

農畜水産物等の放射性物質検査計画の概要（千葉県）

1 期間 平成31年度 第1四半期（4月～6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	15	原則隔週1回	15	12市町
果実類	1	原則隔週1回	1	1市
きのこ・山菜類	3	週2回	113	26市町村
牛肉	1	原則全頭検査	—	全市町村
野生鳥獣肉	2	【シカ肉】 処理加工施設ごとに四半 期に1検体以上	6	4市町
		【イノシシ肉】 県内の6処理加工施設で 処理される全頭を検査	約100	4市町
原乳	1	2ヶ月1回（偶数月） 3検体	6	6クーラー ステーション
穀類	1	原則隔週1回	6	5市町
水産物	28	週30検体	360	—
その他	1	原則隔週1回	1	1市
小計	53	—	約608以上	全市町村
市場に流通している食品				
生鮮品または加工品	4	週10検体	90	/
計	57		約698以上	

種類等	品目	検査の実施				備考
		4月	5月	6月	点数	
県の主要農産物及び市町村振興品目						
野菜類等	エダマメ			1	1	
	カブ	1			1	
	キュウリ	1			1	
	コマツナ		1		1	
	サヤインゲン	1			1	
	シントウ		1		1	
	ジャガイモ			1	1	
	スイートコーン		1		1	
	スイカ	1			1	
	ソラマメ		1		1	
	タマネギ	1			1	
	パセリ	1			1	
	ピーマン	1			1	
	ミツバ	1			1	
メロン		1		1		
果実類	ビワ			1	1	
穀類等	麦			6	6	
その他	茶			1	1	
		8	5	10	23	

平成31年度 主要林産物の放射性物質検査計画(第1四半期)

1. 目的

「平成31年度千葉県主要林産物の放射性物質検査計画」に基づき、主要林産物の放射性物質検査を実施する。

2. 検査対象品目、検査対象及び検体数

(1) モニタリング検査

3品目、 89検体 (別紙、参照)

(2) 出荷制限・自粛解除等に向けた検査

2品目、 24検体 (別紙、参照)

3. 検査結果に基づく措置

(1) モニタリング検査

市町村等は、関係団体等と連携し、検査の結果が基準値を超えた場合は当該品目の出荷が行われないよう、あらかじめ生産者及び生産者団体等に周知を図る。

検査の結果が基準値を超えた場合には、同日中に県から対象市町村に対して、出荷自粛要請を行う。

(2) 出荷制限・自粛解除等に向けた検査

検査結果に応じ、出荷制限解除申請又は出荷自粛解除申請を検討する。

4. サンプルング及び搬入スケジュール (変更の場合あり)

(1) スケジュール

検体送付日 (月・水) 休日の場合は翌日	品目及び検体数の連絡(15時まで) 市町村 (検体送付票 別紙様式) → 林業事務所・支所 → 森林課 → (※1 林野庁 →) 検査機関 検体の採取(2kg/検体※2・送付(着払い 翌日午前必着)) 林業事務所・支所 → 検査機関
発送日翌日 (火・木) ただし、検査日は翌日以降の場合がある	検査結果 検査機関 → (※1 林野庁 →) 森林課 → 林業事務所・支所 → 市町村 ↓ 衛生指導課 → 厚生労働省

※1: 林野庁委託検査機関に検査を依頼する場合、※2: たけのこ1本検査を除く

(2) サンプルング方法

「食品(農産物等)の採取・送付手順(マニュアル) Ver4」のとおり

(3) 役割分担

- ① 検査機関の確保 森林課
- ② 検体の採取地点(生産者)等の選定・採取の立会い 市町村
- ③ 検体採取、検体送付 林業事務所・支所

第1 四半期検査計画詳細

1 モニタリング検査

品目	検査市町村及び検体数	
野生のきのこ類・山菜類	たけのこ 計 75検体	<p>(北部林業事務所管内) 小計10検体 出荷制限・出荷自粛解除済の市町村 芝山町 5 検体 (定期的検査 5) その他の市町村 神崎町、大網白里市、横芝光町、長生村、白子町 各 1 検体</p> <p>(北部林業事務所印旛支所管内) 小計58検体 出荷制限・出荷自粛解除済の市町村 八千代市 7 検体 (定期的検査 7) 船橋市 7 検体 (定期的検査 7) 流山市 7 検体 (定期的検査 7) 我孫子市 7 検体 (定期的検査 7) 印西市 7 検体 (定期的検査 7) 白井市 9 検体 (出荷前検査 3、出荷前検査 6) 栄町 9 検体 (出荷前検査 3、出荷前検査 6) その他の市町村 習志野市、市川市、松戸市、鎌ヶ谷市、酒々井町 各 1 検体</p> <p>(中部林業事務所管内) 小計6検体 出荷制限・出荷自粛解除済の市町村 木更津市 6 検体 (定期的検査 6)</p> <p>(南部林業事務所管内) 小計1検体 その他の市町村 御宿町 1 検体</p>
	原木きのこ類	<p>(北部林業事務所印旛支所管内) 小計3検体 出荷制限等一部解除済の市町村 千葉市 1 検体 (一部解除後の定期的検査 1) 成田市 1 検体 (一部解除後の定期的検査 1) 佐倉市 1 検体 (一部解除後の定期的検査 1)</p> <p>(中部林業事務所管内) 小計2検体 出荷制限等一部解除済の市町村 君津市 1 検体 (一部解除後の定期的検査 1) 富津市 1 検体 (一部解除後の定期的検査 1)</p>
	原木しいたけ (施設栽培) 計 9検体	<p>(北部林業事務所管内) 小計3検体 出荷制限一部解除済の市町村 山武市 3 検体 (一部解除後の定期的検査 3)</p> <p>(中部林業事務所管内) 小計6検体 出荷制限一部解除済の市町村 君津市 3 検体 (一部解除後の定期的検査 3) 富津市 3 検体 (一部解除後の定期的検査 3)</p>
合計		89検体

※「平成31年度千葉県主要林産物の放射性物質検査計画」で検査計画数の記載がない市町村でも、新たに出荷を希望する生産者を把握した場合は、同計画に関わらず、検査を行う。

2 出荷制限・自粛解除等に向けた検査

品目		検査市町村及び検体数
原木きのご類	原木しいたけ (露地栽培) 計 9検体	(北部林業事務所印旛支所管内) 小計2検体 千葉市 2 検体 (中部林業事務所管内) 小計7検体 君津市 2 検体、富津市 5 検体
	原木しいたけ (施設栽培) 計 15検体	(北部林業事務所管内) 小計3検体 山武市 3 検体 (中部林業事務所管内) 小計12検体 君津市 9 検体、富津市 3 検体
合計		24検体

千葉県放射性物質モニタリング検査計画（牛肉）

平成31年3月22日

農林水産部畜産課

1 目的

消費者に安全で安心な畜産物を提供するとともに、風評による消費低迷を避けることを目的に畜産物の放射性物質のモニタリング検査を行う。

2 検査の根拠

「農畜水産物等の放射性物質検査について」

（平成30年3月23日付け 厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部長）

3 モニタリング検査の考え方

生産者・食肉センターと連携して牛出荷時に牛肉の放射性物質検査を行う。

4 検査の頻度と実施期間

（1） 検査頻度：原則、全頭検査とする。

（2） 実施期間：平成31年4月1日～6月30日

（3） 採材場所：牛をと畜する県内食肉センター

5 検査結果の公表

検査結果については、県ホームページで公表する。

千葉県放射性物質モニタリング検査計画（原乳）

平成31年3月22日

農林水産部畜産課

1 目的

消費者に安全で安心な畜産物を提供するとともに、風評による消費低迷を避けることを目的に畜産物の放射性物質のモニタリング検査を行う。

2 検査の根拠

「農畜水産物等の放射性物質検査について」

（平成30年3月23日付け 厚生労働省医薬・生活衛生局生活衛生・食品安全部長）

3 モニタリング検査の考え方

県内の7カ所のクーラーステーション（以下「CS」という）のうち、3CSについて2ヶ月に1回検査を行う。

なお、搬入量、搬入市町村数が多い1CSは、重点検査CSとして必ず含めることとする。

4 検査の頻度と実施期間

- （1）検査頻度：検査間隔は2ヶ月に1回（偶数月）3検体
- （2）実施期間：平成31年4月1日～6月30日
- （3）採材場所：県内CS

5 検査結果の公表

検査結果については、県ホームページで公表する。

千葉県における平成31年度県内処理加工施設で加工される 野生鳥獣肉の放射性物質検査計画（第1四半期）

平成31年3月27日
農地・農村振興課

1 目的

平成31年3月22日付け「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」及び平成25年3月27日付け24関生第1696号「食用に供する野生鳥獣の肉の放射性物質検査の実施について」に基づき、県内の処理加工施設で加工され販売等食用に供される野生鳥獣の肉の安全性を確認し、円滑な販売等に資するため、放射性物質の検査を実施する。

2 検査対象品目、検査対象施設、検査頻度及び検体数

(1) イノシシ肉

① 検査対象施設 6施設

(大多喜町1施設、勝浦市1施設、鴨川市1施設、君津市3施設)

② 検査頻度及び検体数 平成25年1月17日付け千葉県産イノシシ肉の「出荷・検査方針」に基づき全頭検査

(2) シカ肉

① 検査対象施設 6施設

(大多喜町1施設、勝浦市1施設、鴨川市1施設、君津市3施設)

② 検査頻度及び検体数 検査対象施設合計で6検体

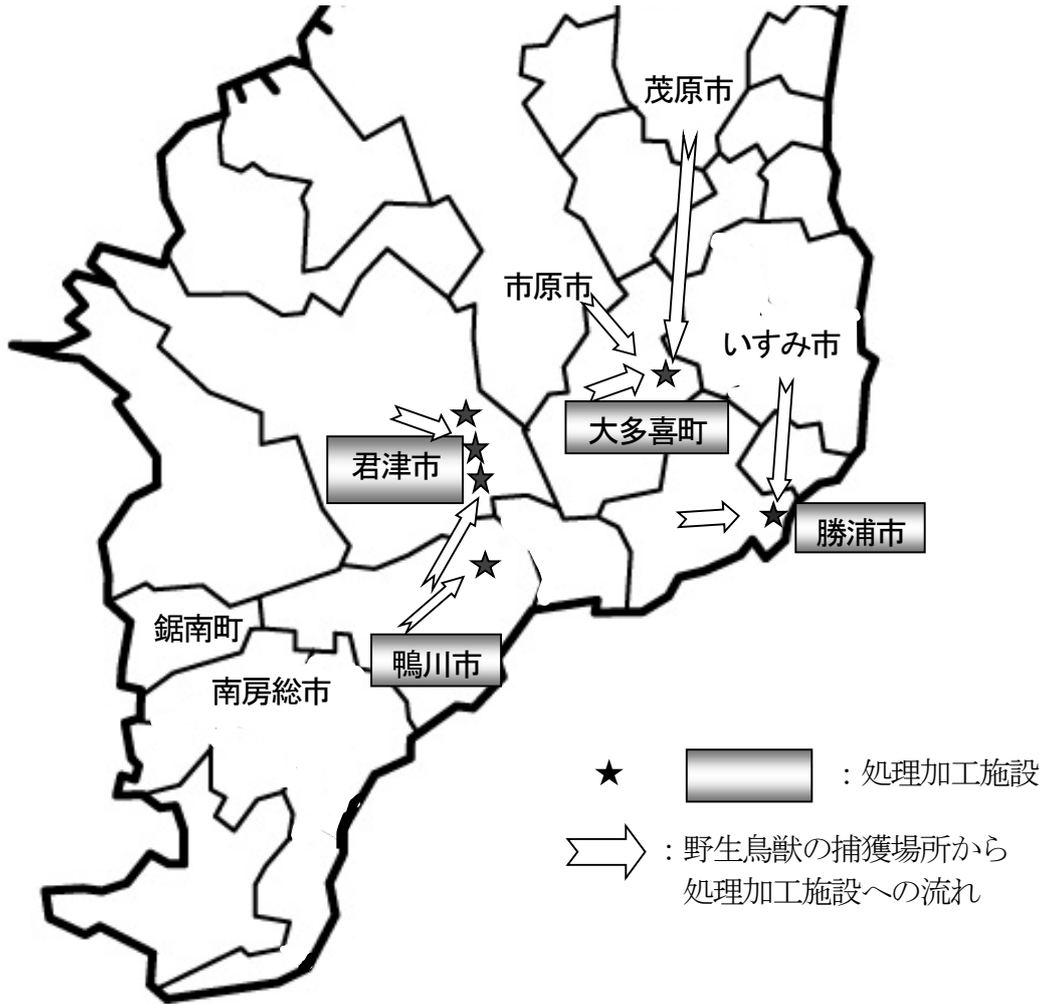
3 検査結果の公表

県ホームページで公表する。

処理加工施設ごとの検体数等

施設所在地	主な捕獲地	検査対象品目：検体数	
大多喜町	大多喜町・市原市・茂原市	イノシシ肉：全頭	シカ肉：0～1頭
勝浦市	勝浦市・いすみ市・鋸南町	イノシシ肉：全頭	シカ肉：0～1頭
鴨川市	鴨川市	イノシシ肉：全頭	シカ肉：0～1頭
君津市	君津市、鴨川市、南房総市	イノシシ肉：全頭	シカ肉：0～1頭
君津市	君津市	イノシシ肉：全頭	シカ肉：0～1頭
君津市	君津市	イノシシ肉：全頭	シカ肉：0～1頭

処理加工施設の位置図と主な捕獲場所



【放射性セシウム検査数値（シカ肉）】

勝浦市	43 Bq/kg (H24. 6. 19)、不検出 (H24. 8. 16)、 <u>22Bq/kg</u> (H25. 2. 19) 、不検出 (H28. 3. 15) 不検出 (H28. 6. 7)、不検出 (H28. 9. 8)、不検出 (H28. 12. 1)、不検出 (H29. 3. 21) 不検出 (H29. 6. 20)、 <u>12Bq/kg</u> (H29. 9. 15)、不検出 (H29. 12. 12) 、不検出 (H30. 3. 20)、 不検出 (H30. 6. 14)、不検出 (H30. 9. 13)、不検出 (H30. 12. 17)、不検出 (H31. 3. 15)
鴨川市	<u>26 Bq/kg</u> (H24. 8. 16)、 <u>6. 6 Bq/kg</u> (H24. 12. 18) 、不検出 (H25. 6. 4)、不検出 (H25. 9. 12)、 <u>20 Bq/kg</u> (H25. 11. 29)、不検出 (H26. 9. 19)、不検出 (H26. 12. 10)、不検出 (H27. 6. 19) 不検出 (H27. 9. 17)、不検出 (H28. 6. 7) 、不検出 (H28. 9. 8)、不検出 (H29. 9. 15)、 不検出 (H30. 3. 20) 、不検出 (H30. 6. 14) 、不検出 (H30. 9. 13) 、 <u>8. 7Bq/kg</u> (H30. 12. 17)
君津市	<u>12 Bq/kg</u> (H24. 9. 19)、 <u>17 Bq/kg</u> (H24. 12. 18)、 <u>15Bq/kg</u> (H25. 2. 19)、 <u>19Bq/kg</u> (H25. 2. 19)、 不検出 (H25. 6. 4)、不検出 (H25. 6. 4)、不検出 (H25. 9. 12)、不検出 (H25. 9. 12)、 <u>27 Bq/kg</u> (H25. 11. 29)、 <u>28 Bq/kg</u> (H25. 11. 29)、 <u>13 Bq/kg</u> (H26. 3. 24)、不検出 (H26. 6. 24)、 <u>14 Bq/kg</u> (H26. 6. 24)、不検出 (H26. 9. 19)、不検出 (H26. 9. 19)、不検出 (H26. 12. 10)、 <u>8. 2 Bq/kg</u> (H26. 12. 10)、不検出 (H27. 3. 23) 、不検出 (H27. 9. 17)、不検出 (H27. 9. 17)、 <u>12 Bq/kg</u> (H27. 12. 9) 、 <u>3. 8 Bq/kg</u> (H27. 12. 9) 、不検出 (H28. 3. 15)、不検出 (H28. 6. 7) 不検出 (H28. 6. 7) 、不検出 (H28. 9. 8) 、 <u>8. 6 Bq/kg</u> (H28. 12. 1) 、不検出 (H28. 12. 1) 不検出 (H29. 3. 21)、不検出 (H29. 3. 21) 、不検出 (H29. 6. 20) 、不検出 (H29. 6. 20) <u>35Bq/kg</u> (H29. 9. 15) 、不検出 (H29. 9. 15) 、 <u>15Bq/kg</u> (H29. 12. 12) 、 <u>5. 8Bq/kg</u> (H29. 12. 12) 不検出 (H29. 12. 12) 不検出 (H30. 3. 20) 不検出 (H30. 3. 20) 、不検出 (H30. 6. 14)、 <u>9. 8Bq/kg</u> (H30. 6. 14) 、不検出 (H30. 9. 13) 、 <u>15 Bq/kg</u> (H30. 9. 13) 、不検出 (H30. 12. 17)、 不検出 (H30. 12. 17) 、不検出 (H31. 3. 15) 、不検出 (H31. 3. 15)
大多喜町	不検出 (H29. 6. 20)

