

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4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	11	毎週	135	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 イノシシ：各市町1検体 シカ：各市町1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	24		137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	29以上		142以上	全市町(25)

分類	品目名	検査数	1月	2月	3月	市町等
ナス科の果菜類	トマト	1	1			宇都宮市
ウリ科の果菜類	きゅうり	1			1	下野市
山菜類	たらの芽	5	1	2	2	鹿沼市、日光市、栃木市、野木町、足利市
	わらび	2	1		1	茂木町、大田原市
畜産物	原乳					
合計		9	3	2	4	

(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)	33	10	3		30	宇都宮市、佐野市、日光市、真岡市、矢板市、那須塩原市、さくら市、茂木町、芳賀町、那珂川町
	原木シイタケ(施設)	65	15	21	11	33	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、那須塩原市、さくら市、芳賀町、壬生町、野木町、高根沢町
	たけのこ	12	7	1	1	10	宇都宮市、足利市、栃木市、真岡市、市貝町、芳賀町、那珂川町
	せり(野生)	8	8	2		6	宇都宮市、鹿沼市、大田原市、那須烏山市、益子町、茂木町、市貝町、那珂川町
	ふきのとう(野生)	5	5	1	2	2	宇都宮市、鹿沼市、真岡市、上三川町、芳賀町
	のびる(野生)	1	1			1	大田原市
	やまのいも(野生)	1	1			1	芳賀町
	クレソン(野生)	1	1			1	那珂川町
	よもぎ(野生)	2	2			2	栃木市、壬生町
合計	128	50	28	14	86		

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	・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		・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
		9月1日～11月30日に捕獲された個体	捕獲があった市町	1回 イノシシ・シカ肉の出荷制限解除のための基礎資料の蓄積
	シカ	9月1日～11月30日に捕獲された個体	捕獲があった市町	1回 イノシシ・シカ肉の出荷制限解除のための基礎資料の蓄積