

[ 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28年 3月 1日から 4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 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28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27年12月 1日から 平成28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27年11月 2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27年10月 1日から11月 2日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成27年 9月 1日から10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27年 7月31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27年 7月1日から 7月31日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成27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27年 5月 1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27年 4月 1日から 5月 1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。)