

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

学校・保育園給食、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}I)、放射性セシウム (^{134}Cs 、 ^{137}Cs)

2 実施状況

| 平成27年度 | | | 平成28年度 | | | 平成29年度 | | | 平成30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 | (%) |
| 1,445 | 0 | (0.0) | 592 | 0 | (0.0) | 543 | 0 | (0.0) | 572 | 0 | (0.0) |