測定日	平成24年8月1日(水)
YALL'TT' H	11/ EE 7/1/4E Q H 1 H (7K)
(Bi) YE C	

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 $0.001\sim9.999\,\mu~{
m Sv/h}$)

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15分	東	測定場所	園庭中央	砂場	畑	
		10cm	0.034	0.037	0.051	
		50cm	0.035	0.028	0.035	
		100cm	0.035	0.032	0.053	
稲瀬川保育園 9時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝	
		10cm	0.034	0.031	0.034	
		50cm	0.034	0.039	0.038	
		100cm	0.033	0.039	0.040	
腰越保育園		測定場所	園庭中央	砂場	畑	
		10cm				
		50cm				
		100cm				
深沢保育園 16時45分	東	測定場所	園庭中央	砂場	元雨水タンク横	
		10cm	0.062	0.055	0.079	
		50cm	0.053	0.044	0.071	
		100cm	0.059	0.050	0.065	
大船保育園 9時30分	西	測定場所	園庭中央	砂場	側溝	
		10cm	0.037	0.055	0.055	
		50cm	0.046	0.053	0.059	
		100cm	0.046	0.048	0.052	
岡本保育園 10時25分	南西	測定場所	園庭中央	砂場	畑	
		10cm	0.033	0.039	0.041	
		50cm	0.036	0.040	0.031	
			100cm	0.035	0.036	0.031
あおぞら園 16時00分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑	
		10cm	0.061	0.038	0.049	
		50cm	0.055	0.038	0.046	
	7 出 9 4 年 7 日 9 9 日		100cm	0.050	0.037	0.044

^{*}腰越保育園は平成24年7月23日~平成24年8月25日の期間、耐震化工事に伴い腰越小学校にて保育を行うため、測定を休止します。