

24年産大豆のモニタリング検査結果(小山市)

◆一般食品の放射性セシウムの基準値：100 ベクレル/キログラム

(単位：ベクレル/キログラム)

| No | 旧市町村 | 採取日 | セシウム合計 | セシウム134 | セシウム137 | 公表日 |
|----|-------|-------------|--------|------------|------------|-------------|
| 1 | 旧寒川村 | 平成24年11月5日 | 検出せず | 検出せず(<3.1) | 検出せず(<3.6) | 平成24年11月9日 |
| 2 | | 平成24年11月5日 | 3.5 | 検出せず(<4.8) | 3.47 | |
| 3 | | 平成24年11月5日 | 検出せず | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<4.0) | |
| 4 | 旧生井村 | 平成24年11月5日 | 検出せず | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<4.1) | |
| 5 | | 平成24年11月5日 | 検出せず | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<3.6) | |
| 6 | | 平成24年11月5日 | 検出せず | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<4.2) | |
| 7 | 旧中村 | 平成24年11月5日 | 検出せず | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<4.8) | |
| 8 | | 平成24年11月5日 | 検出せず | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<4.5) | |
| 9 | | 平成24年11月5日 | 検出せず | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<4.5) | |
| 10 | 旧穂積村 | 平成24年11月12日 | 検出せず | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<3.7) | 平成24年11月16日 |
| 11 | | 平成24年11月12日 | 検出せず | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<3.6) | |
| 12 | | 平成24年11月12日 | 検出せず | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<5.8) | |
| 13 | 旧豊田村 | 平成24年11月12日 | 検出せず | 検出せず(<5.8) | 検出せず(<4.9) | |
| 14 | | 平成24年11月12日 | 検出せず | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<4.5) | |
| 15 | | 平成24年11月12日 | 検出せず | 検出せず(<5.3) | 検出せず(<4.7) | |
| 16 | 旧間々田村 | 平成24年11月26日 | 検出せず | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.4) | 平成24年11月30日 |
| 17 | 旧桑村 | 平成24年11月26日 | 検出せず | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<4.5) | |
| 18 | | 平成24年11月19日 | 検出せず | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<3.7) | |
| 19 | 旧絹村 | 平成24年11月26日 | 検出せず | 検出せず(<4.4) | 検出せず(<4.9) | |
| 20 | | 平成24年11月26日 | 検出せず | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<4.2) | |
| 21 | | 平成24年11月26日 | 検出せず | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<4.7) | |