

アニコム「どうぶつ健保」の契約頭数

(どうぶつ種別、1年契約の契約満了および死亡解約の契約数の合計)

犬	全体					男の子					女の子				
	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度
合計	76,561	133,614	211,711	262,068	219,839	41,609	71,824	113,047	139,451	116,550	34,952	61,790	98,664	122,617	103,289
0歳	29,887	43,553	67,457	74,255	42,928	16,273	23,138	35,844	39,388	22,545	13,614	20,415	31,613	34,867	20,383
1歳	19,889	34,007	43,900	47,065	37,752	11,032	18,512	23,230	24,856	19,748	8,857	15,495	20,670	22,209	18,004
2歳	9,879	22,260	36,356	40,493	33,112	5,419	12,321	19,725	21,400	17,489	4,460	9,939	16,631	19,093	15,623
3歳	5,642	11,522	24,205	35,082	29,784	3,052	6,283	13,365	19,047	15,759	2,590	5,239	10,840	16,035	14,025
4歳	3,149	7,040	13,100	24,154	26,051	1,641	3,785	7,076	13,279	14,173	1,508	3,255	6,024	10,875	11,878
5歳	2,694	4,668	8,688	13,989	17,929	1,421	2,386	4,631	7,534	9,941	1,273	2,282	4,057	6,455	7,988
6歳	1,896	3,456	5,558	9,019	10,754	964	1,804	2,831	4,783	5,799	932	1,652	2,727	4,236	4,955
7歳	1,537	2,640	4,309	6,050	7,166	761	1,328	2,224	3,071	3,810	776	1,312	2,085	2,979	3,356
8歳	1,226	2,322	3,454	4,753	5,097	657	1,150	1,741	2,428	2,621	569	1,172	1,713	2,325	2,476
9歳	543	1,305	2,438	3,207	3,826	279	691	1,212	1,630	1,924	264	614	1,226	1,577	1,902
10歳	181	590	1,385	2,236	2,751	96	299	725	1,111	1,383	85	291	660	1,125	1,368
11歳	38	203	635	1,233	1,688	14	109	325	649	843	24	94	310	584	845
12歳	0	48	226	532	1,001	0	18	118	275	515	0	30	108	257	486

猫	全体					男の子					女の子				
	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度
合計	8,369	13,646	20,705	24,911	21,266	4,477	7,295	11,086	13,338	11,428	3,892	6,351	9,619	11,573	9,838
0歳	2,249	3,288	5,218	5,883	3,473	1,210	1,727	2,768	3,096	1,801	1,039	1,561	2,450	2,787	1,672
1歳	1,776	2,804	3,681	3,939	3,025	915	1,527	1,957	2,120	1,645	861	1,277	1,724	1,819	1,380
2歳	1,141	2,126	3,127	3,475	2,706	612	1,121	1,718	1,850	1,478	529	1,005	1,409	1,625	1,228
3歳	848	1,366	2,381	2,979	2,516	484	738	1,250	1,635	1,373	364	628	1,131	1,344	1,143
4歳	586	1,078	1,605	2,389	2,317	314	618	870	1,265	1,288	272	460	735	1,124	1,029
5歳	553	805	1,316	1,690	1,867	298	422	760	933	996	255	383	556	757	871
6歳	375	678	919	1,287	1,384	208	362	490	732	754	167	316	429	555	630
7歳	341	512	814	970	1,138	166	274	430	513	627	175	238	384	457	511
8歳	297	463	646	828	886	157	225	343	430	480	140	238	303	398	406
9歳	140	302	484	600	738	82	156	230	319	386	58	146	254	281	352
10歳	47	152	302	448	625	22	91	156	214	305	25	61	146	234	320
11歳	16	56	161	285	372	9	25	92	148	179	7	31	69	137	193
12歳	0	16	51	138	219	0	9	22	83	116	0	7	29	55	103

鳥	全体 (性別不明含)					男の子					女の子					不明				
	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度
合計	147	204	299	336	307	74	109	159	169	134	50	63	100	121	107	23	32	40	46	66
0歳	34	45	56	60	57	20	23	27	22	9	11	9	19	28	7	3	13	10	10	41
1歳	37	44	67	64	51	18	24	31	30	21	9	17	22	24	27	10	3	14	10	3
2歳	28	41	52	69	53	13	23	31	34	25	11	11	17	22	23	4	7	4	13	5
3歳	17	30	48	48	55	10	15	25	29	29	7	11	16	16	17	0	4	7	3	9
4歳	14	20	36	45	37	7	13	22	22	23	5	7	11	16	12	2	0	3	7	2
5歳	10	15	24	32	37	4	8	15	20	17	3	5	9	9	17	3	2	0	3	3
6歳	7	9	16	18	17	2	3	8	12	10	4	3	6	6	4	1	3	2	0	3

うさぎ	全体					男の子					女の子				
	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度
合計	1,590	2,246	3,152	3,542	2,263	858	1,256	1,675	1,886	1,205	724	982	1,466	1,650	1,058
0歳	446	441	520	601	194	231	255	273	306	87	211	184	244	294	107
1歳	350	412	529	554	416	173	218	295	294	201	176	192	233	258	215
2歳	312	432	531	538	352	189	234	271	296	183	121	197	259	242	169
3歳	224	405	535	538	358	128	237	281	280	209	95	166	253	258	149
4歳	140	283	462	493	303	73	156	257	259	157	67	126	201	233	146
5歳	80	170	314	434	268	44	89	165	244	147	36	81	148	188	121
6歳	29	81	175	248	235	15	52	83	138	141	14	29	92	110	94
7歳	9	22	86	136	137	5	15	50	69	80	4	7	36	67	57

フェレット	全体					男の子					女の子				
	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度
合計	1,568	2,765	4,129	4,422	2,421	863	1,505	2,259	2,384	1,358	705	1,260	1,870	2,038	1,063
0歳	374	453	472	492	195	231	242	252	269	107	143	211	220	223	88
1歳	414	565	605	603	386	226	339	319	337	221	188	226	286	266	165
2歳	359	601	758	714	443	198	317	452	366	254	161	284	306	348	189
3歳	248	553	881	856	427	126	305	476	492	227	122	248	405	364	200
4歳	89	355	754	812	414	44	183	411	433	243	45	172	343	379	171
5歳	55	171	493	637	338	25	84	264	331	176	30	87	229	306	162
6歳	29	67	166	308	218	13	35	85	156	130	16	32	81	152	88

参考資料 2 アニコム「どうぶつ健保」の契約頭数

(犬、品種別、年齢別、1年契約の契約満了および死亡解約の契約数の合計)

品種	年齢	総計	男	女
ポメラニアン	0	1,628	877	751
	1	1,327	737	590
	2	906	515	391
	3	803	457	346
	4	658	407	251
	5	441	241	200
	6	246	143	103
	7	168	97	71
	8	125	63	62
	9	102	51	51
	10	53	31	22
ポメラニアン 合計		6,457	3,619	2,838
ミニチュア・シュナウザー	0	1,003	486	517
	1	1,038	493	545
	2	1,000	507	493
	3	940	478	462
	4	767	412	355
	5	505	286	219
	6	254	131	123
	7	170	85	85
	8	127	64	63
	9	100	58	42
	10	64	34	30
ミニチュア・シュナウザー 合計		5,968	3,034	2,934
ラブラドル・レトリバー	0	486	254	232
	1	525	243	282
	2	601	316	285
	3	552	265	287
	4	764	381	383
	5	605	303	302
	6	566	273	293
	7	472	221	251
	8	367	156	211
	9	281	143	138
	10	223	101	122
ラブラドル・レトリバー 合計		5,442	2,656	2,786
フレンチ・ブルドッグ	0	1,106	589	517
	1	1,201	664	537
	2	1,031	572	459
	3	777	475	302
	4	513	312	201
	5	284	199	85
	6	114	80	34
	7	49	30	19
	8	30	19	11
	9	14	10	4
	10	6	2	4
フレンチ・ブルドッグ 合計		5,125	2,952	2,173
キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル	0	663	321	342
1	712	353	359	
2	706	360	346	
3	701	339	362	
4	629	325	304	
5	428	223	205	
6	269	136	133	
7	220	105	115	
8	164	94	70	
9	117	55	62	
10	87	52	35	
キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル 合計		4,696	2,363	2,333
ミニチュア・ダックスフンド	0	5,858	2,968	2,890
	1	5,937	3,068	2,869
	2	5,930	3,030	2,900
	3	5,998	3,065	2,933
	4	6,106	3,159	2,947
	5	4,560	2,525	2,035
	6	2,742	1,519	1,223
	7	1,601	885	716
	8	1,090	606	484
	9	713	387	326
	10	405	203	202
ミニチュア・ダックスフンド 合計		40,940	21,415	19,525
チワワ	0	7,913	4,315	3,598
	1	6,215	3,332	2,883
	2	5,041	2,746	2,295
	3	4,336	2,314	2,022
	4	3,414	1,922	1,492
	5	2,042	1,247	795
	6	979	607	372
	7	482	294	188
	8	260	162	98
	9	162	88	74
	10	86	45	41
チワワ 合計		30,930	17,072	13,858
トイ・プードル	0	8,221	4,401	3,820
	1	6,265	3,319	2,946
	2	4,537	2,399	2,138
	3	3,371	1,869	1,502
	4	2,272	1,324	948
	5	1,037	613	424
	6	413	257	156
	7	207	120	87
	8	136	71	65
	9	91	57	34
	10	59	28	31
トイ・プードル 合計		26,609	14,458	12,151
柴	0	2,229	1,181	1,048
	1	1,724	890	834
	2	1,436	747	689
	3	1,449	744	705
	4	1,193	616	577
	5	760	375	385
	6	407	194	213
	7	281	131	150
	8	177	81	96
	9	122	51	71
	10	116	52	64
柴 合計		9,894	5,062	4,832
ヨークシャー・テリア	0	1,590	875	715
	1	1,412	726	686
	2	1,290	691	599
	3	1,089	591	498
	4	934	531	403
	5	700	408	292
	6	390	209	181
	7	320	188	132
	8	215	105	110
	9	166	82	84
	10	134	74	60
ヨークシャー・テリア 合計		8,240	4,480	3,760

参考資料 2

アニコム「どうぶつ健保」の契約頭数

(犬、品種別、年齢別、1年契約の契約満了および死亡解約の契約数の合計)

品種	年齢	総計	男	女
ゴールデン・レトリバー	0	541	289	252
	1	526	276	250
	2	471	270	201
	3	446	215	231
	4	487	256	231
	5	471	214	257
	6	396	184	212
	7	363	163	200
	8	293	141	152
	9	262	112	150
	10	202	92	110
ゴールデン・レトリバー 合計		4,458	2,212	2,246
マルチーズ	0	745	405	340
	1	639	323	316
	2	543	295	248
	3	493	290	203
	4	405	237	168
	5	299	171	128
	6	194	95	99
	7	135	74	61
	8	117	62	55
	9	103	54	49
	10	88	36	52
マルチーズ 合計		3,761	2,042	1,719
パグ	0	683	359	324
	1	685	360	305
	2	655	366	289
	3	452	226	226
	4	385	215	170
	5	247	140	107
	6	119	63	56
	7	93	50	43
	8	60	31	29
	9	55	26	29
	10	39	21	18
パグ 合計		3,473	1,877	1,596

品種	年齢	総計	男	女
パピヨン	0	1,260	626	634
	1	1,243	648	595
	2	1,253	664	589
	3	1,160	612	548
	4	1,047	565	482
	5	702	418	284
	6	370	212	158
	7	250	157	93
	8	166	86	80
	9	124	66	58
	10	88	45	43
パピヨン 合計		7,663	4,099	3,564
シー・ズー	0	863	439	424
	1	864	470	394
	2	778	428	350
	3	826	425	401
	4	820	446	374
	5	700	388	312
	6	512	272	240
	7	448	249	199
	8	352	196	156
	9	362	179	183
	10	299	162	137
シー・ズー 合計		6,824	3,654	3,170
ウエルシュ・コーギー・ペンブローク	0	947	464	483
	1	772	405	367
	2	780	395	385
	3	899	474	425
	4	976	501	475
	5	853	422	431
	6	641	317	324
	7	462	211	251
	8	300	142	158
	9	187	97	90
	10	121	58	63
ウエルシュ・コーギー・ペンブローク 合計		6,938	3,486	3,452
混血犬 (体重 10kg 未満)	0	2,086	1,049	1,037
	1	1,352	707	645
	2	976	481	495
	3	806	390	416
	4	550	294	256
	5	253	127	126
	6	140	64	76
	7	109	56	53
	8	119	51	68
	9	73	26	47
	10	66	26	40
混血犬 (体重 10kg 未満) 合計		6,550	3,271	3,259

疾患(大分類単位)別罹患率

(どうぶつ種別、年齢補正後)

疾患(大分類単位)	罹患率(%)	対象数(頭)	1.循環器疾患 (%)	2.呼吸器疾患 (%)	3.消化器疾患 (%)	4.肝・胆道疾患 (%)	5.泌尿器疾患 (%)	6.生殖器疾患 (%)	7.神経疾患 (%)	8.眼の疾患 (%)	9.耳の疾患 (%)	10.歯・口腔疾患 (%)	11.筋骨格系疾患 (%)	12.皮膚疾患 (%)	13.血球・免疫疾患 (%)	14.内分泌疾患 (%)	15.感染症 (%)	16.寄生虫疾患 (%)	17.損傷 (%)	18.腫瘍疾患 (%)	19.症状 (%)
犬																					
犬(0~10歳、男の子の平均)	115.192	115,192	4.0	2.6	16.0	2.6	4.4	1.3	2.8	8.6	21.2	2.2	8.8	19.9	0.6	1.6	1.0	3.6	6.4	24.4	
犬(0~10歳、女の子の平均)	101.958	101,958	3.1	2.5	15.2	2.7	6.4	1.9	2.3	8.6	20.6	2.0	8.0	19.4	0.7	1.9	0.7	3.1	7.9	25.0	
猫																					
猫(0~10歳、男の子の平均)	11.133	11,133	1.8	3.4	10.9	1.5	11.4	0.1	0.4	4.7	5.0	1.9	1.4	5.5	0.5	1.0	1.4	0.8	2.9	19.3	
猫(0~10歳、女の子の平均)	9.542	9,542	1.4	2.9	9.7	1.4	7.5	0.4	0.4	5.2	5.5	1.5	1.1	5.8	0.5	0.8	1.3	0.7	2.3	16.2	
鳥																					
鳥(0~6歳、全体の平均)	285	285	1.4	5.6	12.9	3.7	2.0	7.0	1.2	0.4	1.8	0.6	4.1	2.1	0.7	3.8	1.6	1.3	4.1	4.6	
うさぎ																					
うさぎ(0~6歳、全体の平均)	2,126	2,126	0.8	3.1	24.5	0.7	5.1	1.8	3.3	8.8	9.3	3.1	2.6	9.9	0.2	0.0	1.6	2.1	3.5	27.2	
フエレット																					
フエレット(0~6歳、全体の平均)	2,421	2,421	4.2	5.3	14.7	7.1	6.0	1.3	1.1	0.8	5.8	1.5	1.1	3.8	3.2	17.0	1.0	1.4	22.3	25.1	
犬 男の子 (%)																					
0歳	22,545	22,545	0.4	4.4	20.7	1.0	1.3	0.6	0.7	7.1	15.5	0.8	6.9	13.8	0.2	0.2	3.1	4.8	1.1	22.1	
1歳	19,748	19,748	0.5	1.8	17.2	1.2	1.9	0.6	1.0	6.9	17.8	0.5	5.0	17.2	0.3	0.3	0.5	0.7	3.6	1.7	19.0
2歳	17,489	17,489	0.5	1.5	14.6	1.2	2.3	0.6	1.4	6.3	18.7	0.7	4.6	17.6	0.3	0.3	0.4	0.5	3.2	1.9	17.9
3歳	16,759	16,759	0.7	1.6	13.2	1.5	2.5	0.7	1.9	6.5	19.1	1.0	5.2	18.7	0.3	0.4	0.5	0.6	3.3	2.4	19.0
4歳	14,173	14,173	1.1	1.6	12.6	1.5	3.1	0.9	2.7	6.5	20.4	1.4	7.1	18.4	0.3	0.9	0.4	0.6	3.1	3.0	20.0
5歳	9,941	9,941	1.8	1.7	13.2	2.2	3.8	1.0	3.4	7.0	20.1	2.1	8.4	19.2	0.4	1.1	0.4	0.5	3.1	4.2	22.0
6歳	5,799	5,799	2.8	1.9	15.4	2.5	5.0	1.4	4.1	8.6	21.6	2.3	10.4	21.8	0.7	1.4	0.4	0.7	3.6	6.4	24.0
7歳	3,810	3,810	4.4	2.7	15.5	3.0	5.9	2.0	3.8	9.4	23.4	3.4	11.2	22.3	0.9	2.5	0.6	0.9	3.8	8.4	25.9
8歳	2,621	2,621	8.0	3.1	16.2	4.1	7.1	2.4	4.1	10.8	25.5	4.0	12.9	24.2	0.8	3.3	0.7	0.6	3.2	10.5	29.7
9歳	1,924	1,924	10.1	3.1	18.5	4.9	7.8	1.8	4.0	12.2	25.9	4.6	12.6	23.1	1.1	3.4	0.4	1.1	3.7	14.5	33.5
10歳	1,383	1,383	13.8	5.3	19.0	5.4	7.7	2.3	4.0	13.2	24.9	3.2	12.3	23.2	1.4	4.3	0.1	1.5	4.0	16.5	35.3
11歳	843	843	18.5	4.5	17.9	7.2	8.8	2.1	4.7	15.1	24.8	5.2	14.5	22.2	1.4	6.5	0.8	0.8	3.1	18.6	40.6
12歳	515	515	23.1	6.6	18.3	9.5	10.3	1.7	6.2	15.5	24.5	4.1	15.0	21.4	1.2	7.4	0.6	1.6	2.5	18.1	43.7
合計	116,550	116,550																			

疾患(大分類単位)	罹患率(%)	対象数(頭)	1.循環器疾患 (%)	2.呼吸器疾患 (%)	3.消化器疾患 (%)	4.肝・胆道疾患 (%)	5.泌尿器疾患 (%)	6.生殖器疾患 (%)	7.神経疾患 (%)	8.眼の疾患 (%)	9.耳の疾患 (%)	10.歯・口腔疾患 (%)	11.筋骨格系疾患 (%)	12.皮膚疾患 (%)	13.血球・免疫疾患 (%)	14.内分泌疾患 (%)	15.感染症 (%)	16.寄生虫疾患 (%)	17.損傷 (%)	18.腫瘍疾患 (%)	19.症状 (%)
犬 女の子 (%)																					
0歳	20,383	20,383	0.4	4.4	20.6	0.9	2.7	1.4	0.6	6.8	16.0	0.7	7.0	13.9	0.3	0.2	2.0	3.3	4.5	1.1	22.8
1歳	18,004	18,004	0.5	1.7	17.1	1.3	3.5	1.2	0.8	6.5	17.3	0.6	5.2	16.3	0.2	0.3	0.5	0.7	3.3	1.8	20.1
2歳	15,623	15,623	0.6	1.4	14.1	1.3	4.1	1.2	1.2	6.2	17.1	0.8	4.7	16.7	0.3	0.5	0.5	0.6	3.0	1.9	18.7
3歳	14,025	14,025	0.6	1.2	12.9	1.4	4.4	1.4	1.6	6.2	17.3	1.1	5.2	17.1	0.4	0.6	0.5	0.5	2.5	2.6	18.6
4歳	11,878	11,878	1.0	1.3	12.3	1.4	4.7	1.4	2.1	5.8	18.7	1.4	6.4	18.3	0.5	0.8	0.4	0.5	2.7	3.8	19.3
5歳	7,988	7,988	1.2	1.5	12.6	2.0	5.5	1.8	2.7	6.9	19.0	2.0	7.5	18.8	0.6	1.0	0.5	0.4	2.9	5.3	21.2
6歳	4,955	4,955	2.5	2.2	14.7	2.8	6.5	2.0	3.1	7.8	22.1	2.7	8.5	20.5	0.8	1.9	0.6	0.7	3.1	8.0	25.2
7歳	3,356	3,356	3.8	2.6	14.5	3.5	8.4	2.1	2.8	10.0	24.4	2.1	9.9	23.2	0.8	2.4	0.5	0.6	3.4	11.8	27.6
8歳	2,476	2,476	5.1	3.1	15.5	4.3	9.2	2.2	3.2	11.9	23.2	3.2	10.7	22.0	1.1	2.8	0.5	0.9	3.2	14.9	30.3
9歳	1,902	1,902	7.7	4.0	16.7	6.0	11.6	3.2	3.1	13.5	24.8	3.5	10.0	22.1	1.4	4.5	0.8	0.6	2.7	17.4	33.8
10歳	1,368	1,368	10.7	4.6	16.5	5.0	9.6	3.1	4.0	13.2	26.5	3.6	12.9	24.9	1.3	6.1	0.6	1.0	3.2	18.6	37.4
11歳	845	845	15.0	5.4	16.7	9.3	12.9	1.9	3.3	13.6	25.9	3.3	13.0	22.5	1.8	6.6	0.7	0.7	2.5	25.2	39.2
12歳	486	486	22.0	6.2	16.0	6.2	11.5	2.9	6.2	15.8	27.4	3.7	10.5	22.0	1.2	8.6	0.4	2.1	2.5	20.2	44.0
合計	103,289	103,289																			

疾患(大分類単位)	罹患率(%)	対象数(頭)	1.循環器疾患 (%)	2.呼吸器疾患 (%)	3.消化器疾患 (%)	4.肝・胆道疾患 (%)	5.泌尿器疾患 (%)	6.生殖器疾患 (%)	7.神経疾患 (%)	8.眼の疾患 (%)	9.耳の疾患 (%)	10.歯・口腔疾患 (%)	11.筋骨格系疾患 (%)	12.皮膚疾患 (%)	13.血球・免疫疾患 (%)	14.内分泌疾患 (%)	15.感染症 (%)	16.寄生虫疾患 (%)	17.損傷 (%)	18.腫瘍疾患 (%)	19.症状 (%)
猫																					
0歳	1,801	1,801	1.4	5.2	15.8	0.9	5.6	0.1	0.3	8.9	8.4	0.9	2.5	7.2	0.2	0.2	4.6	4.1	0.8	20.4	
1歳	1,645	1,645	1.2	2.7	13.1	0.9	10.0	0.0	0.4	5.8	8.0	0.9	1.9	6.0	0.4	0.2	2.2	0.7	3.3	1.0	16.8
2歳	1,478	1,478	1.1	3.2	9.0	0.4	9.9	0.0	0.3	5.1	4.7	0.9	1.4	5.3	0.2	0.3	1.0	0.6	2.8	0.5	16.2
3歳	1,373	1,373	1.7	2.0	9.5	0.6	9.9	0.0	0.6	4.3	4.4	0.9	1.4	5.3	0.7	0.1	1.6	0.6	2.3	1.1	17.2
4歳	1,288	1,288	1.6	2.7	8.5	0.9	11.9	0.2	0.4	3.6	4.7	1.0	1.2	3.3	0.6	0.8	0.8	0.4	2.9	0.9	15.6
5歳	996	996	1.3	2.2	8.5	1.6	12.1	0.0	0.9	4.6	4.2	1.5	1.2	5.0	0.4	0.8	1.3	0.7	2.2	0.8	17.2
6歳	754	754	1.3	4.4	10.1	2.1	10.3	0.1	0.4	4.1	4.6	2.4	1.2	4.9	0.5	0.9	0.1	0.5	2.7	2.1	16.7
7歳	627	627	1.4	3.8	10.2	1.9	11.0	0.0	0.5	4.1	5.1	1.9	1.0	5.7	1.0	1.3	0.3	0.5	3.3	3.2	20.9
8歳	480	480	1.9	3.8	8.3	2.1	11.5	0.0	0.4	4.0	4.6	2.7	1.0	5.2	1.0	1.3	0.8	0.4	3.5	1.7	19.4
9歳	386	386	3.4	4.1	12.2	1.8	15.3	0.3	0.5	3.4	4.4	3.9	1.3	6.7	0.3	2.8	2.1	1.3	3.9	4.9	27.2
10歳	305	305	3.9	3.0	14.4	3.0	18.0	0.3	0.0	3.9	2.3	4.3	1.3	6.2	0.7	2.3	1.0	0.3	1.0	3.6	24.6
11歳	179	179	2.2	3.9	11.2	3.9	14.0	0.0	0.6	4.5	3.9	3.4	1.1	5.0	1.1	3.9	0.0	0.6	2.8	2.2	26.3
12歳	116	116	6.0	7.8	15.5	0.0	12.9	0.0	0.0	4.3	5.2	9.5	1.7	4.3	2.6	6.0	0.0	0.0	3.4	4.3	33.6
合計	11,428	11,428																			

参考資料 3 疾患(大分類単位)別罹患率

(どうぶつ種別、年齢補正後)

猫 女の子 (%)	対象数(頭)	1. 循環器疾患 (%)	2. 呼吸器疾患 (%)	3. 消化器疾患 (%)	4. 肝・胆道疾患 (%)	5. 泌尿器疾患 (%)	6. 生殖器疾患 (%)	7. 神経疾患 (%)	8. 眼の疾患 (%)	9. 耳の疾患 (%)	10. 歯・口腔疾患 (%)	11. 筋骨格系疾患 (%)	12. 皮膚疾患 (%)	13. 血液・免疫疾患 (%)	14. 内分泌疾患 (%)	15. 感染症 (%)	16. 寄生虫疾患 (%)	17. 損傷 (%)	18. 腫瘍疾患 (%)	19. 症状 (%)
0歳	1,672	0.8	4.7	14.3	0.9	5.1	1.0	0.5	9.7	8.1	0.6	1.9	6.3	0.4	0.4	4.2	3.2	3.3	1.0	16.6
1歳	1,380	0.4	3.1	9.7	0.6	6.7	0.7	0.1	5.5	5.9	0.4	1.8	5.2	0.4	0.0	1.8	0.4	2.4	0.7	13.9
2歳	1,228	1.0	2.7	8.1	0.7	6.5	0.1	0.5	4.6	5.0	0.6	1.2	5.0	0.2	0.3	1.3	0.5	2.2	1.3	14.6
3歳	1,143	0.9	1.7	8.1	0.8	5.5	0.3	0.6	4.9	4.0	0.9	1.5	4.8	0.3	0.3	1.0	0.2	1.7	0.6	12.6
4歳	1,029	1.4	1.7	7.6	1.0	8.4	0.3	0.5	3.9	5.4	1.1	0.8	4.4	0.7	0.5	0.7	0.4	1.8	0.7	14.5
5歳	871	1.5	1.6	8.2	1.8	7.7	0.5	0.6	4.1	5.5	1.6	1.1	6.1	0.5	0.3	0.7	0.3	2.8	1.1	13.7
6歳	630	0.6	2.5	8.4	1.7	9.2	0.5	0.2	4.8	5.7	2.7	0.8	4.8	0.5	0.3	1.1	0.2	1.3	1.7	15.2
7歳	511	1.6	3.3	8.6	1.4	9.4	0.0	0.6	5.7	5.3	1.4	0.4	6.1	0.4	1.0	0.4	0.8	1.8	2.5	16.0
8歳	406	1.5	3.0	10.8	1.5	7.6	0.2	0.5	4.7	5.9	2.5	2.0	7.6	0.0	2.2	1.2	0.2	1.7	2.7	19.2
9歳	352	2.3	3.4	12.8	2.0	8.8	0.0	0.6	4.8	6.0	2.3	0.0	7.4	1.1	1.7	0.6	1.1	4.0	4.0	20.5
10歳	320	3.1	4.1	9.7	2.5	7.8	0.6	0.3	4.1	4.1	2.2	0.6	6.6	0.6	2.2	1.3	0.3	1.9	5.3	21.3
11歳	193	1.6	3.1	11.4	1.6	11.4	0.5	0.0	6.2	1.6	2.1	0.5	6.2	1.0	2.1	0.5	0.0	0.5	4.7	24.4
12歳	103	3.9	2.9	12.6	2.9	14.6	0.0	1.0	3.9	1.9	0.0	1.9	3.9	0.0	3.9	2.9	0.0	1.0	7.8	24.3
合計	9,838																			

鳥 全体 (%)	対象数(羽)	1. 循環器疾患 (%)	2. 呼吸器疾患 (%)	3. 消化器疾患 (%)	4. 肝・胆道疾患 (%)	5. 泌尿器疾患 (%)	6. 生殖器疾患 (%)	7. 神経疾患 (%)	8. 眼の疾患 (%)	9. 耳の疾患 (%)	10. 歯・口腔疾患 (%)	11. 筋骨格系疾患 (%)	12. 皮膚疾患 (%)	13. 血液・免疫疾患 (%)	14. 内分泌疾患 (%)	15. 感染症 (%)	16. 寄生虫疾患 (%)	17. 損傷 (%)	18. 腫瘍疾患 (%)	19. 症状 (%)
0歳	57	0.0	3.5	14.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	3.5	1.8	1.8	3.9	0.0	0.0	1.8	1.8	3.5	0.0	10.5
1歳	51	0.0	3.9	11.8	3.9	3.9	3.9	0.0	0.0	3.9	0.0	3.9	3.9	0.0	2.0	2.0	0.0	7.8	0.0	17.6
2歳	53	0.0	12.5	14.6	6.3	0.0	2.1	0.0	0.0	2.1	0.0	6.3	4.2	0.0	6.3	0.0	2.1	2.1	0.0	18.8
3歳	55	0.0	2.2	6.5	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	2.2	6.5	2.2	2.2	2.2	4.3	2.2	2.2	2.2	17.4
4歳	37	0.0	2.9	11.4	5.7	0.0	2.9	5.7	2.9	0.0	0.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	8.6
5歳	37	2.9	0.0	17.6	2.9	2.9	5.9	2.9	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	2.9	2.9	2.9	2.9	14.7
6歳	17	7.1	14.3	14.3	7.1	7.1	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	7.1	21.4	7.1
合計	307																			

うさぎ 全体 (%)	対象数(頭)	1. 循環器疾患 (%)	2. 呼吸器疾患 (%)	3. 消化器疾患 (%)	4. 肝・胆道疾患 (%)	5. 泌尿器疾患 (%)	6. 生殖器疾患 (%)	7. 神経疾患 (%)	8. 眼の疾患 (%)	9. 耳の疾患 (%)	10. 歯・口腔疾患 (%)	11. 筋骨格系疾患 (%)	12. 皮膚疾患 (%)	13. 血液・免疫疾患 (%)	14. 内分泌疾患 (%)	15. 感染症 (%)	16. 寄生虫疾患 (%)	17. 損傷 (%)	18. 腫瘍疾患 (%)	19. 症状 (%)
0歳	194	0.0	2.6	23.2	0.5	4.1	1.0	1.0	8.2	9.3	1.0	0.5	10.3	0.0	0.0	1.5	5.7	3.6	1.5	24.7
1歳	416	0.2	1.4	26.2	0.0	3.6	1.4	2.2	6.3	10.8	1.4	2.2	10.1	0.0	0.0	0.7	1.4	3.4	1.9	25.5
2歳	352	0.0	2.8	20.5	0.0	2.8	1.4	1.7	6.3	9.4	2.8	2.6	9.7	0.3	0.0	0.6	1.7	3.7	2.6	17.3
3歳	358	0.6	3.4	25.7	0.6	2.8	1.4	3.6	10.9	9.2	3.1	2.0	10.6	0.3	0.0	1.4	2.2	3.1	3.9	23.2
4歳	303	0.7	4.3	24.1	1.7	4.6	2.0	3.3	8.6	8.3	2.3	1.3	10.6	0.3	0.3	2.0	1.0	3.0	5.9	27.1
5歳	268	2.6	2.2	25.4	1.9	6.0	1.9	3.7	10.4	7.8	5.6	4.9	10.1	0.0	0.0	2.6	1.5	3.7	9.0	35.4
6歳	235	1.3	5.1	26.4	0.4	11.5	3.4	7.7	10.6	10.6	5.5	4.7	8.1	0.9	0.0	2.6	1.3	3.8	13.6	37.0
7歳	137	2.9	5.1	27.0	0.7	7.3	4.4	6.6	7.3	12.4	5.8	5.1	4.4	0.0	0.7	1.5	1.5	3.6	13.9	27.0
合計	2,263																			

フェレット 全体 (%)	対象数(頭)	1. 循環器疾患 (%)	2. 呼吸器疾患 (%)	3. 消化器疾患 (%)	4. 肝・胆道疾患 (%)	5. 泌尿器疾患 (%)	6. 生殖器疾患 (%)	7. 神経疾患 (%)	8. 眼の疾患 (%)	9. 耳の疾患 (%)	10. 歯・口腔疾患 (%)	11. 筋骨格系疾患 (%)	12. 皮膚疾患 (%)	13. 血液・免疫疾患 (%)	14. 内分泌疾患 (%)	15. 感染症 (%)	16. 寄生虫疾患 (%)	17. 損傷 (%)	18. 腫瘍疾患 (%)	19. 症状 (%)
0歳	195	0.0	7.7	20.0	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	6.7	0.0	1.0	2.6	0.0	0.0	1.5	0.5	2.1	1.5	16.4
1歳	386	1.0	3.6	11.7	1.0	1.8	0.5	0.5	0.8	6.2	1.6	0.8	3.4	0.5	3.4	1.3	1.8	1.6	5.2	15.0
2歳	443	1.8	5.4	12.6	2.0	2.0	1.1	0.0	0.5	5.0	2.5	1.1	5.0	2.3	7.2	0.2	0.5	0.7	12.4	20.1
3歳	427	1.6	4.7	12.4	6.3	4.9	0.9	0.7	0.0	8.2	2.6	1.2	4.2	3.0	13.8	1.4	0.7	2.1	22.7	23.0
4歳	414	5.3	3.9	17.1	9.4	10.4	1.2	1.2	0.7	3.6	2.7	0.5	4.3	4.6	28.5	0.7	0.5	2.7	31.4	31.9
5歳	338	7.4	6.5	15.7	14.5	9.2	2.4	2.1	2.7	5.3	0.3	1.5	5.0	3.8	28.7	1.5	0.3	0.3	41.4	37.3
6歳	218	11.9	5.0	13.3	15.6	12.4	2.3	1.8	0.5	5.5	0.9	1.4	2.3	8.3	37.6	0.5	0.0	0.5	41.3	32.1
合計	2,421																			

参考資料 4 疾患(大分類単位)別罹患率

(犬、品種別、年齢補正後)

対象数(頭)	1. 循環器疾患 (%)	2. 呼吸器疾患 (%)	3. 消化器疾患 (%)	4. 肝・胆道疾患 (%)	5. 泌尿器疾患 (%)	6. 生殖器疾患 (%)	7. 神経疾患 (%)	8. 目の疾患 (%)	9. 耳の疾患 (%)	10. 鼻・口腔疾患 (%)	11. 筋骨格系疾患 (%)	12. 皮膚疾患 (%)	13. 血液・免疫疾患 (%)	14. 内分泌疾患 (%)	15. 感染症 (%)	16. 寄生虫症 (%)	17. 損傷 (%)	18. 腫瘍疾患 (%)	19. 症状 (%)	
男の子																				
ミニチュア・ダックスフンド	21,415	2.0	2.1	14.9	1.8	3.6	1.9	2.9	5.6	16.2	3.2	10.4	17.0	0.7	1.1	0.4	0.5	3.3	4.3	19.7
チワワ	17,072	8.4	3.3	14.4	2.3	2.7	1.0	4.6	7.4	13.0	1.7	7.0	10.9	0.3	1.4	0.4	0.7	1.9	2.9	24.1
トイ・プードル	14,458	4.5	3.5	14.3	2.8	4.0	0.5	2.4	9.0	19.4	2.8	9.1	13.6	0.4	1.9	0.4	0.7	3.9	4.2	24.2
柴	5,062	1.1	1.1	12.4	1.4	2.5	0.7	0.6	5.7	24.0	1.0	5.6	28.0	0.2	1.4	0.6	1.1	3.4	3.9	18.5
ヨークシャー・テリア	4,480	4.4	3.6	20.4	4.1	6.1	0.9	3.6	11.8	17.2	3.2	7.8	18.7	0.8	1.7	0.8	0.7	3.8	4.0	29.1
パピヨン	4,099	3.5	2.7	14.2	3.6	6.5	1.4	2.4	7.2	12.3	3.3	11.2	13.1	0.3	1.6	0.4	0.8	2.7	2.1	24.6
シー・ズー	3,654	6.0	2.9	16.4	3.7	7.3	1.6	1.2	20.4	32.7	1.2	4.6	30.2	0.6	1.1	1.0	2.2	3.5	8.3	29.7
ウエルシュ・コーギー・ペンブローク	3,486	1.1	2.0	21.0	1.7	8.6	2.6	2.9	7.9	19.0	1.6	10.9	20.8	0.9	1.1	0.5	1.8	4.8	7.5	26.7
混血犬(体重10kg未満)	3,271	3.5	3.0	15.0	3.0	5.0	1.0	2.1	7.6	19.2	2.5	6.4	16.8	0.5	1.7	0.3	1.2	3.0	2.9	22.8
ボメラニアン	3,619	8.1	8.1	13.6	4.9	4.3	1.1	2.0	5.8	12.9	2.7	9.3	13.9	0.2	3.1	0.3	0.9	2.8	2.8	28.3
ミニチュア・シュナウザー	3,034	2.9	2.0	17.2	3.4	5.3	1.1	3.2	6.3	21.3	2.1	3.7	24.2	0.8	2.1	1.0	0.5	3.5	8.4	27.1
ラブラドル・レトリバー	2,856	1.6	1.6	18.6	1.0	3.2	0.9	2.3	5.6	27.7	1.2	11.2	21.5	0.7	1.2	0.5	0.9	4.8	11.0	22.8
フレンチ・ブルドッグ	2,952	0.9	7.7	23.7	2.8	5.6	1.2	5.0	10.6	36.9	2.0	11.2	47.0	0.2	5.8	1.8	0.9	6.1	7.5	28.5
キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル	2,363	19.0	3.5	19.1	2.7	4.1	1.0	3.5	17.8	29.7	2.8	10.0	23.1	1.0	0.9	0.8	1.2	3.5	5.6	35.6
ゴールデン・レトリバー	2,212	2.4	2.0	18.4	1.5	2.6	0.7	2.1	5.8	34.8	0.9	7.8	27.7	0.8	3.4	0.6	1.6	4.6	14.2	24.8
マルチーズ	2,042	11.8	3.4	14.2	4.5	4.2	1.6	2.9	8.8	26.3	2.2	9.8	18.2	0.2	2.5	0.8	1.4	4.1	3.9	28.4
バグ	1,877	3.3	5.5	14.9	2.5	6.7	0.7	5.1	19.4	40.0	1.6	8.7	37.4	0.3	2.0	1.1	1.0	2.9	9.6	33.1

対象数(頭)	1. 循環器疾患 (%)	2. 呼吸器疾患 (%)	3. 消化器疾患 (%)	4. 肝・胆道疾患 (%)	5. 泌尿器疾患 (%)	6. 生殖器疾患 (%)	7. 神経疾患 (%)	8. 目の疾患 (%)	9. 耳の疾患 (%)	10. 鼻・口腔疾患 (%)	11. 筋骨格系疾患 (%)	12. 皮膚疾患 (%)	13. 血液・免疫疾患 (%)	14. 内分泌疾患 (%)	15. 感染症 (%)	16. 寄生虫症 (%)	17. 損傷 (%)	18. 腫瘍疾患 (%)	19. 症状 (%)	
女の子																				
ミニチュア・ダックスフンド	19,525	1.8	2.0	13.4	1.9	4.3	1.6	2.8	6.0	15.9	3.4	8.9	15.5	0.7	1.1	0.6	0.5	2.7	7.2	21.5
チワワ	13,858	5.4	3.7	13.3	2.5	2.8	2.9	3.2	6.7	11.5	1.6	6.6	10.1	0.3	0.8	0.7	0.4	2.6	2.9	24.5
トイ・プードル	12,151	4.3	3.0	17.1	3.0	5.2	1.9	2.3	10.0	20.5	3.7	7.1	14.2	0.5	1.5	0.8	0.5	2.2	6.3	25.0
柴	4,832	1.2	1.8	10.8	1.5	7.1	1.6	1.1	7.8	23.0	0.4	4.7	28.7	0.5	1.3	0.7	1.1	2.9	4.1	19.7
ヨークシャー・テリア	3,760	3.7	4.5	20.4	4.3	5.6	2.2	2.8	10.8	18.9	2.4	7.9	19.6	0.2	1.1	0.8	0.9	2.9	6.8	26.3
パピヨン	3,564	1.9	1.8	16.8	3.4	5.2	1.4	1.4	8.0	10.1	2.0	9.7	10.8	0.1	1.0	0.3	0.5	2.1	2.9	26.0
シー・ズー	3,170	4.5	2.5	14.8	3.4	8.8	1.9	1.2	21.8	31.8	1.2	4.0	31.5	0.9	1.8	1.2	1.6	3.0	7.4	30.6
ウエルシュ・コーギー・ペンブローク	3,452	1.1	2.3	18.7	2.6	9.1	1.2	2.3	8.2	17.9	1.9	12.4	20.8	0.7	1.5	0.5	1.0	4.2	9.1	26.3
混血犬(体重10kg未満)	3,259	2.6	2.6	15.1	2.7	5.4	1.5	2.1	6.6	16.5	2.0	5.4	16.1	0.9	2.3	0.5	1.3	2.7	5.1	23.6
ボメラニアン	2,838	6.5	8.0	16.7	4.6	3.4	2.5	2.6	5.3	12.6	2.2	9.9	13.2	0.4	2.6	0.4	0.8	1.8	3.4	26.5
ミニチュア・シュナウザー	2,934	3.7	1.3	17.6	6.5	12.4	2.4	2.1	6.8	21.4	2.8	3.7	22.1	0.5	1.9	0.4	0.9	4.1	9.8	29.2
ラブラドル・レトリバー	2,786	1.2	2.0	15.1	2.2	7.5	1.8	1.5	5.1	27.4	1.2	8.4	20.8	0.5	1.7	0.8	1.1	4.1	12.2	25.2
フレンチ・ブルドッグ	2,173	0.8	1.6	19.4	3.0	12.4	2.1	8.2	18.5	36.7	2.6	10.9	48.4	0.3	5.7	1.2	1.1	3.9	8.3	33.1
キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル	2,333	16.5	2.3	18.3	2.6	8.1	1.8	3.1	16.0	30.0	2.6	9.3	22.9	1.0	1.3	0.8	0.9	2.7	4.7	36.8
ゴールデン・レトリバー	2,246	3.0	2.0	16.8	1.3	9.0	2.5	1.6	6.0	32.4	0.8	7.4	25.9	0.5	3.5	0.7	1.3	4.2	16.5	24.3
マルチーズ	1,719	7.1	3.1	14.1	6.5	4.6	2.7	1.8	11.9	23.9	2.9	7.5	17.5	1.9	3.3	0.7	0.6	2.9	7.1	27.9
バグ	1,596	2.3	5.5	13.3	2.4	15.3	2.7	3.5	15.8	34.7	0.7	6.6	36.1	0.2	1.9	0.8	1.6	3.3	14.1	34.2

疾患(大分類単位)別罹患率

(犬、品種別、年齢補正後)

対象数(頭)	1. 循環器疾患 患 (%)	2. 呼吸器疾患 患 (%)	3. 消化器疾患 患 (%)	4. 肝・胆道 疾患 (%)	5. 泌尿器疾患 患 (%)	6. 生殖器疾患 疾患 (%)	7. 神経疾患 患 (%)	8. 目の疾患 患 (%)	9. 耳の疾患 患 (%)	10. 鼻・口腔 疾患 (%)	11. 筋骨格系 疾患 (%)	12. 皮膚疾患 患 (%)	13. 血液・免疫 疾患 (%)	14. 内分泌疾患 患 (%)	15. 感染症 患 (%)	16. 寄生虫 患 (%)	17. 損傷 (%)	18. 腫瘍疾患 患 (%)	19. 症状 (%)
全体																			
ミニチュア・ダックスフンド	40,940	1.9	2.0	14.1	1.9	3.9	1.8	2.8	5.8	16.1	3.3	16.3	0.7	1.1	0.5	0.5	3.0	5.8	20.6
チワワ	30,930	6.9	3.5	13.8	2.4	2.8	2.0	3.9	7.0	12.2	1.7	10.5	0.3	1.1	0.5	0.6	2.3	2.9	24.3
トイ・プードル	26,609	4.4	3.3	15.7	2.9	4.6	1.2	2.3	9.5	19.9	3.2	13.9	0.4	1.7	0.6	0.6	3.1	5.3	24.6
柴	9,894	1.1	1.4	11.6	1.5	4.8	1.1	0.9	6.8	23.5	0.7	28.3	0.3	1.4	0.6	1.1	3.2	4.0	19.1
ヨークシャー・テリア	8,240	4.0	4.1	20.4	4.2	5.8	1.5	3.2	11.3	18.1	2.8	19.1	0.5	1.4	0.8	0.8	3.4	5.4	27.7
パピヨン	7,663	2.7	2.2	15.5	3.5	5.8	1.4	1.9	7.6	11.2	2.6	12.0	0.2	1.3	0.4	0.6	2.4	2.5	25.3
シー・ズー	6,824	5.3	2.7	15.6	3.5	8.1	1.7	1.2	21.1	32.2	1.2	30.9	0.8	1.5	1.1	1.9	3.3	7.8	30.2
ウェルシュ・コーギー・ペンブローク	6,938	1.1	2.1	19.8	2.1	8.9	1.9	2.6	8.1	18.5	1.7	20.8	0.8	1.3	0.5	1.4	4.5	8.3	26.5
混血犬 (体重10kg未満)	6,530	3.0	2.8	15.1	2.8	5.2	1.3	2.1	7.1	17.9	2.2	16.4	0.7	2.0	0.4	1.2	2.8	4.0	23.2
ポメラニアン	6,457	7.3	8.0	15.1	4.8	3.9	1.8	2.3	5.6	12.7	2.5	13.6	0.3	2.9	0.3	0.8	2.3	3.1	27.4
ミニチュア・シュナウザー	5,968	3.3	1.6	17.4	5.0	8.8	1.8	2.6	6.5	21.3	2.5	23.2	0.7	2.0	0.7	0.7	3.8	9.1	28.2
ラブラドル・レトリバー	5,442	1.4	1.8	16.8	1.6	5.3	1.3	1.9	5.3	27.5	1.2	21.1	0.6	1.4	0.6	1.0	4.5	11.6	24.0
フレンチ・ブルドッグ	5,125	0.9	4.7	21.5	2.9	9.0	1.7	6.6	14.5	36.8	2.3	47.7	0.3	5.8	1.5	1.0	5.0	7.9	30.8
キャバリア・キング・チャールズ・スパニエル	4,696	17.8	2.9	18.7	2.7	6.1	1.4	3.3	16.9	29.8	2.7	23.0	1.0	1.1	0.8	1.0	3.1	5.2	36.2
ゴールデン・レトリバー	4,458	2.7	2.0	17.6	1.4	5.8	1.6	1.8	5.9	33.6	0.8	26.8	0.6	3.5	0.7	1.4	4.4	15.4	24.6
マルチーズ	3,761	9.5	3.2	14.2	5.5	4.4	2.2	2.4	10.3	25.1	2.6	17.9	1.0	2.9	0.8	1.0	3.5	5.5	28.1
バグ	3,473	2.8	5.5	14.1	2.4	11.0	1.7	4.3	17.6	37.3	1.1	36.7	0.2	1.9	0.9	1.3	3.1	11.8	33.6

対象数(頭)	1. 循環器疾患 患 (%)	2. 呼吸器疾患 患 (%)	3. 消化器疾患 患 (%)	4. 肝・胆道 疾患 (%)	5. 泌尿器疾患 患 (%)	6. 生殖器疾患 疾患 (%)	7. 神経疾患 患 (%)	8. 目の疾患 患 (%)	9. 耳の疾患 患 (%)	10. 鼻・口腔 疾患 (%)	11. 筋骨格系 疾患 (%)	12. 皮膚疾患 患 (%)	13. 血液・免疫 疾患 (%)	14. 内分泌疾患 患 (%)	15. 感染症 患 (%)	16. 寄生虫 患 (%)	17. 損傷 (%)	18. 腫瘍疾患 患 (%)	19. 症状 (%)
男の子の平均	115,192	4.0	2.6	16.0	2.6	4.4	1.3	2.8	8.6	21.2	2.2	19.9	0.6	1.6	0.6	1.0	3.6	6.4	24.4
女の子の平均	101,958	3.1	2.5	15.2	2.7	6.4	1.9	2.3	8.6	20.6	2.0	19.4	0.7	1.9	0.7	0.9	3.1	7.9	25.0
全体の平均	217,150	3.6	2.6	15.6	2.6	5.4	1.6	2.6	8.6	20.9	2.1	19.7	0.6	1.8	0.6	0.9	3.4	7.2	24.7

「傷病名一覧表」は、アニコム損保での保険金お支払い手続きや疾患統計等を目的として作成し、対応医療機関ペット保険取扱いの契約締結時にお届けしたものを、本書「家庭どうぶつ白書」の統計にも使用しております。

※「傷病名一覧表」は、20章の大分類から構成されており、それぞれの章は、さらに詳細な小分類（傷病名）によって構成されています。
※傷病名については、巻末記載の文献を参考に、一般化された表現で記載しています。

傷病名一覧表

分類の構成（大分類表）	第 1 章	循環器系の疾患
	第 2 章	呼吸器系の疾患
	第 3 章	消化器系の疾患
	第 4 章	肝・胆道系および膵の疾患
	第 5 章	泌尿器の疾患
	第 6 章	生殖器系の疾患
	第 7 章	神経系の疾患
	第 8 章	眼および付属器の疾患
	第 9 章	耳の疾患
	第 10 章	歯および口腔の疾患
	第 11 章	筋骨格系の疾患
	第 12 章	皮膚の疾患
	第 13 章	血液および造血器の疾患ならびに免疫機構の障害
	第 14 章	内分泌および代謝疾患
	第 15 章	感染症
	第 16 章	寄生虫症（原虫症含む）
	第 17 章	損傷、中毒およびその他の外因の影響
	第 18 章	腫瘍疾患
	第 19 章	症状および異常検査所見で他に分類されないもの
	第 20 章	健康診断および予防措置

ご注意

- 1 「診断的治療」を施した場合は、該当する仮診断の傷病名を選択してください。（傷病名等の詳細が不明な「症状」についてのみ「19. 症状および異常検査所見で他に分類されないもの」に分類してください。）
- 2 解剖学的に部位の特定ができる「損傷（外傷）」については、当該部位に関する疾患分類に分類しています。（例えば、「骨折」については「11. 筋骨格系の疾患」に分類しています。なお、「熱傷」「打撲」については「17. 損傷、中毒およびその他の外因の影響」に分類しています。）
- 3 感染による傷病は原則として「15. 感染症」に分類しています。（「皮膚糸状菌症」「マラセチア症」等。）なお、例外として「膿皮症」「膿瘍（皮膚・皮下）」は「12. 皮膚の疾患」に分類しています。また、「細菌性胃腸炎」は「3. 消化器系の疾患」の「胃腸炎」に含みます。
- 4 「行動異常」については「19. 症状および異常検査所見で他に分類されないもの」に分類しています。
- 5 健康体に行った検査・措置等については「20. 健康診断および予防措置」に分類しています。
- 6 「先天性疾患」の分類はなく、それぞれの病態に基づいた疾患分類としています。
- 7 本冊子には、健康診断および予防措置等、補償の対象とならない項目も記載しています。

傷病名一覽表

章	大分類	項	小分類
1	循環器系の疾患	1	僧帽弁閉鎖不全症・MR
		2	三尖弁閉鎖不全症・TR
		3	弁閉鎖不全症・弁膜症
		4	動脈管開存症・PDA
		5	心房中隔欠損症・ASD
		6	心室中隔欠損症・VSD
		7	右大動脈弓遺残症・PRAA
		8	大動脈狭窄症・AS
		9	肺動脈狭窄症・PS
		10	心筋炎
		11	心筋症
		12	心肥大
		13	心不全
		14	心内膜炎
		15	心タンポナーデ・心嚢水貯留
		16	血栓/塞栓症
		17	不整脈・伝導障害
		18	心停止
		19	その他の先天性心疾患
		20	その他の心疾患
		21	その他の血管の疾患
		22	その他のリンパ管およびリンパ節の疾患
		23	その他の循環器系疾患
2	呼吸器系の疾患	1	鼻炎/副鼻腔炎
		2	咽頭炎/喉頭炎/咽喉頭炎
		3	軟口蓋過長症
		4	扁桃炎
		5	気管炎/気管支炎
		6	気管虚脱
		7	鼻気管炎
		8	気管支拡張症
		9	気管支肺炎
		10	肺炎
		11	肺水腫
		12	肺気腫
		13	胸水（血胸/膿胸/乳び胸含む）
		14	気胸
		15	喘息
		16	短頭種気道症候群
		17	漏斗胸
		18	逆くしゃみ症候群・RSS
		19	感冒・カゼ
		20	その他の呼吸器系疾患
3	消化器系の疾患	1	食道炎
		2	食道狭窄・食道閉塞
		3	食道憩室
		4	巨大食道症・食道拡張症
		5	幽門狭窄・幽門閉塞

章	大分類	項	小分類		
3	消化器系の疾患	6	胃炎		
		7	胃腸炎		
		8	胃潰瘍		
		9	胃拡張胃捻転症候群		
		10	胃腸障害		
		11	腸炎		
		12	十二指腸潰瘍		
		13	タンパク喪失性腸症		
		14	大腸炎		
		15	腸重積		
		16	腸閉塞		
		17	巨大結腸症		
		18	直腸憩室		
		19	直腸脱および肛門脱		
		20	肛門嚢（腺）炎/肛門嚢（腺）破裂		
		21	肛門周囲炎/肛門周囲瘻		
		22	腹膜炎		
		23	便秘		
		24	横隔膜ヘルニア		
		25	膈ヘルニア		
		26	鼠径ヘルニア		
		27	腹膜ヘルニア		
		28	会陰ヘルニア		
		29	消化管内異物		
		30	毛球症		
		31	そ嚢炎		
		32	その他の消化器系疾患		
		4	肝・胆道および 膵の疾患	1	肝炎
				2	肝リポドーシス・脂肪肝
				3	肝膿瘍
				4	肝硬変・肝繊維症
				5	肝機能不全
6	肝性脳障害				
7	門脈シャント・門脈体循環シャント・PSS				
8	胆管炎/胆管肝炎				
9	胆石症				
10	胆泥症				
11	膵炎				
12	膵外分泌不全				
13	その他の肝・胆道系疾患				
14	その他の膵臓疾患				
5	泌尿器の疾患	1	ネフローゼ症候群（糸球体腎炎/腎アミロイドーシス含む）		
		2	腎盂腎炎		
		3	腎結石		
		4	水腎症		
		5	腎不全		
		6	膀胱炎		
		7	膀胱結石		

傷病名一覧表

章	大分類	項	小分類
5	泌尿器の疾患	8	尿道閉塞
		9	尿石症
		10	尿毒症
		11	異所性尿管
		12	膀胱尿管憩室
		13	猫の下部尿路疾患・FUS・FLUTD
		14	その他の泌尿器疾患
6	生殖器系の疾患	1	乳腺炎/乳房炎
		2	乳腺過形成・乳腺肥大
		3	卵巣嚢腫
		4	子宮蓄膿症
		5	子宮内膜炎
		6	子宮水腫
		7	子宮捻転
		8	膣炎
		9	膣脱/子宮脱
		10	早産
		11	流産
		12	難産/異常分娩
		13	帝王切開
		14	胎盤停滞
		15	不正出血
		16	外陰部分泌物・おりもの
		17	発情周期異常
		18	偽妊娠
		19	卵秘・卵づまり
		20	その他の雌性生殖器疾患
		21	潜在精巣
		22	精巣炎
		23	亀頭炎/包皮質
		24	陰茎の外傷
		25	包茎および嵌頓包茎
		26	前立腺炎/前立腺膿瘍
		27	前立腺嚢胞
		28	前立腺肥大
		29	その他の雄性生殖器疾患
		30	繁殖障害
		31	半陰陽
7	神経系の疾患	1	てんかん
		2	水頭症・脳水腫
		3	髄膜炎/髄膜脳炎/脳炎
		4	脳浮腫
		5	脳損傷
		6	脳疾患
		7	脊髄炎
		8	脊髄軟化症
		9	脊髄疾患（椎間板ヘルニア除く）
		10	馬尾症候群

章	大分類	項	小分類
7	神経系の疾患	11	ホルネル症候群
		12	末梢神経疾患
		13	麻痺
		14	その他の神経系疾患
8	眼および付属器の疾患	1	結膜炎/結膜浮腫
		2	角膜炎
		3	角膜潰瘍/角膜びらん
		4	乾性角結膜炎・KCS
		5	角膜ジストロフィー
		6	ブドウ膜炎（虹彩炎含む）
		7	前眼房出血
		8	白内障
		9	白内障（若年性）
		10	水晶体脱臼
		11	房水フレアー
		12	網膜炎/脈絡網膜炎
		13	網膜変性（網膜萎縮含む）/脈絡網膜変性
		14	網膜剥離
		15	緑内障
		16	瞬膜炎
		17	瞬膜腺の脱出・チェリーアイ・第三眼瞼の脱出
		18	麦粒腫・マイボーム腺炎
		19	霰粒腫・マイボーム腺腫
		20	睫毛の疾患（睫毛乱生・睫毛重生・異所性の睫毛含む）
		21	涙管閉塞
		22	眼瞼炎
		23	眼瞼外反症/眼瞼内反症
		24	目やに
		25	流涙（症状）
		26	失明（詳細不明）
		27	先天性の眼科疾患
		28	その他の眼科疾患
9	耳の疾患	1	外耳炎・外耳道炎
		2	耳血腫
		3	耳介の疾患
		4	中耳炎
		5	内耳炎
		6	前庭疾患
		7	その他の耳科疾患
10	歯および口腔の疾患	1	歯周病（歯肉炎/歯槽膿漏/歯垢/歯石含む）
		2	歯根膿瘍・根尖膿瘍
		3	不正咬合/歯過長症
		4	乳歯遺残
		5	唾液腺疾患（唾液腺炎/粘液嚢胞/がま腫含む）
		6	口内炎/舌炎
		7	口蓋裂
		8	口腔内外傷（歯折等含む）
		9	口唇炎

傷病名一覧表

章	大分類	項	小分類
10	歯および 口腔の疾患	10	その他の歯科疾患
		11	その他の口腔内疾患
11	筋骨格系の疾患	1	骨折（前肢）
		2	骨折（後肢）
		3	骨折（骨盤）
		4	骨折（その他）
		5	環軸関節不安定症（環軸脱臼/環軸亜脱臼含む）
		6	骨軟骨症（肘突起癒合不全/離断性骨軟骨症含む）
		7	股関節形成不全
		8	股関節脱臼/股関節亜脱臼
		9	大腿骨頭虚血性壊死・レッグペルテス病
		10	膝蓋骨脱臼/膝蓋骨亜脱臼
		11	十字靭帯損傷/十字靭帯断裂（前/後）
		12	変形性関節症・退行性関節症
		13	肥大型骨関節症（肥大型骨異栄養症/肺性骨異栄養症含む）
		14	関節炎
		15	椎間板ヘルニア
		16	椎間板脊椎炎
		17	変形性脊椎症
		18	軟骨形成不全
		19	筋炎
		20	骨髄炎
		21	汎骨炎
		22	泉門開存症
		23	その他の関節脱臼/その他の関節亜脱臼
		24	その他の関節疾患
		25	その他の骨疾患
		26	その他の筋疾患
		27	その他の筋骨格系疾患
12	皮膚の疾患	1	膿皮症
		2	毛包炎
		3	脂漏症
		4	皮膚炎（アトピー性）
		5	皮膚炎（アレルギー性）
		6	趾間皮膚炎
		7	その他の皮膚炎
		8	皮膚の化膿/皮下膿瘍/蜂窩織炎
		9	脂肪織炎
		10	角化異常
		11	好酸球性肉芽腫症候群
		12	天疱瘡
		13	アクネ・ざ創
		14	蕁麻疹
		15	湿疹
		16	爪の障害
		17	爪周囲炎
		18	肢部皮膚炎（足底潰瘍/飛節びらん含む）
		19	その他の皮膚疾患

章	大分類	項	小分類
13	血液および 造血器の疾患 ならびに免疫機 構の障害	1	貧血（免疫介在性溶血性）・IMHA
		2	その他の貧血
		3	血小板減少症（免疫介在性）・IMTP
		4	その他の血小板減少症
		5	播種性血管内凝固症候群・DIC
		6	全身性紅斑性狼瘡・SLE
		7	リンパ節炎
		8	脾捻転
		9	その他の血液疾患
		10	その他の脾臓疾患
		11	その他の免疫機構の障害
14	内分泌および 代謝疾患	1	甲状腺機能亢進症
		2	甲状腺機能低下症
		3	上皮小体機能亢進症
		4	上皮小体機能低下症
		5	副腎皮質機能亢進症・クッシング症候群
		6	副腎皮質機能低下症・アジソン病
		7	糖尿病
		8	エストロゲン過剰症
		9	下垂体機能不全
		10	尿崩症
		11	内分泌疾患による皮膚症状/内分泌疾患による脱毛
		12	その他の内分泌疾患
		13	その他の代謝疾患
15	感染症	1	犬ジステンパー・CDV
		2	犬パルボウイルス・CPV
		3	犬アデノウイルス・CAV
		4	犬ヘルペスウイルス・CHV
		5	犬パラインフルエンザ・CPIV
		6	犬コロナウイルス・CCV
		7	ケンネルコフ症候群・犬伝染性呼吸器症候群
		8	猫汎白血球減少症・FPV
		9	猫伝染性鼻気管炎・FVR
		10	猫カリシウイルス・FCV
		11	猫白血病ウイルス・FeLV
		12	猫免疫不全ウイルス・FIV
		13	猫伝染性腹膜炎・FIP
		14	猫コロナウイルス感染症
		15	アリューション病
		16	レプトスピラ症
		17	パスツレラ感染症（スナッフル含む）
		18	クラミジア症
		19	オウム病
		20	ヘモプラズマ症（ヘモバルトネラ症）
		21	クリプトコッカス症
		22	皮膚糸状菌症
		23	マラセチア症
		24	その他の感染症

傷病名一覧表

章	大分類	項	小分類
16	寄生虫症 (原虫症含む)	1	ジアルジア症
		2	トキソプラズマ症
		3	バベシア症
		4	コクシジウム症
		5	回虫症
		6	条虫症
		7	鞭虫症
		8	鉤虫症・十二指腸虫症
		9	糞線虫症
		10	毛細線虫症
		11	犬糸状虫症・フィラリア症
		12	疥癬・ヒゼンダニ症
		13	毛包虫症・ニキビダニ症・アカラス症
		14	耳疥癬症・ミミヒゼンダニ症
		15	ツメダニ症
		16	ノミ寄生/マダニ寄生
		17	シラミ寄生/ハジラミ寄生
		18	その他の寄生虫症
17	損傷、中毒 および その他の外因の 影響	1	アレルギー（ワクチンによる）
		2	アレルギー（詳細不明）
		3	薬疹
		4	虫さされ（ノミ/ダニ除く）
		5	熱中症
		6	熱傷
		7	咬傷
		8	打撲
		9	捻挫
		10	外傷（挫傷/擦過傷含む）
		11	交通事故
		12	事故
		13	タマネギ中毒/ネギ中毒
		14	チョコレート中毒
		15	タバコ中毒
		16	殺鼠剤（血液凝固阻止物質）中毒
		17	イベルメクチン中毒
		18	薬物中毒
		19	その他の中毒性疾患
18	腫瘍疾患	1	乳腺腫瘍/乳腺腫瘤
		2	肥満細胞腫
		3	皮膚腫瘍/皮膚腫瘤
		4	皮下腫瘍/皮下腫瘤
		5	リンパ腫
		6	脂肪腫
		7	組織球腫
		8	黒色細胞腫・メラノーマ
		9	副腎腫瘍
		10	肛門周囲腺腫
		11	血管肉腫

章	大分類	項	小分類
18	腫瘍疾患	12	エプーリス
		13	骨肉腫
		14	脳腫瘍
		15	インスリノーマ
		16	その他の腫瘍性疾患（口唇/口腔/咽頭）
		17	その他の腫瘍性疾患（消化器）
		18	その他の腫瘍性疾患（肝/胆管/膵）
		19	その他の腫瘍性疾患（呼吸器/胸腔内臓器）
		20	その他の腫瘍性疾患（骨/関節軟骨）
		21	その他の腫瘍性疾患（雌性生殖器）
		22	その他の腫瘍性疾患（雄性生殖器）
		23	その他の腫瘍性疾患（泌尿器）
24	その他の腫瘍性疾患（眼および付属器）		
25	その他の腫瘍性疾患（神経系）		
26	その他の腫瘍性疾患（内分泌）		
27	その他の腫瘍性疾患（リンパ組織/造血組織）		
28	その他の腫瘍性疾患（詳細不明）		
29	腫瘍/腫瘤/MASS/しこり		
19	症状および 異常検査所見で 他に分類されな いもの	1	発咳
		2	くしゃみ
		3	呼吸困難
		4	鼻汁（詳細不明）
		5	鼻出血
		6	流涎
		7	嚥下障害
		8	嘔吐
		9	軟便/下痢/血便
		10	嘔吐/下痢
		11	腹痛・疝痛
		12	耳の痒み（詳細不明）
		13	皮膚の痒み（詳細不明）
		14	脱毛（詳細不明）
		15	出血（詳細不明）
		16	疼痛
		17	頻尿
		18	排尿障害
		19	外陰部腫大
		20	斜頸
		21	ふるえ・振戦
		22	痙攣発作
		23	歩行異常/跛行
		24	失神および虚脱
		25	ショック症状（詳細不明）
		26	発熱（詳細不明）
		27	多飲多尿
		28	脱水（詳細不明）
		29	削瘦
		30	肥満

傷病名一覧表

章	大分類	項	小分類
19	症状および異常検査所見で他に分類されないもの	31	食欲不振
		32	元気喪失
		33	体調不良
		34	肝腫大
		35	脾腫（非腫瘍性）
		36	腹水
		37	黄疸（詳細不明）
		38	リンパ節腫大
		39	不整脈（詳細不明）
		40	心雑音
		41	多血症・赤血球増多症
		42	貧血（詳細不明）
		43	白血球増加症
		44	白血球減少症
		45	肝酵素上昇
		46	高血糖
		47	高脂血症
		48	高窒素血症
		49	高カルシウム血症
		50	低血糖
		51	低アルブミン血症
		52	低タンパク血症
		53	低カルシウム血症
		54	血尿/蛋白尿/低比重尿/尿の性状異常
		55	その他の症状
		56	痴呆
		57	分離不安症

章	大分類	項	小分類
20	健康診断および予防措置	1	ワクチン接種（狂犬病除く）
		2	狂犬病ワクチン
		3	フィラリア予防/フィラリア検査
		4	ノミ予防/ダニ予防
		5	避妊手術/去勢手術
		6	歯垢/歯石除去/スケーリング
		7	歯切り/歯削り
		8	乳歯抜歯/抜歯
		9	爪切り/耳そうじ/肛門腺しぼり
		10	トリミング（毛刈り含む）
		11	血液検査
		12	抗体検査/抗原検査
		13	アレルギー検査
		14	糞便検査
		15	尿検査
		16	レントゲン検査
		17	超音波検査・エコー検査
		18	心電図検査
		19	スメア検査
		20	身体検査
		21	相談・しつけ・カウンセリング
		22	その他の予防/医学的処置

参考文献：ICD-10（WHO「世界保健機構」）
：家畜共済事故病類別表（農林水産省）

あとがきに代えて

日本の家庭どうぶつ業界全体の「知の共有」を目指して

Postscript

保険金支払いデータに基づいた疾患統計とは

人の医療において、国民皆保険制度がスタートしたのは1961年。本制度の普及とともに、医療が国民にとって身近なものとなり、その結果として日本の医療技術は急速に進歩し、世界的に見ても長い寿命を誇っている。この制度を参考に、家庭どうぶつ医療においても、病院窓口で自己負担分だけ支払えば済むという「どうぶつ健保」をスタートさせ、10年がたった。その保険金支払データは、すでに200万件を越える膨大な量となっている。

この保険金支払データは、視点を変えれば疾患データである。母集団の大きさが、日本全国の家庭どうぶつを対象とした約29万頭（2010年3月時点）にのぼる巨大なデータベースである。

疾患統計の持つ可能性

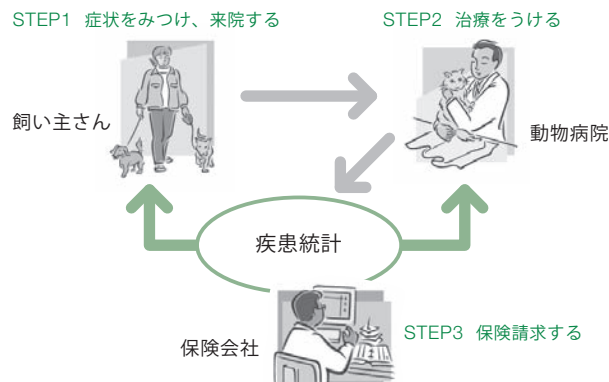
STEP1 飼い主さんが、症状を見つけ、来院する

STEP2 動物病院で、治療をうける

という動物医療の基本ステップに、

STEP3 動物病院もしくは飼い主さんが、保険会社に、保険請求する

が加わることで、保険金支払いデータが蓄積されていく(図)。このデータをもとに、特定の母集団(例:保険に加入している0~10歳の犬)のうち、該当する疾患(例:循環器疾患)で何頭からの請求があったか(≒罹患したか)を割合で示した数値を罹患率として、比較してみる



図：疾患統計が家庭どうぶつ医療に役立つ可能性

と、その母集団の特徴が現れてくる。罹患率の高いプロフィール(性別、品種、年齢、生活習慣等)を抽出、特定し、それを動物病院にお返しすることで、少しでも日ごろの診療のお役にたてればと思う。また、飼い主さんにもこれらの情報を分かりやすくお戻ししていくことで、日ごろのケアや、早期来院にもつなげて頂きたい。

さらに、本データを元にそれぞれの疾患の遺伝要因および環境要因について仮説をたて基礎研究を行い、それを臨床応用していくという夢も広がる。

家庭どうぶつ業界全体の共通言語に

これらの情報は、循環器疾患、眼の疾患というような大きな分類だけではなく、僧帽弁閉鎖不全症、白内障等と、より具体的な疾患名でデータを示せたほうが有用であることはいうまでもない。現在は、動物病院もしくは、飼い主さんからご請求頂く診断名を、そのまま、もしくは、若干翻訳して、疾患分類させて頂いている(傷病名一覧P.58~)。本来、この診断名について業界全体でコンセンサスを得て運用していく必要がある。まずはご家庭でよく見かける病気(病態と表現したほうが正確かもしれない)から診療ガイドラインをつくり、インターネット等を活用して、運用・研究をすすめていければと思っている。さらには、それらの情報が繁殖関係者さん、飼い主さんを巻き込んで業界全体の共通言語となれば、より安心、納得の、本当にどうぶつのためにもなる温かい医療が実現するだろう。これは、途方もないチャレンジのようにも思えるが、家庭どうぶつ医療は、人の医療よりも関係する人員が少ないのだから、情熱をもって取り組めば人の医療よりも先に理想の形に近づけるかもしれない。

そのお役に立ちたい一心で、保険や疾患統計を始めとした家庭どうぶつの業界支援にこれからも注力していこうと思う。日頃、無償の愛とぬくもりを与えてくれるどうぶつ達に感謝しながら。

アニコム「家庭どうぶつ白書」制作チームリーダー
獣医師 島村麻子

*日本獣医師会雑誌Vol.63 No.6 (2010)より改変。