

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
破傷風抗毒素			1	25,420	ドーズ
乾燥犬プラズマ			1	142,350	ドーズ
アカバネ病生ワクチン			3	225,135	ドーズ
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)			3	116,440	ドーズ
イバラキ病生ワクチン			1	36,860	ドーズ
牛RSウイルス感染症生ワクチン			1	20,260	ドーズ
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	61,220	ml
牛流行熱(アジュバント加)不活化ワクチン			1	45,120	ml
牛疫生ワクチン			1	115,000	ドーズ
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			5	1,490,165	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			2	30,005	ドーズ
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			1	67,570	ドーズ
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			2	623,500	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	1	77595	7	818,020	ドーズ
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	215,925	ドーズ
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			2	158,610	ml
炭疽生ワクチン			1	385,900	ドーズ

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	265,970	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			3	253,100	ml
破傷風(アジュバント加)トキソイド			1	20,920	ドーズ
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			3	511,200	ドーズ
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	124,860	ドーズ
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			3	186,890	ml
馬インフルエンザ不活化ワクチン			2	60,098	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			2	161,890	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	13,850	ml
日本脳炎・ゲタウイルス感染症混合不活化ワクチン			1	77,700	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	25,189	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	39,308	ドーズ
豚コレラ生ワクチン			1	200,000	ドーズ
日本脳炎生ワクチン			2	425,360	ドーズ
日本脳炎不活化ワクチン			3	663,060	ml
日本脳炎(アジュバント加)不活化ワクチン			2	621,240	ml

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
豚オーエスキー病(gI-, tk+)生ワクチン			1	657,700	ドーズ
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)			3	1,539,030	ドーズ
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)			6	3,524,740	ドーズ
豚サーコウイルス(2型・組換え型)感染症(カルボキシヒニリンホリマーアジュバント加)不活化ワクチン			7	9,677,000	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			8	9,068,100	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	440,900	ml
豚伝染性胃腸炎生ワクチン(母豚用)			1	140,840	ドーズ
豚伝染性胃腸炎濃縮生ワクチン(母豚用)			1	14,020	ドーズ
豚パルボウイルス感染症不活化ワクチン			2	577,220	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	13,206	ml
豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン	1	261410	5	1,823,010	ドーズ
豚流行性下痢生ワクチン			1	60,650	ドーズ
日本脳炎・豚パルボウイルス感染症混合生ワクチン			2	466,710	ドーズ
豚伝染性胃腸炎・豚流行性下痢混合生ワクチン			4	438,425	ドーズ
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			2	488,070	ドーズ
豚丹毒生ワクチン			19	8,913,620	ドーズ
豚丹毒(アジュバント加)不活化ワクチン			4	4,701,300	ml

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
豚丹毒(アジュバント加)ワクチン(組換え型)			1	306,320	ドーズ
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	2,342,700	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(油性アジュバント加)不活化ワクチン			1	125,760	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			2	1,484,600	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			10	11,644,000	ml
豚増殖性胃腸炎生ワクチン			2	316,400	ドーズ
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	402,850	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	1,126,300	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マーアジュバント加)不活化ワクチン			1	1,386,000	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	3,525,500	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			2	913,680	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	1	788400	4	3,742,700	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			1	286,150	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	92,700	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	51,840	ml
パスツレラ・ムルトシダ(アジュバント加)トキソイド			1	64,430	ドーズ
ボルデテラ・bronksepchica・パスツレラ・ムルトシダ混合(アジュバント加)トキソイド			5	2,062,440	ドーズ

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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			3	716,200	ドーズ
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	296,000	ドーズ
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	245,600	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	1,070,550	ドーズ
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			3	2,245,250	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			2	619,180	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	1,480,620	ml
鶏痘生ワクチン			14	232,191,000	
産卵低下症候群-1976(アジュバント加)不活化ワクチン			2	1,596,750	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			4	2,203,250	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	706,500	ml
トリニューモウイルス感染症生ワクチン			2	28,030,000	ドーズ
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			3	1,201,000	ml
トリレオウイルス感染症生ワクチン			1	480,000	ドーズ
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			4	1,617,750	ml
ニューカッスル病生ワクチン			10	655,822,000	ドーズ
ニューカッスル病生ワクチン(シード)			5	339,221,000	ドーズ

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
鶏伝染性気管支炎生ワクチン			16	393,543,200	ドーズ
鶏伝染性喉頭気管炎生ワクチン			7	70,908,500	ドーズ
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(大ひな用)			2	35,578,000	ドーズ
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(ひな用)			11	286,829,000	ドーズ
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(ひな用中等毒)			2	11,940,000	ドーズ
鶏脳脊髄炎生ワクチン			3	55,787,000	ドーズ
マレック病(七面鳥ヘルペスウイルス)生ワクチン			3	52,271,000	ドーズ
マレック病(マレック病ウイルス1型)凍結生ワクチン			6	43,641,000	ドーズ
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	11,188,000	ドーズ
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			6	58,993,000	ドーズ
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン			15	308,150,300	ドーズ
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)			7	207,387,000	ドーズ
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	2806000	1	2,806,000	ml
鶏脳脊髄炎・鶏痘混合生ワクチン			4	37,730,000	ドーズ
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			4	45,440,000	ドーズ
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			5	2,681,500	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	1545000	1	1,545,000	ml

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22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			1	1,913,500	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			1	987,000	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・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	248,000	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			4	2,508,000	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			1	1,477,000	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			5	5,697,500	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)(アジュバント加)不活化ワクチン			2	2,356,000	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			4	11,588,000	ml
鶏大腸菌症(O78全菌体破碎処理)(脂質アジュバント加)不活化ワクチン			1	445,710	ml
鶏大腸菌症(組換え型F11線毛抗原・ペロ細胞毒性抗原)(油性アジュバント加)不活化ワクチン			2	1,179,000	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	3,796,750	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	28,548,000	ドーズ
マイコプラズマ・シノビエ感染症凍結生ワクチン			1	9,524,000	ドーズ
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	1,874,500	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			5	4,502,500	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	905,250	ml
鶏コクシジウム感染症(ネカトリックス)生ワクチン			3	9,776,000	ドーズ

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	225,750	ドーズ
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			2	39,224,000	ドーズ
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	18,065,280	ドーズ
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			2	3,379,500	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型菌処理)混合(アジュバント加)不活化ワクチン			1	1,647,500	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	4,230,500	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	1,199,250	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			3	8,693,500	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			1	1,609,500	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)・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	3,188,500	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	2,086,000	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	8,755,500	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	4,806,000	ml
イリドウイルス感染症不活化ワクチン			2	961,000	ml
さけ科魚類ピブリオ病不活化ワクチン			1	2,661,500	ml
ぶりα溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン(注射型)			2	1,106,400	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	300,500	ml

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
ぶりびブリオ病・ α 溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン			3	763,900	ml
ぶりびブリオ病・ 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			1	157,400	ml
ぶりびブリオ病・ α 溶血性レンサ球菌・類結節症混合(油性アジュバンド加)混合不活化ワクチン			4	791,000	ml
イリドウイルス感染症・ぶりびブリオ病・ α 溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン			3	2,132,000	ml
狂犬病組織培養不活化ワクチン			18	4,944,950	ml
ジステンパー・犬パルボウイルス感染症混合生ワクチン			2	170,970	ドーズ
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	27,630	ドーズ
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			5	623,930	ドーズ
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	412,290	ドーズ
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			5	429,630	ドーズ
犬レプトスピラ病不活化ワクチン			3	31,220	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			3	112,289	ドーズ
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			2	122,560	ドーズ
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			13	1,019,834	ドーズ
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			10	807,146	ドーズ
猫白血病(アジュバント加)ワクチン(組換え型)			1	18,750	ドーズ
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			17	616,018	ドーズ

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	138,770	ドーズ
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			4	414,675	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)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン			4	84,020	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	152,940	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			2	84,840	ml
牛白血病診断用受身赤血球凝集反応抗原			2	121,102	ml
牛白血病診断用酵素抗体反応キット			4	16,803	検体
牛白血病診断用沈降反応抗原			1	1,599	ml
カンピロバクター病診断用菌液			1	800	ml
カンピロバクター病診断用蛍光抗体			1	240	ml
牛肺疫診断用補体結合反応抗原			1	190	ml
炭疽診断用沈降反応血清			1	567	ml
ツベルクリン			1	62,505	ml
ブルセラ病急速診断用菌液			1	28,580	ml
ブルセラ病診断用菌液			1	4,380	ml
ブルセラ病診断用抗原固相化酵素抗体抗原反応キット			3	204	検体
ブルセラ病診断用補体結合反応抗原			1	540	ml

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
ヨーニン			1	13,130	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)			4	260,400	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	459,420	検体
ヨーネ病診断用補体結合反応抗原			1	125	ml
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット			8	166,987	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)			6	132,638	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)			5	60,800	検体
馬伝染性貧血診断用沈降反応抗原			2	1,676	ml
馬パラチフス診断用菌液			1	3,880	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	316	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)			3	137	検体
オーエスキー病診断用ラテックス凝集反応抗原			2	2,245	ml
豚コレラ診断用蛍光抗体			1	2,500	ml
豚コレラ診断用酵素抗体反応キット			2	275	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	11,535	検体
鳥インフルエンザ診断用酵素標識抗体反応キット			2	118	検体
ひな白痢急速診断用菌液			2	26,620	ml

平成22年度受付分の国家検定合格件数及び数量（平成23年6月）

一般名称	6月計		22年度累計	
	件数	合格量	件数	合格量
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	1,465
	5		584	

検体

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6月）

一般名称	6月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	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	1	141,225	1	141,225	ドーズ
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)	1	194,220	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	83,320	1	83,320	ml
破傷風(アジュバント加)トキソイド	1	20,620	1	20,620	ドーズ
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	1	125,280	ドーズ
馬インフルエンザ不活化ワクチン			2	51,154	ml
馬鼻肺炎(アジュバント加)不活化ワクチン	1	104,540	1	104,540	ml
日本脳炎(アジュバント加)不活化ワクチン	1	308,600	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	1	332,300	ml
豚サーコウイルス(2型・組換え型)感染症(カルボキシペニルホリマーアジュバント加)不活化ワクチン	1	1,380,350	1	1,380,350	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	2,105,600	ml
豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン	1	709,900	1	709,900	ドーズ
豚丹毒生ワクチン	2	818,120	3	1,573,870	ドーズ
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			1	593,800	ml
豚アクチノバシラス・ブルロニューモニエ(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	753,850	1	753,850	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	2	1,482,600	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6月）

一般名称	6月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	1	61,400	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マーアジュバント加)不活化ワクチン	1	2,235,000	1	2,235,000	ml
ボルデテラ・ブロンキセプトチカ・パスツレラ・ムルトシダ混合(アジュバント加)トキソイド	2	825,240	2	825,240	ドーズ
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	1	238,700	ドーズ
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	1	746,200	1	746,200	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	2	778,750	2	778,750	ml
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	1	487,000	ml
ニューカッスル病生ワクチン	1	70,220,000	1	70,220,000	ドーズ
ニューカッスル病生ワクチン(シード)			1	252,290,000	ドーズ
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	2	30,676,000	2	30,676,000	ドーズ
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(ひな用)	2	60,880,000	2	60,880,000	ドーズ
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)	1	20,360,000	1	20,360,000	ドーズ
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	1	241,000	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	1	1,479,000	1	1,479,000	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	987,000	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	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・ティフィウム)(油性アジュバント加)不活化ワクチン			1	2,913,000	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6月）

一般名称	6月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	1	61,400	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	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	1	9,433,000	ドーズ
鶏コクシジウム感染症(アセルプリナ・テネラ・マキシマ)混合生ワクチン	1	20,472,000	1	20,472,000	ドーズ
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	1	2,127,000	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	1	2,258,000	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	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	ドーズ
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	ドーズ
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	1	81,970	ドーズ
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	1	127,000	1	127,000	ドーズ
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	2	288,640	2	288,640	ドーズ
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	1	80,690	1	80,690	ドーズ
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	115,070	3	115,070	ドーズ
牛白血病診断用受身赤血球凝集反応抗原	1	309	1	309	ml
牛白血病診断用酵素抗体反応キット	2	130	2	130	検体
ブルセラ病診断用補体結合反応抗原	1	405	1	405	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)			1	95,400	検体

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6月）

一般名称	6月計		23年度累計		
	件数	合格量	件数	合格量	
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	1	61,400	ml
ヨ一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	1	277,140	検体
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット	1	483	3	1,413	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)			1	1,315	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)	1	113	1	113	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)	1	64	2	108	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	1	670	2	1,091	検体
鳥インフルエンザ診断用酵素標識抗体反応キット			1	101	検体
	57		77		