

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10月25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		
				測定場所	園庭中央	砂場
材木座保育園	9時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.019	0.025	0.040
			50cm	0.023	0.039	0.052
			100cm	0.024	0.035	0.045
稲瀬川保育園	8時30分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.032	0.032	0.044
			50cm	0.042	0.039	0.037
			100cm	0.035	33.000	0.038
腰越保育園	8時15分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.041	0.039	0.041
			50cm	0.039	0.037	0.042
			100cm	0.037	0.038	0.039
深沢保育園	15時10分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
			10cm	0.068	0.046	0.057
			50cm	0.068	0.049	0.060
			100cm	0.052	0.045	0.063
大船保育園	11時04分	北	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.038	0.054	0.036
			50cm	0.046	0.047	0.037
			100cm	0.050	0.043	0.040
岡本保育園	15時50分	北東	測定場所	園庭中央	ピロティ	受水槽前
			10cm	0.050	0.044	0.025
			50cm	0.040	0.036	0.030
			100cm	0.049	0.034	0.037
あおぞら園	9時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.038	0.033
			50cm	0.038	0.040	0.032
			100cm	0.039	0.035	0.038