福島第一 原子炉建屋内における空気中放射性物質の核種分析結果

(データ集約:6/14)

| 採取場所 | 福島第一 3号機 原子炉建屋上部 | | ②炉規則告示濃度限度 (Bq/cm3) (別表第2第四欄 放射線 業務従事者の呼吸する |
|------------------|-----------------------------|-------------|------------------------------------------------------|
| 試料採取日時 | 平成23年6月13日 15時33分~15時53分 | | |
| 検出核種 (半減期) | ①試料濃度 ※1 (Bq/cm³) | 倍率 (①/②) | 空気中の濃度限度)※2 |
| I-131 (約8日) | 3. 0E-04 | 0. 30 | 1E-03 |
| Cs-134 (約2年) | 5. 6E-04 | 0. 28 | 2E-03 |
| Cs-137 (約30年) | 5. 4E-04 | 0. 18 | 3E-03 |

^{※1} 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

O. OE-Oとは、O. O×10^{-O}と同じ意味である。

^{※2} 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。