

相模原北公園 (緑区下九沢2368番1)

調査日:平成23年9月28日(水)

No.	箇所	状況	放射性セシウム (Bq/kg 乾土)	放射線量 高さ5cm (μ Sv/h)	放射線量 高さ50cm (μ Sv/h)	放射線量 高さ1m (μ Sv/h)
1	グレーチング①	堆積物		0.121		
2	枝葉集積場所①	枝葉	221	0.136		
3	堆肥置き場	腐葉土	155	0.041		
4	園路脇 植栽部	土	343	0.073		
5	遊具 すべり台下部	土		0.065		
6	遊具 すべり台着地部	マット		0.113		
7	遊具 下部	土		0.043		
8	落ち葉堆積場所① 園路	落ち葉		0.091		
9	枝葉集積場所②	枝葉		0.075		
10	落ち葉堆積場所②	落ち葉	1,340	0.064		
11	園路① 樹林地	土		0.101		
12	園路② 樹林地	土		0.056		
13	ピクニック広場	土		0.055		
14	グレーチング②	堆積物		0.062		

横山公園(中央区横山5丁目11番)

調査日:平成23年9月27日(火)

No.	箇所	状況	放射性セシウム (bq/kg 乾土)	放射線量 高さ5cm (μ Sv/h)	放射線量 高さ50cm (μ Sv/h)	放射線量 高さ1m (μ Sv/h)
1	落ち葉集積場所①	落ち葉	/	0.195	0.179	0.153
2	落ち葉集積場所②表層	落ち葉	993	0.310	0.215	0.198
	落ち葉集積場所②表層下部1	落ち葉	812	/	/	/
	落ち葉集積場所②表層下部2 ※	落ち葉	914	/	/	/
	落ち葉集積場所②表層下部3 ※	落ち葉	1,420	/	/	/
3	落ち葉集積場所③ ※	落ち葉	1,250	0.372	0.288	0.228
4	樹林広場	土	605	0.074	/	/
5	堆肥置き場	腐葉土	2,440	0.335	0.258	0.199
6	刈り草置き場	草	/	0.116	/	/
7	遊具付近 広場	土	/	0.075	/	/
8	遊具付近 砂場	砂	/	0.050	/	/
9	遊具付近 すべり台着地部	土	/	0.082	/	/
10	野球場	土	/	0.074	/	/
11	陸上競技場	芝地	/	0.073	/	/
12	テニスコート	土	/	0.063	/	/

※ 9月28日追加調査分

※ 平成23年9月末までに市内で測定された放射線量の最大値(0.18 μ Sv/h)を超える値が確認されました。

道保川公園(中央区上溝1359番)

調査日:平成23年9月27日(火)

No.	箇所	状況	放射性セシウム (Bq/kg 乾土)	放射線量 高さ5cm (μ Sv/h)	放射線量 高さ50cm (μ Sv/h)	放射線量 高さ1m (μ Sv/h)
1	落ち葉集積場所①	落ち葉		0.045		
2	落ち葉堆積場所	落ち葉		0.069		
3	落ち葉集積場所②	落ち葉	645	0.143		
4	園路	土		0.070		

相模原麻溝公園(南区麻溝台2317番1)

調査日:平成23年9月27日(火)

No.	箇所	状況	放射性セシウム (Bq/kg 乾土)	放射線量 高さ5cm (μ Sv/h)	放射線量 高さ50cm (μ Sv/h)	放射線量 高さ1m (μ Sv/h)
1	雨樋下 浸透柵①	堆積物	3,610	0.264	0.148	0.106
2	雨樋下 浸透柵②	堆積物	5,440	0.412	0.194	0.129
3	雨樋下 浸透柵③	堆積物	4,900	0.168	0.096	0.088
4	堆肥置き場	腐葉土	229	0.056		
5	グレーチング①	堆積物		0.071		
6	土壌集積場所	土	1,650	0.336	0.200	0.140
7	グレーチング②	堆積物		0.085		
8	遊具広場 砂場	砂	40.4	0.057		
9	遊具広場 すべり台下部	土		0.053		
10	グレーチング③	堆積物		0.055		
11	芝生広場	芝		0.057		
12	芝生広場 東側	落ち葉	210	0.121		

※ 平成23年9月末までに市内で測定された放射線量の最大値(0.18 μ Sv/h)を超える値が確認されました。