

市内各所の放射線量測定結果(10月25日実施)

調査地点名	所在地	測定場所		測定高さ	測定値 (μSv/h)			岡野先生のコメント
		番号	現状		放射性セシウム	自然放射線	合計	
東泉水つばき公園	浄明寺五丁目334番2	1	砂場	地表1m	0.017	0.018	0.035	セシウムの降下量は少ない
		2	ダスト舗装	地表1m	0.013	0.019	0.032	
		3	草地	地表1m	0.016	0.020	0.036	
吉が沢公園	今泉台四丁目1136番534	1	砂場	地表1m	0.016	0.019	0.035	周りからの線量寄与がある
		2	ダスト舗装	地表1m	0.032	0.025	0.057	
		3付近	公園植え込み	地表1m	0.028	0.016	0.044	
今泉小学校	今泉二丁目13番1号		校庭中央	地表1m	0.018	0.019	0.037	校庭は低いが建物の影響がある
			校門前	地表1m	0.022	0.042	0.064	
			雨どい溝	地表面	0.129	0.030	0.159	
西鎌倉住宅地 三丁目公園	西鎌倉三丁目1095番173	1	砂場	地表1m	0.010	0.023	0.033	セシウムの降下量は少ない
		2	ダスト舗装	地表1m	0.019	0.024	0.043	
		3	草地	地表1m	0.016	0.035	0.051	
一向堂公園	常盤字一向堂922番13	1	砂場	地表1m	0.019	0.021	0.040	セシウムの降下量はやや多い
		2	草地	地表1m	0.024	0.030	0.054	
		3	草地	地表1m	0.027	0.035	0.062	
道路	浄明寺 - 北鎌倉踏切			地表1m	0.048	0.009	0.057	市内の道路は舗装の関係で低い
道路	吉が沢公園 - 今泉小学校			地表1m	0.034	0.020	0.054	周りに木が多くセシウムの寄与が若干高い
道路	大船 - 西鎌倉住宅			地表1m	0.044	0.012	0.056	比較的市内の標準の数値