

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 平成30年度 第3四半期（30年10月～12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)
出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品				
野菜類		随 時	40 検体	区市町村
果実類	0	—	0	—
きのこ・山菜類		—	5 検体	—
畜産物	0	—	0	—
野生鳥獣肉	0	—	0	—
乳		—	3 検体	区市町村
穀類	0	—	0	—
海産魚種		随 時	30 検体	区市町村
内水面魚種		随 時	7 検体	区市町村
その他（荒茶浸出液）	0	—	0	—
小計		—	85 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		—	275 検体	—
計		—	360 検体	—

放射性物質検査計画(第30期)

対象区域		回数 採取日－検査日	対象品目 ^{注1}			
JA	区市町村		野菜	果樹・穀類・他	茶	原乳 ^{注2}
東京スマイル	足立区	第208回 10/1－10/3 (月) (水)				
	葛飾区					
	江戸川区					
東京あおば	板橋区					
東京みらい	東村山市	第209回 10/15－10/17 (月) (水)				
	清瀬市					
	東久留米市					
	西東京市					
東京中央もしくは 世田谷目黒	世田谷区					
東京中央	杉並区					
	中野区					
都酪農	(未定)				○	
東京中央	大田区	第210回 10/22－10/24 (月) (水)				
世田谷目黒	目黒区					
東京むさし	武蔵野市					
	三鷹市					
	小平市					
	小金井市					
東京あおば	練馬区	第211回 10/29－10/31 (月) (水)				
東京みどり	立川市					
	国立市					
	昭島市					
マインズ	調布市					
	狛江市					
都酪農	(未定)				○	

放射性物質検査計画(第30期)

対象区域		回数 採取日－検査日	対象品目 ^{注1}			
JA	区市町村		野菜	果樹・穀類・他	茶	原乳 ^{注2}
マインズ	府中市	第212回 11/5－11/7 (月) (水)				
東京みどり	武蔵村山市					
	東大和市					
東京みなみ	多摩市					
	稲城市					
	日野市					
にしたま	羽村市	第213回 11/12－11/14 (月) (水)				
	瑞穂町					
	福生市					
西東京	青梅市					
	奥多摩町					
あきがわ	日の出町					
都酪農	(未定)					○
あきがわ	あきる野市	第214回 11/26－11/28 (月) (水)				
	桧原村					
八王子	八王子市					
町田市	町田市					

注1：対象品目は、平成30年3月23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(立川)

○放射性物質調査計画(東京都)

カテゴリー	水域	生息域	4月	5月	6月	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													
		底層								アナゴ、カレイ	アナゴ、カレイ				
		貝類							アサリ	アサリ	アサリ				
		海藻類													
沿岸魚介類	伊豆・小笠原	表層													
		中層							イサキ、ムロアジ	イサキ、ムロアジ	イサキ、ムロアジ				
		底層							キンメダイ、メダイ、ムツ、ハマダイ、イセエビ	キンメダイ、メダイ、ムツ、ハマダイ、イセエビ	キンメダイ、メダイ、ムツ、イセエビ				
		貝類							サザエ	サザエ	サザエ				
		海藻類													
内水面	多摩川・江戸川・荒川	中・下流域							ウナギ						
		上流域													
		全域													
		貝類							ヤマトシジミ(2)	ヤマトシジミ(2)	ヤマトシジミ(2)				
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	各都道府県測定分														
	委託事業測定分														
1ヶ月当たりの分析検体数	各都道府県測定分														
	委託事業測定分								12	13	12				