# 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 令和7年度 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)			
出荷前	<b>前もしくは出荷時に検</b>	査を行う負	<b>建</b> 品					
	野菜類							
	果実類							
	きのこ・山菜類	3	原則週2回	17	7市			
	野生鳥獣肉	2	【イノシシ肉】 処理加工施設で処理 される全頭(勝浦市、 大多喜町で捕獲され たイノシシを除く) を検査 【シカ肉】	約 500	10 市町			
			処理加工施設ごとに 四半期に1検体以上	8	10 市町			
	穀類							
	水産物	30	週1回	170	_			
	小計	35	_	約 695				
市場は	こ流通している食品							
	生鮮または加工品	4	四半期に1,2回	20				
	計	39		約715				

### 令和7年度 主要林産物の放射性物質検査計画(第2四半期)

令和7年6月19日 千葉県農林水産部森林課

#### 1 目的

「令和7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、14検体(別紙参照)

(2) 出荷制限・自粛解除等に向けた検査

1 品目、3 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 サンプリ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	品目及び検体数の連絡(15 時まで)
(原則月・水)	市町村(検体送付表 別紙様式)→林業事務所・支所→森林課
休日の場合は翌日	→ (林野庁 <sup>※1</sup> →) 検査機関
	検体の採取(2kg/検体 <sup>※2</sup> ・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	検査結果
(原則火・木)	検査機関→(林野庁※1→)森林課→林業事務所・支所→市町村
ただし検査日は翌日	──→ 衛生指導課→厚生労働省
以降の場合がある	

※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) サンプリング方法

「食品(農産物等)の採取・送付手順(マニュアル)ver.4」のとおり

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

## 1 モニタリング検査

品	·目	検査市町村及び検体数
野生きのこ類・	たけのこ	(中部林業事務所管内) 小計 2 検体
山菜類	計 2 検体	出荷制限・出荷自粛解除済の市町村
		木更津市 2 検体(定期的検査2)
原木きのこ類	原木しいたけ	(北部林業事務所管内) 小計 3 検体
	(露地栽培)	出荷制限等一部解除済の市町村
	計 5 検体	山武市 3 検体(一部解除後の定期的検査 2、
		解除済みロットの出荷前検査 1)
		(南部林業事務所管内) 小計 2 検体
		その他の市町村
		鴨川市、南房総市 各1 検体(出荷前検査 各1)
	原木しいたけ	(北部林業事務所管内) 小計 1 検体
	(施設栽培)	その他の市町村
	計 7 検体	東金市 1 検体(定期的検査1)
		(中部林業事務所管内) 小計 6 検体
		出荷制限等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)
合	計	14 検体

※「令和7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					
原木きのこ類	原木しいたけ (施設栽培) 計 3 検体	(中部林業事務所管内) 富津市 3 検体	小計 3 検体				
合	<del>:</del> 計		3 検体				

別紙様式

# 主要林産物の放射性物質検査対象箇所報告表

	市	町	村	名	
市町村	担	当	課	名	
	担	当	者	名	
	事	務	所	名	
県	担	当	者	名	
検 体 :	送(	寸 予	定	B	

						原木きのこ類																	
			1	埃体採取場所※	1			医士女业	原才	ト・ほだ木	検査	(H25年	下記 値菌まで: ③	番号3,6の場合は必ず記入 〜⑤必須、H26年植菌以降:①〜⑤必須) 品目(自主)検査				検査種 (略称を プルダウ					
品目	検体コード	生産者 番号				植菌 ロット		原木産地 (17都県産 は市町村 まで)	<u> </u>		放射性物質低減対策(内容を記載)			⑤発生前ほだ木検査			7			採取日	プルダウ		
		市町村	大字	地番	年	番号	検査結果 (Bq/kg)		検査 年月日	簡易・ Geの別	①原木導入時 (H27年植菌以降 は「原木をシートで 覆う」行為も必須)	②仮伏時	③本伏時	④発生・ 休養時	検査結果 (Bq/kg)	検査 年月日	簡易・ Geの別	検査結果 (Bq/kg)	検査 年月日	簡易・   Geの別		ンで選 択)	

# 千葉県における令和7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2四半期)

令和7年6月23日 農地・農村振興課

#### 1 目 的

令和7年3月31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 15施設

(大多喜町1施設、勝浦市1施設、鴨川市3施設、君津市2施設、 木更津市1施設、茂原市1施設、いすみ市1施設、館山市3施設、 富津市1施設、一宮町1施設)

② 検査頻度及び検体数 令和6年11月11日付け千葉県産イノシシ肉の「出荷・検査方針」に基づき<u>全頭検査(勝浦市、大多喜町で捕獲された</u>イノシシを除く)

### (2) シカ肉

① 検査対象施設 15施設

(大多喜町1施設、勝浦市1施設、鴨川市3施設、君津市2施設、 木更津市1施設、茂原市1施設、いすみ市1施設、館山市3施設、 富津市1施設、一宮町1施設)

② 検査頻度及び検体数 検査対象施設のうち未検査市町村産合計で8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	イノシシ肉 (大多喜町):3頭 イノシシ肉 (市原市):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 (勝浦市):3頭 イノシシ肉 (いすみ市):全頭 シカ肉:0~1頭
鴨川市 (天津)	鴨川市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
鴨川市 (南小町)	鴨川市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
鴨川市 (金東)	鴨川市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
君津市 (宿原)	君津市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
君津市 (清和市場)	君津市、鴨川市、南房総市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
木更津市	木更津市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
茂原市	茂原市、富津市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
いすみ市	いすみ市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
館 山 市 (見物)	館山市	イノシシ肉: 全頭 シカ肉: 0~1頭
館山市 (西長田)	館山市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
館山市 (伊戸)	館山市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
富津市	富津市、君津市	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭
一宮町	一宮町	イノシシ肉:全頭 シカ肉:0~1頭

```
43 Bq/kg(H24. 6. 19)、不検出(H24. 8. 16)、22Bq/kg(H25. 2. 19) 、不検出(H28. 3. 15)
勝浦市
        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) 、12Bq/kg (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)
        不検出(R1.6.12)、不検出(R1.12.10)、不検出(R2.3.6)、不検出(R2.6.11)、
        不検出(R2.9.10)、不検出(R2.12.10)、不検出(R3.3.3)、不検出(R3.6.3)、
        不検出(R3.9.16)、不検出(R3.12.14)、不検出(R4.3.4)、不検出(R4.12.5)
        不検出 (R5.6.2)
鴨川市
        26 Bq/kg(H24.8.16)、6.6 Bq/kg(H24.12.18) 、不検出(H25.6.4)、不検出 (H25.9.12)、
        20 Bg/kg(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) 、8. 7Bq/kg (H30. 12. 17)
        不検出(H30.6.14)、不検出(H30.9.13)、不検出(H30.12.17)、不検出(H31.3.15)
        不検出(R1.6.12)、不検出(R1.12.10)、不検出(R2.3.6)、不検出(R2.12.10)、
        不検出(R3.6.3)、不検出(R3.9.16)、不検出(R3.12.14)、不検出(R4.3.4)、不検出(R4.6.6)、
        不検出(R4.6.6)、不検出(R4.9.14)、不検出(R4.9.14)、不検出(R4.12.5)、不検出(R4.12.5)
        不検出 (R5. 3. 7)、不検出 (R5. 3. 7)、不検出 (R5. 6. 2)、不検出 (R5. 6. 2)、不検出 (R5. 9. 6)
        不検出 (R5.9.6)
        不検出(R1.9.10)、不検出(R1.12.10)、不検出(R2.6.11)、不検出(R3.12.14)、
木更津市
        不検出(R4. 12. 5)、7. 7 Bq/kg(R5. 12. 7)
君津市
        12 Bg/kg (H24. 9. 19) 、17 Bg/kg (H24. 12. 18) 、15Bg/kg (H25. 2. 19) 、19Bg/kg (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)、
        27 Bq/kg(H25.11.29)、28 Bq/kg(H25.11.29)、13 Bq/kg(H26.3.24)、不検出(H26.6.24)、
        14 Bq/kg(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)、
        12 Bq/kg(H27. 12. 9)、3. 8 Bq/kg(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)、8. 6 Bq/kg (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)
        35Bq/kg (H29. 9. 15) 、不検出 (H29. 9. 15) 、15Bq/kg (H29. 12. 12) 、5. 8Bq/kg (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)、
        9.8Bq/kg(H30.6.14)、不検出(H30.9.13)、15 Bq/kg(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)、不検出(R1. 6. 12)、
        不検出(R1.9.10)、不検出(R1.12.10)、不検出(R2.3.6)、不検出(R2.6.11)、
        不検出(R2.9.10)、不検出(R2.9.10)、不検出(R2.9.10)、不検出(R2.10)、不検出(R2.12.10)、
        不検出(R2.12.10)、不検出(R2.12.10)、不検出(R3.3.3)、不検出(R3.3.3)、不検出(R3.3.3)、
        不検出(R3.6.3)、不検出(R3.6.3)、不検出(R3.6.3)、不検出(R3.9.16)、不検出(R3.9.16)、
        不検出(R3.9.16)、不検出(R3.12.14)、不検出(R3.12.14)、不検出(R3.12.14)、
        不検出 (R4. 3. 4)、不検出 (R4. 3. 4)、不検出 (R4. 3. 4)、不検出 (R4. 6. 6)、不検出 (R4. 6. 6)、
        不検出(R4.6.6)、不検出(R4.9.14)、不検出(R4.9.14)、不検出(R4.9.14)、
        不検出(R4. 12. 5)、不検出(R4. 12. 5)、不検出(R4. 12. 5)、不検出(R5. 6. 2)、不検出(R5. 6. 2)
        不検出(R5.6.2)
大多喜町
        不検出(H29.6.20)
        不検出(R2.9.10)、不検出(R2.12.10)、不検出(R3.3.3)、不検出(R3.6.3)、不検出(R3.9.16)、
富津市
        不検出(R3. 12. 14)、不検出(R4. 3. 4)、不検出(R4. 6. 6)、不検出(R4. 9. 14)、不検出(R4. 12. 5)
        不検出 (R5.3.7)、不検出 (R5.9.6)
        不検出(R4.12.5)、不検出(R6.3.6)
いすみ市
        不検出(R4.12.5) 、不検出(R5.9.6)
館山市
茂原市
        不検出 (R5. 6. 2)、不検出 (R7. 2. 26)
市原市
        不検出 (R6.3.6)、不検出 (R7.2.26)
```

※ 括弧内は検査日

【放射性セシウム検査数値(シカ肉)】

# 〇放射性物質調査計画(水産物)

カテゴリー	生息域	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	品目数
	表層	イワシ類、サバ類、アジ類	イワシ類、サバ類、アジ類	イワシ類、サバ類、アジ類							3
	中層	スズキ、ブリ類、タイ類	スズキ、ブリ類、タイ類	スズキ、ブリ類、タイ類							3
沿岸魚介類	底層	ヒラメ、カレイ類、メバル・ソイ・カサゴ 類、 ホウボウ類、キンメダイ	ヒラメ、カレイ類、メバル・ソイ・カサゴ 類、 ホウボウ類、キンメダイ	ヒラメ、カレイ類、メバル・ソイ・カサゴ 類、 ホウボウ類、キンメダイ							5
		アサリ、ハマグリ、バカガイ ホンビノスガイ、チョウセンハマグリ	アサリ、ハマグリ、バカガイ、サザエ ホンビノスガイ、チョウセンハマグリ	アサリ、ハマグリ、バカガイ ホンビノスガイ、チョウセンハマグリ							6
	その他	ツノマタ、テングサ	イセエビ、ナガマタ	スルメイカ							5
	手賀沼	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ							5
	印旛沼	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ							
内水面	与田浦	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ	ギンブナ、コイ、モツゴ、スジエビ ウナギ							
內小山	利根川	ギンブナ、コイ、テナガエビ、ウナギ	ギンブナ、コイ、テナガエビ、ウナギ	ギンブナ、コイ、テナガエビ、ウナギ モクズガニ							2
	江戸川	ウナギ、コイ、ギンブナ	_	_							
	養老川	_	_	ワカサギ							1