

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 19 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 18 พฤษภาคม 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ห้วยขวาง	4	65	1	79.57
ยานนาวา	14	39	2	49.98
คลองสาน	18	33	3	45.72
ธนบุรี	9	49	4	45.47
บางกอกน้อย	8	50	5	45.28
ตลิ่งชัน	10	47	6	44.74
ภาษีเจริญ	7	55	7	43.66
มีนบุรี	5	60	8	42.16
พญาไท	21	29	9	41.23
หนองจอก	1	68	10	39.31
วัฒนา	18	33	11	38.53
บางคอแหลม	17	34	12	38.51
บางบอน	12	41	13	38.35
ลาดกระบัง	3	66	14	37.57
บางกอกใหญ่	24	25	15	37.20
ราชบุรีบูรณะ	20	30	16	36.67
จตุจักร	6	57	17	36.56
คลองเตย	16	37	18	36.44
บางขุนเทียน	2	67	18	36.44
บางรัก	28	17	19	35.26
ราชเทวี	24	25	20	34.75
บางนา	19	31	21	34.39
หลักสี่	18	33	22	31.56
บางพลัด	22	28	23	30.68
ดินแดง	16	37	24	30.64
วังทองหลาง	17	34	25	30.55
บางกะปิ	11	42	26	28.60
ลาดพร้าว	17	34	27	28.40
สะพานสูง	23	27	28	28.17
ปทุม	13	40	29	27.97






อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 19 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 18 พฤษภาคม 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
จอมทอง	12	41	30	27.12
สาทร	26	21	31	26.63
พระนคร	30	13	32	25.80
สัมพันธวงศ์	32	6	33	25.36
สวนหลวง	19	31	34	25.20
คลองสามวา	9	49	35	24.75
บางซื่อ	19	31	36	24.74
หนองแขม	15	38	37	24.32
ดุสิต	25	23	38	24.25
ทวีวัฒนา	27	19	39	24.24
ปทุมวัน	31	11	40	22.74
บางเขน	11	42	41	21.95
บางแค	12	41	42	21.21
ทุ่งครุ	24	25	43	20.44
สายไหม	16	37	44	18.09
ประเวศ	21	29	45	16.27
พระโขนง	29	14	46	15.69
ดอนเมือง	24	25	47	14.77
คันนายาว	29	14	48	14.41
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	33	5	49	10.94
กทม.2562		1748		30.79

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

จัดทำ ณ วันที่ 23 พฤษภาคม 2562

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน เปรียบเทียบเกณฑ์การระบาด ดังนี้

สีเทา		ไม่มีรายงานผู้ป่วย
สีเขียว		อัตราป่วย ≤ 20 ต่อประชากรแสนคน
สีเหลือง		อัตราป่วย > 20 และ ≤ 50 ต่อประชากรแสนคน
สีส้ม		อัตราป่วย > 50 และ ≤ 100 ต่อประชากรแสนคน
สีแดง		อัตราป่วย > 100 ต่อประชากรแสนคน