

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 31 年度（2019 年度）第 3 四半期（令和元年 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	2 0 検体	区市町村
果実類	0	—	0	
きのこ・山菜類		—	5 検体	区市町村
畜産物	0	—	0	
野生鳥獣肉	0	—	0	
乳		—	2 検体	区市町村
穀類	0	—	0	
海産魚種		随 時	1 7 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			5 1 検体	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品		—	2 7 5 検体	/
計			3 2 6 検体	

【H31年3月29日】

放射性物質検査計画(第32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	江戸川区	第222回 9/30－10/2 (月) (水)				
東京みらい	東久留米市					
	西東京市					
東京中央	中野区	第223回 10/7－10/9 (月) (水)				
	大田区					
世田谷目黒	目黒区					
都酪農	瑞穂町					○
東京むさし	小平市		第224回 10/21－10/23 (月) (水)			
	小金井市					
	国分寺市					
東京あおば	練馬区	第225回 10/28－10/30 (月) (水)				
東京みどり	昭島市					
マイズ	狛江市					
都酪農	八王子市					○
東京みどり	東大和市		第226回 11/11－11/13 (月) (水)			
東京みなみ	稲城市					
	日野市					
にしたま	福生市	第227回 11/18－11/20 (月) (水)				
西東京	奥多摩町					
あきがわ	あきる野市					
あきがわ	桧原村	第228回 11/25－11/27 (月) (水)				
八王子	八王子市					

注1：対象品目は、平成31年3月22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)

○令和元年度放射性物質調査計画(第3四半期・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										イサキ			
		中層													
		底層								キンメダイ イセエビ	キンメダイ イセエビ	キンメダイ 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								7	8	9				