

こどもみらい部園庭放射線空間線量測定記録票

測定日 平成30年10月31日(水)
 天候 晴れ 気温(℃) 20

※スケールと方位磁針はこども支援課に取りに来てください。

方位磁針と風向計(スズランテープ)はスケールに付いています。

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	中庭	その他
由比ガ浜保育園	8時 30分 ～ 8時 45分	東	測定場所	園庭中央	中庭	その他	備考
			10cm	0.042	0.035	0.030	その他は 畑
			50cm	0.036	0.039	0.028	
			100cm	0.032	0.040	0.031	
腰越保育園	15時 00分 ～ 15時15分	無	測定場所	園庭中央	砂場	その他	備考
			10cm	0.041	0.042	0.041	その他は 畑
			50cm	0.039	0.041	0.038	
			100cm	0.038	0.039	0.039	
深沢保育園	14時15分 ～ 14時30分	南	測定場所	園庭中央	砂場	その他	備考
			10cm	0.059	0.043	0.052	その他は 元雨水タンク横
			50cm	0.059	0.034	0.049	
			100cm	0.056	0.032	0.057	
大船保育園	11時35分 ～ 11時45分	北	測定場所	園庭中央	砂場	その他	備考
			10cm	0.044	0.035	0.046	その他は 側溝横
			50cm	0.051	0.038	0.048	
			100cm	0.050	0.037	0.047	
岡本保育園	10時05分 ～ 10時20分	北	測定場所	園庭中央	砂場	その他	備考
			10cm	0.038	0.042	0.031	その他は 畑
			50cm	0.033	0.036	0.030	
			100cm	0.037	0.032	0.027	

測定値の単位は μ 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 μ Sv/h)

備考欄には、その他の測定箇所を記載。(「その他:畑」等。)

測定後「Z¥★こどもみらい部¥333 部内取りまとめ¥110609 放射能測定について¥測定値記録」内「(入力)こどもみらい部 園庭放射線測定記録票.xls」にデータ入力する。