

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19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	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.020	0.026	0.038
			50cm	0.021	0.023	0.039
			100cm	0.020	0.021	0.042
稲瀬川保育園	10時30分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.031	0.031	0.037
			50cm	0.035	0.026	0.033
			100cm	0.032	0.031	0.033
腰越保育園	11時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.029	0.046	0.037
			50cm	0.028	0.037	0.030
			100cm	0.030	0.037	0.034
深沢保育園	15時05分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.049	0.048	0.042
			50cm	0.055	0.049	0.051
			100cm	0.049	0.044	0.038
大船保育園	9時20分	無	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.040	0.038
			50cm	0.042	0.035	0.042
			100cm	0.048	0.041	0.040
岡本保育園	11時05分	北西	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.052	0.030	0.024
			50cm	0.040	0.034	0.026
			100cm	0.039	0.039	0.025
あおぞら園	9時30分	北南	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.029	0.035
			50cm	0.036	0.032	0.038
			100cm	0.038	0.035	0.044