

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
アカバネ病生ワクチン	3	250,665	dose
イバラキ病生ワクチン	1	179,450	dose
牛RSウイルス感染症生ワクチン	1	16,570	dose
牛コロナウイルス感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	40,720	mL
牛伝染性鼻気管炎生ワクチン	2	194,630	dose
牛流行熱(アジュバント加)不活化ワクチン	1	46,020	mL
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	1	142,640	mL
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	4	1,125,720	mL
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	1	8,070	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ウイルス感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン	5	1,580,060	mL
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	7	883,425	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	215,965	dose
1A保有全菌体・O78全菌体(アジュバント加)不活化ワクチン	2	272,300	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	3	511,980	mL
炭疽生ワクチン	1	179,250	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)	5	595,540	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	86,280	mL
破傷風(アジュバント加)トキソイド	1	22,200	mL
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	4	675,100	mL
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	2	208,740	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(K99精製線毛抗原)混合(アジュバント加)不活化ワクチン	2	171,250	mL

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
馬インフルエンザ不活化ワクチン	4	88,922	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	3,025	mL
馬鼻肺炎(アジュバント加)不活化ワクチン	1	72,185	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	1	19,200	mL
馬インフルエンザ・日本脳炎・破傷風混合(アジュバント加)不活化ワクチン	2	24,354	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	1	39,101	mL
豚コレラ生ワクチン	2	1,002,000	dose
日本脳炎生ワクチン	2	410,140	dose
日本脳炎不活化ワクチン	3	540,140	mL
日本脳炎(アジュバント加)不活化ワクチン	2	620,780	mL
豚インフルエンザ(アジュバント加)不活化ワクチン	1	660,400	mL
豚オーエスキー病(gI-, tk+)生ワクチン	1	402,120	dose
豚オーエスキー病(gI-, tk+)生ワクチン(アジュバント加溶解用液)	4	1,526,430	dose
豚オーエスキー病(gI-, tk-)生ワクチン	8	5,215,170	dose
豚オーエスキー病(gI-, tk-)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)	7	4,526,280	dose
豚サーコウイルス(2型・組換え型)感染症(カルホキシピニルホリマーアジュバント加)不活化ワクチン	7	9,632,700	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	1	3,986,800	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)	4	858,200	mL
豚伝染性胃腸炎生ワクチン(母豚用)	2	317,310	dose
豚伝染性胃腸炎濃縮生ワクチン(母豚用)	1	14,720	dose
豚伝染性胃腸炎(アジュバント加)不活化ワクチン	1	26,410	mL
豚パルボウイルス感染症生ワクチン	2	112,620	dose
豚パルボウイルス感染症不活化ワクチン	3	930,560	mL
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	1	129,160	mL
豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン	8	3,031,240	dose
日本脳炎・豚パルボウイルス感染症混合生ワクチン	2	526,420	dose
豚伝染性胃腸炎・豚流行性下痢混合生ワクチン	4	460,395	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	1	324,800	dose
豚丹毒生ワクチン	16	6,692,420	dose

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
豚丹毒(アジュバント加)不活化ワクチン	5	3,164,320	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	3	3,041,200	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(2型)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	1	513,300	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(2・5型)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	3	2,347,300	mL
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(アジュバント加)不活化ワクチン	1	773,000	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(アジュバント加)不活化ワクチン	5	3,424,700	mL
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	15	14,708,900	mL
豚大腸菌性下痢症(K88保有全菌体・K99保有全菌体)(アジュバント加)不活化ワクチン	1	63,420	mL
豚大腸菌性下痢症(K88ab・K88ac・K99・987P保有全菌体)(アジュバント加)不活化ワクチン	1	404,680	mL
豚ボルデテラ感染症精製(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	14,155	mL
ヘモフィルス・パラシス(2・5型)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	2	775,040	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	3	1,894,000	mL
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	2	3,607,600	mL
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	4	996,700	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混合(アジュバント加)不活化ワクチン	3	3,037,800	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	5	1,223,100	mL
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	1	202,260	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一部分精製)・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	3	89,620	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	1	25,550	mL
パスツレラ・ムルトシダ(アジュバント加)トキソイド	1	432,750	mL

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
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	3	1,239,140	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	4	953,300	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(アジュバント加)ワクチン	1	701,350	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	2	598,000	mL
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	1	239,900	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	2	968,050	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	4	2,983,200	mL
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	3	1,686,700	mL
鶏痘生ワクチン	12	212,762,000	dose
産卵低下症候群-1976(アジュバント加)不活化ワクチン	1	467,750	mL
産卵低下症候群-1976(油性アジュバント加)不活化ワクチン	7	7,683,000	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	2	1,480,000	mL
トリニューモウイルス感染症生ワクチン	6	159,400,000	dose
トリレオウイルス感染症生ワクチン	2	950,000	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	338,000	mL
ニューカッスル病生ワクチン	17	1,147,812,000	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	1,354,500	mL
鶏伝染性気管支炎生ワクチン	31	865,562,000	dose
鶏伝染性喉頭気管炎生ワクチン	9	88,513,500	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(大ひな用)	3	63,454,000	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(ひな用)	20	633,326,000	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)	5	25,360,000	dose
鶏脳脊髄炎生ワクチン	6	50,636,260	dose

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
鶏貧血ウイルス感染症生ワクチン	1	5,340,000	dose
マレック病(七面鳥ヘルペスウイルス)生ワクチン	13	223,190,000	dose
マレック病(マレック病ウイルス1型)凍結生ワクチン	17	288,355,000	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)凍結生ワクチン	1	14,850,000	dose
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	21	235,883,000	dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン	20	518,243,000	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	2	2,382,000	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	2	3,296,000	mL
鶏脳脊髄炎・鶏痘混合生ワクチン	1	7,910,000	mL
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	3	2,786,300	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	1	1,507,000	mL
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	249,000	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・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	1,724,000	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	1	487,000	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	1	1,986,000	mL
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	4	4,284,000	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	4	4,056,400	mL
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	1	860,500	mL
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	5	14,464,000	mL

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
鶏大腸菌症(○78全菌体破碎処理)(脂質アジュバント加)不活化ワクチン	2	1,089,690	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	2	1,479,000	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	3	4,973,500	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	3	28,706,000	dose
マイコプラズマ・シノビエ感染症凍結生ワクチン	1	9,502,000	dose
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	1	1,865,000	mL
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	6	2,800,500	mL
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(アジュバント・油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	879,500	mL
鶏コクシジウム感染症(ネカトリックス)生ワクチン	2	6,910,000	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)	1	242,250	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	3	50,731,000	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	3	26,560,000	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	1	1,362,000	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	1	1,636,500	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	2	4,170,500	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)混合(アジュバント加)不活化ワクチン	1	1,686,000	mL
リーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	2,982,000	mL
リーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	1,597,000	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	2	3,216,500	mL

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
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	1	1,989,000	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)・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	9,143,000	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	4,856,000	mL
イリドウイルス感染症不活化ワクチン	2	831,500	mL
さけ科魚類 vibrio 病不活化ワクチン	2	5,346,500	mL
ひらめ β 溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン	1	59,400	mL
ぶり α 溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン(注射型)	2	937,650	mL
ぶり α 溶血性レンサ球菌症(酵素処理)不活化ワクチン	1	1,596,000	mL
ぶり α 溶血性レンサ球菌症・類結節混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	444,250	mL
ぶり vibrio 病・ α 溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン	2	537,400	mL
イリドウイルス感染症・ぶり vibrio 病・ α 溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン	3	2,002,400	mL
犬パルボウイルス感染症生ワクチン	2	59,130	dose
犬パルボウイルス感染症不活化ワクチン	1	31,200	mL
狂犬病組織培養不活化ワクチン	18	5,244,090	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	1	31,530	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	84,390	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	1	29,640	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	10	1,007,670	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混合生ワクチン	5	408,340	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混合ワクチン	8	639,200	dose
犬レプトスピラ病不活化ワクチン	1	10,640	mL
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	8	284,040	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・犬レプトスピラ病(カニコラ・コペンハーゲン・ヘプトマティス)混合ワクチン	3	163,690	dose

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
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	11	1,055,220	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・犬レプトスピラ病(カニコラ・コペンハーゲン・ヘブドマティス)混合ワクチン	10	808,810	dose
猫白血病(アジュバント加)ワクチン(組換え型)	2	39,730	mL
猫免疫不全ウイルス感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	1	43,583	mL
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・猫汎白血球減少症混合生ワクチン	10	713,060	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ワクチン	1	48,320	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	3	407,745	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(組換え型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	4	170,430	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	2	297,020	mL
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	3	124,490	mL
牛伝染性鼻気管炎診断用蛍光抗体	1	625	検体
牛白血病診断用受身赤血球凝集反応抗原	2	236,800	検体
牛白血病診断用酵素抗体反応キット	5	79,200	mL
カンピロバクター病診断用菌液	1	500	mL
カンピロバクター病診断用蛍光抗体	1	227	検体
牛肺疫診断用補体結合反応抗原	1	160	検体
炭疽診断用沈降反応血清	1	938	mL
ツベルクリン	1	62,875	mL
ブルセラ病診断用菌液	1	4,380	mL
ブルセラ病診断用補体結合反応抗原	1	610	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)	5	334,260	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)	2	449,655	検体
アナプラズマ病診断用補体結合反応抗原	1	168	mL
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット	6	514,800	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)	8	951,552	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)	8	317,184	検体

平成21年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
馬伝染性貧血診断用沈降反応抗原	2	1,341	検体
馬パラチフス診断用菌液	1	3,770	mL
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	257,388	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)	4	82,560	検体
オーエスキー病診断用ラテックス凝集反応抗原	3	2,993	mL
豚コレラ診断用蛍光抗体	1	2,500	検体
豚コレラ診断用酵素抗体反応キット	2	39,600	検体
精製鳥型ツベルクリン	1	1,960	mL
トキソプラズマ病診断用蛍光抗体	1	400	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	8,980	検体
鳥インフルエンザウイルスA型遺伝子検出用酵素抗体反応キット	1	1,392	検体
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	1	864	検体
ひな白痢急速診断用菌液	1	10,620	mL
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	1	1,530	検体