

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7月4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	12時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.036	0.031
			50cm	0.036	0.033	0.030
			100cm	0.030	0.037	0.026
腰越保育園	7時05分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.042	0.042
			50cm	0.040	0.041	0.040
			100cm	0.038	0.040	0.038
深沢保育園	11時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.034	0.044
			50cm	0.049	0.035	0.048
			100cm	0.055	0.040	0.041
大船保育園	12時10分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.028	0.042
			50cm	0.037	0.036	0.049
			100cm	0.034	0.037	0.040
岡本保育園	10時25分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.032	0.024
			50cm	0.043	0.039	0.021
			100cm	0.042	0.041	0.027
あおぞら園	16時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.028	0.031
			50cm	0.032	0.029	0.032
			100cm	0.033	0.028	0.031