

## 放射性物質分析結果

【検査方法】NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター(自社所有)による核種分析を行います。

【検査結果の見方】「検出せず」とは検出限界未満の事です。検出限界とは測定下限値のことで、検体重量や測定時間によって変わります。 誤差(3 $\sigma$ )

| 検査日   | 部門 | 検査品目  | 産地情報 | 検査結果(単位: Bq/kg) |          |          |        | 備考 |
|-------|----|-------|------|-----------------|----------|----------|--------|----|
|       |    |       |      | ヨウ素-131         | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合算 |    |
|       |    |       |      | 検査結果            | 検査結果     | 検査結果     | 検査結果   |    |
| 6月15日 | 水産 | 天然わらさ | 千葉県  | 検出せず            | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず   |    |
| 6月14日 | 水産 | 鹿島たこ  | 茨城県  | 検出せず            | 検出せず     | 検出せず     | 検出せず   |    |