

降下物の放射能濃度の推移(秋田県)

試料採取場所: 秋田県健康環境センター(秋田市千秋久保田町)

採取期間	放射能濃度(ベクレル/平方メートル)			備考
	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
		(Cs-134)	(Cs-137)	
H28.9.14 15:00 ~ H28.9.15 15:00	不検出	不検出	不検出	9/16 10:30掲載
H28.9.13 15:00 ~ H28.9.14 15:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.12 15:00 ~ H28.9.13 15:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.11 15:00 ~ H28.9.12 15:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.10 15:00 ~ H28.9.11 15:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.9 11:50 ~ H28.9.10 15:00	不検出	不検出	不検出	
【核実験発表前】(※1)	不検出	0.13	0.41	

※1: H27年4月以降、H28年7月までに採取した測定結果の最大値

大気浮遊じんの放射能濃度の推移(秋田県)

試料採取場所: 秋田県健康環境センター(秋田市千秋久保田町)

採取期間	放射能濃度(ミリベクレル/立方メートル)			備考
	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム		
		(Cs-134)	(Cs-137)	
H28.9.15 9:00 ~ H28.9.16 9:00	不検出	不検出	不検出	9/16 17:00掲載
H28.9.14 9:00 ~ H28.9.15 9:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.13 9:00 ~ H28.9.14 9:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.12 9:00 ~ H28.9.13 9:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.11 9:00 ~ H28.9.12 9:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.10 9:00 ~ H28.9.11 9:00	不検出	不検出	不検出	
H28.9.9 11:50 ~ H28.9.10 9:00	不検出	不検出	不検出	
【核実験発表前】(※2)	不検出	不検出	不検出	

※2: H27年4月以降、H28年7月までに採取した測定結果の最大値