

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（長野県）

1 期間 第2四半期（7月～9月）

2 検査計画概要

| 分類 | 品目数 | 検査頻度 | 総検体数 | 検体採取 市町村数 (予定も含む) |
|--------------------|-----|-----------------|-------|-------------------------|
| 出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品 | | | | |
| 野菜類 | 11 | 2週間に1度 | 16 | 16 |
| 果実類 | 6 | 2週間に1度 | 12 | 12 |
| きのこ・山菜類 | 13 | 週1～3回 | 362 | 全県 |
| 畜産物 | 1 | 週6日 | 2,000 | 50 |
| 野生鳥獣肉 | 1 | 週1～2回 | 10 | 全県 |
| 乳 | 1 | 毎月1回 | 6 | 10 |
| 穀類 | 3 | 品目ごと代表 市町村1回 | 32 | 32 |
| 海産魚種 | | | | |
| 内水面魚種 | | | | |
| 小計 | 36 | | 2,438 | |
| 市場に流通している食品 | | | | |
| 生鮮品又は加工品 | 44 | 週1回 | 44 | / |
| 計 | 80 | | 2,482 | |

特用林産物の放射性物質検査計画（平成27年7～9月）

長野県林務部

1 検査対象品目

県内で生産される特用林産物及び野生鳥獣

2 対象区域（市町村）

全県

3 検査計画（数字は検体数）

| 対象品目 | 7月 | | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | 計 |
|-------|-----|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| | 1-3 | 6-10 | 13-17 | 21-24 | 27-31 | 3-7 | 10-14 | 17-21 | 24-28, 31 | 1-4 | 7-11 | 14-18 | 24-25 | 28-30 | |
| 山 菜 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 栽培きのこ | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 28 |
| 野生きのこ | | | | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 184 |
| 野生獣肉 | | | | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 2 | | 10 |
| 計 | 7 | 7 | 2 | 4 | 6 | 7 | 9 | 12 | 14 | 32 | 34 | 32 | 34 | 32 | 232 |

平成27年第2四半期 県内流通食品放射性物質検査計画

長野県健康福祉部

1 検査対象

生産地等

福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県、岩手県、青森県、秋田県、山形県、新潟県、埼玉県、東京都、山梨県、静岡県、長野県

2 収去計画

| 検体搬入日 | | 検 体 | 検体数 | 地 域 |
|-------|-----|-----------|-----|-------|
| 7月 | 7日 | 農畜水産物 | 6 | 南信・北信 |
| | 28日 | 農畜水産物 | 3 | 中信 |
| 8月 | 4日 | 農水産物 | 3 | 東信 |
| | | ミネラルウォーター | 20 | 全県 |
| | 18日 | 農畜水産物 | 3 | 南信 |
| 9月 | 1日 | 農畜水産物 | 6 | 南信・東信 |
| | 15日 | 農畜水産物 | 3 | 中信 |
| 合 計 | | | 44 | - |