

都内産農畜産物(第173報)及び水産物(第133報)の放射性物質検査結果

平成28年 1月21日

1 農産物の結果

	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 (施設栽培)	江戸川区内農家	平成28年 1月18日	東京都農林総合 研究センター	ND (< 5)	ND (< 6)
2	ネギ (露地栽培)	葛飾区内農家	平成28年 1月18日		ND (< 5)	ND (< 6)
3	ダイコン (露地栽培)	足立区内農家	平成28年 1月18日		ND (< 5)	ND (< 5)
4	ダイコン (露地栽培)	板橋区内農家	平成28年 1月15日		ND (< 6)	ND (< 5)
5	ダイコン (露地栽培)	東村山市内農家	平成28年 1月14日		ND (< 6)	ND (< 5)

※ 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)

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す。()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	旧江戸川下流域 (江戸川区)	平成28年 1月12日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND (< 4.6)	ND (< 4.9)
2	ヤマトシジミ	荒川下流域 (江戸川区)	平成28年 1月12日		ND (< 3.0)	ND (< 3.5)
3	ヤマトシジミ	多摩川下流域 (大田区)	平成28年 1月14日		ND (< 3.4)	ND (< 3.8)
4	アサリ	多摩川河口域 (大田区)	平成28年 1月14日		ND (< 3.5)	ND (< 3.3)

※ 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
- 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：03-5320-4834

内線：37-341

電話：03-5320-4848

内線：37-421