# 令和 4(2022)年の岐阜県の天候

### 〇天候の特徴

# 季節ごとの概況

# 【冬 (2021年12月~2022年2月)】

12月前半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、12月後半から2月にかけては、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて平地では晴れとなった日が、山地では曇りや雪となった日が多くなりました。

平均気温は、岐阜、高山ともに「低い」となりました。降水量は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。日照時間は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。

## 【春(3月~5月)】

高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により曇りや雨となった日が多い時期もありました。

平均気温は、3月から4月にかけて暖かい空気に覆われやすかったため、岐阜で「かなり高い」、高山で「高い」となりました。降水量は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。日 照時間は、岐阜で「平年並」、高山で「多い」となりました。

#### 【夏 (6月~8月)】

6月上旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。6月中旬から8月は、前線や低気圧、上空の寒気、湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、岐阜では8月25日に日最大1時間降水量78.0mmを観測し、8月としての1位を更新しました。

6月下旬から7月上旬にかけては、梅雨時期にもかかわらず高気圧に覆われて晴れとなった日が多い時期があり、岐阜と高山で6月としての日最高気温の1位を更新した日がありました。

平均気温は、岐阜、高山ともに「高い」となりました。降水量は、岐阜で「多い」、高山で「平年並」となりました。日照時間は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。

#### 【秋 (9月~11月)】

10月から11月を中心に、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、9月上旬、10月上旬、11月下旬は低気圧や前線の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。

9月と11月を中心に暖かい空気に覆われやすく、11月は、岐阜の月平均気温はかなり高くなり、11月としての1位を更新しました。

平均気温は、岐阜、高山ともに「かなり高い」となりました。降水量は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。日照時間は、岐阜で「かなり多い」、高山で「多い」となりました。

#### 【12月】

上旬と下旬は、冬型の気圧配置となった影響により平地を中心に晴れとなり、山地を中心に曇りや雪となった日が多くなりました。中旬は、強い冬型の気圧配置や寒気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、山地を中心に雪となった所がありました。

平均気温は、岐阜で「低い」、高山で「平年並」となりました。降水量は、岐阜で「かなり少ない」、高山で「平年並」となりました。日照時間は、岐阜、高山ともに「少ない」となりました。

### 年平均気温

春から秋にかけて気温の高い状態が続き、低温は一時的だったため、年平均気温は、岐阜、高山ともに平年より「高い」となりました。

### 年降水量

6月の降水量は少なかったものの、夏に前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が 多かったため、年降水量は、岐阜で平年より「多い」、高山で「平年並」となりました。

#### 年間日照時間

秋に高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、年間日照時間は、岐阜、高山ともに平年より「多い」となりました。

#### 〇岐阜、高山の年、季節ごとの平均気温、降水量、日照時間

要素名		平均気温	∄ (°C)	降水量	(mm)	日照時間	間 (h)
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
冬	本 年	5. 1	-0.6	202. 5	320. 0	487. 8	283. 1
(2021年12月	平年	5. 7	-0. 1	217. 8	299. 5	482. 3	289. 7
	平年差・比	−0. 6°C	-0. 5°C	93%	107%	101%	98%
~2022年2月)	階級区分	低い	低い	平年並	平年並	平年並	平年並
	本 年	15. 7	10.8	447. 5	386. 5	617. 2	561.2
春	平年	14. 3	9. 5	487. 4	371. 6	601.6	516. 5
(3月~5月)	平年差・比	+1. 4℃	+1. 3°C	92%	104%	103%	109%
	階級区分	かなり高い	高い	平年並	平年並	平年並	多い
	本 年	26. 8	23.3	896. 5	621.0	539. 5	481.8
夏 (6月~8月)	平年	26. 2	22. 6	664.0	629. 2	529. 1	468. 4
	平年差・比	+0.6°C	+0. 7°C	135%	99%	102%	103%
	階級区分	高い	高い	多い	平年並	平年並	平年並
	本 年	19. 7	14. 6	518. 5	533. 5	547. 7	393. 3
秋 (9月~11月)	平年	18. 6	13.5	491.3	475. 8	495. 4	361.3
	平年差・比	+1. 1℃	+1. 1°C	106%	112%	111%	109%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	かなり多い	多い
	本 年	6. 3	1.4	35.0	91. 5	140. 6	63. 3
12月	平年	7. 0	1.6	74. 5	104. 4	155. 6	82. 4
1273	平年差・比	−0. 7°C	−0. 2°C	47%	88%	90%	77%
	階級区分	低い	平年並	かなり少ない	平年並	少ない	少ない
	本 年	16. 7	12.0	1978. 5	1791. 0	2180. 3	1709. 4
年	平年	16. 2	11.4	1860. 7	1776. 5	2108.6	1638. 3
(1月~12月)	平年差・比	+0. 5°C	+0. 6°C	106%	101%	103%	104%
	階級区分	高い	高い	多い	平年並	多い	多い

(注) 平年値は 1991~2020 年における 30 年間の観測値の平均です。「低い(少ない、遅い)」「平年並」「高い(多い、早い)」 の階級区分は、それら 30 年間の観測値をもとに、下表のように振り分けています。

	33%	33%	33%	
10	%			10%
	低い(少ない、遅い)	平年並	高い(多い、早い)	
カッた	is 9			かなり

## 〇梅雨入り・梅雨明け(確定値)

梅雨入り: 6月14日ごろ (平年:6月 6日ごろ、前年:6月13日ごろ) 梅雨明け: 7月23日ごろ (平年:7月19日ごろ、前年:7月17日ごろ) 梅雨入りは平年より「かなり遅い」、梅雨明けは「平年並」となりました。

(注) 梅雨の入り・明けには平均的に 5 日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「○日ごろ」と表現しています。

気象庁では、気象予測をもとに行う梅雨の入り明けの速報とは別に、梅雨の季節が過ぎてから、春から夏にかけての実際の天候経過を考慮した検討を行っています。ここに掲載した期日は、検討の結果、統計値として確定したものです。

# 〇台風の発生、接近、上陸数

台風発生数は25個(平年値25.1個)、上陸数は3個(平年値3.0個)でした。 東海地方へ接近した台風は第8号、第14号、第15号の3個(平年値3.5個)で、岐阜県に大きな被害をもたらした台風はありませんでした。

(注) 台風の上陸は、台風の中心が北海道・本州・四国・九州の海岸に達した場合です。 台風の東海地方への接近は、台風の中心が東海地方のいずれかの気象官署等から 300km 以内に入った場合です。

# 〇岐阜、高山における1位(極値)の更新

地点名	要素	值(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年	
	日最高気温の高い方から	38.2°C	36.5°C	1883年	
	(6月として)	(2022年6月30日)	(2013年6月13日)	1003+	
岐阜	日最大1時間降水量	78.0mm	74.0mm	1002年	
収字	(8月として)	(2022年8月25日)	(1992年8月12日)	1903年	
	月平均気温の高い方から	14.6°C	14.6°C	1883年	
	(11月として)	(2022年)	(2003年)	1005-	
	日最高気温の高い方から	35.7°C	34.7°C	1899年	
高山	(6月として)	(2022年6月29日)	(2005年6月25日)		
	日最低気温の高い方から	21.7°C	21.6°C	1900年	
	(6月として)	(2022年6月24日)	(2011年6月28日)	1899年	
	日最高気温30°C以上年間日数	63∃	63∃	1899年	
	(通年)	(2022年)	(2000年)	10334	

# 〇生物季節観測

観測種目	現象	本年の観測日	平年の観測日	前年の観測日
あじさい	開花日	6月6日	6月10日	6月7日
いちょう	黄葉日	12月12日	12月1日	12月7日
	落葉日	12月26日	12月18日	12月20日
うめ	開花日	3月5日	2月17日	2月14日
かえで	紅葉日	11月25日	11月26日	11月29日
13.7. C	落葉日	12月2日	12月11日	12月10日
さくら	開花日	3月21日	3月25日	3月16日
	満開日	3月28日	4月2日	3月27日
すすき	開花日	10月4日	9月20日	9月18日

<sup>(</sup>注) 令和 3(2021)年1月1日より上記6種目9現象のみに変更となりました。

# 〇寒候年の季節現象

地点名	現象		2022寒候年の観測日	平年の観測日	平年差
	雪		2021年12月17日 <sup>※1</sup>	12月13日 <sup>※2</sup>	4日遅い
	=	終日	2022年3月7日 <sup>※1</sup>	3月24日※2	17日早い
<del>  </del>  X <del>  </del>	霜	初日	2021年11月28日	11月24日	4日遅い
	結氷	初日	2021年11月28日	12月2日	4日早い

<sup>※1</sup> 雪の観測は、2020年2月3日より機器による自動観測に変わりました。

<sup>※2</sup> 雪の平年の観測日は、観測方法変更前の目視観測データを自動観測相当データで補正した値を使用して作成したものです。

<sup>(</sup>注) 2020 寒候年から霜、結氷は初日のみの観測となりました。 寒候年は前年8月1日~当年7月31日までの期間です。

### 〇月ごとの概況

#### 1月

上旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。中旬と下旬は、冬型の気圧配置 や寒気の影響により曇りや雪となった日があり、大雪となった日もありました。

## 2月

強い冬型の気圧配置となった影響により曇りや雪となった日が多くなり、中旬は、山地を中心に大雪となった日がありました。上旬の終わりと下旬の後半は、高気圧に覆われて晴れとなった日がありました。

#### 3月

前線や気圧の谷の影響により曇りや雨となった日が多くなり、雪となった日もありましたが、 上旬の終わりから下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

#### 4月

月の前半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。月の後半は、天気が数日の 周期で変わり、下旬を中心に前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨となった日があり、大雨となった所がありました。

# 5月

上旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多く、中旬は低気圧や前線が本州南岸を通 過しやすく曇りや雨となった日が多くなりました。

#### 6月

上旬と下旬の後半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。中旬から下旬の前半にかけては、梅雨前線や低気圧の影響により曇りや雨となった日が多くなり、雷を伴って激しい雨となった所がありました。

27 日から 30 日にかけては、高気圧に覆われて晴れとなった日が続いたため、日最高気温が岐阜では 6 月としての 1 位から 3 位までを、高山でも 6 月としての 1 位と 3 位を更新し、記録的な暑さとなりました。

#### 7月

上旬のはじめと下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、上旬の中頃から中旬にかけては、低気圧や前線、上空の寒気、暖かく湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、雷を伴い非常に激しい雨となった所がありました。

#### 8月

月を通して、前線や低気圧、上空の寒気、湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、雷を伴い猛烈な雨となった所がありました。17日から18日にかけてと25日は、前線の影響により所々で大雨となりました。

25日は、岐阜で日最大1時間降水量78.0mmを観測し、8月としての1位を更新しました。

# 9月

上旬は、前線や上空の寒気、湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。 中旬の前半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、中旬の後半は、湿った空 気や台風第 14 号の影響により曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった所もありました。 下旬は、天気が数日の周期で変わり、23 日は、台風第 15 号の影響により雷を伴い大雨となった 所もありました。

#### 10 月

上旬は、前線や低気圧の影響により曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった所もありました。中旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨となった日もありました。

また、暖かい空気に覆われた時期もありましたが、短い周期で寒気の影響を受けたため、月を 通して気温の変動が大きくなりました。

#### 11月

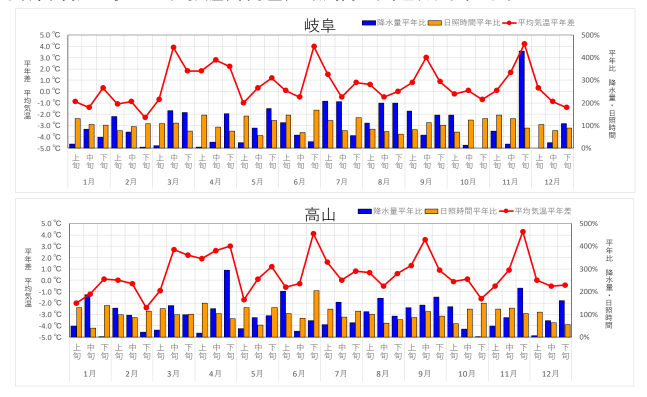
上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。下旬は、低気 圧や前線の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。

また、下旬に南から暖かい空気が流れこみやすかったため、岐阜の月平均気温はかなり高くなり、11月としての1位を更新しました。

#### 12月

上旬と下旬は、冬型の気圧配置となった影響により平地を中心に晴れとなり、山地を中心に曇りや雪となった日が多くなりました。24日は、強い冬型の気圧配置となり、平地でも大雪となった所がありました。中旬は、強い冬型の気圧配置や寒気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、山地を中心に雪となった所がありました。

## 〇岐阜、高山の旬ごとの平均気温、降水量、日照時間の平年差及び平年比グラフ



# 〇岐阜、高山の月、旬ごとの平均気温、降水量、日照時間

要素名		平均気温	(°C)	降水量	(mm)	口昭時間	日照時間(h)		
		也点名	岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山	
		本 年	4.0	-2.8	4.0	<u> </u>	68. 2	35. 7	
		<u> </u>	4. 9	-0.8	22. 7	35. 6	51. 9	27. 4	
	上旬	平年差・比	-0.9	-2.0	18%	49%	131%	130%	
		<u></u>	低い	かなり低い	少ない	少ない	かなり多い		
			3. 2	カバス 9 担じい -2. 4	<u> </u>	<u> </u>	52.8	12.9	
	中旬	平年	4. 6	-1. 2	20. 1	32. 2	51. 5	31. 7	
		平年差・比	-1.4	-1. 2	85%	188%	103%	41%	
1		階級区分	低い	低い	平年並	多い	平年並	かなり少ない	
		<u>本年</u>	4. 6	-1.4	11. 0			46. 5	
	下旬	平年	4. 3	-1.5	23. 1	34. 2	57. 9	33.8	
		平年差・比	+0.3	+0.1	48%	3%	102%	138%	
		階級区分	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	平年並	かなり多い	
		本 年	4. 0	-2. 2	32. 0	79. 0		95. 1	
	月	平年	4. 6	-1.2	65. 9	101. 9		92. 9	
	7	平年差・比	-0. 6	-1.0		78%	112%	102%	
		階級区分	低い	低い	少ない	平年並	多い	平年並	
		本 年	3. 3	-1.5	27. 0	37. 0	44. 9	36.7	
	上旬	平年	4. 4	-1.5	19. 3	28. 8	57. 2	37. 2	
	工印	平年差・比	-1. 1	+0.0	140%	128%		99%	
		階級区分	低い	平年並	多い	平年並	少ない	平年並	
		本 年	4. 4	-1.0	21. 0			34. 4	
		平年	5. 3	-0.7	30. 0		56. 2	39.6	
	中旬	平年差・比	-0.9	-0.3	70%	98%	95%	87%	
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	平年並	<u>少ない</u>	
2		本 年	4. 4	-1.8	1.0			43. 6	
		平年	6. 7	0.6	28. 2	27. 2	52. 3	38. 4	
	下旬	平年差・比	-2. 3	-2.4	4%	22%	109%	114%	
		<u> </u>	低い	低い			平年並		
		本年	4. 0	-1. 4	49.0	79. 5	155. 2	114.7	
		平年	5. 4	-0.6	77. 5	93. 5		115. 6	
	月	平年差・比	-1. 4	-0.8	63%	85%		99%	
				-0.8 平年並		平年並			
		階級区分	低い				少ない		
		<u>本年</u> 平年	7. 0 7. 7	1.1	4. 5	12. 5	63. 7	<u>56. 5</u>	
	上旬			2.0	41. 5	39. 3	59. 2	45. 3	
		平年差・比	-0.7	-0.9	11%	32%		125%	
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない		平年並	多い	
		<u> </u>	12. 8	5. 9	66. 0	52. 0	73. 1	52. 4	
	中旬	平年	8. 9	3. 2	39. 5	37. 8	66. 4	52. 8	
		平年差・比	+3.9	+2.7	167%	138%	110%	99%	
3		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	平年並	平年並	
		<u>本年</u>	12. 1	7. 0	81.0			<u>56. 4</u>	
	下旬	平年	10. 3	4.8	51. 4	45. 4	70. 6	55. 7	
		平年差・比	+1.8	+2.2	158%	99%	76%	101%	
		階級区分	高い	かなり高い	多い	平年並	少ない	平年並	
		本 年	10. 7	4. 7	151. 5	109. 5	190. 7	165.3	
	月	平年	9. 0	3.4	132. 4	122. 5	196. 2	153.8	
	,,	平年差・比	+1.7	+1.3	114%	89%	97%	107%	
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	多い	
		本 年	14. 5	9. 3	1. 5	7. 0	95. 6	86. 6	
	上旬	平年	12. 7	7.4	42. 7	37. 9	65. 8	58. 1	
	- H	平年差・比	+1. 8	+1.9	4%	18%	145%	149%	
		階級区分	高い	高い		少ない	かなり多い	かなり多い	
		本 年	17. 4	12. 4	16. 0	56. 5	62. 3	59.8	
	中旬	平年	14. 6	9.8	58. 7	45. 2	66. 9	57. 7	
	TPJ	平年差・比	+2. 8	+2.6	27%	125%	93%	104%	
4		階級区分	かなり高い	高い	少ない	多い	平年並	平年並	
7		本 年	18. 4	14.8	93. 0	120. 5	50. 9	48.9	
	下旬	平年	16. 2	11.8	61.0	40. 8	67. 3	59.3	
	ᆙ비	平年差・比	+2. 2	+3.0	152%	295%	76%	82%	
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	少ない	少ない	
		本 年	16. 8	12. 2	110. 5	184. 0	208. 8	195. 3	
		平年	14. 5	9. 7	162. 4	123. 9	200. 0	173. 5	
	月	平年差・比	+2. 3	+2.5	68%	149%	104%	113%	
		階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	多い	平年並	多い	
		10.11/2 — //	0. 7 10, 0	0. ,	2 6 7	7 4	1 1 4		

要素名		平均気温	(°C)	降水量 (mm) 日照時間			引(h)	
	坦	也点名	岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
		本 年	17. 2	12. 7	15.0	14. 5	89. 6	79. 3
	上旬	平年	18. 2	14. 4	60. 7	38. 9	63. 7	61.1
	ᆂᄞ	平年差・比	-1.0	-1.7	25%	37%	141%	130%
		階級区分	低い	低い	少ない	少ない	かなり多い	多い
		本 年	19. 4	15. 4	63.0	39. 5	36. 6	33. 1
	中旬	平年	19. 1	15. 3	70. 7	45. 8	66. 7	60.8
	T 10	平年差・比	+0. 3	+0.1	89%	86%	55%	54%
5	下旬	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	かなり少ない
		本年	22. 0	18. 1	107. 5	39. 0	91. 5	88. 2
		平年	20. 8	16. 9	61.3	40. 5	75. 1	67. 2
		平年差・比	+1. 2	+1.2	175%	96%	122%	131%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	多い	多い
		本 年 平 年	19. 6	15. 5	185. 5	93. 0	217. 7	200.6
	月		19. 4 +0. 2	15. 6	192.6	125. 2	205. 4	189. 2
		平年差・比		-0. 1	96% Tr fr **	74%	106% 多い	106% 多い
		階級区分 本 年	平年並 22.1	平年並 17.8	<u>平年並</u> 51.5	<u>少ない</u> 45.0	多い 93.8	多い 60.9
		平年	22. 1	18.4	45. 5	22. 2		
	上旬	平年・比	+0.1	-0. 6	45. 5 113%	203%	63. 6 147%	58. 8 104%
		階級区分	平年並	低い	多い	かなり多い	かなり多い	平年並
		本年	<u> </u>	19.5	43.5	15.0	<u>がなり多い</u> 37.1	<u> </u>
		平年	23. 2	19. 8	75. 6	57. 7	54. 7	47. 5
	中旬	平年差・比	-0.5	-0.3	58%	26%	68%	84%
_		階級区分	低い	平年並	平年並	<b>少ない</b>	少ない	少ない
6		本 年	28. 3	25. 1	30.0	66. 0	70.8	76.8
	<b>-</b> -	平年	24. 3	21.0	102. 5	90. 5	41. 8	37. 4
	下旬	平年差 比	+4. 0	+4. 1	29%	73%	169%	205%
	•	階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	平年並	かなり多い	かなり多い
		本 年	24. 4	20.8	125.0	126. 0	201. 7	177. 4
	月	平年	23. 2	19. 7	223. 7	170. 4	160. 1	143.6
	7	平年差・比	+1. 2	+1.1	56%	74%	126%	124%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	かなり多い	多い
		本 年	27. 3	24. 1	233. 5	58. 5	55. 4	50. 1
	上旬	平年	25. 8	22.5	112.6	104. 6	45. 4	40.4
		平年差・比	+1.5	+1.6	207%	56%	122%	124%
		階級区分	高い	高い	かなり多い	平年並	平年並	多い
		<u>本年</u> 平年	26. 5 27. 0	23. 4	202. 0	144. 0	39. 3	40.0
	中旬	平 年 平年差・比	-0.5	23. 4 +0. 0	97. 9 206%	93. 0 155%	51. 2 77%	45. 0 89%
		サータ・ルー 階級区分		平年並			少ない	平年並
7		本年	29. 0	25.4	34.0	<del>多以</del> 40. 5		<u> </u>
		平年	28. 2	24. 6	60. 4	63. 4	70.0	61.7
	下旬	平年差・比	+0. 8	+0.8	56%	64%	134%	115%
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	多い	平年並
		本年	27. 6	24. 3	469. 5	243. 0		161.1
		平年	27. 0	23.5	270. 9	260. 9		147. 0
	月	平年差・比	+0. 6	+0.8	173%	93%	113%	110%
		階級区分	平年並	高い	かなり多い	平年並	平年並	多い
		本 年	29. 6	25. 9	47. 0	53. 5	61. 2	64. 7
	上旬	平年	29. 0	25. 2	42. 2	47. 4	71. 7	63. 8
	T 10	平年差・比	+0. 6	+0.7	111%	113%	85%	101%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	平年並	平年並
		本 年	28. 0	24. 1	118.5	129. 0		35. 1
	中旬	平年	28. 5	24. 6	59. 2	75. 4	64. 0	56. 1
	, ,	平年差・比	-0.5	-0.5	200%	171%	73%	63%
8		階級区分	低い	低い	<u>多い</u>	<u>多い</u>	少ない	<u>少ない</u>
		本年	27. 6	24. 1	136.5	69. 5		43.5
	下旬	平 年 平年差・比	27. 6 +0. 0	23. 5 +0. 6	68. 1 200%	75. 2 92%	66. 7 62%	56.8 77%
		半年差・氏 階級区分	+0. 0 平年並	+0.6 高い				
		本年	28.4	高い 24.7	<u>多い</u> 302.0	252. 0		<u> </u>
		平年	28. 3	24. 7	169. 5	197. 9		177.3
	月	平年差・比	+0.1	+0.3	178%	127%	74%	81%
	ŀ	階級区分	平年並	平年並	かなり多い	多い	少ない	少ない
		ra 씨X K= 기	1 + 11	1.4.11	14 つ ノタい	シい	ソゆい	クゆい

9	上旬	素名	平均気温 岐阜 27.2 26.4 +0.8 高い 27.7 24.7 +3.0 かなり高い 23.3 22.4 +0.9 高い	(℃) 高山 23.5 22.2 +1.3 高い 23.9 20.3 +3.6 かなり高い 18.5 17.6 +0.9	降水量 岐阜 134.0 82.2 163% 多い 48.0 82.9 58% 平年並 113.0 77.5	(mm) 高山 95.5 73.5 130% 多い 113.5 80.0 142% 多い	54.8 113% 平年並 52.9	高山 41.5 47.5 87% 少ない 50.1 44.2 113% 平年並
9	上旬	年 平年差・ 平年級 平年 を 平年 を 平年 を 平年 を 平年 を 下年 を 本 平年 を 平年 を 下年 を 下午 を 下 を 下 を 下 を 下 を 下 を 下 を 下 を 下	27. 2 26. 4 +0. 8 高い 27. 7 24. 7 +3. 0 かなり高い 23. 3 22. 4 +0. 9 高い	23.5 22.2 +1.3 高い 23.9 20.3 +3.6 かなり高い 18.5 17.6 +0.9	134.0 82.2 163% 多い 48.0 82.9 58% 平年並 113.0 77.5	95.5 73.5 130% 多い 113.5 80.0 142% 多い	46.9 56.4 83% 少ない 61.9 54.8 113% 平年並 52.9	41.5 47.5 87% 少ない 50.1 44.2 113% 平年並
9	中旬下月上旬	平年差・比 下年差・分 本 年 平年差 区 平年差 区 本 年 平年級 年 平年級 年 平年級 年 平年級 年 平年級 日 平年級 日 平本の 日 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	26.4 +0.8 高い 27.7 24.7 +3.0 かなり高い 23.3 22.4 +0.9 高い 26.1	22.2 +1.3 高い 23.9 20.3 +3.6 かなり高い 18.5 17.6 +0.9	82.2 163% 多い 48.0 82.9 58% 平年並 113.0 77.5	73.5 130% 多い 113.5 80.0 142% 多い 128.0	56.4 83% 少ない 61.9 54.8 113% 平年並 52.9	47.5 87% 少ない 50.1 44.2 113% 平年並
9	中旬下月上旬	平年差·比 階級	+0.8 高い 27.7 24.7 +3.0 かなり高い 23.3 22.4 +0.9 高い 26.1	+1.3 高い 23.9 20.3 +3.6 かなり高い 18.5 17.6 +0.9	163% 多い 48.0 82.9 58% 平年並 113.0 77.5	130% 多い 113.5 80.0 142% 多い 128.0	83% 少ない 61.9 54.8 113% 平年並 52.9	87% 少ない 50.1 44.2 113% 平年並
9	下旬	階級 区分 本 年 平年差·比 階級 年 平年差区分 本 年 平年差区分 本 年 平年差区分 本 年 平年差区分	高い 27.7 24.7 +3.0 かなり高い 23.3 22.4 +0.9 高い 26.1 24.5	23.9 20.3 +3.6 かなり高い 18.5 17.6 +0.9	48.0 82.9 58% 平年並 113.0 77.5	113.5 80.0 142% 多い 128.0	少ない 61.9 54.8 113% 平年並 52.9	少ない 50.1 44.2 113% 平年並
9	下旬	本 年 平年差・比 階級区分 本 年 平年差・比 階級区分 本 年 平年差・比 階級区分 本 年 平年級区分 本 年 平年差・比 階級区分	27.7 24.7 +3.0 かなり高い 23.3 22.4 +0.9 高い 26.1 24.5	23.9 20.3 +3.6 かなり高い 18.5 17.6 +0.9	48.0 82.9 58% 平年並 113.0 77.5	113.5 80.0 142% 多い 128.0	61.9 54.8 113% 平年並 52.9	50.1 44.2 113% 平年並
9	下旬	平 年 平年差·比 階級区分 本 年 平年差·比 階級区分 本 年 平年差·比 階級区分	24.7 +3.0 かなり高い 23.3 22.4 +0.9 高い 26.1 24.5	20.3 +3.6 かなり高い 18.5 17.6 +0.9	82.9 58% 平年並 113.0 77.5	80. 0 142% 多い 128. 0	54.8 113% 平年並 52.9	44. 2 113% 平年並
9	下旬	階級区分 本 年 平年差・比 階級区分 本 年 平年差・比 階級区分	+3.0 かなり高い 23.3 22.4 +0.9 高い 26.1 24.5	+3.6 かなり高い 18.5 17.6 +0.9	58% 平年並 113.0 77.5	142% 多い 128.0	113% 平年並 52.9	113% 平年並
	月上旬	階級区分 本 年 平年差・比 階級区分 本 年 平年差・比 階級区分	かなり高い 23.3 22.4 +0.9 高い 26.1 24.5	かなり高い 18.5 17.6 +0.9	平年並 113.0 77.5	多い 128.0	平年並 52.9	平年並
	月上旬	本 年 平年差・比 階級区分 本 年 平 年 平年差・比 階級区分	23.3 22.4 +0.9 高い 26.1 24.5	18. 5 17. 6 +0. 9	113. 0 77. 5	128. 0	52. 9	
	月上旬	平 年 平年差·比 階級区分 本 年 平 年 平年差·比 階級区分	22.4 +0.9 高い 26.1 24.5	17. 6 +0. 9	77. 5			36.6
	月上旬	平年差・比 階級区分 本 年 平 年 平年差・比 階級区分	+0.9 高い 26.1 24.5		1/6%	72. 4	52. 6	39. 9
10	上旬	本 年 平 年 平年差・比 階級区分	26. 1 24. 5	高い	140/01	177%	101%	92%
10	上旬	平 年 平年差・比 階級区分	26. 1 24. 5		多い	多い	平年並	平年並
10	上旬	平年差 比 階級区分		22. 0	295. 0	337. 0	161. 7	128. 2
10	上旬	階級区分		20.0	242. 7	225. 9	163. 7	131.6
10		階級区分	+1.6	+2.0	122%	149%	99%	97%
10		木 午	かなり高い	かなり高い	多い	多い	平年並	平年並
10		* <del>+</del>	20. 6	15. 8	81. 0	70. 5	36.0	24. 7
10		平年	20. 8	15. 9	55. 0	52. 1	50.9	40. 9
10		平年差・比	-0. 2	-0.1	147%	135%	71%	60%
10		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	少ない	かなり少ない
10		本 年	19. 0	13. 7	7. 5	18. 0		52.9
10		平年	18. 9	13.6	52. 0	51. 2	58. 3	42. 9
	中旬	平年差・比	+0. 1	+0.1	14%	35%	123%	123%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並	多い	多い
-  -		本 年	15. 9	9.6	0.0	0. 5	83. 7	67. 1
_		平年	16. 6	11. 2	54. 6	52. 3	63. 7	45. 1
	下旬	平年差・比	-0. 7	-1.6	0%	1%		149%
		階級区分	低い	かなり低い	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い
		本 年	18. 4	13.0	88. 5	89. 0	191. 3	144. 7
		平年	18. 7	13.5	161. 6	155. 5	172.8	128. 9
	月	平年差・比	-0.3	-0.5	55%	57%	111%	112%
		階級区分	平年並	低い	少ない	少ない	多い	多い
		本 年	14. 7	8. 5	19. 5	13. 5	82. 1	48.8
	上旬	平年	14. 6	9.0	26. 0	28. 1	56.0	39. 2
-	工町	平年差・比	+0.1	-0.5	75%	48%	147%	124%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない	かなり多い	多い
		本 年	14. 1	7. 9	6. 5	33. 0	66. 3	39. 5
l I,	中旬	平 年	12. 4	7. 0	35. 6	38. 0	50.9	31.1
'	十四	平年差・比	+1.7	+0.9	18%	87%	130%	127%
11		階級区分	高い	平年並	少ない	平年並	多い	多い
' '		本 年	14. 9	9.6	109. 0	61.0	46. 3	32. 1
-	下旬	平 年	10. 7	5.3	25. 4	28. 3	51.9	31. 2
	ן ניי	平年差・比	+4. 2	+4.3	429%	216%	89%	103%
L		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	多い	少ない	平年並
		本 年	14. 6	8.7	135. 0	107. 5		120. 4
	月	平 年	12. 5	7. 1	87. 1	94. 4	158. 8	100.8
	/1	平年差・比	+2. 1	+1.6	155%	114%	123%	119%
		階級区分	かなり高い	高い	多い	多い	かなり多い	多い
	ļ	本 年	8. 9	3.4	0. 0	2. 5	52. 9	31.0
	上旬	平 年	8. 6	3.4	24. 1	30. 5	50. 3	28. 1
-	- n	平年差・比	+0.3	+0.0	0%	8%	105%	110%
L		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない	平年並	多い
	ļ	本 年	5. 9	1.0	6. 0	24. 5	37. 8	16. 1
,	中旬	平 年	6.8	1.5	23. 8	34. 0		24. 9
'	. L. 13)	平年差・比	-0. 9	-0.5	25%	72%	78%	65%
12		階級区分	低い	平年並	少ない	平年並	少ない	少ない
' -		本 年	4. 4	-0. 2	29. 0	64. 5		16. 2
-	下旬	平 年	5. 8	0. 2	26. 7	40. 0		29. 5
	ו דין	平年差・比	-1.4	-0.4	109%	161%	88%	55%
L	L	階級区分	低い	低い	平年並	多い	少ない	かなり少ない
	<u> </u>	本 年	6. 3	1.4	35. 0	91. 5		63. 3
			7. 0	1.6	74. 5	104. 4	155. 6	82. 4
		平年						
	月	平年差・比	-0. 7	-0. 2	47%	88%		77%

本 件 問 い 合 わ せ 先 岐 阜 地 方 気 象 台 電話: 058-271-4108