

府内17動物病院における動物由来感染症発生状況（平成26年度）

○主な感染症の発生件数(合計) 956 件

★発生ランク

発生件数順位		件数
1位	マラセチア	412
2位	回虫症	197
3位	皮膚糸状菌症	154

※ 発生件数は臨床診断によるもの

○考察

平成26年度のマラセチア発生件数は年間を通じて非常に多く、過去5年（220～350件で推移）の中で最も高い数値となりました。

マラセチアの発生には気温や湿度の上昇が関係していますが、犬や猫を自宅内で飼養する飼い主が増えたことや、犬猫の飼養環境がマラセチアに罹患しやすい条件を満たしていることが推察されます。

このことより、動物の飼養場所を日頃から衛生的に保持するだけでなく、動物との距離の確保や飼い主・家族の手洗い等の衛生習慣付けが動物由来感染症の防止対策として非常に重要になると思われます。

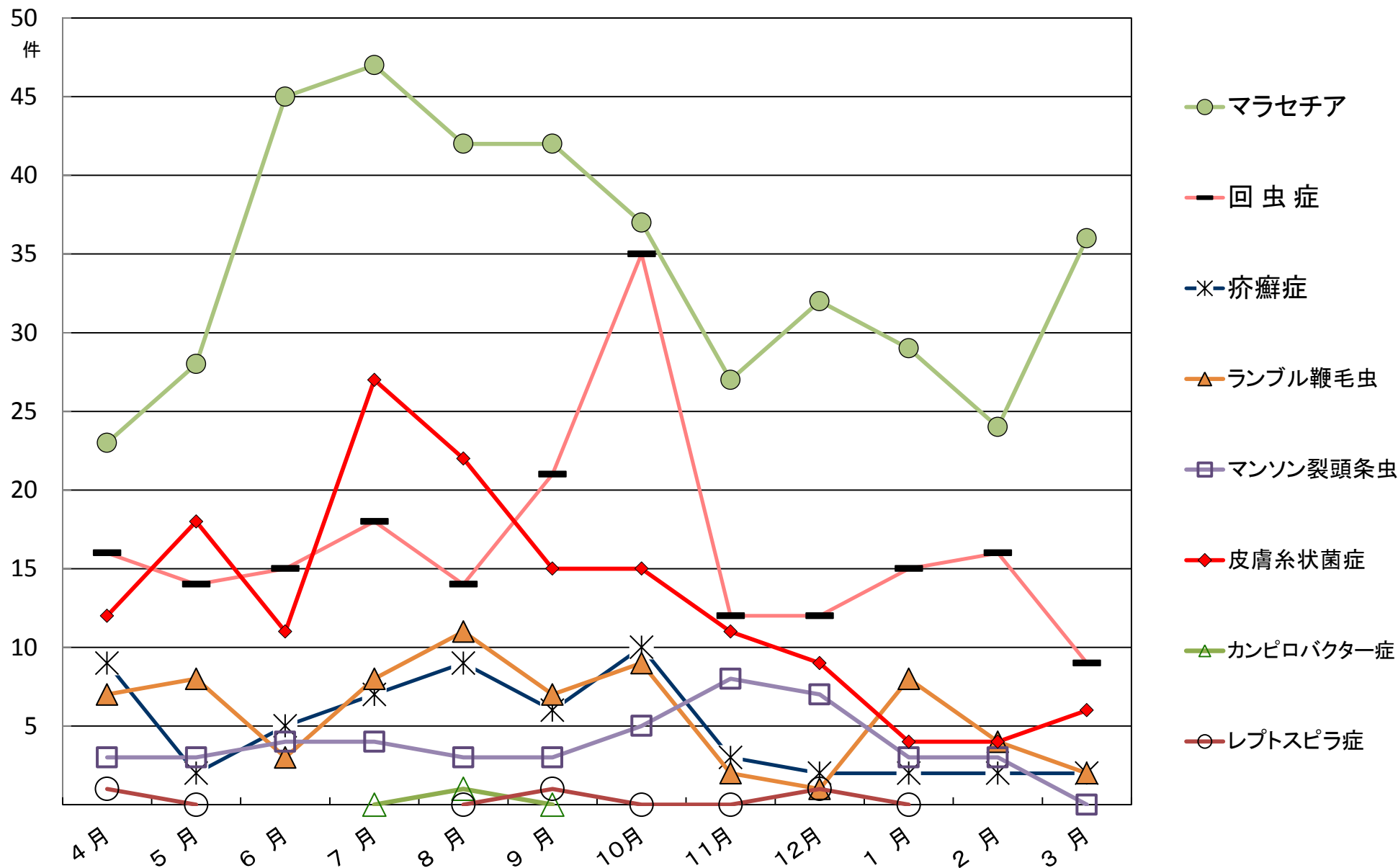
府内17動物病院における動物由来感染症動物種別発生状況（平成26年度）

【主な動物感染症】

属	感 染 症	犬	猫	その他	計
ウイルス	狂 犬 病				0
	高病原性鳥インフルエンザ(H5N1)				0
	H5N1を除く鳥インフルエンザ				0
	新型インフルエンザ等感染症				0
クラジミア	オウム病				0
細 菌	結 核				0
	ブルセラ症				0
	レプトスピラ症	3			3
	カンピロバクター症	1			1
	パスツレラ症				0
	エルシニア菌症				0
原 虫	ランブル鞭毛虫	63	7		70
	トキソプラズマ症	3			3
真 菌	皮膚糸状菌症	71	81	2	154
	マラセチア症	394	18		412
寄生虫	マンソン裂頭条虫	4	42		46
	エキノコックス				0
	回 虫 症	56	141		197
	東洋眼虫	1			1
	鉤 虫 症	4	6		10
	顎 口 虫				0
	疥癬症(耳疥癬症を含まない)	33	25	1	59
計		633	320	3	956

※ 発生件数は臨床診断によるもの

府内17動物病院における動物由来感染症月別発生推移（平成26年度）



※ 発生件数は臨床診断によるもの

平成26年度動物由来感染症疫学調査結果

◇ レプトスピラ属菌検査

検体番号	検体		動物情報					検査結果
	種類	採取地域	動物種	種類	性別	大きさ	成又は幼	
1	尿	山城北	犬	トイ プードル	♂	小	成犬	陰性
2	尿	中丹西	犬	雑種	♀	中	成犬	陰性
3	尿	山城北	犬	フレンチブルドッグ	♀	小	成犬	陰性
4	尿	山城南	犬	雑種	♀	中	成犬	陰性
5	尿	山城北	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
6	尿	山城北	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
7	尿	山城南	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
8	尿	山城南	犬	雑種	♀	小	幼犬	陰性
9	尿	山城北	犬	ニューファンドランド	♂	大	成犬	陰性
10	尿	山城南	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
11	尿	南丹	犬	雑種	♂	小	幼犬	陰性
12	尿	南丹	犬	雑種	♀	中	成犬	陰性
13	尿	山城南	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
14	尿	南丹	犬	柴犬	♂	中	成犬	陰性
15	尿	山城南	犬	ポメラニアン	♂	小	成犬	陰性
16	尿	山城北	犬	チワワ	♀	小	成犬	陰性
17	尿	山城南	犬	Mダックスフンド	♂	小	成犬	陰性
18	尿	山城北	犬	Mダックスフンド	♂	小	成犬	陰性
19	尿	南丹	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
20	尿	山城南	犬	ポメラニアン	♀	小	成犬	陰性
21	尿	乙訓	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
22	尿	乙訓	犬	シーズー	♂	小	成犬	陰性
23	尿	山城北	犬	ポメラニアン	♂	小	成犬	陰性
24	尿	南丹	犬	雑種	♀	中	成犬	陰性
25	尿	南丹	犬	プードル	♀	中	成犬	陰性
26	尿	丹後	犬	パグ	♂	小	成犬	陰性
27	尿	中丹東	犬	柴犬	♀	中	成犬	陰性
28	尿	中丹東	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
29	尿	山城南	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
30	尿	中丹西	犬	雑種	♀	中	成犬	陰性
31	尿	山城北	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
32	尿	中丹東	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
33	尿	中丹東	犬	プードル	♀	小	成犬	陰性
34	尿	中丹東	犬	ポメラニアン	♂	小	成犬	陰性
35	尿	山城南	犬	雑種	♂	小	幼犬	陰性
36	尿	山城北	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
37	尿	南丹	犬	チワワ	♀	小	成犬	陰性
38	尿	山城南	犬	雑種	♂	中	成犬	陰性
39	尿	南丹	犬	雑種	♀	小	幼犬	陰性
40	尿	山城北	犬	Mダックスフンド	♀	小	成犬	陰性