

学校給食食材の放射性物質の測定結果(平成26年8月分)

単位: Bq/kg

| 検査日                         | 使用日   | 検査品目 | 使用日の献立    | 食材の産地 | 放射性ヨウ素<br>131 | 放射性セシウム            |                    |
|-----------------------------|-------|------|-----------|-------|---------------|--------------------|--------------------|
|                             |       |      |           |       |               | セシウム134            | セシウム137            |
| 8月28日、29日に検査する食材はありませんでした。  |       |      |           |       |               |                    |                    |
| 8月27日                       | 8月27日 | いか   | 中: 夏いか姿煮  | 北海道   | 検出せず          | 検出せず<br>( < 3.43 ) | 検出せず<br>( < 2.97 ) |
| 8月26日                       | 8月26日 | いか   | 小B: 夏いか姿煮 | 北海道   | 検出せず          | 検出せず<br>( < 3.24 ) | 検出せず<br>( < 2.81 ) |
| 8月20日から25日に検査する食材はありませんでした。 |       |      |           |       |               |                    |                    |
| 8月19日                       | 8月20日 | さば   | 中: さば塩焼き  | 青森    | 検出せず          | 検出せず<br>( < 4.26 ) | 検出せず<br>( < 3.70 ) |
| 8月19日                       | 8月20日 | いか   | 小A: 夏いか姿煮 | 北海道   | 検出せず          | 検出せず<br>( < 3.71 ) | 検出せず<br>( < 3.21 ) |
| 8月18日                       | 8月19日 | ごぼう  | 中: けんちん汁  | 群馬    | 検出せず          | 検出せず<br>( < 2.22 ) | 検出せず<br>( < 1.83 ) |

|     | 当月 | 前月まで | 累計  |
|-----|----|------|-----|
| 検査数 | 8  | 341  | 349 |
| 検出数 | 0  | 19   | 19  |