

**空間放射線量測定結果:平成24年11月20日(火)測定**

単位:  $\mu\text{sv}/\text{h}$

No.	日光地域	時間	測定値(1m)	測定値(50cm)	測定値(5cm)
1	JR日光駅正面玄関前	9:04	0.13	0.14	0.14
2	神橋	9:19	0.17	0.19	0.20
3	輪王寺三仏堂前	9:34	0.09	0.08	0.08
4	日光東照宮五重塔前	9:46	0.09	0.08	0.08
5	日光東照宮陽明門	9:56	0.10	0.10	0.10
6	二荒山神社境内	10:13	0.10	0.11	0.09
7	大猷院(二天門前)	10:25	0.15	0.14	0.13
8	華厳の滝(無料観瀑台)	15:23	0.08	0.09	0.10
9	竜頭の滝(駐車場)	15:02	0.07	0.06	0.08
10	赤沼駐車場(公衆トイレ前)	13:40	0.09	0.10	0.10
11	三本松駐車場	14:46	0.09	0.08	0.09
12	湯滝(観瀑台)	13:56	0.08	0.09	0.09
13	湯の湖畔(レストハウス前)	14:12	0.07	0.07	0.08
14	湯元源泉	14:26	0.08	0.08	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	11:11	0.15	0.13	0.16
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:38	0.12	0.13	0.13
◎測定機: エネルギー補償形 $\gamma$ 線用シンチレーションサーベイメータ (日立アロカメディカル株式会社製MODEL TCS-172B)					
◎測定方法: 文部科学省「放射線測定に関するガイドライン」による					
◎天候: 晴れ					