

[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26年 2月28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26年 1月31日から2月28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 1月 6日から1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25年12月1日から平成26年 1月 6	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成25年11月 1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25年10月 1日から11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25年 9月 2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25年 8月1日から9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25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25年 5月31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25年5月1日から5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25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。)