

空間放射線量測定結果:平成24年11月28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	9:04	0.12	0.13	0.14
2	神橋	9:20	0.15	0.18	0.20
3	輪王寺三仏堂前	9:35	0.09	0.10	0.09
4	日光東照宮五重塔前	9:47	0.09	0.09	0.09
5	日光東照宮陽明門	9:57	0.11	0.11	0.11
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	0.14	0.14	0.13
8	華厳の滝(無料観瀑台)	15:12	0.09	0.10	0.09
9	竜頭の滝(駐車場)	14:53	0.08	0.08	0.07
10	赤沼駐車場(公衆トイレ前)	13:28	0.09	0.10	0.10
11	三本松駐車場	14:33	0.08	0.08	0.08
12	湯滝(観瀑台)	13:46	0.08	0.09	0.09
13	湯の湖畔(レストハウス前)	14:02	0.06	0.07	0.07
14	湯元源泉	14:14	0.07	0.08	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	11:13	0.13	0.14	0.15
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:37	0.13	0.14	0.13
◎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					