

## 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	20	月1回以上	約60検体	全市町村
果実類	3	出荷時	約6検体	4
きのこ・山菜類	4	週1回以上 (随時)	約133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	270検体	県内全域
乳	1	3ヶ月1回	3検体	全市町村
穀類	3	出荷前 (随時)	約55検体	34
海産魚種	34	週1回以上 (随時)	540検体	県全域
内水面魚種	9	週1回以上 (随時)	60検体	県全域
小計	81	—	約2,677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	106	—	約2,764検体	