

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00分	東	測定場所	園庭中央	砂場	遊具の下
			10cm	0.051	0.048	0.065
			50cm	0.050	0.053	0.055
			100cm	0.043	0.049	0.060
			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	0.059	0.052	0.073
保育所のぞみ	10時35分	北	50cm	0.058	0.044	0.062
			100cm	0.050	0.045	0.072
			測定場所	園庭中央	砂場	駐輪場
鶴岡幼稚園	11時00分	北	10cm	0.047	0.046	0.084
			50cm	0.041	0.041	0.053
			100cm	0.049	0.034	0.051
二階堂 子ども会館・ にかいどう 子どもの家	11時19分	北	測定場所	二階堂運動広場 中央	会館入口前	駐輪場
			10cm	0.067	0.096	0.078
			50cm	0.057	0.085	0.073
			100cm	0.058	0.084	0.066
			測定場所	テラス中央	施設入口	駐車場横
			10cm	/		
50cm						
100cm						
かまくら幼稚園	11時38分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎わきの畑
			10cm	0.046	0.075	0.085
			50cm	0.040	0.069	0.087
			100cm	0.044	0.053	0.068
			測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.034	0.051	0.051
材木座保育園	13時33分	東	50cm	0.033	0.046	0.049
			100cm	0.028	0.048	0.053

※ キッズホーム ラビットは平成23年12月31日に閉鎖したため、測定を終了しました。

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	13時48分	東	測定場所	園庭中央	砂場	避難用滑り台降り口
			10cm	0.041	0.052	0.066
			50cm	0.047	0.055	0.070
			100cm	0.051	0.053	0.063
材木座幼稚園	14時18分	東	測定場所	園庭中央	砂場	園舎入口前
			10cm	0.054	0.051	0.048
			50cm	0.060	0.054	0.046
			100cm	0.058	0.050	0.040
富士愛育園	14時40分	東	測定場所	園庭中央	砂場	デッキ中央
			10cm	0.072	0.068	0.060
			50cm	0.074	0.060	0.052
			100cm	0.066	0.053	0.057
ハリス記念 鎌倉幼稚園	15時10分	東	測定場所	園庭中央	砂場	排水溝
			10cm	0.052	0.046	0.060
			50cm	0.047	0.045	0.053
			100cm	0.056	0.049	0.048
サンズ インターナショナル プリスクール	16時35分	東	測定場所	園庭中央	テラス	駐車場
			10cm	0.091	0.058	0.093
			50cm	0.090	0.073	0.086
			100cm	0.077	0.053	0.080