

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 25 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 29 มิถุนายน 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ห้วยขวาง	1	81	1	99.16
ตลิ่งชัน	4	78	2	74.25
ธนบุรี	8	62	3	57.54
ยานนาวา	19	44	4	56.39
บางกอกน้อย	8	62	5	56.15
ภาษีเจริญ	7	68	6	53.98
คลองสาน	22	38	7	52.65
พญาไท	23	37	8	52.60
บางคอแหลม	17	46	9	52.10
จตุจักร	2	80	10	51.31
มีนบุรี	6	73	11	51.30
บางนา	20	43	12	47.70
บางบอน	13	50	13	46.76
สัมพันธวงศ์	39	11	14	46.50
ราชบุรีบูรณะ	22	38	15	46.45
ลาดกระบัง	1	81	16	46.11
บางรัก	35	22	17	45.64
คลองเตย	19	44	18	43.33
หลักสี่	18	45	19	43.03
บางขุนเทียน	3	79	20	42.96
หนองจอก	5	74	21	42.78
บางกอกใหญ่	32	28	22	41.66
ลาดพร้าว	14	49	23	40.93
ดินแดง	15	48	24	39.75
วังทองหลาง	21	42	25	37.74
ราชเทวี	33	27	26	37.53
บางพลัด	26	34	27	37.25
สาทร	31	29	28	36.77
วัฒนา	29	31	29	36.20
ทวีวัฒนา	33	27	30	34.44






อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 25 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 29 มิถุนายน 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
สะพานสูง	27	33	31	34.43
บางซื่อ	20	43	32	34.32
บางกะปิ	13	50	33	34.05
พระโขนง	30	30	34	33.62
บึงกุ่ม	16	47	35	32.87
จอมทอง	14	49	36	32.41
บางเขน	10	58	37	30.32
หนองแขม	16	47	38	30.08
บางแค	10	58	39	30.00
คลองสามวา	9	59	40	29.80
พระนคร	37	15	41	29.77
สวนหลวง	24	36	42	29.26
ประเวศ	11	52	43	29.17
ปทุมวัน	38	14	44	28.94
ทุ่งครุ	25	35	45	28.62
ดุสิต	34	25	46	26.36
สายไหม	12	51	47	24.93
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	40	9	48	19.69
คันนายาว	36	19	49	19.55
ดอนเมือง	28	32	50	18.91
กทม.2562		2233		39.34

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

จัดทำ ณ วันที่ 3 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