

# 2024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 トラップ設置場所	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		計
			月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	月日	匹数	
1	鶴見	入船公園	-	-	-	-	6/18	14	7/2	10	7/16	11	7/30	24	8/13	26	8/27	9	9/10	20	9/24	0	-	-	-	114	
2	神奈川	三ツ沢公園	-	-	-	-	6/25	43	7/9	36	7/23	83	8/6	37	8/20	63	9/3	53	9/17	125	10/1	104	-	-	-	544	
3	西	掃部山公園	-	-	-	-	6/25	8	7/9	25	7/23	29	8/6	19	8/20	49	9/3	6	9/17	71	10/2	67	-	-	-	274	
4		臨港パーク	5/14	38	5/28	19	6/11	58	6/25	77	7/9	67	7/23	56	8/6	21	8/20	49	9/3	61	9/17	163	10/1	187	10/15	26	822
5	中	山下公園	5/14	30	5/28	24	6/11	49	6/25	48	7/9	64	7/23	87	8/6	17	8/20	17	9/3	20	9/17	87	10/1	54	10/15	34	531
6		横浜公園	5/14	14	5/28	16	6/11	23	6/25	41	7/9	72	7/23	63	8/6	75	8/20	27	9/3	11	9/17	127	10/1	50	10/15	13	532
7		港の見える丘公園	5/14	38	5/28	12	6/11	24	6/25	15	7/9	64	7/23	47	8/6	76	8/20	2	9/3	18	9/17	0	10/1	81	10/15	11	388
8		シンボルタワー	-	-	6/4	73	6/18	38	7/2	46	7/16	79	7/30	16	8/13	19	9/3	10	9/10	13	9/24	1	10/9	0	-	295	
9	南	蒔田の森公園	-	-	-	-	6/18	3	7/2	33	7/16	28	7/30	30	8/13	64	8/27	22	9/17	0	9/24	0	-	-	-	180	
10	港南	久良岐公園	-	-	-	-	6/25	10	7/2	23	7/16	26	7/30	28	8/13	29	8/27	17	9/10	30	9/24	14	-	-	-	177	
11	保土ヶ谷	陣ヶ下溪谷公園	-	-	-	-	6/18	9	7/2	13	7/16	18	7/30	33	8/13	65	8/27	23	9/10	37	9/24	13	-	-	-	211	
12	旭	今川公園	-	-	-	-	6/18	14	7/2	3	7/16	6	7/30	12	8/13	4	8/27	3	9/10	11	9/24	0	-	-	-	53	
13	磯子	坪呑公園	-	-	-	-	6/18	4	7/2	21	7/16	12	7/30	8	8/13	33	8/27	61	9/10	19	9/24	21	-	-	-	179	
14	金沢	海の公園	-	-	-	-	6/18	23	7/2	91	7/16	33	7/30	131	8/13	250	8/27	589	9/10	206	9/24	63	-	-	-	1,386	
15	港北	新横浜駅前公園	5/14	44	5/28	17	6/11	42	6/25	45	7/9	120	7/23	182	8/6	58	8/20	89	9/3	32	9/17	44	10/1	183	10/15	41	897
16	緑	北八朔公園	-	-	-	-	6/25	134	7/9	367	7/23	424	8/6	138	8/20	376	9/3	115	9/17	379	10/1	234	-	-	-	2,167	
17	青葉	桜台公園	-	-	-	-	6/25	27	7/9	91	7/23	75	8/6	83	8/20	106	9/3	30	9/17	70	10/1	56	-	-	-	538	
18	都筑	都筑中央公園	-	-	-	-	6/25	64	7/9	53	7/23	77	8/6	10	8/20	19	9/3	3	9/17	5	10/1	23	-	-	-	254	
19	戸塚	舞岡公園	-	-	-	-	6/18	6	7/2	23	7/16	91	7/30	22	8/13	12	8/27	12	9/10	30	9/24	14	-	-	-	210	
20	栄	本郷ふじやま公園	-	-	-	-	6/18	2	7/2	6	7/16	10	7/30	2	8/13	8	8/27	22	9/10	30	9/24	31	-	-	-	111	
21	泉	泉中央公園	-	-	-	-	6/18	6	7/2	34	7/16	14	7/30	40	8/13	18	8/27	30	9/10	99	9/24	9	-	-	-	250	
22	瀬谷	瀬谷市民の森	-	-	-	-	6/18	2	7/2	6	7/16	14	7/30	0	8/13	11	8/27	0	9/10	1	9/24	0	-	-	-	34	
計			164	88	269	633	1,268	1,465	880	1,336	1,147	1,567	1,205	125	10,147												



## 2. 人囿法による採取

### 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	月日	匹数	月日	匹数											
1	中区 山下公園	①	5/15	2	5/29	0	6/12	0	6/26	0	7/10	0	7/24	0	8/7	0	8/21	1	9/4	1	9/18	6	10/2	4	10/16	1	15
2		②	5/15	0	5/29	0	6/12	0	6/26	0	7/10	0	7/24	0	8/7	0	8/21	0	9/4	0	9/18	11	10/2	0	10/16	2	13
3		③	5/15	2	5/29	0	6/12	2	6/26	1	7/10	1	7/24	0	8/7	0	8/21	0	9/4	3	9/18	0	10/2	8	10/16	1	18
計				4		0		2		1		1		0		0		1		4		17		12		4	46

### 蚊雌成虫の種類

回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
アカイエカ群	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ヒトスジシマカ	4	0	2	1	1	0	0	0	4	17	12	4	45
コガタアカイエカ	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	4	0	2	1	1	0	0	1	4	17	12	4	46

### 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：採取されなかったため検査せず）

回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
フラビウイルス属 (デング、ジカ、 ウエストナイル、日本脳炎)	(-)	NT	(-)	(-)	(-)	NT	NT	NT	(-)	(-)	(-)	(-)
チクングニアウイルス	(-)	NT	(-)	(-)	(-)	NT	NT	NT	(-)	(-)	(-)	(-)