

都内産農畜産物(第153報)及び水産物(第111報)の放射性物質検査結果

平成27年 1月29日

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)	西東京市内農家	平成27年 1月26日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 6)	ND (< 5)
2	ハクサイ (露地栽培)	清瀬市内農家	平成27年 1月26日		ND (< 6)	ND (< 6)
3	カブ (施設栽培)	東久留米市内農家	平成27年 1月26日		ND (< 5)	ND (< 6)
4	ダイコン (施設栽培)	世田谷区内農家	平成27年 1月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
5	ダイコン (露地栽培)	中野区内農家	平成27年 1月23日		ND (< 6)	ND (< 5)
6	ユズ (露地栽培)	杉並区内農家	平成27年 1月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
7	原乳	清瀬市内酪農家	平成27年 1月28日		ND (< 0.5)	ND (< 0.8)

※ 農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 (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

※ 原乳とは、乳牛から搾乳したばかりの生乳のこと。食品群は「牛乳」に分類され、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

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未滿を示す。()内の数値は検出限界値

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27年 1月22日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 4.4)	ND (< 3.6)
2	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成27年 1月23日		ND (< 3.7)	ND (< 4.0)
3	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成27年 1月23日		ND (< 4.2)	ND (< 4.4)

※ 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 (農林水産物の食品群は「一般食品」に分類)

3 その他

これまでの結果は、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】 | ○都内産農産物の放射能検査に関すること
産業労働局農林水産部食料安全課 | 電話：03-5320-4834 | 内線：37-341 |
| | ○都内産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水産課 | 電話：03-5320-4848 | 内線：37-421 |