

## 2 家畜衛生対策事業

消費・安全対策交付金事業を活用し、各種調査及び衛生指導を実施し、家畜の生産性の向上及び安全で高品質な畜産物の安定供給を図る。

### (1) 監視体制整備対策

#### ア 家畜伝染病防疫対応強化事業

飼養衛生管理の向上を図るために、家畜飼養者等に対する衛生管理指導を実施した。

| 実施内容   | 実施戸数 | 備考                        |
|--------|------|---------------------------|
| 衛生管理指導 | 431戸 | 乳用牛113戸、肉用牛230戸、豚49戸、鶏27戸 |

#### イ 家畜衛生関連情報整備対策事業

畜産農家からの情報や病性鑑定成績を基に、家畜衛生に関する対策及び疾病の発生状況等の情報を収集・分析し報告及び農家への情報提供をした。

| 区分       | 実施件(回)数 | 備考                        |
|----------|---------|---------------------------|
| 情報の収集    | 174件    | 家畜衛生に関する対策及び疾病の発生状況等の情報収集 |
| 家畜衛生情報提供 | 80回     | 家畜衛生に関する対策及び疾病の発生状況等の情報提供 |

### (2) 危機管理体制整備対策

#### ア まん延防止円滑化対策事業

高病原性鳥インフルエンザ及び口蹄疫等の防疫対策を推進するため、農家、市町担当職員、農協等職員、開業獣医師等を対象に、連絡会議及び防疫演習を開催した。

| 病名               | 回数 | 内容   |
|------------------|----|------|
| 高病原性鳥インフルエンザ、口蹄疫 | 5  | 防疫演習 |

### (3) 家畜衛生対策による生産性向上推進対策

#### ア 慢性疾病等生産性阻害疾病低減対策事業

飼養形態の多様化に伴い、混合感染症、不顕性に経過する慢性疾病等の発生が増加し、経済的損失が問題となっていることから、これら生産性を阻害する疾病群について、その発生動向を把握するための調査及び防除指導を実施した。

| 畜種 | 調査対象疾病   | 調査戸数 | 調査頭羽数 |
|----|----------|------|-------|
| 牛  | 牛ウイルス性下痢 | 1    | 125   |
| 牛  | 銅中毒      | 1    | 15    |

(4) 畜産物安全性確保対策

ア 生産衛生管理体制整備事業

食品の安全性確保手法として優れたHACCP（危害分析重要管理点）方式を家畜の生産段階に導入し、農家における安全性確保体制を整備するため、調査・検査及び指導を実施した。

| 畜種 | 対象農場数 | 指導回数 | 備考   |
|----|-------|------|--|
| 牛  | 8農場   | 27回  | ・定期的運用確認の指導<br>・一般衛生管理プログラムについての指導<br>・教育訓練、内部検証 |
| 豚  | 1農場   | 10回  |  |
| 鶏  | 1農場   | 1回   |  |

イ 動物用医薬品危機管理対策事業

(ア) 医薬品の検査

不良な動物用医薬品を排除し、流通段階にある動物用医薬品の品質確保を図るため、動物用医薬品販売業者への立入検査・指導及び動物用医薬品の品質確保検査を実施した。

| 収去品目名   | 検査結果   |
|---------|--------|
| ビタミンK1注 | 規格の範囲内 |

(イ) 動物用医薬品使用実態調査

動物用医薬品の畜産物への残留防止を図るため、獣医師からの指示書に基づく動物用医薬品の使用者に対し、指示書の確認、使用状況等の確認及び適正使用に係る指導を実施した。

| 対象農場  | 戸数 | 結果   |
|-------|----|------|
| 肉用牛肥育 | 1  | 適正使用 |
| 牛育成   | 1  | 適正使用 |
| 養豚    | 2  | 適正使用 |

(ウ) 薬剤耐性菌の発現状況調査

抗菌剤の人と動物の健康に対するリスク分析の基礎資料を得ることを目的とし、薬剤耐性菌の発現状況調査を実施した。

| 対象細菌    | 対象菌株数 | 対象家畜 |
|---------|-------|------|
| サルモネラ菌  | 0     | 牛    |
| 黄色ブドウ球菌 | 7     | 牛    |