

ปริมาณฝนรวม ณ จุดวัดสถานีเครือข่ายในระบบ SCADA ปี 2547

STN	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	SUM	MAX	AVG
E00	50.0	85.0	1.5	3.0	103.0	379.0	134.5	201.0	318.5	45.5	0.0	0.0	1,321.0	379.0	110.1
E01	20.0	67.0	6.0	62.0	96.0	190.5	120.5	168.0	231.0	76.0	6.5	0.0	1,043.5	231.0	87.0
E02	22.5	64.0	0.0	1.5	125.5	239.0	121.5	201.0	117.5	62.0	0.0	0.0	954.5	239.0	79.5
E03	15.5	105.5	1.5	21.0	134.5	147.0	57.0	78.5	121.5	18.5	0.0	0.0	700.5	147.0	58.4
E04	16.5	48.0	0.0	58.0	131.5	167.0	109.0	141.5	187.0	0.0	0.0	0.0	858.5	187.0	71.5
E05	0.0	0.0	0.0	86.0	73.0	192.0	107.5	149.5	210.0	72.0	11.0	0.0	901.0	210.0	75.1
E06	97.0	327.5	0.0	3.5	214.0	186.5	157.5	103.0	186.5	0.0	0.0	0.0	1,275.5	327.5	106.3
E07	181.0	58.5	4.5	7.5	31.5	155.0	124.0	130.0	140.0	55.5	0.0	0.0	887.5	181.0	74.0
E08	49.5	68.5	0.5	68.5	90.0	89.5	11.0	107.0	190.0	129.5	0.0	0.0	804.0	190.0	67.0
E09	9.0	89.0	1.0	29.5	139.5	294.5	141.0	134.5	142.0	259.5	0.0	0.0	1,239.5	294.5	103.3
E10	74.0	52.5	0.0	24.5	69.5	121.5	74.5	133.5	233.0	163.0	0.0	0.0	946.0	233.0	78.8
E11	24.5	136.5	0.5	14.5	184.0	264.0	144.5	154.0	131.0	76.0	0.0	0.0	1,129.5	264.0	94.1
E12	28.5	109.5	0.5	36.0	144.5	0.0	237.5	137.0	154.5	20.5	0.0	0.0	868.5	237.5	72.4
E13	98.5	72.0	0.0	24.0	92.5	215.0	85.0	148.0	284.0	133.0	10.0	0.0	1,162.0	284.0	96.8
E14	66.5	120.0	0.0	21.5	106.0	196.0	172.5	198.5	318.5	73.0	0.0	0.0	1,272.5	318.5	106.0
E15	73.0	60.5	0.0	30.5	78.0	176.5	81.5	169.5	251.5	107.5	26.5	0.0	1,055.0	251.5	87.9
E16	71.5	84.5	5.0	781.5	50.5	122.0	105.0	169.0	250.5	40.5	6.0	0.0	1,686.0	781.5	140.5
E17	59.0	205.0	0.0	2.5	51.0	141.5	52.5	182.0	263.5	88.5	0.0	0.0	1,045.5	263.5	87.1
E18	36.0	133.0	1.5	16.5	41.5	197.0	143.5	178.0	242.0	62.5	0.0	0.0	1,051.5	242.0	87.6
E19	56.5	116.5	0.0	11.0	105.0	216.0	138.5	156.5	205.5	44.0	0.0	0.0	1,049.5	216.0	87.5
E20	86.5	82.5	2.5	30.5	53.0	102.5	95.5	228.0	197.5	39.0	32.0	0.0	949.5	228.0	79.1
E21	22.0	103.5	0.0	10.5	87.0	205.5	155.5	155.0	170.5	33.5	0.0	0.0	943.0	205.5	78.6
E22	89.0	245.0	0.0	70.0	198.0	116.0	330.0	283.5	528.5	44.5	0.0	0.0	1,904.5	528.5	158.7
E23	193.0	84.0	15.0	25.0	46.0	0.0	105.0	399.0	103.0	59.5	0.0	0.0	1,029.5	399.0	85.8
E24	75.5	137.0	0.0	15.5	42.5	156.5	112.5	145.5	175.5	34.0	0.0	0.0	894.5	175.5	74.5
E25	94.0	83.0	0.0	14.0	75.5	1,055.5	117.0	177.0	107.0	30.5	2.0	0.0	1,755.5	1,055.5	146.3
E26	62.5	127.5	0.0	8.0	47.5	162.5	185.0	160.0	181.5	51.0	0.0	0.0	985.5	185.0	82.1
E27	101.5	117.5	0.0	32.5	92.0	161.5	191.0	135.0	270.0	51.0	0.0	0.0	1,152.0	270.0	96.0
E28	77.0	111.5	0.0	1.5	45.0	164.5	106.0	177.0	270.5	64.5	0.0	0.0	1,017.5	270.5	84.8
E29	83.5	64.5	0.0	2.5	103.5	191.0	345.0	141.0	249.5	45.0	5.0	0.0	1,230.5	345.0	102.5
E30	78.0	129.0	0.0	2.5	65.5	165.5	281.0	95.0	315.5	68.0	0.0	0.0	1,200.0	315.5	100.0
E31	90.5	90.0	0.0	23.0	151.0	112.0	131.0	150.0	289.5	46.5	0.0	0.0	1,083.5	289.5	90.3
E32	92.0	87.5	0.0	55.5	81.0	184.0	144.0	104.0	371.5	41.0	0.0	0.0	1,160.5	371.5	96.7
E33	89.5	86.0	1.0	4.5	52.0	32.0	176.0	84.0	326.5	32.0	0.5	0.0	884.0	326.5	73.7
E34	35.5	78.0	0.0	0.0	56.0	396.5	184.5	0.0	115.0	108.5	0.0	0.0	974.0	396.5	81.2
E35	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	164.5	38.0	5.5	0.0	208.5	164.5	17.4
E36	0.0	0.0	0.0	0.0	177.5	197.5	116.0	161.0	0.0	0.0	0.0	0.0	652.0	197.5	54.3
W01	52.0	36.5	1.0	35.5	107.0	106.5	127.5	108.5	231.0	164.0	76.5	-	1,046.0	231.0	95.1
W02	46.5	41.0	0.0	9.5	105.5	172.0	76.5	161.0	147.5	73.0	33.0	-	865.5	172.0	78.7
W03	40.0	37.5	0.0	8.0	111.0	148.5	115.5	229.5	216.5	109.0	0.5	-	1,016.0	229.5	92.4
W04	27.5	51.5	0.0	18.5	85.5	110.5	95.0	159.0	229.5	60.5	13.0	-	850.5	229.5	77.3
W05	29.0	36.0	0.0	5.0	63.5	128.5	107.0	210.5	281.5	86.5	17.0	-	964.5	281.5	87.7
W06	-	49.5	0.0	37.0	71.5	122.0	147.0	234.5	190.0	39.5	14.5	-	905.5	234.5	90.6
W07	38.0	56.5	0.0	7.5	46.5	171.0	143.5	253.0	311.0	43.5	22.5	-	1,093.0	311.0	99.4
W08	45.0	35.0	0.0	10.5	193.5	139.5	122.0	278.5	-	61.0	5.5	-	890.5	278.5	89.1
W09	70.5	68.0	0.0	24.0	67.0	92.0	113.0	152.5	254.5	75.0	6.0	-	922.5	254.5	83.9
W10	59.0	51.0	0.5	19.0	175.5	112.0	158.5	230.5	294.0	96.5	3.5	-	1,200.0	294.0	109.1
W11	47.0	73.5	0.0	9.0	161.0	253.0	153.5	238.5	293.5	63.5	4.0	-	1,296.5	293.5	117.9
W12	32.0	29.0	0.0	37.0	93.5	155.0	128.0	205.0	1,535.0	121.0	44.5	-	2,380.0	1,535.0	216.4
W13	79.0	49.5	0.0	7.0	51.5	140.0	221.0	162.0	250.5	105.5	3.0	-	1,069.0	250.5	97.2
W14	-	49.0	0.0	4.0	71.0	114.0	194.0	139.5	297.5	54.0	3.5	-	926.5	297.5	92.7
W15	-	50.5	0.0	7.0	86.0	321.0	104.0	173.5	391.5	56.0	1.5	-	1,191.0	391.5	119.1
W16	-	33.0	3.5	4.5	108.0	199.0	129.0	252.5	342.5	89.5	44.5	-	1,206.0	342.5	120.6
W17	-	1.5	4.0	5.5	195.0	-	-	172.5	437.0	124.5	0.0	-	940.0	437.0	117.5
W18	-	37.0	3.5	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	248.0	139.5	27.0	-	503.5	248.0	50.4

รายชื่อสถานีเครือข่ายในระบบ SCADA

สถานีฝั่งตะวันออก			
E00	ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม สำนักการระบายน้ำ	E19	สถานีสูบน้ำ คลองแสนแสบ (คลองต้น)
E01	ประตูระบายน้ำ คลองสอง	E20	สถานีสูบน้ำ กรุงเทพมหานคร
E02	ประตูระบายน้ำ คลองพระยาสุเรนทร์	E21	ประตูระบายน้ำ ลาดกระบัง
E03	ประตูระบายน้ำ คลองสามวา	E22	ประตูระบายน้ำ ประเวศบุรีรัมย์ (วัดกระท่อมเสือปลา)
E04	จุดวัดระดับน้ำ คลองเปรมประชากร	E23	สถานีสูบน้ำ คลองสาคร
E05	ประตูระบายน้ำ คลองสามวา	E24	จุดวัดระดับน้ำ คลองพระโขนง (วัดจรศิริ)
E06	จุดวัดระดับน้ำ คลองลำชะล่า	E25	สถานีสูบน้ำ พระราม 4
E07	ประตูระบายน้ำ คลองแสนแสบ (ถนนประชาร่วมใจ)	E26	สถานีสูบน้ำ คลองพระโขนง
E08	สถานีสูบน้ำ บางเขนใหม่	E27	สถานีสูบน้ำ คลองเตย
E09	ประตูระบายน้ำ คลองบึงขวาง	E28	สถานีสูบน้ำ คลองเจ๊ก
E10	สถานีสูบน้ำ คลองบางซื่อ (แม่น้ำ)	E29	สถานีสูบน้ำ คลองวัดไทโร
E11	ประตูระบายน้ำ คลองแสนแสบ-บางชัน	E30	สถานีสูบน้ำ คลองบางอ้อ
E12	ประตูระบายน้ำ ลาดพร้าว	E31	สถานีสูบน้ำ คลองบางนา
E13	สถานีสูบน้ำ คลองสามเสน (แม่น้ำ)	E32	จุดวัดระดับน้ำ คลองบางนา-ถนนศรีนครินทร์
E14	จุดวัดระดับน้ำ คลองเจ้าคุณสิงห์ (โรงเรียนบดินทร์เดชา)	E33	สถานีสูบน้ำ คลองลำโรง
E15	สถานีสูบน้ำ เทเวศร์	E34	ประตูระบายน้ำ คลองแสนแสบ (หนองจอก)
E16	จุดวัดระดับน้ำ คลองสามเสน (อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ)	E35	สถานีสูบน้ำ คลองช่องนนทรี
E17	จุดวัดระดับน้ำ คลองแสนแสบ (เขตบางกะปิ)	E36	สถานีสูบน้ำ คลองบางจาก
E18	สถานีสูบน้ำ คลองสามเสน-แสนแสบ (ศูนย์วิจัย)		
สถานีฝั่งตะวันตก			
W01	ประตูระบายน้ำ คลองทวีวัฒนา	W10	จุดวัดระดับน้ำ คลองสนามชัย-บางขุนเทียน
W02	ประตูระบายน้ำ คลองบัว-ทางรถไฟสายใต้	W11	สถานีสูบน้ำ คลองดาวคะนอง
W03	สถานีสูบน้ำ คลองซีกพระ	W12	จุดวัดระดับน้ำ คลองทวีวัฒนา-ภาษีเจริญ
W04	สถานีสูบน้ำ คลองมอญ	W13	สถานีสูบน้ำ คลองสีปาท
W05	จุดวัดระดับน้ำ คลองบางเขินกึ่งหนึ่ง-ราชมนตรี	W14	สถานีสูบน้ำ คลองแจ่งน้อย
W06	สถานีสูบน้ำ คลองบางกอกใหญ่	W15	ประตูระบายน้ำ คลองรางจาก-ถนนประชาอุทิศ
W07	ประตูระบายน้ำ คลองภาษีเจริญ	W16	สถานีสูบน้ำ คลองเลนเปน
W08	จุดวัดระดับน้ำ คลองภาษีเจริญ-ราชมนตรี	W17	สถานีสูบน้ำ คลองระหาญ
W09	สถานีสูบน้ำ คลองลำเทว (แม่น้ำ)	W18	สถานีสูบน้ำ พระยาราชมนตรี