

空間放射線量測定結果:平成24年10月24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	16:18	0.14	0.14	0.13
2	神橋	16:03	0.18	0.20	0.25
3	輪王寺三仏堂前	15:38	0.09	0.09	0.08
4	日光東照宮五重塔前	15:26	0.09	0.09	0.08
5	日光東照宮陽明門	15:16	0.11	0.10	0.12
6	二荒山神社境内	14:47	0.11	0.11	0.09
7	大猷院(二天門前)	14:58	0.15	0.15	0.12
8	華厳の滝(無料観瀑台)	9:39	0.09	0.09	0.10
9	竜頭の滝(駐車場)	10:07	0.07	0.08	0.11
10	赤沼駐車場(公衆トイレ前)	10:22	0.09	0.10	0.11
11	三本松駐車場	11:39	0.08	0.08	0.09
12	湯滝(観瀑台)	10:45	0.08	0.08	0.08
13	湯の湖畔(レストハウス前)	11:04	0.08	0.08	0.08
14	湯元源泉	11:19	0.10	0.10	0.11
15	足尾銅山観光(玄関前)	13:24	0.14	0.14	0.14
16	足尾環境学習センター(玄関前)	13:49	0.13	0.13	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