

平成24年度 農畜水産物の放射性物質検査結果（きのこ類）

| | 品目 | 採取市町 | 採取日 | 公表日 | 放射性セシウムの検査結果(Bq・kg) | | |
|----|-------|--------------|--------|--------|---------------------|------|-----|
| | | | | | 134 | 137 | 合計※ |
| 1 | 生しいたけ | 伊豆市(旧土肥町) | 4月9日 | 4月11日 | 4.49 | 8.02 | 13 |
| 2 | | 伊豆市(旧中伊豆町) | 4月9日 | 4月11日 | 22.7 | 29.8 | 53 |
| 3 | | 伊豆市(旧天城湯ヶ島町) | 4月9日 | 4月11日 | 14.9 | 19.5 | 34 |
| 4 | | 伊豆市(旧修善寺町) | 4月9日 | 4月11日 | 31.0 | 45.9 | 77 |
| 5 | | 藤枝市 | 4月9日 | 4月11日 | 3.90 | 5.47 | 9.4 |
| 6 | | 浜松市 | 4月9日 | 4月11日 | 5.73 | 7.75 | 13 |
| 7 | 乾しいたけ | 伊豆市(旧土肥町) | 4月18日 | 4月20日 | 5.65 | 7.95 | 14 |
| 8 | | 伊豆市(旧中伊豆町) | 4月18日 | 4月20日 | 14.6 | 22.8 | 37 |
| 9 | | 伊豆市(旧天城湯ヶ島町) | 4月18日 | 4月20日 | 11.3 | 18.3 | 30 |
| 10 | | 伊豆市(旧修善寺町) | 4月18日 | 4月20日 | 24.6 | 39.6 | 64 |
| 11 | | 藤枝市 | 4月18日 | 4月20日 | 3.88 | 6.71 | 11 |
| 12 | | 浜松市 | 4月18日 | 4月20日 | 4.70 | 6.93 | 12 |
| 13 | 生しいたけ | 伊豆市(旧土肥町) | 11月13日 | 11月16日 | 1.9未満 | 2.8 | 2.8 |
| 14 | | 伊豆市(旧中伊豆町) | 11月13日 | 11月16日 | 13.6 | 22.9 | 37 |
| 15 | | 伊豆市(旧天城湯ヶ島町) | 11月13日 | 11月16日 | 5.8 | 12.4 | 18 |
| 16 | | 伊豆市(旧修善寺町) | 11月13日 | 11月16日 | 3.7 | 9.2 | 13 |
| 17 | | 藤枝市 | 11月13日 | 11月16日 | 4.5 | 7.8 | 12 |
| 18 | | 浜松市 | 11月13日 | 11月16日 | 2.6未満 | 4.2 | 4.2 |
| 19 | 乾しいたけ | 伊豆市(旧土肥町) | 11月26日 | 11月30日 | 2.4 | 4.6 | 7.0 |
| 20 | | 伊豆市(旧中伊豆町) | 11月26日 | 11月30日 | 26.7 | 50.7 | 77 |
| 21 | | 伊豆市(旧天城湯ヶ島町) | 11月26日 | 11月30日 | 15.6 | 29.2 | 45 |
| 22 | | 伊豆市(旧修善寺町) | 11月26日 | 11月30日 | 18.6 | 29.1 | 48 |
| 23 | | 藤枝市 | 11月26日 | 11月30日 | 3.2 | 7.0 | 10 |
| 24 | | 浜松市 | 11月26日 | 11月30日 | 6.0 | 7.9 | 14 |

- ・ 検出機器:ゲルマニウム半導体検出器
- ・ 検査結果の「○未満」:検出限界未満(検出せず)の意味
- ・ 乾しいたけは、5.7倍に水戻しをしたものに、一般食品の放射性セシウム基準値100Bq/kgが適用されます
- ・ 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです
- ・ 採取市町の※印は、浜岡原子力発電所周辺の環境放射能調査結果等

放射性セシウムの新基準値

| 対象 | 放射性セシウム(134と137の合計) |
|-------|---------------------|
| 飲料水 | 10Bq/Kg |
| 牛乳 | 50Bq/Kg |
| 一般食品 | 100Bq/Kg |
| 乳児用食品 | 50Bq/Kg |