

愛知県内の気象データ提供について

(趣旨)

当協会では、適正な水利用のため、水源状況や地域の気象予報を入手し、ホームページなどで情報提供に努めているところです。このうち気象に関しては、更に展開を図るため、気象庁の降雨量などのデータを入手し、とりまとめを行い、愛知県内の気象データとして提供していきます。

(提供内容)

1. データ収集方法

気象庁ホームページからダウンロード

2. 収集データ

(1) 観測所 愛知県内のすべての観測所（廃止観測所も含む） 別添1参照

(2) 期間 観測開始日から現在まで

(3) 収集データ項目

日降水量

1時間降水量

月別値（降水量、降水日数、平均気温（観測のある箇所のみ））

(4) 保存形式 エクセル

3. とりまとめ整理内容 別添2参照

(1) 一般気象

気象庁の平年値算定期間30年間（平成3年～令和2年）の平均値

・気温、降水量、降水日数の「年平均」「4月から9月の平均」「10月から3月の平均」、最多風向、観測史上最大風速

(2) 特殊気象

全観測期間の下記項目

・最大日雨量、最大時間雨量、最大4時間雨量、最大連続雨量、最大連続干天日数の1位から5位までの「数値」「発生日」「発生確率」

4. データ提供方法

○下記資料は当協会ホームページに掲示

・とりまとめ整理内容 別添3参照

・観測所別確率雨量 別添4参照

○収集データ：データ容量が大きいため、個別に対応します。

当協会第二調査課にご連絡ください。

5. データ更新

提供開始日 令和2年4月10日

最終更新日 令和3年12月31日までのデータを更新

1.一般気象

項目	観測所名① 各データ		
下記数値の計算の統計期間 ②	気象庁の平年値期間(30年間) 平成3年から令和2年		
平均気温 °C	5月～9月 ③	10月～4月 ④	年平均 ⑤
平均降水量 mm	5月～9月 ⑥	10月～4月 ⑦	年平均 ⑧
降水日数(1mm以上の降雨)	5月～9月 ⑨	10月～4月 ⑩	年平均 ⑪
無霜期間	期間 ⑫	日数 ⑬	
最多風向	風向 ⑭	最多風向発生 時期 ⑮	
最大風速(観測史上)	最大風速 ⑯	風向 ⑰	最大風速発生 年月日 ⑱

2.特殊気象

項目	観測所名① 各データ		
観測期間 ⑲	観測開始から令和3年12月31日まで		
最大日雨量 mm	1位から5位まで	数値 ㉑ 年月日 ㉒ 発生確率 ㉓	
最大時間雨量 mm	1位から5位まで	数値 ㉔ 年月日 ㉕ 発生確率 ㉖	
最大4時間雨量 mm	1位から5位まで	数値 ㉗ 年月日 ㉘ 発生確率 ㉙	
最大連続雨量 mm	1位から5位まで	数値 ㉚ 年月日 ㉛ 発生確率 ㉜	
最大連続干天日数 日	1位から5位まで	数値 ㉝ 年月日 ㉞ 発生確率 ㉟	

土地改良事業計画書への活用例
「第3章現況第1節気象」(○数字はとりまとめ整理内容からの引用場所)

第3章 現況
第1節 気象
1. 一般気象 (第3表-1)

観測所名	①	かんがい期	非かんがい期	計又は平均	備考
観測期間	②	4月～9月	10月～3月		
平均気温(°C)		③	④	⑤	
降水量	平均(mm)	⑥	⑦	⑧	
	基準年(mm)	-	-	-	
降水日数	平均(日)	⑨	⑩	⑪	
	基準年(日)	-	-	-	
根雪期間	一月一日～一月一日 一日間				
無霜期間	⑫、⑬				観測値があるのは名古屋地方気象台のみ
最多風向	⑭	最大風速 (風向)	⑮ (⑯)	最多風向発生時期 ○月～○月 ⑰	
				最大風速発生年月日 ⑱	

2. 特殊気象 (第3表-2)

観測所名 名古屋	第1位			第2位			第3位			第4位			第5位			備考
	数量	年月日	発生確率	数量	年月日	発生確率	数量	年月日	発生確率	数量	年月日	発生確率	数量	年月日	発生確率	
⑲																
最大日雨量(mm)	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	
最大時間雨量(mm)	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	
最大4時間雨量(mm)	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	
最大連続雨量(mm)	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	
最大連続干天日数(日)	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	

観測所一覧表

番号	地点	観測所	観測期間	備考
1	名古屋	名古屋地方 気象台	明治23年～現在	
2	愛西	アメダス	昭和54年～現在	
3	東海	アメダス	昭和51年～平成24年	廃止
	大府	アメダス	平成24年～現在	
	東海+大府		昭和51年～現在	
4	南知多	アメダス	昭和51年～現在	
5	岡崎	アメダス	昭和51年～現在	
6	豊田	アメダス	昭和51年～現在	
7	鳳来	アメダス	昭和54年～平成14年	廃止
	新城	アメダス	平成14年～現在	
	鳳来+新城		昭和54年～現在	
8	稲武	アメダス	昭和51年～現在	
9	豊橋(移転後)	アメダス	平成17年～現在	
	豊橋(移転前+移転後)	アメダス	平成昭和51年～現在	
10	蒲郡	アメダス	昭和54年～現在	

別添1

番号	地点	観測所	観測期間	備考
11	伊良湖	特別地域気 象観測所	昭和22年～現在	
12	一宮	アメダス	昭和51年～現在	
13	蟹江	アメダス	昭和51年～現在	
14	一色	アメダス	昭和51年～現在	
15	小原	アメダス	昭和52年～現在	
16	茶臼山	アメダス	昭和51年～現在	
17	出来山	アメダス	昭和51年～平成17年	廃止
	阿蔵	アメダス	平成18年～現在	
	出来山+阿蔵		昭和51年～現在	
18	作手	アメダス	昭和51年～現在	
19	田原	アメダス	昭和51年～現在	
20	セントレア	中部航空地 方気象台	平成17年～現在	

とりまとめ整理内容

資料整理期間
観測開始から令和3年12月31日まで

公益財団法人 愛知・豊川用水振興協会
令和4年4月1日データ更新

1.一般気象 (1/2)

観測所名 ①		名古屋	愛西	東海→大府			南知多	岡崎	豊田	鳳来→新城			稲武	豊橋		蒲郡	伊良湖	備考		
				東海	大府	東海→大府				鳳来	新城	鳳来→新城		新豊橋	新・旧豊橋					
観測期間	降水量	〇〇年～△△年	M23～現在	S54～現在	S51～H24	H24～現在	S51～現在	S51～現在	S51～現在	S51～現在	S54～H14	H14～現在	S54～現在	S51～現在	H17～現在	S51～現在	S54～現在	S22～現在		
	気温	〇〇年～△△年	M43～現在	S54～現在	S54～H24	H24～現在	S54～現在	S54～現在	S54～現在	S54～現在	S54～H14	H14～現在	S54～現在	S54～現在	H17～現在	S51～現在	S54～現在	S22～現在		
	風	〇〇年～△△年	S36～現在	S54～現在	S54～H24	H24～現在	S54～現在	S54～現在	S54～現在	S54～現在	S54～H14	H14～現在	S54～現在	S54～現在	H17～現在	S51～現在	S54～現在	S36～現在		
下記数値の計算の統計期間 ②		〇〇年～△△年	H3～R2	H3～R2	H3～H23	H24～R2	H3～R2	H3～R2	H3～R2	H3～R2	H3～H13	H15～R2	H3～R2	H3～R2	H18～R2	H3～R2	H3～R2	H3～R2		
平均気温	4月～9月 ③	℃	22.8	22.2	22.7	23.0	22.8	21.8	22.0	22.0	21.3	21.5	21.4	18.5	22.3	22.2	22.2	22.2		
	10月～3月 ④	℃	9.7	9.0	9.9	10.1	9.9	9.7	9.0	8.6	8.6	9.3	9.0	5.1	10.3	10.3	10.3	10.5		
	年平均 ⑤	℃	16.2	15.6	16.3	16.6	16.4	15.7	15.5	15.3	15.0	15.4	15.2	11.8	16.3	16.3	16.3	16.4		
降水量	平均	4月～9月 ⑥	mm	1,047	1,169	988	940	971	993	963	968	1,366	1,383	1,355	1,344	1,046	1,048	1,042	998	
		10月～3月 ⑦	mm	532	561	515	573	530	557	545	503	615	703	670	683	605	599	589	645	
		年平均 ⑧	mm	1,579	1,730	1,503	1,506	1,501	1,550	1,508	1,470	1,981	2,086	2,025	2,026	1,651	1,647	1,631	1,642	
	基準年	4月～9月	mm																	
		10月～3月	mm																	
		年平均	mm																	
降水日数 (1mm以上の降雨)	平均	4月～9月 ⑨	日	62	65	62	58	61	61	60	63	70	66	68	75	58	61	61	58	
		10月～3月 ⑩	日	42	47	43	43	43	43	44	44	45	46	45	54	42	43	44	42	
		年平均 ⑪	日	103	112	105	101	104	104	104	107	115	112	113	129	101	104	105	100	
	基準年	4月～9月	日																	
		10月～3月	日																	
		年平均	日																	
根雪期間	期間		観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし		
	日数																			
無霜期間	期間 ⑫	月 日～月 日	3.22～11.29	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし		
	日数 ⑬	日間	253																	
最多風向	風向 ⑭	例 SSE	NNW	NW	NW	NNW	NW	NW	NW	NE	E	E	E	SSW	NW	NW	WNW	NW		
	最多風向発生時期 ⑮	例 〇〇月から〇月	9月～5月	12月～5月	9月～5月	9月～2月	9月～5月	9月～5月	12月～4月	1月～12月	1月～12月	1月～12月	1月～12月	4月～11月	10月～4月	10月～4月	5.10.11月	2月～4月		
最大風速 (観測史上)	最大風速 ⑯	m/s	37.0	18.0	16.0	18.0	18.0	23.1	18.0	12.0	10.0	18.0	18.0	10.0	27.1	27.1	14.9	45.4		
	風向 ⑰	例 SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	ENE	NW	S	SSW	E	E	NNE	SSW	SSW	ESE	S		
	最大風速発生年月日 ⑱	〇〇年 月 日	S34.9.26	H30.9.4	S54.9.30	H30.9.4	H30.9.4	H30.7.29	H3.2.25	S54.10.1	H2.8.16	H21.10.8	H21.10.8	H3.2.16	H30.9.30	H30.9.30	H30.7.29	S34.9.26		
	風向 ⑲	例 SSE								不明										
最大風速発生年月日 ⑳	〇〇年 月 日									H2.9.20										

観測開始から令和3年12月31日までの間の最大

・表に記載する「平均気温」や「降水量の平均」等の値は、気象の概要が把握できればよいことから、記入するのは、平成3年(1991年)から令和2年(2020年)までの30年間の値とした。このため、表に記載する「観測期間」は、「H3～R2」と記入する。これは、気象庁が西暦の10年を区切りとして過去30年間の平均を「平年値」として整理していることに順じたもので、気象庁は令和3年に平年値(1991～2020年)を更新、3月24日に発表し、5月19日に使用を開始した。
 なお、各観測所の観測期間は、名古屋観測所が明治24年から観測されているなど、長期に観測されているところもある。
 ・「降水日数」は、土地改良事業としては有効雨量(5mm)以上の降水日としたいが、気象庁の降水日数の平年値は「1mm以上」で整理されている(5mm以上はない)ので、1mm以上の降水日数の「H3～R2」の平均値とした。

1.一般気象 (2/2)

観測所名 ①			一宮	蟹江	一色	小原	茶臼山	出来山	阿蔵	出来山-阿蔵	作手	田原					備考	
			H18.5まで夏期のみ観測	夏期のみ観測														
観測期間		〇〇年～△△年	S51～現在	S51～現在	S51～現在	S52～現在	S51～現在	S51～H17	H18～現在	S51～現在	S51～現在	S51～現在						
下記数値の計算の統計期間 ②		〇〇年～△△年	H3～R2	H3～R2	H3～R2	H3～R2	H18～R2		H18～R2		H3～R2	H3～R2					H17～R2	
平均気温		4月～9月 ③	°C	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし				22.3	
		10月～3月 ④	°C	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし				10.8
		年平均 ⑤	°C	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし				16.6
降水量	平均	4月～9月 ⑥	mm	1,151	1,028	913	1,122	2,089	4～6月途中から10～12月途中までの観測のため資料が完全でない	1,536		1,575	1,027				840	
		10月～3月 ⑦	mm	553	525	543	553	990		742		810	614				492	
		年平均 ⑧	mm	1,698	1,553	1,459	1,675	3,108		2,291		2,385	1,641				1,364	
	基準年	4月～9月	mm															
		10月～3月	mm															
		年平均	mm															
降水日数 (1mm以上の降雨)	平均	4月～9月 ⑨	日	65	62	59	68	81	4～6月途中から10～12月途中までの観測のため資料が完全でない	70		71	59				57	
		10月～3月 ⑩	日	48	43	42	49	62		53		53	43				40	
		年平均 ⑪	日	113	105	100	117	142		122		123	102				98	
	基準年	4月～9月	日															
		10月～3月	日															
		年平均	日															
根雪期間	期間		観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし				観測なし	
	日数																	
無霜期間	期間 ⑫	月 日～月 日	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし				観測なし	
	日数 ⑬	日間																
最多風向	風向 ⑭	例 SSE	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし				NW	
	6556	例 〇〇月から〇月															9月～5月	
最大風速 (観測史上)	最大風速 ⑮	m/s	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし	観測なし				32.7	
	風向 ⑯	例 SSE															NNW	
	最大風速発生年月日 ⑰	〇〇年 月 日															H21.10.8	
	風向 ⑱	例 SSE																
	最大風速発生年月日 ⑲	〇〇年 月 日																

観測開始から令和3年12月31日までの間の最大

・表に記載する「平均気温」や「降水量の平均」等の値は、気象の概要が把握できればよいことから、記入するのは、平成3年(1991年)から令和2年(2020年)までの30年間の値とした。このため、表に記載する「観測期間」は、「H3～R2」と記入する。これは、気象庁が西暦の10年を区切りとして過去30年間の平均を「**平年値**」として整理していることに順じたもので、気象庁は令和3年に平年値(1991～2020年)を更新、3月24日に発表し、5月19日に使用を開始した。
 なお、各観測所の観測期間は、名古屋観測所が明治24年から観測されているなど、長期に観測されているところもある。
 ・「降水日数」は、土地改良事業としては有効雨量(5mm)以上の降水日としたいが、気象庁の降水日数の平年値は「1mm以上」で整理されている(5mm以上はない)ので、1mm以上の降水日数の「H3～R2」の平均値とした。

2.特殊気象 (1/2)

観測所名		名古屋	愛西	東海→大府			南知多	岡崎	豊田	鳳来→新城			稲武	豊橋		蒲郡	伊良湖	備考		
				東海	大府	東海→大府				鳳来	新城	鳳来→新城		新豊橋	新・旧豊橋					
最大4時間雨量 mm (連続した雨の場合、5位以内に 入っても記録として 記載しない。) 例 名古屋観測所のH12.9.11の 18:00~22:00は 239mmで第1位、 しかし17:00~ 21:00が235.5mm で第2位となる が連続した雨で あるので記録と しない。	1位	数量 ㊦	239.0	167	269	107.5	269	194	252.5	194	168	134.0	168	206	183.0	183.0	183.0	174.0	数量・年月日時刻は、気象庁のホームページに公開されている前1時間降水量(2021年まで)から4時間雨量を求め、観測史上1位~5位を記載した。発生確率は、算出した4時間雨量の各年の年最大値をもとに、「岩井法」により確率計算を行った。	
		年月日 ㊦	H12.9.11 18:00~22:00	S63.9.20 4:00~8:00	H12.9.11 17:00~21:00	H25.8.6 0:00~4:00	H12.9.11 17:00~21:00	H11.6.29~30 22:00~2:00	H20.8.29 0:00~4:00	H12.9.11~12 22:00~2:00	H12.9.11~12 22:00~2:00	S54.10.19 8:00~12:00	H23.9.21 11:00~15:00	S54.10.19 8:00~12:00	H12.9.12 2:00~6:00	H20.8.28 12:00~16:00	H20.8.28 12:00~16:00	H20.8.29 1:00~5:00		S37.7.2 14:00~18:00
		発生確率 ㊦	1/1000以下	1/97	1/362	資料少	1/706	1/131	1/1000以下	1/1000以下	1/203	1/26	1/146	1/560	1/157	1/324	1/174	1/62		
	2位	数量 ㊦	145.0	148	159	73.5	159	181	141	116	126	119.0	134.0	132	132	110.5	147	141		153.5
		年月日 ㊦	H20.8.28~29 23:00~3:00	H12.9.11 14:00~18:00	H3.9.19 3:00~7:00	H29.10.22~23 22:00~2:00	H3.9.19 3:00~7:00	S51.9.12 7:00~11:00	H12.9.11~12 22:00~2:00	S54.9.24~25 20:00~0:00	H3.9.19 8:00~12:00	H24.6.19 17:00~21:00	H23.9.21 11:00~15:00	H10.9.21~22 21:00~1:00	R3.8.18 1:00~5:00	H2.9.30 11:00~15:00	S55.10.14 14:00~18:00	S57.8.18 3:00~7:00		
		発生確率 ㊦	1/45	1/45	1/27	資料少	1/38	1/84	1/38	1/37	1/18	1/11	1/25	1/23	1/7	1/47	1/33	1/29		
	3位	数量 ㊦	144.5	123	149	69.5	149	173	108.0	106	113	119	126	130	99.0	139	126	151.4		
		年月日 ㊦	H3.9.19 4:00~8:00	H1.9.5 17:00~21:00	H6.9.17 17:00~21:00	R1.5.21 1:00~5:00	H6.9.17 17:00~21:00	H3.9.19 2:00~6:00	H23.9.20 2:00~6:00	H12.6.24~25 23:00~3:00	H6.7.18 18:00~22:00	H15.7.3~4 21:00~1:00	H3.9.19 8:00~12:00	H6.9.29~30 22:00~2:00	H24.6.19 16:00~20:00	S52.5.15 5:00~9:00	H6.9.17 19:00~23:00	S30.8.27 11:00~15:00		
		発生確率 ㊦	1/45	1/16	1/21	資料少	1/28	1/64	1/10	1/22	1/9	1/11	1/16	1/21	1/4	1/31	1/17	1/26		
	4位	数量 ㊦	142.2	113.0	117	55.0	117	120	106	98	107	104.5	119.0	121	95	116	120	147.0		
年月日 ㊦		T8.7.18 16:00~20:00	H27.8.17 2:00~6:00	H2.9.18 1:00~5:00	H30.9.30 18:00~22:00	H2.9.18 1:00~5:00	H12.9.11 19:00~23:00	H6.9.17 19:00~23:00	H11.6.29~30 22:00~2:00	H2.9.30 11:00~15:00	H26.9.25 1:00~5:00	H24.6.19 17:00~21:00	S54.10.19 9:00~13:00	H19.9.12 1:00~5:00	S62.8.5~6 20:00~0:00	H12.9.11~12 22:00~2:00	S55.10.14 14:00~18:00			
発生確率 ㊦		1/40	1/11	1/9	資料少	1/10	1/10	1/9	1/14	1/7	1/5	1/11	1/14	1/4	1/10	1/14	1/22			
5位	数量 ㊦	131.4	109.0	109	53.5	109	118	104	97	107	102.0	119	112.5	92.0	110.5	102	137.5			
	年月日 ㊦	S10.10.27 7:00~11:00	H28.9.20 13:00~17:00	H11.9.14~15 20:00~0:00	R1.10.25 7:00~11:00	H11.9.14~15 20:00~0:00	H16.10.31~11.1 21:00~1:00	S58.6.24 3:00~7:00	H1.9.19~20 22:00~2:00	S57.8.3 4:00~8:00	H29.6.21 9:00~13:00	H15.7.3~4 21:00~1:00	H30.9.30 19:00~23:00	H26.10.6 4:00~8:00	R3.8.18 1:00~5:00	H10.9.16 1:00~5:00	S54.8.21 19:00~23:00			
	発生確率 ㊦	1/26	1/9	1/7	資料少	1/8	1/9	1/8	1/14	1/7	1/5	1/11	1/10	1/3	1/7	1/6	1/16			
5位と同雨量	年月日 ㊦			S51.9.12 4:00~8:00		S51.9.12 4:00~8:00		S54.10.19 8:00~12:00												

観測所名		名古屋	愛西	東海→大府			南知多	岡崎	豊田	鳳来→新城			稲武	豊橋		蒲郡	伊良湖	備考	
				東海	大府	東海→大府				鳳来	新城	鳳来→新城		新豊橋	新・旧豊橋				
最大連続雨量 mm	1位	数量 ㊦	762.3	439	589	347.5	589	609	447.5	413	501	537.5	537.5	467	485.0	485.0	386.5	494.2	数量・連続期間(年月日)は、気象庁のホームページに公開されている日降水量(2021年まで)から雨が続き続いた日の連続雨量を求め、観測史上1位~5位を記載した。発生確率は、算出した連続日雨量の各年の年最大値をもとに、「岩井法」により確率計算を行った。
		年月日 ㊦	M29.9.4 ~9.12	H12.9.9 ~9.12	H12.9.11 ~9.12	H29.10.13 ~10.23	H12.9.11 ~9.12	S51.9.7 ~9.14	H20.8.28 ~8.30	H12.9.11 ~9.12	S57.8.1 ~8.3	R3.8.12 ~8.23	R3.8.12 ~8.23	H12.9.11 ~9.12	R3.8.12 ~8.22	R3.8.12 ~8.22	R3.8.12 ~8.22	S37.6.24 ~7.10	
		発生確率 ㊦	1/1000以下	1/87	1/97	資料少	1/157	1/191	1/509	1/335	1/32	1/41	1/79	1/46	1/46	1/80	1/41	1/121	
	2位	数量 ㊦	566.5	370.5	465	241.0	465	444.5	295	297	393	440.0	501	421	360.5	419	381	446.0	
		年月日 ㊦	H12.9.11 ~9.12	H29.10.13 ~10.25	S51.9.7 ~9.14	R3.8.12 ~8.20	S51.9.7 ~9.14	H29.10.13 ~10.25	H12.9.11 ~9.12	H1.9.1 ~9.6	S57.9.8 ~9.12	R2.7.3 ~7.11	S57.8.1 ~8.3	H10.9.21 ~9.28	R2.7.3 ~7.11	S58.8.15 ~8.18	S57.7.28 ~8.3	H29.10.13 ~10.25	
		発生確率 ㊦	1/146	1/28	1/33	資料少	1/46	1/36	1/13	1/22	1/13	1/19	1/52	1/22	1/11	1/35	1/37	1/50	
	3位	数量 ㊦	455.3	346	437	188.0	437	403	295	290	333	388.5	440.0	399	356.5	362	366.0	444.5	
		年月日 ㊦	S20.10.1 ~10.11	H19.7.10 ~7.17	H2.9.13 ~9.20	H27.9.6 ~9.9	H2.9.13 ~9.20	H2.9.13 ~9.20	H5.6.29 ~7.15	S54.6.27 ~7.3	S58.8.15 ~8.17	R3.6.29 ~7.9	R2.7.3 ~7.11	S51.9.7 ~9.14	R3.6.28 ~7.5	S57.7.31 ~8.3	H20.8.28 ~8.30	S57.7.31 ~8.3	
		発生確率 ㊦	1/38	1/19	1/26	資料少	1/35	1/23	1/13	1/19	1/7	1/12	1/26	1/16	1/11	1/16	1/29	1/49	
	4位	数量 ㊦	445.3	328	328	182.0	347.5	341	286	244	311	355.5	393	397.0	351.5	360.5	329	416.5	
年月日 ㊦		M38.6.10 ~6.28	H2.9.13 ~9.20	S57.7.24 ~8.3	R2.10.7 ~10.10	H29.10.13 ~10.23	H12.9.10 ~9.13	H2.9.13 ~9.20	S58.9.24 ~9.28	H2.9.13 ~9.20	H23.9.16 ~9.21	S57.9.8 ~9.12	H30.8.31 ~9.16	H20.8.28 ~8.30	R2.7.3 ~7.11	S57.9.6 ~9.12	S57.9.6 ~9.12		
発生確率 ㊦		1/34	1/14	1/9	資料少	1/13	1/12	1/11	1/7	1/6	1/9	1/15	1/15	1/10	1/16	1/16	1/30		
5位	数量 ㊦	426.0	312	274	160.0	328	321	275.0	243	310	320	388.5	381.0	276	356.5	323	382.0		
	年月日 ㊦	S51.9.6 ~9.14	S57.7.24 ~8.3	H3.9.18 ~9.19	H25.8.6 ~8.6	S57.7.24 ~8.3	H3.9.16 ~9.19	R3.6.29 ~7.9	H7.7.1 ~7.6	S62.7.13 ~7.20	H19.7.10 ~7.15	R3.6.29 ~7.9	R2.7.3 ~7.14	H19.7.10 ~7.17	R3.6.28 ~7.5	S58.8.15 ~8.18	S60.6.18 ~7.3		
	発生確率 ㊦	1/27	1/11	1/5	資料少	1/11	1/9	1/9	1/7	1/6	1/6	1/14	1/12	1/4	1/15	1/15	1/17		
5位と同雨量	年月日 ㊦							S54.9.22 ~10.1											

※ 名古屋と伊良湖は、降水量について、「現象なし情報の値」が付加されているため、降水量が「0mm」でも「現象あり0」の場合は降雨が継続しているとしてカウントしている。その他の観測所は降水量「0mm」で「降雨なし」としている。

2.特殊気象 (2/2)

観測所名			一宮	蟹江	一色	小原	茶臼山			出来山→阿蔵			作手	田原		セントレア				備考	
							H18.5.15まで 夏期のみ観測	出来山	阿蔵	出来山→阿蔵	夏期のみ観測	阿蔵									出来山→阿蔵
最大4時間 雨量 mm (連続した雨 の場合は、 5位以内に 入っても 記録として 記載しない。) 例 名古屋観測所 のH12.9.11の 18:00～22:00は 239mmで第1位、 しかし17:00～ 21:00が235.5mm で第2位となる が連続した雨で あるので記録と しない。	1位	数量 ㊦	225	141	116.0	141.0	165	138	156.5	156.5	186	237		109.0						数量・年月日時刻 は、気象庁のホー ムページに公開さ れている前1時間 降水量(2021年ま で)から4時間雨量 を求め、観測史上 1位～5位を記載し た。 発生確率は、算出 した4時間雨量の 各年の年最大値 をもとに、「岩井 法」により確率計 算を行った。	
		年月日 ㊨	H16.7.10 5:00～9:00	H12.9.11 16:00～20:00	H30.9.4～5 20:00～0:00	H25.9.16 7:00～11:00	S54.10.19 9:00～13:00	H12.9.12 2:00～6:00	H30.9.30 19:00～23:00	H30.9.30 19:00～23:00	S54.10.19 9:00～13:00	H9.10.6～7 21:00～1:00	H29.10.22～23 21:00～1:00								
		発生確率 ㊩	1/214	1/40	1/77	1/117	1/59	1/200	1/20	1/54	1/65	1/1000以下	1/27								
	2位	数量 ㊦	202.5	135.0	99	108	143	98	154.0	154.0	163	135		92.5							
		年月日 ㊨	H20.8.28～29 22:00～2:00	H24.9.30 15:00～19:00	H9.9.14～15 22:00～2:00	S58.9.28 14:00～18:00	H6.9.29～30 21:00～1:00	H2.9.30 11:00～15:00	H24.6.19 17:00～21:00	H24.6.19 17:00～21:00	H12.9.12 2:00～6:00	H6.9.17 18:00～22:00	H22.10.9 12:00～16:00								
		発生確率 ㊩	1/120	1/30	1/17	1/18	1/19	1/16	1/19	1/50	1/25	1/33		1/13							
	3位	数量 ㊦	152	122.5	98	107	139.0	94	142.0	142.0	149	130		77.5							
		年月日 ㊨	S51.9.8～9 21:00～1:00	H29.10.22～23 21:00～1:00	H3.9.19 3:00～7:00	H12.9.11～12 22:00～2:00	R2.6.30～7.1 21:00～1:00	H9.6.20 8:00～12:00	H25.9.16 4:00～8:00	H25.9.16 4:00～8:00	H6.9.29～30 21:00～1:00	H10.6.21～22 20:00～0:00	H23.9.4 8:00～12:00								
		発生確率 ㊩	1/29	1/18	1/16	1/17	1/16	1/13	1/13	1/33	1/14	1/24		1/6							
	4位	数量 ㊦	135	118.0	94	104	128	94	121.5	138	144.0	121		74.5							
		年月日 ㊨	H12.9.11 14:00～18:00	H28.9.20 14:00～18:00	H13.8.22 3:00～7:00	H19.9.19～20 22:00～2:00	H12.9.12 2:00～6:00	H2.9.19～20 21:00～1:00	H23.9.21 9:00～13:00	H12.9.12 2:00～6:00	H30.9.30 19:00～23:00	H6.7.9 4:00～8:00	H24.6.19 16:00～20:00								
		発生確率 ㊩	1/17	1/14	1/11	1/14	1/9	1/13	1/7	1/28	1/12	1/14		1/5							
5位	数量 ㊦	110	118	91.0	99	128	91	107.0	121.5	142	112.5		69.0								
	年月日 ㊨	H29.9.19～20 21:00～1:00	S51.9.8～9 20:00～0:00	R1.10.12 8:00～12:00	H3.9.14 7:00～11:00	H3.9.19 7:00～11:00	H9.8.14 13:00～17:00	H23.7.19 17:00～21:00	H23.9.21 9:00～13:00	H16.6.21 11:00～15:00	R3.8.18 1:00～5:00	H27.9.9 6:00～10:00									
	発生確率 ㊩	1/8	1/14	1/9	1/11	1/9	1/10	1/5	1/16	1/11	1/9		1/4								
5位と同雨量	年月日 ㊨			H10.9.16 0:00～4:00 H8.10.3 14:00～18:00																	

観測所名			一宮	蟹江	一色	小原	茶臼山			出来山→阿蔵			作手	田原		セントレア				備考	
							H18.5.15まで 夏期のみ観測	出来山	阿蔵	出来山→阿蔵	夏期のみ観測	阿蔵									出来山→阿蔵
最大連続雨 量 mm	1位	数量 ㊩	688	614	427.5	354	857.0	417	514.0	514.0	565	539.0		424.5						数量・連続期間 (年月日)は、気象 庁のホームページ に公開されている 日降水量(2021年 まで)から雨が続 いた日の連続雨 量を求め、観測史 上1位～5位を記 載した。 発生確率は、算出 した連続日雨量の 各年の年最大値 をもとに、「岩井 法」により確率計 算を行った。	
		年月日 ㊨	S51.9.7 ～9.14	S51.9.7 ～9.14	H29.10.13 ～10.23	S54.6.27 ～7.2	R2.7.3 ～7.18	S57.7.24 ～8.3	H23.7.18 ～7.22	H23.7.18 ～7.22	S57.7.24 ～8.3	R3.8.12 ～8.20	H29.10.13 ～10.23								
		発生確率 ㊩	1/1000以下	1/150	1/76	1/30	1/150	1/39	1/19	1/46	1/37	1/127		1/350							
	2位	数量 ㊩	331	418.0	360	339	631.5	377	507.5	507.5	539.5	413.0		224.0							
		年月日 ㊨	H2.9.13 ～9.20	H29.10.13 ～10.25	H3.9.12 ～9.19	S58.9.20 ～9.28	R1.6.27 ～7.20	H12.9.11 ～9.12	R3.8.9 ～8.25	R3.8.9 ～8.25	R3.8.12 ～8.23	R2.7.3 ～7.14	R3.8.12 ～8.20								
		発生確率 ㊩	1/11	1/26	1/25	1/22	1/21	1/18	1/18	1/42	1/27	1/28		1/6							
	3位	数量 ㊩	330.5	365	340	309.0	617.0	323	437.5	437.5	529	355.5		206							
		年月日 ㊨	H29.10.13 ～10.25	H12.9.11 ～9.12	H16.10.2 ～10.10	R2.7.3 ～7.11	R3.8.12 ～8.24	H3.9.13 ～9.21	H23.9.16 ～9.21	H23.9.16 ～9.21	H3.9.13 ～9.20	H29.10.13 ～10.25	H19.7.10 ～7.15								
		発生確率 ㊩	1/11	1/16	1/18	1/13	1/18	1/7	1/8	1/17	1/24	1/14		1/4							
	4位	数量 ㊩	316.5	359	306	308.5	609.0	303	430.5	430.5	459	344		205.0							
		年月日 ㊨	R3.8.12 ～8.20	S57.7.24 ～8.3	H2.9.14 ～9.20	H21.7.25 ～8.2	H30.8.31 ～9.12	H2.9.13 ～9.20	H30.8.31 ～9.12	H30.8.31 ～9.12	H10.9.18 ～9.28	S57.7.31 ～8.3	R2.9.1 ～9.13								
		発生確率 ㊩	1/9	1/15	1/11	1/13	1/17	1/6	1/7	1/15	1/10	1/12		1/4							
5位	数量 ㊩	316	331	305	299.0	584.5	303	404.0	417	448.0	342		183.5								
	年月日 ㊨	H12.9.8 ～9.12	H2.9.13 ～9.20	S51.9.7 ～9.14	R3.8.11 ～8.23	H30.7.4 ～7.10	S54.6.27 ～7.3	R2.7.3 ～7.11	S57.7.24 ～8.3	R2.7.3 ～7.11	S57.9.10 ～9.12	H21.10.5 ～10.8									
	発生確率 ㊩	1/9	1/11	1/11	1/11	1/14	1/6	1/5	1/13	1/9	1/12		1/3								
5位と同雨量	年月日 ㊨																				

※ 名古屋と伊良湖は、降水量について、「現象なし情報の値」が付加されているため、降水量が「0mm」でも「現象あり〇〇」の場合は降雨が継続しているとしてカウントしている。その他の観測所は降水量「0mm」で「降雨なし」としている。

2.特殊気象 (1/2)

観測所名	名古屋	愛西	東海→大府			南知多	岡崎	豊田	鳳来→新城			稲武	豊橋		蒲郡	伊良湖	備考		
			東海	大府	東海→大府				鳳来	新城	鳳来→新城		新豊橋	新・旧豊橋					
最大連続 干天日数 日	1位	数量 (㊦)	23	31	40	27	40	40	40	41	40	31	40	40	41	41	44	29	数量・連続期間(年月日)は、気象庁のホームページに公開されている日降水量(2021年まで)から降水量「0」が連続している日数を求め、観測史上1位～5位を記載した。発生確率は、算出した連続干天日数の各年の年最大値をもとに、「岩井法」により確率計算を行った。
		年月日 (㊦)	S52.10.9 ～10.31	H11.12.6 ～H12.1.5	S61.1.5 ～2.13	R2.7.31 ～8.26	S61.1.5 ～2.13	H22.12.31 ～H23.2.8	S61.1.5 ～2.13	H10.12.9 ～H11.1.18	S61.1.5 ～2.13	H21.8.12 ～9.11	S61.1.5 ～2.13	S61.1.5 ～2.13	H22.12.29 ～H23.2.7	H22.12.29 ～H23.2.7	S61.1.5 ～2.17	S48.11.22 ～12.20	
		発生確率 (㊦)	1/1000以下	1/77	1/129	資料少	1/220	1/23	1/74	1/50	1/34	1/64	1/51	1/195	1/21	1/32	1/88	1/226	
	2位	数量 (㊦)	18	26	31	23	31	40	36	40	37	23	37	38	38	38	37	22	
		年月日 (㊦)	H7.7.23 ～8.9	H7.11.28 ～12.23	H11.12.7 ～H12.1.6	H27.12.25 ～H28.1.16	H11.12.7 ～H12.1.6	S61.1.5 ～2.13	H9.10.8 ～11.12	S61.1.5 ～2.13	H10.12.9 ～H11.1.14	R2.11.23 ～12.15	H10.12.9 ～H11.1.14	H7.7.23 ～8.29	H23.12.9 ～H24.1.15	H23.12.9 ～H24.1.15	S63.11.25 ～12.31	H7.7.24 ～8.14	
		発生確率 (㊦)	1/94	1/17	1/19	資料少	1/24	1/23	1/36	1/43	1/22	1/6	1/33	1/141	1/14	1/22	1/30	1/34	
	3位	数量 (㊦)	17	25	29	22	29	39	32	38	36	23	36	25	31	37	36	21	
		年月日 (㊦)	S24.8.1 ～8.17	S62.12.10 ～S63.1.3	H9.10.15 ～11.12	H25.9.17 ～10.8	H9.10.15 ～11.12	H9.10.5 ～11.12	H11.12.6 ～H12.1.6	H7.7.23 ～8.29	H9.10.8 ～11.12	H30.12.23 ～R1.1.14	H9.10.8 ～11.12	S53.12.24 ～S54.1.17	R2.11.23 ～12.23	H10.12.9 ～H11.1.14	H9.10.8 ～11.12	H11.12.16 ～H12.1.5	
		発生確率 (㊦)	1/55	1/13	1/13	資料少	1/15	1/20	1/17	1/33	1/19	1/6	1/28	1/14	1/6	1/19	1/26	1/26	
	4位	数量 (㊦)	17	24	27	21	27	38	31	36	31	23	31	23	31	37	35	21	
		年月日 (㊦)	S30.10.30 ～11.15	R2.11.21 ～12.14	H7.11.28 ～12.24	R2.11.24 ～12.14	R2.7.31 ～8.26	H23.12.9 ～H24.1.15	H21.8.12 ～9.11	H9.10.8 ～11.12	H11.12.7 ～H12.1.6	H27.12.25 ～H28.1.16	H21.8.12 ～9.11	H27.12.25 ～H28.1.16	H21.8.12 ～9.11	S63.11.25 ～12.31	H11.12.3 ～H12.1.6	S60.7.15 ～8.4	
		発生確率 (㊦)	1/55	1/9	1/9	資料少	1/10	1/17	1/14	1/25	1/9	1/6	1/13	1/10	1/6	1/19	1/22	1/26	
	5位	数量 (㊦)	16	24	27	20	27	38	31	35	30	23	31	23	27	35	31	20	
		年月日 (㊦)	S48.7.5 ～7.20	H1.8.3 ～8.26	S58.11.25 ～12.21	H27.7.24 ～8.12	H7.11.28 ～12.24	H7.7.23 ～8.29	H10.12.9 ～H11.1.8	H11.12.3 ～H12.1.6	H7.11.24 ～12.23	H15.12.21 ～H16.1.12	H11.12.7 ～H12.1.6	H10.12.16 ～H11.1.7	R2.7.31 ～8.26	H7.11.24 ～12.28	H21.8.12 ～9.11	S58.7.26 ～8.14	
		発生確率 (㊦)	1/33	1/9	1/9	資料少	1/10	1/17	1/14	1/21	1/8	1/6	1/13	1/10	1/4	1/15	1/12	1/19	
	5位と同じ 連続干天日数	年月日 (㊦)	S20.7.26 ～8.10		S51.12.30 ～S52.1.25		S58.11.25 ～12.21		H7.11.28 ～12.28	H7.11.24 ～12.28					H17.12.6 ～H18.1.1		H10.12.9 ～H11.1.8	S44.12.27 ～S45.1.15	
		年月日 (㊦)	S14.12.15 ～12.30				S51.12.30 ～S52.1.25												
		年月日 (㊦)																	
		年月日 (㊦)																	

※ 名古屋と伊良湖は、降水量について、「現象なし情報の値」が付け加されているため、降水量が「0mm」でも「現象あり「0」」の場合は降雨が継続しているとしてカウントしている。その他の観測所は降水量「0mm」で「降雨なし」としている。

2.特殊気象 (2/2)

観測所名		一宮	蟹江	一色	小原	茶臼山	出来山→阿蔵			作手	田原	セントレア						備考
						H18.5.15まで 夏期のみ観測	出来山	阿蔵	出来山→阿蔵									
最大連続 干天日数	1位	数量 (㊦)	29	43	40	40	23	22	23	23	36	40	33					数量・連続期間 (年月日)は、気象 庁のホームページ に公開されている 日降水量(2021年 まで)から降水量 "0"が連続してい る日数を求め、観 測史上1位～5位 を記載した。 発生確率は、算出 した連続干天日数 の各年の年最大 値をもとに、「岩井 法」により確率計 算を行った。
		年月日 (㊦)	H11.12.8 ～H12.1.5	H11.11.25 ～H12.1.6	S61.1.5 ～2.13	S61.1.5 ～2.13	H27.12.25 ～H28.1.16	S52.10.10 ～10.31	H27.12.25 ～H28.1.16	H27.12.25 ～H28.1.16	H9.10.8 ～11.12	S61.1.5 ～2.13	R2.11.21 ～12.23					
		発生確率 (㊦)	1/47	1/600	1/45	1/266	1/36	1/31	1/31	1/34	1/46	1/29	1/24					
	2位	数量 (㊦)	29	39	39	32	22	20	22	22	33	38	31					
		年月日 (㊦)	H9.10.15 ～11.12	H9.10.5 ～11.12	H9.10.5 ～11.12	H11.12.6 ～H12.1.6	H25.9.17 ～10.8	H9.8.17 ～9.5	H25.9.17 ～10.8	H25.9.17 ～10.8	S63.12.5 ～S64.1.6	H23.12.9 ～H24.1.15	H23.12.4 ～H24.1.3					
		発生確率 (㊦)	1/47	1/208	1/38	1/47	1/28	1/18	1/21	1/25	1/29	1/22	1/15					
	3位	数量 (㊦)	24	27	37	29	20	20	17	22	30	38	31					
		年月日 (㊦)	R2.11.21 ～12.14	H7.11.28 ～12.24	H10.12.9 ～H11.1.14	H7.7.23 ～8.20	H14.7.20 ～8.8	S59.10.22 ～11.10	R1.7.28 ～8.13	S52.10.10 ～10.31	H11.12.7 ～H12.1.5	H7.11.21 ～12.28	H21.8.12 ～9.11					
		発生確率 (㊦)	1/11	1/10	1/27	1/24	1/16	1/18	1/4	1/25	1/19	1/22	1/15					
	4位	数量 (㊦)	24	26	31	26	20	18	17	20	30	38	27					
		年月日 (㊦)	S61.8.5 ～8.28	S55.10.26 ～11.20	H21.8.12 ～9.11	H7.11.28 ～12.23	S59.10.22 ～11.10	H7.7.23 ～8.9	H30.11.11 ～11.27	H9.8.17 ～9.5	H10.12.9 ～H11.1.7	H7.7.23 ～8.29	R2.7.31 ～8.26					
		発生確率 (㊦)	1/11	1/8	1/10	1/13	1/16	1/11	1/4	1/14	1/19	1/22	1/6					
	5位	数量 (㊦)	23	25	31	25	19	17	16	20	30	37	25					
		年月日 (㊦)	H27.12.25 ～H28.1.16	H9.8.12 ～9.5	H11.12.7 ～H12.1.6	S58.5.18 ～6.11	H9.10.8 ～10.26	H9.10.8 ～10.24	R2.11.29 ～12.14	S59.10.22 ～11.10	H7.11.24 ～12.23	H10.12.9 ～H11.1.14	H23.7.22 ～8.15					
		発生確率 (㊦)	1/8	1/7	1/10	1/10	1/12	1/8	1/3	1/14	1/19	1/20	1/4					
	5位と同じ 連続干天日数	年月日 (㊦)	H23.12.27 ～H24.1.18	S62.12.10 ～S63.1.3	H7.11.24 ～12.24	S53.12.24 ～S54.1.17	H8.7.24 ～8.11	H4.7.19 ～8.4	H30.2.12 ～2.27				S63.11.25 ～12.31					
		年月日 (㊦)	H14.7.20 ～8.11	S53.12.24 ～S54.1.17			H4.8.26 ～9.13		H19.11.12 ～11.27									
年月日 (㊦)		H7.11.28 ～12.20																
年月日 (㊦)		S52.10.9 ～10.31																
年月日 (㊦)																		

※ 名古屋と伊良湖は、降水量について、「現象なし情報の値」が付け加されているため、降水量が「0mm」でも「現象あり0」の場合は降雨が継続しているとしてカウントしている。その他の観測所は降水量「0mm」で「降雨なし」としている。

観測所別確率雨量

2年確率から200年確率まで

大雨が起きたとき、確率的にどの程度の雨かを確認できるように観測所毎に計算しました。

観測所別確率雨量

〔気象庁がホームページにデータを公表している年から 2021年(12月31日)までで計算〕

観測所	項目 確率年	時間雨量〔降水量(前1時間)〕 ミリ							日雨量(降水量の日合計) ミリ								
		200	100	50	30	20	10	5	2	200	100	50	30	20	10	5	2
名古屋		109.2	97.7	86.6	78.6	72.4	62.0	51.6	36.9	268.8	243.8	219.4	201.7	187.7	163.7	139.2	103.1
愛西		87.3	78.9	70.8	65.0	60.4	52.7	44.9	33.7	286.5	258.8	232.0	212.8	197.8	172.5	147.0	110.9
東海		120.5	106.1	92.5	83.0	75.6	63.5	51.7	35.9	402.4	344.9	292.4	256.7	230.1	187.7	148.8	100.4
東海→大府		114.9	100.6	87.3	78.0	71.0	59.5	48.5	34.2	381.3	327.4	278.1	244.7	219.6	179.8	143.2	97.6
南知多		93.4	85.7	77.8	72.0	67.3	59.1	50.3	36.5	379.4	334.8	292.2	262.3	239.2	200.8	163.3	111.9
岡崎		97.2	87.3	77.8	70.9	65.6	56.6	47.7	35.0	245.5	226.5	207.3	193.1	181.6	161.5	140.1	106.7
豊田		82.8	75.4	68.0	62.7	58.5	51.2	43.7	32.5	235.3	211.1	188.1	171.8	159.3	138.5	118.2	90.4
鳳来		86.0	79.0	72.0	66.9	62.8	55.7	48.2	36.9	330.3	302.9	275.5	255.2	239.0	210.6	180.8	134.9
新城		80.2	75.1	69.9	66.0	62.7	57.0	50.7	40.5	252.5	240.1	227.0	216.8	208.2	192.3	174.0	141.7
鳳来→新城		89.1	81.6	74.1	68.6	64.3	56.9	49.3	38.0	328.3	299.5	271.1	250.5	234.2	206.1	177.3	134.8
稲武		71.4	67.2	62.7	59.3	56.5	51.5	45.8	36.5	279.8	260.9	241.5	226.7	214.6	192.8	168.7	129.0
豊橋		103.1	93.4	84.0	77.2	71.8	62.6	53.2	39.4	305.3	277.9	251.0	231.5	216.2	189.8	162.9	123.4
蒲郡		82.9	76.8	70.6	66.0	62.3	55.6	48.5	37.3	305.6	275.8	247.0	226.4	210.2	183.0	155.7	116.9
伊良湖		88.4	82.9	77.2	72.8	69.2	62.7	55.5	43.5	355.6	319.4	284.3	259.0	239.2	205.4	171.3	122.1
一宮		105.3	95.2	85.4	78.3	72.7	63.1	53.2	38.8	383.4	328.7	278.9	245.5	220.5	181.2	145.4	101.6
蟹江		106.9	97.6	88.3	81.3	75.8	66.0	55.6	39.6	296.1	261.9	229.7	207.3	190.1	161.8	134.7	98.5
一色		81.6	74.7	67.9	62.9	59.0	52.1	45.0	34.4	284.2	257.9	232.1	213.2	198.1	172.2	145.3	105.1
小原		89.7	82.6	75.4	70.1	65.8	58.2	50.1	37.6	265.3	237.6	211.0	192.2	177.6	153.1	128.9	95.3
茶臼山		78.5	74.0	69.3	65.7	62.7	57.3	51.1	40.7	387.1	357.6	327.9	305.9	288.3	257.3	224.4	173.5
出来山		73.1	67.3	61.5	57.1	53.7	47.6	41.1	31.0	235.6	221.8	207.3	196.1	186.7	169.5	150.0	116.4
阿蔵		84.3	79.4	74.4	70.5	67.2	61.2	54.5	42.8	413.1	377.0	341.2	314.8	293.8	257.3	219.2	161.4
出来山→阿蔵		81.5	75.3	69.1	64.4	60.6	53.8	46.5	34.9	336.5	306.9	277.5	255.8	238.5	208.4	176.8	128.7
作手		79.1	75.0	70.6	67.2	64.4	59.1	53.1	42.7	321.4	305.2	288.0	274.6	263.1	241.8	217.0	172.6
田原		87.1	80.0	73.0	67.8	63.8	56.8	49.5	38.6	301.8	276.0	250.3	231.5	216.5	190.6	163.6	123.0
セントレア		49.5	47.4	45.3	43.6	42.2	39.4	36.2	30.4	216.8	204.4	191.2	180.6	171.7	154.5	134.3	96.5