## 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30年10月10日(水)
7HII 7T. H	1/ E/ 3/1/E 1/1 E 1/1 H (7K)

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 µ Sv/h)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
由比ガ浜保育 園 8時45分	南東	測定場所	園庭中央	砂場	畑	
		10cm	0.036	0.036	0.027	
		50cm	0.035	0.032	0.033	
			100cm	0.031	0.035	0.036
腰越保育園 8時25分		無	測定場所	園庭中央	砂場	畑
	8時25分		10cm	0.042	0.041	0.041
		50cm	0.041	0.036	0.040	
			100cm	0.036	0.032	0.037
深沢保育園 16時00分	無	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横	
		10cm	0.054	0.052	0.047	
		50cm	0.052	0.046	0.051	
			100cm	0.050	0.044	0.052
大船保育園 11時35分			測定場所	園庭中央	砂場	側溝
	0	10cm	0.047	0.039	0.040	
		50cm	0.045	0.043	0.040	
			100cm	0.040	0.038	0.044
岡本保育園 14時55分			測定場所	園庭中央	砂場	畑
	無	10cm	0.040	0.038	0.025	
		50cm	0.039	0.042	0.026	
			100cm	0.037	0.036	0.029
あおぞら園 16時30分		西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
	16時30分		10cm	0.038	0.041	0.040
		50cm	0.030	0.024	0.035	
			100cm	0.028	0.021	0.036