

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7月26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	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.026	0.039
			50cm	0.031	0.029	0.036
			100cm	0.027	0.027	0.040
稲瀬川保育園	9時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.035	0.032
			50cm	0.028	0.036	0.043
			100cm	0.026	0.300	0.034
腰越保育園	8時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.040	0.034
			50cm	0.046	0.043	0.036
			100cm	0.036	0.045	0.042
深沢保育園	9時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.061	0.037	0.072
			50cm	0.067	0.034	0.063
			100cm	0.058	0.044	0.055
大船保育園	9時48分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.059	0.037	0.055
			50cm	0.055	0.050	0.049
			100cm	0.049	0.044	0.048
岡本保育園	15時05分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.042	0.040	0.036
			50cm	0.037	0.036	0.029
			100cm	0.033	0.033	0.027
あおぞら園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.037	0.036	0.035
			50cm	0.028	0.023	0.041
			100cm	0.036	0.033	0.042