

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) | |
|------------|-------|------|------|-------------|------------|
| | | | | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 |
| 平成29年3月7日 | 小松菜 | 神奈川県 | 小学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年3月7日 | しめじ | 長野県 | 中学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年1月17日 | 白菜 | 茨城県 | 小学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年1月17日 | さつまいも | 千葉県 | 中学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年11月9日 | 長ねぎ | 茨城県 | 小学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年11月9日 | もやし | 栃木県 | 中学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年9月6日 | えのき | 長野県 | 小学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年9月6日 | しめじ | 長野県 | 中学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年5月10日 | にんじん | 静岡県 | 小学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年5月10日 | キャベツ | 神奈川県 | 中学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年7月5日 | 玉ねぎ | 栃木県 | 小学校 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年7月5日 | にんじん | 千葉県 | 中学校 | 不検出 | 不検出 |
| | | | | | |

*単位はBq/kg(ベクレル/キログラム)

*測定下限値は、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(Tl)シンチレーションスペクトロメータ法