

# 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。



## 宫城县知事 村井嘉浩

▶ 2025年宫城县政府针对4,824个商品（190个品种）进行了精密检测，其中针对5,122个商品（1个品种）进行了抽样检测，3,593个商品（7个品种）无损检测，共计检测13,539个商品（198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。

下列为所检测的主要商品品种一览表，本检测依照2026年度国家基准进行，以确保食品安全。

◆ 农产品…对302个商品（53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4,028个商品（25个品种）进行了检测

菌类：原木香菇（露天种植）、松茸 等

野菜类：草苏铁、竹筍、刺老芽、刺嫩芽、款冬、蕨菜 等

◆ 畜产品…对5,134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4,075个商品（111个品种）进行了检测

海产类：六线鱼、虾夷鲍鱼、碟鱼类、鱿鱼、比目鱼、鲷鱼、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」

<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>

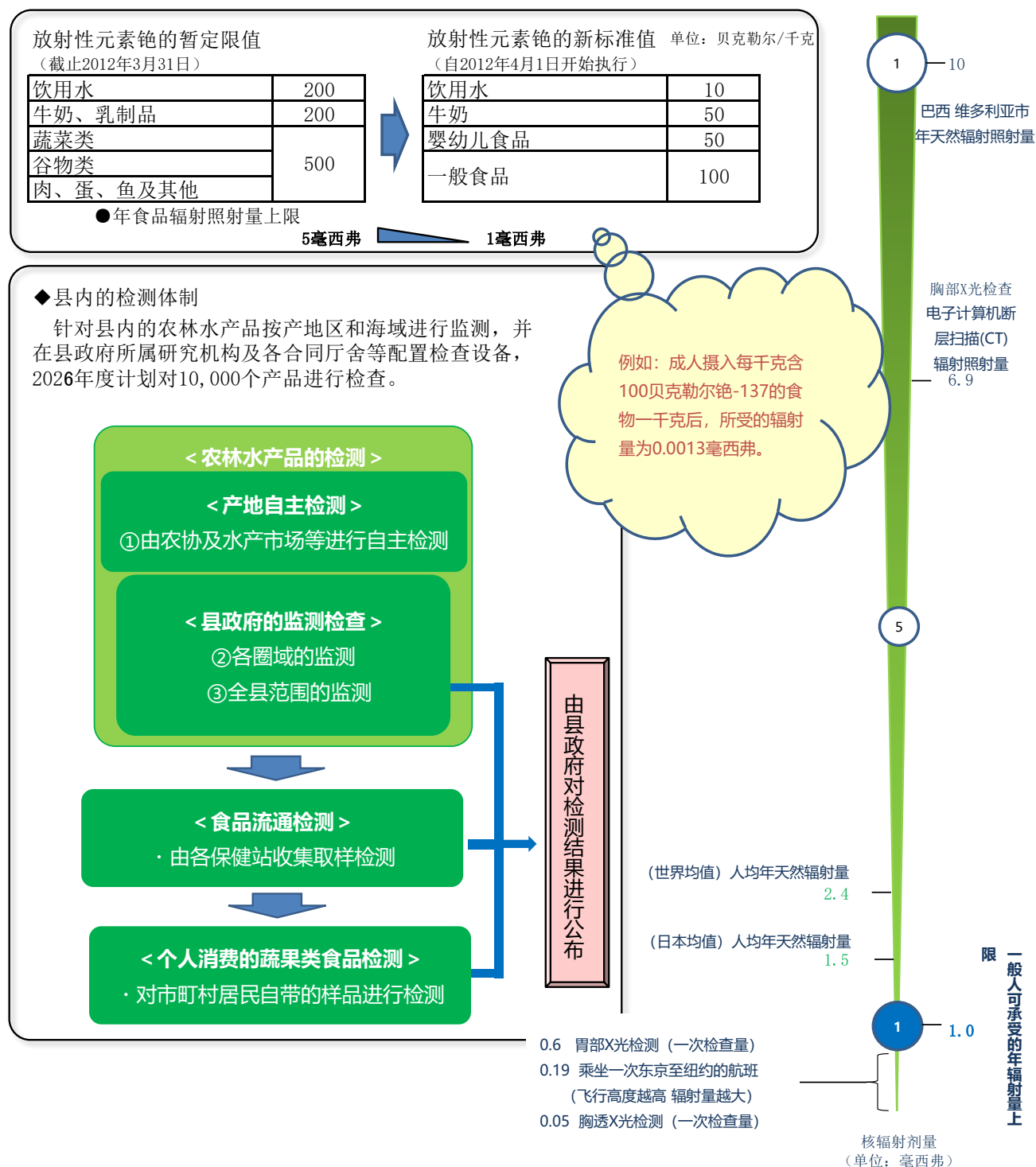


# 食品安全确保机制

## ◆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，对生产及流通各环节进行检测，以确认食品的安全性。



<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

