

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 $\mu\text{Sv/h}$)

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
比企谷幼稚園	10時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	遊具の下
			10cm	0.047	0.052	0.052
			50cm	0.045	0.048	0.059
			100cm	0.043	0.056	0.054
保育所のぞみ	10時55分	北	測定場所	屋上中央	雪ノ下きつき公園 砂場	雪ノ下きつき公園 遊具と草地の間
			10cm	0.063	0.047	0.069
			50cm	0.049	0.050	0.066
			100cm	0.043	0.051	0.050
鶴岡幼稚園	11時30分	北	測定場所	園庭中央	砂場	駐輪場
			10cm	0.041	0.038	0.048
			50cm	0.044	0.046	0.050
			100cm	0.041	0.038	0.042
二階堂 子ども会館・ にかいどう 子どもの家	11時50分	北	測定場所	二階堂運動広場 中央	会館入口前	駐輪場
			10cm	0.053	0.084	0.079
			50cm	0.050	0.079	0.066
			100cm	0.054	0.071	0.067
キッズホーム ラビット	16時35分	無風	測定場所	テラス中央	施設入口	駐車場横
			10cm	0.042	0.052	0.066
			50cm	0.045	0.055	0.056
			100cm	0.045	0.049	0.052
※ かまくら幼稚園	9時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	園舎わきの畑
			10cm	0.056	0.052	0.096
			50cm	0.056	0.063	0.082
			100cm	0.055	0.042	0.084
材木座保育園	14時50分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.036	0.052	0.050
			50cm	0.043	0.045	0.041
			100cm	0.030	0.042	0.051

※ かまくら幼稚園の測定は、平成23年12月1日(木)に実施しました。

測定日

平成23年11月30日(水)

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 $\mu\text{Sv/h}$)

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
鎌倉いずみ幼稚園	14時30分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	避難用滑り台降り口
			10cm	0.045	0.046	0.074
			50cm	0.054	0.045	0.056
			100cm	0.047	0.045	0.059
材木座幼稚園	13時45分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	園舎入口前
			10cm	0.064	0.053	0.046
			50cm	0.052	0.057	0.048
			100cm	0.057	0.055	0.044
富士愛育園	14時05分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	デッキ中央
			10cm	0.079	0.061	0.062
			50cm	0.060	0.061	0.057
			100cm	0.069	0.054	0.055
ハリス記念鎌倉幼稚園	15時55分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	排水溝
			10cm	0.062	0.048	0.058
			50cm	0.054	0.045	0.060
			100cm	0.043	0.041	0.052
サンズ インターナショナル プリスクール	14時15分	無風	測定場所	園庭中央	テラス	駐車場
			10cm	0.100	0.074	0.091
			50cm	0.094	0.066	0.079
			100cm	0.082	0.057	0.065