

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25年4月10日(水)

測定値の単位は μSv (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 $\mu\text{Sv/h}$)

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	10時00分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.039	0.030	0.051
			50cm	0.036	0.032	0.037
			100cm	0.030	0.028	0.036
稲瀬川保育園	9時45分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.038	0.031
			50cm	0.035	0.034	0.038
			100cm	0.032	0.039	0.040
腰越保育園	8時10分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.053	0.048	0.039
			50cm	0.041	0.046	0.043
			100cm	0.042	0.047	0.047
深沢保育園	16時35分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.064	0.041	0.076
			50cm	0.058	0.038	0.062
			100cm	0.058	0.042	0.068
大船保育園	10時35分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.055	0.053	0.069
			50cm	0.056	0.047	0.057
			100cm	0.052	0.047	0.056
岡本保育園	11時20分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.038	0.035
			50cm	0.034	0.039	0.037
			100cm	0.041	0.042	0.037
あおぞら園	16時15分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.046	0.038	0.040
			50cm	0.039	0.038	0.047
			100cm	0.040	0.034	0.039