## 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 令和1年5月22日(水)

測定値の単位はμSv(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 $0.001\sim9.999\,\mu$  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	8時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.039	0.028
			50cm	0.035	0.030	0.039
			100cm	0.031	0.034	0.038
腰越保育園	8時45分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.033	0.032
			50cm	0.036	0.044	0.030
			100cm	0.039	0.039	0.030
深沢保育園	14時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.056	0.039	0.057
			50cm	0.052	0.042	0.054
			100cm	0.060	0.043	0.046
大船保育園	11時03分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.051	0.033	0.040
			50cm	0.051	0.032	0.037
			100cm	0.043	0.039	0.046
岡本保育園	10時45分	東南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.032	0.023
			50cm	0.046	0.031	0.025
			100cm	0.056	0.032	0.024
あおぞら園	16時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.04	0.036	0.026
			50cm	0.031	0.031	0.034
			100cm	0.036	0.032	0.033