

平成 24 年 7 月 6 日
産 業 労 働 局

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 62 報)及び 水産物中の放射性物質検査(第 30 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 62 回目の農産物の検査、第 30 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
- ・(公財)海洋生物環境研究所、(財)日本冷凍食品検査協会：水産物

(2) 検査対象品目

【農畜産物】

- ・青梅市で栽培したコマツナ 1 検体
- ・瑞穂町、奥多摩町で栽培したジャガイモ 2 検体
- ・羽村市で栽培したタマネギ 1 検体
- ・福生市で栽培したナス 1 検体
- ・日の出町で栽培したインゲン 1 検体
- ・八王子市、町田市、日野市、練馬区、青梅市で栽培したブルーベリー 5 検体
- ・練馬区、青梅市、瑞穂町、あきる野市、八王子市、日野市、町田市、府中市、東久留米市、小平市、武蔵村山市で栽培したコムギ 13 検体
- ・練馬区で栽培したビールムギ 1 検体
- ・武蔵村山市で搾乳した原乳 1 検体

【水産物】

- ・荒川下流域(江戸川区)で採取したヤマトシジミ 1 検体
- ・荒川河口(江東区)で採取したスズキ 1 検体
- ・三宅村で採取したニザダイ 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(平成 24 年 4 月から「一般食品」の基準値は放射性セシウム濃度が 100Bq/kg、「牛乳」の基準値は放射性セシウム濃度が 50Bq/kg に改正されました)。

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) 岩田・平野 電話：03-5320-4828、4838 内線：37-150、37-320

(水産物) 駒 電話：03-5320-4846 内線：37-410

都内産農畜産物(第62報)、水産物(第30報)の放射性物質検査結果

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	コマツナ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 7月 3日	東京都農林総合研究センター	ND(< 5)	ND(< 6)
2	ジャガイモ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 7月 3日		ND(< 5)	ND(< 5)
3	ジャガイモ (露地栽培)	奥多摩町内農家	平成24年 7月 2日		ND(< 5)	ND(< 5)
4	タマネギ (露地栽培)	羽村市内農家	平成24年 7月 3日		ND(< 5)	ND(< 4)
5	ナス (露地栽培)	福生市内農家	平成24年 7月 3日		ND(< 5)	ND(< 5)
6	インゲン (露地栽培)	日の出町内農家	平成24年 7月 2日		ND(< 5)	ND(< 6)
7	ブルーベリー (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 7月 3日		ND(< 6)	ND(< 6)
8	ブルーベリー (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 7月 2日		ND(< 5)	ND(< 5)
9	ブルーベリー (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 7月 4日		ND(< 5)	ND(< 6)
10	ブルーベリー (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 7月 4日		ND(< 5)	ND(< 4)
11	ブルーベリー (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 7月 3日		ND(< 5)	ND(< 6)
12	ビールムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 6月12日		ND(<0.7)	ND(< 1)
13	コムギ (露地栽培)	練馬区内農家	平成24年 6月14日		ND(<0.8)	ND(<0.7)
14	コムギ (露地栽培)	青梅市内農家	平成24年 6月18日		ND(<0.7)	ND(<0.9)
15	コムギ (露地栽培)	瑞穂町内農家	平成24年 6月19日		ND(<0.8)	ND(< 1)
16	コムギ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 6月19日		ND(< 1)	ND(< 1)
17	コムギ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年 6月22日		ND(<0.7)	ND(<0.9)

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	
18	コムギ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年 6月20日	東京都農林総合研究センター	ND(<0.9)	ND(<0.9)
19	コムギ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年 6月23日		ND(<0.7)	ND(<1)
20	コムギ (露地栽培)	府中市内農家	平成24年 6月19日		ND(<0.7)	ND(<0.9)
21	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家①	平成24年 6月15日		ND(<0.7)	ND(<1)
22	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家②	平成24年 6月15日		ND(<0.7)	ND(<1)
23	コムギ (露地栽培)	東久留米市内農家③	平成24年 6月15日		ND(<0.8)	ND(<1)
24	コムギ (露地栽培)	小平市内農家	平成24年 6月20日		ND(<0.7)	ND(<1)
25	コムギ (露地栽培)	武蔵村山市内農家	平成24年 6月24日		ND(<0.7)	ND(<1)
26	原乳 ^注	武蔵村山市内酪農家	平成24年 7月 4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	ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成24年 6月30日	(公財)海洋生物環境研究所	ND(<3.4)	ND(<3.2)
2	スズキ	荒川河口(江東区)	平成24年 6月27日	(財)日本冷凍食品検査協会	1.7	2.5
3	ニザダイ	阿古漁港(三宅村)	平成24年 6月25日		ND(<0.49)	ND(<0.51)

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新基準値はセシウム-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新基準値はセシウム-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