

[分析結果 : 月間降下物]

採取場所: 高知市丸ノ内2丁目4-1(高知県保健衛生総合庁舎 屋上)

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
令和 2 年 3 月 2 日 から	4 月 1 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
令和 2 年 1 月 31 日 から	3 月 2 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
令和 2 年 1 月 6 日 から	1 月 31 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
令和 元年 12 月 2 日 から	令和2年 1 月 6 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
令和 元年 11 月 1 日 から	12 月 2 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
令和 元年 10 月 1 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
令和 元年 9 月 2 日 から	10 月 1 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
令和 元年 8 月 1 日 から	9 月 2 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
令和 元年 7 月 1 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
令和 元年 5 月 31 日 から	7 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 31 年 4 月 26 日 から	令和元年 5 月 31 日	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 31 年 4 月 1 日 から	4 月 26 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 0.2ベクレル/平方メートル程度、セシウム-134及びセシウム-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。)