

平成29年度

事業報告書

平成29年 4月 1日から

平成30年 3月31日まで

## 平成29年度 事業総括

平成 29 年度の本会事業ですが、牛や馬などの予防注射を中心とした発生予防事業は、1,002,100 頭の計画に対し、987,255 頭、計画比 98.5%で、家畜の飼養頭数が減少する中、概ね計画どおりの実績を確保することができました。

国の補助事業につきましては、ヨーネ病の自主的な検査やとう汰、牛ウイルス性下痢・粘膜病(BVD-MD)の持続感染牛の自主的なとう汰などへの助成事業である「家畜生産農場清浄化支援対策事業」、死亡牛のBSE検査、処理費などへの助成事業である「死亡牛緊急検査処理円滑化推進事業」は、補助金の交付額も本会の申請どおりに確保することができ、円滑な助成を行うことができました。

また、口蹄疫、豚コレラ等の海外悪性伝染病の方が一の発生に備える「家畜防疫互助基金支援事業」につきましては、道内の牛飼養農場 3,959 戸、豚飼養農場 71 戸が加入されておりましたが、この3年間に対象家畜伝染病の発生はなく、平成 29 年度末で事業期間が終了いたしました。

なお、平成 30 年度からは新たな3年間の事業期間となるため、契約の更新や新規契約に向けた手続きを行うこととしております。

その他、公益社団法人中央畜産会の委託事業も含めまして、平成 29 年度の協会事業は、各地域の自衛防疫組合や関係機関の皆様のご理解とご協力のもとに円滑に推進できましたことをご報告いたします。

# 第 1 一 般 会 務

## 1. 会 員

### (1) 正 会 員 27団体

#### ア. 寄託会員 19団体

北海道。ホクレン農業協同組合連合会。北海道農業共済組合連合会。一般社団法人ジェネテイクス北海道。十勝管内家畜自衛防疫推進協議会。空知地区家畜自衛防疫推進協議会。上川地区家畜自衛防疫連絡協議会。石狩地区家畜自衛防疫推進協議会。釧路地区家畜自衛防疫連絡協議会。日高家畜衛生防疫推進協議会。後志家畜自衛防疫推進協議会。留萌地区家畜畜産物自衛防疫推進協議会。根室家畜伝染病自衛防疫推進協議会。胆振家畜自衛防疫推進協議会。オホーツク家畜自衛防疫推進協議会。公益社団法人北海道獣医師会。檜山地区家畜自衛防疫推進協議会。渡島地区家畜伝染病自衛防疫推進協議会。宗谷地区家畜自衛防疫推進協議会。

#### イ. 会費会員 8団体

北海道農業協同組合中央会。一般社団法人北海道酪農畜産協会。北海道ホルスタイン農業協同組合。北海道町村会。北海道乳質改善協議会。一般社団法人北海道酪農協会。北海道養鶏会議。一般社団法人ばんえい競馬馬主協会。

### (2) 賛助会員 9団体

北海道信用農業協同組合連合会。雪印メグミルク株式会社。日高軽種馬農業協同組合。株式会社明治。よつ葉乳業株式会社。北海道動物器薬協会。北海道乳業株式会社。胆振軽種馬農業協同組合。一般社団法人北海道養豚生産者協会。

## 2. 役職員の異動

### (1) 役員 異動

第45回通常総会、第1回臨時総会及び第3回理事会で役員 異動に伴う補欠選任が行われ、下記のとおり選任された。

| 役 職 名 | 氏 名   | 所 属 団 体         | 備 考 |
|-------|-------|-----------------|-----|
| 会 長   | 佐々木 環 | 北海道農業共済組合連合会    | 辞任  |
| 会 長   | 岡田 恒博 | 北海道農業共済組合連合会    | 就任  |
| 理 事   | 柿林 孝志 | 上川地区家畜自衛防疫連絡協議会 | 辞任  |
| 監 事   | 後藤 洋一 | 北海道農業協同組合中央会    | 辞任  |
| 監 事   | 林 亮年  | 北海道農業協同組合中央会    | 就任  |

### (2) 職員 異動

職員 異動はありません。

### 3. 通常総会の開催

第45回通常総会を平成29年5月31日、札幌市西区二十四軒4条5丁目 北海道獣医師会館で開催、議案及び決議事項は次のとおり。

- (1) 平成28年度事業及び決算の承認について
- (2) 平成29年度事業計画、収支予算の報告について
- (3) 平成29年度会費の賦課額と徴収方法の決定について
- (4) 平成29年度役員報酬の承認について
- (5) 平成29年度借入金の最高限度額の承認について
- (6) 役員補欠選任について

### 4. 第1回臨時総会の開催

第1回臨時総会を平成29年6月27日開催し、代表理事の辞任に伴う後任理事の補欠選任(理事提案による書面議決)を行い、岡田恒博氏を理事に選任した。

### 5. 理事会の開催

第1回理事会                      平成29年5月16日      北海道獣医師会館

- (1) 第45回通常総会について
- (2) 第45回通常総会提案内容の承認について
- (3) 業務方法書の一部改正について
- (4) 満期保有目的債権の償還と新たな運用について
- (5) 職務執行状況の報告について

第2回理事会                      平成29年5月31日      北海道獣医師会館

- (1) 平成29年度役員報酬執行案の承認について
- (2) 平成28年度事業報告書の提出の承認について

第3回理事会                      平成29年7月4日      北海道獣医師会館

- (1) 第1回臨時総会における役員補欠選任結果の報告
- (2) 会長(代表理事)の選定
- (3) 北海道海外悪性伝染病防疫対策連絡協議会について

第4回理事会                      平成29年12月7日      北海道獣医師会館

- (1) 平成29年度上半期財務状況の報告について
- (2) 平成29年度各事業の進捗状況の報告について
- (3) 寄託金の運用状況の報告について
- (4) 職務執行状況の報告について
- (5) 満期保有目的債券の購入について
- (6) 協会嘱託職員の採用について

第5回理事会                      平成30年3月13日      北海道獣医師会館

- (1) 平成30年度事業計画案の承認について
- (2) 平成30年度発生予防事業対価案の承認について
- (3) 平成30年度収支予算案の承認について
- (4) 第46回通常総会の開催案の承認について

6. 寄 託 金

金 66,800,000 円 (334口) 一口 200,000 円

| 寄 託 会 員 名          | 口 数   | 寄 託 額     |
|--------------------|-------|-----------|
| 北 海 道              | 125 口 | 25,000 千円 |
| ホクレン農業協同組合連合会      | 150   | 30,000    |
| 北海道農業共済組合連合会       | 25    | 5,000     |
| 一般社団法人ジェネティクス北海道   | 10    | 2,000     |
| 十勝管内家畜自衛防疫推進協議会    | 1     | 200       |
| 上川地区家畜自衛防疫連絡協議会    | 1     | 200       |
| 空知地区家畜自衛防疫推進協議会    | 1     | 200       |
| 石狩地区家畜自衛防疫推進協議会    | 1     | 200       |
| 釧路地区家畜自衛防疫連絡協議会    | 1     | 200       |
| 日高家畜衛生防疫推進協議会      | 1     | 200       |
| 後志家畜自衛防疫推進協議会      | 1     | 200       |
| 留萌地区家畜畜産物自衛防疫推進協議会 | 1     | 200       |
| 根室家畜伝染病自衛防疫推進協議会   | 1     | 200       |
| 胆振家畜自衛防疫推進協議会      | 1     | 200       |
| オホーツク家畜自衛防疫推進協議会   | 1     | 200       |
| 公益社団法人北海道獣医師会      | 10    | 2,000     |
| 檜山地区家畜自衛防疫推進協議会    | 1     | 200       |
| 渡島地区家畜伝染病自衛防疫推進協議会 | 1     | 200       |
| 宗谷地区家畜自衛防疫推進協議会    | 1     | 200       |
| 計 (19団体)           | 334   | 66,800    |

## 7. 会 費

金 570,000 円

| 会 費 会 員          | 会 費 額    | 賛 助 会 員          | 会 費 額     |
|------------------|----------|------------------|-----------|
| 北海道農業協同組合中央会     | 千円<br>50 | 北海道信用農業協同組合連合会   | 千円<br>100 |
| 一般社団法人北海道酪農畜産協会  | 60       | 雪印メグミルク株式会社      | 30        |
| 北海道ホルスタイン農業協同組合  | 50       | 日高軽種馬農業協同組合      | 50        |
| 北海道町村会           | 20       | 株式会社 明治          | 30        |
| 北海道乳質改善協議会       | 20       | よつ葉乳業株式会社        | 30        |
| 一般社団法人北海道酪農協会    | 10       | 北海道動物器薬協会        | 30        |
| 北海道養鶏会議          | 10       | 北海道乳業株式会社        | 20        |
| 一般社団法人ばんえい競馬馬主協会 | 20       | 胆振軽種馬農業協同組合      | 20        |
|                  |          | 一般社団法人北海道養豚生産者協会 | 20        |
|                  |          |                  |           |
|                  |          |                  |           |
|                  |          |                  |           |
| 計 (8団体)          | 240      | 計 (9団体)          | 330       |

## 第 2 事業実施成績

### 1. 発生予防事業(公益目的事業、収益事業等)

次頁のとおり下記事業による予防接種を実施。

#### (1) 補助事業発生予防事業(農林水産省 家畜生産農場清浄化支援対策事業:公益目的事業)

ア. アカバネ病

#### (2) 特定疾病発生予防事業(北海道衛指協事業:公益目的事業)

ア. 牛伝染性鼻気管炎(IBR)

イ. 牛4種混合(牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス)

ウ. 牛5種混合(生)(牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス・牛アデノ7型ウイルス)

エ. 牛5種混合(不)(牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢粘膜病2価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス)

オ. 牛6種混合(生)(牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢粘膜病2価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス・牛アデノ7型ウイルス)

カ. 牛6種混合(牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢粘膜病2価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス・牛アデノ7型ウイルス)

キ. 牛嫌気性菌、牛伝染性鼻気管炎同時

ク. 牛嫌気性菌、牛4種混合同時

ケ. 牛嫌気性菌、牛5種混合同時

コ. 牛嫌気性菌、牛5種混合(不)同時

サ. 牛嫌気性菌、牛6種混合同時

シ. 牛嫌気性菌3種

ス. 牛嫌気性菌5種

セ. 牛下痢5種混合(不)

ゾ. ニューカッスル病(生)

タ. ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合

チ. 馬3種混合(日本脳炎、破傷風、馬インフルエンザ)

ツ. 日本脳炎(馬)

テ. 馬インフルエンザ

ト. 破傷風(馬)

ナ. 馬鼻肺炎(生、不)

ニ. 豚丹毒(生、不)

ヌ. 豚流行性下痢(PED)

ネ. 豚伝染性胃腸炎(TGE)・豚流行性下痢混合

#### (3) 育成馬等予防接種推進事業(中央畜産会委託事業:収益事業等)

ア. 馬3種混合(日本脳炎、破傷風、馬インフルエンザ)

イ. 日本脳炎(馬)

ウ. 馬インフルエンザ(競走馬)

#### (4) 馬インフルエンザ等自衛防疫推進事業(中央畜産会委託事業:収益事業等)

ア. 馬鼻肺炎(妊娠馬)

イ. 馬インフルエンザ(農用馬、乗用馬等)

平成29年度 発生子防事業実績集計表

(単位:頭、羽)

| 疾 病 名                          | 計 画 (A)   | 実 績 (B) | 計 画 比<br>B/A |
|--------------------------------|-----------|---------|--------------|
| 豚 丹 毒                          | 118,000   | 117,401 | 99.5         |
| 豚伝染性胃腸炎(TGE)・<br>豚流行性下痢(PED)混合 | 0         | 0       |              |
| ニューカッスル病                       | 128,000   | 129,000 | 100.8        |
| 牛伝染性鼻気管炎                       | 565,800   | 553,983 | 97.9         |
| 牛 嫌 気 性 菌                      | 94,600    | 88,359  | 93.4         |
| ア カ バ ネ 病                      | 6,600     | 5,545   | 84.0         |
| 牛 下 痢 5 種 混 合                  | 31,000    | 35,616  | 114.9        |
| 馬 3 種 混 合                      | 25,100    | 26,227  | 104.5        |
| 日 本 脳 炎 ( 馬 )                  | 4,600     | 4,166   | 90.6         |
| 馬 インフルエンザ                      | 12,200    | 11,766  | 96.4         |
| 馬 鼻 肺 炎 ( 不 )                  | 10,400    | 3,181   | 30.6         |
| 馬 鼻 肺 炎 ( 生 )                  | 5,800     | 12,011  | 207.1        |
| 馬 破 傷 風                        | 0         | 0       |              |
| 合 計                            | 1,002,100 | 987,255 | 98.5         |

(地区別内訳は別紙1)



## 2. 平成29年度 検査推進事業（農林水産省補助事業：公益目的事業）

### (1) 家畜生産農場清浄化支援対策事業

#### ア. 疾病清浄化支援対策

##### (ア) ヨーネ病自主検査

移動牛等を対象に、自主検査(血清反応・培養検査)を関係機関の協力により実施。

|         |            |             |            |
|---------|------------|-------------|------------|
| ・血清反応検査 | 乳用牛 2,596頭 | 肉用牛 19,776頭 | 合計 22,372頭 |
| ・培養検査   | 乳用牛 0頭     | 肉用牛 49頭     | 合計 49頭     |

(内訳は表①のとおり)

##### (イ) ヨーネ病自主とう汰

ヨーネ病患者の同居牛等を対象に自主とう汰を関係機関の協力により実施。

|          |         |         |             |
|----------|---------|---------|-------------|
| 乳用牛 146頭 | 肉用牛 89頭 | 合計 235頭 | (内訳は表①のとおり) |
|----------|---------|---------|-------------|

##### (ウ) 牛白血病対策

牛白血病発生農場や公共牧場の検査及び吸血昆虫駆除対策を関係機関の協力により実施。

|              |      |        |
|--------------|------|--------|
| ・発生農場の検査     | 18農場 | 1,212頭 |
| ・公共牧場の検査     | 1牧場  | 110頭   |
| ・公共牧場の吸血昆虫対策 | 8牧場  |        |

##### (エ) 牛ウイルス性下痢・粘膜病(BVD-MD)対策

BVD-MD発生農場等の検査、予防接種、持続感染牛の自主淘汰などを関係機関の協力により実施。

|             |      |      |
|-------------|------|------|
| ・発生農場の検査    | 4農場  | 311頭 |
| ・発生農場の予防接種  | 2農場  | 246頭 |
| ・持続感染牛の自主淘汰 | 94農場 | 175頭 |

(内訳は表②のとおり)

##### (オ) オーエスキー病清浄化対策

オーエスキー病清浄種豚流通促進事業抗体検査成績

| 支部 | 区分   |     | 検査頭数 | 成績 |    | 証明書発行 | 備考 |
|----|------|-----|------|----|----|-------|----|
|    | 市町村数 | 農場数 |      | 陽性 | 陰性 |       |    |
| 石狩 | 1    | 1   | 4    | 0  | 4  | 4     |    |
| 上川 | 1    | 1   | 20   | 0  | 20 | 20    |    |
| 網走 | 1    | 3   | 30   | 0  | 30 | 30    |    |
| 合計 | 3    | 5   | 54   | 0  | 54 | 54    |    |

##### イ. 農場飼養衛生管理強化対策

農場の飼養衛生管理向上のため、農場が支払った獣医師指導経費に助成。

・指導実施農場 258農場 (乳用牛:197農場、肉用牛:50農場、乳肉複合:11農場)

##### ウ. 疾病発生・流行防止支援対策

・アカバネ病ワクチン接種 5,545頭 (詳細は、発生予防事業成績(別紙1)のとおり)

(表①)

コーネ病自主検査並びに自主とう汰実施頭数(平成29年度)

| 事業<br>支部 | 自主検査頭数 |       |       |        |      |    |     |    |       |        | 自主とう汰頭数 |           |           |          | 備考 |
|----------|--------|-------|-------|--------|------|----|-----|----|-------|--------|---------|-----------|-----------|----------|----|
|          | 血清     |       |       |        | 細菌培養 |    |     |    | 合計    |        | 戸数      | 乳用牛<br>頭数 | 肉用牛<br>頭数 | 頭数<br>合計 |    |
|          | 乳用牛    |       | 肉用牛   |        | 乳用牛  |    | 肉用牛 |    | 戸数    | 頭数     |         |           |           |          |    |
|          | 戸数     | 頭数    | 戸数    | 頭数     | 戸数   | 頭数 | 戸数  | 頭数 |       |        |         |           |           |          |    |
| 石 狩      | 1      | 5     | 157   | 403    | 0    | 0  | 0   | 0  | 158   | 408    | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 道南(渡島)   | 2      | 99    | 334   | 788    | 0    | 0  | 0   | 0  | 336   | 887    | 2       | 1         | 1         | 2        |    |
| 道南(桧山)   | 0      | 0     | 324   | 687    | 0    | 0  | 0   | 0  | 324   | 687    | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 後 志      | 0      | 0     | 111   | 308    | 0    | 0  | 0   | 0  | 111   | 308    | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 空 知      | 17     | 88    | 278   | 595    | 0    | 0  | 0   | 0  | 295   | 683    | 1       | 0         | 1         | 1        |    |
| 上 川      | 51     | 491   | 314   | 801    | 0    | 0  | 0   | 0  | 365   | 1,292  | 1       | 5         | 0         | 5        |    |
| 留 萌      | 6      | 14    | 87    | 210    | 0    | 0  | 0   | 0  | 93    | 224    | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 宗 谷      | 0      | 0     | 79    | 313    | 0    | 0  | 0   | 0  | 79    | 313    | 7       | 8         | 10        | 18       |    |
| 網 走      | 29     | 226   | 897   | 2,256  | 0    | 0  | 0   | 0  | 926   | 2,482  | 3       | 0         | 5         | 5        |    |
| 胆 振      | 1      | 2     | 888   | 2,236  | 0    | 0  | 8   | 49 | 897   | 2,287  | 1       | 0         | 1         | 1        |    |
| 日 高      | 8      | 75    | 1,159 | 2,701  | 0    | 0  | 0   | 0  | 1,167 | 2,776  | 3       | 0         | 22        | 22       |    |
| 十 勝      | 17     | 88    | 1,970 | 6,429  | 0    | 0  | 0   | 0  | 1,987 | 6,517  | 36      | 41        | 29        | 70       |    |
| 釧 路      | 52     | 117   | 303   | 1,607  | 0    | 0  | 0   | 0  | 355   | 1,724  | 12      | 35        | 20        | 55       |    |
| 根 室      | 272    | 1,391 | 223   | 442    | 0    | 0  | 0   | 0  | 495   | 1,833  | 13      | 56        | 0         | 56       |    |
| 合 計      | 456    | 2,596 | 7,124 | 19,776 | 0    | 0  | 8   | 49 | 7,588 | 22,421 | 79      | 146       | 89        | 235      |    |

註 1 自主検査及び自主とう汰の戸数は延べ戸数である。

(表②)

## 牛ウイルス性下痢・粘膜病検査、予防接種、自主とう汰実施頭数(平成29年度)

| 事業<br>支部 | 検査頭数 |     |     |    |    |     | 予防接種頭数 |           |           |          | 自主とう汰頭数 |           |           |          | 備考 |
|----------|------|-----|-----|----|----|-----|--------|-----------|-----------|----------|---------|-----------|-----------|----------|----|
|          | 血清   |     |     |    | 合計 |     | 戸数     | 乳用牛<br>頭数 | 肉用牛<br>頭数 | 頭数<br>合計 | 戸数      | 乳用牛<br>頭数 | 肉用牛<br>頭数 | 頭数<br>合計 |    |
|          | 乳用牛  |     | 肉用牛 |    | 戸数 | 頭数  |        |           |           |          |         |           |           |          |    |
|          | 戸数   | 頭数  | 戸数  | 頭数 |    |     |        |           |           |          |         |           |           |          |    |
| 石狩       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 道南(渡島)   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 道南(桧山)   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 後志       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 1       | 1         | 0         | 1        |    |
| 空知       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 1      | 105       | 0         | 105      | 1       | 1         | 0         | 1        |    |
| 上川       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 5       | 5         | 1         | 6        |    |
| 留萌       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 2       | 4         | 0         | 4        |    |
| 宗谷       | 2    | 139 | 0   | 0  | 2  | 139 | 0      | 0         | 0         | 0        | 7       | 10        | 0         | 10       |    |
| 網走       | 2    | 172 | 0   | 0  | 2  | 172 | 0      | 0         | 0         | 0        | 6       | 9         | 4         | 13       |    |
| 胆振       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 日高       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 0       | 0         | 0         | 0        |    |
| 十勝       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 1      | 0         | 141       | 141      | 32      | 51        | 18        | 69       |    |
| 釧路       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 39      | 57        | 13        | 70       |    |
| 根室       | 0    | 0   | 0   | 0  | 0  | 0   | 0      | 0         | 0         | 0        | 1       | 1         | 0         | 1        |    |
| 合計       | 4    | 311 | 0   | 0  | 4  | 311 | 2      | 105       | 141       | 246      | 94      | 139       | 36        | 175      |    |

註 1 自主検査及び自主とう汰の戸数は延べ戸数である。

## (2) 死亡牛緊急検査処理円滑化推進事業

## ア. 事業実施頭数

| 事業対象死亡牛頭数 | 左のうち    |        | 備考   |
|-----------|---------|--------|------|
|           | BSE検査頭数 | 検査除外頭数 |      |
| 36,984頭   | 36,695頭 | 289頭   | 全頭陰性 |

## イ. 死亡牛適正処理推進協議会の開催

| 開催時期       | 開催場所 | 協議内容  | 参加人員 | 備考 |
|------------|------|---|------|----|
| 平成29年10月4日 | 札幌市  | 1. 情勢報告<br>2. 平成28年度事業の実績<br>3. 平成29年度事業計画・進捗状況 | 19名  |    |

### 3. 平成29年度 中央畜産会等委託事業（収益事業等）

#### (1) 馬飼養衛生管理特別対策事業

ア. 馬飼養管理技術講習会、馬臨床に係る現地検討会の開催

馬関係獣医師の技術並びに馬飼養者の自衛防疫意識の向上を図るため講習会、検討会を開催。

| 開催時期        | 開催場所 | 講師                        | 講習内容             | 参加人員 |
|-------------|------|---------------------------|------------------|------|
| 平成29年10月27日 | 苫小牧市 | ノーザンファーム<br>津田 朋紀 氏 ほか5名  | 馬の分娩と周産期(新生仔馬)疾患 | 125名 |
| 平成29年11月2日  | 新冠町  | 社台ホースクリニック<br>鈴木 吏 氏 ほか2名 | 馬における循環器疾患       | 67名  |

#### イ. 地域馬獣医療実態調査

| 調査時期        | 調査地域                   | 調査対象                   | 調査内容                           |
|-------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| 平成29年10～11月 | 石狩、渡島、檜山、後志、空知、胆振、日高管内 | 馬飼養農家 511戸<br>(軽種馬を除く) | 衛生管理基準の遵守状況、馬伝染性発生予防対策のアンケート調査 |

#### (2) 育成馬等予防接種推進事業

競走馬の馬3種混合(日本脳炎、破傷風、馬インフルエンザ)、日本脳炎、馬インフルエンザ予防接種に助成。

馬3種混合 23,972頭      日本脳炎 2,556頭      馬インフルエンザ 10,420頭

#### (3) 馬インフルエンザ等自衛防疫推進事業

ア. 馬鼻肺炎予防接種

妊娠馬の馬鼻肺炎ワクチン接種に助成。 (生) 11,739頭 (不活化) 2,970頭

イ. 馬インフルエンザ予防接種

馬インフルエンザの清浄化の確認と維持を図るため、乗用馬・農用馬等の予防接種に助成。

| 区分 | 用途別            | 実施頭数 |     |        | 合計  |
|----|----------------|------|-----|--------|-----|
|    |                | 農用馬  | 乗用馬 | その他関連馬 |     |
|    | 馬インフルエンザワクチン接種 | 63   | 332 | 147    | 542 |

#### ウ. 地域馬伝染性疾病防疫推進検討会の開催

馬伝染性疾病の防疫強化を図るため、平成29年9月と平成30年2月に開催。

#### (4) 組織強化対策事業

##### ア. 衛生体制強化基金事業

自衛防疫活動の充実、強化を図るための情報収集と情報交換を実施。

##### イ. 農場HACCP取組体制緊急強化事業

農場HACCP認証を普及するため、普及推進のための検討会の開催、農場への啓発活動、農場HACCPシステムの構築指導を実施。

| 項目              | 内容  |
|-----------------|---|
| 普及推進協議会の開催      | 平成29年11月6日 帯広市民文化ホールで、生産者、畜産関係者、農場HACCP関係者を参集し、開催（155名参加） |
| 地域啓発活動          | 平成29年8月及び平成30年1月に農場HACCP審査員を参集し、検討会を開催                    |
| 農場HACCPシステム構築指導 | せたな町(酪農)、清水町(酪農)、士幌町(酪農)、浜中町(養豚)の4農場で実施                   |

##### ウ. 自衛防疫体制強化推進事業

地域における自衛防疫活動の強化を図るため、推進会議の開催、生産者段階での防疫演習の実施、プラズマ性乳房炎の検査等の支援、牛白血病の清浄化支援、飼養衛生管理基準啓発講習会を開催。

| 項目            | 内容                                       |
|---------------|--|
| 地域自衛防疫推進会議    | 平成29年8月及び3月に札幌市で開催                       |
| 生産段階での防疫演習    | 家畜保健衛生所と連携し、森町、北広島市、長万部町、遠軽町、西興部村、旭川市で開催 |
| 牛マイコプラズマ性乳房炎  | 十勝管内搾乳農場(1,198農場)の採材費、検査料に助成             |
| 牛白血病清浄化支援     | 八雲町 2農場、別海町 1農場の採材、検査、自主とう汰、吸血昆虫対策に助成    |
| 飼養衛生管理基準啓発講習会 | 平成29年7月 札幌市及び帯広市で北海道獣医師会と共催              |

## (5) 家畜防疫互助基金支援事業

平成29年度 家畜防疫互助事業生産者積立金額

(単位：戸、頭、円)

| 区分      | 家畜の種類                          |              | 契約戸数  | 契約頭数    | 生産者積立金      |             |
|---------|--------------------------------|--------------|-------|---------|-------------|-------------|
| 乳用牛・肉用牛 | 1 乳用牛                          |              |       |         |             |             |
|         | (1) 乳牛(24か月齢以上)                |              | 2,998 | 250,478 | 58,862,330  |             |
|         | (2) 乳牛(24か月齢未満)                |              | 3,027 | 168,711 | 16,027,545  |             |
|         | 2 肉用牛                          |              |       |         |             |             |
|         | (1) 肉専用種繁殖雌牛(24か月齢以上)          |              | 932   | 35,790  | 8,052,750   |             |
|         | (2) 肉専用種繁殖雌牛(24か月齢未満)及び肉専用種肥育牛 |              | 919   | 58,492  | 6,434,120   |             |
|         | (3) 肉専用種と乳用種の交雑種肥育牛            |              | 201   | 87,477  | 9,185,085   |             |
|         | (4) 乳用種肥育牛                     |              | 196   | 141,573 | 13,449,435  |             |
|         | 計                              |              | 3,959 | 742,521 | 112,011,265 |             |
| 豚       | 企業型                            | (1) 繁殖用種豚(雌) | 25    | 13,962  | 1,745,250   |             |
|         |                                | (2) 繁殖用種豚(雄) | 25    | 1,243   | 155,375     |             |
|         |                                | (3) 肥育豚      | 27    | 149,746 | 5,241,110   |             |
|         |                                | 小計           |       | 27      | 164,951     | 7,141,735   |
|         | 家族型                            | (1) 繁殖用種豚(雌) | 43    | 21,326  | 2,559,120   |             |
|         |                                | (2) 繁殖用種豚(雄) | 43    | 650     | 78,000      |             |
|         |                                | (3) 肥育豚      | 43    | 180,945 | 5,428,350   |             |
|         |                                | 小計           |       | 44      | 202,921     | 8,065,470   |
|         |                                | 計            |       | 71      | 367,872     | 15,207,205  |
|         | 合計                             |              |       | 4,030   | 1,110,393   | 127,218,470 |

#### 4. 家畜自衛防疫の推進強化を図る事業

##### (1) 広報誌等の発行(自衛防疫強化総合対策事業、家畜衛生対策事業)

| 発行年月    | 発行部数   | 標題                           | 執筆者  | 配布先              |
|---------|--------|------------------------------|------|------------------|
| 平成29年7月 | 250部   | 予防注射事業の事務処理要領                | 道衛指協 | 衛指協支部、各自衛防疫組合    |
| 平成30年3月 | 750部   | 発生予防事業のワクチンの種類と注射プログラム(ポスター) | 道衛指協 | 関係機関、団体、家畜保健衛生所等 |
| 平成30年3月 | 1,000部 | 牛のワクチンプログラム(リフレット)           | 道衛指協 | 関係機関、団体、家畜保健衛生所等 |
| 平成30年3月 | 3,000部 | 馬伝染性貧血検査助成(リフレット)            | 道衛指協 | 関係機関、団体、家畜保健衛生所等 |

##### (2) 家畜衛生技術普及講習会(講習会事業)

###### ア. 家畜衛生技術普及講習会(技術者向け)

| 区分   | 開催月日      | 場所    | 講師                         | 講習内容  | 参加者  |
|------|-----------|-------|----------------------------|---|------|
| 空知支部 | 5月25日     | 岩見沢市  | 空知家畜保健衛生所<br>小山 毅 氏        | 高病原性鳥インフルエンザ防疫について                                    | 27名  |
| 本部   | 6月16日     | 札幌市   | 北海道大学 喜田 宏 氏               | 鳥インフルエンザ、パンデミックインフルエンザ、季節性インフルエンザ<br>ー被害を最小限にとどめるためにー | 81名  |
| 上川支部 | 7月20日     | 旭川市   | 北海道大学 今内 覚 氏               | 牛白血病 ー最新知見、現状と対策ー                                     | 39名  |
| 日高支部 | 7月27日     | 新ひだか町 | 日本生物科学研究所<br>大森 崇史 氏       | 馬鼻肺炎生ワクチンについて<br>ー妊娠馬への効能追加ー                          | 17名  |
| 留萌支部 | 9月22日     | 幌延町   | 道総研畜産試験場 小原 潤子 氏           | 子牛の感染症と免疫機序について                                       | 30名  |
| 後志支部 | 11月14日    | 倶知安町  | 株式会社微生物化学研究所研究所<br>久保田修一 氏 | 牛ウイルス性下痢ウイルス感染症の予防とワクチネーション                           | 17名  |
| 本部   | 12月8日     | 札幌市   | 日本全薬工業株式会社<br>永野 雅己 氏      | 健康な子豚は健康な母豚から   | 41名  |
| 本部   | 1月25日、26日 | 札幌市   | 岩手大学 村上 賢二 氏ほか             | 家畜伝染病等危機管理対策強化講習会                                     | 57名  |
| 釧路支部 | 2月15日     | 釧路市   | 道総研畜産試験場 小原 潤子 氏           | 牛白血病ウイルスの伝播防止対策について                                   | 60名  |
| 合計   | 9回        |       |                            |   | 369名 |

###### イ. 家畜衛生技術普及講習会(農家向け)

| 区分 | 牛  |     | 豚 |     | 鶏 |     | 馬 |    | 放牧衛生 |    | 衛生全般 |    | 計  |       |
|----|----|-----|---|-----|---|-----|---|----|------|----|------|----|----|-------|
|    | 回  | 人員  | 回 | 人員  | 回 | 人員  | 回 | 人員 | 回    | 人員 | 回    | 人員 | 回  | 人員    |
| 空知 | 2  | 52  |   |     |   |     |   |    |      |    |      |    | 2  | 52    |
| 上川 | 2  | 96  | 4 | 162 |   |     | 1 | 29 |      |    |      |    | 7  | 287   |
| 留萌 | 1  | 17  |   |     |   |     |   |    |      |    |      |    | 1  | 17    |
| 宗谷 | 17 | 297 |   |     |   |     |   |    |      |    |      |    | 17 | 297   |
| 網走 | 2  | 77  |   |     |   |     |   |    |      |    |      |    | 2  | 77    |
| 胆振 | 2  | 35  |   |     | 2 | 120 | 1 | 42 |      |    |      |    | 5  | 197   |
| 十勝 | 11 | 127 |   |     |   |     |   |    |      |    | 2    | 58 | 13 | 185   |
| 合計 | 37 | 701 | 4 | 162 | 2 | 120 | 2 | 71 | 0    | 0  | 2    | 58 | 47 | 1,112 |

#### 5. 家畜衛生関係団体への協力

鶏病研究会北海道支部、北海道オーエスキー病侵入防止対策協議会、北海道牛削蹄師会の事業推進に協力。