

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร

สัปดาห์ที่ 43 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 2 พฤศจิกายน 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
พญาไท	14	237	1	336.93
จตุจักร	1	496	2	318.11
ตลิ่งชัน	9	290	3	276.07
ลาดพร้าว	8	293	4	244.76
ดินแดง	7	295	5	244.28
บางคอแหลม	18	214	6	242.39
ห้วยขวาง	22	197	7	241.16
บางกะปิ	2	342	8	232.90
ยานนาวา	25	179	9	229.40
บึงกุ่ม	4	326	10	227.99
หลักสี่	15	235	11	224.71
วังทองหลาง	13	238	12	213.85
บางกอกน้อย	19	211	13	191.09
ภาษีเจริญ	15	235	14	186.54
คลองเตย	23	189	15	186.13
บางซื่อ	16	230	16	183.56
ราชเทวี	34	132	17	183.46
บางนา	29	164	18	181.92
ลาดกระบัง	5	317	19	180.46
บางเขน	3	337	20	176.14
สะพานสูง	28	168	21	175.30
บางบอน	24	181	22	169.29
วัฒนา	32	141	23	164.64
ธนบุรี	27	172	24	159.62
หนองจอก	11	275	25	158.97
คลองสามวา	6	312	26	157.56
คลองสาน	38	111	27	153.80
มีนบุรี	17	217	28	152.48
ดุสิต	31	143	29	150.76
บางพลัด	34	132	30	144.61

อันดับอัตราป่วยสะสมโรคไข้เลือดออก จำแนกรายเขตในกรุงเทพมหานคร






สัปดาห์ที่ 43 (ตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม - 2 พฤศจิกายน 2562)

เขต	จำนวน		อัตรา	
	ลำดับที่	ป่วย	ลำดับที่	อัตราป่วย (ต่อประชากรแสนคน)
คั่นยาว	33	139	31	143.02
สายไหม	10	288	32	140.81
ราษฎร์บูรณะ	37	113	33	138.13
บางรัก	43	65	34	134.84
พระโขนง	36	119	35	133.35
บางแค	12	257	36	132.94
ประเวศ	14	237	37	132.93
บางกอกใหญ่	42	89	38	132.42
ทวีวัฒนา	40	100	39	127.56
สวนหลวง	30	156	40	126.80
หนองแขม	21	198	41	126.71
สาทร	41	96	42	121.73
ปทุมวัน	44	55	43	113.68
บางขุนเทียน	20	209	44	113.66
ดอนเมือง	26	177	45	104.57
ป้อมปราบศัตรูพ่าย	45	47	46	102.84
ทุ่งครุ	39	109	47	89.13
สัมพันธวงศ์	47	20	48	84.55
พระนคร	46	42	49	83.36
จอมทอง	35	126	50	83.35
กทม.2562		9651		170.01

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

จัดทำ ณ วันที่ 7 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