# 企画連絡に関する事項

# I 品質等の確保

## 1. 平成 29 年度検定・検査関係告示等の制定、改定等

### (1)動物用生物学的製剤基準の一部改正

29.6.28 農林水産省告示第1010号

ワクチン(シードロット製剤を除く)の部

(1) 新規制定

該当なし

(2)一部改正

豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン

ワクチン(シードロット製剤)の部

(1) 新規制定

該当なし

(2)一部改正

豚ボルデテラ感染症・豚パスツレラ症(粗精製トキソイド)・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)

#### 29.10.11 農林水産省告示第1539号

ワクチン(シードロット製剤を除く)の部

(1) 新規制定

ぶりα溶血性レンサ球菌症・類結節症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン

#### (2)一部改正

- ① ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス 感染症混合(アジュバント加)ワクチン
- ② ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・イクテロヘモラジー)混合(アジュバント加)ワクチン

## ワクチン(シードロット製剤)の部

(1) 新規制定

ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・産卵低下症候群-1976混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)

### (2)一部改正

- ① ニューカッスル病生ワクチン(シード)
- ② ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症混合生ワクチン (シード)
- ③ ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス 感染症混合(アジュバント加)ワクチン(シード)
- ④ ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス 感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・イクテロヘモラジー)混合(アジュバント加)ワクチン(シード)
- ⑤ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症3価・猫汎白血球減少症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)

### 29.11.7 農林水産省告示第1701号

ワクチン(シードロット製剤を除く)の部

- (1) 新規制定
  - ① 豚サーコウイルス(2型)感染症(1型-2型キメラ)(デキストリン誘導体アジュバント加)不活化ワクチン

- ② 豚パルボウイルス感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン
- (2) 一部改正

イリドウイルス病不活化ワクチン

#### 30.3.8 農林水産省告示第471号

ワクチン(シードロット製剤を除く)の部

(1) 新規制定

該当なし

- (2) 一部改正
  - ① 牛伝染性鼻気管炎生ワクチン
  - ② 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ウイルス感染症混合生ワクチン
  - ③ 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ウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合牛ワクチン
  - ④ 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ウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン
  - ⑤ 日本脳炎(アジュバント加)不活化ワクチン
  - ⑥ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976・トリニューモウイルス感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン

ワクチン(シードロット製剤)の部

- (1) 新規制定
  - ① 牛疫生ワクチン(シード)
  - ② 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症2価・猫汎白血球減少症混合ワクチン(シード)
- (2) 一部改正

アカバネ病・チュウザン病・アイノウイルス感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)

#### 一般試験法

(1)新規制定

該当なし

(2)一部改正

マイコプラズマ否定試験法

## (2)動物用生物学的製剤検定基準の一部改正

29.6.28 農林水産省告示第1011号

ワクチン(シードロット製剤を除く)の部

(1) 新規制定

該当なし

- (2)一部改正
  - ① 馬鼻肺炎生ワクチン
  - ② 豚伝染性胃腸炎生ワクチン(子豚用)
  - ③ 豚伝染性胃腸炎ワクチン(母豚用)
  - ④ 豚伝染性胃腸炎濃縮生ワクチン(母豚用)
  - ⑤ 豚流行性下痢生ワクチン
  - ⑥ 豚伝染性胃腸炎・豚流行性下痢混合生ワクチン
  - ⑦ ひらめ β 溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン

#### ワクチン(シードロット製剤)の部

(1) 新規制定

ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・イクテロヘモラジー・ヘブドマディス)混合(アジュバント加)ワクチン(シード)

- (2) 一部改正
  - ① 日本脳炎・ゲタウイルス感染症混合不活化ワクチン(シード)
  - ② ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン(シード)
  - ③ ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス 感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・コペンハーゲニー・ヘブドマディス・オータムナリス・オーストラリス)混合ワク チン(シード)

#### 診断液の部

(1) 新規制定

牛白血病診断用リアルタイムポリメラーゼ連鎖反応キット

(2) 一部改正

該当なし

#### 29.10.11 農林水産省告示第1540号

ワクチン(シードロット製剤を除く)の部

(1) 新規制定

該当なし

- (2)一部改正
  - ① ぶりα溶血性レンサ球菌症・類結節症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン
  - ② ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合(アジュバント加)ワクチン

### ワクチン(シードロット製剤)の部

- (1) 新規制定
  - ① ニューカッスル病生ワクチン(シード)
  - ② ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス 感染症混合(アジュバント加)ワクチン(シード)
- (2)一部改正
  - ① ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・産卵低下症候群-1976混合(油性ア ジュバント加)不活化ワクチン(シード)
  - ② ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス 感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・イクテロヘモラジー)混合(アジュバント加)ワクチン(シード)

#### 29.11.7 農林水産省告示第1702号

ワクチン(シードロット製剤を除く)の部

- (1) 新規制定
  - ① 豚丹毒(油性アジュバント加)ワクチン(組換え型)
  - ② ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976・鶏サルモネラ症(サルモネラ・インファンティス抽出抗原・サルモネラ・エンテリティディス抽出抗原・サルモネラ・ティフィムリウム抽出抗原)・鶏伝染性コリーザ(A・C型組換え融合抗原)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン
- (2)一部改正
  - ① 豚サーコウイルス(2型)感染症(1型-2型キメラ)(デキストリン誘導体アジュバント加)不活化ワクチン
  - ② 豚パルボウイルス感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン
  - ③ イリドウイルス病不活化ワクチン

#### ワクチン(シードロット製剤)の部

(1) 新規制定

該当なし

(2)一部改正

鶏サルモネラ症(サルモネラ・インファンティス抽出抗原・サルモネラ・エンテリティディス抽出抗原・サルモネラ・ティフィムリウム抽出抗原)(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)

### 診断液の部

(1) 新規制定

鳥インフルエンザ診断用酵素標識抗体反応キット(競合法)

(2)一部改正

該当なし

### 30.3.8 農林水産省告示第472号

ワクチン(シードロット製剤を除く)の部

(1) 新規制定

該当なし

#### (2)一部改正

- ① 午伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症混合生ワクチン
- ② 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ウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合生ワクチン
- ③ 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ウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合生ワクチン
- ④ 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ウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン
- ⑤ 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ウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症・牛ヒストフィルス・ソムニ (ヘモフィルス・ソムナス) 感染症混合 (アジュバント加) ワクチン
- ⑥ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976・トリニューモウイルス感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン
- ⑦ ひらめエドワジエラ症(多糖アジュバント加)不活化ワクチン

### ワクチン(シードロット製剤)の部

(1) 新規制定

牛疫生ワクチン(シード)

(2)一部改正

該当なし

#### 診断液の部

(1) 新規制定

該当なし

(2)一部改正

牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット(ワンポット前処理法)

# 2. 平成 27 ~ 29 年度標準製剤等の配布本数

標準製剤等	27年度	28年度	29年度
毒 菌 株 等			
イバラキ病ウイルスNo.2株	0	0	0
牛ウイルス性下痢一粘膜病ウイルスNo. 12株	0	0	0
牛ウイルス性下痢一粘膜病ウイルスNose株	0	0	0
牛伝染性鼻気管炎ウイルスNo.758株	0	0	0
牛流行熱ウイルスYHL株	0	0	0
動物用破傷風試験毒素	2	2	3
動物用標準破傷風抗毒素	0	2	5
動物用標準沈降破傷風トキソイド	$\frac{0}{2}$	11	11
動物用標準ツベルクリン	0	0	0
標準インフルエンザワクチン(CCA用)	4	0	0
豚コレラウイルスALD株	0	0	0
日本脳炎ウイルス中山株薬検系	_	0	0
	0	_	_
豚伝染性胃腸炎ウイルス静岡株 IS N.素 井 B. 性	0	0	0
豚丹毒菌県株 豚	0	0	0
<b>豚丹毒菌NVAL82-875株</b>	0	0	0
<b>豚丹毒菌藤沢株</b>	0	0	0
抗豚コレラウイルスGPE-モノクローナル抗体	4	0	2
参照抗豚コレラウイルス豚血清	23	10	0
ジステンパーウイルススナイダー・ヒル株	0	0	0
犬パルボウイルス Y-1株	0	0	0
狂犬病ウイルスCVS株	0	0	0
狂犬病ウイルス西ヶ原株	0	0	0
参照狂犬病組織培養不活化ワクチン	129	55	131
鶏痘ウイルス中野株	0	0	0
ニューカッスル病ウイルス佐藤株	0	0	0
鶏伝染性喉頭気管炎ウイルスNS175株	0	0	0
参照ニューカッスル病診断用赤血球凝集抗原用抗原及び	陽性血清 12	0	0
参照鶏伝染性コリーザ (A型) 赤血球凝集抗原用	<b>場性血清</b> 15	1	1
参照鶏伝染性コリーザ (C型) 赤血球凝集抗原用	陽性血清 0	10	0
産卵低下症候群-1976赤血球凝集抗原・参照陽性	血清 0	0	0
ラクトコッカス・ガルビエKG9502株	0	0	0
参照ビブリオ病力価試験用陽性血清	0	0	0
抗リンパ球性脈絡髄膜炎ウイルス兎血清	0	3	2
リンパ球性脈絡髄膜炎ウイルス感染細胞固定スラ		10	3
家畜衛生微生物株	73	44	17
小 計	264	148	175
ν, п	204	140	179
忙生物質検定用試験菌株	0	0	0
<b>常用標準品</b>		_	
常用標準アスポキシシリン	0	0	0
常用標準アプラマイシン	0	0	0
常用標準アモキシシリン	0	0	0
常用標準安息香酸ビコザマイシン	0	0	0
常用標準アンピシリン	6	0	0
常用標準エリスロマイシン	4	0	0
常用標準オキシテトラサイクリン	9	0	0
常用標準オレアンドマイシン	0	0	0
常用標準カナマイシン	4	0	0
常用標準キタサマイシン	0	0	0
常用標準グリセオフルビン	0	0	0
常用標準クリンダマイシン	0	0	0
Contract to the contract of th	· ·	ı	ı

標準製剤	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27年度	28年度	29年度
13 常用標準クロキサシリン		0	0	0
14 常用標準クロラムフェニコール		0	0	0
15 常用標準クロルテトラサイクリ	ン	0	0	0
16 常用標準ゲンタマイシン		0	0	0
17 常用標準コリスチン		0	0	0
18 常用標準酢酸イソ吉草酸タイロ	シン	2	0	0
19 常用標準ジクロキサシリン		0	0	0
20 常用標準シッカニン		0	0	0
21 常用標準ジヒドロストレプトマ	イシン	10	0	0
22 常用標準ジョサマイシン		0	0	0
23 常用標準ストレプトマイシン		7	0	0
24 常用標準スピラマイシン		0	0	0
25 常用標準スペクチノマイシン		0	0	0
26 常用標準セデカマイシン		0	0	0
27 常用標準セファゾリン		3	0	0
28 常用標準セファピリン		0	0	0
29 常用標準セファレキシン		0	0	0
30 常用標準セファロニウム		0	0	0
31 常用標準セフォベシン		0	0	0
32 常用標準セフキノム		2	0	0
33 常用標準セフポドキシムプロキ	ヤチル	0	0	0
34 常用標準セフチオフル		0	0	0
35 常用標準セフロキシム		0	0	0
36 常用標準タイロシン		5	0	0
37 常用標準チアムリン		3	0	0
38 常用標準チオストレプトン		0	0	0
39 常用標準チルミコシン		0	0	0
40 常用標準ツラスロマイシン		0	0	0
41 常用標準デストマイシン		0	0	0
42 常用標準テトラサイクリン		0	0	0
43 常用標準テルデカマイシン		0	0	0
44 常用標準ドキシサイクリン		8	0	0
45 常用標準トビシリン		0	0	0
46 常用標準ナイスタチン		0	0	0
47 常用標準ナナフロシン		0	0	0
48 常用標準ナフシリン		0	0	0
49 常用標準ノボビオシン		0	0	0
50 常用標準ハイグロマイシン		0	0	0
51 常用標準バシトラシン		0	0	0
52 常用標準バルネムリン		0	0	0
53 常用標準ビコザマイシン		0	0	0
54 常用標準ピマリシン		0	0	0
55 常用標準ピルリマイシン		0	0	0
56 常用標準フラジオマイシン		5	0	0
57 常用標準ペニシリン		0	0	0
58 常用標準ホスホマイシン		0	0	0
59 常用標準ミノサイクリン		0	0	0
60 常用標準ミロサマイシン		0	0	0
61 常用標準メシリナム		3	0	0
62 常用標準モネンシン		0	0	
63 常用標準サンコマイシン		_	_	0
63 吊用標準リンコマインン	計	0 71	0	0
		71	0	0
合	計	335	148	175

# 3. 平成 28、29 年度検定申請受付件数及び合格数量

松宁中港五			28年		<u> </u>			<u> </u>	29年		<u> </u>	
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
血												
破傷風抗毒素	0	0	mL	0	0	mL	1	20,160	mL	0	0	mL
小 計	0			0			1			0		
ワクチン												
アカバネ病生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
牛クロストリジウム・ボツリヌス (C・ D型) 感染症 (アジュバント加) トキソ イド (シード)	1	61,880	mL			mL	1	61,760	mL			mL
牛RSウイルス感染症生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
牛コロナウイルス感染症(アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
牛コロナウイルス感染症(アジュバント加) 不活化ワクチン(シード)	1	82,240	mL			шL	0	0	mL			mL
牛伝染性鼻気管炎生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
牛伝染性鼻気管炎・牛パラインフルエン ザ混合生ワクチン(シード)	10	478,010	dose	5	342,030	dose	7	364,960	dose			dose
アカバネ病・チュウザン病・アイノウイルス感染症・ピートンウイルス感染症 (アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	1	251,340	mL			mL	1	683,080	mL			mL
牛疫生ワクチン	1	116,200	dose			dose	0	0	dose			dose
アカバネ病・チュウザン病・アイノウイ ルス感染症混合 (アジュバント加) 不活 化ワクチン	0	0	mL			mL	2	690,615	mL			mL
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー 粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛RS ウイルス感染症混合生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー 粘膜病 2 価・牛バラインフルエンザ・牛 RSウイルス感染症混合(アジュバント 加)不活化ワクチン	8	1,849,820	mL			mL	8	1,775,800	mL			mL
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー 粘膜病・牛バラインフルエンザ・牛RS ウイルス感染症・牛アデノウイルス感染 症混合生ワクチン	4	555,905	dose			dose	5	674,860	dose			dose
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー 粘膜病 2 価・牛バラインフルエンザ・牛 RSウイルス感染症・牛アデノウイルス 感染症混合生ワクチン	1	141,500	dose			dose	4	500,725	dose			dose
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー 粘膜病 2 価・牛バラインフルエンザ・牛 RSウイルス感染症・牛アデノウイルス 感染症混合ワクチン	1	60,930	dose			dose	5	521,368	dose			dose
アカバネ病・イバラキ病・チュウザン 病・アイノウイルス感染症・ビートンウ イルス感染症混合(アジュバント加)不 活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
牛大腸菌性下痢症 (K99保有全菌体・ FY保有全菌体・31A保有全菌体・O 78全菌体) (アジュバント加) 不活化 ワクチン	2	252,050	mL			mL	0	0	mL			mL
牛ヒストフィルス・ソムニ (ヘモフィルス・ソムナス) 感染症 (アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
牛レプトスピラ病 (アジュバント加) 不 活化ワクチン (シード)	1	15,720	mL			mL	1	30,780	mL			mL
炭疽生ワクチン(シード)	1	73,550	dose			dose	2	260,100	dose			dose
マンヘミア・ヘモリチカ (1型) 感染症 不活化ワクチン (油性アジュバント加溶 解用液)	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ヒストフィルス・ソムニ (ヘモフィルス・ソムナス) 感染症・パスツレラ・ムルトシダ感染症・マンヘミア・ヘモリチカ感染症混合 (アジュバント加) 不活化ワクチン	1	249,480	mL			mL	2	377,770	mL			mL
牛サルモネラ症 (サルモネラ・ダブリン・サルモネラ・ティフィムリウム) (アジュバント加) 不活化ワクチン	3	191,260	mL			mL	4	411,020	mL			mL
破傷風(アジュバント加)トキソイド	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
乳房炎(黄色ブドウ球菌)・乳房炎(大 腸菌)混合(油性アジュバント加)不活 化ワクチン	4	386,560	mL	3	119,520	mL	8	797,640	mL			mL
牛ロタウイルス感染症3価・牛コロナウ イルス感染症・牛大腸菌性下痢症(K9 9精製線毛抗原)混合(アジュバント 加)不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL

			28年	F度					29 <sup>±</sup>	F度		
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症・牛とストフィルス・ソムニ(へモフィルス・ソムナス)感染症混合(アジュバント加)ワクチン	1	60,980	dose			dose	1	224,590	dose			dose
牛用ワクチン小計	41			8			51			0		
馬インフルエンザ不活化ワクチン	3	61,610	mL			mL	4	86,826	mL			mL
馬ウイルス性動脈炎不活化ワクチン (ア ジュバント加溶解用液)	1	3,445	mL			mL	0	0	mL			mL
馬鼻肺炎生ワクチン 馬鼻肺炎(アジュバント加) 不活化ワク	1	11,665	dose			dose	1	20,598	dose			dose
チン	0	0	mL			шL	0	0	mL			mL
馬ロタウイルス感染症(アジュバント  加)不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
日本脳炎・ゲタウイルス感染症混合不活 化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
日本脳炎・ゲタウイルス感染症混合不活 化ワクチン(シード)	1	50,775	mL			mL	1	54,855	mL			mL
馬インフルエンザ不活化・日本脳炎不活 化・破傷風トキソイド混合 (アジュバン ト加) ワクチン	3	52,702	mL			mL	3	46,521	mL			mL
馬用ワクチン小計	9			0			9			0		
豚コレラ生ワクチン(シード)	1	500,000				dose	1		dose			dose
日本脳炎生ワクチン(シード) 日本脳炎不活化ワクチン	2	418,760				dose	2	419,990 0	dose			dose
日本脳炎不活化ワクチン(シード)	3	547,620	mL mL			mL mL	2		mL mL			mL mL
日本脳炎(アジュバント加)不活化ワク チン	2	618,720	mL			mL	3	929,040	mL			mL
豚インフルエンザ (アジュバント加) 不 活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚インフルエンザ不活化ワクチン (油性 アジュバント加溶解用液)	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚オーエスキー病 (g I -, t k -) 生 ワクチン(酢酸トコフェロールアジュバン ト加溶解用液)	4	2,357,550	dose			dose	8	2,508,550	dose			dose
豚サーコウイルス (2型) 感染症 (1型 -2型キメラ) (デキストリン誘導体ア ジュバント加) 不活化ワクチン	3	1,632,900	mL			mL	1	956,800	mL			mL
豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 不活化ワクチン	5	5,284,500	mL			mL	4	5,756,050	mL			mL
豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染症 (酢酸トコフェロール・油性アジュバント加) 不活化ワクチン	9	10,434,800	mL			mL	16	18,845,100	mL			mL
豚サーコウイルス (2型)感染症不活化ワ   クチン (油性アジュバント加懸濁用液)	2	455,650	mL			mL	1	544,550	mL			mL
豚伝染性胃腸炎生ワクチン (母豚用)	1	61,340	dose			dose	2	105,030	dose			dose
豚伝染性胃腸炎 (アジュバント加) 不活 化ワクチン	0	0	mL			шL	0	0	mL			mL
豚パルボウイルス感染症生ワクチン 豚パルボウイルス感染症不活化ワクチン	0		dose mL			dose mL	1 1	37,310 423,760	dose mL			dose mL
豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン	0		dose			dose	0		dose			dose
日本脳炎・豚パルボウイルス感染症混合 生ワクチン	2	547,510	dose			dose	2	403,840	dose			dose
豚伝染性胃腸炎・豚流行性下痢混合生ワ クチン	1	272,900	dose			dose	2	763,330	dose			dose
日本脳炎・豚パルボウイルス感染症・豚 ゲタウイルス感染症混合生ワクチン (シード)	2	573,270	dose			dose	2	573,270	dose			dose
豚丹毒生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
豚丹毒(アジュバント加) 不活化ワクチ  ン	2	2,032,200	mL			mL	2	1,619,500	mL			mL
豚丹毒(アジュバント加)ワクチン(組換え型)	4	3,188,750	mL			mL	3	2,402,370	mL			mL
豚丹毒 (酢酸トコフェロールアジュバント加) 不活化ワクチン   豚アクチノバシラス・プルロニューモニ	5	4,322,600	mL			mL	3	3,524,600	mL			mL
豚 アクナノハシフス・フルロニューモニ エ (1・2・5型、組換え型毒素) 感染 症 (アジュバント加) 不活化ワクチン 豚アクチノバシラス・プルロニューモニ	3	2,251,550	mL			mL	3	2,248,000	mL			mL
	1	480,050	mL			mL	3	1,380,400	mL			mL
マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感 染症 (アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL

			28年	F度					29年	F度		
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感 染症 (カルボキシビニルポリマーアジュ バント加) 不活化ワクチン	2	375,800	mL			mL	2	296,550	mL			mL
マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感 染症 (アジュバント・油性アジュバント加) 不活化ワクチン	2	2,107,750	mL			mL	4	4,243,650	mL			mL
豚アクチノバシラス・ブルロニューモニ エ感染症 (1型部分精製・無毒化毒 素)・豚丹毒混合 (酢酸トコフェロール アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ (1・2・5型、組換え型毒素) 感染症・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症混合 (アジュバント加) 不活化ワクチン	2	3,104,400	mL			mL	1	1,533,000	mL			mL
豚ストレプトコッカス・スイス(2型)感染症(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン(シード)	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚増殖性腸炎生ワクチン 豚ボルデテラ感染症精製(アフィニ	4	600,310	dose			dose	5	972,370	dose			dose
「	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚ボルデテラ感染症精製・豚パスツレラ 症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワ クチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚大腸菌性下痢症不活化・クロストリジウム・パーフリンゲンストキソイド混合 (アジュバント加) ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚大腸菌性下痢症不活化・クロストリジウム・パーフリンゲンストキソイド混合 (アジュバント加) ワクチン (シード)	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚ボルデテラ感染症不活化・パスツレ ラ・ムルトシダトキソイド混合 (油性ア ジュバント加) ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚ボルデテラ感染症不活化・パスツレラ・ムルトシダトキソイド・豚丹毒不活 化混合(アジュバント加)ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚ボルデテラ感染症精製(アフィニティークロマトグラフィー部分精製) ・パスツレラ・ムルトシダトキソイド・豚丹毒(組換え型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	144,880	mL			mL	5	256,350	mL			mL
豚ボルデテラ感染症・豚パスツレラ症 (粗精製トキソイド)・マイコプラズ マ・ハイオニューモニエ感染症混合(ア ジュバント加)不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚インフルエンザ・豚丹毒混合(油性ア ジュバント加)不活化ワクチン 豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感	7	3,331,700	mL			mL	0	0	mL			mL
楽症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 不活化ワクチン・マイコブラズマ・ハイオニューモニエ感染症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染症・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症混合 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 不活化ワクチン豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染	5	3,920,550	dose			dose	4	2,658,200	dose			dose
症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加)・豚繁殖・呼吸障害症候群・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 混合ワクチン	5	1,077,950	dose			dose	3	861,150	dose			dose
豚インフルエンザ・豚パスツレラ症・マ イコプラズマ・ハイオニューモニエ感染 症混合 (アジュバント加) 不活化ワクチ	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
レ 豚インフルエンザ・豚パスツレラ症・マイコブラ ズマ・ハイオニューモニエ感染症混合 (アジュ バント加) 不活化ワクチン(シード)	1	852,400	mL			mL	0	0	mL			mL
豚パルボウイルス感染症・豚丹毒・豚レプトスピラ病(イクテロヘモラジー・カニコーラ・グリッポテフォーサ・ハージョ・ブラティスラーバ・ポモナ)混合(アジュバント・油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
豚用ワクチン小計	83			0			86			0		
鶏痘生ワクチン 産卵低下症候群-1976 (アジュバン	0		dose			dose	0		dose			dose
産卵低下症候群ー1976 (アンユハント加) 不活化ワクチン 産卵低下症候群ー1976 (油性アジュ	0		mL			mL	0	0	mL			mL
産卵は「症候群   1976 (油性) シュバント加) 不活化ワクチン   鳥インフルエンザ (油性アジュバント	1	1,818,750				mL	3	3,035,750	mL			mL
加) 不活化ワクチン	1	1,040,500	mL			mL	1	1,152,000	mL			mL

			28年	F度					29年	F度		
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
トリニューモウイルス感染症生ワクチン	1	11,490,000	dose			dose	1	20,290,000	dose			dose
トリニューモウイルス感染症(油性ア ジュバント加)不活化ワクチン	1	986,000	mL			mL	1	983,000	mL			mL
トリレオウイルス感染症生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
トリレオウイルス感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	986,000	mL			mL	1	986,000	mL			mL
ニューカッスル病生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ニューカッスル病生ワクチン(シード)	16	1,331,041,000	dose			dose	16	1,248,502,000	dose			dose
ニューカッスル病(油性アジュバント 加)不活化ワクチン	1	808,500	mL			mL	0	0	mL			шL
鶏伝染性気管支炎生ワクチン	2	15,090,000	dose			dose	3	18,550,000	dose			dose
鶏伝染性気管支炎生ワクチン(シード)	5	233,282,000				dose	4	, ,	dose			dose
鶏伝染性喉頭気管炎生ワクチン 鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン	0		dose			dose	0		dose			dose
(ひな用)	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン (ひな用中等毒)	1	20,082,000	dose			dose	2	31,367,000	dose			dose
マレック病(マレック病ウイルス1型) 凍結生ワクチン	0	0	dose			dose	3	40,434,000	dose			dose
マレック病(マレック病ウイルス1型・七面鳥ヘルペスウイルス) 凍結生ワクチ	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
こ面局・ハ・スクイルス)保和生ソップ		0	uose			uose		0	uose			uose
マレック病(マレック病ウイルス2型・ 七面鳥ヘルペスウイルス)凍結生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混	25	632,597,000	dose			dose	23	585,438,000	dose			dose
合生ワクチン(シード) ニューカッスル病・マレック病 (ニュー		,,,,,,,,										
カッスル病ウイルス由来F蛋白遺伝子導 入マレック病ウイルス1型) 凍結生ワク チン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	1	350,000	mL			mL	4	2,670,000	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価混合 (油性アジュバント加) 不活化ワ クチン	0	0	mL			mL	1	2,798,500	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	2,755,000	mL			mL	0	0	mL			mL
鶏脳脊髄炎・鶏痘混合生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・ 産卵低下症候群-1976混合(油性ア ジュバント加) 不活化ワクチン	2	5,971,500	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・産卵低下症候群-1976混合(油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価・産卵低下症候群 - 1976混合 (油 性アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価・鶏伝染性ファブリキウス養病混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	1	1,895,000	mL			mL	1	1,901,500	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・ 産卵低下症候群ー1976・トリニュー モウイルス感染症混合(油性アジュバン ト加) 不活化ワクチン	1	1,126,800	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・産卵 低下症候群-1976混合(油性アジュ バント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・トリニューモウイルス感染症混合 (油性ア ジュバント加) 不活化ワクチン	2	2,167,500	mL			mL	1	1,195,000	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・トリレオウイルス感染症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・トリレオウイルス感染症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	0	0	mL			mL	1	1,756,000	mL			mL
鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリ ティディス)(油性アジュバント加)不 活化ワクチン	1	1,504,000	mL			mL	1	1,504,000	mL			mL
湯サルモネラ症 (サルモネラ・エンテリ ラィディス・サルモネラ・ティフィムリ ウム) (アジュバント加) 不活化ワクチ	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ン 鶏サルモネラ症 (サルモネラ・エンテリ ティディス・サルモネラ・ティフィムリ ウム) (油性アジュバント加) 不活化ワ クチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL

			28年	F度					29年	F度		
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
鶏サルモネラ症(サルモネラ・インファ ンティス・サルモネラ・エンテリティ ディス・サルモネラ・ティフィムリウ ム) (油性アジュバント加) 不活化ワク チン	3	2,357,250	mL	11.7%		mL	6	5,016,000	mL	11.22		mL
鶏サルモネラ症(サルモネラ・インファン ティス・サルモネラ・エンテリティディ ス・サルモネラ・ティフィムリウム)(油性 アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	5	14,228,000	mL			mL	3	8,577,500	mL			mL
鶏大腸菌症生ワクチン 鶏大腸菌症 (O78全菌体破砕処理) (脂	2	43,745,000				dose	1	22,363,000				dose
質アジュバント加) 不活化ワクチン	2	786,390	mL			mL	1	507,090	mL			mL
鶏大腸菌症(組換え型F11線毛抗原・ベロ細胞毒性抗原) (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	1	779,000	mL			mL
鶏伝染性コリーザ(A・C型)(アジュ バント加)不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症 凍結生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
マイコプラズマ・シノビエ感染症凍結生 ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
鶏伝染性コリーザ (A・C型)・マイコ ブラズマ・ガリセプチカム感染症混合 (アジュパント・油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
鶏コクシジウム感染症 (ネカトリック ス) 生ワクチン	5	9,717,000	dose			dose	4	11,646,000	dose			dose
ロイコチトゾーン病(油性アジュバント 加) ワクチン(組換え型)	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
鶏コクシジウム感染症(アセルブリナ・ テネラ・マキシマ)混合生ワクチン	4	52,338,000	dose			dose	3	32,777,000	dose			dose
鶏コクシジウム感染症 (アセルブリナ・ テネラ・マキシマ・ミチス) 混合生ワク チン	4	22,661,080	dose			dose	2	14,460,000	dose			dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・ 鶏伝染性コリーザ (A・C型) 液状混合 (アジュバント加)不活化ワクチン(シー ド)	1	1,625,500	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・ 鶏伝染性コリーザ (A・C型菌処理) 混 合 (アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	1	750,500	mL			mL	1	746,500	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・ 鶏伝染性コリーザ (A・C型) 混合 (油 性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・ 鶏伝染性コリーザ (A・C型) 混合 (油 性アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	4	4,885,000	mL			mL	3	4,383,000	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・鶏伝染性コリーザ (A・C型) 混合 (アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(ア ジュバント加)不活化ワクチン(シード)	5	8,478,250	mL			mL	3	5,077,750	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価・鶏伝染性コリーザ (A・C型) 混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価・鶏伝染性コリーザ (A・C型組換え 融合抗原) 混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	1	2,853,500	mL			mL	1	2,861,500	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎3 価・鶏伝染性コリーザ (A・C型) 混合 (油性アジュバント加)不活化ワクチン (シード)	0	0	mL	$\triangle 1$	1,577,000	mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・ 鶏伝染性コリーザ (A・C型)・マイコ プラズマ・ガリセプチカム感染症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・ 鶏伝染性コリーザ (A・C型)・マイコ プラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油 性アジュバント加)不活化ワクチン(シー	1	1,587,000	mL			mL	5	7,898,500	mL	$\triangle 2$	3,150,500	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセブチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・鶏伝染性コリーザ(A・C型組換え融合抗原)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	mL			mL	1	2,957,500	mL			mL

			28年	F度					29年	F度		
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・産卵低下症候群-1976・鶏伝染 性コリーザ(A・C型)・マイコプラズ マ・ガリセプチカム感染症混合(油性ア ジュバント加)不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2 価・産卵低下症候群-1976・鶏伝染性コリーザ (A・C型組換え融合抗原)・マイコプラズマ・ガリセプチカム原染症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	3	8,178,500	mL			mL	5	13,340,000	mL			mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 3 価・産卵低下症候群-1976・鶏伝染性 コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバ ント加)不活化ワクチン	3	4,688,000	mL	$\triangle 3$	4,372,000	mL	0	0	mL	Δ1	1,556,000	mL
鶏用ワクチン小計	108			$\triangle 4$			107			$\triangle 3$		
イリドウイルス病不活化ワクチン	2	596,500	mL			mL	1	205,500	mL			mL
イリドウイルス病 (油性アジュバント 加) 不活化ワクチン	1	155,000	mL			mL	1	125,500	mL			mL
まはたウイルス性神経壊死症不活化ワク チン	1	60,200	mL			mL	1	65,700	mL			mL
さけ科魚類ビブリオ病不活化ワクチン	2	4,178,500	mL			mL	2	4,771,000	mL			mL
ぶり α 溶血性レンサ球菌症 2 価不活化ワクチン	2	1,774,600	mL			mL	3	2,680,600	mL			mL
ひらめエドワジエラ症 (多糖アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	mL			mL	1	35,000	mL			mL
ひらめB溶血性レンサ球菌症不活化ワクチ	0	0	mL			mL	2	96,000	mL			mL
ぶりα溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン	2	365,000	mL			mL	2	269,700	mL			mL
(注射型) ぶりα溶血性レンサ球菌症(酵素処理)不	1	1,317,000	mL			mL	0	0	mL			mL
活化ワクチン ひらめストレプトコッカス・パラウベリス(1型・II型)感染症・8溶血性レンサ	0		mL			mL	1	102,100				mL
球菌症混合不活化ワクチン ぶりα溶血性レンサ球菌症・類結節症混合	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
(油性アジュバント加) 不活化ワクチン ぶりビブリオ病・α溶血性レンサ球菌症混	2	276,400				mL	3	679,400				mL
合不活化ワクチン ぶりビブリオ病・α溶血性レンサ球菌症・ ストレプトコッカス・ジスガラクチエ感 染症混合不活化ワクチン	0	ŕ	mL			mL	0		mL			mL
ぶりビブリオ市・α溶血性レンサ球菌症・ 類結節症混合(油性アジュバント加)不 活化ワクチン	0	0	mL			mL	1	366,500	mL			mL
イリドウイルス病・β溶血性レンサ球菌症混合 不活化ワクチン	1	241,000	mL			mL	1	406,200	mL			mL
イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・α溶 血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン	3	1,025,500	mL			mL	2	911,100	mL			mL
イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・α溶血性レンサ球菌症・類結節症混合(多糖アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	mL			mL	1	331,400	mL			mL
イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・α溶 血性レンサ球菌症・類結節症混合(油性ア ジュバント加)不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
魚用ワクチン小計	17			0			22			0		
狂犬病組織培養不活化ワクチン	0	0	mL			mL	0	0	mL			mL
狂犬病組織培養不活化ワクチン (シード)	11	3,709,590	mL	2	389,680	mL	15	4,206,160	mL			mL
ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症混合生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ジステンパー・犬パルボウイルス感染症 混合生ワクチン	1	38,990	dose			dose	4	103,960	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パルボウイルス感染症混合生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬 パルボウイルス感染症混合生ワクチン	1	84,210	dose			dose	0	0	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合生ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose

LA -L- ALD NAC -L-			28年						29 <sup>4</sup>	<b></b>		
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合 (アジュバント加) ワクチン (シード)	0	0	dose			dose	1	119,940	dose	△1	91,690	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合 (コポリマーアジュバント加) ワクチン	3	253,370	dose			dose	0	0	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ペレプトスピラ病(カニコーラ・イクテロ ペモラジー・グリッポチフォーサ・ポモナ)不活化ワクチン(アジュバント加溶解用 数(シード)	1	9,985	mL			mL	1	9,835	mL			mL
ペレプトスピラ病(カニコーラ・コペントゲニー・ヘブドマディス・オータム・リス・オーストラリス)不活化ワクチン(シード)	2	118,010	mL			mL	0	0	mL			mL
たアデノウイルス (2型) 感染症・犬パ ・インフルエンザ・犬ボルデテラ感染症 (部分精製赤血球凝集素)混合不活化ワ ・チン (シード) ・ステンパー・犬アデノウイルス (2	1	51,225	mL			mL	1	50,020	mL			mL
2)/ ンハー・人	2	98,810	dose			dose	3	210,120	dose			dose
型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬 パルボウイルス感染症・犬レプトスピラ 病 (カニコーラ・コペンハーゲニー・ヘ ブドマディス) 混合ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス (2 型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬 パルボウイルス感染症・犬コロナウイル 、感染症・犬レプトスピラ病混合ワクチ	2	160,950	dose			dose	0	0	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ たパラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染 モ・犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病 カニコーラ・イクテロヘモラジー)混合(コポリ マーアジュバント加)ワクチン	4	328,080	dose			dose	0	0	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病 (カニコーラ・コペンハーゲニー・ヘブドマディス) 混合ワクチン	0	0	dose			dose	0	0	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス (2 型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬 パルボウイルス感染症・犬コロナウイル 、感染症・犬レプトスピラ病(カニコー ラ・イクテロヘモラジー・グリッポチ フォーサ・ポモナ)混合(アジュバント 1) ワクチン	7	408,740	dose			dose	4	487,870	dose			dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2 型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬 パルボウイルス感染症・犬コロナウイル 感染症・犬レプトスピラ病(カニコー ラ・イクテロヘモラジー・ヘブドマディ 大り、混合(アジュバント加)ワクチン (シード)	0	0	dose				8	780,020	dose	△1	91,620	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感 染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボ ウイルス感染症・犬コロナウイルス感染 モ・犬レプトスピラ病(カニコーラ・コペ ンハーゲニー・ヘブドマディス ムナリス・オーストラリス)混合ワクチン シード)	0	0	dose	$\triangle 2$	204,970	dose	0	0	dose			dose
犬用ワクチン小計	35			<b>2</b> △2			37			riangle 2		
苗白血病(アジュバント加)ワクチン (組換え型)	1	22,160	mL			mL	0	0	mL			mL
が免疫不全ウイルス感染症(アジュバン ・加)不活化ワクチン	1	35,495	mL			mL	0	0	mL			mL
ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイル 感染症・猫汎白血球減少症混合生ワク ・ン	4	326,500	dose			dose	8	383,110	dose			dose
-ン おウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイル 感染症 2 価・猫汎白血球減少症混合ワ ・チン	4	277,065	dose			dose	0	0	dose			dose
・ナン ボウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染 住2価・猫汎白血球減少症混合ワクチン(シー )	3	349,270	dose			dose	5	674,980	dose			dose

			28 <sup>£</sup>	F度					29 <sup>£</sup>	F度		
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症3価・猫汎白血球減少症混合ワクチン(シード)	0	0	dose			dose	0	0	dose	$\triangle 1$	62,350	dose
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイル ス感染症・猫汎白血球減少症混合 (油性 アジュバント加) 不活化ワクチン	2	317,750	mL			mL	0	0	mL			mL
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症2価・猫汎白血球減少症・猫白血病(猫白血病ウルス由来防御抗原たん白遺伝子導入カナリア境ウイルス)混合ワクチン	1	15,110	dose			dose	4	136,570	dose			dose
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症3価・猫汎白血球減少症・猫白血病(組換え型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	64,445	mL			mL	0	0	mL	$\triangle 1$	31,375	mL
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・猫汎白血球減少症・猫白血 病・猫クラミジア感染症混合(油性ア ジュバント加) 不活化ワクチン	1	105,120	mL			mL	1	115,480	mL			mL
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症2価・猫汎白血球減少症・猫白血病(猫白血病ウイルス由来防御抗原たん白遺伝子導入カナリア症ウイルス)・猫ク	4	96,930	dose			dose	5	211,220	dose			dose
ラミジア感染症混合ワクチン 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイル ス感染症3価・猫汎白血球減少症・猫白 血病(組換え型)・猫クラミジア感染症 混合 (油性アジュバント加) 不活化ワク	1	42,720	mL			mL	0	0	mL	$\triangle 1$	41,690	mL
猫用ワクチン小計	24			0			23			△3		
小計	317			10 △6			335			△8		
診断液												
牛ウイルス性下痢ー粘膜病診断用金コロ	0	0	+△ /+-			+△ <i>H</i>	0	0	+△ <i>H</i>			+△ /+-
イド標識抗体反応キット 牛ウイルス性下痢ー粘膜病診断用酵素抗			検体			検体	0		検体			検体
体反応キット	4	73,784				検体	4	66,424				検体
牛白血病診断用受身赤血球凝集反応抗原	1	135,200				検体	0		検体			検体
牛白血病診断用酵素抗体反応キット 牛白血病診断用沈降反応抗原	10 0	243,980	使平 mL			検体 mL	13 0	318,120	使作 mL			検体 mL
牛白血病診断用リアルタイムポリメラーゼ連鎖	1	4,300				mL	0		mL			mL
反応キット カンピロバクター病診断用菌液	0	· ·										
カンピロバクター病診断用蛍光抗体	1		mL mL			mL mL	1 0	1,050	mL mL			mL mL
牛肺疫診断用補体結合反応抗原	1		mL			mL	1		mL			mL
炭疽診断用沈降反応血清	0		mL			mL	0	0	mL			mL
ツベルクリン	0	0	mL			mL	2	55,675	mL			mL
ブルセラ病急速診断用菌液	0	0	mL			mL	1	12,875	mL			mL
ブルセラ病診断用菌液	1	2,220	mL			mL	0	0	mL			mL
ブルセラ病診断用抗原固相化酵素抗体反	3	24,120	検体			検体	2	15,660	検体			検体
応キット ブルセラ病診断用補体結合反応抗原	1		mL			mL	1	,	mL			mL
ヨーニン	1	10,020				mL	0		mL			mL
ョーネ病診断用抗原固相化酵素抗体反応 キット(不活化マイコバクテリウム・フレイ菌可溶化たん白吸収剤)	0		検体			検体	0		検体			検体
ヨーネ病診断用抗原固相化酵素抗体反応 キット(不活化マイコバクテリウム・フレ イ菌可溶化たん白吸収剤)(予備的検出用)	3	316,851	検体			検体	3	316,944	検体			検体
ヨーネ病診断用抗原固相化酵素抗体反応 キット(予備的検出用)	1	225,060	検体			検体	2	494,760	検体			検体
ヨーネ病診断用補体結合反応抗原	1	123	mL			mL	0	0	mL			mL
ヨーネ病診断用リアルタイムポリメラー ゼ連鎖反応キット	4	78,000				検体	3	58,400				検体
アナプラズマ病診断用補体結合反応抗原	0		mL			шL	1		mL			mL
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット	0	0	検体			検体	0	0	検体			検体
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット (ワンステップ測定法)	0	0	検体			検体	0	0	検体			検体
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット (ワンポット前処理法)	2	153,216	検体			検体	4	156,672	検体			検体
牛用診断液小計	35			0			38			0		

			28年	F度					29年	F度		
検定基準名	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位	合格 件数	合格量	単位	不合格 件数	不合格量	単位
馬伝染性貧血診断用沈降反応抗原	1	981	шL			шL	0	0	шL			mL
馬パラチフス診断用菌液	0	0	mL			mL	1	1,785	mL			mL
馬用診断液小計	1			0			1			0		
オーエスキー病ウイルス糖たん白g I 抗体識別用酵素抗体反応キット(抗原吸着・ペルオキシダーゼ標識抗体)	4	129,762	検体			検体	5	140,442	検体			検体
オーエスキー病診断用酵素抗体反応キット(予備的検出用)	5	132,440	検体			検体	3	68,370	検体			検体
オーエスキー病診断用ラテックス凝集反 応抗原	4	3,085	mL			mL	3	1,980	mL			mL
豚コレラ診断用蛍光抗体	1	790	検体			検体	2	2,780	検体			検体
豚コレラ診断用酵素抗体反応キット	2	38,940	検体			検体	3	42,240	検体			検体
豚用診断液小計	16			0			16			0		
精製鳥型ツベルクリン	0	0	mL			mL	1	995	mL			mL
A型インフルエンザ診断用酵素標識抗体 反応キット	5	32,790	検体			検体	0	0	検体			検体
A型インフルエンザ診断用ラテックス標 識抗体反応キット	3	12,000	検体			検体	2	8,340	検体			検体
A型インフルエンザ診断用酵素標識抗体 反応キット	0	0	検体				3	29,750	検体			検体
鳥インフルエンザ診断用酵素標識抗体反 応キット	4	105,110	検体			検体	1	44,160	検体			検体
鳥インフルエンザ診断用酵素標識抗体反 応キット (競合法)	0	0	検体			検体	2	100,740	検体			検体
ひな白痢急速診断用菌液	2	39,620	mL			mL	0	0	mL			mL
鶏用診断液小計	14			0			9			0		
犬エキノコックス症診断用ラテックス標 識抗体反応キット	0	0	検体			検体	0	0	検体			検体
犬用診断液小計	0			0			0			0		
小計	66			0			64			0		
合 計	383			10 △6			400			△8		

# 4. 過去4年間の検定成績

製剤名	平成2	26年度	平成2			8年度		9年度
※ 別名	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
血清								
・破傷風抗毒素	0	0	1	0	0	0	1	0
・乾燥犬プラズマ	0	0	0	0	0	0	0	0
小計	0	0	1	0	0	0	1	0
ワクチン								
<ul><li>アカバネ病生ワクチン</li></ul>	1	0	1	0	0	0	0	0
<ul><li>・ 牛クロストリジウム・ボツリヌス (C・D型) 感染症 (アジュバント加) トキソイド (シード)</li></ul>	1	0	1	0	1	0	1	0
・ イバラキ病生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛RSウイルス感染症生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛コロナウイルス感染症(アジュバント加)不活化ワ	0	0	0	0	0	0	0	0
クチン ・ 牛コロナウイルス感染症(アジュバント加)不活化ワ クチン(シード)	1	0	1	0	1	0	0	0
・ 牛伝染性鼻気管炎生ワクチン	1	0	1	0	0	0	0	0
<ul><li>・ 牛伝染性鼻気管炎・牛パラインフルエンザ混合生ワクチン(シード)</li></ul>	4	0	4	0	15	5	7	0
・ 牛流行熱 (アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>アカバネ病・チュウザン病・アイノウイルス感染症・ピートンウイルス感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)</li></ul>	0	0	1	0	1	0	1	0
・ 牛疫生ワクチン	1	0	0	0	1	0	0	0
<ul><li>牛流行熱・イバラキ病混合(アジュバント加)不活 化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>アカバネ病・チュウザン病・アイノウイルス感染症 混合(アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	2	0	3	0	0	0	2	0
・ 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混合生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー粘膜病・牛 パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症混合生 ワクチン	1	0	1	0	0	0	0	0
<ul><li>・ 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ウイルス感染症 混合 (アジュバント加) 不活化ワクチン</li></ul>	6	0	5	0	8	0	8	0
・ 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ウイルス感染症・牛ア デノウイルス感染症混合生ワクチン	10	0	4	0	4	0	5	0
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー粘膜病2 価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合生ワクチン	1	0	2	0	1	0	4	0
・ 牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー粘膜病 2 価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染 症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン	3	0	2	0	1	0	5	0
<ul> <li>アカバネ病・イバラキ病・チュウザン病・アイノウイルス感染症・ピートンウイルス感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン</li> </ul>	0	0	0	0	0	0	0	0

製剤名	平成2	6年度	平成2		平成2	8年度	平成2	9年度
<ul><li>※別名</li><li>・ 牛サルモネラ症(サルモネラ・ダブリン・サルモネ</li></ul>	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
ラ・ティフィムリウム) (アジュバント加) 不活化 ワクチン	0	0	2	0	3	0	4	0
・ 牛大腸菌性下痢症 (K99保有全菌体・FY保有全菌体・31A保有全菌体・O78全菌体) (アジュバント加) 不活化ワクチン	3	0	1	0	2	0	0	0
・ 牛ヒストフィルス・ソムニ (ヘモフィルス・ソムナス) 感染症 (アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 炭疽生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 炭疽生ワクチン (シード)	1	0	0	0	1	0	2	0
・ 牛レプトスピラ病(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	0	0	0	0	1	0	1	0
・ マンヘミア・ヘモリチカ (1型) 感染症不活化ワク チン (油性アジュバント加溶解用液)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ ヒストフィルス・ソムニ (ヘモフィルス・ソムナス) 感染症・パスツレラ・ムルトシダ感染症・マンヘミア・ヘモリチカ感染症混合 (アジュバント加) 不活化ワクチン	3	0	2	0	1	0	2	0
・ 破傷風 (アジュバント加) トキソイド	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 乳房炎(黄色ブドウ球菌)・乳房炎(大腸菌)混合(油性ア ジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	7	3	8	0
・ 牛クロストリジウム感染症 3 種混合 (アジュバント 加) トキソイド	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛クロストリジウム感染症 5 種混合 (アジュバント 加) トキソイド	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛ロタウイルス感染症3価・牛コロナウイルス感染症・牛大腸菌性下痢症(K99精製線毛抗原)混合(アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢ー粘膜病・牛 パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛ア デノウイルス感染症・牛ヒストフィルス・ソムニ (ヘモフィルス・ソムナス) 感染症混合 (アジュバ ント加) ワクチン	3	0	2	0	1	0	1	0
・ 馬インフルエンザ不活化ワクチン	3	0	3	0	3	0	4	0
・ 馬ウイルス性動脈炎不活化ワクチン(アジュバント 加溶解用液)	1	0	0	0	1	0	0	0
・馬鼻肺炎生ワクチン	1	0	1	0	1	0	1	0
・ 馬鼻肺炎 (アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
• 馬ロタウイルス感染症 (アジュバント加) 不活化ワ クチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・日本脳炎・ゲタウイルス感染症混合不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 日本脳炎・ゲタウイルス感染症混合不活化ワクチン (シード)	1	0	1	0	1	0	1	0
・ 馬インフルエンザ不活化・日本脳炎不活化・破傷風 トキソイド混合 (アジュバント加) ワクチン	3	0	2	0	3	0	3	0
・豚コレラ生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚コレラ生ワクチン(シード)	1	0	1	0	1	0	1	0
・ 日本脳炎生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 日本脳炎生ワクチン(シード)	2	0	1	0	2	0	2	0
・ 日本脳炎不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 日本脳炎不活化ワクチン (シード)	5	0	2	0	3	0	2	0
・ 日本脳炎 (アジュバント加) 不活化ワクチン	3	0	3	0	2	0	3	0

製剤名  ・ 豚インフルエンザ (アジュバント加) 不活化ワクチ	受付					28年度		9年度
・ 豚インフルエンサ(アシュバント加)不活化リクチ		不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
ン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚インフルエンザ不活化ワクチン (油性アジュバント加溶解用液)	0	0	1	0	0	0	0	0
・ 豚オーエスキー病 (g I -, t k +) 生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚オーエスキー病 (g I -, t k +) 生ワクチン (アジュバント加溶解用液)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚オーエスキー病 (g I -, t k -) 生ワクチン (酢酸トコフェロールアジュバント加溶解用液)	5	0	5	0	4	0	8	0
・ 豚サーコウイルス (2型) 感染症 (1型-2型キメラ) (デキストリン誘導体アジュバント加) 不活化 ワクチン	5	0	2	0	3	0	1	0
・ 豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染症 (カル ボキシビニルポリマーアジュバント加) 不活化ワク チン	3	0	7	0	5	0	4	0
・ 豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染症 (酢酸 トコフェロール・油性アジュバント加) 不活化ワク チン	8	0	14	0	9	0	16	0
・ 豚サーコウイルス (2型)感染症不活化ワクチン (油性アジュバント加懸濁用液)	1	0	1	0	2	0	1	0
・ 豚伝染性胃腸炎生ワクチン (母豚用)	1	0	1	0	1	0	2	0
・ 豚伝染性胃腸炎濃縮生ワクチン (母豚用)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚伝染性胃腸炎 (アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚パルボウイルス感染症生ワクチン	1	0	1	0	0	0	1	0
・ 豚パルボウイルス感染症不活化ワクチン	1	0	1	0	0	0	1	0
・ 豚パルボウイルス感染症 (油性アジュバント加) 不 活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚流行性下痢生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 日本脳炎・豚パルボウイルス感染症混合生ワクチン	3	0	2	0	2	0	2	0
・ 豚伝染性胃腸炎・豚流行性下痢混合生ワクチン	6	0	4	0	1	0	2	0
・ 日本脳炎・豚パルボウイルス感染症・豚ゲタウイル ス感染症混合生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 日本脳炎・豚パルボウイルス感染症・豚ゲタウイル ス感染症混合生ワクチン (シード)	1	0	1	0	2	0	2	0
・ 豚丹毒生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚丹毒(アジュバント加)不活化ワクチン	1	0	1	0	2	0	2	0
  ・ 豚丹毒(アジュバント加)ワクチン(組換え型)	3	0	2	0	4	0	3	0
<ul><li>・ 豚丹毒(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活 化ワクチン</li></ul>	3	0	5	0	5	0	3	0
・ 豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ (1・ 2・5型) 感染症 (油性アジュバント加) 不活化ワ クチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ (1・ 2・5型、組換え型毒素) 感染症 (アジュバント 加) 不活化ワクチン	4	0	4	0	3	0	3	0
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(1・2・5型、組換 え型毒素)感染症(アジュバント・油性アジュバント加)不 活化ワクチン     ホースのアンドル     カースのアンドル     ホースのアンドル     オースのアンドル     オースのアンド	0	0	0	0	1	0	3	0
・ 豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ感染症 (1型部分精製・2型毒素・5型毒素) (酢酸トコ フェロールアジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0

製剤名		6年度	平成2			8年度	平成2	
<ul><li>・ 豚増殖性腸炎生ワクチン</li></ul>	受付 5	不合格	受付 5	不合格 0	受付 4	不合格 0	<u>受付</u> 5	<u>不合格</u> 0
<ul><li>・豚大腸菌性下痢症 (K88ab・K88ac・K99・987P保有全菌体) (アジュバント加) 不活</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
化ワクチン ・ ヘモフィルス・パラスイス (2・5型) 感染症 (ア ジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(ア ジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(カルボキシビニルポリマーアジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	1	0	2	0	2	0	2	0
・ マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症 (油性 アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(ア ジュバント・油性アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	1	0	2	0	2	0	4	0
・ 豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ感染症 (1型部分精製・無毒化毒素)・豚丹毒混合(酢酸 トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン	2	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ (1・2・5型) 感染症・豚丹毒混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ (1・2・5型、組換え型毒素) 感染症・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症混合 (アジュバント加) 不活化ワクチン	3	0	1	0	2	0	1	0
・ 豚ストレプトコッカス・スイス(2型) 感染症(酢酸 トコフェロールアジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚ストレプトコッカス・スイス(2型)感染症(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン(シード)	3	0	1	0	0	0	0	0
<ul><li>・ 豚ボルデテラ感染症・豚パスツレラ症混合 (アジュバント加) 不活化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚ボルデテラ感染症不活化・パスツレラ・ムルトシ ダトキソイド・豚丹毒不活化混合(アジュバント 加) ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚ボルデテラ感染症精製(アフィニティークロマトグラフィー部分精製)・豚パスツレラ症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚ボルデテラ感染症精製・豚パスツレラ症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ パスツレラ・ムルトシダ (アジュバント加) トキソ	0	0	0	0	0	0	0	0
イド ・ ボルデテラ・ブロンキセプチカ・パスツレラ・ムル トシダ混合 (アジュバント加) トキソイド	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚大腸菌性下痢症不活化・クロストリジウム・パー フリンゲンストキソイド混合 (アジュバント加) ワ クチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚大腸菌性下痢症不活化・クロストリジウム・パーフリンゲンストキソイド混合 (アジュバント加) ワクチン (シード)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚ボルデテラ感染症不活化・パスツレラ・ムルトシ ダトキソイド混合 (アジュバント加) ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>・豚ボルデテラ感染症不活化・パスツレラ・ムルトシダトキソイド混合(油性アジュバント加)ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚ボルデテラ感染症・豚パスツレラ症(全菌体・部分精製トキソイド)混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0

製剤名		6年度		7年度		8年度	平成2	9年度
<ul><li>・ 豚ボルデテラ感染症不活化・パスツレラ・ムルトシ</li></ul>	受付 0	不合格 0	受付 0	不合格	受付 0	不合格	受付 0	不合格 0
ダトキソイド・豚丹毒不活化混合 (アジュバント加) ワクチン							Ü	
<ul><li>・ 豚ボルデテラ感染症精製(アフィニティークロマトグラフィー部分精製)・パスツレラ・ムルトシダトキソイド・豚丹毒(組換え型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	3	0	7	0	3	0	5	0
・ 豚ボルデテラ感染症・豚パスツレラ症(粗精製トキ ソイド)・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感 染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚インフルエンザ・豚丹毒混合(油性アジュバント 加)不活化ワクチン	2	0	2	0	7	0	0	0
・ 豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 不活化ワクチン・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 不活 化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染症・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症混合 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 不活化ワクチン	3	0	7	0	5	0	4	0
・ 豚サーコウイルス (2型・組換え型) 感染症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) ・豚繁殖・呼吸障害症候群・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症 (カルボキシビニルポリマーアジュバント加) 混合ワクチン	0	0	1	0	5	0	3	0
・ 豚インフルエンザ・豚パスツレラ症・マイコプラズ マ・ハイオニューモニエ感染症混合 (アジュバント 加) 不活化ワクチン	1	0	0	0	0	0	0	0
・ 豚インフルエンザ・豚パスツレラ症・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症混合 (アジュバント加) 不活化ワクチン(シード)	0	0	0	0	1	0	0	0
・ 豚パルボウイルス感染症・豚丹毒・豚レプトスピラ病 (イクテロヘモラジー・カニコーラ・グリッポチフォーサ・ハージョ・ブラティスラーバ・ポモナ) 混合 (アジュバント・油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 鶏痘生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 産卵低下症候群-1976 (アジュバント加) 不活 化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 産卵低下症候群-1976 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	1	0	1	0	1	0	3	0
・ 鳥インフルエンザ (油性アジュバント加) 不活化ワ	1	0	1	0	1	0	1	0
クチン ・トリニューモウイルス感染症生ワクチン	1	0	0	0	1	0	1	0
・ トリニューモウイルス感染症 (油性アジュバント 加) 不活化ワクチン	1	0	1	0	1	0	1	0
・ トリレオウイルス感染症生ワクチン	2	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>・ トリレオウイルス感染症 (油性アジュバント加) 不 活化ワクチン</li></ul>	1	0	1	0	1	0	1	0
・ ニューカッスル病生ワクチン	4	0	0	0	0	0	0	0
・ ニューカッスル病生ワクチン(シード)	9	0	10	0	16	0	16	0
<ul><li>ニューカッスル病(油性アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	1	0	0	0	1	0	0	0
・ 鶏伝染性気管支炎生ワクチン	1	0	2	0	2	0	3	0
・ 鶏伝染性気管支炎生ワクチン(シード)	1	0	2	0	5	0	4	0
・ 鶏伝染性喉頭気管炎生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0

Abril Jani Ba	平成2	6年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
製剤名	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
・ 鶏伝染性喉頭気管炎凍結生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(大ひな 用)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン (ひな用)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン (ひな用中 等毒)	1	0	1	0	1	0	2	0
・ 鶏伝染性ファブリキウス嚢病(抗血清加) 生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 鶏脳脊髄炎生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ マレック病 (七面鳥ヘルペスウイルス) 生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ マレック病(マレック病ウイルス1型)凍結生ワク チン	0	0	0	0	0	0	3	0
<ul><li>マレック病(マレック病ウイルス1型・七面鳥ヘルペスウイルス) 凍結生ワクチン</li></ul>	1	0	0	0	0	0	0	0
・ マレック病(マレック病ウイルス2型・七面鳥ヘルペスウイルス) 凍結生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチ	3	0	0	0	0	0	0	0
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン(シード)	21	0	24	0	25	0	23	0
<ul><li>ニューカッスル病・マレック病 (ニューカッスル病 ウイルス由来F蛋白遺伝子導入マレック病ウイルス 1型) 凍結生ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合 (油性ア ジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合 (油性ア ジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	0	0	0	0	1	0	4	0
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価混合(油 性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	0	1	0	1	0	1	0
・ 鶏脳脊髄炎・鶏痘混合生ワクチン	1	$\triangle 1$	0	0	0	0	0	0
・ マレック病(マレック病ウイルス 2 型・七面鳥ヘルペスウイルス)・鶏痘混合生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・産卵低下症 候群-1976混合(油性アジュバント加)不活化 ワクチン	1	0	1	0	2	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病混合(油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病混合(油性アジュバント加) 不活化ワクチン(シード)	1	0	0	0	1	0	1	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・産卵低下症 候群-1976・トリニューモウイルス感染症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	2	0	3	0	1	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976・トリニューモウイルス感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
l l	l	1				l	l	ı İ

製剤名	平成2	6年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎 2 価・鶏伝染	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
・ニューガッスル柄・頬伝染性気管又炎と畑・頬伝染性ファブリキウス嚢病・産卵低下症候群-1976 混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	1	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・トリニューモウイルス感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	0	2	1	2	0	1	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・トリレオウイルス感染症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・トリレオウイルス感染症混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン (シード)	0	0	1	0	0	0	1	0
<ul><li>鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリティディス)(アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリティディス) (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	2	0	1	0	1	0	1	0
<ul><li>鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリティディス・サルモネラ・ティフィムリウム)(アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	0	0	2	0	0	0	0	0
<ul><li>鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリティディス・サルモネラ・ティフィムリウム) (油性アジュバント加) 不活化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>鶏サルモネラ症(サルモネラ・インファンティス・サルモネラ・エンテリティディス・サルモネラ・ティフィムリウム) (油性アジュバント加) 不活化ワクチン</li></ul>	0	0	2	0	3	0	6	0
<ul><li>鶏サルモネラ症(サルモネラ・インファンティス・サルモネラ・エンテリティディス・サルモネラ・ティフィムリウム)(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)</li></ul>	2	0	5	0	5	0	3	0
・ 鶏大腸菌症生ワクチン	1	0	0	0	2	0	1	0
・ 鶏大腸菌症(O78全菌体破砕処理)(脂質アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	1	0	2	0	1	0
・ 鶏大腸菌症(組換え型F11線毛抗原・ベロ細胞毒性抗原)(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	1	0	0	0	1	0
・ 鶏伝染性コリーザ (A・C型) (アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症凍結生ワク</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
チン ・ マイコプラズマ・シノビエ感染症凍結生ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>・ マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症(アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>・ マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症(油性ア ジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ ガリセプチカム感染症混合(アジュパント・油性ア ジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 鶏コクシジウム感染症 (ネカトリックス) 生ワクチ	4	0	5	0	5	0	4	0
<ul><li>ン</li><li>・ロイコチトゾーン病(油性アジュバント加)ワクチン(組換え型)</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul><li>鶏コクシジウム感染症(アセルブリナ・テネラ・マキシマ)混合生ワクチン</li></ul>	3	0	3	0	4	0	3	0
<ul><li>鶏コクシジウム感染症(アセルブリナ・テネラ・マキシマ・ミチス)混合生ワクチン</li></ul>	3	0	2	0	4	0	2	0
						l		l

製剤名	平成2	6年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)液状混合(アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)液状混合(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	0	1	0	1	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型菌処理)混合(アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型菌処理)混合(アジュバント加) 不活化ワクチン(シード)	1	0	1	0	1	0	1	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	0	2	0	4	0	3	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏サル モネラ症(サルモネラ・エンテリティディス)混合 (油性アジュバント)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(アジュバント加)不活化 ワクチン(シード)	3	0	2	0	5	0	3	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型組換え融合抗原)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	0	1	0	1	0	1	0
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎3価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎3価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	0	0	1	0	1	Δ1	0	0
<ul><li>ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	2	0	2	0	1	0	7	$\triangle 2$
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型組換え融合抗原)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	0	1	0	0	0	1	0

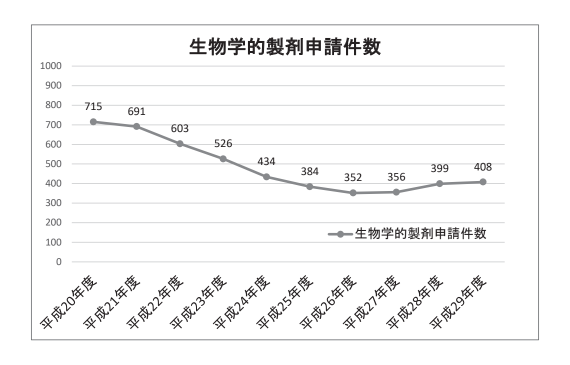
Hel deal for	平成2	26年度	平成2	7年度	平成2	28年度	平成2	9年度
製剤名	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976・鶏伝染性コリーザ(A・C型組換え融合抗原)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	4	0	3	0	3	0	5	0
・ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎3価・産卵低下症候群-1976・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	5	0	5	0	6	$\triangle 3$	1	Δ1
・ イリドウイルス病不活化ワクチン	2	0	2	0	2	0	1	0
<ul><li>・ イリドウイルス病(油性アジュバント加)不活化ワクチン</li></ul>	1	0	0	0	1	0	1	0
・ まはたウイルス性神経壊死症不活化ワクチン	1	0	1	0	1	0	1	0
・ さけ科魚類ビブリオ病不活化ワクチン	1	0	1	0	2	0	2	0
・ ひらめエドワジエラ症 (多糖アジュバント加) 不活 化ワクチン	1	0	1	1	0	0	1	0
・ ひらめB溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン	1	0	2	0	0	0	2	0
・ ぶりα溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン (注射型)	3	0	2	0	2	0	2	0
・ ぶりα溶血性レンサ球菌症 (酵素処理) 不活化ワク チン	1	0	0	0	1	0	0	0
・ ぶりα溶血性レンサ球菌症2価不活化ワクチン	0	0	0	0	2	0	3	0
・ ひらめストレプトコッカス・パラウベリス (I型・ II型) 感染症・6溶血性レンサ球菌症混合不活化ワ クチン	1	0	1	0	0	0	1	0
・ ぶりα溶血性レンサ球菌症・類結節症混合 (油性ア ジュバント加) 不活化ワクチン	1	0	0	0	0	0	0	0
・ ぶりビブリオ病・α溶血性レンサ球菌症混合不活化 ワクチン	2	0	2	0	2	0	3	0
・ ぶりビブリオ病・α溶血性レンサ球菌症・ストレプトコッカス・ジスガラクチエ感染症混合不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・ ぶりビブリオ病・a溶血性レンサ球菌症・類結節症 混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	1	0
・ イリドウイルス病・8溶血性レンサ球菌症混合不活化ワク チン	0	0	0	0	1	0	1	0
・ イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・α溶血性レン サ球菌症混合不活化ワクチン	3	0	4	0	3	0	2	0
・ イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・α溶血性レン サ球菌症・類結節症混合(多糖アジュバント加)不活 化ワクチン	1	0	1	0	0	0	1	0
・イリドウイルス病・ぶりビブリオ病・α溶血性レン サ球菌症・類結節症混合(油性アジュバント加)不活 化ワクチン ・ 狂犬病組織培養不活化ワクチン	0	0	0	0	0	0	0	0
・狂犬病組織培養不活化ワクチン(シード)	15	0	18	0	13	2	15	0
・ ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症混	0	0	0	0	10	0	0	0
合生ワクチン			J					
<ul><li>ジステンパー・犬パルボウイルス感染症混合生ワクチン</li></ul>	1	0	1	0	1	0	4	0

45a1 -5-11 F9	平成2	26年度	平成2	27年度	平成2	8年度	平成2	9年度
製剤名	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
・ ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パルボウイルス感染症混合生ワクチン	1	0	1	0		0	0	0
・ ジステンパー・犬アデノウイルス (2型) 感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症混 合生ワクチン	1	0	3	0	1	0	0	0
・ ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・ 犬コロナウイルス感染症混合生ワクチン	0	0	0	0		0	0	0
・ ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合(アジュバント加)ワクチン(シード)	0	0	0	0	0	0	2	△1
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合 (コポリマーアジュバント加)ワクチン     ボール・プログライン     ボール・プログラー     ボール・プログラー     ボール・プログラー     ボール・プログラン     ボール・プログラー     ボール・プログラン     ボール・プログラン     ボール・プログラン     ボール・プログラー     ボール・プログラン     ボール・プ	0	0	0	0	3	0	0	0
<ul><li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・ 犬コロナウイルス感染症混合ワクチン</li></ul>	0	0	3	0		0	0	0
・ 犬レプトスピラ病不活化ワクチン	0	0	0	0		0	0	0
<ul><li>・ 犬レプトスピラ病(カニコーラ・イクテロヘモラ ジー・グリッポチフォーサ・ポモナ)不活化ワクチン(アジュバント加溶解用液)(シード)</li></ul>	1	0	1	0	1	0	1	0
<ul><li>・ 犬レプトスピラ病(カニコーラ・コペンハーゲニー・ヘブドマディス・オータムナリス・オーストラリス)不活化ワクチン(シード)</li></ul>	1	0	0	0	2	0	0	0
・ 犬アデノウイルス (2型) 感染症・犬パラインフルエンザ・犬ボルデテラ感染症 (部分精製赤血球凝集素) 混合不活化ワクチン (シード)	0	0	1	0	1	0	1	0
<ul><li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・ 犬レプトスピラ病混合ワクチン</li></ul>	1	0	2	0	2	0	3	0
<ul> <li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・ 犬レプトスピラ病(カニコーラ・コペンハーゲニー・ヘブドマディス)混合ワクチン</li> </ul>	0	0	0	0		0	0	0
<ul> <li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・ 犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病混合ワクチン</li> </ul>	1	0	4	0	2	0	0	0
<ul> <li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・イクテロヘモラジー)</li> </ul>	0	0	0	0	4	0	0	0
<ul> <li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・ 犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・コペンハーゲニー・ヘブドマディス)混合 ワクチン</li> </ul>	0	0	0	0	0	0	0	0
<ul> <li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・ 犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・イクテロヘモラジー・グリッポチフォーサ・ポモナ)混合(アジュバント加)ワクチン</li> </ul>	2	0	3	0	7	0	4	0
<ul> <li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・ 犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・ 犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・イクテロヘモラジー・ヘブドマディス)混合(アジュバント加)ワクチン(シード)</li> </ul>	0	0	0	0	0	0	9	Δ1
<ul> <li>ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコーラ・コペンハーゲニー・ヘブドマディス・オータムナリス・オーストラリス)混合ワクチン(シード)</li> </ul>	2	0	1	0	2	$\triangle 2$	0	0

製剤名	平成2	6年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
製剤名 ・ 猫白血病 (アジュバント加) ワクチン (組換え型)	受付 1	不合格	受付 1	不合格 0	受付 1	不合格	受付 0	不合格
猫	_		_	Ü	-	0		0
他ワクチン	1	0	1	0	1	0	0	0
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・ 猫汎白血球減少症混合生ワクチン	3	0	4	0	4	0	8	0
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・ 猫汎白血球減少症混合ワクチン	0	0	0	0		0	0	0
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症 2 価・猫汎白血球減少症混合ワクチン	4	0	7	0	4	0	0	0
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症2価・猫 汎白血球減少症混合ワクチン(シード)	0	0	0	0	3	0	5	0
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症 3 価・猫汎白血球減少症混合ワクチン(シード)	1	0	2	0		0	1	$\triangle 1$
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・ 猫汎白血球減少症混合 (油性アジュバント加) 不活 化ワクチン	1	0	0	0	2	0	0	0
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症2価・猫 汎白血球減少症・猫白血病(猫白血病ウイルス由来防御 抗原たん白遺伝子導入カナリア痘ウイルス)混合ワクチン	0	0	0	0	1	0	4	0
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症3 価・猫汎白血球減少症・猫白血病(組換え型)混合 (油性アジュバント加)不活化ワクチン	4	0	0	0	2	0	1	Δ1
・ 猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・ 猫汎白血球減少症・猫白血病・猫クラミジア感染症 混合 (油性アジュバント加) 不活化ワクチン	0	0	0	0	1	0	1	0
・猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症2 価・猫汎白血球減少症・猫白血病(猫白血病ウイルス由来防御抗原たん白遺伝子導入カナリア痘ウイルス)・猫クラミジア感染症混合ワクチン	4	0	6	0	4	0	5	0
・猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症3 価・猫汎白血球減少症・猫白血病(組換え型)・猫 クラミジア感染症混合(油性アジュバント加)不活 化ワクチン	2	0	1	0	1	0	1	Δ1
小計	291	$\triangle 1$	298	2	333	10 △6	343	△8
診断液								
・ 牛ウイルス性下痢-粘膜病診断用金コロイド標識抗 体反応キット	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛ウイルス性下痢ー粘膜病診断用酵素抗体反応キッ	2	0	4	0	4	0	4	0
・ 牛白血病診断用受身赤血球凝集反応抗原	2	0	2	0	1	0	0	0
・ 牛白血病診断用酵素抗体反応キット	8	0	8	0	10	0	13	0
· 牛白血病診断用沈降反応抗原	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛白血病診断用リアルタイムポリメラーゼ連鎖反応キット	0	0	0	0	1	0	0	0
・ カンピロバクター病診断用菌液	0	0	0	0	0	0	1	0
・ カンピロバクター病診断用蛍光抗体	0	0	2	0	1	0	0	0
• 牛肺疫診断用補体結合反応抗原	1	0	1	0	1	0	1	0
· 炭疽診断用沈降反応血清	0	0	1	0	0	0	0	0
・ツベルクリン	1	0	1	0	0	0	2	0
・ ブルセラ病急速診断用菌液	1	0	0	0	0	0	1	0
・ ブルセラ病診断用菌液	1	0	0	0	1	0	0	0

制力力	平成2	6年度	平成2	7年度	平成2	8年度	平成2	9年度
製剤名	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格	受付	不合格
・ ブルセラ病診断用抗原固相化酵素抗体反応キット	2	0	2	0	3	0	2	0
・ブルセラ病診断用補体結合反応抗原	1	0	1	0	1	0	1	0
・ヨーニン	1	0	0	0	1	0	0	0
・ ヨーネ病診断用抗原固相化酵素抗体反応キット(不 活化マイコバクテリウム・フレイ菌可溶化たん白吸 収剤)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ヨーネ病診断用抗原固相化酵素抗体反応キット(不活化マイコバクテリウム・フレイ菌可溶化たん白吸収剤)(予備的検出用)	2	0	3	0	3	0	3	0
・ ヨーネ病診断用抗原固相化酵素抗体反応キット(予備的検出用)	2	0	1	0	1	0	2	0
・ヨーネ病診断用補体結合反応抗原	1	0	0	0	1	0	0	0
<ul><li>ヨーネ病診断用リアルタイムポリメラーゼ連鎖反応 キット</li></ul>	2	0	3	0	4	0	3	0
・アナプラズマ病診断用補体結合反応抗原	1	0	0	0	0	0	1	0
・ 牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット (ワンス テップ測定法)	0	0	0	0	0	0	0	0
・ 牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット (ワンポット前処理法)	6	0	4	0	2	0	4	0
<ul> <li>馬伝染性貧血診断用沈降反応抗原</li> </ul>	1	0	0	0	1	0	0	0
・ 馬パラチフス診断用菌液	1	0	1	0	0	0	1	0
・ オーエスキー病ウイルス糖たん白g I 抗体識別用酵素抗体反応キット (抗原吸着・ペルオキシダーゼ標識抗体)	4	0	5	0	4	0	5	0
・ オーエスキー病診断用酵素抗体反応キット (予備的 検出用)	4	0	4	0	5	0	3	0
・ オーエスキー病診断用ラテックス凝集反応抗原	2	0	1	0	4	0	3	0
・ 豚コレラ診断用蛍光抗体	1	0	1	0	1	0	2	0
・ 豚コレラ診断用酵素抗体反応キット	2	0	1	0	2	0	3	0
・ 精製鳥型ツベルクリン	0	0	1	0	0	0	1	0
・ A型インフルエンザ診断用酵素標識抗体反応キット	3	0	3	0	5	0	3	0
・ A型インフルエンザ診断用ラテックス標識抗体反応 キット	2	0	2	0	3	0	2	0
・ 鳥インフルエンザ診断用酵素標識抗体反応キット	6	0	5	0	4	0	1	0
・ 鳥インフルエンザ診断用酵素標識抗体反応キット(競合	0	0	0	0	0	0	2	0
法) ・ 鳥インフルエンザウイルスH5亜型遺伝子検出用酵素抗体反応キット	0	0	0	0	0	0	0	0
・ ひな白痢急速診断用菌液	1	0	0	0	2	0	0	0
・ 犬エキノコックス症診断用ラテックス標識抗体反応	0	0	0	0	0	0	0	0
キット 小 計	61	0	57	0	66	0	64	0
合計	352	0 △1	356	2	399	10 △6	408	0 △8

△ : 検定中止



# 5. 平成 29 年度に承認・承認事項変更承認された検定対象の生物学的製剤

### (1)製造販売承認されたもの

品名	製造販売業者	承認年月日	備考
キャニバック 6	共立製薬株式会社	H29.4.17	SL
キャニバック 9	共立製薬株式会社	H29.4.17	SL
フォステラ PRRS	ゾエティス・ジャパン株式会社	H29.5.16	
オイルバックス S3	KMバイオロジクス株式会社	H29.7.12	SL
オイルバックス 10	KMバイオロジクス株式会社	H29.7.12	
マリンジェンナー イリド	バイオ科学株式会社	H29.8.18	
IDEXX インフルエンザ A エリーザキット	アイデックス ラボラトリーズ株式会社	H29.9.8	
イノボプレックス MD CVI+HVT	ゾエティス・ジャパン株式会社	H29.10.27	
スワイバック ERA ワンショット	共立製薬株式会社	H29.12.15	

SL:再審査期間中のシードロット製剤

# (2)シードロット製剤として承認事項変更承認されたもの(再審査が終了したもの)

品名	製造販売業者	承認年月日	備考
なし			

## (3)シードロット製剤として承認事項変更承認されたもの(再審査中のもの)

品名		承認年月日	備考
なし			

# 6. 平成 29 年度に承認された検定対象外の生物学的製剤

### (1)検定対象外のシードロット製剤

No.	品名	一般的名称	製造販売業者	承認年月日
1	アビVG/GAネオ	ニューカッスル病生ワクチン(シード)	ベーリンガーインゲル ハイム アニマルヘル スジャパン株式会社	H29.6.8
2	アカバネ病生ワクチン"化血研"	アカバネ病生ワクチン(シード)	日生研株式会社	H29.10.10

### (2)診断液

No.	品名	一般的名称	製造販売業者	承認年月日
1	IDEXX APPエリーザ キット	-	アイデックス ラボラト リーズ株式会社	H29.9.8
2	ウイットネスFeLV-FIV	_	ゾエティス・ジャパン 株式会社	H29.9.25
3	パルボクイックチェック	-	DSファーマアニマル ヘルス株式会社	H29.12.26

# 7. ワクチンの総品目数におけるシードロット製剤として承認された品目数

(平成30年3月31日時占)

(十成50年5月31日時点)									
		牛用	馬用	豚用	鶏用	犬用	猫用	魚用	合計
総占	品目数	61	15	97	175	25	11	31	415
3	シードロット承認品目数	28	3	53	126	18	5	0	233
検	検定対象外	21	2	42	88	10	5	0	168
定別	検定対象								
内	再審査期間中	5	0	0	8	4	0	0	17
訳	再審査終了・家畜伝染病等	2	1	11	30	4	0	0	48

注1:シードロット対象品目数は、シードロット製剤として移行済みあるいは移行可能な品目数であり、承認 はあるが製造していない品目を含む。

注2:対象動物が複数ある製剤についてはそれぞれ牛用製剤、豚用製剤、犬用製剤として計算。

【牛用】破傷風(アジュバント加)不活化トキソイド(シード)、炭疽生ワクチン及び炭疽生ワクチン(シード)

【豚用】日本脳炎 (アジュバント加) 不活化ワクチン、日本脳炎不活化ワクチン (シード) 【犬用】狂犬病組織培養不活化ワクチン (シード)

# 8. 平成 29 年度検査命令による検査成績

動物用血液型判定用抗体検査命令実施要領に基づく検査

製 剤 区 分	受付件数	検査	結果	備	考
表 用 区 刀	文刊行数	適	不適	T/H	7
動物用血液型判定抗体	0				
合 計	0				

# 9. 平成 29 年度動物用医薬品の収去検査結果

(1) 一般医薬品 (再審査中の品目含む、国及び県の薬事監視員による収去)

薬効群別分類	収去		検査結果		備考
架 劝 杆 剂 刀 類	件数	合格	要指導・不備事項	不合格	加与
神経系用薬	4	4			
循環器官、呼吸器官及び泌尿器官系製剤	2	2			
外用薬	4		2	2	
代謝性用薬	4	4			
殺菌消毒剤	1	1			
防虫剤、殺虫剤	5	5			
その他の製剤	1		1		
治療を主目的としない医薬品	2	2			
合 計	23	18	3	2	

# (2) 生物学的製剤(県の薬事監視員による収去)

製剤区分	収去		検査結果		備考
表 A D D D	件数	合格	要指導・不備事項	不合格	
シードロット製剤(細菌ワクチン類)	2	1	1		
シードロット製剤(ウイルスワクチン類)	18	18			
体外診断薬等	2	2			
습 計	22	21	1	0	

## (3) 抗菌性物質製剤(国及び県の薬事監視員による収去)

制 如 豆 八	収去		検査結果		備考		
製剤区分	件数	合格	要指導・不備事項	不合格			
合成抗菌剤	3	3					
抗生物質製剤	1		1				
合 計	4	3	1	0			

注) (1)~(3)共通

1) 不合格:法第56条等の各条項に抵触するもの

2) 要指導・不備事項:検査結果は合格(集計上は「合格」の外数)であるが、表示等の不備を伴うもの

# 10. 動物用医薬品依頼試験検査受付件数

# (1) 一般依賴試験検査

		受付件数		備考
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	油布
生物学的製剤	0	0	0	
抗菌性物質製剤	0	0	0	

# (2) 同等性確認検査の推移

		受付件数		備考
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	加力
生物学的製剤	4	3	5	
生物子的袋削	(0)	(1)	(0)	

注:()内は、受付件数のうち同等と判断されなかった件数