作成日: 令和元年11月25日 水質給杏結里「安定型]

水質の区分	_	夏快宜桁未 [3 │	浸透水	
採水場所の略称		埋立地上流観測井	地下水 地下水 埋立地直下観測井	地下水集排水口
採取年月日			12-32-1 2007	令和元年10月10日
分析結果が得られた日	 基準値			令和元年11月14日
電気伝導度	4 - 1			24 mS/m
塩化物イオン				16 mg/L
1 アルキル水銀	 検出されないこと ^{**}			検出せず
2 総水銀	0.0005 mg/L以下			0.0005 mg/L未満
3 カドミウム	0.003 mg/L以下			0. 0003 mg/L未満
4 鉛	0.01 mg/L以下			0.005 mg/L未満
5 六価クロム	0.05 mg/L以下			0. 02 mg/L未満
6 砒素	0.01 mg/L以下			0.005 mg/L未満
7 全シアン	検出されないこと**			検出せず
8 ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと [※]			検出せず
9 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.002 mg/L未満
10 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			0.0005 mg/L未満
11 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			0.002 mg/L未満
12 四塩化炭素	0.002 mg/L以下			0.0002 mg/L未満
13 1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			0.0004 mg/L未満
14 1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下			0.002 mg/L未満
15 1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			0.004 mg/L未満
16 1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下			0.0005 mg/L未満
17 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下			0.0006 mg/L未満
18 1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下			0.0002 mg/L未満
19 チウラム	0.006 mg/L以下			0.0006 mg/L未満
20 シマジン	0.003 mg/L以下			0.0003 mg/L未満
21 チオベンカルブ	0.02 mg/L以下			0.002 mg/L未満
22 ベンゼン	0.01 mg/L以下			0.001 mg/L未満
23 セレン	0.01 mg/L以下			0.002 mg/L未満
24 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			0.005 mg/L未満
25 クロロエチレン	0.002 mg/L以下			0.0002 mg/L未満
26 ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下			- pg-TEQ/L

※検出されないこととは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

水質検査結果 [管理型]											
水質の区分	地下水		水質の区分			処理水					
採水場所の略称		埋立地上流観測井	埋立地直下観測井	採水場所の略称		第1・2期処理水放流口	第3期処理水放流口				
採取年月日				採取年	月日		令和元年10月10日	令和元年10月10日			
分析結果が得られた日	基準値			分析結	果が得られた日	基準値	令和元年11月14日	令和元年11月14日			
1 アルキル 水銀	検出されないこと ^{※1}			1 T	「−P (全リン)	0.1 mg/L以下 ^{※2}	0.019 mg/L	0.056 mg/L			
2 総水銀	0.0005 mg/L以下			2 7	アルキル水銀化合物	検出されないこと ^{※1}	検出せず	検出せず			
3 カト゛ミウム	0.003 mg/L以下			3 7	水銀およびアルキル水銀、水銀化合物	Hg 0.005 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満			
4 鉛	0.01 mg/L以下			4 h	カドミウムおよびその化合物	Cd 0.03 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満			
5 六価クロム	0.05 mg/L以下			5 ⋬	鉛およびその化合物	Pb 0.1 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満			
6 砒素	0.01 mg/L以下			6 7	有機リン化合物	1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満			
7 全シアン	検出されないこと ^{*1}			7 7	六価クロム化合物	Cr(VI) 0.5 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満			
8 ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと ^{*1}			8 7	砒素およびその化合物	As 0.1 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満			
9 トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下			9 5	シアン化合物	CN 1 mg/L以下	0.1 mg/L未満	0.1 mg/L未満			
10 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下			10 #	ト゚リ塩化ビフェニル	0.003 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満			
11 ジクロロメタン	0.02 mg/L以下			11 H	トリクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満			
12 四塩化炭素	0.002 mg/L以下			12 7	テトラクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満			
13 1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下			13 3	ン クロロメタン	0.2 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満			
14 1, 1-ジ クロロエチレン	0.1 mg/L以下			14	四塩化炭素	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満			
15 1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下			15 1	1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/L以下	0.0004 mg/L未満	0.0004 mg/L未満			
16 1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下			16 1	1, 1ージクロロエチレン	1 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満			
17 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下			17 5	ンスー1, 2ージクロロエチレン	0.4 mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満			
18 1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下			18 1	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満			
19 チウラム	0.006 mg/L以下			19 1	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/L以下	0.0006 mg/L未満	0.0006 mg/L未満			
20 シマシ゛ン	0.003 mg/L以下			20 1	1, 3-ジクロロプロペン	0.02 mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満			
21 チオヘ゛ンカルフ゛	0.02 mg/L以下			21 7	チウラム	0.06 mg/L以下	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満			
22 ^`>t`>	0.01 mg/L以下			22 5	シマシ゛ン	0.03 mg/L以下	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満			
23 セレン	0.01 mg/L以下			23 7	チオベンカルブ	0.2 mg/L以下	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満			
24 1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下			24 ^	ヾ `ンゼン	0.1 mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満			
25 クロロエチレン	0.002 mg/L以下			25 t	いおよびその化合物	Se 0.1 mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満			
26 ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L以下			26 1	1 , 4ージオキサン	0.5 mg/L以下	0.011 mg/L	0.019 mg/L			
※1 検出されないこと	とは、当該検査方法の定	量限界を下回ること	<u></u> をいう。	27 1	炒素およびその化合物	B 50 mg/L以下	18 mg/L	16 mg/L			
※2 全リンの基準値0.1mg/Lは環境保全協定書の削減目標値である。			28	アッ素およびその化合物	F 15 mg/L以下	0.08 mg/L未満	0.08 mg/L未満				
				29 7	ンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	100 mg/L以下	5.1 mg/L	1.0 mg/L			
				30 /	/ルマルヘキサン抽出物(鉱油類)	5 mg/L以下	1 mg/L未満	1 mg/L未満			
				31 /	'ルマルヘキサン抽出物(動植物油類)	30 mg/L以下	1 mg/L未満	1 mg/L未満			
				32	フェノール類	5 mg/L以下	0.2 mg/L未満	0.2 mg/L未満			
				33 ₫	銅	3 mg/L以下	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満			
					亜鉛	2 mg/L以下	0.01 mg/L	0. 02 mg/L			
					容解性鉄	10 mg/L以下	0.01 mg/L未満	0.06 mg/L			
					京和州・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10 / 151	0.005 // + :#	0.00/1			

溶解性マンガン

大腸菌群数

39 ダイオキシン類

37 / 104

10 mg/L以下

2 mg/L以下

10 pg-TEQ/L

3000 個/cm³以下 (日間平均)

0.005 mg/L未満

0.02 mg/L未満

100 個/cm³未満

0 pg-TEQ/L

0. 20 mg/L

0.02 mg/L未満 100 個/cm³未満 0.21 pg-TEQ/L