

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 17 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 4 พฤษภาคม 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ห้วยขวาง	3	57	1	69.78
ยานนาวา	10	39	2	49.98
ธนบุรี	6	49	3	45.47
คลองสาน	16	31	4	42.95
บางกอกน้อย	8	45	5	40.75
ภาษีเจริญ	5	51	6	40.48
ตลิ่งชัน	9	40	7	38.08
วัฒนา	15	32	8	37.36
บางกอกใหญ่	22	25	9	37.20
พญาไท	21	26	10	36.96
มีนบุรี	4	52	11	36.54
หนองจอก	2	62	12	35.84
บางบอน	11	38	13	35.54
ราชบุรีบูรณะ	18	29	14	35.45
บางขุนเทียน	1	65	15	35.35
ลาดกระบัง	2	62	16	35.30
บางคอแหลม	16	31	17	35.11
จตุจักร	4	52	18	33.35
บางรัก	27	16	19	33.19
คลองเตย	14	33	20	32.50
ราชเทวี	24	23	21	31.97
บางนา	20	27	22	29.95
ดินแดง	13	35	23	28.98
หลักสี่	17	30	24	28.69
บางพลัด	21	26	25	28.48
วังทองหลาง	16	31	26	27.85
บึงกุ่ม	10	39	27	27.27
บางกะปิ	10	39	28	26.56
สัมพันธวงศ์	32	6	29	25.36
สาทร	26	20	29	25.36






อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 17 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 4 พฤษภาคม 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ลาดพร้าว	17	30	30	25.06
สะพานสูง	23	24	31	25.04
บางซื่อ	17	30	32	23.94
คลองสามวา	7	47	33	23.74
หนองแขม	12	37	34	23.68
จอมทอง	13	35	35	23.15
สวนหลวง	19	28	36	22.76
ปทุมวัน	30	11	37	22.74
ดุสิต	25	21	38	22.14
ทวีวัฒนา	27	16	39	20.41
บางแค	11	38	40	19.66
ทุ่งครุ	23	24	41	19.62
บางเขน	12	37	42	19.34
พระนคร	31	9	43	17.86
ประเวศ	18	29	44	16.27
สายไหม	14	33	45	16.13
พระโขนง	28	13	46	14.57
ดอนเมือง	23	24	47	14.18
คันนายาว	29	12	48	12.35
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	33	4	49	8.75
กทม.2562		1613		28.41

ที่มา : กลุ่มงานควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค กองควบคุมโรคติดต่อ สำนักอนามัย โทร./โทรสาร. 02 203 2893

จัดทำ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม 2562

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน เปรียบเทียบเกณฑ์การระบาด ดังนี้

สีเทา		ไม่มีรายงานผู้ป่วย
สีเขียว		อัตราป่วย ≤ 10 ต่อประชากรแสนคน
สีเหลือง		อัตราป่วย > 10 และ ≤ 20 ต่อประชากรแสนคน
สีส้ม		อัตราป่วย > 20 และ ≤ 50 ต่อประชากรแสนคน
สีแดง		อัตราป่วย > 50 ต่อประชากรแสนคน