

致广大消费者

日本宫城县

宫城县政府与各级市町村政府以及农协（JA）、农产品经销商、水产市场等相关部门合作，对县产农林水产品进行核辐射检查。通过严格的检查，被确认安全的产品才可进入流通环节。

此外，相关机构也积极开展自主检测，确保流通商品的安全可靠。

敬请大家安心享用“食材王国宫城”出产的各类农林水产美食。



宮城県知事 村井嘉浩

► 2023年宫城县政府针对6,303个商品(195个品种)进行了精密检测，其中针对5,587个商品(1个品种)进行了抽样检测，2,890个商品(5个品种)无损检测，共计检测14,780个商品(196个品种)。在确认所有检查结果均低于规定标准(一般食品辐射含量100贝克勒尔/千克，原奶制品辐射含量50贝克勒尔/千克)之后准许其进入流通环节。

下列为主检测的商品品种一览表，本检测依照2024年度国家基准进行，以确保食品安全。

◆农产品…对308个商品(52个品种)进行了检测

谷物：大米、大麦、小麦、大豆、夏荞麦、秋荞麦

蔬菜类：草莓、黄瓜、番茄、菠菜、白萝卜、白菜、大葱、马铃薯、洋葱、茄子、卷心菜等

水果类：梅子、柿子、日本梨、苹果等

◆林产品…对3,416个商品(40个品种)进行了检测

菌类：原木香菇(露天种植)、菌床香菇等

野菜类：草苏铁、竹筍、刺老芽、叶山葵、款冬、蕨菜等

◆畜产品…对5,599个商品(2个品种)进行了检测

原乳、牛肉(检查已不能挤乳的乳牛等)

◆水产品…对5,457个商品(102个品种)进行了检测

海产类：六线鱼、文蛤、碟鱼类、鱿鱼、比目鱼、鮓鱼、鲭鱼、鳕鱼、养殖银鲑鱼、
养殖牡蛎、养殖海鞘、养殖裙带菜等

河产类：香鱼、岩鱼、山女鱼、等

► 2011年3月以来的所有检测结果，可在宫城县政府网站查阅。

「宫城县核能信息网页」

<https://www.r-info-miyagi.jp/r-info/>

※可在地图上确认各产地的检测结果。

「宫城县食产业振兴科首页」

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/syokushin/nuclear-index.html>

※可利用Excel表格筛选所需数据。

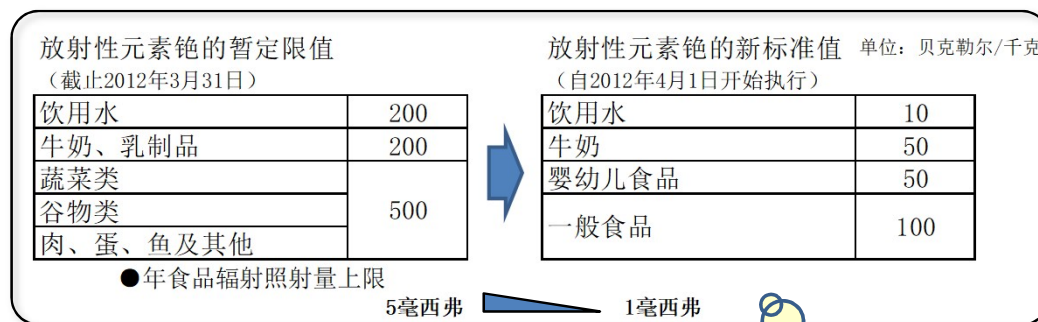


食品安全确保机制

◆关于检测基准值

尽管符合现行暂定限值的食品对人体健康没有影响，但为了进一步确保食品安全安心，政府将年食品辐射照射量上限由原有的5毫西弗降低至1毫西弗，新的标准值是在此基础上设定的。

县政府根据新标准值完善检查机制，对生产及流通等各环节进行检测，以确认食品的安全性。

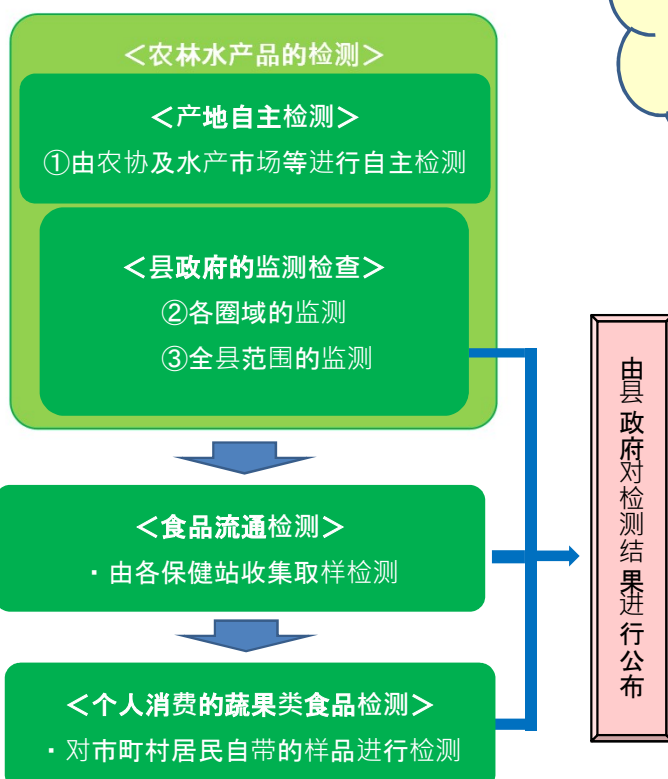


胸部X光检查
电子计算机断层扫描(CT)
辐射照射量
6.9

例如：成人摄入每千克含100贝克勒尔铯-137的食物一千克后，所受的辐射量为0.0013毫西弗。

◆县内的检测体制

针对县内的农林水产品按产地区和海域进行监测，并在县政府所属研究机构及各合同厅舍等配置检查设备，2024年度计划对10,000个产品进行检查。



0.6 胃部X光检测 (一次检查量)
0.19 乘坐一次东京至纽约的航班
(飞行高度越高 辐射量越大)
0.05 胸透X光检测 (一次检查量)

核辐射剂量
(单位：毫西弗)

一般人可承受的年辐射量上限
※除医疗用途外
1.0

<咨询>

宫城县农政部食产业振兴科食产业企划班
E-MAIL: s-kikaku@pref.miyagi.lg.jp

