

福島第一原子力発電所 3号機原子炉格納容器ガス管理システムの気体のサンプリング結果

| | | | | |
|------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 採取場所 | 3号機原子炉格納容器ガス管理システム出口 | | | |
| 試料形態 | 粒子状フィルタ | | チャコールフィルタ | |
| 試料採取日時刻 | 2018年11月9日 9:01 ~ 9:11 | | 2018年11月9日 9:11 ~ 9:41 | |
| 検出核種 (半減期) | 試料濃度 (Bq/cm ³) | 検出限界濃度 (Bq/cm ³) | 試料濃度 (Bq/cm ³) | 検出限界濃度 (Bq/cm ³) |
| I-131 (約8日) | ND | 9.3E-07 | ND | 6.8E-07 |
| Cs-134 (約2年) | ND | 1.5E-06 | ND | 1.2E-06 |
| Cs-137 (約30年) | 1.2E-06 | 9.8E-07 | ND | 8.8E-07 |

. E - とは、 . × 1 0 ⁻ と同じ意味である。
 本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「ND」と記載。
 本サンプリングは、セシウムおよびヨウ素の核種分析結果を対象としている。