

空間放射線量測定結果:平成24年11月14日(水)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	9:02	0.13	0.13	0.15
2	神橋	9:17	0.16	0.19	0.21
3	輪王寺三仏堂前	9:32	0.11	0.12	0.09
4	日光東照宮五重塔前	9:44	0.09	0.09	0.08
5	日光東照宮陽明門	9:54	0.10	0.10	0.12
6	二荒山神社境内	10:13	0.09	0.10	0.08
7	大猷院(二天門前)	10:24	0.14	0.15	0.13
8	華厳の滝(無料観瀑台)	15:08	0.09	0.09	0.10
9	竜頭の滝(駐車場)	14:50	0.08	0.07	0.08
10	赤沼駐車場(公衆トイレ前)	13:24	0.10	0.10	0.11
11	三本松駐車場	14:34	0.09	0.09	0.09
12	湯滝(観瀑台)	13:41	0.09	0.09	0.10
13	湯の湖畔(レストハウス前)	13:58	0.08	0.08	0.09
14	湯元源泉	14:15	0.09	0.08	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	11:13	0.14	0.16	0.17
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:36	0.13	0.14	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:晴れのち曇り時々雪					