

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 26 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 6 กรกฎาคม 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ห้วยขวาง	3	89	1	108.95
ตลิ่งชัน	1	105	2	99.96
บางกอกน้อย	8	67	3	60.68
ยานนาวา	19	47	4	60.23
ธนบุรี	11	63	5	58.47
จตุจักร	2	90	6	57.72
ภาษีเจริญ	7	72	7	57.15
พญาไท	24	40	8	56.87
คลองสาน	23	41	9	56.81
มีนบุรี	6	77	10	54.11
บางนา	18	48	11	53.25
บางคอแหลม	19	47	12	53.23
ราชบุรีบูรณะ	22	43	13	52.56
บางบอน	14	55	14	51.44
สัมพันธวงศ์	38	12	15	50.73
หลักสี่	17	49	16	46.86
ลาดกระบัง	4	82	17	46.68
หนองจอก	5	80	18	46.25
บางรัก	35	22	19	45.64
คลองเตย	20	46	20	45.30
ลาดพร้าว	15	54	21	45.11
บางขุนเทียน	4	82	22	44.59
พระโขนง	26	38	23	42.58
ดินแดง	16	51	24	42.23
วัฒนา	28	36	25	42.04
บางกอกใหญ่	32	28	26	41.66
บางพลัด	27	37	27	40.54
วังทองหลาง	21	45	28	40.43
บางกะปิ	12	59	29	40.18
ทวีวัฒนา	31	31	30	39.54






อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 26 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 6 กรกฎาคม 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
สาทร	31	31	31	39.31
ราชเทวี	33	27	32	37.53
บางซื่อ	19	47	33	37.51
บึงกุ่ม	16	51	34	35.67
สะพานสูง	30	34	35	35.48
พระนคร	37	17	36	33.74
จอมทอง	16	51	36	33.74
บางเขน	10	64	37	33.45
คลองสามวา	9	66	38	33.33
บางแค	11	63	39	32.59
สวนหลวง	25	39	40	31.70
ประเวศ	13	56	41	31.41
หนองแขม	18	48	42	30.72
ทุ่งครุ	27	37	43	30.25
สายไหม	13	56	44	27.38
ดุสิต	34	25	45	26.36
ปทุมวัน	38	12	46	24.80
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	39	10	47	21.88
คันนายาว	36	21	48	21.61
ดอนเมือง	29	35	49	20.68
กทม.2562		2426		42.74

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

จัดทำ ณ วันที่ 10 กรกฎาคม 2562

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