

4	放射能検査
---	-------

## 1 概要

### 1] 目的

県民の健康と食の安全・安心を守るために実施する。

### 2] 対象

飲料水、農産物、畜産物、加工食品、魚介類、土壌 他

### 3] 搬入方法

- (1) 直接食品環境検査所に持込む方法
- (2) 指定場所にて回収する方法
- (3) 検査員が直接採取及び回収する方法

### 4] 検査方法

#### (1) 精密検査

- 1) 測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリー
- 2) 検出核種：放射性ヨウ素 ( $^{131}\text{I}$ )、放射性セシウム ( $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ )

## 2 実施状況

平成25年度			平成26年度			平成27年度			平成28年度		
検査件数	不適件数	(%)	検査件数	不適件数	(%)	検査件数	不適件数	(%)	検査件数	不適件数	(%)
1,230	3	(0.2)	736	0	(0.0)	1,445	0	(0.0)	592	0	(0.0)