

空間放射線量測定結果:平成24年10月17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	16:02	0.14	0.14	0.14
2	神橋	15:47	0.17	0.19	0.22
3	輪王寺三仏堂前	9:51	0.09	0.10	0.08
4	日光東照宮五重塔前	9:39	0.08	0.08	0.07
5	日光東照宮陽明門	9:29	0.10	0.11	0.10
6	二荒山神社境内	9:02	0.10	0.11	0.08
7	大猷院(二天門前)	9:12	0.14	0.14	0.14
8	華厳の滝(無料観瀑台)	14:47	0.10	0.09	0.10
9	竜頭の滝(駐車場)	14:13	0.09	0.10	0.10
10	赤沼駐車場(公衆トイレ前)	12:23	0.09	0.10	0.11
11	三本松駐車場	13:59	0.10	0.12	0.11
12	湯滝(観瀑台)	12:42	0.07	0.08	0.09
13	湯の湖畔(レストハウス前)	12:59	0.07	0.08	0.08
14	湯元源泉	13:40	0.07	0.08	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	10:50	0.13	0.13	0.15
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:14	0.13	0.13	0.14
◎測定機: エネルギー補償形 γ 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: 晴れのちくもり					