

定時降下物のゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析調査結果報告（石川県分）

単位：メガベクレル/km<sup>2</sup>（※1）

【採取場所】石川県保健環境センター（金沢市）					
採取日	核種	ヨウ素131 [I-131]	セシウム134 [Cs-134]	セシウム137 [Cs-137]	備考
9月 9日 12:05～ 9月10日 15:00採取		不検出（※2）	不検出	不検出	降雨あり
9月10日 15:00～ 9月11日 15:00採取		不検出	不検出	不検出	降雨なし
9月11日 15:00～ 9月12日 15:00採取		不検出	不検出	不検出	降雨なし
9月12日 15:00～ 9月13日 15:00採取		不検出	不検出	不検出	降雨あり
9月13日 15:00～ 9月14日 15:00採取		不検出	不検出	不検出	降雨あり
9月14日 15:00～ 9月15日 15:00採取		不検出	不検出	不検出	降雨あり

測定時間 約20,000秒（約6時間）

※1 ベクレル：放射能の強さを表す単位であり、1秒間に原子核1個が放射線を放出して崩壊するときの放射能の強さを1ベクレルという。

※2 「不検出」は検出下限値未満である。