## 農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要(山形県)

- 1 期間 平成 26 年度 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	前もしくは出荷時に	<b>検査を行</b>	5食品										
	野菜類	13	随時	13 検体	県内								
	果実類	4	随時	11 検体	県内								
	きのこ・山菜類	21	随時	47 検体	県内								
	畜産物	5	随時	4 検体	県内 ※牛肉の全頭検査 を含まない								
	野生鳥獣肉	3	随時	24 検体	県内								
	乳	1	随時	3検体	県内6施設								
	穀類	2	随時	8検体	県内								
	海産魚種	7	随時	7検体	県内								
	内水面魚種	6	随時	12 検体	県内								
	その他		_	_	_								
	小計	62		129 検体									
市場は	市場に流通している食品												
	生鮮品又は加工品	37	週1回	37 検体									
	計	101		166 検体									

		f) 食品中	<i>ත</i>	放身	村作	生物	質	検1	查言	計画	I(平	成.	26年	F10	)月	~1	2月)																	.1. 17. 18
O 対		全農産物 月						10	0月					1				11	1月				T				13	2月					1	<u>山 形 県</u> 検体採取市町村
品	目	日	未知	2	7	14	16			28	30			月計	未定	T		П		Т		A	8† ×	未定			Τ					月計	合計	(予定を含む)
		あさつき												0									0	1								1	1	
		かぶ		1		L	L			L			Ц	1				Щ			П		0	$\bot$			L		Ĺ			0		
		キャベツ		-		_		1	•					1	_	1	_	1	_	_			0		1	_	-			_		0		
		ごぼう	_	-					-	-				0	1	+	_	H	-	_	H		1	-	+		┢					0	_	
		食用ぎく せいさい	-	+	-	1			H	-			$\vdash$	0	1	+	-	$\vdash$	-	_	Н	-	1	+	+	-	-			_	_	0		
		セルリー		+		-			+	$\vdash$	1		$\vdash$	0	1	+	_	H	1		Н	-	1	+	+		H			-		0	_	
	地工	だいこん		+					t		1		$\Box$	1	Ť	+		$\Box$	1				0	1	+		+					0		
農		たらの芽												0									0	1								1	1	
産		ながいも												0	1								1									0	1	
物		ほうれんそう		_		L							Щ	0	1	1	_					_	1	_	1		_					0		
		雪菜			-	-		_	-	_				0	_	+	_	Н	1	_			0	1	4		-	L	_	_		1		
		わさび菜 かき	H	2		H			-	-			$\vdash$	2	+	+	-	H	-	-	Н		0	1	+	-	╁					0		
	果	西洋なし	H		4	ı				$\vdash$			$\vdash$	4	+	+	+	+	1	-	H	+	0	+	+	+	┢					0		
	耒	干し柿		+			$\vdash$		H	-	$\vdash$		$\vdash$	0	1	+	+	H	1	_	Н	-	1	+	$^{+}$		H					0		
		りんご		+		$\vdash$	$\vdash$		4	1	-		$\vdash$	4	Ť	+	+	$\vdash$	1			+	0	+	+		H					0		
		そば	4	1		T			Г				П	4		1					П	1	0		$\top$		T					0		
		大豆		L		L								0	4	Ī						╛	4		1							0		
		原乳		Γ	1					1			П	2	1	I			1		П		1		I		L					0	3	県内6施設
*		牛肉											Ш																					町村を対象に、と畜後に
畜産物		豚肉		<u> </u>		<u> </u>			_					0	1	1							1	1	1							1		
物	E D	鶏肉	L			<u> </u>	<u> </u>	1	┡	-	-			1	4	+		Н	-	_		_	0	_	4	-	+			_		0	1	
		羊肉 鶏卵	H	+		$\vdash$			H	-			$\vdash$	0	-	+	-	$\vdash$	-	-			0	1	+		┢					1	1	※全戸検査を実施
	き	しいたけ							ŀ				$\vdash$	0		+			1	-			0	1	Ŧ		H					1	1	
	0)	なめこ		+						-			H	0	1	Ť		H	1	_			1	Ť	+		H					0		
		エゾハリタケ	1	1												1							T		1									
		クリタケ																																
		ナメコ							L				Ш		_	1					Ш	_	_		1		1							
		ナラタケ	_			-	H		-	-	H				-	+	-	$\vdash$	-	_	Н		+	-	+	_	╄	L						
		ハタケシメジ ヒラタケ	-	Ļ		_	<u> </u>		Ļ		<u> </u>		Ш	_		-	_	Н	_	—	$\forall$	-	+	+	+	-	+			_			25	
		ブナハリタケ		$\vdash$		-	Г			Т	Г		П		T		_	П	1			-	+	+	+		H						23	
特用林産物	野	マイタケ				T			ı				Н		1	1		Н	1					1	1		t	H						
林	生き	マスタケ																					T											
産物	5	マツタケ							L				Ш			1									1									
	山	ムキタケ	$\frac{1}{2}$	'		-			L	_						4							4		4		_			_				
		あけび	Ľ	μ_		┡	H		H		H		$\vdash$		-	+	_	$\vdash$					+	-	+		-							
		ぎんなん くり		-		┝		-		-			H		+	+	+	H	+		Н	_	+	+	+	+	+		_					
		くるみ		$\forall$	<	<del>-</del>		H	_	_	L		$\vdash$	=	=	+	╧	<del>=</del>	_	<u></u>	$\forall$	$\dashv$	+	+	+		H						20	
		こくわ			T	T	Γ		Γ	Г	Γ		П		T	T	Т	П	1	7		1	1	1	$\dagger$		T							
		じねんじょ																																
		とちのみ	L			L							$\Box$			_		Ш				_	4		4									
Н		やまぶどう	_	1		-			-				Н	_		+		$\vdash$				-	4	+	-	-	-							
		アンコウ サケ	H	-		┢				-			Н	0	1	+	-	+	-	+	H	+	1	1	+	+	$\vdash$			_		0	1	
		サワラ	-			+	1			-			$\dashv$	1	+	+		+		+	Н	+	0	+	+	+	$\vdash$			-		0		
	産	ズワイガニ		İ		T	<del>Ľ</del>		İ	T	Ĺ		Н	0	1	Ť		$\vdash$				$\dashv$	1	1	$\dagger$		T					0		
	黑	スケトウダラ		l					1					1		_							0	_	_		I					0		
水		ハタハタ												0	1					I			1									0	1	
産物		マダラ	Ĺ			L							Ц	0		I		П			П		0	1	I							1	1	
		アユ	Ľ	4		-			1				Ц	4	1	1		$\sqcup$		_		_	0		4	-	-			_		0		
	内水	コイ ニジマス	L	+	_	-			H	-			$\dashv$	0	_	+	+	$\vdash$	-	-		+	2	+	+		-			_		0		
	THE I	ニンマス モクズガニ	H	3	_	+	$\vdash$				$\vdash$		Н	3	+	+	+	+	-	+	Н	-	0		+	+	H					0	_	
	種	ヤマメ	Ľ										$\vdash$	0	1	+		$\vdash$	-	+	Н	$\dashv$	1	+	+							0	_	
		ワカサギ												0									0	1	_		İ					1		
			1	1 3	Ę	1	1	2		1	1	0	0	30	20	0	0 0	0	0	0 0	0	0	20	10	0	0 (	0	0	0	0	0	10	60	
												·																						
○ 野生鳥獣												10/415m-4m-11																						
対品	対象 月 10月 品目 週 1 2 3 4 5							月	i+	2	1	3	4	1月	5		月計	+	1		2	_	2月 3		4	Р	計	合計	検体採取市町村 (予定を含む)					
_	+:		H	<u> </u>	H	_	H.	,	H	*	H	J	71	41		$^{+}$		Ė	Ⅎ	J	Ľ	111	$\pm$		#	-	F	,	Ė	_	_	►	R	県内全域
		マドリ			T		T		T		t					#			_				#		#		Ħ		E		_	>		県内全域

_	_,																		
対象品目	ķ j	1		1	0月					11,5	1				12月	合計	検体採取市町村		
品目	i i	1	2	3	4	5	月計	2	3	4	5	月計	-1	2	3	4	月計	Tai	(予定を含む)
-	キジ																<b></b>	8	県内全域
I ⊢		4		-													_		
肉	ヤマドリ																$\rightarrow$	8	県内全域
1 7	カルガモ																$\rightarrow$	8	県内全域
	3,, r , 3 C																_	·	バーフエ・%
四半	期計																	24	

## 〇県内流通食品

	象	月			10	)月					11 <i>F</i>	1				12月	合計	検体採取市町村		
品	目	週	1	2	3	4	5	月計	2	3	4	5	月計	1	2	3	4	月計		(予定を含む)
	魚:	介類·海藻類	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1		3	12	県内全域
-		<sup>英類·</sup> 果実類·穀類	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	1	1		3	12	県内全域
般食		きのこ類	1					1					0					0	1	置賜地域
品		肉類		1				1					0	1				1	2	庄内、最上地域
		加工食品	1			1	1	3		1	1	1	3		1			1	7	村山、最上、置賜地
4	乳							0					0			1		1	1	庄内地域
乳	児用	食品						0	1				1					0	1	庄内地域
飲	料水				1			1					0					0	1	村山地域
四	半期	計	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	0	9	37	