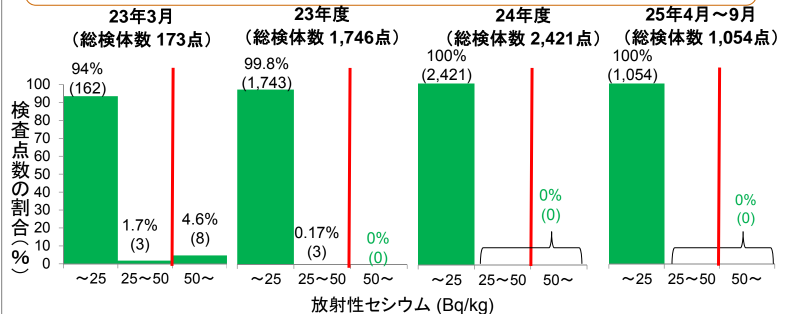
原乳の検査結果(~平成25年9月)

- 原発事故当初に200 Bq/kgを超過したものがみられたが、 23年4月以降は全て50 Bq/kg以下。
- 24年度以降は全て基準値以下。



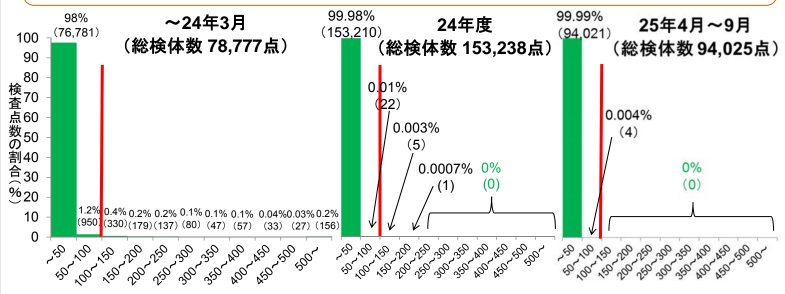
(注)・平成25年9月30日までに厚生労働省が公表したデータに基づく。()内は検査点数。

・検出下限値以下は25 Bq/kg以下として集計。

35

牛肉の検査結果(~平成25年9月)

- 23年度は、高濃度の放射性セシウムを含む稲わら等の給 与により100 Bq/kg超過がみられた。
- 24年度以降は100 Bq/kg超の割合は大幅に低下。



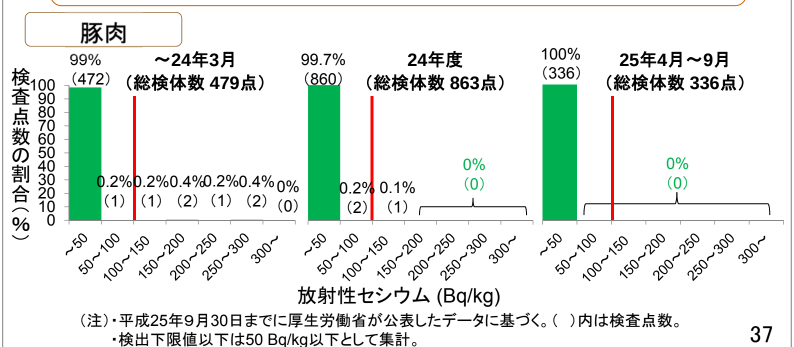
放射性セシウム (Bq/kg)

(注)・平成25年9月30日までに厚生労働省が公表したデータに基づく。()内は検査点数。

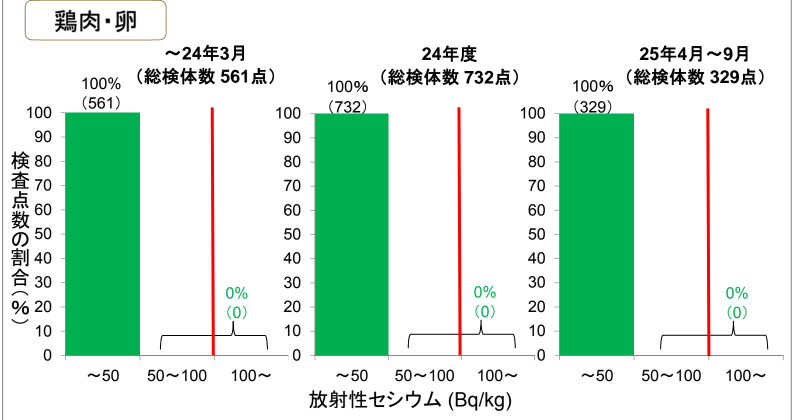
・検出下限値以下は50 Bq/kg以下として集計。

豚肉・鶏肉・卵の検査結果①(~平成25年9月)

豚、鶏はトウモロコシ等の輸入飼料への依存度が高く、 これまで検査した豚肉・鶏肉・卵については23年度から 大部分(99%)が100 Bq/kg以下。



豚肉・鶏肉・卵の検査結果②(~平成25年9月)



(注)・平成25年9月30日までに厚生労働省が公表したデータに基づく。()内は検査点数。 ・検出下限値以下は50 Bq/kg以下として集計。

各品目の対応 (4) 特用林産物(きのこ等)

39

きのこ等の特用林産物の安全確保

- 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

具体的な取組

- 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. ガイドラインに沿った栽培管理の普及・指導
- 4. 放射性物質の汚染を低減させる栽培技術の普及
- 5. ホームページ、パンフレットによる情報発信、 巡回指導





(参考)きのこ原木等の当面の指標値

- ■きのこ原木や菌床などは全国に流通する可能性。
- 安全なきのこを供給するため、きのこ原木・菌床などの安全基準として当面の指標値を設定。
- 指標値の設定後に新たに得られた調査結果及び 食品中の放射性物質に関する新たな基準値に 適合するように、指標値を改正。

改正前		改正後(H24.4月~)	
きのこ原木	150 Bq/kg	きのこ原木及びほだ木	50 Bq/kg
菌床用培地	100 54/119	菌床用培地及び菌床	200 Bq/kg

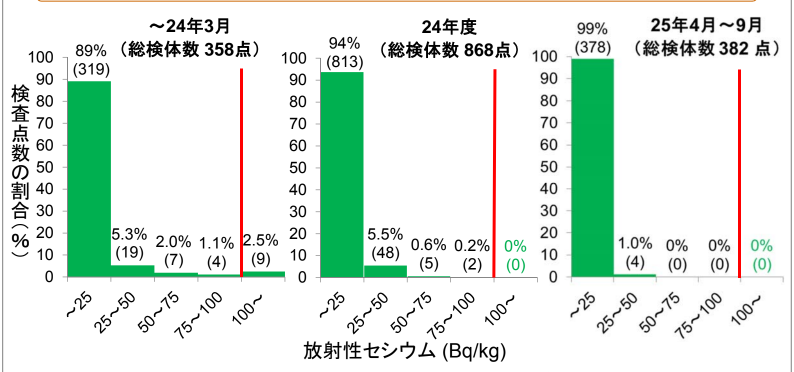
ほだ木:きのこ原木にきのこの菌を植えたもの

菌床:おが粉や栄養材等を混合した培地にきのこの菌を植えたもの

41

菌床しいたけの検査結果(~平成25年9月)

菌床しいたけで24年度以降に基準値を超過したものはない。



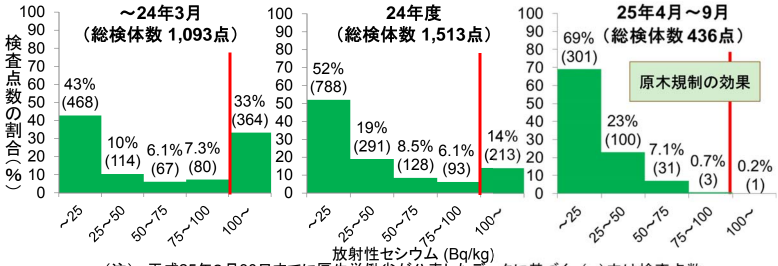
(注)・平成25年9月30日までに厚生労働省が公表したデータに基づく。()内は検査点数。

・検出下限値以下は25 Bq/kg以下として集計。

原木しいたけの検査結果(~平成25年9月)

- 23年度は基準値を超えたものが3割見られたが、その割合は年々減少している。
- 出荷制限指示(平成25年9月30日時点)

露地栽培:6県(93市町村) 施設栽培:4県(18市町)

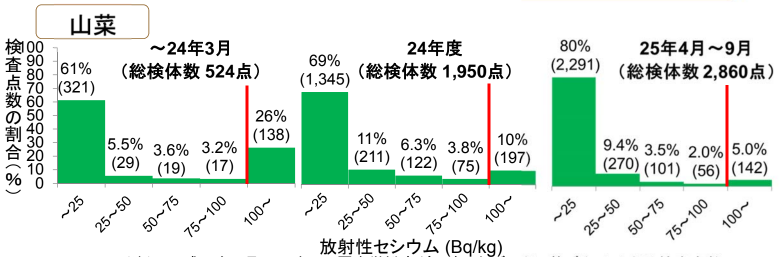


(注)・平成25年9月30日までに厚生労働省が公表したデータに基づく。()内は検査点数。 ・検出下限値以下は25 Bg/kg以下として集計。

43

山菜等の検査結果(~平成25年9月)

- 山菜や野生きのこでは、24年度以降も基準値を超えた ものがある。
- 出荷制限指示(平成25年9月30日時点)
 - 山菜(たけのこ・くさそてつ等): 6県(109市町村)
 - 野生きのこ: 10県(94市町村)



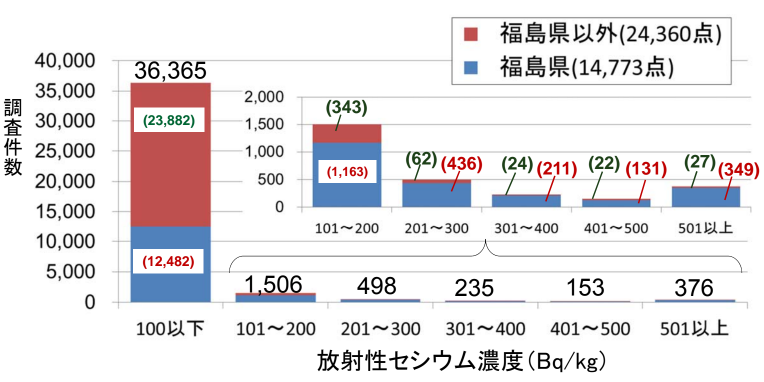
(注)・平成25年9月30日までに厚生労働省が公表したデータに基づく。()内は検査点数。

・検出下限値以下は25 Bq/kg以下として集計。

各品目の対応 (5) 水産物

水産物の検査結果(全国:39,133点)

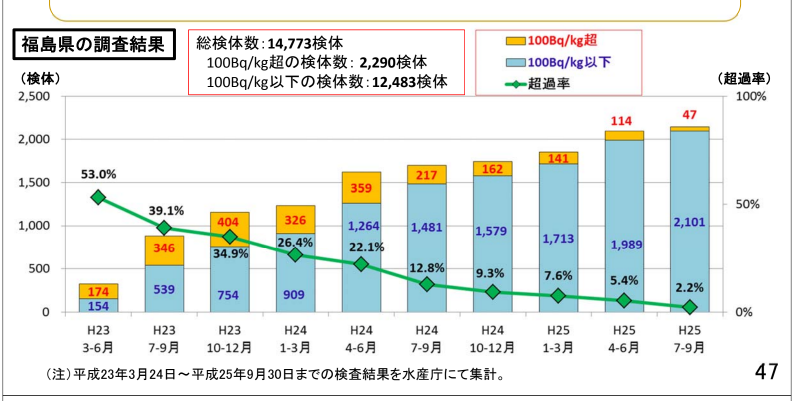
39,133点中36,365点(92.9%)の放射性セシウム濃度が基準値以下。



(注)平成23年3月24日~平成25年9月30日までの検査結果を水産庁にて集計。

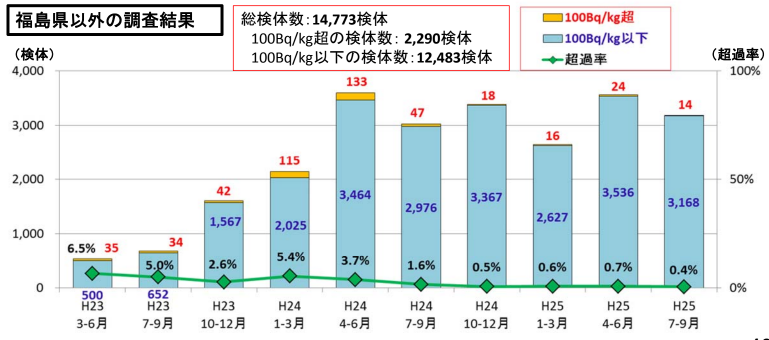
水産物の検査結果(福島県:14,773点)

福島県では、平成23年3-6月期には100 Bq/kgを超える割合が53% となっていたが、平成25年7-9月期には2.2%まで低下。



水産物の検査結果(福島県以外:24,360点)

福島県以外では、100 Bq/kgを超える割合は徐々に低下し、平成24年10-12月期以降は1%を切るレベル。平成25年7-9月期は0.4%まで低下。



水産物の調査の考え方

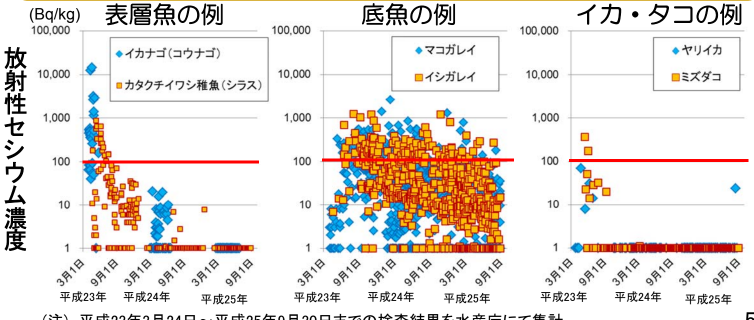
- 〇 調査対象魚種の拡大や調査頻度の増加など調査を強化
- ■50 Bq/kgを超えたことのある魚種や主要水産物を中心に調査
- ・近隣県の調査結果を参考

沿岸性魚種等 水揚げや漁業管理の実態、漁期等を考慮し、 (例:コウナゴ、スズ 県沖を区域に分け、主要水揚港で検体採取。 キ、カレイ等) 表層、中層、底層等の生息域を考慮して調査。 回遊性魚種 回遊の状況等を考慮して、漁場を千葉県から (例:カツオ、イワシ・ 青森県の各県沖で区分(県境の正東線で区 サバ類、サンマ等) 分)し、区域毎の主要水揚港で検体採取。 内水面魚種 漁業権の範囲等を考慮して県域を適切な区域 (例:ヤマメ・ワカサ に分け、主要区域で検体採取。 ギ・アユ等)

49

魚種ごとの放射性セシウム濃度の傾向

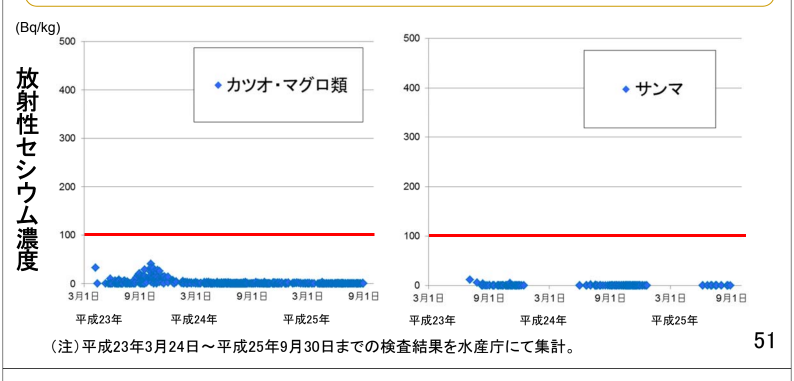
- 〇 シラス等の表層魚:時間の経過とともに基準値を下回る
- 〇 カレイ等の底魚:現在でも基準値を上回る魚種が存在する
- イカ・タコ、エビ・カニ、海藻類: 基準値を下回る
 - → 生息域の環境や食性等が品目毎の傾向に関係



(注) 平成23年3月24日~平成25年9月30日までの検査結果を水産庁にて集計。

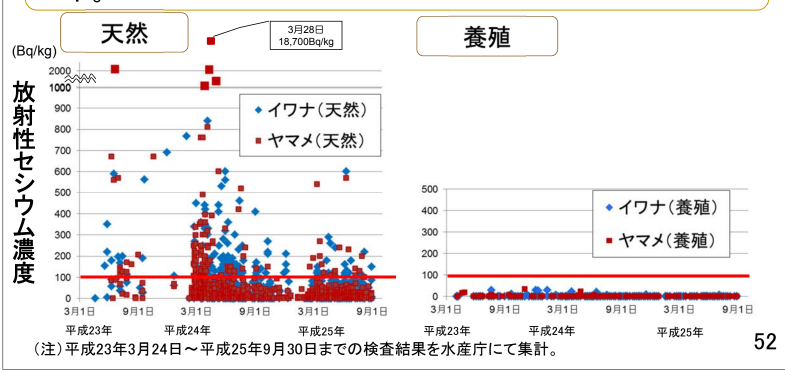
魚種ごとの放射性セシウム濃度の傾向(回遊性魚種)

〇カツオ、マグロ及びサンマなどの回遊性魚種については、 平成23年度から全て100 Bq/kg以下



魚種ごとの放射性セシウム濃度の傾向(内水面魚種)

〇イワナ及びヤマメについては、一部地域の天然魚では 基準値超えが見られる一方、養殖魚ではすべて100 Bq/kg以 下。



水産物に関する出荷制限(福島県)

食品の基準値を超えた品目について、地域的な広がりが 認められる場合、原災本部長が関係都道府県知事に対し 出荷制限等を指示。

摂取·出荷制限

海面	内水面
	ヤマメ(新田川)

出荷制限

海面	内水面
ヒラメ等42魚種	アユ・イワナ・ウグイ・コイ・フナ・
(福島県沖)	ヤマメ・ウナギ(一部の河川等)

(注) 平成25年9月30日現在

53

水産物に関する出荷制限(福島県以外)

出荷制限

	海面	内水面
山工	スズキ・クロダイ	イワナ・ウグイ(一部の河川
岩手	(岩手・宮城県境の正東線以南)	等)
	スズキ・クロダイ(宮城県沖)	アユ・イワナ・ウグイ・ヤマメ
	ヒガンフグ (金華山以南の宮城県沖)	(一部の河川等)
茨城	シロメバル・スズキ・ニベ・コモンカス	
	ベ・マダラ(茨城県沖)	アメリカナマズ・ウナギ・ギン
	イシガレイ・ヒラメ(北緯36度38分以北	ブナ(一部の河川等)
	の茨城県沖)	
栃木	_	イワナ(一部の河川等)
群馬	_	イワナ・ヤマメ(一部の河川
4十 / 河		等)
千葉	-	コイ・ギンブナ(手賀沼)

(注)平成25年9月30日現在

水産物に関する自主規制

福島県、宮城県、茨城県は、食品の基準値(100 Bq/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。

福島

福島県沖では全ての沿岸漁業及び底びき網漁業で操業を自粛 (ただし、ミズダコ、ヤナギダコ、スルメイカ、ヤリイカ、ケガニ、ズワイガ 二、沖合性のツブ貝(シライトマキバイ、チヂミエゾボラ、エゾボラモドキ 及びナガバイ)、キチジ、アオメエソ(メヒカリ)、ミギガレイ(ニクモチ)、ユ メカサゴ、ヤナギムシガレイ、コウナゴ(イカナゴの稚魚)及びキアンコウ を対象とした試験操業を除く。)

茨城

海域別にアイナメ、クロメバル及びキツネメバル等の生産自粛

(注)平成25年9月30日現在

55

消費者への原産地情報の提供

〇 平成23年10月から、東日本太平洋側で漁獲された生鮮水産物を 中心に、生産水域の区画及び水域名を明確化し、原産地表示を推 奨。

回遊性魚種の水域区分図

北合部北

【回遊性魚種】

えズミザメ、ヨシキリザメ、アオザメ、いわし類、サケ・ マス類、サンマ、ブリ、マアジ、カジキ類、サバ類、 カツオマグロ類、スルメイカ、ヤリイカ、アカイカ

①北海道•青森県沖太平洋 (北海道青森沖太平洋) (北海道青森太平洋)

本土から200海里の線

青森県岩手県 日首 日本太平洋沖台 境界正東線 岩手県宮城県

②三陸北部沖

③三陸南部沖

4福島県沖

⑤日立・鹿島沖

⑥房総沖

千葉県 野島崎正東線

茨城県千葉県 境界正東線

境界正東線

境界正東線

境界正東線

宮城県福島県

福島県茨城県

表示の例

