

致广大消费者

日本宫城县

宫城县政府会同各级市町村政府与农协（JA）、农产品经销商及水产市场等有关部门一同，对县产农林水产品落实了核辐射检查制度。所有产品必须通过严格的检查方可进入流通环节。

此外，各有关部门也积极开展自主监测，确保流通商品的安全可靠。

敬请大家安心尝用“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

▶ 2019年宫城县政府针对4,258个商品（256个品种）进行了精密检测，针对25,393个商品（38个品种）进行了抽样检测，共计检测29,651个商品（275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2020年度国家基准执行，可以确保食品安全。

◆农产品…对1,896个商品（115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、桃子、苹果 等

◆林产品…对907个商品（47个品种）进行了检测

菌类：原木香菇（露天种植）、菌床香菇、菌床朴蕈、等

野菜类：草苏铁、竹筍、刺老芽、叶山葵、款冬、蜂斗叶的茎、蕨菜 等

◆畜产品…对25,309个商品（2个品种）进行了检测

原乳、牛肉（所有牛只）

◆水产品…对1,539个商品（111个品种）进行了检测

▶ 2011年3月以来的所有检测结果，可登录宫城县政府网站查询。

「宫城县核能信息网页」

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

※可在地图上按照产地进行具体检测结果查询。

「宫城县食产业振兴科首页」

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

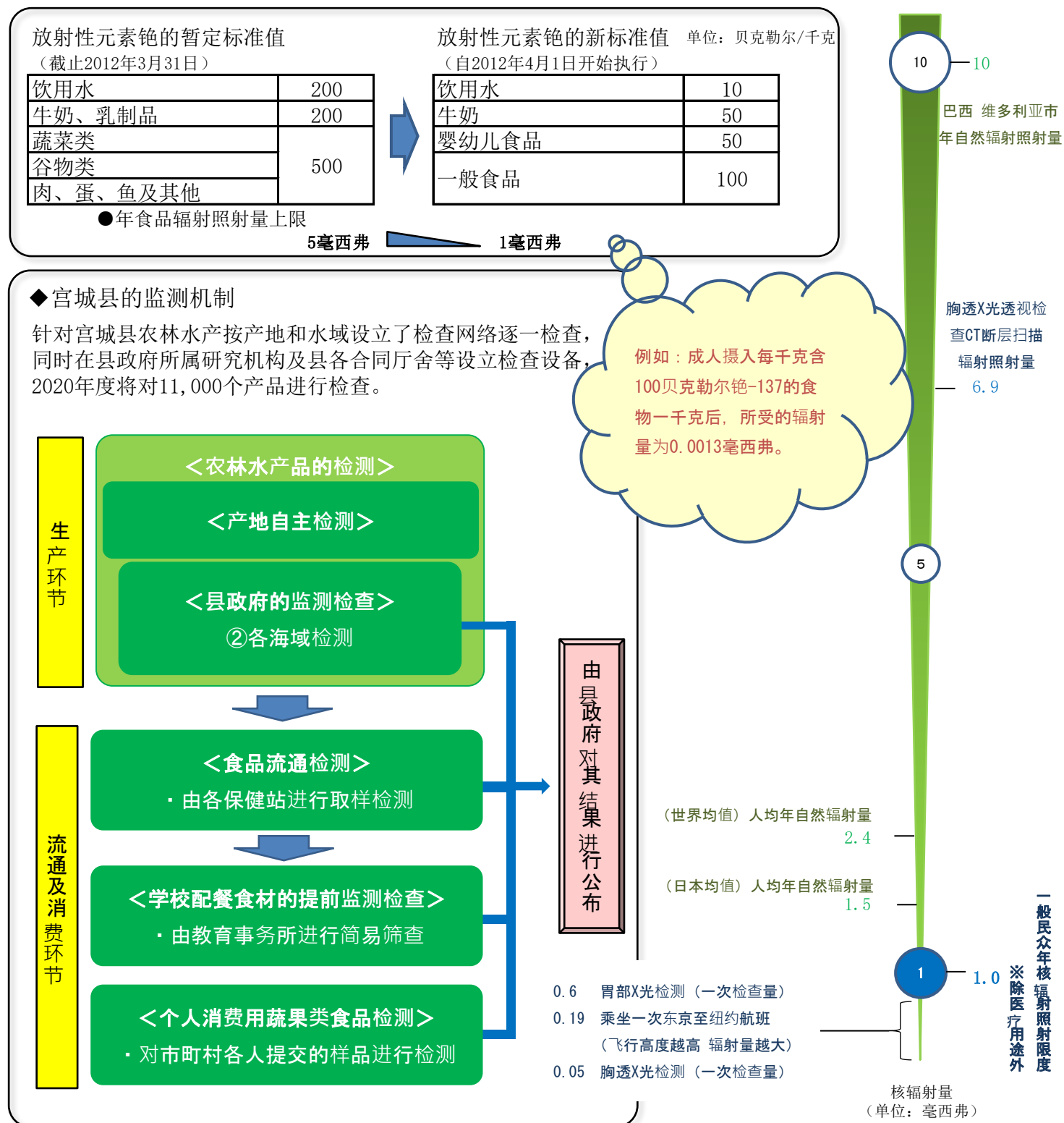


食品安全确保机制

◆关于检测基准值

尽管既有的食品辐射含量标准已经能够完全保证食品安全，但为了让大家能够更加放心地食用，将年食品辐射照射量由原有的5毫西弗降低至1毫西弗，并依此制订了新的辐射含量标准。

作为县政府，除了制定新的基准值，还针对生产及流通环节设立了逐级检测制度，以确保食品安全。



<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

