

[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27年3月2日から4月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成27年2月2日から3月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成27年1月5日から2月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年12月1日から平成27年1月5	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年10月31日から12月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年10月1日から10月31日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年9月1日から10月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年8月1日から9月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年7月1日から8月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年6月2日から7月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年5月1日から6月2日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成26年4月1日から5月1日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満

※検出限界値: ヨウ素-131 0.10ベクレル/m²程度、セシウム-134 0.06ベクレル/m²程度

セシウム-137 0.05ベクレル/m²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。)