

2025年度蚊媒介感染症サーベイランス結果

ウイルス遺伝子検査結果は、検査を実施した項目について、すべての蚊雌成虫で**陰性**でした。詳細は下表の通りです。

1. ライトトラップ法による採取

トラップ設置日と蚊雌成虫総採取匹数

No.	所在区	回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計													
			トラップ設置場所	月日	匹数	月日																						
1	鶴見	大黒ふ頭中央公園	5/13	20	5/27	50	6/10	12	6/24	40	7/8	14	7/22	41	8/5	30	8/19	40	9/2	16	9/16	28	9/30	109	10/14	44	444	
2	神奈川	三ツ沢公園	5/13	9	5/27	0	6/10	(*1)	6/24	29	7/8	56	7/22	16	8/5	93	8/19	162	9/2	44	9/16	10	9/30	12	10/14	0	431	
3	西	臨港パーク1(北)	5/13	24	5/27	6	6/10	17	6/24	54	7/8	102	7/22	70	8/5	143	8/18	129	9/2	346	9/16	38	9/30	72	10/14	46	1,047	
4		臨港パーク2(南)	5/13	19	5/27	19	6/10	20	6/24	31	7/8	88	7/22	24	8/5	56	8/18	24	9/2	61	9/16	8	9/30	11	10/14	10	371	
5		山下公園	5/20	52	6/3	15	6/17	34	7/1	26	7/15	43	7/29	20	8/12	17	8/26	12	9/9	7	9/24	40	10/7	14	10/21	31	311	
6		横浜公園	5/20	16	6/3	8	6/17	2	7/1	36	7/15	19	7/29	78	8/12	38	8/26	64	9/9	35	9/24	23	10/7	13	10/21	9	341	
7		港の見える丘公園	5/20	13	6/3	10	6/17	22	7/1	13	7/15	21	7/29	93	8/12	41	8/26	24	9/9	32	9/24	48	10/7	13	10/21	6	336	
8		新港中央広場	5/20	9	6/3	7	6/17	1	7/1	12	7/15	9	7/29	9	8/12	7	8/26	25	9/9	10	9/24	4	10/7	2	10/21	1	96	
9		シンボルタワー	5/20	103	6/3	33	6/17	70	7/1	54	7/15	26	7/29	7	8/12	6	8/26	8	9/9	3	9/24	2	10/7	7	10/21	14	333	
10		港南	久良岐公園	5/20	8	6/3	0	6/17	42	7/1	1	7/15	2	7/29	6	8/12	11	8/26	5	9/9	10	9/24	55	10/7	17	10/21	4	161
11		旭	こども自然公園	5/13	16	5/26	5	6/10	2	6/23	11	7/8	20	7/23	29	8/5	36	8/19	78	9/2	57	9/16	39	9/30	31	10/14	8	332
12		金沢	海の公園	5/20	23	6/3	2	6/17	23	7/1	20	7/15	21	7/29	84	8/12	31	8/26	67	9/9	12	9/24	32	10/7	24	10/21	11	350
13		港北	新横浜駅前公園	5/13	26	5/27	27	6/10	4	6/24	46	7/8	2	7/22	51	8/5	148	8/18	52	9/2	80	9/16	21	9/30	70	10/14	20	547
14		都筑	都筑中央公園	5/13	11	5/26	3	6/10	3	6/23	5	7/8	100	7/23	65	8/5	94	8/19	133	9/2	107	9/16	27	9/30	20	10/14	3	571
15		戸塚	舞岡公園	5/20	10	6/3	0	6/17	17	7/1	4	7/15	18	7/29	17	8/12	11	8/26	12	9/9	4	9/24	26	10/7	10	10/21	2	131
16		瀬谷	瀬谷市民の森	5/13	6	5/27	3	6/10	7	6/24	4	7/8	6	7/22	7	8/5	8	8/19	5	9/2	12	9/16	19	9/30	10	10/14	7	94
17		細谷戸公園	5/13	7	5/27	9	6/10	11	6/24	50	7/8	62	7/22	54	8/5	227	8/19	145	9/2	110	9/16	24	9/30	66	10/14	15	780	
計				372		197		287		436		609		671		997		985		946		444		501		231		6,676

(*)1 三ツ沢公園3回は、機械不具合により捕獲できず

蚊雌成虫の種類

回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
アカイエ力群	260	158	156	236	252	116	175	86	124	62	178	134	1,937
ヒトスジシマカ	74	28	89	186	315	517	764	871	810	353	297	87	4,391
コガタアカイエ力	0	0	0	1	4	0	4	4	2	6	5	0	26
ヤマトヤブカ	6	3	27	3	9	13	3	1	3	0	5	2	75
オオクロヤブカ	6	0	1	1	4	1	3	3	1	7	5	0	32
キンパラナガハシカ	18	5	12	9	7	20	24	17	5	10	8	7	142
その他 (*2)	8	3	2	0	18	4	24	3	1	6	3	1	73
計	372	197	287	436	609	671	997	985	946	444	501	231	6,676

(*2) その他は、カラツイエカ、クシヒゲカ亜属、ハマダラナガスネカ等

ウイルスの遺伝子検査結果 (アカイエカ群のジカウイルス、チクングニアウイルス遺伝子検査は実施せず)

2. 人画法による採取

実施日と蚊雌成虫総採取匹数

No.	実施公園	回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計			
		ポイント番号	月	日	匹数	月	日	匹数	月	日	匹数	月	日	匹数	月	日	匹数	
1	中区 山下公園	①	5/21	0	6/4	1	6/18	0	7/2	0	7/16	1	7/30	0	8/13	5	8/27	0
2		②	5/21	0	6/4	1	6/18	4	7/2	1	7/16	0	7/30	0	8/13	10	8/27	0
3		③	5/21	0	6/4	3	6/18	0	7/2	0	7/16	4	7/30	2	8/13	1	8/27	4
計			0	5	4	1	5	2	16	4	5	14	8	0	64			

蚊雌成虫の種類

回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
アカイエ力群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトスジシマカ	0	5	4	1	5	2	16	4	5	14	8	0	64
コガタアカイエ力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	5	4	1	5	2	16	4	5	14	8	0	64

ウイルスの遺伝子検査結果（ヒトスジシマカ雌成虫のみ実施、NT：捕獲されなかつたため検査せず）