



อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร

สัปดาห์ที่ 43 (ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม - 30 ตุลาคม 2564)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ยานนาวา	5	56	1	73.14
ธนบุรี	4	60	2	58.04
บางนา	7	46	3	51.96
บางขุนเทียน	1	90	4	48.35
จอมทอง	2	70	5	47.20
ดินแดง	6	52	6	45.02
ราชเทวี	16	29	7	41.87
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	23	17	8	40.94
บางกอกใหญ่	18	26	9	40.71
ปทุมวัน	24	16	10	36.92
พญาไท	20	24	11	35.61
สาทร	19	25	12	33.01
บางรัก	25	15	13	32.78
บางบอน	11	34	14	32.58
ลาดพร้าว	8	38	15	32.45
บางแค	3	61	16	31.56
พระนคร	26	14	17	31.16
บางกอกน้อย	14	31	18	29.87
สวนหลวง	9	36	19	29.12
ประเวศ	6	52	20	28.60
ทุ่งครุ	12	33	21	26.68
หนองแขม	8	38	22	24.33
บึงกุ่ม	11	34	23	24.14
บางกะปิ	13	32	24	22.11
ภาษีเจริญ	17	27	25	21.72
ราษฎร์บูรณะ	24	16	26	20.33
สะพานสูง	22	19	27	19.77
ลาดกระบัง	10	35	28	19.56
พระโขนง	23	17	29	19.35
จตุจักร	15	30	30	19.32
คลองสาน	27	13	31	18.80



อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร






สัปดาห์ที่ 43 (ตั้งแต่วันที่ 3 มกราคม - 30 ตุลาคม 2564)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
คลองเตย	23	17	32	18.24
บางคอแหลม	25	15	33	18.13
วังทองหลาง	22	19	34	17.68
สายไหม	12	33	35	15.92
ดุสิต	27	13	36	15.50
คลองสามวา	15	30	37	14.64
สัมพันธวงศ์	33	3	38	14.07
บางเขน	18	26	39	13.88
หนองจอก	21	23	40	12.92
ทวีวัฒนา	29	10	41	12.70
บางพลัด	28	11	42	12.30
มีนบุรี	23	17	43	11.96
ดอนเมือง	22	19	44	11.12
คันนายาว	29	10	45	10.38
หลักสี่	30	7	46	6.82
วัฒนา	32	5	47	6.13
ห้วยขวาง	32	5	48	5.94
ตลิ่งชัน	31	6	49	5.79
บางซื่อ	30	7	50	5.72
กทม.2564		1362		24.37

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

จัดทำ ณ วันที่ 4 พฤศจิกายน 2564

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