

測定値の単位は  $\mu\text{Sv}$  (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0.001~9.999  $\mu\text{Sv/h}$ )

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45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	遊具の下
			10cm	0.037	0.046	0.067
			50cm	0.048	0.043	0.057
			100cm	0.042	0.049	0.058
保育所のぞみ	10時24分	北	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	0.058	0.042	0.067
			50cm	0.042	0.052	0.062
			100cm	0.049	0.048	0.056
鶴岡幼稚園	10時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	駐輪場
			10cm	0.050	0.038	0.068
			50cm	0.044	0.036	0.058
			100cm	0.050	0.040	0.042
二階堂 子ども会館・ にかいどう 子どもの家	11時12分	北	測定場所	二階堂運動広場 中央	会館入口前	駐輪場
			10cm	0.056	0.082	0.070
			50cm	0.054	0.076	0.068
			100cm	0.056	0.069	0.067
キッズホーム ラビット	11時35分	北西	測定場所	テラス中央	施設入口	駐車場横
			10cm	0.043	0.071	0.056
			50cm	0.037	0.056	0.060
			100cm	0.044	0.054	0.061
かまくら幼稚園	12時10分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎わきの畑
			10cm	0.047	0.044	0.093
			50cm	0.046	0.046	0.072
			100cm	0.040	0.038	0.061
材木座保育園	13時53分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.045	0.054	0.054
			50cm	0.038	0.044	0.049
			100cm	0.029	0.045	0.043

測定値の単位は  $\mu\text{Sv}$  (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0.001~9.999  $\mu\text{Sv/h}$ )

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15分	北	測定場所	園庭中央	砂場	避難用滑り台降り口
			10cm	0.054	0.047	0.073
			50cm	0.042	0.051	0.060
			100cm	0.040	0.047	0.065
材木座幼稚園	14時32分	北	測定場所	園庭中央	砂場	園舎入口前
			10cm	0.065	0.044	0.053
			50cm	0.054	0.053	0.049
			100cm	0.067	0.054	0.059
富士愛育園	14時50分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	デッキ中央
			10cm	0.066	0.052	0.060
			50cm	0.058	0.056	0.056
			100cm	0.058	0.053	0.057
ハリス記念鎌倉幼稚園	15時22分	北西	測定場所	園庭中央	砂場	排水溝
			10cm	0.050	0.053	0.058
			50cm	0.045	0.046	0.056
			100cm	0.056	0.049	0.053
サンズ インターナショナル プリスクール	15時45分	無風	測定場所	園庭中央	テラス	駐車場
			10cm	0.087	0.071	0.098
			50cm	0.081	0.064	0.076
			100cm	0.078	0.062	0.087