# Ⅳ 平成28年度個別事業計画

# 1 生産から販売に至る安全確保のための監視、指導等

食の安全・安心の確保のため、農林水産物の生産から食品等の販売に至る一連の行程の各 段階において、食品衛生法等の関係法令に基づいた監視、指導及び検査を適正に実施します。

- (1) 生産段階における安全の確保
- ① 安全な農産物の生産・供給

# 農薬等安全使用指導事業 〈農業安全課〉

【目的】 農業生産の安定と農産物の安心確保を図るため、農薬の適正かつ安全な使用について指導します。

内容	H26	H27	H28	対象数	
農作物病害虫・雑草防除指針の配布		300 部	300 部	300部	
		300 部	(300部)		_
病害虫発生予察情報の提供回数		8 🛮	8 🗆	80	
		8 🛮	(8 📵)		_
##7704.1080508		3 ヵ月	3 ヵ月	3 ヵ月	
農薬危害防止月間の設置	実績	3 ヵ月	3 ヵ月		_

### ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### 〇実績

- 発生予察情報等により、病害虫の適切な防除の実施を指導しました。
- ・農薬危害防止活動により、農薬に関する知識や危害防止方法の周知を行いました。

### 〇計画

・平成27年度に引き続き、病害虫の適切な防除の指導等を行います。

# 農薬等安全使用対策事業(うち農薬等適正販売及び使用) <農業安全課>

【目的】 消費者に対し安全・安心な農産物が供給されるよう、農薬及び肥料の生産、流通、 使用段階における適正な取扱いについて指導監督します。

内容	H26	H27	H28	対象数	
		1120	1 12 1	1 120	小少多数
農薬販売業者への巡回指導	計画	200 店舗	200 店舗	200 店舗	600店舗
成来款九来台 (0)巡吕汨安	実績	205 店舗	(195店舗)		245業者
	計画	3 ヵ所	3 ヵ所	3 ヵ所	
農薬適正使用リーダー研修会	実績	3 ヵ所	3 ヵ所		_
	計画	45 名	45 名	45 名	
農薬適正使用リーダー育成 	実績	48 名	40 名		_
農薬管理指導士の研修会	計画	3 ヵ所	3 ヵ所	3 ヵ所	
辰来6年18号工VVIII 修公	実績	3 ヵ所	(3 ヵ所)		_

# ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

# ○実績

巡回指導は3年に1回の頻度で、農薬取扱量の多いJAは2年に1回の頻度で実施しました。

### 〇計画

概ね前年度並に目標を設定します。

# 食の安全・安心生産工程管理推進事業 <農業安全課>

【目的】 県産農産物の安全確保を図るため、農業生産工程管理(GAP)を園芸産地等へ普及推進します。

内容		H26	H27	H28	対象数
当年度の実践農家数(産地、農	計画	10	10	10	
業法人等)	実績	10	(10)		

### ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### 〇実績

全農、JA 営農指導員、生産者等を対象に、農業生産工程管理(GAP)の講習会を 開催し、普及推進を図りました。

開催日: 平成28年2月19日

水稲、麦及び大豆については全 JA において JA 版 GAP が導入されています。

### 〇計画

平成 27 年度に引き続き GAP を普及推進します。

### ② 安全な畜産物の生産・供給

# 家畜衛生技術指導事業(動物用医薬品の危機管理) <農業安全課>

【目的】 動物用医薬品の畜産物への残留防止を図るため、動物用医薬品の使用実態調査や適 正使用について指導を行うとともに、動物用医薬品の使用に起因する、薬剤耐性菌の 発現状況に関する検査を実施します。

内 容		H26	H27	H28	対象数
	計画	13 戸	13 戸	_	
薬剤耐性菌の発現状況調査・検査	実績	12 戸	13 戸		_

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

牛・豚・鶏の糞から採れた細菌(カンピロバクター)について、抗菌剤に対する 耐性状況を調査しました。

### 〇計画

平成27年度で事業は終了しますが、動物用医薬品の適正使用指導を引き続き行います。

### 流通飼料安全使用推進事業 〈農業安全課〉

【目的】 安全な畜産物の安定供給を行うため、畜産農家に対し、飼料安全法令等の遵守の徹底について監視・指導を行うとともに、抗菌性飼料添加物の使用状況調査や残留検査を実施します。

内 容	H26	H27	H28	対象数	
     畜産農家の監視・指導	計画	210 戸	154 戸	151 戸	全ての畜産農家
田庄辰冬の血尻・旧寺	実績	205 戸	152 戸		
     牛飼料中の肉骨粉検査	計画	6 検体			飼料製造11業者
干奶科中の内有机快量	実績	3 検体			飼料販売50業者
	計画		3 箇所	3 箇所	
飼料取扱業者への立入	実績	_	3 箇所		
	計画	46 検体	44 検体	40 検体	採卵鶏 20戸
畜産物中の飼料添加物の残留検査	実績	44 検体	42 検体		

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

畜産農家および飼料取扱業者に立入し、飼料の適正な取扱いを確認しました。また、 検査結果はすべて陰性でした。

# ○計画

平成27年度実績と同様の目標を設定します。

# 特定家畜伝染病対策事業(BSE) <農業安全課>

【目的】 食肉の安全・安心の確保を図るため、BSE対策特別措置法に基づき、48 ヶ月齢以上の死亡牛のBSE検査と円滑な処理を行います。

	内	容		H26	H27	H28	対象数
DCL烩木			計画	250 頭	160 頭	165 頭	105戸
BSE検査			実績	162 頭	(125 頭)		

- ◆ 平成27年度実績と平成28年度計画について
  - ○実績

検査結果はすべて陰性でした。

〇計画

平成27年度に引き続き、死亡牛について検査を実施します。

# 特定家畜伝染病対策事業(口蹄疫) <農業安全課>

【目的】 家畜伝染病の発生時に発生地域において迅速な防疫体制が構築され、的確な防疫措置が図れるよう、防疫訓練等を実施します。

内容		H26	H27	H28	対象数
防疫訓練の実施	計画	1 🗆	1 🗆	1 🗆	
別な訓練の大肥	実績	1 🗆	1 🗆		

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - ○実績

平成27年10月9日に、防疫訓練を実施しました。

○計画

発生時に迅速かつ的確な防疫措置が図れるように、関係者による防疫訓練を実施します。

### 特定家畜伝染病対策事業(高病原性鳥インフルエンザ) <農業安全課>

【目的】 高病原性鳥インフルエンザの発生予察のため、モニタリング検査を実施するとともに、 関係機関の連携を強化し迅速な防疫対応を確保するため、地域防疫会議を開催します。

内 容	H26	H27	H28	対象数	
養鶏場におけるモニタリ	計画	延116戸	延116戸	延107戸	1,000翌以上:20戸
ング検査の実施	実績	延110戸	(延109戸)		100羽以上1,000羽未満:7戸
	計画	5 ヵ所	5 ヵ所	5 ヵ所	
地域防疫会議の開催	実績	5 ヵ所	5 ヵ所		_

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - ○実績

モニタリング検査はすべて陰性でした。

○計画

100 羽以上の養鶏場全戸について、モニタリング検査を実施します。

# 家畜伝染病予防事業 〈農業安全課〉

【目的】 畜産物の安定供給に影響を及ぼす家畜伝染病の発生を予防するため、各種疾病の検査を実施します。

内 容		H26	H27	H28	対象数
	計画	2,110 頭	650 頭	714 頭	
牛結核病検査 	実績	1,947 頭	(551 頭)		_
	計画	529 頭	720 頭	2,456 頭	
牛ブルセラ病検査 	実績	547 頭	(682 頭)		
+ +16+	計画	1,154 頭	1,300 頭	503 頭	
牛ヨーネ病検査 	実績	984 頭	(1,117頭)		

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - ○実績

検査結果はすべて陰性でした。

### 〇計画

牛結核病、牛ブルセラ病および牛ヨーネ病は 4 年毎に検査を実施することとしています。

各検査については、地区毎の年度計画に基づき実施しており、平成 28 年度の検査対 象疾病について検査を実施します。

### 飼養衛生管理基準遵守指導 〈農業安全課〉

【目的】 畜産物の安定供給に影響を及ぼす家畜伝染病の発生を予防するため、農家での飼養 衛生管理の徹底が図られるよう、遵守状況の確認・指導を行います。

内容		H26	H27	H28	対象数
	計画	119 戸	107 戸	105 戸	
牛飼養農家への指導	実績	107 戸	(105 戸)		
	計画	19 戸	18 戸	18 戸	
豚飼養農家への指導	実績	18 戸	(18 戸)		_
	計画	30 戸	29 戸	28 戸	
鶏飼養農家への指導	実績	29 戸	(29 戸)		

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - ○実績

飼養衛生管理基準の遵守状況について、確認・指導を行いました。

### 〇計画

年3回以上、遵守状況の確認・指導を行います。

# 家畜衛生技術指導事業(鶏卵衛生管理体制の整備) <農業安全課>

【目的】 衛生的な鶏卵の生産体制を推進するため、鶏、鶏舎内の衛生害虫・埃等について、 サルモネラに係るモニタリング検査を実施するとともに、衛生指導を行います。

内 容		H26	H27	H28	対象数
モニタリング検査・指導	計画	23 戸	23 戸	20 戸	
しータリノン快車・拍导	実績	23 戸	21 戸		20 戸

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - ○実績

検査の結果はすべて陰性でした。

### ○計画

平成27年度と同様に、モニタリング検査と衛生指導を実施します。

# ③ 安全な水産物の生産・供給

# 水産動物保健対策推進事業 <水産課>

【目的】 魚病被害の軽減及び安全な養殖魚生産・出荷の確立を図るため、養殖経営体に対し、 水産用医薬品の適正な使用についての指導を行います。

内 容		H26	H27	H28	対象数
養殖経営体の巡回指導		23 🛮	25 🛮	34 🗆	C 4 // T > Y
		25 🗆	34 🛮		34経営体
	計画	23 🛮	25 🛮	34 🛮	C 4 (F24/1)
水産用医薬品の適正使用の指導	実績	25 🛮	34 🛮		34経営体
	計画	8 件	8 件	O 件	
出荷対象魚の残留医薬品検査	実績	8 件	8 件		

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

# ○実績

- 水産医薬品について、適正に使用していることを確認しました。
- ・ 巡回指導により魚病対策が徹底され、魚病の発生が抑えられました。

### 〇計画

新規に開業する養殖場を迅速に把握し、巡回指導を行います。

### 貝類等中毒対策 〈薬事衛生課〉

【目的】 カキ等の貝類は突発的に毒化することがあり、その際、採取や出荷の規制等の措置がとられています。

このため、安全な貝類を供給できるよう本県の特産品であるカキ貝については定期的に検査を行っています。

また、本県の特産品である、ふぐの卵巣の塩蔵品についても、定期的に検査を行っています。

内 容			H26	H27	H28	対象数	
	麻痺性	計画	2 件	2 件	2 件		
養殖力キの貝毒検査	MM 144 11.	実績	2 件	(2 件)		_	
良旭万千の只母快直		計画	2 件	2 件	2 件		
	下痢性	実績	2 件	(2 件)		_	
		計画	8 件				
	麻痺性	実績	6 件	_		_	
天然カキの貝毒検査	T (5. 14	計画	8 件	_	_		
	下痢性	実績	6 件	_		_	
<b>た会界もそのは八担投給本</b>		計画	61 件	61 件	61 件		
生食用力キの成分規格検査		実績	25 件	(20 件)		_	
カキのノロウイルス検査		計画	61 件	61 件	61 件		
		実績	24 件	(20 件)		_	
ふぐの卵巣の塩蔵品のふぐ毒検査		計画	11 件	11 件	11 件		
いくい端末の温風品のういく母体]	<b>=</b>	実績	11 件	(11 件)		_	

# ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### 〇実績

- 生食用力キの成分規格検査では、すべて適合していました。
- ・カキのノロウイルス検査では、すべて陰性でした。
- ふぐの卵巣の塩蔵品のふぐ毒検査では、違反品はありませんでした。

### 〇計画

天然カキの貝毒検査、養殖カキのノロウイルス検査及びふぐの卵巣の塩蔵品のふぐ 毒検査等を継続して行います。

- (2) 製造・加工、流通・販売段階における安全の確保
- ① 製造・加工、流通・販売施設の衛生管理

# 製造基準等の遵守状況の監視・検査 〈薬事衛生課〉

【目的】 製造・加工段階における条例に基づく衛生管理基準の遵守の徹底や、衛生水準の向上を図るため、HACCPの概念を採り入れた食品製造施設等の監視指導の実施、製品検査等を実施します。また、管理運営基準にHACCPを用いて衛生管理を行う場合の基準と従来の基準のどちらかを選択することとなったことから、その内容について普及・指導を実施します。

内 容		H26	H27	H28	対象数
食品の製造加工施設等に	計画	11,500 件	11,500 件	11,500 件	約25,000
対する監視指導	実績	10,503 件	(11,500 件)		施設
	計画	8 件	8 件	8 件	0.15-20
HACCP承認施設の監視指導	実績	8 件	(8 件)		3施設
HACCP手法による衛生管理	計画	25 件	25 件	25 件	0.515-5
指導	実績	25 件	(25 件)		25施設

### ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

食品の製造加工施設等に対する監視指導を(11,500件)行いました。

乳処理、魚肉ねり製品製造の 3 施設が HACCP 承認を取得しており、27年度は全施設を国(厚労省)と合同で監視しました。

HACCP手法による衛生管理指導については、「大量調理施設衛生管理マニュアル」 等に基づく自主的衛生管理を指導しました。

#### 〇計画

平成 27年度と同様に施設等に対する監視指導を行うとともに、監視指導については、 ATP アナライザーの活用や収去検査(細菌検査)を実施し、その結果に基づき指導を行うことにより、指導内容の可視化を図っていきます。

# ノロウイルスによる食中毒予防対策 〈薬事衛生課〉

【目的】 ノロウイルスによる食中毒は、全国的に多く発生し、県内においても食中毒全体に 占める割合が、近年、増加傾向にあります。特に、11 月から2月にかけて多発する ことから、旅館、飲食店(仕出し・料理店)、給食施設など、関連施設に対し重点的 に監視指導を実施します。

内	容		H26	H27	H28	対象数
<b>乾碗竿の彫</b> 担杉道		計画	1,000 件	1,000 件	1,000 件	約1,000
旅館等の監視指導		実績	1,117 件	(1,000 件)		施設

# ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

#### ○実績

監視指導等の機会を通じ、調理従事者に対し手洗い等の衛生管理、健康管理の徹底を 指導しました。また、調理従事者に対し、研修会等を通じ予防対策の普及啓発を行いま した。

### 〇計画

引き続き、旅館、飲食店等事業者に対する監視指導を行います。また、調理従事者に対し、研修会等を通じ予防対策の普及啓発を行います。

# 食肉に由来する食中毒予防対策 〈薬事衛生課〉

【目的】 カンピロバクターによる食中毒は、全国的に多発し、県内においても若者の食肉の 生食の嗜好の高まりなどから、その発生は後を絶ちません。このため、食肉取扱い施 設に対し、重点的に監視指導を実施するとともに、食肉の生食の危険性を周知します。

内容		H26	H27	H28	対象数
食肉取扱い施設の監視指導	計画	550 件	550 件	550 件	約550
民内収扱い肥設の重視拍等	実績	693 件	(550 件)		施設
高齢者等施設の給食施設、カット	計画	120 件	120 件	120 件	約120
野菜加工場の監視指導	実績	120 件	(120 件)		施設

# ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

食肉取扱い施設に対する監視指導を(550 件)、高齢者等施設の給食施設、カット野菜加工場に対する監視指導を(120 件)行いました。

#### 〇計画

焼肉店等飲食店や食肉販売店の指導を継続し、生食用食肉取扱いの実態把握に努めるとともに、高齢者施設の給食施設、カット野菜加工場にも重点をおいて監視指導を 実施します。

また、生食用食肉取扱施設に対し、衛生教育を実施します。

# 監視指導の可視化を通じた衛生管理意識の向上 〈薬事衛生課〉

【目的】 立入監視にあたり、簡易検査機器である ATP アナライザーを活用するとともに、 収去検査(食品の細菌検査)を拡充し、その結果に基づき指導を行うことにより、指 導内容の可視化を図ります。

内 容		H26	H27	H28	対象数
大規模旅館等の監視指導	計画	50 件	50 件	50 件	
八税候派臨寺の重悦拍等	実績	58 件	(50 件)		50施設
食品の細菌検査	計画	250 件	250 件	250 件	
民のの神風快直	実績	344 件	(250 件)		

### ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

大規模旅館等に対する監視指導を(50 件)行いました。また、食品の細菌検査を(250 件)行いました。

### 〇計画

引き続き、大規模旅館等に対し、ATP アナライザーを活用し監視指導を行うとともに、 収去検査(食品の細菌検査)を実施し、指導内容の可視化を図ります。

# 食鳥検査事業 〈薬事衛生課〉

【目的】 食鳥肉等に起因する衛生上の危害の発生を未然に防止するため、「食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律」に基づき、食鳥検査及び施設の監視・指導を実施します。

内容		H26	H27	H28	対象数
食鳥処理施設の立入検査	計画	10 🗆	10 🛮	10 🗆	
艮鳥処理施設の立入快貨		15 🗆	(10 💷)		-15-2
	計画	80 件	80 件	80 件	5施設
細菌検査	実績	84 件	(80 件)		

### ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

食鳥処理施設では、食鳥検査により病鳥が排除されており、また、細菌検査を施設 各所で実施して衛生管理の改善指導を行うことにより、食鳥による健康被害防止に努 めました。

### 〇計画

食鳥処理場における衛生管理等の基準の適合状況調査及び細菌検査等による衛生指導を行います。

# 乳処理施設における牛乳の検査 〈薬事衛生課〉

【目的】 安全な牛乳及び乳製品を供給するため、製造施設への監視を行うとともに、これらの食品を定期的に検査します。

内容		H26	H27	H28	対象数
乳処理施設の監視指導		18 🛭	18 🛭	18 🛭	<u>○</u> +⁄⊏≡⊓ı
	実績	15 🛮	(18 📵)		6施設
		15 検体	15 検体	14 検体	0+==0
製品の成分規格、理化学等検査 	実績	17 検体	14 検体		6施設

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - ○実績

乳処理施設に対し、監視指導を行い、衛生管理の指導を行いました。

### 〇計画

乳処理業者に対する監視指導を引き続き行います。

# 飲用水の安全確保推進事業 <水環境創造課>

【目的】 県内の代表的な水道水源等について、水質監視を継続的に実施するとともに、地下水汚染地区周辺の飲用井戸等の水質調査等を行い、将来にわたって、安心して利用できる飲料水を確保します。

内容		H26	H27	H28	対象数
	計画	8 地点	8 地点	8 地点	
水質汚染懸念地域等の飲料水調査	実績	7 地点	5 地点		
飲用井戸水等の水質検査及び	計画	235 件	235 件	208 件	
衛生指導	実績	235 件	(208件)		
  水質検査担当者の技術研修	計画	1 🗆	1 🗆	1 🗆	
<b>小貝快量担当もの投稿が修</b>	実績	1 🛛	(1 🗆)		
飲用井戸等水質監視調査	計画	15 件	15 件	15 件	
	実績	15 件	15 件		

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - 〇実績

概ね前年並みに必要な飲用指導、調査を実施しました。

### 〇計画

飲用井戸等の衛生管理指導については市に権限が委譲されたため、町に所在する飲用 井戸等の監視調査を実施することとします。市に対しては、必要に応じて助言を行いま す。

その他の事業については、前年並みに実施し、引き続き必要な飲用指導を行います。

# パン、炊飯工場の巡回指導事業 <スポーツ健康課>

【目的】 児童・生徒の体位、体力の向上に資する学校給食用物資の安全性を確保するため、 学校給食用パンや米飯工場の製造工程、原材料の保管状況、衛生管理状況等を視察・ 指導します。

内容		H26	H27	H28	対象数
学校給食用パン製造委託工場	計画	13 ヵ所	11 ヵ所	11 ヵ所	
視察、指導	実績	13 ヵ所	11 ヵ所		11 ヵ所
学校給食用炊飯委託工場の視察、	計画	6 ヵ所	6 ヵ所	6 ヵ所	
指導	実績	6 カ所	6 カ所		6 カ所

# ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

#### 〇実績

工場内の整理整頓の徹底、施設・設備、備品などの清浄度状況について、ATPアナライザーを使用し指導しました。

### 〇計画

重点事項を定め、問題点を把握し、記録をもとに改善指導を行います。

- 施設設備の衛生状態(洗浄・消毒の徹底)・害虫駆除 従業員の手洗い状況
- パン箱、食缶等の清掃状況 製品の細菌検査結果
- 原材料の賞味期限の把握と保管状況

## 食の安全に関する栄養教諭・学校栄養職員技術講習会等の開催 <スポーツ健康課>

【目的】 安全・安心な学校給食を実施するため、栄養教諭、学校栄養職員等、学校給食関係 者が衛生管理や適正な食品選択に関する知識を深めるための講習会等を開催します。

内 容		H2	26	H2	27	H:	28	対象数
W + + + - 0 W   +   W + + + +   -   +	計画	1		1		1		
栄養教諭•学校栄養職員技術講習会	実績	1		1				_
	計画	1		1		1		
栄養教諭・学校栄養職員講習会	実績	1		1				_
学校給食研究大会	計画	1		1		1		
子 汉 和 及 则 九 八 云	実績	1		1				_

# ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

# ○実績

7/21 「栄養教諭・学校栄養職員技術講習会」

8/5 「学校給食研究大会」

2/10 「栄養教諭・学校栄養職員講習会」

#### 〇計画

- 衛生管理、食に関する指導充実のための講習会、研究協議会を開催します。
- 地場産物を活用した給食実施のための講習会を開催します。

### ② 食品などの検査

# 食中毒発生時対策 〈薬事衛生課〉

【目的】 食中毒事件(あるいは、その疑いのある場合)の調査は、原因を的確に把握し、食中毒事件であるか否か等を判断するとともに、早急に対策を講ずるうえで必要不可欠のものです。

このため、食中毒発生時における疫学調査及び病因物質追求検査を実施し、その原因を究明します。

内容		H26	H27	H28	対象数
食中毒発生件数(年度集計)	目標	7 件以下	7 件以下	7 件以下	
(金沢市を除く)	実績	6 件	(7 件)		_

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

# ○実績

(ノロウイルスによる食中毒が3件、カンピロバクターによる食中毒が2件、クドアによる食中毒が1件、植物性自然毒による食中毒が1件)発生しました。

# ○計画

食中毒発生時には早急に対策を講じ、健康被害の拡大防止に努めます。

# 農産物等残留農薬安全確保対策 〈薬事衛生課〉

【目的】 農産物の安全性を確保するため、県内に流通する農産物等について残留農薬検査を 実施し、食品衛生法で定められた規格基準との適合を確認します。

内容		H26	H27	H28	対象数
農産物等の残留農薬検査	計画	35 検体	35 検体	35 検体	
辰圧初寺の残田辰栄快旦	実績	35 検体	35 検体		_

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - ○実績

すべて基準に適合していました。

### 〇計画

農産物については、国産、輸入品とも引き続き、前年度並みに目標を設定します。

# 食肉等の残留物質検査 〈薬事衛生課〉

【目的】 家畜には、生産性を向上させるため、治療薬や飼料添加剤として抗生物質や合成抗 菌剤等が使用されています。

食品衛生法では、抗生物質や合成抗菌剤等で残留基準のないものは含有してはならないと定めているため、食肉等に含まれる抗生物質や合成抗菌剤の残留値を検査します。

内 容		H26	H27	H28	対象数
抗生物質		34 件	34 件	34 件	
加土物貝	実績	34 件	(34 件)		_
	計画	30 件	30 件	30 件	
合成抗菌剤	実績	33 件	(30 件)		_
残留基準値の定められている	計画	35 件	35 件	35 件	
抗生物質等	実績	32 件	(35 件)		_

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - 〇実績

すべて基準に適合していました。

# ○計画

平成27年度と同様に検査を実施します。

### 食品添加物等監視指導 〈薬事衛生課〉

【目的】 食品、食品添加物、器具及び容器包装等に起因する危害の発生を防止するため、添加物等の適正使用の指導、食品の規格試験及び添加物試験等並びに監視指導を実施します。

内 容		H26	H27	H28	対象数
食品添加物試験	計画	240 件	240 件	240 件	
	実績	240 件	(240 件)		_
器具及び容器包装及びおもちゃ	計画	5 件	5 件	5 件	
規格試験	実績	5 件	(5 件)		
	計画	60 件	60 件	60 件	
特産品の規格試験	実績	54 件	(60 件)		_

- ◆ 平成27年度実績と平成28年度計画について
  - ○実績

(すべて基準に適合していました。)

### ○計画

引き続き、平成27年度と同様の検査を実施します。

# 輸入食品の検査 〈薬事衛生課〉

【目的】 輸入食品は検疫所(国)において検査が行われていますが、県内に流通する輸入食品の安全性を再確認するため、食品中の残留物質、食品添加物等の収去検査を実施します。

内 容		H26	H27	H28	対象数
<b>☆</b> ]		63 件	63 件	63 件	
輸入食品の検査	実績	63 件	66 件		_

- ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について
  - ○実績

すべて基準に適合していました。

〇計画

引き続き、平成27年度と同様の検査を実施します。

# 2 危機管理体制の整備等

食品を摂取することによる重大な健康被害の発生防止に向け、健康被害が発生、又は発生するおそれがある緊急事態に対処するための体制を整備し、健康危機管理マニュアル(食中毒対応等)に基づき適切に運用します。

# 3 食品等の適正な表示の推進

食品等の表示に対する消費者の信頼を確保するため、食品等の表示が食品表示法等の関係 法令に基づき適正に行われるよう監視、指導を実施するとともに、食品等の表示の制度に関 する知識の普及、啓発を推進します。

# 事業者等の食品表示に関する相談対応 〈食品安全対策室〉

【目的】 食品表示法が施行されたことから、生産者、加工者等の事業者からの食品表示に関する相談について、新たな食品表示制度に基づき対応し、適正な表示の徹底を図ります。

内 容		H26	H27	H28	対象数
			適宜	適宜	
食品表示に関する相談対応	実績	_	(490 件)		_

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

#### ○実績

食品表示基準に基づき、事業者からの食品表示に関する相談に対応しました。

# 〇計画

事業者からの食品表示に関する相談について、適正な表示となるよう指導を徹底します。

食品表示法に基づく監視指導
く食品安全対策室、農業安全課、薬事衛生課、健康推進課>

【目的】 食品の表示は、消費者が食品を正しく理解、選択するうえで重要な情報源であることから、食品表示法に基づく適正表示の普及啓発を行うとともに、食品の製造・加工、流通・販売の各段階において、食品の表示状況について調査及び監視指導を行います。

内 容		H26	H27	H28	対象数
  食品の表示研修会参加者数	計画	2,000 人	2,500 人	2,500 人	
及即の我が明修公多加自数	実績	2,900 人	(5,200人)		_
  食品取扱施設の監視指導	計画	6,200 件	6,200 件	6,200 件	約6,200
及加以派员》至成治等	実績	6,480 件	(6,200 件)		施設
	計画	180 業者	180 業者	180 業者	約2,300
監視指導加工食品製造業者数	実績	180 業者	180 業者		業者
	計画	150 店舗	150 店舗	150 店舗	約1,300
生鮮食品表示調査実施店舗数	実績	150 店舗	150 店舗		店舗

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### 〇実績

食品の表示研修会で、食品表示法に基づく適正表示の普及啓発を行いました。 スーパー等小売店を対象に生鮮食品の名称・原産地の表示について調査を実施しました。 食品の製造・販売施設に対して、食品表示について監視指導を実施しました。

### 〇計画

食品事業者に対する表示研修会を継続実施するほか、平成27年度と同様に加工食品関連に重点をおき、監視指導を実施します。

# 食品表示適正化推進事業 <県民生活課>

【目的】 ホテル等の飲食店における不適切なメニュー表示が全国的に問題となったことから、 飲食関係事業者等を対象に食品表示における景品表示法に関する啓発事業を実施し、 適正な表示の徹底を図ります。

内 容	H26	H27	H28	対象数	
食品表示パンフレットの作	計画	15,000 部			
成	実績	15,000 部			
食品表示における景品表示	計画		15,000部	13,000部	
法リーフレットの作成	実績		15,000部		_
食品表示に関する研修会参計画		500人	1,400人	2,000人	
加者数	実績	3,200人	(1,700人)		

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### 〇実績

食品表示における景品表示法に関するリーフレットを作成し、配布しました。 飲食関係事業者等を対象とした食品表示に関する研修会で、景品表示法に基づく適正表示の普及啓発を行いました。

### 〇計画

食品表示における景品表示法について、課徴金制度の詳細等を盛り込んだリーフレットを作成し、飲食関係事業者等に配布するほか、食品表示に関する研修会を実施します。

# 米トレーサビリティ法に基づく制度の普及指導 〈農業安全課〉

【目的】 米トレーサビリティ法の普及啓発を行うとともに、対象事業者への巡回指導を行い、 米トレーサビリティ法の周知と、米穀等の取引記録の作成・保存及び産地情報の適正 な伝達を推進します。

内 容		H26	H27	H28	対象数
<b>州</b>		150 業者	150 業者	120 業者	約5,500
巡回指導事業者数	実績	150 業者	(115 業者)		店舗

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

新たに飲食店等を開業する事業者等を対象に、普及啓発を行うとともに、対象事業者(生産者、流通業者、加工製造業者、米飯を提供する飲食店等)に巡回調査及び監視指導を実施しました。

#### 〇計画

米トレーサビリティ制度推進事業として、新たに飲食店等を開業する事業者を対象 に普及啓発を行うとともに、対象事業者を巡回調査し、米トレーサビリティ法の周知 と、取引記録の作成・保存及び産地情報の適正な伝達を推進します。

# 米の表示適正化推進事業 <農業安全課>

【目的】 県内で出回っている袋詰め米穀について、県産米を中心にDNA鑑定を行い、正しい表示がされているか否かを調査し、表示の適正化及び県産米の評価向上に努めます。

内 容	H26	H27	H28	対象数	
とう精業者検査数(通報対応分除く)		26 業者	28 業者	26 業者	
		28 業者	28 業者		_
袋詰め製品のDNA鑑定		32 点	32 点	32 点	
		32 点	32 点		_

# ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

# ○実績

米穀販売業者 28 業者の袋詰精米についてDNA鑑定を実施するとともに、表示状況を確認しました。

### 〇計画

DNA鑑定を実施し、監視・指導を行う予定です。

# アレルギー物質、遺伝子組み換え食品検査 <薬事衛生課>

【目的】 アレルギーを引き起こすことが知られている乳や卵、小麦、そば、落花生、えび、かにを原料として使用した食品は、その表示が義務化されており、県内で製造される加工食品の検査を実施し、表示の適正化を図ります。

また、遺伝子組換え食品についても、消費者が食品選択に資するための表示が義務付けられており、県民に身近な大豆食品について、遺伝子組換え大豆の使用の有無を確認する検査を実施します。

内容		H26	H27	H28	対象数
今日中のフレルギー物質栓木	計画	140 項目	140 項目	140 項目	
食品中のアレルギー物質検査		140 項目	140 項目		_
		15 項目	15 項目	15 項目	
遺伝子組換え食品検査	実績	15 項目	15 項目		_

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

• アレルギー物質

29食品(そうざい、菓子等)について 140 項目(えび、かに、卵、乳、小麦、 そば、落花生)の検査を実施しました。

・ 遺伝子組換え食品

大豆加工食品の原料大豆5検体 15 項目の組換え遺伝子の検査を実施しました。

### 〇計画

引き続き、平成27年度と同様の検査を実施します。

# 食品表示110番窓口の設置 〈食品安全対策室〉

【目的】 食品の表示に対する消費者の関心が高まっていることから、消費者からの食品表示 に関する各種情報を受け付ける窓口(食品表示 110 番)を設置し、消費者の食品表示に対する不安の解消及び食品表示の適正化を図ります。

内容		H26	H27	H28	対象数
情報提供件数	実績	6 件	(10 件)		

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### 〇実績

産地表示に関する情報提供が7件、原材料等の表示に関する情報提供が2件、賞味期限等に関する情報提供が1件あり、適宜対応しました。

# 〇計画

案件に対し迅速な対応に努め、食の安全・安心の確保を図ります。

### 受付窓口(11ヶ所)

- 総合窓口 食品安全対策室
- ・地域担当窓口 消費生活支援センター

保健福祉センター(南加賀、石川中央、能登中部、能登北部)農林総合事務所(南加賀、石川、県央、中能登、奥能登)

# 4 調査研究の推進等

食の安全・安心の確保に関する施策を科学的知見に基づいて適切に実施するため、食品等の安全性に関する調査研究に取り組み、また、その成果の普及に努めます。

# 保健環境センターにおける調査研究 〈保健環境センター〉

【目的】 食品の監視指導に対応する検査技術や、食に関連する問題に即応できる検査技術の 開発などの調査研究を推進し、迅速かつ効率的な検査手法の確立を図ります。

内	容		H26	H27	H28	対象数
調査研究課題		計画	4 課題	3 課題	1 課題	
調査研究課題		実績	4 課題	3 課題		_

### ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

#### ○実績

平成27年度は、「LC/MS/MSを活用した食品残留物質の確立に関する研究」、「石川県で分離された腸管出血性大腸菌の遺伝子型別と細菌学的性状」及び「食中毒・感染症事例における効果的なウイルス検出法に関する研究」の3課題について調査研究を進めました。

#### 〇計画

「LC/MS/MS を活用した食品残留物質の確立に関する研究」について、平成 27年度に引き続き、調査研究を進めます。

# 保健環境センターの検査体制の整備 〈保健環境センター〉

【目的】 科学技術の進展とそれに伴う食品分析・検査技術の高度化や、分析・検査項目の多種多様化に対応するため、高機能、高精度の機器類を導入し、検査体制の整備を図ります。

内 容		H26	H27	H28	対象数
ウィルフ埃木関係機関	計画	1 台	_	_	
ウイルス検査関係機器		1 台			
細菌検査関係機器		1 台	2 台	_	
		_	2 台		_
食品添加物、残留農薬等検査関係機器	計画	1 台	_	1 台	
	実績	1 台	_		_

### ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### 〇実績

細菌検査関係機器で「サーマルサイクラー」、「高速冷却遠心器」を整備しました。

### 〇計画

食品残留農薬等検査関係機器で「ガスクロマトグラフタンデム質量分析計」を整備する計画です。

# 5 情報の提供等

食の安全・安心の確保に関する情報を収集、整理及び分析し、事業者及び県民、その他の 関係者に対し必要な情報提供を行います。また、関係者が保有する食の安全・安心の確保に 関する情報の積極的な提供を推進します。

### (1) 食に関する情報の提供

# 消費段階での安全確保 〈薬事衛生課〉

【目的】 近年、発生の目立つ焼肉での食中毒予防を始め、家庭での食中毒防止を図るため、 県民に対する食品衛生知識の普及・啓発に努めます。

内容		H2	H26		27	Н	28	対象数
食中毒防止啓発チラシの作成	計画	12,00	000 部 6,000部			_		
	実績	10,760 部		(6,000部)				
食中毒防止等小冊子の作成	計画	5,00	O 部	6,000部		5,0	OO部	
	実績	6,10	O 部	(6,00	OO部)			_
食中毒予防街頭キャンペーン	計画	4		4		4		
(食品衛生月間中)	実績	8		7				
無料戸別配布生活情報誌を活用し	計画	3誌×2回 3誌×1回 3誌×1		×1 🗆				
た啓発	実績	3誌>	×20	3誌>	<10			_

### ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

- 高齢者や児童・生徒(及びその保護者)等を対象に、食中毒予防のリーフレットを作成し、 配布しました。
- 食肉取扱い施設に対し、食肉の衛生に関するチラシ、リーフレットを作成し、配布しま した。

### 〇計画

・食中毒防止街頭キャンペーンは、各保健福祉センターで工夫して実施します。

### 生食用食肉取扱施設の明示 〈薬事衛生課〉

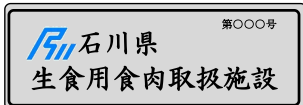
【目的】 生食用牛肉を取り扱う施設として確認を受け、食肉衛生講習会受講者を置いている施設について、「生食用食肉取扱施設」の標識を交付し店舗に掲示することにより、 消費者の方が容易に分かるよう情報提供に努めます。

内 容		H26	H27	H28	対象数
食肉衛生講習会の開催		3 🛛	2 🗆	_	
及内角主語白云の角性	実績	3 🛮	2 🛭		

### ◆ 平成 27 年度実績について

#### ○実績

食肉衛生講習会を2回開催し、88名が受講しました。



# 情報誌の発行 〈食品安全対策室〉

【目的】 県の広報誌やマスメディアを通じた情報提供のほか、定期的に情報誌「フードコミュニティーいしかわ」を発行し、安全情報や生産、製造、流通・販売等の各段階での安全・安心に対する取組み等について情報提供を行い、関係者間でのリスクコミュニケーションの推進の一助とします。

内 容		H26	H27	H28	対象数
「フードコミュニティーいしかわ」	計画	2 🛛	2 🛛	2 🗆	
(食の安全・安心情報誌)の発行	実績	2 🛛	(2 📵)		_

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

「健康食品について(21号)」 「機能性表示食品について(22号)」

# 〇計画

引き続き、平成27年度と同様の発行を予定しています。

# ホームページの充実 〈食品安全対策室〉

【目的】 食に関する多様な情報を適時・適切にホームページ上で提供、公表します。

内容		H26	H27	H28	対象数
食の安全・安心情報の更新頻度	計画	24 🗆	24 🗆	24 🗆	平均
及の女主・女心情報の史制頻及	実績	24 🛮	(24 📵)		2回/月

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

# ○実績

(24回)の情報提供を行いました。

# ○計画

適時、「いしかわの食の安全・安心情報」に情報を掲載します。 http://www.pref.ishikawa.lg.jp/syoku\_anzen/syoku\_jyouhou\_index.html

# 県政出前講座 〈薬事衛生課(食品安全対策室)〉

【目的】 石川県の食の安全・安心の確保の取組み等について、県民の皆さまのところへ出向いて説明し、食の安全・安心に関する知識を深めていただきます。

内 容		H26	H27	H28	対象数
食の安全安心確保対策の取組み	計画	適宜	適宜	適宜	
及の女主女心唯体対象の取組の	実績	7 🛮	(8 📵)		

# ◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

### ○実績

平成27年4月~(平成28年3)月に、「食中毒の予防について」、「適正な食品表示による安心確保」のテーマで、出前講座を(8回)実施しました。

また、出前講座以外に、県民の方を対象とした「食品衛生に関する講習会」を(10回) 実施しました。

### 〇計画

申し込みに応じ、講師を派遣します。

### 食品中の放射性物質対策 <食品安全対策室>

食品中の放射性物質の基準値については、東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故後の緊急的な暫定規制値による対応から、今後の永続的な対応を図るため、食品衛生法に基づく基準が制定され、平成24年4月から施行されています。現在、生産地において関係自治体が計画的な検査を継続して実施しているところです。

今後、国や関係自治体等による放射性物質の検査結果等に留意し、状況の変化に応じて適切に対応することとします。

# (2) 食に関する相談窓口機能の強化

### 保健福祉センターにおける相談の受付 <薬事衛生課>

【目的】 地域における食品に関する調査依頼を受付・処理し、消費者や営業者からの相談に 応じます。

内 容		H26	H27	H28	対象数
調査依頼、相談の受理	実績	94 件	(90 件)		

### ◆ 平成27年度実績と平成28年度計画について

### ○実績

(90 件)の相談について対応を行いました。

### 〇計画

ワンストップで迅速、適切な受付に努め、解決を図ります。

# 6 情報及び意見の交換の促進

食の安全・安心の確保に関する施策について、関係者相互の情報及び意見の交換の促進を 図るための取り組みを推進します。

# 意見交換会の開催 〈食品安全対策室〉

【目的】 生産者、事業者及び消費者がそれぞれの立場から情報や意見を交換し、食品のリスク等に関する正しい知識を得るとともに、関係者間で相互に理解を深めます。

内 容		H26	H27	H28	対象数
辛日六塩今 シンポジウム	計画	1 🗆	1 🗆	1 🗆	
意見交換会、シンポジウム	実績	1 🗆	1 🗆		

◆ 平成 27 年度実績と平成 28 年度計画について

#### ○実績

平成28年2月1日に、県民及び関係者約120名の参加のもと、「食の安全・安心の確保に関する講演会~食品の機能性とその表示~」と題し、平成27年4月から新たに制度化された機能性表示食品などについて講演し、意見交換を実施しました。

### 〇計画

関係者間で相互に理解を深めるリスクコミュニケーションを開催する予定です。

# 7 事業者等の自主的な取組の強化等

生産者・事業者は、法令等の遵守により食品等の安全性及び信頼性を確保することはもとより、その安全性及び信頼性をより向上させるため、自らが行う農林水産物の生産、食品等の製造、加工、調理又は販売の各工程において、自主的に管理水準を向上させるよう取り組むこととし、県は、生産者・事業者が行うこれらの取り組みを促進するために必要な支援を実施します。

### 食の安全・安心・おもてなし店の認証支援 〈食品安全対策室〉

【目的】 食の安全・安心の確保に向けた事業者の自主的な取り組みを推進するため、(公社) 石川県食品衛生協会が実施する、食品衛生管理の向上に取り組み、かつ、県民等の「お もてなし」の向上に取り組む食品営業施設を認証する「いしかわ食の安全・安心・お もてなし店認証事業」を支援します。

### HACCP 導入支援 〈薬事衛生課〉

【目的】 HACCP を用いて衛生管理を行う場合の基準と従来の基準のどちらかを選択できるよう管理運営基準を改正したことから、その内容について普及・指導を実施します。