

# 2025年（令和7年）の三重県の天候（速報）

令和8年1月29日  
津地方気象台

## 【天候の特徴】

### ○平均気温

気温の低い時期は一時的で、暖かい空気に覆われやすく、特に、6月、7月、8月、9月は顕著な高温となり、年平均気温は亀山を除くすべての地点でかなり高くなりました（図1参照）。

### ○降水量

5月は前線や湿った空気の影響により、降水量が多くなりましたが、2月、8月、9月、11月は前線や低気圧、台風の影響を受けにくく、降水量はかなり少なくなりました。年降水量は四日市と桑名を除く地点で少なくまたはかなり少なくなりました。四日市では9月12日に記録的大雨となり、年間降水量は多くなりました（図2参照）。

### ○日照時間

前年の12月から2月と6月から8月を中心に、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。年間日照時間は多くまたはかなり多くなりました（図3参照）。

### ○大雪

2月7日から9日にかけて、強い冬型の気圧配置となったため、北部で大雪となった所があり、7日09時から9日09時までの積雪の深さは、委託観測所のいなべ市北勢で38cm、菰野町潤田で36cm、四日市市曾井町で25cm、鈴鹿市飯野寺家町で10cmを観測しました。

### ○梅雨

梅雨入り： 5月17日頃 「かなり早い」 （平年：6月6日頃、昨年：6月21日頃）

梅雨明け： 6月27日頃 「かなり早い」 （平年：7月19日頃、昨年：7月18日頃）

6月～7月の降水量は、津では平年比117%、尾鷲では平年比75%となりました。

### ○台風

年間の台風発生数は27個（平年値25.1個）で、日本への接近数は13個（平年値11.7個）でした。上陸した台風は台風第5号と台風第12号と台風第15号の3個（平年値：3.0個）、東海地方に接近した台風は4個（平年値3.5個）でした（表2参照）。

#### ※東海地方に接近した台風

台風の中心が静岡県、愛知県、岐阜県、三重県のいずれかの気象官署等から300km以内に入った台風

### ○突風

9月2日20時50分頃、三重県伊勢市で突風が発生しました。突風の種類は特定に至りませんでしたが、その強さは風速約30m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当しました。

## 【2025年の年平均気温、年降水量、年間日照時間】

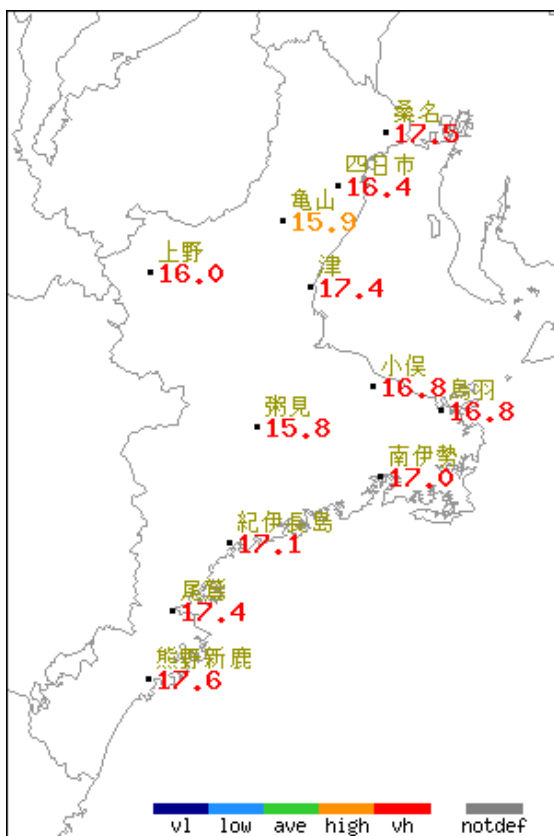


図1 2025年（令和7年）の年平均気温（°C）

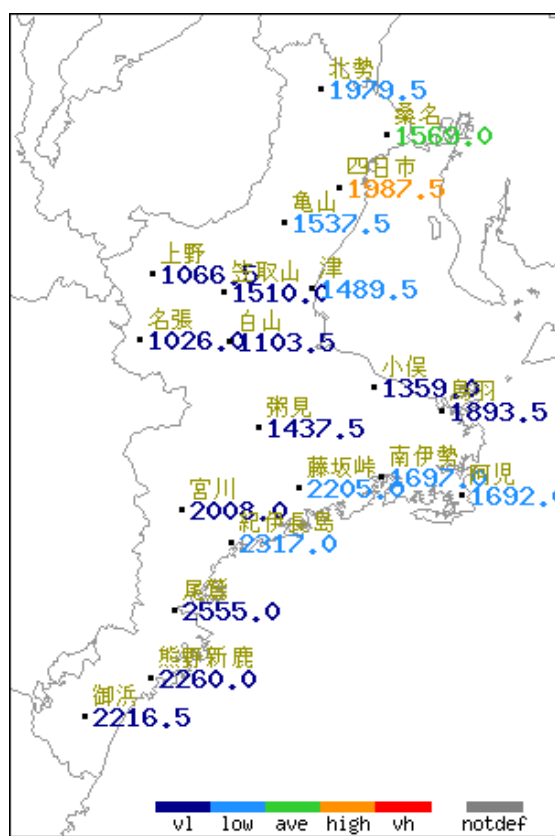


図2 2025年（令和7年）の年降水量（mm）

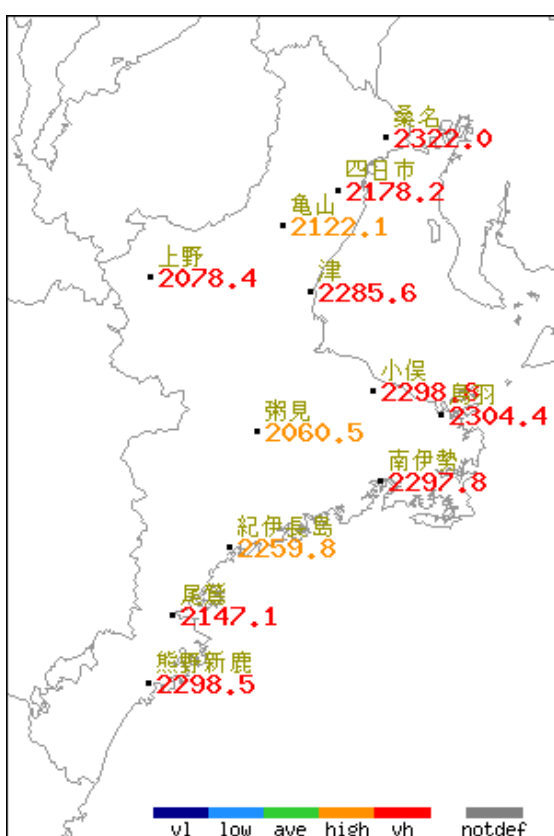


図3 2025年（令和7年）の年間日照時間（h）

図中の色は階級区分を表す

v1	low	ave	high	vh	notdef
かなり低い (少ない)	低い (少ない)	平年並	高い (多い)	かなり高い (多い)	平年値なし

※津、尾鷲、上野、四日市以外のアメダスの日照時間は、2021年3月2日に日照計による観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値となっています。

表1 2025年（令和7年）の月別平均気温・降水量・日照時間

津		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
平均気温 (°C)	本年	<b>6.3</b>	<b>5.1</b>	<b>10.2</b>	<b>15.2</b>	<b>19.1</b>	<b>24.5</b>	<b>29.0</b>	<b>30.3</b>	<b>27.2</b>	<b>20.0</b>	<b>13.2</b>	<b>8.7</b>	<b>17.4</b>	
	平年値	5.7	5.9	9.0	14.2	19.0	22.7	26.8	27.9	24.4	18.8	13.2	8.1	16.3	
	平年差(°C)	+0.6	-0.8	+1.2	+1.0	+0.1	+1.8	+2.2	+2.4	+2.8	+1.2	+0.0	+0.6	+1.1	
	階級	高い	低い	高い	高い	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	高い	平年並	高い	かなり高い	
降水量 (mm)		本年	<b>14.0</b>	<b>12.5</b>	<b>74.0</b>	<b>102.0</b>	<b>330.5</b>	<b>234.0</b>	<b>205.0</b>	<b>39.0</b>	<b>193.0</b>	<b>194.5</b>	<b>30.0</b>	<b>61.0</b>	<b>1489.5</b>
降水量 (mm)	平年値	48.5	57.1	104.5	129.0	167.3	201.8	173.9	144.5	276.6	186.1	76.4	47.2	1612.9	
	平年比(%)	29	22	71	79	198	116	118	27	70	105	39	129	92	
	階級	少ない	かなり少ない	少ない	少ない	かなり多い	多い	多い	かなり少ない	少ない	平年並	少ない	多い	少ない	
	本年	<b>205.4</b>	<b>167.9</b>	<b>170.3</b>	<b>221.2</b>	<b>147.5</b>	<b>184.7</b>	<b>274.7</b>	<b>267.1</b>	<b>182.2</b>	<b>110.8</b>	<b>182.6</b>	<b>171.2</b>	<b>2285.6</b>	
日照時間 (h)		平年値	162.9	156.2	186.1	192.7	197.8	146.9	180.2	220.7	165.3	164.5	183.7	171.5	2108.6
日照時間 (h)	平年比(%)	126	107	92	115	75	126	152	121	110	67	112	100	108	
	階級	かなり多い	多い	少ない	多い	かなり少ない	かなり多い	かなり多い	多い	多い	かなり少ない	多い	平年並	かなり多い	
尾聲		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年	
平均気温 (°C)	本年	<b>7.0</b>	<b>6.1</b>	<b>11.9</b>	<b>15.7</b>	<b>19.1</b>	<b>23.9</b>	<b>27.2</b>	<b>28.7</b>	<b>26.1</b>	<b>20.4</b>	<b>13.4</b>	<b>9.7</b>	<b>17.4</b>	
	平年値	6.5	7.2	10.3	14.7	18.7	21.9	25.8	26.8	23.8	18.8	13.7	8.8	16.4	
	平年差(°C)	+0.5	-1.1	+1.6	+1.0	+0.4	+2.0	+1.4	+1.9	+2.3	+1.6	-0.3	+0.9	+1.0	
	階級	高い	低い	かなり高い	高い	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	
降水量 (mm)		本年	<b>37.5</b>	<b>28.5</b>	<b>208.5</b>	<b>146.0</b>	<b>545.5</b>	<b>211.0</b>	<b>423.5</b>	<b>49.5</b>	<b>326.0</b>	<b>418.5</b>	<b>38.0</b>	<b>122.5</b>	<b>2555.0</b>
降水量 (mm)	平年値	106.0	118.8	238.8	295.4	360.5	436.6	405.2	427.3	745.7	507.6	211.5	121.3	3969.6	
	平年比(%)	35	24	89	49	151	48	105	12	44	82	18	101	64	
	階級	少ない	かなり少ない	平年並	少ない	多い	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	平年並	かなり少ない	
	本年	<b>208.8</b>	<b>198.2</b>	<b>177.1</b>	<b>201.9</b>	<b>139.0</b>	<b>169.8</b>	<b>209.6</b>	<b>241.3</b>	<b>166.3</b>	<b>90.2</b>	<b>171.5</b>	<b>173.4</b>	<b>2147.1</b>	
日照時間 (h)		平年値	179.8	170.5	192.9	191.0	181.7	124.2	158.6	178.4	130.5	136.3	152.6	174.5	1965.9
日照時間 (h)	平年比(%)	116	116	92	106	76	137	132	135	127	66	112	99	109	
	階級	多い	かなり多い	少ない	平年並	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	多い	かなり少ない	多い	平年並	かなり多い	

平年値：1991～2020年（30年間）の累年平均値である。

階級区分：1991～2020年（30年間）の30個の値を小さい値から順に並べ、10個（33.3…%）ずつの

3群に分けるように求めた境界値から、「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」に区分して表す。また、低い（少ない）方または高い（多い）方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い（少ない）」、「かなり高い（多い）」と表す。

記号：数値の欄に示す記号の意味は、次のとおりである。

）：準正常値（観測値に欠測があるが、許容する資料数を満たす場合）

】：資料不足値（観測値に欠測があり、許容する資料数を満たさない場合）

×：欠測（障害等のため値が得られない）

（注）許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

## 【季節別の概況】

### 冬（前年12月～2月）　顯著な多照、顯著な少雨、北部の大雪

前年の12月と2月を中心に、冬型の気圧配置が持続する時期がありました。冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間はかなり多くなり、降水量はかなり少なくなりました。寒気の影響を受けやすかった時期と受けにくかった時期があり、平均気温は平年並となりました。2月7日から9日にかけて、強い冬型の気圧配置となつたため、北部で大雪となつた所がありました。3か月間の降水量の少ない方からの極値順位は、津、上野、尾鷲及び四日市で1位となりました。また、3か月間の日照時間の多い方からの極値順位は、尾鷲、四日市で1位となり、上野で2位、津で3位となりました。

### 春（3月～5月）　高温、記録的に早い梅雨入り

暖かい空気に覆われやすかったため、平均気温は高くまたはかなり高くなりました。5月を中心に低気圧や湿った空気の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多くなり、降水量は平年並または多く、日照時間は平年並または少なくなりました。また、梅雨入りは、5月17日頃で、記録的に早い梅雨入りになりました。

### 夏（6月～8月）　記録的な猛暑、顯著な多照、記録的に早い梅雨明け

6月は前線の影響を受けにくく、7月と8月は太平洋高気圧に覆われやすかったため晴れて日射が強かった影響により、平均気温はかなり高くなり、日照時間はかなり多くなりました。一方、梅雨明けは、6月27日頃で、記録的に早い梅雨明けとなり、降水量は平年並または少なく、上野ではかなり少なくなりました。3か月間の平均気温の高い方からの極値順位は、津、上野、尾鷲及び四日市で1位となり、記録的な猛暑となりました。また、3か月間の日照時間の多い方からの極値順位は、上野、尾鷲及び四日市で1位となり、津で2位となりました。

### 秋（9月～11月）　顯著な高温

9月と11月は高気圧に覆われやすかった一方で、10月は前線や台風の影響を受けやすい日がありました。このため、日照時間は平年並または少なくなりました。降水量は少なくまたはかなり少なくなり、四日市では9月12日に記録的な大雨となり、多くなりました。9月、10月を中心に暖かい空気に覆われやすかったため、平均気温はかなり高くなりました。3か月間の平均気温の高い方からの極値順位は、上野、尾鷲で2位となり、津、四日市で3位となりました。

### 12月　高温、初雪

期間の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨、雪の日もありました。期間の後半は低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多くなり、雪が降った所もありました。このため日照時間は平年並または多くなり、降水量は平年並または多くなりました。暖かい空気が流れ込んだ日もあったため、気温は高くなりました。津では4日に初雪を観測しました。12月の月降水量は、阿児で212.5mmを観測し、12月の月降水量の多い方から1位の値を更新しました。

## 【気温・降水量・日照時間の旬別の経過】

- ・寒気の影響により、2月は気温が低くなりましたが、1年を通じて気温の高い状態が続き、1月下旬、3月下旬、5月中旬、6月中旬～7月上旬、7月下旬～8月上旬、8月下旬～10月中旬は、顕著な高温となりました（図4参照）。
- ・低気圧や前線の影響により、5月上旬、6月上旬、7月中旬、12月中旬は、顕著な多雨となりましたが、1年を通じて降水量は少なくなりました（図5参照）。
- ・1月下旬、6月中旬から7月上旬、7月下旬、8月下旬、11月下旬から12月上旬は、顕著な多照となりました。3月中旬、10月中旬、12月下旬は、顕著な寡照となりました（図6参照）。



図4 津、尾鷲の旬別気温偏差（平年差）（2025年1月～12月）

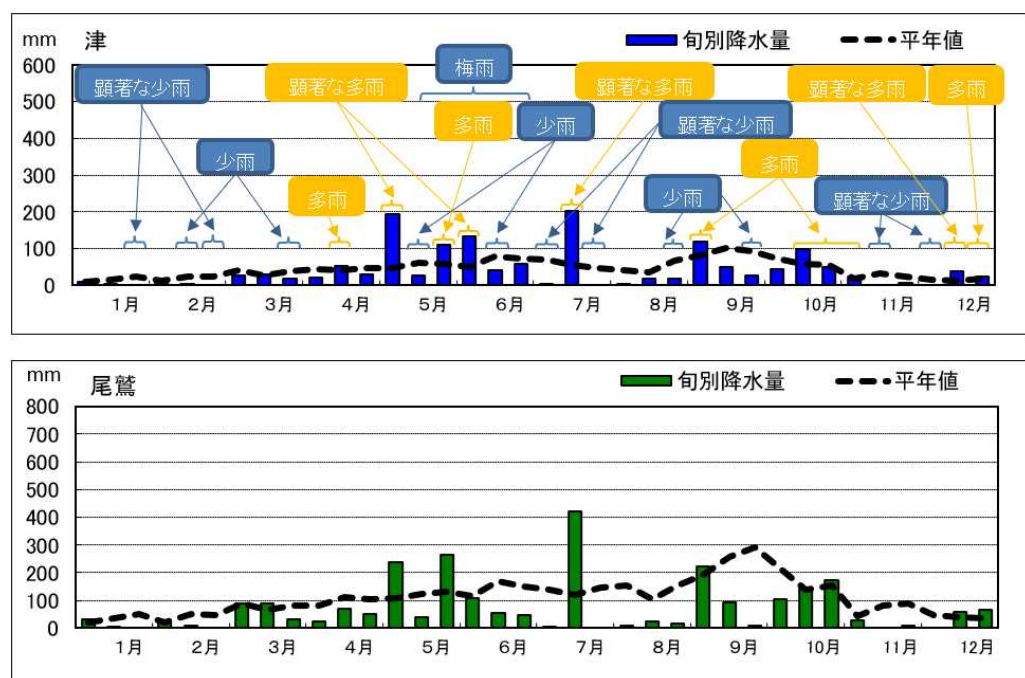


図5 津、尾鷲の旬別降水量と平年値（2025年1月～12月）

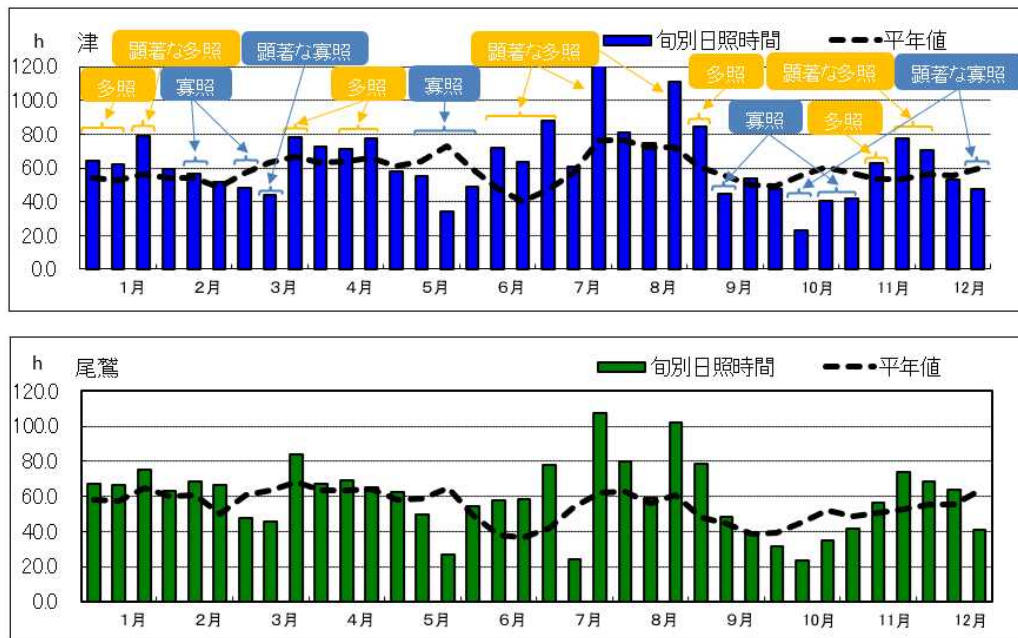


図6 津、尾鷲の旬別日照時間と平年値（2025年1月～12月）

## 【台風の概況】

※速報値であるため、後日変更になる場合があります。

表2 2025年（令和7年）の台風の発生数・上陸数及び東海地方への接近数（速報値）（平年：1991年～2020年）

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
発生数	令和7年						2	7	5	6	4	3		27
	平年値	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
上陸数	令和7年							1	1	1				3
	平年値					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0
接近数 (東海地方)	令和7年							1		1	2			4
	平年値					0.1	0.2	0.6	0.8	1.2	0.7			3.5

(注) 接近は2か月にまたがる場合があり、各月の接近数の合計と年間の接近数は必ずしも一致しません。

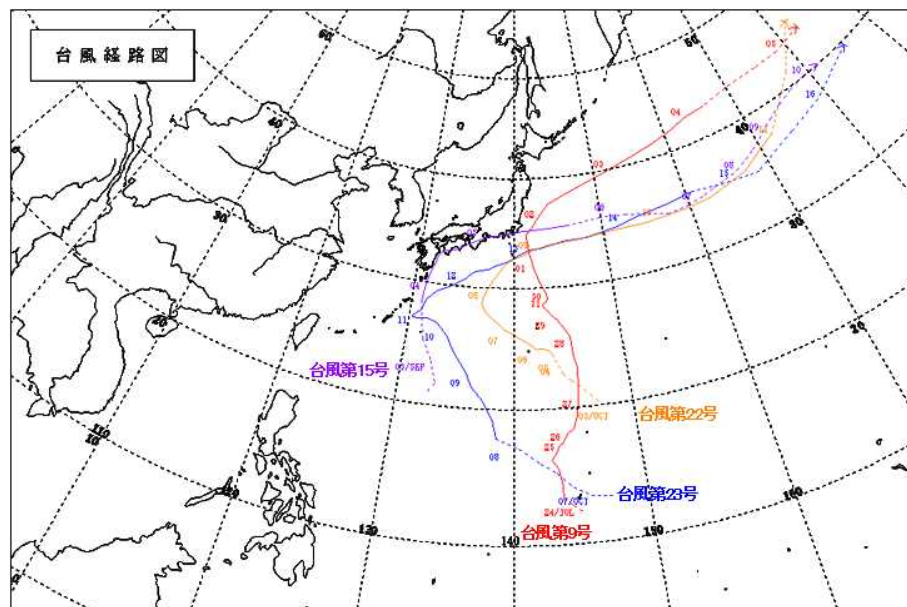
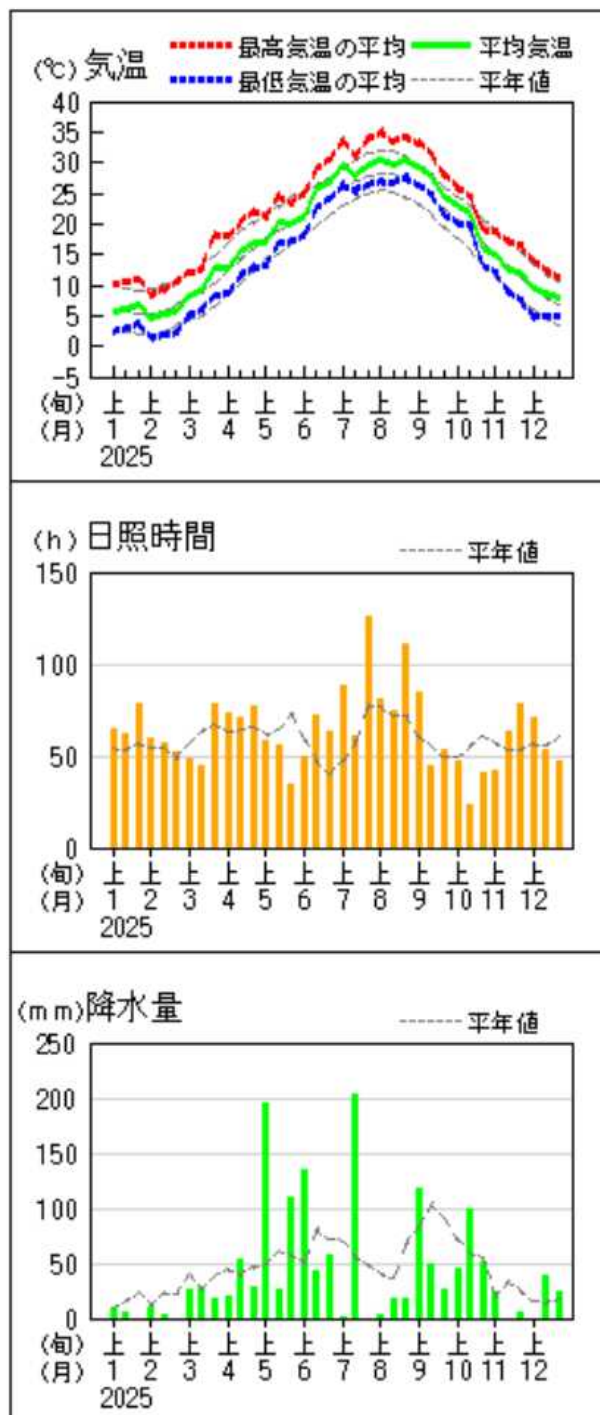


図7 2025年に東海地方に接近した台風（第9号、第15号、第22号、第23号）の経路図

津



尾聲



図8 地上気象 気象経過図：2025年1月上旬—2025年12月下旬

表3 極値順位表（年平均気温の高い方から）

		1位	2位	3位	4位	5位	統計期間
津	値	17.8	17.4	17.4	17.2	17.1	1889年 ～2025年
	起年	2024	2025	2023	1998	2020	
尾鷲	値	18.0	17.6	17.4	17.3	17.1	1938年 ～2025年
	起年	2024	2023	2025	2020	2021	
上野	値	16.3	16.0	15.7	15.5	15.4	1937年 ～2025年
	起年	2024	2025	2023	2016	2020	
四日市	値	16.8	16.4	16.4	16.4	16.1	1966年 ～2025年
	起年	2024	2025	2023	1998	1994	
桑名	値	17.9	17.5	17.5	17.0	17.0	1979年 ～2025年
	起年	2024	2025	2023	2004	1998	
亀山	値	16.4	16.0	16.0	15.9	15.9	1979年 ～2025年
	起年	2024	2023	2020	2025	2021	
粥見	値	16.2	15.8	15.7	15.7	15.6	1979年 ～2025年
	起年	2024	2025	2004	1998	2023	
小俣	値	17.3	16.8	16.7	16.5	16.4	1979年 ～2025年
	起年	2024	2025	2023	1998	2021	
鳥羽	値	17.2	16.8	16.6	16.5	16.5	1977年 ～2025年
	起年	2024	2025	2023	2004	1990	
南伊勢	値	17.5	17.0	16.9	16.9	16.7	1979年 ～2025年
	起年	2024	2025	2023	1998	2020	
紀伊長島	値	17.7	17.1	17.1	16.9	16.8	1979年 ～2025年
	起年	2024	2025	2023	1998	2020	
熊野新鹿	値	18.1	17.7	17.6	17.6	17.5	2001年 ～2025年
	起年	2024	2023	2025	2020	2021	