

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5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	4	1回	17	12市町
果実類	0	—	0	—
きのこ・山菜類	16	毎週	149	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	7	毎週	捕獲具合に よる	・水系単位
小計	30		166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	35以上		171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	7	2		5	足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、野木町
	わらび	8	1		7	足利市、栃木市、鹿沼市、日光市、大田原市、下野市、壬生町、高根沢町
畜産物	原乳					
合計		17	3		14	

(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）	51	13	3		48	足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、真岡市、矢板市、さくら市、那須烏山市、下野市、益子町、茂木町、市貝町、野木町
	原木シイタケ（施設）	44	14	19	12	13	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、小山市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、茂木町、壬生町、野木町、高根沢町
	たけのこ	14	12			14	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、真岡市、さくら市、下野市、上三川町、壬生町、高根沢町、那珂川町
	せり（野生）	13	13		3	10	足利市、佐野市、大田原市、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、塩谷町、那珂川町
	ふきのとう（野生）	6	6	1	2	3	宇都宮市、鹿沼市、日光市、真岡市、茂木町、那須町
	のびる（野生）	1	1			1	那珂川町
	やまのいも（野生）	1	1	1			宇都宮市
	クレソン（野生）	4	4		1	3	足利市、栃木市、大田原市、那珂川町
	くさそてつ（こごみ）（野生）	2	2			2	足利市、那珂川町
	ぎんなん（野生）	1	1	1			那須町
	さんしょう（野生）	1	1			1	足利市
	ぜんまい（野生）	1	1			1	那珂川町
	たらのめ（野生）	3	3			3	真岡市、茂木町、那珂川町
	わさび（花）	1	1			1	宇都宮市
	わらび（野生）	2	2			2	足利市、那珂川町
菜の花（野生）	1	1			1	佐野市	
よもぎ（野生）	3	3			3	宇都宮市、栃木市、壬生町	
合計	149	79	25	18	106		

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、ニジマス、ヒメマス、ブラウントラウト、レイクトラウト、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