

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	夏期		冬期	
				測定年月日	測定結果 ( $\mu$ Sv/h)	測定年月日	測定結果 ( $\mu$ 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	H29.8.23	0.36	H30.2.8	0.29
	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 (浮遊じん試料採取終了時)	アスファルト	H29.8.23	0.38	H30.2.8	0.29
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	H29.8.23	1.75	H30.2.8	1.21
	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 (浮遊じん試料採取終了時)	アスファルト	H29.8.23	1.70	H30.2.8	1.21
3	保管場	双葉町-A	砂利	H29.8.23	0.83	—	—
4	保管場	双葉町-C	砂利	H29.8.23	1.64	—	—
5	保管場	双葉町-D	土	H29.8.23	0.85	H30.2.14	0.91
6	保管場	双葉町-G	アスファルト	H29.8.23	0.59	—	—
7	保管場	双葉町-J	アスファルト	H29.8.23	0.12	H30.2.14	0.12
8	保管場	双葉町-K	土	H29.8.23	0.56	H30.2.8	0.73
9	保管場	双葉町-L	アスファルト	H29.8.23	0.15	H30.2.14	0.14
10	保管場	双葉町-M	アスファルト	H29.8.23	0.86	H30.2.14	0.77
11	保管場	双葉町-N	アスファルト	—	—	H30.2.14	0.19
12	保管場	双葉町-O	アスファルト	—	—	H30.2.14	1.17
13	保管場	双葉町-P	アスファルト	—	—	H30.2.14	0.39
14	受入・分別施設	双葉分別-A	砂利	H29.8.23	0.11	H30.2.8	0.13
15	土壌貯蔵施設	双葉土壌-A	アスファルト	—	—	H30.2.8	0.24
16	保管場	大熊町-B	砂利	H29.8.23	1.24	H30.2.14	1.24
17	保管場	大熊町-E	砂利	H29.8.23	4.77	—	—
18	保管場	大熊町-G	アスファルト	H29.8.23	3.06	H30.2.14	2.42
19	保管場	大熊町-H	砂利	H29.8.23	0.94	H30.2.14	0.77
20	保管場	大熊町-I	アスファルト	H29.8.23	0.72	H30.2.8	0.32
21	保管場	大熊町-J	砂利	H29.8.23	1.83	—	—
22	保管場	大熊町-K	アスファルト	—	—	H30.2.8	0.62
23	保管場	大熊町-L	アスファルト	—	—	H30.2.8	1.13
24	受入・分別施設	大熊分別-A	アスファルト	H29.8.23	0.45	H30.2.8	0.49
25	土壌貯蔵施設	大熊土壌-A	砂利	—	—	H30.2.8	1.37