

降下物の放射能濃度測定結果(3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	測定結果		
	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
3月31日9時 ~ 4月 1日9時	不検出	-	不検出
3月30日9時 ~ 3月31日9時	不検出	-	不検出
3月29日9時 ~ 3月30日9時	不検出	-	不検出
3月28日9時 ~ 3月29日9時	不検出	-	不検出
3月27日9時 ~ 3月28日9時	不検出	-	不検出
3月26日9時 ~ 3月27日9時	不検出	-	不検出
3月25日9時 ~ 3月26日9時	不検出	-	不検出
3月24日9時 ~ 3月25日9時	不検出	-	不検出
3月23日9時 ~ 3月24日9時	不検出	-	不検出
3月22日9時 ~ 3月23日9時	190	-	不検出
3月21日9時 ~ 3月22日9時	不検出	-	不検出
3月20日9時 ~ 3月21日9時	不検出	-	不検出
3月19日9時 ~ 3月20日9時	不検出	-	不検出
3月18日9時 ~ 3月19日9時	不検出	-	不検出