

降下物の放射能濃度測定結果(4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 ²

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