## 農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(東京都)

## 1 期間 第2四半期(27年7月~9月)

### 2 検査計画概要

分類		品目数	検査頻度 総検体数		検体採取 市町村数 (予定も含む)			
出荷前	前もしくは出荷時に	検査を行	5食品					
	野菜類		週1回	23検体	区市町村			
	果実類	0	_	0	_			
	きのこ・山菜類	0	_	0	_			
	畜産物	0	_	0				
	野生鳥獣肉	0	- 0		_			
	乳		隔週	2 検体	区市町村			
	穀類	0	_	0	_			
	海産魚種		随時	8 検体	区市町村			
	内水面魚種		随時	6 4 検体	区市町村			
	その他(荒茶浸出液)	0	_	0	_			
	小計		_	97検体	区市町村			
市場に流通している食品								
	生鮮品又は加工品		概ね週2回	275検体				
	計		_	372検体				

# 放射性物質検査計画(第21期)

対象区域		回数	対 象 品 目 <sup>注1</sup>					
JA	区市町村	採取日一検査日	野菜	果樹・穀類・他	茶	原乳 <sup>注2</sup>		
東京むさし	国分寺市		ズッキーニ					
	立川市		キュウリ					
東京みどり	国立市		サヤインゲン					
	昭島市	第145回 6/22-6/24	ニンジン					
マインズ	調布市	(月)(水)	キュウリ					
マインス	狛江市		タマネギ					
都酪農	八王子市					0		
マインズ	府中市		コマツナ					
古言では1	武蔵村山市		カブ					
東京みどり	東大和市	第146回	ニンジン					
	多摩市	6/29-7/1 (月) (水)	タマネギ					
東京みなみ	稲城市		ダイコン					
	日野市		キュウリ					
	羽村市							
にしたま	瑞穂町							
	福生市	第147回						
西東京	青梅市	7/6-7/8 (月) (水)						
四米尔	奥多摩町							
あきがわ	日の出町							
都酪農	清瀬市					0		
あきがわ	あきる野市							
ØJ ⊂ 13·4 J	桧原村	第148回 7/13-7/15						
八王子	八王子市	(月) (水)						
町田市	町田市							

注1:対象品目は、平成26年3月20日付、厚生労働省から通知された「農畜水産物等の放射性物質検査について」を考慮して、 区市町村毎に、1品目をJA・普及センターなどが協議して選定して下さい。

注2: 原乳については、都内酪農家とJA都酪農と打合せのうえで隔週で検査を実施します。

検査機関:(農林産物)東京都農林総合研究センター(江戸川分場)

#### 〇放射性物質調査計画(東京都) 平成27年度第2四半期

カテゴリー	水域	生息域	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
沿岸魚介類	東京湾	表層•中 層	スズキ	スズキ	スズキ						
		底層									
		貝類	アサリ	アサリ	アサリ						
		海藻類									
	伊豆・小笠原諸島	表層•中層		ムロアジ							
		底層	キンメダイ								
		貝類									
		海藻類									
内水面	内水面	中·下流 域	ウナギ	ウナギ	ウナギ						
		上流域									
		貝類	シジミ		シジミ						
沖合魚類	水揚げの実態に合わせて										
1週間当たり の分析検体 数	各都道県測定分										
数 1ヶ月当たり	委託事業測定分 各都道県測定分										
1ヶ月当たり の分析検体 数	委託事業測定分		5魚種(25検体)	4魚種(23検体)	4魚種(24検体)						