

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร

สัปดาห์ที่ 21 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 1 มิถุนายน 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
ห้วยขวาง	3	68	1	83.24
ยานนาวา	14	41	2	52.54
ธนบุรี	7	54	3	50.11
คลองสาน	19	34	4	47.11
บางกอกน้อย	8	50	5	45.28
มีนบุรี	4	64	6	44.97
ภาษีเจริญ	6	56	7	44.45
ตลิ่งชัน	10	46	8	43.79
วัฒนา	16	37	9	43.20
พญาไท	23	30	10	42.65
บางคอแหลม	16	37	11	41.91
บางรัก	30	20	12	41.49
ลาดกระบัง	1	72	13	40.99
จตุจักร	5	63	14	40.40
หนองจอก	3	68	15	39.31
คลองเตย	15	39	16	38.41
บางบอน	14	41	17	38.35
บางขุนเทียน	2	70	18	38.07
ราชบุรีบูรณะ	22	31	19	37.89
บางกอกใหญ่	27	25	20	37.20
บางนา	20	33	21	36.61
ราชเทวี	27	25	22	34.75
ลาดพร้าว	14	41	23	34.25
วังทองหลาง	17	36	24	32.35
สะพานสูง	22	31	24	32.35
ดินแดง	15	39	25	32.30
บางพลัด	24	29	26	31.77
หลักสี่	20	33	27	31.56
บางกะปิ	12	44	28	29.96
สัมพันธวงศ์	33	7	29	29.59






อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร
สัปดาห์ที่ 21 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 1 มิถุนายน 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
จอมทอง	12	44	30	29.11
บึงกุ่ม	14	41	31	28.67
บางซื่อ	18	35	32	27.93
สาทร	29	22	33	27.90
ปทุมวัน	32	13	34	26.87
สวนหลวง	21	32	35	26.01
พระนคร	32	13	36	25.80
ทวีวัฒนา	30	20	37	25.51
ดุสิต	28	24	38	25.30
หนองแขม	15	39	39	24.96
คลองสามวา	9	49	40	24.75
บางแค	11	45	41	23.28
ทุ่งครุ	25	28	42	22.90
บางเขน	13	42	43	21.95
สายไหม	16	37	44	18.09
ประเวศ	21	32	45	17.95
พระโขนง	31	15	46	16.81
คันนายาว	31	15	47	15.43
ดอนเมือง	26	26	48	15.36
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	33	7	49	15.32
กทม.2562		1843		32.47

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

จัดทำ ณ วันที่ 5 มิถุนายน 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