

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	9時16分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	遊具の下
			10cm	0.048	0.052	0.064
			50cm	0.050	0.039	0.058
			100cm	0.056	0.044	0.055
			測定場所	屋上中央	雪ノ下きつつき公園 砂場	雪ノ下きつつき公園 遊具と草地の間
			10cm	0.065	0.049	0.061
保育所のぞみ	9時53分	北	50cm	0.049	0.057	0.060
			100cm	0.036	0.056	0.060
			測定場所	園庭中央	砂場	駐輪場
鶴岡幼稚園	10時21分	東	10cm	0.051	0.043	0.057
			50cm	0.051	0.039	0.054
			100cm	0.042	0.038	0.048
二階堂 子ども会館・ にかいどう 子どもの家	10時41分	北東	測定場所	二階堂運動広場 中央	会館入口前	駐輪場
			10cm	0.055	0.093	0.082
			50cm	0.052	0.066	0.073
			100cm	0.048	0.068	0.059
			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03分	南	測定場所	園庭中央	砂場	園舎わきの畑
			10cm	0.034	0.050	0.084
			50cm	0.037	0.057	0.074
			100cm	0.043	0.053	0.066
			測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.048	0.048	0.060
材木座保育園	11時55分	南東	50cm	0.044	0.039	0.054
			100cm	0.040	0.046	0.048

※ 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	11時34分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	避難用滑り台降り口
			10cm	0.047	0.038	0.070
			50cm	0.049	0.043	0.057
			100cm	0.051	0.043	0.060
材木座幼稚園	13時18分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	園舎入口前
			10cm	0.067	0.062	0.044
			50cm	0.062	0.047	0.049
			100cm	0.059	0.049	0.054
富士愛育園	13時45分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	デッキ中央
			10cm	0.069	0.062	0.068
			50cm	0.058	0.055	0.060
			100cm	0.065	0.058	0.058
ハリス記念鎌倉幼稚園	14時12分	北東	測定場所	園庭中央	砂場	排水溝
			10cm	0.048	0.036	0.051
			50cm	0.046	0.043	0.057
			100cm	0.046	0.041	0.052
サンズ インターナショナル プリスクール	14時41分	北東	測定場所	園庭中央	テラス	駐車場
			10cm	0.084	0.065	0.099
			50cm	0.078	0.057	0.088
			100cm	0.082	0.056	0.078