

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28年2月17日(水)

測定値の単位は  $\mu$  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  $\mu$  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	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.031	0.043
			50cm	0.034	0.029	0.040
			100cm	0.029	0.028	0.038
稲瀬川保育園	10時00分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.033	0.036	0.035
			50cm	0.030	0.034	0.031
			100cm	0.024	0.031	0.032
腰越保育園	11時40分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.042	0.035	0.043
			50cm	0.040	0.034	0.039
			100cm	0.039	0.032	0.036
深沢保育園	11時15分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.065	0.027	0.066
			50cm	0.062	0.029	0.057
			100cm	0.058	0.029	0.056
大船保育園	9時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.046	0.034	0.057
			50cm	0.040	0.050	0.054
			100cm	0.047	0.040	0.053
岡本保育園	8時05分	無	測定場所	園庭中央	ピロティ	園舎裏受水槽横
			10cm	0.048	0.041	0.025
			50cm	0.052	0.030	0.035
			100cm	0.047	0.045	0.026
あおぞら園	9時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.031	0.035	0.041
			50cm	0.033	0.033	0.043
			100cm	0.034	0.030	0.040