

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2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	18	毎週	176	全市町(25)
畜産物	4	牛肉：全頭検査 豚肉、鶏肉、羊肉		
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		
乳	0	—	0	
穀類・豆類	0		0	
内水面魚種	8	毎週	29	・水系単位
小計	34		207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	39以上		212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	トマト	1	1			宇都宮市
果菜類 ウリ	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	6	2		4	宇都宮市、野木町、上三川町、益子町、足利市、佐野市
	わらび	1	1			大田原市
畜産物	原乳					令和2年度は実施しない
合計		10	4	1	5	

(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)	79	16	3	11	65	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、真岡市、矢板市、さくら市、那須烏山市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、高根沢町、那珂川町
	原木シイタケ(施設)	49	14	26	8	15	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、矢板市、さくら市、芳賀町、壬生町、野木町、高根沢町、那珂川町
	菌床シイタケ	2	2	1	1		栃木市、日光市
	ワサビ(栽培)	2	2			2	宇都宮市、大田原市
	たけのこ	5	5			5	宇都宮市、栃木市、佐野市、鹿沼市、真岡市
	たらのめ(野生)	1	1			1	足利市
	せり(野生)	8	8	2	5	1	宇都宮市、栃木市、鹿沼市、日光市、真岡市、那須烏山市、益子町、市貝町
	ふきのとう(野生)	9	9	4	3	2	宇都宮市、栃木市、鹿沼市、真岡市、大田原市、那須烏山市、上三川町、芳賀町、那珂川町
	のびる(野生)	1	1			1	壬生町
	クレソン(野生)	4	4		1	3	足利市、那須烏山市、茂木町、壬生町
	よもぎ(野生)	5	5			5	栃木市、鹿沼市、市貝町、芳賀町、壬生町
	ゆきのした(野生)	1	1			1	鹿沼市
	やぶかんぞう(野生)	1	1			1	鹿沼市
	クズ根(野生)	1	1			1	大田原市
合計	168	70	36	29	103		

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