# 3 その他の事業

#### (1) 動物薬事監視業務

#### ア 動物薬事受託業務 (動物用生物学的製剤国家検定業務)

動物用医薬品製造業者が製造する動物用生物学的製剤の国家検定業務について、申請の受付け、検定品の抜取り及び封印、検定合格後の解封業務を実施している。

品目数	R1 年度製造・輸入ロット数	抜取延べ回数	解封延べ回数
2	4	4	3

#### イ 動物用医薬品販売業許認可業務

動物用医薬品販売業の許可関係事務及び店舗に対する立入検査により、動物用医薬品の適正販売及び流通過程における品質、安全性の確保に努めている。

区分	許可店舗数	新規件数	廃止件数	立入検査件数 (延数)
店舗販売業	4	0	0	2
卸売販売業	11	1	0	5
特例店舗販売業	99	1	1	49
1 h	114	2	1	56

#### ウ 動物用高度管理医療機器等販売・貸与業許認可業務

動物の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがある医療機器について、許可 関係事務及び店舗に対する立入検査により、販売及び賃与における安全性の確保に 努めている。

区分	許可及び届出 店舗数	新規件数	廃止件数	立入検査 件数
高度管理医療機器等 販売・賃与業(※許可制)	13	0	0	7
管理医療機器販売・賃与業 (※届出制)	41	1	2	10

#### (2) 牛肉の放射性物質検査

平成23年8月2日、栃木県産の牛肉で福島第一原子力発電所事故に起因する放射性物質汚染が確認されたことを受け、肉用牛の出荷が制限された。このため、県産牛肉の安全性を確保し消費者の信頼を回復するため、県内のと畜場でと殺されたもののうち、主に栃木県内で飼養されていたものについて、牛肉の放射性物質検査を実施した。

検査項目	検体数	検査結果
放射性セシウム	4, 792 (うち県内産 4, 430)	全頭基準値以下

### (3) 種畜検査

適正な家畜の改良・増殖を促進するため、家畜改良増殖法に基づき、管内で飼養される 種雄畜について、繁殖障害、伝染性疾病及び遺伝性疾患の有無等について検査を実施した。

市町名	種畜	頭数
さくら市	黒毛和種	1
日光市	黒毛和種	1
高根沢町	馬	3

### (4) 牛受精卵移植技術指導

高能力牛の効率的な増産により経営の向上及び改良を推進するため、受精卵移植技術の普及を図ることとし、獣医師、家畜人工授精師(移植師)との連携のもと、採卵、移植、凍結等の技術指導を実施した。

実施回数	農家戸数	採卵頭数	総取扱胚数	凍結胚数
7	2	11	100	32

# (5) 診療施設立入調査・指導

管内の飼養動物診療施設に対し、獣医療の適正確保を目的に獣医師法、獣医療法及び医薬品医療機器等法に基づき立入調査を実施した。

診療施設数	新規	休止	廃止	立入件数
145	4	6	3	34

## (6) 家畜人工授精師等立入調査

管内の家畜人工授精所及び家畜人工授精師に対し、家畜人工授精業務の適正な運用を確保することを目的に家畜改良増殖法に基づき立入調査を実施した。

区分	調査対象数	調査件数	指導内容
家畜人工授精所	8	7	設備・器具整備状況等
家畜人工授精師	141	8	授精記録簿・保管等

## (7) 家畜衛生の啓発、情報の提供

食品の安全性を確保するとともに、飼養規模の拡大や流通の広域化等に伴い多様化する 諸問題に的確に対応し、健全な畜産の振興に資するため、獣医師、家畜人工授精師、市町、 関係団体及び家保等の職員を対象とした講習会、研修会を開催した。

開催時期	講習・研修内容	人数	講師
R1. 6. 26	牛の繁殖技術と飼養管理	61名	独立行政法人家畜改良センター 改良部種畜課課長補佐 渡邉貴之 先生
R1. 10. 25	イノシシの生態から考える豚 コレラ防疫	57名	国立大学法人 宇都宮大学 農学部 雑草と里山の科学教育センター准教授 小寺 祐二先生

### (8) 血中ビタミン依頼検査

管内肥育牛農家からの生産性向上を目的とした血中ビタミン検査依頼に基づき、ビタミンA及びE、 $\beta$ 一カロチンの3項目について測定を行った。

検 査 項 目	依頼件数	依頼検体数(延べ)
ビタミンA及びE、β一カロチン	16	93

## (9) 肉用牛繁殖基盤強化対策事業

和牛繁殖雌牛の分娩間隔等の指標を改善するため、支援チームを構成し、管内モデル農家を対象として、飼養管理全般について課題の抽出と改善指導を行った。

実施 回数	農家 戸数	実施内容
11	7	各農家を巡回し、農場の課題等をまとめた農家台帳を作成した。更に ボディコンディション測定、給与飼料診断及び代謝プロファイルテス トを実施し、その検査結果を基に、給与飼料や飼養衛生管理に関する 指導を実施した。