

## 空間放射線量測定結果:平成24年12月5日(水)測定

単位:  $\mu$ sv/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	15:12	0.13	0.13	0.17
2	神橋	14:59	0.17	0.18	0.19
3	輪王寺三仏堂前	14:07	0.10	0.09	0.09
4	日光東照宮五重塔前	14:16	0.09	0.09	0.08
5	日光東照宮陽明門	14:22	0.11	0.11	0.11
6	二荒山神社境内	14:35	0.09	0.10	0.09
7	大猷院(二天門前)	14:42	0.14	0.15	0.17
8	華巖の滝(無料観瀑台)	11:08	0.08	0.10	0.10
9	竜頭の滝(駐車場)	10:52	0.08	0.08	0.07
10	赤沼駐車場(公衆トイレ前)	9:49	0.09	0.10	0.12
11	三本松駐車場	10:40	0.08	0.08	0.08
12	湯滝(観瀑台)	10:03	0.08	0.09	0.09
13	湯の湖畔(レストハウス前)	10:17	0.07	0.07	0.07
14	湯元源泉	10:27	0.08	0.08	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	12:41	0.12	0.14	0.16
16	足尾環境学習センター(玄関前)	13:07	0.12	0.12	0.14

◎測定機:エネルギー補償形r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)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