

## 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4四半期（平成31年1月～3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	1		6 検体	区市町村
果実類				
きのこ・山菜類				
畜産物				
野生鳥獣肉				
乳				
穀類				
海産魚種	2		4 検体	区市町村
内水面魚種	2		11 検体	区市町村
その他（荒茶浸出液）				
小計	5		21 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			296 検体	



○放射性物質調査計画(東京都)

カテゴリー	水域	生息域	1月	2月	3月
沿岸魚介類	東京湾	表層			
		中層			
		底層			
		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		ハマビウオ	
		中層			
		底層			
		貝類			
		海藻類			
内水面	多摩川・江戸川・荒川	中・下流域		ヤマメ(5)	
		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	各都道県測定分				
	委託事業測定分	3	9	3	