

2.6 確率降雨量（浜松測候所）

(1) 年最大雨量

年	年最大雨量																															
	10分雨量				30分雨量				60分雨量				120分雨量				180分雨量				24時間雨量				日雨量							
	月	日	雨量	順位	月	日	雨量	順位	月	日	雨量	順位	月	日	雨量	順位	月	日	雨量	順位	月	日	雨量	順位	月	日	雨量	順位	月	日	雨量	順位
	N=66				N=66				N=66				N=66				N=66				N=92				N=71							
T8																																
T9																																
T10																																
T11																																
T12																																
T13																																
T14																																
S1																																
S2																																
S3																																
S4																																
S5																																
S6																																
S7																																
S8																																
S9																																
S10																																
S11																																
S12																																
S13																																
S14																																
S15																																
S16																																
S17																																
S18																																
S19																																
S20	10	8	14.3	45	12	17	20.0	55	10	8	38.9	43	10	8	40.4	60	12	17	48.8	63	10	5	187.3	22	10	5	156.5	20				
S21	10	7	8.3	65	10	7	19.0	57	10	7	28.5	63	10	7	36.8	65	11	27	49.3	60	11	27	81.9	91	11	27	81.3	71				
S22	9	15	10.8	60	1	17	17.0	61	9	15	30.4	59	9	15	46.7	52	1	18	62.2	49	9	14	190.7	20	9	14	146.5	24				
S23	8	28	14.6	40	8	28	28.0	33	8	28	48.5	31	8	28	66.3	25	8	28	67.8	40	9	16	182.0	23	9	16	146.7	23				
S24	6	19	7.0	66	6	19	17.0	61	6	19	32.4	54	6	19	53.6	42	6	19	72.5	31	6	19	198.7	17	6	19	158.3	18				
S25	6	13	17.8	21	6	13	27.0	38	6	13	48.2	33	6	13	62.5	29	6	13	70.1	35	6	13	140.9	49	6	13	140.9	28				
S26	3	6	18.7	15	3	6	28.0	33	3	6	51.3	26	9	30	61.6	31	9	30	70.4	34	6	22	129.2	57	8	22	102.2	57				
S27	9	1	17.0	25	9	1	38.0	14	9	1	70.0	4	9	1	88.2	9	9	1	99.9	10	9	1	145.2	41	6	23	140.2	29				
S28	4	30	14.1	46	10	9	19.0	57	10	9	37.0	45	8	27	51.2	47	10	9	65.6	42	6	23	187.4	21	5	23	161.6	16				
S29	9	28	19.0	13	9	18	25.0	44	9	18	49.0	30	6	6	75.3	16	6	6	100.1	9	9	18	170.9	29	9	18	165.8	12				
S30	6	18	17.0	25	6	18	23.0	49	6	18	30.8	57	6	18	39.6	61	6	18	47.8	65	6	18	99.4	86	6	18	96.3	63				
S31	9	10	21.0	4	9	1	42.0	9	9	1	55.0	20	9	1	71.7	18	9	1	85.9	20	9	26	119.3	73	9	26	112.9	48				
S32	8	12	18.0	19	7	26	31.0	27	7	26	57.8	16	7	26	68.8	24	7	26	68.9	38	7	26	152.0	36	7	26	109.3	52				
S33	7	21	13.5	49	7	21	17.0	61	9	17	27.9	64	9	18	43.4	56	9	18	63.2	48	9	17	117.5	74	9	17	117.5	45				
S34	10	28	23.0	2	10	28	40.0	12	10	28	47.4	34	10	28	48.1	49	11	2	52.1	57	8	8	104.1	81	8	8	100.5	58				
S35	9	12	15.2	35	9	12	23.0	49	9	12	35.8	49	9	12	39.6	61	9	12	50.6	58	6	21	167.4	30	6	21	158.8	17				
S36	7	31	14.1	46	8	23	27.0	38	8	23	40.6	40	4	15	45.9	53	8	24	54.7	54	4	26	91.7	88	4	26	91.7	65				
S37	7	29	18.0	19	8	25	41.0	10	8	25	62.5	11	8	25	71.3	20	7	28	85.2	21	7	27	178.7	25	7	27	161.7	15				
S38	8	22	20.0	6	8	22	44.0	6	8	22	69.3	5	8	22	84.0	10	8	22	90.5	16	5	17	152.7	35	8	28	119.0	42				
S39	7	19	12.7	54	3	20	14.0	65	3	20	27.3	65	3	20	47.7	51	3	20	61.9	50	3	20	86.3	90	3	20	86.3	67				
S40	9	17	17.6	22	9	17	28.0	33	9	17	51.3	26	6	15	76.3	15	6	15	105.1	7	9	17	180.3	24	9	17	169.8	11				
S41	2	20	12.0	56	6	28	26.0	42	6	28	49.1	29	6	28	69.0	23	6	28	74.9	27	6	28	254.0	6	6	28	218.8	6				
S42	4	20	9.7	63	6	28	12.0	66	6	28	22.1	66	6	28	30.9	66	6	28	49.1	61	6	28	105.0	80	6	28	85.1	68				
S43	6	16	18.5	16	6	16	36.0	19	8	29	51.0	28	8	29	65.0	26	7	6	90.5	16	7	6	191.0	19	7	6	165.5	13				
S44	6	23	16.5	28	9	24	20.0	55	9	24	38.5	44	8	23	51.5	46	8	23	68.0	39	7	5	121.0	68	9	24	96.6	62				
S45	9	16	14.5	41	8	16	23.0	49	8	16	39.0	42	8	18	53.5	43	8	18	79.5	24	6	16	124.0	63	8	28	102.5	55				
S46	8	31	15.0	36	8	31	40.5	11	8	31	66.0	6	8	31	81.0	11	8	31	120.0	3	8	31	308.0	2	8	31	226.0	3				
S47	7	24	16.5	28	7	24	33.5	25	7	24	63.0	9	7	24	76.5	14	7	24	89.5	18	7	24	206.5	14	7	15	150.5	21				
S48	8	18	9.0	64	5	2	16.5	64	5	2	29.5	61	5	2	56.0	39	5	2	74.5	28	5	2	111.5	77	5	2	111.5	49				
S49	7	18	19.5	11	7	18	25.0	44	7	18	47.0	35	7	8	60.0	35	7	8	67.5	41	7	8	144.0	42	4	8	125.5	34				
S50	10	8	20.0	6	10	8	47.5	3	10	8	81.5	3	10	7	124.5	1	10	7	147.5	1	10	7	336.0	1	10	7	173.5	9				
S51	11	14	16.5	28	11	14	34.0	23	11	14	43.0	39	10	9	60.5	33	10	9	75.5	26	7	11	137.5	51	7	11	135.0	31				
S52	8	18	10.0	61	8	18	22.0	53	8	18	37.0	45	8	18	70.0																	