

## 熱海市伊豆山地区 土壤汚染対策法施行令第1条に基づく特定有害物質(26物質) 調査結果一覧表

(R3.8.12現在)

試験項目	単位	分析結果(※ No.2は分析していない)										定量 下限	指定 基準	分析方法	
		No.1 源頭部(地山)	No.3 源頭部(左岸側)	No.4 源頭部(右岸側)	No.5 中流堆積部①	No.6 中流堆積部②	No.7 下流堆積部①	No.8 下流堆積部②	No.9 源頭部(左岸側) 崩壊面	No.10 源頭部(左岸側) 法面					
採取年月日 採取：(株)ジーベック(静岡) 分析：昭和環境分析センター(株)(群馬)		R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.8	R3.7.29	R3.7.29					
第1種 特定有害物質	クロロチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.002	平成9年環告第10号付表
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5.2
	1.2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004	0.004	JIS K 0125 5.2
	1.1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.1	JIS K 0125 5.2
	1.2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	0.04	JIS K 0125 5.2
	1.3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.002	JIS K 0125 5.2
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.02	JIS K 0125 5.2
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.01	JIS K 0125 5.2
	1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	1	JIS K 0125 5.2
	1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.006	JIS K 0125 5.2
第2種 特定有害物質	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.01	JIS K 0125 5.2
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.01	JIS K 0125 5.2
	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003	JIS K 0102 55.2
	六価クロム化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.05	JIS K 0102 65.2.3
	シアン化合物	mg/L	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	0.1	不検出	JIS K 0102 38.5
	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	0.0005	昭和46年環告第59付表2
	アルキル水銀	mg/L	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	0.0005	不検出	昭和46年環告第59付表3
	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102 67.2
	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102 54.2
	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	0.01	JIS K 0102 61.2
第3種 特定有害物質	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	0.9	1.6	1.5	1.4	1.4	< 0.1	0.5	0.1	0.8	JIS K 0102 34.4	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	1	JIS K 0102 47.3	
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003	0.003	昭和46年環告第59付表6
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.02	昭和46年環告第59付表6
	チラウム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	0.006	昭和46年環告第59付表5
第2種 特定有害物質	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	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	0.0005	不検出	昭和46年環告第59付表4
	有機りん化合物	mg/L	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	0.1	不検出	昭和46年環告第59付表1
	カドミウム及びその化合物	mg/kg	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	15	45	JIS K 0102 55.3
	六価クロム化合物	mg/kg	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	25	250	JIS K 0102 65.2.3
	シアン化合物	mg/kg	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	5	50	JIS K 0102 38.5
	水銀及びその化合物	mg/kg	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	< 1.5	1.5	15	昭和46年環告第59付表2
	セレン及びその化合物	mg/kg	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	15	150	JIS K 0102 67.2
	鉛及びその化合物	mg/kg	< 15	< 15	43	17	15	17	< 15	< 15	< 15	< 15	15	150	JIS K 0102 54.3
砒素及びその化合物	mg/kg	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	15	150	JIS K 0102 61.2	
フッ素及びその化合物	mg/kg	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	400	4000	JIS K 0102 34.4	
ホウ素及びその化合物	mg/kg	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	< 400	400	4000	JIS K 0102 47.3	