動物用医薬品、医薬部外品及び医療機器製造販売高年報 (別冊)

各種抗生物質・合成抗菌剤・駆虫剤・抗原虫剤の販売高と販売量

Sales Amounts and Sales Volumes (Active Substance) of Antibiotics, Synthetic Antibacterials, Anthelmintics and Antiprotozoals

平成18年(2006)

農林水産省 動物医薬品検査所

National Veterinary Assay Laboratory
Ministry of Agriculture, Forestry & Fisheries

各種抗生物質・合成抗菌剤・駆虫剤・抗原虫剤の販売高と販売量

Sales Amounts and Sales Volumes (Active Substance) of Antibiotics, Synthetic Antibacterials, Anthelmintics and Antiprotozoals

H18										Estimat	対象動 ed Percentages	物別推定割 s of Sales for		Species			
	系統名 Class	区分 Active sub-		投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬•猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その他 Others
抗生物質	アミノグリコシド系 Aminoglycosides	塩酸スペクチノマイシン	Spectinomycin HCI	経口 Oral	0	0											
Antibiotics	Aminoglycosides			成分·計 Tota	0	0							•				
		硫酸カナマイシン	Kanamycin sulfate	経口 Oral	32,213	3,528.6				50	20	30					
				注射 Injection	385,319	5,468.0	18.8	30.1	0.2	41.3	6.3	3.2	0.01				
				注入·挿入 Infusion	124,859	178.0		100									
				その他 Others	42,378	293.2	0.7	0.5		98.8							
				成分·計 Total	584,769	9,467.8											
		硫酸ゲンタマイシン	Gentamicin sulfate	経口 Oral	65,200	24.3	40.3			59.7							
				注射 Injection	14,288	4.0							100)			
				その他 Others	111,696	10.1							100)			
				成分·計 Total	191,184	38.4	*				*			-		*	μ
		硫酸ジヒドロストレプトマイシン	Dihydrostreptomycin sulfate	注射 Injection	151,773	3,976.3	5.1	27.1		2.7			65.2				
				注入·挿入 Infusion	193,853	1,013.0	0.1	99.8	0.01	0.1							
				成分·計 Total	345,626	4,989.3	*				*			-		*	μ
		硫酸ストレプトマイシン	Streptomycin sulfate	経口 Oral	172,464	26,426.6	0.3	0.3		70.5	18.9	9.9					
				注射 Injection	20,939	587.8	19.6	19.6	19.6	19.6	2.4		19.3				
				注入·挿入 Infusion	0	0											
				成分·計 Tota	193,403	27,014.4											
		硫酸フラジオマイシン	Fradiomycin sulfate	経口 Oral	85,451	4,978.5	0.7	1.1		53.8	26.9	17.5					
				注射 Injection	1,387	3.0		100									
				注入·挿入 Infusion	16,534	55.0		100									
				経皮 Cutaneous	117,255	6.5							100)			
				成分·計 Tota	220,627	5,043.0	•		•		•		•	•	•	*	
		硫酸アプラマイシン	Apramycin sulfate	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
		系	統名・計 Class Tota	ıl	1,535,609	46,553											
	セフェム系 Cephalosporins	セファゾリン	Cefazolin	注入·挿入 Infusion	469,053	695.0		100									
	Geprialosporiris			成分·計 Total	469,053	695.0											
		セファゾリンナトリウム	Cefazolin sodium	注射 Injection	128,253	737.2	41.7	58.3									
				成分·計 Total	128,253	737.2											
		セファゾリンナトリウム水和物	Cefazolin sodium hydrate	注射 Injection	54,716	409		100									
				成分·計 Total	54,716	409	,				,						

									Estimat	対象動 ed Percentage:	物別推定割 s of Sales for		Species			
系統名 Class	区分 Active sul		投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬•猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その Othe
	セファピリンナトリウム	Cefapirin sodium	経口 Oral	13,108	14.0		100									
			注入·挿入 Infusion	56,258	53.8		100									
			成分·計 Total	69,366	67.9	•	· ·		•	•		•	*		•	•
	セファピリンベンザチン	Cephapirin benzathine	注入·挿入 Infusion	33,041	39.0		100									
			成分·計 Total	33,041	39.0				•							
	セファレキシン	Cephalexin	経口 Oral	58,388	609.0							100)			
			成分·計 Total	58,388	609.0											
	セファロニウム	Cephalonium	注入·挿入 Infusion	213,395	257.0		100									
			成分·計 Total	213,395	257.0		*			•			*			
	セフチオフルナトリウム	Ceftiofur sodium	注射 Injection	551,500	430.0	20	10		70							
			成分·計 Total	551,500	430.0								1			
	セフロキシムナトリウム	Cefuroxime sodium	注入·挿入 Infusion	121,260	162.0		100									
			成分·計 Total	121,260	162.0								1			
	硫酸セフキノム	Cefquinome sulfate	注射 Injection	41,524	27.2	38.7	61.3									
			成分·計 Total	41,524	27.2				1							
	系	系統名·計 Class Tota	l	1,740,496	3,433											
テトラサイクリン系	アルキルトリメチルアンモニウム シウムオキシテトラサイクリン	カル Oxytetracycline quaternary salts	経口 Oral	118,472	13,663.2				28.0	5.8				66.2		
Tetracyclines) JAN 4 2 / 1 / 3 4 / 3 / 3	quaternary saits	成分·計 Total	118,472	13,663.2				1							
	オキシテトラサイクリン	Oxytetracycline	経口 Oral	388,069	190,664.0	1.6	1.6		86.6	6.1	4.2					
			注射 Injection	160,159	1,269.8	12.1	5.7		82.3							
			成分·計 Total	548,228	191,933.8				1							
	塩酸オキシテトラサイクリン	Oxytetracycline HCl	経口 Oral	353,597	52,730.7	0.1	0.2		1.9	0.5	0.4		2.1	94.7		
			注射 Injection	98,922	839.9	21.9	19.5		36.5	11.0	11.0					
			注入·挿入 Infusion	17,635	84.4		100									
			経皮 Cutaneous	3,250	0.2							100)			
			成分・計 Total	473,404	53,655.1				I.							
	塩酸クロルテトラサイクリン	Chlortetracycline HCI	経口 Oral	462,957	106,422.6	8.5	21.3		59.5	9.0	1.6					
		-	成分·計 Total	462,957	106,422.6	-			1		·-	1	1	<u> </u>	1	I
	塩酸ドキシサイクリン	Doxycycline HCI	経口 Oral	537,413	25,662.2				84.6	15.3				0.04		
			成分·計 Total	· ·	25,662.2				1			1	1		1	l
	<u> </u>	系統名・計 Class Tota		2.140.474	391.337											
ペニシリン系	アスポキシシリン	Aspoxicillin	注射 Injection	21,352	57.0			60		40						
Penicillins			成分·計 Total	,	57.0				1							1
	アモキシシリン	Amoxicillin	経口 Oral	431,826	15,950.0	11.7	10.4		49.6	23.9	1.5	3.0				
			注射 Injection	57,944	1,010.7	50			50	23.0	1.0	0.0				
1				0.,011	.,							1	1		1	

									Estima	対象動 ted Percentages	」物別推定割 s of Sales for		Species			
系統名 Class	区分 Active sub		投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬•猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その Othe
	アンピシリン	Ampicillin	経口 Oral	426,361	34,508.9	2.4	1.9		9.3	6.4	11.4			68.5		
			注射 Injection	787,267	6,568.8	8.6	15.7		75.7							
			注入·挿入 Infusion	6,128	0.08	60	40									
			成分·計 Tota	1,219,756	41,077.7											
	アンピシリンナトリウム	Ampicillin sodium	注射 Injection	309,351	1,304.2	40.0	44.3		14.4			1.3				
			成分·計 Tota	309,351	1,304.2											
	クロキサシリンナトリウム	Cloxacillin sodium	注射 Injection	89,679	288.0	43.2	56.8									
			注入·挿入 Infusion	3,784	7.3		100									
			成分·計 Tota	93,463	295.3	+	-	-				-	+	-		-
	クロキサシリンベンザチン	Cloxacillin benzathine	注入·挿入 Infusion	0	0											
			成分·計 Tota	0	0							1		1		1
	ジクロキサシリンナトリウム	Dicloxacillin sodium	注入·挿入 Infusion	54,778	98.4		100									
			成分·計 Tota	54,778	98.4							1		1		1
	トビシリン	Tobicillin	経口 Oral	0	0											
			成分·計 Tota	0	0											1
	ナフシリンナトリウムモノハイドレ	—► Nafcillin sodium	注入·挿入 Infusion	22,492	43.6		100									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	monohydrate	成分·計 Tota	·										l		
	ベンジルペニシリンカリウム	Benzylpenicillin	注射 Injection	34,670		50	50									Т
	37 27.2	potassium	成分·計 Tota			00	00							l		
	ベンジルペニシリンプロカイン	Benzylpenicillin	経口 Oral	194,328					68.5	19.1	12.4					Т
		procaine	注射 Injection	629,452		13.4	20.4	2.6	55.6			8.0				-
			注入·挿入 Infusion	336,633	545.0	0.10	99.80	0.02	0.08			0.0				+
			成分·計 Tota			0.10	33.00	0.02	0.00							<u> </u>
	ベンジルペニシリンベネタミン	Benzylpenicillin	注射 Injection	32,980		50	30		20							Т
	ヘンシルベニシリンベネダミン	benethamine	成分·計 Tota	· ·		30	30		20							
	J2.11.4	Mecillinam	放力・計 Tota 注射 Injection	29,845		30	30		40							Τ
	メシリナム	Mecillinam	注列 Injection 成分·計 Tota			30	30		40							
	7.	・		29,845								I	1	1	T	_
ペプチド系				3,468,870												-
Peptides	チオストレプトン	Thiostrepton	経皮 Cutaneous	103,726								100	J			<u></u>
	T		成分·計 Tota			Т	1					I		I		
	硫酸コリスチン	Colistin sulfate	経口 Oral	76,967	4,738.0				98.7	0.6	0.6					1
			成分·計 Tota		4,738.0											
	系	統名・計 Class Tota	<u> </u>	180,693	4,742											

									Estimat	対象動 ted Percentage	物別推定割 s of Sales for	合(%) Each Animals	Species			
系統名 Class	区分 Active subs		投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬·猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	そのf Other
マクロライド系	エリスロマイシン	Erythromycin	経口 Oral	428,541	33,578.0									100		
Macrolides			注射 Injection	5,216	21.8	5	5		90							
			注入·挿入 Infusion	21,516	133.4		100									
			成分·計 Tota	455,273	33,733.2											1
	チオシアン酸エリスロマイシン	Erythromycin thiocyanate	経口 Oral	0	0											
		,	成分·計 Tota	0	0											
	エンボン酸スピラマイシン	Spiramycin embonate	経口 Oral	0	0											
			成分·計 Tota	0	0	,		'								
	ジョサマイシン	Josamycin	経口 Oral	240	19.2				100							
			成分·計 Tota	240	19.2	<u>'</u>										
	タイロシン	Tylosin	注射 Injection	106,622	1,002.0	39.7	42.3		18.0			0.009				
			成分·計 Tota	106,622	1,002.0	<u>'</u>										
	リン酸タイロシン	Tylosin phosphate	経口 Oral	290,726	22,879.2				57.5	13.8	28.7					
			成分·計 Tota	290,726	22,879.2											
	酒石酸タイロシン	Tylosin tartrate	経口 Oral	32,575	2,299.2				5	70	25					
			成分·計 Tota	32,575	2,299.2	•		•				•	•		•	
	酒石酸チルバロシン (酒石酸酢酸イソ吉草酸タイロシン	Tylvalosin tartrate (Acetylisovaleryltylosin	経口 Oral	279,637	8,005.1				76.2	14.4	9.4					
		tartrate)	成分·計 Tota	279,637	8,005.1											
	チルミコシン	Tilmicosin	注射 Injection	199,742	372.4	80	20									
			成分·計 Tota	199,742	372.4											
	リン酸チルミコシン	Tilmicosin phosphate	経口 Oral	128,848	4,391.7	3.0	3.0		93.9							
			成分·計 Tota	128,848	4,391.7											
	ミロサマイシン	Mirosamycin	経口 Oral	44,356	349.1				21.9	9.7	65.9					
			成分·計 Tota	44,356	349.1											
	系統	統名•計 Class Tota	ıl	1,538,019.0	73,051											
リンコマイシン系 Lincosaminids	塩酸クリンダマイシン	Clindarnycin HCl	経口 Oral	6,546	16.4							100)			
Linossammas			成分·計 Tota	6,546	16.4											
	塩酸リンコマイシン	Lincomycin HCI	経口 Oral	651,491	43,806.0				71.5	10.6	0.1	0.5		17.3		
			注射 Injection	127,643	276.4				98.2			1.8				
			成分·計 Tota	779,134	44,082.4											
	系統	統名•計 Class Tota	ıl	785,680.0	44,099											
抗真菌性抗生物質 Antifungal antibiotics	硝酸ミコナゾール	Miconazole nitrate	経皮 Cutaneous	213,718	20.5				·		·	100)			
Andruingal andibiotics			成分·計 Tota	213,718	20.5											
	クロトリマゾール	Clotrimazole	その他 Others	100,187	31.2							100)			
1			成分·計 Tota	100,187	31.2					-	-	-		-		

H18										Estima	対象重 ted Percentage)物別推定割 s of Sales for		Species			
	系統名 Class		分 ubstance	投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬·猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その他 Others
		ナイスタチン	Nystatin	経皮 Cutaneous	220,981	118.0							100				
				成分·計 Total	220,981	118.0					•			•			
		ナナフロシン	Nanafrocin	経皮 Cutaneous	54,000	2.9	70	30									
				成分·計 Total	54,000	2.9					•			•			
		ピマリシン	Pimaricin	その他 Others	18,389	3.0							100				
				成分·計 Total	18,389	3.0					•			•			
			系統名·計 Class Total		607,275	176											
	その他の抗生物質 Other antibacterials	クロラムフェニコール	Chloramphenicol	注射 Injection	103,725	499.5							100				
	Other antibacterials			その他 Others	1,884	0.6							100				
				成分·計 Total	105,609	500.1	*		'								+
		フマル酸チアムリン	Tiamulin fumarate	経口 Oral	223,144	8,080.0				100							
				注射 Injection	15,210	67.6				100							
				成分·計 Total	238,354	8,147.6	*		'								+
		ノボビオシンナトリウム	Novobiocin sodium	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
		ビコザマイシン	Bicozamycin	経口 Oral	17,155	164.9	25	25		50							
				注射 Injection	10,639	74.7				100							
				成分·計 Total	27,794	239.6			I							1	
		安息香酸ビコザマイシン	Bicozamycin benzoate	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
		ホスホマイシンカルシウム	Fosfomycin potassium	経口 Oral	7,847	175.0	10.3	41.1							48.6		
				成分·計 Total	7,847	175.0			!		+			-		1	+
		ホスホマイシンナトリウム	Fosforycin sodium	注射 Injection	12,036	35.4	70	30									
				成分·計 Total	12,036	35.4											
		塩酸バルネムリン	Valnemuline HCl	経口 Oral	83,961	773.2				100							
				成分·計 Total	83,961	773.2											
			系統名·計 Class Total		475,601	9,871											-
合成抗菌剤	キノロン系	オキソリン酸	Oxolinic acid	経口 Oral	94,725	1,991.6	1.2	2.6		5.2	10.5	3.2		4.0	73.3		T
Synthetic antibacterials	Quinolones			経皮 Cutaneous	4,068	16.7								100			
				成分·計 Total	98,793	2,008.2	I		<u> </u>		1		1	1		1	<u>-1</u>
		ナリジクス酸	Nalidixic acid	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
			系統名·計 Class Total		98,793	2,008			<u> </u>		1		1	1		1	1

										Estima	対象動 ted Percentage	物別推定害 s of Sales for		s Species			
	系統名 Class	区分 Active substa	ince	投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬·猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その他 Others
	サルファ剤 Sulfonamides	スルファキノキサリン	Sulfaquinoxalin	経口 Oral	17,219	200.3					100						
	Suironamides			成分·計 Total	17,219	200.3											
		スルファクロルピリダジンナトリウム	Sulfachlorpyridazine sodium	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
		スルファジアジン	Sulfadiazine	経口 Oral	13,545	78.2							100	1			
				注射 Injection	19,954	65.6							10	0			
				成分·計 Total	33,499	143.8											
		スルファジミジン(スルファメサジン)	Sulfadimidine(Sulfameth azine)	経口 Oral	42,174	3,831.6				100							
				成分·計 Total	42,174	3,831.6			•	•	•			•	•	*	
		スルファジメトキシン	Sulfadimethoxine	経口 Oral	247,315	5,051.5				60.6	27.2	12.2					0.0
				注射 Injection	19,858	1,145.1	27.5	28.8	14.7	22.8			6.1				
				注入·挿入 Infusion	0	0.0											
				成分·計 Total	267,173	6,196.6			•	•	•			•	•	*	
		スルファジメトキシンナトリウム	Sulfadimethxine sodium	経口 Oral	27,389	3,138.2	0.1	0.3		30.7	55.1	13.8					
				注射 Injection	726	6.6			100	O							
				成分·計 Total	28,115	3,145											
		スルファドキシン	Sulfadoxine	注射 Injection	115,076	1,081.2				100							
				成分·計 Total	115,076	1,081.2											
		スルファメトキサゾール	Sulfamethoxazole	経口 Oral	521,796	94,260.3				93.0	4.6	2.4					
				成分·計 Total	521,796	94,260.3											
		スルファメトキシピリダジン	Sulfamethoxypyridazin	経口 Oral	0	0											
				注射 Injection	0	0											
				注入·挿入 Infusion	0	0											
				成分·計 Total	0	0					•			1			
		スルファメトキシピリダジンナトリウム	Sulfamethoxypyridazin	経口 Oral	0	0											T
			oo alam	成分·計 Total	0	0							1	1			.ll
		スルファメラジンナトリウム	Sulfamerazine sodium	経口 Oral	504	0.12											
				成分·計 Total	504	0.12					•			1			
		スルファモイルダプソン	Sulfamoyldapsone	経口 Oral	54,587	1,664.5				100							
				注射 Injection	0	0.0											
				成分·計 Total	54,587	1,664.5		l	+	+			+	-		+	+
		スルファモノメトキシン	Sulfamonomethoxin	経口 Oral	445,620	29,295.6	16.4	15.0	5.4	44.8	9.1	6.2	1.1	1.6	0.3		T
				注射 Injection	37,780	1,930.3	25	25		25							†
				成分・計 Total	483.400	31.225.9		I	1	1	-	1	1		-	1	

									Estimat	対象動 ed Percentage	物別推定割 s of Sales for	l合(%) · Each Animals	Species			
系統名 Class	区分 Active subst	ance	投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬•猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その ^o Other
	スルファモノメトキシンナトリウム	Sulfarnomethoxine sodium	経口 Oral	23,280	2472.0	10.9	10.9	0.9	18.0			6.6	42.1	10.5		
		Coulain	成分·計 Tota	23,280	2,472.0				<u> </u>							1
	スルフィゾールナトリウム	Sulfisozole Sodium	経口 Oral	89,566	11,785.0								80	20		
			成分·計 Tota	89,566	11,785.0		,						•			
	ホモスルファミン	Homosulfamine	経口 Oral	0	0											
			成分·計 Tota	0	0				<u> </u>							1
	系統	t名∙計 Class Total	I	1,676,389.0	156,006											
チアンフェニコール系	チアンフェニコール	Thiamphenicol	経口 Oral	157,549	12,729.6				68.2	15.8				16.0		
Thiamphenicol and derivateives			注射 Injection	43,443	454.5	10	20		70							
			成分·計 Tota	200,992	13,184.1											1
	フロルフェニコール	Florfenicol	経口 Oral	232,001	3,133.3				100							
			注射 Injection	303,208	1,913.2	60.4			39.6							
			成分·計 Tota	535,209	5,046.5											1
	塩酸アミノ酢酸チアンフェニコール	Thiamphenicol glycinate hydrochloride	注射 Injection	0	0											
		riyarocriloriae		0	0											
	3	系統名·計 Class Total		736,201.0	18,231	I		1					1			<u> </u>
フラン系	ニフルスチレン酸ナトリウム	Nifurstyrenic acid sodium	経口 Oral	44,395	829.9									100.0		
Furan and derivatives		sodium	経皮 Cutaneous	140,507	2,388.2									76.8	23.2	
			成分·計 Tota	184,902	3,218.1											1
	系紛	名·計 Class Total	<u> </u>	184,902	3,218											
フルオロキノロン系	エンロフロキサシン	Enrofloxacin	経口 Oral	783,723	1,437.7	1.4	0.6			74.1		24.0				
Fluoroquinolones			注射 Injection	668,372	698.15	26.7	28.9		33.5			10.8				
			成分·計 Tota	1,452,095	2,136											1
	オフロキサシン	Ofloxacin	経口 Oral	164,135	895.8					41.9	10.4	47.7				
			成分·計 Tota	164,135	895.8									<u>l</u>		1
	オルビフロキサシン	Orbifloxacin	経口 Oral	156,215	48.0							100				
			注射 Injection	270,118	1,126.7	11.5	7.7		78.3			2.5				
			経皮 Cutaneous	213,718	20.5							100				
			成分·計 Tota		1,195.1							1	1	<u> </u>	I	
	ジフロキサシン	Difloxacin	経口 Oral	0												
			成分·計 Tota									1	1	<u> </u>	I	
	ノルフロキサシン	Norfloxacin	経口 Oral	71,594	1760.0				72.0	22.4	5.6					
			成分·計 Tota		1,760.0						2.0					L
	マルボフロキサシン	Marbofloxacin	経口 Oral	113,782	82.7							100				
			10	,									1	1	1	1

H18										Estimat	対象動 ted Percentage	物別推定害 s of Sales for		Species			
	系統名 Class	区 Active si	分 ubstance	投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬·猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その他 Others
		メシル酸ダノフロキサシン	Danofloxacin mesilate	注射 Injection	159,778	79.2	15	15		70							
				成分·計 Total	159,778	79.2											
		塩酸ロメフロキサシン	Lomefloxacin hydrochloride	その他 Others	67,052	3.1							100				
			.,	成分·計 Total	67,052	3.1										•	
			系統名·計 Class Total		2,668,487	6,152											
	その他の合成抗菌剤	オルメトプリム	Ormetoprim	経口 Oral	203,650	1,524.4	31.3	31.3		22.0	11.6			3.7			
	Other synthetic antibacterials			成分·計 Total	203,650	1,524.4				•							
		トリメトプリム	Trimethoprim	経口 Oral	547,500	14,905.0				90.5	6.1	3.3	0.1				
				注射 Injection	135,030	229.0				94.3			5.7				
				成分·計 Total	682,530	15,134.0								1			
		ミロキサシン	Miloxacin	その他 Others	0	0											
				成分·計 Total	0	0											1
			系統名·計 Class Total		886,180	16,658											
駆虫剤	アベルメクチン系	イベルメクチン	Ivermectin	経口 Oral	2,427,140	112.0			14.3	84.3			1.4				
Anthelmintics	Avermectins			注射 Injection	201,650	73.0	43.6	14.4		42.0							
				経皮 Cutaneous	230,831	184.5	83.8	16.2									
				成分·計 Total	2,859,621	369.5											1
		セラメクチン	Selamectin	経皮 Cutaneous	318,609	24.6							100				
				成分·計 Total	318,609	24.6								-			1
		ドラメクチン	Doramectin	注射 Injection	188,521	24.9	10			90							
				成分·計 Total	188,521	24.9											
		ミルベマイシンオキシム	Miblemycin oxime	経口 Oral	1,976,731	31.0							100				
				成分·計 Total	1,976,731	31.0											1
		モキシデクチン	Moxidectin	経口 Oral	803,040	0.2							100				
				注射 Injection	97,410	0.5							100				
				経皮 Cutaneous	67,025	26.3	30	70									
				成分·計 Total	967,475	27.0											
		ラチデクチン	Latidectin	経皮 Cutaneous	0	0											
				成分·計 Total	0	0				1	I		1			1	1
		<u> </u>	系統名·計 Class Total		6,310,957.0	477											
	チアベンダゾール系	トリクラベンダゾール	Triclabendazole	経口 Oral	28	696.8	50	50									
	Tiabendazole and derivatives			成分·計 Total	28	696.8				1	ļ		1	1		1	+
		フェンベンダゾール	Fenbendazol	経口 Oral	128,914	3,326.8				100							
				成分·計 Total		3,326.8				1			I .			1	1

										Estima	対象動 ted Percentage	物別推定害 s of Sales for		Species			
系統名 Class			区分 e substance	投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬·猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その他 Others
		フルベンダゾール	Flubendazole	経口 Oral	22,498	324.7	1.8	1.2		97.1							
				成分·計 Tota	22,498	324.7											
			系統名·計 Class Tot	al	151,440.2	4,348											
ピペラジン Piperazine	ン系	アジピン酸ピペラジン	Piperazine adipate	経口 Oral	6,324	1,592.0				98.9			1.1				
i ipci aziiic	,3			成分·計 Tota	6,324	1,592.0											
		クエン酸ピペラジン	Piperazine citrate	経口 Oral	43,482	626.5			0.3				99.7				
				成分·計 Tota	43,482	626.5											
		ニ硫化炭素ピペラジン	Piperazine carbon disulfide	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Tota	0	0			•				,	*		*	
		硫酸ピペラジン	Piperazine sulfate	経口 Oral	6,652	3,936.0			2.0	6.0	43.0	49.0					
				成分·計 Tota	6,652	3,936.0							•				
		リン酸ピペラジン	Piperazine sulfate	経口 Oral	97	42.6											
				成分·計 Tota	97	42.6											
			系統名·計 Class Tot	al	56,555.0	6,197											
その他の		エモデプシド	Emodepside	経口 Oral	0	0											
Other Ant	neimintics			成分·計 Tota	0	0			"					*		*	
		塩酸レバミゾール	Levamisole HCI	経口 Oral	13,095	119.0		16.4		61.8	10.9	10.9					
				成分·計 Tota	13,095	119.0											.11
		レバミゾール	Levamisole	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Tota	0	0											
		オキシクロザニド	Oxyclozanide	注射 Injection	0	0											
				成分·計 Tota	0	0	+		 				-	+		+	4
		カマラ	Kamala	経口 Oral	1,632	4.9							100				
				成分·計 Tota	1,632	4.9								1		1	1
		サントニン	Santonin	経口 Oral	33,967	19.0							100				
				成分·計 Tota	33,967	19.0							ı	1		1	
		スチボフェン	Stibophen	注射 Injection	0	0											T
				成分·計 Tota	0	0							I .				
		ニトロキシニル	Nitroxinil	注射 Injection	950	8.2	80	20									
				成分·計 Tota									1	1	I	1	1
		ジソフェノール	Disophenol	注射 Injection	0												
			•	成分·計 Tota									1	1	<u> </u>	1	-
		酒石酸モランテル	Morantel tartrate	経口 Oral	0												T
				成分·計 Tota								1	1		1		1
		デコキネート	Decoguinate	経口 Oral	0												
		/ = 1.11	Dooddinaco	成分·計 Tota									1				1

H18										Estima	対象重 ated Percentage	动物別推定割 es of Sales for		Species			
	系統名 Class	区分 Active subst		投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬·猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その他 Others
		トリブロムサラン	Tribromsalan	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
		パモ酸ピランテル	Pyrantel pamoate	経口 Oral	1,905,268	3,123.0			9.3				90.7				
				成分·計 Total	1,905,268	3,123.0											
		ビチオノール	Bithionol	経口 Oral	27,694	92.1	10		90								
				成分·計 Total	27,694	92.1											
		フェノチアジン	Phenithizine	経口 Oral	97	122.1											100
				成分·計 Total	97	122.1											
		フェバンテル	Febantel	経口 Oral	138,769	1136.7							3.9		96.1		
				成分·計 Total	138,769	1,136.7											
		プラジクアンテル	Praziquantel	経口 Oral	243,564	3,656.0							0.2		99.8		
				注射 Injection	25,500	2.4							100				
				経皮 Cutaneous	0	0.0											
				成分·計 Total	269,064	3,658.4											
		ブロムフェノホス	Bromofenofos	経口 Oral	6,444	175.7	40	60									
				成分·計 Total	6,444	175.7											
		マクリ	Makli (Digenea)	経口 Oral	1,632	14.7							100				
				成分·計 Total	1,632	14.7											
		メチリジン	Methylidyne	注射 Injection	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
		メラルソミンニ塩酸塩	Melarsomine 2HCl	注射 Injection	7,768	0.2							100				
				成分·計 Total	7,768	0.2											
		ヨウ化ジチアザニン	Dithiazanine iodide	経口 Oral	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
		系統	充名▪計 Class Total	<u> </u>	2,406,380	8,474											
抗原虫剤 Antiprotozoals	その他の抗原虫剤 Other Antiprotozoals	グリカルピラミド	Glycarpiramide	経口 Oral	30,846	567.0					8.0	1.7					90.3
Anaprotozoais	Other Anaprotozoais			成分·計 Total	30,846	567.0											
		グルコン酸アンチモンナトリウム	Antimon guluconate sodium	注射 Injection	259	1.6											100
				成分·計 Total	259	1.6											
		ジアベリジン	Diaveridine	経口 Oral	17,219	50.1					100						
				成分·計 Total	17,219	50.1											
		ジニトルミド	Dinitolmide	経口 Oral	28,761	979.9					10						90
				成分·計 Total	28,761	979.9											
		ジミナゼンアセチュレート	Diminazene aceturate	注射 Injection	2,289	1.4	100										
				成分·計 Total	2,289	1.4							•		•		-

H18										Estima	対象重 ited Percentage	协物別推定害 es of Sales for		Species			
	系統名 Class	Act	区分 tive substance	投与経路 Route of administration	販売高金額 (千円) Sales amount (¥1,000)	原末換算量 (Kg) Amount of pure active substance (Kg)	肉用牛 Beef Cattle	乳用牛 Dairy Cow	馬 Horse	豚 Pig	肉用鶏 Broiler	採卵鶏 Layer	犬·猫 Dog/Cat	水産用 (淡水) Fish (Freshwater)	水産用 (海水) Fish (Seawater)	観賞魚 Ornamental Fish	その他 Others
		ナイカルバジン	Nicarbazine	経口 Oral	1,442	150.2											100
				成分·計 Total	1,442	150.2											
		パマキン	Pamaquine	注射 Injection	0	0											
				成分·計 Total	0	0						•		•			
		ピリメタミン	Pyrimethamine	経口 Oral	1,606	11.0				50	50						
				注射 Injection	0	0											
				成分·計 Total	1,606	11.0											
		プリマキン	Primaquine	注射 Injection	0	0											
				成分·計 Total	0	0			•	•	*	,	•	•		•	
		リン酸プリマキン	Primaquine phosphate	注射 Injection	0	0											
				成分·計 Total	0	0											
		<u> </u>	系統名•計 Class Total	•	82,422	1,761			•	•						•	

※原体は除く

※2成分以上の主剤を含む製剤の販売金額は重複して計上