満	0.01	未満	0.01	未満	0.03	/ \	0.01	未満	0.01	未満
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.02	[~ 1 PH]	0.01	未満	0.02	未満	0.01	未満	0.07		0.01	未満	0.01	未満
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下	16		8.3	×1×11×9	8.5	>1 > 1 hed	6.9	. 1 × 11ed	9.4		8.9	×1×11×9	6.9	7 (S () ed
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下		卡満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満	0.005	未満
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	16	1,7~3	5.6	. , . 11-9	5	., • net	4.6	7 (- Hed	6.9	. , • H=0	4.5	. , . 11-9	4.6	. 1 - 11-9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下	96		72		44		60		76		46		60	\neg
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下	220		158		145		153		172		128		153	-
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下		卡満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満	0.02	未満
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下		卡満	1.E-06	未満	1.E-06	未満	1.E-06	未満	1.E-06	未満	1.E-06	未満		未満
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下		卡満	1.E-06	未満	1.E-06	未満	1.E-06	未満	1.E-06	未満	1.E-06	未満	1.E-06	未満
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下	0.004 =	卡満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満	0.004	未満
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下	0.0005 =	卡満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満	0.0005	未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	0.3 =	卡満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7		6.8		6.7		7.2		6.9		7.5		7.2	
基48	味	1回/月	異常でないこと	異常なし		異常な		異常な		異常な		異常な		異常な		異常なり	
基49	臭気	1回/月	異常でないこと	異常なし		異常な	じ	異常な	:1	異常な	し	異常な	し	異常な	じ	異常なり	L
基50	色度	1回/月	5度以下	0.5	卡満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1	卡満	0.1	未満	0.2		0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満

	小貝俠且和木	_	_/八坦							7 11 14 十 11 17
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平/前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋/口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	TKE	TKE	ТКЩ	ТХЩ	- KH	- KH	ТХЩ
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/1以下							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下							
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下							
基15		1回/3月	0.05mg/1以下							
	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回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下							
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下							
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下							
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下							
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下							
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下							
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下							
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下							
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下							
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	15	5	5.1	6.6	6.9	4.9	4.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下							
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下							
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	7.4	7.2
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

	小貝俠且和木	_	_/八坦							7年3十 12月
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平/前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋/口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	TKE	TKE	ТКЩ	ТХЩ	- KH	TKE	ПХЩ
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/1以下							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下							
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
基13	Ť	1回/3月	1.0mg/l以下							
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下							
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下							
	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回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下							
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下							
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下							
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下							
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下							
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下							
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下							
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下							
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下							
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	16	5.2	5	6.7	6.8	4.8	4.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下							
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下							
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.6	6.7	6.9	7.3	7.2
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

	小貝恢且和木	_	_/八旦							7710年 1月
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平/前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋ノ口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下	TIKH	TKH	ГКЩ	ТКЩ	T IXIA	ГЖЩ	TIKE
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下	1.7	1.2	2.4	6.5	2.8	2	3.8
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下		112	5.1	0.0	2.0	2	0.0
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下							
基15		1回/3月	0.05mg/l以下							
	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回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/1以下							
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下	0.001 未満	0.008 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.000 /Kim	0.000 /四	0.000 /四	0.000 /代间	0.000 /代间	0.000 /内间	0.000
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下							
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下							
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/l以下	16	5.1	4.9	6.7	6.6	4.7	4.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下	10	0.1	4.5	0.1	0.0	7.1	4.0
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下							
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.7	6.7	7	7.3	7.2
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
				. 1-11-4	. 1-11-4		. 1 - 11 - 4	. 1 - 11: 4	1-11-4	71-10

				.i. ++-uk ===	.1. ++-116157	ᄣᄝᄴᅜ		日本日本日本	ᄣᄆᄴᅜ	ᄣᄆᆘᅜ
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平/前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋ノ口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下							
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下							
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下							
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l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	1回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/l以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下							
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下							
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下							
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下							
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下							
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下							
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下							
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下							
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下 0.2mg/l以下							
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	0.5mg/1以下 1.0mg/l以下							
基36	サトリウム及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下 200mg/1以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下							
基38	塩化物イオン	1回/月	0.03mg/1以下 200mg/1以下	16	5.3	5	6.8	6.4	4.8	4.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/月	200mg/1以下 300mg/1以下	10	0.0	υ	0.0	0.4	4.0	4.0
基40		1回/3月	500mg/l以下				1			
基41	無元戌留初 陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下				1			
基42	ジェオスミン	海類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下							
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH值	1回/月	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.6	6.8	6.9	7.3	7.1
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.0 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.0 未満	0.1 未満	0.0 未満
CI.O1	F 100			0.1 /[八]问	V-1 /[N]門	0.1	0.1 /[八]阿	0.1 /NIM	O・1 / N 呵	0.1 /1/1回

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	小林地区 種子田原系	小林地区 平ノ前系	野尻地区 野尻中央系	野尻地区 西部(橋ノ口)系	野尻地区 吉村系	野尻地区 川間系	野尻地区 西部(釘松)系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下	ТХЩ	TKH	ГКЩ	ТХЩ	- KH	ТХЦ	T IXIII
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下							
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下							
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下							
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下							
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下							
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下							
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l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	1回/3月	0.04mg/l以下							
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/l以下							
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下							
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下							
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下							
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下							
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下							
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下							
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下							
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/l以下							
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下							
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/l以下							
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下							
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下							
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下							
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下							
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下							
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	16	5.2	5	6.7	6.4	4.8	4.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下							
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下							
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下				1			
基42	ジェオスミン	藻類発生時期に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下							
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下							
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下							
基46 基47	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	1回/月 1回/月	3mg/1以下 5.8以上8.6以下	0.3 未満	6.8	0.3 未満	0.3 未満	6.9	0.3 未満	0.3 未満7.1
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.0 未満	0.0 未満	0.1 未満

# 20	# 本事性の日本 株式 本事性の日本 山田宗 文書所 東京 西京 東京 下級野 小原系 一月 小原子 一月 一月 小原子 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一月 一												
### 2015	19	番号	定期検査項目		基準値(mg/l)								
### 2013 1912 月 2 日曜 1 日曜	19	基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
#803 かどとうなどから作物 1回2月 0.000000 121下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29人及び中心合物												
照0.1 株理及びその配合物 1四/3月 80.00mg/以下 1 100/3月 80.00mg/以下 1 100/3 8	接近子の任命物 18月3月 0.000mm/以下 1 0.001mm/以下					ТКЩ	TKH	ГКЩ	ГДЦ	ТКЩ	TKE	TIXE	ГКП
### 505 世ン次以子の化合物 IBI/3月 0.01m/以下 0.01m/以下 0.00m 1mm 0.00m	2次でから合物				0. 7. ,								
### 506 日本及び下から含物 1回/3月 0.01me/121下 1 0.01me / 121下 1 0.01me / 121下 1 0.001 1 1 0.00me / 121下 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1 1 0.001 1	近から命令 1回3月 0.01mc/1以下 0.004 米海 0.001 米海 0.000 米海 0.001 ×海 0.001 ×海 0.001 ×海 0.001 ×海 0.001 ×海 0.001 ×海 0			,	0, , ,								
第67 : 産産以下の収合物 1回234	接受整整 1823月 0.91mc/13F			,	0. 2.1								
第68 三種の子の任合物	1923年代の特別												
#899 町積銀管宗書 120 2 アグモダウス 2 1003 1 1004 天津 0.004 天津 0.005 大津 0.00	日曜信皇章 1回73月 0.04m/口以下 0.004 未満 0												
第10 シアル作物イギン及び発化シアン 1回73月 00mm/1以下 0.001 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.	1967年日 1967年日 1967日	_			0. 2.1	0.004 土油	0.004 + 3#	0.004 土油	0.004 七.进	0.004 七进	0.004 +:>#	0.004 七进	0.004 +: >
## 11 日産業産及び開催機能養養 1回73月 10m2/BF 1	経営養養とび事品経験業業 1四月月 1986/以下 0.4 1.5 1.5 1.1 1.2 0.8 0.5 0.5 0.1 末葉 表記で子の社合物 1四月月 1986/以下 1 10月月 1987/以下 1 10月 1月月 1月月 1月月 1月月 1月月 1月月 1月月 1月月 1			,	0, 2.,								
#12 フォボスピを中化合物 1四/3月 0.000m/以下 1回/3月 1.00m/以下 10m/以下 1	議及けその行合物 1回23月 0.88m/132下 1 102.3日 0.0072m/132下 1 102.3日 0.0072m/132下 1 102.3日 0.0072m/132下 1 102.3日 0.0072m/132下 1 102.3日 0.008m/132下 1 102.3日 0.008m/132下 1 102.3日 0.008m/132下 1 102.3日 0.018m/132下 0.002 未満 0.003 未満 0			,	0. 2.,								
## 15/2素及びその化合物 1回/3月 1回/3日 1□/3日 1□	1回/3月 10m/2/15 10m/3/15 10m/2/15 11m/3/15 10m/3/15				0, 0, 1	0.4	1.5	1.5	1.1	1.2	0.8	0.5	0.1 木油
1回(3) 日本の20mm 1回(3) 日本の20mm 1回(3) 日本の20mm 20mm	### 1973月 0.002mm/2月下 1973月 0.002mm/2月下 1973月 0.01mm/2月下 1973月 0.002mm/2月下 1973月 0.003mm/2月下 1973月 0.003mm/2月下 1973月 0.003mm/2月下 1973月 0.003mm/2月下 1973日 1												
## 15 16 - 3-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2	1973年 シア					1							
## 5-12 グラロロエチング 1回/3月 0.01mc/1以下 1回/3月 0.02mc/1以下 1回/3月 0.01mc/1以下 0.00 未満 0.00 未満	12-少70日に対し及びデンス12-少70日に対して 191/3月 0.01ms/1以下 191/3月 0.01ms/1以下 191/3月 0.01ms/1以下 191/3月 0.01ms/1以下 191/3月 0.01ms/1以下 191/3月 0.00ms/1以下 0.00 未満 0.06 未満 0.07 未満 0.												
### 1979-1979-1979-1979-1979-1979-1979-1979	1973年 1973年 1973年 0.01ma/1以下 0.006 未満 0.06 未満 0.00 未満 0.002 未満 0.003 0.002 0.00												
## 1818 ドラクロエエチレン 1回/3月 0.01me/IRJ下	79 10 13 13 14 15 16 16 17 16 16 17 16 16												
### 191/2012年ナンン 1月1/3月 0.01 me/I以下	1回13月			,	0. 2.,								
第20 ベンゼン 1回/3月 0.1 ms/1以下 1回/3月 0.5 ms/1以下 0.06 未満 0.00 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.002 2.2 0.003	世子ン 1回73月 0.01me/以下 0.006 未満 0.06 未満												
据名	1回/3月 0.6mz/1以下 0.06 未満 0.08 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.06 未満 0.00 未満 0.00 未満 0.00 未満 0.002 未満 0.001 未満 0.002 未満 0.002 0.002 0.001 0.001 0.000												
京田 日田 日田 日田 日田 日田 日田 日田	理解検 1回 3月 0.02m/I以下 0.002 未満 0.001 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.001 1.001												
据23 クロロボルム 1回/3月 0.06mm/1以下 0.001 未満 0.003 未満 0.001 0.0	□□□□計解 1回□3月 0.05mm/1以下 0.001 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.002 0.002 0.001 未満 0.002 0.002 0.002 0.001 未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.003 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0			,	0. 2								
歴24 ジクロロ路酸 1回/3月 0.03mg/I以下 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.000 未満 0.001 未満 0.003 よ満 0.003 未満 0.000 未満 0	四四酢酸	基22					0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満		0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
据25 ジブロモグロロメグン 1回/3月 0.1mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.002 0.001 未満 0.001 未満 0.002 九の2 0.003 未満 0.001 未満	1回/3月 0.1ms/1以下 0.001 未満 0.003 0.002 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.003 0.002 0.001 未満 0.003 0.002 0.001 未満 0.001 0.	基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
E26 実業験	語を	基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基27 続りハロメタン 1回/3月 0.1me/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.003 0.001 未満 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 未満 0.001 未満 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 未満 0.002 0.003 未満 <t< td=""><td> 1回/3月 0.1mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.000 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.001 1.2mg 0.2mg/I以下 0.001 1.2mg 0.2mg/I以下 0.2mg/IU下 0.2mg/IUT 0.2mg/IU</td><td>基25</td><td>ジブロモクロロメタン</td><td>1回/3月</td><td>0.1mg/l以下</td><td>0.001 未満</td><td>0.001 未満</td><td>0.001 未満</td><td>0.002</td><td>0.001 未満</td><td>0.001</td><td>0.001 未満</td><td>0.001 未満</td></t<>	1回/3月 0.1mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.000 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.003 1.2mg/I以下 0.001 1.2mg 0.2mg/I以下 0.001 1.2mg 0.2mg/I以下 0.2mg/IU下 0.2mg/IUT 0.2mg/IU	基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満
基28 リクロロ酢酸 1回/3月 0.03mg/I以下 0.003 未満 0.001 未満 0.008 未満 0	「中の酢酸	基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基29 プロモジクロロメタン 1回/3月 0.03mg/I以下 0.001 未満 0.008 未	モジクロロメタン 1回/3月 0.03mg/以下 0.001 未満 0.002 0.002 0.001 未満 0.008 未満 0.3 未満 0.5 未満 0.	基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.001 未満	0.003	0.002	0.001 未満
基30 プロモホルム 1回/3月 0.09mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 0.002 0.002 基31 ボルムアルデヒド 1回/3月 0.08mg/以下 0.008 未満 0.008 2.008 2.008 </td <td>モボルム 1回/3月 0.09mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 0.002 0.002 0.001 未満 2次アグライン 1回/3月 1.0mg/以下 0.008 未満 0.3 未満 0.3</td> <td>基28</td> <td>トリクロロ酢酸</td> <td>1回/3月</td> <td>0.03mg/l以下</td> <td>0.003 未満</td>	モボルム 1回/3月 0.09mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002 0.002 0.002 0.001 未満 2次アグライン 1回/3月 1.0mg/以下 0.008 未満 0.3	基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基31 ホルムアルデヒド 1回/3月 0.08mg/以下 0.008 未満 0	1回/3月 0.08mg/I以下 0.008 末満	基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基32 亜鉛及びその化合物 1回/3月 1.0mg/以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.2mg/以下 基35 鍼及びその化合物 1回/3月 0.3mg/以下 基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 基38 塩化物イオン 1回/3月 200mg/以下 基40 蒸発残留物 1回/3月 300mg/以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/以下 基42 ジェオスミン ※新発生時期に月1回以上 0.00001mg/以下 基43 2ーメチルインボルネオール ※新発生時期に月1回以上に	1回/3月 1.0mg/I以下 1回/3月 0.2mg/I以下 1回/3月 0.3mg/I以下 1回/3月 0.3mg/I以下 1回/3月 0.3mg/I以下 1回/3月 0.3mg/I以下 1回/3月 0.0mg/I以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 2.7 3.1 2.7	基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.002	0.002	0.001 未満
基33 アルミニウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/I以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 基35 銅及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下 基36 ナリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/I以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 0.05mg/I以下 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/I以下 基40 繁発電物 1回/3月 300mg/I以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 500mg/I以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/I以下 基42 ジェオスミン 席類発生時期 に月1回以上 0.00001mg/I以下 基42 ジェオスミン 「展月回以上 0.00001mg/I以下 基43 フェノール類 1回/3月 0.02mg/I以下 基44 オナイン界面活性剤 1回/3月 0.00mg/I以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.00mg/I以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/3 0.00mg/I以下 基47 pH値 1回/3 0.00mg/I以下 基48 駅インル 東常な 東常な 東常な 基48 東常な 1回/月 現常ないこと、長常ないこと、長常ないこと、異常な 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、	三の本及びその化合物	基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基33 アルミニウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/I以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 基35 銅及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下 基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/I以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 0.0smg/I以下 基38 塩化物イオン 1回/3月 300mg/I以下 基40 繁発電物 1回/3月 500mg/I以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/I以下 基42 ジェオスミン 擦頻発生時期 に月1回以上 0.0001mg/I以下 基42 ジェオスミン 擦頻発生時期 に月1回以上 0.0001mg/I以下 基43 フェノール類 1回/3月 0.02mg/I以下 基44 井イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/I以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.00mg/I以下 基46 フェノール類 1回/3月 0.00mg/I以下 基47 PH値 1回/3 0.00mg/I以下 基48 R 1回/3 1回/3 基48 R 1回/3 1回/3 基48 R 1回/3 1回/3 基48 R 1回/3 1回/3 基49 臭気 1回/3 1回/3 基常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 基49 臭気 1回/3 3mg/I以下 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 基40 R <	※三ウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/以下 びぞの化合物 1回/3月 1.0mg/以下 りウム及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 りウム及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 ガン及びその化合物 1回/3月 0.05mg/以下 ガン及びその化合物 1回/3月 0.05mg/以下 シウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 シウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 オスシ 第類を生時期 に月1回以上 オスミン 第類を生時期 に月1回以上 カール 森類を生時期 に月1回以上 カール 森類を生時期 に月1回以上 カール 第類を生時期 に月1回以上 カール 京月 0.00001mg/以下 カール 京月 0.00001mg/以下 カール 京月 0.00001mg/以下 カール 京月 0.0000mg/以下 カール 京日 1回/月 1回/月 3mg/以下 カール 京日 1mg/により	基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下								
基34 飲及びその化合物 1回/3月 0.3mg/以下 1回/3月 1.0mg/以下 基36 けりりム及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 1回/3月 200mg/以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 1回/3日 10 12 5.5 10 2.7 3 基38 塩化物イオン 1回/3月 200mg/以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3 基40 蒸発残留物 1回/3月 300mg/以下 300mg/以下 10 12 5.5 10 2.7 3 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 500mg/以下 10 12 5.5 10 2.7 3 基42 ジェオスミン 業育発生時期 に月1回以上 0.00001mg/以下 10 2.7 3 3 10 2.7 3 3 10 2.7 3 10 2.7 3 10 2.7 3 10 2.7 3 10 2.7 3 10 2.7 3 10 3 2.7 3 10 2.7 3 10	1回/3月 0.3mg/I以下 1回/3月 1.0mg/I以下 1回/3月 1.0mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 2かん、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/I以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 2かりム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/I以下 300												
基35 銅及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 1回/3月 200mg/I以下 1回/3月 10 12 5.5 10 2.7 3 基38 塩化物イオン 1回/3月 200mg/I以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3 基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/I以下 1回/3月 0.2mg/I以下 1回/3月 1回/3月 0.00001mg/I以下 1回/3月 1回/3月 0.00001mg/I以下 1回/3日	1回/3月 1.0mg/以下 1回/3月 200mg/以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 2.7 2.7 3.9 2.7												
基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/I以下 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/I以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/I以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3 基40 蒸発発留物 1回/3月 500mg/I以下 2.0mg/I以下 2.0mg/IU下 2.0mg/IU下 2.0mg/IU下 2.0mg/IU下 2.0mg/IUT 2.0mg/IUT<	1回/3月 200mg/以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 200mg/以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 200mg/以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 200mg/以下 2.7 3.9 3.9 3.9 3.9 3.1 200mg/以下 2.7 3.1 200mg/以下 2.7 3.9 3.9 3.9 3.9 3.1 200mg/以下 2.7 3.1 2.7				0. 2								
基37 マンガン及びその化合物 1回/月 0.05mg/以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下	ガン及びその化合物 1回/3月 0.05mg/l以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 シウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/l以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 シウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/l以下 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 シウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/l以下 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 シウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 0.0mg/l以下 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 シウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 0.0mg/l以下 3.mg/l以下 4.mg 4.mg 5.mg 6.8 6.6 6.8 6.7 7.3 6.7 1回/月 異常でないこと 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38 塩化物イオン 1回/月 200mg/I以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3 基40 蒸発残留物 1回/3月 300mg/I以下 500mg/I以下 500mg/IU下 500mg/IU下 500mg/IU下 500mg/IU下 500mg/IUT 500	1回/月 200mg/以下 2.7 3.9 10 12 5.5 10 2.7 3.1 シウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 3000001mg/以下 30000001mg/以下 3000001mg/以下 3000001mg/以下 3000001mg/以下 3000001mg/以下 30000001mg/以下 3000001mg/以下 3000001mg/以下 3000001mg/												
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/I以下 基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/I以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/I以下 基42 ジェオスミン 薬類発生時期 に月1回以上 に月1回以上 に月1回以上 に月1回以上 で に月1回以上 で に月1回以上 で に月1回以上 で に月1回以上 で に月1回以上で に月1回以上で を	ジウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 1回/3月 500mg/以下 オン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/以下 第類発生時期に月1回以上で 0.00001mg/以下 1回/3月 0.000mg/以下 1回/3月 0.000mg/以下 1回/3月 0.000mg/以下 1回/3月 0.005mg/以下 1回/3月 0.3 未満 0.3 未					2.7	3.9	10	12:	5.5	10	2.7	3.1
基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/l以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/l以下 基42 ジェオスミン ※類発生時期に月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本の	1回/3月 500mg/ 以下 1回/3月 500mg/ 以下 1回/3月 0.2mg/ 以下 2mg発生時期 1回/3月 0.00001mg/ 以下 2mg発生時期 1回/3月 0.00001mg/ 以下 2mg発生時期 1回/3月 0.00001mg/ 以下 2mg発生時期 1回/3月 0.00001mg/ 以下 2mg発生時期 1回/3月 0.000mg/ 以下 2mg/ xmg/ xmg/ xmg/ xmg/ xmg/ xmg/ xmg/ x			,		2.1	0.0	10	12	0.0	10	2.1	0.1
基41 陰/オン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/l以下 基42 ジェオスミン ※類発生時期に月1回以上で類類を発生時期に月1回以上では日本のでは月1回以上では日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本のでは日本の	オン界面活性剤												
基42 ジェオスミン 薬類発生時期 に月1回以上 を類発生時期 に月1回以上 に月1回以上 を月1回し を月1回し	オスミン												
基43 2-メチルイソボルネオール ※類発生時期に月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では月1回以上では日本のでは、月1回以上では日本のでは、月1回以上では日本のでは、月1回以上では日本のでは、月1回以上では日本のでは、月1回以上では日本のでは、月1回月の1回が以下では、日本のでは、日本	チルイソボルネオール 藻類発生時期 に月1回以上 に月1回以上 リール類 0.00001mg/l以下 1回/月 0.002mg/l以下 りのの5mg/l以下 りのでする。 0.00 未満 りのでする。 0.3 未満 りののでする。 0.5 未満 りのでする。 0.5 未満 りのでする。 0.5 未満 りのでする。 0.5 未満 りのでする。 0.5 未満 りのでする。 0.5 未満 りのでする。			藻類発生時期									
基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/l以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/l以下 0.3 未満 0.3	ノール類 1回/3月 0.005mg/l以下 0.3 未満 0.5 未満 0.7 への 0.5 未満 0.5	基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期	0.00001mg/l以下	_							
基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/l以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/l以下 0.3 未満 0.3	ノール類 1回/3月 0.005mg/l以下 0.3 未満 0.5 未満 0.7 への 0.5 未満 0.5	基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下								
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 0.3 未満	1回/月 3mg/L以下 0.3 未満 0.5 未満	基45											
基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7 6.8 6.6 6.8 6.7 7.3 6 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし 異なし 異なし 異なし 異ない またり またり またり またり またり またり またり またり <td>直 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7 6.8 6.6 6.8 6.7 7.3 6.7 1回/月 異常でないこと 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</td> <td></td> <td>有機物(全有機炭素(TOC)の量)</td> <td></td> <td></td> <td>0.3 未満</td>	直 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7 6.8 6.6 6.8 6.7 7.3 6.7 1回/月 異常でないこと 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		有機物(全有機炭素(TOC)の量)			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
基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし 異ない 異ない 表述と	1回/月 異常でないこと 異常なし またと またと またと またと												
<u>基49</u> 臭気 1回/月 異常でないこと 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	1回/月 異常でないこと 異常なし 表し またままままままままままままままままままままままままままままままままままま		A "										
- 200	1回/月 5度以下 0.5 未満												
				,									
基51 濁度 1回/月 2度以下 0.1 未満		_											

番号	定期検査項目	基準検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区山代系。	北部地区北部系。	西部地区鬼塚系。	西部地区西部系	南部地区南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下								
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下								
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下								
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下								
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下								
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下								
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l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	1回/3月	0.04mg/l以下								
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下								
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下								
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/l以下								
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下								
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下								
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下				1				
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下								
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下								
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/l以下				1				
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/l以下				1				
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/l以下								
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下								
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下								
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下								
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下								
_	塩化物イオン	1回/月	200mg/l以下	2.8	4	11	12	6.1	11	2.8	3.2
基39		1回/3月	300mg/l以下								
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下								
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下								
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下								
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7	7	6.8	6.6	6.8	6.7	7.4	6.7
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区 山代系	北部地区 北部系	西部地区 鬼塚系	西部地区 西部系	南部地区南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03		1回/3月	0.003mg/1以下			1 0/4			1 1/4		
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下								
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基08		1回/3月	0.02mg/1以下								
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基11		1回/3月	10mg/l以下								
基12		1回/3月	0.8mg/1以下								
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下								
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l以下								
基16		1回/3月	0.04mg/l以下								
	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/l以下								
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.02mg/1以下								
基19		1回/3月	0.01mg/l以下								
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下								
基22		1回/3月	0.02mg/1以下								
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下								
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下								
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基26		1回/3月	0.01mg/l以下								
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下								
基29		1回/3月	0.03mg/1以下 0.03mg/1以下								
基30		1回/3月	0.09mg/1以下								
基31		1回/3月	0.08mg/1以下								
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下								
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下								
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基36		1回/3月	200mg/l以下								
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下								
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	2.6	3.9	11	13	6	9.4	2.7	3.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下	2.0	5.5	11	10	0	J.1	2.1	5.1
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下								
基41		1回/3月	0.2mg/l以下								
基42	受ィオン が面面性用 ジェオスミン	藤類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下								
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下								
基46		1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.8	7	6.7	6.6	6.7	6.6	7.2	6.6
基48	味	1回/月	異常でないこと	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		1回/月	異常でないこと	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		1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区 山代系	北部地区 北部系	西部地区 鬼塚系	西部地区 西部系	南部地区 南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下								
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下								
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下								
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下	0.3	1.5	1.4	1.2	2	1.4	0.5	0.1 未満
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下								
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下								
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l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	1回/3月	0.04mg/l以下								
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下								
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満					
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満					
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満					
	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満					
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下								
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下								
	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下								
	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下								
	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	2.4	3.8	9.9	12	5.8	8.8	2.7	3.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下								
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下								
	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下								
	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
	2-メチルイソボルネオール	に月1四以上	0.00001mg/l以下								
	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下								
	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下								
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.7	6.6	6.7	6.6	7.2	6.6
基48	味	1回/月	異常でないこと	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
	臭気	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未清					
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未清					

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区 山代系	北部地区北部系	西部地区 鬼塚系	西部地区 西部系	南部地区南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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
	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	ТКЩ	ГХЩ	ТХЩ	1 KH	TKE	ГДЦ	ТХЦ	ГКЩ
	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下								
	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下								
	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下								
	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/1以下								
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下								
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l以下								
	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回/3月	0.04mg/l以下								
	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/l以下								
	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下								
	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下								
	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下								
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下								
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下								
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下								
	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下								
	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下 0.03mg/1以下								
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下								
	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下								
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下								
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下								
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下								
	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下								
	塩化物イオン	1回/月	0.03mg/1以下 200mg/1以下	2.6	3.9	9.3	12	5.8	8.8	2.6	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下	2.0	0.0	5.0	12	0.0	0.0	2.0	
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下								
基41	祭光ス亩や 陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下								
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下								
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.7	6.5	6.6	6.6	7.2	6.6
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区 山代系	北部地区 北部系	西部地区 鬼塚系	西部地区 西部系	南部地区南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下			1 0/4					
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下								
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下								
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下								
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基11		1回/3月	10mg/l以下								
基12		1回/3月	0.8mg/1以下								
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下								
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l以下								
基16		1回/3月	0.04mg/l以下								
基17		1回/3月	0.02mg/1以下								
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.02mg/1以下								
基19		1回/3月	0.01mg/l以下								
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下								
基22		1回/3月	0.02mg/1以下								
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下								
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下								
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基26		1回/3月	0.01mg/l以下								
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下								
基29		1回/3月	0.03mg/1以下 0.03mg/1以下								
基30		1回/3月	0.09mg/1以下								
基31		1回/3月	0.08mg/1以下								
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下								
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下								
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基36		1回/3月	200mg/l以下								
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下								
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	2.6	4.1	9.6	12	5.8	9.2	2.6	3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下	2.0	7.1	5.0	12	5.0	3.2	2.0	3
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下								
基41		1回/3月	0.2mg/l以下								
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下								
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下								
基46		1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.7	6.6	6.7	6.6	7.2	6.7
基48	味	1回/月	異常でないこと	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		1回/月	異常でないこと	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		1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区 山代系	北部地区 北部系	西部地区 鬼塚系	西部地区 西部系	南部地区 南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満					
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満					
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下	0.4	1.6	1.5	1	1.9	1.1	0.5	0.1 未満
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.16	0.16	0.1	0.13	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.06	0.09	0.05	0.19	0.01	0.01 未満
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満					
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					
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回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満					
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満					
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満					
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満					
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満					
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満					
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満					
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01					
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満					
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下	4.8	7.1	9.1	11	8.9	12	5.9	6.1
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満					
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	2.8	4.1	98	12	5.8	9.7	2.8	3.3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下	19	35	71	93	75	74	46	19
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下	58	121	170	198	165	183	125	84
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満					
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満					
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満					
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満					
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満					
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7	6.9	6.7	6.6	6.8	6.6	7.4	6.7
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満					

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区 山代系	北部地区北部系	西部地区 鬼塚系	西部地区 西部系	南部地区南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	1回/月	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
	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下	ТКЩ	ГХЩ	ТКЩ	ГДД	ГКЩ	ТХЩ	ГКЩ	ТХЩ
	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下								
	セレン及びその化合物	1回/3月	0.000smg/i以下 0.01mg/l以下								
	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下 0.01mg/l以下								
	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下							1	
	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下								
	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下								
	型明 版 版 至 系 シアン 化 物 イオン 及 び 塩 化 シアン	1回/3月	0.01mg/l以下								
		1回/3月	10mg/以下								
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素										
	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下								
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1回/3月	1.0mg/l以下							1	
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下							1	
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下								
	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回/3月	0.04mg/l以下								
		1回/3月	0.02mg/1以下								
	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下								
	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下								
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/l以下								
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下								
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下								
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下								
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下								
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下								
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下								
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下								
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下								
	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下								
	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下								
	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下								
	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下								
	塩化物イオン	1回/月	200mg/l以下	2.6	3.9	9.5	11	5.4	9.9	2.6	3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下	2.0	0.0	010		5.1	0.10	2.0	Ü
	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下								
	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下	+							
	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
		1回/3月	0.02mg/l以下								
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.8	6.6	6.8	6.7	7.4	6.7
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

番号	定期検査項目	基準検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区山代系	北部地区北部系	西部地区鬼塚系	西部地区西部系	南部地区南部系	平川地区平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/l以下								
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下								
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下								
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下								
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下								
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下								
	1, 4-ジオキサン		0.05mg/l以下								
	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		0.04mg/l以下								
基17	ジクロロメタン		0.02mg/1以下								
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基19	トリクロロエチレン		0.01mg/l以下								
基20	ベンゼン		0.01mg/l以下								
基21	塩素酸		0.6mg/l以下								
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/l以下								
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下								
基24	ジクロロ酢酸		0.03mg/l以下								
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基26	臭素酸	,	0.01mg/l以下								
基27	総トリハロメタン		0.01mg/I以下								
基28	トリクロロ酢酸		0.03mg/l以下								
基29	ブロモジクロロメタン		0.03mg/l以下								
基30	ブロモホルム	,	0.09mg/1以下								
	ホルムアルデヒド		0.09mg/1以下 0.08mg/1以下								
基31	亜鉛及びその化合物	1回/3月 1回/3月	1.0mg/l以下								
			1.0mg/1以下 0.2mg/1以下								
基33	アルミニウム及びその化合物										
基34	鉄及びその化合物		0.3mg/l以下 1.0mg/l以下								
基35	銅及びその化合物										
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下								
基37	マンガン及びその化合物 特に物えさい。	1回/3月 1回/月	0.05mg/l以下 200mg/l以下	9.0	4.1	0.0	11	E E	10	0.7	2.0
	塩化物イオン	1回/月 1回/3月	200mg/1以下 300mg/1以下	2.8	4.1	9.9	11	5.5	10	2.7	3.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		0. 7. ,								
基40	蒸発残留物	1回/3月 1回/3月	500mg/l以下 0.2mg/l以下	-							
基41 基42	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	藻類発生時期	0.2mg/1以下 0.00001mg/1以下								
基43	2-メチルイソボルネオール	に月1回以上 藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
基44	非イオン界面活性剤		0.02mg/l以下	+							
	ディスン 外国 石 住 利 フェノー ル 類	1回/3月	0.02mg/I以下 0.005mg/I以下								
基45				0.0 +>#:	0.0 +>#	0.0 +>#	0.0 +>#	0.0 +>#	0.0 +>#	0.0 +>#	0.0 +>#
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7.1	6.9	6.8	6.6	6.8	6.8	7.3	6.7
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区 山代系	北部地区 北部系	西部地区 鬼塚系	西部地区 西部系	南部地区南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下			1 1/4	1 0014		1 000		1 1/4
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下								
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下								
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1回/3月	10mg/以下	0.3	1.5	1.5	1	1.3	0.8	0.5	0.1 未満
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下	0.5	1.0	1.0	1	1.0	0.0	0.0	0.1 /KIIII
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下							 	
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下							 	
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.002mg/1以下 0.05mg/1以下							 	
基16	1, 4-ンス イッン 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回/3月	0.04mg/l以下							 	
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下 0.02mg/1以下							 	
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.02mg/I以下 0.01mg/I以下							 	
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/I以下 0.01mg/I以下								
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基20	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
基21	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	1回/3月	0.02mg/I以下 0.06mg/I以下	0.002 未満	0.002 末満	0.002 末満	0.002 未満	0.002 木棡	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下 0.03mg/1以下	0.001 未凋	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満		0.001 未凋
基24	ングロロ目F66 ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.03mg/I以下 0.1mg/I以下	0.003 未凋	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満 0.001 未満	0.003 未満
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	炭糸版 総トリハロメタン	1回/3月	0.01mg/l以下 0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.1mg/I以下 0.03mg/I以下								
基28	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/I以下 0.03mg/I以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
基29			0.03mg/I以下 0.09mg/I以下								
	ブロモホルム	1回/3月		0.001 未満		0.001 未満	-, ., .,				
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月 1回/3月	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物		1.0mg/l以下								
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下								
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下								
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/以下								
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下							 	
基37	マンガン及びその化合物 悔い物マオン	1回/3月	0.05mg/1以下	9.7	A 1	10	11	5.4	11	9.7	9.0
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/以下	2.7	4.1	10	11	5.4	11	2.7	3.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/以下								
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下								
基41 基42	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	1回/3月 藻類発生時期 に月1回以上	0.2mg/l以下 0.00001mg/l以下								
甘.49	9_7チルク/ボルクナール	藻類発生時期	0.00001==/11/1=								
基43	2-メチルイソボルネオール	に月1回以上	0.00001mg/l以下								
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下								
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下	00 +>#-	00 + 14	0.0 4.34	00 +4	00 +4	00 +	00 +4	00 +4
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	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
基47	pH値 n+	1回/月	5.8以上8.6以下	7.2	6.9 田 労 4.51	6.7	6.6	6.8	6.7	7.3	6.6
基48	味 自	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

		#* We				프 선기나시다.	교·선기나 IZ	ᅔᄳᄴᅜ	귟ш쌪긊	立海田中	
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	北部地区 山代系	北部地区 北部系	西部地区 鬼塚系	西部地区 西部系	南部地区 南部系	平川地区 平川系	平瀬野地区 平瀬野系	小原地区 小原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下								
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/l以下								
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下								
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/l以下								
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.02mg/1以下 0.04mg/1以下								
基10	型 明 版 恋 並 系 シアン 化 物 イオン 及 び 塩 化 シアン	1回/3月	0.04mg/I以下 0.01mg/I以下								
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	0.01mg/1以下 10mg/1以下								
基11	明酸態量系及び亜明酸態量系 フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下								
基13		1回/3月	0.8 mg/l以下 1.0 mg/l以下								
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下								
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l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	1回/3月	0.04mg/l以下								
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/l以下								
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下								
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/1以下								
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下								
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下								
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下								
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下								
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下								
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下								
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下								
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下								
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下								
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下								
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下								
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下								
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下								
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下								
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	2.7	4	10	11	5.4	11	2.8	3.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下		-						
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下								
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下								
	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下								
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下								
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下								
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	0.3 未満	0.3 未満						
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7.2	6.9	6.8	6.6	6.8	6.8	7.3	6.6
基48	味	1回/月	異常でないこと	異常なし	異常なし						
基49	臭気	1回/月	異常でないこと	異常なし	異常なし						
基49	色度	1回/月	5度以下	2.5 未満	2.5 未満	(1.5 未満)	2.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	9.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.3						

金号 金融 金融 金融 金融 金融 金融 金融	
#802 NF30 AF30 AF30 AF30 AF30 AF30 AF30 AF30 A	小原地区 小原系
#802	0
### 1879 A 東京が大小の仕合物	不検出
照64 年	ГЖЩ
### 18/15 18/15	
第00 部及が子が化合物	
### 1877	
#808	
### 200 - アンイサイント 及び組化シアン 1201/3月 0.01ms/1以下 120 2.77ms 120 2.77ms 120 2.77ms 120	
#10 1 の参照を選択で画像を変更 197.3月 10m.7以下 12.7 10m.7以下 12.7 10m.7以下 12.7 12.	
### 1 1 10mm 1	
## 1512 リン素及びその化合物	
### 10 20 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
#14 国際化財素	
### 15 (2 A-12 - A) 2 POINT A PLAN	
### 1517 2/PURU AD (A) 19/12 - A) 19/13 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	
### 1871-97-97-01-x-F-レン 1回/3月 0.01ms/以下	
E32 1回/3月	
語20 ベンゼン	
超22 プロ中部酸	
語23 プロボルム 1回/3月 0.02mc/ILF 1回/3月 0.05mc/ILF 1回/3月 0.05mc/ILF 1回/3月 0.05mc/ILF 1回/3月 0.05mc/ILF 1回/3月 0.05mc/ILF 1回/3月 0.05mc/ILF 1回/3月 0.1mc/ILF 1回/3月 0.1mc/ILF 1回/3月 0.1mc/ILF 1回/3月 0.1mc/ILF 1回/3月 0.1mc/ILF 1回/3月 0.05mc/ILF 1回/3月 0.0mc/ILF 1回/3日	
振24 ジクロの酢酸 1回/3月 0.05mg/ILV下 10mg/ILV下 10mg/ILVT 1	
E24 ジクロの酢酸	
E25 ジプロモクロロメタン 1回/3月 0.1ms/J以下 1回/3月 0.0ms/J以下 1回/3月 0.1ms/J以下 1回/3月 0.0ms/J以下 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
E-26	
基27 総リノロロ経験 1回/3月 0.1mg/I以下 基29 プロモ能験 1回/3月 0.03mg/I以下 基30 プロモホルム 1回/3月 0.08mg/I以下 基31 ホルムアルデヒド 1回/3月 0.08mg/I以下 基32 亜鉛及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下 基33 アルミウム及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 基35 網及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下 基37 アンプン及びその化合物 1回/3月 2.0mg/I以下 基37 マンプン及びその化合物 1回/3月 0.5mg/I以下 基38 塩化物イン 1回/3月 2.0mg/I以下 基39 かいクウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 3.0mg/I以下 基40 煮発費留物 1回/3月 0.0mg/I以下 基41 膝/イン界面活性剤 1回/3月 0.0mg/I以下 基42 シチナルイソボルネオール 実育発生時期 に月1回以上 0.0001mg/I以下 基44 井イン界面活性剤 1回/3月 0.0mg/I以下 基44 井イン界面活性剤 1回/3月 0.0mg/I以下 基44 青春7 pH値 1回/3月 0.0mg/I以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 基47 と外のでは、上外でないとと異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	
基28 以夕口口酢酸 1回/3月 0.03mg/以下 基30 プロモジクロコメタン 1回/3月 0.03mg/以下 基31 ホルムアルデヒド 1回/3月 0.08mg/以下 基32 不必で化合物 1回/3月 0.08mg/以下 基33 アトニッウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.3mg/以下 基35 アトニッウム及びその化合物 1回/3月 0.08mg/以下 基36 ナリウム及びその化合物 1回/3月 20mg/以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 20mg/以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 20mg/以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 20mg/以下 基36 ナリウム及びその化合物 1回/3月 20mg/以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 0.05mg/以下 基38 大・ウンス・シウム等(破険) 1回/3月 0.05mg/以下 基43 塩化物/イン 1回/3月 0.05mg/以下 基40 蒸発発電物 1回/3月 0.0mg/以下 基41	
基29 プロモジクロロメタン 1回/3月 0.03mg/I以下 基31 ホルズアルデヒド 1回/3月 0.09mg/I以下 基32 亜鉛及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下 基33 アルミウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/I以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 基35 銅及びその化合物 1回/3月 10mg/I以下 基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 20mg/I以下 基37 マンナン及びその化合物 1回/3月 20mg/I以下 基38 塩ペサイン 1回/3月 0.05mg/I以下 基38 塩ペサインシ及びその化合物 1回/3月 0.05mg/I以下 基40 素発発育物 1回/3月 300mg/I以下 基40 素発発育物 1回/3月 300mg/I以下 基41 監イン外面活性剤 1回/3月 0.0mg/I以下 基42 ジェオスミン 素額発生時期 に月1回以上 0.00001mg/I以下 基43 ニノチルイソボルネオール 薬額発生時期 に月1回以上 0.00001mg/I以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/I以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.00mg/I以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.00mg/I以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 0.3 未満 0.3 未満 <td< td=""><td></td></td<>	
基30 プロモホルム 1回/3月 0.09mg/I以下 基31 ホルムアルデヒド 1回/3月 0.08mg/I以下 1回/3月 1.0mg/I以下 基32 亜鉛及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 1回/3月 1.0mg/I以下 基33 アルミニウム及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 1回/3月 1.0mg/I以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下 1回/3月 2.0mg/I以下 基35 新規及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下 1回/3月 2.0mg/I以下 基36 ナリウム及びその化合物 1回/3月 2.0mg/I以下 1回/3月 2.0mg/I以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 2.0mg/I以下 1回/3月 2.8 基47 マンガン及びその化合物 1回/3月 3.0mg/I以下 1回/3月 2.8 基49 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 3.0mg/I以下 2.8 基40 素発発留物 1回/3月 3.0mg/I以下 1回/3月 3.0mg/I以下 基41 協々オン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/I以下 10/3月 3.0mg/I以下 基42 ジェオスミン 溶解を生時期 1回/3月 0.00mg/I以下 10/3mg/I以下 基43 2ーメチルイソボルネオール 溶解を生時期 1回/3月 0.0001mg/I以下 10/3月 0.0001mg/I以下 基43 2ーメチルイソボルネオール 溶解を生時期 1回/3月 0.0001mg/I以下 10/3月 0.00mg/I以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.005mg/I以下 10/3mg/I以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/I以下 10/3月 0.02mg/I以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/3 3mg/I以下 0.3 未満 0.4 未満 0.4 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31 ホルムアルデヒド 1回/3月 0.08mg/以下 第33 アルミーウム及びその化合物 1回/3月 1.0mg/以下 基33 アルミーウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/以下 第2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
基32 亜鉛及びその化合物 1回/3月 1.0mg/l以下 基33 アルミーウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/l以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.3mg/l以下 基36 サトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/l以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 200mg/l以下 基38 塩化物イオン 1回/3月 200mg/l以下 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 500mg/l以下 基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/l以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/l以下 基42 ジェオスミン 協用3日 0.00mg/l以下 基42 ジェオスミン 協用3日 0.00mg/l以下 基43 2ーメチルイソボルネオール 藻類発生時期に月1回以上に月1回以上に月1回以上に月1回以上に月1回/3月 0.000mg/l以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.00mg/l以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.00mg/l以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/3月 0.00mg/l以下 基47 pH値 1回/3月 3mg/l以下 0.3 未満 0.3 未	
基33 アルミニウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/以下 基35 鰤及びその化合物 1回/3月 1.0mg/以下 基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 2.00mg/以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 0.05mg/以下 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/以下 基40 蒸発残留物 1回/3月 300mg/以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 500mg/以下 基42 ジェオスミン 渡額発生時期に月1回以上の00001mg/以下 基43 2~メチルイソボルネオール 実額発生時期に月1回以上の00001mg/以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.00mg/以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.02mg/以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.00mg/以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/以下 0.3 未満	
基34 鉄及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 基36 サトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/I以下 基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 200mg/I以下 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/I以下 基40 蒸発残留物 1回/3月 300mg/I以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 500mg/I以下 基42 ジェオスミン 薬類発生時期に月1回以上の上り1月1回以上の上り1月1回以上の上り1月1回以上の上り1月1回以上の上り1月1回以上の上り1月1回以上の上り1日/3月 0.00001mg/I以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/I以下 基45 フェノル類 1回/月 3mg/I以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 0.3 未満 0.3 未満<	
基35 銅及びその化合物 1回/3月 1.0mg/l以下 基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/l以下 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/l以下 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/l以下 基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/l以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/l以下 基42 ジェオスミン 薬類発生時期に月1回以上では月1回以上では、 基43 2ーメチルインボルネオール 薬類発生時期に月1回以上では、 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.00001mg/l以下に 基45 フェノール類 1回/3月 0.00mg/l以下に 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/l以下に 基47 Phf値 1回/月 3mg/l以下に 基48 味 1回/月 異常ないこととまのいことまのいことまのいことまのいことまのいことまのいことまのいことま	
基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 1回/3月 0.05mg/以下 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/以下 2.8 4.1 11 12 5.4 10 2.8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 300mg	
基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 0.05mg/I以下 2.8 4.1 11 12 5.4 10 2.8 基38 塩化物イオン 1回/3月 300mg/I以下 2.8 4.1 11 12 5.4 10 2.8 基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/I以下 300mg/I以下 300mg/IUT 300mg/IUT 300mg/IUT <td< td=""><td></td></td<>	
基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/I以下 2.8 4.1 11 12 5.4 10 2.8 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/I以下 300mg/	
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/以下 基42 ジェオスミン ※類発生時期 に月1回以上 に月1回/3月 0.005mg/以下 に月1回以上 に月1回/3月 0.005mg/以下 に月1回以上 に月1回/3月 0.005mg/以下 に月1回以上 に月	0.0
基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/l以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/l以下 基42 ジェオスミン 薬類発生時期に月1回以上の00001mg/l以下 0.00001mg/l以下 基43 2-メチルイソボルネオール 薬類発生時期に月1回以上の00001mg/l以下 0.00001mg/l以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/l以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/l以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/l以下 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.2 6.9 6.7 6.5 6.7 6.7 7.3 基48 味 1回/月 異常ないこと 異常なし	3.2
基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/l以下 基42 ジェオスミン ※類発生時期に月1回以上の00001mg/l以下 基43 2-メチルイソボルネオール ※類発生時期に月1回以上で月1回は日1回に日に月1回以上で月1回は日に月1回は日に月1回は日に月1回は日に月1回は日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に日に	
基42 ジェオスミン 藤類発生時期 に月1回以上 藤類発生時期 に月1回以上 原類発生時期 に月1回以上 月1回以上 月1回以上 月1回以上 月1回以上 月1回以上 月1回以上 月1回以上 月1回以上 月1回以上 月1回以上 日1回/3月 月1回/3日 月1回/3日 日1日 日1日 日1日 日1日 日1日 日1日 日1日 日1日 日1日 日	
基43 2-メチルイソボルネオール 議類発生時期 に月1回以上	
基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/I以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/I以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 0.3 未満 0.3 未満 <t< td=""><td></td></t<>	
基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/以下 0.3 未満	
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/以下 0.3 未満 0	
基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.2 6.9 6.7 6.5 6.7 6.7 7.3 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし	0.3 未清
基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし	6.6
基49 臭気 1回/月 異常でないこと 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 1回/月 5度以下 0.5 未満 0.5 ま 0	0.5 未行
基51 濁度 1回/月 2度以下 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 未清

	小 貝 俠 且 和 未	-100	次小地区 (旧庫									节和5年 4万
番号	定期検査項目	基準検査頻度	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02		1回/月	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03		1回/3月	0.003mg/1以下									
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下									
基05		1回/3月	0.01mg/l以下									
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
基08		1回/3月	0.02mg/l以下									
基09		1回/3月	0.04mg/1以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/1以下	3.5	1.1	0.1 未満	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/1以下	0.0	1.11	0.1 / C -0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.12	0.0
基13		1回/3月	1.0mg/l以下									
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下									
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下									
	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回/3月	0.04mg/1以下									
	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下									
_	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.02mg/1以下									
基19		1回/3月	0.01mg/l以下									
基19		1回/3月	0.01mg/l以下									
	塩素酸	1回/3月	0.6mg/1以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.46	0.08	0.06 未満
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	1回/3月	0.02mg/l以下 0.06mg/l以下	0.002 木凋	0.002 未満	0.002 木個	0.002 木個	0.002 木個	0.002 木個	0.002 木個	0.002 木御	0.002 末個
基23	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.001 木凋	0.001 未満	0.03	0.002	0.009	0.009	0.003	0.012	0.014
		1回/3月	0.03mg/1以下 0.1mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.001 未満	0.003 木個	0.004	0.009 未満	0.003	0.003	0.007
		1回/3月	0.1mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.002	0.001 未満
基27	2 401110	1回/3月	0.01mg/I以下	0.001 木個	0.001 未満	0.001 木個	0.001 木個	0.001 木個	0.001 木個	0.001 木個	0.001 木御	0.001 木個
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下	0.001	0.001 木凋	0.008	0.003 未満	0.003	0.022	0.012	0.021	0.017
	******	1回/3月	0.03mg/l以下 0.03mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.003 木個	0.003	0.002	0.003 木個	0.003	0.008
	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/l以下	0.001 木個	0.001 未満	0.003 未満	0.002	0.003 未満	0.002	0.003	0.003	0.003 未満
基30	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.09mg/1以下 0.08mg/1以下	0.001	0.001 未満	0.001 木満	0.001 木凋	0.001 未満	0.001 木凋	0.002	0.004	0.001 未満
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	0.08mg/1以下 1.0mg/1以下	0.008 木画	0.008 木商	0.008 木両	0.008 木価	0.008 木両	0.008 木両	0.008 木商	0.008 木歯	0.008 木両
		1回/3月 1回/3月	1.0mg/1以下 0.2mg/1以下									
_		1回/3月	0.2mg/1以下 0.3mg/1以下									
			0.3mg/1以下 1.0mg/1以下									
基35	銅及びその化合物	1回/3月										
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下									
基37 基38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1回/3月 1回/月	0.05mg/l以下 200mg/l以下	7.2	2.0	0	3.2	0.0	2.1	3.2	2.0	2.8
				1.2	3.8	2	3.4	2.3	2.1	3.4	3.6	2.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下									
基40		1回/3月	500mg/l以下									-
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下									-
基42	ジェオスミン	藻類発生時期に月1回以上	0.00001mg/l以下									
	·	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/1以下									
		1回/3月	0.02mg/l以下									
基45	1 221	1回/3月	0.005mg/1以下									
	11 22 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1回/月	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.4
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7.2	7	7.3	6.7	7.3	7	7.4	7.1	7.1
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.7	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

基02 5 基03 7 基04 7 基05 7 基06 数	定期検査項目	基準 検査頻度										
基02 5 基03 7 基04 7 基05 7 基06 数		快且頻反	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基02 5 基03 7 基04 7 基05 7 基06 数		1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基03 2 基04 2 基05 = 基06 数	大腸菌	1回/月	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04 差05 差06 差	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下									
基05 生	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下									
基06	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下									
	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/1以下									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/1以下									
	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下									
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下									
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下									
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下									
	ンス-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回/3月	0.04mg/1以下									
	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下									
	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	塩素酸	1回/3月	0.6mg/1以下									
	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下									-
	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下									-
	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									-
	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下									
	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									-
	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
_	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下									-
	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下									
_	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下									
	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下									
_	鉄及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下									
	銅及びその化合物	1回/3月	0.5mg/1以下 1.0mg/1以下									
	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下 200mg/1以下									
	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下									
	塩化物イオン	1回/月	0.03mg/1以下 200mg/1以下	7.1	3.9	2.2	3.3	2.5	2	2.8	3.9	2.9
	塩11-40-1 オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下	1.1	3.9	4.4	3.3	2.0	2	2.0	5.9	2.9
	スルンりム、マクインリム等(使度) 蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下									
	※光スローク 陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下									
	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上										
基43 2	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下									
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下			j						
	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下									-
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3	0.7	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
	pH值	1回/月	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	6.6	7.4	6.8	7.4	6.8	7.3
	味	1回/月	異常でないこと	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
	臭気	1回/月	異常でないこと	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
	色度	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	濁度	1回/月	2度以下	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

	小貝快旦和 未		タ/下地区 (旧旧									
番号	定期検査項目	基準検査頻度	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	1回/月	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
	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	ТКЩ	ПХЩ	ГИЩ	1 1/4	ГКЩ	ПХЩ	ГКЩ	ТКЩ	ГДЩ
	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下									
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下									
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下									
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下			1						
基08		1回/3月	0.02mg/1以下									
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/1以下									
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下									
基10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下									
_	明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下									
		1回/3月	0.8mg/I以下 1.0mg/I以下									
	ホウ素及びその化合物											
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下									
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下			1					-	
	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回/3月	0.04mg/1以下									
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下									
	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下									
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下									
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下									
基24		1回/3月	0.03mg/1以下									
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下									
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下									
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/l以下									
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/l以下									
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下									
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下									
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下									
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下			İ						
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/l以下									
	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	7.2	4.2	2.3	3.1	2.5	2	3.2	4.2	2.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下	1.2	1.2	2.0	0.1	2.0		0.2	1.2	2.0
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下									
	無光な曲物 陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下									
	接イタンが即位性利 ジェオスミン	海類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下									
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下									
	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下									
	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3	0.4	0.4	0.3 未満	0.3
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.4	6.7	7.3	7.1	7.6	7.1	7.1
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

令和5年 7月

	水質 使 宜 結 未	2700	須小地区 (旧間	130/14/2/								市和5年 7月
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02		1回/月	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03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下									
基04		1回/3月	0.0005mg/1以下									
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下									
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下	3.4	2.6	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下									
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下									
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/l以下									
	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回/3月	0.04mg/l以下									
基17		1回/3月	0.02mg/1以下									
基18		1回/3月	0.01mg/l以下									
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下	0.13	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.18	0.19	0.14
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.016	0.001 未満	0.01	0.008	0.002	0.007	0.008
基24		1回/3月	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.004	0.005	0.003 未満	0.004	0.003 未満
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	1回/3月 1回/3月	0.1mg/l以下 0.03mg/l以下	0.002 0.003 未満	0.001 0.003 未満	0.018 0.007	0.001 未満	0.013 0.004	0.009	0.004 0.003 未満	0.009 0.004	0.011
基28	アリクロロ目F酸プロモジクロロメタン	1回/3月 1回/3月	0.03mg/I以下 0.03mg/I以下	0.003 未満	0.003 未満	0.007	0.003 未満	0.004	0.005	0.003 未満	0.004	0.003
	ブロモホルム	1回/3月 1回/3月	0.03mg/I以下 0.09mg/I以下	0.001 末何	0.001 木価	0.002	0.001 未満		0.001 未満	0.002		0.003
基30	ホルムアルデヒド	1回/3月 1回/3月	0.09mg/I以下 0.08mg/I以下	0.002	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.006 木個	0.006 木個	0.000 不個	0.000 木個	0.006 木個	0.006 木個	0.006 木個	0.006 木個	0.006 木個
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下									
基34		1回/3月	0.2mg/1以下									
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/l以下									
基37		1回/3月	0.05mg/1以下									
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	7	5.1	2	2.8	2.3	2	2.7	3.7	2.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下		0.1	ı	2.0	210		2	011	5
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下									
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下									
基42	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下									
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下									
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下									
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7.1	6.7	7.2	6.6	7.1	6.9	7.6	7.2	7.2
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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		1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満	0.1	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

	小貝使宜和米		垻小地区 (旧 首	19011112)								市和5年 6月
番号	定期検査項目	基準検査頻度	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	1回/月	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
	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	- KH	ТКЩ	ТКП	ПХЩ	ГКЩ	ГДД	ТКЩ	ГХЩ	ГДЦ
	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下									
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下									
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下									
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下									
基07	六価クロム化合物	1回/3月	0.01mg/I以下 0.02mg/I以下									
_		1回/3月	0.02mg/1以下 0.04mg/1以下									
基09	亜硝酸態窒素											
基10		1回/3月	0.01mg/l以下									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下									
	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下									
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下									
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下									
	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回/3月	0.04mg/1以下									
基17		1回/3月	0.02mg/1以下									
基18	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下									
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/l以下									
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下									
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下									
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/1以下									
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/l以下									
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/l以下									
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下									
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/l以下									
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下									
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
		1回/3月	1.0mg/I以下 200mg/I以下									
	ナトリウム及びその化合物											
基37		1回/3月	0.05mg/l以下		= 4	0.0		0.5	2.2	2.0	0.0	
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/l以下	7.4	5.4	2.2	3	2.5	2.3	2.9	3.8	2.9
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/l以下									
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下									
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/l以下									
基42	ジェオスミン	藻類発生時期に月1回以上	0.00001mg/l以下									
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下									
	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下									
_	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下		,		,				,	7 - 22
基46	11 22 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	1回/月	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
基47		1回/月	5.8以上8.6以下	7.1	6.6	7.5	6.8	7.4	7.2	7.6	7.1	7.3
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	2 4 - 1	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

	水質梗食結果	判別い	東 小地区 (旧首	間易水迫							114194 271	
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌	1回/月	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
_	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下									
	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下									
	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下									
	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下									
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/1以下									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/1以下									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下									
	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下									
	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下									
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下									
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下									
	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回/3月	0.04mg/l以下									
	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下									
_	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下									
_	塩素酸	1回/3月	0.6mg/1以下									
	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下									
_	クロロホルム	1回/3月	0.02mg/1以下 0.06mg/1以下									
	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下 0.1mg/1以下									
	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下									
	炭糸版 総トリハロメタン	1回/3月	0.01mg/1以下 0.1mg/1以下									
	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/l以下									
	プロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/I以下 0.03mg/I以下									
	プロモホルム	1回/3月	0.09mg/I以下									
	ホルムアルデヒド	1回/3月 1回/3月	0.09mg/I以下 0.08mg/I以下									
	亜鉛及びその化合物	1回/3月 1回/3月	0.08mg/I以下 1.0mg/I以下									
			1.0mg/1以下 0.2mg/1以下									
	アルミニウム及びその化合物	1回/3月 1回/3月	0.2mg/1以下 0.3mg/1以下									
	鉄及びその化合物	1回/3月 1回/3月	0.3mg/I以下 1.0mg/I以下									
	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	1回/3月 1回/3月	1.0mg/1以下 200mg/1以下									
	マンガン及びその化合物	1回/3月 1回/3月	0.05mg/1以下									
		1回/3月 1回/月	0.05mg/1以下 200mg/1以下	7.2	5.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	塩化物イオン			1.2	5.2	2.1	2.8	2.3	2.6	2.9	3.9	3.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/以下									
基40 基41	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1回/3月 1回/3月	500mg/1以下 0.2mg/1以下									
	<u>陸</u> イオン外面活性剤 ジェオスミン	1四/3月 藻類発生時期 に月1回以上	0.2mg/1以下 0.00001mg/1以下									
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/1以下									
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下									
	フェノール類	1回/3月	0.005mg/l以下									
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7.1	6.6	7.5	6.7	7.4	7.2	7.7	7.2	7.4
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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 未溢

番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	1回/月		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02			不検出									
基03	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
基04	水銀及びその化合物	1回/3月	0.0005mg/1以下	0.00005 未満	0.00005 未満	5E-06 未満	5E-06 未満	5E-06 未満	5E-06 未満	5E-06 未満	5E-06 未満	5E-06 未満
基05	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基06	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基07	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満
基08	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/l以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下	3.4	1.8	0.2	0.3	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4
基12	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/l以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.01 未満	0.02	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
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回/3月	0.04mg/1以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基17	テトラクロロエチレン	1回/3月 1回/3月	0.02mg/I以下 0.01mg/I以下	0.002 未満	0.002 末満	0.002 木凋	0.002 末満	0.002 末満	0.002 未満	0.002 末満	0.002 未満	0.002 未満
基18	トリクロロエチレン	1回/3月 1回/3月	0.01mg/I以下 0.01mg/I以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下 0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基20												
基21	塩素酸	1回/3月	0.6mg/1以下	0.11	0.07	0.11	0.08	0.06	0.16	0.39	0.14	0.12
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.012	0.001 未満	0.016	0.014	0.002	0.005	0.012
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003	0.007	0.003 未満	0.003 未満	0.005
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下	0.002	0.001 未満	0.014	0.001	0.019	0.017	0.004	0.007	0.016
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.003 未満	0.004	0.008	0.003 未満	0.003 未満	0.004
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/1以下	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/1以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下	8.5	8.4	4.1	4.1	3.6	3.8	4.7	4.3	4.1
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	7.1	4.9	2.1	3	2.3	2.5	3.1	4.1	3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下	50	32	31	18	24	13	24	17	14
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/1以下	167	119	45	58	41	32	49	43	42
基41	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
		1四/3月 藻類発生時期										
基42	ジェオスミン 	に月1回以上	0.00001mg/1以下	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	7.E-06	1.E-06 未満
基43	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満	1.E-06 未満
基44	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
基45	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7.1	6.6	7.5	6.7	7.5	7.3	7.6	7	7.4
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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

令和5年 10月

	水質検査結果	野尻・	須木地区 (旧籠	簡易水道)								令和5年 11月
番号	定期検査項目	基準 検査頻度	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	1回/月	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
	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	ТКЩ	ТКЩ	ТХЩ	ТХЩ	ТКЩ	ТКЩ	ТКЩ	ГДД	ТХЩ
基04		1回/3月	0.0005mg/1以下									
	セレン及びその化合物	1回/3月	0.01mg/l以下									
	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下									
基07		1回/3月	0.01mg/1以下									
	六価クロム化合物	1回/3月	0.02mg/1以下									
基09		1回/3月	0.04mg/1以下									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.04mg/l以下 0.01mg/l以下									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3月	10mg/l以下									
	フッ素及びその化合物	1回/3月	0.8mg/1以下									
基13		1回/3月	1.0mg/l以下									
	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/l以下									
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下									
	」, 4-ンス イ リン 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回/3月	0.04mg/l以下									
基17		1回/3月	0.04mg/1以下 0.02mg/1以下									
基18 基19	テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下 0.01mg/l以下									
		1回/3月										
基20		1回/3月	0.01mg/l以下 0.6mg/l以下									
	塩素酸	1回/3月										
基22	クロロ酢酸 クロロホルム	1回/3月 1回/3月	0.02mg/l以下 0.06mg/l以下									
基24		1回/3月	0.03mg/1以下									
基25		1回/3月	0.1mg/l以下									
	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下									
	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									
基28		1回/3月	0.03mg/l以下									
	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/l以下									
		1回/3月	0.09mg/l以下									
	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/l以下									
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下									
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下									
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
基36		1回/3月	200mg/l以下									
基37		1回/3月	0.05mg/1以下									
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/l以下	7	4.4	2.1	2.8	2.6	2.9	2.7	4.1	2.9
基39		1回/3月	300mg/l以下									
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下									
基41 基42		1回/3月 藻類発生時期	0.2mg/l以下 0.00001mg/l以下									
	2-メチルイソボルネオール	に月1回以上 藻類発生時期	0.00001mg/1以下									
		に月1回以上										
	非イオン界面活性剤 フェノール類	1回/3月 1回/3月	0.02mg/l以下 0.005mg/l以下									
	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/3月	0.005mg/I以下 3mg/I以下	0.3 未満	0.2 ±:#	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
			3mg/1以下 5.8以上8.6以下		0.3 未満	0.3 未満 7.5		0.3 未満	0.6 7.3			0.3 未満
	pH値 n+	1回/月		7.1 異常なし	7 異常なし	7.5 異常なし	6.8 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	7.5 異常なし	7.1 異常なし	7.3 異常なし
基48		1回/月	異常でないこと									
基49 基50		1回/月 1回/月	異常でないこと 5度以下	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満	異常なし 0.5 未満
基51	御 及	1回/月	2度以下	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

安田東京和日 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東													
### 2	番号	定期検査項目		基準値(mg/l)		紙屋							須木地区 須志原系
502 大徳僧 10月月 100mm 17 100mm	:01 -	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Manual Process													不検出
1504 本級などやが化合物						1 1/4					1 100	1 000	1 0014
語の音 次の子の代き物													
200 日東京大学の代令物													
語の													
振08 子が20-24に合き 1983月 1 0-02m/31下 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
1809 年の時後登金章 1807.3月 0.0 0.0 0.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
語19 アアルドサイド 及び軽化シアン 1917.3月 10mg/以下 1													
### 18 19 10 10 10 10 10 10 10	_												
1812 一次要及びそ少化合物													
照13 かか悪及びその化合物													
語14 日重化学等	_												
据15 (A-12 グロログタン 1回73月 05mg/121下 1 10mg/121下 1 1回73日 1 10mg/121下 1 10mg/													
照16 カイ2・グロロスト及から入口シャン 1回23月 0.04m/以下 1回23日 0.01m/以下 1回23日 0.01m													
1023 1023												1	
#15 サグロロエチレン 1回/3月 0.01mc/IRT	_												
照19 リグロエジチン 1回/3月 0.01mc/IX下													
#20													
据21 重新管 1回/3月 0.5mm/以下	_												
接22 プロロ砂酸 1回/3月 0.02me/以下	_												
展23 プロコネルム 1回3月 0.05mc/1以下													
E24 ジアロの音像													
E25 ジブロモクロロメクン		1											
Age Ag												-	
1827 1827													
括28													
据29 プロモジクロロメタシ 1回/3月 0.03mg/I以下 1回/3月 0.09mg/I以下 1回/3月 0.000mg/I以下 10/3月 0.000mg/IU 10/3月												-	
Early Act													
振31 ホルムアルデヒド 1回/3月 0.08mg/以下 1回/3月 0.09mg/以下 1回/3日 2.09mg/以下 2.8 2.5 2.8 4.1 基38 塩化物イオン 1回/3月 0.09mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基40 蒸発機留物 1回/3月 3.00mg/以下 3													
基33 亜鉛及びその化合物 1回/3月 1.0mg/l以下 基33 アルミーウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/l以下 基34 鉄及びその化合物 1回/3月 1.0mg/l以下 基35 銅及びその化合物 1回/3月 200mg/l以下 基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/l以下 基37 ナンナン及びその化合物 1回/3月 200mg/l以下 基38 塩化物イオン 1回/3月 200mg/l以下 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/l以下 基40 紫発機御物 1回/3月 300mg/l以下 基41 陸イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/l以下 基42 ジェオスミン 薬類発生時期 に月1回以上 に月1回以上 0.00001mg/l以下 基43 2-メチルイゲルネオール 薬類発生時期 に月1回/3月 0.00001mg/l以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.00001mg/l以下 基45 フェノール類 に月1回/3月 0.00001mg/l以下 基46 有機的全有機炭素(TOC)の量) 1回/3月 0.00001mg/l以下 基47 月間/3月 0.00001mg/l以下 基48 1回/月 3.8kjと上8.6以下 7.1 7.4 6.9 7.4 7.2 7.6 7.1 基47 月間/月 3.8kjと上8.6以下 7.1 7.1 7.4 6.9 7.4 7.2 7.6 7.1 基47 日田/月 3.8kjと上	_	-											
基33 アルミウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/1以下 1回/3月 0.3mg/1以下 1回/3月 0.3mg/1以下 1回/3月 1.0mg/1以下 1回/3月 10回/3月 10回/3月 10回/3月 10回/3月 1回/3月 1回/3月 1回/3月 1回/3月 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/1以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基40 蒸発機能物 1回/3月 300mg/1以下 3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基41 陸/イン界面活性剤 1回/3月 0.0mg/1以下 3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基42 ジェオスシン 第衛を生時期 0.0001mg/1以下 3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基44 ジェオススシン 第衛発生時期 0.0001mg/1以下 3 2.7 2.7 2.8 2.8 2.5 2.8 4.1 2.8 2.8													
振34 鉄及びその化合物 1回/3月 1.0mg/以下 1回/3月 1.0mg/以下 第36 針り少ム及びその化合物 1回/3月 1.0mg/以下 第37 マンガン及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 第38 塩化物イオン 1回/月 200mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 第38 塩化物イオン 1回/月 200mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 第242 ジェオスシン													
基35 網及びその化合物 1回/3月 1.0mg/以下 第26 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 第26 カルシウムの砂点 1回/3月 200mg/以下 1回/3月 200mg/以下 1回/3月 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基41 整子化ン界面活性剤 1回/3月 500mg/以下 1回/3月 0.2mg/以下 1回/3月 0.2mg/以下 1回/3月 0.2mg/以下 1回/3月 0.2mg/以下 1回/3月 0.2mg/以下 1回/3月 0.0001mg/以下 1回/3月 1回/3月 0.0001mg/以下 1回/3月 0.0001mg/以下 1回/3日 1回/3日 1回/3日 1回/3日 1回/3日 1回/3日 1回/3日 1回/3日 <													
基36 ナトリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 200mg/以下 200mg/以下 200mg/以下 2.8 2.5 2.8 4.1 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基40 蒸発発電物 1回/3月 500mg/以下 1 300mg/以下 300m													
基37 マンガン及びその化合物 1回/月 0.05mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基40 蒸発残留物 1回/3月 300mg/以下 500mg/以下													
基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/以下 7 4.1 2.3 2.9 2.8 2.5 2.8 4.1 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下													
基49 大学の 1回 3月 300 mg / 以下 300													
基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/以下 1回/3月 500mg/以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/以下 1回/3月 0.0mg/以下 基42 ジェオスミン 薬類発生時期に月1回以上 0.00001mg/以下 1回/3月 0.00001mg/以下 基43 2ーメチルインボルネオール 薬類発生時期に月1回以上 0.00001mg/以下 1回/3月 0.00mg/以下 1回/3月 0.00mg/以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.00mg/以下 1回/3月 0.00mg/以下 1回/3月 0.00mg/以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.5	_	•			7	4.1	2.3	2.9	2.8	2.5	2.8	4.1	3.1
基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/以下 基42 ジェオスミン 藻類発生時期に月1回以上 家類発生時期に月1回以上 場質を計算の0.00001mg/以下 0.00001mg/以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.02mg/以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.4 6.9 7.4 7.2 7.6 7.1 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし また 10.5 未満 0.5 <t< td=""><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	_												
基42 ジェオスミン 藤類発生時期に月1回以上 藤類発生時期の1,00001mg/l以下 月1回以上 0.00001mg/l以下 0.00001mg/l以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/l以下 0.005mg/l以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/l以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/l以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.4 6.9 7.4 7.2 7.6 7.1 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし またし またし またし またし またし またし またし またし													
基42 シェストペン に月1回以上 0.00001mg/1以下 基43 2-メチルイソボルネオール 藻類発生時期 に月1回以上 0.00001mg/1以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/1以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.05mg/1以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/1以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.4 0.3 未満 基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.1 7.4 6.9 7.4 7.2 7.6 7.1 基48 味 1回/月 異常でないこと 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 1回/月 異常でないこと 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 1回/月 5度以下 0.5 未満	§41 🖔	急イオン界面活性剤		0.2mg/l以下									
 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/l以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/l以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/l以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.5 未満 	≨42 ≥	ジェオスミン		0.00001mg/l以下									
基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/I以下 0.05mg/I以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/I以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.5 未満 <td>£43 2</td> <td>2-メチルイソボルネオール</td> <td>藻類発生時期 に月1回以上</td> <td>0.00001mg/l以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	£43 2	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/l以下									
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.5 0.3 未満 0.5 未満 <td>§44 ∮</td> <td>非イオン界面活性剤</td> <td></td> <td>0.02mg/1以下</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td>	§44 ∮	非イオン界面活性剤		0.02mg/1以下		_	_		_		_		_
基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.1 7.4 6.9 7.4 7.2 7.6 7.1 基48 味 1回/月 異常ないこと 異常なし	£45 ⊃	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下									
基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし	£46 ₹	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
基49 臭気 1回/月 異常でないこと 異常なし 基50 色度 1回/月 5度以下 0.5 未満			1回/月	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.4	6.9	7.4	7.2	7.6	7.1	7.3
基49 臭気 1回/月 異常でないこと 異常なし 基50 色度 1回/月 5度以下 0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満 0.5 未満	48 B	k	1回/月	異常でないこと	異常なし								
	49 身	臭気											異常なし
	≨50 É	色度	1回/月	5度以下	0.5 未満								
基51 濁度 1回/月 2度以下 0.1 未満 0.1 未満 0.1 ま 0.	551 潤	蜀度	1回/月	2度以下	0.1 未満								

1877 1987		小貝很且和木	五100										
「京学の大学の子供養の	番号	定期検査項目		基準値(mg/l)		紙屋							
「京学の大学の子供養の	其:01		1 (m) / H	100/⊞ /m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150 15						_		0	_		· ·		
照3. 無限以下の行命物					小便山	小便山	个快山	个快山	个快山	小快山	小便山	个快山	个快山
BOS PACAPOPONE AND BOS													
BOOD MACPOPENCING 100.00 100.													
照び、対象の任命物 187/3月 0.01me/J以下 1.00の 水油 0.001 ×流油 0.001													
### 150 大学でルドビキ等 1817-1月 0.00mm/13F 0.001 未満 0.002 未満 0.003 未満 0.				0									
150 日本の経療業者 1917月 0.04m/12下 0.094 末端 0.094													
Min Part													
製工 10mg/形式													
## 18 3か 大型 19 19 19 19 19 19 19 1													
#31 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基11				3.4	1.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	基12		1回/3月										
振行 (メージャキヤン 1回20月 0.04m/13F下 1回20月 1回20月 1回20月 1回20月 1回20月 0.04m/13F下 1回20月 0.04m/13F下 1回20月 0.04m/13F下 1回20月 0.01m/13F下 1回20日 1回20日 0.01m/13F下 100日 末週 0.00日 1mm/13F下 1回20日 0.01m/13F下 100日 1mm/13F下 100日 1mm/13F下 100日 1mm/13FF	基13	ホウ素及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
振ら (タ.1.2-9/200349/201992/A12-9/2003492) 図2/月 0.02m/31/下 1.02m/31/下 1.02m/31/T 1.02	基14	四塩化炭素	1回/3月	0.002mg/1以下									
振行 学/POHA/PA 1回/3月 0.02ma/1以下 1回/3月 0.01ma/1以下 1回/3月 0.01ma/1以下 1回/3月 0.01ma/1以下 1回/3月 0.01ma/1以下 1回/3月 0.01ma/1以下 1回/3月 0.01ma/1以下 0.06 0.06 未満 0.07 0.15 0.06 1.05 0.05 1.05 0.06 1.05 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06	基15	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下									
振18 子とプロロエチレン 1回73月 0月18e/1以下 0.005 4歳 0.	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回/3月	0.04mg/1以下									
※19 19/2 ロエチレン 19/2 月 0.01 mar/LU下 19/2 月 0.01 mar/LU下 19/2 月 0.01 mar/LU下 0.05 0.06 元素 0.06 元素 0.06 元素 0.07 1.5 0.06 0.06 元素 0.07 1.5 0.06 0.06 元素 0.08 元素 0.09 元素	基17	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下									
※19 19/2 ロエチレン 19/2 月 0.01 mar/LU下 19/2 月 0.01 mar/LU下 19/2 月 0.01 mar/LU下 0.05 0.06 元素 0.06 元素 0.06 元素 0.07 1.5 0.06 0.06 元素 0.07 1.5 0.06 0.06 元素 0.08 元素 0.09 元素		テトラクロロエチレン											
原23 日本書館	基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
原23 日本書館	基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下									
据22 少口は前酸 1回 3月 0.02m/1以下 0.002 未満 0.003	基21				0.06	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.08	0.07	0.15	0.06	0.06 未満
福名3 プロボルム 1回/3月 0.66ms/1以下 0.001 未満 0.001 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.001 1.001													
据24 学の口路線													
据25 プロモクロロメタン 1回/3月 0.1mc/I以下 0.001 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.0													
E25 臭素酸 1回/3月 0.11ms/1以下 0.001 未満 0.003 0.003 0.003 0.003 1回/3月 0.00ms/1以下 0.001 1 0.004 0.003 0.003 1 0.003 1 0.003 0.003 1 0.003 0.003 1 0.003 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1 0.003 1													
歴27 巨川シロメタン 巨川/3月 0.1ms/1以下 0.001 未満 0.001 未満 0.002 0.001 未満 0.003 0													
据28 少少口の貯骸 1回/3月 0.03mg/以下 0.003 未満 0.001 未満 0.008													
据28 プロモジクロロメタン 1回/3月 0.03mg/I以下 0.001 未満 0.000 未満 0.008 未満 0.001 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 0.001 未満 0.00													
据30 プロモホルム 1回/3月 0.09mg/以下 0.001 未満 0.008													
据31 ホルムアルデヒド 1回/3月 0.08mg/以下 0.008 未満 0.008 未													
Each 及びその化合物				0	., ., .,				7,110	., ., .,			
E33 アルミニウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/以下					0.008 木個	0.000 木個	0.000 木個	0.008 水酮	0.000 木個	0.000 木個	0.000 木侗	0.000 不個	0.008 水闸
基34 株及びその化合物 1回/3月 0.3mg/I以下 10m/3月 1.0mg/I以下 10m/3月 10m/3月 10mg/I以下 10mg/I以下 10mg/IU下 10mg/IUT													
基36 銅及びその化合物 1回/3月 1.0mg/l以下 1回/3月 200mg/l以下 1回/3月 300mg/l以下 1回/3月 300mg/l以下 2.7 2.5 2.2 2.6 3.9 2.7 基40 業務受債物 1回/3月 300mg/l以下 1回/3月 0.2mg/l以下 1回/3月 0.2mg/l以下 1回/3月 0.2mg/l以下 1回/3月 0.0mg/l以下 1回/3月 0.0mg/l以下 1回/3月 0.0mg/l以下 1回/3月 0.0mg/l以下 1回/3日 1回/3日 0.0mg/l以下 1回/3日 <													
基36 ナドリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/1以下 6.9 3.9 2.1 2.7 2.5 2.2 2.6 3.9 2.7 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/1以下 6.9 3.9 2.1 2.7 2.5 2.2 2.6 3.9 2.7 基40 蒸発機関物 1回/3月 500mg/1以下 500mg/1以下 4 4 4 2.7 2.5 2.2 2.6 3.9 2.7 基41 除イオン界面活性剤 1回/3月 0.0mg/1以下 4													
基37 マンガン及びその化合物 1回/3月 0.05mg/I以下 6.9 3.9 2.1 2.7 2.5 2.2 2.6 3.9 2.7 基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/I以下 6.9 3.9 2.1 2.7 2.5 2.2 2.6 3.9 2.7 基40 蒸発残留物 1回/3月 300mg/I以下 3.9 2.7 2.5 2.2 2.6 3.9 2.7 2.6 3.9 2.7 2.6 3.9 2.7 2.6 3.9 2.7 2.6 3.9 2.7 2.7 2.6 3.9 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/I以下 6.9 3.9 2.1 2.7 2.5 2.2 2.6 3.9 2.7 基40 素発残留物 1回/3月 500mg/I以下 500mg/IUT 500mg/IUT 500mg/IUT 500mg/IUT 500mg/IUT 500mg/IUT 500m											-		
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/1以下 基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/1以下 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/1以下 基42 ジェオスミン 藻類発生時期に月1回以上では日1回以上では日1回に日1回以上では日1回以上では日1回以上では日1回に日1回に日1回に日1回に日1回に日1回に日1回に日1回に日1回に日1回に				0	C D	2.0	0.1	0.7	0.5	0.0	9.6	2.0	0.7
基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/I以下 0.2mg/I以下 基41 陰イヤン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/I以下 0.0001mg/I以下 基42 ジェオスミン 藻類発生時期に月1回以上では月1回/3月 0.0001mg/I以下に日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は日は					6.9	3.9	2.1	2.7	2.5	2.2	2.6	3.9	2.7
基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月													
基42 ジェオスミン 藻類発生時期 に月1回以上 に月1回以上 0.00001mg/l以下 <													
 基42 シェオペン 応月1回以上 0.0001mg/l以下 基43 2-メチルイソボルネオール 基第発生時期に月1回以上 0.0001mg/l以下 基44 非イオン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/l以下 基46 有機物(全有機)素(TOC)の量) 1回/月 3mg/l以下 0.3 未満 0.5 ま満 0.5 ま満 0.5 ま満 0.5 ま満 0.5 ま満 0.5 ま満	基41	陰イオン外面活性剤		0.2mg/I以下									
 基44 #/イン界面活性剤 1回/3月 0.02mg/I以下 基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/I以下 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 0.3 未満 0.3 未満 0.5 ま満 0.	基42	ジェオスミン	に月1回以上	0.00001mg/1以下									
基46 7ェノール類 1回/月 0.005mg/l以下 0.3 未満	基43	· ·	に月1回以上										
 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/以下 0.3 未満 0.5 未満 											ļ		
基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.1 7.7 7 7.5 6.9 7.5 7.2 7.4 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし 異なし まなし<	基45										ļ		
基48 財 1回/月 異常でないこと 異常なし 表記と	基46												
基49 臭気 1回/月 異常でないこと 異常なし 表演し 表演し 表演し 表示は 0.5 未満	基47	1											
E50 色度 1回/月 5度以下 0.5 未満	基48	212		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					7 1.11		7 (, ,,,,	
	基49												
<u>基51</u> 濁度 1回/月 2度以下 0.1 未満 0.1 まま 0.	基50					0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			0.5 未満		
	基51	濁度	1回/月	2度以下	0.1 未満								

新典様変な日 大き物	水質梗食結果	野仇*	須不地区 (旧曹	1勿小坦)								令和6年 2月
509 大藤型 1827月 78世世 78 世 78世世 78世 78世世 785 U	产期検査項目		基準値(mg/l)		紙屋							須木地区 須志原系
2023 大部画	1 一般細菌	1回/日	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Manual Part				_								不検出
語の 情報できたの心を物 19月7月 2000meの日下 1 2000meの日				11/8/11	1148111	ТПКП	111英山	1118111	1118111	111611	111814	119811
語の「世々及じその社会物 187/3月 001se/UFT												
200												
振び 上表及で学が色参称			0. 7.									
508 万松でから合き												
1509 三の神秘を大き及び発化とアン 1503 0.0 Har NUFF 1501 1502 PVと呼びする及び発化です。												
1810 77 / 77 / 78 / 78 / 78 / 78 / 78 196 / 78												
### 151 7 m												
照12 か書及びその化合物 1回23月 0.00mg/1以下 10ug/1以下 10ug/1ug/1vr 1ug/1ug/1ug/1ug/1ug/1ug/1ug/1ug/1ug/1ug/												
#313 からか良びその化合物												
語14 監視形験 1回/3月 0の2ms/1以下 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
語音 1. 4-ジオやサン												
語音 3-12-97m3Fb/28f5y3A2-97m3Fb/29 1 回/3月 0 0.0mc/13下 1												
照17 クロログタン												
照8 19 997012エチレン 1回7月 0.01mc/RJ下			0. 7.									
振19 19/20日25チレン 1回/3月 0.01mc/BLT 1 1 1 1 1 1 1 1 1												
※20 20-22 1回/3月 00-22 1□/3月 00-22 1□/3日 1□/3日 1□/3月 1□/3月 1□/3月 1□/3月 1□/3月 1□/3月 1□/3月 1□/3												
接21	9 トリクロロエチレン	1回/3月										
語23 プロの音酸 1回/3月 0.02m/1以下	(ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下									
近日水水ム	1 塩素酸	1回/3月	0.6mg/1以下									
振24 ジアロ音酸	2 クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/1以下									
据26	3 クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下									
E26	4 ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
語27 記字が上が	5 ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									
振27 徳月/ハエダン 四/3月 0.1mg/以下 1回/3月 0.03mg/以下 1回/3月 0.03mg/以下 1回/3月 0.03mg/以下 1回/3月 0.03mg/以下 1回/3月 0.03mg/以下 1回/3月 0.05mg/以下 1回/3月 0.0mg/以下 10mg/以下	6 臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下									
Each 19/2012 16 17 17 17 17 17 18 18 18												-
E29	8 トリクロロ酢酸		0.03mg/1以下									
Early 10 10 10 10 10 10 10 1												-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1回/3月										
### 25 10 10 10 10 10 10 10 1												
基33 アルミーウム及びその化合物 1回/3月 0.2mg/I以下 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
振34 鉄及びその化合物 1回/3月 1.0mg/I以下												
基35 鋼及びその化合物 1回/3月 1.0mg/以下 1回/3月 200mg/以下 1回/3月 200mg/以下 5.9 3.9 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 基38 塩化物イオン 1回/3月 200mg/以下 6.9 3.9 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 基40 素差報の 第差報報 1回/3月 300mg/以下 6.9 3.9 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 基40 素を提留物 1回/3月 300mg/以下 6.9 3.9 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/以下 6.9 3.9 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 基42 ジェオスミン 素類を時期 に月1回以上 0.2mg/以下 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 3 2 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 3 3 2 3.1 2.7 2.5 <td></td>												
基36 ナリウム及びその化合物 1回/3月 200mg/以下 -												
基37 マンガン及びその化合物 1回/月 0.05mg/以下 6.9 3.9 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 6.9 3.9 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 基40 蒸発税留物 1回/3月 500mg/以下 500mg/以下 </td <td></td>												
基38 塩化物イオン 1回/月 200mg/以下 6.9 3.9 2 3.1 2.7 2.5 2.8 4.1 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/以下 500mg/以下												
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1回/3月 300mg/I以下 第発残留物 1回/3月 500mg/I以下 第類発生時期 1回/3月 500mg/I以下 1回/3月 1回/3月 0.0mg/I以下 1回/3月 1回/3月 0.0mg/I以下 1回/3月 1回/3月 1回/3月 0.0mg/I以下 1回/3日 1回/3日 1回/3日 1回/3日 0.0mg/I以下 1回/3日 1回/3日 0.0mg/I以下 1回/3日 1回/3日 0.0001mg/I以下 1回/3日				6.0	2.0	9	9.1	9.7	9.5	2.0	4.1	2.9
基40 蒸発残留物 1回/3月 500mg/以下				0.9	5.9	2	3.1	4.1	2.0	2.0	4.1	2.9
基41 陰イオン界面活性剤 1回/3月 0.2mg/l以下 第類発生時期に月1回以上を類類を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に同からいる。 1回/3月 0.00001mg/l以下を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現を生時期に月1回以上を表現といる。 1回/3月 0.00001mg/l以下を表現といる。まままままままままままままままままままままままままままままままままままま												
基42 ジェオスミン 藤類発生時期に月1回以上の に月1回以上の を類発生時期に月1回以上の に月1回以上の に月1回以上の に月1回以上の に月1回以上の を担かった。日本の に月1回以上の に日1回以上の に日1回しに に日1回しに に日1回しに に日1回し												
基43 2ーメチルイソボルネオール に対し回以上 に対し回い に対し回以上 に対し回以上 に対し回以上 に対し回以上 に対し回い上 に対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに		藻類発生時期										-
基45 フェノール類 1回/3月 0.005mg/l以下 0.3 未満 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.5 0.3 未満 0.3 未満 基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.1 7.4 7 7.3 7.1 7.5 7.1 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし 異常なし<	· ·	藻類発生時期 に月1回以上										
基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 1回/月 3mg/I以下 0.3 未満 0.4 0.3 未満 0.3 未満 0.5 0.3 未満 0.3 未満 基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.1 7.4 7 7.3 7.1 7.5 7.1 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし 其常なし	4 非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/1以下									
基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.1 7.4 7 7.3 7.1 7.5 7.1 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし	フェノール類	1回/3月	0.005mg/1以下									
基47 pH値 1回/月 5.8以上8.6以下 7.1 7.4 7 7.3 7.1 7.5 7.1 基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし	6 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.4
基48 味 1回/月 異常でないこと 異常なし 異常なし <td></td> <td>1回/月</td> <td>5.8以上8.6以下</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>7.4</td> <td>7</td> <td>7.3</td> <td>7.1</td> <td>7.5</td> <td>7.1</td> <td>7.2</td>		1回/月	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.4	7	7.3	7.1	7.5	7.1	7.2
基49 臭気 1回/月 異常でないこと 異常なし 基50 色度 1回/月 5度以下 0.5 未満	* "						異常なし					異常なし
基50 色度 1回/月 5度以下 0.5 未満												異常なし
												0.5 未満
基51 濁度 1回/月 2度以下 0.1 未満 0.1												0.1 未満

	水質梗宜結果	判がい	須不地区 (旧曹	可勿小坦/								令和6年 3月
番号	定期検査項目	基準検査頻度	基準値(mg/l)	野尻地区 境別府系	野尻地区 紙屋 (紙屋西部)系	須木地区 鳥田町系	須木地区 中央系	須木地区 袋系	須木地区 山宮系	須木地区 奈佐木系	須木地区 内山系	須木地区 須志原系
基01	一般細菌	1回/月	100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基01	1	1回/月	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02	カドミウム及びその化合物	1回/3月	0.003mg/1以下	111天四	117天四	ТПКШ	117英四	ТЧКЩ	111814	11/1/2001	ТПКШ	17年
基03		1回/3月	0.0005mg/1以下									
基04		1回/3月	0.0005mg/1以下									
基03	鉛及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下									
	ヒ素及びその化合物	1回/3月	0.01mg/1以下									
基07		1回/3月	0.02mg/1以下									
基09	亜硝酸態窒素	1回/3月	0.04mg/1以下									
基10	型明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3月	0.04mg/I以下 0.01mg/I以下									
基10		1回/3月	10mg/以下									
		1回/3月	0.8mg/l以下									
	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物		0.8mg/I以下 1.0mg/I以下									
		1回/3月 1回/3月										
	四塩化炭素		0.002mg/l以下									
	1, 4-ジオキサン	1回/3月	0.05mg/1以下									
	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回/3月	0.04mg/1以下									
	ジクロロメタン	1回/3月	0.02mg/1以下									
	テトラクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
基19	トリクロロエチレン	1回/3月	0.01mg/l以下									
基20	ベンゼン	1回/3月	0.01mg/l以下									
	塩素酸	1回/3月	0.6mg/1以下									
基22	クロロ酢酸	1回/3月	0.02mg/l以下									
基23	クロロホルム	1回/3月	0.06mg/1以下									
基24	ジクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
基25	ジブロモクロロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									
基26	臭素酸	1回/3月	0.01mg/l以下									
基27	総トリハロメタン	1回/3月	0.1mg/l以下									
基28	トリクロロ酢酸	1回/3月	0.03mg/1以下									
基29	ブロモジクロロメタン	1回/3月	0.03mg/1以下									
基30	ブロモホルム	1回/3月	0.09mg/1以下									
基31	ホルムアルデヒド	1回/3月	0.08mg/1以下									
基32	亜鉛及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
基33	アルミニウム及びその化合物	1回/3月	0.2mg/1以下									
基34	鉄及びその化合物	1回/3月	0.3mg/l以下									
基35	銅及びその化合物	1回/3月	1.0mg/l以下									
基36	ナトリウム及びその化合物	1回/3月	200mg/1以下									
基37	マンガン及びその化合物	1回/3月	0.05mg/1以下									
基38	塩化物イオン	1回/月	200mg/1以下	7	3.9	2.1	3	2.7	2.3	2.8	4	2.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1回/3月	300mg/1以下									
基40	蒸発残留物	1回/3月	500mg/l以下									
	陰イオン界面活性剤	1回/3月	0.2mg/1以下									
	ジェオスミン	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/1以下									
	2-メチルイソボルネオール	藻類発生時期 に月1回以上	0.00001mg/1以下									
	非イオン界面活性剤	1回/3月	0.02mg/l以下									
基45	1 221	1回/3月	0.005mg/1以下						`			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1回/月	3mg/1以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
基47	pH値	1回/月	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	6.9	7.4	7.2	7.5	7.1	7.3
基48	味	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	異常でないこと	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	1回/月	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
基51	濁度	1回/月	2度以下	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