## 【岐阜県】 月間降下物の放射性核種分析調査結果(令和7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」			/## +#v
		ョウ素131 (I-131)	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	備考
令和7年5月13日	4月1日-5月1日	検出されず (0.24)	検出されず (0.082)	検出されず (0.064)	4月分
令和7年6月11日	5月1日-6月2日	検出されず (0.20)	検出されず (0.079)	検出されず (0.067)	5月分
令和7年7月14日	6月2日-7月1日	検出されず (0.25)	検出されず (0.079)	検出されず (0.069)	6月分
令和7年8月13日	7月1日-8月1日	検出されず (0.23)	検出されず (0.076)	検出されず (0.070)	7月分
令和7年9月8日	8月1日-9月1日	検出されず (0.14)	検出されず (0.078)	検出されず (0.066)	8月分
令和7年10月14日	9月1日-10月1日	検出されず (0.26)	検出されず (0.080)	検出されず (0.068)	9月分

<sup>\*</sup>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

<sup>\*</sup>降下物:大気中から降下したちりや雨水など

<sup>\*</sup> MBq/km²「メガベクレル毎平方キロメートル」=Bq/m²「ベクレル毎平方メートル」

<sup>\*()</sup>は検出下限値