

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11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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.034	0.036
			50cm	0.030	0.030	0.031
			100cm	0.033	0.034	0.030
腰越保育園	8時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.044	0.033
			50cm	0.033	0.039	0.036
			100cm	0.031	0.038	0.032
深沢保育園	10時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.055	0.048	0.052
			50cm	0.055	0.039	0.046
			100cm	0.049	0.046	0.042
大船保育園	11時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.030	0.037
			50cm	0.048	0.036	0.044
			100cm	0.040	0.036	0.037
岡本保育園	16時30分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.040	0.041	0.027
			50cm	0.039	0.025	0.023
			100cm	0.040	0.026	0.026
あおぞら園	8時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.030	0.029	0.034
			50cm	0.036	0.034	0.035
			100cm	0.032	0.031	0.035