

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