

No.2

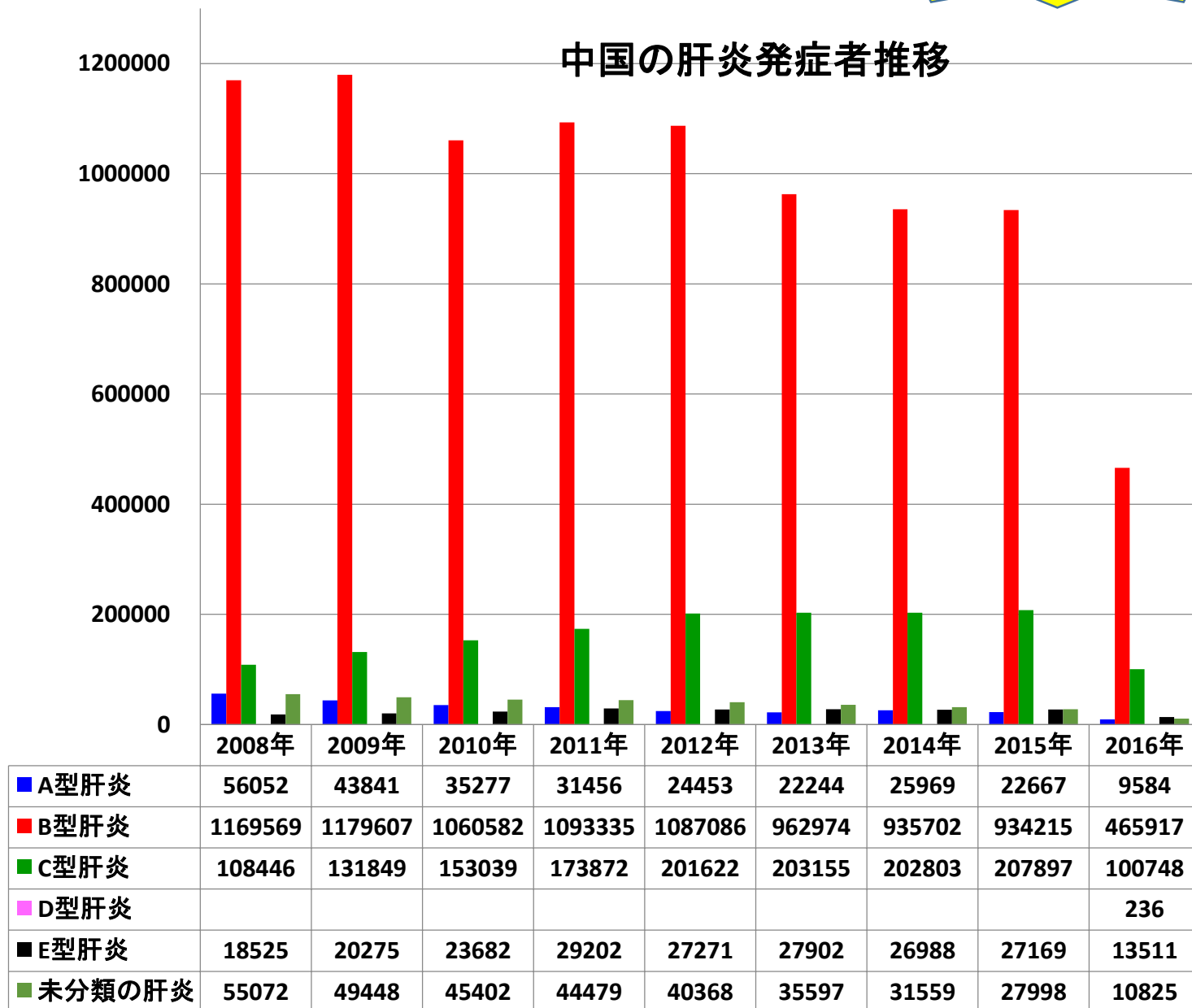
医療通訳養成講座 (二歩目の一歩)

乙3： 肝炎

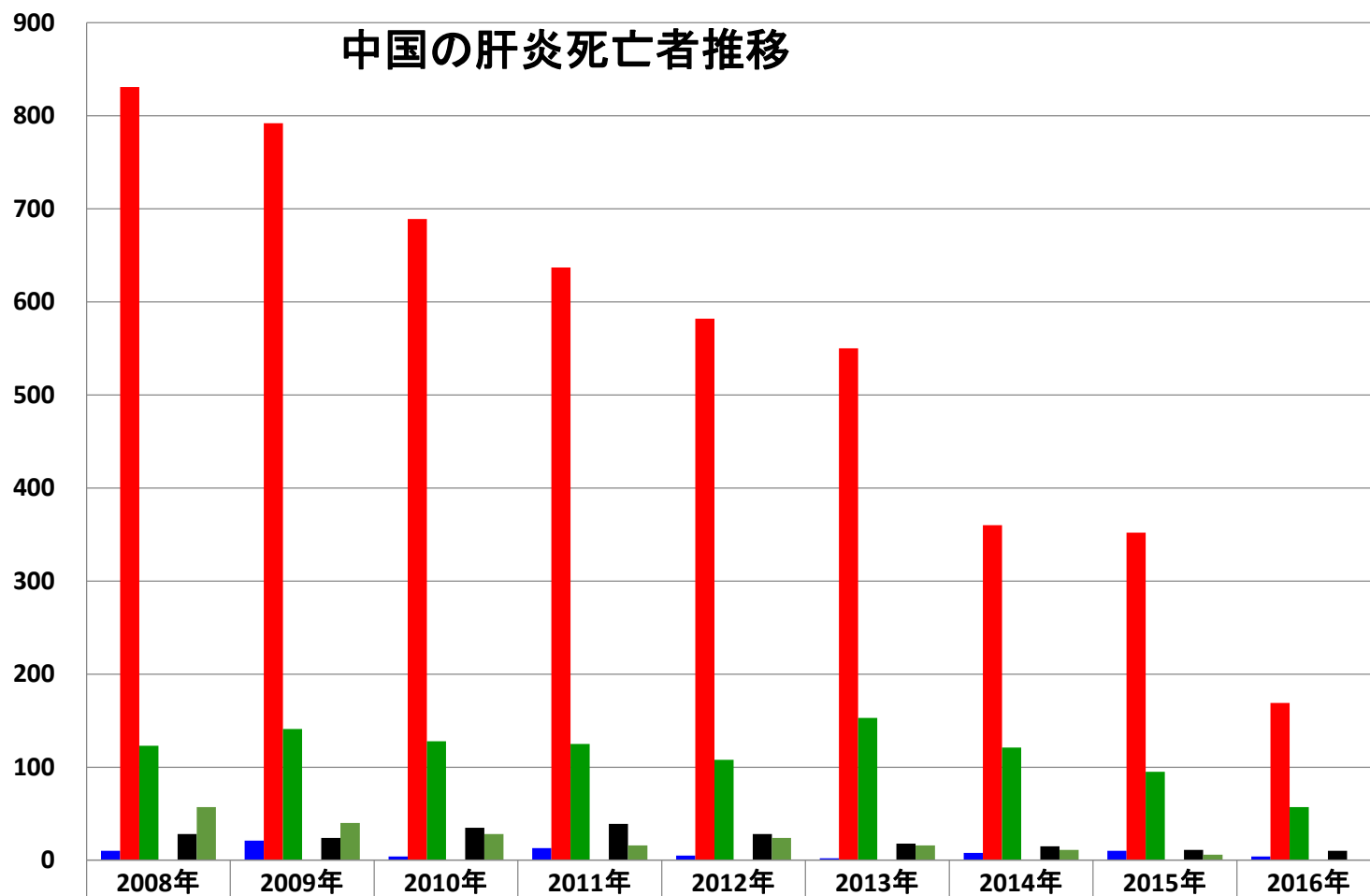
- 肝炎全体では、年間約130～140万人が発症、約800～900人が死亡。
- B型肝炎でも年間100万人が発症し、600～700人が死亡。
- 中国の肝炎患者中では、B型肝炎感染者数が最多。
- 毎年30万人が肝臓関連疾病で死亡している。
- B肝ウィルスキャリアは全土に9,300万人（2006年調査）
- 「根据对黑龙江、河北、河南及湖南四省10484人的调查发现为58%。据此推算，有6亿~7亿人感染过B型肝炎」（百度）
- C型肝炎がこの数年不気味な上昇傾向を呈している

乙03：ウィルス性肝炎

B型肝炎が圧倒的

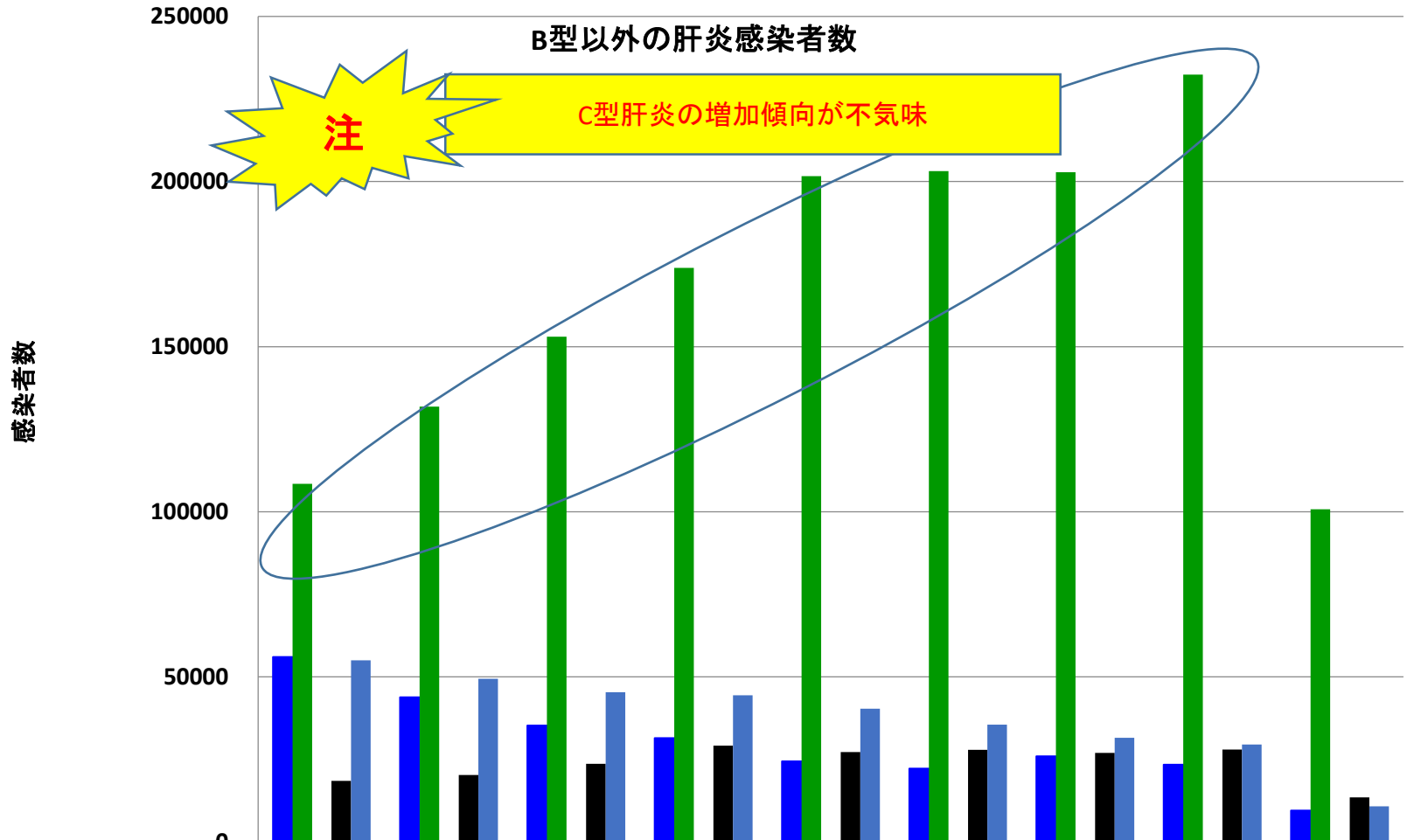


乙03：ウイルス性肝炎



■ A型肝炎	10	21	4	13	5	2	8	10	4
■ B型肝炎	831	792	689	637	582	550	360	352	169
■ C型肝炎	123	141	128	125	108	153	121	95	57
■ D型肝炎									0
■ E型肝炎	28	24	35	39	28	18	15	11	10
■ 未分類の肝炎	57	40	28	16	24	16	11	6	0

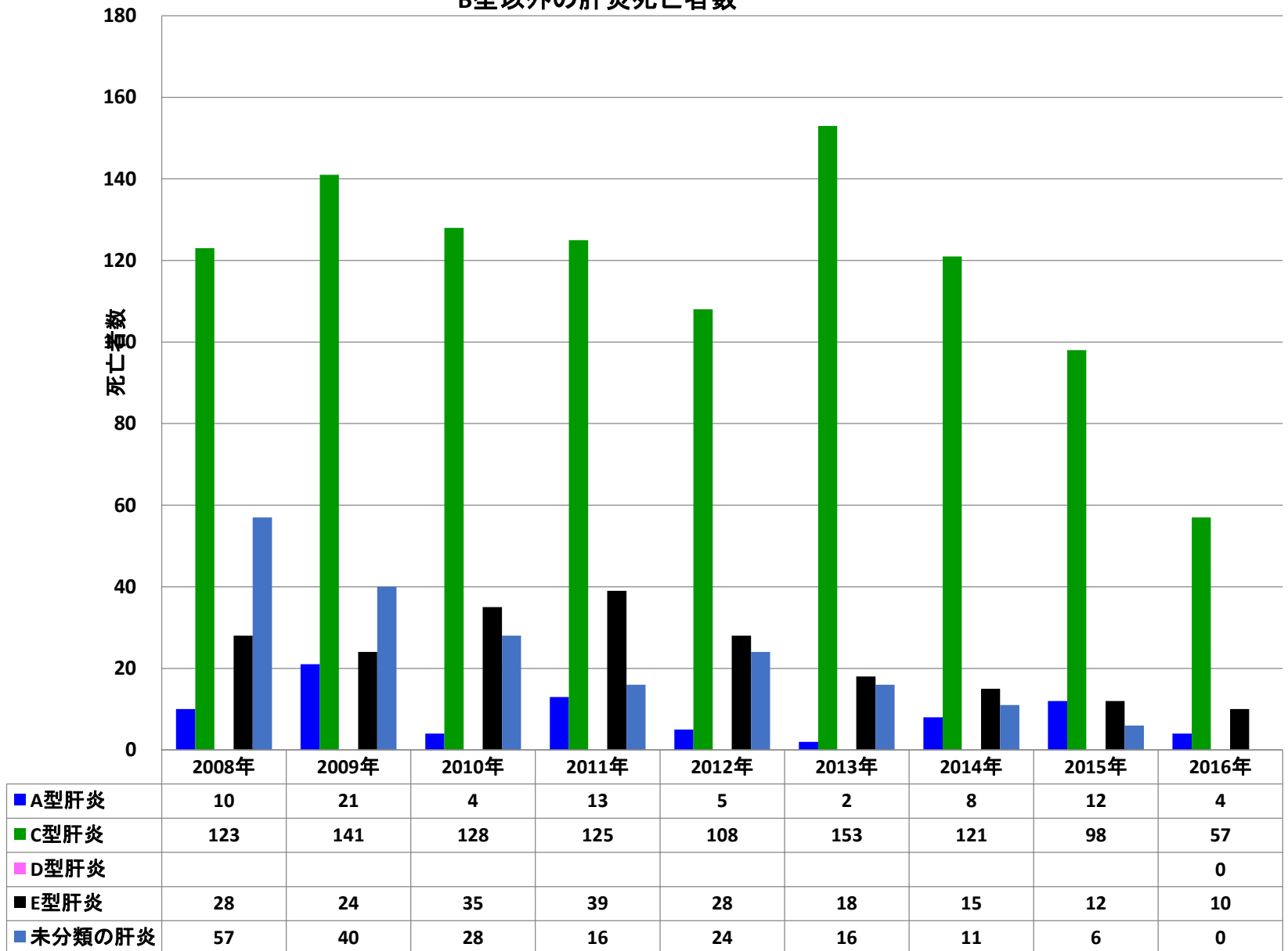
乙03：ウィルス性肝炎



	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年
■ A型肝炎	56052	43841	35277	31456	24453	22244	25969	23418	9584
■ C型肝炎	108446	131849	153039	173872	201622	203155	202803	232400	100748
■ D型肝炎									236
■ E型肝炎	18525	20275	23682	29202	27271	27902	26988	27986	13511
■ 未分類の肝炎	55072	49448	45402	44479	40368	35597	31559	29518	10825

乙03：ウイルス性肝炎

B型以外の肝炎死亡者数



乙4： 狂犬病

2010年発症2,048、死亡2,014人
2011年発症1,917、死亡1,879人
2012年発症1,425、死亡1,361人
2013年発症1,172、死亡1,128人
2014年発症 794、死亡 716人
(2014年は10月31日時点)

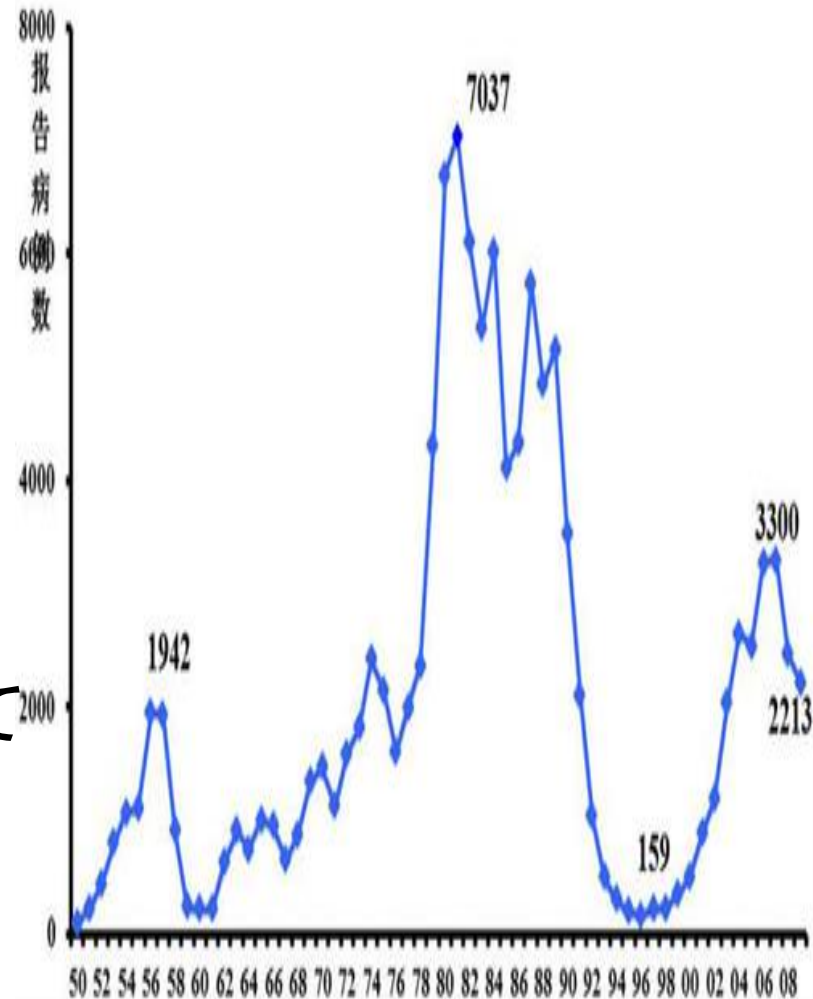
発症するとほぼ100%死亡！

内蒙古のワクチン(疫苗)について

- ・ 痛い思いしたけれど免疫つかず・・

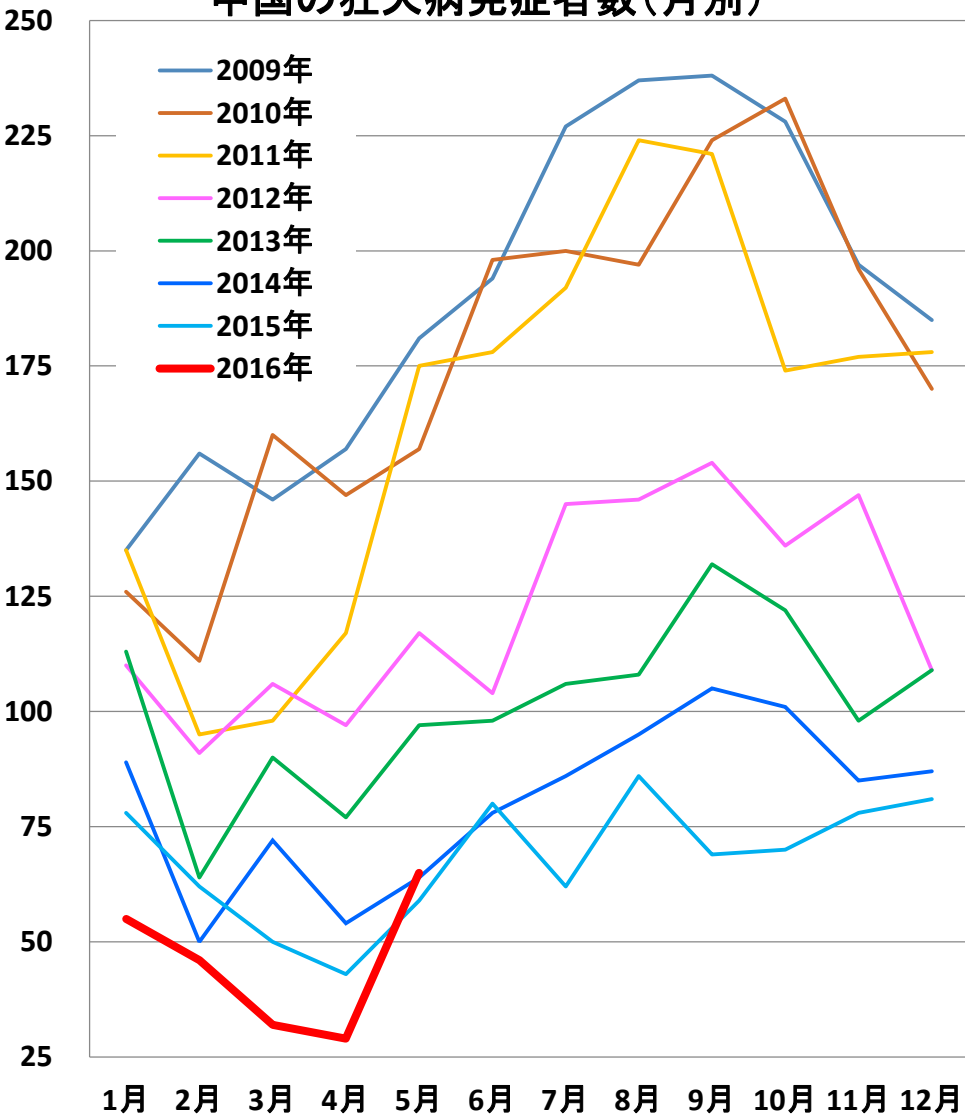


2014年10月31日迄

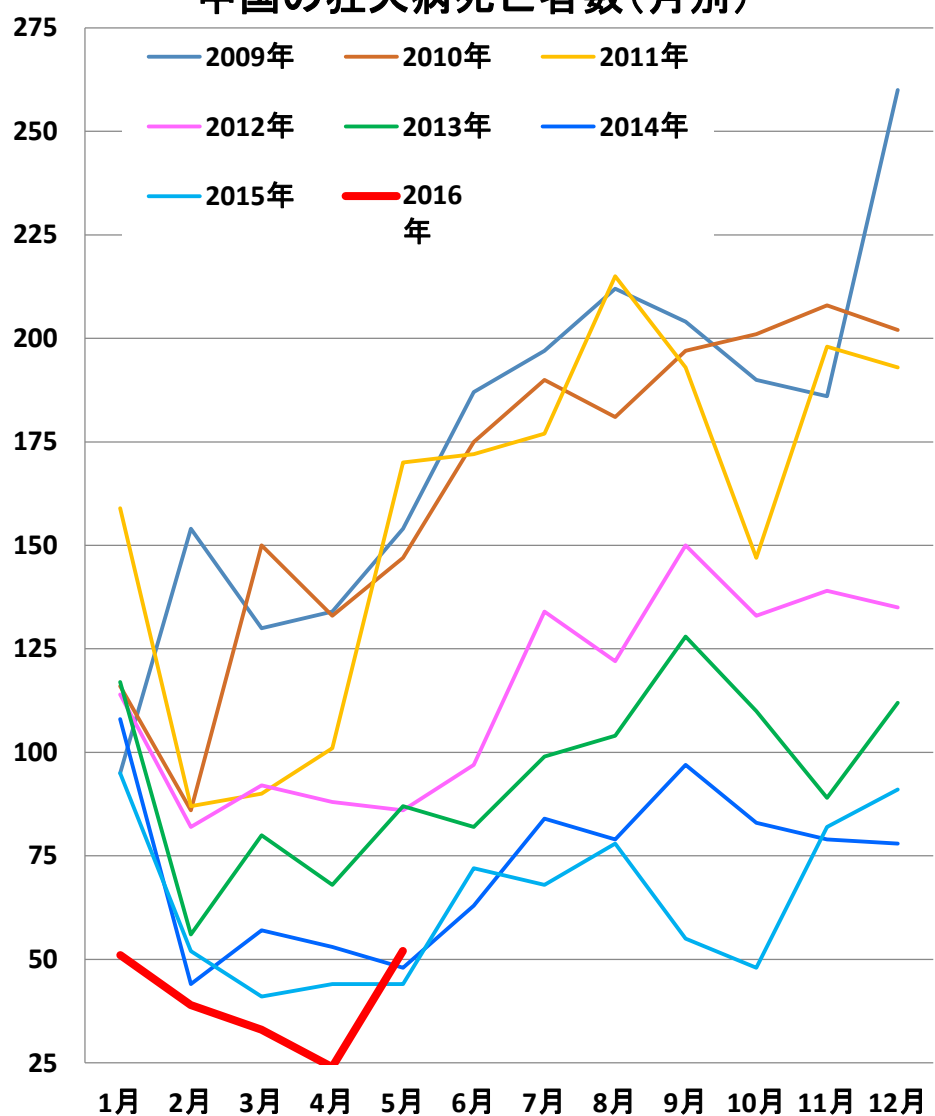


乙08：狂犬病

中国の狂犬病発症者数(月別)



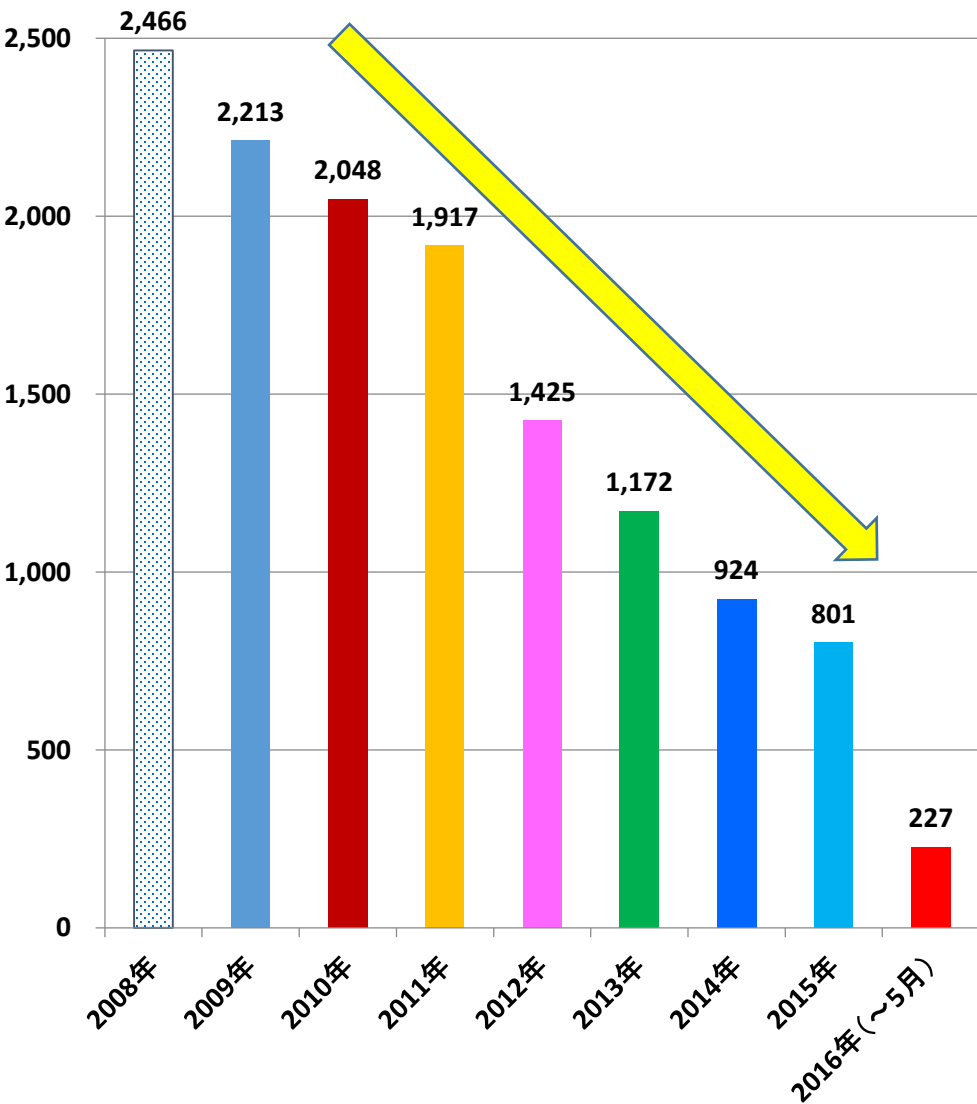
中国の狂犬病死亡者数(月別)



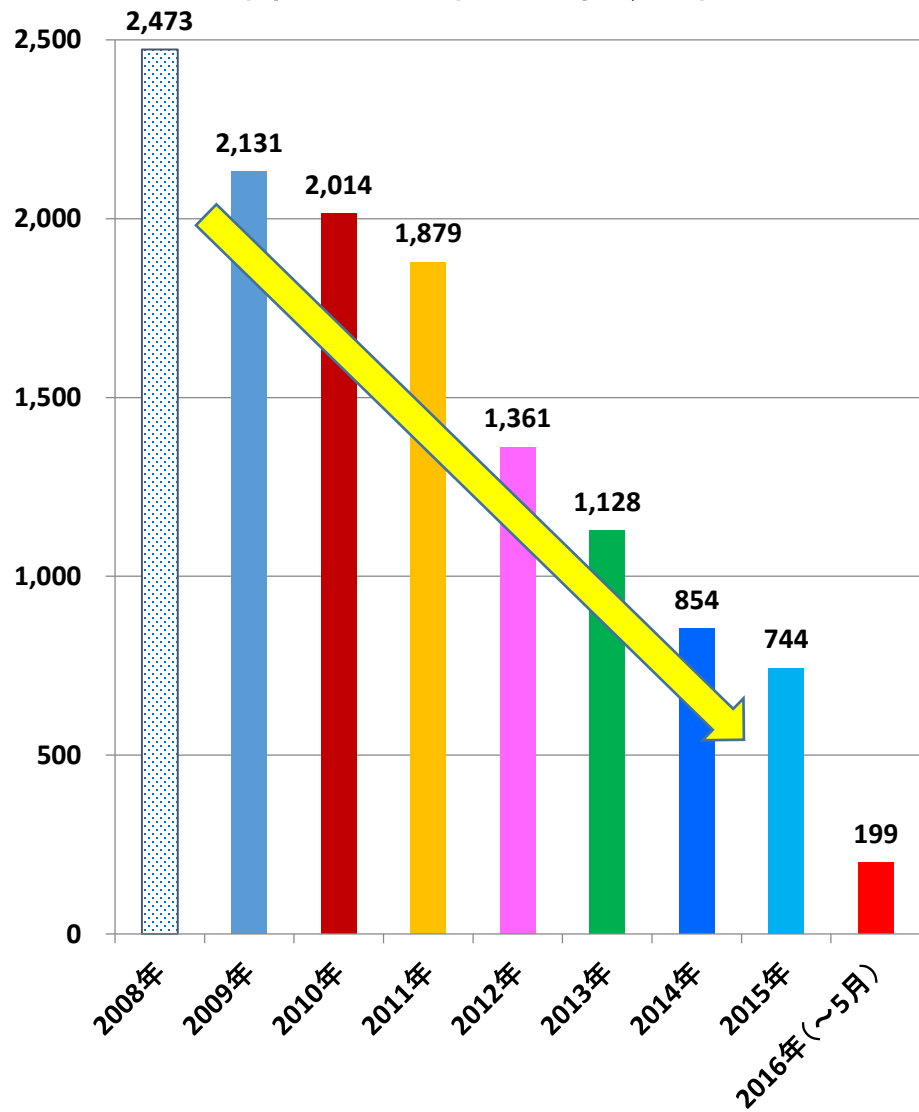
乙08：狂犬病

2007年の第3のピーク以後は、確実に減少傾向

中国の狂犬病発症者数(年別)



中国の狂犬病死亡者数(年別)



乙5：肺結核

2014年10月31日迄

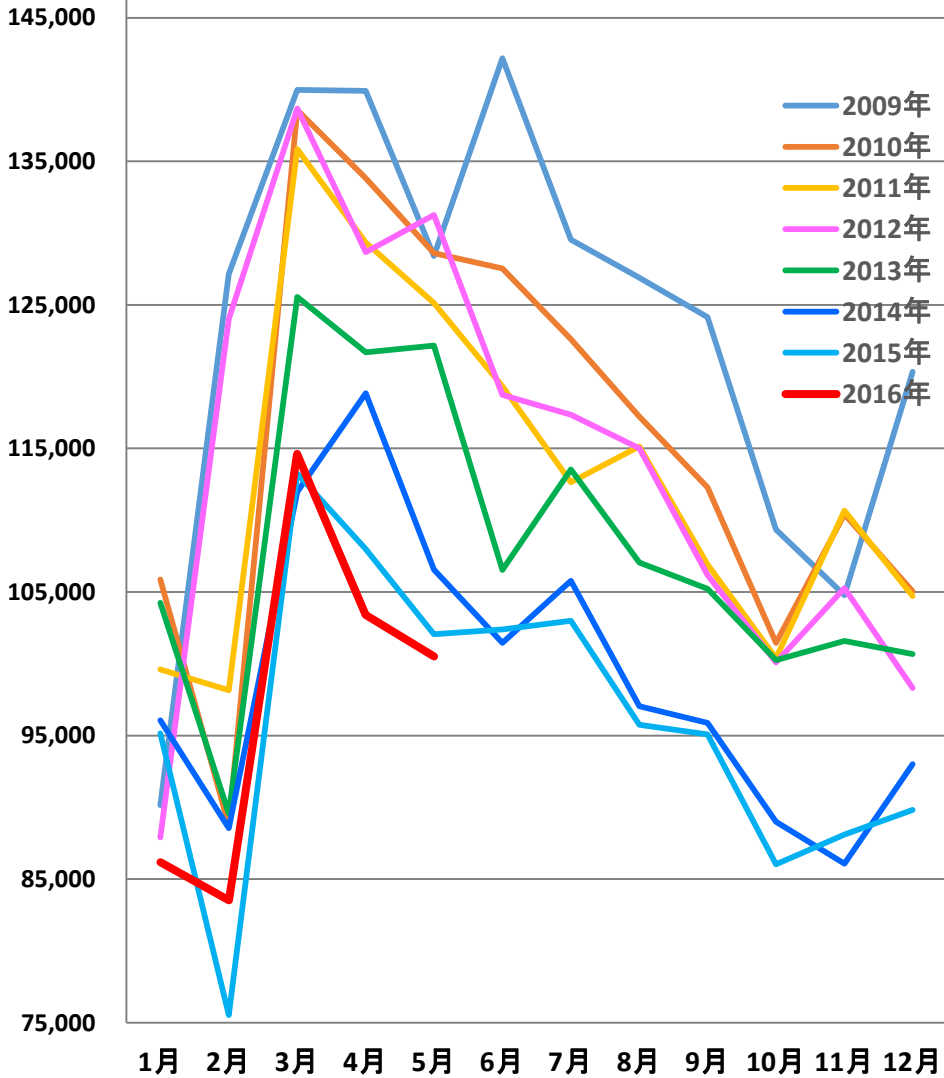
各月発表を信じた場合				
	発症者数	対前年同期差	死亡者数	対前年同期差
2008年(1～12月)	1,169,540	-	2,802	-
2009年(1～12月)	1,482,869	313,329	3,075	273
2010年(1～12月)	1,392,210	-90,659	1,742	-1,333
2011年(1～12月)	1,357,922	-34,288	1,930	188
2012年(1～12月)	1,371,488	13,566	1,935	5
2013年(1～12月)	1,298,123	-73,365	1,888	-47
2014年(1～10月)	1,011,165	15,576	1,501	65

年度報告を信じた場合(最新年度は累計)				
	発症者数	対前年同期差	死亡者数	対前年同期差
2008年(1～12月)	1,169,540	-	2,802	-
2009年(1～12月)	1,076,938	-92,602	3,783	981
2010年(1～12月)	991,350	-85,588	3,000	-783
2011年(1～12月)	953,275	-38,075	2,840	-160
2012年(1～12月)	951,508	-406,414	2,662	732
2013年(1～12月)	904,434	-467,054	2,576	641
2014年(1～10月)	922,174	-73,415	1,377	-59

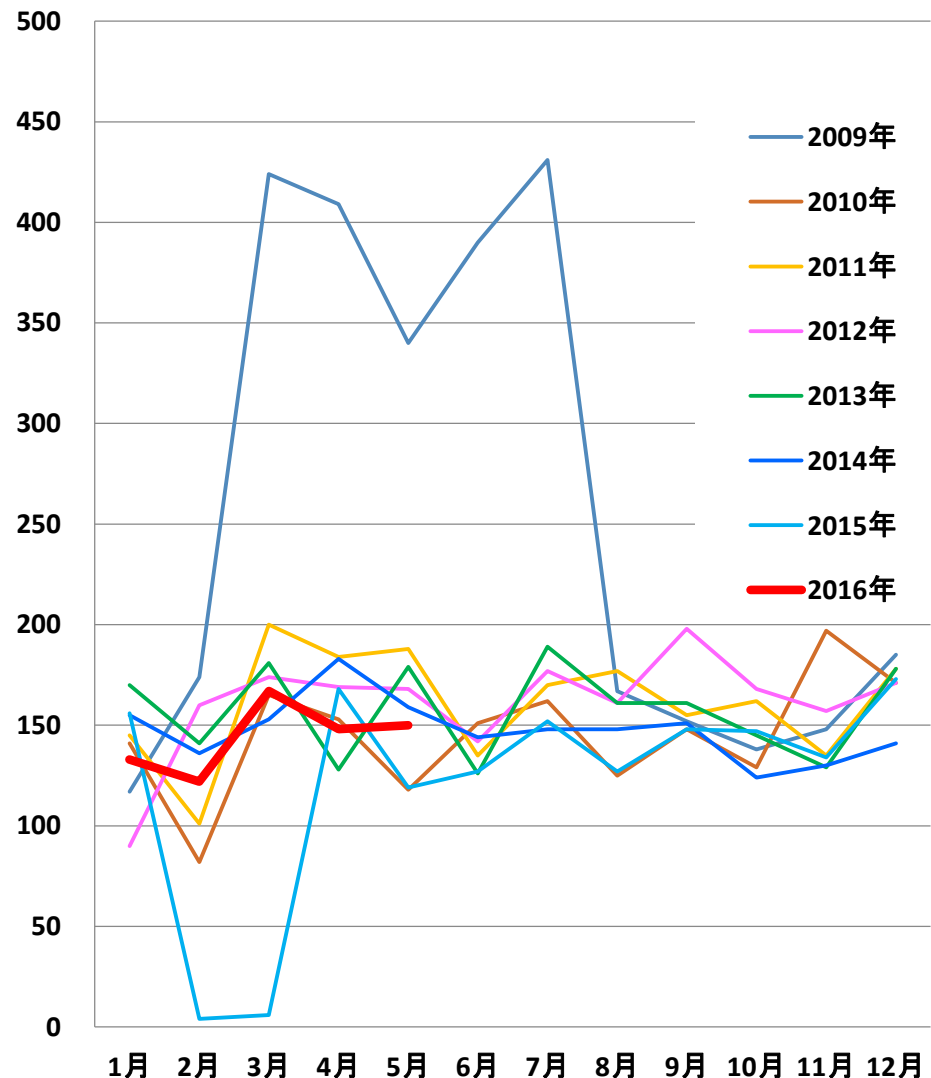
- 毎月10万人以上が感染と発表、一年経つと
- 毎年発症者40万人がデータから消失
- ∴ 各月発表累計 ≠ 年度累計値 (2009年以後)
- 中国からの輸入リスク ⇒ 日本では無警戒？

乙13：肺結核

中国の肺結核発症者数(月別)

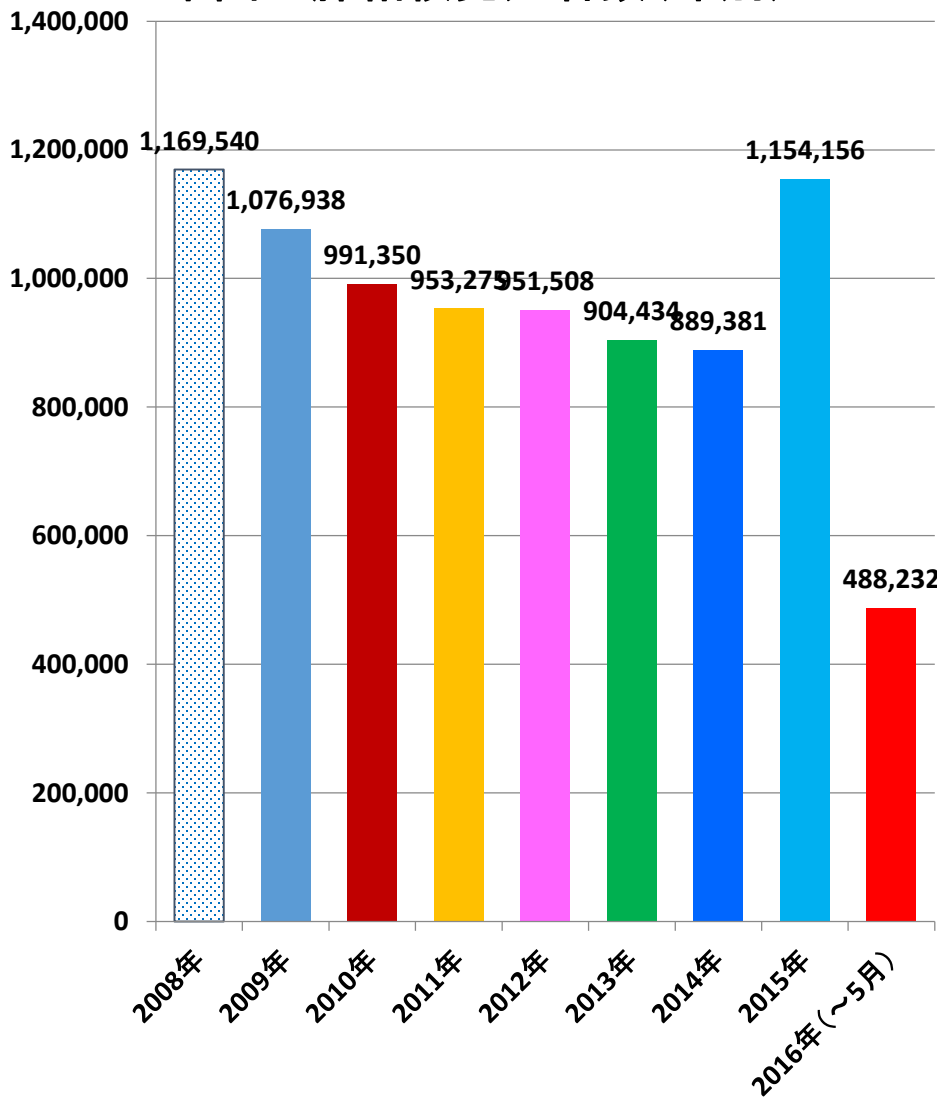


中国の肺結核死亡者数(月別)

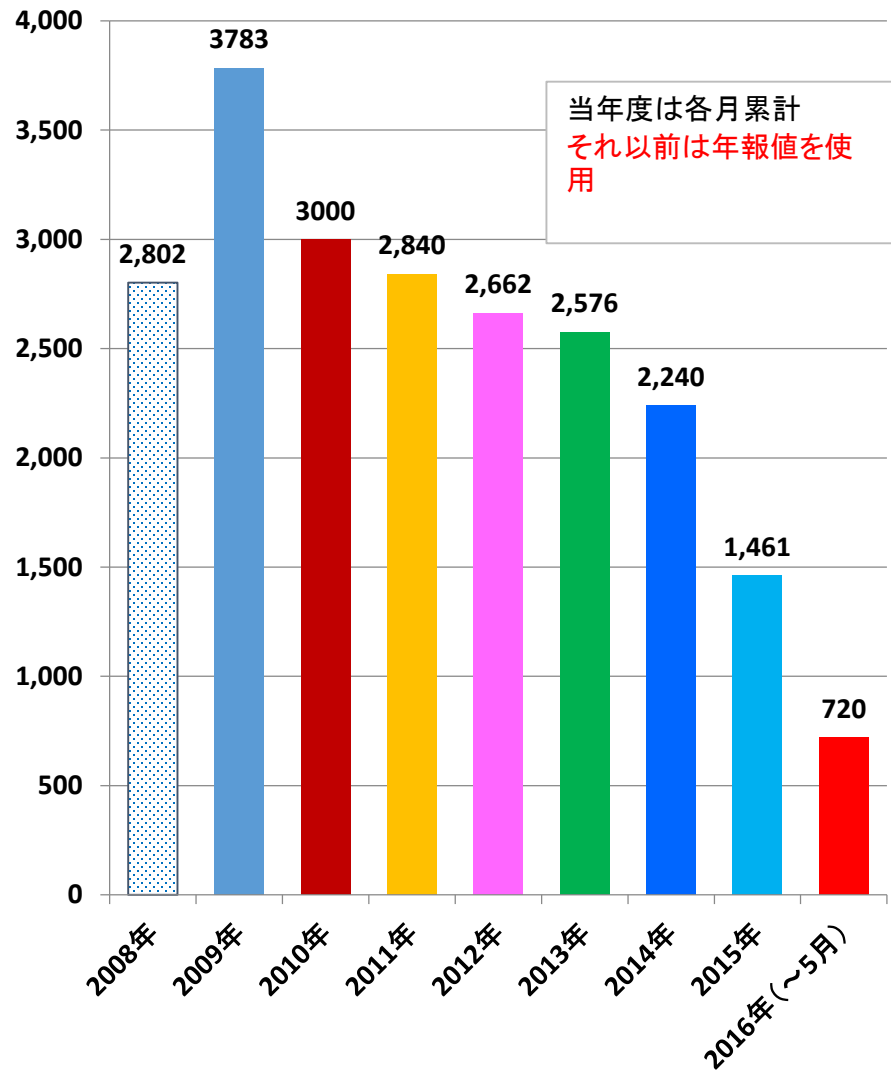


乙13：肺結核

中国の肺結核発症者数(年別)

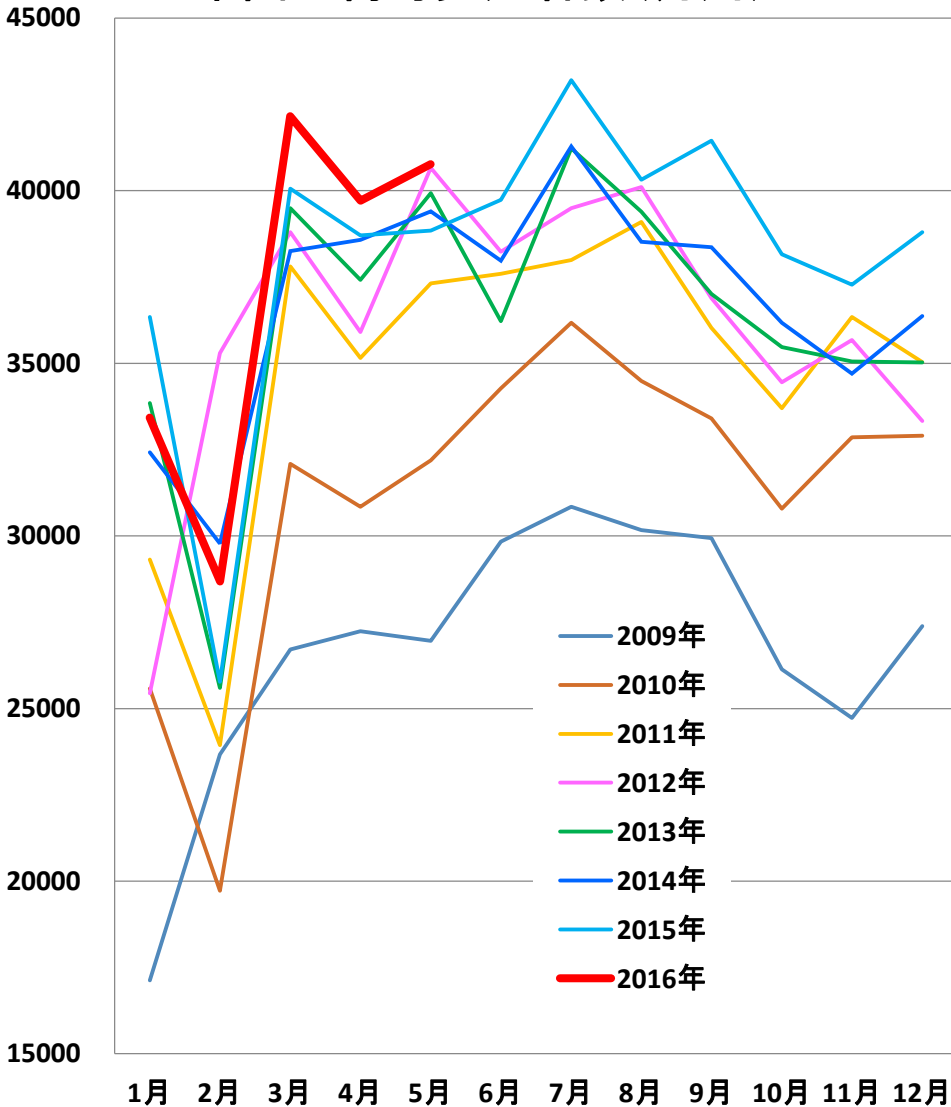


中国の肺結核死亡者数(年別)

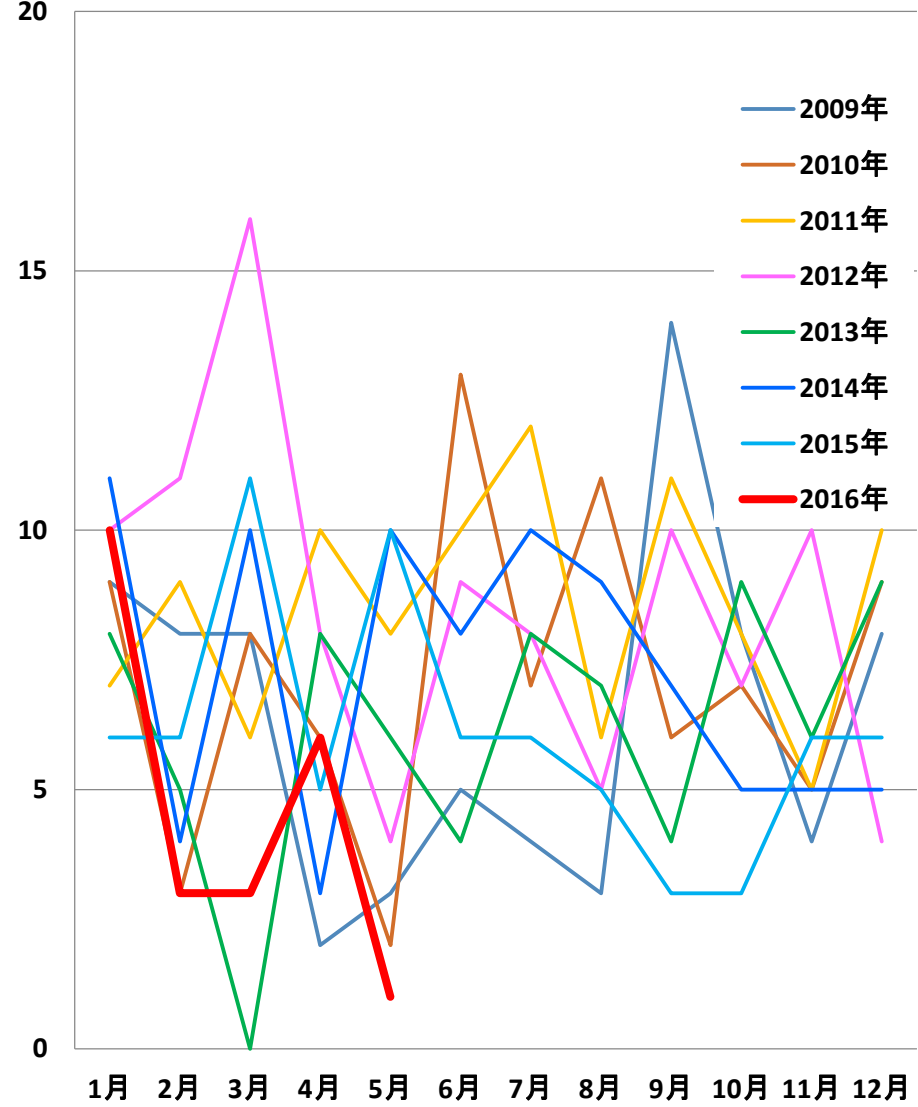


乙22：梅毒

中国の梅毒発症者数(月別)

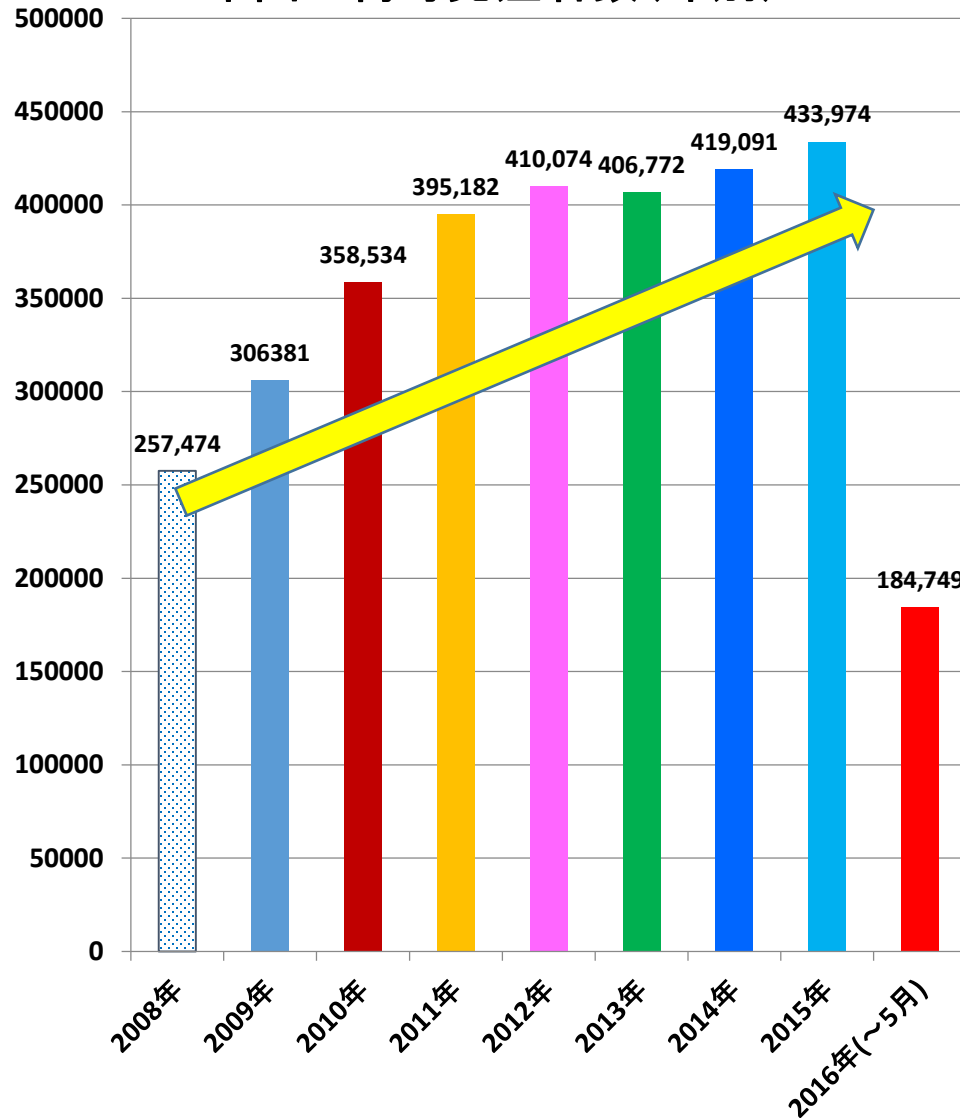


中国の梅毒死亡者数(月別)



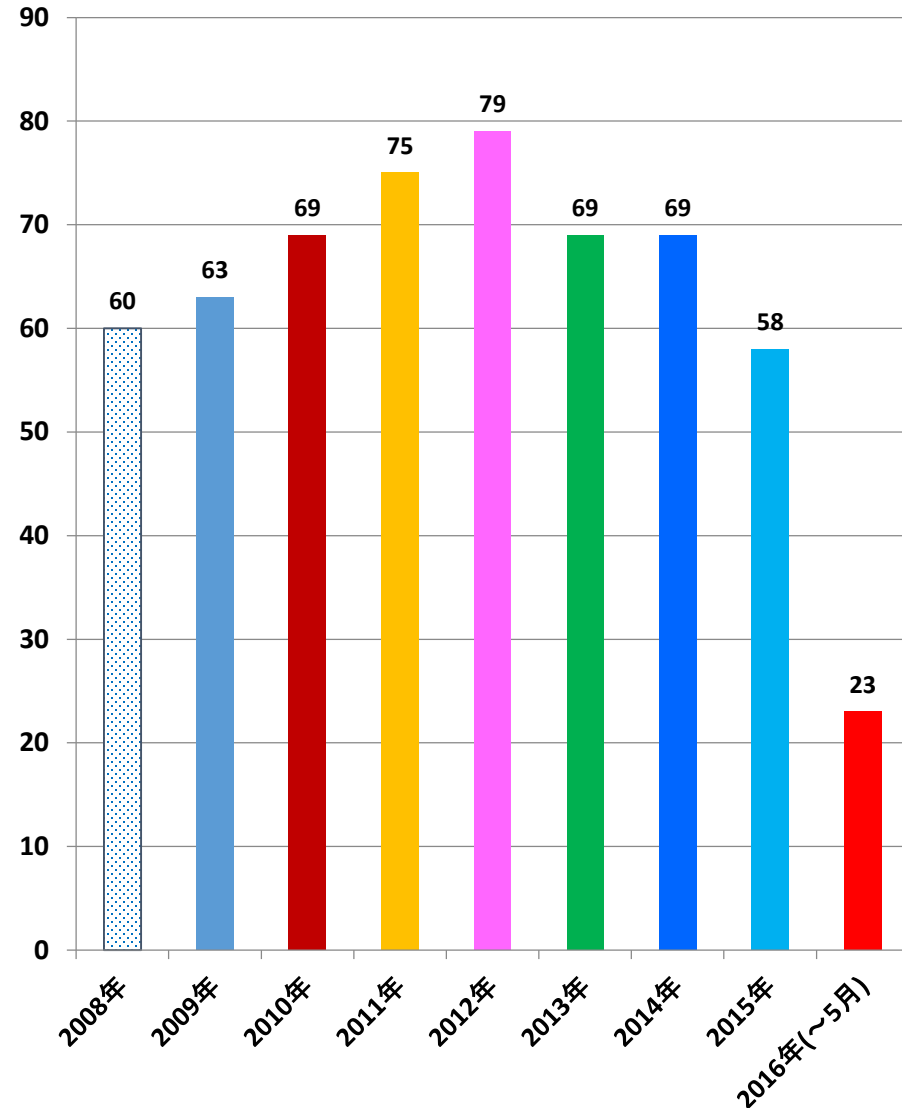
乙22：梅毒

中国の梅毒発症者数(年別)



性行為による感染が多い。
年々増加傾向！

中国の梅毒死亡者数(年別)



最近ホットな感染症

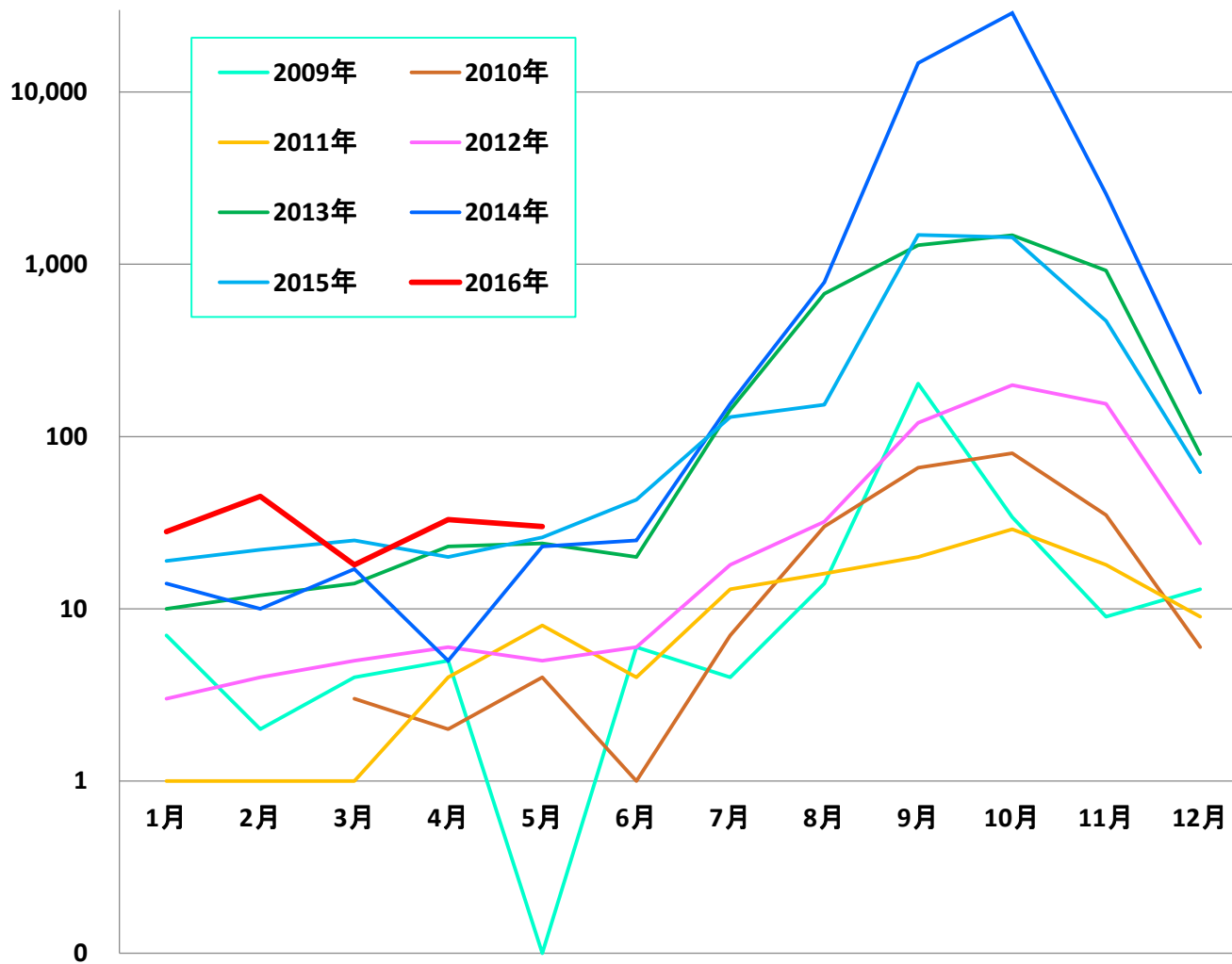
- デング熱(2014年に一大アウトブレイク)
- ジカウィルス感染症(ZVD: Zika Virus Disease)
- 黄熱(Yellow Fever)

(ジカウィルス感染症、黄熱ともにジカ熱、黄熱病と呼ばれ、新聞でもその単語を使っていますが、英語をみればわかるように、「熱(Fever)」という単語は、使われていません。よって、上述の名称が正しい)

乙10: デング熱

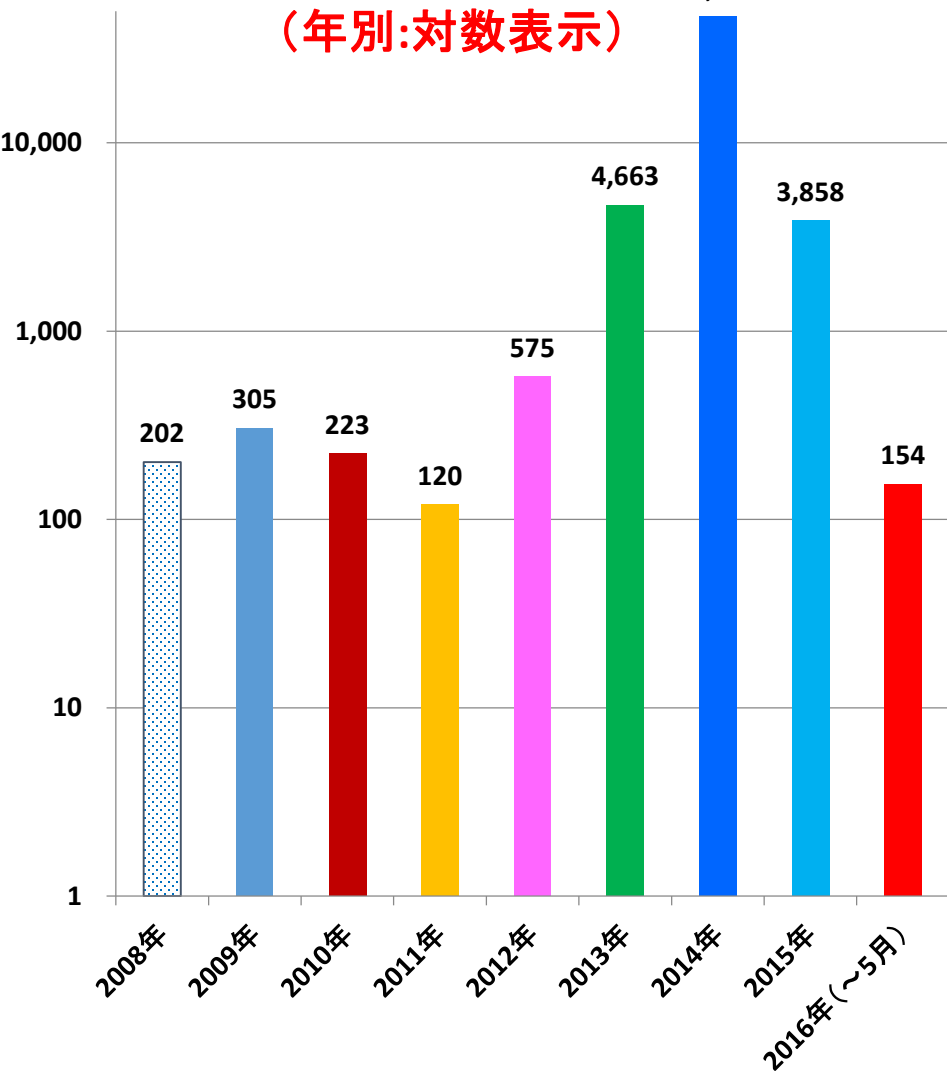
5か月間だけみると
2014年のそれを
上回っている！

中国デング熱 発症者数(月別):対数表示



乙10: デング熱

中国デング熱発症者数
(年別:対数表示)



中国デング熱 死亡者数(年別)

