

2024年（令和6年）の三重県の天候（速報）

令和7年1月27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、1月、2月、4月、7月、8月、9月、10月、11月は顕著な高温となりました。年平均気温はすべての地点でかなり高く（図1参照）、すべての地点で年平均気温の高い方からで統計開始からの極値を更新しました（表3参照）。

○降水量

3月、6月、11月は前線や湿った空気の影響により、8月は台風第10号や湿った空気の影響により、降水量が多くなりましたが、9月、10月は前線や低気圧、台風の影響を受けにくく、降水量は少なくなりました。年降水量は平年並か多く、津ではかなり多くなりました（図2参照）。

○日照時間

平年と比べて、高気圧に覆われて晴れた日が多く、特に12月は顕著な多照となりました。年間日照時間はすべての地点で多くなりました（図3参照）。

○大雪

1月24日から25日にかけてこの冬一番の寒気が流れ込み、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ました。

○梅雨

梅雨入り： 6月21日ごろ 「かなり遅い」 （平年：6月6日ごろ、昨年：5月29日ごろ）

梅雨明け： 7月18日ごろ 「早い」 （平年：7月19日ごろ、昨年：7月16日ごろ）

6月～7月の降水量は、津では平年比132%、尾鷲では平年比54%となりました。

○台風

年間の台風発生数は26個（平年値25.1個）で、日本への接近数は11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10号の2個（平年値：3.0個）、東海地方に接近した台風は3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（竜巻）

ありませんでした。

【2024年の年平均気温、年降水量、年間日照時間】

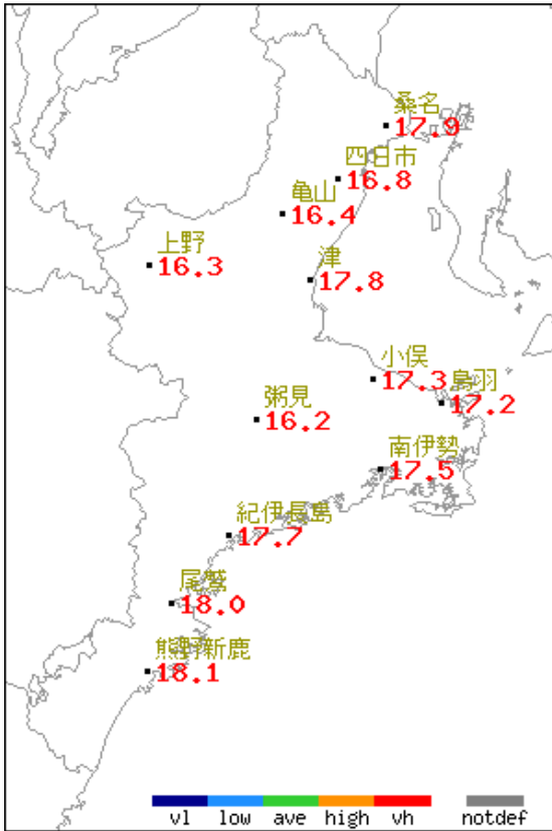


図1 2024年（令和6年）の年平均気温（°C）

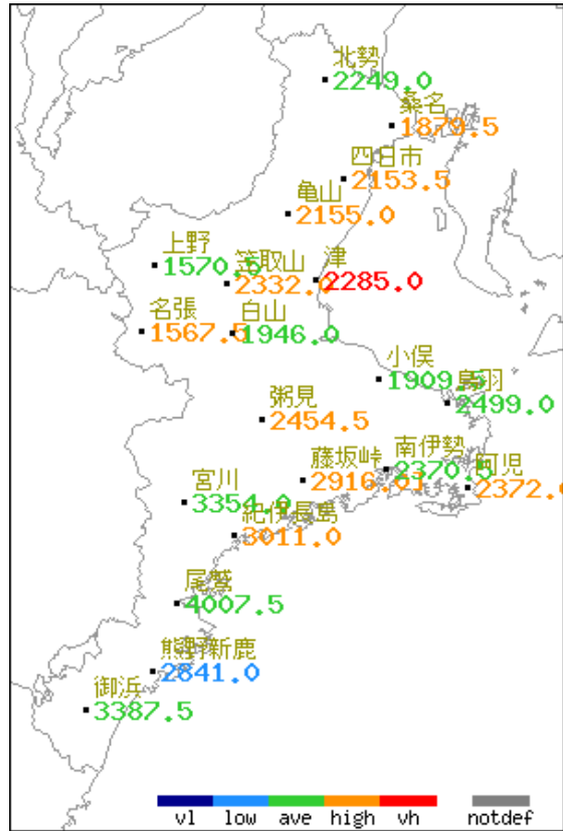


図2 2024年（令和6年）の年降水量（mm）

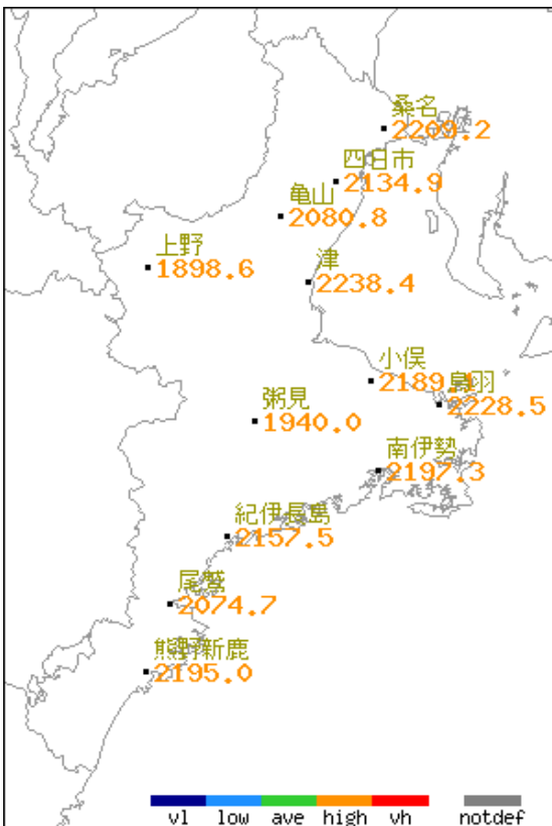
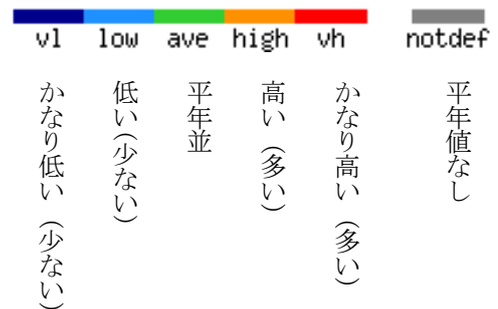


図3 2024年（令和6年）の年間日照時間（h）

図中の色は階級区分を表す



※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 2024年（令和6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	6.7	8.1	9.0	16.8	18.9	23.5	29.2	29.7	27.7	21.6	14.8	8.1	17.8
	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)	+1.0	+2.2	+0.0	+2.6	-0.1	+0.8	+2.4	+1.8	+3.3	+2.8	+1.6	+0.0	+1.5
	階級	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり高い	平年並	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	かなり高い
降水量 (mm)	本年	55.5	73.0	199.5	229.5	163.0	343.5	154.5	602.0	186.0	183.0	94.5	1.0	2285.0
	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(%)	114	128	191	178	97	170	89	417	67	98	124	2	142
	階級	多い	多い	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	平年並	多い	かなり少ない	かなり多い
日照時間 (h)	本年	172.0	138.0	178.5	150.0	201.2	187.0	223.6	270.6	205.1	139.3	171.3	201.8	2238.4
	平年値	162.9	156.2	186.1	192.7	197.8	146.9	180.2	220.7	165.3	164.5	163.7	171.5	2108.6
	平年比(%)	106	88	96	78	102	127	124	123	124	85	105	118	106
	階級	平年並	少ない	平年並	かなり少ない	平年並	かなり多い	多い	多い	かなり多い	少ない	平年並	かなり多い	多い

尾鷲		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	8.0	9.6	10.5	16.6	18.9	22.5	28.4	28.8	26.5	21.6	15.4	8.7	18.0
	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)	+1.5	+2.4	+0.2	+1.9	+0.2	+0.6	+2.6	+2.0	+2.7	+2.8	+1.7	-0.1	+1.6
	階級	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり高い	平年並	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	かなり高い
降水量 (mm)	本年	204.5	282.0	442.5	303.5	345.0	380.0	73.0	719.0	229.5	631.5	397.0	0.0	4007.5
	平年値	106.0	118.8	233.8	295.4	360.5	436.6	405.2	427.3	745.7	507.6	211.5	121.3	3969.6
	平年比(%)	193	237	189	103	96	87	18	168	31	124	188	0	101
	階級	多い	かなり多い	かなり多い	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	多い	かなり少ない	多い	多い	かなり少ない	平年並
日照時間 (h)	本年	187.1	141.8	203.8	131.7	187.4	153.2	237.0	216.7	166.5	99.1	151.9	198.5	2074.7
	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
	平年比(%)	104	83	106	69	103	123	149	121	128	73	100	114	106
	階級	平年並	少ない	平年並	かなり少ない	平年並	多い	かなり多い	多い	多い	かなり少ない	平年並	かなり多い	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） 顕著な高温、北部の大雪

寒気の流れ込みは弱く、冬型の気圧配置が長続きしませんでした。冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多く、日照時間は平年並か多くなりました。2月を中心に南から暖かい空気が流れ込んだ時期もあったため、平均気温はかなり高くなりました。2月は前線や低気圧の影響を受けやすく、降水量は多くなったところがありました。

1月24日から25日にかけてこの冬一番の寒気が流れ込み、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、上野及び尾鷲で2位、四日市で3位となりました。

春（3月～5月） 高温、多雨

4月を中心に南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、平均気温は高くなりました。一方、3月は低気圧や前線の影響を受けやすかったため、曇りや雨の日が多くなり、降水量は多くなりました。

夏（6月～8月） 記録的な猛暑、多雨、多照

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、日照時間は多くなりました。一方、6月の梅雨前線と8月の台風第10号などの影響により降水量は多くなりました。

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。

秋（9月～11月） 顕著な高温

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。9月は平年に比べ高気圧に覆われやすかった一方、11月は低気圧や前線、寒気の影響により曇りや雨となった日があり、3か月の降水量は平年並か少なくなりました。

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位となりました。

12月 顕著な少雨、顕著な多照

冬型の気圧配置が続きやすかったため晴れた日が多く、日照時間はかなり多くなりました。低気圧や前線の影響を受けにくかったため、降水量はかなり少なくなりました。

【気温・降水量・日照時間の旬別の経過】

- ・寒気の影響により、3月上旬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、2月中旬、4月上旬～中旬、7月上旬、7月下旬～8月中旬、9月中旬～10月下旬及び11月中旬は顕著な高温となりました（図4参照）。
- ・3月下旬や8月下旬及び11月上旬は、顕著な多雨となりました（図5参照）。
- ・6月中旬、7月下旬及び12月上旬は顕著な多照となりましたが、4月下旬は顕著な寡照となりました（図6参照）。

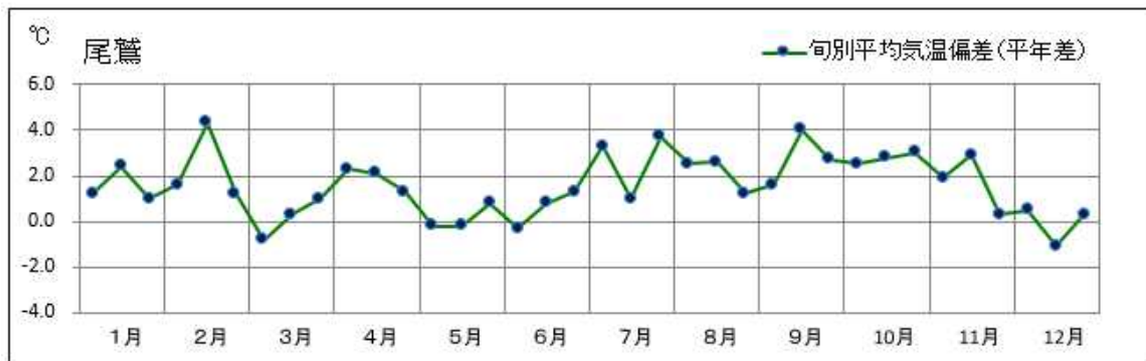
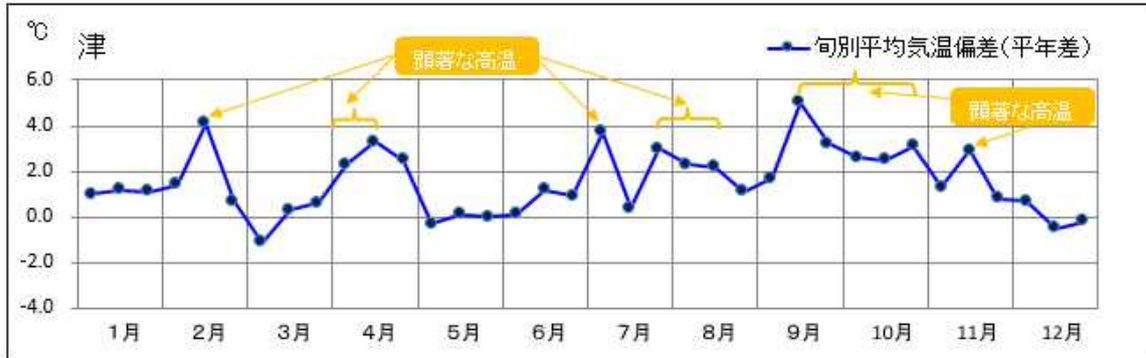


図4 津、尾鷲の旬別気温偏差（平年差）（2024年1月～12月）

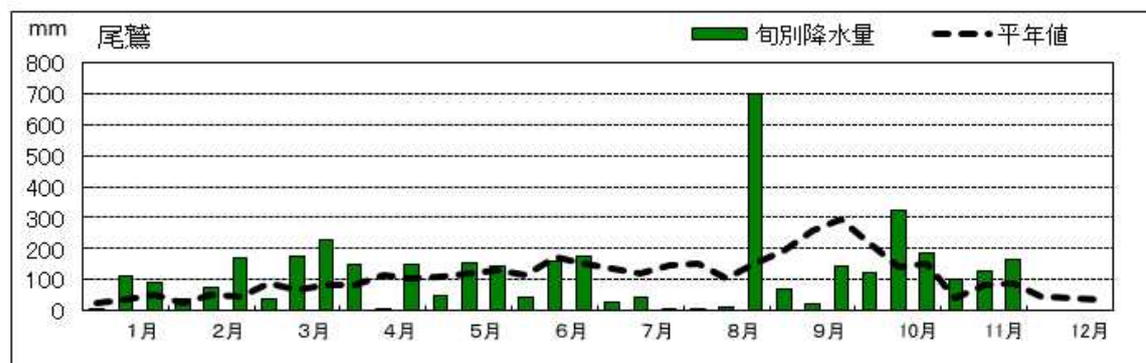
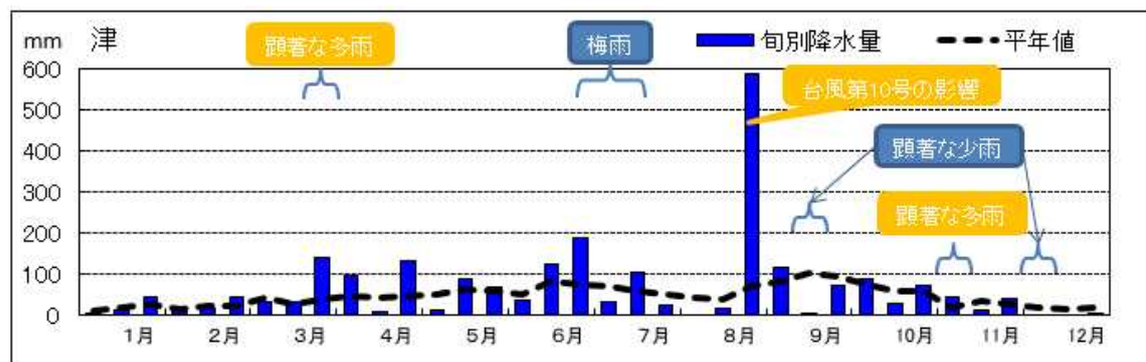


図5 津、尾鷲の旬別降水量と平年値（2024年1月～12月）

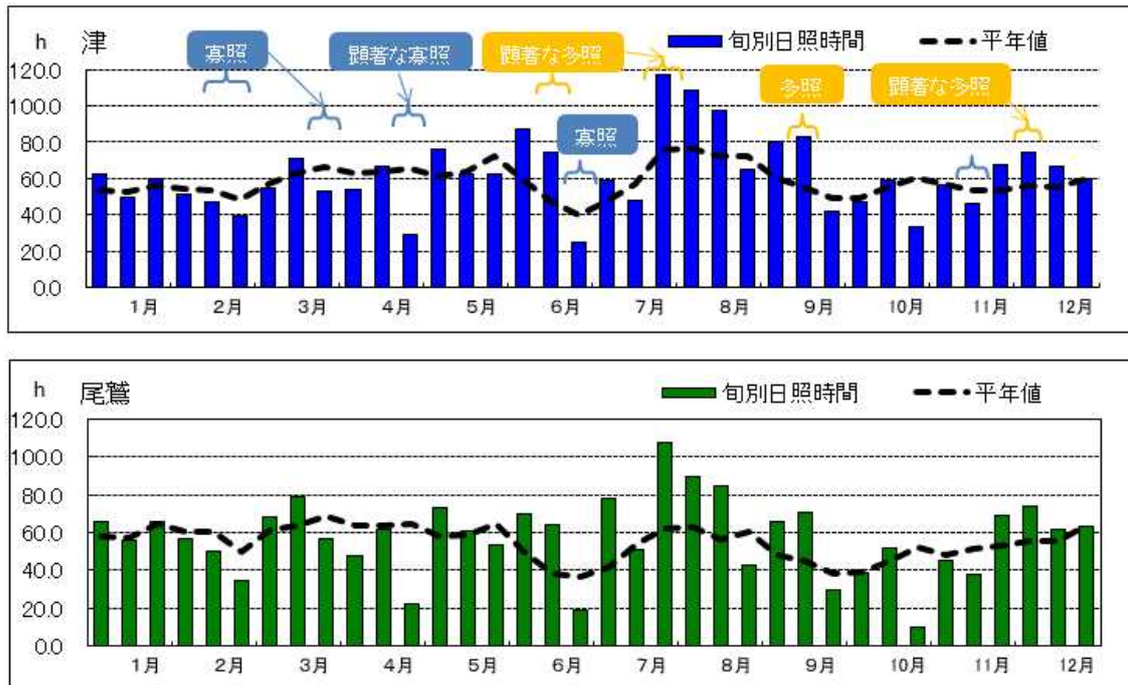


図6 津、尾鷲の旬別日照時間と平年値（2024年1月～12月）

【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 2024年（令和6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6年					2		2	6	8	3	4	1	26
	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6年								2					2
	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6年								2	1				3
	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。

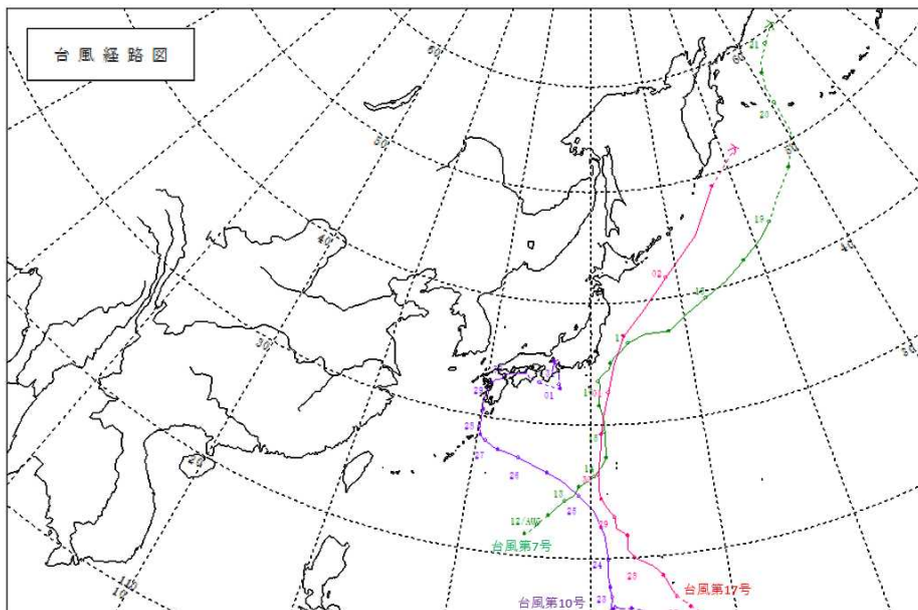
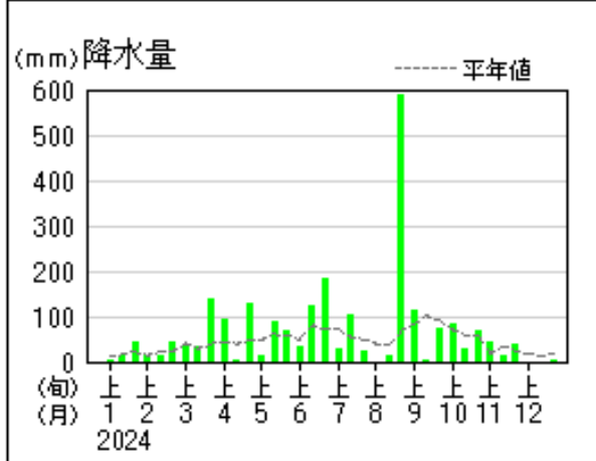
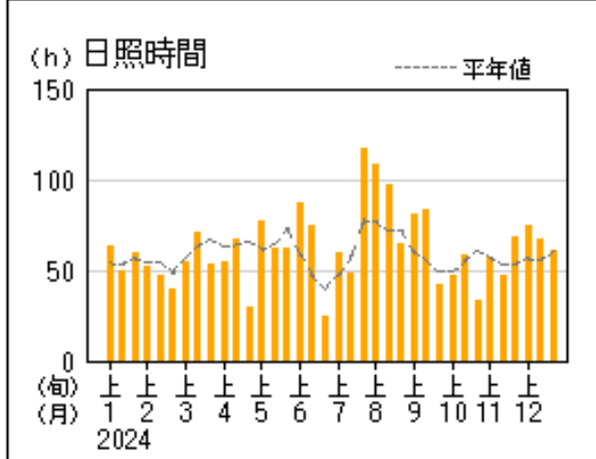
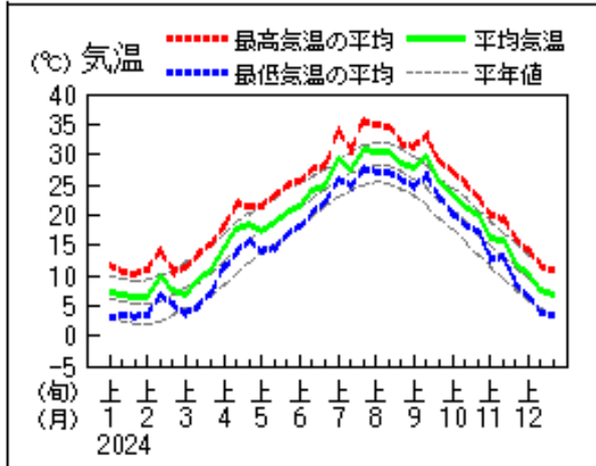


図7 2024年に東海地方に接近した台風（第7号、第10号、第17号）の経路図

津



尾鷲

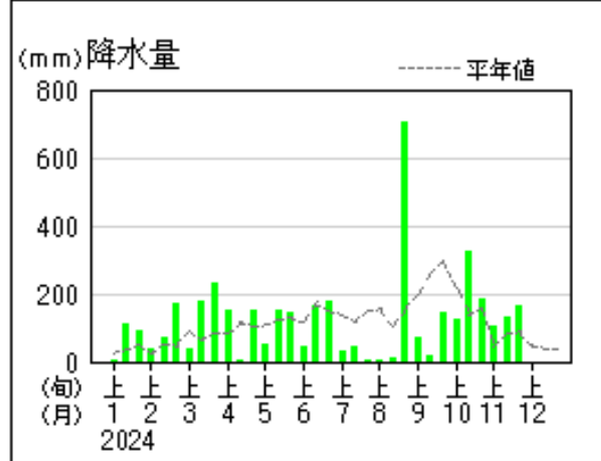
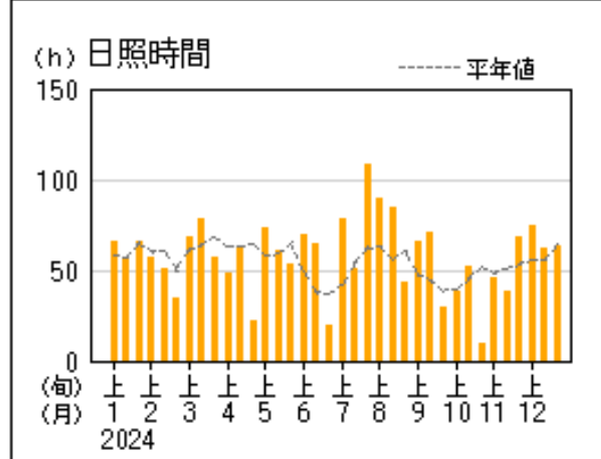
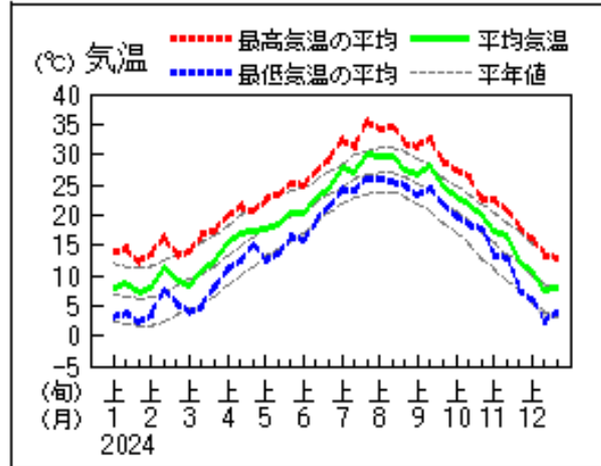


図8 地上気象 気象経過図：2024年1月上旬～2024年12月下旬

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	17.2	17.1	17.0	1889年 ～2024年
	起年	2024	2023	1998	2020	2004	
尾鷲	値	18.0	17.6	17.3	17.1	17.1	1938年 ～2024年
	起年	2024	2023	2020	2021	2019	
上野	値	16.3	15.7	15.5	15.4	15.4	1937年 ～2024年
	起年	2024	2023	2016	2020	1998	
四日市	値	16.8	16.4	16.4	16.1	16.0	1966年 ～2024年
	起年	2024	2023	1998	1994	2020	
桑名	値	17.9	17.5	17.0	17.0	16.8	1979年 ～2024年
	起年	2024	2023	2004	1998	2022	
亀山	値	16.4	16.0	16.0	15.9	15.9	1979年 ～2024年
	起年	2024	2023	2020	2021	2019	
粥見	値	16.2	15.7	15.7	15.6	15.4	1979年 ～2024年
	起年	2024	2004	1998	2023	2020	
小俣	値	17.3	16.7	16.5	16.4	16.4	1979年 ～2024年
	起年	2024	2023	1998	2021	2020	
鳥羽	値	17.2	16.6	16.5	16.5	16.4	1977年 ～2024年
	起年	2024	2023	2004	1990	1987	
南伊勢	値	17.5	16.9	16.9	16.7	16.7	1979年 ～2024年
	起年	2024	2023	1998	2020	2004	
紀伊長島	値	17.7	17.1	16.9	16.8	16.7	1979年 ～2024年
	起年	2024	2023	1998	2020	2022	
熊野新鹿	値	18.1	17.7	17.6	17.5	17.5	2001年 ～2024年
	起年	2024	2023	2020	2021	2019	