

# 放射線量測定結果

○測定日 平成25年 8月20日(火) 天候 晴れ

○測定方法

地上10cm及び1mの位置で測定し、1分30秒間隔で5回数値を読み取り、その平均値を測定数値としています。

## ◆庁舎

測定場所	測定位置	測定数値 $\mu\text{Sv}/\text{hr}$	測定数値の年間換算放射線量 $\text{mSv}/\text{年}$
天萬庁舎	地上10cm	0.07	0.61
	地上1m	0.07	0.58

## ◆保育園

測定場所	測定位置	測定数値 $\mu\text{Sv}/\text{hr}$	測定数値の年間換算放射線量 $\text{mSv}/\text{年}$
すみれ保育園	地上10cm	0.09	0.77
	地上1m	0.08	0.70
つくし保育園	地上10cm	0.09	0.75
	地上1m	0.08	0.67
さくら保育園	地上10cm	0.08	0.72
	地上1m	0.07	0.61
ひまわり保育園	地上10cm	0.08	0.72
	地上1m	0.07	0.58

## ◆小学校

測定場所	測定位置	測定数値 $\mu\text{Sv}/\text{hr}$	測定数値の年間換算放射線量 $\text{mSv}/\text{年}$
西伯小学校	地上10cm	0.08	0.71
	地上1m	0.07	0.60
会見小学校	地上10cm	0.08	0.67
	地上1m	0.07	0.60
会見第二小学校	地上10cm	0.10	0.90
	地上1m	0.10	0.85

## ◆中学校

測定場所	測定位置	測定数値 $\mu\text{Sv}/\text{hr}$	測定数値の年間換算放射線量 $\text{mSv}/\text{年}$
法勝寺中学校	地上10cm	0.11	0.97
	地上1m	0.09	0.76
南部中学校	地上10cm	0.08	0.72
	地上1m	0.06	0.55

※法勝寺庁舎については、モニタリングポストにより常時測定中です。

測定結果は、原子力規制委員会HPで確認出来ます。

<http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ia/area2.html>

## 【自然界における年間放射線量】

自然界からの放射線量	年間放射線量 $\text{mSv}/\text{年}$
1人当たりの自然放射線量 (世界平均)	2.40
1人当たりの自然放射線量 (日本平均)	1.50
日本全体の自然放射線量 (全国平均)	1.06
鳥取県での自然放射線量	0.99