

平成28年4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) | | | | 仙南最終処分場 (福島第一原発～約74km) | | | |
|----------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 2日 | | | | | | | | | | | | |
| 3日 | | | | | | | | | | | | |
| 4日 | | | | | | | | | | | | |
| 5日 | | | | | | | | | | | | |
| 6日 | | | | | | | | | | | | |
| 7日 | | | | | - | - | - | - | 0.1298 | 0.1138 | 0.1214 | 0.1422 |
| 8日 | 0.1212 | 0.1440 | 0.1004 | 0.1034 | | | | | | | | |
| 9日 | | | | | | | | | | | | |
| 10日 | | | | | | | | | | | | |
| 11日 | | | | | | | | | | | | |
| 12日 | | | | | | | | | | | | |
| 13日 | | | | | | | | | 0.1104 | 0.0922 | 0.0944 | 0.1052 |
| 14日 | 0.1198 | 0.1724 | 0.1054 | 0.1052 | | | | | | | | |
| 15日 | | | | | 0.1326 | 0.1486 | 0.1334 | 0.1260 | | | | |
| 16日 | | | | | | | | | | | | |
| 17日 | | | | | | | | | | | | |
| 18日 | | | | | | | | | | | | |
| 19日 | | | | | | | | | | | | |
| 20日 | | | | | | | | | | | | |
| 21日 | | | | | - | - | - | - | 0.1294 | 0.1032 | 0.0904 | 0.1058 |
| 22日 | 0.1218 | 0.1474 | 0.0988 | 0.1046 | | | | | | | | |
| 23日 | | | | | | | | | | | | |
| 24日 | | | | | | | | | | | | |
| 25日 | | | | | | | | | | | | |
| 26日 | | | | | | | | | | | | |
| 27日 | | | | | | | | | 0.1276 | 0.1020 | 0.1044 | 0.1348 |
| 28日 | - | - | - | - | 0.1468 | 0.1678 | 0.1474 | 0.1288 | | | | |
| 29日 | | | | | | | | | | | | |
| 30日 | | | | | | | | | | | | |
| 31日 | | | | | | | | | | | | |

※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。