

## 東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 76 報)及び水産物中の放射性物質検査(第 40 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 76 回目の農産物の検査並びに第 40 回目の水産物の検査を行いましたので、お知らせします。

### 1 検査内容及び結果

#### (1) 検査実施機関

- ・東京都農林総合研究センター：農畜産物
- ・いであ（株）、（公財）海洋生物環境研究所：水産物

#### (2) 検査対象品目

##### 【農産物】

- ・青梅市で栽培したハウレンソウ 1 検体
- ・練馬区、瑞穂町で栽培したキャベツ 2 検体
- ・羽村市で栽培したハクサイ 1 検体
- ・福生市で栽培したニンジン 1 検体
- ・奥多摩町で栽培したワサビ 1 検体
- ・日の出町で栽培したエンサイ（空心菜） 1 検体
- ・練馬区、町田市、青梅市で栽培したカキ 3 検体
- ・青梅市、あきる野市、檜原村で栽培したユズ 3 検体
- ・調布市で栽培したコメ 1 検体
- ・清瀬市で搾乳した原乳 1 検体

##### 【水産物】

- ・多摩川中流域（狛江市）で採取したアユ 1 検体
- ・神津島村で採取したキンメダイ 1 検体

#### (3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体が基準値を下回りました。

### 2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射性物質検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、産業労働局のホームページをご覧ください。

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

#### 《問い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

（農畜産物） 平野

電話：03-5320-4838

内線：37-320

（水産物） 中野

電話：03-5320-4846

内線：37-410

都内産農畜産物(第76報)及び水産物(第40報)の放射性物質検査結果

別紙

1 農畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	ホウレンソウ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年10月16日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2	キャベツ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年10月12日		ND (< 5)	ND (< 6)
3	キャベツ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年10月16日		ND (< 5)	ND (< 5)
4	ハクサイ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年10月16日		ND (< 4)	ND (< 6)
5	ニンジン (露地栽培)	福生市内農家	平成24年10月15日		ND (< 5)	ND (< 6)
6	ワサビ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年10月15日		ND (< 5)	ND (< 5)
7	エンサイ(空心菜) (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年10月16日		ND (< 5)	ND (< 5)
8	カキ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年10月12日		ND (< 4)	ND (< 5)
9	カキ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月 8日		ND (< 4)	ND (< 5)
10	カキ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年10月15日		ND (< 4)	ND (< 5)
11	ユズ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年10月15日		5.4	5.8
12	ユズ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年10月16日		ND (< 8)	6.5
13	ユズ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年10月16日		9.5	8.2
14	コメ (露地栽培)	調布市内農家	平成24年 9月29日		ND (< 4)	ND (< 3)
15	原乳	清瀬市内酪農家	平成24年10月17日		ND (< 0.6)	ND (< 0.6)

2 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】		
				セシウム-134	セシウム-137	
1	アユ	多摩川中流域(狛江市)	平成24年10月10日	いであ(株)	9	11
2	キンメダイ	三浦漁港(神津島村)	平成24年10月13日	(公財)海洋生物環境研究所	ND (< 3.5)	ND (< 3.7)

注 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のことで、基準値は「牛乳」に分類される

※ 農林水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

※ 牛乳の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で50Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いため基準値の設定はなし

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す