

【岐阜県】 月間降下物の放射性核種分析調査結果(令和元年度)

| 測定日        | 検体期間        | MBq/km <sup>2</sup> 「メガベクレル毎平方キロメートル」 |                     |                     | 備考   |
|------------|-------------|---------------------------------------|---------------------|---------------------|------|
|            |             | ヨウ素131<br>(I-131)                     | セシウム134<br>(Cs-134) | セシウム137<br>(Cs-137) |      |
| 令和元年5月17日  | 4月1日-5月7日   | 検出されず<br>(0.19)                       | 検出されず<br>(0.063)    | 検出されず<br>(0.079)    | 4月分  |
| 令和元年6月10日  | 5月7日-6月3日   | 検出されず<br>(0.12)                       | 検出されず<br>(0.068)    | 検出されず<br>(0.057)    | 5月分  |
| 令和元年7月11日  | 6月3日-7月1日   | 検出されず<br>(0.16)                       | 検出されず<br>(0.066)    | 検出されず<br>(0.048)    | 6月分  |
| 令和元年8月16日  | 7月1日-8月1日   | 検出されず<br>(0.25)                       | 検出されず<br>(0.063)    | 検出されず<br>(0.053)    | 7月分  |
| 令和元年9月18日  | 8月1日-9月2日   | 検出されず<br>(0.26)                       | 検出されず<br>(0.068)    | 検出されず<br>(0.058)    | 8月分  |
| 令和元年10月4日  | 9月2日-10月1日  | 検出されず<br>(0.077)                      | 検出されず<br>(0.064)    | 検出されず<br>(0.049)    | 9月分  |
| 令和元年11月15日 | 10月1日-11月1日 | 検出されず<br>(0.24)                       | 検出されず<br>(0.070)    | 検出されず<br>(0.097)    | 10月分 |
| 令和元年12月10日 | 11月1日-12月2日 | 検出されず<br>(0.13)                       | 検出されず<br>(0.058)    | 検出されず<br>(0.052)    | 11月分 |
| 令和2年1月14日  | 12月2日-1月6日  | 検出されず<br>(0.12)                       | 検出されず<br>(0.062)    | 検出されず<br>(0.053)    | 12月分 |
| 令和2年2月12日  | 1月6日-2月3日   | 検出されず<br>(0.13)                       | 検出されず<br>(0.065)    | 検出されず<br>(0.057)    | 1月分  |
| 令和2年3月6日   | 2月3日-3月2日   | 検出されず<br>(0.090)                      | 検出されず<br>(0.060)    | 検出されず<br>(0.050)    | 2月分  |
| 令和2年4月9日   | 3月2日-4月1日   | 検出されず<br>(0.12)                       | 検出されず<br>(0.062)    | 検出されず<br>(0.054)    | 3月分  |

\* 採取場所:岐阜県保健環境研究所(各務原市那加不動丘1-1)屋上

\* 降下物:大気中から降下したちりや雨水など

\* MBq/km<sup>2</sup>「メガベクレル毎平方キロメートル」=Bq/m<sup>2</sup>「ベクレル毎平方メートル」

\* ( )は検出下限値