

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6月5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	8時25分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.039	0.040
			50cm	0.029	0.034	0.045
			100cm	0.029	0.030	0.040
腰越保育園	9時55分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.052	0.032
			50cm	0.039	0.047	0.035
			100cm	0.044	0.037	0.032
深沢保育園	11時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.076	0.038	0.067
			50cm	0.058	0.039	0.053
			100cm	0.055	0.030	0.054
大船保育園	10時21分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.042	0.032
			50cm	0.040	0.047	0.039
			100cm	0.046	0.041	0.035
岡本保育園	10時25分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.061	0.033	0.031
			50cm	0.055	0.030	0.022
			100cm	0.051	0.030	0.025
あおぞら園	16時10分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.031	0.029
			50cm	0.029	0.033	0.035
			100cm	0.024	0.028	0.035