農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(茨城県)

- 1 期間 令和7年度 第2四半期(令和7年7月~9月)
- 2 検査計画概要

	J	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	4	隔週	4	4					
		果実類	3	隔週	3	3					
	きの	こ・山菜類	3	月1回以上 (山菜、野生 きのこ類は適 宜) 20		44					
	野生鳥 獣の肉	イノシシ肉	_	_	_	-					
		穀類	2	週1回	16	14					
	海産魚種	海産魚種	69	週1回 240		3海域					
		内水面魚種	8	月2回 37		霞ケ浦、北浦 他3水系					
	その他	茶	_	_	1	_					
		小計	89	_	320	_					
市場に流通している食品											
	生鮮品又	は加工品									
		計	89		320						

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(茨城県)

及田小庄177年7月27日1日271版文(大州市)							次规宗 卫和7年度 第2四十期	
*	種 類	7月	8月	9月	市町村・対象品目	検査時期	検査方法 (各品目の生産・出荷がある期間に、出荷前検査を行う)	
1. 野菜類	性規	-						
D	非結球葉菜類(ホウレンソウ等)							
	結球葉菜類(キャベツ等)					†	出荷開始前や出荷盛期等を中心に検査を実施する	
	果菜類(トマト等)	0		0	ピーマン…神栖市、トマト…筑西市	+		
		0		0	ヒーマン…神栖巾、トマト…双四巾	+		
	茎菜類(セロリ等)		0		1.11	通年		
	根菜類(ダイコン等)		U	0	かんしょ…行方市、レンコン…小美玉市	<u> </u>		
	多年生の野菜(アスパラガス等)					+		
	ハープ類等(セリ等)							
	花蕾類(カリフラワー等)					4		
	未成熟豆類(エダマメ等)							
2. 果実類		T T						
	ベリー類(ブルーベリー)							
	かんきつ類(ミカン・ユズ)							
	クリ			0	クリ…笠間市	9月		
	カキ							
D	ウメ						出荷開始前や出荷盛期等を中心に検査を実施する	
	ブドウ	0			ブドウ…常陸太田市	7月		
	キウイフルーツ							
	リンゴ							
	ナシ		0		梨…筑西市	8月		
3. きのこ・1	山菜類	-				•	'	
	原木しいたけ	0	0	0	44市町村		出荷が行われている市町村ごとに実施	
С	原木きのこ	0	0	0	44市町村	Ť	出荷が行われている市町村ごとに実施	
	野生きのこ類(チチタケ等)	0	0	0	33市町村	通年	出荷を目的としたものについて、収穫の段階で市町村ごとに実施	
Α	山菜類(タケノコ、こしあぶら、たらのめ等)	0	0	0	44市町村	†	出荷を目的としたものについて、収穫の段階で市町村ごとに実施	
4. 畜産物								
	D 乳							
5. 野生鳥	1							
	イノシシ肉							
	11.2243							
6. 穀類	去	0	0		県北で2検体(小麦、六条大麦)、県央で2検体(二条大麦、はだか麦)、県南で2検体(小麦、六条大麦)	7月上旬から8月上旬まで	各品目の生産・出荷がある期間にサンプルを採取し、検査を行う	
D	*		0	0	常陸太田市、水戸市、行方市、石岡市、つくば市、稲敷市、つくばみらい市、常総市、筑西市、古河市	8月中旬から9月下旬まで	各品目の生産・山荷がある期間にサンプルを採取し、検査を行う	
	ソバ		U	0	m性が出地、かた地、117世、21時中、21時中、個数中、21時からい中、重義中、現四中、直河中	ロカナ町からなけて町また	古明日の工座: 田刊ルのも別問にリンノルを体取し、快査で11プ	
	大豆							
D								
D	小豆							
落花生								
7. 海産無種								
D	内水面魚介類		_					
	海産魚介類	0	0	0	県内海域(シラス、マサバ、ヒラメ、イカ・タコ類他)		_	
	内水面魚介類	0	0	0	県内主要湖沼・河川(天然ウナギ他)			
8. その他								
D	茶							
	生鮮品又は加工品							
× Δ . Ξ	A: 基準値超過が検出されたもの B: 基準値の1/2の超過が検出されたもの							

[※] A: 基準値超過が検出されたもの B: 基準値の1/2の超過が検出されたもの C: 検査の必要性が指示されているもの D: 各自治体において計画的に実施するもの