

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1月30日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
				園庭中央	砂場	畑
由比ガ浜保育園	8時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.036	0.040
			50cm	0.033	0.029	0.036
			100cm	0.036	0.042	0.037
腰越保育園	7時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.045	0.040
			50cm	0.044	0.042	0.043
			100cm	0.041	0.044	0.042
深沢保育園	8時30分	北	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.059	0.040	0.045
			50cm	0.058	0.043	0.043
			100cm	0.058	0.041	0.038
大船保育園	11時22分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.045	0.042	0.042
			50cm	0.050	0.042	0.045
			100cm	0.056	0.043	0.040
岡本保育園	13時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.035	0.027
			50cm	0.043	0.045	0.035
			100cm	0.045	0.038	0.027
あおぞら園	16時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.038	0.042
			50cm	0.036	0.041	0.044
			100cm	0.037	0.040	0.040