

[ 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 30 年 3 月 1 日 から 4 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 30 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 30 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 29 年 12 月 1 日 から 30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 29 年 11 月 1 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 29 年 10 月 2 日 から 11 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 29 年 9 月 1 日 から 10 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 29 年 8 月 1 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 29 年 6 月 30 日 から 8 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 29 年 6 月 1 日 から 6 月 30 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 29 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 29 年 4 月 3 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/平方メートル 程度、セシウム-134 0.06ベクレル/平方メートル 程度  
セシウム-137 0.05ベクレル/平方メートル 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。)