

[ 分析結果 : 月間降下物 ]

採取場所 : 高知市丸ノ内2丁目4-1 (高知県衛生研究所)

単位 : ベクレル/平方メートル

試料採取期間	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
平成29年 3月 1日から 4月 3日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成29年 2月1日から 3月1日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成29年 1月4日から 2月1日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 12月1日から平成29年 1月4日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 11月1日から 12月1日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 9月30日から 11月1日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 9月1日から 9月30日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 8月1日から 9月1日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 7月1日から 8月1日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 6月1日から 7月1日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 5月2日から 6月1日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成28年 4月1日から 5月 2日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満

※検出限界値: ヨウ素-131 0.10ベクレル/m<sup>2</sup>程度、セシウム-134 0.06ベクレル/m<sup>2</sup>程度

セシウム-137 0.05ベクレル/m<sup>2</sup>程度

(検出限界値は試料採取時から測定に係るまでの前処理時間の違いや測定する時間等によって変化します。)