# 大分県気象月報

令和7年(2025年)10月

大分地方気象台

# 令和7年10月の気象概況

## 令和7年10月の気象概況(高温)

天気は、上旬は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、中旬以降は前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった(高温)。降水量は、豊後高田で平年より多く、国見、耶馬渓、杵築で平年並、他は少なかった。日照時間は、平年並か、平年より少なかった。

全地点で「月平均気温の高い方から」、14日は耶馬渓、19日は豊後高田で「日最大10分間降水量」、5日は蒲江、14日は犬飼、16日は宇目で「日最高気温の高い方から」、8日は大分、犬飼、佐伯で「日最低気温の高い方から」の10月の1位の値を更新した。

## 主な観測点の月の観測値、平年値及び階級区分

	中津	日田	大分	竹田	佐伯	
平均気温	21. 1 18. 6	21. 3 17. 6	22. 2 19. 1	19. 4 16. 5	21. 7 19. 1	
(°C)	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	
降水量	62. 0 133. 0	43. 5 87. 4	44. 5 144. 8	58. 5 124. 1	75. 0 200. 6	
(mm)	少ない	少ない	少ない	少ない	少ない	
日照時間	160. 4) 169. 7	161. 6 163. 8	148. 6 164. 2	141. 7) 165. 6	156. 5) 170. 0	
(h)	平年並	平年並	少ない	少ない	少ない	

- ※表中の値は地上および地域気象観 測統計値 (左側が観測値、右側が平年 値、下側が階級)。
- ※平年値は 1991 年-2020 年、中津の 平年値は 2011 年-2020 年による。
- ※ " )"は準正常値、" 〕"は資料不足値、" × "は欠測。

## 令和7年10月上旬の気象概況(高温)

天気は、前半は低気圧や前線の影響で雨の降る日もあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。気温は、平年よりかなり高かった(高温)。降水量は、佐伯、宇目で平年よりかなり少なく、他は平年並か、少なかった。日照時間は、国見、蒲江で平年よりかなり多く、他は多かった。

## 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中津		日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温	23. 7	21.0	23. 9	19.8	24. 5	21. 1	22. 1	18. 5	24. 0	21.0
(°C)	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	
降水量	16.0	29. 6	22. 0	29. 9	8. 0	43. 1	3. 0	42. 2	4. 0	60. 1
(mm)	平年並		平年並		少ない		少ない		かなり少ない	
日照時間	69.6	54. 6	60. 7	50.8	60.6	51.1	59. 0	49. 7	67. 4	52. 4
(h)	多	い	多	い	多	い	多	い	多	い

※表中の値は地上および地域気象観 測統計値(左側が旬観測値、右側が旬 平年値、下側が階級)。

※平年値は 1991 年-2020 年、中津の 平年値は 2011 年-2020 年による。

## 令和7年10月上旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼間の天気
1日	高気圧に覆われる。	晴
2日	高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。	曇時々晴
3日	前線や気圧の谷の影響を受ける。	<del>বি</del> য়
4日	低気圧や前線の影響を受ける。	曇時々雨
5日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
6日	高気圧に覆われる。	晴
7日	高気圧に覆われる。	晴時々曇
8日	気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる。	曇一時雨後晴
9日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇
10日	高気圧に覆われる。	晴一時曇

## 令和7年10月中旬の気象概況(高温)

天気は、高気圧に覆われて晴れる日もあったが、前線、気圧の谷や湿った空気の影響で雨の降る日が多く、雷を伴う日もあった。気温は、平年よりかなり高かった(高温)。降水量は、豊後高田、耶馬渓で平年より多く、佐賀関、竹田で少なく、他は平年並だった。日照時間は、日田で平年並、他は平年より少なかった。

## 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中	津	日	日田		大分		竹田		佐伯	
平均気温	23. 5	18. 3	24. 0	17. 7	24. 4	19. 2	22. 1	16.6	24. 0	19. 2	
(°C)	かなり	)高い	かなり	り高い	かなり	)高い	かなり	)高い	かなり	高い	
降水量	25. 5	44. 7	3. 5	31. 3	7. 5	57. 7	4. 5	42. 1	15. 0	73. 9	
(mm)	平年	F並	平年	<b>手並</b>	平年	F並	少な	よい	平年	F並	
日照時間	41. 1)	52.8	56. 7	57. 4	48.8	55. 3	43. 2)	56.6	45. 6)	58. 5	
(h)	少な	よい	平年	<b>手並</b>	少な	よい	少な	よい	少な	よい	

- ※表中の値は地上および地域気象観 測統計値 (左側が旬観測値、右側が旬 平年値、下側が階級)。
- ※平年値は 1991 年-2020 年、中津の 平年値は 2011 年-2020 年による。
- ※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

## 令和7年10月中旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼間の天気
11日	湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
12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。	曇後晴
13日	高気圧に覆われる。	晴
14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。	晴後一時雨一時曇、雷を伴う
15日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇
16日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
17日	高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。	晴一時曇
18日	高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴一時雨
19日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
20日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨後一時晴

## 令和7年10月下旬の気象概況

天気は、前半は気圧の谷や湿った空気の影響で雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れる日が多かった。 気温は、大分で平年より高く、他は平年並だった。降水量は、中津、椿ヶ鼻で平年より少なく、他は平年並か、多かった。日照時間は、平年より少なかった。

## 主な観測点の旬の観測値、平年値及び階級区分

	中	津	田	日田		大分		竹田		伯
平均気温	16. 7	16.8	16. 4	15. 5	18. 0	17. 3	14. 4	14. 5	17. 4	17. 3
(°C)	平年	F並	平年	F並	高	い	平年	並	平年	E並
降水量	20. 5	58.8	18. 0	26. 3	29. 0	44. 1	51.0	39.8	56. 0	66. 6
(mm)	少な	こしい	平年	F並	平年	∓並	多	い	平年	E並
日照時間	49. 7	62. 4	44. 2	55. 5	39. 2	57. 8	39. 5	59. 3	43. 5	59. 0
(h)	少な	こしい	少な	<b>よい</b>	少力	ない	少な	いい	少な	こしい

- ※表中の値は地上および地域気象観 測統計値 (左側が旬観測値、右側が旬 平年値、下側が階級)。
- ※平年値は 1991 年-2020 年、中津の 平年値は 2011 年-2020 年による。

## 令和7年10月下旬の気象概況・大分市の昼間の天気

日付	気 象 概 況	昼間の天気
21日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々雨
22日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨
23日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
24日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇一時雨
25日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨時々曇
26日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	晴時々曇
27日	高気圧に覆われる。	晴
28日	高気圧に覆われる。	晴
29日	高気圧に覆われる。	晴
30日	高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	曇時々晴
31日	気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。	雨後一時曇

# 大分市の気象(10月)

旬・月の観測値及び平年値

要素	上旬		中旬		下	旬	月	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
平均気温(℃)	24. 5	21. 1	24. 4	19. 2	18. 0	17. 3	22. 2	19. 1
降水量 (mm)	8. 0	43. 1	7. 5	57. 7	29. 0	44. 1	44. 5	144. 8
日照時間(h)	60. 6	51. 1	48. 8	55. 3	39. 2	57. 8	148. 6	164. 2

平年値:1991-2020年の30年間の平均値

旬・月の階級・平年差(比)

要素	上旬		中旬		下	旬	月	
	階級	平年差(比)	階級	平年差(比)	階級	平年差(比)	階級	平年差(比)
平均気温	かなり高い	+3. 4°C	かなり高い	+5. 2°C	高い	+0. 7°C	かなり高い	+3. 1°C
降水量	少ない	19%	平年並	13%	平年並	66%	少ない	31%
日照時間	多い	119%	少ない	88%	少ない	68%	少ない	90%

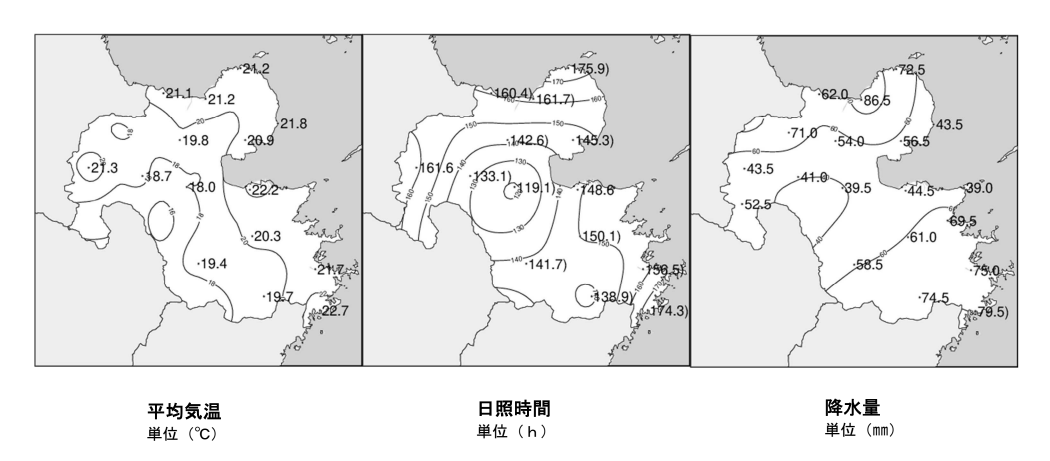
# 2025年(令和7年)10月に月の1位の値を更新した一覧表

		15 1H > 1 > 1 = 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	<b>,,,</b> ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,	2477 0 72 36 24	•	
観測種別(単位)	観測所	極値	観測月日	これまでの極	亟値と観測年月日	統計開始年
	国見	21. 2	2025年10月	20. 8	2024年10月	1977
	中津	21. 1	2025年10月	20. 9	2024年10月	2011
	豊後高田	21. 2	2025年10月	20. 8	2024年10月	1977
	院内	19. 8	2025年10月	19. 6	2024年10月	1977
	杵築	20. 9	2025年10月	20. 7	2024年10月	1978
	武蔵	21.8	2025年10月	21. 6	2024年10月	2003
	日田	21. 3	2025年10月	20. 7	2024年10月	1942
月平均気温の高い方から(℃)	玖珠	18. 7	2025年10月	18. 5	2024年10月	1977
	湯布院	18. 0	2025年10月	17. 7	2024年10月	1977
	大分	22. 2	2025年10月	21. 5	2024年10月	1887
	犬飼	20. 3	2025年10月	19. 7	2016年10月	1977
	竹田	19. 4	2025年10月	18. 8	2024年10月	1977
	佐伯	21. 7	2025年10月	21. 2	2024年10月	1977
	宇目	19. 7	2025年10月	19. 3	2024年10月	1977
	蒲江	22. 7	2025年10月	22. 3	2024年10月	1977
口具十10公則咚 水 旱 <i>(mm</i> )	耶馬渓	17. 0	10月14日	9. 0	2024年10月19日	2009
日最大10分間降水量(mm)	豊後高田	10. 5	10月19日	9. 0	2024年10月19日	2008
	蒲江	31. 1	10月5日	30. 6	1994年10月12日	1977
日最高気温の高い方から (°C)	犬飼	33. 3	10月14日	32. 4	2024年10月1日	1977
	宇目	32. 9	10月16日	32. 3	2016年10月1日	1977

2025年(令和7年)10月に月の1位の値を更新した一覧表									
観測種別(単位)	観測所 極値 観測月日 これまでの極値と観測年月日 統計開始な								
	大分	24. 2 *	10月8日	24. 2	2005年10月3日	1887			
日最低気温の高い方から(℃)	犬飼	22.6*	10月8日	22. 6	2016年10月2日	1977			
	佐伯	23.8*	10月8日	23. 8	2005年10月3日	1977			

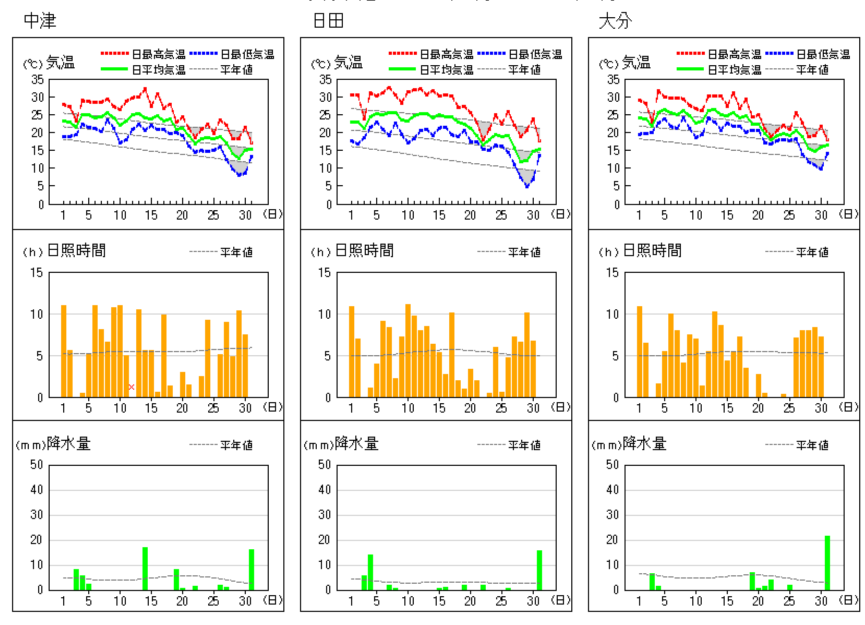
<sup>※ 1</sup>位の値の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「\*」で表す。

# 気象分布図(2025年10月)

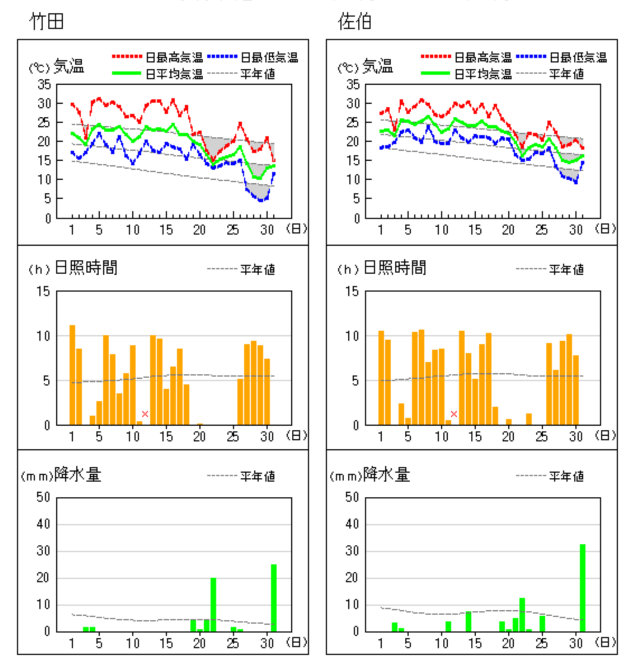


※ " )"は準正常値、" ] "は資料不足値、" × "は欠測。

アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



アメダス 気象経過図:2025年10月01日-2025年10月31日



# 気 象 月 表

地点番号 47815 地点名 大分 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2025年10月

中野		
10   10   10   10   10   10   10   10	大気現象	現象 日付
2 1015 1 0167 238 282 1 97 1 94 67 42 65 15 84 00 00 00 00 0 24 45 NNE 63 NE 論物信 無例を用 3 10168 2 184 2 20 200 235 90 68 00 3 58 65 20 05 - 1 18 30 S 45 SSW両 用ゆき 6 10124 10128 10144 255 317 225 290 90 61 1 15 857 15 10 05 1 19 40 S 67 SSE 謹申を雨 極東両内本籍 6 10124 10140 254 235 237 1 49 8 93 18 20 24 53 NE 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		F
3 10168 10184 218 230 200 235 90 68 00 38 86 5 20 05 18 30 S 45 SSW所		1
日本 1012年 1014年 255 317 225 290 390 80 61 1.6 8.57 1.5 10 0.5 19 4.0 S 6.7 SSE 無対本商 製金商的本稿 1017 10132 264 300 238 273 82 66 5.4 14.71 0.0 0.0 0.0 2.1 4.5 E 7.0 NW鑑飾々庸 景一時雨後葡 10117 10132 254 285 21.7 228 71 49 39 18.02 2.4 5.3 NE 8.2 NE 請 項	•	2
5 00117 10132 264 300 238 279 82 65 54 1471 00 00 00 2.1 45 E 70 NW書か4順 禁事所職等	• =	3
6 00124 10140 254 295 217 228 71 48 9 93 18 02 2.4 53 NE 82 NE	• =	4
7 1013.1 10147 250 296 21.1 248 78 62 79 17.63 2.2 47 N 63 N解時々量 墨後一時雨 1012 10127 250 294 242 265 79 61 4.1 1055 00 00 00 2.4 6.0 NW 10.0 NNW護士吟雨後籍 墨寺所後籍 10112 10157 245 275 21.1 205 67 54 75 13.72 3.2 52 NNE 85 NE講時々量 精 10117 10172 225 266 18.6 200 74 62 6.9 15.17 2.2 38 ENE 65 NNE 講時存量 精 11 10117 10132 232 260 194 240 84 76 1.3 8.96 00 00 00 0 17 33 N 50 N = 時雨	•	5
8 1011-2 1012-7 260 234 242 255 79 61 4.1 10.55 0.0 0.0 0.0 0.0 - 2.4 6.0 NW 10.0 NNW量・時間後精 量・時間後補 1010-10157 245 275 21.1 20.5 67 54 75 13.72 3.2 5.2 NNE 8.5 NE開持々量 請 1101017 10132 23.2 260 18.6 20.0 74 62 63 15.17 2.2 33 ENE 8.5 NE開持々量 請 110117 10132 23.2 260 18.6 20.0 74 62 63 15.17 2.2 33 ENE 8.5 NE開持々量 請 110117 10132 23.2 260 18.6 20.0 74 62 63 15.17 2.2 39 ENE 8.5 NE開持々量 請 110117 10132 23.2 260 18.6 20.0 257 79 61 55 1254 0.0 0.0 0.0 - 1.17 33 N 5.0 N量・時間 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		6
9 1014.1 10157 246 275 21.1 205 67 54 75 13.72		7
10	•	8
11   10117   10132   232   260   194   240   84   76   13   8.96   0.0   0		9
12   10097   10112   261   30.1   240   267   79   61   5.5   12.64   0.0   0.0   0.0     2.6   7.2   NW   11.4   NW   接待   X   X   X   X   X   X   X   X   X		10
13   10127   10142   263   302   230   240   71   51   102   1825   28   53   NW   102   NW輔電   14   10140   10156   248   302   207   248   80   58   86   1682   00   00   00   25   55   NNW   112   NNW輔電中所一時景、事を件   16   10152   10163   255   31.0   216   263   80   55   55   1359   00   00   00   25   43   NW   88   NNW   164   170	•	11
14	•	12
15		13
16	<ul><li>K</li></ul>	ζ 14
17	•	15
18   10158   1017.4   24.7   29.2   20.1   23.9   77   58   3.5   9.80   0.0   0	• =	16
19   10177   10193   222   243   205   233   87   77   0.0   154   7.0   35   1.0   -   -   25   4.9   NW   9.1   NNW置時々商   雨時々養、電を伴う   20   10187   10203   22.2   24.9   20.5   19.9   75   59   2.7   10.19   0.5   0.5   0.5   -   -   3.5   5.6   NW   9.7   NW置一時両後一時晴   量一時晴後雨   21   10217   10233   19.7   21.2   17.1   16.3   71   63   0.4   5.40   1.5   1.0   0.5   -   -   4.0   7.6   NNE   12.9   NNE   目時内使   目時内を置   22   10224   10240   17.8   18.8   16.7   15.5   76   66   0.0   2.11   4.0   1.5   0.5   -   -   4.2   8.2   NE   12.9   NE   国   日時内を   日時内を   日時内を   日時内を   23   10218   10234   19.2   20.7   17.7   16.0   72   63   0.0   2.81   0.0   0.0   0.0   -   -   3.1   5.7   NE   10.8   NNE   日   日時内を   国   日時内を   国   日時内を   日時の   日時内を   日時内を   日時内を   日時の		17
19	• =	18
21 10217 10233 197 212 17.1 163 71 63 0.4 5.40 15 1.0 0.5 4.0 7.6 NNE 129 NNE 量時々両 雨時々畳 22 10224 10240 178 188 167 155 76 66 0.0 2.11 4.0 15 0.5 4.2 8.2 NE 12.9 NE 面 量時々両 3 日時々畳 23 10218 10234 19.2 20.7 17.7 16.0 72 63 0.0 2.81 0.0 0.0 0.0 3.1 5.7 NE 10.8 NNE 量・時両 量時々请 3 日時々畳 24 10207 10223 19.8 21.9 18.0 15.6 68 55 0.3 5.80 0.0 0.0 0.0 2.7 4.8 NE 8.5 NNE 量・時両 量時々请 4 10207 10223 19.8 21.9 18.0 15.6 68 55 0.3 5.80 0.0 0.0 0.0 2.7 4.8 NE 8.5 NNE 量・時両 量時々畳 4 10207 1013 1013 20.7 25.5 18.2 17.3 72 45 7.1 15.6 9.0 0.0 0.0 0.0 3.4 6.5 NW 11.3 NW輔幹々量 置後請・時両 27 1015 1017 18.9 22.7 13.9 12.0 56 31 7.9 14.24 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 5.7 NW 10.1 W情 情後・時量 3 10227 10243 15.5 18.8 11.9 9.0 52 39 8.0 14.94 3.3 5.2 NW 9.8	<ul><li>K</li></ul>	ζ 19
22 10224 10240 178 188 167 155 76 66   0.0 2.11 40 15 05 4.2 82 NE 129 NE 両   RE 129 NE 両   最時々雨     23 10218 10234 19.2 20.7 17.7 16.0 72 63   0.0 2.81 0.0 0.0 0.0 0.0 3.1 5.7 NE 10.8 NNE 是一時両   最時々晴     24 10207 10223 19.8 21.9 18.0 15.6 68 55   0.3 5.80 0.0 0.0 0.0 0.0 2.7 4.8 NE 85 NNE 是一時両   最時々晴一時雨     25 1017.1 1018.7 19.0 20.8 17.7 18.9 86 73 0.0 17.8 2.0 1.0 0.5 17.7 3.9 N 6.5 N両時々量   雨時々量     26 1012.3 1013.9 20.7 25.5 18.2 17.3 72 45 7.1 15.69 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 6.5 NW 11.3 NW講詩々星   最後靖一時雨     27 1015.9 1017.5 18.9 22.7 13.9 12.0 56 31 7.9 14.24 0.0 0.0 0.0 3.4 5.7 NW 10.1 W請請後一時量   請後一時量     28 1022.7 1024.3 15.5 18.8 11.9 9.0 52 39 8.0 14.94 3.3 5.2 NW 9.8 NW 情   請後一時量     29 1025.3 1026.9 14.8 19.1 10.8 9.9 60 41 8.3 16.10 2.4 4.2 NNE 7.4 N財 情後一時量     30 1022.6 1024.2 15.9 21.6 9.8 13.3 73 56 7.2 14.37 0.0 0.0 0.0 0.0 - 2.5 4.5 S 6.6 SE 量時々晴   最後雨     31 1013.9 1015.5 16.6 18.0 14.1 17.0 90 78 0.0 15.1 21.5 5.5 15 2.5 6.0 NE 9.9 ENE 両後一時量   請・時雨後書     上旬 1013.4 1015.0 24.5 28.5 21.2 23.6 77   60.6 13.8 8.0   - 2.3 9.4 10.8 17.3 9.9 7.0   月最大24時間降水量	•	20
23   10218   10234   192   207   177   160   72   63   00   281   00   00   00   -   -   3.1   5.7   NE   108   NNE   E-時雨   長時々請   長時々請   長時々請   日本   10207   10223   198   219   180   156   68   55   03   580   00   00   00   -   -   2.7   48   NE   85   NNE   E-時雨   長時々請   長時々請   日本   10207   10223   10187   190   208   17.7   189   86   73   0.0   1.78   2.0   1.0   0.5   -   -   1.7   3.9   N   6.5   N雨時々量   雨時々量   日本   10237   10139   207   255   182   173   72   45   7.1   15.69   0.0   0.0   0.0   -   -   3.4   6.5   NW   113   NW請時々量   長後請一時雨   日本   10227   10138   10175   183   227   139   120   56   31   73   14.24   0.0   0.0   0.0   -   -   3.4   5.7   NW   10.1   W請   日本   10227   10243   15.5   188   119   9.0   52   39   8.0   14.94   -   -   -   -   3.3   5.2   NW   9.8   NW請   日本   10227   10243   15.5   188   119   9.0   52   39   8.0   14.94   -   -   -   -   -   3.3   5.2   NW   9.8   NW請   日本   10227   10243   15.5	•	21
24   10207   1023   198   219   180   156   68   55   03   580   00 <td>•</td> <td>22</td>	•	22
25 1017.1 10187 19.0 208 17.7 18.9 86 73 0.0 1.78 2.0 1.0 0.5 - - 1.7 3.3 N 65 N 両時々量 面時々量   26 1012.3 1013.9 20.7 25.5 18.2 17.3 72 45 7.1 15.69 0.0 0.0 0.0 - - 3.4 6.5 NW 11.3 NW開時々量 量後端一時雨   27 1015.9 1017.5 18.9 22.7 13.9 12.0 56 31 7.9 14.24 0.0 0.0 0.0 - - 3.4 5.7 NW 10.1 W情 情後一時量   28 1022.7 1024.3 15.5 18.8 11.9 9.0 52 39 8.0 14.94 - - - - 3.3 5.2 NW 9.8 NW情   29 1025.3 1026.9 14.8 1.1 10.8 9.9 60 41 8.3 16.10 - - - - 2.4 4.2 NNE 7.4 N情   30 1022.6 1024.2 15.9 21.9 19.8 13.3 73 <td>•</td> <td>23</td>	•	23
26 10123 10139 207 255 182 173 72 45 7.1 15.69 0.0 0.	•	24
27 1015.9 1017.5 18.9 22.7 13.9 12.0 56 31 7.9 14.24 0.0 0.0 0.0 - - 3.4 5.7 NW 10.1 W情 請後一時量   28 1022.7 1024.3 15.5 18.8 11.9 9.0 52 39 8.0 14.94 - - - - - 3.3 5.2 NW 9.8 NW情 情   29 1025.3 1026.9 14.8 19.1 108 9.9 60 41 8.3 16.10 - - - - - 2.4 4.2 NNE 7.4 N 情 情後一時量   30 1022.6 1024.2 15.9 21.6 9.8 13.3 73 56 7.2 14.37 0.0 0.0 0.0 - - 2.5 4.6 S 5.6 SSE 量時 量後雨   31 1013.9 1015.5 16.6 18.0 14.1 17.0 90 78 0.0 15.1 21.5 55 1.5 - - 2.5 6.0 NE 9.9 ENE 両後一時 情   1013.4 1013.4 1015.0 <td< td=""><td>•</td><td>25</td></td<>	•	25
28 10227 10243 155 188 119 90 52 39 80 1494 - - - - - 33 52 NW 98 NW 所 請   29 10253 10269 148 19.1 108 99 60 41 83 16.10 - - - - - 24 42 NNE 74 N屆 請後一時量   30 10225 10242 159 216 98 133 73 56 72 1437 00 00 00 - - 25 46 S 56 SSE 量時々請 要後雨   31 10139 10155 165 180 14.1 17.0 90 78 0.0 151 215 55 15 - - 25 60 NE 99 ENE<	• =	26
29 10253 10269 148 19.1 108 99 60 41 83 16.10 - - - - - 24 42 NNE 74 N階 請後一時量   30 10226 10242 159 216 98 133 73 56 72 1437 00 00 00 - - 25 46 S 66 SSE 量時々購 要後雨   31 10139 10155 166 180 14.1 17.0 90 78 0.0 151 215 55 15 - - 25 60 NE 99 ENE<	•	27
30   1022.5   1024.2   15.9   21.6   9.8   13.3   73   56   7.2   14.37   0.0   0.0   0.0   -   -   2.5   4.6   S   6.6   SSE   景後雨   31   1013.9   1015.5   16.5   18.0   14.1   17.0   90   78   0.0   1.51   21.5   5.5   1.5   -   -   2.5   6.0   NE   9.9   ENE   両後一時景   第一時雨後景   上旬   1013.4   1015.0   24.5   28.5   21.2   23.6   77     60.6   13.8   8.0   -   2.3   9.4   10.8   17.3   9.9   7.0   月最大24時間降水量		28
31 1013.9 1015.5 16.6 18.0 14.1 17.0 90 78 0.0 1.61 21.5 5.5 1.5 2.5 6.0 NE 9.9 ENE 両後一時景 精一時雨後景 上旬 1013.4 1015.0 24.5 28.5 21.2 23.6 77 60.6 13.8 8.0 - 2.3 9.4 10.8 17.3 9.9 7.0 月最大24時間降水重	T	29
上旬 1013.4 1015.0 245 285 21.2 236 77 60.6 138 8.0 - 23 9.4 10.8 17.3 9.9 7.0 月最大24時間降水量	•	30
	•	31
	具 何次 来 /	0年表生区
	- 最低海面象	(単田) (大)(土
下旬 10197 10213 180 208 15.1 146 71 39.2 86 290 - 3.0 1.1 (西)風向別頻度が東) 2.2 215 31日4	hPa	Pa 起日
月 1016.2 1017.7 22.2 25.6 19.1 20.5 75 148.6 11.4 44.5 - 2.6 0.9 (幸) (0.3) 0.9 起日 31 ~31日14	1009.8	
平年 1015.5 1017.1 19.1 23.3 15.2 15.7 70 6.09 164.2 11.7 144.8 - 2.5 1.9 7.3 15.1 7.3 2.6 可照時間	h 日照率	原率 42 M

階			í	九 法	<u> </u>	;				日間	≩水重 □	mm			日報	深積雪	cm		日最	大風速	m/s	田平均	[重要]		क	7	大気現象	<b>₽</b>	現象		平年
飘	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	留	-aa-		-E	-75a	初	12/8
別	00	\ ∞	<∞	≧ 25	≧ 25	≧ 25	≧ 30	1 ≥ 35	200	≧ 0.5	1.0	≧ 10	≧ 30	≧0	≧10	≧ 20	≧50	≧100	≧10	15	≧30	<1.5	≧ 8.5	数		=	755	Ħ	*8	終	3/200
日数	0	0	0	18	8	0	6	0	22	8	7	1	0		0	0	0	0	0	o	0				6	0)	0)	2)	-E-	初	12/10
平年	0.0	0.0	0.0	8.9	0.6	0.0	0.4	0.0	14.2	7.7	6.5	3.1	1.4	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.50	9.4@	平年	4.5	0.0	0.19	0.49		終	3/4

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

※天気記号等不明な場合は右 URL を参照してください。https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/tenki\_kigou.html

※ " ) " は準正常値、 " ] " は資料不足値、 " × " は欠測。

## 気 象 月 表

地点番号 47814 地点名 日田 (大分県)

気象官署名 大分地方気象台 2025年10月

	平均	気圧		気 温		平均	担		平均	日照	全天	跭	水 重	È	最深	降雪			風 速				天务	5. 概況			
日付		*41.7		~ ~ ~		蒸気	湿.		雲重 10分	時間	全天日射量		最		積雪	深さ 合計	平均	最	大	最大	瞬間		^ ^	.4 DKL //L		大気現象	日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 *C	最高	最低 ℃	热氛 圧 hPa	平均 %	最小	比		vIJ/m²	mm	1時間 mm	10分 mm	cm	om om	m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位		<u>軽</u> ~18:00	18	夜 :00~06:00		
1	1003.4	1013.1	23.0	305	17.6	19.4	72	32		108		-		_			1.7	4.8	NW	7.2	NW						1
2	1007.0	1016.7	22.9			18.2	69	28		6.9		0.0	0.0	0.0			2.1	5.6	ENE	8.4	N					•	2
3	1007.8		21.1			22.5	90	71		0.0		5.5	1.0	0.5			1.7	3.5	E	5.9	ENE					• =	3
4	1005.0		243			27.7	92	62	_	1.1		14.0	9.5	3.0			1.7	6.3	WSW		NNW					• =	4
5	1004.1	1013.7	25.3			27.3	85	61	_	4.0		0.0	0.0	0.0			1.7	4.5	WNW	7.7	WNW					• =	5
6	1004.3	1013.9	25.0			23.9	77	51		9.1							1.5	3.8	NW	6.2	NE						6
7	10045		25.4			24.5	78	48		8.3		2.0	2.0	1.0			1.7	5.2	W	7.1	W					• =	7
8	1003.0					27.2	84	58		2.2		0.5	1.0	0.5			1.4	4.6	ENE	6.8	ENE					• =	8
9	1005.9		23.5			21.1	74	53		7.2							2.5	5.8	ENE	9.0							9
10	1006.5		23.1			203	73	46		11.1							2.4	5.3	NE	8.5	NE						10
11	1002.4		24.7			24.9	80	59		9.7							2.1	5.2	ENE	7.6	ENE					=	11
12	1001.7		25.3			25.8	81	53		7.9							1.8	5.1	NW	7.2	NW						12
13	1005.0		25.2				78	53		8.5							1.5	3.8	WNW	6.8	WNW					_	13
14	1006.1		24.1			248	84	53		6.3		0.0	0.0	0.0			1.5	6.9	NW	11.5	W					•	14
15	1007.6		25.0			25.6	82	58		5.3		0.5	0.5	0.5			1.5	3.2	ENE	4.8	ENE					• =	15
16	1007.3					265 220	87 75	60 50		2.7 10.1		1.0	1.0	1.0			1.7	5.2 5.4	NW NE	9.2 8.9	WNW					• =	16 17
17	1003.8		23.0			23.5	84	67		2.0		- 0.0	0.0	- 0.0			2.4	3.0	WNW	4.3	NNE WSW					_	
18	1007.8	1017.5	22.4									2.0					1.2									•	18
19	10108		21.1			23.1 19.4	85 79	65 54		3.3		0.0	1.0	0.5 0.0			2.0	5.0 5.1	ENE	7.0 7.7	NE NE					•	19 20
21	1013.0		19.0			15.8	72	57		1.9		0.0	0.0	0.0			3.1	6.2	ENE	9.4	NE					•	21
22	1013.7	1023.7	165			15.2	81	74		0.0		2.0	0.5	0.5			2.7	4.6	E	7.5	INE E					-	22
23	1013.2		18.0				74	64		0.5		- 2.0	- 0.5	- 0.0			2.5	5.5	盲	9.0							23
24	1011.9		19.5			15.5	70	44	_	5.9							2.8	5.4	ΝE	8.2	ΝE						24
25	1008.4		18.9			17.7	81	71		0.6		0.0	0.0	0.0			2.1	3.9	ENE	6.3	ENE					•	25
26	1004.6					17.6	81	46		4.7		0.5	0.5	0.5			1.8	5.1	WNW	7.8	WNW					• =	26
27	1008.5		15.6				75	33		7.2		0.0	0.0	0.0			2.1	6.5	W	108	W					<u> </u>	27
28	10149		118			9.7	74	40		6.6							1.5	5.3	WNW	8.5	WNW						28
29	10168		12.1		4.7	9.5	72	40		10.1							2.2	5.9	NE.	8.4	ENE						29
30	1013.9	1024.0	148			12.9	77	46		6.7		_		_			1.5	4.5	NE.	7.0						00	30
31	1005.6	1015.6	15.4			16.3	93	84		0.0		15.5	5.0	1.5			1.3	3.6	E	6.2	SSE					• ≡	31
上旬		10148	23.9			23.2	79	<u> </u>		60.7		22.0					1.9	4.0	2.8			5.0   10.6	月最	。 表大 24時間	1023年		
声音	1006.8		24.0			24.0	82			56.7		3.5					1.8			(北)		14.7	mm		期間	最低海面氨	J±
卡奇		1021.3	16.4	_	_	14.4	77			44.2		18.0					2.2	-	(西)區	(右別)	/ 頻度%(東		15.5		31日7時	hPa	起日
頂	1007.9		213			20.4	79			161.5		43.5					1.9		10,00	(南		9.0	起日	31	~31日14時	1009.1	11
平年		1017.4		_	_	15.0	75		6.3@	163.8		87.4				-@		$\overline{}$	2.3			3.0 7.3	可照時		h	日照率	46%
																							2				

階				氮 溢	i °c					日間	≩水量 □	mm			日最	深積雪	om .		日最为	大風速	m/s	日平均	3雲里		<u> </u>	大	(氨現)	<b>€</b>	現	奂	平年
飘	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																	留	<u>—</u>	332	垂	蚕	初	11/27@
80	<0	<0	<0	1 ≥ 25	1 ≥ 25	≧ 25	1 30	≧ 35	≧ 0.0	≧ 0.5	1.0	≧ 10	≧30	≧0	≧ 10	≧ 20	≧ 50	≧100	≧10	≧ 15	≧30	<1.5	≧ 8.5	数			7770	_	76	終	
日数	9	o	0	20	7	0	15	0	18	10	7	2	q						0	0	0				3	0	1		-E-	初	12/9
平年	0.0	0.0	0.0	12.5	0.3	0.0	1.1	0.0	14.6	7.9	6.9	2.7	0.9	0.09	0.09	0.00	0.00	0.09	0.1	0.0	0.0	4.8@	13.4@	平年	3.6	0.0	3.5	0.39	3	終	3/14

※「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

※天気記号等不明な場合は右 URL を参照してください。https://www.data.jma.go.jp/stats/data/mdrr/man/tenki\_kigou.html

※ " ) " は準正常値、 " ] " は資料不足値、 " × " は欠測。

## 地域気象観測降水量月報

大分県 (83)

2025年10月

単位·mm 1/2百

														単作	立:mm	1/2頁
観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	耶馬渓	院内	杵築	武蔵	日田	玖珠	湯布院	大分	佐賀関	椿ヶ鼻	臼杵	犬飼	竹田
1	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0.0
2	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
3	17. 0	8. 0	9.0	7. 0	7. 0	11.5	7. 5	5. 5	5. 0	6.0	6. 5	5. 0	7. 5	5. 0	4. 5	1. 5
4	6. 5	5. 5	2. 5	5. 5	3. 5	4. 0	2. 5	14. 0	2. 0	3. 5	1. 5	0.0	10. 5	1. 0	1. 5	1. 5
5	2. 5	2. 5	2. 5	0.0	0. 5	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0. 5	0.0	0.0	0.0
6	0. 0	0. 0	0.0	0. 0		0.0	0.0	0. 0	0. 0		0. 0	0.0		0.0	0.0	0.0
7	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 5	2. 0	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
8	0. 5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0. 5	0. 5	0.0	0. 0	0.0		0.0	0.0	0.0
9	0. 0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0. 0	0. 0		0. 0	0.0		0.0	0.0	0.0
10	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 0	0.0	0. 0
12	0. 0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0. 0	0.0	0. 0
13	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8. 5	17. 0	6.5	30.0		4. 0	3.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0		1.0	0.5	0. 5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
19	17. 0	8.0	37.0	7. 5		11.0	8. 5	2. 0	13. 5	6.0	7. 0	6. 5	6. 5	7. 5	5. 5	4. 0
20	0. 5	0.5	0.0	0.0		0.0	0.5	0.0	0.0		0. 5	0.5	3. 5	0.0	0.5	0. 5
21	0.0)	0.0	0.0	0. 5		0.0	0.0		0.5	0. 5	1.5	0.0		2. 0	3. 5	4. 0
22	0.0	1.5	2.0	2. 5		3. 0	1.0		2. 5	5. 0	4. 0	4.0		12. 5	14. 5	20. 0
23 24	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0.0	0.0		0. 0 0. 0	0. 0 0. 0		0. 0 0. 0		0. 0 0. 0	0.0	0.0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0
25	0.0	0.0		0.0				0.0			2. 0	0.0	0.0			
26	0.0	2.0	0. 5 9. 5	0.0		1. 5 0. 5	1. 5 0. 0	0.0	0. 0 2. 0		0.0	0.5		2. 0 0. 5	1. 5 0. 0	1. 5 0. 5
27	0. 0	1.0	0.0	0.0		0. 5	0.0		0.0	0.5	0.0	0.0		0. 0	0.0	0. 0
28	0. 0	0.0	0.0	0.0		0. 0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0
29	0. 0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0. 0
30	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0		0. 0	0.0	0.0
31	20. 0	16.0	17. 0	17. 5		19. 5	18. 0	15. 5	13. 5	16. 5	21. 5	22. 5	14. 0	39. 0	29. 5	25. 0
最大日降水量	20. 0	17. 0	37. 0	30. 0		19. 5	18. 0	15. 5	13. 5	16. 5	21. 5	22. 5	14. 0	39. 0	29. 5	25. 0
起日	31	17. 0	19	14		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
最大1時間降水量	13. 0	16.5	28. 0	30.0		9. 5	8.0	9. 5	11. 5	5. 5	5. 5	7. 0		14. 0	8. 0	6. 5
起日時分	19 19:37	14 16:42	19 19:35		19 20:46	19 21:01	19 21:13	4 16:38		19 20:19						
最大10分間降水量	5. 5	12.5	10.5	17. 0		3.5	3.0	3.0	7.0	3.5	1. 5	2.0	2.0	4. 0	2.5	1.5
起日時分	19 18:50		19 19:26		19 20:07	19 20:32	19 20:30		7.0		31 09:37				31 08:51	
上旬合計	26. 5	16.0	14.0	12. 5		15. 5	10.5	22. 0	8.0		8. 0	5.0		6.0	6.0	3. 0
中旬合計	26. 0	25. 5	43. 5	38. 0		16.0	12. 5	3. 5	14. 5	6. 5	7. 5	7. 0		7. 5	6. 0	4. 5
下旬合計	20. 0	20. 5	29. 0	20. 5		25. 0	20. 5	18. 0	18. 5	23. 5		27. 0		56. 0	49. 0	51. 0
月合計	72. 5	62. 0	86. 5	71.0	54. 0	56. 5	43. 5	43. 5	41.0	39. 5	44. 5	39.0	52. 5	69. 5	61.0	58. 5
1mm以上日数	6	9	8	6	9	8	7	7	6	5	7	4	8	7	7	7
10mm以上日数	3	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2
30mm以上日数	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

# 地域気象観測降水量月報

大分県 (83) 2025年10月

単位:mm 2/2頁

観測所名	佐伯	宇目	蒲江
日付			
1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0
3	3. 0	3. 0	15. 5
4	1. 0	0. 5	7. 5
5	0. 0	0.0	0.0
6	0. 0	0.0	0.0
7	0. 0	0.0	0.0
8	0. 0	0.0	0.0
9	0. 0	0.0	0. 0]
10	0.0	0.0	0.0
11	3. 5	1.0	13. 0
12	0.0	0. 5	0.0
13	0.0	0.0	0.0
14	7. 5	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0
19	3. 5	12.0	0.0
20	0. 5	0.0	0.0
21	5. 0	7. 0	1.0
22	12. 5	16.0	14. 5
23	0. 5	0.0	0.0
24	0. 0	0. 5	0.0
25	5. 5	5. 5	3. 0
26	0. 0	0. 5	0.0
27	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0
29	0. 0	0.0	0.0
30	0. 0	0.0	0.0
31	32. 5	28. 0	25. 0
最大日降水量	32. 5	28. 0	25. 0)
起日	31	31	31
最大1時間降水量	7. 5	9. 5	11. 5)
起日 時分	14 18:14	19 17:46	11 18:04
最大10分間降水量	7. 5	3.5	4.0
起日時分	14 17:24	19 16:57	3 21:02
上旬合計	4. 0	3.5	23. 0)
中旬合計	15. 0	13. 5	13.0
下旬合計	56. 0	57. 5	43.5
月合計	75. 0	74. 5	79. 5)
	75.0	74. 5	79. 3)
1mm以上日数 10mm以上日数	2	3	4)
	1	0	0)
30㎜以上日数			- /
50㎜以上日数	0	0	0)
70㎜以上日数	0	0	0)
100mm以上日数 ※ " )" け淮正党値	0 i " ] " ı	十姿料不足	

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年10月 単位: °C 1/3頁

																			単位:		1/3頁
観測所名		国見			中津			豊後高田			院内			杵築			武蔵			日田	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	22. 7	26. 8	18. 3	23. 2	27. 8	18.8	22. 9	29. 4	17. 3	21.4	29. 6	15. 3	22. 0	28. 4	16.5	22. 9	27. 0	17. 7	23. 0		17. 6
2	22. 4	27. 4	19.0	22. 8	27. 2	18.8	22. 5	29. 5	17. 7	21.4	27. 6	16. 1	22. 6	27. 6		23. 1	26. 6	18. 9	22. 9		16. 9
3	21.4	23. 3	20. 4	21. 3	23. 2	19. 4	21. 4	24. 4	19. 4	20. 2	22. 0	18. 1	21.1	22. 7	19.3	22. 4	24. 5	21.0	21. 1	23. 9	18. 5
4	24. 3	29. 7	22. 9	24. 9	28. 9	22. 4	25. 0	30. 1	22. 7	23. 9	29. 8	20. 7	24. 5	28. 7	22. 2	25. 1	27. 4	23. 5	24. 3	31. 2	21. 3
5	24. 4	28. 6	21. 7	24. 8	28. 6	21.4	24. 9	29. 4	21. 5	24. 4	29. 3	21. 3	25. 4	30. 5	22. 3	25. 8	30. 3	22. 7	25. 3	30. 3	22. 9
6	23. 7	28. 5	20. 7	24. 2	28. 3	21. 1	24. 1	30.0	20. 6	23. 3	29. 2	19. 4	24. 4	29. 4	20. 5	24. 4	27. 9	20.8	25. 0	31. 2	20.8
7	24. 4	27. 9	21.0	24. 4	28. 3	20. 2	25. 2	31.1	20. 1	23.8	29. 9	17. 8	23.8	28. 6	18.9	24. 6	26. 6	21. 2	25. 4	32. 6	19. 2
8	24. 8	28. 6	22. 8	25. 4	29. 4	23. 4	25. 8	29. 2	23. 5	24. 6	29. 3	22. 4	25. 5	29. 5	23. 3	25. 6	27. 8	23. 7	25. 6	30. 5	22. 5
9	23. 3	27. 4	20. 1	24. 1	27. 2	21. 2	23. 2	28. 4	18. 8	22. 3	27. 1	18. 2	23. 0	27. 5	17.7	24. 0	27. 0	21. 1	23. 5	28. 2	19. 4
10	22. 0	25. 7	18. 1	21. 9	26. 4	17. 1	21.6	29. 0	16. 1	20. 4	26. 7	15. 0	20. 6	26. 2	15. 3	22. 1	25. 3	18. 1	23. 1	31.3	17. 1
11	23. 6	27. 3	19. 9	23. 1	28. 6	17. 8	23. 7	29.8	18. 8	21. 9	27. 7	16. 9	22. 0	26. 5		23. 7	25. 7	20. 1	24. 7	31.8	18. 2
12	24. 5	29. 1	21.0	24. 8	29. 7	20.8	24. 6	28. 7	19. 9	23. 7	28. 6	19. 3	25. 1	29. 2	21.5	25. 2	29. 7	21.6	25. 3	32. 2	20. 5
13	24. 6	29. 0	21.6	25. 3	29. 9	22. 2	24. 6	29. 1	21. 4	23. 6	29. 1	19. 8	25. 2	29. 5		25. 4	29. 6	20. 7	25. 2	30.6	21.0
14	23. 7	30. 5	20. 2	24. 0	32. 2	20. 6	23. 9	32.0	19. 7	22. 9	32. 0	17. 3	23. 2	28. 8		23. 8	27. 3	20. 1	24. 1	31.7	19. 2
15	23. 9	26. 6	22. 7	23.8	27. 2	21. 9	24. 3	28. 6	22. 3	22. 8	27. 6	20. 5	23. 4	27. 7	20. 2	23. 9	26. 5	21.8	25. 0	30. 1	21. 2
16	24. 2	28. 7	21.0	24. 7	30. 9	20.8	25. 2	30. 1	21. 2	23. 7	30.0	19. 2	24. 7	31.6		24. 6	29. 3	21.0	24. 5	30. 5	21. 5
17	23. 2	26. 2	20. 0	23. 2	26. 7	20.8	23. 8	29. 7	19. 4	22. 1	27. 3	18. 6	22. 6	27. 1	18.8	23. 3	25. 5	21.0	24. 3	30. 2	19. 4
18	25. 1	28. 7	22. 9	23. 7	28. 0	19. 6	25. 2	29. 5	22. 8	22. 5	27. 7	17. 3	23. 7	29. 6		24. 4	27. 2	22. 0	23. 0	27. 0	18. 8
19	20. 7	23. 2	19.5	21.0	22. 8	20.0	21. 2	23. 7	19. 5	20. 4	22. 2	19. 5	21.9	24. 0	19.9	21. 9	23. 3	19. 9	22. 4	27. 3	20. 5
20	21.0	23. 9	19. 2	21. 1	24. 3	19. 1	21. 5	24. 2	19. 3	19. 9	22. 8	17. 9	20. 8	23. 9		21. 3	24. 0	19. 5	21. 1	25. 4	17. 5
21	18. 4)	20.8)	17. 2)	19. 0	21. 1	16. 2	18. 3	22. 5	16. 1	17. 5	20. 8	15. 1	18. 6	21. 0		19.8	21. 7	19. 2	19.0		17. 4
22	17. 0	17. 9	16.1	16. 7	18. 5	14. 5	15. 9	17. 8	14. 1	15. 1	16.8	13. 5	16.3	17. 8		18. 0	19. 9	16. 7	16. 5	17. 8	15. 3
23	18.5	21. 4	16.4	18. 1	20.8	14. 9	17. 6	21.5	14. 4	16. 4	19. 3	13. 7	17. 9	21. 0		20. 1	21. 9	18. 2	18. 0		15. 0
24	18. 9	22. 0	15. 9	18. 5	22. 2	14. 7	18. 2	23. 9	14. 2	17. 1	22. 5	12. 7	18. 2	23. 1	14.8	20. 4	22. 1	18. 1	19. 5		16. 4
25	18. 6	20. 4	17. 4	18. 1	19.8	15. 0	18. 3	20. 5	15. 3	16.6	18. 8	12. 7	19.0	20. 6		19. 7	21.6	17. 8	18. 9	22. 2	16. 2
26	19.3	22. 6	17. 3	18. 9	23. 5	16.0	19. 2	22. 7	17. 2	18. 3	23. 7	15. 1	19. 2	23. 7	16. 2	19. 7	23. 9	16. 4	19. 2	25. 8	14. 5
27	17. 9	20. 8	15. 6	17. 1	22. 1	12. 4	17. 8	20.8	14. 6	15. 5	21. 0	10. 4	16. 5	22. 3	10.4	17. 4	22. 0	12. 7	15. 6	22. 0	11.0
28	14. 7	17. 4	10. 2	14. 2	18. 1	9.8	14. 6	17. 3	9. 3	11.6	17. 5	6. 2	14. 0	17. 8		14. 5	18. 4	11. 7	11.8		7. 3
29	13.8	18. 6	9. 1	12. 8	18. 2	8. 1	12. 7	20. 1	7. 4	10. 3	18. 6	4. 3	12. 3	19. 6		14. 6	18. 7	10. 1	12. 1	20. 6	4. 7
30	15. 9	19. 9	10. 1	15. 1	21. 5	8. 5	14. 9	22. 3	8. 1	12. 8	21. 6	4. 2	14. 2	21.0		16. 9	20. 2	12. 1	14. 8	23. 7	6. 9
31	15. 6	17. 4	13. 9	15. 4	17. 1	13. 4	15. 2	17. 6	12. 2	14. 5	16. 1	11. 9	15. 4	17. 3		17. 0	19. 7	13. 9	15. 4	17. 6	13. 6
月極値		30. 5	9. 1		32. 2	8. 1		32. 0	7. 4		32. 0	4. 2		31.6			30. 3	10. 1		32. 6	4. 7
起日		14	29		14	29		14	29		14	30		16			5	29		7	29
上旬平均	23. 3	27. 4	20. 5	23. 7	27. 5	20. 4	23. 7	29. 1	19.8	22. 6	28. 1	18. 4	23. 3	27. 9		24. 0	27. 0		23. 9		19. 6
中旬平均	23. 5	27. 3	20.8	23. 5	28. 0	20. 4	23. 8	28. 5	20. 4	22. 4	27. 5	18. 6	23. 3	27. 8	19.4	23. 8	26. 8	20. 8	24. 0	29. 7	19. 8
下旬平均	17. 1	19. 9	14. 5	16. 7	20. 3	13.0	16. 6	20. 6	13. 0	15. 1	19. 7	10. 9	16. 5	20. 5	12. 9	18. 0	20. 9		16. 4	21.6	12. 6
月平均	21. 2	24. 7	18.5	21. 1	25. 1	17. 8	21. 2	25. 9	17. 6	19.8	24. 9	15. 8	20. 9	25. 2	17. 1	21.8	24. 8	18.8	21.3		17. 2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	V	0
25℃以上日数	1	17	0	2	17	0	5		0	0	17	0	4	17		5	17	0	7	20	0
30℃以上日数		1			2			5			2			2			1			15	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	657		( 1 ° /27 vlul ==	656			657			615			647			676			660		

<sup>※ &</sup>quot; )"は準正常値、 " ] "は資料不足値、 " × "は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年10月 単位: °C 2/3頁

																			単位:	°C	2/3頁
観測所名		玖珠			湯布院			大分			犬飼			竹田			佐伯			宇目	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	20. 3	28. 5	15.0	19.8	27. 3	14.0	24. 0	29.0	19. 5	22. 2	30. 2	17. 2	22. 1	29. 7	17. 1	22. 6	27. 2	18. 3	21. 5	29. 5	17. 1
2	19. 9	28. 1	14. 4	19. 1	26. 7	13. 5	23. 8	28. 2	19. 7	21.5	29. 1	16. 9	20.8	27. 7	15. 5	22. 8	28. 4	18. 6	20. 9	28. 9	16. 5
3	19.0	22. 2	16.6	19.0	21. 7	16.0	21.8	23. 0	20. 0	19.8	21.3	18. 0	19.1	21.0	17. 0	21. 3	22. 9	19.6	19. 6	22. 3	16. 5
4	23. 0	28. 4	20. 0	22. 4	27. 3	19.8	25. 5	31.7	22. 5	24. 2	30. 9	20. 4	23. 3	30. 1	19.5	25. 5	30. 5	22. 3	24. 3	30.0	21.6
5	23. 7	29. 3	20.8	23. 2	28. 4	19.0	26. 4	30.0	23. 8	24. 7	29. 5	22. 3	24. 4	31. 1	21.9	25. 2	27. 6	22. 9	24. 3	29. 6	22. 0
6	22. 5	29. 4	18. 2	21.0		16.4	25. 4	29. 6	21. 7	23. 2	29. 3	19. 6	23. 0	29. 2	19. 2	24. 5	29. 1	21.0	22. 8	29. 7	18. 4
7	23. 0	31. 4	16.6	21.6		15. 4	25. 0	29. 6	21.1	23.8	31. 7	18. 3	23. 0	30. 1	17. 2	25. 1	30. 9	19. 7	22. 9	30.0	17. 0
8	23. 6	29. 2	21.4	22. 8	28. 0	20. 5	26. 0	29. 4	24. 2	24. 9	29. 5	22. 6	23. 7	29. 1	21. 2	26. 4	29. 6	23.8	24. 5	30. 1	21. 9
9	20. 4	25. 1	15. 6	19. 7	24. 0	14. 1	24. 6	27. 5	21. 1	22. 2	27. 1	17. 5	21.6	26. 4	16.3	24. 3	27. 1	20. 1	21. 6		15. 8
10	19. 6	27. 8	12. 9	18. 4	25. 9	12. 0	22. 5	26. 6	18. 6	20. 4	27. 0	15. 8	20. 1	26. 8	14. 2	22. 3	26. 3	19. 3	20. 2	28. 3	15. 0
11	21.6	29. 7	15. 0	21.0		14. 9	23. 2	26. 0	19. 4	21.9	26. 5	17. 3	21. 2	24. 9	16.8	23. 2	27. 5	19. 4	21. 5	25. 3	17. 6
12	22. 9	29. 1	18. 4	23. 3	28. 3	20. 1	26. 1	30. 1	24. 0	24. 4	30. 1	20. 8	23. 9	29. 3	20.0	25. 8	29. 9	22. 9	23. 7	30.6	19. 6
13	22. 6	29. 2	17. 8	22. 2		17. 3	26. 3	30. 2	23. 0	23. 5	30. 3	19. 2	23. 0	30. 5	17. 7	24. 8	28. 9	20.8	22. 8		18. 0
14	21.5	29. 6	15. 9	20.8		15. 6	24. 8	30. 2	20. 7	23. 7	33. 3	18. 2	23. 2	30. 4	17. 0	24. 2	30. 2	19.8	22. 6	30.8	17. 2
15	22. 3	28. 0	18. 9	21.8	26. 5	18. 2	24. 7	27. 4	22. 5	23. 1	28. 6	20. 2	22. 6	27. 6	19.4	24. 1	27. 6	21. 3	22. 5	28. 2	18.8
16	22. 6	29. 3	18. 4	22. 1	27. 4	18. 0	25. 6	31.0	21.6	24. 9	33. 1	19. 6	24. 4	30. 7	18. 4	25. 3	29. 7	21. 1	24. 3	32. 9	19. 5
17	21. 2	27. 1	17. 1	20. 3	26. 1	16.0	24. 1	26.8	21. 7	22. 6	27. 7	18. 7	21. 7	26. 7	18.0	23. 7	26. 4	21.0	22. 5	29. 0	18. 7
18	20.8	26. 7	15. 2	20. 6		14. 7	24. 7	29. 2	20. 1	22. 6	28. 8	17. 3	21. 7	28. 9	15. 4	23. 9	29. 4	19. 5	22. 1	29. 2	17. 3
19	19.6	22. 8	18. 3	19. 4	21. 2	18. 1	22. 2	24. 3	20. 6	21.4	24. 3	19. 3	20. 0	21. 7	19. 2	22. 7	25. 8	20. 8	21. 3	25. 8	19.6
20	18. 3	22. 1	16. 7	17. 8		16. 2	22. 2	24. 9	20. 5	20. 1	23. 6	17. 6	19.0	22. 4	16.5	21. 9	24. 2	20. 5	19. 3	23. 0	16. 5
21	16. 3	20. 4	14. 2	15. 4	18. 0	13. 5	19. 7	21. 2	17. 1	18. 0	19. 9	15. 3	16. 4	17. 7	14. 2	19. 8	21. 6	16. 4	17. 4		14. 8
22	14. 2	15. 4	13.0	13. 3	15. 0	12. 3	17. 8	18.8	16. 7	14.9	16.6	13. 9	14. 0	15. 0	12. 9	16. 2	18. 5	15. 0	14. 5	16. 1	13. 2
23	15. 4	18. 4	12. 7	14. 3		12. 2	19. 2	20. 7	17. 7	16.7	20. 2	14. 1	15. 4	17. 5	13.6	18. 3	22. 0	15. 4	16. 5	20. 7	13.8
24	16. 3	21. 6	11. 9	14. 8		11. 1	19. 8	21. 9	18. 0	17. 5	21. 1	15. 8	15. 9	18. 8	14. 3	19. 1	21. 8	17. 1	16.8		15. 4
25	15. 8	19. 2	11.8	15. 8		12. 6	19. 0	20. 8	17. 7	17. 5	21. 5	15. 6	16. 4	20. 0	14. 2	18. 4	20. 2	16.8	17. 2	20. 3	15. 3
26	16. 9	23. 1	12. 8	16. 7	22. 1	12. 4	20. 7	25. 5	18. 2	19.4	25. 3	15. 7	18. 6	24. 6	15.0	20. 7	24. 9	18. 2	19. 0	24. 7	15. 0
27	12. 8	19. 4	7. 5	12. 3	18. 3	6.4	18. 9	22. 7	13. 9	16. 2	22. 7	9. 6	14. 2	20. 5	7. 4	18. 3	22. 3	13. 7	15. 0		8. 4
28	8.8	16. 2	3. 7	8.8		3. 3	15. 5	18. 8	11. 9	12.8	19. 1	7. 8	10.6	17. 3	5. 8	15. 1	18. 6		11.0		6.6
29	8. 9	17. 8	2. 7	7. 8		0.8	14. 8	19. 1	10. 8	11. 7	18. 8	6. 7	10. 3	17. 9	4. 5	14. 4	19. 0	10. 3	10. 6	18. 9	4. 2
30	11.6	21. 7	3. 0	10.8		1.9	15. 9	21.6	9.8	13. 6	22. 5	6. 7	12. 9	20. 8	5. 0	15. 1	20. 3	9. 3	12. 9		4. 7
31	13. 5	15. 4	12. 4	13. 0		12. 0	16. 6	18. 0	14. 1	14. 7	16. 5	12. 8	13. 7	14. 9	11.5	16. 2	18. 1	14. 3	14. 0		10. 7
月極値		31. 4	2. 7		29. 1	0.8		31. 7	9. 8		33. 3	6. 7		31. 1	4. 5		30. 9			32. 9	4. 2
起日		7	29		14	29		4	30		14	30		5	29		7	30		16	29
上旬平均	21.5	27. 9	17. 2	20. 7	26. 6	16. 1	24. 5	28. 5	21. 2	22. 7	28. 6	18. 9	22. 1	28. 1	17. 9	24. 0	28. 0	20. 6		28. 4	18. 2
中旬平均	21.3	27. 4	17. 2	20. 9	26. 0	16. 9	24. 4	28. 0	21.4	22. 8	28. 6	18. 8	22. 1	27. 3	17. 8	24. 0	28. 0	20. 7	22. 3	28. 6	18. 3
下旬平均	13. 7	19. 0	9. 6	13. 0	17. 5	9.0	18. 0	20.8	15. 1	15. 7	20. 4	12. 2	14. 4	18. 6	10.8	17. 4	20. 7	14. 3	15. 0		11. 1
月平均	18. 7	24. 6	14. 5	18. 0		13.8	22. 2	25. 6	19. 1	20.3	25. 7	16. 5	19.4	24. 5	15. 4	21.7	25. 4	18. 4	19. 7	25. 4	15. 7
0℃未満日数	0	0	0			0	0	0	0		0	0	0	0	·	0	0	•			0
25℃以上日数	0	17	0	0		0	8		0	0	18	0	0	16		6	18		0	18	0
30℃以上日数		1			0			6			7			6			3			7	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	561		1十次业 7	543	" 、"		687			628			600			671			610		

<sup>※ &</sup>quot; )"は準正常値、 " ] "は資料不足値、 " × "は欠測。

# 地域気象観測気温月報

大分県 (83) 2025年10月

単位:℃ 3/3頁

観測所名		蒲江	
日付	平均	最高	最低
1	23. 6	29. 2	20. 1
2	24. 8	29. 4	21.4
3	23. 0	24. 5	21.6
4	25. 7	28. 4	23. 9
5	26. 4	31. 1	23. 9
6	26. 2	30. 3	23. 2
7	25. 9	29. 7	22. 8
8	27. 0	30. 7	23. 9
9	24. 7)	27. 7)	23. 2)
10	23. 7	27. 9	21.6
11	24. 5	27. 9	21.7
12	26. 6	30. 4	23. 4
13	25. 4	30. 6	22. 0
14	25. 0	29. 0	21.3
15	25. 5	29. 8	23. 1
16	26. 0	29. 5	22.8
17	25. 2	29. 5	22. 4
18	25. 1	29. 1	22. 1
19	23. 9	27. 5	21.7
20	22. 3	24. 9	21. 2
21	20.0	21. 7	17. 1
22	16.6	18. 7	15. 2
23	19.5	23. 5	16.1
24	19.8	22. 3	18.0
25	19. 7	22. 0	18. 2
26	21.3	25. 6	19.1
27	19. 2	23. 2	15.8
28	15. 7	19. 7	13. 1
29	16.0	20. 3	12. 5
30	17. 6	23. 3	13. 5
31	16. 6	18. 1	14. 5
月極値		31. 1	12.5
起日		5	29
上旬平均	25. 1	28. 9	22. 6
中旬平均	25. 0	28. 8	22. 2
下旬平均	18. 4	21. 7	15. 7
月平均	22. 7	26. 3	20.0
0℃未満日数	0	0	0
25℃以上日数	12	19	0
30℃以上日数		5	
35℃以上日数		0	
積算気温	703	" 7 "	

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

## 地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83)

83) 2025年10月 単位・(m/s) 1/3百

																													: (m/s) 1/	/3頁
観測所名				国見						中津			<u> </u>			豊後高田						院内						杵築		
日付			最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向				最大風向 最		最大瞬間風向			匀 最大			最大瞬間風向			最大	最大風向		最大瞬間風向	最多			最大風向	最大瞬間		最多
1		3. 1		5. 2			1.9		NE	5. 6							NW	SE		4.8			NNE	S		5.4	E	9.0	SE	SE
2		2. 8		4. 9				3. 1	NE	5. 1	NNW			. 0 4. 8			NNW	SE	1.6	5. 2	NNE			NNE		5.0	ESE	7. 3	ESE	W
3		7. 9		14. 1			1.6		Е	7. 7		ESE				12. /	SE	Е		2.7		5. 1		S		3.6	E	5. 9	E	Е
4		6.4		12. 8		ESE			SSW	6. 9								ESE		4.3		6.8		S		2. 4	N	3. 7		NNE
5	1.3	2. 6		6.8			2. 0		NNW	7. 4							WNW	NW		5. 2		7. 3	NNE	S		4. 0	NNW	7.7		WNW
6	1.1	3.4		5. 7				3. 3	NNW	5. 7	NNW						NW	SE		4.5			N	S	1.7	4. 2	SSE	6.6		WNW
7	2. 2			8. 7			1.6		ENE	6.4						8. 3	NW	ESE	1.6	4.3		6. 5		S		4. 1	ESE	5. 8		ESE
8	1.9	5. 1		8. 0	NNW		2. 2		NNW	8. 1		NNW		. 0 6. 3			N	NW		4.8		7. 7		NNW		4. 0	WNW	7. 3	WNW	WNW
9	1.5			6.8	NE			4. 4	ENE	7. 3		NNE				7. 9	NNW			5.5		9. 0	NNW	S		3.8	NE	9.0	NW	NE
10		4. 5		8. 0		ESE			NE	7. 5						0. 0				3.7			NE	S	1.4	4. 6	SE	7. 5	ESE	SE
11		4. 7		8. 4			1.5		NE	6. 1	NE			. 0 5. 8			ESE			5.1		7. 2		S		4. 4	E	6. 6		ESE
12		6.0		9. 5				4. 9	NNW	8.3	NNW									4.1	NNE		NNE	S		4. 8	WNW	9.3		WNW
13	1.5			7. 2			1.8		NNW	6. 2							WNW	_		4.9			NNE	S		4. 9	W	8. 5		WNW
14	1. 2	5. 5		10.0			1.8		N	11.5		SSW		. 3 9. 8			NNW			9.8	NNW	15. 5	NNW	S	1.4	4. 7	ESE	6.8		ESE
15		3. 4		6. 1		ESE			NE	5. 2		NE	2.	. 6 4. 1	ESE		ESE	NNW	1. 3	3.4		6. 0	N	S	1.7	4. 8	WNW	7. 1	WNW	WNW
16		5. 3		9. 2	NNW	NNW			NNW	9. 3							NW			5.5	NNE			S		4. 6	WNW	8. 5		WNW
17		6. 7		13. 0	S		2. 3	5. 1	NE	8. 3	NE	NE	3.	. 1 8. 2			SE	ESE	1. 9	4.3	NE	7. 0	NE	NE	1.7	5.5	ESE	8. 1	E	ESE
18	2. 4	5. 7	SSE	11.6	SSE	NNW	1.5	3.8	N	8. 2	NNW	NNW	2.	. 6 6. 3	ESE	11. 2	SE	ESE	1. 7	3.9	N	6. 5	N	S	1.1	3. 9	WNW	6.4	WNW	WNW
19	1.8	5. 6	NNW	8. 4	NW	Е	2. 0	4. 3	NE	8. 1	NNW			. 8 5. 7	NW NW	7. 4	NW	NE	1. 3	3.9	NE	6. 0	NNE	NE	1.3	3. 5	WNW	6. 7	NW	NNW
20	2. 7	6.8	NNW	9. 7	NNW	NNW	2. 6	4. 3	NNW	8. 5	NNW	N	1 3.	. 4 5. 7	/ N	8. 5	NNW	NNW	1. 6	5. 2	N	9. 1	NNW	N	1.9	4. 2	W	7. 1	WNW	WNW
21	2. 6)	3.8)		8. 4)	NE)	NE)	3. 3	5. 5	ENE	9. 4	Е	ENE	2.	. 5 5. 4	l E	8. 7	ENE	ENE	1. 2	3.6	NE	5.8	NNE	N	1.6	3. 3	NE	6.3	Е	NE
22	2.8	4. 3	ENE	9. 3	ENE	ENE	2. 0	4. 5	ENE	7. 6	ENE			. 4 2. 9	) E	5. 1	ENE	ESE	0.8	2. 1	NNW	4. 6		WNW	1.3	3. 7	NE	7. 2	NE	NNW
23	2. 2	4. 4	ENE	9. 3	ENE	ENE	1.7	4. 1	Е	6.8	Е	Е	1.	. 4 3. 3	B E	5. 0	ESE	ESE	0. 9	2. 1	NE	3.6	NE	SSE	1.4	4. 3	NE	7. 1	NE	WNW
24	2. 4	4. 3		8. 1	ESE	Е	2. 0	4. 7	NE	7. 4	ENE	ENE	1.	. 8 4. 8			ENE	SE	1. 3	3.6		6. 1	ENE	S	1.4	4. 7	Е	8. 0		ENE
25	1.7	3. 9	ENE	7. 6	E	ENE	1.0	2. 7	ENE	4. 6	NE	SW	1.	. 3 3. 1	ENE	4. 7	NE	Ε	0. 9	2. 5	NNW	3.8	NNW	S	1.3	3.6	ENE	6.4	NE	NNE
26	2. 5	6.6	NNW	11.3	N	NNW	2. 6	6. 4	NW	10.4	NW	W	4.	. 8 11. 6	S WNW	13. 9	WNW	W	1. 9	5.0	NNE	10.0	NNE	S	2. 8	5. 6	W	8. 9	W	WNW
27	4. 5	7. 4	NNW	12. 1	WNW	NNW	3. 3	7. 3	WNW	11.4	WNW	W	6.	. 3 12. 1	WNW	14. 4	WNW	W	2. 0	4.1	SSW	8. 0	NNW	SSW	2. 6	5. 4	WNW	10. 1	NW	W
28	3. 6	7. 2	NNW	11.9	NNW	NNW	2. 8	5. 5	NNW	10.5	N	NNW	4.	. 7 7. 4	l NW	12. 6	W	NNW	2. 4	4.6	NNE	8. 9	NNW	S	2. 4	4. 5	NNW	8.3	N	WNW
29	1. 8	3. 7	ENE	7.4	Е	ENE	2. 2	3. 9	NNE	6. 9			1 2.	. 4 4. 7	NE		NNE	ESE	1. 8	5. 2	NNE	7.8		S	1. 5	3.6	NE	6.8	NNW	NNE
30	2. 0	4. 9		8. 7	Е	ESE	1.8	4. 1	Е	6.8	ENE	SW	1 2.	. 4 6. 2	? E	8. 3	E	SE	1. 4	3.7	NE	6.0	NNE	S	1.4	4. 5	ESE	6. 9	SE	W
31	2. 0	5. 9	ESE	10.8	ESE	ENE	1. 2	3. 4	ESE	5. 3	ESE	SSW	1 1.	. 5 4. 9	NW NW	6. 2	WNW	ESE	1. 0	2.9	S	4. 2		SSW	1.3	3. 7	ENE	7. 6	ENE	WNW
月最大		7. 9	SE	14. 1	SE			7. 3	WNW	11. 5	NNW			12. 1	WNW		WNW			9.8	NNW	15. 5	NNW			5. 6	W	10. 1	NW	
起日		3		3				27		14				27		27				14		14				26		27		
上旬平均	1.8					SE	1.8					SW	1 2.	. 4				ESE	1. 7					S	1.6					WNW
中旬平均	2. 1					NNW	1. 9					NNW	2.	. 9				ESE	1. 6					S	1.6					WNW
下旬平均	2. 6					ENE)	2. 2					SW	1 2.	. 8				ESE	1. 4					S	1.7					WNW
月平均	2. 2					NNW)	2. 0					SW	1 2.	. 7				ESE	1. 6					S	1.6					WNW
10m/s以上日数		0						0						2	2					0						0				
15m/s以上日数		0						0						(						0						0				
20m/s以上日数		0						0							)					0						0				
30m/s以上日数		0						0							)					0						0				
× " )"は	淮正,	当店	"]"	け咨判ス	足值. "×	. " -	ナケ油	il .													•									

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

## 地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年10月

単位: (m/s) 2/3頁

観測所名				武蔵						日田						玖珠						湯布院						大分	2/ UH/ UH/ UH/ UH/ UH/ UH/ UH/ UH/ UH/ UH
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向:	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向 最多
1	2. 4	5.0	) NNE	6. 2	N	WSW	1.7	4. 8	NW	7. 2	NW	WNW	0.8	2. 5	WSW	5. 4	NNW	N	1.6	4. 3	SW	8. 2	SW	SW	2. 3	3 4.6	ENE	7. 6	NNE S
2	2. 8	5. 9	) NNE	7. 2	NNE	WSW	2. 1	5. 6	ENE	8. 4	N	ENE	1.2	3.6	NE	7. 6	ENE	NNE	1.6	4. 0	NNE	6. 4	NNE	SW	2. 4	4.5	NNE	6. 9	NE S
3	4. 1	7. 8		10.8	ENE	E	1.7	3. 5	Е	5. 9	ENE	E	0.8	2. 6	SSW	5. 2	SE	NW	1.8	4. 4	WSW	10.6	SW	WSW	1.8	3.0	S	4. 5	SSW S
4	2. 6	7. 9	SSE	9.8	SSE	WSW	1.7	6.3	WSW	10. 5	NNW	WSW		3. 7	SSW	8. 0	SW	WSW	1.5	5. 7	SW	8. 9	WSW	SW	1. 9		S	6. 7	SSE S
5	2. 9	6. 9		9.8			1.7	4. 6	WNW	7. 7	WNW	WNW	0.9	2. 8	WSW	6. 6		WSW	1.4	3.4		7. 7		SSW	2.	4. 5	Е	7. 0	NW NNW
6	2. 3			6. 2					NW	6. 2	NE			3. 5	NE	6. 1						6. 4	NNE	SW			NE	8. 2	NE S
7	2. 8			8. 2		ENE			W	7. 1	W			3.4	NE	6. 0						7. 2		SW			N	6. 9	N SSE
8	3. 3			7. 2			1.4		ENE	6. 8	ENE			4. 0	NE	7. 4		NNE				7. 7				4 6.0	NW	10.0	NNW N
9	4. 8			11. 3			2. 5		ENE	9. 0	E			4. 0	ENE	9. 4			_			8. 7	NNE	NNE		2 5. 2	NNE	8. 6	NE N
10	2. 5			8. 7			2. 4		NE	8. 5	NE				NNE	7. 2						5. 8		SW			ENE	6. 6	NNE S
11	3. 0			9. 3			2. 1		ENE	7. 6	ENE		+		NE	7. 6						7. 2		SW		7 3.3	N	5. 0	N N
12	3. 4			11. 3					NW	7. 2	NW		1.2		NNE	8. 1		NNE				10. 1	NE		2. (		NW	11.4	NW NW
13	2. 8			9.8					WNW	6.8	WNW			2. 4	NE	4. 5						7. 4	N	SW			NW	10. 2	NW N
14	2. 3			7. 7	SE				NW	11.5	W	1101		4. 5	NNE	9. 1						10.8	NE	SW			NNW	11. 2	NNW S
15	2. 2			7. 2					ENE	4. 8		ENE			ENE	5. 8						5. 3	NE	SW			ENE	7. 3	N S
16	2. 6	_		9.8					NW	9. 2	WNW			3. 3	SSW	6. 9						10.8	SW		2. !		NW	8.8	NNW N
17	3. 4			9.8					NE	8. 9	NNE				NNE	6.6			_			7. 7	NNE	SW			NW	9. 5	NW N
18	2. 4			7. 7					WNW	4. 3	WSW			1.7	NNE	3.9		NE				6. 6	SW	SW			SSE	6. 9	SE N
19	3.9			9.3			2.0		ENE	7. 0	NE.				NNE	7.0						5. 9	NE	WSW			NW	9. 1	NNW N
20	3. 9	8. 7		10.8	NE NNE		2. 0		ENE	7. 7 9. 4	NE.		-	-	NE NNE	6. 7 7. 5		NNE				8. 8 8. 1		NNE		5.6	NW	9. 7 12. 9	NW NW
21				14. 4					ENE	7. 5	NE.								_				NNE	NNE			NNE		
22	8. 5 6. 7			14. 9	ENE NNE		2. 7		E	9.0	E			3.7	NNE	7. 1 7. 2		NNE				8. 9 8. 1	E	SW		_	NE.	12. 9	NE NE
23	5. 9			13. 4 10. 8					NE NE	9. 0 8. 2	NE.			-	NNE	6.9		NNE		4.9		7. 2	ENE	SW			NE NE	10. 8 8. 5	NNE NNE
25	5. 9	_		10. 8					ENE	6. 3	ENE.			2. 9	NNE	5. 7			_			4.7	ENE	SV		_	NE N	6.5	NINE NE
26	3.4	_		9.8					WNW	7. 8	WNW			2. 9	NNE	5. <i>1</i>		NN	_	4.1	NNE	8. 2			3.4		NW NW	11.3	NW NW
27	3. 4	_		11.8	WNW	WNW	2. 1		WINW	10.8	WINW			-	WSW	8.0		WSW				11. 9	SW	SW			NW	10.1	W NW
28	3. 6	_		10. 3		W	1.6		WNW	8. 5	WNW			3.8	NE	7.5		NE				9.4	NNE	SV			NW	9.8	NW NNW
29	3. 6			9. 8		NNE			NE	8. 4	ENE			-	NE NE	8. 9						7. 0	NNE	SW			NNE	7. 4	N N
30	2. 2	_		9.8				_	NE NE	7. 0	ENE				NNE	6. 6		NE	_	_		6. 1	SSW	SV	_		NIVL C	6.6	SSE S
31		11. 7		14. 4	ENE		1. 3		F	6. 2	SSE			1. 9	N	4. 3			_		F	6.6	F	SW	_		NE.	9. 9	ENE SSW
月最大	<u> </u>	11. 7		14. 9			1.0	6. 9	NW	11. 5	W	0.	0.0	4. 8	NE NE	9. 4			1.0	6. 7	NNE	11. 9	SW			8. 2	NE.	12. 9	NE NE
起日		31		22				14		14	,,			29		9. 1	WE.			12		27	SII.			22	.,_	22	
上旬平均	3. 1	_				WSW	1. 9					NE	1.1					NNE	1.7					SW	2.3				S
中旬平均	3. 0	_				NW						ENE						NNE						SW	_				N
下旬平均	5. 1	_					2. 2					E	1.3					NNE	_					SW					N
月平均	3. 8						1. 9					ENE						NNE						SW	2.1				N
10m/s以上日数		4	1					0						0						0						0			
15m/s以上日数		C						0						0						0						0			
20m/s以上日数		C						0						0						0						0			
30m/s以上日数		C	, i					0						0						0						0			
× " )"は	淮 正	告估	. " ] " (;	は資料す	、足值 "、	< "	十分年	lıl '																					

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

## 地域気象観測風向・風速月報

大分県 (83) 2025年10月 単位:(m/s) 3/3頁

				. Am														_											: (m/s)	3/3頁
観測所名			[	犬飼						竹田	I =			T = -		佐伯		+	[ -			宇目						蒲江		
日付							_		最大風向		最大瞬間風向						最大瞬間風向 最多				最大風向		最大瞬間風向						最大瞬間風向	
1	1.1	3. 2	NNE	5. 9	N	S		3. 6	W	6. 3	W	SW	2. 1		ENE	6.8	E SSI			2. 7	E	5. 7	E	ENE	_	8 4.2	SSE	5. 5	NE	
2	1.3	3. 3	N	6. 2	NNE		1.3		ENE	6. 1		ENE				7. 2		_	1.1 3		NNE	6. 1	NNW	NNE				9. 3	N	
3	0. 7	2. 5	WSW	3. 5	WSW		0.8	1. 8	SSW	2. 9		WSW	1.4			4. 3	W WSI	_	0.5 1		WNW	4. 7	S	SSW		6 4.9		11. 4	S	
4	1.3	3. 1	SSW	7. 4	W	SSW	1.6	4. 8	WSW	8. 2		WSW	1. 3	3. 4		5. 8	SSE WS	•••		1.8	SSE	3. 3		SW		0 4.8	SE	9. 6	SE	
5	1. 2	3. 2	NNE	5. 7	NNE			4. 4	W	9. 5		WSW				7. 6			0.9		NNE	5. 9		S		9 4.0		7. 9	NNW	
6	1.4	3. 7	N	6. 7	NNE			3. 0	ENE	5. 9		WSW				8. 1			1.0		NNE	6. 7	NNE	NNE		2 5.6	NNW	9. 1	NNW	
7	0.9	2. 2	WSW	4. 3	E	WSW		2. 6	NE	4. 5		NE				6. 5	NNE SI	_	0.9		ESE	7. 7		E		0 5.3	N	7. 0	N	
8	1.5	4. 0	NNE	6. 9	NNE				ENE	5. 3		ENE				7. 6		_	1.0	_	NE	7. 3		NNE		2 7.4	N	12. 2	NNE	
9	2. 0	4. 9	NNE	8. 8	NNE			4. 3	ENE	7. 8		ENE				12. 1	NNW NN		1.0		NNE	8. 7		NNW		6.9)	N)	13. 2)	NNE)	
10	1.3	3. 5	NNE	6. 2	NNE			3.6	Е	6.0		ENE				7. 5	ENE WS		0.7 2		NNE	4. 2		E	2.			11. 6	NNW	
11	0.7	1.8	NNE	3. 4	NNE			2. 7	ENE	4. 6			1.4			5. 3	W WS	_	0.5 1	_	S	2. 5		S		2 2.9		4. 8	NNW	
12	1.5	5.0	N	9. 6	NNE			3. 2	N	6.0		ENE		4. 1	NNW	7. 7	NW WS			3. 5	NNE	8. 5		SW			N	13. 5	NNW	
13	1.5	4. 2	NNE	7. 6	NNE		1. 2		ENE	5. 3	NE	WSW				7. 2		_		3. 7	NNE	6. 2		NNE	_	0 4.4	N	8. 4	NNW	
14	1.4	4. 7	N	9. 3	NNE			5. 7	W	10.0	W		1.8			6. 6			1.0		S	6.8		S		9 4.1	S	5. 5	SSE	
15	1.4	3.8	N	6. 7	N	N		3.4	ENE	6. 2	ENE	NE		3. 9		6. 3	E SSI		0.9		NNE	5. 5		NE		2 4.5	NNW	7. 5	NNW	
16	1.6	4. 5	WSW	9. 4	W		2. 0		W	10.8	W	W				6. 2	NNE SSI			3. 4	NNE	6. 7	NNE	SSW			N	11. 3	N	
17	1.6	3.5	NNE	6. 2	NE	N	1.4		ENE	6. 5	ENE		2. 3			8. 2	NNE WS	W	0.9 2		NE	5. 5	ENE	NNE	2.	9 7.6	NW	12. 1	NW	
18	0.8	1. 7	SSE	3. 5	WSW	S		3. 5	W	5. 8		W		4. 3		7. 1				2. 6	S	5. 3	S	E	1.		S	7. 9	S	
19	1.7	3.4	NNE	6.0	NNE		1.0		ENE	4. 2		ENE				7. 6	NW I			2. 1	NNE	4. 7		NE		8 5.6	N	9.8	NW	
20	1.4	3. 2	NNE	6. 3	NNW	NNE	1. 2		NNE	5. 6		ENE				8. 4	N N		0.8		NE	6. 9		SW		5 7.2	N	13. 8	NNE	
21	2. 7	4. 9	NNE	9. 7	NNE	N		2. 3	ENE	4. 5		ENE				8. 9	N NN		1.1	3. 3	NNE	8. 4		N	5.		N	15. 6	NNE	
22	1.3	3. 2	N	6. 3	N	SW	0.8		ENE	3. 9		WNW				6. 7	NNE WS		0.6		NNW	3. 6		SSW		9 5.6	NNW	10.6	N	
23	1.3	3. 6	NNE	6.6	N	S		1.4	WSW	2. 4			1. 9	3.6		5. 4	NW WSI	W	0.7	1.4	N	4. 0		SSW		4 5.7	NNW	10.8	NW	
24	1. 2	3. 3	N	6. 3	N	NNE	0.8	2. 6	ENE	4. 0		SSW				7. 4	N WS		0.6	2. 1	N	5. 1		WSW		0 4.9	NNW	9. 3	NNW	
25	1. 2	3.4	NNE	5. 8	NNE	S	1.0	2. 7	ENE	4. 0	ENE	ENE	1.4	2. 9	NE	5. 5	NE WSI	W	0.5	1.4	NE	2. 5		SSW	2.	9 6.5	NNW	11.3	NNW	
26	1.8	5.8	N	10. 7	N	N	1.5	4. 2	W	7. 5	WNW	WSW	2. 6	6.0	NW	12. 2	NW N	W	1.2	3. 7	NNE	7. 7		NNE	3.	8 6.6	NNW	13. 1	NW	N
27	1.8	3. 9	N	7. 9	NW	NW	1.9	5. 4	W	10. 1	WSW	W	2. 5	4. 8	NW	9. 2	N WN	W	1.0	3. 1	NNE	7. 2		NNE	3.	2 6.7	NNW	13. 2	NW	
28	2. 2	5. 2	N	9.8	N	N	1.5	4. 6	NE	8. 4	N	WSW	3. 0	6.0	NW	10. 1		W	1.1	3. 9	NNE	7. 5		N	3.		NNW	12. 3	NNW	NNE
29	1.5	4. 4	N	7. 9	NNE	N	1.4	3.8	ENE	6.8	ENE	WSW	2. 7	5. 1	NNE	8.8	NNE \	W	1.1	3. 4	NNE	6. 7		NNE	3.	9 6.4	N	11.1	NW	
30	1.1	2. 6	NNE	5. 1	N	S	1. 2	3. 1	NE	5. 4		SW		4. 1	ENE	6. 2	E WSI	W	0.8 2	2. 3	NE	4. 8	E	E	1.	6 3.4	NNE	5. 5	NNE	NE
31	1.1	2. 9	NNE	5. 3	NNE	NW	0.9	3. 0	ENE	5. 3	ENE	WSW	2. 0	4. 5	NNE	9. 6	ENE WS	W	0.6 1	1.4	NNE	2. 7	S	S	2.	6 5.2	N	11. 5	NNE	
月最大		5. 8	N	10. 7	N			5. 7	W	10.8	W			6.0	NW	12. 2	NW			1. 0	NE	8. 7	NNE			7.8	N	15. 6	NNE	
起日		26		26				14		16				28		26		T		8		9				21		21		
上旬平均	1.3					NNE	1.3					ENE	2. 0				WSI	W	0. 9					NNE	2.	6				N)
中旬平均	1.4					N	1.3					ENE	1. 9				WSI	W	0.8					NNE	2.	5				N
下旬平均	1.6					N	1.2					WSW	2. 3				WSI	W	0.8					SSW	3.	2				N
月平均	1.4					N	1. 2					ENE	2. 1				WSI	W	0.8					NNE	2.	8				N)
10m/s以上日数		0						0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0						0				
·×· " )" I±	<b>淮 丁 è</b>	<b>当</b> 法	" 7 "	14次业17	兄値 "、	, "	十分注	lil .																						

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

# 地域気象観測日照時間月報

大分県 (83)

2025年10月

単位:h 1/1頁

_												単作	立:h	1/1頁
観測所名 日付	国見	中津	豊後高田	院内	杵築	日田	玖珠	湯布院	大分	犬飼	竹田	佐伯	宇目	蒲江
1	11. 1	11. 0	11. 2	11. 1	10. 7	10. 8	11. 0	10. 8	10. 8	10.8	11. 1	10. 4	8. 7	10.8
2	6. 2	5. 6	5. 9	7. 3	5. 3	6. 9	7. 8	6. 2	6. 5	8. 9	8. 5	9. 4	10. 1	10. 2
3	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0
4	1. 1	0. 5	0. 9	0. 4	0.8	1. 1	0.0	0.0	1. 6	2. 4	1.0	2. 3	1. 6	1. 3
5	7. 8	5. 2	6. 0	4. 5	6. 5	4. 0	3. 7	3. 2	5. 4	1. 2	2. 6	0. 7	2. 3	6.0
6	10. 7	11.0	10. 3	10. 3	9. 2	9. 1	10. 5	9. 5	9. 9	10. 6	10.0	10. 3	10. 3	10.6
7	7. 8	8. 1	9. 4	9. 2	8. 9	8. 3	7. 2	6. 1	7. 9	8. 3	7.8	10. 6	9. 2	10. 5
8	7. 7	6. 6	5. 5	4. 7	4. 6	2. 2	4. 0	3. 4	4. 1	5. 4	3. 5	6. 9	5. 3	7. 5
9	10. 1	10. 7	8. 6	6. 7	7. 7	7. 2	4. 4	4. 3	7. 5	6. 4	5. 7	8. 3	6. 4	10.8
10	10. 8	10. 9	10.8	10. 7	10. 2	11. 1	10. 5	10. 4	6. 9	9. 6	8.8	8. 5	5. 2	8. 2
11	8. 3	4. 9	7. 6	5. 6	1. 7	9. 7	7. 7	0. 7	1. 3	0. 3	0. 3	0. 4	0.0	0. 1
12	×	×	×	×	×	7. 9	×	×	5. 5	×	×	×	×	×
13	10. 7	10. 4	10. 2	9. 6	10. 4	8. 5	6. 0	6. 6	10. 2	10. 7	9. 9	10. 4	10. 5	10. 8
14	6. 2	5. 6	6. 5	7. 7	7. 4	6. 3	6. 6	8. 6	8. 6	9. 2	9. 6	8. 0	9. 3	8. 7
15	7. 2	5. 6	6. 1	3. 7	3. 7	5. 3	4. 5	3. 4	4. 3	4. 2	4. 0	5. 1	2. 7	8. 6
16	1. 5	0. 6	1. 1	0.8	2. 7	2. 7	0.8	0. 5	5. 5	7. 1	6. 4	9. 0	7. 9	8. 0
17	10. 5	9. 8	9. 8	9. 5	9. 6	10. 1	9. 6	7. 9	7. 2	7. 7	8. 5	10. 2	7. 3	10. 2
18	2. 7	1. 3	1. 9	1. 5	2. 5	2. 0	2. 1	2. 3	3. 5	4. 0	4. 4	1. 9	0. 6	1. 3
19	0. 0	0. 0	0. 1	0. 0	0.0	0. 9	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 6	1. 7
20	3. 6	2. 9	3. 1	0. 4	1. 3	3. 3	1.6	1.4	2. 7	0. 3	0. 1	0. 6	0.0	0. 2
21	1. 8	1. 4	1. 2	0. 1	0. 1	1. 9	0. 3	0.0	0. 4	0.0	0.0	0. 0	0.0	0. 3
22	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0.0	0.0	0. 0	0. 0	0. 0
23	5. 2	2. 5	1. 2	0. 0	0. 1	0. 5	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	0.0	1. 2	0. 1	2. 4
24	9. 8	9. 2	9. 0	4. 4	4. 5	5. 9	1. 3	0. 2	0. 3	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0
25	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 6	0. 5	0.0	0. 0	0. 0	0.0	0. 0	0.0	0. 0
26	4. 2	5. 1	4. 3	5. 2	5. 2	4. 7	2. 9	5. 5	7. 1	8. 8	5. 1	9. 1	8. 6	10. 0
27	6. 5	8. 9	6. 9	7. 4	8. 1	7. 2	8. 3	6. 6	7. 9	8. 4	9. 0	6. 1	6. 6	9. 1
28	7. 4	4. 8	6. 2	4. 9	7. 2	6. 6	5. 3	5. 3	8. 0	8. 9	9. 3	9. 3	8. 3	9. 3
29	10. 3	10. 3	10. 2	9. 8	9. 9	10. 1	9. 9	9. 3	8. 3	10.0	8.8	10. 1	10.0	10. 2
30	6. 7	7. 5	7. 7	7. 1	7. 0	6. 7	6. 6	6. 9	7. 2	6.8	7. 3	7. 7	7. 2	7. 5
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
旬合計 上旬	73. 3	69. 6	68. 6	64. 9	63. 9	60. 7	59. 1	53. 9	60. 6	63. 6	59.0	67. 4	59. 1	75. 9
旬合計 中旬	50. 7)	41. 1)	46. 4)	38. 8)	39. 3)	56. 7	38. 9)	31. 4)	48. 8	43. 5)	43. 2)	45. 6)	38. 9)	49. 6)
旬合計 下旬	51. 9	49. 7	46. 7	38. 9	42. 1	44. 2	35. 1	33.8	39. 2	43. 0	39. 5	43. 5	40. 9	48. 8
月合計	175. 9)	160. 4)	161. 7)	142. 6)	145. 3)	161. 6	133. 1)	119. 1)	148. 6	150. 1)	141. 7)	156. 5)	138. 9)	174. 3)
0.1時間未満日数	5)	5)	4)	6)	5)	3	6)	8)	6	7)	8)	7)	7)	5)

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。

# 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年10月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/3頁

60 miles 6					_ ·+		ш	<b>//</b>			74 <b>-</b>				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	<u>и: nPa</u>		小业区	里14:7		/3貝
観測所名		国見			中津			後高田			院内			杵築			武蔵			日田	
日付	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
113	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	19. 6	72	51	19. 6	70	48	18. 9	69	37	19. 5	78	38	20. 7	79	46				19. 4	72	32
2	19. 7	74	45	19. 5	71	48	19. 9	75	41	19.6	79	52	20.0	74	42				18. 2	69	28
3	23. 2	91	75			74	23. 2	91	75	22. 3	94	86	23. 3	93	86				22. 6	90	71
4	28. 2	93	70			68	28. 4	90	64	26. 9	92	63	28. 5	93	73				27. 7	92	62
5	26. 6	88	67	25. 9	84	69	26. 6	85	67	27. 0	89	68	26. 1	81	62				27. 3	85	61
6	23. 5	81	55		78		23. 9	81	54	23. 0	82	57	23. 5		53				23. 9	77	51
7	24. 3	80	65	24. 4	80	65	24. 3	77	50	24. 1	83	60	24. 5	83	65				24. 6	78	48 58
8	25. 8	83	64	25. 9		67	26. 1	79	62	25. 9	84	67	26. 2	81	62				27. 2	84	58
9	19. 8	70	52	20. 1	67	54	20. 9	74	49	20. 6	78	57	20. 1	73	54				21. 1	74	53
10	18. 9	72	58		75	59	19. 6	77	50	19. 3	82	57	19. 7	82	62				20. 3	73	46
11	23. 2	80	65	23. 4		66	23. 9	82	61	23. 1	87	71	23. 2	88	71				24. 9	80	59 53
12	25. 8	84	69	25. 3	81	60	25. 7	83	70	24. 9	86	60	25. 5	81	63				25. 8	81	53
13	23. 1	76	52	23. 9		53	24. 1	78	51	24. 1	84	58	22. 9		49				24. 4	78	53
14	24. 5	85	52	24. 4	83	48	24. 2	83	48	23. 0	85	48	24. 4	87	63				24. 8	84	53
15	24. 6	83	70			70	25. 4	84	65	24. 9	90	66	25. 2	88	71				25. 6	82	58
16	25. 3	84	67	25. 2	81	57	25. 7	81	60	24. 6	85	59	25. 0	82	57				26. 5	87	60
17	19. 7	69	52	20. 3		54	20. 6	71	47	20.8	79	55	21. 2	78	54				22. 0	75	50
18	23. 1	73	54			57	23. 5	74	53	22. 3	83	61	23.8	82	58				23. 6	84	67
19	21. 6	89	79	22. 4	90	79	22. 4	89	76	22. 6	95	86	22. 2	85	73				23. 1	85	65
20	18. 7	76	59	18. 4	74	59	19. 1	75	58	19. 3	84	63	19. 6	80	62				19. 4	79	54
21	14. 0)	66)	57)	14. 6		55	15. 4	73	56	16.4	83	61	15. 6	73	62				15. 8	72	57
22	13. 0	67	58	14. 9		62	16.0	89	75	16.0	93	84	15. 3	83	70				15. 2	81	74
23	14. 0	66	56		74	59	16. 2	81	62	16. 1	87	70	15.8	77	64				15. 4	74	64
24	14. 0	64	50	15. 0		50	15. 7	76	49	15. 7	82	55	15. 7	76	50				15. 5	70	44
25	17. 4	82	67	17. 5		77	18. 2	87	73	17. 4	92	82	18. 2	83	72				17. 7	81	71
26	17. 4	78	64			55	18. 5	84	60	17. 4	84	48	17. 4	79	48				17. 6	81	46
27	12. 4	60	45	12. 1	63	31	13. 1	65	40	12.0	70	32	12. 7	70	35				12. 9	75	33
28	9. 1	55	44		55	38	9. 0	55	42	9.4	71	39	8. 9	56	41				9. 7	74	40
29	9. 1	59	37	9. 2	65	38	9. 7	69	36	9. 3	77	43	9. 5	70	38				9. 6	72	40
30	13. 5	75	63	12. 9	74	57	13. 1	77	55	12. 3	82	54	12. 9	80	57				12. 9	77	46
31	15. 8	89	72	16. 1	92	85	16. 1	93	83	15. 8	96	92	16. 2	93	81				16. 3	93	84
月極値			37			31			36			32			35						28
起日			29			27			29			27			27						2
上旬平均	23. 0	80		22. 9			23. 2	80		22. 8	84		23. 3						23. 2	79	
中旬平均	23. 0	80		23. 1	80		23. 5	80		23. 0	86		23. 3	82					24. 0	82	
下旬平均	13. 6	69		14. 0	73		14. 6	77		14. 3	83		14. 4	76					14. 4	77	
月平均	19. 6	76		19.8		" (	20. 2	79		19. 9	84		20. 1	80					20. 4	79	

<sup>※ &</sup>quot; ) " は準正常値、 " ] " は資料不足値、 " × " は欠測。

# 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年10月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/3頁

60 miles 6		- H - T-LL		,	B <del>/- D</del>			<b>-</b>			I						小业区	並 度 単 位 : %			
観測所名	T	<u> </u>			易布院			大分			犬飼			竹田			<u>佐伯</u>			宇目	
日付	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
H 13	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	17. 7	77	38	17. 5	79	39	21.0	71	48	22. 7	87	52	17. 9	72	29	20. 7	77	56		82	45
2	17. 2	77	37	16. 9	79	45	19. 4	67	42	21.4	86	49	18. 4	78	43	19. 9	74			79	34
3	20. 5	93	77	20. 3	92	84	23. 6	90		23. 2	100	96	21. 2	95	80	22. 7	89			96	
4	25. 2	91	65	24. 5	91	71	29. 0	90		28. 4	94	70	25. 4	90	58	29. 0				93	66
5	24. 7	85	56	23. 2	83	54	27. 9	82	66	29. 4	95	77	26. 4	88	50	27. 6				90	67
6	21. 5	81	51	20. 0	82	55	22. 8	71	49		88	59	22. 3	81	51	22. 6			22. 3	83	53
7	22. 6	82	47	21. 9	86	54	24. 8	78		26. 2	89	60	22. 7	82	53	24. 1	77			84	57
8	24. 6	85	60	23. 7	86	61	26. 5	79		28. 6	91	72	25. 6	88	61	25. 5			25. 2	83	61
9	19. 1	81	60	18. 3	81	62	20. 5	67	54	22. 5	85	63	20. 2	80	55	19. 6			19. 5	77	57
10	18. 3	82	56	18. 1	86	61	20. 0	74		21.7	91	70	19. 2	83	60	20. 8			20. 0	85	58
11	22. 4	87	63	22. 5	90	70	24. 0	84			96	85	24. 0	95	77	25. 3			24. 4	95	82
12	23. 4	85	58	23. 6	83	62	26. 7	79		28. 0	92	70	25. 8	88	62	26. 8		62		88	63
13	22. 6	84	55		81	57	24. 0	71	51	25. 2	89	62	22. 3	82	46	23. 7	77			82	52
14	21. 5	85	53	20. 6	86	54	24. 8	80	58	25. 0	87	48	21.6	79	45	25. 3	85	61	23. 3	86	58
15	23. 2	87	62	22. 4	87	66	25. 3	82			93	74	24. 1	89	65	25. 5			23. 9	89	65
16	23. 4	86	60	22. 1	84	62	26. 0	80			86	52	22. 6	77	46	26. 1	82		24. 1	81	42
17	19. 9	80	56	19. 2	82	58	21. 1	70	55		85	61	20. 1	79	54	21. 4	73			80	51
18	21. 1	86	62	20. 3	85	59	23. 9	77	58	25. 7	93	69	20. 3	80	50	24. 3			23. 3	88	
19	21. 0	92	80	20. 6	92	84	23. 3	87	77	24. 6	97	83	23. 0	98	89	23. 0			22. 6	89	68
20	17. 7	85	61	17. 0	83	63	19. 9	75	59	21.5	92	75	19. 5	89	64	20. 0				88	67
21	14. 8	80	61	14. 3	82	68	16. 3	71	63	17. 9	87	73	16. 2	87	72	16. 4	71	63	16.0	81	67
22	13. 9	86	78	13. 8	91	81	15. 5	76			100	99	16.0	100	98	16. 4	90			95	85
23	14. 5	83	70			78	16.0	72			96	81	16.8	96	81	17. 1	82			87	71
24	14. 5	80	51	14. 6	87	70	15. 6	68	55	18. 4	93	72	17. 2	95	72	16. 9	77	59	17. 0	89	67
25	16. 3	91	79	16.8	94	86	18. 9	86	73	19. 6	98	83	17. 9	96	74	19. 1	90			95	82
26	16.0	85	52	15. 0	80	45	17. 3	72	45	18. 5	83	55	16.0	77	35	16.8	70	44	16.8	78	
27	11. 4	80	38	10. 9	78	41	12. 0	56		13. 4	76	42	10. 9	71	32	12. 5				71	41
28	8. 6	79	43	8. 3	76	46	9.0	52	39	9. 9	70	44	8. 9	73	39	9. 2	55		9. 4	75	
29	8. 7	79	45	8. 4	82	45	9. 9	60	41	11.0	83	48	9. 5	79	42	10. 6			9. 8	80	46
30	11. 5	84	53	11. 2	86	58	13. 3	73			90	60	12. 3	84	53	13. 4	78			84	54
31	14. 8	96	90	14. 3	95	89	17. 0	90	78	16.8	100	100	15. 7	100	100	16. 5	90	78	15. 5	97	91
月極値			37			39			31			42			29			39			34
起日			2			1			27			27			1			28			2
上旬平均	21. 1	83		20. 4	85		23. 6	77		24. 9	91		21. 9	84		23. 3			22. 7	85	
中旬平均	21. 6	86		21.0	85		23. 9	79		25. 2	91		22. 3	86		24. 1	82		23. 0	87	
下旬平均	13. 2	84		12. 9	86		14. 6	71		15. 9	89		14. 3	87		15. 0			14. 5	85	
月平均	18. 5	84		17. 9	85	" (	20.5	75		21.8	90		19. 4	86		20. 6	78		19. 9	85	

<sup>※ &</sup>quot; ) " は準正常値、 " ] " は資料不足値、 " × " は欠測。

# 地域気象観測相対湿度月報

大分県 (83) 2025年10月

蒸気圧単位: hPa 相対湿度単位: % 3/3頁

観測所名	蒲江								
	平均	平均	最小						
日付	蒸気圧	湿度	湿度						
1	20. 7	72	50						
2	18. 9	61	46						
3	23. 4	83	67						
4	30. 2	91	80						
5	27. 8	81	64						
6	21. 7	64	50						
7	24. 8	74	61						
8	25. 4	72	59						
9	19. 2)	62)	51)						
10	20. 8	71	57						
11	26. 2	85	72						
12	26. 4	77	61						
13	23. 6	74	53						
14	26. 3	83	67						
15	25. 3	78	60						
16	27. 3	82	69						
17	22. 0	69	53						
18	25. 4	80	62						
19	22. 8	77	63						
20	19. 3	72	60						
21	16. 1	69	62						
22	15. 9	85	71						
23	16. 3	72	60						
24	16. 1	70	60						
25	18. 7	81	66						
26	16. 6	66	45						
27	11. 6	53	35						
28	8. 9	51	38						
29	10. 4	57	46						
30	13. 4	67	54						
31	16. 2	86	73						
月極値			35						
起日			27						
上旬平均	23. 3	73							
中旬平均	24. 5	78							
下旬平均	14. 6	69							
月平均	20. 6	73							

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。