一十八00千度便足対象外ン・ドロッド設別(ソ)		30年度累計	
一般的名称	件数	製造販売数量	単位
アカバネ病生ワクチン(シード)	6	235,330	dose
イバラキ病生ワクチン(シード)	1	84,800	dose
牛RSウイルス感染症生ワクチン(シード)	1	83,020	dose
牛流行熱(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	29,160	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 (シード)	1	50,800	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(シード)	3	159,825	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(シード)	1	203,880	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)(シード)	6	333,700	mL
破傷風(アジュバント加)トキソイド(シード)	1	2,260	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 (シード)	1	334,760	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(シード)	4	401,980	mL
馬鼻肺炎(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	59,560	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(シード)	2	33,840	mL

一十成30千度便足列家パンドトロッド設別(ソ)	平成30年度累計		
一般的名称	件数		単位
豚インフルエンザ(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	1	265,600	mL
豚オーエスキー病(gIー、tk+)生ワクチン(アジュバント加溶解用液)(シード)	2	374,810	dose
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(シード)	3	5,817,800	mL
豚パルボウイルス感染症不活化ワクチン(シード)	3	713,820	mL
豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン(シード)	11	3,216,720	dose
豚流行性下痢生ワクチン(シード)	1	99,780	dose
豚伝染性胃腸炎・豚流行性下痢混合生ワクチン(シード)	7	1,013,600	dose
豚丹毒生ワクチン(シード)	13	4,379,080	dose
豚丹毒(アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	4	3,705,650	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・無毒化毒素)(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン(シード)	7	7,670,200	mL
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(シード)	3	571,700	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(シード)	2	1,359,950	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(シード)	1	1,195,000	mL

平成30年度快正対家外ンートロット製剤(リカ		<u> 聚垣販元剱軍 </u> 30年度累計	
一般的名称	件数	製造販売数量	単位
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(シード)	3	2,187,500	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(シード)	5	4,209,500	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(シード)	1	413,080	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)	2	473,400	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(シード)	1	405,750	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(シード)	4	1,742,440	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(シード)	2	253900	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(シード)	1	770350	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(シード)	2	750,800	mL
鶏痘生ワクチン(シード)	18	315,485,000	dose
産卵低下症候群-1976(アジュバント加)不活化ワクチン (シード)	3	2,740,000	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(シード)	6	3,475,250	mL
トリニューモウイルス感染症生ワクチン(シード)	2	40,800,000	dose

半成30年度検定対象外シードロット製剤(リ	クテン	製造販売数量	
	平成	30年度累計	
一般的名称	件数	製造販売数量	単位
ニューカッスル病生ワクチン(シード)	1	17,850,000	dose
鶏伝染性気管支炎生ワクチン(シード)	31	1,017,973,000	dose
鶏伝染性喉頭気管炎生ワクチン(シード)	11	116,019,500	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(大ひな用)(シード)	3	59,006,000	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(ひな用)(シード)	21	704,608,520	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)(シード)	1	2,370,000	dose
鶏脳脊髄炎生ワクチン(シード)	5	47,815,540	dose
鶏貧血ウイルス感染症生ワクチン(シード)	1	7,140,000	dose
マレック病(七面鳥ヘルペスウイルス)生ワクチン(シード)	8	156,328,000	dose
マレック病(マレック病ウイルス1型)凍結生ワクチン(シード)	20	343,712,416	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(シード)	1	12,740,000	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(シード)	27	310,035,000	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)・鶏痘混合生ワクチン(シード)	6	72,440,000	dose
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(シード)	2	3,290,000	mL

一十成30千及快足対象パンートロット設別(ソ	平成		
一般的名称	件数	製造販売数量	単位
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(シード)	6	6,729,300	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 (シード)	2	3,383,000	mL
マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症生ワクチン(シード)	6	59,450,000	dose
マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症凍結生ワクチン(シード)	3	28,473,000	dose
マイコプラズマ・シノビエ感染症凍結生ワクチン(シード)	2	19,396,000	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(シード)	1	258,500	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(シード)	3	3,445,000	mL
犬パルボウイルス感染症生ワクチン(シード)	2	30,640	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(シード)	9	762,920	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混合(アジュバント加)ワクチン(シード)	8	1,060,760	dose
犬レプトスピラ病不活化ワクチン(シード)	2	25,510	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(シード)	5	242,990	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)	3	583,890	dose

	平成		
一般的名称	件数	製造販売数量	単位
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(シード)	18	1,107,940	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(シード)	2	248,440	dose
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症3価・猫汎白血球減少症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン(シード)	2	120,835	mL