平成30年度受付分の国家検定合格件数及び数量

| 平成30年度受刊分の国家快足合格件数及の数重 一般的名称又は製剤の概要 | | 度累計 | 単位 |
|---|----|-----------|------|
| | 件数 | 合格量 | 1 1 |
| 破傷風抗毒素 | 1 | 19,780 | mL |
| 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 | 41,840 | mL |
| 牛疫生ワクチン(シード) | 1 | 101,300 | 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) | 6 | 314,550 | 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混合(アジュバント加)不活化ワクチン(シード) | 1 | 501,610 | mL |
| 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 染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン | 7 | 1,564,100 | 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・牛アデノウイルス感染症混合生ワクチン | 4 | 592,685 | dose |
| 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 | 2 | 245,125 | dose |
| 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 | 2 | 225,165 | dose |
| 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 | 318,360 | 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・078全菌体)(アジュ バント加)不活化ワクチン | 1 | 137,490 | 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 | 28,980 | 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 | 248,580 | 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 | 6 | 542,800 | 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・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 | 4 | 558,200 | dose |
| 馬インフルエンザ不活化ワクチン | 2 | 37,189 | 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 | 3,135 | mL |
| 馬鼻肺炎生ワクチン | 1 | 28,038 | dose |
| 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 | 53,940 | mL |

| 3 | 50,249 | mL |
|---|---|--|
| 1 | 501,500 | dose |
| 1 | 133,880 | dose |
| 2 | 433,480 | mL |
| 2 | 616,940 | mL |
| 4 | 1,688,120 | dose |
| 2 | 795,600 | mL |
| 3 | 4,641,100 | mL |
| 5 | 5,014,000 | mL |
| 2 | 506,850 | mL |
| 1 | 29,620 | dose |
| 1 | 67,340 | dose |
| 1 | 426,280 | mL |
| 3 | 890,850 | dose |
| 2 | 547,790 | dose |
| 2 | 744,345 | dose |
| 1 | 286,720 | dose |
| 3 | 2,748,450 | mL |
| 1 | 1,172,200 | mL |
| 4 | 3,069,650 | mL |
| | 1 1 2 2 4 2 3 3 5 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 501,500 1 133,880 2 433,480 2 616,940 4 1,688,120 2 795,600 3 4,641,100 5 5,014,000 2 506,850 1 29,620 1 67,340 1 426,280 3 890,850 2 547,790 2 744,345 1 286,720 3 2,748,450 1 1,172,200 |

| 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 | 2 | 2,008,750 | mL |
|---|----|---------------|------|
| 豚増殖性腸炎生ワクチン | 6 | 1,455,590 | dose |
| 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 | 1 | 1,249,000 | 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 | 3 | 3,249,350 | 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 | 1 | 1,531,000 | mL |
| 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(組換え型) | 1 | 403,180 | 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 | 6 | 167,650 | mL |
| ボルデテラ・ブロンキセプチカトキソイド・パスツレラ・ムルトシダトキソイド・豚丹毒混合(アジュバ ント加)ワクチン(組換え型) | 3 | 1,074,080 | 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 | 4 | 2,341,000 | mL |
| 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 | 2,827,550 | dose |
| 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 | 5 | 2,469,350 | dose |
| 産卵低下症候群-1976(油性アジュバント加)不活化ワクチン | 4 | 5,537,250 | mL |
| 鳥インフルエンザ(油性アジュバント加)不活化ワクチン | 1 | 1,192,500 | mL |
| トリニューモウイルス感染症生ワクチン | 2 | 28,640,000 | 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 |
| 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 |
| ニューカッスル病生ワクチン(シード) | 12 | 1,136,185,000 | dose |
| 鶏伝染性気管支炎生ワクチン | 3 | 23,120,000 | dose |
| 鶏伝染性気管支炎生ワクチン(シード) | 2 | 124,400,000 | dose |
| マレック病(マレック病ウイルス1型)凍結生ワクチン | 3 | 41,267,000 | dose |

| 23 | 603,421,000 | dose |
|----|---------------------|--|
| 5 | 3,128,500 | mL |
| 1 | 1,189,500 | mL |
| 1 | 1,765,000 | mL |
| 4 | 4,215,250 | mL |
| 5 | 14,215,000 | mL |
| 1 | 22,312,000 | dose |
| 2 | 984,570 | mL |
| 2 | 7,539,000 | dose |
| 4 | 56,918,000 | dose |
| 2 | 10,215,000 | dose |
| 3 | 2,387,500 | mL |
| 3 | 2,314,000 | mL |
| 4 | 6,699,250 | mL |
| 2 | 5,561,000 | mL |
| 8 | 12,620,500 | mL |
| 1 | 2,875,500 | mL |
| 7 | 19,243,500 | mL |
| 1 | 288,000 | mL |
| 1 | 65,900 | mL |
| | 5 1 1 2 2 2 3 3 4 2 | 5 3,128,500 1 1,189,500 1 1,765,000 4 4,215,250 5 14,215,000 2 984,570 2 7,539,000 4 56,918,000 2 10,215,000 3 2,387,500 3 2,314,000 4 6,699,250 2 5,561,000 1 2,875,500 1 2,875,500 1 288,000 |

| 1 | 2,579,500 | mL |
|----|---|--|
| 1 | 54,000 | mL |
| 1 | 200,000 | mL |
| 2 | 2,955,400 | mL |
| 1 | 269,200 | mL |
| 1 | 207,800 | mL |
| 2 | 1,296,500 | mL |
| 1 | 357,200 | mL |
| 1 | 484,000 | mL |
| 16 | 5,068,970 | mL |
| 1 | 47,660 | dose |
| 2 | 242,660 | dose |
| 2 | 20,520 | mL |
| 2 | 139,830 | dose |
| 2 | 334,087 | dose |
| 3 | 276,760 | dose |
| 1 | 9,990 | dose |
| 2 | 34,154 | mL |
| 9 | 509,056 | dose |
| 1 | <u> </u> | |
| | 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 54,000 1 200,000 2 2,955,400 1 269,200 1 207,800 2 1,296,500 1 357,200 1 484,000 1 47,660 2 242,660 2 20,520 2 139,830 2 334,087 3 276,760 1 9,990 2 34,154 |

| 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 | 1 | 39,840 | 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・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 | 90,329 | 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痘ウイルス)・猫クラミジア感染症混合ワクチ ン | 4 | 151,250 | dose |
| 牛ウイルス性下痢ー粘膜病診断用酵素抗体反応キット | 4 | 80,960 | 検体 |
| 牛白血病診断用酵素抗体反応キット | 12 | 287,320 | 検体 |
| 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 | 1 | 800 | 検体 |
| カンピロバクター病診断用蛍光抗体 | 1 | 218 | mL |
| 牛肺疫診断用補体結合反応抗原 | 1 | 140 | mL |
| 炭疽診断用沈降反応血清 | 1 | 934 | mL |
| ツベルクリン | 1 | 50,890 | mL |
| ブルセラ病診断用菌液 | 1 | 2,280 | mL |
| ブルセラ病診断用抗原固相化酵素抗体反応キット | 1 | 8,820 | 検体 |
| ブルセラ病診断用補体結合反応抗原 | 1 | 435 | mL |
| <i>ヨーニン</i> | 1 | 7,435 | mL |
| 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 | 316,944 | 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 | 268,305 | 検体 |
| ヨーネ病診断用補体結合反応抗原 | 1 | 110 | 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 | 2 | 38,400 | 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) | 3 | 96,384 | 検体 |
| 馬伝染性貧血診断用沈降反応抗原 | 1 | 20,880 | 検体 |

| 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 | 149,520 | 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 | 98,470 | 検体 |
| オーエスキー病診断用ラテックス凝集反応抗原 | 1 | 518 | mL |
| 豚コレラ診断用蛍光抗体 | 3 | 6,315 | 検体 |
| 豚コレラ診断用酵素抗体反応キット | 4 | 74,800 | 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 | 2 | 3,060 | 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 | 4 | 65,670 | 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) | 3 | 178,940 | 検体 |

[※]一般的名称:斜体で記載。