6-1 最終処分場(管理型最終処分場)

施設名	みどり園はやすクリーンセンター
施設場所	西脇市羽安町385番地

+100 +1V	地下水上流側	上流側サンプリング井戸
採水 場所	地下水下流側	下流側サンプリング井戸
791111	放流水	放流水槽

6-2 埋立状況・地下水・放流水の維持管理状況

	9-2 埋立状況・地下水・放流水の維持管理状況 項目 埋立状況						地下水・放流水の状況									
り	l 目	坦	立てた廃	棄物の種類	須	10.5.0	B: 図水口 地下水上流側 地下水下流側					放流水				
種	類	その他の 不燃物類	破砕 残渣	焼却灰 等	計	上段;採水日 下段;分析日	電気 伝導率	塩化物 イオン	電気 伝導率	塩化物 イオン	水素 イオン	BOD	COD	SS	TN	
単	位	kg	kg	kg	kg	月/日	mS/m	mg/L	mS/m	mg/L	_	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
維持管	理基準										5.8~8.6	≦60	≦90	≦60	≦120	
	4月	28,260	1,610	0	29,870	4月25日 5月13日	10	8	24	28	7.7	0.5未満	6.3	1未満	57	
	5月	87,430	2,170	0	89,600	5月9日 5月21日	10	7	24	19	7.4	1.7	7.2	4	54	
	6月	25,600	1,420	0	27,020	6月9日	10	7	24	17	8.1	0.8	8.1	3	50	
	7月	19,880	1,200	0	21,080	6月19日 7月9日	11	7		11	7.3	1.0	9.1	1未満	54	
	8月	20,080	1,830	0	21,940	7月24日 8月8日	13	10	35	31	7.5		8.0		36	
R7年			.,			8月21日								1212112		
	9月	36,950	1,170	0	38,120	9月8日 9月18日	12	7	97	190	7.6	0.5未満	7.7	1未満	24	
	10月															
	11月															
	12月															
	1月															
R8年	2月															
	3月															
合	·計	218,200	9,400	0	227,600											

6-3 埋立地・浸出水処理設備・その他設備の維持管理状況

6-3	理立地•污	是出水処埋設備・その)他設備の	維持官埋	<u> </u>				
				遮水工	調整池	浸出水処理施設	防凍措	異常	時に措置を講じた年月日及び内容等
点検	箇所	点検日	擁壁等 の点検	の点検	の点検	の点検	置	点検の結果	〇; 異常なし ×; 異常あり
	ı						の点検	W Dear Hall	一;点検項目に該当せず
	4月	23日	0	0	0	0	0		
	5月	9日	0	0	0	0	0		
	6月	4日	0	0	0	0	0		
	7月	9日	0	0	0	0	0		
R7年	8月	8日	0	0	0	0	0		
	9月	10日	0	0	0	0	0		
	10月								
	11月								
	12月								
	1月								
R8年	2月								
	3月								

6-4 残余容量の測定

6-4	残余谷重の測定		
年度	内容	計測日	残余容量(m³)
R3	前年度残余容量	令和4年3月31日	14,750
R4	前年度残余容量	令和5年3月31日	14,732
R5	前年度残余容量	令和6年3月31日	14,080
R6	前年度残余容量	令和7年3月31日	13,680

(みどり園はやすクリーンセンター管理型最終処分場関連) 地下水上流側 地下水下流側

	採取場所		地下水上流側		地下水下流側		
採取年	月日	年月日	令和7年7月9日		令和7年7月9日		基準値
分析年	月日	年月日	令和7年7月24日		令和7年7月24日		I
1	アルキル水銀	mg/L	不検出		不検出		検出されないこと
	2 総水銀(注1)	mg/L	0.00005未満		0.00005未満		0.0005以下
	3 カドミウム	mg/L	0.0003未満		0.0003未満		0.003以下
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	mg/L	0.0003末凋		0.001未満		0.003以下
_	* ⁴						
		mg/L	0.005未満		0.005未満		0.05以下
	0	mg/L	0.001		0.002		0.01以下
	7 シアン	mg/L	不検出		不検出		検出されないこと
8	3 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出		不検出		検出されないこと
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.01以下
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満		0.0005未満		0.01以下
11	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満		0.002未満		0.02以下
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満		0.0002未満		0.002以下
	3 1,2一ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満		0.0004未満		0.004以下
	1,1ージクロロエチレン		0.002未満		0.002未満		0.1以下
		mg/L					
	5 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満		0.004未満		0.04以下
	3 1.1,1ートリクロロエタン	mg/L	0.0005未満		0.0005未満		1以下
	7 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.006以下
18	3 1,3一ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満		0.0002未満		0.002以下
19	チウラム	mg/L	0.0006未満		0.0006未満		0.006以下
20	シマジン	mg/L	0.0003未満		0.0003未満		0.003以下
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満		0.002未満		0.02以下
	2 ベンゼン		0.002未満		0.002未満		0.01以下
		mg/L					
	セレン	mg/L	0.001未満		0.001未満		0.01以下
	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満		0.0002未満		0.002以下
25	5 1,4ージオキサン	mg/L	0.005未満		0.005未満		0.05以下
採取年	月日	年月日					甘淮店
分析年		年月日					基準値
	6 ダイオキシン類	pg-TEQ/L					1以下
	放流水に係る全項目測定	P8 . L 4, L	(みどり園はやすクリーンも	プンター管理型最	終机分場関連)		.,,,,,
採取場			(のたり風はドラファ フロ	カー・ログーロで主教 放流			
		F B D	今 和7年7日6		八佰		甘淮店
採取年		年月日	令和7年7月9				基準値
分析年		年月日	令和7年7月2				
	アルキル水銀化合物	mg/L		不検出			検出されないこと
2	2 総水銀(注1)	mg/L		0.0005未満			0.005以下
3	3 カドミウム及びその化合物	mg/L		0.003未満			0.1以下
4	1 鉛及びその化合物	mg/L		0.01未満			0.1以下
	有機燐化合物	mg/L		0.02未満			1以下
	6 六価クロム化合物	mg/L		0.10			0.5以下
	7 砒素及びその化合物			0.004未満			0.1以下
		mg/L					
	3シアン化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L		0.01未満			1以下
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		0.0003未満			0.003以下
	トリクロロエチレン	mg/L		0.002未満			0.3以下
11	テトラクロロエチレン	mg/L		0.0005未満			0.1以下
12	ジクロロメタン	mg/L		0.02未満			0.2以下
13	四塩化炭素	mg/L		0.002未満			0.02以下
	1 1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004未満			0.04以下
	1,1一ジクロロエチレン	mg/L		0.02未満			1以下
	6 シスー1,2ージクロロエチレン	mg/L		0.04未満			0.4以下
	7 1.1,1ートリクロロエタン			0.0005未満			3以下
		mg/L					3以下
	3 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.006未満			0.000
1 19		/ l		O OOC T ++			0.06以下
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.002未満			0.02以下
20	チウラム	mg/L		0.006未満			0.02以下 0.06以下
20) チウラム シマジン			0.006未満 0.003未満			0.02以下
20	チウラム	mg/L		0.006未満			0.02以下 0.06以下
20 21 22) チウラム シマジン	mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下
20 21 22 23) チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン	mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下
20 21 22 23 24	チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下
20 21 22 23 24 25	チウラムシマジンチオベンカルブベンゼンセレン及びその化合物ほう素及びその化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下
20 21 22 23 24 25	 チウラム シマジン チオベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下
20 21 22 23 24 25	サウラム シマジン ナイベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 はう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下
20 21 22 23 24 25 26	チウラム シマジン オインカルブ インゼン セレン及びその化合物 おっ素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2)
20 21 22 23 24 25 26 27	サウラム シマジン ナイベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 おっ素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 2.0 0.8 48			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2)
20 21 22 23 24 25 26 27 28	プラム プロスタンシ プラインカルブ プロスタンをの化合物 プロスタンをの化合物 プロスタンをの化合物 プロスタンをの化合物 プロスタンをの化合物 プロスタンをの化合物 プロスタンを表現している。 プロスタンを表現している。	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2)
20 21 22 23 24 25 26 27 28	サウラム シマジン ナイベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 おっ素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2)
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	チウラム シマジン オインカルブ オンゼン セレン及びその化合物 おっ素及びその化合物 かっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量 浮遊物質量	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	プラム プログラム アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 プログラム アンセニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 アンモニア、アンモニウム アンモニア、アンモニウム アンモニア、アンモニウム アンモニア、アンモニウム アンモニア、アンモニウム アンモニア、アンモニウム アンモニア、アンモニア、アンモニウム アンモニア、アンモニア、アンモニウム アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	 プラム シマジン プオペンカルブ ペンゼン セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 化学的酸素要求量 ア逆物質量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	プラム プログラム プログラム プログラム プログラス フェノール 類合す フェノール 質され フェノール 質され フェノール 質され アン ログラス アン ログラス アン ログラス アン ログラス	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.02未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	プラム シマジン プライベンカルブ プログラス アンデース アンデース アンデース アンデース アンデース アンデース アンデース	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下 5以下 3以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	プラム シマジン プライベンカルブ プログラス アンテント アンテント アンテント アンテント アンテント アンテント アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.002未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下 5以下 3以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	 プラム シマジン プオペンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 にう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 みっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 ア逆物質量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) フェノール類含有量 到含有量 亜鉛含有量 溶解性鉄含有量 溶解性鉄含有量 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.002未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下 5以下 3以下 2以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	 プラム ジマジン プオペンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 ア逆物質量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) フェノール類含有量 調合有量 調合有量 海解性鉄含有量 溶解性鉄含有量 溶解性マンガン含有量 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下 5以下 3以下 10以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	 プラム シマジン プライベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 にう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 ア逆物質量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) フェノール類含有量 調合有量 一部の含有量 一次解性鉄含有量 一次解性・アンガン含有量 一のよる有量 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.12 0.02 0.01未満 0.10			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 10以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下 5以下 3以下 10以下 10以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	チウラム シマジン チオベンカルブ ジャンゼン チオベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 である。 かっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物 及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量 アルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) タブルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) オフェノール類含有量 頭含有量 一番鉛含有量 一番鉛含有量 一番鉛含有量 一番鉛含有量	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 0.12 0.02 0.01未満 0.10 1未満			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 10以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下 10以下 10以下 10以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41	 プラム シマジン プオベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 ア遊物質量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) プルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) フェノール類含有量 調合有量 亜鉛含有量 溶解性鉄含有量 溶解性マンガン含有量 大腸菌群数 窒素含有量 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満 0.12 0.02 0.01未満 0.11 1未満 54			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 10以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下 10以下 10以下 2以下 10以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	 プラム シマジン プインカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 みっ素及びその化合物 及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 アどせか化学的酸素要求量 アンマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) プルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) フェノール類含有量 調含有量 運給含有量 溶解性致含有量 次解性致含有量 大腸菌群数 窒素含有量 (媒含有量 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満 0.11 0.12 0.02 0.01未満 0.12 1未満 0.12 0.02			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 10以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 30以下 5以下 3以下 10以下 10以下 10以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43	 プラム シマジン プオベンカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 ア逆物質量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) フェノール類含有量 調含有量 海の含有量 溶解性マンガン含有量 大腸菌群数 窒素含有量 機含有量 大腸菌群数 窒素含有量 (機含有量 1.4ージオキサン 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満 0.12 0.02 0.01未満 0.12 0.02 0.01未満 0.14 0.011			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 10以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 5以下 30以下 5以下 3以下 2以下 10以下 10以下 10以下 10以下 10以下 2以下 10以下 50以下
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43	 プラム シマジン プインカルブ ベンゼン セレン及びその化合物 ほう素及びその化合物 ふっ素及びその化合物 みっ素及びその化合物 及び硝酸化合物 水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 アどせか化学的酸素要求量 アンマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) プルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) フェノール類含有量 調含有量 運給含有量 溶解性致含有量 次解性致含有量 大腸菌群数 窒素含有量 (媒含有量 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L		0.006未満 0.003未満 0.02未満 0.01未満 0.01未満 2.0 0.8 48 7.3 1.0 9.1 1未満 0.5未満 0.5未満 0.02未満 0.01未満 0.11 0.12 0.02 0.01未満 0.12 1未満 0.12 0.02			0.02以下 0.06以下 0.03以下 0.2以下 0.1以下 0.1以下 10以下 10以下 10以下 8以下 (注2) 5.8~8.6 60以下 90以下 60以下 30以下 5以下 3以下 10以下 10以下 10以下

採取年月日	年月日	基準値
分析年月日	年月日	
45 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下

⁽注1)は、水銀及びアルキル水銀、その他水銀化合物を示す。

⁽注2)は、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素100mg/L以下の基準です。