

## 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				
野菜類	12	週1回以上	約277検体	全市町村
果実類	1	週1回以上 (随時)	約10検体	全市町村
きのこ・山菜類	7	週1回以上 (随時)	約385検体	全市町村
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	100検体	県内全域
乳	1	月1回	15検体	全市町村
穀類	1	出荷前	約5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
その他	—	—	—	—
小計	61	—	約2,692検体	—
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	18	週1回	約87検体	—
計	79	—	約2,779検体	—