

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	測定値	測定値
保育所のぞみ	9時50分	南	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	0.064	0.055	0.068
			50cm	0.050	0.051	0.060
			100cm	0.049	0.050	0.049
二階堂 子ども会館・ にかいどう 子どもの家	10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	0.059	0.077	0.084
			50cm	0.039	0.072	0.069
			100cm	0.060	0.069	0.069
材木座保育園	10時43分	西	測定場所	園庭中央	砂場	畑
			10cm	0.049	0.053	0.051
			50cm	0.038	0.051	0.054
			100cm	0.038	0.049	0.050
富士愛育園	11時10分	南	測定場所	園庭中央	砂場	デッキ中央
			10cm	0.064	0.061	0.061
			50cm	0.072	0.052	0.059
			100cm	0.060	0.058	0.043
長谷子ども会館	11時36分	西	測定場所	館庭中央	長谷つくし公園 砂場	長谷つくし公園へ 下りる階段上部
			10cm	0.077	0.054	0.056
			50cm	0.061	0.044	0.045
			100cm	0.057	0.056	0.051
稲瀬川保育園	12時00分	無風	測定場所	園庭中央	砂場	園舎脇側溝
			10cm	0.043	0.043	0.043
			50cm	0.043	0.040	0.044
			100cm	0.043	0.039	0.047
七里ガ浜 子ども会館・ しちりがはま 子どもの家	13時48分	西	測定場所	会館敷地入口前	館庭 (水飲み場)	館庭 (プレイルーム前)
			10cm	0.069	0.056	0.056
			50cm	0.057	0.056	0.043
			100cm	0.062	0.060	0.045