

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 第3四半期（10月～12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	67	毎週	404	全市町
果実類	9	毎週	83	22市町
きのこ・山菜類	18	毎週	479	全市町
畜産物	4	牛肉：全頭検査 豚肉：毎月1回2検体 鶏肉：2ヶ月に1回1検体 鶏卵：2ヶ月に1回1検体		
野生鳥獣肉	3	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 シカ、ツキノワグマ：その都度		
乳	1	週1回	39	CSで検査
穀類	7	米：作付面積1haまたは70ha当たり1検体ずつ検査する。 大豆：旧市町を次のように分類して検査を実施する。 ① 平均作付面積当たり1検体 ② 2ha当たり1検体 ③ 旧市町当たり3検体 そば：旧市町を次のように分類して検査を実施する。 ① 平均作付面積当たり1検体 ② 1ha当たり1検体 ③ 旧市町当たり3検体		
内水面魚種	13	毎週	—	・水系単位 ・養殖場ごと
その他	—	—	—	—
小計	122	—	1,005以上	—
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	10以上	毎月	30以上	—
計	132以上	—	1,035以上	—

分類	品目名	検査数		10月	11月	12月	市町等
		品目計	市町数				
ナス科の果菜類	赤とうがらし	4	4	4			大田原市、下野市、小山市、野木町、
	シシトウガラシ						
	トマト	17	15	7	10		大田原市、さくら市、塩谷町、高根沢町、鹿沼市、宇都宮市、上三川町、真岡市、栃木市、壬生町、岩舟町、下野市、小山市、野木
	パプリカ						
	ピーマン						
	ミディトマト	2	2	1	1		野木町、足利市、
	ミニトマト	3	3		2	1	塩谷町、高根沢町、足利市、
	加工用トマト						
なす	2	2		1	1	さくら市、真岡市、	
ウリ科の果菜類	かぼちゃ						
	かんぴょう						
	きゅうり	9	9	6	2	1	矢板市、さくら市、高根沢町、那須烏山市、那珂川町、宇都宮市、上三川町、下野市、足利市、
	ゴーヤ						
	小玉スイカ						
	スイカ						
	冬瓜						
	ニガウリ						
ハヤトウリ	2	2	2			那須塩原市、益子町、	
メロン							
その他の果菜類	いちご	45	24	20	14	11	那須町、那須塩原市、大田原市、矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町、那須烏山市、那珂川町、鹿沼市、宇都宮市、上三川町、下野市、真岡市、益子町、茂木町、市貝町、栃木市、壬生町、岩舟町、小山市、野木町、佐野市、足利
	夏秋いちご						
	オクラ						
	スイートコーン						
非結球性葉菜類	アスパラ菜						
	アブラナ						
	エンダイブ	1	1	1			大田原市、
	かき菜	6	4	1	5		那須町、那須塩原市、大田原市、佐野市、
	からし菜	2	1		2		大田原市、
	クレソン						
	ケール						
	小松菜	8	5	7	1		那須町、那須塩原市、大田原市、宇都宮市、益子町、
	サニーレタス	4	4	4			大田原市、下野市、小山市、野木町、
	サラダ菜	1	1	1			大田原市、
	春菊	15	14		14	1	那須町、那須塩原市、大田原市、矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町、那須烏山市、那珂川町、宇都宮市、上三川町、下野市、益子町、栃木市、
	スイスチャード						
	タアサイ	3	3		3		那須町、那須塩原市、大田原市、
	チンゲンサイ	4	4		4		那須町、那須塩原市、大田原市、益子町、
	野沢菜	1	1		1		那須塩原市、
	ほうれん草	13	8	10	1	2	那須町、那須塩原市、大田原市、宇都宮市、上三川町、下野市、益子町、壬生町、
	高冷地ほうれん草	4	4		4		那須町、那須塩原市、塩谷町、日光市、
	みずな	6	6	2	1	3	大田原市、益子町、栃木市、岩舟町、野木町、佐野市、
リーフレタス	1	1		1		大田原市、	
モロヘイヤ							
わさび菜	4	4	1	3		那須町、那須塩原市、大田原市、矢板市、	

結球性葉菜類	キャベツ	16	11	12	3	1	那須町、那須塩原市、大田原市、下野市、栃木市、壬生町、岩舟町、小山市、野木町、佐野市、足利市、
	白菜	16	12	10	6		那須町、那須塩原市、大田原市、下野市、栃木市、壬生町、岩舟町、下野市、小山市、野木町、佐野市、足利市、
	レタス	18	11	17		1	那須町、那須塩原市、大田原市、宇都宮市、上三川町、下野市、真岡市、小山市、野木町、佐野市、足利市、
ネギ属野菜類	たまねぎ						
	にら	15	13	12	3		那須塩原市、大田原市、矢板市、塩谷町、鹿沼市、日光市、宇都宮市、上三川町、下野市、真岡市、栃木市、小山市、足利市、
	黄にら	2	2	2			那須塩原市、大田原市、
	にんにく	1			1		日光市、
	ねぎ	26	20	23		3	那須町、那須塩原市、大田原市、矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町、那須烏山市、那珂川町、宇都宮市、上三川町、下野市、真岡市、栃木市、壬生町、岩舟町、小山市、野木町、佐野市、足利市、
花蕾類	カリフラワー	7	7	4	3		那須塩原市、大田原市、那須烏山市、那珂川町、下野市、小山市、野木町、
	食用菊	1	1		1		那須塩原市、
	ブロッコリー	17	13	12	4	1	那須町、那須塩原市、大田原市、那珂川町、宇都宮市、上三川町、下野市、真岡市、茂木町、芳賀町、小山市、野木町、足利市、
	ふきのとう						
茎菜類	アスパラガス						
	ホワイトアスパラガス						
	軟化うど	2	2			2	那須塩原市、大田原市、
	山うど						
	セロリ	1	1	1			那須塩原市、
	マコモダケ	2	2	2			那須塩原市、那珂川町、
山菜類	クサソテツ						
	コシアブラ						
	木の芽(山椒)						
	ぜんまい						
	タラの芽						
	フキ						
	わらび						
ハーブ類	エゴマ						
	シソ						
	セリ						
	パセリ	1	1	1			日光市、
	ミツバ	1	1	1			大田原市、
	ミョウガ						
	ルッコラ	1	1		1		大田原市、
未成熟豆類	いんげん	2	2	2			那珂川町、益子町、
	枝豆	1	1	1			栃木市、
	スナップエンドウ	2	2	1	1		大田原市、益子町、
根菜類	ゆりの根						
	かぶ	12	5	12			下野市、小山市、野木町、佐野市、足利市、
	ごぼう	9	5	8		1	那須町、那須塩原市、大田原市、鹿沼市、足利市、
	しょうが	5	5	5			さくら市、塩谷町、高根沢町、那須烏山市、那珂川町、
	大根	15	11	15			那須町、那須塩原市、大田原市、下野市、栃木市、壬生町、岩舟町、小山市、野木町、佐野市、足利市、
	チョロギ	1	1		1		栃木市、
	にんじん	16	11	10	6		那須町、那須塩原市、大田原市、宇都宮市、下野市、壬生町、岩舟町、小山市、野木町、佐野市、足利市、
	二十日大根						
	らっきょう						
	レンコン	1	1	1			那須塩原市、
いも類	アビオス	2	2	2			那須塩原市、大田原市、
	ウコン	1	1		1		那須塩原市、
	かんしょ	17	9	17			那須町、那須塩原市、大田原市、さくら市、下野市、小山市、野木町、佐野市、足利市、
	キクイモ	4	4	2	1	1	那須町、那須塩原市、益子町、栃木市、
	コンニャクイモ	5	4	3		2	那須烏山市、那珂川町、益子町、茂木町、
	里芋	4	4	3	1		さくら市、鹿沼市、日光市、下野市、
	馬鈴薯						
	ハツ頭	1	1	1			那須塩原市、
	やまのいも	8	7	6	2		那須町、那須塩原市、大田原市、矢板市、下野市、益子町、小山市、

果実類	アンズ						
	イチジク						
	うめ						
	オウトウ						
	かき	16	11	16			那須町、那須塩原市、大田原市、栃木市、壬生町、岩舟町、下野市、小山市、野木町、佐野市、足利市、
	カリン						
	キウイフルーツ	20	10	12	7	1	那須町、那須塩原市、大田原市、那珂川町、宇都宮市、益子町、小山市、野木町、佐野市、足利市、
	ギンナン	2	2		1	1	那須塩原市、那珂川町、
	くり						
	くるみ						
	ザクロ						
	スモモ						
	西洋なし	1	1	1			大田原市、
	なし(幸水)						
	なし(豊水)						
	なし(にっこり)	17	15	17			那須塩原市、大田原市、塩谷町、高根沢町、那須烏山市、那珂川町、鹿沼市、宇都宮市、上三川町、市貝町、芳賀町、岩舟町、小山市、野木町、佐野市、
	ぶどう	1	1	1			日光市、
	ブルーベリー						
	温州みかん	2	2	2			那須烏山市、足利市、
	もも						
青ゆず							
ゆず	17	11	6	11		那須町、那須塩原市、大田原市、高根沢町、鹿沼市、宇都宮市、益子町、下野市、小山市、野木町、足利市、	
りんご	7	4	2	5		那須町、那須塩原市、大田原市、宇都宮市、	
穀類	小豆	7	6	1	5	1	那須塩原市、那須烏山市、那珂川町、益子町、栃木市、壬生町、
	米	1,921	3	1,921			那須町、日光市(作付面積1ha当たり1検体)、 那須塩原市(作付面積70ha当たり1検体)
	夏そば						
	秋そば	440		220	220		旧市町を次のように分類して検査を実施する。 ①平均作付面積当たり1検体 ②1ha当たり1検体 ③旧市町当たり3検体
	大豆	690		230	230	230	旧市町を次のように分類して検査を実施する。 ①平均作付面積当たり1検体 ②2ha当たり1検体 ③旧市町当たり3検体
	黒大豆	4	3	1	3		下野市、小山市、野木町、
	はとむぎ	3	2		2	1	小山市、佐野市、
	小麦						
	二条大麦						
	六条大麦						
	裸麦						
	落花生	3	2	2	1		大田原市、小山市、
茶	荒茶(抽出)						
畜産物	原乳	39		12	15	12	クーラーステーション毎に、週に1回
	豚肉	6		2	2	2	
	鶏肉	2		1		1	2ヶ月に1度、1検体
	鶏卵	2		1		1	2ヶ月に1度、1検体
	はちみつ						
追加要望	宮ねぎ	1	1		1		栃木市、
	からすだいこん	2	2	2			那須烏山市、那珂川町、
	ズッキーニ	1	1	1			鹿沼市、
	コリンキー						
	こねぎ	1	1		1		矢板市、
	ちぢみほうれん草	4	1		3	1	鹿沼市、
	ねぎにら						
	レモングラス	1	1		1		益子町、
	ごま	1	1		1		益子町、
	甘とうがらし						
	青大豆	1	1	1			益子町、
	ささげ	1	1		1		益子町、
芋がら	1	1		1		益子町、	
青しそ							
合計	3,604		2,705	616	283		

分類	品目名	検査数		10月	11月	12月	市町等
		品目計	市町数				
特用林産物	原木シイタケ(露地)	24	4	12	12		小山市、下野市、野木町、岩舟町
	原木シイタケ(施設)	93	17	31	31	31	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、日光市、小山市、真岡市、那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝町、野木町、岩舟町、塩谷町、高根沢町
	原木マイタケ	16	8	8	8		宇都宮市、鹿沼市、日光市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、茂木町、壬生町、市貝町、塩谷町、高根沢町、那須町、那珂川町
	原木ナメコ	56	20	28	28		宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、小山市、真岡市、大田原市、さくら市、下野市、那須烏山市、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、塩谷町、高根沢町、那珂川町、那須町
	原木クリタケ	30	5	15	15		宇都宮市、日光市、塩谷町、那珂川町、那須町
	菌床シイタケ	81	23	27	27	27	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、那須烏山市、下野市、茂木町、芳賀町、壬生町、野木町、岩舟町、塩谷町、高根沢町、那須町、那珂川町
	菌床ナメコ	24	6	8	8	8	矢板市、那須塩原市、茂木町、壬生町、塩谷町、高根沢町
	菌床マイタケ	18	6	6	6	6	宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市
	菌床ブナシメジ	9	3	3	3	3	宇都宮市、矢板市、壬生町
	菌床ヒラタケ	18	6	6	6	6	鹿沼市、日光市、那須塩原市、下野市、壬生町、高根沢町
	菌床エリンギ	15	3	5	5	5	日光市、矢板市、壬生町
	菌床エノキタケ	3	1	1	1	1	壬生町
	菌床キクラゲ	18	6	6	6	6	栃木市、日光市、矢板市、芳賀町、壬生町、高根沢町
	菌床タモギタケ	3	1	1	1	1	壬生町
	菌床ウスヒラタケ	3	1	1	1	1	壬生町
	菌床ハタケシメジ	15	5	5	5	5	日光市、那須烏山市、さくら市、益子町、茂木町、
	ワサビ(栽培)	33	7	11	11	11	佐野市、鹿沼市、日光市、大田原市、那須烏山市、那須町、那珂川町
野生キノコ類	20	10	10	10		県内全域	
	合計	479		172	172	111	

分類	種別	検査対象地域及び検査頻度等	検査対象魚種等
水産物	天然	<ul style="list-style-type: none"> <li>・漁業権の範囲、水系、魚類の移動を阻害する堰堤等の位置を考慮し、検査水域を設定</li> <li>・週1回を原則に、採れ具合に応じて検査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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〕</li> <li>ヤマメ、イワナ、ニジマス、ヒメマス、ブラウントラウト、ウグイ、ワカサギ、フナ、モクズガニ等</li> </ul>

	養殖	・全養殖場で適宜、継続的に検査	[検査予定魚種] アユ、イワナ、ヤシオマス、ヒメマス、ウグイ、トラフグ、コイ等
--	----	-----------------	--

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	シカ	野生鳥獣捕獲	生息が認められる全市町	9月から11月までに捕獲された個体について、12月に検査
	イノシシ			
	ツキノワグマ	期間内に捕獲された個体について検査		