

鳥取県の気象

令和4年（2022年）10月

鳥取地方気象台

目 次

気象用語の説明	1
資料の解説	2
気象観測所一覧表・配置図	3
天気概況	4
アメダス気象経過図	5
気象分布図	8
特別警報・警報・注意報発表状況	9
情報発表状況	10
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	10
生物季節観測	10
気象月表(鳥取・米子・境)	11
地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、湿度)	14

※ 上記資料は、速報値のため後日修正される場合があります。

気象用語の説明

【解説用階級区分】

月平均気温は平年に比べて「低い」、「平年並」、「高い」という解説用階級区分で表し、それぞれの出現率は同じ33%です。また、「低い」「高い」の各33%のうち両端からの各10%を補足的表現としてそれぞれ「かなり低い」、「かなり高い」と表します。

「鳥取県の気象」の天気概況では、「かなり低い(10%)」、「低い(23%)」、「平年並(33%)」、「高い(23%)」、「かなり高い(10%)」の5階級の表現方法を採用しています。

なお、降水量、日照時間については気温での「低い」、「高い」が「少ない」、「多い」の表現に変わるだけで5階級区分の方法は同様です。

解説用階級区分	低い (少ない) 33%		平年並 33%	高い (多い) 33%	
補足的表現	かなり低い (少ない) 10%	低い (少ない) 23%	平年並 33%	高い (多い) 23%	かなり高い (多い) 10%

資料の解説

気象月表（鳥取地方気象台及び米子・境特別地域気象観測所）		
気圧 (hPa)	平均気圧 (現地・海面)	毎正時 (24回) の平均
気温 (°C)	平均気温	毎正時 (24回) の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
	最低気温	任意の時刻の最低値
蒸気圧 (hPa)	平均蒸気圧	毎正時 (24回) の平均
相対湿度 (%)	平均相対湿度	毎正時 (24回) の平均
	最小相対湿度	任意の時刻の最小値
日照時間 (h)		毎正時 (24回) の合計
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) の合計 (0.5mm未満は0.0、無降水は－)
	最大1時間降水量	任意の1時間最大値
	最大10分間降水量	任意の10分間最大値
風速 (m/s)	平均風速	毎10分 (144回) の平均
	最大風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最大瞬間風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
天気概況	(鳥取のみ)	06時～18時及び18時～翌日06時
最深積雪 (cm)		毎正時の積雪の深さ (24回) の最大値 (日界は24時)
降雪の深さの合計 (cm)		毎正時の降雪の深さ (24回) の合計値 (日界は24時)
月最大24時間降水量 (mm)		連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧 (hPa)		任意の時刻の最低値
日照率 (%)		日照時間の可照時間に対する割合
大気現象		● 雨 ✕ 雪 ☼ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷電 (◻ 霜 と ◻ 結氷 は鳥取で初日のみ目視観測)

地域気象観測月報（地域気象観測所及び地域雨量観測所）		
気温 (°C)	平均気温	毎正時 (24回) の平均
	最高気温	任意の時刻の最高値
	最低気温	任意の時刻の最低値
	積算気温	日平均気温10°C以上の日の日平均気温の積算値 (小数第1位を四捨五入)
風速 (m/s)	平均風速	毎10分 (144回) の平均
	最大風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最大瞬間風速	任意の時刻の最大値及びその風向 (16方位)
	最多風向	毎正時 (24回) の風向の最も多い風向
降水量 (mm)	降水量	毎正時 (24回) の合計 (0.5mm未満及び無降水は0.0)
	最大日降水量	日降水量の最大値
	最大1時間降水量	任意の1時間最大値
	最大10分間降水量	任意の10分間最大値
日照時間 (h)		毎正時 (24回) の合計 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 得る推計値の合計。
蒸気圧 (hPa)	平均蒸気圧	毎正時 (24回) の平均
相対湿度 (%)	平均相対湿度	毎正時 (24回) の平均
	最小相対湿度	任意の時刻の最小値
積雪 (cm)	最深積雪	毎正時 (24回) の積雪の深さの最大値 (積雪1cm未満及び積雪なしは0)
	積雪差の日合計	毎正時 (24回) の前1時間の積雪深の差 (正の値のみ) の合計

平年値の統計期間は 1991～2020年 (30年間)。平年値の@記号は参考値であることを示す。

値欄の記号の説明

-) 記号は、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)。
-] 記号は、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)。
- × 記号は、欠測、休止や測器の故障などにより値が得られなかった場合。

気象観測所一覧表

観測所名	観測種目							所在地	北緯 (度分)	東経 (度分)	標高 (m)
	気温	風向 風速	日照 時間	降水 量	湿度	積雪	その他				
境	○	○	○	○	○	○	○	境港市東本町	35° 32.6'	133° 14.1'	2
塩津	○	○	*	○				西伯郡大山町塩津	35° 31.4'	133° 34.0'	15
青谷	○	○	*	○	○			鳥取市青谷町青谷	35° 31.2'	133° 59.8'	13
湖山	○	○		○				鳥取市湖山町西	35° 31.8'	134° 09.9'	15
岩井	○	○	*	○				岩美郡岩美町宇治字前田	35° 33.5'	134° 21.6'	19
米子	○	○	○	○	○	○	○	米子市博労町	35° 26.0'	133° 20.3'	7
倉吉	○	○	*	○	○	○		倉吉市大塚字隈ヶ坪	35° 28.4'	133° 50.3'	8
鹿野				○				鳥取市鹿野町河内	35° 24.8'	134° 01.0'	210
鳥取	○	○	○	○	○	○	○	鳥取市吉方	35° 29.2'	134° 14.3'	7
大山				○		○		西伯郡大山町大山字立の坂上	35° 23.6'	133° 32.2'	875
関金				○				倉吉市関金町安歩	35° 22.7'	133° 45.4'	150
佐治				○				鳥取市佐治町加瀬木	35° 19.7'	134° 06.8'	210
若桜				○				八頭郡若桜町大字大炊	35° 20.0'	134° 24.3'	231
江尾				○				日野郡江府町小江尾	35° 17.3'	133° 29.0'	155
智頭	○	○	*	○	○	○		八頭郡智頭町智頭沖代	35° 15.8'	134° 14.4'	182
茶屋	○	○	*	○				日野郡日南町茶屋大ジャブ田	35° 11.2'	133° 13.8'	490

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。
倉吉の湿度の観測を10月21日に開始しました。

気象観測所配置図



天気概況 令和4年(2022年) 10月

10月は、前半に気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日の続いた時期があったが、その後は高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。

寒気の影響を受け、平均気温は、鳥取、米子ともに平年より低かった。降水量と日照時間は、鳥取、米子ともに平年並であった。

上旬は、期間の初めは高気圧に覆われて晴れたが、その後は気圧の谷や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が続いた。

中旬は、高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。

下旬は、高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変化した。25日は寒気や湿った空気の影響で雨が降り、雨の強まった所があった。

1日	高気圧に覆われる	晴
2日	高気圧に覆われる	晴
3日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇時々晴一時雨
4日	前線や湿った空気の影響	曇時々晴一時雨
5日	寒気や湿った空気の影響	曇時々雨
6日	気圧の谷や湿った空気の影響	雨後曇時々晴
7日	気圧の谷や湿った空気の影響	雨後時々曇
8日	寒気や湿った空気の影響	曇時々晴一時雨
9日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後時々雨
10日	前線や湿った空気の影響	曇時々雨
11日	寒気や湿った空気の影響	曇時々雨
12日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後一時雨
13日	高気圧に覆われる	晴
14日	高気圧に覆われる	晴時々曇
15日	高気圧に覆われる	晴一時曇
16日	高気圧に覆われる	晴
17日	前線や湿った空気の影響	曇一時晴後時々雨
18日	寒気や湿った空気の影響	雨時々曇
19日	寒気や湿った空気の影響	雨時々晴後曇
20日	高気圧に覆われる	晴
21日	高気圧に覆われる	晴時々曇
22日	気圧の谷や湿った空気の影響	曇後一時晴
23日	次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴時々曇一時雨
24日	寒気や湿った空気の影響	晴後曇時々雨、雷を伴う
25日	寒気や湿った空気の影響	雨後曇時々晴、雷を伴う
26日	高気圧に覆われる	晴
27日	気圧の谷の影響	曇後時々晴
28日	次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける	晴後雨時々曇
29日	高気圧に覆われるが、湿った空気や寒気の影響を受ける	晴時々曇
30日	寒気や湿った空気の影響	曇後時々晴一時雨
31日	高気圧に覆われる	晴一時曇

(注)日別の天気は、鳥取における日中(6-18時)の天気概況を表わしたものです。

		平均気温(°C)				降水量(mm)				日照時間(h)			
		上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
鳥取	本年	19.3	16.6	14.7	16.8	41.0	14.0	53.0	108.0	38.5	48.5	59.6	146.6
	平年	19.3	17.2	15.4	17.2	50.9	49.5	53.2	153.6	45.1	49.7	51.3	146.1
	階級	(0)	(0)	(-)	(-)	(0)	(-)	(0)	(0)	(-)	(0)	(0)	(0)
米子	本年	19.7	16.5	14.9	17.0	40.0	8.5	68.5	117.0	37.9	58.3	66.1	162.3
	平年	19.5	17.5	15.6	17.5	42.4	41.8	47.0	131.1	50.3	53.6	52.9	156.8
	階級	(0)	(-)	(-)	(-)	(0)	(-)	(+)	(0)	(-)	(0)	(+)	(0)
境	本年	19.8	17.0	15.2	17.2	55.0	28.0	34.5	117.5	33.7	50.4	64.6	148.7
	平年	19.8	17.8	15.9	17.8	38.3	43.5	51.8	133.5	49.5	53.7	51.8	154.8
	階級	(0)	(-)	(-)	(-)	(+)	(0)	(0)	(0)	(--)	(0)	(+)	(0)

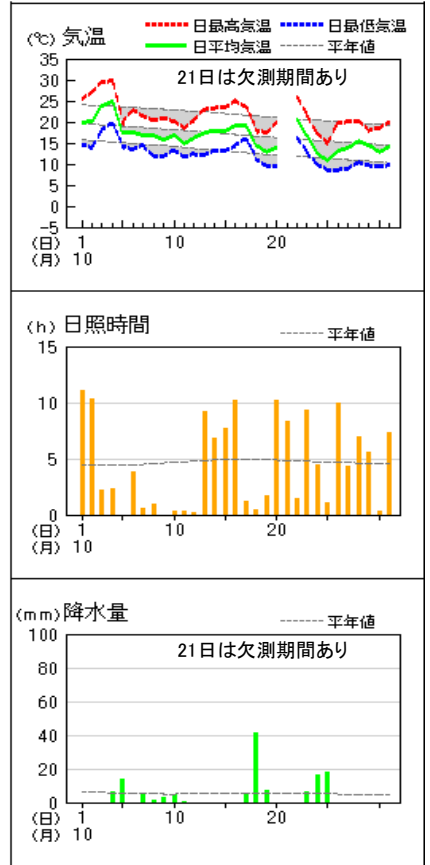
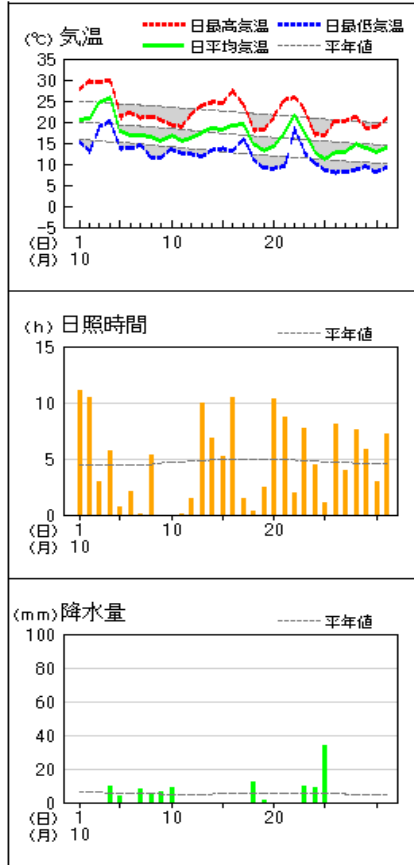
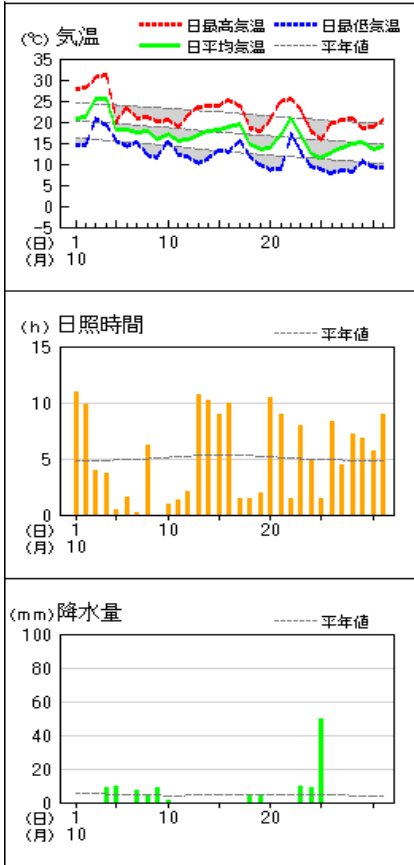
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図: 令和4年(2022年) 10月1日~31日

米子

鳥取

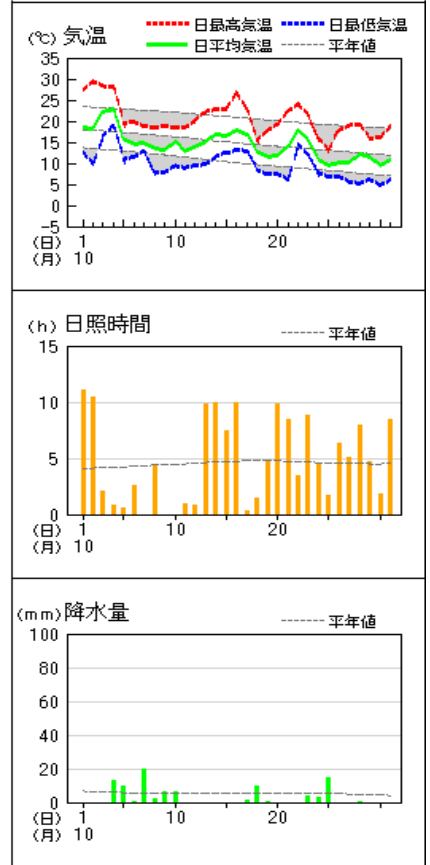
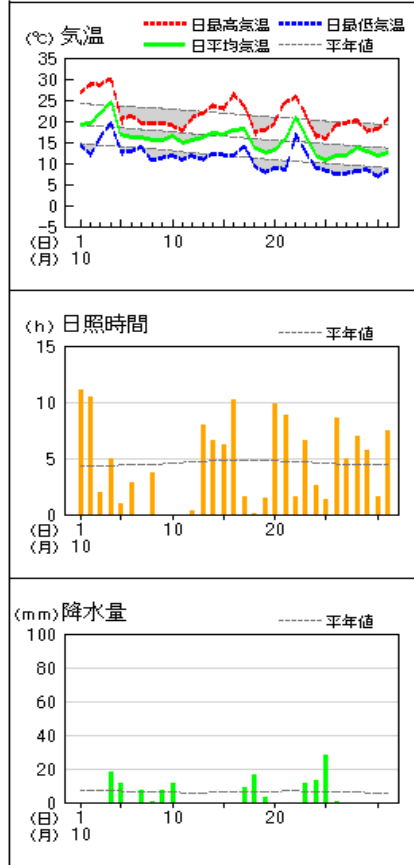
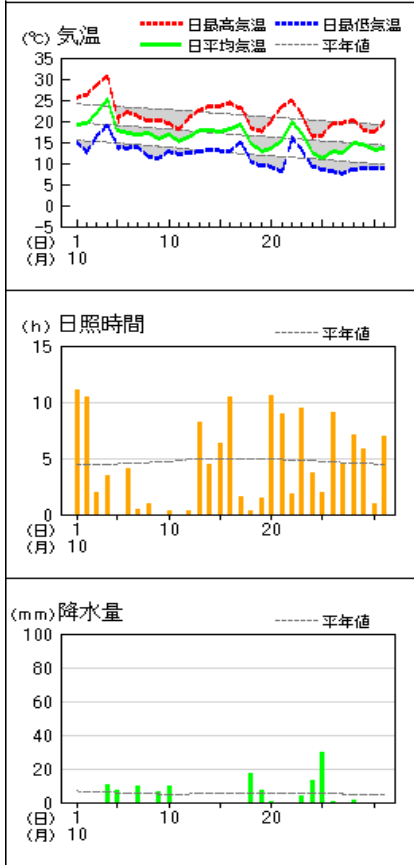
倉吉



青谷

岩井

智頭



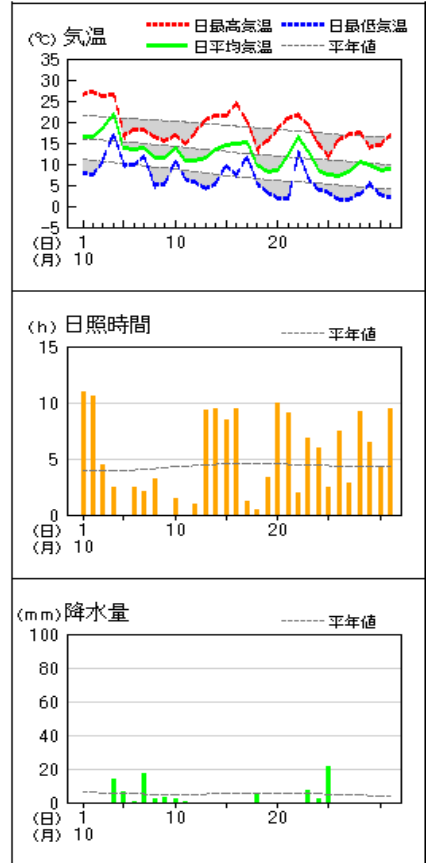
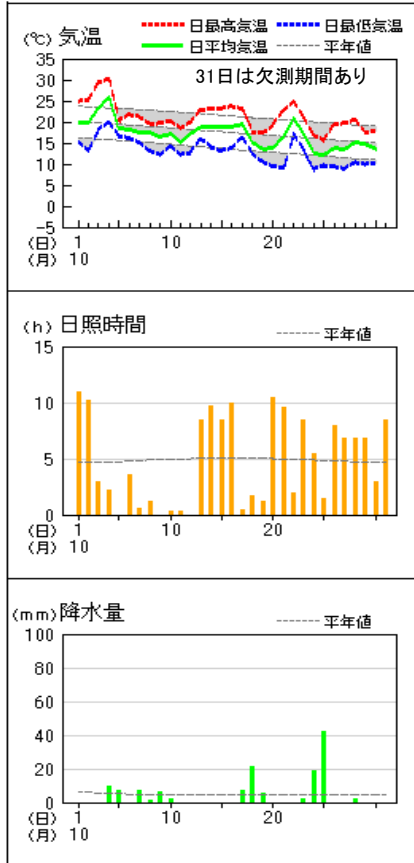
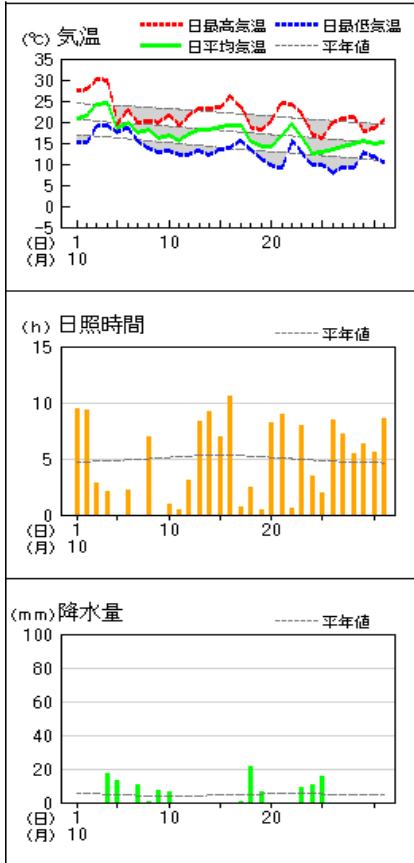
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和4年(2022年) 10月1日～31日

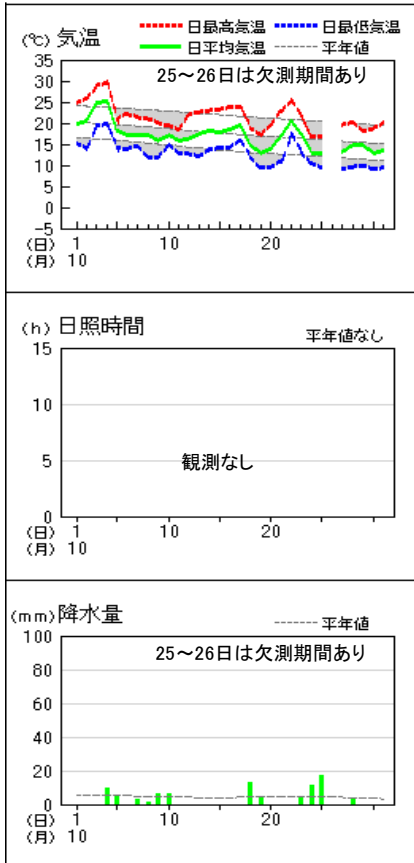
境

塩津

茶屋



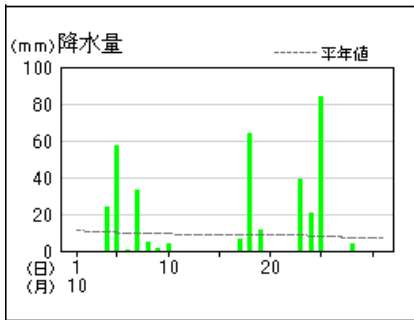
湖山



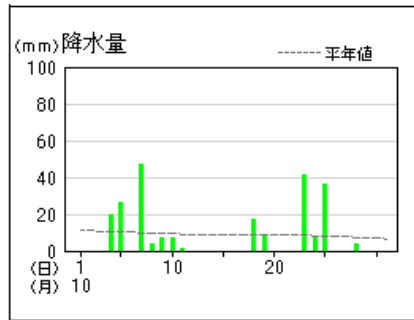
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和4年(2022年) 10月1日～31日

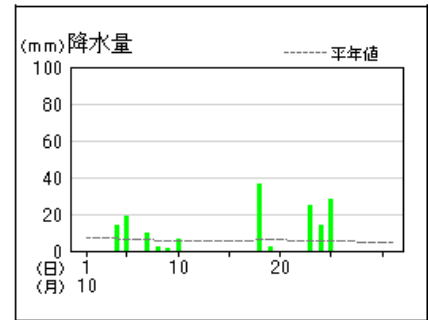
鹿野



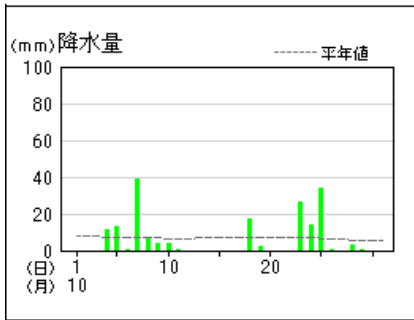
大山



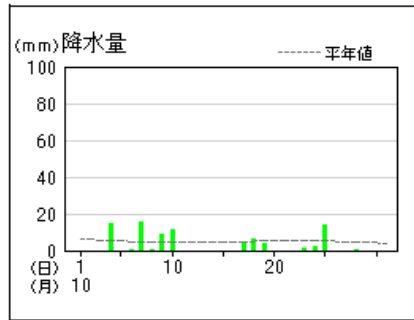
関金



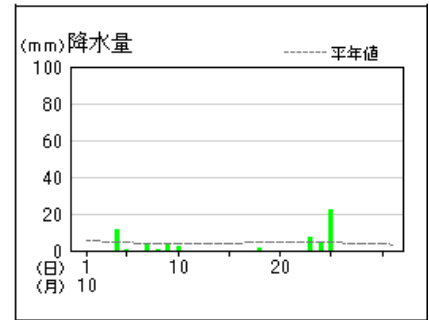
佐治



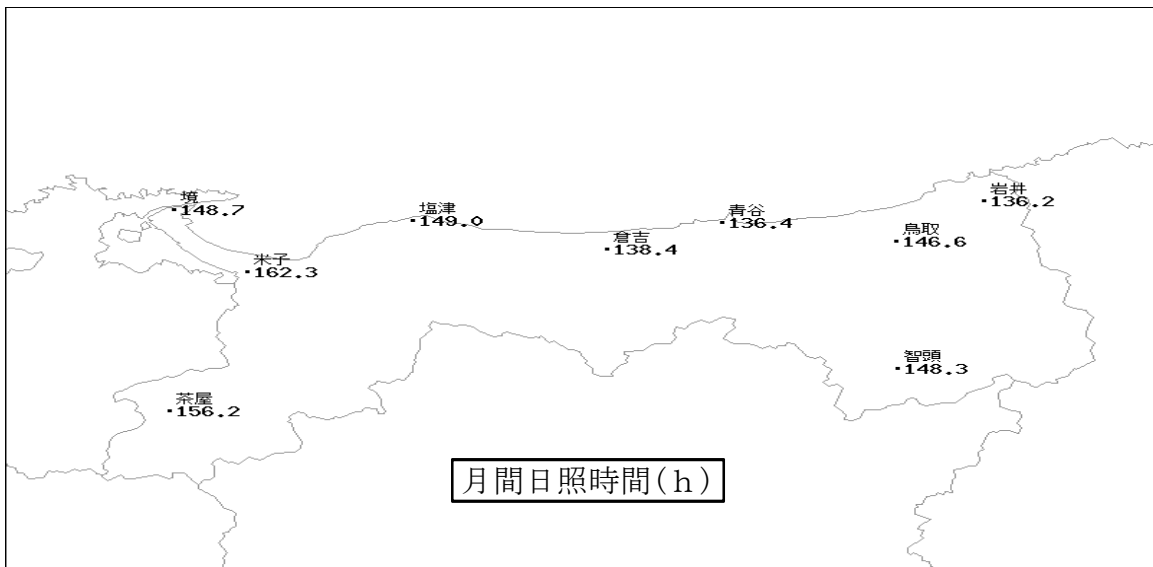
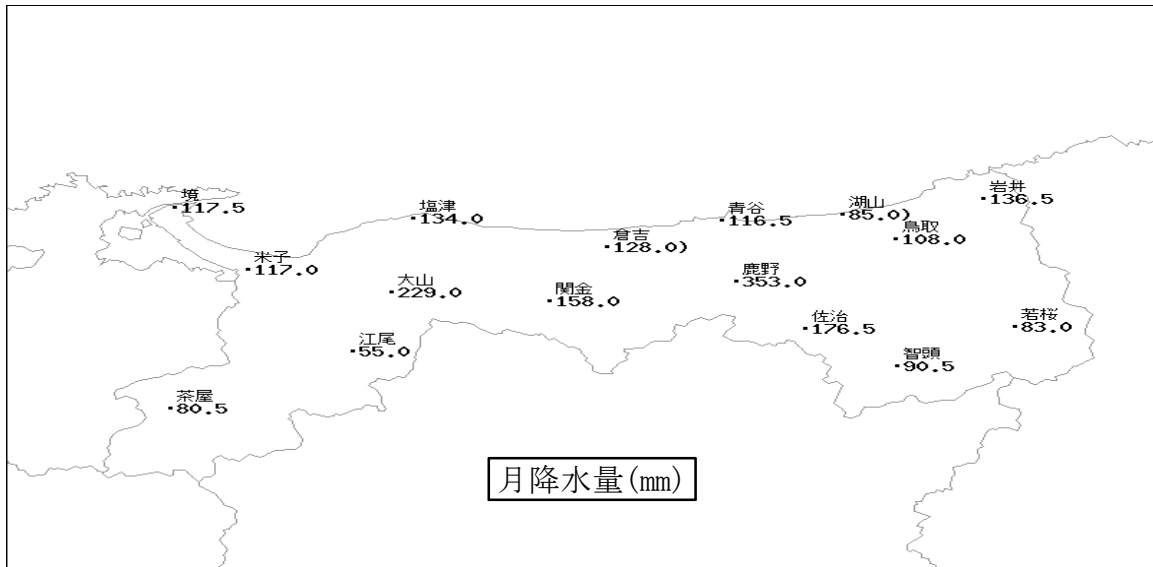
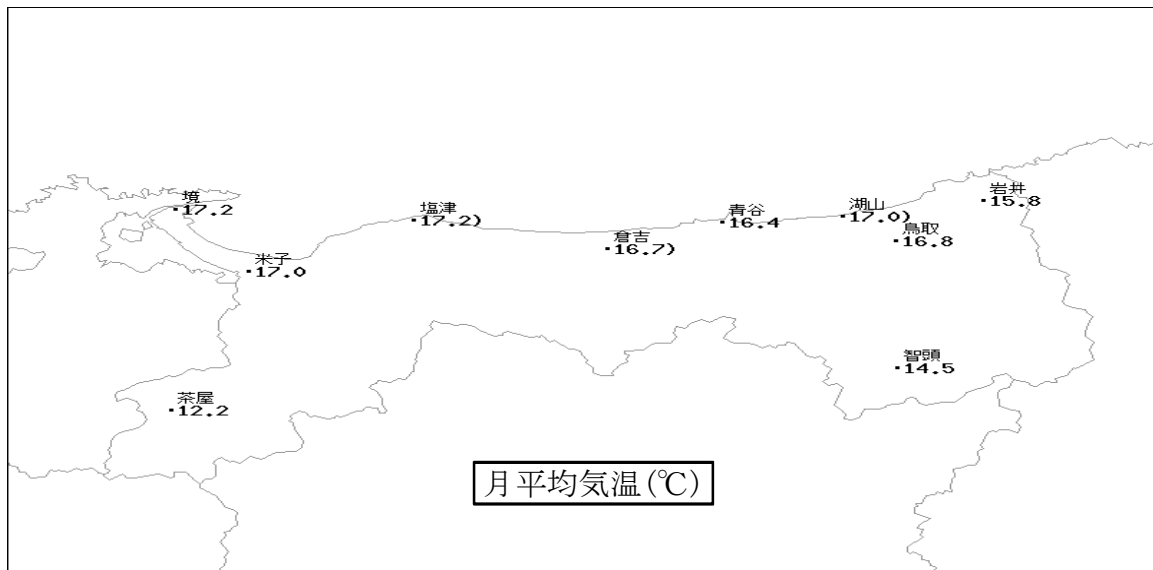
若桜



江尾



気象分布図 令和4年(2022年) 10月



注) 鳥取、米子、境以外の月間日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

情報発表状況 令和4年(2022年)10月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情報名	発表日時
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第1号	10/23 16:10
突風と降ひょう及び落雷に関する鳥取県気象情報 第2号	10/24 05:15
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第3号	10/24 17:08
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第4号	10/25 05:38
大雨と突風及び降ひょうに関する鳥取県気象情報 第5号	10/25 16:08

竜巻注意情報(気象庁発表)

情報名	発表日時
鳥取県竜巻注意情報 第1号	10/23 17:03

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和4年(2022年)10月

10月として3位以内

地点名	項目	観測値	順位	統計開始年
(該当なし)				

気象観測所の順位(通年、月ごと)は、気象庁ホームページの

・過去の気象データ検索 <https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

・過去の気象データ検索(鳥取県) https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/select/prefecture.php?prec_no=69

などをご利用ください。「地点」、「地点ごとの観測史上1～10位の値」を選択することによって、順位、観測値などを検索できます。

生物季節観測 令和4年(2022年)10月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
—					

気象月表

地点番号 47742 地点名 境 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2022年10月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 cm	風速				天気概況		大気現象	日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				最大					平均 m/s	最大		最大瞬間	昼 06.00~18.00	夜 18.00~06.00			
						mm			1時間 mm	10分 mm	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
																		天気概況		大気現象					
1	1017.3	1017.8	20.8	27.4	15.3	21.0	86	63		9.5		-	-	-	-	1.5	4.1	NNW	7.2	NNW			≡	1	
2	1019.1	1019.6	21.5	27.8	15.1	19.0	76	34		9.3		-	-	-	-	1.4	3.7	ESE	6.0	ESE				2	
3	1017.2	1017.6	24.2	30.2	19.0	20.1	68	46		2.8		0.0	0.0	0.0	-	1.2	3.4	SW	5.8	SW			●	3	
4	1011.7	1012.1	24.4	29.9	19.2	22.5	75	52		2.1		17.0	6.0	2.0	-	2.8	8.0	WSW	14.5	WSW			●	4	
5	1017.9	1018.3	18.4	19.6	17.4	16.0	75	57		0.0		13.0	3.0	1.0	-	4.3	6.6	NE	15.0	NNE			●	5	
6	1018.2	1018.6	19.9	22.8	18.6	14.1	61	52		2.2		0.0	0.0	0.0	-	4.0	6.4	E	11.1	E			●	6	
7	1015.1	1015.6	17.4	19.7	15.4	16.5	83	54		0.0		10.5	3.5	2.0	-	2.2	5.9	NE	15.7	NE			●	7	
8	1022.8	1023.3	18.2	20.2	13.8	12.2	59	46		6.9		0.5	1.0	0.5	-	3.2	5.8	NE	11.0	NNE			●	8	
9	1018.3	1018.8	16.2	19.9	12.9	15.1	82	60		0.0		7.5	4.5	2.0	-	0.8	2.1	S	3.7	SSW			●	9	
10	1010.8	1011.2	16.8	21.5	13.1	14.9	79	51		0.9		6.5	6.0	2.5	-	2.8	6.0	WSW	11.3	WSW			●	10	
11	1017.8	1018.3	15.5	19.1	12.3	12.3	71	54		0.5		0.0	0.5	0.0	-	2.1	4.6	W	9.2	SW			●	11	
12	1024.7	1025.2	17.2	21.6	12.3	13.9	73	52		3.1		0.0	0.0	0.0	-	2.2	4.8	ENE	9.1	NE			●	12	
13	1023.0	1023.5	18.1	23.3	13.2	15.1	74	53		8.3		-	-	-	-	2.3	5.0	ENE	9.5	NE				13	
14	1018.7	1019.2	18.1	23.3	12.1	16.4	80	63		9.2		-	-	-	-	1.6	4.5	E	7.9	ESE				14	
15	1018.1	1018.5	18.8	23.4	13.5	18.0	84	67		6.9		-	-	-	-	1.7	4.7	NE	7.8	NE				15	
16	1016.6	1017.1	19.2	26.2	13.9	17.9	82	53		10.6		-	-	-	-	1.2	4.0	NNW	7.3	NNW			≡	16	
17	1012.8	1013.2	19.2	23.6	15.6	18.3	83	64		0.7		0.5	0.5	0.5	-	1.6	3.8	NNW	7.6	WSW			●	17	
18	1017.0	1017.5	15.4	18.8	13.5	13.4	77	53		2.4		21.0	9.5	3.0	-	2.6	6.6	NE	15.0	NE			●	18	
19	1022.5	1023.0	14.1	18.2	11.3	13.6	85	54		0.5		6.5	4.0	2.0	-	1.2	3.1	NNW	5.9	N			●	19	
20	1026.5	1027.0	14.1	20.4	9.7	12.5	81	45		8.2		-	-	-	-	1.0	3.0	NNE	5.3	NNE			≡	20	
21	1024.2	1024.7	17.0	24.4	9.1	13.6	73	41		8.9		-	-	-	-	1.6	5.2	WSW	8.6	W				21	
22	1018.4	1018.9	19.5	24.2	15.6	17.7	79	61		0.6		0.0	0.0	0.0	-	1.6	5.4	WSW	11.1	SW			●	22	
23	1014.9	1015.4	16.5	21.9	12.8	14.6	79	52		8.0		8.5	3.5	3.5	-	2.6	8.6	NE	16.1	NE			●	23	
24	1015.8	1016.3	12.6	17.3	9.8	12.1	84	56		3.5		10.5	6.0	3.5	-	1.5	5.4	NW	11.8	ENE			●	24	
25	1023.0	1023.5	13.0	16.1	10.0	11.2	76	47		1.9		15.5	7.0	1.5	-	2.5	6.1	NE	11.7	NE			●	25	
26	1026.4	1026.9	13.6	19.9	8.0	11.8	78	44		8.5		0.0	0.0	0.0	-	1.5	4.7	E	7.5	E			●	26	
27	1024.2	1024.7	14.1	20.9	9.1	12.0	76	43		7.2		-	-	-	-	0.9	2.8	NW	4.3	NW				27	
28	1024.8	1025.3	14.9	21.2	9.2	13.0	78	51		5.5		0.0	0.0	0.0	-	2.2	5.5	NE	9.7	NNE			●	28	
29	1025.9	1026.4	15.6	17.7	12.8	10.2	57	44		6.3		0.0	0.0	0.0	-	2.4	4.5	NE	8.8	NNE			●	29	
30	1024.4	1024.9	15.0	18.5	11.7	10.4	62	45		5.6		-	-	-	-	1.9	3.8	NE	8.3	NE				30	
31	1023.1	1023.6	15.3	20.6	10.5	12.3	73	44		8.6		-	-	-	-	1.6	4.6	E	8.3	E				31	
上月	1016.8	1017.3	19.8	23.9	16.0	17.1	74			33.7		55.0			-	2.4	6.9	8.1	4.8	7.0	16.7	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1019.8	1020.3	17.0	21.8	12.7	15.1	79			50.4		28.0			-	1.8	5.5			10.2	mm		期間		
下旬	1022.3	1022.8	15.2	20.2	10.8	12.6	74			64.6		34.5			-	1.8	7.1	(北) (西)風向別頻度%(東) (南)(3.1)		2.4	30.0	4日18時	hPa	起日	
月	1019.7	1020.2	17.2	21.9	13.1	14.9	76			148.7		117.5			-	2.0	7.1			2.7	起日	5	~5日12時	1008.3	起日
平年	1017.2	1017.6	17.8	22.1	13.8	15.1	74			6.6@	154.8	133.5			-	1.9	6.3	3.6	2.7	2.2	1.6	可照時間	H	日照率	43%

階級別	気温 ℃							日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s		日平均雲量		日数	不照	大気現象			現象	平年
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30			<1.5	≥8.5	霜		
日数	0	0	0	5	0	0	1	0	20	12	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
平年	0.0	0.0	0.0	4.2	0.2	0.0	0.4	0.0	18.4	11.7	10.1	3.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	3.7@	13.6@					

地域気象観測降水量月報

鳥取県 (69) 2022年10月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	境	塩津	青谷	湖山	岩井	米子	倉吉	鹿野	鳥取	大山	関金	佐治	若桜	江尾	智頭	茶屋
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	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
4	17.0	9.5	10.5	10.0	18.0	9.0	6.5	24.0	10.0	19.5	14.0	11.5	14.5	11.0	13.0	13.5
5	13.0	7.5	7.0	5.0	11.0	9.5	14.0	57.5	3.5	26.0	18.5	13.0	0.0	0.5	9.5	6.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5
7	10.5	7.0	9.5	3.0	7.0	7.5	4.5	33.0	8.0	47.0	9.5	39.0	15.5	3.0	19.5	17.0
8	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	3.5	1.0	4.5	5.0	4.0	2.5	7.0	0.5	0.5	2.0	2.0
9	7.5	6.5	6.5	6.5	7.5	9.0	3.0	1.5	6.0	7.5	1.5	4.0	8.5	3.0	6.0	3.0
10	6.5	2.5	10.0	6.0	11.0	1.5	5.0	3.5	8.5	7.5	6.0	4.0	11.0	2.5	6.5	2.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
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	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	0.0
14	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
15	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
16	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
17	0.5	7.5	0.0	0.0	9.0	0.0	4.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	1.0	0.0
18	21.0	21.5	17.0	13.0	16.5	5.0	41.5	63.5	12.5	17.5	36.5	17.0	6.5	1.5	10.0	5.0
19	6.5	5.5	7.5	4.0	3.0	3.5	7.0	11.5	1.5	9.0	2.5	2.0	3.5	0.0	0.5	0.0
20	0.0	0.0	0.5	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
21	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
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	0.0	0.0
23	8.5	2.5	3.5	4.5	11.5	9.5	6.5	39.0	10.0	41.5	25.0	26.5	1.5	7.0	3.5	7.5
24	10.5	19.0	13.0	11.5	13.0	9.0	16.0	20.5	9.0	8.0	14.0	14.0	2.0	4.0	3.0	2.0
25	15.5	42.0	30.0	17.0	28.0	50.0	18.0	84.0	34.0	36.0	28.0	33.5	14.0	22.0	15.0	21.0
26	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.0	2.0	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	4.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	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	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	21.0	42.0	30.0	17.0	28.0	50.0	41.5	84.0	34.0	47.0	36.5	39.0	15.5	22.0	19.5	21.0
起日	18	25	25	25	25	25	18	25	25	7	18	7	7	25	7	25
最大1時間降水量	9.5	20.0	12.0	8.0	9.0	16.5	10.5	44.0	8.0	12.5	14.5	12.0	10.5	6.5	8.5	7.0
起日 時分	18 21:20	18 01:55	25 13:22	18 04:46	17 22:13	25 01:17	18 16:04	25 13:19	25 10:55	23 21:55	23 22:08	7 22:55	4 22:24	25 02:40	4 22:29	4 21:08
最大10分間降水量	3.5	12.0	6.0	4.5	6.0	6.0	4.0	14.5	4.0	3.5	9.0	4.5	3.0	2.5	3.0	2.0
起日 時分	24 22:27	18 01:05	7 16:58	18 04:09	17 21:27	25 01:09	18 15:49	25 12:40	23 18:06	23 21:10	25 11:19	23 19:47	4 21:48	4 19:39	4 21:39	4 21:01
上旬合計	55.0	34.0	43.5	31.5	55.0	40.0	34.0	124.5	41.0	111.5	52.0	79.0	50.5	20.5	57.0	44.5
中旬合計	28.0	34.5	25.0	17.0	28.5	8.5	53.5	81.5	14.0	28.0	39.0	19.5	14.5	1.5	11.5	5.5
下旬合計	34.5	65.5	48.0	36.5	53.0	68.5	40.5	147.0	53.0	89.5	67.0	78.0	18.0	33.0	22.0	30.5
月合計	117.5	134.0	116.5	85.0	136.5	117.0	128.0	353.0	108.0	229.0	158.0	176.5	83.0	55.0	90.5	80.5
1mm以上日数	10	13	11	12	11	11	12	13	11	13	11	12	10	8	11	10
10mm以上日数	6	3	5	4	7	1	4	8	4	6	6	7	4	2	4	3
30mm以上日数	0	1	1	0	0	1	1	5	1	3	1	2	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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

地域気象観測日照時間月報

鳥取県(69) 2022年10月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	境	塩津	青谷	岩井	米子	倉吉	鳥取	智頭	茶屋
1	9.5	10.9	11.1	11.1	11.0	11.1	11.1	11.1	10.9
2	9.3	10.2	10.4	10.4	9.8	10.3	10.5	10.4	10.6
3	2.8	2.9	2.0	1.9	4.0	2.2	3.0	2.1	4.4
4	2.1	2.2	3.5	5.0	3.7	2.3	5.7	0.8	2.5
5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.0	0.7	0.6	0.0
6	2.2	3.6	4.1	2.8	1.6	3.8	2.1	2.6	2.5
7	0.0	0.6	0.4	0.0	0.2	0.6	0.1	0.0	2.1
8	6.9	1.2	0.9	3.7	6.2	1.0	5.3	4.4	3.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.9	0.3	0.3	0.0	1.0	0.3	0.0	0.0	1.5
11	0.5	0.3	0.0	0.0	1.3	0.3	0.1	1.0	0.0
12	3.1	0.0	0.3	0.3	2.1	0.2	1.5	0.8	0.9
13	8.3	8.4	8.2	8.0	10.7	9.2	9.9	9.8	9.3
14	9.2	9.7	4.4	6.6	10.2	6.8	6.8	9.9	9.5
15	6.9	8.4	6.3	6.2	8.9	7.7	5.2	7.5	8.5
16	10.6	10.0	10.4	10.2	9.9	10.2	10.5	9.9	9.5
17	0.7	0.4	1.6	1.6	1.5	1.2	1.5	0.3	1.2
18	2.4	1.7	0.3	0.1	1.4	0.4	0.3	1.5	0.5
19	0.5	1.2	1.4	1.5	1.9	1.7	2.4	4.8	3.3
20	8.2	10.4	10.6	9.8	10.4	10.2	10.3	9.8	10.0
21	8.9	9.6	8.9	8.8	9.0	8.3	8.7	8.4	9.1
22	0.6	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	2.0	3.4	1.9
23	8.0	8.4	9.5	6.6	8.0	9.3	7.7	8.8	6.8
24	3.5	5.4	3.7	2.6	4.8	4.4	4.4	4.4	5.9
25	1.9	1.5	1.9	1.3	1.4	1.1	1.1	1.7	2.4
26	8.5	7.9	9.1	8.6	8.3	10.0	8.1	6.3	7.5
27	7.2	6.8	4.6	4.9	4.5	4.3	4.0	5.1	2.8
28	5.5	6.8	7.1	7.0	7.2	6.9	7.6	7.9	9.2
29	6.3	6.8	5.8	5.7	6.8	5.6	5.8	4.7	6.4
30	5.6	2.9	0.9	1.6	5.7	0.3	3.0	1.8	4.3
31	8.6	8.5	6.9	7.4	9.0	7.3	7.2	8.5	9.5
旬合計 上旬	33.7	31.9	32.7	35.8	37.9	31.6	38.5	32.0	37.7
旬合計 中旬	50.4	50.5	43.5	44.3	58.3	47.9	48.5	55.3	52.7
旬合計 下旬	64.6	66.6	60.2	56.1	66.1	58.9	59.6	61.0	65.8
月合計	148.7	149.0	136.4	136.2	162.3	138.4	146.6	148.3	156.2
0.1時間未満日数	3	3	3	4	1	2	2	3	3

注) 鳥取、米子、境以外は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

地域気象観測相対湿度月報

鳥取県(69) 2022年10月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	境			青谷			米子			倉吉			鳥取			智頭		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	21.0	86	63	19.8	89	69	19.3	80	44				17.8	76	41	17.3	83	46
2	19.0	76	34	19.0	84	46	17.1	69	35				15.7	66	34	15.2	77	32
3	20.1	68	46	21.9	85	55	19.0	59	45				20.3	66	47	21.6	82	50
4	22.5	75	52	23.2	74	52	21.8	68	46				22.6	70	52	23.2	85	62
5	16.0	75	57	17.3	84	60	16.7	80	63				16.9	83	57	17.0	94	69
6	14.1	61	52	15.4	80	54	14.3	70	40				14.6	77	49	15.0	91	60
7	16.5	83	54	17.1	89	61	16.0	81	56				16.4	86	64	16.5	98	89
8	12.2	59	46	13.4	69	50	12.1	60	43				13.7	74	47	13.9	90	62
9	15.1	82	60	16.6	93	68	14.5	81	59				15.8	89	66	15.1	97	80
10	14.9	79	51	15.6	81	56	14.5	74	55				16.4	85	59	17.3	99	88
11	12.3	71	54	12.8	75	55	11.9	69	52				12.5	71	53	12.8	88	58
12	13.9	73	52	15.1	83	61	13.3	75	54				14.4	80	57	13.9	89	67
13	15.1	74	53	16.6	83	59	14.3	77	51				15.7	80	57	15.0	88	61
14	16.4	80	63	17.7	88	66	15.9	78	60				17.0	81	58	16.5	88	63
15	18.0	84	67	18.4	92	71	17.3	83	64				17.4	84	64	16.9	91	61
16	17.9	82	53	18.4	89	60	16.9	79	56				16.6	77	46	17.0	86	46
17	18.3	83	64	19.0	86	70	17.5	79	51				18.3	82	59	18.3	96	66
18	13.4	77	53	14.3	84	63	13.2	79	58				14.1	84	71	14.0	93	77
19	13.6	85	54	13.6	93	63	12.4	82	56				12.8	86	62	12.2	90	61
20	12.5	81	45	12.9	86	52	11.3	74	41				12.4	80	47	12.0	88	55
21	13.6	73	41	14.2	82	43	12.9	67	40	15.4]	75]	62]	13.2	69	41	13.7	86	54
22	17.7	79	61	18.5	81	60	17.2	71	53	17.1	72	52	17.6	69	50	17.8	88	58
23	14.6	79	52	15.7	82	59	14.6	77	48	14.5	77	49	15.5	79	48	14.8	85	50
24	12.1	84	56	12.6	87	58	11.6	81	53	11.8	81	56	12.1	83	52	12.0	93	69
25	11.2	76	47	11.9	90	49	11.3	84	48	11.5	88	57	11.7	89	53	11.5	97	81
26	11.8	78	44	12.1	84	43	10.9	76	43	11.0	74	42	11.7	82	46	11.3	91	55
27	12.0	76	43	12.3	87	47	11.4	75	41	10.9	71	35	11.3	79	45	11.3	91	52
28	13.0	78	51	13.7	83	61	12.5	75	46	12.6	73	51	13.1	80	52	12.5	89	58
29	10.2	57	44	11.3	70	47	10.2	60	42	10.3	63	44	11.3	73	45	11.4	86	53
30	10.4	62	45	11.9	80	55	10.7	72	45	10.6	73	48	11.2	78	50	10.7	91	63
31	12.3	73	44	12.4	83	54	11.3	72	43	11.2	71	48	11.7	77	44	11.1	88	53
月極値 起日			34 2			43 26			35 2			35] 27			34 2			32 2
上旬平均	17.1	74		17.9	83		16.5	72					17.0	77		17.2	90	
中旬平均	15.1	79		15.9	86		14.4	78		×	×		15.1	81		14.9	90	
下旬平均	12.6	74		13.3	83		12.2	74		12.2)	74)		12.8	78		12.6	90	
月平均	14.9	76		15.6	84		14.3	74		12.2]	74]		14.9	79		14.8	90	

注) 倉吉は10月21日に観測を開始。