

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 令和1年7月3日(水)

測定値の単位は μ 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 μ 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	15時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.032	0.032	0.046
			50cm	0.032	0.033	0.042
			100cm	0.034	0.032	0.035
腰越保育園	11時00分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.055	0.033
			50cm	0.028	0.040	0.034
			100cm	0.035	0.036	0.032
深沢保育園	14時50分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.054	0.033	0.050
			50cm	0.049	0.029	0.055
			100cm	0.050	0.028	0.041
大船保育園	11時10分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.050	0.041	0.038
			50cm	0.050	0.035	0.038
			100cm	0.041	0.034	0.047
岡本保育園	10時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.066	0.031	0.029
			50cm	0.051	0.030	0.031
			100cm	0.043	0.033	0.030
あおぞら園	14時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.038	0.037
			50cm	0.048	0.034	0.034
			100cm	0.042	0.045	0.032