

平成30年度美里一般廃棄物最終処分場

地下水質検査結果

(単位：mg/ℓ)

採取場所	No.1 観測井戸				No.2 観測井戸				No.3 観測井戸				基準値 (1ℓ当り)
	採取年月日	平成30年5月30日	平成30年8月28日	平成30年11月27日	採取年月日	平成30年5月30日	平成30年8月28日	平成30年11月27日	採取年月日	平成30年5月30日	平成30年8月28日	平成30年11月27日	
	結果の得られた日	平成30年6月8日	平成30年9月5日	平成30年12月7日	結果の得られた日	平成30年6月8日	平成30年9月5日	平成30年12月7日	結果の得られた日	平成30年6月8日	平成30年9月5日	平成30年12月7日	
1 アルキル水銀	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		検出されないこと
2 総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.0005mg以下
3 カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg以下
4 鉛	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg以下
5 六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg以下
6 砒素	<0.001	<0.001	<0.002		0.002	0.001	0.002		<0.001	<0.001	<0.002		0.01mg以下
7 全シアン	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		検出されないこと
8 PCB (ポリ塩化ビフェニル)	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		検出されないこと
9 トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg以下
10 テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		0.01mg以下
11 シクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg以下
12 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg以下
13 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004		0.004mg以下
14 1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		0.1mg以下
15 1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		0.04mg以下
16 1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005		1mg以下
17 1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg以下
18 1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg以下
19 チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006		0.006mg以下
20 シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.003mg以下
21 チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		0.02mg以下
22 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg以下
23 セレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		0.01mg以下
24 塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002mg以下
25 1,4ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005		0.05mg以下