

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（栃木県）

1 期間 令和3年度第4四半期（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	2	1回	2	2市
果実類	0	—	0	
きのこ・山菜類	12	毎週	134	全市町（25）
畜産物	1	牛肉：抽出検査		
野生鳥獣肉	2	イノシシ：那珂川町イノシシ肉加工施設における全頭検査 各市町1～3検体 シカ：各市町1～3検体		
乳	0	—	0	
穀類・豆類	0		0	
内水面魚種	8	毎週	捕獲具合による	・水系単位
小計	25		136以上	全市町（25）
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	5以上	毎月	5以上	
計	30以上		141以上	全市町（25）

分類	品目名	検査数	1月	2月	3月	市町等
果菜類 ナス科	トマト	1	1			宇都宮市
果菜類 ウリ科	きゅうり	1			1	下野市
ネギ類 属野	にら					
山菜類	さんしょう	1			1	那須町
	たらの芽	9	1		8	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、下野市、上三川町、益子町、野木町
	わらび	7	1		6	宇都宮市、栃木市、佐野市、鹿沼市、大田原市、壬生町、那須町
畜産物	原乳					令和3年度は実施しない
合計		19	3		16	

(注) 作物の生育状況等により、実際の検査は計画どおりとならない場合があります。

分類	品目名	検査数		1月	2月	3月	市町等	
		品目計	市町数					
特用林産物 (きのこ・山菜類)	原木シイタケ(露地)	44	14			44	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、真岡市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、那珂川町	
	原木シイタケ(施設)	51	15	19	22	10	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、大田原市、矢板市、さくら市、芳賀町、壬生町、野木町、高根沢町、那珂川町	
	菌床やまぶしたけ	1	1	1			宇都宮市	
	ワサビ(栽培)	1	1			1	宇都宮市	
	たけのこ	4	4			4	宇都宮市、栃木市、那須烏山市、芳賀町	
	せり(野生)	5	5		4	1	栃木市、日光市、那須烏山市、市貝町、那珂川町	
	ふきのとう(野生)	6	6	2	2	2	栃木市、鹿沼市、日光市、真岡市、上三川町、那須町	
	のびる(野生)	2	2		1	1	日光市、栃木市	
	クレソン(野生)	3	3		1	2	足利市、那須烏山市、那珂川町	
合計	117	51	22	30	65			

分類	品目名	検査対象魚種	検査対象地域	検査頻度等
水産物 (内水面魚種)	天然	<ul style="list-style-type: none"> ・漁業権の範囲、水系、100Bq/kg超過地点(解禁延期要請区域、出荷制限解除後の区域)等を考慮し、検査水域を設定 ・週1回を原則に、採れ具合に応じて検査 		<ul style="list-style-type: none"> ・各品目群の中から代表的な魚種を選定して検査 [検査予定魚種] ヤマメ、イワナ、サクラマス、ニジマス、ヒメマス、ブラウントラウト、ホンマス、ウグイ

分類	品目名	検査対象鳥獣	検査対象地域	検査頻度等
野生鳥獣肉	イノシシ	那珂川町加工施設で処理されるイノシシ肉	全頭検査	出荷制限の一部解除の条件となる「出荷・検査方針」に基づく検査