

鎌倉市立保育園と鎌倉市児童発達支援センターあおぞら園の園庭における放射線量の測定値

測定日 平成31年4月3日(水)

測定値の単位は μ Sv(マイクロシーベルト)/h

測定機器は携帯型の環境放射線モニター(有効測定範囲0.001~9.999 μ Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
由比ガ浜保育園	13時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.028	0.031
			50cm	0.031	0.034	0.032
			100cm	0.038	0.038	0.031
腰越保育園	11時15分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.044	0.033
			50cm	0.031	0.042	0.042
			100cm	0.030	0.037	0.037
深沢保育園		北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.035	0.068
			50cm	0.061	0.038	0.050
			100cm	0.050	0.036	0.050
大船保育園	10時55分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.049	0.039	0.054
			50cm	0.050	0.040	0.058
			100cm	0.035	0.037	0.059
岡本保育園	15時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.023	0.038
			50cm	0.039	0.024	0.038
			100cm	0.042	0.026	0.034
あおぞら園	14時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.032	0.034
			50cm	0.028	0.035	0.032
			100cm	0.025	0.036	0.033