

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4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		
				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	0.020	0.037
			50cm	0.021	0.025	0.036
			100cm	0.024	0.028	0.031
稲瀬川保育園	8時15分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.029	0.034	0.035
			50cm	0.029	0.038	0.030
			100cm	0.023	0.029	0.031
腰越保育園	8時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.036	0.042
			50cm	0.041	0.028	0.036
			100cm	0.040	0.040	0.036
深沢保育園	10時05分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.052	0.053	0.055
			50cm	0.056	0.050	0.057
			100cm	0.053	0.050	0.050
大船保育園	11時35分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.047	0.039	0.042
			50cm	0.044	0.043	0.045
			100cm	0.045	0.037	0.045
岡本保育園	10時45分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.064	0.037	0.029
			50cm	0.045	0.032	0.027
			100cm	0.050	0.033	0.030
あおぞら園	16時55分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.035	0.037
			50cm	0.035	0.038	0.035
			100cm	0.032	0.031	0.035