

## 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	12	月1回以上	約39検体	全市町村
果実類	6	出荷時	約13検体	6
きのこ・山菜類	3	週1回以上 (随時)	約101検体	全市町村
(まつたけ)	1	全量	約250検体	気仙沼市
牛肉	1	週5回	約1,300検体	全市町村
野生鳥獣肉	5	期間内	185検体	県内全域
乳	1	3ヶ月1回	3検体	全市町村
穀類	5	出荷前 (随時)	約46検体	33
海産魚種	35	週1回以上 (随時)	約540検体	県全域
内水面魚種	9	週1回以上 (随時)	約60検体	県全域
小計	78	—	約2,537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	103	—	約2,624検体	