

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 18 (ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม - 9 พฤษภาคม 2563)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ธนบุรี	6	42	1	39.60
หนองแขม	2	56	2	35.82
ภาษีเจริญ	5	43	3	34.08
พญาไท	19	23	4	33.15
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	26	14	5	32.20
บางแค	1	62	6	32.04
ยานนาวา	18	24	7	30.84
ทวีวัฒนา	18	24	8	30.55
ราชเทวี	20	22	9	30.32
บางกอกใหญ่	22	20	10	30.23
คลองเตย	15	29	11	28.64
ราชบุรีบูรณะ	20	22	12	27.33
หลักสี่	16	28	13	26.85
บึงกุ่ม	7	38	14	26.72
สายไหม	3	55	15	26.66
บางคอแหลม	19	23	16	26.47
ดินแดง	13	31	17	26.02
มีนบุรี	8	37	18	25.95
คลองสามวา	4	51	19	25.24
ทุ่งครุ	13	31	20	25.19
หนองจอก	5	43	21	24.43
บางบอน	17	25	22	23.66
ห้วยขวาง	23	19	23	22.53
บางกอกน้อย	18	24	24	22.28
คันนายาว	21	21	25	21.63
จอมทอง	12	32	26	21.32
บางกะปิ	13	31	27	21.22
ดอนเมือง	9	36	28	21.17
สะพานสูง	22	20	29	20.82
ลาดพร้าว	18	24	30	20.24
ประเวศ	10	35	31	19.36






อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 18 (ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม - 9 พฤษภาคม 2563)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ตลิ่งชัน	22	20	32	19.09
ลาดกระบัง	11	33	33	18.56
จตุจักร	16	28	34	17.88
ดุสิต	24	16	35	17.82
คลองสาน	28	12	36	16.85
พระโขนง	25	15	36	16.85
พระนคร	31	8	37	16.77
บางซื่อ	21	21	38	16.63
บางขุนเทียน	14	30	39	16.14
บางเขน	14	30	40	15.87
บางนา	27	13	41	14.42
วังทองหลาง	25	15	42	13.68
สัมพันธวงศ์	33	3	43	13.36
บางพลัด	28	12	44	13.21
สวนหลวง	24	16	45	12.90
สาทร	30	9	46	11.57
วัฒนา	29	10	47	11.46
ปทุมวัน	32	5	48	10.62
บางรัก	33	3	49	6.22
กทม.2563		1284		22.66

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

จัดทำ ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2563

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน เปรียบเทียบเกณฑ์การระบาด ดังนี้

สีเทา		ไม่มีรายงานผู้ป่วย
สีเขียว		อัตราป่วย ≤ 20 ต่อประชากรแสนคน
สีเหลือง		อัตราป่วย > 20 และ ≤ 50 ต่อประชากรแสนคน
สีส้ม		อัตราป่วย > 50 และ ≤ 80 ต่อประชากรแสนคน
สีแดง		อัตราป่วย > 80 ต่อประชากรแสนคน