

空間線量率測定結果一覧(冬期)

測定日:平成29年2月22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-陣場 下交差点付近 (浮遊じん試料採取開始時)	アスファルト	0.44
2	中間貯蔵施設敷地境界 双葉町-陣場 下交差点付近 (浮遊じん試料採取終了時)	アスファルト	0.45
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	2.06
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	2.09
5	双葉 1-1	アスファルト	0.90
6	双葉 1-2	土	1.89
7	双葉 1-3	土	1.83
8	双葉 1-4	砂利	1.01
9	双葉 1-5	土	2.25
10	双葉 2-1	コンクリート	3.18
11	双葉 2-2	砂利	0.47
12	双葉 2-3	砂利	1.12
13	双葉 2-4	土	1.72
14	双葉 2-5	土	1.36
15	双葉 3-1	コンクリート	1.00
16	双葉 3-2	土	0.99
17	双葉 3-3	土	1.21
18	双葉 3-4	土	1.44
19	双葉 3-5	土	1.96

※「双葉 1-1」は、国の調査地点変更に伴い夏期の調査地点から変更となっております。

空間線量率測定結果一覧(冬期)

測定日:平成29年2月22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	6.91
21	大熊 1-2	アスファルト	1.17
22	大熊 1-3	アスファルト	3.44
23	大熊 1-4	アスファルト	2.76
24	大熊 1-5	アスファルト	2.65
25	大熊 3-1	アスファルト	4.02
26	大熊 3-2	アスファルト	3.62
27	大熊 3-3	アスファルト	2.10
28	大熊 3-4	アスファルト	2.25
29	大熊 3-5	アスファルト	1.14
30	大熊 4-1	アスファルト	2.09
31	大熊 4-2	アスファルト	2.03
32	大熊 4-3	アスファルト	1.24
33	大熊 4-4	アスファルト	1.25
34	大熊 4-5	アスファルト	1.93