

【岐阜県】 大気浮遊じんの放射性核種分析調査結果

測定日	採取期間	mBq/m ³ 「ミリベクレル毎立方メートル」			備考
		ヨウ素131 (I-131)	セシウム134 (Cs-134)	セシウム137 (Cs-137)	
令和4年6月30日	4月4日-6月21日	検出されず (0.018)	検出されず (0.0087)	検出されず (0.0082)	
令和4年10月14日	7月4日-9月22日	検出されず (0.064)	検出されず (0.0079)	検出されず (0.0085)	
令和5年1月24日	10月3日-12月22日	検出されず (0.21)	検出されず (0.011)	検出されず (0.011)	
令和5年4月3日	1月4日-3月23日	検出されず (0.031)	検出されず (0.011)	検出されず (0.011)	
令和5年7月4日	4月3日-6月22日	検出されず (0.035)	検出されず (0.010)	検出されず (0.011)	
令和5年10月11日	7月3日-9月22日	検出されず (0.062)	検出されず (0.011)	検出されず (0.011)	
令和6年1月9日	10月2日-12月22日	検出されず (0.059)	検出されず (0.011)	検出されず (0.010)	
令和6年4月15日	1月4日-3月22日	検出されず (0.095)	検出されず (0.011)	検出されず (0.010)	
令和6年7月5日	4月1日-6月21日	検出されず (0.041)	検出されず (0.010)	検出されず (0.010)	
令和6年9月30日	7月2日-9月20日	検出されず (0.031)	検出されず (0.014)	検出されず (0.011)	

* 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)

* 降下物: 大気中から降下したちりやほこり

* ()は検出下限値