

令和7年度 蚊の生息状況及びウイルス保有状況調査 結果

蚊の捕集方法: CDC式ライトトラップ

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むオルソフラビウイルス属はすべて陰性でした。

ヒトスジシマカについては、チクングニアウイルスも陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	アカイエカ群	9	5	5		2	5	26
		コガタアカイエカ	1	1	1			2	5
		ヒトスジシマカ	1	3			10	23	37
		計	11	9	6	0	12	30	68
西	靱公園	アカイエカ群	47	1	22	14	1	20	105
		コガタアカイエカ	6			1			7
		ヒトスジシマカ	1	32	48	56	84	60	281
		計	54	33	70	71	85	80	393
天王寺	天王寺動物園	アカイエカ群	23	28	20	8	5	11	95
		コガタアカイエカ		1					1
		ヒトスジシマカ	2	3	11	35	57	34	142
		計	25	32	31	43	62	45	238
西淀川	矢倉緑地	アカイエカ群	30	112	62	7		8	219
		コガタアカイエカ	1	5	3	1	1	2	13
		ヒトスジシマカ	7	17	25	6	45	142	242
		シロハシイエカ			1				1
		計	38	134	91	14	46	152	475
旭	城北公園	アカイエカ群	35	5	5	1	1	1	48
		コガタアカイエカ	5				1		6
		ヒトスジシマカ	5	3	19	7	11	14	59
		計	45	8	24	8	13	15	113
鶴見	鶴見緑地	アカイエカ群	14	17	6	4			41
		コガタアカイエカ	1		2				3
		ヒトスジシマカ	4	2	18	10	10	38	82
		計	19	19	26	14	10	38	126
住之江	野鳥園臨港緑地	アカイエカ群	2	39	3		3	2	49
		コガタアカイエカ		4	2				6
		ヒトスジシマカ	2	20	13		16	13	64
		シロハシイエカ					1		1
		計	4	63	18	0	20	15	120
住吉	万代池公園	アカイエカ群	4	10	18	5		2	39
		コガタアカイエカ			1	1		1	3
		ヒトスジシマカ	5	10	15	38	19	29	116
		計	9	20	34	44	19	32	158
東住吉	長居公園	アカイエカ群	5	1	10	3	3	2	24
		コガタアカイエカ	1		1	1			3
		ヒトスジシマカ	7	13	45	26	20	18	129
		シロハシイエカ				1			1
		計	13	14	56	31	23	20	157
平野	瓜破霊園	アカイエカ群		14	2	1		1	18
		コガタアカイエカ			1				1
		ヒトスジシマカ	2	11	7	4	7	15	46
		カラツイエカ			1				1
		シロハシイエカ					1		1
		計	2	25	11	5	8	16	67
此花	大阪・関西万博会場 (地点1)	アカイエカ群	1						1
		計	1	0	0	0	0	0	1
此花	大阪・関西万博会場 (地点2)	アカイエカ群							0
		計	0	0	0	0	0	0	0
合計			221	357	367	230	298	443	1916

蚊の捕集方法： 人囮法
ウイルス検査結果： デングウイルスを含むオルソフラビウイルス属、チクングニアウイルスはすべて 陰性でした。

捕集数(匹)：

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	ヒトスジシマカ	3	9	8	10	24	23	77
		計	3	9	8	10	24	23	77

令和6年度 蚊の生息状況及びウイルス保有状況調査 結果

蚊の捕集方法: CDC式ライトトラップ

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属はすべて陰性でした。
ヒトスジシマカについては、チクングニアウイルスも陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	アカイエカ群		6	7	6	5	4	28
		コガタアカイエカ		1			1		2
		ヒトスジシマカ		8	9		243	4	264
		計	0	15	16	6	249	8	294
西	鞆公園	アカイエカ群		43	12	27	36	3	121
		ヒトスジシマカ			15	45	36	9	105
		計	0	43	27	72	72	12	226
天王寺	天王寺動物園	アカイエカ群		4	4	2			10
		コガタアカイエカ		1	1	1	1	1	5
		ヒトスジシマカ		4	7	8	7	2	28
		計	0	9	12	11	8	3	43
西淀川	矢倉緑地	アカイエカ群		41	8	9	24	247	329
		コガタアカイエカ			12	2		3	17
		ヒトスジシマカ			14	41	36	16	107
		オオクロヤブカ						1	1
		トラフカクイカ				1			1
		計	0	41	34	53	60	267	455
旭	城北公園	アカイエカ群	1	13	5	2		1	22
		コガタアカイエカ		1		1			2
		ヒトスジシマカ	3	2	2	3	16	8	34
		計	4	16	7	6	16	9	58
鶴見	鶴見緑地	アカイエカ群	7	26	8	5			46
		ヒトスジシマカ	13	6	17	18	6	4	64
		計	20	32	25	23	6	4	110
住之江	野鳥園臨港緑地	アカイエカ群	48	1	8	7	2	13	79
		コガタアカイエカ			40	1			41
		ヒトスジシマカ	5			9	17	8	39
		計	53	1	48	17	19	21	159
住吉	万代池公園	アカイエカ群	22	8	11	2	1	2	46
		コガタアカイエカ	3						3
		ヒトスジシマカ	9	15	7	6	12	8	57
		計	34	23	18	8	13	10	106
東住吉	長居公園	アカイエカ群	2		1				3
		ヒトスジシマカ	2	9	9			7	27
		計	4	9	10	0	0	7	30
平野	瓜破霊園	アカイエカ群		4	7	1		7	19
		コガタアカイエカ	2						2
		ヒトスジシマカ	2	1	4	2	7	8	24
		計	4	5	11	3	7	15	45
此花	万博会場予定地	アカイエカ群	15	4	1			6	26
		コガタアカイエカ		1	3				4
		計	15	5	4	0	0	6	30
合計		134	199	212	199	450	362	1556	

蚊の捕集方法： 人囮法

ウイルス検査結果： デングウイルスを含むフラビウイルス属、チクングニアウイルスはすべて陰性でした。

捕集数(匹)：

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	ヒトスジシマカ	9	14	11	33	26	41	134
		計	9	14	11	33	26	41	134

令和5年度 蚊の生息状況及びウイルス保有状況調査 結果

蚊の捕集方法: CDC式ライトトラップ

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属はすべて陰性でした。
ヒトスジシマカについては、チクングニアウイルスも陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	アカイエカ群		10	14		5	4	33
		コガタアカイエカ					1		1
		ヒトスジシマカ	4	1	4	6	5	4	24
		計	4	11	18	6	11	8	58
西	鞆公園	アカイエカ群	18	41	9	42	39	6	155
		ヒトスジシマカ		6	14	23	46	3	92
		計	18	47	23	65	85	9	247
天王寺	天王寺動植物公園	アカイエカ群	12	3	8	1	1	1	26
		コガタアカイエカ		1		1			2
		ヒトスジシマカ	1	4	26	3	23	10	67
		トウゴウヤブカ		2					2
		計	13	10	34	5	24	11	97
西淀川	矢倉緑地	アカイエカ群	37	13	22		70	198	340
		コガタアカイエカ	1	1	19		3		24
		ヒトスジシマカ		14	23		18	83	138
		オオクロヤブカ						4	4
		カラツイエカ			7				7
		計	38	28	71	0	91	285	513
旭	城北公園	アカイエカ群	13	6	2	1			22
		コガタアカイエカ	2				1		3
		ヒトスジシマカ		3	4	1	1	9	18
		計	15	9	6	2	2	9	43
鶴見	鶴見緑地	アカイエカ群	3	1	8	1	1	3	17
		ヒトスジシマカ		2	5	31	32	7	77
		計	3	3	13	32	33	10	94
住之江	野鳥園臨港緑地	アカイエカ群	4	258	8	5		3	278
		コガタアカイエカ	1	3	2	1			7
		ヒトスジシマカ		11	3	11		2	27
		計	5	272	13	17	0	5	312
住吉	万代池公園	アカイエカ群	11	3		4		2	20
		ヒトスジシマカ	2	3	12	10	2	18	47
		計	13	6	12	14	2	20	67
東住吉	長居公園	アカイエカ群	3	5	1	3	2	3	17
		ヒトスジシマカ	3	11	8	28	33	24	107
		計	6	16	9	31	35	27	124
平野	瓜破霊園	アカイエカ群	6	1	1	1	5		14
		ヒトスジシマカ	7	3	4	9	9	3	35
		計	13	4	5	10	14	3	49
合計		128	406	204	182	297	387	1604	

蚊の捕集方法: 人囮法

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属、チクングニアウイルスはすべて陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	ヒトスジシマカ	5	10	22	16	26	12	91
		計	5	10	22	16	26	12	91

令和4年度 蚊の生息状況及びウイルス保有状況調査 結果

蚊の捕集方法: CDC式ライトトラップ

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属はすべて陰性でした。
ヒトスジシマカについては、チクングニアウイルスも陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	アカイエカ		6	2	1			9
		ヒトスジシマカ						2	2
		計		6	2	1		2	11
西	靱公園	アカイエカ	19	27	20	49	116	2	233
		ヒトスジシマカ	1	6	14	33	48	2	104
		計	20	33	34	82	164	4	337
天王寺	天王寺動植物公園	アカイエカ	2	10	10	2	1	1	26
		コガタアカイエカ						1	1
		ヒトスジシマカ	3	8	6	18	62	8	105
		トウゴウヤブカ	5	1					6
		計	10	19	16	20	63	10	138
西淀川	矢倉緑地	アカイエカ	60	80	7	2	1	15	165
		コガタアカイエカ	1	4	9			13	27
		ヒトスジシマカ	5	9	10	15	33	117	189
		トラフカクイカ		1					1
		計	66	94	26	17	34	145	382
旭	城北公園	アカイエカ	188	5	2	10		1	206
		コガタアカイエカ	14			4			18
		ヒトスジシマカ	4	1	11	7	5	7	35
		計	206	6	13	21	5	8	259
鶴見	鶴見緑地	アカイエカ	9	23	6	2		3	43
		ヒトスジシマカ	3	3	3	4	2	10	25
		計	12	26	9	6	2	13	68
住之江	野鳥園臨港緑地	アカイエカ	2	13	3	1	1	1	21
		コガタアカイエカ		4	5	1			10
		ヒトスジシマカ		2	2	11	11	3	29
		計	2	19	10	13	12	4	60
住吉	万代池公園	アカイエカ		28	6	3	1		38
		ヒトスジシマカ	1	1	35	9	63	3	112
		計	1	29	41	12	64	3	150
東住吉	長居公園	アカイエカ		1	10	2	2	1	16
		コガタアカイエカ			1				1
		ヒトスジシマカ			6	13	23	25	67
		計		1	17	15	25	26	84
平野	瓜破霊園	アカイエカ			1	4		4	9
		ヒトスジシマカ	4	3	14	11	8	13	53
		計	4	3	15	15	8	17	62
合計		321	236	183	202	377	232	1,551	

蚊の捕集方法: 人囮法

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属、チクングニアウイルスはすべて陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	ヒトスジシマカ	14	17	13	32	27	5	108
		計	14	17	13	32	27	5	108

令和3年度 蚊の生息状況及びウイルス保有状況調査 結果

蚊の捕集方法: CDC式ライトトラップ

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属はすべて陰性でした。
ヒトスジシマカについては、チクングニアウイルスも陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	アカイエカ		1			1	4	6
		ヒトスジシマカ	2		1	26	4	15	48
		計	2	1	1	26	5	19	54
西	靱公園	アカイエカ	19	48	20	2	18	1	108
		ヒトスジシマカ	2	1	20	26	20		69
		計	21	49	40	28	38	1	177
天王寺	天王寺動植物公園	アカイエカ	3					2	5
		コガタアカイエカ						1	1
		ヒトスジシマカ	4	2	1	15	21	28	71
		トウゴウヤブカ			1		1		2
		計	7	2	2	15	22	31	79
西淀川	矢倉緑地	アカイエカ	52		51		538	15	656
		コガタアカイエカ	42		638		19		699
		ヒトスジシマカ	2		10		19	23	54
		計	96		699	※	576	38	1,409
旭	城北公園	アカイエカ	3	8	3	1			15
		コガタアカイエカ			2				2
		ヒトスジシマカ		3	39	6	11		59
		トウゴウヤブカ		1					1
		計	3	12	44	7	11		77
鶴見	鶴見緑地	アカイエカ	2		3		3	10	18
		ヒトスジシマカ	3	1	11	22	15	14	66
		計	5	1	14	22	18	24	84
住之江	野鳥園臨港緑地(南港野鳥園)	アカイエカ		2	1	1	2	7	13
		コガタアカイエカ		2	26		2		30
		ヒトスジシマカ			1		2	3	6
		トラフカクイカ			1		1		2
		計	※	4	29	1	7	10	51
住吉	万代池公園	アカイエカ	2	33				25	60
		コガタアカイエカ		1					1
		ヒトスジシマカ	1	7	19	85	16	31	159
		計	3	41	19	85	16	56	220
東住吉	長居公園	アカイエカ	16	48	12	23	3	20	122
		コガタアカイエカ						1	1
		ヒトスジシマカ		5	8	20	4	13	50
		計	16	53	20	43	7	34	173
平野	瓜破霊園	アカイエカ			3	5		3	11
		ヒトスジシマカ			17	11	1	8	37
		計			20	16	1	11	48
合計		153	163	888	243	701	224	2,372	

※悪天候により調査できず。

蚊の捕集方法: 人囀法

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属、チクングニアウイルスはすべて陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	ヒトスジシマカ	3	9	14	15	27	15	83
		計	3	9	14	15	27	15	83

令和2年度 蚊の生息状況及びウイルス保有状況調査 結果

蚊の捕集方法: CDC式ライトトラップ

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属はすべて陰性でした。
ヒトスジシマカについては、チクングニアウイルスも陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	アカイエカ	3	6					9
		コガタアカイエカ					3		3
		ヒトスジシマカ	1	2	5	9	6		23
		計	4	8	5	9	9		35
西	韮公園	アカイエカ	130	153	17	67	24	7	398
		コガタアカイエカ			1		3		4
		ヒトスジシマカ	7	3	18	39	15	9	91
		計	137	156	36	106	42	16	493
天王寺	天王寺動植物公園	アカイエカ	3	10			6	6	25
		コガタアカイエカ					1		1
		ヒトスジシマカ	4	26	11	62	86	45	234
		トラフカクイカ				1			1
計	7	36	11	63	93	51	261		
西淀川	矢倉緑地	アカイエカ	29	38	20	42	41		170
		コガタアカイエカ	1	57	799	4	19		880
		ヒトスジシマカ	3	15	17	18	132		185
		トラフカクイカ		1					1
計	33	111	836	64	192		1,236		
旭	城北公園	アカイエカ	17	16	6	1			40
		コガタアカイエカ			1		1		2
		ヒトスジシマカ	5	7	30	9	15	1	67
		計	22	23	37	10	16	1	109
鶴見	鶴見緑地	アカイエカ	22	38	1			1	62
		コガタアカイエカ	1		1				2
		ヒトスジシマカ		4	2	2	4	9	21
		計	23	42	4	2	4	10	85
住之江	野鳥園臨港緑地(南港野鳥園)	アカイエカ	4	3	1	3		1	12
		コガタアカイエカ		3	18	3			24
		ヒトスジシマカ	6		1	3	3	6	19
		イナトミシオカ	1						1
		シナハマダラカ				1			1
計	11	6	20	10	3	7	57		
住吉	万代池公園	アカイエカ	2	13	4	3	2	2	26
		ヒトスジシマカ	5	5	14	72	11	5	112
		計	7	18	18	75	13	7	138
東住吉	長居公園	アカイエカ	17	20	12		14	14	77
		コガタアカイエカ					3		3
		ヒトスジシマカ		5	4		5	19	33
		カラツイエカ			1				1
		計	17	25	17		22	33	114
平野	瓜破霊園	アカイエカ	10	25	3	5	1	3	47
		コガタアカイエカ					3		3
		ヒトスジシマカ		9	1	2		3	15
		計	10	34	4	7	4	6	65
合計		271	459	988	346	398	131	2,593	

蚊の捕集方法: 人囮法

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属、チクングニアウイルスはすべて陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	ヒトスジシマカ	3	12	7	1	29	19	71
		計	3	12	7	1	29	19	71

令和元年度 蚊の生息状況及びウイルス保有状況調査 結果

蚊の捕集方法: CDC式ライトトラップ

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属はすべて陰性でした。
ヒトスジシマカについては、チクングニアウイルスも陰性でした。

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	アカイエカ	3						3
		ヒトスジシマカ	6		8	9	5	2	30
		計	9	0	8	9	5	2	33
西	靱公園	アカイエカ	214	652	105	31	80	92	1,174
		コガタアカイエカ					2		2
		ヒトスジシマカ	2	27	17	4	28	12	90
		計	216	679	122	35	110	104	1,266
天王寺	天王寺動植物公園	アカイエカ	25	3	2		1		31
		ヒトスジシマカ	7	1	22	20	13		63
		トウゴウヤブカ				1			1
		計	32	4	24	21	14	0	95
西淀川	矢倉緑地	アカイエカ	44	212	67	7	31	32	393
		コガタアカイエカ	4	28	40	6	8		86
		ヒトスジシマカ	5	11	9	25	90	34	174
		トラフカクイカ		2					2
		計	53	253	116	38	129	66	655
旭	城北公園	アカイエカ	14	8	13	3	3	1	42
		コガタアカイエカ	6			1			7
		ヒトスジシマカ	6	7	14	8	43	7	85
		計	26	15	27	12	46	8	134
鶴見	鶴見緑地	アカイエカ	39	5	17	2			63
		ヒトスジシマカ	9	4	2	4	1	8	28
		計	48	9	19	6	1	8	91
住之江	野鳥園臨港緑地(南港野鳥園)	アカイエカ	10	23			8	4	45
		コガタアカイエカ		3					3
		ヒトスジシマカ		6	2		7	1	16
		計	10	32	2	※	15	5	64
住吉	万代池公園	アカイエカ	3	16	4		1	2	26
		ヒトスジシマカ	13	8	5	2	79	3	110
		計	16	24	9	2	80	5	136
東住吉	長居公園	アカイエカ	8	27			6	1	42
		ヒトスジシマカ	3	9	1		20	7	40
		計	11	36	1	0	26	8	82
平野	瓜破霊園	アカイエカ	5	1			2	12	20
		コガタアカイエカ			1	1	1		3
		ヒトスジシマカ	3		8	5		7	23
		計	8	1	9	6	3	19	46
合計			429	1,053	337	129	429	225	2,602

※悪天候により調査できず。

蚊の捕集方法: 人囮法

ウイルス検査結果: デングウイルスを含むフラビウイルス属、チクングニアウイルスはすべて陰性でした。(アカイエカについてはフラビウイルス属のみ実施)

捕集数(匹):

区	設置場所	蚊の種類	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
中央	大阪城公園	ヒトスジシマカ	5	3	6	4	5	4	27
		アカイエカ		1					1
		計	5	4	6	4	5	4	28