平成27年5月 焼却施設等及び埋立処分場における空間線量率測定値【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく測定結果】

測定値単位:マイクロシーベルト/毎時

施設 名称	角田衛生センター (福島第一原発~約65km)				大河原衛生センター (福島第一原発~約73km)				測定値単位:マイクロシーベルト/毎時 仙南最終処分場 (福島第一原発~約74km)			
測定 地点	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近	東側敷地 境界線付近	西側敷地 境界線付近	南側敷地 境界線付近	北側敷地 境界線付近
地面 状態	アスファルト面	コンクリート面	コンクリート面	アスファルト面	芝生面	土面	草面	芝生面	土面	アスファルト面	アスファルト面	アスファルト面
1日					0.1514	0.1734	0.1512	0.1446				
2日												
3日												
4日												
5日												
6日												
7日									0.1524	0.1116	0.1154	0.1760
8日					0.1522	0.1706	0.1490	0.1454				
9日												
10日												
11日					0.1516	0.1750	0.1464	0.1426				
12日	0.1534	0.1652	0.0916	0.1176					0.1504	0.1162	0.1124	0.1782
13日												
14日												
15日												
16日												
17日												
18日												
19日									0.1390	0.1076	0.1104	0.1606
20日					0.1578	0.1684	0.1456	0.1420				
21日	0.1584	0.1588	0.0852	0.1342								
22日												
23日												
24日												
25日												
26日	0.1628	0.1654	0.0898	0.1336	0.1578	0.1670	0.1446	0.1470				
27日									0.1482	0.1112	0.1126	0.1660
28日												
29日												
30日												
31日			=			81			u-t-nn			

[※]測定値は、シンチレーション式空間線量計(γ線)を用い、1箇所につき機器の安定後、1分ごとに5回測定した値の平均値です。なお、簡易型測定器による値のため、これらのものは参考値です。

[※]測定高は地上1mのところで行っています。