

2013年12月份食品安全报告

食物环境卫生署
食物安全中心

2014年1月

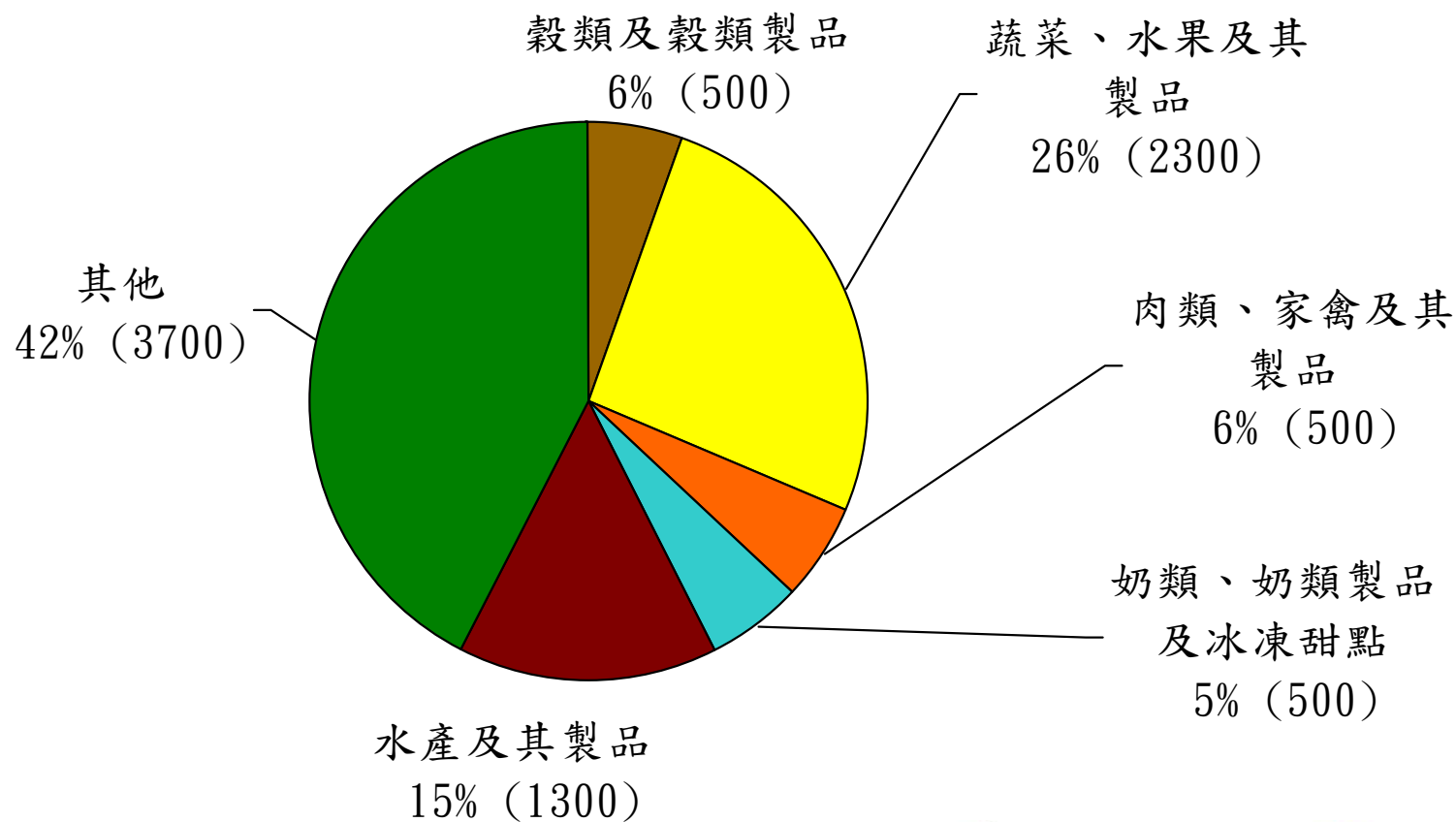


引言

- 食物安全中心(中心)采取「日常食品监察」、「专项食品监察」及「时令食品监察」三方面的食品监察策略，在入口、批发和零售层面抽取食物样本作微生物含量测试、化学测试及辐射测试。
- 中心会每月公布「食物安全报告」，令市民可适时地获得最新的食物安全信息。
- 以下是中心根据2013年12月期间完成的食品监察结果分析所作的报告。

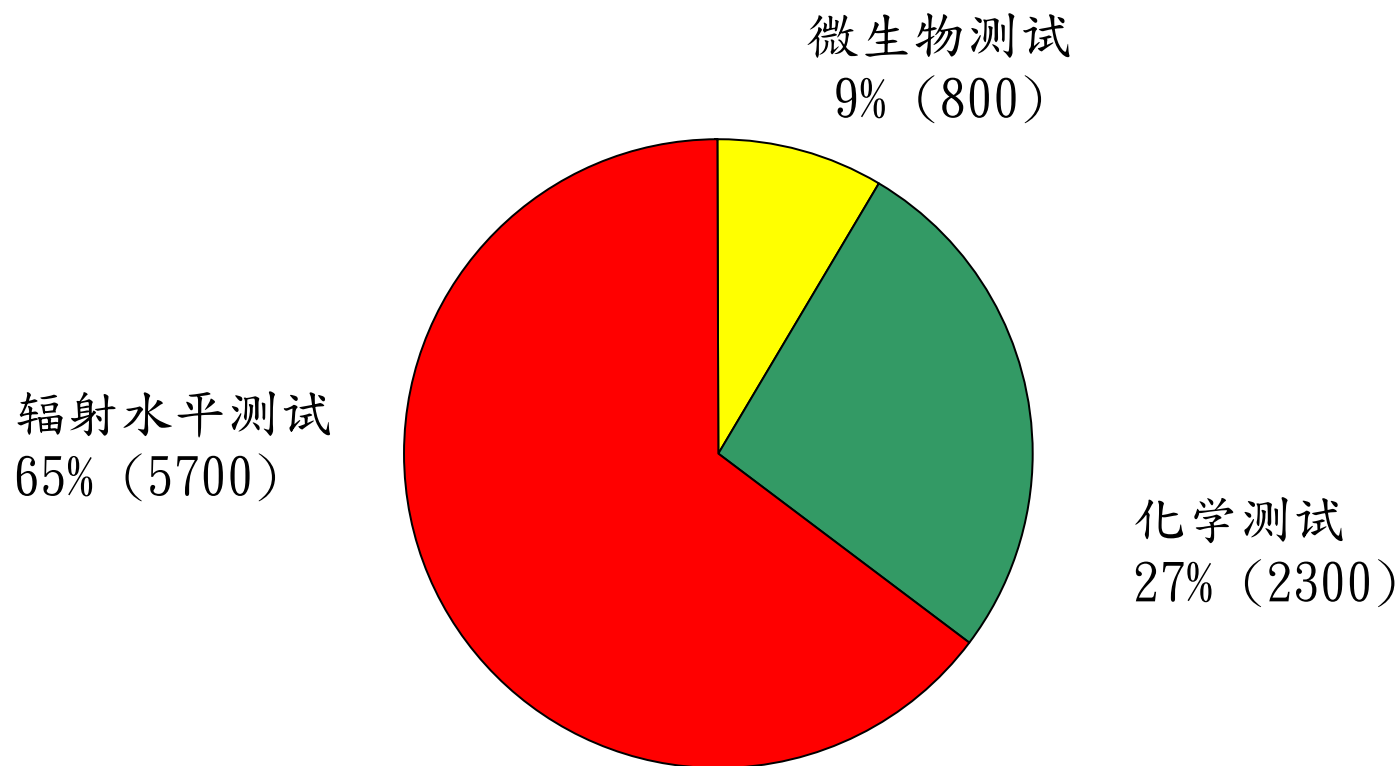
食物样本种类

- 约8800个包括多种不同类别的食物样本。



注：括号中为样本约数。由于进位关系，个别项目数字加起来可能与总数不同。

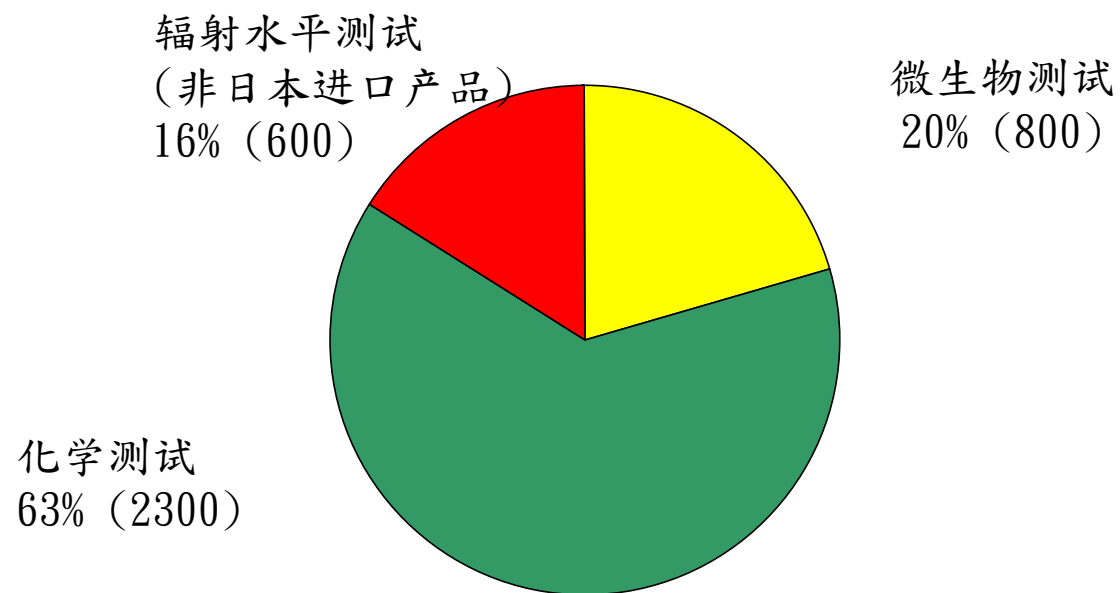
测试类别



注：括号中为样本约数。由于进位关系，个别项目数字加起来可能与总数不同。

测试类别(续)

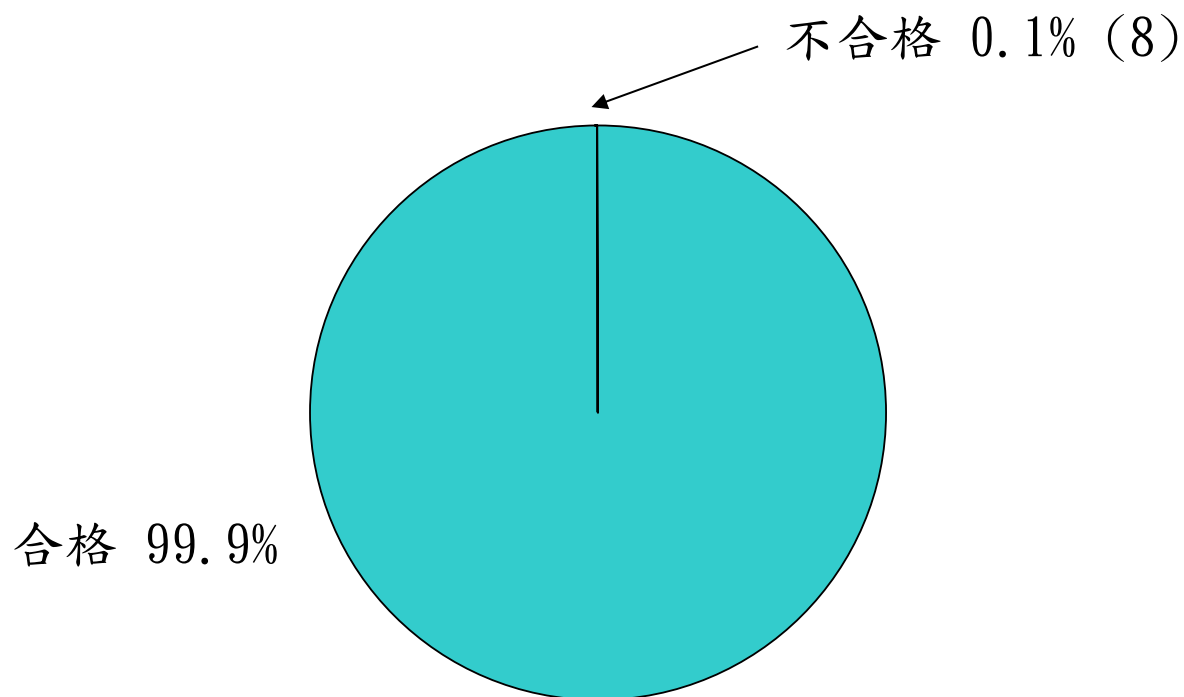
- 因应日本福岛核电站事故，中心从2011年3月中旬开始对从日本进口本港的食品加强监察，进行辐射水平测试。2013年12月期间完成约5100个样本检测，结果全属满意。
- 除此以外，其余食品监察样本测试类别分布如下：



注：括号中为样本约数。由于进位关系，个别项目数字加起来可能与总数不同。

整体结果

- 不合格的样本有8个，整体测试合格率为99.9%。



不合格样本

- 8个不合格样本当中5个为已公布的测试结果。其余的3个样本为：

食物種類	測試食物樣本數目	不合格食物樣本數目
蔬菜、水果及其製品	2300	0
肉類、家禽及其製品	500	0
水產及其製品	1300	3
奶類、奶類製品及冰凍甜點	500	0
穀類及穀類製品	500	0
其他	3700	0
合計	8800	3

注:由于进位关系，个别项目数字加起来可能与总数不同。

(一) 蔬菜、水果及其制品

- 约2300个样本，包括不同的新鲜蔬菜、水果及豆类、腌制的蔬菜及凉果、菜干和即食的蔬菜等。

- 测试项目包括：

- 微生物测试

- 化学测试，例如：

- 除害剂(如甲胺磷、水胺硫磷、「滴滴涕」、「六六六」等)
 - 金属杂质
 - 防腐剂
 - 致病原

- 辐射水平测试

- 全部结果合格。



(二) 肉类、家禽及其制品

- 约500个样本，包括新鲜、冰鲜及冷藏的猪、牛等肉类及家禽，在食肆出售的即食肉类和家禽菜式，以及其他肉类和家禽的制品，例如腊味、香肠及火腿等。
- 测试项目包括：
 - 微生物测试
 - 化学测试(例如防腐剂、兽药残余及染色料)
 - 辐射水平测试
- 整体合格率为99.4 %，除较早前公布3个鲜肉样本不合格外，其他样本全部合格。



(三) 水产及其制品

- 约1300个样本，一般包括鱼、贝类、虾、蟹及鱿鱼等水产及其制品。
- 测试项目包括：
 - 微生物测试
 - 化学测试(例如防腐剂、金属杂质、毒素及兽药残余)
 - 辐射水平测试
- 整体合格率为99.8 %，不合格样本有3个。



(三) 水产及其制品(续)

金属杂质测试

- 2个不合格样本为：

樣本	不合格測試項目	化驗結果
2個急凍魚柳	汞	百萬分之1.1 – 百萬分之1.2 (一)

(一) 含量超出法例标准(百万分之0.5)。正常食用情况下，不会对健康造成不良影响。如长期大量食用含同样汞水平的青衣鱼柳，不排除有机会影响神经系统。

兽药残余测试

- 1个不合格样本为：

樣本	不合格測試項目	化驗結果
有皮石斑魚柳	氯霉素	十億分之0.9 (二)

(二) 不应在食物中被验出。正常食用情况下，不会对健康造成不良影响。

其他测试

- 其余作其他测试(例如除害剂、防腐剂及染色料)的样本，全部结果合格。

(四)奶类、奶类制品及冰冻甜点

- 共化验了约500个样本，包括雪糕、芝士、奶类及奶类制品等。
- 测试项目包括：
 - 微生物测试(总含菌量、致病原，例如沙门氏菌及金黄葡萄球菌)
 - 化学测试(例如三聚氰胺、防腐剂、兽药残余及染色料)
 - 辐射水平测试
- 全部结果合格。



(五) 谷類及谷類製品

- 约500个样本，包括米/面/粉、面粉、包及谷類早点等。
- 测试项目包括：
 - 微生物测试
 - 化学测试 (例如防腐剂、兽药残余及金属杂质)
 - 辐射水平测试
- 整体合格率为99.8 %，除较早前公布1个大米样本不合格外，其他样本全部合格。



(六)其他食物

- 约3700个食物样本，种类包括：

混合食品 □ 致病原及防腐劑	調味料及醬油 □ 防腐劑及染色料
點心 □ 致病原、防腐劑及染色料	小食 □ 致病原及染色料
飲料 □ 微生物、測試防腐劑、染色料及金屬雜質	蛋及蛋類製品 □ 染色料及三聚氰胺
壽司及刺身 □ 微生物測試	其他 □ 塑化劑、防腐劑、染色料及多環芳香族碳氫化合物
糖及糖菓 □ 防腐劑、染色料及金屬雜質	

- 整体合格率为99.97 %。除较早前公布1个糖莲子样本不合格外，其他样本全部合格。

跟进工作

- 追查有关食物来源；
- 封存有问题食品以作日后销毁；
- 向有关商户发出警告信；
- 如有足够证据，中心会提出检控；
- 如有关商户继续进口同样产品，中心会进行扣检。
- 就个别急冻鱼柳样本被验出违禁物质，中心已禁止从同一来源进口相同食物。

给业界及消费者的建议

- 业界应向可靠的供货商采购食物，并遵从《食物安全条例》的要求，保存良好的记录制度，以便在有需要时追查食物来源。
- 就个别鱼类样本含有超目标金属杂质「汞」（水银），消费者应适量进食不同种类的鱼，而孕妇、计划怀孕的妇女和幼童等容易受汞影响的群组，在选择鱼类食物时应加倍小心，宜避免进食体型较大的捕猎性鱼类。
- 消费者应光顾可靠的商铺及保持均衡饮食，以减低风险。