

## 表面の測定で0.23 $\mu$ Sv/hを超えた除去物（5公園28袋）

測定日：平成23年10月26日～12月5日

No.	公園番号	公園名	除去物数 (袋)	表面で0.80 $\mu$ Sv/h超	表面放射線量 ( $\mu$ Sv/h)
1	1	鹿沼公園	3	0	0.26～0.40
2	215	相模原麻溝公園	7	0	0.25～0.40
		相模原麻溝公園動物広場	10	3	0.50～1.48
3	232	淵野辺公園	5	3	0.59～2.19
4	247	相模大野中央公園	2	0	0.25～0.29
5	447	小山公園	1	0	0.46
合計			28	6	0.25～2.19

## 表面の測定で0.80 $\mu\text{Sv/h}$ を超えた除去物（2公園6袋）

測定日：平成23年10月31日～11月1日

公園名	採取場所及び検体	袋表面での放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	放射能濃度 (Bq/kg)
相模原麻溝公園 動物広場	ふれあい動物舎雨水枡① 土壌	1.48	19,500
	〃 雨水枡② 土壌	0.94	18,900
	〃 雨水枡③ 土壌	0.92	18,000
淵野辺公園	相模原球場スタンド入口下③ 土壌	2.19	18,300
	〃 入口下④ 土壌	1.27	10,900
	〃 入口下⑤ 土壌	1.82	10,500

※放射能濃度はセシウム134とセシウム137の合計値

※ヨウ素131は不検出(検出限界値未満)

(参考) ふれあい動物舎雨水枡①～③と一連の施設のため土壌の検査を実施

公園名	採取場所及び検体	袋表面での放射線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	放射能濃度 (Bq/kg)
相模原麻溝公園 動物広場	ふれあい動物舎雨水枡④ 土壌	0.74	10,100
	〃 雨水枡⑤ 土壌	0.58	7,560