## 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30年10月3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	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.042	0.031
			50cm	0.031	0.032	0.037
			100cm	0.030	0.035	0.032
腰越保育園	7時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.049	0.032
			50cm	0.036	0.036	0.031
			100cm	0.037	0.044	0.038
深沢保育園	12時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.040	0.052
			50cm	0.061	0.031	0.048
			100cm	0.055	0.036	0.039
大船保育園	13時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.033	0.042
			50cm	0.040	0.040	0.033
			100cm	0.046	0.040	0.047
岡本保育園	14時55分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.040	0.030
			50cm	0.039	0.034	0.034
			100cm	0.040	0.032	0.028
あおぞら園	17時30分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.038	0.032
			50cm	0.033	0.028	0.041
			100cm	0.032	0.031	0.033