

## 愛川町における学校給食で使用する食材の放射性物質の測定結果

| 測定日        | 測定品目          | 産地  | 学校区分 | 測定結果(Bq/kg) |            |            |
|------------|---------------|-----|------|-------------|------------|------------|
|            |               |     |      | 放射性ヨウ素131   | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 平成24年7月11日 | えのきたけ         | 長野県 | 小学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年7月11日 | キャベツ          | 群馬県 | 中学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年6月21日 | こまつな          | 東京都 | 小学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年6月21日 | きゅうり          | 埼玉県 | 中学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年5月22日 | ほうれんそう        | 群馬県 | 小学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年5月22日 | 根深ねぎ<br>(長ねぎ) | 埼玉県 | 中学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年4月19日 | キャベツ          | 静岡県 | 小学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年4月19日 | にんじん          | 静岡県 | 中学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年2月10日 | にんじん          | 千葉県 | 小学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年2月10日 | チンゲンサイ        | 茨城県 | 小学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |
| 平成24年2月10日 | だいこん          | 千葉県 | 中学校  | 不検出         | 不検出        | 不検出        |

\*単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)

\*検出下限値は、25Bq/kg(25Bq/kg未満は『不検出』になります。)【平成24年4月より】

\*測定方法 NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータ法