

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29年3月22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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時00分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.035	0.031	0.044
			50cm	0.024	0.031	0.051
			100cm	0.029	0.032	0.043
稲瀬川保育園	11時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.034	0.032
			50cm	0.031	0.033	0.029
			100cm	0.029	0.029	0.032
腰越保育園	8時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.039	0.037
			50cm	0.044	0.041	0.037
			100cm	0.041	0.041	0.038
深沢保育園	15時05分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.049	0.052	0.053
			50cm	0.053	0.044	0.049
			100cm	0.049	0.040	0.046
大船保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.041	0.047	0.041
			50cm	0.048	0.039	0.053
			100cm	0.041	0.041	0.047
岡本保育園	8時10分	西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.040	0.033	0.031
			50cm	0.042	0.034	0.025
			100cm	0.033	0.039	0.032
あおぞら園	11時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.037	0.039
			50cm	0.037	0.036	0.040
			100cm	0.035	0.034	0.042