

## 降下物の放射能濃度測定結果(9月)

測定機関	長野県環境保全研究所
採取場所	長野県環境保全研究所安茂里庁舎
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器による測定
測定値の単位	MBq/km <sup>2</sup>

採取日時	測定結果		
	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
9月30日9時 ~ 10月1日9時	不検出	不検出	不検出
9月29日9時 ~ 9月30日9時	不検出	不検出	不検出
9月28日9時 ~ 9月29日9時	不検出	不検出	不検出
9月27日9時 ~ 9月28日9時	不検出	不検出	不検出
9月26日9時 ~ 9月27日9時	不検出	不検出	不検出
9月25日9時 ~ 9月26日9時	不検出	不検出	不検出
9月24日9時 ~ 9月25日9時	不検出	不検出	不検出
9月23日9時 ~ 9月24日9時	不検出	不検出	不検出
9月22日9時 ~ 9月23日9時	不検出	不検出	不検出
9月21日9時 ~ 9月22日9時	不検出	不検出	不検出
9月20日9時 ~ 9月21日9時	不検出	不検出	不検出
9月19日9時 ~ 9月20日9時	不検出	不検出	不検出
9月18日9時 ~ 9月19日9時	不検出	不検出	不検出
9月17日9時 ~ 9月18日9時	不検出	不検出	不検出
9月16日9時 ~ 9月17日9時	不検出	不検出	不検出
9月15日9時 ~ 9月16日9時	不検出	不検出	不検出
9月14日9時 ~ 9月15日9時	不検出	不検出	不検出
9月13日9時 ~ 9月14日9時	不検出	不検出	不検出
9月12日9時 ~ 9月13日9時	不検出	不検出	不検出
9月11日9時 ~ 9月12日9時	不検出	不検出	不検出
9月10日9時 ~ 9月11日9時	不検出	不検出	不検出
9月 9日9時 ~ 9月10日9時	不検出	不検出	不検出
9月 8日9時 ~ 9月 9日9時	不検出	不検出	不検出
9月 7日9時 ~ 9月 8日9時	不検出	不検出	不検出
9月 6日9時 ~ 9月 7日9時	不検出	不検出	不検出
9月 5日9時 ~ 9月 6日9時	不検出	不検出	不検出
9月 4日9時 ~ 9月 5日9時	不検出	不検出	不検出
9月 3日9時 ~ 9月 4日9時	不検出	不検出	不検出
9月 2日9時 ~ 9月 3日9時	不検出	不検出	不検出
9月 1日9時 ~ 9月 2日9時	不検出	不検出	不検出