

令和7年度 香肌奥伊勢資源化広域連合
環境測定業務

【結果一覧】

令和8年3月

株式会社 静環検査センター



I 香肌奥伊勢資源化プラザ

1. ごみ質検査

採取場所	香肌奥伊勢資源化プラザ プラットホーム
試料名称	可燃ごみ
採取方法	現地採取 年4回
試料採取年月日	1回目 令和7年5月29日
	2回目 令和7年8月21日
	3回目 令和7年11月13日
	4回目 令和8年2月26日

検査項目		検査結果				単位	基準値
		令和7年			令和8年		
		5月29日	8月21日	11月13日	2月26日		
ごみ質の組成	紙類	41.4	33.3	30.6	41.6	%	—
	布類	8.8	15.5	11.5	4.5	%	—
	ビニール等※	28.8	31.5	21.9	26.1	%	—
	木・竹・藁類	8.0	7.3	21.5	4.2	%	—
	厨芥類	8.3	10.3	9.0	19.0	%	—
	不燃物類	1.7	0.1未満	2.8	1.7	%	—
	その他	3.0	2.1	2.7	2.9	%	—
見かけ比重		250	160	220	170	kg/m ³	—
水分		51.4	47.8	42.7	43.0	%	—
灰分		4.2	3.1	4.7	4.0	%	—
可燃分		44.4	49.1	52.6	53.0	%	—
低位発熱量(計算値)		7070	8040	8830	8900	J/g	—

※ビニール等…ビニール・合成樹脂・ゴム類

I 香肌奥伊勢資源化プラザ

2. 騒音・振動測定

採取場所	香肌奥伊勢資源化プラザ
試料名称	騒音
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和7年11月20日

敷地境界線上	測定結果	単位	基準値
No.1	49	dB	60
No.2	52	dB	
No.3	49	dB	

採取場所	香肌奥伊勢資源化プラザ
試料名称	振動
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和7年11月20日

敷地境界線上	測定結果	単位	基準値
No.1	30 未満	dB	65
No.2	30 未満	dB	
No.3	30 未満	dB	

I 香肌奥伊勢資源化プラザ

3. 水質検査

採取場所	香肌奥伊勢資源化プラザ		
試料名称	水質		
採取方法	現地採取 年4回		
採取場所	調整池		
試料採取年月日	1回目	令和7年5月29日	
	2回目	令和7年8月21日	
	3回目	令和7年11月13日	
	4回目	令和8年2月26日	

検査項目	検査結果				単位	参考値
	令和7年			令和8年		
	5月29日	8月21日	11月13日	2月26日		
気温	21.0	32.5	14.3	13.8	℃	—
水温	22.8	32.3	13.9	12.0	℃	—
透視度	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	度	—
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
流量	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	m ³ /s	—
水素イオン濃度	7.3	7.7	7.5	7.8	—	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	1.9	1.3	1.3	3.7	mg/L	60
溶存酸素	9.5	8.8	9.2	11.0	mg/L	—
浮遊物質	1.7	2.6	4.1	7.8	mg/L	130
窒素含有量	0.21	0.27	0.23	0.44	mg/L	120
磷含有量	0.015	0.017	0.033	0.026	mg/L	16
電気伝導率	7.6	15	12	20	mS/m	—

I 香肌奥伊勢資源化プラザ

4. 悪臭測定

採取場所	香肌奥伊勢資源化プラザ
試料名称	悪臭
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和7年6月12日

検査項目	検査結果	単位	基準値
アンモニア	0.1 未満	ppm	1
メチルメルカプタン	0.0002 未満	ppm	0.002
硫化水素	0.002 未満	ppm	0.02
硫化メチル	0.001 未満	ppm	0.01
二硫化メチル	0.0009 未満	ppm	0.009
トリメチルアミン	0.0005 未満	ppm	0.005
アセトアルデヒド	0.005 未満	ppm	0.05
プロピオンアルデヒド	0.005 未満	ppm	0.05
ノルマルブチルアルデヒド	0.0009 未満	ppm	0.009
イソブチルアルデヒド	0.002 未満	ppm	0.02
ノルマルバレルアルデヒド	0.0009 未満	ppm	0.009
イソバレルアルデヒド	0.0003 未満	ppm	0.003
イソブタノール	0.09 未満	ppm	0.9
酢酸エチル	0.3 未満	ppm	3
メチルイソブチルケトン	0.1 未満	ppm	1
トルエン	1 未満	ppm	10
スチレン	0.04 未満	ppm	0.4
キシレン	0.1 未満	ppm	1
プロピオン酸	0.003 未満	ppm	0.03
ノルマル酪酸	0.0001 未満	ppm	0.001
ノルマル吉草酸	0.00009 未満	ppm	0.0009
イソ吉草酸	0.0001 未満	ppm	0.001

I 香肌奥伊勢資源化プラザ

5. 土壌調査

採取場所	香肌奥伊勢資源化プラザ
試料名称	土壌
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和7年11月20日

検査項目	検査結果	単位	基準値
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	0.003
全シソ	0.1 未満	mg/L	検出されないこと
有機燐	0.1 未満	mg/L	検出されないこと
鉛	0.005 未満	mg/L	0.01
六価クロム	0.02 未満	mg/L	0.05
砒素	0.005 未満	mg/L	0.01
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005
アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	mg/L	検出されないこと
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	0.1
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	0.01
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002
チカラム	0.0006 未満	mg/L	0.006
シマゾン	0.0003 未満	mg/L	0.003
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	0.02
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01
セレン	0.002 未満	mg/L	0.01
ふっ素	0.08 未満	mg/L	0.8
ほう素	0.1 未満	mg/L	1

II 香肌奥伊勢エコ・ランド（最終処分場）

1. 水処理施設内（原水・処理水）水質検査

採取場所	香肌奥伊勢資源化エコ・ランド
試料名称	水処理施設内 原水・処理水
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和8年2月3日

検査項目	検査結果		単位	基準値	
	令和8年2月3日				
	原水	処理水			
生活環境項目	水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.4	—	—
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2	1.0	mg/L	—
	化学的酸素要求量 (COD Mn)	7.1	7.5	mg/L	—
	浮遊物質量 (SS)	1.0 未満	1.9	mg/L	—
	大腸菌群数	1 未満	1 未満	CFU/mL	—
	窒素含有量	0.6 未満	0.6 未満	mg/L	—
	リン含有量	0.10	0.10	mg/L	—
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	0.5 未満	0.5 未満	mg/L	—
有害物質項目	カドミウム及びその化合物	0.003 未満	0.003 未満	mg/L	—
	シアン化合物	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—
	有機リン化合物	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—
	鉛及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	mg/L	—
	六価クロム化合物	0.01 未満	0.01 未満	mg/L	—
	砒素及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	mg/L	—
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	アルキル水銀化合物	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	ジクロロメタン	0.02 未満	0.02 未満	mg/L	—
	四塩化炭素	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	0.004 未満	mg/L	—	

検査項目		検査結果		単位	基準値
		令和8年2月3日			
		原水	処理水		
有害物質項目	1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	0.02 未満	mg/L	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	0.04 未満	mg/L	—
	1,1,1-トリクロロエタン	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	0.006 未満	mg/L	—
	トリクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	mg/L	—
	テトラクロロエチレン	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	チラム	0.006 未満	0.006 未満	mg/L	—
	シマゾン	0.003 未満	0.003 未満	mg/L	—
	チオベンカルブ	0.02 未満	0.02 未満	mg/L	—
	ベンゼン	0.01 未満	0.01 未満	mg/L	—
	ゼレン及びその化合物	0.01 未満	0.01 未満	mg/L	—
	ふっ素及びその化合物	0.1	0.1	mg/L	—
	ほう素及びその化合物	0.3	0.3	mg/L	—
	アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.5 未満	0.5 未満	mg/L	—
1,4-ジオキサン	0.05 未満	0.05 未満	mg/L	—	
フェノール類含有量	0.05 未満	0.05 未満	mg/L	—	
銅含有量	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—	
亜鉛含有量	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—	
溶解性鉄含有量	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—	
溶解性マンガ含有量	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—	
クロム含有量	0.04 未満	0.04 未満	mg/L	—	
ダイキシン類	0.000093	0.000084	pg-TEQ/L	—	

II 香肌奥伊勢エコ・ランド（最終処分場）

2. 地下水（上流側・下流側）水質検査

採取場所	香肌奥伊勢資源化エコ・ランド
試料名称	地下水 上流側・下流側
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和7年7月24日

検査項目	検査結果		単位	基準値
	令和7年7月24日	令和7年7月24日		
	上流側	下流側		
カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/L	—
全アンモニア	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—
鉛	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
砒素	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/L	—
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	mg/L	—
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	mg/L	—
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	mg/L	—
トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	mg/L	—
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
1,3-ジクロロプロパン	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/L	—
チカラム	0.0006 未満	0.0006 未満	mg/L	—
シマジソン	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/L	—
チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	mg/L	—
セレン	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2 未満	0.2	mg/L	—
ふっ素	0.08 未満	0.08 未満	mg/L	—
ほう素	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—
クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/L	—
1,4-ジオキシン	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
その他の項目				
ダイオキシン類	0.021	0.021	pg-TEQ/L	—
電気伝導率	5.9	10	mS/m	—
塩素イオン濃度	2.7	2.5	mg/L	—

II 香肌奥伊勢エコ・ランド（最終処分場）

3. 河川（上流側・下流側）水質検査

採取場所	香肌奥伊勢資源化エコ・ランド	
試料名称	河川 上流側・下流側	
採取方法	現地採取 年2回	
試料採取年月日	令和7年7月24日	令和8年2月3日

検査項目		検査結果				単位	基準値
		令和7年7月24日		令和8年2月3日			
		上流側	下流側	上流側	下流側		
一般項目	水温	21.8	21.2	4.5	3.8	℃	—
	気温	29.0	29.6	4.2	3.9	℃	—
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	—	—
	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	度	—
	透視度	30 以上	30 以上	30 以上	30 以上	度	—
	流量	1.4	1.2	0.16	0.18	m ³ /s	—
生活環境項目	水素イオン濃度	7.7	7.6	7.8	7.7	—	—
	生物化学的酸素要求量	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	mg/L	—
	溶存酸素	8.9	9.1	13.7	13.7	mg/L	—
	浮遊物質	1.0 未満	1.0 未満	1.1	1.0 未満	mg/L	—
	大腸菌数	27	26	2	1	CFU/100mL	—
	全窒素	0.09	0.09	0.05 未満	0.05 未満	mg/L	—
	全磷	0.010	0.010	0.009	0.005	mg/L	—
有害物質項目	カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/L	—
	全シアン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—
	鉛	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
	六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
	砒素	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
	総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	メチル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—

検査項目	検査結果				単位	基準値	
	令和7年7月24日		令和8年2月3日				
	上流側	下流側	上流側	下流側			
有害物質項目	ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/L	—
	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	mg/L	—
	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	mg/L	—
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	mg/L	—
	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/L	—
	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/L	—
	チラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	mg/L	—
	ソルジソ	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/L	—
	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	mg/L	—
	セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	mg/L	—
	ふっ素	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	mg/L	—
	ほう素	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—
1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—	
その他	ダイキソシキ	0.021	0.020	0.022	0.021	pg-TEQ/L	—

II 香肌奥伊勢エコ・ランド (最終処分場)

4. 水路 (上・下) 水質検査

採取場所	香肌奥伊勢資源化エコ・ランド
試料名称	水路 上・下
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和7年7月24日

検査項目		検査結果		単位	基準値
		令和7年7月24日			
		上	下		
一般項目	水温	19.5	21.7	℃	—
	気温	29.2	31.4	℃	—
	臭気	無臭	無臭	—	—
	色度	1	2	度	—
	透視度	30 以上	30 以上	度	—
	流量	0.054	0.049	m ³ /s	—
生活環境項目	水素イオン濃度	7.4	7.5	—	—
	生物化学的酸素要求量	0.9	0.6	mg/L	—
	浮遊物質量	1.0 未満	1.0 未満	mg/L	—
	溶存酸素	9.0	8.8	mg/L	—
	大腸菌数	41	51	CFU/100mL	—
	全窒素	0.05	0.05	mg/L	—
	全磷	0.008	0.009	mg/L	—
有害物質項目	カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/L	—
	全シアン	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—
	鉛	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
	六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
	砒素	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—
	総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	メチル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—

検査項目		検査結果		単位	基準値
		令和7年7月24日			
		上	下		
有害物質項目	ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/L	—
	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	mg/L	—
	1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	mg/L	—
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	mg/L	—
	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	mg/L	—
	テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	mg/L	—
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	mg/L	—
	チラム	0.0006 未満	0.0006 未満	mg/L	—
	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	mg/L	—
	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	mg/L	—
	セレン	0.002 未満	0.002 未満	mg/L	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2 未満	0.2 未満	mg/L	—
	ふっ素	0.08 未満	0.08 未満	mg/L	—
	ほう素	0.1 未満	0.1 未満	mg/L	—
1,4-ジオキシン	0.005 未満	0.005 未満	mg/L	—	
その他 の項目	ダイキシン類	0.021	0.022	pg-TEQ/L	—

II 香肌奥伊勢エコ・ランド（最終処分場）

5. 悪臭測定

採取場所	香肌奥伊勢資源化エコ・ランド
試料名称	悪臭
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和7年7月10日

検査項目	検査結果	単位	基準値
アンモニア	0.1 未満	ppm	1
メチルメルカプタン	0.0002 未満	ppm	0.002
硫化水素	0.002 未満	ppm	0.02
硫化メチル	0.001 未満	ppm	0.01
二硫化メチル	0.0009 未満	ppm	0.009
トリメチルアミン	0.0005 未満	ppm	0.005
アセトアルデヒド	0.005 未満	ppm	0.05
プロピオンアルデヒド	0.005 未満	ppm	0.05
ノルマルブチルアルデヒド	0.0009 未満	ppm	0.009
イソブチルアルデヒド	0.002 未満	ppm	0.02
ノルマルバレルアルデヒド	0.0009 未満	ppm	0.009
イソバレルアルデヒド	0.0003 未満	ppm	0.003
イソブタノール	0.09 未満	ppm	0.9
酢酸エチル	0.3 未満	ppm	3
メチルイソブチルケトン	0.1 未満	ppm	1
トルエン	1 未満	ppm	10
スチレン	0.04 未満	ppm	0.4
キシレン	0.1 未満	ppm	1
プロピオン酸	0.003 未満	ppm	0.03
ノルマル酪酸	0.0001 未満	ppm	0.001
ノルマル吉草酸	0.00009 未満	ppm	0.0009
イソ吉草酸	0.0001 未満	ppm	0.001

II 香肌奥伊勢エコ・ランド（最終処分場）

6. 土壌検査

採取場所	香肌奥伊勢資源化エコ・ランド
試料名称	土壌
採取方法	現地採取 年1回
試料採取年月日	令和7年7月10日

検査項目	検査結果	単位	基準値
カドミウム	0.0003 未満	mg/L	0.003
全シアン	0.1 未満	mg/L	検出されないこと
有機燐	0.1 未満	mg/L	検出されないこと
鉛	0.005 未満	mg/L	0.01
六価クロム	0.02 未満	mg/L	0.05
砒素	0.005 未満	mg/L	0.01
総水銀	0.0005 未満	mg/L	0.0005
アルキル水銀	0.0005 未満	mg/L	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	mg/L	検出されないこと
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	0.02
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	0.002
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	0.1
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	0.006
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	0.01
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	0.01
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	0.002
チウラム	0.0006 未満	mg/L	0.006
シマジン	0.0003 未満	mg/L	0.003
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	0.02
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	0.01
セレン	0.002 未満	mg/L	0.01
ふっ素	0.08 未満	mg/L	0.8
ほう素	0.1 未満	mg/L	1
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	0.05
ダイオキシン類	0.41	pg-TEQ/g	1000