

## 降下物の放射能濃度測定結果(7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
7月31日9時 ~ 8月 1日9時	不検出	不検出	不検出
7月30日9時 ~ 7月31日9時	不検出	不検出	不検出
7月29日9時 ~ 7月30日9時	不検出	不検出	不検出
7月28日9時 ~ 7月29日9時	不検出	不検出	不検出
7月27日9時 ~ 7月28日9時	不検出	不検出	不検出
7月26日9時 ~ 7月27日9時	不検出	不検出	不検出
7月25日9時 ~ 7月26日9時	不検出	不検出	不検出
7月24日9時 ~ 7月25日9時	不検出	不検出	不検出
7月23日9時 ~ 7月24日9時	不検出	不検出	不検出
7月22日9時 ~ 7月23日9時	不検出	不検出	不検出
7月21日9時 ~ 7月22日9時	不検出	不検出	不検出
7月20日9時 ~ 7月21日9時	不検出	不検出	不検出
7月19日9時 ~ 7月20日9時	不検出	不検出	不検出
7月18日9時 ~ 7月19日9時	不検出	不検出	不検出
7月17日9時 ~ 7月18日9時	不検出	不検出	不検出
7月16日9時 ~ 7月17日9時	不検出	不検出	不検出
7月15日9時 ~ 7月16日9時	不検出	不検出	不検出
7月14日9時 ~ 7月15日9時	不検出	不検出	不検出
7月13日9時 ~ 7月14日9時	不検出	不検出	不検出
7月12日9時 ~ 7月13日9時	不検出	不検出	不検出
7月11日9時 ~ 7月12日9時	不検出	不検出	不検出
7月10日9時 ~ 7月11日9時	不検出	不検出	不検出
7月 9日9時 ~ 7月10日9時	不検出	不検出	不検出
7月 8日9時 ~ 7月 9日9時	不検出	不検出	不検出
7月 7日9時 ~ 7月 8日9時	不検出	不検出	不検出
7月 6日9時 ~ 7月 7日9時	不検出	不検出	不検出
7月 5日9時 ~ 7月 6日9時	不検出	不検出	不検出
7月 4日9時 ~ 7月 5日9時	不検出	不検出	不検出
7月 3日9時 ~ 7月 4日9時	不検出	不検出	不検出
7月 2日9時 ~ 7月 3日9時	不検出	不検出	不検出
7月 1日9時 ~ 7月 2日9時	不検出	不検出	不検出