

空間放射線量測定結果:平成24年10月 1日(月)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	8:55	0.14	0.13	0.12
2	神橋	9:05	0.17	0.17	0.19
3	輪王寺三仏堂前	9:16	0.09	0.08	0.07
4	日光東照宮五重塔前	9:26	0.09	0.09	0.10
5	日光東照宮陽明門	9:35	0.10	0.10	0.11
6	二荒山神社境内	9:47	0.09	0.10	0.09
7	大猷院(二天門前)	9:56	0.14	0.14	0.13
8	華厳の滝(県営駐車場)	14:05	0.10	0.11	0.11
9	竜頭の滝(駐車場)	12:36	0.06	0.07	0.07
10	赤沼駐車場(公衆トイレ前)	12:51	0.07	0.08	0.09
11	三本松駐車場	13:04	0.08	0.08	0.07
12	湯滝(観瀑台)	13:15	0.08	0.08	0.07
13	湯の湖畔(レストハウス前)	13:28	0.11	0.12	0.13
14	湯元源泉	13:37	0.08	0.08	0.08
15	足尾銅山観光(玄関前)	10:42	0.13	0.14	0.15
16	足尾環境学習センター(玄関前)	11:02	0.14	0.13	0.12

◎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:晴れのちくもり