農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(埼玉県)

- 1 期間 平成28年度 第2四半期 (7~9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 | 出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品 | | | | | | | |
| | 野菜類 | 8 | 出荷時期に 合わせて実施 | 1 6 | 1 4 | | | |
| | 果実類 | 6 | | 2 6 | 2 1 | | | |
| | きのこ・山菜類 | 5 | | 1 4 | 9 | | | |
| | 畜産物 | 4 | 出荷状況に 合わせて実施 | 7 | _ | | | |
| | 野生鳥獣肉 | 2 | 採捕状況に 合わせて実施 | 1 8 | 県北地域 | | | |
| | 乳 | _ | 半期ごと | О | 3 クーラーステーション | | | |
| | 穀類 | 5 | 出荷時期に 合わせて実施 | 3 8 | _ | | | |
| | 海産魚種 | _ | _ | _ | _ | | | |
| | 内水面魚種 | 1 | 採捕状況に 合わせて実施 | 3 | 利根川水系 荒川水系 | | | |
| | その他(茶) | _ | 出荷時期に 合わせて実施 | 0 | _ | | | |
| | 小計 | 3 1 | _ | 1 2 2 | _ | | | |
| 市場に流通している食品 | | | | | | | | |
| | 生鮮品又は加工品 | 2以上 | 月1~2回 | 1 1 | | | | |
| | 計 | 33以上 | _ | 133 | | | | |

[※] 牛肉については、と畜場(県内4ヶ所)で全頭検査を実施する。

平成28年度 放射性物質の農産物等への影響調査 調査計画 (埼玉県・第2四半期)

| | 調査対象品目 | 採取地域等 | 7~9月 |
|------------------|---|--|------|
| 分類 | 유目 | 37444534 G | 検体数 |
| | 非結球性葉菜類(コマツナ) | 越谷市、吉川市 | 2 |
| | ウリ科の果菜類(キュウリ、ゴーヤ) | 春日部市、幸手市、美里町 | 3 |
| 野菜類 | ナス科の果菜類(ナス) | さいたま市、本庄市、深谷市、鳩山町、杉戸町 | 5 |
| | 未成熟豆類(エダマメ、インゲン) | 八潮市、三芳町、小鹿野町 | 3 |
| | 根菜類(サツマイモ、ショウガ) | さいたま市、行田市、三芳町 | 3 |
| 穀類 | * | さいたま市、川越市、熊谷市、行田市、秩父市、 加須市、本庄市、東松山市、春日部市、羽生市、 鴻巣市、深谷市、越谷市、桶川市、久喜市、 富士見市、蓮田市、坂戸市、幸手市、吉川市、 白岡市、滑川町、川島町、吉見町、美里町、神川町、 上里町、宮代町、杉戸町、松伏町 | 29 |
| | 麦(小麦、二条大麦、六条大麦、はだか麦) | JAさいたま、JAいるま野、JA埼玉中央、 JAくまがや、JAほくさい、JA南彩 | 9 |
| 果実類 | 果実類 ナシ、カキ、クリ、カボス、ブドウ、イチジク さいたま市、熊谷市、秩父市、所沢市、加須市東松山市、春日部市、鴻巣市、久喜市、富士見蓮田市、坂戸市、日高市、白岡市、伊奈町滑川町、川島町、横瀬町、皆野町、神川町、上里 | | 26 |
| | 原木しいたけ(露地栽培) | 横瀬町 | 1 |
| h | 原木しいたけ(施設栽培) 日高市、小鹿野町 | | 2 |
| きのこ ・ 山菜類等 | 原木まいたけ(露地栽培) | ときがわ町、長瀞町 | 2 |
| | たけのこ (まだけ) | 鳩山町、東秩父村 | 2 |
| | 野生きのこ類 | 秩父市、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、 皆野町、長瀞町、小鹿野町 | 7 |
| 畜産物 | 牛肉、豚肉、鶏肉、鶏卵 | 主要産地 | 7 |
| 水産物 (内水面魚種) | ウナギ | 利根川水系 荒川水系 | 3 |
| 野生鳥獣 | イノシシ | 秩父市、飯能市、 | 9 |
| の肉類 | シカ | 本庄市、ときがわ町 | 9 |
| 市場流通 | 畜産物…牛乳、食肉 | 食品製造・加工・販売施設 | 9 |
| 食品 | 加工食品…一般食品 | Rubare . Wit . William | 2 |
| 計 | | | 133 |

[※] 牛肉については、上記の他、県及びさいたま市が管轄すると畜場に出荷された牛の全頭検査を実施する。