測定日 平成24年5月2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 $0.001\sim9.999\,\mu~{
m Sv/h}$)

施設名	測定時刻	風向き	地表面からの高さ	測定値		
材木座保育園	9時20分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.027	0.036	0.046
			50cm	0.030	0.032	0.050
			100cm	0.034	0.038	0.036
稲瀬川保育園	16時00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.036	0.046	0.045
			50cm	0.039	0.048	0.043
			100cm	0.039	0.046	0.043
	9時28分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
腰越保育園			10cm	0.044	0.057	0.040
			50cm	0.036	0.047	0.042
			100cm	0.031	0.050	0.036
	8時57分	西	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横
深沢保育園			10cm	0.070	0.054	0.093
			50cm	0.057	0.048	0.071
			100cm	0.071	0.053	0.070
大船保育園	12時20分	南	測定場所	園庭中央	砂場	側溝
			10cm	0.042	0.058	0.065
			50cm	0.043	0.050	0.062
			100cm	0.046	0.049	0.058
岡本保育園	10時00分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.043	0.055	0.046
			50cm	0.038	0.052	0.039
			100cm	0.039	0.044	0.038
あおぞら園	14時50分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.069	0.048	0.059
			50cm	0.066	0.041	0.057
			100cm	0.054	0.040	0.053