

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร

สัปดาห์ที่ 44 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 9 พฤศจิกายน 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
พญาไท	15	249	1	353.99
จตุจักร	1	516	2	330.93
ตลิ่งชัน	9	303	3	288.44
ดินแดง	7	309	4	255.88
ลาดพร้าว	9	303	5	253.11
บางคอแหลม	19	222	6	251.45
ห้วยขวาง	22	205	7	250.95
ยานนาวา	25	193	8	247.34
หลักสี่	13	252	9	240.97
บึงกุ่ม	3	344	10	240.58
บางกะปิ	2	350	11	238.35
วังทองหลาง	14	250	12	224.63
บางกอกน้อย	18	227	13	205.58
ราชเทวี	32	140	14	194.57
คลองเตย	23	195	15	192.04
บางซื่อ	16	239	16	190.74
ภาษีเจริญ	16	239	17	189.71
ลาดกระบัง	5	333	18	189.57
บางนา	28	169	19	187.47
สะพานสูง	27	179	20	186.78
บางเขน	4	341	21	178.23
บางบอน	26	185	22	173.03
ธนบุรี	26	185	23	171.69
คลองสามวา	6	330	24	166.65
หนองจอก	10	285	25	164.75
วัฒนา	32	140	26	163.47
มีนบุรี	17	230	27	161.62
คลองสาน	37	116	28	160.73
คันนายาว	30	153	29	157.43
ดุสิต	31	149	30	157.08

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร






สัปดาห์ที่ 44 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 9 พฤศจิกายน 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
บางพลัด	33	139	31	152.28
บางรัก	42	73	32	151.43
ราชบุรีบูรณะ	35	122	33	149.13
สายไหม	8	304	34	148.63
บางกอกใหญ่	41	97	35	144.32
ประเวศ	12	254	36	142.46
บางแค	11	275	37	142.25
หนองแขม	21	214	38	136.95
พระโขนง	36	121	39	135.59
สาทร	39	104	40	131.88
สวนหลวง	29	162	41	131.68
ทวีวัฒนา	40	102	42	130.11
ปทุมวัน	43	58	43	119.88
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	44	54	44	118.16
บางขุนเทียน	20	216	45	117.47
ดอนเมือง	24	194	46	114.62
ทุ่งครุ	38	114	47	93.22
พระนคร	45	43	48	85.35
จอมทอง	34	129	49	85.33
สัมพันธวงศ์	46	20	50	84.55
กทม.2562		10126		178.38

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

จัดทำ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2562

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรแสนคน เปรียบเทียบเกณฑ์การระบาด ดังนี้

สีเทา		ไม่มีรายงานผู้ป่วย
สีเขียว		อัตราป่วย $\leq 100$ ต่อประชากรแสนคน
สีเหลือง		อัตราป่วย $> 100$ และ $\leq 150$ ต่อประชากรแสนคน
สีส้ม		อัตราป่วย $> 150$ และ $\leq 200$ ต่อประชากรแสนคน
สีแดง		อัตราป่วย $> 200$ ต่อประชากรแสนคน