

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9月13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
材木座保育園	9時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.028	0.027	0.038
			50cm	0.032	0.021	0.042
			100cm	0.029	0.029	0.035
稲瀬川保育園	11時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.025	0.025	0.030
			50cm	0.035	0.032	0.027
			100cm	0.029	0.023	0.030
腰越保育園	8時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.047	0.034
			50cm	0.047	0.036	0.041
			100cm	0.033	0.044	0.039
深沢保育園	9時50分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.069	0.040	0.066
			50cm	0.065	0.029	0.057
			100cm	0.056	0.026	0.043
大船保育園	11時30分	東	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.040	0.031	0.036
			50cm	0.041	0.031	0.034
			100cm	0.043	0.037	0.038
岡本保育園	15時35分	東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.053	0.033	0.023
			50cm	0.043	0.033	0.030
			100cm	0.044	0.034	0.025
あおぞら園	10時45分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.038	0.025	0.052
			50cm	0.035	0.032	0.037
			100cm	0.027	0.034	0.044