

[分析結果 : 土壌]

採取場所: 高知市丸ノ内1-2 高知城公園すべり山

単位: ベクレル/kg 乾土

| 試料採取期間 | 深さ | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
|------------------|-----------|---------|----------|----------|
| 令和 元 年 7 月 25 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 11 |
| | 5 - 20 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 7.9 |
| 平成 30 年 7 月 10 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 8.6 |
| | 5 - 20 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 5.7 |
| 平成 29 年 7 月 27 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 9.8 |
| | 5 - 20 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 10 |
| 平成 28 年 7 月 22 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 0.78 |
| | 5 - 20 cm | 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 7 月 29 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 1.8 |
| | 5 - 20 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 1.1 |
| 平成 26 年 7 月 24 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 1.7 |
| | 5 - 20 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 3.4 |
| 平成 25 年 7 月 10 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 0.84 |
| | 5 - 20 cm | 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 23 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 7.2 |
| | 5 - 20 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 10 |
| 平成 23 年 7 月 12 日 | 0 - 5 cm | 検出限界値未満 | 0.88 | 10 |
| | 5 - 20 cm | 検出限界値未満 | 検出限界値未満 | 11 |

※検出限界値: ヨウ素-131 2ベクレル/kg 乾土程度、セシウム-134 0.9ベクレル/kg 乾土程度
セシウム-137 0.9ベクレル/kg 乾土程度

(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。)