

## 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3四半期(10月～12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	14	月1回以上	約44検体	9市町村
果実類	3	出荷初期	約9検体	5市町村
きのこ・山菜類	4	週1回以上 (随時)	約132検体	全市町村
野生きのこ (まつたけ)	1	全量	約250検体	気仙沼市
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	245検体	県内全域
乳	1	月1回	9検体	全市町村
穀類	3	出荷前	51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	65	—	約2,640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	90	—	約2,727検体	