

## 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 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)
出荷前もしくは出荷時に検査を行う食品				
野菜類	30	週1回	128	42市町村
果実類	11	週1回	122	46市町村
きのこ・山菜類	1	週1回	5	5市
畜産物	1	県：週1回 (7～10検体/週) 自主：処理日 毎(5回/週) (約40検体/回)	県：約100 自主：約2,000	全市町村
野生鳥獣肉	2	処理施設毎に イシ：3検体以上 /四半期 シカ：1検体以上 /四半期	16	5市町
乳	1	週1回 (4検体/週)	52	全市町村
穀類	2	【米】市町村毎 に出荷前に1回 (生産規模等に 応じて1～38検 体)	283	51市町村
		【麦】販売目的 で生産されてい る麦について、 規格外麦も含 め、業者出荷及 び個人出荷の全 ロットを検査	57 (6～7月分)	25市町村
海産魚種	16	週16検体	192	県海面全域
内水面魚種	5	週4検体	48	—
その他				
小計	69	—	約1,003 自主：約2,000	
市場に流通している食品				
生鮮品又は加工品	4	週16検体	192	—
計	73	—	約1,195 自主：約2,000	

種類等	品目	検査の実施				備考
		7月	8月	9月	点数	
<b>100Bq/kgを超える放射性セシウムが検出された品目(全国の検査実績)</b>						
野菜類	非結球性葉菜類(チンゲンサイ)	○		○	8	
	根菜類(カブ)	○		○	9	
	ハーブ類等(パセリ)	○			3	
果実類	ミカン			○	3	
	ユズ			○	2	
	カボス			○	1	
	カキ			○	16	
	モモ	○			3	
	ブドウ	○	○	○	34	
	ブルーベリー	○	○		4	
	キウイフルーツ			○	2	
	クリ		○	○	37	
	イチジク		○	○	24	
<b>50Bq/kgを超える放射性セシウムが検出された品目(全国の検査実績)</b>						
野菜類	ジャガイモ	○			1	
	サツマイモ		○	○	8	
果実類	ナシ	○	○	○	20	
<b>国民の摂取量及び生産状況を勘案した品目</b>						
野菜類等	ダイコン			○	1	
	キャベツ	○		○	2	
	キュウリ	○	○	○	7	
	ニンジン	○			1	
	トマト	○	○	○	12	
	サトイモ		○	○	6	
	落花生		○	○	8	
	小豆			○	1	
	ショウガ	○	○	○	4	
	シュンギク			○	2	
	ネギ			○	1	
	スイートコーン	○			6	
	エダマメ	○		○	4	
	スイカ	○	○		6	
	コマツナ			○	1	
	ナス	○	○		2	
	レンコン		○	○	3	
	サラダ菜	○			1	
	ピーマン	○			1	
	カボチャ	○			1	
	サンチュ	○			1	
	パッションフルーツ	○			1	
	マッシュルーム	○			1	
	ミョウガ	○			1	
	葉ショウガ		○		1	
			24品目	15品目	25品目	250

平成24年第2四半期(7月～9月)

県内を以下の10ブロックに分けて検査を実施する。

	ブロック名	市町村名	検査品目	備考
①	千葉地域	千葉市、習志野市、市原市、八千代市	モモ、ブドウ、ブルーベリー、クリ、イチジク、ナシ、サトイモ、落花生、エダマメ、スイカ、サラダ菜	
②	東葛飾地域	市川市、船橋市、松戸市、野田市、柏市、流山市、我孫子市、鎌ヶ谷市、浦安市	カブ、カキ、ブドウ、キウイフルーツ、クリ、ナシ、キャベツ、ショウガ、シュンギク、スイートコーン、スイカ	
③	印旛地域	成田市、佐倉市、四街道市、八街市、印西市、白井市、富里市、酒々井町、栄町	チンゲンサイ、ユズ、ブドウ、ブルーベリー、クリ、サツマイモ、ナシ、ダイコン、キャベツ、キュウリ、トマト、サトイモ、落花生、ショウガ、ネギ、スイートコーン、エダマメ、ナス、レンコン、ミョウガ、葉ショウガ	
④	香取地域	香取市、神崎町、多古町、東庄町	カブ、ユズ、カボス、ブドウ、キウイフルーツ、クリ、イチジク、サツマイモ、ナシ、アズキ、キュウリ	
⑤	海匝地域	銚子市、旭市、匝瑳市	チンゲンサイ、パセリ、ブドウ、クリ、イチジク、トマト、落花生、スイートコーン、スイカ、レンコン、ピーマン、サンチュ、マッシュルーム	
⑥	山武地域	東金市、山武市、大網白里町、九十九里町、芝山町、横芝光町	カブ、モモ、ブドウ、クリ、イチジク、ジャガイモ、サツマイモ、ナシ、キュウリ、トマト、サトイモ、落花生	
⑦	長生地域	茂原市、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町	チンゲンサイ、カブ、カキ、モモ、ブドウ、ブルーベリー、クキ、イチジク、サツマイモ、ナシ、キュウリ、トマト、サトイモ、落花生	
⑧	夷隅地域	勝浦市、いすみ市、大多喜町、御宿町	カキ、ブドウ、クリ、イチジク、サツマイモ、ナシ、キュウリ、ニンジン、トマト、ショウガ、スイートコーン、スイカ、ナス、カボチャ	
⑨	安房地域	館山市、鴨川市、南房総市、鋸南町	カブ、ミカン、カキ、ブドウ、ブルーベリー、クリ、イチジク、ナシ、サトイモ、落花生、ショウガ、エダマメ、スイカ、コマツナ、レンコン	
⑩	君津地域	木更津市、君津市、富津市、袖ヶ浦市	カキ、ブドウ、クリ、イチジク、ナシ、キュウリ、シュンギク、パッションフルーツ	

# 千葉県放射性物質モニタリング検査計画（牛肉）

平成24年6月28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

「農畜産物等の放射性物質検査について」

（平成24年3月12日付け 厚生労働省医薬食品局食品安全部長）

## 3 モニタリング検査の考え方

牛飼育農家において、飼料の給与状況及び飼養管理状況のチェックを実施するとともに、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結果を行い、適正飼育の継続を確認する。

## 4 検査の頻度と実施期間

（1）検査頻度：県による検査は、毎週1回、実施期間内で計100検体行う。

あわせて、食肉センターで処理日ごとに実施されている自主検査の結果についても、モニタリング検査に反映させる。

（2）実施期間：平成24年7月1日～9月30日

（3）採材場所：千葉県食肉公社

## 5 検査結果の公表

検査結果については、県ホームページなどで公表する。

# 千葉県放射性物質モニタリング検査計画（原乳）

平成24年6月28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

「農畜産物等の放射性物質検査について」

(平成24年3月12日付け 厚生労働省医薬食品局食品安全部長)

## 3 モニタリング検査の考え方

- (1) 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、搬入量、搬入市町村数が多い2つのCS（下表のNo1とNo4）は、重点検査CSとして、毎週検査を行う。
- (2) (1) 以外の5つのCS及び乳業工場への4つの直送ルート（No8～11）は、毎週2カ所ずつ、ローテーションを組み検査を行う。
- (3) 搬入量が少なく、ミニプラントなどを通じて直売所等に搬入される5つの直送ルート（No12～16）は、3カ月に1回程度の検査を行う。

## 4 検査の頻度と実施期間

- (1) 検査頻度：検査間隔は毎週1回4検体とし、実施期間内で計52検体行う。
- (2) 実施期間：平成24年7月1日～9月30日
- (3) 採材場所：下記の7カ所のCS及び乳業工場に直送される9ルート、合計16カ所

C S		直送ルート	
No	採材場所	No	採材場所
1	新県央西部CS（千葉市）	8	直送ルート1（八千代市）
2	JA市原市CS（市原市）	9	直送ルート2（八千代市）
3	JAちば東葛CS（野田市）	10	直送ルート3（多古町）
4	千葉県東部CS（多古町）	11	直送ルート4（富里市）
5	JA安房CS（南房総市）	12	直送ルート5（白井市、栄町）
6	南部CS（南房総市）	13	直送ルート6（南房総市）
7	新県央木更津CS（木更津市）	14	直送ルート7（富津市）
		15	直送ルート8（富津市）
		16	直送ルート9（成田市）

## 5 検査結果の公表

検査結果については、県ホームページなどで公表する。

# 千葉県における平成 24 年度林産物検査計画（第 2 四半期）

平成 24 年 7 月 4 日  
森 林 課  
電話：043(223)2969

1. 計画期間  
平成 24 年 7 月 1 日～平成 24 年 9 月 30 日
2. 検査対象品目  
乾ししいたけ
3. 検査対象市町村、検査頻度及び検体数  
市原市・印西市・木更津市・君津市・富津市  
週 1 回 各市町村 1 検体
4. 第二四半期の検査計画予定件数  
5 検体 / 第二四半期

○放射性物質調査計画(千葉県)

カテゴリー	水域	生息域	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
沿岸魚介類		表層				マイワシ、カタクチイワシ、サバ類、アジ類	マイワシ、カタクチイワシ、サバ類、アジ類	マイワシ、カタクチイワシ、サバ類、アジ類						
		中層				ブリ、スズキ、マダイ	ブリ、スズキ、マダイ	ブリ、スズキ、マダイ						
		底層				ヒラメ、カレイ類、キンメダイ、イセエビ	ヒラメ、カレイ類、キンメダイ、イセエビ	ヒラメ、カレイ類、キンメダイ、イセエビ						
		貝類				内湾性貝類 外洋性貝類	内湾性貝類 外洋性貝類	内湾性貝類 外洋性貝類						
		海藻類												
内水面	利根川	全域				ギンブナ、スジエビ、テナガエビ、ウナギ	ギンブナ、スジエビ、テナガエビ、ウナギ	ギンブナ、スジエビ、テナガエビ、ウナギ						
	印旛沼	全域				ギンブナ、モツゴ、スジエビ	ギンブナ、モツゴ、スジエビ	ギンブナ、モツゴ、スジエビ						
	与田浦	全域				ギンブナ、モツゴ、スジエビ、ウナギ	ギンブナ、モツゴ、スジエビ	ギンブナ、モツゴ、スジエビ						
	手賀沼	全域						ギンブナ、モツゴ						
	養殖魚	<small>生産状況に合わせて</small>				ウナギ								
沖合魚類	水揚げの実態に合わせて					カツオ、ビンナガ、サバ類	カツオ、ビンナガ、サバ類	カツオ、ビンナガ、サバ類						
1週間当たりの分析検体数	各都道府県測定分					20	20	20						
	委託事業測定分					20	20	20						
1ヶ月当たりの分析検体数	各都道府県測定分					80	80	80						
	委託事業測定分					80	80	80						

# 千葉県における平成24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）

平成24年7月31日  
農村環境整備課

## 1 目的

平成24年7月12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24年3月26日付け23生産第6149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、放射性物質のモニタリング検査を実施する。

## 2 検査対象品目、検査対象施設、検査頻度及び検体数

(1) 検査対象品目 ⇒ イノシシ肉

- ① 検査対象施設：4施設（大多喜町、勝浦市、鴨川市、君津市各1施設）
- ② 検査頻度及び検体数：検査対象施設ごとに四半期に3検体以上

(2) 検査対象品目 ⇒ シカ肉

- ① 検査対象施設：3施設（勝浦市、鴨川市、君津市各1施設）
- ② 検査頻度及び検体数：検査対象施設ごとに四半期に1検体以上

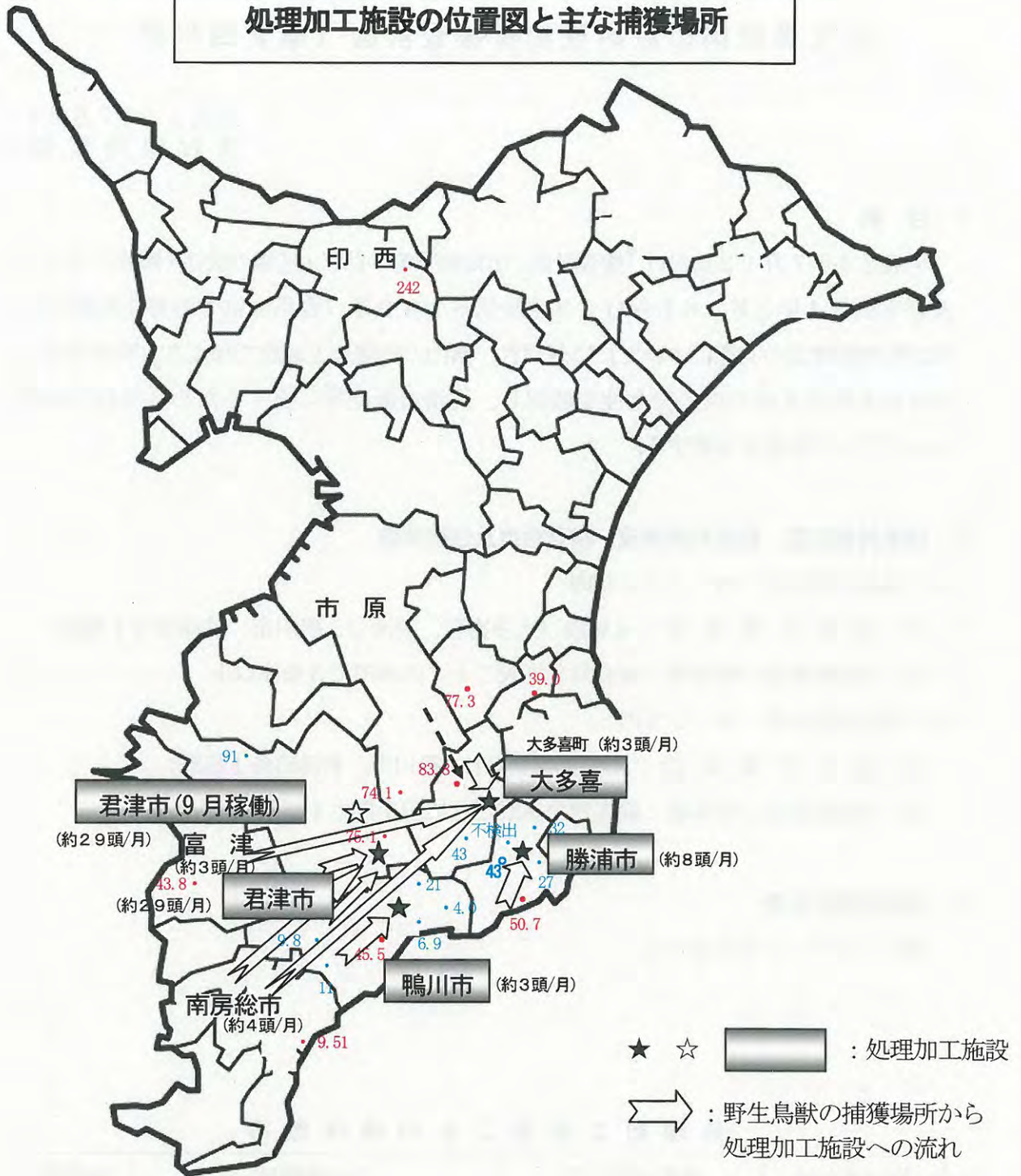
## 3 検査結果の公表

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	検査対象品目	主な捕獲地	検体数
大多喜町	イノシシ肉	大多喜町	3
勝浦市	イノシシ肉、シカ肉	勝浦市	4
鴨川市	イノシシ肉、シカ肉	鴨川市	4
君津市	イノシシ肉、シカ肉	君津市、鴨川市、南房総市	5

## 処理加工施設の位置図と主な捕獲場所



### H23.10 放射性セシウム検査数値 (イノシシ肉)

印西市 242Bq/kg、大多喜町 83.8Bq/kg、長南町 77.3 Bq/kg、君津市 75.1 Bq/kg、市原市 74.1Bq/kg、勝浦市 50.7 Bq/kg、鴨川市 45.5 Bq/kg、富津市 43.8 Bq/kg、睦沢町 39.0 Bq/kg、南房総市 9.51 Bq/kg、

### H24.6 放射性セシウム検査数値 (イノシシ肉・シカ肉)

大多喜町 43 Bq/kg、君津市 91 Bq/kg、勝浦市 不検出、27 Bq/kg、32 Bq/kg、(シカ肉) 43 Bq/kg、鴨川市 4.0 Bq/kg、21 Bq/kg、6.9 Bq/kg、9.8 Bq/kg、11 Bq/kg

平成24年産 米の放射性物質検査に係る市町村別検査点数

番号	市町村名	H23 水稻 作付 面積ha (作物 統計)	検査区分			検査点数  (重点検査: 113点 その他検査: 170点)	出荷制限等 (放射性セシウム)		備考
			【重点検査】	【その他検査】			出荷 制限 の 品目  (過去も 含む)	出荷 自粛 の 品目	
			・旧市町村 最低3点・1点/70ha ・その他旧市町村は 1点/200ha  <A> 重点検査に該当する 市町村  ※ 数字は該当旧市町村	<B> その他 市町村	<C> 出荷制限等に該当する 市町村  ・ <B>の2倍の点数				
1	千葉市	750			○	6	椎茸		
2	習志野市	2		○		1			
3	市原市	2,930			○	6	筍	椎茸	
4	八千代市	381	①			5	椎茸・筍		別記
5	市川市	3	-	-	-	-			別記
6	船橋市	109	①			5	筍		別記
7	松戸市	61	②			6			別記
8	野田市	1,020	④			15	(茶)	椎茸	別記
9	柏市	1,060	⑥			23	筍		別記
10	流山市	173	②			6	椎茸	筍	別記
11	我孫子市	880	③			13	椎茸・筍		別記
12	鎌ヶ谷市	-	-	-	-	-			
13	浦安市	-	-	-	-	-			
14	成田市	3,040			○	6	茶	椎茸	
15	佐倉市	1,340			○	6	椎茸		
16	四街道市	167			○	2		椎茸	
17	八街市	109			○	2	(茶)		
18	印西市	2,580	⑥			38	椎茸	筍	別記
19	白井市	236	②			6	椎茸・筍		別記
20	富里市	184			○	2	(茶)		
21	酒々井町	241		○		1			
22	栄町	1,120	①			10	筍	椎茸	別記
23	香取市	6,640			○	6		椎茸・筍	
24	神崎町	476		○		3			
25	多古町	1,360			○	6		椎茸	
26	東庄町	1,180		○		3			
27	銚子市	481		○		2			
28	旭市	3,570		○		3			
29	匝瑳市	3,020			○	6		椎茸	
30	東金市	2,060		○		3			
31	山武市	2,670			○	6	(茶)・椎茸		
32	大網白里町	1,420			○	6	(茶)	椎茸	
33	九十九里町	600		○		3			
34	芝山町	541			○	4	筍		
35	横芝光町	1,920		○		3			
36	茂原市	1,870		○		3			
37	一宮町	332		○		2			
38	睦沢町	468			○	4		椎茸	
39	長生村	652		○		3			
40	白子町	713		○		3			
41	長柄町	446			○	4		椎茸	
42	長南町	754			○	6		椎茸	
43	勝浦市	451			○	4	(茶)	椎茸	
44	いすみ市	2,180			○	6		椎茸	
45	大多喜町	612		○		3			
46	御宿町	120		○		1			
47	館山市	762		○		3			
48	鴨川市	1,400		○		3			
49	南房総市	1,270		○		3			
50	鋸南町	162		○		1			
51	木更津市	1,510			○	6	筍	椎茸	
52	君津市	2,010			○	6	椎茸	椎茸	
53	富津市	1,180			○	6		椎茸	
54	袖ヶ浦市	1,200		○		3			
	51市町村	60,400	10	20	21	283			

【別記】重点検査該当市町村における検査点数

番号	市町村名	旧市町村名	H23 水稲作付 面積ha (作物統計 より換算) <推定値>	検査区分		検査点数 (重点検査: 113点 その他検査: 14点)	合計	備考
				【重点検査】 該当旧市町村 最低3点・1点/70ha	【その他検査】 該当旧市町村 1点/200ha			
4	八千代市	大和田町	22		○	1	5	
		睦村	180	○		3		
		阿蘇村	179		○	1		
5	市川市	市川市	3	-	-	-	-	飯米・縁故米
		南行徳町	-	-	-	-		作付なし
		行徳町	-	-	-	-		作付なし
6	船橋市	船橋市	37		○	1	5	
		二宮町	18		○	1		
		豊富村	54	○		3		
7	松戸市	松戸市	57	○		3	6	
		小金町	4	○		3		
		風早村	-	-	-	-		作付なし
8	野田市	福田村(野田市)	106	○		3	15	
		川間村(野田市)	203	○		3		
		野田町(野田市)	3	-	-	-		作付なし
		旭村(野田市)	88	○		3		
		梅郷村(野田市)	130	○		3		
		七福村(野田市)	6	-	-	-		作付なし
		木間ヶ瀬村(関宿町)	206		○	1		
		二川村(関宿町)	134		○	1		
		関宿町(関宿町)	144		○	1		
9	柏市	土村(柏市)	39	○		3	23	
		柏町(柏市)	57	○		3		
		田中村(柏市)	254	○		4		
		富勢村(柏市)	154	○		3		
		風早村(沼南町)	98	○		3		
		手賀村(沼南町)	458	○		7		
10	流山市	流山町	15	-	-	-	6	飯米・縁故米
		八木村	37	○		3		
		新川村	121	○		3		
11	我孫子市	布佐町	180		○	1	13	
		湖北村	343	○		5		
		我孫子町	275	○		4		
		富勢村	82	○		3		
18	印西市	船穂村(印西市)	135	○		3	38	
		大森町(印西市)	296	○		4		
		永治村(印西市)	80	○		3		
		木下町(印西市)	131	○		3		
		六合村(印旛村)	760	○		11		
		宗像村(印旛村)	292		○	1		
		本埜村(本埜村)	886	○		13		
19	白井市	白井村	152	○		3	6	
		永治村	84	○		3		
22	栄町	布鎌村	377	○		5	10	
		安食町	691		○	3		
		生板村	9		○	1		
		豊住村	43		○	1		
10市町	40旧市町村	7,623	28	12	127	127		

番号	品目	公表日	栽培地	採取日	集荷業者	備考
1	六条大麦	6月22日 (第88報)	野田市	6月19日	JA	
2	六条大麦	6月22日 (第88報)	野田市	6月19日	JA	規格外
3	六条大麦	7月13日 (第91報)	佐倉市	7月10日	個人出荷	
4	六条大麦	7月20日 (第92報)	八街市	7月17日	業者	
5	六条大麦	7月13日 (第91報)	印西市	7月10日	JA	規格外
6	六条大麦	7月13日 (第91報)	富里市	7月10日	個人出荷	
7	六条大麦	6月15日 (第87報)	大多喜町	6月13日	個人出荷	
8	六条大麦	7月6日 (第90報)	南房総市	7月2日	個人出荷	
9	小麦	7月13日 (第91報)	千葉市	7月9日	JA	
10	小麦	7月13日 (第91報)	千葉市	7月9日	JA	
11	小麦	6月22日 (第88報)	千葉市	6月19日	個人出荷	
12	小麦	7月6日 (第90報)	市原市	6月28日	JA	
13	小麦	7月27日 (第93報)	野田市	7月23日	JA	
14	小麦	7月27日 (第93報)	野田市	7月23日	JA	規格外
15	小麦	7月27日 (第93報)	野田市	7月23日	JA	規格外
16	小麦	7月20日 (第92報)	柏市	7月11日	JA	
17	小麦	7月20日 (第92報)	柏市	7月11日	JA	規格外
18	小麦	8月3日 (第94報)	柏市	7月25日	JA	
19	小麦	6月29日 (第89報)	我孫子市	6月25日	個人出荷	
20	小麦	6月29日 (第89報)	我孫子市	6月25日	個人出荷	
21	小麦	6月29日 (第89報)	我孫子市	6月25日	個人出荷	
22	小麦	6月22日 (第88報)	成田市	6月20日	JA	
23	小麦	8月3日 (第94報)	成田市	7月30日	個人出荷	
24	小麦	8月3日 (第94報)	成田市	7月30日	個人出荷	
25	小麦	8月3日 (第94報)	成田市	7月30日	個人出荷	規格外
26	小麦	7月27日 (第93報)	成田市	7月19日	業者	
27	小麦	7月27日 (第93報)	成田市	7月23日	業者	
28	小麦	7月13日 (第91報)	佐倉市	7月10日	個人出荷	
29	小麦	7月13日 (第91報)	佐倉市	7月10日	個人出荷	
30	小麦	7月13日 (第91報)	佐倉市	7月10日	個人出荷	
31	小麦	7月13日 (第91報)	佐倉市	7月10日	個人出荷	
32	小麦	7月20日 (第92報)	佐倉市	7月17日	個人出荷	
33	小麦	7月20日 (第92報)	佐倉市、八街市	7月17日	JA	
34	小麦	7月20日 (第92報)	四街道市	7月17日	JA	
35	小麦	7月20日 (第92報)	八街市	7月17日	業者	
36	小麦	7月20日 (第92報)	八街市	7月17日	業者	
37	小麦	7月20日 (第92報)	八街市、富里市、 酒々井町、山武 市、九十九里町	7月17日	業者	
38	小麦	7月20日 (第92報)	富里市、酒々井 町	7月17日	業者	
39	小麦	7月6日 (第90報)	栄町	6月27日	JA	
40	小麦	6月29日 (第89報)	香取市	6月22日	JA	
41	小麦	7月27日 (第93報)	香取市	7月20日	業者	
42	小麦	7月6日 (第90報)	香取市	7月2日	個人出荷	
43	小麦	6月22日 (第88報)	神崎町	6月18日	JA	
44	小麦	6月22日 (第88報)	東庄町	6月15日	JA	
45	小麦	7月27日 (第93報)	旭市	7月17日	JA	
46	小麦	7月13日 (第91報)	東金市	7月4日	JA	
47	小麦	7月27日 (第93報)	東金市、大網白 里町	7月23日	業者	
48	小麦	7月6日 (第90報)	山武市	6月28日	JA	
49	小麦	7月20日 (第92報)	横芝光町	7月12日	JA	
50	小麦	7月6日 (第90報)	横芝光町	6月29日	JA	
51	小麦	7月6日 (第90報)	睦沢町	7月3日	JA	
52	小麦	7月6日 (第90報)	長南町	7月3日	JA	
53	小麦	7月6日 (第90報)	館山市	7月2日	個人出荷	
54	小麦	7月6日 (第90報)	鴨川市	7月2日	個人出荷	
55	小麦	7月6日 (第90報)	南房総市	7月2日	個人出荷	