

ねずみ族調査及び抗体保有調査結果（博多港）

年次	調査対象面積 (千㎡)	実施日延べ数	捕そ器延べ数	ネズミの種類と捕そ数				抗体保有調査				その他の検査		ノミ付着ネズミ数	ノミの種類
				ドブ	クマ	ハツカ	その他	HFRS抗体		ペスト抗体		検体数	陽性数		
								検体数	陽性数	検体数	陽性数				
2013年	684	45	2,000	-	2	5	-	7	-	7	-	-	-	-	-
2012年	684	50	1,000	-	2	4	-	6	-	6	-	-	-	-	-
2011年	684	50	1,000	3	2	8	-	13	-	13	-	-	-	-	-
2010年	684	50	1,000	1	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-
2009年	684	50	1,000	1	-	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-

蚊族調査及び病原体検査結果（博多港）

年次	調査対象面積 (千㎡)	実施日延べ数	採集方法	採集した蚊			ネッタイシマカ	シナハマダラカ	ヒトスジシマカ	コガタイエカ	アカイエカ	トウゴウヤブカ	病原体検査	
				成虫	幼虫	合計							検体数	フラビウイルス
2013年	14	86	ライトトラップ、オビトラップ	31	52	83	-	-	3	2	78	-	12	(-)
2012年	14	107	ライトトラップ、オビトラップ	7	275	282	-	-	60	-	222	-	7	(-)
2011年	14	120	ライトトラップ、オビトラップ	7	116	123	-	-	109	-	14	-	7	(-)
2010年	14	9	ライトトラップ、オビトラップ	36	390	426	-	-	79	1	346	-	35	(-)
2009年	14	18	ライトトラップ、オビトラップ	10	251	261	-	-	209	-	52	-	7	(-)