

○ 港湾衛生調査の実績

阪神港（神戸区、尼崎西宮芦屋区）のねずみ族生息調査の結果

区 分		平成29年	平成30年	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年
捕鼠器延設置数		3,340	3,040	3,040	440	400
捕獲数	ドブネズミ	0	2	0	1	0
	クマネズミ	1	2	3	0	0
	ハツカネズミ	6	3	5	0	6
	不明	0	1	0	1	3
	合計	7	8	8	2	9
検査陽性数	ペスト	0	0	0	0	0
	腎症候性出血熱	0	0	0	0	0
検査寄生数	ヨーロッパネズミノミ	0	0	15	0	0
	ハツカネズミトゲダニ	0	0	3	0	0

阪神港（神戸区、尼崎西宮芦屋区）の蚊族生息調査の結果

（成虫調査）

区 分		平成29年	平成30年	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年
採集数	ヒトスジシマカ	14	3	26	52	58
	オオクロヤブカ	0	0	0	0	0
	コガタアカイエカ	2	30	12	0	2
	アカイエカ群	351	452	1571	156	160
	イナトミシオカ	0	0	0	0	0
	不明	0	0	0	0	0
	合計	367	485	1609	208	220
検査陽性数	フラビウイルス（※）	0	0	0	0	0
	チクングニアウイルス	0	0	0	0	0
	マラリア原虫	-	-	-	-	-

（※）フラビウイルスには、黄熱、デング熱、日本脳炎、ウエストナイル熱等のウイルスが含まれる。

（幼虫調査）

区 分		平成29年	平成30年	平成31年 令和元年	令和2年	令和3年
生息が確認された調査点数	ヒトスジシマカ	18	16	27	0	0
	コガタアカイエカ	0	1	0	0	0
	アカイエカ群	4	7	5	0	0
	カラツイエカ	0	0	0	0	0
	トラフカクイカ	1	0	0	0	0
	トウゴウヤブカ	0	0	0	0	0
	不明	0	0	0	0	0
	合計	23	24	32	0	0