

## 平成23年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年8月）

一般名称	8月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	41,080	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			1	61,400	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			2	366,905	dose
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			1	135,050	mL
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)			2	263,920	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	84,740	2	168,060	mL
破傷風(アジュバント加)トキソイド			1	20,620	dose
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			1	125,280	dose
馬インフルエンザ不活化ワクチン	1	15,142	3	66,296	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	1	3,025	mL
馬鼻肺炎(アジュバント加)不活化ワクチン	1	52,200	2	156,740	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	23,480	1	23,480	mL
日本脳炎(アジュバント加)不活化ワクチン			1	308,600	mL
豚インフルエンザ(アジュバント加)不活化ワクチン			1	332,300	mL
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)	2	1,221,420	3	2,023,420	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)不活化ワクチン	1	1,311,450	2	2,691,800	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	2	2,374,600	5	5,661,200	mL
豚伝染性胃腸炎生ワクチン(母豚用)			1	239,230	dose
豚伝染性胃腸炎(アジュバント加)不活化ワクチン			1	21,130	mL

## 平成23年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年8月）

一般名称	8月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
豚パルボウイルス感染症生ワクチン	1	53,960	2	113,080	dose
豚パルボウイルス感染症不活化ワクチン	1	269,400	1	269,400	mL
豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン	1	540,850	3	1,770,700	dose
日本脳炎・豚パルボウイルス感染症混合生ワクチン			1	205,810	dose
豚伝染性胃腸炎・豚流行性下痢混合生ワクチン	2	196,620	2	196,620	dose
豚丹毒生ワクチン	4	1,360,800	8	3,648,210	dose
豚丹毒(アジュバント加)不活化ワクチン			1	392,080	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			2	1,187,600	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	1	747,650	2	1,501,500	mL
ヘモフィルス・パライス(2・5型)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン			1	462,140	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			2	1,482,600	mL
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リマーアジュバント加)不活化ワクチン			1	2,235,000	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			1	1,632,800	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)・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	31,080	1	31,080	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	1	408,580	4	1,645,060	dose
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			1	238,700	dose
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	702,200	1	702,200	dose
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			1	301,220	dose
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	1	628,800	1	628,800	mL

## 平成23年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年 8 月）

一般名称	8 月 計		23 年 度 累 計		
	件数	合格量	件数	合格量	
豚ボルデテラ感染症・豚パストツレラ症（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			1	746,200	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			1	538,500	dose
豚インフルエンザ・豚パストツレラ症・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	833,300	dose
鶏痘生ワクチン	1	20,195,000	1	20,195,000	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			3	3,556,250	mL
トリニューモウイルス感染症生ワクチン			1	20,420,000	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	487,000	mL
トリレオウイルス感染症生ワクチン			1	580,000	dose
ニューカッスル病生ワクチン	1	67,340,000	2	137,560,000	dose
ニューカッスル病生ワクチン（シード）			2	271,630,000	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	771,000	mL
鶏伝染性気管支炎生ワクチン	1	30,540,000	3	61,216,000	dose
鶏伝染性喉頭気管支炎生ワクチン	1	15,273,500	2	25,163,500	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン（大ひな用）			1	21,696,000	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン（ひな用）	2	80,295,000	5	151,615,000	dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン			1	20,280,000	dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン（シード）			4	127,502,000	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			1	249,500	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			1	241,000	mL

## 平成23年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年8月）

一般名称	8月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	438,300	2	1,917,300	dose
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				1,525,000	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	1	129,300	1	129,300	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	987,000	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			1	1,494,500	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			1	2,913,000	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			1	1,659,500	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			1	9,433,000	dose
鶏コクシジウム感染症(ネカトリックス)生ワクチン	1	3,960,000	1	3,960,000	dose
鶏コクシジウム感染症(アセルブリナ・テネラ・マキシマ)混合生ワクチン			1	20,472,000	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	1	7,230,000	1	7,230,000	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)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン			1	2,127,000	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			1	1,539,000	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			1	2,258,000	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			1	1,565,000	mL
ひらめβ溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン			1	61,600	mL
ぶりα溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン(注射型)			1	417,000	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	31,380	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	84,830	dose

## 平成23年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年8月）

一般名称	8月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	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混合生ワクチン			1	30,220	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混合生ワクチン			1	81,970	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			2	197,820	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・犬レプトスピラ病混合ワクチン	1	14,780	1	14,780	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	1	81,920	1	81,920	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・犬レプトスピラ病混合ワクチン	1	20,800	4	377,200	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・ヘプトマティス)混合ワクチン	3	244,850	4	325,540	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生ワクチン	1	52,820	4	167,890	dose
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	2	79,850	2	79,850	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	1	21,320	1	21,320	mL
牛白血病診断用受身赤血球凝集反応抗原			1	309	キット
牛白血病診断用酵素抗体反応キット			2	130	キット
ブルセラ病診断用補体結合反応抗原			1	405	キット
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)	1	97,380	2	192,780	キット
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	277,140	キット
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット			4	1,894	キット
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)			1	1,315	キット
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)	1	608	1	608	キット
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)			1	113	キット

## 平成23年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年8月）

一般名称	8月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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)			2	108	キット
オーエスキー病診断用ラテックス凝集反応抗原	1	1,113	1	1,113	キット
A型インフルエンザ診断用酵素標識抗体反応キット			3	1,672	キット
鳥インフルエンザ診断用酵素標識抗体反応キット			2	202	キット











