

[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25年 3月 1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25年 2月 1日から 3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 1月 4日から 2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24年11月29日から平成25年 1月	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成24年11月 1日から11月29日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成24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24年 8月31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24年 8月 1日から 8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24年 7月 2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24年 6月 1日から 7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24年 5月 1日から 6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24年 4月 2日から 5月 1日	検出下限値未満	検出下限値未満	0.084

※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。)