

[ 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24年3月1日から4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24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23年12月1日から平成24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23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23年9月30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23年9月1日から9月30日	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
平成23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23年7月1日から8月1日	検出下限値未満	0.17	0.19
平成23年6月1日から7月1日	検出下限値未満	0.24	0.21
平成23年5月2日から6月1日	検出下限値未満	1.4	1.4
平成23年4月1日から5月2日	6.5	35.6	33.6

※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。)