## 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2月28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0.001~9.999 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	8時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.040	0.035
			50cm	0.032	0.038	0.039
			100cm	0.036	0.033	0.037
腰越保育園	8時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.044	0.044	0.043
			50cm	0.040	0.042	0.042
			100cm	0.041	0.041	0.038
深沢保育園	11時35分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.062	0.047	0.042
			50cm	0.057	0.040	0.053
			100cm	0.045	0.031	0.047
大船保育園	16時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.031	0.043
			50cm	0.044	0.035	0.044
			100cm	0.046	0.044	0.043
岡本保育園	16時05分	南東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.038	0.038	0.029
			50cm	0.037	0.031	0.026
			100cm	0.034	0.039	0.031
あおぞら園	8時40分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.051	0.039	0.033
			50cm	0.045	0.040	0.034
			100cm	0.043	0.037	0.032