岡 山 県 の 気 象 2025年(令和7年)10月

目 次
資料の解説
気象観測所一覧表
警報・注意報の発表細分区域と気象観測所配置図 3
2025年(令和7年)10月の気象概況4~5
解説用階級区分(平均気温、降水量、日照時間) 6 ~ 8
気象分布図9
気象経過図10 ~ 13
警報·注意報発表履歴······14
気象情報等発表履歴15

岡山地方気象台

資料の解説

1 気象概況

岡山地方気象台及び岡山県内の地域気象観測所(特別地域気象観測所を含む)の観測結果や天気図等の資料から、岡山県の月及び旬毎の気象状況を解説します。

2 解説用階級区分(平均気温、降水量、日照時間)

岡山地方気象台及び岡山県内の地域気象観測所(特別地域気象観測所を含む)における、気温、降水量、日照時間の観測値*、平年差または平年比、及び階級を掲載します。

- (1) 観測値の求め方
- ア 平均気温 (最小単位:0.1℃)

毎正時の気温(24個)から日平均気温を求め、1か月分を平均します。

- イ 降水量(最小単位:0.5mm)
 - 毎正時の降水量(24個)から日降水量を求め、1か月分を合計します。
- ウ 日照時間(最小単位:0.1h)

毎正時の日照時間(24個)から日毎の日照時間を求め、1か月分を合計します。

- ※ 日照時間の観測値は、岡山・津山を除き、2021年(令和3年)3月2日より「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を使用しています。
- (2) 平年差、平年比、階級の求め方
- ア 平年差、平年比

平均気温は平年差を、降水量と日照時間は平年比を示します。平年差は本年の観測値と平年値との差です。平年比は本年の観測値の平年値に対する比をいい、百分率で表します。なお、平年値は1991年~2020年の30年間の観測値から求めています。

イ階級

本年の観測値が平年と比べてどうだったかを、「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3つの階級で表します。各階級は、1991年~2020年の30年間の観測値を10個ずつに振り分けるように決めています。また、1991年~2020年の観測値の下位3個または上位3個に相当する場合には「かなり低い」「かなり高い」または「かなり少ない」「かなり多い」と表現します。

3 気象分布図及び気象経過図

岡山地方気象台及び岡山県内の地域気象観測所(特別地域気象観測所を含む)の観測結果を分布図と 経過グラフで示します。

4 警報·注意報発表履歴

岡山地方気象台が発表した特別警報、警報及び注意報の種類と発表または解除した日時を市町村別に示します。

5 気象情報等発表履歴

岡山県を対象とした「岡山県気象情報等(記録的短時間大雨情報、竜巻注意情報、熱中症警戒アラート、潮位情報、天候情報及びスモッグ気象情報を含む)」、「土砂災害警戒情報」及び「指定河川洪水 予報」の発表した日時を示します。

なお、気象データの詳細については、気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/jma/menu/menureport.html) を参照してください。

気象観測所一覧表

ÆR SRIET	知测证			有	見	則利	重	1					\rm T	風速計	/#s
観測所 番号	観 測	所 名	気温	風	日照	雨量	湿度	積雪	その他	所 在 地	緯度	経度	海面上の高さ	の地上の高さ	備考
66046	上長田	カミナカ゛タ	0	0	#	0	0	0		真庭市蒜山上長田	35° 17.8′	133° 43.5′	430m	6.4m	
66056	恩原	オンハ゛ラ				0				苫田郡鏡野町上斎原	35° 18.0′	133° 59.2′	734m		
66091	千屋	Ŧ	0	0	#	0	0	0		新見市千屋	35° 06. 2′	133° 26.1′	525m	9.9m	
66112	富	K				0				苫田郡鏡野町富西谷	35° 10.7′	133° 48.3′	480m		
66127	奈義	t‡"	0	0	#	0	0			勝田郡奈義町荒内西字大池	35° 06.7′	134° 10.2′	212m	6.4m	
66136	今岡	イマオカ	0	0	#	0	0	0		美作市今岡	35° 05.9′	134° 19.5′	207m	6.4m	
66171	久世	クセ	0	0	#	0	0			真庭市中島	35° 04.1′	133° 45.2′	144m	9.9m	
66186	津山	ツヤマ	0	0	0	0	0	0	0	津山市林田	35° 03.8′	134° 00.5′	146m	12. 4m	
66221	新見	=1?	0	0	#	0	0			新見市足見堂の下	34° 56.6′	133° 31.1′	393m	9. 9m	
66226	下呰部	シモアサ゛ェ				0				真庭市下呰部	34° 57.9′	133° 37.7′	180m		
66237	旭西	アサヒニシ				0				久米郡美咲町西	34° 57.7′	133° 48.7′	230m		
66251	赤磐	アカイワ				0				赤磐市黒本	34° 55.1′	134° 04.9′	56m		
66276	陣山	ジンヤマ				0				高粱市松原町字松岡陣山	34° 49.7′	133° 31.4′	529m		
66287	吉備中央	キヒ゛チュウオウ				0				加賀郡吉備中央町北	34° 49.0′	133° 42.3′	340m		
66296	福渡	フクワタリ	0	0	#	0	0			岡山市北区建部町福渡	34° 52.0′	133° 54.2′	63m	7.8m	
66306	和気	<u></u>	0	0	#	0	0			和気郡和気町吉田	34° 48.9′	134° 11.0′	35m	9.9m	
66336	高梁	タカハシ	0	0	#	0	0			高粱市落合町近似	34° 47.5′	133° 36.6′	60m	9.9m	
66346	日応寺	ニチオウシ゛	0	0		0				岡山市北区日応寺	34° 45.4′	133° 51.3′	239m	9.9m	
66381	佐屋	#P				0				井原市芳井町佐屋	34° 41.1′	133° 26.7′	390m		
66391	矢掛	ヤカケ゛				0				小田郡矢掛町東三成	34° 37.0′	133° 37.1′	18m		
66408	岡山	オカヤマ	0			0	0	0	0	岡山市北区津島中	34° 41.1′	133° 55.5′	5m		
00408	HJ LL	4,413		0	0					岡山市北区下石井	34° 39.6′	133° 54.9′	3m	70. 1m	
66421	虫明	ムシアケ゛	0	0	#	0	0			瀬戸内市邑久町虫明	34° 40.9′	134° 12.4′	10m	9.9m	
66446	倉敷	クラシキ	0	0	#	0	0			倉敷市中央	34° 35.4′	133° 46.1′	3m	9.9m	
66481	笠岡	カサオカ	0	0	#	0	0			笠岡市カブト東町	34° 30.1′	133° 29.7′	Om	6. 4m	
66501	玉野	97)	0	0	#	0	0			玉野市宇野	34° 29.2′	133° 57.0′	2m	6.4m	

注) 日照時間の#印は、日照計による観測を実施していませんが、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布 (日照時間) 」 から得る推計値を提供していることを示します。

警報・注意報の発表細分区域と気象観測所配置図

	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	二次細分区域
		岡山地域	岡山市、玉野市、瀬戸内市、吉備中央町
		東備地域	備前市、赤磐市、和気町
	南部	倉敷地域	倉敷市、総社市、早島町
岡山		井笠地域	笠岡市、井原市、浅口市、里庄町、矢掛町
県		高粱地域	高梁市
710		新見地域	新見市
	II a dett	真庭地域	真庭市、新庄村
	北部	津山地域	津山市、鏡野町、久米南町、美咲町
		勝英地域	美作市、勝央町、奈義町、西粟倉村

・ 警報や注意報は、市町村を対象に発表します。



気 象 概 況

2025年(令和7年)10月

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、12日は千屋、久世、新見で「日最高気温の高い方から」の10月の1位を更新した。

平均気温は「平年よりかなり高い」。

降水量は「平年より多い」。ただし、恩原、千屋、富、久世、旭西、虫明は「平年並」。

日照時間は「平年より少ない」。ただし、津山、千屋、奈義、今岡、久世は「平年並」。虫明は「平年より多い」

〈生物季節観測〉

なし

(旬別の気象概況)

上旬	この期間は、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
中旬	この期間は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で 曇りや雨の日が多かった。
下旬	この期間は、前半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気 圧に覆われて晴れた日が多かった。

(日々の気象概況)

(上旬)

1日	高気圧に覆われる
2日	高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける
3日	前線や湿った空気の影響を受ける
4日	前線や湿った空気の影響を受ける
5日	湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる
6日	高気圧に覆われる
7日	高気圧に覆われる
8日	湿った空気の影響を受ける
9日	高気圧に覆われる
10日	高気圧に覆われる

(中旬)

11日	湿った空気の影響を受ける
12日	湿った空気の影響を受ける
13日	高気圧に覆われる
14日	前線や湿った空気の影響を受ける
15日	前線や湿った空気の影響を受ける
16日	前線や湿った空気の影響を受ける
17日	高気圧に覆われる
18日	高気圧に覆われるが、次第に前線や湿った空気の影響を受ける
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける

(下旬)

21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける
23日	高気圧に覆われる
24日	高気圧に覆われる
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける
26日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける
27日	高気圧に覆われる
28日	高気圧に覆われる
29日	高気圧に覆われる
30日	高気圧に覆われる
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける

解説用階級区分(平均気温:℃)

2025年(令和7年)10月

	観測値	平年値	平年差	かなり 低い	低い	平年並	高い	かなり 高い			
				上限值	上限值	上限值	上限值				
岡山	20. 3	18. 0	2. 3	16. 7	17. 6	18. 4	19. 2				
津山	18. 2	16.0	2. 2	14. 7	15. 7	16. 3	17. 3				
上長田	15. 2	13. 3	1. 9	12.0	12. 8	13. 7	14.8				
恩原				:	:		:				
千屋	15. 5	12. 7	2. 8	11. 2	12. 4	13. 0	14. 2				
富											
奈義	17. 6	15. 3	2. 3	13.8	14. 9	15. 6	16.5				
今岡	17. 4	15. 2	2. 2	13. 8	14. 9	15. 5	16. 4				
久世	17. 6	15. 6	2. 0	14. 3	15. 1	16.0	16.9				
新見	16. 4	14. 1	2. 3	12. 9	13.8	14. 3	15. 4				
下呰部											
旭西						:					
赤磐											
陣山											
吉備中央											
福渡	18. 3	15. 9	2. 4	14. 3	15. 7	16. 3	17. 0				
和気	18. 5	16. 1	2. 4	14. 8	15. 8	16. 5	17. 6				
高梁	18. 5	16. 3	2. 2	14. 9	15. 9	16. 6	17. 8				
日応寺	18. 6	16.8	1.8	15. 8	16. 3	17. 1	17. 7				
佐屋				ŀ		:					
矢掛											
虫明	19. 9	17. 6	2. 3	16. 2	17. 2	18. 0	18. 9				
倉敷	20. 4	18. 0	2. 4	16. 7	17. 7	18. 5	19.3				
笠岡	20. 1	18. 0	2. 1	16.6	17. 7	18. 4	19.3				
玉野	21. 3	19. 0	2. 3	17. 7	18. 5	19. 4	20. 1				
				低い(3	3. 3%)	平年並(33.3%)	高い(33)	10%			
解説用階級区名	分值			10% かなり低い かなり高い							

値):準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

値]:資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)

× : 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

解説用階級区分値は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、 それぞれの出現率は同じである。過去10年以上の資料年数がある場合に、その出現率 から求めた。

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)」と表し、補助的に用いる。

※ 〇印は観測値の当旬における階級を示す。

解説用階級区分(降水量:mm)

2025年(令和7年)10月

	観測値	平年値	平年比(%)	かなり 少ない	少ない	平年並	多い	かなり 多い
				上限値	上限值	上限値	上限値	
岡山	117. 0	95. 4	123	30. 5	53. 5	86. 5	226. 5	
津山	129. 5	99. 0	131	42. 5	60. 2	87. 7	220. 5	
上長田	293. 5	187. 4	157	70. 5	106. 0	193. 7	440 . 2	
恩原	183. 5	185. 3	99	65. 0	117. 0	192. 0	372. 5	
千屋	121.0	123.8	98	52. 5	83. 0	128. 5	246. 2	
富	149. 5	158. 7	94	71.6	96. 7	172. 2	305.0	
奈義	116. 5	103.8	112	50.0	72. 2	100. 2	206. 0	
今岡	127. 0	109. 2	116	53. 5	72. 0	99. 7	246. 0	
久世	105. 0	102. 6	102	46.0	62. 0	110. 2	217. 0	
新見	105. 0	95. 0	111	37. 0	51.5	88. 5	201.0	
下呰部	109. 5	93. 4	117	39. 5	53. 5	89. 2	201.0	
旭西	117. 0	121. 7	96	48. 7	82. 5	117. 0	256. 4	
赤磐	124. 5	99. 4	125	39. 9	63. 7	84. 3	228. 6	
陣山	111.5	94. 7	118	34. 0	54. 0	91. 2	211.0	
吉備中央	104. 5	103. 9	101	45. 2	57. 0	91. 2	241. 2	
福渡	100. 5	95. 6	105	36.0	51.5	78. 5	229. 5	
和気	115. 0	98. 6	117	35. 7	59. 5	93. 5	211.0	
高梁	103.0	93. 0	111	34. 5	51.5	88. 5	215. 5	
日応寺	113. 0	96. 3	117	32. 9	56. 2	87. 7	232. 6	
佐屋	114. 0	104. 8	109	39. 1	61.0	97. 6	238. 9	
矢掛	94. 5	91.0	104	30. 5	51.5	77. 5	218. 5	
虫明	88. 5	98. 0	90	34. 0	60.0	99.0	204. 5	
倉敷	112. 0	93. 6	120	29. 0	60.0	88. 2	211.0	
笠岡	95. 0	87. 5	109	31.0	56. 2	72. 7	198. 5	
玉野	83. 5	97. 4	86	29. 7	55. 5	102.0	197. 7	
				少ない	(33. 3%)	平年並(33.3%)	多い(33	. 3%)
解説用階級区名	分值			10%	かなり少れ	<u></u> ない	:り多い	10%

値):準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

値]:資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)

× : 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

解説用階級区分値は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、 それぞれの出現率は同じである。過去10年以上の資料年数がある場合に、その出現率 から求めた。

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)」と表し、補助的に用いる。

※ 〇印は観測値の当旬における階級を示す。

解説用階級区分(日照時間:h)

2025年(令和7年)10月

	観測値	平年値	平年比(%)	かなり 少ない	少なり		平	年並	:	多い	かなり 多い
				上限値		艮値		上限値		上限値	
岡山	149. 0	171.5	87	136.3	• : 163		<u> </u>	100. 2		201.1	
津山	149. 0	154. 1	97	117. 9		3. 6		164. 7		181.8	
上長田	109. 3)	123. 8	88	94. 7	• 113	3. 9		132. 8		150. 3	
恩原							:				
千屋	136. 6)	141.6	96	103. 1	132	2. 6		149. 7		173. 7	
富				i			:				
奈義	147. 4)	150. 1	98	108. 3	138	5. 4		159. 9	i	184. 2	
今岡	144. 8)	160. 1	90	120. 7	144	4. 1		172. 5		193.6	
久世	148. 5)	151. 3	98	112. 8	142	2. 9		162. 1	i	181. 1	
新見	145. 3)	155. 8	93	118.7	• 147	7. 5	i	168. 1		181.3	
下呰部											
旭西				-			:		•••		
赤磐											
陣山											
吉備中央							:				
福渡	150. 3)	169.6	89	132. 7	15 9	9. 8		183. 2		200. 4	
和気	142. 8)	175. 0	82	133. 5	– 163	3. 9		190. 4		205. 7	
高梁	140. 9)	154. 4	91	119.9	1 4	1.0	i	164. 3		187. 8	
日応寺											
佐屋							:				
矢掛				:			i		:		
虫明	156. 8)	149. 9	105	118.3	13	5. 2	- :	153. 6		185. 7	
倉敷	151. 8)	166. 7	91	129. 9	15 !	5. 7		178. 6		197. 4	
笠岡	159. 7)	172. 1	93	135. 0	1 59	9. 8		183. 1		207. 8	
玉野	161. 6)	179. 1	90	142. 4	• 170	0. 1		191.8		208. 3	
				少ない	(33. 3%)		平年	並 (33.3%)		多い(33)	. 3%)
解説用階級区	分值			10% —	かな	り少な	い		り多	li)	- 10%

値): 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

値]:資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)

× : 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

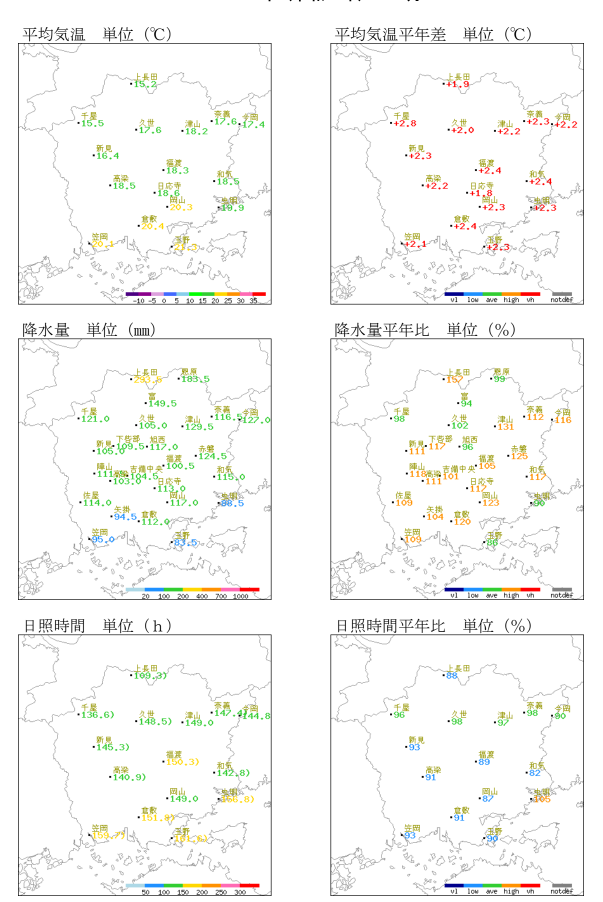
解説用階級区分値は「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の3階級とし、 それぞれの出現率は同じである。過去10年以上の資料年数がある場合に、その出現率 から求めた。

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)」と表し、補助的に用いる。

※ 〇印は観測値の当旬における階級を示す。

象 分 布 気 义

2025年(令和7年)10月



値): 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)

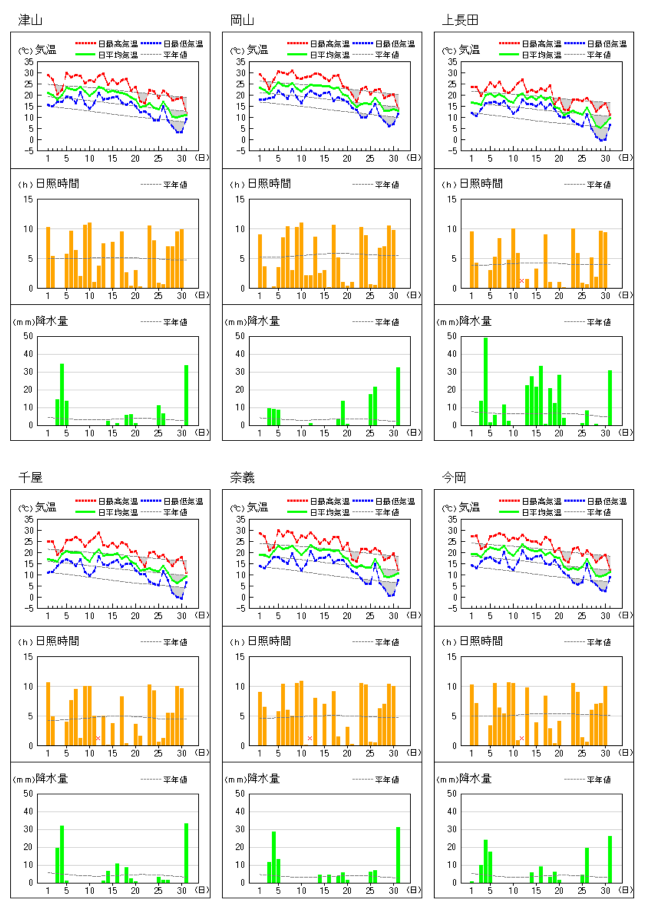
値]: 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない値)

× : 欠測 (期間内の観測結果が全て求められなかった場合)

// : 平年値がないため統計はしません。

気 象 経 過 図 (1)

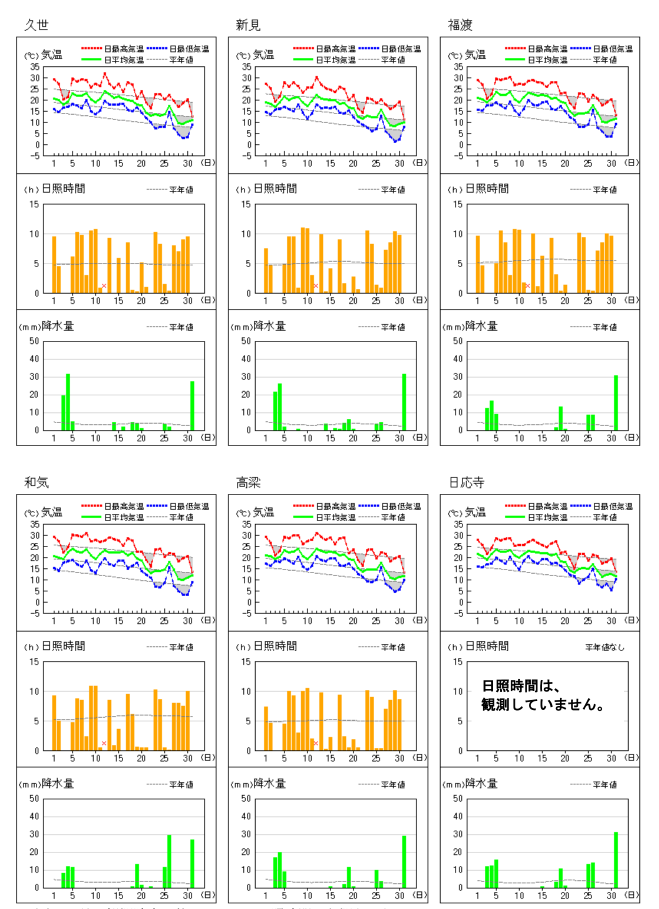
2025年(令和7年)10月



ひまわり9号の観測障害に伴い、岡山・津山以外の12日の日照時間は欠測とした。

気 象 経 過 図 (2)

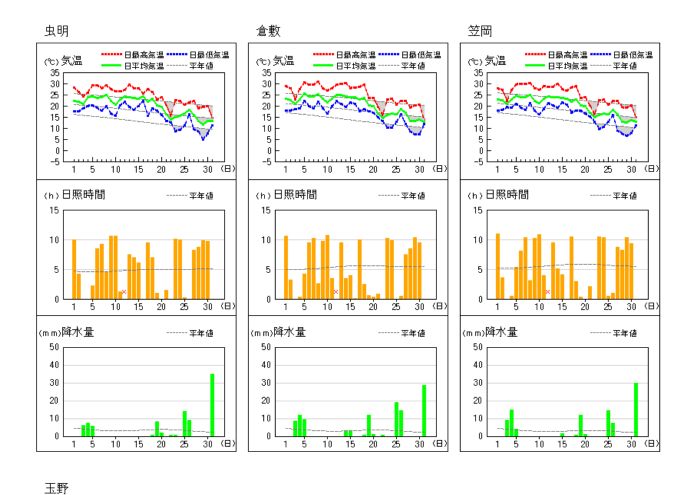
2025年(令和7年)10月

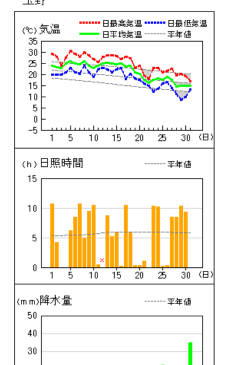


ひまわり9号の観測障害に伴い、12日の日照時間は欠測とした。

気 象 経 過 図 (3)

2025年(令和7年)10月





1 5 10 15 20

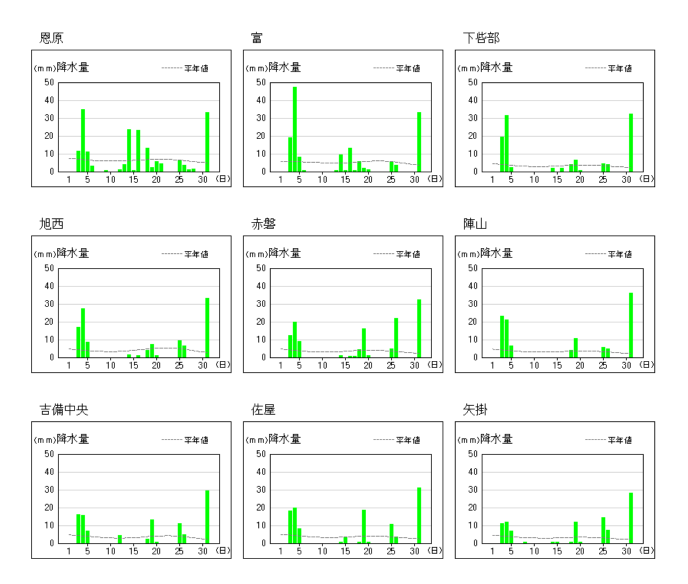
10

30 (⊞) ひまわり9号の観測障害に伴い、12日の日照時間は欠測とした。

25

気 象 経 過 図 (4)

2025年(令和7年)10月



警報 ·注意報発表履歴

2025年(令和7年)10月

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 *網体字:発表* 下線:特別警報から警報

浸:浸水害 土:	土砂災害 土	:浸:	土砂	災害	售、沒	曼水:	害		斜体	字	発	麦	下	泉:华	寺別:	警報	から	普	Q.									
発表時刻	警報•注意報	岡山市	玉野市	瀬戸内市	吉備中央町	備前市	赤磐市	和気町	倉敷市	総社市	早島町	笠岡市	井原市	浅口市	庄	矢掛町	高梁市	新見市	真庭市	新庄村	津山市	鏡野町	久米南町	美咲町	美作市	勝央町	奈義町	西粟倉村
10/1 9:48	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10/4 20:36	雷注意報	\circ	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	\circ	0	\circ	\circ	\circ	0	0	\circ	\circ	0	0	0	0	0	\circ	\circ	\circ
10/5 4:05	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/8 15:37	強風注意報																				•				•	•	•	
10/9 4:12	強風注意報																				解				解	解	解	
10/12 10:05	雷注意報 高潮注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10/10 17:07	雷注意報 高潮注意報	0	0	0	0	解	\bigcirc	0	0	\bigcirc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	同剧注息和 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	丹年	丹年	79.F	79°F	79°F	丹年	丹年	丹年	丹年	門年	丹年	79°F	75°F	75°F	75°F	丹年	丹年	丹年	丹年	門年	丹年	75	79°F	75	丹年	75°	75°F
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	734	734	n#	734	n#	734	734	734	/#	734	734	//#	734	774	734	774	774	734	734	734	/#	737	7/19	737	734	734	734
10/16 20:09	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/18 9:41	雷注意報	.,,=	.,,+		.,,		,,,=	.,,=	.,,=	.,,=	.,,	.,,+	•						.,,=	.,,=	.,,-	.,,=	•	.,,+		.,,=		
10/18 18:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
10/25 21:41	雷注意報	•		•	.,,	•	•	•	•	•	•	.,,-	•		•		•	•		.,,	•	•	•	•	•		<i>n</i> +	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報	•	.51						.31			.51							•	.,,								
	濃霧注意報	解			解		解	解		解			解				解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

気象情報等発表履歴

2025年(令和7年)10月

岡山県気象情報他

発表日時	情報名
10/15 15:53	突風と落雷に関する岡山県気象情報 第1号
10/31 5:17	突風と落雷に関する岡山県気象情報 第1号
10/31 11:28	大潮による高い潮位に関する岡山県潮位情報 第1号
10/31 15:47	突風と落雷に関する岡山県気象情報 第2号

土砂災害警戒情報

この期間発表はありません。

指定河川洪水予報

この期間発表はありません。