

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3年度 第4四半期（令和4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	隔週	1	1
果実類		-	-	-	-
きのこ・山菜類		3	月1回以上 (山菜・野生 きのこ類は適 宜)	80	44
野生鳥 獣の肉	イノシシ肉	-	-※	-	-
穀類		-	-	-	-
海産魚 種	海産魚種	75	週1回	240	3海域
	内水面魚種	10	週1回	80	霞ヶ浦、北浦 他4水系
その他	茶	-	-	-	-
小計		89		401	
市場に流通している食品					
生鮮品又は加工品		5		10	
計		94		411	

※野生イノシシへの豚熱(CSF)感染が確認されているため、放射性物質検査の計画なし。

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(茨城県)

茨城県 令和3年度 第4四半期

※	種 類	1月	2月	3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)
<b>1. 野菜類</b>							
D	非結球葉菜類(ホウレンソウ等)					通年	出荷開始前や出荷盛期等を中心に検査を実施する
	結球葉菜類(キャベツ等)						
	果菜類(トマト等)	○			銚田市…いちご		
	茎菜類(セロリ等)						
	根菜類(ダイコン等)						
	多年生の野菜(アスパラガス等)						
	ハーブ類等(セリ等)						
	花蕾類(カリフラワー等)						
	未成熟豆類(エダマメ等)						
<b>2. 果実類</b>							
D	ベリー類(ブルーベリー)					通年	
	かんきつ類(ミカン・ユズ)						
	クリ						
	カキ						
	ウメ						
	ブドウ						
	キウイフルーツ						
	リンゴ						
	ナシ						
<b>3. きのこと・山菜類</b>							
C	原木しいたけ	○	○	○	43市町村	通年	出荷が行われている市町村ごとに実施
	原木きのこ	○	○	○	44市町村		出荷が行われている市町村ごとに実施
A	野生きのこ類(チチタケ等)	○	○	○	33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
	山菜類(タケノコ、こしあぶら、たらめ等)	○	○	○	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
<b>4. 畜産物</b>							
D	乳						
<b>5. 野生鳥獣の肉</b>							
A	イノシシ肉				(石岡市)		野生イノシシへの豚熱(CSF)感染が確認されているため、放射性物質検査の計画なし
<b>6. 穀類</b>							
D	麦						
	米						
	ソバ						
D	大豆						
D	小豆						
	落花生						
<b>7. 海産魚種</b>							
C	内水面魚介類	○	○	○	県内主要湖沼・河川(天然ウナギ)		
D	海産魚介類	○	○	○	県内海域(シラス、ヒラメ、イカ・タコ類他)		
	内水面魚介類	○	○	○	県内主要湖沼・河川(シジミ他)		
<b>8. その他</b>							
D	茶						
D	生鮮品又は加工品	○	○	○	全県域	通年	県内事業者が製造した又は県内流域の県外製造の加工食品(飲料水、牛乳、乳児用食品、一般食品)を月1回程度

※ 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: 各自自治体において計画的に実施するもの