

空間線量率測定結果一覧(夏期)

測定日:平成28年8月10日

No.	地点名	地面の状態	測定結果(μ Sv/h)
1	中間貯蔵施設敷地境界 双葉町-陳場 下交差点付近 (浮遊じん試料採取開始時)	アスファルト	0.51
2	中間貯蔵施設敷地境界 双葉町-陳場 下交差点付近 (浮遊じん試料採取終了時)	アスファルト	0.49
3	中間貯蔵施設敷地境界 大熊町-東大 和久交差点付近 (浮遊じん試料採取開始時)	アスファルト	2.14
4	中間貯蔵施設敷地境界 大熊町-東大 和久交差点付近 (浮遊じん試料採取終了時)	アスファルト	2.10
5	双葉 1-1	アスファルト	1.27
6	双葉 1-2	土	1.84
7	双葉 1-3	土	1.69
8	双葉 1-4	砂利	1.02
9	双葉 1-5	土	2.12
10	双葉 2-1	コンクリート	3.15
11	双葉 2-2	砂利	0.65
12	双葉 2-3	砂利	1.16
13	双葉 2-4	土	1.66
14	双葉 2-5	土	1.34
15	双葉 3-1	コンクリート	1.03
16	双葉 3-2	土	0.95
17	双葉 3-3	土	1.15
18	双葉 3-4	土	1.38
19	双葉 3-5	土	1.90

空間線量率測定結果一覧(夏期)

測定日:平成28年8月10日

No.	地点名	地面の状態	測定結果(μ Sv/h)
20	大熊 1-1	アスファルト	6.59
21	大熊 1-2	アスファルト	1.20
22	大熊 1-3	アスファルト	3.07
23	大熊 1-4	アスファルト	2.67
24	大熊 1-5	アスファルト	2.60
25	大熊 3-1	アスファルト	4.27
26	大熊 3-2	アスファルト	3.44
27	大熊 3-3	アスファルト	2.09
28	大熊 3-4	アスファルト	2.05
29	大熊 3-5	アスファルト	1.10
30	大熊 4-1	アスファルト	1.99
31	大熊 4-2	アスファルト	1.92
32	大熊 4-3	アスファルト	1.36
33	大熊 4-4	アスファルト	1.26
34	大熊 4-5	アスファルト	1.78