

空間線量率測定結果一覧

No.	施設種類等	地点名	地面の状態	1回目		2回目	
				測定年月日	測定結果 (μ Sv/h)	測定年月日	測定結果 (μ Sv/h)
1	敷地境界	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	H30.9.13	0.49	H31.2.12	0.50
2	敷地境界	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	H30.9.13	2.28	H31.2.12	1.54
3	保管場	双葉町-D	土	H30.9.5	0.85	—	—
4	保管場	双葉町-J	アスファルト	H30.9.5	0.12	—	—
5	保管場	双葉町-K	草地	H30.9.5	1.04	—	—
6	保管場	双葉町-L	アスファルト	H30.9.5	0.13	—	—
7	保管場	双葉町-M	アスファルト	H30.9.5	0.66	—	—
8	保管場	双葉町-N	アスファルト	H30.9.5	0.18	—	—
9	保管場	双葉町-O	アスファルト	H30.9.5	1.35	—	—
10	保管場	双葉町-P	アスファルト	H30.9.5	0.43	—	—
11	保管場	双葉町-Q	アスファルト	H30.9.5	0.46	—	—
12	双葉町第1期1工区 受入・分別施設	双葉分別MP1	アスファルト	H30.9.6	0.10	H31.2.7	0.11
13	双葉町第2期1工区 受入・分別施設	双葉分別MP2-1	アスファルト	—	—	H31.2.7	0.19
14	双葉町第1期1工区 土壌貯蔵施設	双葉土壌MP1	アスファルト	H30.9.6	0.23	H31.1.24	0.23
15	双葉町第2期1工区 土壌貯蔵施設	双葉土壌MP2-1	コンクリート	—	—	H31.1.24	0.33
16	保管場	大熊町-B	砂利	H30.9.5	1.29	—	—
17	保管場	大熊町-E(旧)	土草	H30.9.5	5.48	H31.2.12	4.36
18	保管場	大熊町-G	アスファルト	H30.9.5	3.25	—	—
19	保管場	大熊町-H	砂利	H30.9.5	1.03	—	—
20	保管場	大熊町-I	アスファルト	H30.9.5	0.43	—	—
21	保管場	大熊町-K	アスファルト	H30.9.5	0.70	—	—
22	保管場	大熊町-L	アスファルト	H30.9.5	1.42	—	—
23	保管場	大熊町-M	アスファルト	H30.9.5	0.48	—	—
24	大熊町第1期2工区 受入・分別施設	大熊分別MP1	アスファルト	H30.9.6	0.48	H31.2.7	0.36
25	大熊町第2期1工区 受入・分別施設	大熊分別MP2-1	アスファルト	—	—	H31.2.7	0.58
26	大熊町第2期2工区 受入・分別施設	大熊分別MP2-2	アスファルト	—	—	H31.2.7	0.43
27	大熊町第2期3工区 受入・分別施設	大熊分別MP2-3	アスファルト	—	—	H31.2.7	1.01
28	大熊町第1期2工区 土壌貯蔵施設	(大熊土壌MP1)	砂利	H30.9.6	2.03	No.30に同じ	
29	大熊町第2期1工区 土壌貯蔵施設	大熊土壌MP2-1	砂利	—	—	H31.1.24	2.47
30	大熊町第2期2工区 土壌貯蔵施設	大熊土壌MP1	砂利	—	—	H31.1.24	1.65

31	大熊町第2期3工区 土壌貯蔵施設	大熊土壌MP2-3	砂利	—	—	H31.1.24	1.21
32	大熊町減容化施設	No.1	(1回目)草地 (2回目)シート	H30.9.5	5.49	H31.2.12	5.14
33	大熊町減容化施設	No.4	アスファルト	H30.9.5	0.48	H31.2.12	0.46
34	浪江町役場	浪江町役場北側入口	アスファルト	H30.9.11	0.12	H31.2.4	0.13