平成24年度 種別の適用頻度数調査集計結果

								誹	查対象施設	数	5	57
		共済目的の種類		成乳牛	育成乳牛	乳用子牛等	肥育用 成牛	肥育用 子牛	その他の肉用成牛	その他の 肉用子牛 等	一般馬	種豚
1	再	診	1	6,375	154	795	4,060	474	1,183	2,408	401	152
2	· 本 一 告	500m以内 500mを超え、4km以内	2	7,893	144	2,618	1,902	992	3,976	13,682	110	49
	通常	500mを超え、4km以内 4kmを超え8km以内	3	78,076 35,180	1,338 581	33,708 7,333	9,235 6,307	2,547 1,533	20,750 10,769	53,143 18,034	1,749 1,753	587 340
	-	8kmを超えるもの	5	31,667	647	3,748	6,925	1,380	6,728	9,550	933	601
	夜間	500m以内	6	129	2	21	6	3	118	52	1	0
往	又は	500mを超え、4km以内	7	1,685	18	809	97	9	618	916	92	2
	悪天候時	4kmを超え、8km以内	8	1,706	11	623	100	11	613	859	109	3
		8kmを超えるもの	9	2,735	29	395	94	18	454	533	148	3
	深夜又は	500m以内	10	2	0	1	0	0	10	6	0	0
	夜間で	500mを超え、4km以内	11	133	3	149	2	3	205	152	16	0
	悪天候時	4kmを超え、8km以内	12	105 267	0	144	3 9	2	191	162	21	<u>0</u> 1
診	深夜で	8kmを超えるもの 500m以内	13 14	207	0	66	0	2	164	90	26 0	0
n/	悪天候時	500mを超え、4km以内	15	6	1	105	0	0	5	29	1	0
	IED CIDENT	4kmを超え、8km以内	16	7	1	0	0	1	2	2	3	0
		8kmを超えるもの	17	5	0	1	0	0	7	1	0	0
	徒歩(悪天候	1kmを超え、4km以内	18	907	21	0	25	27	77	182	2	0
	時又は険路)	4kmを超えるもの	19	0	0	0	0	0	378	0	0	0
<u></u>		診(含宅診入院)	20	169,437	7,939	29,300	21,472	8,775	12,944	31,841	2,482	1,298
3	滞	在診	21	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	並 必	<u>会</u> 診 調 剤 を 必 要 と す る も の	22	117	27 27	527	14	112	18	9 514	0	0 16
5	214	調剤を必要とするもの調剤を必要としないもの	23 24	1,927 107,346	852	537 20,397	354 8,122	112 1,128	98 5,446	514 36,277	59 387	183
6	診	断書	25	920	14	50	121	1,128	23	50,211	10	30
7	検	案書	26	72	3	35	53	10	12	63	5	17
8	指	導書	27	1	0	1	0	0	0	0	0	0
9	採	ш	28	20,485	170	1,317	2,753	134	862	871	202	3
10	乳 汁	一簡易検査	29	35,007	61	535	0	0	9	535	0	0
	•	表法による簡易測定試験片により測定した場合	30	8,424	25	1	1	0	3	0	0	0
11		顕微鏡的検査	31	4	0	1	0	0	0	1	0	0
12	体細胞 乳 汁	数自動測定を行った場合 理 化 学 的 検 査	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		物簡易検査	34	11,920	14	32	2	0	20	22	10	0
14	微生	物特殊検査	35	4	0	61	1	1	0	19	0	0
	薬剤感	受性検査1分房のみ検査	36	5,449	5	17	0	2	1	7	0	1
	F:	2分房以上検査	37	470	1	1	0	0	0	1	0	0
	間接法を行		38	18,916	25	30	13	2	7	24	57	0
	(tt- c) -ter	2分房以上検査	39	5,373	4	2	0	0	0	0	1	0
16	細菌分雕	培養検査 分房のみ検査	40	7,258	19	51	3	5	2	23	22	0
	共の大無の	2 分 房 以 上 検 査のみを検査し1 分 房 の み 検 査	41	2,316 8,220	5 19	60	0 28	32	0 27	4 293	0 143	0
	国の有無の	2 分房以上検査		747	3	1	0	32	1	<u> </u>	143	0
	嫌気性は	培養を併1分房のみ検査		68	5	5	1	0	0	0	0	0
		った場合2分房以上検査		22	0	0	0	0	0	0	0	0
17	血 液	· 一般 検 査	46	9,424	120	926	419	56	280	502	168	0
18	血 球		47	8,570	83	378	339	44	471	282	160	1
		より血球数の測定を行った場合	48	29	3	1	3	2	25	7	0	0
	血液		40	2,637	31	122	324	35	161	255	76	0
I .	総蛋白質量	量 基 本 点 数 血色素量 ①5種以上7種以下	49 50	11,227 5,079	54 64	259 781	2,907 493	121 43	461 267	550 367	93 39	0
血液	\ ~	② 8 種 又 は 9 種	51	5,079	41	157	493	8	119	161	39	0
生		③ 10 種 以 上	52	757	4	48	354	1	89	83	1	0
	血清蛋白分	116 1 1 10		6,845	75	171	213	46	221	270	223	5
学		~血中乳酸增 点 点 数		1,373	13	61	38	8	30	47	121	2
的		解産物(FDP基 本 点 数		41	1	3	1,107	2	59	7	4	0
検		~BSP試験 増 点 点 数		3	1	0	40	0	1	0	0	0
		、プロシェステロン、血液ガス		936	27	1,023	2	5	51	140	1	0
		学的 検査 生 虫 検 査		73	5 65	376	717	14	27	432	51	0
22		生 虫 検 査 腸 検 査		313 58,347	65 3,794	819 6,244	717 1,033	162 4	247 36,223	1,593 6,184	14 421	38
	穿			38,347	3,794	6,244	7,033	3	30,223	12	421	0
	生体			40	0	0	0	0	1	12	2	0
	尿	検査		3,579	23	31	102	18	102	40	0	2
	NAGase 及	び尿沈渣の検査を行った場合	64	2	0	1	1	0	3	3	0	0
		pH 及 びミクロフローラの 検 査		21	0	0	0	0	4	0	0	0
1		pH検査のみを行った場合		52	0	0	2	0	0	0	0	0
1		アンモニア、亜硝酸態窒素、VFAを測定		0	0	0	6	0	2	1	0	0
		した場合2種以上測定		3	0	0	14	0	1	5	0	0
		エンドトキシンを測定した場合	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0

共済目的の種類	成乳牛	育成乳牛	乳用子牛等	肥育用 成牛	肥育用 子牛	その他の肉用成牛	その他の 肉用子牛 等	一般馬	種豚
28 レントゲン 小型の装置を用いた場合 70	42	12	28	6	4	26	37	220	0
検 査撮中型以上四 ツ 切 り フ ィ 71 の装置をル ム を 使 用 72	1	0	1 7	0	0	2	0	0	0
の装置を ル ム を 使 用 72 影用いた場 大 角 フ ィ ル 73	6	1 0	7	2	0	3	3	13	0
合 ム を 使 用 74	0	0	0	1	0	2	2	0	0
透 視 75	0	0	0	0	0	0	0	1	0
29 心 電 凶 検 査	11	1	1	0	0	1	0	0	0
心電図・心音図の検査を同時に行った場合 30 超 音 波 検 査	1,083	94	0 28	27	0 4	0 545	0 10	0 347	0 8
高分解能プローブを用いた検査・ドプラ法による検査 77	3	0	3	6	2	2	3	21	0
31 体 腔 内 異 物 検 査 78	57	0	0	6	0	25	1	0	0
32 子 宮 頸 管 粘 液 検 査 79 33 卵 管 疎 通 検 査 80	0	0	0	0	0	0	0	7	18
33 卵 管 疎 通 検 査 80 34 内 視 鏡 検 査 81	1 0	0	0	0	0	1	0	29	0
腹腔内検査・関節腔内検査 82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35 検 案 解剖した 牛 ・ 馬 83	0	0	0	0	0	0	0	0	0
場 合種 豚 84 解 剖 し な い 場 合 85	1	0	100	0	0	0	100	0	0
解剖しない場合85 36皮下IL 以 下 86	49 12,715	386	123 7,364	5,669	3,834	16 4,142	188 23,862	5 92	60 107
注 射 IL を 超 え る も の 87	16	141	46	12	10	4,142	43	0	25
37 筋 肉 内 注 射 88	141,903	8,208	108,515	42,647	18,434	47,528	168,125	2,813	2,227
38 生 後 補 液 管 を 1L以下 89 6 0 日 使 用 し な い 場 合 1 L 超 90	16,804 191	410	3,927	15,062	2,542	4,807 8	16,369	2,237 2	11
6 0 日 使 用 し な い 場 合 1 L 超 90 静 齢以内の 補 液 管 を 1 L 以下 91	36,946	239	15 4,169	2,347	478	1,397	10 5,506	125	4
脈 牛を除く使 用 し た 場 合 1 L 超 92	38,557	324	5,372	2,312	218	2,037	6,219	226	0
内 生 後 補 液 管 を 1L以下 93	24	0	3,181	3	531	58	9,409	0	0
注 6 0 日 使 用 し な い 場 合 1 L 超 94 射 齢 以 内 補 液 管 を 1 L 以下 95	0	0	13	0	1	0	65	0	0
射 齢 以 内 補 液 管 を 11以下 95 の 牛 使 用 し た 場 合 1 L 超 96	10 92	0	2,154 1,822	2	108 75	280 148	4,687 2,730	0	0
留置針を使用した場合97	11,936	165	6,429	1,348	389	1,087	9,740	87	16
動 脈 内 注 射 に 適 用 98	403	0	20	2	0	2	20	0	0
39 点 滴 1L 以 下 99	2,712	11	641	78	67	61	594	16	0
注射 財 上を超えるもの100 留置針を使用した場合101	5,596 25,697	53 144	1,375 9,783	2,380	93 243	94 1,265	624 7,107	161 271	3
40 関 節 腔 内 注 射 102	52	2	28	3	19	26	17	9	2
41 卵 巣 直 接 注 射 103	48	0	23	0	0	51	23	0	1
42 胃カテーテルに調剤しない場合 104	1,027	49	588	875	101	419	3,285	17	0
投 よ ら な い 投 薬調 剤 し た 場 合 105 胃カテーテルに調 剤 しない 場 合 106	234 1,235	46	29 274	16 84	13 32	19 150	41 613	50 18	0
薬 よ る 投 薬調 剤 した 場合 107	163	5	18	10	1	11	201	10	0
胃内ガス除去108	92	14	173	64	54	51	160	6	0
43 眼洗浄・涙管洗浄・鼻腔洗浄及び腟洗浄 109	120	9	38	77	9	78	162	41	3
洗 耳 洗 净 110 膀胱洗净 雌 111	5 319	6	63	168	256 0	0	212	0	0
净 雄 112	0	0	1	9	0	6	1	0	0
雌導尿を併用しない場合 113	2	0	0	1	0	1	0	0	0
44 膀胱内 薬剤注入 43 原を併用した場合 114 薬剤注入 44 膀胱内 薬剤注入 44 時限 にある 114	0	0	0	0	0	5 0	0 2	0	0
薬剤狂人 媚等 旅 を 併 用 し な 場 合 116	0	0	0	0	0	1	0	0	0
45 罨 法 117	246	4	7	3	1	12	12	36	0
46 塗 布 又 は 塗 擦 水 剤 118	161	63	26	33	8	32	160	8	2
膏 剤 119 47 散 布 120	149	15 1	76 0	112	21	117	226 1	55 2	0
48 気 管 内 薬 剤 噴 霧 121	7	1	4	3	0	0	11	12	0
49 第 一 胃 内 容 液 投 与 122	98	0	83	7	4	12	96	0	0
50 胃 洗 净 123	2	0	5	2	0	7	11	0	0
51 浣 腸 124 52 導 尿 雌 125	1,033	7	251 3	9	3	1 25	271	6	3
52 等	1,055	0	1	0	0	0	1	0	0
53 瀉 血 127	32	0	0	0	0	12	0	3	0
54 子 宮 洗 浄 牛 128	1,718	37	13	0	0	136	14	0	0
馬 129 種 豚 130	0	0	1 0	0	0	0 4	1 0	253 0	2
55 子 宮 内 薬 剤 挿 入 131	10,564	120	291	0	0	2,824	286	151	17
56 理 学 的 治 療 132	394	4	19	13	3	89	33	1	1
57 乳 房 内 薬 剤 注 入 133	3,075	13	2	4	0	25	5	72	0
58 吊 起 エアーマットを使用しない場合 134 エアーマットを使用した場合 135	975 0	6	18	19 0	0	88	17 0	33	3
一 / マンドを使用した場合 135	ı U	. 0	U	U	U	1	U	U	U

特別は 19 19 19 19 19 19 19 1		共済目的の種類		成乳牛	育成乳牛	乳用子牛等	肥育用 成牛	肥育用 子牛	その他の肉用成牛	その他の 肉用子牛 等	一般馬	種豚
(株) (**) (*	59	fre a D N A										11
位 中部 中部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	外		_									0
数 数 数 2 2 2 2 2 2	傷	第 2 回 以 卷	美 139			23	10	0	23		32	0
新田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		664										0
B	炼	144	_									0
61 〒記 以 外 1 取の み 数 置 148		第 2 回 以 6	美 143	249							9	0
## 徐作俊等を性を1、数の み 処 置 146					1	-						0
病用 小 た 場 合 2 限以上 数 関 148	01		- 110	,								0
投稿旅行のアメはギアス 1 度 の 万 处 置 149 226 0 1 2 0 2 5 0 2 回 日 以 降 151 1,481 22 12 39 3 79 24 5 8 大 での他の自総統社会が記念使用心が高う 153 32 97 73 601 249 97 649 1,299 140 8 大 での他の自総統社会が記念使用心が高う 153 32 97 73 601 249 97 649 1,299 140 8 大 作的必要 神経性後での事を使用した場合 153 556 22 89 33 8 144 471 62 9 大 作的必要 神経性後での事を使用した場合 153 556 22 89 33 8 144 471 62 6 任 日												1
歴 回日 以 除 150 123 3												2
R2	-											0
外科的処理 中極性接著创帯を使用した場合 153 556 22 89 33 8 144 471 62 62 63 14 15 15 2 0 1 11 1 0 0 1 1 1												0
63 指	62											7 3
65 眼科手術 服 壊 油 工 所 以 外 156		指	享 154		0			0			0	0
腰球 接 日子 所 157 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0					1							0
	69											0
密 切 中		鑢 整牛 · 種 胩	¥ 158	1	0	0	0	0	2	0	0	0
勝 161 0 0 0 0 0 0 0 0 0		·										0
1	圏											0
横野村出 中	67	抜 歯牛 ・ 種 肺	第 162	2	0	0	1	0	0	1	0	0
唐牙打出 中 様 野 165 0 0 0 0 0 0 0 0 0		馬										0
勝 接 音 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日			-									0
68 鼻 鏡 斯 製 手 術 168		数 歯・乳 臼 歯										0
69 気 管 切 関 169 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	69											0
71 食 道 切 開 171 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 72 2 5 〈 癖 矯 正 術 172 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 73 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 74 2 9												0
72 さく 郷 編 正 所 172 0 0 0 0 0 0 0 0 0				_								0
73 字			_									0
75 第 四 胃 変 位 簡 易 整 復 手 術 175			,									0
76												0
種					1							0
勝 管 手 術 179 429 6 6 6 2 2 2 2 11 8 1					1							0
中第一 関 切 開 180 13 0 3 2 0 5 4 0 5 4 0 下記 以 外 181 3,398 11 121 28 1 8 120 0	77											0
・第四胃右方変位の場合 182 768 3 20 13 1 0 18 0 変位整右方変位の場合 182 768 3 20 13 1 0 18 0 変位整右方変位の整復手術 183 47 2 1 1 1 0 1 0 傷度手術 + 第三胃の捻転整復 184 122 2 0		<u> </u>	月 180									0
要位整 右方変位の整復手術 183 47 2 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 度 千術 + 第三胃の捻転整復 184 122 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		下 記 以 夕	۱ <u>81</u>									0
												0
その他の開腹 186 101 1 17 5 3 14 23 1 1 種 豚 (帝王切開) 187 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0												0
種 豚 (帝 王 切 開) 187 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 78 穿			_									0
78 穿												0
80 摘 出 手 術 190 1 0 3 2 1 3 12 5 81 腟 脱 整 復 191 6 0 11 8 0 43 11 0 82 腟 廃 段 日 45 0 10 8 0 25 10 0 82 腟 廃 食 日 45 0 10 8 0 25 10 0 82 腟 廃 食 193 15 0 24 30 0 20 24 1 83 子 宮 脱 整 復 194 225 2 23 0 0 100 23 1 84 縫 合 法 195 1 0 2 0 0 0 5 0 8 健 観 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0		穿易	易 188	0	0	-	6			5	2	0
81 座 脱 整 復 191 6 0 11 8 0 43 11 0 82 座 門 経 合 192 45 0 10 8 0 25 10 0 82 座 原 所 経 合 法 193 15 0 24 30 0 20 24 1 83 子 宮 脱 整 復 194 225 2 23 0 0 100 23 1 84 経 合 法 195 1 0 2 0 0 0 5 0 復直 観 本 196 1 0 0 0 0 1 0 0												0
陰門縫合を行った場合 192 45 0 10 8 0 25 10 0 82 腟脱整復手術 6 法 193 15 0 24 30 0 20 24 1 83 子宮 脱整復 194 225 2 23 0 0 0 0 0 0 1 84 経 合 法 195 1 0 2 0 0 0 5 0 復直 観					1							0
83 子 宮 脱 整 復 194 225 2 23 0 0 0 0 0 1 84 縫 合 法 195 1 0 2 0 0 0 0 5 0 復直 観 血 法 「下 記 以 外 196 1 0 0 0 0 0 1 0 0		陰門縫合を行った場合	192	45	0	10	8	0	25	10	0	2
83 子 宮 脱 整 復 194 225 2 23 0 0 100 23 1 84 縫 合 法 195 1 0 2 0 0 0 0 5 0 復 直 欄 血 法 上下 記 以 外 196 1 0 0 0 0 0 1 0 0	82											0
84 継 合 法 195 1 0 2 0 0 0 5 0 ge 観 血 法 ⁺ 下 記 以 外 196 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	83				1	_						2
	84	縫 合 治	上 195	1	0	2	0			5		3
	/120	観 血 法 * ト										0
整 種 豚 198 0 0 0 0 8 0 0	整	種	第 198								0	4
85 牛 ・ 馬 30分以内 蘇生術を行わない場合 199 2,340 23 1,392 0 0 3,472 1,402 27												1
難 の場合解生術を行った場合 200 9 0 3 0 0 35 3 0 産 3 0 分を解生術を行わない場合 201 537 9 56 0 0 340 56 16												0
介 超える場合 蘇生術を行った場合 202 6 0 1 0 0 4 0 0		超える場合 蘇生術を行った場合										1
助種 「	助	種 豚 3 0 分 以 内 の 場 台										36
30分を超える場合 204 1 0 2 0 0 1 2 0 86子宮捻転整復開腹しない場合 205 715 1 41 1 0 87 41 2	86	<u>ロ ロ 刀 き 起 え る 場 音</u> 子 宮 捻 転 整 復 開 腹 し な い 場 音										8
開腹した場合 206 18 0 4 0 0 4 4 0		開腹した場合	206	18	0	4	0	0	4	4	0	0
87 切 胎 207 19 1 0 0 0 17 0 1 88 胎 盤 停滞除去牛 ・種 豚 208 1,887 7 6 0 0 82 6 0												0
馬 209 0 0 1 0 0 6 1 13	08											0

共済目的の種類	成乳牛	育成乳牛	乳用子牛等	肥育用 成牛	肥育用 子牛	その他の肉用成牛	その他の 肉用子牛 等	一般馬	種豚
89 乳房切開手術乳房切除手術以外 210	45	0	0	0	0	0	0	0	0
乳 房 切 除 手 術 211	3	0	0	0	0	0	0	0	0
90 乳頭狭窄 乳頭切断 1分房のみ手術 212	602	0	7	0	0	3	7	0	0
手 術 手術以外 2 分 房 以 上 手 術 213	21	0	0	0	0	0	0	0	0
乳頭切断 1分房のみ手術 214	365	1	0	0	0	0	0	0	0
手 術2分房以上手術215	3	0	0	0	0	0	0	0	0
91 乳頭手術 1 分 房 の み 手 術 216	34	0	1	0	0	0	1	0	0
2 分 房 以 上 手 術 217	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92 膀胱手術開腹手術を行わない場合 219	1	0	1	0	0	4	1	1	0
開腹手術を行った場合 220	0	0	3	0	0	0	3	0	0
93 尿道切開尿道瘻形成手術を行わない場合 221	0	0	6	25	6	0	19	0	0
手 術 尿道瘻形成手術を行った場合 222	0	0	7	40	9	0	10	0	0
94 観 血 骨接合板を用いて整復した場合 223	1	0	0	0	0	1	2	15	0
骨整復術骨接合板と骨髄ピンにより整復した場合 224	0	0	0	0	0	0	1	1	0
折 ギプス包帯を使用した場合 225	1	1	4	4	0	2	5	0	0
整 非 観 血 下 記 以 外 226	1	0	2	1	1	4	11	0	0
復 整 復 術 伸縮性接着包帯を使用した場合 227	3	0	7	1	2	2	9	3	0
ギプス包帯を使用した場合 228	3	12	49	2	1	6	50	0	0
95 ナックル 下 記 以 外 229	29	0	21	0	1	1	4	0	0
整 復伸縮性接着包帯を使用した場合 230	8	0	14	0	0	1	3	0	0
ギプス包帯を使用した場合 231	90	0	58	2	2	5	30	0	0
96 脱 臼 下 記 以 外 232	2	0	3	1	0	0	4	0	0
整 復伸縮性接着包帯を使用した場合 233	1	0	4	0	0	0	3	0	0
ギプス包帯を使用した場合 234	3	0	10	4	0	2	7	0	0
97 膝 蓋 関 節 脱 臼 整 復 手 術 235	2	0	0	1	0	0	0	0	0
98 1肢のみ下 記 以 外 236	2,289	44	5	4	2	30	4	10	0
行った 伸縮性接着包帯を使用した場合 237	2,148	16	3	6	0	26	3	4	0
蹄場合蹄底ブロック又はギプス包帯使用238	239	1	1	0	0	9	1	0	0
病 2 肢以上 下 記 以 外 239	265	6	1	0	0	4	0	2	0
手 行った 伸縮性接着包帯を使用した場合 240	259	2	0	0	0	2	0	0	0
術場合蹄底ブロック又はギプス包帯使用241	12	0	0	0	0	0	0	0	0
断	18	0	1	0	0	0	1	0	0
99 切開手術 小 第 1 回 243	118	15	94	45	64	54	138	38	1
第 2 回 以 後 244	81	1	20	28	23	17	55	108	0
大 第 1 回 245	70	0	21	15	9	17	19	2	0
第 2 回 以 後 246	69	0	3	31	5	12	0	4	0
100 麻 酔 術 247	152	9	17	12	4	3	29	34	0
101 焼 烙 248	3	0	5	2	0	5	15	1	0
102 入 院 牛 ・ 馬 249	22	0	7	0	0	23	0	18	0
種 豚 250	1	0	4	2	0	0	4	0	0