

鳥取県の気象

令和4年（2022年）9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	13
鳥取・米子・境の観測値の順位更新	14
生物季節観測	14
気象月表(鳥取・米子・境)	15
地域気象観測月報(気温、風向・風速、降水量、日照時間、湿度)	18

※ 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。

気象観測所配置図



天気概況 令和4年(2022年)9月

9月は、湿った空気や気圧の谷、台風などの影響で曇りや雨の日が多かった。

暖かい空気に覆われやすく、平均気温は、鳥取、米子ともに平年より高かった。降水量は、鳥取、米子ともに平年並、日照時間は、鳥取、米子ともに平年より少なかった。

上旬は、湿った空気や台風などの影響で曇りや雨の日が多かった。6日は、台風第11号の影響で風が強まり、25m/sを超える最大瞬間風速を、鳥取(34.0m/s 南南東)、倉吉(25.4m/s 南)で観測した。

中旬は、湿った空気や台風などの影響で曇りや雨の日が多かった。19日から20日にかけて台風第14号の影響で山地を中心に大雨となった。また、19日は風が強まり、25m/sを超える最大瞬間風速を、湖山(26.7m/s 北北西)、倉吉(25.6m/s 北北西)、青谷(25.3m/s 北北西)で観測した。

下旬は、期間の前半を中心に湿った空気や気圧の谷などの影響で曇りや雨の日が多かった。27日は、気圧の谷や湿った空気の影響で雨が降り、大雨となった所があった。

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

(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	25.3	26.4	21.3	24.3	102.0	30.0	47.0	179.0	31.0	53.6	49.2	133.8
	平年	24.8	23.1	20.8	22.9	80.7	69.7	75.0	225.4	52.0	48.0	43.4	143.4
	階級	(0)	(++)	(+)	(+)	(+)	(0)	(0)	(0)	(-)	(0)	(+)	(-)
米子	本年	25.4	25.9	20.8	24.0	92.5	36.5	53.5	182.5	33.3	54.5	48.1	135.9
	平年	24.7	23.2	21.0	23.0	77.6	69.9	66.9	214.3	52.6	49.7	46.4	148.7
	階級	(0)	(++)	(0)	(+)	(0)	(0)	(0)	(0)	(--)	(0)	(0)	(-)
境	本年	25.8	25.8	21.2	24.2	74.0	31.0	55.0	160.0	30.2	36.6	48.6	115.4
	平年	24.9	23.4	21.3	23.2	74.3	67.6	72.1	212.8	51.0	50.9	46.9	147.5
	階級	(+)	(++)	(0)	(+)	(0)	(0)	(0)	(0)	(--)	(-)	(0)	(-)

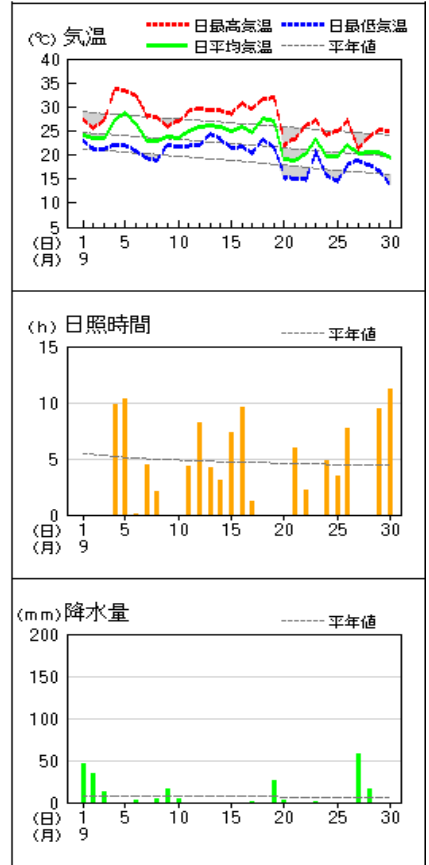
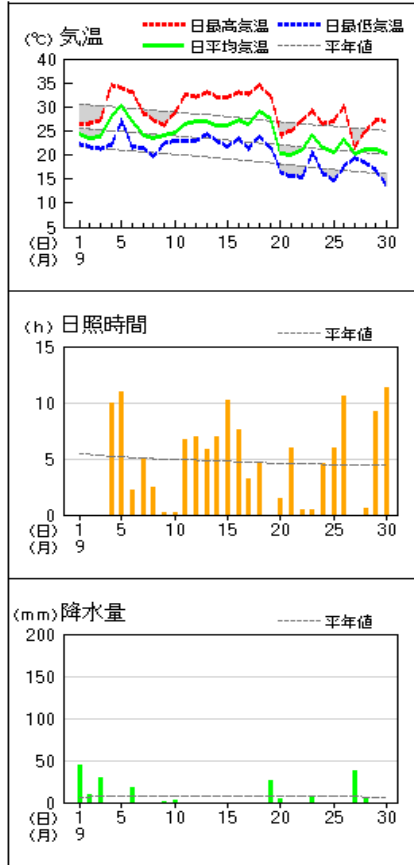
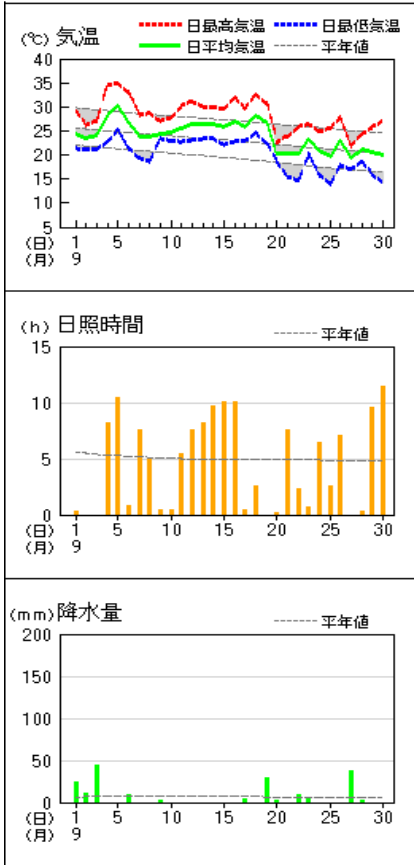
(--):かなり低い(少ない) (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い) (++):かなり高い(多い)

アメダス 気象経過図：令和4年(2022年) 9月1日～30日

米子

鳥取

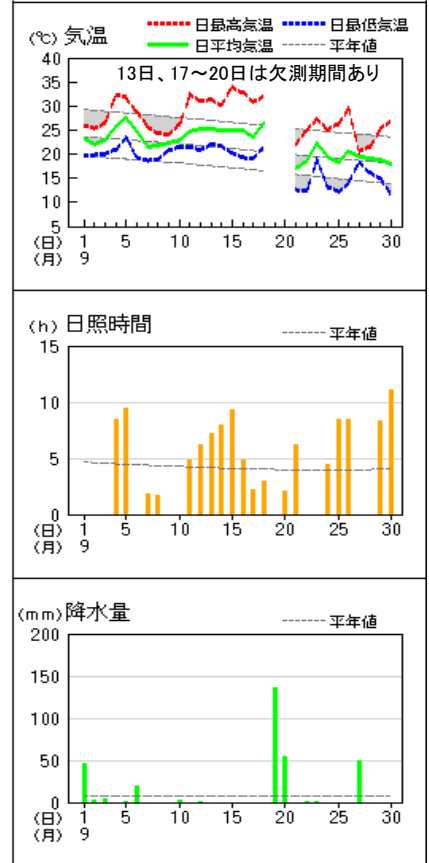
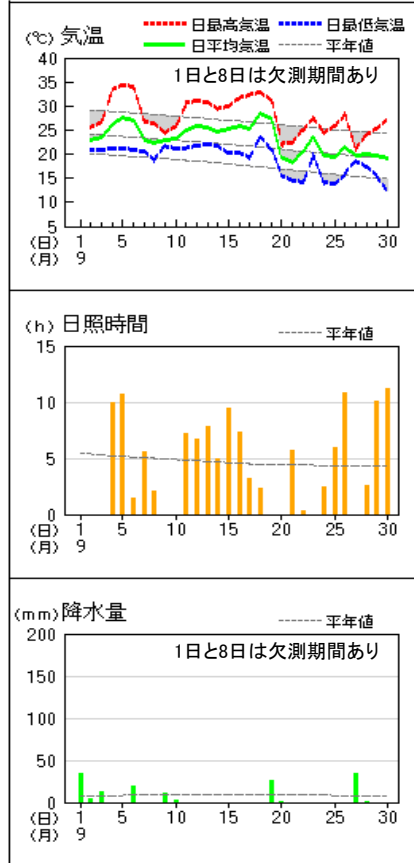
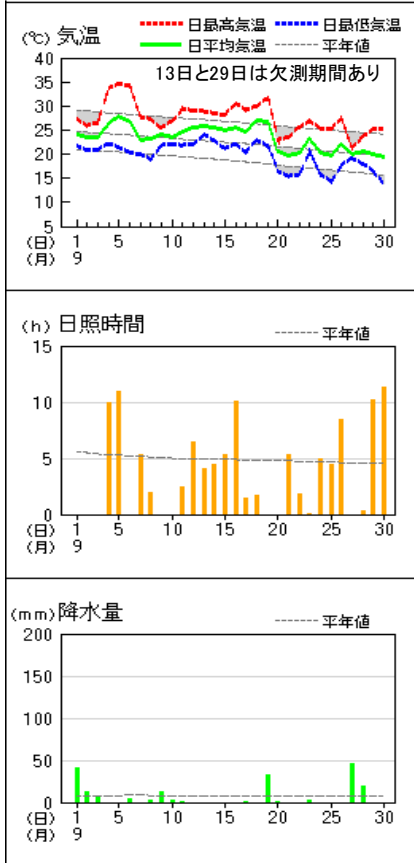
倉吉



青谷

岩井

智頭



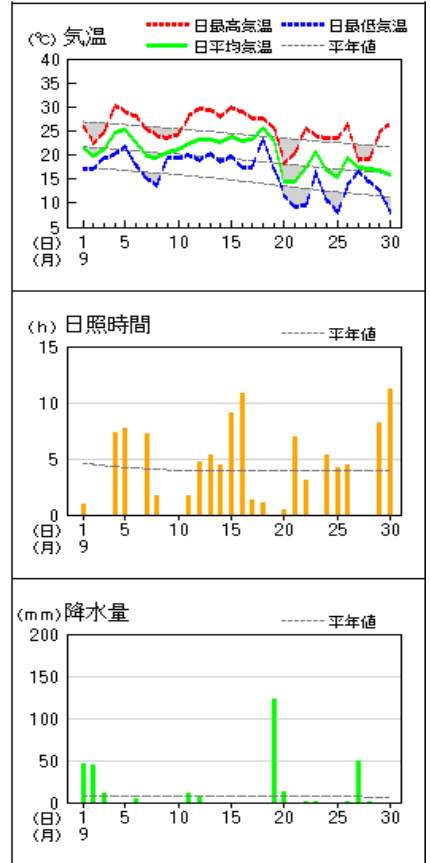
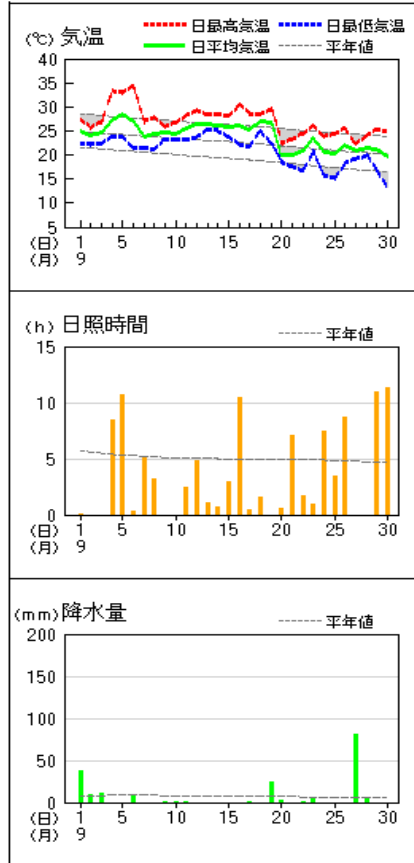
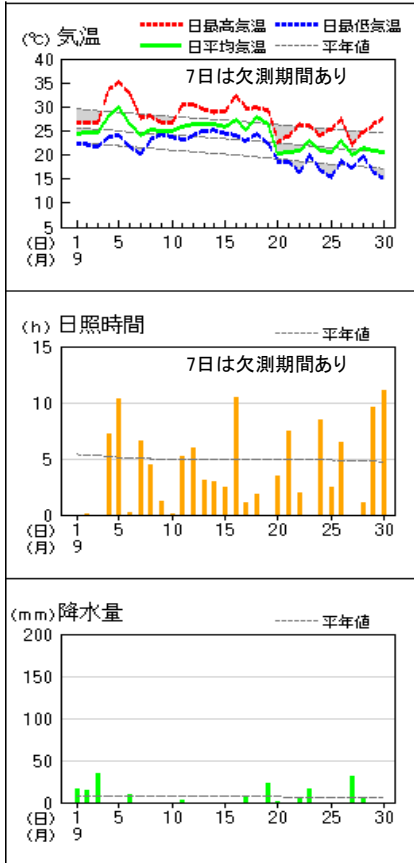
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和4年(2022年) 9月1日~30日

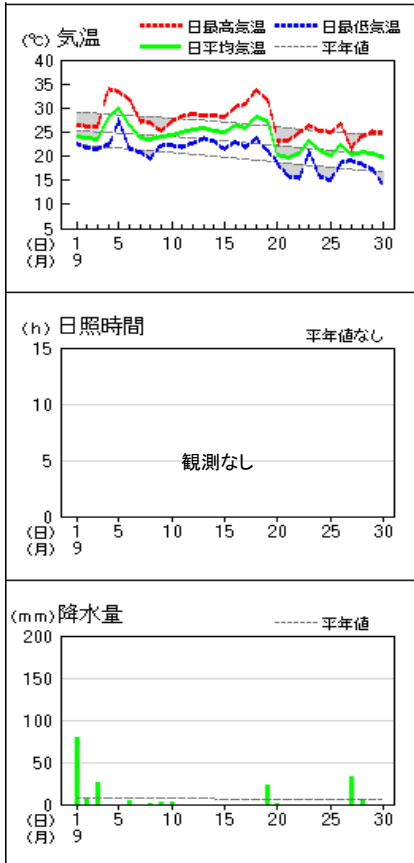
境

塩津

茶屋



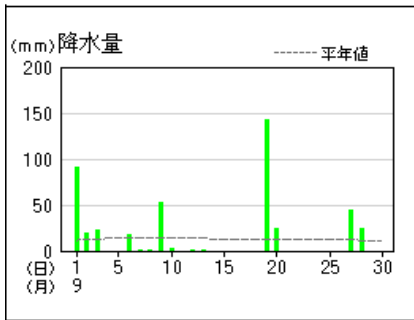
湖山



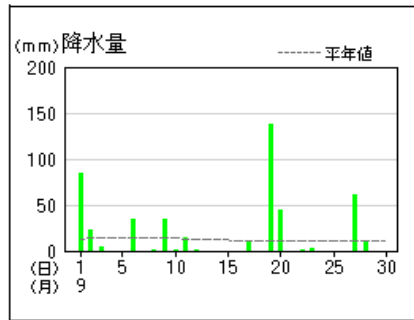
注) 鳥取、米子、境以外の日照時間は、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値の合計。

アメダス 気象経過図: 令和4年(2022年) 9月1日~30日

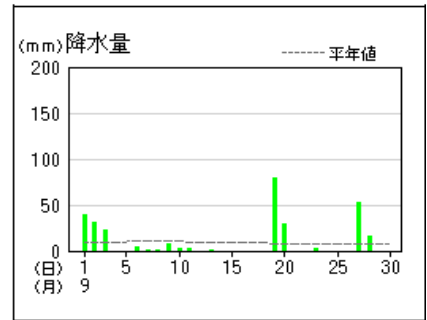
鹿野



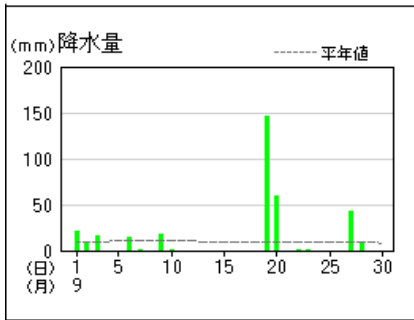
大山



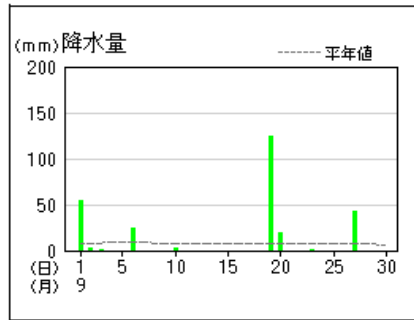
関金



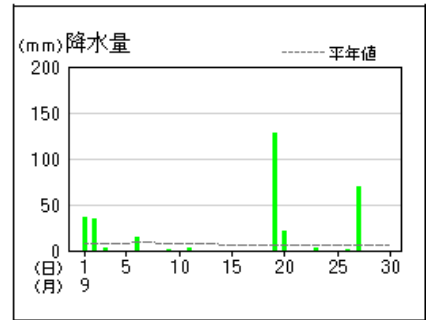
佐治



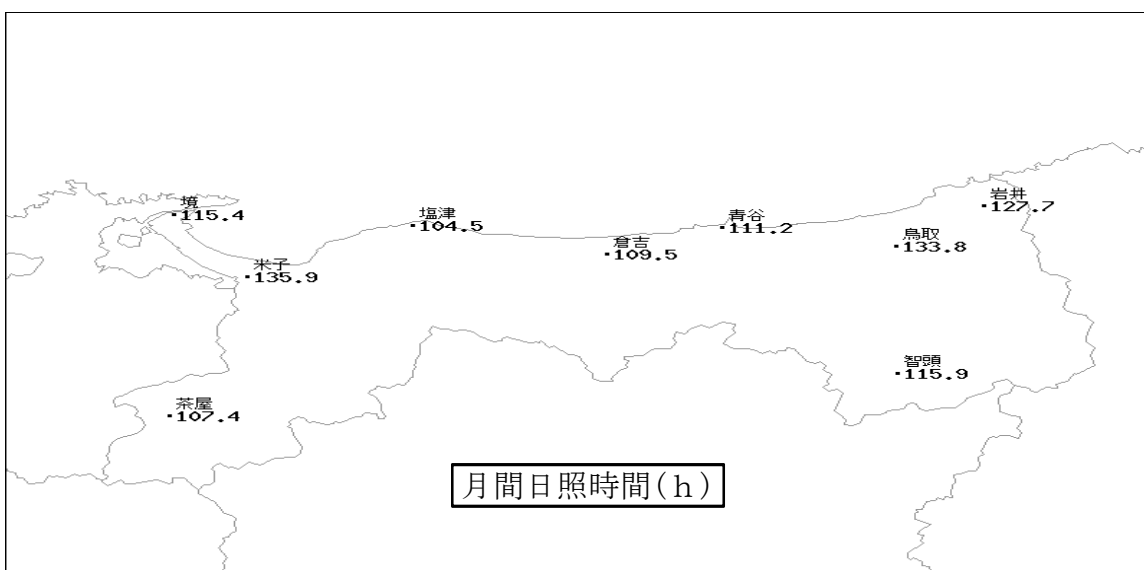
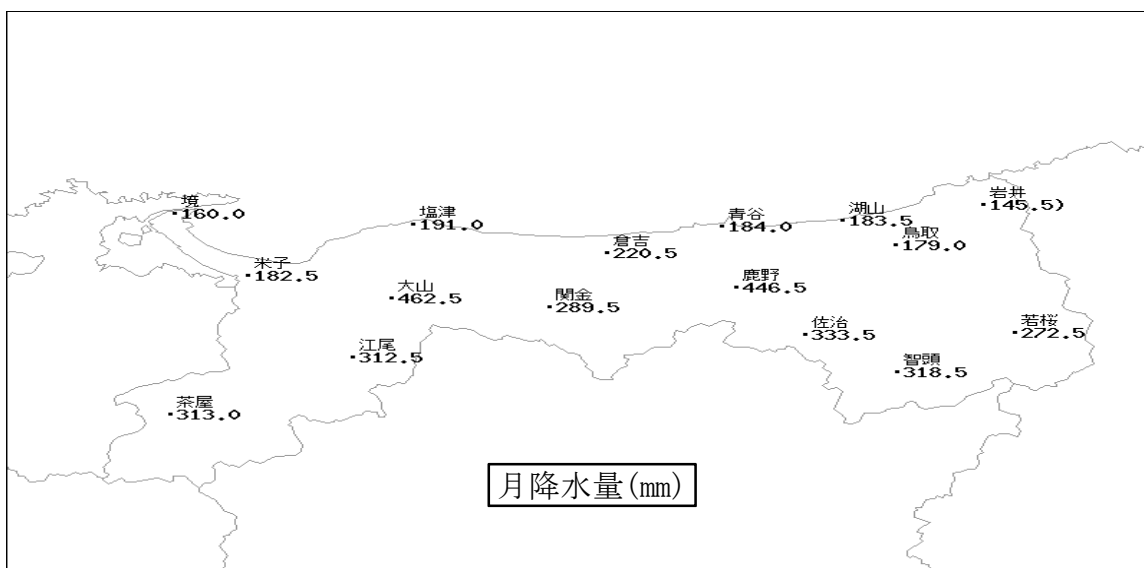
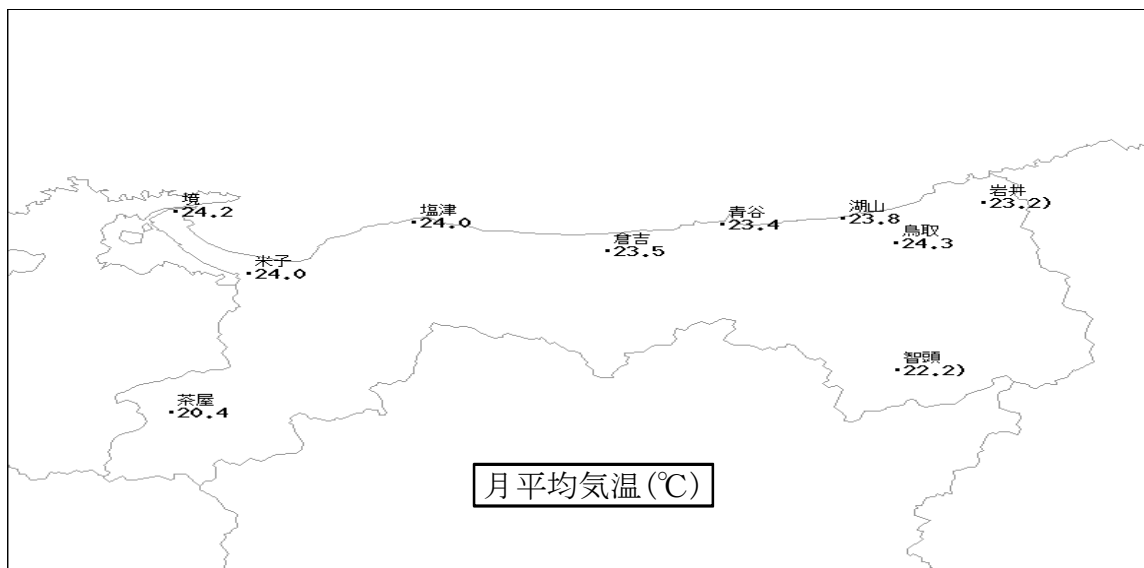
若桜



江尾



気象分布図 令和4年(2022年)9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。

2022年9月の特別警報・警報・注意報 発表状況

●: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 **斜体字:発表 下線:特別警報から警報**

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2022/9/1 00:31	大雨注意報	●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●																				
2022/9/1 01:52	大雨注意報	○																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○																				
2022/9/1 03:10	洪水警報	●																				
	大雨注意報	○																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/9/1 05:15	洪水警報	解																				
	大雨注意報	○	●					●	●		●	●				●	●	●		●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/9/1 20:31	洪水注意報							解	解		解	解										
	大雨注意報	○	○					解	解		解	解				○	○	○		解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/9/2 04:08	大雨注意報	○	解													解	解	解		解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/9/2 08:05	大雨注意報	○						●				●										
2022/9/2 08:45	大雨注意報	○						○		●		○										
	洪水注意報	○						○														
2022/9/2 10:55	大雨注意報	○						○		○		○										
	洪水注意報	○						解														
2022/9/2 15:44	大雨注意報	解					解		解		解											
2022/9/2 23:12	大雨注意報							○												●		
2022/9/2 23:25	大雨注意報							○												●	○	
2022/9/2 23:42	大雨注意報							○												○	○	
2022/9/3 00:13	大雨注意報							○												○	○	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/3 00:51	大雨注意報												●							○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/9/3 01:14	大雨注意報							○					○							○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報												●									
2022/9/3 05:39	大雨注意報							解					○							○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報												○									
2022/9/3 06:42	大雨注意報															●				○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報												○									
2022/9/3 07:55	大雨注意報															○				○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報												○									
2022/9/3 08:05	大雨注意報	●														○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報												○									
2022/9/3 10:30	大雨注意報	○														○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報												解									
2022/9/3 11:29	大雨注意報	○														○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/9/3 16:13	大雨注意報	○														解	解	解		○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/9/3 16:42	大雨注意報	○						●		●		●								○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/9/3 17:10	大雨警報	土																				
	大雨注意報	○						○												○	○	
2022/9/3 19:33	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨注意報	○						○												○	○	
2022/9/3 23:00	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	大雨注意報	○						解		解		解								解	解	
2022/9/4 04:06	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/9/5 16:09	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2022/9/5 20:21	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

●: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 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南郷町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2022/9/6 03:48	暴風警報	●	●					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報			○	○	○	○														○	○
	波浪注意報	○	○																			
	高潮注意報	○	○																			
2022/9/6 06:12	暴風警報	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
	波浪警報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報			○	○	○	○														○	○
	高潮注意報	○	○																			
2022/9/6 14:53	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	解	解	解	解	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	解	解
	高潮注意報	○	○																			
2022/9/6 16:14	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○					○	○										○	○		
	波浪注意報	▼	▼							▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼						
	高潮注意報	○	○																			
2022/9/6 19:38	強風注意報	解	解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報	○	○																			
	高潮注意報	○	○																			
2022/9/7 00:02	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
	高潮注意報	○	○																			
2022/9/7 08:06	高潮注意報	○	○																			
2022/9/10 04:26	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/10 19:08	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/9/11 10:10	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/11 20:42	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2022/9/12 10:15	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/12 17:28	大雨注意報																					●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					●
2022/9/12 18:39	大雨注意報																					●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					●
2022/9/12 20:45	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
2022/9/13 10:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/13 20:31	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
2022/9/15 15:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●															
2022/9/15 21:01	雷注意報	解	解	解	解	解	解															
2022/9/17 10:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/17 21:42	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
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/18 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○												○	○
	波浪注意報	●	●							●	●	●	●	●	●	●						
2022/9/18 16:08	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
2022/9/18 18:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○																			
2022/9/18 21:15	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/9/19 06:16	波浪注意報	○	○																			
	暴風警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/9/19 13:23	波浪注意報																					
	大雨警報	土浸		土	土	土	土	土	土	土	土浸			浸	浸			土	土	土	土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	●	●								●	●	●	●	●	●	●					
	大雨注意報	○	○																			
2022/9/19 13:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●	●															

●: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 **斜体字:発表** **下線:特別警報から警報**

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2022/9/19 15:16	大雨警報	土浸		土	土	土	土	土	土	浸			浸	浸			土	土	土	土	土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●	○	○	●													●	●	
	高潮注意報	●	●								●	●	●	●	●	●	●					
2022/9/19 16:45	大雨警報	土浸		土	土	土	土	土	土	浸			浸	浸			土	土	土	土	土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○	○	○	○		○											○	○	○
	高潮注意報	○	○						●		○	○	○	○	○	○	○		●	●	○	○
2022/9/19 18:23	大雨警報	土浸		土	土	土	土	土	土	浸			浸	浸			土	土	土	土	土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○	○	○	○		○											○	○	○
	高潮注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2022/9/19 21:48	大雨警報	土浸		土	土	土	土	土	土	浸			浸	浸			土	土	土	土	土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○	○	○	○		○											○	○	○
	高潮注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2022/9/19 22:22	大雨警報	土		土	土	土	土	土	土								土	土	土	土	土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○
	高潮注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2022/9/19 23:05	大雨警報	土		土	土	土	土	土	土								土	土	土	土	土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●		○	○	○	○	○	○											○	○	○
	高潮注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2022/9/19 23:26	大雨警報	土		土	土	土	土	土	土								土	土	土	土	土	土
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○		○	○	○	○	○	○											○	○	○
	高潮注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○					
2022/9/20 04:15	大雨警報	土		土	土	土	土	土	土		土						土	土	土	土	土	土
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	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
	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	洪水注意報	○		○	○	○	○	○	○											○	○	○
	高潮注意報	解	解								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/9/20 05:09	大雨警報	土		土	土	土	土	土	土		土						土	土	土	土	土	土
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○								○	○			○	○						
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/9/20 07:10	大雨警報	土		土	土	土	土	土	土								土	土	土	土	土	土
	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報		○							○	▼	解	解						▼	▼	▼	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/9/20 10:08	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報	▼	解	▼	▼	▼	○	▼	▼	解	○								○	○	○	
	強風注意報	○	○	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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 斜体字:発表 下線:特別警報から警報

発表時刻	警報・注意報	鳥取市北部	岩美町	鳥取市南部	若桜町	智頭町	八頭町	倉吉市	三朝町	湯梨浜町	琴浦町	北栄町	米子市	境港市	日吉津村	大山町	南部町	伯耆町	日南町	日野町	江府町	
2022/9/20 14:33	波浪警報	○	○							○	○	○	○	○	○	○						
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/9/20 16:13	波浪注意報	▼	▼							▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼						
2022/9/21 15:32	波浪注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解						
2022/9/23 10:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/23 20:21	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
2022/9/27 03:39	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/27 16:10	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2022/9/27 22:09	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
2022/9/29 07:40	濃霧注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/29 10:06	濃霧注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2022/9/30 05:51	濃霧注意報							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022/9/30 10:02	濃霧注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

注)鳥取市は、鳥取市南部(河原町、用瀬町及び佐治町)と鳥取市北部(鳥取市南部を除く区域)に分割して発表します。

情報発表状況 令和4年(2022年)9月

気象情報(鳥取地方気象台発表)

情 報 名	発 表 日 時
大雨に関する鳥取県気象情報 第3号	09/01 06:20
大雨に関する鳥取県気象情報 第4号	09/01 16:44
大雨に関する鳥取県気象情報 第5号	09/02 05:08
令和4年 台風第11号に関する鳥取県気象情報 第1号	09/04 18:10
令和4年 台風第11号に関する鳥取県気象情報 第2号	09/05 06:45
令和4年 台風第11号に関する鳥取県気象情報 第3号	09/05 17:25
令和4年 台風第11号に関する鳥取県気象情報 第4号	09/06 05:58
令和4年 台風第11号に関する鳥取県気象情報 第5号	09/06 11:56
令和4年 台風第11号に関する鳥取県気象情報 第6号	09/06 16:53
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第1号	09/16 16:55
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第2号	09/17 17:11
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第3号	09/18 05:51
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第4号	09/18 11:15
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第5号	09/18 17:24
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第6号	09/18 19:34
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第7号	09/19 03:30
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第8号	09/19 06:36
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第9号	09/19 11:58
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第10号	09/19 16:57
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第11号	09/19 17:21
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第12号	09/20 00:30
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第13号	09/20 05:39
令和4年 台風第14号に関する鳥取県気象情報 第14号	09/20 11:21

土砂災害警戒情報(鳥取県と共同発表)

情 報 名	発 表 日 時
鳥取県土砂災害警戒情報 第1号	09/19 22:05
鳥取県土砂災害警戒情報 第2号	09/20 04:30

鳥取・米子・境の観測値の順位更新 令和4年(2022年)9月

9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)9月

観測種目	現象	観測日	平年差	平年	昨年
すすき	開花	9月12日	なし	9月12日	9月17日

気象月表

地点番号 47746 地点名 鳥取 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2022年9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 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間			昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00					
						m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位			平均 m/s	m/s	風向 16方位	曇	雨									
																						曇	雨	大気現象			
1	1009.7	1011.5	24.3	26.3	22.4	29.3	96	82		0.0		43.5	24.0	9.0	-	-	2.0	5.3	N	9.8	NNE	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	● = ㄥ	1		
2	1014.1	1015.9	23.5	26.6	21.7	25.7	89	67		0.0		9.0	4.0	3.0	-	-	2.4	7.2	NE	11.1	NE	雨時々曇	曇時々雨	●	2		
3	1013.2	1015.0	23.7	27.2	21.3	28.0	95	83		0.0		28.5	16.0	5.0	-	-	1.6	3.2	SE	4.5	SE	雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴	● ㄥ	3		
4	1011.0	1012.8	28.1	34.5	22.1	26.9	73	47	100			-	-	-	-	-	3.2	6.6	S	11.0	S	晴一時曇	晴時々曇		4		
5	1007.7	1009.5	30.2	34.1	27.4	25.4	60	46	109			-	-	-	-	-	6.2	10.6	SSE	18.1	S	晴後時々曇	曇後時々雨		5		
6	1002.8	1004.6	27.1	33.1	21.8	25.7	74	53	22			18.0	10.5	3.0	-	-	6.9	18.4	SSE	34.0	SSE	雨時々曇、大風を伴う	曇時々雨	●	6		
7	1013.2	1015.1	24.0	28.8	21.4	23.9	81	57	5.1			0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	5.5	NNW	8.2	NNW	曇一時雨後晴	晴一時雨	●	7		
8	1014.3	1016.1	23.5	27.4	19.6	24.1	84	60	2.4			0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.1	ENE	6.9	E	曇時々晴一時雨	曇時々雨	●	8		
9	1014.0	1015.8	24.0	26.2	22.4	26.3	88	80	0.2			1.0	0.5	0.5	-	-	2.1	4.8	ENE	9.3	ENE	雨時々曇	曇後時々雨	●	9		
10	1014.2	1016.0	24.7	28.8	23.0	26.5	86	67	0.2			2.0	1.5	1.0	-	-	1.9	5.8	ENE	8.7	NE	曇時々雨	曇時々雨	●	10		
11	1012.3	1014.1	26.4	32.6	22.8	28.8	85	56	6.7			0.0	0.0	0.0	-	-	1.8	4.8	NNW	6.7	NNW	曇一時雨後晴	曇後時々晴	●	11		
12	1011.7	1013.5	27.0	32.1	22.9	29.2	83	60	7.0			0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.0	NNW	7.2	NNW	晴時々曇	曇一時雨後時々晴	●	12		
13	1013.1	1014.9	27.0	33.1	24.3	29.8	84	63	5.8			-	-	-	-	-	2.2	6.0	NNE	9.7	NNE	曇後一時晴	曇時々晴		13		
14	1013.8	1015.6	26.2	32.0	22.9	27.8	83	62	7.0			-	-	-	-	-	2.4	6.4	NE	10.2	NE	晴時々曇	曇時々晴		14		
15	1011.0	1012.8	26.2	32.0	21.8	28.3	84	65	10.2			-	-	-	-	-	2.1	5.3	NNW	7.2	N	晴一時曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	ㄥ	15		
16	1008.7	1010.5	27.3	33.1	23.4	27.4	77	56	7.6			-	-	-	-	-	2.5	4.4	SSE	6.0	N	晴後時々曇	曇一時晴		16		
17	1007.4	1009.2	26.5	32.7	21.3	25.6	75	54	3.2			-	-	-	-	-	1.7	4.0	WSW	5.3	WSW	曇後一時晴	曇		17		
18	1000.9	1002.7	29.0	34.5	23.9	27.4	70	46	4.7			-	-	-	-	-	3.5	7.3	SE	11.7	SE	曇時々晴	曇後一時雨		18		
19	986.4	988.2	27.7	32.2	21.5	28.3	77	53	0.0			25.5	5.0	1.5	-	-	7.3	13.1	NNW	23.5	NNW	雨	雨時々曇	● =	19		
20	1007.2	1009.1	20.3	24.3	16.6	16.0	67	47	1.4			4.5	2.5	1.0	-	-	6.4	13.5	NNW	21.6	NNW	曇時々雨	曇時々雨	●	20		
21	1014.6	1016.4	20.0	25.0	15.7	14.5	63	46	6.0			0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	6.1	NE	10.7	ENE	曇一時雨後晴	曇時々晴	●	21		
22	1013.3	1015.1	21.2	27.3	15.4	20.0	79	57	0.5			0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	4.6	SE	5.9	SSE	曇後一時雨	曇時々雨	●	22		
23	1008.9	1010.7	24.1	29.4	20.7	25.4	85	63	0.5			6.0	5.5	5.5	-	-	2.0	5.5	WNW	9.3	W	曇一時雨	曇一時雨	●	23		
24	1012.6	1014.5	21.4	26.4	16.3	19.2	76	54	4.6			-	-	-	-	-	2.3	5.2	N	9.9	N	曇後晴	晴時々曇		24		
25	1014.0	1015.9	20.5	27.1	14.7	18.0	76	53	5.9			-	-	-	-	-	2.2	5.8	ESE	7.2	ESE	曇時々晴	曇		25		
26	1013.9	1015.8	23.1	30.3	17.8	19.4	70	42	10.6			-	-	-	-	-	2.5	6.5	NNW	8.4	NNW	晴	曇後雨、雷を伴う		26		
27	1012.7	1014.6	20.4	21.8	19.3	23.0	96	84	0.0			37.5	8.5	3.0	-	-	1.4	4.9	W	8.0	W	雨後一時曇、雷を伴う	曇時々雨	● = ㄥ	27		
28	1010.5	1012.3	21.1	25.0	18.4	21.3	86	62	0.6			3.5	2.5	1.5	-	-	2.0	4.4	NE	7.4	NNE	曇一時雨	曇	●	28		
29	1012.2	1014.1	21.2	27.4	16.9	20.2	81	60	9.2			-	-	-	-	-	2.4	5.6	NNW	7.7	NNW	晴一時曇	晴		29		
30	1014.1	1016.0	20.4	27.1	13.6	18.5	78	44	11.3			-	-	-	-	-	2.5	4.5	NNW	6.8	NW	晴	晴		30		
上月	1011.4	1013.2	25.3	29.3	22.3	26.2	83		31.0			102.0					3.1	5.4	7.5	6.7	8.3	5.1	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	1007.3	1009.1	26.4	31.9	22.1	26.9	79		53.6			30.0					-	3.2	2.1	(北)		5.8	期間		hPa	起日	
下旬	1012.7	1014.5	21.3	26.7	16.9	20.0	79		49.2			47.0					-	2.3	1.9	(西)風向別頻度%(東)		7.9	53.0	31日19時			
月	1010.5	1012.3	24.3	29.3	20.4	24.3	80		133.8			179.0					-	2.9	1.8	(南)(0.0)		22.2	起日	1	~1日19時	981.4	19
平年	1011.0	1012.8	22.9	27.8	19.0	21.5	77		7.5@	143.4		225.4					-	2.7	1.4	1.9	5.8	6.1	9.9	日照時間	日照率	36%	

階級別	気温 °C					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雲量					日照	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	日数	雪		霧	雷	霜		
日数	0	0	0	28	12	1	13	0	17	11	11	5	2	0	0	0	0	0	4	1	0			5	0	0	4		12/9		
平年	0.0	0.0	0.0	23.7	7.1	0.6	8.1	0.7	20.7	13.7	12.2	6.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.3	0.0	0.8@	15.1@	平年	4.5	0.0	0.1@	2.2@		4/1@		

気象月表

地点番号 47744 地点名 米子 (鳥取県)

気象官署名 鳥取地方気象台 2022年9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 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
1	1010.7	1011.6	24.5	29.0	21.4	27.5	90	69		0.3		24.0	9.5	4.0	-	-	2.3	5.5	NNE	10.3	NNE			● =	1	
2	1014.7	1015.6	23.5	26.2	21.1	24.2	84	65		0.0		11.5	4.5	1.0	-	-	3.1	6.7	E	12.4	NE			●	2	
3	1013.9	1014.8	24.2	27.0	21.2	27.6	92	77		0.0		44.5	33.5	8.0	-	-	1.8	6.6	NNE	10.8	NNE			●	3	
4	1011.3	1012.2	28.4	34.7	22.8	27.7	74	48		8.2		-	-	-	-	-	2.4	6.0	SSE	9.7	SSE				4	
5	1007.6	1008.5	30.1	34.8	25.4	25.9	62	46		10.5		-	-	-	-	-	4.1	8.7	SSE	14.1	S				5	
6	1002.8	1003.7	26.7	33.1	21.4	24.9	73	54		0.8		10.0	9.0	3.0	-	-	5.6	12.2	SSE	22.4	SSE			●	6	
7	1014.2	1015.1	23.7	28.5	19.3	23.0	80	61		7.6		-	-	-	-	-	2.1	4.8	NNE	7.9	N				7	
8	1015.1	1016.1	23.9	28.7	18.7	23.1	79	58		5.0		0.0	0.0	0.0	-	-	2.9	7.4	NNE	11.3	NNE			●	8	
9	1015.1	1016.0	24.4	27.1	23.5	24.8	81	72		0.4		2.5	2.5	1.0	-	-	3.3	5.8	NE	10.1	NE			●	9	
10	1014.9	1015.8	24.8	27.8	23.0	25.2	81	70		0.5		-	-	-	-	-	3.3	6.5	NE	10.9	ENE				10	
11	1013.1	1014.0	25.7	30.2	22.7	27.7	85	65		5.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.0	6.0	NE	8.1	NE			●	11	
12	1012.6	1013.5	26.5	31.2	23.1	29.2	85	67		7.6		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	6.1	NNE	9.1	NE			●	12	
13	1013.9	1014.8	26.3	30.0	23.4	28.9	85	69		8.2		-	-	-	-	-	3.7	8.2	NNE	13.7	NE			=	13	
14	1014.4	1015.3	26.3	30.0	23.4	28.1	83	70		9.7		-	-	-	-	-	4.2	8.5	NE	13.1	NNE			=	14	
15	1011.7	1012.6	25.8	29.6	22.2	28.0	85	69		10.1		-	-	-	-	-	2.9	7.0	NE	11.5	NE			=	15	
16	1009.4	1010.3	27.1	31.9	22.8	27.1	77	58		10.1		-	-	-	-	-	2.5	5.4	NE	10.1	SE			=	16	
17	1008.0	1008.9	25.8	29.5	22.8	25.9	78	60		0.5		4.0	2.5	1.5	-	-	1.8	4.2	SSE	6.6	ESE			●	17	
18	1000.7	1001.6	28.2	32.7	24.6	28.9	76	55		2.6		-	-	-	-	-	3.5	6.8	ENE	13.8	ENE				18	
19	986.5	987.4	26.6	30.7	22.3	28.2	81	58		0.0		29.5	13.0	3.5	-	-	5.5	11.5	NW	21.7	WNW			● = ∞	19	
20	1009.2	1010.1	20.2	22.7	18.6	14.3	60	49		0.2		3.0	2.0	1.0	-	-	5.2	8.3	N	15.2	NNE			● = ∞	20	
21	1015.6	1016.6	20.2	23.9	15.5	13.5	58	43		7.6		-	-	-	-	-	4.4	7.0	NE	12.0	NE				21	
22	1014.1	1015.0	20.4	25.9	14.8	18.4	77	51		2.3		10.0	6.0	1.5	-	-	1.7	4.1	NNE	6.2	NNE			●	22	
23	1009.9	1010.8	23.1	26.5	20.4	24.8	88	74		0.7		3.5	4.0	1.5	-	-	1.7	4.5	W	8.1	WNW			●	23	
24	1013.7	1014.6	20.8	24.9	15.9	17.8	74	52		6.5		-	-	-	-	-	2.1	4.8	N	7.7	NW				24	
25	1014.9	1015.8	19.7	25.6	14.0	17.4	77	51		2.6		-	-	-	-	-	2.0	5.5	NE	8.8	NNE				25	
26	1014.7	1015.7	22.8	28.0	18.1	21.0	77	54		7.1		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.5	NNE	7.3	N			●	26	
27	1013.8	1014.7	19.5	22.0	17.0	21.5	95	84		0.0		37.0	8.5	2.5	-	-	1.5	4.0	NE	7.8	NE			● =	27	
28	1011.5	1012.4	21.3	24.4	18.6	20.7	82	66		0.3		3.0	2.5	1.0	-	-	3.0	5.6	NNE	10.5	NE			● =	28	
29	1013.0	1013.9	20.5	25.8	15.9	19.7	83	60		9.6		-	-	-	-	-	2.3	6.4	NNE	10.6	NNE				29	
30	1014.8	1015.8	20.0	27.0	14.3	18.6	81	52		11.4		-	-	-	-	-	2.2	6.0	NNE	9.5	NNE				30	
上旬	1012.0	1012.9	25.4	29.7	21.8	25.4	80			33.3							3.1	1.8	2.1	2.9	12.5	17.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.0	1008.9	25.9	29.9	22.6	26.6	80			54.5							3.4	0.7			12.8		期間			
下旬	1013.6	1014.5	20.8	25.4	16.5	19.3	79			48.1							2.3	1.0	(西)風向別頻度%(東)		6.5	54.0		2日20時	hPa	
月	1011.2	1012.1	24.0	28.3	20.3	23.8	79			135.9							2.9	2.5	(南)(0.3)		6.4	起日	3	~3日15時	起日	
半年	1011.7	1012.7	23.0	27.1	19.3	21.6	77			7.6@	148.7	14.3@	214.3				2.6	1.4	2.4	3.5	11.9	13.6	可照時間		日照率	37%

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	天気現象			現象	半年
	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	雪	霧			雷	霜	終		
日数	0	0	0	25	12	1	10	0	16	12	12	7	2	0	0	0	0	0	2	0	0											
半年	0.0	0.0	0.0	21.7	6.6	1.2	5.6	0.6	19.4	12.5	11.3	5.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1	0.0	1.7@	15.7@									

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9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 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
1	1011.3	1011.7	24.4	26.7	22.3	27.4	90	78		0.0		15.5	6.0	2.5	-	-	1.9	5.3	NNE	11.0	NE			● =	1	
2	1015.4	1015.8	24.6	26.8	22.2	24.4	79	64		0.1		14.5	8.0	2.5	-	-	3.3	6.9	NNE	12.9	NNE			●	2	
3	1014.4	1014.8	24.6	26.6	21.7	27.9	90	82		0.0		34.0	15.0	5.5	-	-	2.5	6.4	NNE	12.3	NNE			●	3	
4	1011.8	1012.2	28.1	33.7	23.8	29.2	78	54		7.2		0.0	0.0	0.0	-	-	1.7	3.9	E	7.0	SSE			●	4	
5	1008.2	1008.6	30.0	35.2	24.2	26.6	64	45		10.3		-	-	-	-	-	2.4	5.5	SSE	10.4	S				5	
6	1003.4	1003.8	26.5	32.8	21.8	25.0	74	54		0.2		10.0	9.5	5.5	-	-	3.5	9.2	S	18.4	S			●	6	
7	1014.8	1015.2	24.2	27.8	20.2	23.4	78	63		6.6		-	-	-	-	-	1.6	3.8	N	7.0	N				7	
8	1015.8	1016.2	25.2	28.1	23.2	22.8	71	59		4.5		0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	4.5	NNE	8.9	NNE			●	8	
9	1015.8	1016.2	25.1	26.8	24.3	23.5	74	68		1.2		0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	6.2	NE	10.4	NNE			●	9	
10	1015.6	1016.0	24.9	26.6	23.9	25.4	81	69		0.1		0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	4.9	NE	8.8	NE			●	10	
11	1013.7	1014.1	25.8	30.6	23.1	27.9	85	61		5.2		2.5	2.0	2.0	-	-	1.4	3.3	NNE	6.4	N			●	11	
12	1013.2	1013.6	26.4	30.6	24.0	29.7	87	68		5.9		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.8	E	8.5	NE			● =	12	
13	1014.7	1015.1	26.4	29.4	25.0	28.9	84	73		3.1		-	-	-	-	-	3.0	5.6	NE	9.8	NE				13	
14	1015.3	1015.7	26.3	28.9	25.2	27.9	82	75		3.0		0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	5.3	NE	10.1	NE			●	14	
15	1012.4	1012.8	26.0	29.0	24.5	28.1	84	72		2.5		-	-	-	-	-	2.8	4.4	E	8.3	NE				15	
16	1009.9	1010.3	27.4	32.3	24.1	28.5	79	59		10.5		-	-	-	-	-	1.6	3.4	NE	5.9	E			=	16	
17	1008.5	1008.9	25.4	29.6	22.8	25.9	80	59		1.1		5.5	3.5	3.0	-	-	1.3	3.5	E	7.6	E			●	17	
18	1001.4	1001.8	27.8	29.9	24.4	29.1	78	67		1.8		0.0	0.0	0.0	-	-	3.7	6.9	ENE	15.3	ENE			●	18	
19	987.2	987.6	26.3	29.4	22.4	28.1	82	68		0.0		22.5	9.0	2.5	-	-	4.8	8.5	NNW	21.0	WNW			● = ∞	19	
20	1009.8	1010.2	20.3	22.6	18.6	13.9	58	48		3.5		0.5	0.5	0.5	-	-	3.5	6.7	NNW	14.9	NNW			●	20	
21	1016.3	1016.7	20.6	23.9	18.6	13.2	54	42		7.5		0.0	0.0	0.0	-	-	3.5	5.2	NE	10.4	NE			●	21	
22	1014.6	1015.1	20.9	26.3	16.4	19.0	78	52		1.9		3.5	2.5	1.5	-	-	1.2	3.5	E	5.6	ENE			●	22	
23	1010.4	1010.8	22.8	26.1	20.1	25.1	91	78		0.0		16.0	10.0	3.0	-	-	1.2	3.2	WNW	5.7	NW			●	23	
24	1014.2	1014.6	20.9	24.0	16.9	18.0	73	54		8.5		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	4.6	NW	8.4	NNW			●	24	
25	1015.4	1015.8	20.5	25.4	15.5	18.2	76	50		2.4		-	-	-	-	-	1.6	4.2	E	7.7	E				25	
26	1015.2	1015.6	22.8	27.5	18.8	21.7	79	59		6.5		0.0	0.0	0.0	-	-	1.4	4.2	NNW	7.1	N			●	26	
27	1014.4	1014.8	20.1	22.3	17.4	21.5	91	79		0.0		31.5	7.0	3.0	-	-	2.2	6.6	NNE	12.4	NNE			●	27	
28	1012.1	1012.5	21.6	24.8	19.6	20.6	81	61		1.1		4.0	2.0	1.5	-	-	2.5	5.2	NE	10.3	NE			●	28	
29	1013.5	1013.9	21.0	26.3	16.5	20.4	83	56		9.6		-	-	-	-	-	1.6	4.4	NE	8.1	NE			=	29	
30	1015.4	1015.9	20.5	27.6	15.2	18.5	79	32		11.1		-	-	-	-	-	1.4	3.8	NNE	7.4	N			=	30	
上旬	1012.7	1013.1	25.8	29.1	22.8	25.6	78			30.2		74.0					2.6	3.9	7.1	2.4	6.0	24.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1008.6	1009.0	25.8	29.2	23.4	26.8	80			36.6		31.0					2.8	1.4				22.5	期間			
下旬	1014.2	1014.6	21.2	25.4	17.5	19.6	79			48.6		55.0					1.9	2.5	(北) (西)風向別頻度%(東) (南) (1.3)		11.7	55.0	期間	31日13時 ~1日8時	hPa	起日
月	1011.8	1012.2	24.2	27.9	21.2	24.0	79			115.4		160.0					2.4	1.8			1.9	起日	1		981.2	19
半年	1012.4	1012.8	23.2	27.0	20.0	21.9	77			7.4@	147.5	212.8					2.0	2.4	2.2	2.8	2.5	3.5	日照時間		日照率	31%

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	天気現象			現象	半年	
	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	日数	不照			雪	霧	雷			霜
日数	0	0	0	25	14	2	6	1	22	12	11	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	2	霜	初	終	12/6@	3/22@		
半年	0.0	0.0	0.0	21.8	7.1	1.1	5.1	0.3	19.4	12.3	10.8	5.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	2.1@	17.1@	半年	4.4	0.0	0.4	1.0@	雪	初	終	12/11	3/23

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2022年9月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	境						塩津						青谷						湖山						岩井						
	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	1.9	5.3	NNE	11.0	NE	NE	2.1	5.3	NNE	10.3	NNE	WSW	1.9	6.9	NNE	11.1	N	WSW	2.8	10.5	N	12.9	N	NW	1.1]	4.8]	W]	13.1]	W]	E]	
2	3.3	6.9	NNE	12.9	NNE	ENE	3.4	6.1	E	12.0	NE	SE	3.4	7.6	NNE	12.9	NNE	NE	4.8	11.8	NE	13.9	NE	ENE	1.4	4.5	ENE	7.9	NE	E	
3	2.5	6.4	NNE	12.3	NNE	ENE	1.8	6.3	NW	10.4	NNW	ESE	1.6	3.9	NE	6.7	NE	SSE	2.1	5.7	NE	7.7	NE	SE	0.8	3.1	WSW	5.9	WSW	WNW	
4	1.7	3.9	E	7.0	SSE	E	1.8	4.8	SE	7.5	SE	E	1.9	3.8	S	7.8	S	S	3.7	7.2	SSE	11.3	S	SSE	1.6	4.0	ESE	6.7	ESE	E	
5	2.4	5.5	SSE	10.4	S	SE	2.7	7.2	SE	12.3	SE	SE	2.0	4.6	S	9.7	S	SSE	6.3	11.3	SSE	17.5	SSE	SSE	2.1	5.0	SE	10.6	SE	SE	
6	3.5	9.2	S	18.4	S	SE	4.6	12.4	WNW	22.9	SSE	SSE	3.8	12.0	SSE	19.8	S	SSE	6.7	16.4	W	24.7	SSE	SSE	3.7	13.2	WNW	22.0	SE	SE	
7	1.6)	3.8)	N)	7.0)	N)	NE)	1.5	2.7	N	5.0	N	SE	1.9	3.4	NNE	5.4	N	S	3.0	5.6	NE	7.7	NE	NNE	1.4	3.4	NNE	7.0	NE	E	
8	2.7	4.5	NNE	8.9	NNE	NE	2.6	3.8	ENE	8.4	NE	ENE	2.6	4.5	NE	8.8	NE	NE	3.5	8.1	NE	10.3	NE	NE	1.0)	2.5)	ENE)	5.6)	NE)	E	
9	3.7	6.2	NE	10.4	NNE	NE	3.0	4.2	NE	8.9	NE	ENE	3.0	5.4	NNE	9.5	N	NNE	5.7	9.8	NE	12.3	NE	NE	1.1	3.0	NNE	7.4	ENE	ENE	
10	3.1	4.9	NE	8.8	NE	NE	2.1	3.5	SE	7.3	NE	SE	2.0	4.2	NE	7.6	ENE	SSE	3.3	7.8	NE	9.8	NE	NE	1.2	3.1	ENE	6.3	NE	ENE	
11	1.4	3.3	NNE	6.4	N	NE	1.3	2.9	E	5.1	NE	ENE	1.7	3.3	NNE	5.6	NE	SSE	2.0	5.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.4	4.0	NNE	7.1	NNE	E	
12	1.9	4.8	E	8.5	NE	ENE	1.9	4.4	E	7.2	E	E	2.2	4.0	NE	6.8	NE	NE	3.6	7.7	NE	9.3	NE	NE	1.4	3.6	NW	5.7	NNW	E	
13	3.0	5.6	NE	9.8	NE	NE	2.5	4.1	E	7.6	E	ENE	2.5)	5.2)	NE)	9.0)	NE)	NE)	4.6	9.2	NE	11.3	ENE	NE	1.7	5.4	NNE	9.8	N	ESE	
14	3.7	5.3	NE	10.1	NE	ENE	3.0	4.2	E	8.6	ENE	ENE	2.7	5.5	NE	9.5	NE	NE	5.2	10.2	NE	12.9	NE	NE	1.6	4.9	NNE	8.4	NNE	NE	
15	2.8	4.4	E	8.3	NE	E	2.2	3.9	E	7.8	NE	E	2.2	4.4	NE	6.7	NE	NE	2.9	7.1	NE	8.7	NE	NE	1.5	4.2	NNE	9.4	NNE	W	
16	1.6	3.4	NE	5.9	E	ENE	1.6	3.7	E	6.6	E	S	1.8	3.4	ENE	5.5	ENE	S	2.5	5.0	NE	7.2	SSE	SE	1.9	4.4	W	6.0	W	E	
17	1.3	3.5	E	7.6	E	ENE	2.1	4.3	E	6.6	E	SSE	1.7	3.0	S	4.5	E	SSE	2.2	6.3	NE	7.7	NE	ESE	1.8	4.5	E	7.4	E	E	
18	3.7	6.9	ENE	15.3	ENE	ENE	3.7	6.1	ENE	14.7	ENE	E	2.9	5.9	ENE	10.6	NE	ENE	5.0	9.0	ENE	11.8	ENE	ENE	2.9	6.6	E	12.6	ESE	E	
19	4.8	8.5	NNW	21.0	WNW	E	5.1	13.3	NNW	21.0	NNW	E	4.9	13.6	NNW	25.3	NNW	ESE	7.8	19.3	NNW	26.7	NNW	SE	3.9	9.1	WNW	18.5	WNW	E	
20	3.5	6.7	NNW	14.9	NNW	NE	5.1	10.3	NNW	16.2	NNW	NNE	6.6	11.6	NNW	18.4	NNW	N	10.3	18.2	NNW	24.2	NNW	N	2.8	7.8	NW	15.6	NNW	NNW	
21	3.5	5.2	NE	10.4	NE	ENE	3.3	4.7	NE	10.1	NE	NE	3.7	6.2	NNE	10.9	NE	NE	6.1	9.2	NNE	11.8	NNE	NE	1.9	4.5	N	9.2	E	NNE	
22	1.2	3.5	E	5.6	ENE	ENE	1.4	3.0	E	5.3	E	E	1.8	4.0	E	6.3	E	S	2.4	5.2	NNE	6.2	SSE	SE	1.2	3.2	W	4.5	W	E	
23	1.2	3.2	WNW	5.7	NW	E	1.4	4.4	WNW	7.5	W	WSW	1.4	2.9	NNE	7.6	NW	S	2.4	7.2	WNW	9.3	W	WNW	1.3	3.6	W	6.2	WNW	W	
24	1.9	4.6	NW	8.4	NNW	NNW	2.5	3.9	NNW	6.2	NNW	NNW	2.2	3.7	NW	5.7	NW	S	2.9	5.1	NNW	8.2	NNW	N	1.7	4.1	NNW	7.0	NNW	E	
25	1.6	4.2	E	7.7	E	E	2.0	3.5	E	6.4	E	SSE	2.1	3.9	NE	6.4	ENE	S	3.3	6.9	NE	8.7	NE	SE	1.7	4.4	NE	7.1	ENE	E	
26	1.4	4.2	NNW	7.1	N	NE	1.6	3.3	SE	4.6	SSE	SSE	1.9	3.6	NNW	6.3	NNW	S	2.4	4.5	NNW	6.2	N	SE	1.7	4.1	WNW	7.2	WNW	E	
27	2.2	6.6	NNE	12.4	NNE	NNE	1.8	4.2	ENE	8.6	NE	E	1.6	3.7	NE	7.1	NE	S	2.1	6.3	E	8.2	E	E	1.1	3.6	W	6.0	W	E	
28	2.5	5.2	NE	10.3	NE	NE	2.4	4.8	NE	9.6	NE	NE	2.1	5.0	NNE	9.2	NNE	SSE	3.5	8.4	NNE	10.3	ENE	NE	1.3	4.6	E	7.7	E	E	
29	1.6	4.4	NE	8.1	NE	NE	1.8	3.6	ENE	6.8	E	SE	2.1)	3.7)	NE)	6.0)	ENE)	S)	2.9	4.9	NNE	7.7	NNE	SE	1.6	5.2	NNE	7.7	NNE	E	
30	1.4	3.8	NNE	7.4	N	NE	2.0	3.9	E	6.3	E	SSE	2.2	4.0	NE	6.0	ENE	S	3.1	4.5	SE	7.2	NNE	SE	1.7	4.5	W	6.3	W	ESE	
月最大起日		9.2	S	21.0	WNW			13.3	NNW	22.9	SSE			13.6	NNW	25.3	NNW			19.3	NNW	26.7	NNW			13.2)	6	WNW	22.0)	6	SE
上旬平均	2.6					NE)	2.6					SE	2.4					SSE	4.2					SSE	1.6)					E)	
中旬平均	2.8					ENE	2.9					E	2.9					NE)	4.6					NE	2.1					E	
下旬平均	1.9					NE	2.0					SSE	2.1					S)	3.1					SE	1.5					E	
月平均	2.4					NE)	2.5					ENE	2.5					S)	4.0					SSE	1.7)					E)	
10m/s以上日数		0						3						3						7							1)				
15m/s以上日数		0						0						0						3							0)				
20m/s以上日数		0						0						0						0							0)				
30m/s以上日数		0						0						0						0							0)				

地域気象観測風向・風速月報

鳥取県 (69) 2022年9月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	米子						倉吉						鳥取						智頭						茶屋						
	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	2.3	5.5	NNE	10.3	NNE	WSW	1.9	8.4	NNE	12.5	N	W	2.0	5.3	N	9.8	NNE	NW	1.1	3.5	ESE	7.2	W	WNW	0.9	4.3	N	7.5	N	NNW	
2	3.1	6.7	E	12.4	NE	ENE	2.9	8.3	NE	12.9	NE	ENE	2.4	7.2	NE	11.1	NE	ENE	1.5	3.6	NW	6.7	NW	NW	0.7	2.8	N	5.5	N	NNE	
3	1.8	6.6	NNE	10.8	NE	ENE	1.7	4.0	S	5.0	S	S	1.6	3.2	SE	4.5	SE	ESE	0.6	3.6	NW	7.5	NW	E	0.4	2.1	N	3.7	N	ESE	
4	2.4	6.0	SSE	9.7	SSE	SSE	2.6	5.7	S	9.1	S	S	3.2	6.6	S	11.0	S	S	1.2	3.7	ESE	7.9	ESE	SE	1.7	4.6	ESE	9.0	SSE	SE	
5	4.1	8.7	SSE	14.1	S	SSE	4.7	10.0	SSE	15.3	S	SSE	6.2	10.6	SSE	18.1	S	S	2.0	3.9	SE	11.7	ESE	SE	3.4	5.5	S	11.9	ESE	SSE	
6	5.6	12.2	SSE	22.4	SSE	SSE	7.0	15.0	SSE	25.4	S	S	6.9	18.4	SSE	34.0	SSE	SSE	3.1	8.9	SE	25.0	E	SE	3.9	9.9	SSE	21.5	S	SSE	
7	2.1	4.8	NNE	7.9	N	NNE	2.5	5.1	NNE	7.4	NNE	S	2.3	5.5	NNW	8.2	NNW	ESE	1.3	3.3	WNW	6.2	NW	WNW	1.3	4.1	N	7.1	N	N	
8	2.9	7.4	NNE	11.3	NNE	ENE	2.9	5.8	NE	8.3	NE	SSE	1.9	4.1	ENE	6.9	E	ESE	1.5	3.5	WNW	7.3	NW	W	1.2	4.1	N	6.6	N	N	
9	3.3	5.8	NE	10.1	NE	NE	2.7	5.9	NNE	8.8	NE	NE	2.1	4.8	ENE	9.3	ENE	NNE	1.6	2.9	W	6.9	NW	WNW	1.8	4.2	N	7.4	N	N	
10	3.3	6.5	NE	10.9	ENE	ENE	2.0	6.0	NE	8.8	NE	SSE	1.9	5.8	ENE	8.7	NE	NE	1.6	3.7	NW	7.5	NNW	WNW	0.7	2.6	N	4.5	N	N	
11	2.0	6.0	NE	8.1	NE	NNE	1.7	5.5	NNE	7.6	NE	NNE	1.8	4.8	NNW	6.7	NNW	SE	0.8	4.4	NW	8.5	NW	WNW	0.6	2.5	N	4.8	N	E	
12	2.7	6.1	NNE	9.1	NE	NE	2.8	5.6	NNE	8.0	NNE	NE	2.2	5.0	NNW	7.2	NNW	NNW	1.7	3.9	NW	7.2	WNW	WNW	0.8	3.3	N	5.4	NE	N	
13	3.7	8.2	NNE	13.7	NE	NE	3.1	7.2	NNE	9.7	NE	NE	2.2	6.0	NNE	9.7	NNE	ESE	1.7	4.8	WNW	8.8	WNW	WNW	1.0	4.7	N	7.3	N	N	
14	4.2	8.5	NE	13.1	NNE	NE	3.5	8.3	NE	11.4	NE	NE	2.4	6.4	NE	10.2	NE	NNE	2.0	4.2	WNW	9.7	NW	WNW	1.1	4.1	N	6.8	N	N	
15	2.9	7.0	NE	11.5	NE	SE	3.0	7.5	NE	9.8	NNE	NE	2.1	5.3	NNW	7.2	N	ESE	1.1	5.2	NW	9.0	NW	NW	1.1	3.5	ESE	6.6	E	N	
16	2.5	5.4	NE	10.1	SE	SSE	2.6	5.4	NE	7.2	NNE	SSE	2.5	4.4	SSE	6.0	N	ESE	0.7	3.0	ESE	5.0	ESE	SSE	1.3	4.0	ESE	6.7	SSE	SE	
17	1.8	4.2	SSE	6.6	ESE	NE	1.8	3.8	S	5.8	NE	S	1.7	4.0	WSW	5.3	WSW	ESE	0.9	3.0	ESE	5.1	ESE	ESE	2.1	4.2	ESE	8.4	E	SE	
18	3.5	6.8	ENE	13.8	ENE	ENE	3.6	6.5	ENE	11.0	ENE	ENE	3.5	7.3	SE	11.7	SE	ENE	1.2	4.9	ESE	14.4	ESE	ESE	3.9	7.8	E	19.1	E	ESE	
19	5.5	11.5	NW	21.7	WNW	ESE	6.8	14.0	NNW	25.6	NNW	SE	7.3	13.1	NNW	23.5	NNW	SE	3.7	7.9	SE	20.4	ESE	SE	4.4	7.6	SE	18.4	ESE	SE	
20	5.2	8.3	N	15.2	NNE	NNE	7.1	12.4	N	21.1	N	N	6.4	13.5	NNW	21.6	NNW	N	2.1	5.5	W	13.9	WNW	W	2.2	5.6	NNW	13.0	NNW	NNW	
21	4.4	7.0	NE	12.0	NE	NE	4.7	7.5	NE	10.6	NNE	NE	3.6	6.1	NE	10.7	ENE	NNE	1.7	4.4	WNW	9.4	WNW	WNW	1.7	5.0	N	9.3	N	N	
22	1.7	4.1	NNE	6.2	NNE	SE	2.7	5.7	NNE	7.2	NNE	S	2.0	4.6	SE	5.9	SSE	ESE	0.5	1.7	ESE	3.0	SSE	WSW	0.9	3.2	E	5.4	SSE	E	
23	1.7	4.5	W	8.1	WNW	NNE	1.8	5.4	NW	9.0	NW	WNW	2.0	5.5	WNW	9.3	W	NW	0.7	2.6	NW	5.0	N	SE	1.0	4.0	ESE	7.5	S	ESE	
24	2.1	4.8	N	7.7	NW	N	2.7	5.6	NNW	8.3	N	S	2.3	5.2	N	9.9	N	NNW	1.3	3.8	WNW	9.5	NW	WNW	1.1	3.6	N	7.5	N	N	
25	2.0	5.5	NE	8.8	NNE	SSE	3.4	5.7	NE	8.4	NE	S	2.2	5.8	ESE	7.2	ESE	ESE	1.1	4.3	NW	7.4	NW	NW	0.6	2.9	N	4.6	ESE	N	
26	1.9	4.5	NNE	7.3	N	NNE	2.5	4.4	N	6.4	N	S	2.5	6.5	NNW	8.4	NNW	ESE	0.9	3.8	NW	7.7	NNW	ESE	0.7	3.1	NNE	5.8	NNE	N	
27	1.5	4.0	NE	7.8	NE	SE	1.6	4.9	NW	7.2	ENE	S	1.4	4.9	W	8.0	W	ENE	0.7	2.2	NW	5.3	NW	W	0.4	3.0	N	4.8	N	NNW	
28	3.0	5.6	NNE	10.5	NE	NE	2.4	5.2	NE	9.0	NE	NE	2.0	4.4	NE	7.4	NNE	NNE	1.1	2.7	W	6.3	W	WNW	1.0	3.5	N	8.1	NNW	N	
29	2.3	6.4	NNE	10.6	NNE	SE	3.5	6.3	NNE	8.6	NNE	S	2.4	5.6	NNW	7.7	NNW	ESE	1.7	4.6	ESE	7.0	NW	ESE	0.6	3.3	N	5.9	N	N	
30	2.2	6.0	NNE	9.5	NNE	SE	3.6	6.2	S	8.3	S	S	2.5	4.5	NNW	6.8	NW	ESE	2.4	5.1	ESE	7.7	NW	ESE	0.5	3.0	N	5.1	N	N	
月最大起日		12.2	SSE	22.4	SSE			15.0	SSE	25.6	NNW			18.4	SSE	34.0	SSE			8.9	SE	25.0	E			9.9	SSE	21.5	S		
上旬平均	3.1					ENE	3.1					S	3.1					ESE	1.6				WNW	1.6						N	
中旬平均	3.4					NE	3.6					NE	3.2					ESE	1.6				SE	1.9						SE	
下旬平均	2.3					SE	2.9					S	2.3					ESE	1.2				WNW	0.9						N	
月平均	2.9					NE	3.2					S	2.9					ESE	1.5				WNW	1.4						N	
10m/s以上日数		2						4						4						0						0					
15m/s以上日数		0						1						1						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0						0					

地域気象観測降水量月報

鳥取県(69) 2022年9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	15.5	38.0	40.5	78.5	34.5]	24.0	46.0	91.5	43.5	83.5	39.0	20.5	55.0	36.0	46.5	46.0
2	14.5	9.5	13.0	7.5	5.0	11.5	33.5	20.0	9.0	22.0	31.0	7.0	2.5	34.5	3.0	44.0
3	34.0	10.5	8.0	26.0	13.0	44.5	12.0	23.0	28.5	4.0	22.5	16.0	0.5	3.0	3.5	11.0
4	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
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	0.0	0.5	0.0
6	10.0	10.0	4.0	4.0	18.5	10.0	2.5	17.5	18.0	34.0	5.0	15.0	24.0	15.0	18.5	4.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0)	0.0	4.5	1.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	12.0	3.0	10.5	2.5	15.5	53.0	1.0	34.5	7.0	17.0	0.0	1.5	0.0	0.0
10	0.0	1.5	3.0	2.0	2.5	0.0	3.5	3.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.5	0.0	3.0	0.0
11	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	11.5
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	7.0
13	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	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	5.5	1.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	9.0	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	0.0	0.0	0.0
19	22.5	23.5	32.5	22.5	26.0	29.5	25.5	142.0	25.5	138.0	79.0	145.5	125.0	127.5	136.5	123.0
20	0.5	3.0	0.5	1.5	1.0	3.0	2.5	24.0	4.5	44.0	28.5	59.0	19.0	21.0	53.5	12.0
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	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0
23	16.0	4.0	2.5	0.0	0.0	3.5	1.5	0.0	6.0	3.0	2.0	0.5	1.5	2.0	1.0	1.5
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
25	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
26	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	0.5	0.0	0.5
27	31.5	81.0	45.5	32.5	33.5	37.0	57.5	45.0	37.5	61.0	52.5	42.5	42.5	68.5	50.0	49.5
28	4.0	5.5	19.5	5.5	1.0	3.0	15.5	24.0	3.5	11.0	16.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1.5
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	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
最大日降水量 起日	34.0 3	81.0 27	45.5 27	78.5 1	34.5] 1	44.5 3	57.5 27	142.0 19	43.5 1	138.0 19	79.0 19	145.5 19	125.0 19	127.5 19	136.5 19	123.0 19
最大1時間降水量 起日 時分	15.0 3 05:38	25.0 27 23:29	12.0 1 17:05	25.0 1 02:14	16.0] 1 00:59	33.5 3 01:03	15.0 27 13:06	46.0 1 01:44	24.0 1 00:39	32.5 1 04:12	20.5 3 16:56	15.5 20 01:23	19.5 19 11:56	26.5 2 21:47	23.0 27 06:25	16.5 19 15:20
最大10分間降水量 起日 時分	5.5 6 13:00	7.0 27 23:07	3.5 1 16:24	11.5 1 02:05	13.5] 1 00:55	8.0 3 01:03	6.5 2 23:27	14.5 1 01:16	9.0 1 00:38	14.5 1 03:25	10.0 3 16:37	5.5 27 05:25	9.5 1 09:12	7.0 1 02:58	7.0 19 10:41	6.0 1 02:53
上旬合計	74.0	70.5	82.5	121.5	84.0)	92.5	117.5	209.5	102.0	180.5	108.5	77.0	84.5	90.0	75.0	105.5
中旬合計	31.0	29.0	34.0	24.0	27.0	36.5	28.5	168.0	30.0	206.5	110.5	204.5	144.0	151.5	191.5	153.5
下旬合計	55.0	91.5	67.5	38.0	34.5	53.5	74.5	69.0	47.0	75.5	70.5	52.0	44.0	71.0	52.0	54.0
月合計	160.0	191.0	184.0	183.5	145.5)	182.5	220.5	446.5	179.0	462.5	289.5	333.5	272.5	312.5	318.5	313.0
1mm以上日数	11	14	11	10	10	12	12	12	11	15	14	11	8	10	11	12
10mm以上日数	7	5	6	4	6	7	7	9	5	9	7	7	5	6	5	7
30mm以上日数	2	2	3	2	2	2	3	4	2	6	4	3	3	4	4	4
50mm以上日数	0	1	0	1	0)	0	1	3	0	3	2	2	2	2	3	1
70mm以上日数	0	1	0	1	0)	0	0	2	0	2	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0)	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1

地域気象観測日照時間月報

鳥取県 (69) 2022年9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	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0
2	0.1	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
4	7.2	8.4	10.0	10.0	8.2	9.8	10.0	8.5	7.3
5	10.3	10.7	10.9	10.7	10.5	10.3	10.9	9.5	7.7
6	0.2	0.3	0.0	1.4	0.8	0.1	2.2	0.0	0.0
7	6.6)	5.1	5.3	5.6	7.6	4.4	5.1	1.8	7.2
8	4.5	3.2	1.9	2.1	5.0	2.1	2.4	1.7	1.7
9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0
10	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0
11	5.2	2.4	2.5	7.2	5.5	4.3	6.7	4.8	1.7
12	5.9	4.8	6.4	6.7	7.6	8.2	7.0	6.2	4.7
13	3.1	1.1	4.1	7.8	8.2	4.2	5.8	7.2	5.3
14	3.0	0.7	4.5	4.9	9.7	3.1	7.0	7.9	4.5
15	2.5	2.9	5.3	9.4	10.1	7.3	10.2	9.3	9.1
16	10.5	10.5	10.1	7.3	10.1	9.6	7.6	4.8	10.8
17	1.1	0.4	1.5	3.2	0.5	1.2	3.2	2.2	1.3
18	1.8	1.6	1.7	2.3	2.6	0.0	4.7	2.9	1.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.5	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	1.4	2.1	0.5
21	7.5	7.1	5.3	5.7	7.6	6.0	6.0	6.2	7.0
22	1.9	1.7	1.8	0.3	2.3	2.2	0.5	0.0	3.1
23	0.0	0.9	0.1	0.0	0.7	0.0	0.5	0.0	0.0
24	8.5	7.5	5.0	2.5	6.5	4.8	4.6	4.5	5.3
25	2.4	3.5	4.5	5.9	2.6	3.5	5.9	8.4	4.2
26	6.5	8.7	8.5	10.8	7.1	7.7	10.6	8.5	4.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.1	0.0	0.3	2.6	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0
29	9.6	11.0	10.2	10.1	9.6	9.5	9.2	8.3	8.2
30	11.1	11.3	11.3	11.2	11.4	11.2	11.3	11.1	11.2
旬合計 上旬	30.2	27.8	28.1	29.8	33.3	26.7	31.0	21.5	24.9
旬合計 中旬	36.6	25.0	36.1	48.8	54.5	37.9	53.6	47.4	39.0
旬合計 下旬	48.6	51.7	47.0	49.1	48.1	44.9	49.2	47.0	43.5
月合計	115.4	104.5	111.2	127.7	135.9	109.5	133.8	115.9	107.4
0.1時間未満日数	5	7	9	9	4	11	5	11	9

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9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			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
1	27.4	90	78	29.7	99	84	27.5	90	69	29.3	96	82	28.2	98	86
2	24.4	79	64	26.1	91	68	24.2	84	65	25.7	89	67	25.8	97	86
3	27.9	90	82	28.7	98	90	27.6	92	77	28.0	95	83	27.3	98	88
4	29.2	78	54	29.9	88	53	27.7	74	48	26.9	73	47	27.6	84	58
5	26.6	64	45	28.2	77	50	25.9	62	46	25.4	60	46	27.3	75	58
6	25.0	74	54	26.9	79	58	24.9	73	54	25.7	74	53	27.3	88	72
7	23.4	78	63)	24.8	89	67	23.0	80	61	23.9	81	57	23.3	91	74
8	22.8	71	59	25.3	89	67	23.1	79	58	24.1	84	60	23.7	91	75
9	23.5	74	68	26.8	90	79	24.8	81	72	26.3	88	80	25.8	95	91
10	25.4	81	69	27.1	94	77	25.2	81	70	26.5	86	67	26.3	93	80
11	27.9	85	61	29.3	95	75	27.7	85	65	28.8	85	56	27.8	91	56
12	29.7	87	68	30.7	93	80	29.2	85	67	29.2	83	60	28.7	89	67
13	28.9	84	73	31.3	93	81)	28.9	85	69	29.8	84	63	29.1)	91)	67)
14	27.9	82	75	30.2	92	82	28.1	83	70	27.8	83	62	27.9	88	70
15	28.1	84	72	29.5	93	77	28.0	85	69	28.3	84	65	27.6	89	51
16	28.5	79	59	28.9	89	66	27.1	77	58	27.4	77	56	26.5	86	52
17	25.9	80	59	27.9	90	62	25.9	78	60	25.6	75	54	26.1)	90)	62)
18	29.1	78	67	31.0	87	73	28.9	76	55	27.4	70	46	27.8)	82)	55)
19	28.1	82	68	30.1	86	58	28.2	81	58	28.3	77	53	29.0]	96]	93]
20	13.9	58	48	16.9	69	56	14.3	60	49	16.0	67	47	17.2)	88)	60]
21	13.2	54	42	15.3	67	49	13.5	58	43	14.5	63	46	14.9	78	53
22	19.0	78	52	20.8	87	59	18.4	77	51	20.0	79	57	20.3	94	71
23	25.1	91	78	26.5	93	77	24.8	88	74	25.4	85	63	25.7	95	74
24	18.0	73	54	19.3	82	59	17.8	74	52	19.2	76	54	19.2	87	65
25	18.2	76	50	19.1	84	58	17.4	77	51	18.0	76	53	17.2	84	47
26	21.7	79	59	22.2	85	59	21.0	77	54	19.4	70	42	20.0	84	49
27	21.5	91	79	23.4	99	91	21.5	95	84	23.0	96	84	22.5	99	94
28	20.6	81	61	22.1	92	73	20.7	82	66	21.3	86	62	20.9	94	81
29	20.4	83	56	21.0)	91)	67)	19.7	83	60	20.2	81	60	19.2	88	64
30	18.5	79	32	20.0	90	66	18.6	81	52	18.5	78	44	16.1	81	30
月極値 起日			32 30			49 21			43 21			42 26			30) 30
上旬平均	25.6	78		27.4	89		25.4	80		26.2	83		26.3	91	
中旬平均	26.8	80		28.6	89		26.6	80		26.9	79		26.5)	88)	
下旬平均	19.6	79		21.0	87		19.3	79		20.0	79		19.6	88	
月平均	24	79		25.6	88		23.8	79		24.3	80		24.0)	89)	