

[ 分析結果 : 海水 ]

採取場所: 奈半利沖 (奈半利地先: 奈半利川沖1km 公共用水域 中土佐地先海域関連水域 st-1)

単位: ベクレル/L

試料採取期間	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137
平成 30 年 5 月 24 日 8 時 18 分	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 16 日 9 時 30 分	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 17 日 9 時 10 分	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 7 月 7 日 8 時 20 分	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 25 日 7 時 58 分	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 1 月 6 日 9 時 12 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 28 年 10 月 11 日 8 時 47 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 28 年 7 月 29 日 10 時 55 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 28 年 5 月 25 日 8 時 43 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 28 年 2 月 24 日 8 時 43 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 27 年 10 月 26 日 9 時 37 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 27 年 9 月 15 日 8 時 36 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 27 年 5 月 25 日 8 時 47 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 27 年 1 月 26 日 8 時 44 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 26 年 10 月 29 日 9 時 48 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 26 年 7 月 28 日 9 時 43 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 26 年 5 月 22 日 8 時 42 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 26 年 1 月 27 日 9 時 22 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 25 年 11 月 1 日 8 時 32 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 25 年 7 月 26 日 8 時 43 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 25 年 6 月 6 日 9 時 50 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 25 年 1 月 23 日 8 時 56 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 24 年 10 月 30 日 9 時 25 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 24 年 7 月 31 日 8 時 35 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 24 年 5 月 29 日 8 時 30 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 24 年 1 月 27 日 8 時 30 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 23 年 8 月 17 日 8 時 10 分	検出限界値未満	検出限界値未満	検出限界値未満
平成 23 年 5 月 25 日 9 時 15 分	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、セシウム-134及びセシウム-137 0.7ベクレル/L 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。)