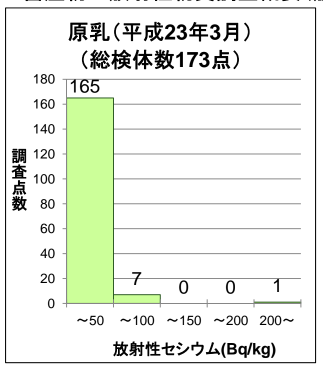
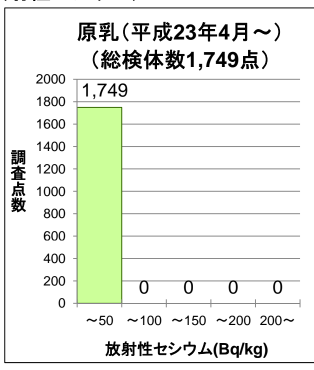
# 各品目の対応 (3) 畜産物

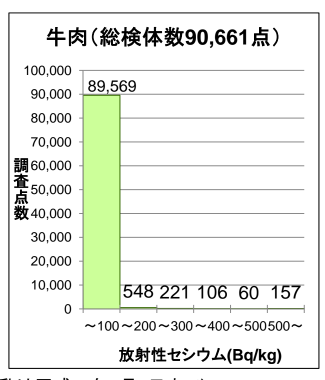
### 畜産物の放射性物質調査結果①

- 原乳については、原発事故当初に200 Bq/kgを超過したものがあったが、平成 23年4月以降は全て50 Bq/kg以下。
- 牛肉については、高濃度の放射性セシウムを含む稲わら等の給与により500 Bq/kgを超過。

#### 畜産物の放射性物質調査概要(放射性セシウム)





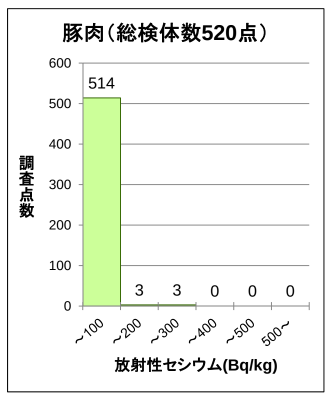


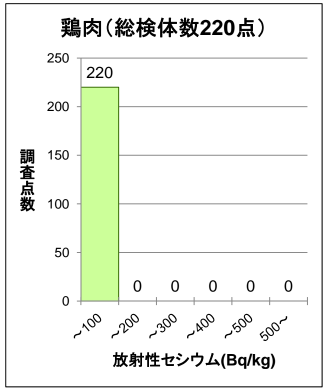
(注)・平成24年3月30日までに厚生労働省が公表したデータに基づき作成(原乳は平成24年4月3日まで)。

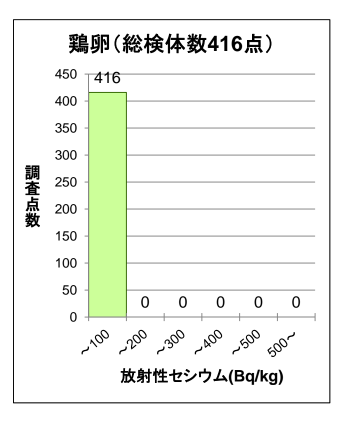
## 畜産物の放射性物質調査結果②

 豚、鶏はトウモロコシ等の輸入飼料への依存度が高く、これまで調査した豚肉・ 鶏肉・鶏卵については大部分(99%)が100 Bq/kg以下。

#### 畜産物の放射性物質調査概要(放射性セシウム)







(注)・平成24年3月30日までに厚生労働省が公表したデータに基づき作成。

## 畜産物に関する取組

- ■畜産物については、
  - ①新基準値に対応した飼養管理の徹底
  - ② 放射性物質調査により、安全性を確保。

# 畜産物に関する取組(飼養管理)

### 飼料の暫定許容値の改訂

○ 食品の新基準値(食肉100 Bq/kg、牛乳50 Bq/kg)を超えな い食肉や牛乳が生産されるよ う、飼料の暫定許容値を改訂

	旧暫定許容値(Bq/kg)	新暫定許容値(Bq/kg)
牛	300*	100
豚	300	80
鶏	300	160
養殖魚	100	40

※例外として、一定の条件を満たす場合は3,000 Bq/kg。

### 家畜の飼養管理等の指導

- 1. 飼料の新暫定許容値以下の粗飼料(牧草等)への速やかな 切替え
- 2. 新暫定許容値以下の牧草生産が困難な牧草地の反転耕等による除染対策の推進
- 3. 代替飼料確保や牧草地の除染対策の支援

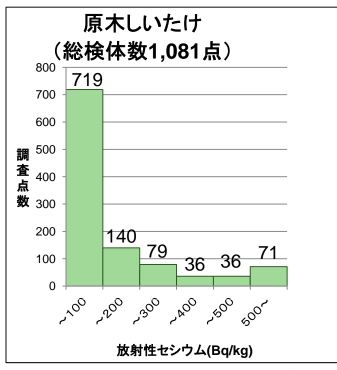
# 畜産物に関する取組(調査)

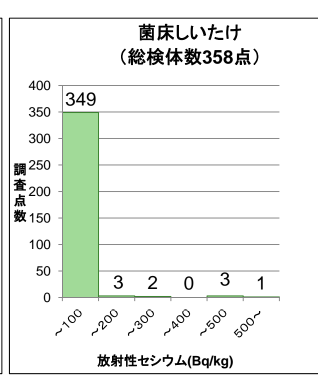
- ■放射性物質調査の強化
  - ① 牛肉の全戸調査
    - これまで4県(岩手、宮城、福島、栃木)で実施
    - → 7県に拡充(茨城、群馬、千葉を追加)
  - ② 乳の調査頻度
    - これまで2週間に1度調査を実施
    - → 7県(岩手、宮城、福島、茨城、栃木、群馬、 千葉)では、1週間に1度に強化

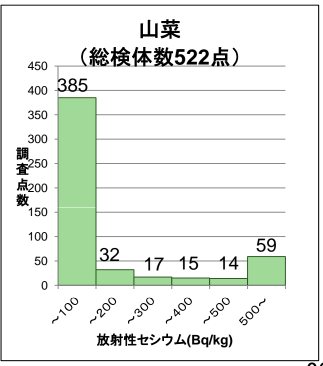
# 各品目の対応 (4) 特用林産物(きのこ等)

### きのこ等の特用林産物のモニタリングの状況について

- きのこ等の特用林産物の食品モニタリングの検査結果をみると、100 Bq/kgを超える ものは、原木しいたけでは全検査点数の約33%、山菜では全検査点数の約26%。
- 出荷制限指示等
  - •原木しいたけ(露地栽培): 5県(37市町村)
  - •原木しいたけ(施設栽培): 3県(8市町)
  - ・山菜(たけのこ・くさそてつ): 3県(23市町村)







(注)・平成24年3月31日までに厚生労働省が公表したデータに基づき作成。

### きのこ等の特用林産物の生産現場における取組

- 安全な生産資材の導入、放射性物質による汚染の軽減
- 野生の山菜やきのこの採取に関する情報提供

### 具体的な取り組み

- 1. 安全なきのこ原木の確保 (きのこ原木・ほだ木の購入支援、きのこ原木の需給のマッチング)
- 2. きのこ原木・ほだ木の除染や簡易ハウス等の導入
- 3. 放射性物質の汚染を低減させる栽培技術の普及
- 4. ホームページ、パンフレットによる情報発信、 巡回指導

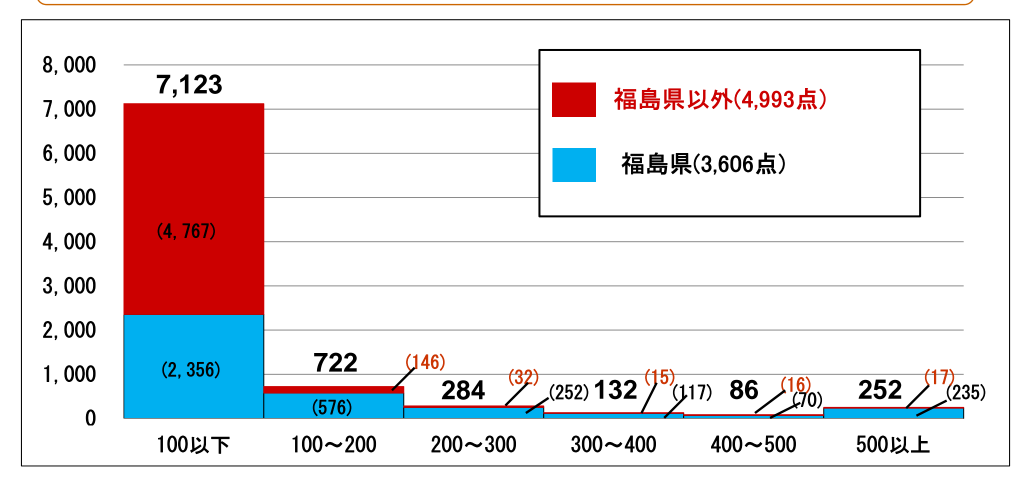




# 各品目の対応 (5) 水産物

# 水産物の調査結果(全国:8,599点)

水産物では、82.9%(7,123点)が100 Bq/kg以下、2.9%(252点)が500 Bq/kg超



# 水産物に関する取組(調査)

- 〇 調査対象魚種の拡大や調査頻度の増加など調査を強化
  - ・過去に50Bq/kgを超えたことのある魚種や主要水産物を中心に調査
  - ・近隣県の調査結果を参考

#### 水産物の調査の考え方

内水面魚種 (例:ヤマメ・ワカサギ・ アユ等) 漁業権の範囲等を考慮して県域を適切な区域に 分け、主要区域で検体採取。

沿岸性魚種等(例:コ ウナゴ、スズキ、カレ イ等) 水揚げや漁業管理の実態、漁期等を考慮し、県 沖を区域に分け、主要水揚港において検体採取。 表層、中層、底層等の生息域を考慮して調査。

回遊性魚種(例:カツオ、イワシ・サバ類、 サンマ等) 回遊の状況等を考慮して、漁場を千葉県から青森県の各県沖で区分(県境の正東線で区分)し、区域毎の主要水揚港において検体採取。

# 水産物に関する取組(自主規制)

〇 福島県、及び、近隣の宮城県、茨城県では、食品の基準値(100Bq/kg)を 超える恐れのある水産物の出荷を控えるため、自主規制を実施

