

## 9 地方気象台・特別地域

年 月	現 象 日 数					平 均 海 面 気 圧 (hPa)	平 均 雲 量 (10分比)	
	雲 量		雷	霧	雪			雨(≥0.5mm)
	<1.5	≥8.5						
<b>鳥 取 地 方</b>								
平成 18 年	16	186	23	2	64	178	1 015.2	7.5
19	18	163	39	1	25	183	1 014.9	7.2
20	20	178	40	2	47	181	1 015.2	7.5
21	15	185	18	2	40	154	1 014.8	7.6
22	<b>23</b>	<b>187</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>179</b>	<b>1 015.4</b>	<b>7.4</b>
22 1 月	-	18	3	-	18	19	1 019.8	8.4
2	2	22	-	-	13	18	1 019.5	8.5
3	1	21	3	-	7	23	1 019.1	8.4
4	1	16	1	-	1	17	1 018.0	7.6
5	2	12	-	-	-	12	1 012.0	7.1
6	3	16	1	-	-	12	1 010.8	7.3
7	1	17	5	-	-	11	1 009.7	7.5
8	5	5	4	-	-	4	1 012.7	5.1
9	1	16	3	-	-	16	1 013.2	7.6
10	2	20	1	1	-	13	1 017.1	7.8
11	4	12	1	-	-	14	1 019.2	6.3
12	1	12	5	-	11	20	1 013.4	7.3
<b>米 子 特 別 地 域</b>								
平成 18 年	27	190	32	3	64	173	1 015.1	7.5
19	27	186	34	-	27	149	1 014.9	7.4
20	11]	163 ]	34 ]	×	35	172	1 015.3	8.0 ]
21	…	…	…	2	×	158	1 014.7	…
22	…	…	…	1	32	177	1 015.3	…
22 1 月	…	…	…	-	11	19	1 020.0	…
2	…	…	…	1	12	14	1 019.5	…
3	…	…	…	-	2	22	1 019.0	…
4	…	…	…	-	-	17	1 017.9	…
5	…	…	…	-	-	12	1 011.8	…
6	…	…	…	-	-	13	1 010.7	…
7	…	…	…	-	-	13	1 009.5	…
8	…	…	…	-	-	5	1 012.5	…
9	…	…	…	-	-	11	1 013.2	…
10	…	…	…	-	-	14	1 017.0	…
11	…	…	…	-	-	14	1 019.2	…
12	…	…	…	-	9	23	1 013.6	…
<b>境 特 別 地 域</b>								
平成 18	…	…	…	15]	47	171]	1 015.4	…
19	…	…	…	10	16]	157	1 015.2	…
20	…	…	…	7	33	169	1 015.5	…
21	…	…	…	13	28	166	1 014.6	…
22	…	…	…	<b>4</b>	<b>40</b>	<b>179</b>	<b>1 015.3</b>	…
22 1 月	…	…	…	-	13	20	1 019.8	…
2	…	…	…	2	14	15	1 019.5	…
3	…	…	…	-	5	21	1 019.1	…
4	…	…	…	-	1	17	1 018.0	…
5	…	…	…	-	-	13	1 011.9	…
6	…	…	…	1	-	13	1 010.7	…
7	…	…	…	-	-	10	1 009.5	…
8	…	…	…	-	-	6	1 012.4	…
9	…	…	…	-	-	11	1 013.2	…
10	…	…	…	1	-	17	1 017.1	…
11	…	…	…	-	-	12	1 019.2	…
12	…	…	…	-	10	24	1 013.5	…

(注) 1 … : 観測していないもの。  
 2 × : 統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合。

# 気象観測所別気象

平成18～平成22年

鳥取地方気象台

日照		全天日射量 (MJ/m <sup>2</sup> )	湿度 (%)		風速 (m/s)			震度1以上の 地震	年月	
時間	日照率 (%)		平均	最小	平均	最大				
						風速	風向			
<b>気象台</b>										
1	637.7	37	...	74	16	2.9	16.2	南南東	4	18年
1	762.2	40	...	73	14	3.0	17.1	南南東	6	19
1	735.6	39	...	75	15	2.9	13.9	西	5	20
1	589.0	36	...	73	8	2.9	17.4	南南東	4	21
1	717.4	39	...	72	14	3.1	15.1	南南東	1	22
101.7	33	...	73	22	3.1	10.9	南南東	-	22	1月
72.3	24	...	72	23	3.3	12.3	南南東	-	2	
78.8	21	...	70	27	3.7	15.1	南南東	-	3	
136.8	35	...	66	14	3.2	11.1	南南東	-	4	
182.6	42	...	67	18	3.3	11.9	南南東	1	5	
184.6	43	...	74	25	2.5	8.7	南南東	-	6	
179.9	41	...	74	38	2.7	9.7	南	-	7	
261.6	63	...	67	30	3.3	11.9	西	-	8	
159.8	43	...	74	33	2.8	10.3	北	-	9	
112.8	32	...	79	36 )	2.4	9.8	南	-	10	
128.8	42	...	72	31	2.9	11.0	南	-	11	
117.7	39	...	71	25	3.4	11.6	西	-	12	
<b>気象観測所</b>										
1	687.3	38	13.7	74	14	2.8	13.3	南南東	14	18年
1	824.8	41	14.1	71	15	2.9	13.6	南南東	15	19
1	767.9	40	14.6 ]	74	13	2.7	12.0	西	17	20
1	599.8	36	...	73	12	2.8	12.5	南	7	21
1	735.7	39	...	72	15	2.9	13.6	南	4	22
90.3	29	...	72	30	3.1	11.5	西南西	1	22	1月
80.6	27	...	71	36	3.3	9.5	南	1	2	
94.3	26	...	69	28	3.8	13.6	南	1	3	
138.4	35	...	67	15	2.9 )	9.9 )	南西	1	4	
192.8	45	...	67	17	3.1	12.1	南	-	5	
187.3	43	...	78	35	2.2	7.0	西	-	6	
182.2	41	...	77	42	2.4	8.0	南	-	7	
257.0	62	...	69	38	2.9	9.9	南	-	8	
162.9	44	...	72	37	2.7	8.3	北北東	-	9	
125.3	36	...	75	37	2.6	8.8	北	-	10	
128.1	41	...	72	35	2.5	10.2	南	-	11	
96.5	32	...	74	29	3.5	11.4	西南西	-	12	
<b>気象観測所</b>										
1	600.3	36	...	75	19	2.2	9.9	西南西	4	18年
1	748.0	39	...	71	15	2.2	11.2	西南西	11	19
1	718.1	39	...	73	8	2.0	9.6	西南西	4	20
1	538.1	35	...	73	10	2.1	12.3	北東	2	21
1	742.8	39	...	72	19	2.3	11.2	西南西	-	22
78.9	25	...	71	23	2.4	9.5	西南西	-	22	1月
77.0	25	...	69	34	2.5	8.4	北東	-	2	
96.9	26	...	69	32	2.9	11.2	西南西	-	3	
149.0	38	...	67	25	2.5	10.3	西南西	-	4	
189.7	44	...	67	19	2.4	8.1	西南西	-	5	
189.2	44	...	76	29	1.6	6.4	西	-	6	
194.4	44	...	78	45	1.9	7.6	西南西	-	7	
269.8	65	...	71	38	2.0	8.2	西南西	-	8	
165.6	45	...	73	36	2.1	8.7	北東	-	9	
117.7	34	...	74	40	2.1	7.8	北東	-	10	
128.1	42	...	72	35	1.9	8.2	西南西	-	11	
86.5	29	...	72	33	2.8	9.6	西	-	12	

3 数字の右の「 ) 」 : 統計値を求める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。  
 4 数字の右の「 ] 」 : 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

## 10 観 測 所 月

年 月	気 温 (℃)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	積 雪 (cm)	
	平 均			極				総 量	日 最大	月 日		最 深	月 日
	平均	最高	最低	最高	月 日	最低	月 日						
<b>鳥 取 (気)</b>													
平成 18年	15.0	19.7	10.9	37.0	8/11	-3.5	1/29	1 625.0	119.0	7/18	158	46	12/23
19	15.5	20.4	11.1	37.1	8/11	-2.2	2/5	1 594.5	53.0	8/6	152	17	2/2
20	15.0	20.1	10.9	36.4	7/26	-1.8	2/24	1 900.0	66.5	6/29	164	41	2/17
21	15.0	19.9	10.8	34.8	7/14	-2.5	1/24	1 851.5	95.5	6/22	134	29	1/15 *
22	<b>15.6</b>	<b>20.3</b>	<b>11.4</b>	<b>38.4</b>	<b>8/6</b>	<b>-2.4</b>	<b>1/14</b>	<b>1 830.5</b>	<b>54.0</b>	<b>12/31</b>	<b>160</b>	<b>31</b>	<b>1/1</b>
22 1月	4.3	8.5	0.6	17.1	20	-2.4	14	151.0	37.5	7	17	31	1
2	6.2	10.2	2.5	22.4	25	-1.2	17	131.5	32.5	26	17	-	7*
3	8.0	12.0	3.7	25.1	20	-0.9	27	184.0	50.0	9	21	1	9
4	11.6	16.6	6.6	24.3	10	0.0	4	150.0	47.5	12	12	-	-
5	17.1	22.6	12.0	29.8	22	6.2	15	153.5	47.0	23	12	-	-
6	22.1	27.2	17.9	33.1	12	12.3	1	150.5	54.0	15	10	-	-
7	26.7	31.6	23.3	35.4	20	20.7	7	139.5	35.0	12	11	-	-
8	29.8	35.5	25.7	38.4	6	23.1	26	28.0	14.5	12	4	-	-
9	24.7	29.8	20.6	37.7	4	13.7	29	158.5	34.0	23	15	-	-
10	17.8	22.2	14.0	28.1	2	7.6	27	184.5	40.0	26	12	-	-
11	11.2	16.3	6.6	22.1	8	1.9	30	153.5	42.5	15	12	-	-
12	7.1	11.4	3.4	20.5	2	-0.5	27	246.0	54.0	31	17	50	31
<b>米 子 (測)</b>													
平成 18年	15.2	19.5	11.3	36.4	8/27	-2.9	2/4	1 813.0	180.0	7/18	150	16	12/13
19	15.9	20.3	11.7	38.6	8/14	-1.6	3/19	1 331.0	59.5	6/24	135	23	2/2
20	15.2	19.6	11.3	37.4	8/3	-1.6	2/24 *	1 699.0	151.5	6/20	145	22	2/17
21	15.2	19.6	11.1	35.0	8/12	-2.7	1/28	1 666.5	133.5	6/22	137	24 ]	1/15
22	<b>15.7</b>	<b>20.1</b>	<b>11.8</b>	<b>37.7</b>	<b>8/29</b>	<b>-2.5</b>	<b>1/27</b>	<b>1 729.0</b>	<b>68.0</b>	<b>12/31</b>	<b>149</b>	<b>15</b>	<b>1/1</b>
22 1月	4.7	8.7	0.9	17.8	20	-2.5	27	114.5	33.5	21	15	15	1
2	6.5	10.3	3.0	24.1	25	-0.8	18	120.5	35.0	26	11	1	18
3	8.3	12.1	4.2	27.4	20	-0.9	27	190.0	47.0	9	19	-	-
4	11.6	16.1	7.2	24.8	10	0.9	4	141.0	34.5	12	13	-	-
5	17.3	22.1	12.6	29.6	21	6.6	2	89.5	34.0	23	11	-	-
6	22.0	26.3	18.3	32.8	27	12.7	1	138.5	29.5	29	10	-	-
7	26.8	31.1	23.7	35.5	16	21.4	12*	214.0	48.5	13	11	-	-
8	29.8	35.0	26.2	37.7	29*	24.3	26*	57.0	28.0	30	4	-	-
9	25.0	29.6	21.1	37.1	2	13.6	29*	145.0	58.5	23	9	-	-
10	18.3	22.2	14.7	27.0	12*	8.4	27	154.5	27.5	3	14	-	-
11	11.4	16.5	6.8	21.5	7	1.6	30	103.0	29.0	15	13	-	-
12	7.0	10.9	3.4	20.7	2	-0.8	25	261.5	68.0	31	19	76	31

(注) 1 (気)・(測)は気象台・測候所を示す。 2 \*:極値が二つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。  
 3 数字の右の「) 」:統計値を求める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。  
 4 数字の右の「 ] 」:統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。

別 気 象 平成18～平成22年

鳥取地方気象台

年 月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	積 雪 (cm)	
	平 均			極				総 量	日 最大	月 日		最 深	月 日
	平均	最高	最低	最高	月 日	最低	月 日						
<b>境 (測)</b>													
平成 18年	15.3	36.1	-2.7	36.1	8/19	-2.7	2/4	2 066.0]	289.0 ]	7/18	150 ]	24	3/14
19	16.0	20.2	12.1	38.1	8/14	-1.4	2/3	1 534.5	103.0	6/24	134	13	2/2
20	15.3	19.7	11.7	36.6	8/3	-2.3	2/20	1 732.5	122.0	6/20	151	26	2/17
21	15.2	19.5	11.4	34.3	8/12	-2.5	1/28	1 770.0	122.0	6/22	139	24	1/25
22	<b>15.6</b>	<b>19.9</b>	<b>12.0</b>	<b>37.7</b>	<b>8/29</b>	<b>-2.6</b>	<b>1/27</b>	<b>2 119.5</b>	<b>74.5</b>	<b>10/31</b>	<b>160</b>	<b>10</b>	<b>1/1</b>
22 1月	4.7	8.7	1.0	16.2	20	1.7	13	179.0	38.5	7	18	10	1
2	6.5	10.3	3.1	23.7	25	4.8	4	142.0	44.5	26	15	4	18
3	8.1	11.8	4.2	26.7	20	5.6	9	219.0	69.0	9	17	-	-
4	11.5	15.9	7.4	22.7	19	10.8	7	176.0	41.5	1	15	-	-
5	17.1	22.0	12.8	28.8	18	15.2	26	142.5	53.0	23	13	-	-
6	21.9	26.3	18.6	31.2	27	20.7	1	95.5	20.5	28	12	-	-
7	26.5	30.4	23.6	34.7	26	24.4	12	262.0	74.5	3	9	-	-
8	29.5	34.4	25.9	37.7	29	29.5	12	67.5	33.0	30	4	-	-
9	24.9	29.4	21.3	36.9	1	22.7	23	165.0	52.5	23	11	-	-
10	18.5	22.2	15.3	27.2	2	14.6	27	242.5	74.5	31	12	-	-
11	11.3	16.3	6.7	21.0	7	10.9	26	128.5	36.5	1	12	-	-
12	7.1	11.0	3.5	18.8	2	3.6	31*	300.0	51.5	31	22	70	31
<b>岩 井</b>													
平成 18年	14.1	18.8	9.9	35.2	8/19	-4.4	2/13	2 022.0	166.0	7/18	180	...	...
19	14.7	19.6	10.0	36.5	8/13	-3.8	2/5	1 860.0	83.0	7/15	171	...	...
20	14.1	19.1	9.7	36.2	7/21	-2.5	2/21	2 304.5	118.0	7/29	171	...	...
21	14.0	19.2	9.6	34.6	8/12	-5.4	1/24	2 308.5	115.0	6/22	153	...	...
22	<b>15.2 ]</b>	<b>20.1 ]</b>	<b>10.9 ]</b>	<b>36.6 ]</b>	<b>8/28</b>	<b>-4.2 ]</b>	<b>1/14</b>	<b>2294.5 ]</b>	<b>91.0 ]</b>	<b>9/14</b>	<b>169</b>	...	...
22 1月	3.4	7.8	-0.2	16.6	20	-4.2	14	245.5	45.0	7	21	...	...
2	5.4	9.5	1.5	22.3	25	-2.9	18	158.5	30.5	11	18	...	...
3	7.2 ]	11.5 ]	2.4 ]	19.4 ]	15	-2.7 ]	27	166.0 ]	59.5 ]	9	14 ]	...	...
4	10.6 )	15.6 )	5.2 )	24.4 )	10	-1.2 )	4	148.0	39.0	12	13	...	...
5	15.8	21.4	10.2	28.5	6	4.7	2	176.0	54.0	23	13	...	...
6	21.1	26.0	16.7	31.9	12	10.9	6	147.0	38.5	15	10	...	...
7	25.4	30.2	21.7	34.4	17	19.6	8	181.0	45.0	12	11	...	...
8	27.9	33.6	23.3	36.6	28	21.0	8	65.5	30.0	12	4	...	...
9	23.5	28.4	19.5	35.4	6	13.1	29	311.5	91.0	14	15	...	...
10	17.1	21.7	13.4	27.2	3	7.8	27	188.0	32.5	28	16	...	...
11	10.5	15.8	5.7	21.8	8	0.9	30	211.5	46.0	15	14	...	...
12	6.7	11.1	2.8	20.6	2	-0.9	25	296.0	61.5	31	20	...	...

# 10 観 測 所 月

年 月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	積 雪 (cm)	
	平 均			極				総 量	日 最大	月 日		最 深	月 日
	平均	最高	最低	最高	月 日	最低	月 日						
	<b>智 頭</b>												
平成 18年	13.0	18.2	8.9	35.7	8/6	-9.0	1/9	2 142.0	93.0	7/18	179	72 ]	1/8
19	13.5	19.1	8.9	35.2	1/0	-6.3	2/3	1 543.0	67.0	10/26	151	24	2/2
20	13.1	18.7	8.8	35.6	8/12	-5.3	2/17	1 685.5	73.0	8/21	159	49	2/18
21	12.9	18.7	8.4	33.6	8/19	-8.5	1/16	2 158.5	101.0	10/8	153	78	1/15
22	13.5	19.3	8.9	36.2	7/21	-5.9	1/14	2 020.5	95.5	7/13	149	17	3/11
22 1月	2.1	7.3	-2.1	14.6	20	-5.9	14	68.0	23.5	7	12	10	8
2	4.0	9.1	-0.1	20.8	24	-5.1	20	135.5	35.5	26	11	7 )	16
3	6.0	10.6	1.8	23.3	20	-2.9	12	217.5	39.0	9	21	17	11
4	9.8	15.7	4.2	22.7	6	-2.6	4	207.5	47.0	12	16	-	-
5	15.6	22.1	9.9	29.7	6	3.4	2	166.5	39.0	24	10	-	-
6	20.9	26.9	16.1	32.5	17	9.1	5	211.0	65.0	15	11	-	-
7	25.2	31.0	21.2	36.2	21	18.7	8	288.5	95.5	13	12	-	-
8	27.4	33.9	23.1	35.6	23	21.0	26	100.5	41.5	12	8	-	-
9	22.5	28.7	18.0	36.0	4	11.1	29	206.0	51.5	27	11	-	-
10	15.8	21.0	11.9	28.0	2	5.4	27	216.5	49.5	26	14	-	-
11	8.3	15.1	3.1	20.0	8	-2.7	30	56.0	16.5	15	9	-	-
12	4.2	9.8	-0.1	18.8	2	-3.8	26	147.0	24.0	2	14	10	31
	<b>青 谷</b>												
平成 18年	14.5	18.6	10.7	34.4	9/9	-3.6	3/15	1 842.0	151.0	7/18	172	...	...
19	15.1	19.4	10.8	37.2	8/14	-2.7	2/5	1 679.0	60.0	6/24	166	...	...
20	14.6	18.8	10.7	36.9	7/21	-1.6	2/21	1 894.5	122.5	6/20	160	...	...
21	14.6	19.0	10.5	34.9	8/12	-3.7	1/24	1 973.5	129.0	6/22	144	...	...
22	15.1	19.4	11.1	37.7	8/5	-2.9	1/27	1 881.5	89.5	12/31	158	...	...
22 1月	4.5	8.6	0.7	17.7	20	-2.9	27	211.0	37.0	7	20	...	...
2	6.3	10.0	2.5	23.1	25	-2.6	18	132.0	33.5	26	15	...	...
3	8.0	11.7	3.5	26.4	20	-1.9	27	176.5	49.0	9	18	...	...
4	10.9	15.2	6.3	21.8	1	0.4	4	152.5	43.0	12	14	...	...
5	16.2	20.7	11.4	28.8	6	4.5	2	123.0	46.5	23	11	...	...
6	20.8	25.0	17.2	33.2	27	12.0	1	108.5	24.0	15	10	...	...
7	25.7	30.0	22.4	34.7	18	19.8	7	187.5	45.5	12	11	...	...
8	28.4	33.6	24.3	37.7	6	22.6	13	46.0	28.0	30	5	...	...
9	24.2	28.5	20.6	35.0	6	14.7	27	185.5	50.5	23	11	...	...
10	17.9	21.7	14.5	27.2	3	8.0	27	163.5	29.0	3	13	...	...
11	11.1	16.1	6.4	21.9	8	0.4	30	144.5	33.5	15	12	...	...
12	7.2	11.2	3.4	19.3	2	-0.6	25	251.0	89.5	31	18	...	...

(注) 1 数字の右の「 ) 」：統計値を求める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。  
 2 数字の右の「 ] 」：統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。  
 3 \*：極値が2つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。

別 気 象 (続き) 平成18～平成22年

鳥取地方気象台

年 月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	積 雪 (cm)	
	平 均			極				総 量	日 最大	月 日		最 深	月 日
	平 均	最 高	最 低	最 高	月 日	最 低	月 日						
<b>倉 吉</b>													
平成 18 年	14.8	18.8	11.2	34.9	8/20	-3.2	2/4	1 660.0	135.0	7/18	166	36	12/22
19	15.5	19.7	11.6	35.4	8/14	-0.8	1/28	1 408.0	58.0	8/30	159	8	2/3
20	14.7	19.0	10.9	35.9	8/3	-1.6 ]	2/9	1 608.5	84.0	3/19	158	27	2/17
21	14.6	18.8	10.9	33.3	7/14	-2.5	1/24	1 889.5	121.5	6/22	149	36	1/13
22	15.7 ]	19.9 ]	12.0 ]	35.6	8/30	-2.5 ]	1/14	1764.0 ]	64.0 ]	11/15	144	31 ]	1/1
22 1 月	4.5	8.1	1.0	17.2	20	-2.5	14	123.5	32.0	7	14	31	1
2	6.1	9.7	2.7	21.4	25	-0.4	17	131.5	35.0	11	11	-	-
3	6.9 ]	10.3 ]	3.0 ]	16.1 ]	4	-0.9 ]	30	156.5 ]	60.0 ]	9	13 ]	0 ]	-
4	11.0	15.3	6.5	24.5	10	0.9	15	148.5	42.5	12	12	-	-
5	16.5	21.1	11.8	27.4	6	6.6	2	124.0	54.5	23	13	-	-
6	21.2	24.9	17.5	30.6	27	11.9	1	133.0	29.5	28	11	-	-
7	25.7	29.6	22.7	33.5	18	20.8	7	195.0	39.5	12	12	-	-
8	28.3	33.0	24.5	35.6	30	22.7	28	29.5	14.0	12	6	-	-
9	24.0	28.3	20.5	34.8	6	14.8	29	156.5	54.0	23	9	-	-
10	17.8	21.8	14.4	27.9	3	7.4	27	201.5	30.5	26	15	-	-
11	11.2	16.1	7.0	21.9	8	3.2	30	168.5	64.0	15	12	-	-
12	6.9	10.7	3.6	20.3	2	-1.1	25	196.0	39.0	31	16	48	31
<b>関 金</b>													
平成 18 年								1 907.0	129.0	7/18	173	...	...
19								1 520.0	46.0	8/29	163	...	...
20								1 790.5	77.0	3/19	163	...	...
21								1 909.5	125.0 ]	6/22	141	...	...
22								1 861.5	65.0	9/23	149	...	...
22 1 月								89.5	26.0	21	11	...	...
2								148.5	36.5	26	13	...	...
3								197.0	54.0	9	15	...	...
4								149.5	31.0	12	16	...	...
5								114.5	34.0	23	13	...	...
6								148.0	29.0	18	12	...	...
7								212.5	35.5	3	14	...	...
8								78.5	31.0	24	9	...	...
9								224.5	65.0	23	8	...	...
10								188.0	50.5	26	13	...	...
11								123.0	39.0	15	11	...	...
12								188.0	49.0	7	14	...	...

(54年4月1日以降休止)

10 観 測 所 月 別 気 象 (続 き) 平成18~平成22年

鳥取地方気象台

年 月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	積 雪 (cm)	
	平 均			極				総 量	日 最大	月 日		最 深	月 日
	平均	最高	最低	最高	月日	最低	月日						
<b>塩 津 ( 下 市 )</b>													
平成 18年	14.8	18.3	11.3	34.1	8/19	-3.0	2/4	1 962.0	211.0	7/18	159	…	…
19	15.4	19.0	11.7	36.0	8/14	-1.0	3/21	1 762.0	107.0	8/28	150	…	…
20	14.8	18.3	11.2	35.5	8/3	-1.0	2/24	1 814.5	148.5	6/20	157	…	…
21	14.9	18.7	11.2	34.6	8/20	-1.9	12/31	1 763.5	125.0	6/22	138	…	…
22	15.3	19.0	11.7	36.5	9/2	-2.6	1/14	1 939.0	64.0	7/12	155	…	…
22 1月	4.9	8.5	1.5	18.2	20	-2.6	14	189.5	42.0	7	19	…	…
2	6.4	10.0	3.2	22.9	25	-1.3	18	138.5	30.0	10	13	…	…
3	8.2	11.8	4.0	26.6	20	-1.2	27	193.0	51.0	9	19	…	…
4	11.1	14.8	7.0	22.2	1	1.3	15	175.0	38.0	12	12	…	…
5	16.4	20.6	11.9	30.2	6	5.6	2	113.0	41.0	23	12	…	…
6	20.9	24.3	17.5	31.5	27	11.8	6	109.5	24.0	15	10	…	…
7	25.6	29.1	22.7	33.5	17	20.7	7	222.5	64.0	12	11	…	…
8	28.5	32.6	24.9	36.4	5	22.9	26	41.0	17.5	25	3	…	…
9	24.4	28.3	20.8	36.5	2	13.4	29	171.5	56.0	23	11	…	…
10	18.4	21.6	15.3	27.9	3	9.5	27	167.0	37.5	24	12	…	…
11	11.7	16.0	7.5	20.1	8	2.5	30	159.0	52.5	1	15	…	…
12	7.4	10.8	4.1	19.0	2	-0.9	25	259.5	59.0	31	18	…	…
<b>茶 屋</b>													
平成 18年	11.2	16.3	6.3	32.6	8/10	-16.3	1/9	2 087.0	163.0	7/18	172	…	…
19	11.7	17.1	6.7	32.4	8/16	-11.2	2/3	1 449.0	57.0	6/22	147	…	…
20	11.1	16.5	6.1	32.8	8/12	-14.1	1/28	1 640.5	62.0	3/19	167	…	…
21	11.2	16.7	6.0	31.6	8/19	-13.1 ]	1/28	1 862.5	151.5	6/22	143	…	…
22	12.2 ]	17.7 ]	7.3 ]	33.0	8/19	-12.7 ]	1/18	1956.0 ]	57.0 ]	7/15	160	…	…
22 1月	0.0	4.4	-4.7	11.8	20	-12.7	18	120.0	25.5	7	18	…	…
2	1.7	6.3	-2.7	19.1	24	-9.1	7	125.5	32.5	26	18	…	…
3	4.7 ]	9.3 ]	-0.3 ]	21.3 ]	20	-8.2 ]	11	128.0 ]	35.5 ]	9	15 )	…	…
4	7.9	13.7	2.3	21.1	10	-3.9	4	181.5	41.5	22	17	…	…
5	14.0	20.2	7.8	28.2	21	-0.8	2	161.5	38.0	23	12	…	…
6	19.4	25.1	14.4	30.9	17	7.6	6	166.0	40.0	15	14	…	…
7	23.4	28.6	19.5	32.6	26	15.5	7	289.0	57.0	15	14	…	…
8	25.5	31.2	21.2	33.0	19	19.0	13	172.5	44.5	12	12	…	…
9	20.5	26.4	15.6	32.9	4	7.5	29	149.5	45.5	23	7	…	…
10	13.7	18.9	9.1	25.8	2	2.8	27	114.5	28.5	3	12	…	…
11	6.2	12.9	0.0	18.0	14	-5.6	30	74.5	17.0	15	13	…	…
12	2.3	6.8	-2.4	16.8	5	-8.5	30	273.5	38.0	28	23	…	…

(注) 1 数字の右の「 ) 」：統計値を求める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。  
 2 数字の右の「 ] 」：統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない値。  
 3 \*：極値が二つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。

# 11 鳥取市気象平年値と極値(1981～2010年)

鳥取地方気象台

月	気 温 (°C)							日 照	
	平 年 値			極 値				平 年 値	
	平 均	最 高	最 低	最 高	起 日	最 低	起 日	日 照 時 間	日 照 率 (%)
全 年	14.9	19.7	10.7	39.1	1994/7/23	-7.4	1981/2/26	1 663.2	…
1 月	4.0	7.7	0.8	20.4	1964/1/13	-6.5	1967/1/16	70.2	…
2 月	4.4	8.5	0.7	23.2	1996/2/14	-7.4	1981/2/26	79.5	…
3 月	7.5	12.4	2.8	25.4	1979/3/30	-4.7	1977/3/5	124.3	…
4 月	13.0	18.7	7.5	31.7	2004/4/22	-2.2	1963/4/3	177.3	…
5 月	17.7	23.3	12.5	32.4	1998/5/23	2.2	1965/5/1	197.4	…
6 月	21.7	26.6	17.6	35.7	2005/6/25	7.5	1981/6/3	158.2	…
7 月	25.7	30.4	22.1	39.1	1994/7/23	12.6	1966/7/4	163.0	…
8 月	27.0	32.2	22.9	38.7	1995/8/20	12.9	1956/8/20	206.8	…
9 月	22.6	27.4	18.7	37.7	2010/9/4	8.4	1987/9/28	139.9	…
10 月	16.7	22.0	12.3	32.1	1998/10/1	2.9	1986/10/31	148.5	…
11 月	11.6	16.4	7.3	26.3	1979/11/2	-2.4	1970/11/30	108.8	…
12 月	6.8	11.0	3.1	21.9	1953/12/1	-5.6	1976/12/30	89.5	…

  

月	相 対 湿 度 (%)			風 速 (m/s) 極 値					
	平 年 値	極 値		最 大 瞬 間			最 大		
	平 均	最 小	起 日	風 速	風 向	起 日	風 速	風 向	起 日
全 年	74	8	2009/5/9	48.6	南	1991/9/27	29.2	北西	1961/9/16
1 月	76	20	2007/1/1	32.6	北西	1971/1/5	23.5	北西	1952/1/25
2 月	74	13	2004/2/19	29.5	南	1990/2/19	18.0	北西	1953/2/15
3 月	70	11	2003/3/23	33.1	南	1995/3/16	19.7	北西	1957/3/12
4 月	67	8	2001/4/27	34.6	南	1983/4/14	20.2	南	1959/4/4
5 月	69	8	2009/5/9	31.3	南	1973/5/8	17.7	西	1956/5/6
6 月	74	19	1985/6/6	33.5	北東	1997/6/28	18.0	南	1990/6/9
7 月	77	25	1981/7/26	27.4	南	1999/7/27	14.6	南	1999/7/27
8 月	74	21	2000/8/24	31.6	南	1990/8/22	20.2	西南西	1956/8/17
9 月	78	19	2001/9/18	48.6	南	1991/9/27	29.2	北西	1961/9/16
10 月	76	19	2009/10/31	38.0	北東	2004/10/20	22.3	北西	1951/10/15
11 月	75	20	2003/11/18	32.3	南南東	1997/11/25	19.9	北西	1951/11/3
12 月	74	23	1987/12/28	30.6	北北西	1990/12/11	20.5	北西	1951/12/16

  

月	降 水 量 (mm)							積 雪 量 (cm)	
	平 年 値	極 値					極 値		
	合 計	月 最 大	起 年	日 最 大	起 日	1 時 間	起 日	最 深	起 日
全 年	1 914.0	588.6	1953/7	187.5	1976/9/10	68.0	1981/7/3	129	1947/2/22
1 月	202.0	428.0	1995	94.5	2009/1/10	16.5	1970/1/4	86	1990/1/27
2 月	159.8	341.7	1947	65.4	1945/2/5	10.2	1963/2/3	129	1947/2/22
3 月	141.9	227.0	1966	51.0	2008/3/19	15.5	2007/3/31	61	1987/3/1
4 月	108.6	195.0	1985	73.8	1961/4/26	15.0	1985/4/20	8	1958/4/1
5 月	130.6	366.5	2011	150.5	1980/5/21	33.4	1953/5/29	-	-
6 月	152.1	307.0	1963	145.5	1945/6/12	51.5	1972/6/8	-	-
7 月	200.9	588.6	1953	178.0	1981/7/3	68.0	1981/7/3	-	-
8 月	116.6	343.5	1976	97.5	1982/8/1	53.5	1968/8/10	-	-
9 月	204.0	524.9	1965	187.5	1976/9/10	60.0	1975/9/26	-	-
10 月	144.1	408.2	1945	160.5	1979/10/19	41.5	1996/10/25	0	1943/10/29
11 月	159.4	323.0	1970	85.0	1990/11/4	22.5	1990/11/4	18	1970/11/30
12 月	194.0	425.0	1945	116.6	1945/12/18	17.0	2004/12/4	95	1983/12/26