

放射線量測定結果

○測定日 平成24年 1月18日（水） 天候 晴れのちくもり

○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 $\mu\text{Sv}/\text{hr}$ |
|-------|--------|-------------------------------|
| 法勝寺庁舎 | 地上10cm | 0.08 |
| | 地上1m | 0.07 |
| 天萬庁舎 | 地上10cm | 0.08 |
| | 地上1m | 0.07 |

◆保育園

| 測定場所 | 測定位置 | 測定数値 $\mu\text{Sv}/\text{hr}$ |
|---------|--------|-------------------------------|
| すみれ保育園 | 地上10cm | 0.08 |
| | 地上1m | 0.07 |
| つくし保育園 | 地上10cm | 0.10 |
| | 地上1m | 0.08 |
| さくら保育園 | 地上10cm | 0.07 |
| | 地上1m | 0.06 |
| ひまわり保育園 | 地上10cm | 0.07 |
| | 地上1m | 0.07 |

◆小学校

| 測定場所 | 測定位置 | 測定数値 $\mu\text{Sv}/\text{hr}$ |
|---------|--------|-------------------------------|
| 西伯小学校 | 地上10cm | 0.08 |
| | 地上1m | 0.07 |
| 会見小学校 | 地上10cm | 0.09 |
| | 地上1m | 0.08 |
| 会見第二小学校 | 地上10cm | 0.08 |
| | 地上1m | 0.06 |

◆中学校

| 測定場所 | 測定位置 | 測定数値 $\mu\text{Sv}/\text{hr}$ |
|--------|--------|-------------------------------|
| 法勝寺中学校 | 地上10cm | 0.12 |
| | 地上1m | 0.08 |
| 南部中学校 | 地上10cm | 0.08 |
| | 地上1m | 0.07 |