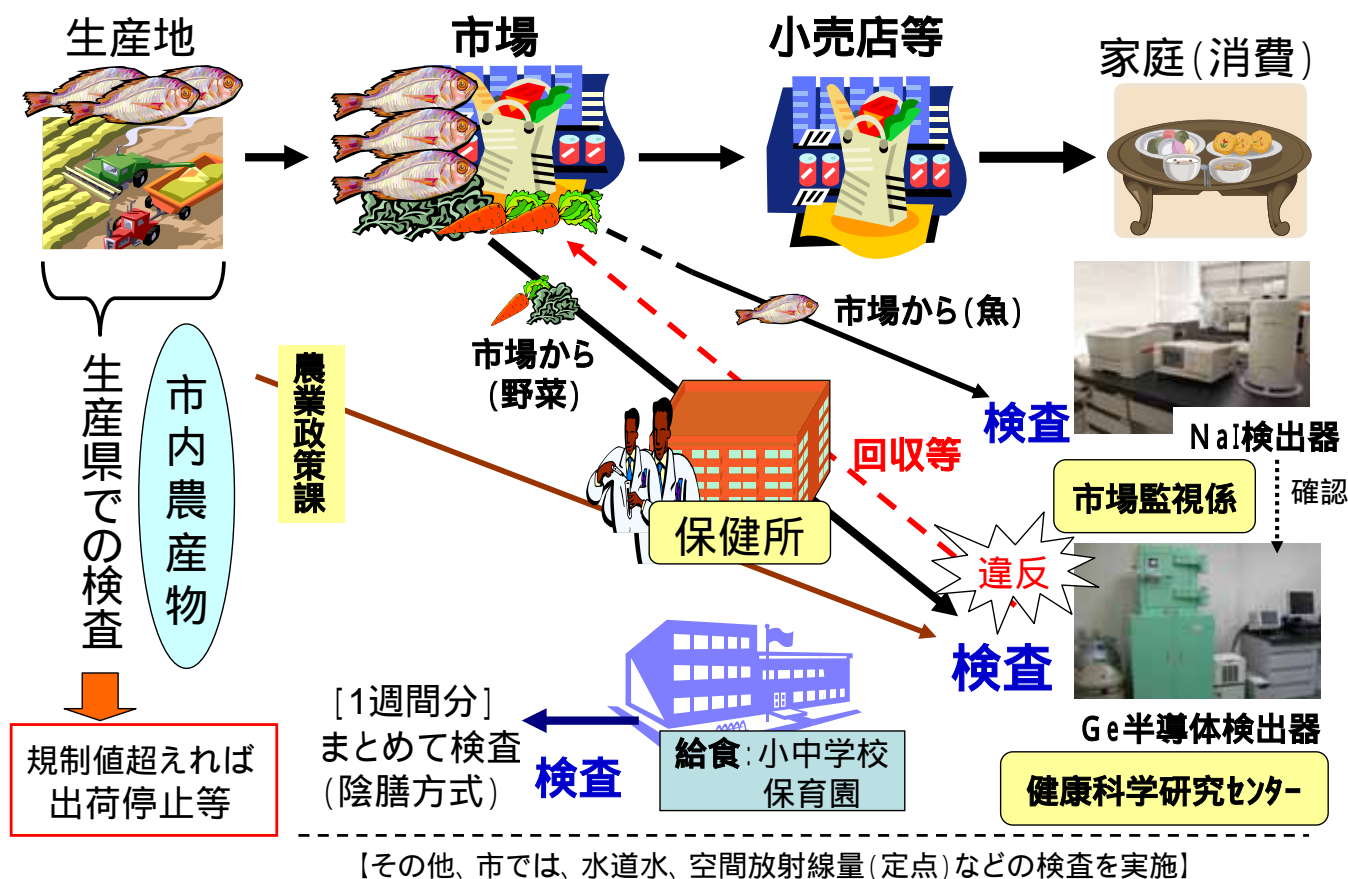


# 市内流通食品等の放射性物質検査の流れ



## H23年度食品中の放射性物質検査結果(さいたま市)

計114検体の検査を実施。(H24.3.15現在)

農産物 : 93検体(うち市内産29検体、市外産64検体)

水産物 : 21検体

(この他、流通牛肉3検体についても検査を実施)

### 【農産物】

・ダイコン、サツマイモ、ネギなど38品目

いずれも放射性セシウムの値

➡ 90検体は定量下限値(5Bq/kg)未満  
レンコン(17Bq/kg)、キウイ(6Bq/kg)、原木しいたけ(19Bq/kg)

### 【水産物】

・カツオ、ゴマサバ、ヒラメ、ヤリイカなど20品目

➡ 20検体は定量下限値(20Bq/kg)未満  
ヒラメ(23Bq/kg)

### 【流通牛肉】

50Bq/kg以下(2検体)。13.6Bq/kg(1検体)

### 【給食】

・小中学校 146校・2センター151検体 0.68~0.97Bq/kg(5検体)

146検体は検出限界値未満

・保育園 62校62検体 0.87~1.24Bq/kg(3検体)、59検体は検出限界値未満

さいたま市HPより