

原子力規制委員会による大気浮遊じん放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by NRA

令和4年6月7日 Jun 7, 2022

原子力規制委員会 NRA

| 採取地点 Sampling Point | 更新 Data updated | 試料採取期間 Sampling period | 放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³)* (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³)) | | | 空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h) | 備考 Remarks |
|--|--------------------|--|---|----------------------|---|------------------------------------|---------------|
| | | | Cs-134 | Cs-137 | その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides | | |
| 300 相馬市中村 Soma city Nakamura | ○ | 43km北北西 43km North/North/West 2022/4/18 14:32 ~ 2022/4/20 14:32 | ND (0.000029) | ND (0.000027) | ND | 0.07 | |
| 301 二本松市針道 Nihonmatsu city Harimichi | ○ | 44km西北西 44km West/North/West 2022/4/18 11:01 ~ 2022/4/20 11:01 | ND (0.000030) | ND (0.000027) | ND | 0.13 | |
| 302 双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima | ○ | 29km西北西 29km West/North/West 2022/4/19 10:45 ~ 2022/4/21 10:45 | ND (0.000025) | 0.000040 ± 0.0000082 | ND | 0.53 | |
| 303 田村市船引町船引 Iamura city Funehiki town Funehiki | ○ | 41km西 41km West 2022/4/19 13:41 ~ 2022/4/21 13:41 | ND (0.000026) | ND (0.000025) | ND | 0.10 | |

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]

NRA : Nuclear Regulation Authority

福島県による大気浮遊じんの放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by Fukushima Prefecture

令和4年6月7日 Jun 7, 2022
原子力規制委員会 NRA

| 採取地点 Sampling Point | 更新 Data updated | 試料採取期間 Sampling period | 放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³)) | | | 空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h) | 備考 Remarks |
|--|--------------------|------------------------------------|--|----------------------|---|------------------------------------|---------------|
| | | | Cs-134 | Cs-137 | その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides | | |
| 1A 福島市方木田 Fukushima city Houkida | ○ | 2022/4/6 15:00 ~ 2022/4/7 15:00 | ND (0.000041) | 0.000030 ± 0.0000093 | ND | 測定せず Not measured | |

* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を()書きにて記載。

* “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]

NRA : Nuclear Regulation Authority