

---

# 令和4年度 第2回 徳島県食の安全安心審議会

## 次 第

---

日時：令和5年3月20日（月）14：00～

場所：徳島グランヴィリオホテル

### 1 開 会

### 2 議 事

(1) 令和4年度徳島県食品衛生監視指導計画実施状況及び  
令和5年度計画（案）について

(2) 「徳島県食品表示適正化基本計画」の策定について

(3) 令和4年度徳島県食品表示適正化計画実施状況及び  
令和5年度計画（案）について

### 3 閉 会

■配付資料	ページ番号
資料1-1：令和4年徳島県食品衛生監視指導計画 進捗状況	1
資料1-2：「令和5年度徳島県食品衛生監視指導計画」策定のポイント	5
参 考 資 料：「令和5年度徳島県食品衛生監視指導計画（原案）」に係る 意見募集結果について	37
資料2-1：「徳島県食品表示適正化基本計画（案）」に対するパブリック コメントの実施結果について	39
資料2-2：徳島県食品表示適正化基本計画（案）	41
資料3-1：令和4年度徳島県食品表示適正化計画の数値目標及び実施状況	51
資料3-2：令和5年度徳島県食品表示適正化計画（案）	55



## 令和 4 年度徳島県食品衛生監視指導計画 進捗状況

(令和 4 年 4 月 1 日～令和 5 年 1 月 31 日)

## 1. 監視指導実施状況 (別添 1 参照)

【監視指導対象】 19,377 施設

【監視指導件数】

- ・ 目標監視回数あり : 4,367 件 (年間目標 6,355 件の 68.7%)
- ・ 目標監視回数なし : 3,636 件 (随時立入検査)

## 2. 食中毒発生状況

	発生月	原因施設	喫食者	患者	死者	原因食品	病因物質
1	4月	飲食店	11	9	0	不明(4/17に提供した食事)	カンピロバクター・ジエジエニ
2	6月	飲食店	5	3	0	ヒラメの刺身	クトア・セプトンフンクタータ
3	11月	飲食店	7	5	0	不明(11/6に提供した食事)	カンピロバクター・ジエジエニ
4	11月	家庭	1	1	0	クワズイモ	植物性自然毒
5	1月	飲食店	40	20	0	不明(1/23に製造した弁当)	ノロウイルスGⅡ

## 3. 収去等検査

## (1) 検査検体数 (別添 2 参照)

保健所	1,088 検体 (年間目標 1,260 検体の 86.3%)
保健製薬環境センター	137 検体 (年間目標 155 検体の 88.4%)
食肉衛生検査所	880 検体 (年間目標 1,040 検体の 84.6%)

## (2) 違反発見状況

食品名	違反内容	措置・指導の状況	管轄保健所
あんず (6月)	残留農薬基準値の超過 テフルベンズロン(殺虫剤) 0.05ppm検出(基準値:0.01ppm)	・店頭からの撤去 ・自主回収届の提出	徳島
ういろう (10月)	ソルビン酸カリウムの使用基準違反 (菓子類への使用は認められていない)	・店頭からの撤去 ・自主回収届の提出	阿南

業種（施設）別の重要度別監視指導状況

	標準監視 指導回数	業種（施設）	施設数	目標回数	R5. 1. 31 現在
A	2回/年	前年度に行政処分を受けた施設	4	8	5
		食肉処理業（シカ肉、イノシシ肉処理施設に限る）	13	26	26
		飲食店営業（1回300食以上又は1日750食以上の仕出し、弁当、旅館、ホテル等）	16	32	26
		乳処理業	1	2	2
		乳酸菌飲料製造業	0		
		乳製品製造業	4	8	2
		食肉製品製造業	24	48	48
		生食用食肉取扱施設	5	10	6
		複合型そうざい製造業	0		
		複合型冷凍食品製造業	0		
B	1回/年	特定給食施設（1回300食以上又は1日750食以上調理する学校、社会福祉施設等）	78	78	42
		飲食店営業（A以外の仕出し、弁当）	1,151	1,151	510
		菓子製造業（給食用製パン事業者に限る）	14	14	11
		漬物製造施設（工場形態のもの）、漬物製造業（工場形態のものに限る）	3	3	2
		そうざい製造業	443	443	216
		魚肉ねり製品製造業、水産製品製造業（魚肉ねり製品製造施設に限る）	32	32	21
		食肉処理業	55	55	42
		食品の冷凍又は冷蔵業（輸出水産食品取扱い施設に限る）	3	3	0
		魚介類販売業（輸出水産食品取扱い施設に限る）	4	4	4
		魚介類競り売り営業	12	12	4
		アイスクリーム類製造業（ソフトクリーム製造機を除く）	58	58	37
		清涼飲料水製造業	49	49	15
		食用油脂製造業、マーガリン又はショートニング製造業	5	5	13
		添加物製造業	22	22	3
液卵製造業	2	2	4		
C	1回/2年	特定給食施設（B以外の学校、社会福祉施設等）	291	146	57
		菓子製造業、あん類製造業	1,161	581	424
		食肉販売業（包装食肉のみの販売及び特殊営業を除く）	290	145	199
		魚介類販売業（包装魚介類のみの販売及び特殊営業を除く）	447	224	233
		醤油製造業、みそ製造業、みそ又はしょうゆ製造業	64	32	7
		飲食店営業（一般食堂・レストラン、A以外の旅館業）	2,995	1,498	879
		缶詰又は瓶詰食品製造業、密封包装食品製造業	163	82	39
		豆腐製造業	61	31	13
		ソース類製造業	26	13	5
		食品の冷凍又は冷蔵業（輸出水産食品取扱い施設を除く）、冷凍食品製造業	96	48	96
		納豆製造業	2	1	2
		めん類製造業、麺類製造業	125	63	13
		水産製品製造業（Bに該当するものを除く）	17	9	15
漬物製造業（Bに該当するものを除く）	14	7	8		
D	1回/5年	酒類製造業	42	8	6
		飲食店営業（上記以外及び特殊営業）、喫茶店営業	5,653	1,131	1,117
		魚介類販売業（包装魚介類のみの販売及び特殊営業）	512	102	55
		食肉販売業（包装食肉のみの販売及び特殊営業）	592	118	99
		アイスクリーム類製造業（ソフトクリーム製造機）	96	19	57
		菓子製造業（特殊営業）	146	29	2
		集乳業	1	0	0
		氷雪製造業	11	2	0
		調理機能を有する自動販売機による営業	14	3	0
食品の小分け業	5	1	2		
		小計	14,822	6,355	4,367
E	随時	許可不要業種（上記以外の営業届出施設）	4,522		1,136
		と畜場	5		693
		と畜場併設食肉処理業	8		1,517
		食鳥処理場	10		113
		食鳥処理場併設食肉処理業	10		177
		小計	4,555		3,636
		合計	19,377	6,355	8,003

## 令和4年度 食品の収去等検査実施状況

(保健所が実施する検査)

食品分類	検査の内容	予定検体数	R5. 1. 31現在
魚介類	微生物検査	15	14
冷凍食品	微生物検査及び理化学検査	10	3
魚介類加工品	微生物検査及び理化学検査	75	89
肉、卵類加工品	微生物検査及び理化学検査	95	168
乳製品	微生物検査	10	5
アイスクリーム類	微生物検査	5	0
穀類その加工品	微生物検査及び理化学検査	100	130
野菜果物類その加工品	微生物検査及び理化学検査	400	285
菓子類	微生物検査及び理化学検査	120	68
清涼飲料水	微生物検査及び理化学検査	15	2
酒精飲料	理化学検査	5	0
缶詰瓶詰食品	微生物検査及び理化学検査	10	1
その他の食品	微生物検査及び理化学検査	400	323
合計		1,260	1,088

(保健製薬環境センターが実施する検査)

食品分類	検査の内容	予定検体数	R5. 1. 31現在
農産物、農産物加工品	残留農薬検査、理化学検査	130	112
食肉、食鳥肉	残留農薬検査	15	14
養殖魚介類	残留有害物質検査	10	11
合計		155	137

(食肉衛生検査所が実施する検査)

食品分類	検査の内容	予定検体数	R5. 1. 31現在
食肉、食鳥肉	微生物検査	650	548
食肉、食鳥肉	残留動物用医薬品検査	200	198
シカ肉・イノシシ肉	微生物検査、放射性物質検査	110	60
養殖魚介類	残留動物用医薬品検査	10	11
一般食品、乳児用食品、牛乳、飲料水	放射性物質検査	70	63
合計		1,040	880



## 「令和5年度徳島県食品衛生監視指導計画」策定のポイント

### 1 目的

徳島県における「食の安全・安心」を推進するため、食品衛生法第24条に基づき、監視指導の実施に関する計画を策定します。

### 2 計画の期間

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

### 3 重点的に実施する監視指導事業

#### (1) 食中毒防止対策

- ・カンピロバクターによる食中毒の防止対策
- ・ノロウイルスによる食中毒の防止対策
- ・食肉の生食及び加熱不足による食中毒の防止対策
- ・特定給食施設等における食中毒の防止対策

#### (2) HACCPに沿った衛生管理の取組支援

- ・HACCPの考え方を取り入れた衛生管理の定着に向けた助言・指導
- ・定期的検証に係る研修会の開催

#### (3) 輸入・輸出食品の安全性確保対策

- ・残留農薬等の検査実施による輸入食品の安全性確保
- ・徳島県HACCP認証取得推進による県産輸出食品の安全性確保

#### (4) 適正な食品表示への対策

- ・期限表示、アレルギー物質、保存方法、食肉の表示基準等の適正な表示の徹底





令和5年度

徳島県食品衛生監視指導計画（案）

徳島県

# 目次

1	目的	P1
2	監視指導計画の期間	P1
3	監視指導及び検査体制	P1
4	重点的に実施する監視指導事業	P2
	(1) 食中毒防止対策	
	(2) HACCPに沿った衛生管理の取組支援	
	(3) 輸入・輸出食品の安全性確保対策	
	(4) 適正な食品表示への対策	
5	その他の監視指導事業	P6
	(1) 食肉、食鳥肉等の衛生対策	
	(2) 食品に含まれる放射性物質対策	
	(3) 広域流通する食品対策	
	(4) 残留農薬対策	
	(5) 卸売市場の衛生対策	
	(6) 鶏卵の衛生対策	
	(7) 養殖魚の衛生対策	
	(8) 農水産物等直売所の衛生対策	
	(9) いわゆる「健康食品」対策	
	(10) 違反・苦情食品対策	
6	農林水産部との連携協力	P8
	(1) 食肉・食鳥肉の安全性確保	
	(2) 野生鳥獣肉（シカ肉・イノシシ肉）の安全性確保	
	(3) 農産物の安全性確保	
	(4) 水産物の安全性確保	
	(5) 輸出食品の安全性確保	
7	監視指導に係る他の機関との連携協力	P9
8	試験検査機能の強化	P9
9	監視指導及び収去検査の予定数	P9
	(1) 収去検査	
	(2) 監視指導数	

(3) 夏期及び年末一斉監視	
(4) 盆前一斉監視	
(5) 給食施設一斉監視	
(6) 緊急監視	
(7) 年間監視指導計画	
10 食品等事業者の食品衛生自主管理の推進	P10
(1) HACCPの考え方を取り入れた衛生管理の推進	
(2) 自主検査の推進	
(3) 自主管理の支援	
(4) 食品衛生推進員の委嘱	
(5) 食品衛生責任者講習会の実施と充実	
11 県民との意見の交換（リスクコミュニケーション）の実施	P10
(1) 県民からの意見聴取	
(2) 普及啓発事業	
(3) 報道発表	
12 人材の育成	P11
(1) 食品等事業者対象の講習会等の実施	
(2) 食品衛生監視員、と畜検査員、食鳥検査員等関係職員の研修会等の実施	
(3) 試験検査関係職員の研修会等の実施	
別紙 1 食品供給行程等の各段階における監視指導項目	P13
別紙 2 令和5年度 食品の収去等検査計画	P16
別紙 3 業種（施設）別の重要度別監視指導回数	P17
別紙 4 令和5年度 食品衛生監視指導実施計画	P18
別紙 5 令和5年度 自主衛生管理・普及啓発等に関する事業計画	P19
用語解説	P20

# 令和5年度徳島県食品衛生監視指導計画

## 1 目的

飲食に起因する衛生上の危害の発生を防止し、県民の食生活の安全の確保を図ることにより「徳島県食の安全安心推進条例<sup>1</sup>」及び「徳島県食の安全・安心基本指針<sup>2</sup>」に定める県民の健康保護と安心して豊かな食生活の確保等徳島らしい食の安全・安心の推進に寄与するため、食品衛生法<sup>3</sup>第24条に基づき監視指導の実施に関する計画を策定します。

## 2 監視指導計画の期間

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

## 3 監視指導及び検査体制

食品衛生に係る事業方針の決定や企画調整機能を危機管理環境部消費者くらし安全局安全衛生課に置くとともに、食品衛生法に基づく許認可事務及び監視指導については、東部保健福祉局及び総合県民局（以下、「保健所」という。）において、また、食品等の試験検査については保健所の試験検査担当、保健製薬環境センター及び食肉衛生検査所において実施します。

### (1) 安全衛生課

- ア 監視指導計画及び各種施策の策定、公表
- イ 県民への食品衛生に関する情報の提供
- ウ 国、都道府県等及び庁内関係各課との連絡調整
- エ 食品衛生推進員との連携調整
- オ 広域監視の調整

### (2) 保健所

- ア 営業施設の許可・届出受理及び監視指導と収去検査等の実施
- イ 食中毒（疑いを含む）に係る調査及び検査
- ウ 違反食品、苦情食品等に係る調査及び検査
- エ 営業施設におけるHACCPに沿った衛生管理実施のための助言・指導
- オ 食品等事業者及び消費者等を対象とした食品衛生に係る講習会・研修会の実施及び食品衛生に係る情報の提供
- カ 食品衛生に係る相談の受付

### (3) 保健製薬環境センター

- ア 残留農薬及び食品汚染物質の検査
- イ 食中毒原因物質に係る検査
- ウ 遺伝子組換え食品、アレルギー物質等の検査

### (4) 食肉衛生検査所

- ア と畜検査及びと畜場並びに食鳥処理場の監視指導の実施
- イ 食肉・食鳥肉、養殖魚介類等の残留動物用医薬品検査及び微生物の検査
- ウ シカ肉・イノシシ肉のE型肝炎等モニタリング検査

エ 食品の放射性物質検査

オ と畜場・食鳥処理場における HACCP に基づく衛生管理実施のための助言・指導

## 4 重点的に実施する監視指導事業

令和4年度における食中毒や違反発生状況等を踏まえ、次の事項について、特に重点をおいて監視指導を実施します。

### (1) 食中毒防止対策

#### ・カンピロバクターによる食中毒の防止対策

- ・ノロウイルスによる食中毒の防止対策
- ・食肉の生食及び加熱不足による食中毒の防止対策
- ・特定給食施設等における食中毒の防止対策

### (2) HACCP に沿った衛生管理の取組支援

#### ・HACCP の考え方を取り入れた衛生管理の定着に向けた助言・指導

#### ・定期的検証に係る研修会の開催

### (3) 輸入・輸出食品の安全性確保対策

- ・残留農薬等の検査実施による輸入食品の安全性確保
- ・徳島県 HACCP 認証取得推進による県産輸出食品の安全性確保

### (4) 適正な食品表示への対策

- ・期限表示、アレルギー物質、保存方法、食肉の表示基準等の適正な表示の徹底

また、監視指導にあたっては、消費者、県民の視点に立つとともに、その地域の特性を踏まえ、「食品供給行程等の各段階における監視指導項目（別紙1）」に基づき次の対策を実施します。

### (1) 食中毒防止対策

全国的に発生件数及び患者数の多いカンピロバクターやノロウイルスによる食中毒の予防対策を中心とし、重点的な監視、県民への情報提供等を行います。

#### ア 飲食店等施設の重点的監視

食中毒が発生しやすい業種及び食中毒発生時に大規模な患者の発生につながる大量調理施設<sup>4</sup>等に対し、重点的に監視指導を実施します。また、広域的な食中毒の発生状況を踏まえて、飲食店等に対して注意喚起と衛生管理の徹底を指導します。

特に、次の事項について監視等を行います。

#### (ア) カンピロバクター<sup>5</sup>対策

全国的にカンピロバクターによる食中毒が多発しており、県内においても加熱不十分な鶏肉が原因と推定される食中毒が毎年発生していることから、引き続き、飲食店等に対して食肉（生食用を除く。）は中心部まで十分に加熱して提供するように指導を行います。

また、消費者に対して、講習会やリーフレット等により、食肉の生食に関するリスクについての普及啓発を図ります。

#### (イ) ノロウイルス<sup>6</sup>対策

毎年秋から冬にかけて、全国的にノロウイルスを中心とする感染性胃腸炎が流行し、

同時期にノロウイルスによる食中毒の発生も増加しています。ノロウイルス食中毒の発生要因として、調理従事者の手指等を介した食品の二次汚染が多く認められることから、手洗いの励行、調理施設の清掃・消毒、調理従事者を含む全従業員の健康状況の把握、二枚貝及びその他の食品の衛生的な取り扱い等について、大量調理施設、飲食店等を対象に、監視指導・啓発を行います。

#### (ウ) 食肉の生食又は加熱不足による食中毒防止対策

食肉の生食は、カンピロバクターをはじめ、腸管出血性大腸菌<sup>7</sup>、サルモネラ等の細菌やE型肝炎ウイルス及び寄生虫による食中毒のリスクがあります。特に牛肉については、生食用食肉の規格基準<sup>8</sup>が設定されており、生食用食肉を取り扱う施設には、食品衛生法施行規則別表第21に定める施設基準が適用されるとともに、保健所への届出が必要です。

また、牛の肝臓、豚肉及び豚の内臓については、生食用としての販売・提供が禁止されており、野生鳥獣肉についても、生食によるE型肝炎等が問題となっています。

これらのことから、生食用食肉を取り扱う施設に対し、規格基準の遵守と届出、生食用としての牛の肝臓、豚肉及び豚の内臓の販売・提供の禁止を徹底するとともに、規格基準の対象とならない牛の内臓（肝臓を除く。）、鶏肉（内臓を含む。）、シカ肉、イノシシ肉等についても、生食用としての販売・提供を自粛するよう指導を行います。

#### (エ) 特定給食施設<sup>9</sup>等における食中毒防止対策

子供や高齢者を対象とした給食による食中毒が発生した場合は、対象者の抵抗力が弱いため、多くの重症患者が発生する可能性があります。学校、老人福祉施設等の特定給食施設に対し、作業開始前や用便後の手洗いや体調不良者の管理等の一般的な衛生管理の徹底を原則としつつ、十分な加熱殺菌の実施や、野菜を加熱せずに提供する場合の次亜塩素酸ナトリウム等による殺菌を徹底するよう指導を行います。

#### (オ) 飲食店における持ち帰り・宅配食品における食中毒防止対策

客席を設けて客に飲食させる一般的な飲食店が、持ち帰り（テイクアウト）や宅配（出前）等のサービスも行う事例が増えています。持ち帰りや宅配については、店内での喫食に比較して調理してから喫食までの時間が延長することから、適切なメニューの選定、十分な加熱調理、調理済み食品の適切な温度管理等について徹底するよう指導するとともに、消費者に対して、購入後の温度管理と消費期限の遵守について啓発に努めます。

#### (カ) 弁当製造業者等における食中毒防止対策

弁当は、調理後直ちに喫食されないことから、原材料の仕入れから調理、盛り付けまでの衛生的な取扱い、配送中及び配送後の温度管理等、より高い衛生管理が求められます。そのため、従事者の健康チェックをはじめ、検食の保存を含めた自主衛生管理を徹底するよう指導します。また、期限表示は、必要に応じて時間まで表示するよう指導します。

#### (キ) ふぐ毒・貝毒等のマリントキシン<sup>10</sup>対策

ふぐ毒・貝毒等のマリントキシンによる食中毒は、重篤化する事例が多く、散発事例が依然として認められることから、魚介類競り売り業、魚介類販売業、飲食店等に対して、衛生確保や適正表示の徹底等について監視指導を行います。

特に、ふぐ毒による食中毒については、全国的にも消費者に未処理のふぐを販売または譲渡する事例が見受けられることから、「徳島県ふぐの処理等に関する条例<sup>11</sup>」に基づき、ふぐの処理を行う者に対して試験を行い、免許を交付するとともに、有資格者が適切に処理したものが流通、提供されることにより、ふぐ毒による食中毒を防止します。

また、ふぐの素人調理による食中毒事例が全国で散発していることから、県ホームページ等により消費者に対する啓発を行います。

さらに、令和4年度には、県内でふぐの稚魚が混入した水産製品が製造販売されていたことから、製造業者等に対し目視確認の徹底等について指導を行います。

一方、貝毒については、農林水産部が行うモニタリング検査の結果、出荷自主規制措置等がとられた場合、農林水産部と連携の上、関係機関へ情報伝達を行うとともに、県民に対して潮干狩り自粛等と呼びかけ、貝毒による食中毒を防止します。

#### (ク) 有毒植物の誤食による食中毒防止対策

全国的にスイセンや毒キノコなどの有毒植物の誤食による食中毒が多発し、これらの多くは家庭で摂取されていることから、ホームページ等で県民への注意喚起を行うとともに、飲食店や産直市に対しても監視指導を実施し、確実に食用と判断できないキノコや野草を調理、販売等しないことを啓発、指導することにより、有毒植物による食中毒を防止します。

#### (ケ) 寄生虫による食中毒防止対策

ヒラメに寄生するクドア・セプトンブクタータ<sup>12</sup>、馬肉に寄生するサルコシスティス・フェアリー<sup>13</sup>、魚介類の内臓に寄生するアニサキス<sup>14</sup>などの寄生虫による食中毒が増加しています。特に、全国的にアニサキス食中毒の発生件数が増えていることから、これらの寄生虫による食中毒対策として、消費者及び食品等事業者に対し、食中毒の発生状況や予防対策等について啓発、指導を行います。

#### イ イベント等における食中毒防止対策

マルシェ（marche、市場）や日曜市などでは、テント等の簡易な施設において飲食物の調理・提供されることが多いため、食中毒に関するリスク管理が重要となります。そのため、イベントの主催団体に対して衛生に関する情報提供等を行うとともに、出店事業者には十分な加熱、適切な温度管理などの衛生指導を行います。

#### ウ 食中毒事故発生時における措置

関係機関との連携を図り、食中毒事故発生に伴う被害の拡大を防止し、食中毒発生の原因・感染経路の究明、再発の防止に努めます。食中毒の原因施設が判明した場合には、食品衛生上の危害の拡大を防止するため、食品衛生法第69条の規定に基づき報道機関に公表するとともに、県民に対してホームページにより情報提供を行います。

また、食中毒事件の広域性や重大性等に応じ、一般社団法人徳島県医師会及び関係医療機関へ情報を提供する等、「徳島県食の安全・安心基本指針」に定める危機管理の徹底に努めます。

さらに、複数の都道府県等に関係する広域的な食中毒事案が発生した場合は、食品衛生法に規定される広域連絡協議会において、食中毒の原因調査及び必要な情報を共有し、広域にわたる食中毒患者等の発生・拡大の防止を図るとともに、平常時から関係機関との連絡及び連携体制の整備に努めます。

### **(2) HACCPに沿った衛生管理の取組支援**

食品等事業者は、食品衛生法に基づく公衆衛生上必要な措置に関する基準に従い、HACCPに沿った衛生管理に取り組むこととされています。食品営業施設への立入時には、食品関係団体が策定し厚生労働省が内容を確認した業種ごとの手引書に基づいた取組状況の確認を行うとともに、取組が不十分な食品営業施設については、適切な運用ができるよ

う助言・指導を行い、食品による危害・事故の発生を防止します。

また、一般社団法人徳島県食品衛生協会と連携し、主に飲食店や小規模事業所を対象とした「定期的検証（振り返り）に係る研修会」を開催し、食品等事業者の資質の向上を図ります。

### **（３）輸入・輸出食品の安全性確保対策**

#### **ア 輸入食品対策**

食品流通のグローバル化に伴い、農畜水産物をはじめとする輸入食品が県内に多く流通しています。このことから、輸入食品の安全確保を図るため、情報収集に努めるとともに、県内に流通する輸入農産物及びその加工品の残留農薬、ポストハーベスト農薬<sup>15</sup>や遺伝子組換え食品<sup>16</sup>等の検査や輸入畜水産物の残留動物用医薬品等の検査を計画的に行います。

あわせて、国内における違反事例を参考として必要な検査を行います。

#### **イ 県産輸出食品の安全性確保**

食品等事業者に対して、徳島県衛生管理認証（徳島県 HACCP 認証）の取得を推進し、安全性の付加価値による事業者の競争力強化を図り、県産品の国内外への販路拡大に寄与するとともに、輸出食品の安全性確保に努めます。

また、輸出食品取扱施設に対する監視指導及び輸出食品に対する衛生証明書の発行を行います。

### **（４）適正な食品表示への対策**

消費者庁や「新未来創造戦略本部」との連携のもと食品に関する「リスクコミュニケーション<sup>17</sup>の推進」など、更なる「食の安全安心」に取り組めます。

食品表示法<sup>18</sup>などの複雑な食品表示制度を正しく理解し、製造者及び販売者等が適正な表示を行えるよう、制度の周知を図るとともに、迅速、的確な相談・指導ができる相談窓口の体制整備に努めます。

また、徳島県食品表示の適正化等に関する条例に基づき、特定食品製造事業者の届出により全ての食品事業者を把握し、指導を徹底するとともに、県産表示食品のトレーサビリティ制度の更なる普及・推進を行うなど、食品表示や食品衛生の自主的な取組を推進します。

さらに、「食品表示Gメン」等による監視強化や、関係機関との連携を強化し、合同監視を実施することにより、食品の表示について点検し、表示違反の発見及び排除に努めます。

特に、次の食品の安全性に重要な影響を及ぼす事項について、適正な表示を徹底するよう指導します。

#### **ア 期限表示**

期限表示は、食品ロスの削減に大きく影響を与える項目であり、消費者が食品の安全を確認する際に不可欠であることから、製造及び加工に関する記録等と、その科学的・合理的根拠の有無を確認します。

あわせて、製品の期限設定の一覧とその根拠が製造所等に備え付けてあるかを確認します。

#### **イ アレルギー物質<sup>19</sup>表示**

県内においても、アレルギー物質表示の記載漏れにより、食品の回収事案が発生しているため、健康被害防止の観点から、アレルギー物質の適正表示について、製造者及び加工者による使用原材料の確認及び点検を徹底させるとともに、必ず表示するよう指導を行います。



す。

また、食品を製造する際に、原材料としては使用していないにも関わらず、アレルギー物質等が意図せず混入してしまう事例（コンタミネーション<sup>20</sup>）の防止対策の徹底、あるいは、注意喚起表示を指導します。

#### ウ 保存方法

食品は表示された方法で保存された場合において、期限までの安全性が確保されることから、販売店等において、適切に温度管理がされているか確認を行います。また、保存基準が定められている食品については、適切な表示ができていないか確認します。

#### エ 食肉の表示基準等

生食用食肉については、飲食店等での店舗内掲示等が義務づけられていることから、生食用食肉を取り扱う施設に対して表示基準の情報提供と監視指導を行います。

また、調味料を注入したり、食肉片を結着させ成型した食肉等については、飲食する際に十分に加熱を要する旨の表示を行うなど、個別に表示基準が定められている食品については、適正に表示されているか確認します。

## 5 その他の監視指導事業

### (1) 食肉、食鳥肉等の衛生対策

#### ア 食肉及び食鳥肉の安全性確保

食肉及び食鳥肉の安全確保を図るため、と畜検査（BSE<sup>21</sup>スクリーニング検査を含む。）や高病原性鳥インフルエンザ<sup>22</sup>等の家畜伝染病の排除等を行うとともに、と畜場及び食鳥処理場における微生物（腸管出血性大腸菌等）汚染調査、残留動物用医薬品検査、処理施設の監視指導を実施します。

#### イ と畜場及び食鳥処理場におけるHACCPに基づく衛生管理

県内のと畜場及び食鳥処理場においてHACCPに基づく衛生管理の徹底を指導し、食肉・食鳥肉に起因する食中毒の発生防止を図るとともに、徳島県衛生管理認証（徳島県HACCP認証）の推進により、安全性を付加価値とした県産食肉・食鳥肉の安全安心ブランドの確立を図ります。

また、農林水産物及び食品の輸出の促進に関する法律<sup>23</sup>による認定要件適合施設を目指すのと畜場及び食鳥処理場等については、認定に向けた衛生管理の推進を指導します。

#### ウ 野生鳥獣肉（シカ肉・イノシシ肉）の安全性確保

非加熱又は加熱不十分なシカ肉・イノシシ肉の喫食によるE型肝炎ウイルス感染事例も報告されていることから、これらを調理する際には、十分に加熱調理を行うよう、消費者及び食品事業者への啓発、指導を行います。また、これまでのモニタリング検査結果や「阿波地美栄処理衛生管理ガイドライン」に基づき、狩猟者や野生鳥獣肉の食肉処理施設<sup>24</sup>に対し、衛生的な処理や自主検査及び記録の保管について指導を行います。

また、飲食店などの食品事業者に対して、食肉処理施設で解体された野生鳥獣肉の使用の徹底を指導します。あわせて、衛生的な搬入や処理が行われている処理施設を「阿波地美栄処理衛生管理施設」として認証し、自主衛生管理能力の向上を図ります。

## (2) 食品に含まれる放射性物質<sup>25</sup>対策

平成23年3月の福島第一原子力発電所事故を踏まえて、食品中の放射性物質検査が行われていますが、最近の検出状況では、放射性物質濃度が全体として低下傾向にあり、基準値<sup>26</sup>を超える品目も、野生の鳥獣肉や山菜など限定的となっています。

徳島県においては、厚生労働省が公表する検査結果を参考に、検査対象自治体で生産・製造され県内に流通する食品を中心とした放射性物質検査を実施します。

## (3) 広域流通する食品対策

食品製造施設におけるHACCPに沿った衛生管理の取組状況について監視指導を行うとともに、県内に流通する広域流通食品について、収去検査<sup>27</sup>を実施します。

また、違反等が判明した場合には、関係機関及び関係自治体と速やかに情報共有を図るとともに、連携して当該品の流通防止等の措置を講じます。

## (4) 残留農薬対策

県内の特産品をはじめ、県内に流通する国産及び輸入農産物、農産加工品について、残留農薬検査を実施するとともに、迅速かつ高感度な検査方法の確立を図ります。

## (5) 卸売市場の衛生対策

市場に流通する食品の安全性を確保するため、流通拠点である卸売市場における鮮魚介類、農産物等の取扱いに対する監視指導に努めます。

また、必要に応じて衛生講習会を実施します。

## (6) 鶏卵の衛生対策

鶏卵の安全確保を図るため、関係団体と情報共有及び連携を図るとともに、卵選別包装業者に対しての監視指導し、サルモネラ食中毒等の発生防止に努めます。

## (7) 養殖魚の衛生対策

残留動物用医薬品の検査を行うとともに、養殖魚の汚染実態把握のため各種残留有害物質(PCB、TBTO、TPTC<sup>28</sup>等)検査を実施します。

## (8) 農水産物等直売所の衛生対策

農水産物やその加工品を直売所に出荷している生産者及び製造者に対し、衛生的な食品の取扱い、食品添加物の適正使用及び適正表示の徹底について監視指導を行います。

## (9) いわゆる「健康食品」対策

健康に対する関心の高まりとともに、いわゆる「健康食品」を製造、販売する業者が増加しており、健康被害の発生事例も報告されています。県内において厚生労働大臣が定める特別の注意を必要とする成分等を含む食品(指定成分等含有食品)との関連が疑われる健康被害が発生した場合には、事業者に対し適切な衛生管理の実施や製造基準告示を遵守した製造の確認及び指導を行います。

また、食品の虚偽誇大広告等に関する疑義情報については、関係機関に情報提供し、連携の上、指導します。

併せて、消費者に対して、ホームページ等を活用し、健康食品を適切に利用するための知識の普及啓発に努めます。

## (10) 違反・苦情食品対策

違反食品や苦情食品等の発生を未然に防止するため、生産から消費に至る各過程について

関係機関による監視指導を実施します。特に、異物混入事例が後を絶たないことから、従事者や施設設備等の衛生管理を十分に行うなどの異物混入防止対策を徹底するよう指導します。

#### ア 違反食品発生時の対応

食品衛生法に違反する食品、添加物、器具、容器包装等の製造・販売等を行った事業者に対して、原因究明及び再発防止策を指示するとともに監視指導を強化します。また、食品等事業者が食品衛生法第58条又は食品表示法第10条の2に規定する自主回収に着手した場合は、届出を受理し、国に報告するとともに、当該品が迅速かつ確実に市場から排除されるよう必要な指導を行います。

また、事件の広域性や重大性に応じて、違反内容や製造者氏名等を迅速に報道機関に公表します。

#### イ 苦情食品発生時の対応

県民から寄せられた食品等への異味・異臭、異物混入等の苦情・相談に対しては、迅速かつ確実に調査を実施し、その原因を究明します。

また、苦情食品を発生させた事業者に対しては、改善措置を指示するとともに、再発防止等を目的として監視指導を行います。

特に、有症苦情については、微生物検査等を積極的に実施します。

#### ウ 食品等事業者による自主回収（リコール）への対応

食品等のリコール情報を把握して的確な監視指導を行うとともに、消費者へ食品リコール制度やリコール情報の公表ホームページ等についての情報提供を行い、食品等による健康被害の発生を防止します。

## 6 農林水産部との連携協力

### (1) 食肉・食鳥肉の安全性確保

食肉・食鳥肉の安全性確保のため、家畜や家きんの病歴や動物用医薬品の投与歴及び牛個体識別等の情報を農林水産部と共有し、連携を図ります。

また、腸管出血性大腸菌等の微生物汚染状況についても、農林水産部に情報を提供し、生産段階における汚染防止を図ります。

さらに、「GAP<sup>29</sup>+ HACCP」の導入を推進し、農場から食卓までの一貫した衛生管理を図ります。

### (2) 野生鳥獣肉（シカ肉・イノシシ肉）の安全性確保

シカ肉・イノシシ肉については、農林水産部と連携しつつ、阿波地美栄処理衛生管理ガイドラインに沿った適切な処理加工、適正な表示及びトレーサビリティシステムを導入している食肉処理施設を認証する「阿波地美栄処理衛生管理施設認証制度」を推進し、安全性の確保を図ります。

### (3) 農産物の安全性確保

農産物の安全性確保のため、生産段階において食品安全規制に違反していると疑われる場合は、農林水産部に情報提供を行います。

### (4) 水産物の安全性確保

水産物の安全性確保のため、特に漁港や魚介類競り売り施設における衛生管理の指導、適

正表示等を推進する必要がある場合は、農林水産部と連携して監視指導を実施します。

また、生産段階において食品安全規制に違反していると疑われる場合は、農林水産部に情報提供を行います。

なお、貝毒については、農林水産部が行うモニタリング検査の結果、出荷自主規制措置等がとられた場合、農林水産部と連携の上、関係機関へ情報伝達を行います。

#### **(5) 輸出食品の安全性確保**

輸出食品の安全性確保のため、食品を輸出する施設等について農林水産部と情報共有し、連携を図るとともに、輸出食肉の認定施設を目指す畜場等について認定に向けた衛生管理の推進を指導します。

### **7 監視指導に係る他の機関との連携協力**

広域流通食品及び輸入食品等の違反を発見した場合や複数の都道府県等が関係する広域にわたる食中毒の発生時には、必要に応じ広域連携協議会等において調査や情報共有を行い連携を図るとともに、広域食中毒等の発生を防止するために必要な対策について協議します。

### **8 試験検査機能の強化**

試験検査機能を強化充実するため、調査研究の推進、検査技術の向上等必要な体制の整備を図るとともに、「食品検査施設における検査等の業務管理要領」に規定する内部点検の実施、外部精度管理調査<sup>30</sup>の受験等により試験検査の信頼性の確保に努めます。

さらに、「食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドライン<sup>31</sup>」に基づき、食品の多様性等に配慮した妥当性評価を実施します。

### **9 監視指導及び収去検査の予定数**

#### **(1) 収去検査**

試験検査実施機関において、「令和5年度食品の収去等検査計画（別紙2）」の各表を目標に実施します。

なお、収去検査の対象となる食品の選定に当たっては、過去の違反状況、他の自治体の検査状況、消費者の関心等についても勘案し決定します。

#### **(2) 監視指導数**

食品等事業者の業種（施設）ごとの監視指導については、過去の食中毒の発生状況、製造・調理・流通・販売される食品の流通の広域性、規模、取扱食品の特殊性、危害の重要度により5つのランクに分類し、「業種（施設）別の重要度別監視指導回数（別紙3）」に基づき実施します。

なお、保健所長（東部保健福祉局副局長及び各総合県民局保健福祉環境部副部長）が必要と認める場合にあっては、その地域の状況に応じた監視指導回数等を設定することとします。

#### **(3) 夏期及び年末一斉監視**

細菌性食中毒が多発しやすい夏期及び食品流通量が増加する年末において、食中毒の発生や違反の状況、厚生労働省の方針等を踏まえ監視指導を重点的に実施します。

#### (4) 盆前一斉監視

阿波おどり期間中は、県外から多数の人が訪れることから、事前に飲食店営業施設への立入り指導を重点的に実施するとともに、市場、宿泊施設、量販店、土産物店等への食中毒予防の啓発及び表示違反食品等の排除に努めます。

#### (5) 給食施設一斉監視

細菌性食中毒防止対策として4～6月に学校等、また、ノロウイルスによる食中毒防止対策として10～2月に社会福祉施設等の集団給食施設に対して、監視指導を重点的に行います。

#### (6) 緊急監視

健康被害の発生や、国・都道府県等からの有害食品等の発見の通報があった場合には、関係機関と連携し緊急的排除及び原因施設の緊急監視を行います。

#### (7) 年間監視指導計画

「令和5年度食品衛生監視指導実施計画（別紙4）」に基づき実施します。

### 10 食品等事業者の食品衛生自主管理の推進

#### (1) HACCPの考え方を取り入れた衛生管理の推進

多種多様にわたる食品等事業者に対してHACCPの考え方を取り入れた衛生管理を定着させるため、一般社団法人徳島県食品衛生協会と連携し、事業所への細やかな助言を行う「HACCPアドバイザー」による巡回指導を実施します。

#### (2) 自主検査の推進

食品等事業者が実施する原材料及び製品の自主検査について、必要な助言を行います。

#### (3) 自主管理の支援

食品衛生委託業務実施要領に基づき、一般社団法人徳島県食品衛生協会に食品衛生推進員<sup>32</sup>が行う食品関係営業施設を対象とした巡回指導を委託し、食品事業者が自ら行う食品衛生自主管理の推進を支援します。

#### (4) 食品衛生推進員の委嘱

食品衛生推進員を委嘱するとともに、一般社団法人徳島県食品衛生協会が実施する食品衛生指導員等研修会の開催に協力し、食品衛生知識の向上を支援します。

#### (5) 食品衛生責任者<sup>33</sup>講習会の実施と充実

一般社団法人徳島県食品衛生協会に食品衛生責任者養成講習会及び定期的な実務講習会の実施を委託し、営業施設の衛生管理や食の安全に関する新たな知見を習得する機会を提供して資質の向上を図ります。

### 11 県民との意見の交換（リスクコミュニケーション）の実施

「徳島県食の安全安心審議会<sup>34</sup>」の開催、食品に関するリスクコミュニケーションの推進のほか、食品関連の情報を随時提供します。

### (1) 県民からの意見聴取

「徳島県食の安全安心審議会」の開催や「徳島県食品衛生監視指導計画（原案）」に関するパブリックコメントの募集を通じて、県民の意見等の施策への反映を図ります。

### (2) 普及啓発事業

広く食に関する危害の情報収集に努め、飲食に起因する危害の発生を防止するため、幅広い年代に伝わるように情報提供し、食品衛生に関する知識の普及啓発に努めます。

#### ア ホームページ、メールによる情報提供

徳島県の防災・危機管理情報ページ「安心とくしま」の「食の安全安心情報ポータルサイト」や「すだちくんメール」等で食品衛生関連の情報提供を随時行います。

#### イ 広報媒体の作成

安全衛生課、保健所等が作成するパンフレット等の広報媒体等により、県民への情報提供に努めます。

また、食品衛生推進員との連携により、広く県民への情報提供を図ります。

#### ウ 講習会の実施

保健所における講習会等の開催を通じて、正しい食品衛生知識の普及啓発を行います。

#### エ シンポジウム、意見交換会等の開催

関係機関と連携し、食品衛生知識の普及啓発に努めるとともに、消費者、食品等事業者の相互理解を深めるため、シンポジウム、意見交換会等を開催します。

### (3) 報道発表

#### ア 緊急発表

食中毒等の食品関連事故のうち、緊急発表が必要な案件について公表基準に基づき報道機関への情報提供を行います。

#### イ 監視指導計画実施結果等の公表

前年度の監視指導計画の実施結果を公表するとともに、夏期及び年末一斉監視についても、別途その結果を公表します。

#### ウ 監視指導計画の公表

食中毒及び違反の発生状況並びに社会状況等を踏まえ、次年度の監視指導計画を策定し、公表します。

## 12 人材の育成

食品衛生に係る人材の養成及び資質の向上に関するものとして、「令和5年度自主的衛生管理・普及啓発等に関する事業計画（別紙5）」に基づき次の講習会等を開催します。

### (1) 食品等事業者対象の講習会等の実施

#### ア 食品衛生責任者養成等講習会

食品衛生責任者等、飲食店をはじめとする食品等事業に携わる関係者に対する講習会を開催し、資質の向上を図ります。

#### イ 食品衛生推進員等研修会

食品衛生推進員等に対する研修会を開催し、食品衛生に関する最新の情報や HACCP

に関する知識の習得など資質の向上を図ります。

**ウ ふぐ処理師免許に係る講習会**

徳島県ふぐの処理等に関する条例に基づき、ふぐの衛生的な取扱い等に関する講習会を開催し、ふぐ処理師免許の取得及び更新を目的とする者の資質の向上を図ります。

**エ 野生鳥獣肉（シカ肉・イノシシ肉）衛生処理講習会**

シカ、イノシシ等の野生鳥獣の狩猟者や食肉処理施設の食品衛生責任者等に対し、シカ肉・イノシシ肉の衛生的な処理に関する講習会を開催し、資質の向上を図ります。

**オ 生食用食肉取扱認定講習会**

生食用食肉取扱施設の従事者や生食用食肉の取扱いを始めようとする者に対し、生食用食肉の規格基準及び食肉の衛生的な取扱いに関する講習会を開催し、受講者を生食用食肉取扱者として認定するとともに、資質の向上を図ります。

**(2) 食品衛生監視員<sup>35</sup>、と畜検査員<sup>36</sup>、食鳥検査員<sup>37</sup>等関係職員の研修会等の実施**

監視指導に従事する食品衛生監視員、と畜検査員及び食鳥検査員に対し、高度な技術、最新の知見、法令の内容、HACCPに係る教育を行うため研修会等を開催します。

また、厚生労働省や関係機関の開催する研修会等に職員を派遣して資質の向上を図ります。

**(3) 試験検査関係職員の研修会等の実施**

検査の信頼性確保を図るため、各種試験検査に関する研修会を開催し、検査技術及び資質の向上に努めます。

また、厚生労働省や関係機関の開催する研修会等に職員を派遣して資質の向上を図ります。

## 食品供給行程等の各段階における監視指導項目

### 1 法遵守の徹底

- (1) 腐敗・変敗、有害物質の混入、病原微生物による汚染、又は不潔、異物の混入等により人の健康を損なうおそれがある食品、食品添加物又は器具容器包装の販売等の禁止（食品衛生法（以下「法」という。）第6条、第16条）
- (2) 指定外添加物等の販売等の禁止（法第12条）
- (3) 規格又は基準が定められた食品若しくは添加物、又は器具若しくは容器包装の規格等の遵守（法第13条、第18条）
- (4) 基準が定められた表示の遵守（食品表示法第5条、法第19条）
- (5) 食品の取扱い、公衆衛生上必要な措置の基準及び営業施設に係る基準の遵守（法第50条、第51条、第52条、第54条）
- (6) と畜場の構造設備の基準及び獣畜のとさつ又は解体を行う場合の公衆衛生上必要な措置の基準の遵守（と畜場法第5条、第6条、第9条）
- (7) 食鳥処理場の構造及び設備の基準及び公衆衛生上必要な措置の基準の遵守（食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律第5条、第11条）

### 2 製造段階等の監視指導

- (1) 製造、加工及び調理の各段階において、一般的衛生管理及びHACCPに沿った衛生管理の取組状況を確認するとともに、適切な運用ができるよう助言・指導を行う。
- (2) 取扱食品に係る仕入元、製造又は加工状況、出荷又は販売先、廃棄食品等に関する記録及びその保存状況を確認する。
- (3) 食品等に起因する衛生上の問題が発生した場合において、当該製品を適切に回収するための責任体制、回収方法等整備状況を確認する。
- (4) 大規模調理施設（概ね同一メニューを1回300食以上又は1日750食以上調理する食品等事業者の施設をいう。以下同じ。）及び大規模調理施設に該当しない施設であっても高齢者、児童等が主に利用する施設である老人福祉施設、学校給食施設等に関しては、「大量調理施設衛生管理マニュアル」に基づき重点的に監視指導を実施する。

### 3 食品群別の監視指導

- (1) 食品一般
  - ア 添加物（その製剤を含む。以下同じ。）の製造者及び加工者並びにこれを使用する食品の製造者及び加工者による使用添加物の確認の徹底
  - イ 添加物を使用して製造又は加工した食品の添加物検査の実施
  - ウ 製造者及び加工者による異物の混入防止対策の徹底
  - エ 製造者及び加工者による製造段階及び加工段階における低温保管等の温度管理の徹底
  - オ アレルギー物質を含む食品に関する表示の徹底のための製造者及び加工者による使用原材料の点検及び確認の徹底
  - カ HACCPに沿った衛生管理について、衛生管理計画及び手順書並びに衛生管理の実



- 施状況記録の適切な作成・保存
- (2) 食肉、食鳥肉及び食肉製品
- ア と畜場及び食鳥処理場
- (ア) 健康な獣畜又は家きんのと畜場又は食鳥処理場への搬入の推進
  - (イ) 獣畜及び家きんの病歴を踏まえたと畜検査及び食鳥検査の実施
  - (ウ) 枝肉、中抜きと体<sup>38</sup>等の微生物検査による衛生的な処理の検証の実施
  - (エ) と畜場及び食鳥処理場における食肉及び食鳥肉の残留動物用医薬品等検査の実施
  - (オ) 認定小規模食鳥処理施設<sup>39</sup>における処理可能羽数の上限の遵守の徹底
  - (カ) 輸出食肉認定制度による認定に向けた衛生管理の推進
  - (キ) HACCPに基づく衛生管理の徹底
- イ 食肉処理業
- (ア) 食肉処理施設における微生物汚染の防止の徹底
  - (イ) 製造又は加工に係る記録の作成及び保存の推進
  - (ウ) 食肉の加工、保存工程における温度管理や衛生的な取扱い等の徹底
  - (エ) 原材料受入れ時の残留動物用医薬品の検査結果の確認等による原材料の安全性確保の徹底
  - (オ) 枝肉及びカット肉の流通管理（保存温度、衛生的な取扱い等）の徹底
  - (カ) 生食用食肉取扱施設の届出、規格基準に適合しない食肉の生食用としての販売禁止及び適正表示の徹底
  - (キ) 輸出食肉認定制度による認定に向けた衛生管理の推進
  - (ク) シカ肉・イノシシ肉等処理施設における衛生対策の徹底
- ウ 食肉製品製造業
- (ア) 製造施設における微生物汚染の防止の徹底
  - (イ) 製造又は加工に係る記録の作成及び保存の推進
  - (ウ) 食品等事業者による原材料受入れ時の残留動物用医薬品の検査結果の確認等による原材料の安全性確保の徹底
- エ 食肉販売業
- (ア) 枝肉及びカット肉の流通管理（保存温度、衛生的な取扱い等）の徹底
  - (イ) 生食用食肉取扱施設の届出、規格基準に適合しない食肉の生食用としての販売禁止及び適正表示の徹底
  - (ウ) 加熱用等の適正表示の徹底
- オ 飲食店営業及びそうざい製造業
- (ア) 枝肉及びカット肉の原材料管理（保存温度、衛生的な取扱い等）の徹底
  - (イ) 加熱調理の徹底
  - (ウ) 腸管出血性大腸菌等食中毒原因微生物による二次汚染防止の徹底
  - (エ) 生食用食肉取扱施設の届出、規格基準に適合しない食肉の生食用としての提供禁止及び適正表示の徹底
  - (オ) 食肉処理施設で解体された野生鳥獣肉の使用の徹底
- (3) 乳及び乳製品
- ア 乳処理業及び乳製品製造業
- (ア) 製造過程又は加工過程における微生物汚染の防止の徹底

- (イ) 製造又は加工に係る記録の作成及び保存の推進
- (ウ) 食品等事業者による原材料受入れ時の残留動物用医薬品の検査の実施等による原材料の安全性確保の徹底
- (4) 食鳥卵
  - ア 液卵製造業及び卵選別包装業
    - (ア) 低温保管等温度管理の徹底
    - (イ) 破卵等の検卵の徹底
- (5) 水産食品（魚介類及び水産加工品）
  - ア ふぐ処理施設、魚介類販売業、魚介類競り売り業
    - (ア) ふぐ処理師免許取得及びふぐ処理施設の届出等、条例等の遵守の徹底
    - (イ) ふぐの衛生的な処理及び適正表示の徹底
    - (ウ) 消費者に対する未処理のふぐの販売や譲渡の防止を徹底
  - イ 魚介類販売業、飲食店営業、そうざい製造業、魚肉ねり製品製造業及び水産製品製造業等
    - (ア) 原材料受入れ時の残留動物用医薬品、微生物等検査結果の確認等による原材料の安全性確保の徹底
    - (イ) 水産加工品の流通管理（保存温度、衛生的な取扱い等）の徹底
    - (ウ) 加熱を要する食品についての加熱調理の徹底
- (6) 野菜、果実、穀類、豆類、茶等及びこれらの加工品
  - ア 生産者（農林水産部との連携による監視指導）
    - (ア) 生食用の野菜、果実等について、肥料等を通じた動物の糞尿由来等の微生物汚染防止の徹底
    - (イ) 残留農薬検査の実施及び食品等事業者による出荷時検査の推進
    - (ウ) 穀類、豆類等の収穫時の衛生対策の推進
  - イ 製造及び加工者（そうざい製造業及び漬物製造業等）
    - (ア) 漬物の製造について、衛生規範に準じた衛生管理の徹底
    - (イ) 生食用野菜、果実等の衛生管理の徹底
    - (ウ) 食品等事業者による原材料受入れ時の残留農薬検査結果の確認等による原材料の安全性の確保の徹底
  - ウ 飲食店営業及び販売業者
    - (ア) 生食用野菜、果実等の衛生管理の徹底
    - (イ) 残留農薬、汚染物質等の検査結果の確認の徹底

## 令和5年度 食品の収去等検査計画

(保健所が実施する検査)

食品分類	検査の内容	予定検体数
魚介類その加工品	微生物検査、理化学検査	90
冷凍食品	微生物検査、理化学検査	10
肉、卵類加工品	微生物検査、理化学検査	95
乳製品	微生物検査	10
アイスクリーム類	微生物検査	5
穀類その加工品	微生物検査、理化学検査	100
野菜果物類その加工品	微生物検査、理化学検査	400
菓子類	微生物検査、理化学検査	120
清涼飲料水	微生物検査、理化学検査	15
酒精飲料	理化学検査	5
缶詰瓶詰食品	微生物検査、理化学検査	10
その他の食品	微生物検査、理化学検査	400
合 計		1,260

(保健製薬環境センターが実施する検査)

食品分類	検査の内容	予定検体数
農産物、農産物加工品	残留農薬検査、理化学検査	130
食肉、食鳥肉	残留農薬検査	15
養殖魚介類	残留有害物質検査	10
合 計		155

(食肉衛生検査所が実施する検査)

食品分類	検査の内容	予定検体数
食肉、食鳥肉	微生物検査	650
食肉、食鳥肉	残留動物用医薬品検査	200
シカ肉・イノシシ肉	微生物検査、放射性物質検査	110
養殖魚介類	残留動物用医薬品検査	10
一般食品	放射性物質検査	20
合 計		990

## 業種(施設)別の重要度別監視指導回数

	標準監視指導回数	業種(施設)
A	2回/年	前年度に行政処分を受けた施設
		食肉処理業(シカ肉、イノシシ肉等処理施設に限る)
		飲食店営業(1回300食以上又は1日750食以上の仕出し、弁当、旅館、ホテル等)
		乳処理業
		乳製品製造業
		食肉製品製造業
		生食用食肉取扱施設
		複合型そうざい製造業
		複合型冷凍食品製造業
B	1回/年	特定給食施設(1回300食以上又は1日750食以上調理する学校、社会福祉施設等)
		飲食店営業(A以外の仕出し、弁当)
		菓子製造業(給食用製パン事業者に限る)
		漬物製造施設(工場形態のもの)、漬物製造業(工場形態のものに限る)
		そうざい製造業
		魚肉ねり製品製造業、水産製品製造業(工場形態のものに限る)
		食肉処理業(A及びEに該当する施設を除く)
		食品の冷凍又は冷蔵業(輸出水産食品取扱い施設に限る)
		魚介類販売業(輸出水産食品取扱い施設に限る)
		魚介類せり売営業
		アイスクリーム類製造業(ソフトクリーム製造機を除く)
		清涼飲料水製造業
		食用油脂製造業、マーガリン又はショートニング製造業
		添加物製造業
		液卵製造業
C	1回/2年	特定給食施設(B以外の学校、社会福祉施設等)
		菓子製造業(BIに該当するものを除く)、あん類製造業
		食肉販売業(届出営業を除く)
		魚介類販売業(特殊営業及び届出営業を除く)
		醤油製造業、みそ製造業、みそ又はしょうゆ製造業
		飲食店営業(一般食堂・レストラン、A以外の旅館業)
		缶詰又は瓶詰食品製造業、密封包装食品製造業
		豆腐製造業
		ソース類製造業
		食品の冷凍又は冷蔵業(輸出水産食品取扱い施設を除く)、冷凍食品製造業
		納豆製造業
		めん類製造業、麺類製造業
		水産製品製造業(BIに該当するものを除く)
		漬物製造業(BIに該当するものを除く)
D	1回/5年	酒類製造業
		飲食店営業(上記以外及び特殊営業)、喫茶店営業
		魚介類販売業(特殊営業)
		アイスクリーム類製造業(ソフトクリーム製造機)
		菓子製造業(特殊営業)
		集乳業
		氷雪製造業
		調理機能を有する自動販売機による営業
		食品の小分け業
E	随時	届出営業
		と畜場
		と畜場併設食肉処理業
		食鳥処理場
		食鳥処理場併設食肉処理業





## 用語解説

(本文中右肩に数字のある用語の解説)

### ※1

#### 【徳島県食の安全安心推進条例】

食の安全安心の確保に関し、基本理念を定め、県や事業者の責務、消費者の役割を明らかにするとともに、総合的で計画的な施策を推進することにより、県民の健康の保護等を図ることを目的として、平成17年12月に制定された。

### ※2

#### 【徳島県食の安全・安心基本指針】

消費者の健康保護を最優先に、生産から消費に至る一貫した食品の安全安心対策を総合的に推進していくため、県が講じる施策の基本的考え方や方向性を示したもので、平成17年10月に策定された。

### ※3

#### 【食品衛生法】

飲食に起因とする危害の発生を防止するとともに、国民の健康保護を図ることを目的とした法律。この目的を達成するため食品、添加物等について規格や基準を設けて規制を行うとともに、これらが適正になされているかの確認のため、監視指導や食品の検査を実施している。また、違反食品や食中毒発生時には、被害の拡大防止等のため、違反品の回収、廃棄や営業の禁止・停止等の処分が行えるよう規定されている。

平成30年6月13日に「食品衛生法等の一部を改正する法律」が公布され、令和3年6月1日に完全施行された。

### ※4

#### 【大量調理施設】

同一メニューを1回300食以上又は1日750食以上を提供する調理施設。厚生労働省の衛生管理に関するガイドライン「大量調理施設衛生管理マニュアル」において、大量調理施設における重要管理事項が定められている。

### ※5

#### 【カンピロバクター】

カンピロバクターは、以前から家畜の流産や動物の下痢の原因菌として注目されていたが、本菌種のC.jejuni及びC.coliによる人の下痢または腸炎が報告されている。本菌を保菌した家畜や家さんの糞便で汚染された食肉、生乳や水を介しての経口感染や動物・人から人への直接接触感染がある。潜伏期間は平均2～7日で、感染後腸管粘膜に侵入し、下痢、発熱、腹痛、おう吐、腸炎症状が現れる。また、カンピロバクターに感染した数週間後に、手足の麻痺や呼吸困難などを起こす「ギラン・バレー症候群」を発症する場合がある。

※6

【ノロウイルス】

ノロウイルスは、秋から冬にかけて多く発生する食中毒及び感染症の病因物質として報告されている。下水、河川、沿岸海域を汚染したノロウイルスは、カキ等の二枚貝に蓄積した後、これらの貝を加熱不十分のまま喫食すること等で人に感染する。また、ノロウイルスが付着した人の手指を介した食品の二次汚染が原因となる事例も多い。潜伏時間は24～48時間で、主症状は下痢、吐気、おう吐、腹痛、発熱（38℃以下）など。通常3日以内に回復する。

※7

【腸管出血性大腸菌】

腸管出血性大腸菌は、毒素（ベロ毒素）を産出する大腸菌であり、代表的な血清型別にはO-157、O-26などがある。出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症症候群を起こし、時には致死的な症状を引き起こす場合がある。保菌動物は牛などの家畜で、腸管に生息する。感染源としては、加熱が不十分な食肉のほか、二次汚染した生野菜、果物などの食品などがある。

※8

【生食用食肉の規格基準】

ユッケ、牛刺し、タタキ等として販売・提供される牛の肉（内臓を除く）に対して、器具の専用化、表面の加熱処理、生食用食肉に関する知識を持つ取扱者（認定生食用食肉取扱者等）の設置、製品の微生物検査等を義務づける規格基準。この規格基準に適合しない食肉は、ユッケ等としては販売・提供ができず、販売・提供した者には罰則も適用される。

※9

【特定給食施設】

特定給食施設とは、健康増進法において、特定かつ多数の者に対して、継続的に食事を供給する施設のうち栄養管理が必要なものとして厚生労働省令で定めるものをいい、健康増進法施行規則により、継続的に1回100食以上、または1日250食以上の給食を提供する施設としている。

※10

【マリントキシン】

魚介類のもつ自然毒の総称。魚介類が様々な形で体内に蓄積した物質が原因で、フグ毒や貝毒など、様々なトキシン（毒素）が知られている。

※11

【徳島県ふぐの処理等に関する条例】

有毒部位の除去されていないふぐの販売・提供によるふぐの食中毒を防止するため、ふぐを処理する者の免許制度、食用のふぐの卸売を行う施設の届出制度や規制に違反した者への罰則を規定した徳島県の条例。



※12

【クドア・セブンクタータ (*Kudoa septempunctata*)】

ヒラメの筋肉に寄生する寄生虫で、嘔吐、下痢等の症状を起こす。これまで食中毒の原因物質として確認されていなかったが、平成23年6月に、厚生労働省はこれら寄生虫による症状を食中毒として認めた。

※13

【サルコシスティス・フェアリー (*Sarcocystis fayeri*)】

馬の筋肉に寄生する寄生虫で、嘔吐、下痢等の症状を起こす。これまで食中毒の原因物質として確認されていなかったが、平成23年6月に、厚生労働省はこれら寄生虫による症状を食中毒として認めた。

※14

【アニサキス】

サバ、アジ等の魚介類の内臓、筋肉に寄生する寄生虫で、激しい腹痛、悪心、嘔吐等の症状を起こす。

※15

【ポストハーベスト農薬】

輸出農産物の輸送に時間を要する場合に、カビの発生を防止する目的で収穫後の農産物に使用されるものなどがある。食品衛生法においては食品添加物に該当し、使用できる化学物質、対象食品及び残存量が定められている。

※16

【遺伝子組換え食品】

他の生物細胞から有用な性質を持つ遺伝子を取り出し、植物などの遺伝子に組み込み、新しい性質をもたせるといった技術を使って作られた食品のこと。遺伝子組換え農産物とそれから作られた食品と遺伝子組換え微生物を利用して作られた食品添加物がある。令和4年10月27日現在、9品目（大豆、とうもろこし、なたね、じゃがいも、わた、てんさい、アルファルファ、パパイヤ、カラシナ）331品種及び添加物75品目について安全性が確認されている。

※17

【リスクコミュニケーション】

食品の安全に関する情報を公開し、消費者、生産者、事業者、学識経験者及び行政担当者が、食品に関するリスクを認識、分析する過程において得られた情報及び意見を相互に交換し、双方向の対話を図ろうとするもの。これにより、地域の消費者、生産者、事業者等の住民の意見を、食品衛生に関する施策に反映できる。

※18

【食品表示法】

食品を摂取する際の安全性及び一般消費者の自主的かつ合理的な食品選択の機会を確保するため、食品衛生法、JAS法（旧：農林物資の規格化及び品質表示の適正化に関する法律）及び健康増進法の食品の表示に関する規定を包括的かつ一元的に統合し、法のもとに食品表示基準が定められた。平成27年4月1日施行。

※19

【アレルギー物質】

食物アレルギーを引き起こす食品のうち、特に発症数が多い、又はアナフィラキシー等の重篤な健康影響を起こすものについて食品表示法により表示が義務付けられている。

令和4年12月末現在、表示が義務付けられているものが7品目（小麦、そば、卵、乳、落花生、えび、かに）、表示を推奨されているものが21品目（アーモンド、あわび、いか、いくら、オレンジ、カシューナッツ、キウイフルーツ、牛肉、くるみ、ごま、さけ、さば、大豆、鶏肉、バナナ、豚肉、まつたけ、もも、やまいも、りんご、ゼラチン）ある。

※20

【コンタミネーション】

原材料としては使用していないにも関わらず、特定原材料が意図せず混入してしまうこと。現行のアレルギー表示制度では、原材料として用いた場合にのみ表示義務を課しており、コンタミネーションについては表示義務がないことから、任意表示である注意喚起表示（例：本品製造工場ではそばを含む製品を生産しています）により対応している。なお、消費者の食品選択の可能性を不当に狭めるおそれがあるため、可能性表示（例：本品にはそばが入っている可能性があります）は禁止されている。

※21

【BSE（牛海綿状脳症：Bovine Spongiform Encephalopathy）】

細菌やウイルスではなく、牛に存在するプリオン蛋白が、病原性を獲得し異常となり、神経系の組織を破壊する病気。平成13年9月の国内初のBSE発生を受けて全国で検査体制が整備された。平成13年10月から国内で食肉処理されるすべての牛に対して、BSEの検査が実施されていたが、これまでの対策による効果が認められたことから、平成29年4月からは、スクリーニング検査の対象が、24か月齢以上の牛で神経症状が疑われるもの等に限定されている。この検査で陽性になった場合、国立感染症研究所等の国の機関で確認検査が実施され、陽性の場合、専門家による確定診断が行われる。

※22

【高病原性鳥インフルエンザ】

鳥類がインフルエンザウイルスに感染して起こる病気を「鳥インフルエンザ」といい、発病する鳥類は家きん（ニワトリ、アヒル等）が主で、野鳥での発病は希である。鳥インフルエンザのうち感染した鳥類が死亡するなど、特に強い病原性を示すものを「高病原性鳥インフル

エンザ」と呼ぶ。高病原性鳥インフルエンザ（H5N1）で、人が高濃度のウイルスに接触した場合、感染し重症化および死亡する事例が外国で報告されている。

## ※23

### 【農林水産物及び食品の輸出の促進に関する法律】

我が国で生産された農林水産物及び食品の輸出の促進を図るため、農林水産物・食品輸出本部の設置並びに基本方針及び実行計画の策定について定めるとともに、輸出証明書の発行等、輸出事業計画の認定その他の措置を講ずることにより、農林水産業及び食品産業の持続的な発展に寄与することを目的とした法律で、令和2年4月1日に施行された。

この法律において、輸出先国の政府機関が定める要件に適合する施設において生産等することが輸入条件として定められている農林水産物等について、国や都道府県等が適合施設を認定することができることと規定されている。

## ※24

### 【野生鳥獣肉の食肉処理施設】

食品衛生法施行令第35条第9号に規定する食肉処理業として、食品衛生法施行条例第3条に定められた施設基準を満たし、狩猟等で捕獲したシカやイノシシを食肉用として処理する施設。

## ※25

### 【放射性物質】

放射線を出す能力を持つ物質。放射性物質は放射線を放出しながら、自然に減少する性質があり、元の量の半分まで減少する期間を半減期という。放射線は生物の細胞に様々な影響を及ぼすことから、食品を通じて放射性物質を体内に取り込むことが懸念されている。

## ※26

### 【食品中の放射性物質の基準値】

生涯摂取し続けても健康への影響がないよう、食品中に含まれるセシウムの上限を設定したものの。福島第一原子力の発電所の事故により放出された各種放射性物質の総量や、環境の汚染状況を踏まえ、セシウム以外の放射性物質による放射線の影響も含めて設定されている。一般食品 100<sup>ベ</sup>クレル/kg、乳幼児食品 50<sup>ベ</sup>クレル/kg、牛乳 50<sup>ベ</sup>クレル/kg、飲料水 10<sup>ベ</sup>クレル/kgである。

## ※27

### 【収去検査】

食品衛生法第28条に基づいて実施する食品等の検査をいう。食品関係営業施設に保健所等の食品衛生監視員が立ち入り、試験検査をするために必要最小限の食品等を無償で持ち帰ることができる。

※28

**【PCB】【TBTO】【TPTC】**

PCB（Polychlorinated biphenyl ポリ塩化ビフェニル）は、昭和43年に発生した「カネミ油症事件」の原因物質の一つで、その後の調査で、広く環境を汚染していると同時に食品等も汚染していることが明らかになった。昭和47年にPCBは製造中止になったが、安定性が高く、分解されにくいいため、自然界での長期間の残留性が問題になっている。

TBTO（Tributyltin oxide ビストリブチルスズオキシド）、TPTC（Triphenyltin chloride 塩化トリフェニルスズ）は有機スズ化合物で、船底や漁網の防汚剤（海藻や貝殻の付着を防ぐ薬剤）として使用されてきた。しかし、その有害性と海洋汚染が問題となったことから、平成元年12月に製造、輸入及び使用が禁止された。

※29

**【GAP】**

Good Agricultural Practice の略で、「農業生産工程管理」と訳される。畜産におけるGAPとは、農業生産活動の持続性を確保するため、食品安全・家畜衛生・環境保全・労働安全・アニマルウェルフェアに関する法令等を遵守するための点検項目を定め、これらの実施、記録、点検、評価を繰り返しつつ生産工程の管理や改善を行う取組みをいう。

日本版畜産GAPは、平成29年3月に公表された。

※30

**【外部精度管理調査】**

全国規模で同時期に同一の試料を検査することにより、各検査機関の検査技能を評価する調査。

※31

**【食品中に残留する農薬等に関する試験法の妥当性評価ガイドライン】**

食品中の残留農薬等が、食品衛生法に定められている規格基準に適合しているかどうかを判定する試験を行う検査施設において、目的とした物質の試験を正確に実施できているか、各施設ごとに確認するため、必要となる条件や手順を示したガイドライン。これまで、厚生労働省の示した検査方法はこの妥当性評価は不要とされていたが、平成22年12月のガイドライン改正により、厚生労働省により示された検査方法も、各検査施設ごとに妥当性評価が必要となった。

※32

**【食品衛生推進員】**

平成7年の食品衛生法の改正により導入された制度で、飲食店営業者等の食品衛生の向上に関する自主的な活動を促進することを目的として、県知事が委嘱している。地域の食品営業者からの相談対応や営業施設の巡回指導など、県の施策に協力し、食品衛生の向上のために活動している。

※33

**【食品衛生責任者】**

食品衛生法施行規則の別表第17に規定された、営業者が食品営業施設又はその部門ごとに配置する食品衛生に関する責任者のことをいう。栄養士や調理師などの有資格者、食品衛生責任者養成講習会受講者などから選任される。

※34

**【徳島県食の安全安心審議会】**

「徳島県食の安全安心推進条例」に基づき、食の安全安心に関する重要事項を調査・審議するために設置された審議会で、委員は生産者、消費者、食品等事業者、学識経験者から選出されている。広く県民各層の意見を施策に反映させるため、平成24年度から「食品衛生監視指導計画」の審議も行っている。

※35

**【食品衛生監視員】**

食品衛生法に基づき、知事が任命する職員であって、食品関係施設の監視指導、試験に必要な食品等の収去及び食品衛生上の教育などの業務を行っている。徳島県では、本庁、保健所、保健製薬環境センター、食肉衛生検査所などに約80名が勤務している。

※36

**【と畜検査員】**

と畜場法に基づき、知事が任命する職員（獣医師）であって、と畜場内において疾病検査、BSE検査等を行っている。徳島県では、食肉衛生検査所などに約30名が勤務している。

※37

**【食鳥検査員】**

食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律（食鳥処理法）に基づき、食鳥の疾病等の検査を行う検査員（獣医師）をいう。食鳥とは、鶏、あひる、七面鳥などをいう。

※38

**【中抜きと体】**

食鳥をとさつし、羽毛を取り除いたもので、その内臓を取り出す前のものを食鳥と体といい、その内臓を取り出したものを食鳥中抜きと体という。

※39

**【認定小規模食鳥処理施設】**

年間30万羽以下の食鳥処理を行う施設で、都道府県知事の認定を受けた施設。食鳥処理衛生管理者が異常の有無を確認することにより、食鳥肉の安全を確保している。また、食肉衛生検査所では、必要に応じて認定小規模食鳥処理場への監視、指導を行っている。



## 「令和5年度徳島県食品衛生監視指導計画（原案）」に係る意見募集結果について

いただいた御意見	
1	家族に食物アレルギーがあるため、アレルギー表示にはいつも気をつけています。ただ、しばしばアレルギー表示の誤表示で回収するとのニュースを聞き、買わずにすんで良かったとホッとしています。命に関わる事ですので、生産者への指導や周知をお願いします。
2	最近テレビで食品表示Gメンといった人の活動を見ることがあります。私たちは表示を信じて買いますし、実際にきちんと表示した生産者の方にも迷惑がかかることですので、悪質な偽装や繰り返す人には厳正に対処していただきたいです。
3	食物表示に関する知識を持つことは、子どもたちのためになるかと思しますので、普及啓発の機会を持っていただけたらと思います。
4	4. 重点的に実施する監視指導事業 (1) 食中毒対策の (オ) 飲食店における持ち帰り・宅配食品における食中毒対策 3頁下から15行目に以下を挿入してはいかがでしょうか。 『新型コロナ蔓延により、新たな飲食形態が広がっているが、事業者及び消費者の間で、食中毒防止のための保存や温度管理についての知識の更なる普及を支援します。』
5	(4) 適正な食品表示への対策 5頁下から23行目に以下を追加してはいかがでしょうか。 『食品供給のグローバル化に対応した食品表示ルールのあり方が検討されようとしており、わが国の表示基準との整合性の動きに注目してゆきます。』
6	5. その他の監視指導事業 (9) いわゆる「健康食品対策」 7頁下から5行目に以下の文章追加のご検討をお願いします。 『健康食品摂取・利用は自己判断にゆだねられ、適切な知識と情報の提供が必須であり適切な知識の普及に努めます。』
7	最近ジビエという言葉聞くことが増えました。いただくこともあります。計画を拝見しますときちんと加熱しないと危険だとか。こういう事を情報発信してもらえるのはありがたいですので、県の広報誌などで周知をお願いしたいです。





「徳島県食品表示適正化基本計画(案)」に対するパブリックコメントの実施結果について

資料 2-1

令和4年12月9日から令和5年1月10日までの間、パブリックコメント制度による意見を募集したところ、5名の方から17件のご意見・ご提言をいただきました。ご意見に対する県の考え方は次のとおりです。

NO.	いただいたご意見の概要	ご意見に対する県の考え方
1	I 計画の基本的な事項 3 計画の基本理念 P1(2)「県産食品の生産を振興」の後に、「・保護」を追加する。	ご意見ありがとうございます。 いただいたご意見は今後の食品表示の適正化を推進する上で参考とさせていただきます。 なお、育成者権や商標権などの農産物ブランド品種の海外流出防止対策については、日本全体で取り組む課題であることから、国が「海外流出防止に向けた農産物の知的財産管理に関する検討会」を設置し、課題解決に向けた検討を行い、我が国における育成者権管理機関のあり方について提言を行っております。この提言を受けまして、農林水産省が、知的財産権の価値の最大化に向け、育成者権管理機関の設立を検討しております。
2	II 計画の体系 P2「1 食品関連事業者等支援の推進」 最後に、「日本特産の高級フルーツの持ち出し、栽培が中国、韓国などでなされ、第三国市場で莫大な利益を上げる状況が進行しています。日本国内だけでなく、海外における育成者権、商標権の取得を支援して、地域特産品の保護を進める必要があります。」を追加する。	
3	III 重点項目 P3「5 産地偽装防止対策の強化」 最後に、「徳島県産品の育成者権、商標権の保護を国内外で進め、産地偽装防止対策を強化します。」を追加する。	
4	IV 具体的取組 1 食品関連事業者等による食品表示の適正化 P4(3) 認証制度の運用による県産食品の信頼性の向上 最後に、「徳島県産品の育成者権、商標権の保護を国内外で進め、県産品の保護を強化します。」を追加する。	
5	I 計画の基本的な事項 P1「3 計画の基本理念」 「(8)不適切表示の排除」を追加する。	不適切表示の排除につきましては、P2「II 計画の体系」に施策の柱として、「食品表示の適正化の推進」を位置づけ、食品表示に対する消費者の信頼を揺るがすことのないよう監視活動を実施し、不適正表示の是正に取り組んでおります。
6	II 計画の体系 P2「2 消費者教育の推進」 最後に、「消費者庁は令和4年3月30日に「食品添加物の不使用表示に関するガイドライン」を公表しました。消費者庁の検討会で指摘されたが、食品添加物の使用があたかも有害と見なされるような不使用、無添加表示が横行しています。消費者に食品添加物の役割と安全性について理解を深めていただき、適切な判断をしていただけるよう学校教育や食品表示現場での情報提供を進めます。」を追加する。	食品添加物については、P4「IV 具体的取組」の「2(1)食品に対する正しい知識の普及啓発」において、「食の安全安心」のテーマの一つとして、普及啓発に取り組んで参りたいと考えております。
7	III 重点項目 P3「3 消費者教育の推進」 最後に、「食品添加物の役割と安全性について、消費者の適切な理解を支援します。」を追加する。	
8	II 計画の体系 P2「3 食品表示の適正化の推進」 最後に、「消費者庁は「健康食品に関する景品表示法及び健康増進法上の留意事項について」を12月5日に公表しました。国民の健康志向の高まりを受け、健康の保持増進の効果が必ずしも実証されていないにもかかわらず、当該効果を期待させるような虚偽誇大表示や不当表示と広告・宣伝が広く見受けられます。本留意事項を参照して広告・表示の適正化を推進します。」を追加する。	健康食品については、P3「III 重点項目」の「1 食品関連事業者等の表示等対策支援」において、関連法令を正しく理解し、適正な表示を行うよう食品関連事業者等を支援して参りたいと考えております。
9	III 重点項目 P3「7 消費者庁との連携」 最後に、「消費者庁の「食品添加物の不使用表示に関するガイドライン」や「健康食品に関する景品表示法及び健康増進法上の留意事項について」を参照して、適正な表示・広告の推進を図ります。」を追加する。	いただいたご意見を参考に文言を修正いたしました。
10	IV 具体的取組 1 食品関連事業者等による食品表示の適正化 P4(3) 認証制度の運用による県産食品の信頼性の向上 「認証制度」の後に、「等」を追加する。	いただいたご意見を参考に文言を修正いたしました。

NO.	いただいたご意見の概要	ご意見に対する県の考え方
11	P6「V 活動指標」は、随時、推進ではなく、具体的な数値にするべきではないか。	いただいたご意見を参考に文言を修正いたしました。
12	食に関する適正な情報の表示はとても大切なことだと思う。食品に関する事業者は零細で高齢な方の場合もあるので、そういう方にも届く情報提供をお願いしたい。	食品関連事業者等が適正な表示を実施できるよう県下各地域で食品表示制度講習会を開催しております。また、食品表示に関する総合相談窓口である「適正表示相談窓口」及び「栄養表示相談窓口」を設置し、表示に関する疑問点や質問に対して個別に相談対応を行い、食品関連事業者等の適正表示を支援しております。
13	消費者教育はとても大切なので、幅広い教育機会の提供をお願いしたい。	P2「消費者教育の推進」を施策の柱として位置づけ、小学生から高校生を対象としたゼミナールや食の安全安心に係るフォーラム等を実施するなど幅広い世代を対象として、食に関する正しい情報発信に努めております。
14	食品表示を信じて買うので、不正には厳しく対応して欲しい。	科学的産地等判別分析を積極的に活用した「とくしま食品表示Gメン」による徹底した監視活動を実施し、不適正事案の未然防止と厳正な法執行に努めております。
15	栄養に関する講習会などの知る機会が増えるように周知をお願いしたい。	WEBやWEBとリアルを融合させたハイブリット型の出前講座や多様なリスクコミュニケーションを実施しており、ホームページやメール等を活用し、多くの方に参加いただけるよう周知に努めております。
16	P2施策の柱とP3重点項目の「消費者教育の推進」を見ると、幅広い層に取組を行う必要が感じられます。しかし、具体的取組のP4「2 消費者教育による食品表示の正しい理解の促進」を見ると、フォーラムやゼミナールの開催、相談窓口の運用が挙げられており、関心の低い層に対しては十分ではないように思いました。関心の低い層が興味を持つことができる取組はありますか。	小学生から大学生、子育て世代、一般消費者の世代毎にアプローチを行い、リスクコミュニケーションを実施しております。その中で、関心に温度差がある場合も認められますので、これからも食の安全安心に興味を持っていただけるよう効果的な普及啓発に取り組んで参りたいと考えております。
17	計画はP2「PDCAサイクルの考え方」に基づいて、点検・評価が行われるとされていますが、消費者教育が実際に消費行動に変化を与えたか、健康に寄与したか、については、どのように評価を行いますか。	リスクコミュニケーション時にアンケート調査を行い、実施前後で興味や理解度等の状況把握を行っております。 いただいたご意見は今後の食品表示の適正化を推進する上で参考とさせていただきます。

# 徳島県食品表示適正化基本計画（案）

令和 年 月

徳島県

# I 計画の基本的な事項

## 1 計画策定の趣旨

徳島県では、県民の健康の保護並びに消費者に信頼される県産食品の生産及び振興を図るため、徳島県食品表示の適正化等に関する条例（平成27年徳島県条例第4号。以下「条例」という。）を制定し、食品表示法<sup>※1</sup>（平成25年法律第70号）と一体的に運用するとともに、食品表示の適正化に関する中期的な施策の目標や具体的な取組を示した「徳島県食品表示適正化基本計画」（以下「計画」という。）を策定し、計画的かつ効果的に取り組んできました。

このような中、令和2年7月徳島県庁に「消費者庁新未来創造戦略本部」が開設されたのを受けて、全国に先駆け食品安全について情報提供・情報発信できるリスクコミュニケーションの養成や栄養成分表示等の活用に向けた消費者教育を通じて、食品表示を正しく理解し、適切な消費活動に活用できる人材を育成してきました。

一方、食品表示法は5年の経過措置期間が終了し、令和2年4月から新たな基準に基づく表示に完全移行したことに加え、令和5年4月には遺伝子組換えに関する任意表示制度が改正されるため、とくしま食品表示Gメン<sup>※2</sup>（以下「Gメン」という。）等による食品表示の監視指導及び法令を正しく理解し、適正表示を行う食品関連事業者等の支援が必要となっています。

また、本県が関西広域連合の一員として誘致を実現させた「大阪・関西万博」を千載一遇のチャンスと捉え、先駆的な未来技術や魅力ある「食・文化」を発信し、新たな人の流れを創出するとともに、次代を担う子どもたちが万博を通じ、未来社会の夢や希望を実感することで、ポストコロナ時代における社会経済発展の実現を目指しています。

そのためには、SDGs（持続可能な開発目標）<sup>※3</sup>の取組を一層推進する必要がある、17の目標のうち、目標3「すべての人に健康と福祉を」と目標12「つくる責任、つかう責任」が、食品表示の適正化と密接に関係しており、目標達成に寄与する施策を推進することが求められています。

これらのことから、食品表示の適正化に関する施策を計画的に推進し、法令遵守の徹底、県民の健康の保護及び食に対する信頼の確立を図るため、計画を策定することとしました。

## 2 計画の位置づけ

計画は、条例第7条の規定に基づく、食品表示の適正化に関する基本的な計画として策定したものです。

## 3 計画の基本理念

食品表示の適正化の推進においては、次に掲げる基本理念にのっとり施策を推進します。

- (1) 県民の健康の保護が最も重要であるという基本認識
- (2) 消費者に信頼される県産食品の生産を振興し、とくしまブランドの発展に寄与
- (3) 県、食品関連事業者等及び県民の相互理解
- (4) 消費者、食品関連事業者等及び県の情報共有と協力
- (5) 科学的知見の活用の促進
- (6) 食品の製造から消費に至る各段階における業務の透明性確保
- (7) 食品表示の適正化によるSDGsの達成への寄与

## 4 計画の期間

計画の期間は、県政運営指針として、県が進める政策の基本的な方向をまとめた最上位の総合的な計画との整合性を勘案し、令和5年度から令和8年度までの4年間とします。

## 5 計画の点検・評価・改善

計画の効果的な推進に当たっては、計画に基づく各種施策の実施状況を把握することにより、計画の確実な推進を図ります。

計画の進行管理においては、「徳島県食品表示適正化計画（以下「単年度計画」という。）」を策定するとともに、PDCAサイクル<sup>\*4</sup>の考え方にに基づき、適切な点検・評価を行うとともに、必要に応じて計画の変更を行います。

## II 計画の体系

基本理念の具現化に向けて、次の事項を施策の柱とします。

### 1 食品関連事業者等支援の推進

食品表示は、消費者が食品を購入する際にその品質や内容を見極め選択する上で重要な役割を果たすとともに、食品を摂取する際にその安全性を確保する上で不可欠な情報源となっています。

食品表示に関する法律は「食品表示法」、「健康増進法」及び「景品表示法」など関係法令が多数あり、食品関連事業者等は、これらの法律を遵守しなければなりません。社会規範や企業理念などコンプライアンス意識の向上に努めることも必要となっています。

一方、2025年の大阪・関西万博が大きな起爆剤となり、来県者の増加が見込まれることから、食品関連事業者等の食品表示の適正化に向け、きめ細やかな支援を行い、本県の大きなマイルストーンであるこの万博を県民総ぐるみで成功に導く必要があります。

また、SDGsの目標12「つくる責任、つかう責任」において、食品関連事業者等は、必要な栄養素を含む食品を安定供給し、適正な食品表示を食品の選択につなげる役割を担っていることから、取り組みの輪を広げることにより、2030年のSDGs目標達成に寄与します。

### 2 消費者教育の推進

消費者は、食に関する知識の習得や必要な情報の収集を行い、これらの情報を正しく理解するとともに、自立した消費者として自らの健康を保持・増進させるため、自主的かつ合理的な判断を行うことが求められています。

この判断に必要な情報を、食品表示から取得するための方法を若い世代のうちから学ぶことができるよう消費者教育を推進し、食品表示に基づき適切に食品を選択するとともに、自らの食生活を考えることにより、SDGsの目標3「すべての人に健康と福祉を」の達成を目指します。

### 3 食品表示の適正化の推進

外国産アサリが熊本県産として多量に流通していた可能性がある問題を受け、国は不適正な表示を防ぐため、食品表示基準Q&Aを改正しています。

食品表示に対する消費者の信頼を揺るがすことのないよう、監視活動を実施する県職員による「Gメン」を始め、消費者が日常の買い物活動の中で食品表示のモニタリングを行う「食品表示ウォッチャー<sup>\*5</sup>」、消費者大学校大学院の食品安全リスクコミュニケーション養成課程を修了した「食品表示適正化推進員<sup>\*6</sup>」等の連携により、幅広い視点で食品表示の監視活動を実施し、食品表示の適正化を推進します。

### 4 リスクコミュニケーション<sup>\*7</sup>の推進

消費者庁、県、食品関連事業者等、消費者が各々の責務や役割を認識のもと、相互の連携と協働により、施策の推進を図ることが重要です。

そこで、食品関連事業者等への適正表示の普及啓発、消費者教育及び食品表示に関する質問や討論の場の設置など、リスクコミュニケーションを推進し、情報共有と相互理解による信頼関係の構築を図ります。

### Ⅲ 重点項目

施策の4つの柱を踏まえ、次の重点項目を設定します。

#### 1 食品関連事業者等の表示等対策支援

食品表示は、関連法令が多岐にわたり非常に複雑なため、食品関連事業者等においては関連する法令全体を正しく理解し、適正な表示を行うことが大切であり、講習会の実施やインターネット等の活用による制度周知や情報発信を行い、表示内容に責任を持つ食品関連事業者等を支援します。

また、SDGsが目指す豊かで健康な社会に貢献するため、食品関連事業者等におけるSDGsの理念に合致した取組が一層加速されるよう支援します。

#### 2 食品表示相談体制の充実

食品関連事業者等からの表示相談や、消費者からの表示に係る疑問や情報等の受付の総合窓口として設置した「適正表示相談窓口<sup>\*8</sup>」及び栄養成分表示や健康食品に関する質問や相談に対応する「栄養表示相談窓口<sup>\*9</sup>」の効率的かつ効果的な運用に努め、食品関連事業者等及び消費者双方の利便性向上を図ります。

#### 3 消費者教育の推進

食の安全安心に係る様々な事象に対して、最新の知見と正しい知識に基づく的確な判断の下に、適切な消費行動を実践できるようライフステージに応じた消費者教育を推進し、誰もが健康な暮らしを送ることができる社会の形成を目指すとともに、消費者が主役となるSDGsの取組を推進します。

また、関係団体と連携し、栄養成分表示等の活用に向けた効果的な取組により、消費者自らが自分の健康状態等に応じた適切な食品選択ができる実践力を育み、消費者の健康増進につなげます。

#### 4 徳島まるごとパビリオンに向けた監視指導

大阪・関西万博では、「万博はゲートウェイ、徳島まるごとパビリオン」をコンセプトに掲げ、魅力ある「食・文化」を発信し、「新たな人の流れ」の創出を目指しています。このコンセプトに基づき、四国遍路で生まれたお接待による「おもてなしの心」で、多くの観光客を惹き付けるためには、食品の適正表示が必要不可欠であることから、関係部局と連携したGメン等により、食品表示の監視指導を実施します。

#### 5 産地偽装防止対策の強化

産地偽装の根絶を目指し、食品表示の根拠となる仕入関係書類等を確認するとともに、科学的産地等判別分析を抑止力として活用するなど、監視指導を強化します。

また、広域事業者による表示違反等に対し、他自治体や国の各機関と連携することにより、迅速かつ適正に対処します。

#### 6 食品関連事業者等と消費者との相互理解の促進

食品表示に関する正しい知識が根ざす生活環境を実現するため、食品関連事業者等による自らの情報発信を促進するとともに、食品関連事業者等と消費者それぞれの食品表示に関する情報共有や相互理解を図ることにより、信頼関係を構築します。

#### 7 消費者庁との連携

消費者行政・消費者教育の恒常的拠点である新未来創造戦略本部と連携し、徳島を実証フィールドとして取り組んできたプロジェクトを継承・深化するとともに、食品に関する正しい知識を持ち、その知識を活用して消費者を合理的な選択に導くことができるリスクコミュニケーターを養成します。

また、消費者庁と連携し、食品関連事業者等が関連法令を正しく理解し、適正な表示を行うようガイドライン等の周知徹底を図ります。

## IV 具体的取組

施策の柱及び重点項目に設定された内容に基づき、効果的に施策を推進します。

### 1 食品関連事業者等による食品表示の適正化

#### (1) 適正な食品表示に係る食品関連事業者等支援

食品関連事業者等に対し、食品表示制度の正しい知識の普及を図るため、インターネット等を活用し、きめ細やかな啓発指導を行うとともに、食品関連事業者等自らが適正に表示を実施できるよう、県下各地域で食品表示制度講習会を開催します。食品関連事業者等ごとに表示作成の不明点を抱えているため、食品表示に関する総合相談窓口である「適正表示相談窓口」及び「栄養表示相談窓口」を通じ、食品関連事業者等からの表示に関する疑問点や質問に対して個別に相談対応を行い、適正表示を支援します。

また、SDGsは誰一人取り残さないことを理念としており、SDGsを学びたい、これから取り組みたい食品関連事業者等が、自分ごととして捉え、取り組めることを考えることができるよう、あらゆる主体との連携強化やパートナーシップ構築を促進します。

#### (2) 食の安全安心情報ポータルサイト<sup>\*10</sup>の充実

スマートフォンやタブレットなどのデバイスの普及を踏まえ、全国屈指の光ブロードバンド環境を活用し、県ホームページ「安心とくしま」から、健康被害情報やリコール情報等の食品の安全安心に関するタイムリーな情報を発信するほか、食品表示関係法令を項目ごとに紹介した動画や幅広い食品の表示例を掲載するなど、適正表示を行うために必要な情報を充実するとともに、「AI活用双方向型FAQシステム<sup>\*11</sup>」によりその利便性を向上し、食品関連事業者等がいつでも活用しやすいポータルサイトを目指します。

#### (3) 認証制度等の運用による県産食品の信頼性の向上

食品表示の適正化や食品製造過程の見える化に積極的に取り組む事業者を認定する「適正表示推進事業者認定制度」や、産地証明や加工履歴等トレーサビリティが整った事業者・商品を認証する「鳴門わかめ認証制度<sup>\*12</sup>」を適切に運用するとともに、認定事業者が企画するリスクコミュニケーション、食品関連事業者等からの情報発信及び消費者との相互理解の推進を支援することにより、県産食品の信頼性やブランド力の向上を図ります。

### 2 消費者教育による食品表示の正しい理解の促進

#### (1) 食に対する正しい知識の普及啓発

消費者に対し、食の安全安心に係るフォーラムや幅広い世代を対象としたゼミナール等の開催や、食品表示に係る情報収集に努め、食の安全安心情報ポータルサイトの充実強化を図ることで、食に関する正しい情報発信を行い、食品表示に関する正しい知識の普及と「食の知<sup>\*13</sup>」の向上を図ります。

#### (2) 消費者向け相談窓口の運用

食品表示に関する総合相談窓口である「適正表示相談窓口」及び「栄養表示相談窓口」の二つ目の機能として、消費者からの表示に関する疑問や相談を受け付け、迅速かつ適正に対応します。

#### (3) 消費者の学べる機会の充実

消費者の食に関する知識の習得として、「WEB」やWEBとリアルを融合させた「ハイブリット型」の出前講座やリスクコミュニケーション等を実施するなど、学習機会のバリエーションを充実させることにより、正しい知識をもとに、適切な消費行動を推進できる人材を育成するとともに、自立した賢い消費生活により、身近にあるSDGsの取組の実践を促します。

#### (4) 栄養成分表示等の活用に向けた消費者教育の推進

消費者庁や徳島県栄養士会と連携し、効果的かつ実践的な消費者教育を展開することにより、SDGsや栄養成分表示等を正しく理解し、自らの健康の保持・増進に積極的に活用できる人材を育成します。

### 3 監視指導体制等の充実

#### (1) Gメン活動体制の強化

県内外に流通する県産食品表示の効率的かつ効果的な監視指導を行うため、関係法令に基づく立入検査等を行うとともに、人員体制についても、安全衛生課、各県民局、各保健所はもとより、農林水産部や商工労働観光部、さらには、東京本部や関西本部等の職員をGメンとして任命し、的確な情報共有を行い緊密な連携を図ります。

#### (2) 観光土産物に対する重点的な監視指導

大阪・関西万博を契機として、本県への観光客の増加が見込まれることから、県内で観光土産物を販売する食品関連事業者等を対象として、Gメン等により重点的な監視指導を実施します。

#### (3) 科学的産地等判別分析の効果的な運用

産地偽装等の抑止力として、科学的産地判別や品種識別技術の活用を図り、検査数・内容を充実させるとともに、県外に流通する県産食品においても科学的産地等判別分析の対象とすることで、東京本部及び関西本部のGメンと連携しながら県外へも監視の目を光らせます。

#### (4) 消費者や市町村と連携した食品表示監視ネットワークの強化

食品表示ウォッチャーや食品表示適正化推進員が確認した食品表示情報をモバイル端末で報告できる「食の安全！WEBウォッチャー<sup>\*14</sup>」で疑義情報を収集するとともに、その情報を「食品表示Gメンシステム<sup>\*15</sup>」で共有することにより、不適正表示の監視指導を迅速化します。

#### (5) 関係機関と連携した監視活動

各保健所と連携した広域監視活動により、食品衛生と食品表示の両面からの監視指導活動を実施し、県内流通食品の信頼性向上を図ります。

また、県民局のGメンと連携した、景品表示法に基づく飲食店への立入検査等により、メニュー表示等の虚偽・誇大広告について監視指導を行います。

#### (6) 国等との連携強化

広域化・複雑化した食品表示の不適正事案に対応するため、「徳島県食品表示監視協議会<sup>\*16</sup>」等により国や関係機関との連携を強化し、的確な情報共有と迅速な対応に努めます。

### 4 リスクコミュニケーションの推進

#### (1) 多様なリスクコミュニケーション機会の提供

教育機関と連携し、食品安全をテーマとした「食品安全ゼミナール」、食品関連事業者等と連携したHACCP<sup>\*17</sup>等の取組状況の紹介、関係団体と連携したフォーラムなど、多様なリスクコミュニケーションの機会を提供します。

#### (2) 消費者庁と連携した効果的なプログラムの実証

徳島を実証フィールドとして取り組んできたプロジェクトの成果を踏まえ、リスクコミュニケーションの理解度を高めるプログラムの実証・継続・改善を進め、消費者と食品関連事業者等の相互理解を促進するとともに、これらの取組を「徳島モデル」として一層の深化と普及を推進します。



## 5 その他食品表示適正化の計画的な推進に必要な事項

### (1) 「徳島県食品表示適正化計画（単年度計画）」の策定

本県の食品表示の適正化に向けた取組を計画的かつ着実に実行へ移すため、「単年度計画」を定めます。

### (2) 関係者等との連携

行政（県・市町村）、消費者、食品関連事業者等が、相互の役割分担と協働のもと、本県における食品表示の適正化を効果的に推進します。

## V 活動指標

取組施策の効果検証と評価を行うための指標として活動指標を設定します。

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (1) 食品表示関連講習等参加者数<br>(食品表示制度講習会等)                       | 200人/年          |
| (2) 食の安全安心情報ポータルサイトの <u>動画再生回数</u>                      | <u>6,000回/年</u> |
| (3) <u>食品表示出張相談窓口の設置回数</u>                              | <u>5回/年</u>     |
| (4) 教育機関等との連携による講座等開催数                                  | 25回/年           |
| (5) 食品表示Gメンによる立入調査・検査件数                                 | 3,200件/年        |
| (6) 食品偽装等の抑止力となる科学的産地等判別分析件数                            | 170件/年          |
| (7) 食品表示ウォッチャーによる調査件数                                   | 1,300件/年        |
| (8) 食に関する正しい知識の普及に関するイベント等参加者数<br>(リスクコミュニケーション、フォーラム等) | 900人/年          |

## <用語説明>

### ※1 食品表示法

消費者が食品の情報を見て理解し適正な食品の選択ができるよう安全性や機能性等に関する表示について定めた法律。平成27年4月に施行。

### ※2 とくしま食品表示Gメン

徳島県食品表示の適正化等に関する条例第21条において、当該条例及び食品表示法、景品表示法に係る立入検査や食品表示の適正な実施を確保するための指導、相談を行う職員としての位置づけ。

### ※3 SDGs (エス・ディー・ジーズ)

2015年9月に国連の「持続可能な開発サミット」で採択された、2016年から2030年までの国際目標である「持続可能な開発目標」。持続可能な世界を実現する17の大きな目標と169のターゲットで構成。



(出典) 国際連合広報センターホームページより引用

### ※4 PDCAサイクル

行政政策や企業の事業活動に当たって計画から見直しまでを一貫して行い、さらにそれを次の計画・事業に活かそうという考え方で、Plan（立案・計画）→ Do（実行）→ Check（検証・評価）→ Action（改善）の4段階を繰り返すことによって、業務の継続的な改善を行う。

### ※5 食品表示ウォッチャー

消費者の立場で日常的な生活の中で食品表示のモニタリングを行うことで、食品表示への関心を高めるとともに、食品表示基準等に違反している疑いがある商品の情報を県に報告するなど、消費者目線での監視活動を担う者のことで、県が登録。

### ※6 食品表示適正化推進員

地域における食品表示の適正化に関する自主的な活動を促進するため、徳島県食品表示の適正化等に関する条例第12条の2に基づき、市町村長又は消費者団体の代表者から推薦があった者を徳島県知事が委嘱。

### ※7 リスクコミュニケーション

リスク対象やそれへの対応について、関係者が情報・意見を交換し、その過程で関係者間の相互理解を深め、信頼を構築する活動のこと。

**※8 適正表示相談窓口**

食品の表示や安全性について、消費者や事業者の疑問や不安に応えるとともに、食品表示に係る情報提供を受け付ける、安全衛生課に設置された総合窓口のこと。  
TEL 088-621-2110 受付時間 平日9時から17時まで

**※9 栄養表示相談窓口**

栄養成分表示や健康食品の表示制度等について、消費者や食品関連事業者等の問合せ等に応える相談窓口のことで、安全衛生課と保健所に設置。  
TEL 088-621-2110 受付時間 平日9時から17時まで

**※10 食の安全安心情報ポータルサイト**

県ホームページ「安心とくしま」内に開設されている、食の安全安心情報を一元的に掲載している食品関連事業者及び消費者向けのインターネットサイト。

**※11 AI活用双方向型FAQシステム**

利用者からの問合せに対して、人工知能（AI）を活用し、利用者の求める情報の提供を24時間体制で提供する、双方向型FAQ（よくある質問）システムを構築したもの。

**※12 鳴門わかめ認証制度**

鳴門わかめの信頼回復とブランド力の向上を図るため、産地証明書や加工履歴などトレーサビリティが整った事業者を県が認証する制度。

**※13 食の知**

食品の安全性等について科学的な根拠に基づく知識や情報を習得し、自ら判断する能力のこと。

**※14 食の安全！WEBウォッチャー**

食品表示ウォッチャーのモニタリング結果を、スマートフォン等の通信できるタブレット端末から報告できるシステム。令和元年度から運用を開始している。

**※15 食品表示Gメンシステム**

とくしま食品表示Gメンが行った事業者への立入検査や指導結果のほか、食品関連事業者等からの問合せ、消費者からの情報提供内容等を入力し、データベースとして蓄積、閲覧、出力できるシステム。

**※16 徳島県食品表示監視協議会**

徳島県内における不適正な食品表示に関する監視を強化するため、農林水産省中国四国農政局、独立行政法人農林水産消費安全センター、徳島県警察本部、徳島県で組織された協議会。

**※17 HACCP（ハサップ）**

Hazard Analysis Critical Control Pointの略称で、食品の製造・加工工程のあらゆる段階で発生する恐れのある微生物汚染等の危害をあらかじめ分析（Hazard Analysis）し、その結果に基づいて、製造工程のどの段階でどのような対策を講じればより安全な製品を得ることができるかという重要管理点（Critical Control Point）を定め、これを連続的に監視することにより製品の安全を確保する衛生管理の手法。



## 令和4年度 徳島県食品表示適正化計画の数値目標及び実施状況

## 1 食品表示の適正化に関する施策

内 容	R 4 計画	R 4実績	
		1 月末	見込み
(1) 食品表示関連講習会等参加者数	200人	222	222
(2) 食の安全安心情報ポータルサイトの活用促進	動画再生回数(累計) 12,000回	11,554	12,000
(3) 表示相談窓口の充実	出張相談窓口の設置 3回	4	4
(4) 教育機関等との連携による講座等開催数	25回	26	26
(5) 食品表示Gメンによる立入調査・検査件数	3,200件	1,955	2,500
(6) 食品偽装防止等の抑止力となる科学的産地等判別分析件数	170件	162	170
(7) 食品表示ウォッチャーによる調査件数	1,300件	1,238	1,300
(8) 中国四国農政局徳島県拠点との情報共有会議	12回	10	12
(9) 事業者と連携したリスクコミュニケーションの開催	3回	3	3
(10) 食に関する正しい知識の普及に関するイベント等参加者数 (リスクコミュニケーション、フォーラム等)	900人	841	900

## 令和4年度 食品表示制度に関する事業者向け講習会等実施状況

## 1 県主催の食品表示制度講習会

	開催日	講習会名	人数	開催場所（地域）	出張相談窓口
1	R4. 7. 13	令和4年度食品表示制度講習会	16	南部総合県民局美波庁舎大会議室	
2	R4. 7. 21	令和4年度食品表示制度講習会	31	阿南市文化会館研修室1	
3	R4. 8. 25	令和4年度食品表示制度講習会	34	徳島県立工業技術センター	○
4	R4. 8. 30	令和4年度食品表示制度講習会	37	美馬市地域交流センターミライズ	
5	R4. 9. 5	令和4年度食品表示制度講習会	38	徳島県立工業技術センター	
6	R4. 9. 12	令和4年度食品表示制度講習会	25	三好市立池田総合体育館 第1・2会議室	
7	R4. 10. 7	令和4年度食品表示制度講習会	41	セントラルホテル鴨島	
			計	222	

## 2 食品関連業界団体等との連携による講習会等

	開催日	講習会名	人数	連携先	出張相談窓口
1	R4. 6. 22	農産物検査員育成研修会	18	徳島県JA農産物検査協議会	
2	R4. 7. 11	食品表示研修会	17	(公社)徳島県物産協会	
3	R4. 7. 27	食品表示研修会	18	徳島北農業協同組合	○
4	R4. 10. 19	食品表示研修会	40	阿南市活竹祭実行委員会	
5	R4. 10. 20	食品表示研修会	21	美馬市	
6	R4. 11. 15	食品表示研修会	11	道の駅いたの	
7	R4. 11. 29	食品表示研修会	41	阿南市担い手育成総合支援協議会	○
8	R5. 1. 17	食品表示研修会	8	徳島県食肉公正取引協議会	
			計	174	

## 3 食品表示適正化推進員との連携による講習会等

	開催日	講習会名	人数	連携先	出張相談窓口
1	R4. 8. 23	食品表示講習会	22	三好農業支援センター	○
			計	22	

## 4 教育機関との連携による講習会等

	開催日	講習会名	人数	連携先
1	R4. 6. 17	アグリビジネススクール6次産業化コース	7	徳島県立農業大学校
			計	7

## 令和4年度 消費者向けリスクコミュニケーション等開催実績

## ○ジュニア食品安全ゼミナール

回数	小・中学校名	開催日	参加者数	内 容
1	美馬市立美馬小学校	R4.6.7	51	科学の目で見る食品安全
2	佐那河内村立佐那河内小中学校	R4.6.22	11	科学の目で見る食品安全
3	吉野川市立牛島小学校	R4.6.23	45	科学の目で見る食品安全
4	東みよし町立加茂小学校	R4.7.5	44	科学の目で見る食品安全
5	美馬市立江原北小学校	R4.7.11	8	科学の目で見る食品安全
6	阿波市立八幡小学校	R4.7.15	19	科学の目で見る食品安全
7	阿南市立桑野小学校	R4.9.7	26	科学の目で見る食品安全
8	板野町立板野南小学校	R4.9.9	21	科学の目で見る食品安全
9	阿南市立津乃峰小学校	R4.10.3	15	科学の目で見る食品安全
10	美波町立日和佐中学校	R4.10.14	42	科学の目で見る食品安全
11	美馬市立江原南小学校	R4.11.4	39	科学の目で見る食品安全
12	小松島市立児安小学校	R4.11.22	20	科学の目で見る食品安全
		計	341	

## ○食品表示ゼミナール

回数	高等学校	開催日	参加者数	内 容
1	徳島県立城西高等学校	R4.6.9	13	食品の表示制度について(食品表示全般)
2	徳島県立池田高等学校三好校	R4.6.13	12	食品の表示制度について(食品表示全般)
3	徳島県立小松島西高等学校	R4.8.29	49	食品の表示制度について(食品表示全般+栄養表示)
4	徳島県立鳴門渦潮高等学校	R4.9.30	16	食品の表示制度について(栄養表示)
5	徳島県立つるぎ高等学校	R4.10.21	22	食品の表示制度について(食品表示全般)
6	徳島県立徳島商業高等学校	R4.11.22	32	食品の表示制度について(栄養表示)
7	徳島県立池田高等学校定時制課程	R4.12.13	14	食品の表示制度について(栄養表示)
		計	158	

## ○その他教育機関との連携

回数	大学名	開催日	参加者数	内 容
1	徳島県立農業大学校	R4.6.20	26	栄養成分表示等の活用について(1年生)
2		R4.6.30	35	栄養成分表示等の活用について(2年生)
3	徳島大学 地域産業人材育成講座	R4.10.13	7	食品表示制度について
4	徳島文理大学	R4.10.27	50	学生等ウォッチャー研修
5		R4.11.2	50	学生等ウォッチャー研修
6	四国大学短期大学部	R4.11.9	18	学生等ウォッチャー研修
7		R4.11.16	19	学生等ウォッチャー研修
		計	205	

## ○出前講座(知って得する! 食の安全 他)

回数	組織名	開催日	参加者数	内 容
1	徳島県消費者協会(ウォッチャー研修)	R4.6.21	58	食品表示制度について(ウォッチャー研修)
2	子育て支援ネットワークとくしま(すきっぷ)	R4.6.24	13	食品表示制度について(ウォッチャー研修)
3	子育て支援ネットワークとくしま(すきっぷ)	R4.7.22	8	食品表示制度について(ウォッチャー研修)
4	子育て支援ネットワークとくしま(すきっぷ)	R4.9.30	5	知って得する食の安全(科学の目で見る食品安全①)
5	子育て支援ネットワークとくしま(すきっぷ)	R4.11.1	2	知って得する食の安全(科学の目で見る食品安全②)
6	子育て支援ネットワークとくしま(すきっぷ)	R4.11.29	5	知って得する食の安全(遺伝子組換え・ゲノム編集技術応用食品の表示)
		計	91	

## ○シンポジウム形式リスクコミュニケーション(消費者庁と連携)

回数	行事名	開催日	参加者数	内 容
	健康食品に関するリスクコミュニケーション	R5.3.12		ホントに安全? 知りたい、健康食品のリスクってなんだろう
		計		

## ○事業者連携リスクコミュニケーション

回数	行事名	開催日	参加者数	内 容
1	消費者大学校大学院講義 (阿南農業協同組合 海川加工場)	R4.9.20	23	ゆず搾汁工場の取組について
2	消費者大学校大学院講義 (カルビー(株))	R4.10.4	23	異物混入対策について
3	徳島発! 食の安全安心・がんばる事業者 (株式会社さわ)	1~3月 放送	—	トレーサビリティの取組について CATVから情報発信
		計	46	

リスクコミュニケーション等の実施	35回	841名
------------------	-----	------

## 「食の安全安心情報ポータルサイト」へ掲載(YouTube「徳島県チャンネル」)

動画再生回数

1	食品表示法とは【2:55】	904
2	一般用生鮮食品「農産物、肉、魚、米」の表示【14:52】	625
3	一般用加工食品の表示（概要）【6:53】	283
4	「名称」表示（一般用加工食品）【2:31】	235
5	「原材料（添加物・アレルギー・原料原産地・遺伝子組換・原産国名含む）」表示（一般加工食品）【15:25】	540
6	加工食品の原料原産地表示【20:39】	386
7	「添加物」表示（一般加工食品）【12:09】	1,406
8	「アレルギー」表示（一般加工食品）【8:37】	603
9	「内容量」表示（一般加工食品）【1:28】	271
10	「期限表示・保存方法」表示（一般加工食品）【5:45】	250
11	「食品関連事業者・製造所又は加工所」表示（一般加工食品）【5:16】	246
12	「栄養成分表示」（一般加工食品）【11:22】	649
13	「栄養強調表示」（一般加工食品）【4:04】	313
14	「栄養成分表示を活用して毎日の食事をパワーアップ」（消費者向け）【20:43】	673
15	「栄養機能食品」表示（一般加工食品）【3:22】	521
16	「誇大表示の禁止（健康増進法）」（食品に関する表示）【11:10】	869
17	「不当表示の禁止（景品表示法）」（食品に関する表示）【14:06】	1,341
18	令和3年6月からの食品衛生法改正にかかる特定食品製造事業者（漬物・農産・水産など）の手続き【3:11】	545
19	特定食品の製造を始める場合の手続きについて【3:12】	210
20	「徳島県食品表示の適正化等に関する条例」について【4:22】	275
21	食品表示制度講習会 令和3年7月16日 ろうきんホール（徳島市）【2:20:32】	409
計		11,554



(案)

令和5年度  
徳島県食品表示適正化計画

徳島県

## I 目的

本県における食品表示の適正化に向けた、普及啓発活動及び監視指導を計画的かつ効果的に実施するため、4年間で計画期間とする「徳島県食品表示適正化基本計画（令和5～8年度）」に基づき、単年度の取組施策及び数値目標を設定します。

## II 実施方針

令和4年2月のロシアによるウクライナ侵攻から1年以上が経過し、終結が見通せない状況となっており、世界的な穀物需要の逼迫やエネルギー価格の上昇により、食品の値上げが相次いでおり、県民生活に大きな影響を及ぼしています。

このような中、食品表示は、食品を摂取する際の安全性の確保及び自主的かつ合理的な食品の選択機会の確保に関し重要な役割を果たしていることから、食の安全安心を確保するとともに、食品表示の正しい理解を促進するため、関連施策を計画的に推進します。

食品関連事業者等による食品表示の適正化については、県産食品の信頼性やブランド力の向上に向け、食品関連事業者等を支援するため、食品表示制度講習会等を実施するとともに、食の安全安心情報ポータルサイト<sup>\*1</sup>による効果的な情報発信を行います。

消費者教育による食品表示の正しい理解の促進については、食品表示を正しく理解し、健康づくりや適切な消費活動に活用できる人材を育成するため、消費者の学べる機会や内容の充実を図ります。

監視指導体制の充実については、食品表示基準<sup>\*2</sup>の改正や悪質な不適正事案に対応するため、きめ細やかな普及啓発を行うとともに、科学的産地等判別分析を活用したとくしま食品表示Gメン<sup>\*3</sup>による徹底的な監視指導を行います。

リスクコミュニケーション<sup>\*4</sup>の推進については、食の安全安心の確保を図るため、教育機関や業界団体と連携し、消費者と事業者の相互理解を推進するリスクコミュニケーションの場を提供します。

さらに、SDGs（持続可能な開発目標）<sup>\*5</sup>の達成に寄与するため、目標3「すべての人に健康と福祉を」においては、すべてのライフステージの人々が食品表示を健康の増進等に活用することで健康と福祉を確保することに、目標12「つくる責任 つかう責任」においては、食品関連事業者等は食品の適正な表示を行い（つくる責任）、消費者はその表示を見て食品を選択し大切に食する（つかう責任）という好循環をつくり、持続可能な社会の実現を目指します。

## III 計画の期間

令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

## IV 重点施策

### 1 食品関連事業者等による食品表示の適正化

#### (1) 適正な食品表示に係る食品関連事業者等支援

食品表示の正しい知識や制度の見直しを的確に学ぶことのできる食品表示制度講習会を各保健所と連携して開催し、食品関連事業者等の適正表示を支援します。

また、個別の問合せを受け付ける総合相談窓口である「適正表示相談窓口<sup>\*6</sup>」及び「栄養表示相談窓口<sup>\*7</sup>」による電話対応と併せて、関係機関と連携し、出張相談窓口を設置するなど相談体制の効率的な運用を図ります。

#### (2) 食の安全安心情報ポータルサイトの充実

食品関連事業者等が、いつでも・どこでも必要な情報を入手できるよう、徳島ならではの当地食品表示例や食品表示関係法令を項目ごとに紹介した動画等を掲載している「食の安全安心情報ポータルサイト」や県ホームページで運用している「とくしま丸ごとA I コンシェルジュ」により情報発信を行うとともに、掲載内容の充実を図ります。

#### (3) 認証制度等の運用による県産食品の信頼性の向上

食品表示の適正化や食品製造過程の見える化に積極的に取り組む事業者を認定する「適正表示推進事業者認定制度<sup>\*8</sup>」や、産地証明や加工履歴等トレーサビリティが整った事業者・商品を認証する「鳴門わかめ認証制度<sup>\*9</sup>」を適切に運用します。

また、食の安全安心の取組事例を紹介する映像コンテンツを制作するとともに、ケーブルテレビで情報発信を行い、制度の周知や県産食品のイメージアップを図ります。

### 2 消費者教育による食品表示の正しい理解の促進

#### (1) 食に対する正しい知識の普及啓発

小中学生をはじめ高校生、大学生及び子育て世代等を対象としたゼミナールやフォーラムの開催により、幅広い世代に情報発信を行い、食品表示に関する正しい知識の普及と「食の知<sup>\*10</sup>」の向上を図ります。

また、「食品表示ウォッチャー<sup>\*11</sup>」についても、幅広い世代で設置し、食品表示の確認活動を通じて、食品表示に関心が高い人材の育成を行います。

#### (2) 消費者向け相談窓口の運用

消費者からの表示に関する疑問や相談を受け付ける「適正表示相談窓口」及び「栄養表示相談窓口」の適切な運用と併せて、集客の多い大型商業施設等において「出張相談窓口」を設置するなど、食品表示に関する正しい知識の普及啓発を行います。

### (3) 消費者の学べる機会の充実

消費者の食に関する知識の習得として、出前講座やリスクコミュニケーションの実施に加え、幅広い人々が効果的に学ぶことのできる動画共有ウェブサイトを活用するなど、学習機会のバリエーションを充実させることにより、一人でも多くの消費者が学べる機会を提供します。

### (4) 栄養成分表示等の活用に向けた消費者教育の推進

消費者自らが栄養成分表示や保健機能食品制度を正しく理解し、自身の健康づくりに役立てられるよう、消費者庁や徳島県栄養士会と連携し、ライフステージ別セミナーを開催するなど、効果的な消費者教育を展開します。

## 3 監視指導体制等の充実

### (1) Gメン活動体制の強化

食品表示制度の変更や悪質な不適正事案に対応するため、安全衛生課、各県民局、各保健所はもとより、農林水産部や商工労働観光部、さらには東京本部や関西本部のGメンと緊密な連携を図り、徹底した監視活動を行うとともに、厳正な法執行に努めます。

### (2) 観光土産物に対する重点的な監視指導

大阪・関西万博を契機として、本県への観光客の増加が見込まれることから、県内で観光土産物を販売する食品関連事業者等を対象として、Gメン等により重点的な監視指導を実施します。

### (3) 科学的産地等判別分析の効果的な運用

科学的産地等判別分析の重点監視品目を設定し、計画的な買上げ調査を行います。さらに、県外Gメンと連携し、県外で流通している県産品についても、買上げの対象とし、広域化かつ複雑化する産地偽装等の抑止力として、効果的な運用を図ります。

また、栄養成分の量及び熱量に係る収去検査を実施し、栄養成分表示の適正性についての確認指導を行います。

### (4) 消費者や市町村と連携した食品表示監視ネットワークの強化

食品表示ウォッチャー等が確認した食品表示情報をモバイル端末で報告できる「食の安全！WEBウォッチャー<sup>\*12</sup>」の運用により、不適正表示のモニタリングとその対応を迅速化します。

また、「食品表示適正化推進員<sup>\*13</sup>」のスキルアップやGメンとの連携強化により、地域における食品表示の監視指導活動の強化を図ります。

### (5) 広域監視活動の実施

食品の流通が多くなる時期を中心として、保健所と連携した広域監視活動を実施し、衛生管理と適正表示の両面から効果的かつ効率的な監視指導を行います。

(6) 飲食店メニュー等表示の監視活動

景品表示法及び米トレーサビリティ法に基づく飲食店のメニュー・料理等の表示について、関係法令等の周知徹底を図り、適正な表示を行うよう監視指導を実施します。

(7) 国等との連携強化

食品表示の広域化かつ複雑化する不適正事案に的確に対応するため、中国四国農政局及び独立行政法人農林水産消費安全技術センターとの合同調査、徳島県食品表示監視協議会<sup>※14</sup>や情報共有会議の開催により、関係機関と連携を強化します。

#### 4 リスクコミュニケーションの推進

(1) 多様なリスクコミュニケーション機会の提供

学校や団体と連携した食品安全ゼミナールや食品関連事業者等と連携したHACCP<sup>※15</sup>等の取組状況の紹介、消費者が食品の製造現場を訪問し意見交換を行う体験型リスクコミュニケーション、関係団体と連携したフォーラム形式など、多様なリスクコミュニケーション機会を提供するとともに、関心が高いテーマを取り上げ、消費者と食品関連事業者等との相互理解を促進します。

(2) 消費者庁と連携した効果的なプログラムの実証

徳島を実証フィールドとして取り組んできたプロジェクトの成果を踏まえ、シンポジウム形式のリスクコミュニケーションの理解度を高める公開ミニ講座<sup>※16</sup>の開設や、消費者大専大の専門コースによる食品安全リスクコミュニケーター<sup>※17</sup>の養成を進め、これら先進的な取組を徳島モデルとして一層の深化と普及を推進します。

## V 令和5年度計画数値目標

取組施策の効果検証と評価を行うため、計画数値目標を設定します。

(1) 食品表示関連講習等参加者数	200人
(2) 食の安全安心情報ポータルサイトの動画再生回数	6,000回
(3) 食品表示出張相談窓口の設置回数	5回
(4) 教育機関等との連携による講座等開催数	25回
(5) 食品表示Gメンによる立入調査・検査件数	3,200件
(6) 食品偽装等の抑止力となる科学的産地等判別分析件数	170件
(7) 食品表示ウォッチャーによる調査件数	1,300件
(8) 事業者と連携したリスクコミュニケーションの開催	3回
(9) 食に関する正しい知識の普及に関するイベント等参加者数 (リスクコミュニケーション、フォーラム等)	900人

## <用語の説明>

- ※1 食の安全安心情報ポータルサイト  
ホームページ「安心とくしま」内に開設されている、食の安全安心情報を一元的に掲載している食品関連事業者及び消費者向けのインターネットサイト。
- ※2 食品表示基準  
食品表示法の施行に伴い、食品衛生法、JAS法、健康増進法の関係で58本あった基準を1本に統合、食品関連事業者等が、食品を販売する際に表示すべき事項、表示の際に遵守すべき事項を定めたもの。
- ※3 とくしま食品表示Gメン  
徳島県食品表示の適正化等に関する条例第21条において、当該条例及び食品表示法、景品表示法に係る立入検査や食品表示の適正な実施を確保するための指導、相談を行う職員としての位置づけ。
- ※4 リスクコミュニケーション  
リスク対象やそれへの対応について、関係者が情報・意見を交換し、その過程で関係者間の相互理解を深め、信頼を構築する活動のこと。
- ※5 SDGs (エス・ディー・ジーズ)  
2015年9月に国連の「持続可能な開発サミット」で採択された、2016年から2030年までの国際目標である「持続可能な開発目標」。持続可能な世界を実現する17の大きな目標と169のターゲットで構成。



(出典) 国際連合広報センターホームページより引用

- ※6 適正表示相談窓口  
食品の表示や安全性について、消費者や事業者の疑問や不安に応えるとともに、食品表示に係る情報提供を受け付ける、安全衛生課に設置された総合窓口のこと。  
Tel 088-621-2110 受付時間 平日9時から17時まで
- ※7 栄養表示相談窓口  
栄養成分表示や健康食品の表示制度等について、消費者や食品関連事業者等の問合せ等に応える相談窓口のことで、安全衛生課と保健所に設置。  
Tel 088-621-2110 受付時間 平日9時から17時まで

- ※9 鳴門わかめ認証制度  
鳴門わかめの信頼回復とブランド力の向上を図るため、産地証明書や加工履歴などトレーサビリティが整った事業者を県が認証する制度。
- ※10 食の知  
食品の安全性等について科学的な根拠に基づく知識や情報を習得し、自ら判断する能力のこと。
- ※11 食品表示ウォッチャー  
消費者の立場で日常的な生活の中で食品表示のモニタリングを行うことで、食品表示への関心を高めるとともに、食品表示基準等に違反している疑いがある商品の情報を県に報告するなど、消費者目線での活動を担う者。
- ※12 食の安全！WEBウォッチャー  
食品表示ウォッチャーのモニタリング結果を、スマートフォン等のモバイル端末から報告できるシステム。令和元年度から運用を開始している。
- ※13 食品表示適正化推進員  
地域における食品表示の適正化に関する自主的な活動を促進するため、徳島県食品表示の適正化等に関する条例第12条の2に基づき、市町村長又は消費者団体の代表者から推薦があった者を徳島県知事が委嘱。
- ※14 徳島県食品表示監視協議会  
徳島県内における不適正な食品表示に関する監視を強化するため、農林水産省中国四国農政局、独立行政法人農林水産消費安全センター、徳島県警察本部、徳島県で組織された協議会。
- ※15 HACCP（ハサップ）  
Hazard Analysis Critical Control Pointの略称で、食品の製造・加工工程のあらゆる段階で発生する恐れのある微生物汚染等の危害をあらかじめ分析（Hazard Analysis）し、その結果に基づいて、製造工程のどの段階でどのような対策を講じればより安全な製品を得ることができるかという重要管理点（Critical Control Point）を定め、これを連続的に監視することにより製品の安全を確保する衛生管理の手法。
- ※16 公開ミニ講座  
シンポジウム形式のリスクコミュニケーション会場で行う基調講演と併せて、「大喜利」を模したQ&A方式で、会場全体で楽しみながら知識や判断力を養い、リスクコミュニケーションの理解度を高めるプログラム。
- ※17 食品安全リスクコミュニケーター  
科学的根拠に基づいた正確な情報を選択する能力を有し、正しい情報を発信して、身近な消費者を合理的な選択に導くことができる人材。