

2022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	回数		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		総計
		トラップ設置場所	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	大黒中央公園	実施せず	実施せず	6/7	3	6/21	7	7/12	12	7/19	17	8/2	52	8/16	1	8/30	28	9/13	68	9/27	30	10/11	20	238			
2	神奈川	三ツ沢公園			6/14	5	6/28	46	7/12	14	7/26	63	8/9	8	8/23	20	9/6	15	9/20	9	10/4	20	10/18	1	201			
3	西	掃部山公園			6/14	7	6/28	56	7/12	62	7/26	27	8/9	39	8/23	48	9/6	5	9/20	81	10/4	23	10/18	7	355			
4		臨港パーク	5/17	4	5/31	25	6/14	9	6/28	175	7/12	122	7/26	141	8/9	139	8/23	114	9/6	193	9/20	44	10/4	40	10/18	18	1,024	
5	中	山下公園	5/17	28	5/31	30	6/14	7	6/28	7	7/12	28	7/26	23	8/9	6	8/23	13	9/6	24	9/20	4	10/4	13	10/18	5	188	
6		横浜公園	5/17	8	5/31	12	6/14	17	6/28	16	7/12	103	7/26	9	8/9	6	8/23	14	9/6	2	9/20	8	10/4	3	10/18	2	200	
7		港の見える丘公園	5/17	14	5/31	6	6/14	26	6/28	2	7/12	64	7/26	1	8/9	1	8/23	4	9/6	2	9/20	2	10/4	1	10/18	0	123	
8		シンボルタワー	実施せず	実施せず	6/15	47	6/28	108	7/12	82	7/26	16	8/9	1	8/23	19	9/6	14	9/20	11	10/4	16	10/18	6	320			
9	南	蒔田の森公園			6/7	10	6/21	6	7/12	24	7/19	8	8/2	53	8/16	15	8/30	5	9/13	51	9/27	5	10/11	20	197			
10	港南	久良岐公園			6/7	6	6/21	11	7/12	38	7/19	13	8/2	33	8/16	4	8/30	22	9/13	44	9/27	27	10/11	27	225			
11	保土ケ谷	陣ヶ下溪谷公園			6/7	4	6/21	2	7/12	21	7/19	7	8/2	27	8/16	19	8/30	8	9/13	38	9/27	36	10/11	21	183			
12	旭	こども自然公園			6/7	8	6/21	4	7/12	23	7/19	20	8/2	50	8/16	23	8/30	4	9/13	20	9/27	4	10/11	6	162			
13	磯子	坪呑公園	6/7	1	6/21	18	7/12	15	7/19	10	8/2	44	8/16	5	8/30	25	9/13	11	9/27	15	10/11	5	149					
14	金沢	海の公園	6/7	4	6/21	7	7/12	111	7/19	20	8/2	67	8/16	18	8/30	35	9/13	41	9/27	6	10/11	10	319					
15	港北	新横浜駅前公園	5/17	16	5/31	21	6/14	15	6/28	41	7/12	56	7/26	7	8/9	14	8/23	40	9/6	21	9/20	15	10/4	35	10/18	8	289	
16	緑	北八朔公園	実施せず	実施せず	6/14	3	6/28	165	7/12	95	7/26	201	8/9	110	8/23	132	9/6	208	9/20	17	10/4	150	10/18	15	1,096			
17	青葉	桜台公園			6/14	2	6/28	162	7/12	119	7/26	55	8/9	36	8/23	90	9/6	140	9/20	18	10/4	141	10/18	9	772			
18	都筑	都筑中央公園			6/14	3	6/28	111	7/12	54	7/26	16	8/9	45	8/23	30	9/6	25	9/20	6	10/4	42	10/18	2	334			
19	戸塚	舞岡公園			6/7	4	6/21	6	7/12	47	7/19	38	8/2	17	8/16	4	8/30	1	9/13	8	9/27	3	10/11	7	135			
20	栄	本郷ふじやま公園			6/7	7	6/21	13	7/12	50	7/19	14	8/2	70	8/16	17	8/30	9	9/13	9	9/27	4	10/11	4	197			
21	泉	泉中央公園			6/7	2	6/21	0	7/12	12	7/19	10	8/2	70	8/16	17	8/30	4	9/13	61	9/27	2	10/11	45	223			
22	瀬谷	二ツ橋南公園			6/7	1	6/21	13	7/12	85	7/19	18	8/2	55	8/16	60	8/30	2	9/13	18	9/27	5	10/11	5	262			
総計					70	94	191	976	1,237	734	943	707	792	584	621	243	7,192											

2. 人囮法による採取

実施日と蚊雌成虫総採取匹数

No.	実施公園	回数	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		総計
		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	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		1		0		0		1		0		4		2		6		8		0		1		0	23
2		②	5/18	0	6/1	4	6/15	0	6/29	0	7/13	2	7/27	1	8/10	4	8/24	38	9/7	8	9/21	1	10/5	4	10/19	0	62
3		③		1		2		0		3		9		1		1		6		7		1		1		0	32
総計				2		6		0		4		11		6		7		50		23		2		6		0	117

蚊雌成虫の種類

	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	総計
アカイエカ群		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトスジシマカ		2	6	0	4	11	6	7	50	23	2	6	0	117
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
総計		2	6	0	4	11	6	7	50	23	2	6	0	117

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）

	回数	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）		(-)	(-)	(*2)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(*2)
チクングニアウイルス		(-)	(-)	(*2)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(*2)

(*2) 蚊が捕獲されなかったため検査せず