

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(宮城県)

1 期間 第1四半期(4月～6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 | | | | |
| 穀類 | 2 | 出荷前 (随時) | 5検体 | 5 |
| 野菜類 | 8 | 月1回以上 | 約51検体 | 7 |
| 果実類 | 1 | 出荷前 | 1検体 | 1 |
| きのこ・山菜類 | 7 | 週1回以上 (随時) | 約385検体 | 全市町村 |
| (たけのこ) | 1 | 全量 | 約3,000検体 | 丸森町 |
| 畜産物 | 1 | 週5回 | 約1,300検体 | 全市町村 |
| 野生鳥獣肉 | 5 | 期間内 | 230検体 | 県内全域 |
| 乳 | 1 | 2ヶ月1回 | 6検体 | 全市町村 |
| 海産魚種 | 28 | 週1回以上 (随時) | 約540検体 | 県全域 |
| 内水面魚種 | 5 | 週1回以上 (随時) | 約60検体 | 県全域 |
| 小計 | 59 | — | 約5,578検体 | |
| 市場に流通している食品 | | | | |
| 生鮮品又は 加工品 | 25 | 週1回 | 87検体 | / |
| 計 | 84 | — | 約5,665検体 | |