

都内産農畜産物（第199報）及び水産物（第153報）の放射性物質検査結果

平成29年 2月16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 ダイコン（露地栽培）	府中市内農家	平成29年 2月10日	東京都農林総合 研究センター	ND(<5.2)	ND(<4.0)
2 ハクサイ（露地栽培）	武蔵村山市内農家	平成29年 2月10日		ND(<4.0)	ND(<5.0)
3 ニンジン（露地栽培）	東大和市内農家	平成29年 2月 9日		ND(<4.6)	ND(<5.0)
4 キャベツ（露地栽培）	多摩市内農家	平成29年 2月 9日		ND(<6.1)	ND(<4.3)
5 レモン（露地栽培）	稲城市内農家	平成29年 2月 9日		ND(<5.3)	ND(<5.0)
6 ナツミカン（露地栽培）	日野市内農家	平成29年 2月 9日		ND(<4.0)	ND(<5.4)

※ 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 ヤマメ	秋川上流域 （あきる野市）	平成29年 2月 6日	(公財)海洋生物 環境研究所	ND(<4.3)	5.3
2 ヤマメ	浅川上流域 （八王子市）	平成29年 2月 6日		ND(<3.6)	ND(<4.1)
3 ヤマメ	多摩川水系峰谷川 （奥多摩町）	平成29年 2月 7日		ND(<4.1)	ND(<3.5)
4 ヤマメ	多摩川水系日原川 （奥多摩町）	平成29年 2月 7日		ND(<4.2)	ND(<3.5)
5 ヤマメ	多摩川上流域 （奥多摩町）	平成29年 2月 7日		ND(<4.9)	ND(<4.5)

※ 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 |