



อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร

สัปดาห์ที่ 25 (ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม - 27 มิถุนายน 2563)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
พญาไท	8	45	1	64.86
ธนบุรี	6	51	2	48.09
ยานนาวา	15	35	3	44.98
บางแค	1	77	4	39.80
หนองแขม	3	62	5	39.65
ทวีวัฒนา	19	31	6	39.47
หลักสี่	11	40	7	38.36
ราชเทวี	21	27	8	37.21
ภาษีเจริญ	7	46	9	36.46
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	29	15	10	34.49
สายไหม	2	71	11	34.42
บางกอกใหญ่	25	22	12	33.26
ราชบุรีบูรณะ	22	26	13	32.29
บางบอน	16	34	14	32.17
คลองเตย	18	32	15	31.61
ดุสิต	20	28	16	31.19
บางคอแหลม	21	27	17	31.07
ปิ่นเกล้า	10	43	18	30.23
หนองจอก	5	53	19	30.11
ดินแดง	15	35	20	29.37
สะพานสูง	20	28	21	29.15
คลองสามวา	4	58	22	28.70
มีนบุรี	11	40	23	28.05
ห้วยขวาง	24	23	24	27.27
ทุ่งครุ	17	33	25	26.82
บางกะปิ	12	39	26	26.69
ดอนเมือง	9	44	27	25.88
บางกอกน้อย	21	27	28	25.06
ตลิ่งชัน	23	25	29	23.86
คันนายาว	24	23	30	23.69
ลาดพร้าว	20	28	31	23.61



อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร






สัปดาห์ที่ 25 (ตั้งแต่วันที่ 5 มกราคม - 27 มิถุนายน 2563)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
บางนา	26	21	32	23.30
จตุจักร	14	36	33	22.99
จอมทอง	16	34	34	22.65
พระโขนง	27	20	35	22.47
บางซื่อ	21	27	36	21.38
พระนคร	32	10	37	20.96
สวนหลวง	22	26	38	20.96
ลาดกระบัง	13	37	39	20.81
ประเวศ	14	36	40	19.91
บางพลัด	28	17	41	18.71
บางเขน	16	34	42	17.99
คลองสาน	30	12	43	16.85
บางขุนเทียน	19	31	44	16.68
วังทองหลาง	28	17	45	15.50
สาทร	31	11	46	14.14
สัมพันธวงศ์	34	3	47	13.36
ปทุมวัน	33	6	48	12.74
วัฒนา	31	11	49	12.61
บางรัก	34	3	50	6.22
กทม.2563		1560		27.53

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

จัดทำ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2563

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน เปรียบเทียบเกณฑ์การระบาด ดังนี้

สีเทา		ไม่มีรายงานผู้ป่วย
สีเขียว		อัตราป่วย $\leq 20$ ต่อประชากรแสนคน
สีเหลือง		อัตราป่วย $> 20$ และ $\leq 50$ ต่อประชากรแสนคน
สีส้ม		อัตราป่วย $> 50$ และ $\leq 80$ ต่อประชากรแสนคน
สีแดง		อัตราป่วย $> 80$ ต่อประชากรแสนคน