農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(長野県)

1 期間 第2四半期(7月~9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)
出荷官	前もしくは出荷時に精	検査を行	う食品		
	野菜類	1 7	週1回	2 8	2 4
	果実類	5	週1回	2 1	2 0
	きのこ・山菜類	6	週1回	179	全県
	畜産物	1	牛肉全頭検査	2,000	全県
	野生鳥獣肉	2	隔週1回	1 0	全県
	乳	1	月1回	6	1 8
	穀類	3	出荷前1回	3 4	3 4
	海産魚種				
	内水面魚種				
	小計	3 5		2, 278	
市場は	こ流通している食品				
	生鮮品又は加工品	2 8	週1回	4 7	
	1	6 3		2, 325	

県産農産物等の放射性物質検査計画(平成25年7~9月)

長野県農政部

- 1 検査対象品目県内で生産される農畜産物及び水産物
- 2 対象区域(市町村)対象品目ごとに掲げる対象地域内の市町村

3 検査計画

	어 1 (프리 프)		7月						8月				9月				→+ 各 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	対象品目	週	30-6	7–13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	計	対象地域	
榖	*									2	4	6	13	4		29	全県	
類	小麦				4											4	全県	
^A	そば							1								1	南信	
	リーフレタス			1												1	上小	
	レタス		1													1	南佐久	
	キャベツ			1		1										2	南佐久、北佐久	
	ブロッコリー					1										1	南佐久	
	パセリ		1													1	諏訪	
	ホウレンソウ						1									1	南佐久	
	ねぎ											2				2	上伊那、松塩筑	
野	きゅうり		1	1												2	下伊那、長野	
	トマト		1	1												2	下伊那、長野	
菜	加工用トマト				4		1	1								6	全県	
	ピーマン			1												1	下伊那	
	いんげん				1											1	松塩筑	
	スイートコーン				1	1										2	上伊那、松塩筑	
	ズッキーニ		1													1	岳北	
	スイカ			2												2	上伊那、松塩筑	
	たまねぎ						1									1	千曲	
	だいこん						1									1	岳北	
	リンゴ									4	2					6	全県	
	ブドウ						1				1	3				5	全県	
果実	ナシ									3			2			5	全県	
	モモ					1	2									3	全県	
	プルーン			1							1					2	北佐久、須高	
	菌床エノキタケ		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	全県(スクリーニング調査)	
きのこ	菌床ブナシメジ		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	全県(スクリーニング調査)	
رَ	その他菌床きのこ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	全県(スクリーニング調査)	
畜	原乳				2					2				2		6	全県	
産 物	牛肉(全頭検査)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	全県	

特用林産物の放射性物質検査計画(平成25年7~9月)

長野県林務部

- 1 検査対象品目県内で生産される特用林産物
- 2 対象区域(市町村) 全県

3 検査計画(数字は検体数)

月週 7月							8月				計			
対象品目	1-5	8-12	15-19	22-26	29-2	5-9	12-16	19-23	26-30	2-6	9-13	16-20	23-27	ĒΙ
山 菜														0
栽培きのこ									3	3	3	3	3	15
野生きのこ								4	4	5	5	8	8	34
野生獣肉				2		2		2			2		2	10
計	0	0	0	2	0	2	0	6	7	8	10	11	13	59

平成25年第2四半期 県内流通食品放射性物質検査計画

長野県健康福祉部

1 検査対象

生産地等

福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県、岩手県、青森県、秋田県、山形県、新潟県、埼玉県、東京都、山梨県、静岡県

2 収去計画

検体搬入日		検体	検体数	地域
	2 日	農畜水産物	3	東信
7月	9日	農畜水産物	3	中信
7 /3	23日	農畜水産物	3	北信
	30日	農畜水産物	3	南信
	6 日	農畜水産物、ミネラルウォーター	23	全県
8月	20日	農畜水産物	3	南信
	27日	農畜水産物	3	北信
9月	3 日	農畜水産物	3	南信
<i>37</i> ,	10日	農畜水産物	3	中信
		슴 計	47	_