

สรุปค่า HI ประจำเดือนตุลาคม 2561 เขต อบต.

หมู่ที่	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ค่า HI เฉลี่ย
1	10	9	8.33	6	8.33
2	20	45	20	10	23.75
3	11.76	8.82	2.85	2	6.36
4	33.33	8.10	0	0	10.36
5	16.27	10.86	28	10	16.28
6	12.12	10.34	12.5	9.5	11.12
7	30	20	10	9.2	17.30
8	22.5	10	20	11	15.88
9	11.11	11.11	0	0	5.56
10	17.24	3.44	0	0	5.17
11	26.66	28.57	16.66	14	21.47
12	5	10	13.33	6.4	8.68
13	10	8	5	5.5	7.13
14	53.84	23.07	11.66	12	25.14
15	13.20	12.82	9.30	10.2	11.38
16	12.25	10	9.33	9	10.15
17	15.78	29.78	17.5	13.3	19.09

จากการสำรวจลูกน้ำยุงลายสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ประจำเดือน ตุลาคม พบว่า ค่า ดัชนีลูกน้ำยุงลายเฉลี่ย (HI) อยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก คือ ค่า HI มากกว่า 10 จำนวน 11 หมู่บ้าน และมีการเฝ้าอย่างต่อเนื่องทุกเดือน หมู่บ้านที่พบค่า HI สูงที่สุดคือ หมู่ที่ 2 ส่วนหมู่บ้านที่มีค่า HI อยู่ในระดับที่ปลอดภัยคือค่า HI น้อยกว่า 10 จำนวน 6 หมู่บ้าน

สรุปค่า HI ประจำเดือนตุลาคม 2561 เขต เทศบาล

ชุมชนที่	สัปดาห์ที่ 1	สัปดาห์ที่ 2	สัปดาห์ที่ 3	สัปดาห์ที่ 4	ค่า HI เฉลี่ย
1	13.33	11.5	14	9	11.96
2	15	13	10	12	12.50
3	11	10.5	8	6	8.88
4	17	15.5	10	5	11.88
5	16.27	10.86	28	10	16.28
6	12.52	10.24	11.33	5.5	9.90
7	10	5	5	11	7.75
8	13	10	10	7	10.00
9	10.5	0	5	0	3.88
10	10	3.44	0	0	3.36
11	10	12	7	5	8.50

จากการสำรวจลูกน้ำยุงลายสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ประจำเดือน ตุลาคม พบว่า ค่า ดัชนีลูกน้ำยุงลายเฉลี่ย (HI) อยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ต่อการเกิดโรคไข้เลือดออก คือ ค่า HI มากกว่า 10 จำนวน 4 ชุมชน และมีการเฝ้าอย่าง ต่อเนื่องทุกเดือน ชุมชนที่พบค่า HI สูงที่สุดคือ ชุมชน 5 ส่วนชุมชนที่มีค่า HI อยู่ในระดับที่ปลอดภัย คือค่า HI น้อยกว่า 10 จำนวน 7 ชุมชน