

## 9 地 方 気 象 台 ・ 測

年 月	現 象 日 数						平 均 海 面 気 圧 (hPa)	平 均 雲 量 (10分比)
	雲 量 1)		雷	霧	雪	雨(≥0.5mm)		
	<1.5	≥8.5						
<b>鳥 取 地 方</b>								
平成 15 年	11	200	25	2	47	203	1 015.4	7.8
16	22	165	17	3	40	181	1 015.5	7.3
17	10	188	36	-	52	162	1 014.7	7.6
18	16	186	23	2	64	178	1 015.2	7.5
<b>19</b>	<b>18</b>	<b>163</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>183</b>	<b>1 014.9</b>	<b>7.2</b>
19 1 月	-	15	3	-	6	19	1 022.7	8.1
2	4	8	4	-	4	13	1 019.3	6.3
3	2	11	2	-	10	18	1 017.7	7.0
4	1	7	1	1	1	13	1 015.9	6.9
5	3	8	4	-	-	13	1 008.9	6.0
6	-	19	4	-	-	14	1 009.2	8.5
7	1	22	2	-	-	18	1 005.3	8.2
8	3	11	7	-	-	10	1 010.8	5.8
9	1	17	-	-	-	15	1 012.2	7.3
10	2	11	3	-	-	14	1 018.0	6.7
11	1	13	5	-	1	14	1 020.4	7.0
12	-	21	4	-	6	22	1 018.6	8.5
<b>米 子 測</b>								
平成 15 年	15	207	29	2	43	185	1 015.3	7.8
16	36	172	22	5	38	162	1 015.3	7.2
17	15	180	36	-	44	166	1 014.7	7.5
18	27	190	32	3	64	173	1 015.1	7.5
<b>19</b>	<b>27</b>	<b>186</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>27</b>	<b>149</b>	<b>1 014.9</b>	<b>7.4</b>
19 1 月	-	19	5	-	10	16	1 022.9	8.3
2	3	13	2	-	3	11	1 019.4	7.1
3	4	16	3	-	10	12	1 017.7	7.3
4	4	11	1	-	-	7	1 015.8	6.6
5	3	11	2	-	-	11	1 008.8	6.3
6	-	23	2	-	-	11	1 009.1	8.8
7	2	19	4	-	-	18	1 005.3	7.9
8	3	9	8	-	-	12	1 010.5	6.3
9	3	17	-	-	-	9	1 012.1	7.4
10	3	14	2	-	-	9	1 017.9	7.1
11	2	12	2	-	-	14	1 020.4	7.1
12	-	22	3	-	2	19	1 018.7	8.8
<b>境 特 別 地 域</b>								
平成 15 年	…	…	…	×	×	175	1 015.5	…
16	…	…	…	14	35	169	1 015.5	…
17	…	…	…	7	37	173	1 014.8	…
18	…	…	…	15]	47	171]	1 015.4	…
<b>19</b>	…	…	…	<b>10</b>	<b>16]</b>	<b>157</b>	<b>1 015.2</b>	…
19 1 月	…	…	…	1	3	19	1 023.1	…
2	…	…	…	1	3	11	1 019.6	…
3	…	…	…	3	7	12	1 018.0	…
4	…	…	…	-	-	9	1 016.1	…
5	…	…	…	-	-	12	1 009.1	…
6	…	…	…	-	-	12	1 009.4	…
7	…	…	…	-	-	16	1 005.5	…
8	…	…	…	-	-	9	1 010.8	…
9	…	…	…	-	-	10	1 012.4	…
10	…	…	…	1	-	11	1 018.3	…
11	…	…	…	3	-	14	1 020.8	…
12	…	…	…	1	2	22	1 018.9	…

(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。

候 所 月 別 気 象

平成15～平成19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			
気 象 台										
1	462.9	33	...	73	10	3.0	14.6	南南東	-	15年
1	816.2	41	...	70	10	3.0	17.4	北北東	6	16
1	696.3	38	...	71	12	3.1	16.2	南南東	9	17
1	637.7	37	...	74	16	2.9	16.2	南南東	4	18
1	762.2	40	...	73	14	3.0	17.1	南南東	6	19
	78.8	25	...	76	20	2.7	13.2	北西	1	19 1月
	131.0	43	...	70	23	3.4	12.1	南	-	2
	127.0	34	...	68	24	3.5	17.1	南南東	1	3
	184.7	47	...	66	14	3.2	12.3	南	2	4
	231.0	53	...	64	18	3.7	16.8	南南東	-	5
	135.8	31	...	75	32	2.9	9.6	南南東	-	6
	109.7	25	...	81	27	2.4	8.1	北北西	-	7
	250.6	60	...	70	29	3.1	12.2	南南東	1	8
	143.2	39	...	77	28	2.8	10.2	南南東	-	9
	166.9	48	...	75	36	2.6	10.1	北北東	-	10
	122.7	40	...	75	27	2.9	10.3	北	-	11
	80.8	27	...	76	32	3.1	11.0	西	1	12
候 所										
1	539.7	35	12.9	73	20	2.8	13.1	南	6	15年
1	866.9	42	14.2	72	14	2.8	16.8	南	8	16
1	769.5	40	14.2	71	16	2.9	13.3	南西	17	17
1	687.3	38	13.7	74	14	2.8	13.3	南南東	14	18
1	824.8	41	14.1	71	15	2.9	13.6	南南東	15	19
	85.8	28	7.2	72	35	2.6	12.1	西	-	19 1月
	125.9	42	10.6	70	29	3.0	13.0	南	-	2
	136.9	37	13.4	65	16	3.3	12.7	南	1	3
	199.0	51	19.1	64	20	2.9	10.2	南南西	5	4
	225.1	52	21.6 )	62	15	3.4 )	3.6 )	南南東	1	5
	138.3	32	18.2	75	34	2.7	8.8	北東	-	6
	118.7	27	14.3	83	40	2.5	8.9	南南東	1	7
	251.0	60	21.3	70	32	2.9	9.3	南	-	8
	153.0	41	15.4	75	37	2.8	7.9	南南西	1	9
	177.5	51	13.5	72	35	2.8	9.7	西	4	10
	136.0	44	9.1	71	35	2.6	8.5	南	1	11
	77.6	26	5.9	71	35	2.8	10.0	西南西	1	12
気 象 観 測 所										
1	530.7	35	...	73	13	2.1	12.0	西南西	-	15年
1	858.2	42	...	71	7	2.2	12.9	北東	7	16
1	713.9	39	...	70	13	2.3	10.5	西南西	7	17
1	600.3	36	...	75	19	2.2	9.9	西南西	4	18
1	748.0	39	...	71	15	2.2	11.2	西南西	11	19
	59.8	19	...	73	35	2.0	9.4	西	-	19 1月
	110.0	36	...	70	28	2.2	7.3	西	-	2
	125.6	34	...	66	17	2.4	11.2	西南西	1	3
	195.8	50	...	65	15	2.1	7.1	西南西	3	4
	227.3	52	...	64	16	2.6	8.6	西南西	1	5
	149.4	34	...	76	40	2.1	8.0	西南西	-	6
	111.4	25	...	82	45	2.0	8.8	北東	-	7
	256.0	61	...	71	35	2.0	8.5	東南東	-	8
	148.0	40	...	74	29	2.0	6.7	北東	-	9
	169.2	48	...	71	39	2.1	7.2	北西	5	10
	122.4	40	...	69	35	2.3	7.0	西南西	1	11
	73.1	24	...	71	33	2.2	8.2	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 (°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>鳥 取 (気)</b>													
平成 15 年	14.9	19.6	10.9	36.2	8/3	-5.5	1/29	1 745.0	68.0	8/8	181	26	12/11	
16	15.8	21.0	11.5	37.0	7/8	-4.3	1/22	2 071.0	145.0	9/29	160	30	3/8	
17	14.9	19.7	10.7	35.8	9/1	-3.9	2/1	2 003.0	68.5	6/29	152	51	3/13	
18	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	<b>15.5</b>	<b>20.4</b>	<b>11.1</b>	<b>37.1</b>	<b>8/11</b>	<b>-2.2</b>	<b>2/5</b>	<b>1 594.5</b>	<b>53.0</b>	<b>8/6</b>	<b>152</b>	<b>17</b>	<b>2/2</b>	
19 1 月	5.1	9.6	1.3	13.5	6	-1.8	1	137.0	27.5	7	16	3	7	
2	6.6	11.5	1.6	17.5	14	-2.2	5	135.5	37.0	2	11	17	2	
3	8.0	13.3	2.8	23.3	4	-2.0	21	102.5	21.0	31	13	2	19	
4	12.3	17.9	6.6	28.0	30	0.7	5	64.0	15.5	4	12	-	-	
5	17.9	23.6	12.3	30.1	24	6.4	21	106.5	26.5	30	13	-	-	
6	22.2	26.9	18.3	31.0	7	13.0	17	157.0	44.0	8	9	-	-	
7	23.8	27.8	20.8	33.6	25	16.1	24	252.5	48.0	15	14	-	-	
8	28.1	33.6	23.7	37.1	11	20.5	26	206.5	53.0	6	10	-	-	
9	24.8	29.7	20.8	33.9	19	15.5	11	74.0	14.0	16	12	-	-	
10	17.7	23.2	13.3	29.0	7	8.3	22	128.0	46.0	26	10	-	-	
11	11.2	16.3	6.9	21.1	10	2.4	24	74.0	22.0	12	12	-	-	
12	7.7	11.7	4.4	15.4	28	-0.3	31	157.0	26.0	3	20	7	31	
	<b>米 子 (測)</b>													
平成 15 年	15.1	19.3	11.4	35.7	8/7	-5.9	1/29	2 074.5	87.5	7/11	165	19	1/5	
16	16.0	20.7	11.7	37.2	7/8	-5.5	1/22	1 937.5	109.0	10/10	148	26	1/25	
17	15.1	19.5	11.0	36.3	8/3	-4.3	2/1	1 496.0	96.0	7/2	147	25	3/13	
18	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	<b>15.9</b>	<b>20.3</b>	<b>11.7</b>	<b>38.6</b>	<b>8/14</b>	<b>-1.6</b>	<b>3/19</b>	<b>1 331.0</b>	<b>59.5</b>	<b>6/24</b>	<b>135</b>	<b>23</b>	<b>2/2</b>	
19 1 月	5.7	9.9	1.9	13.4	30	-1.2	1	90.0	17.5	27	15	1	1	
2	6.9	11.5	2.2	18.0	22	-1.3	5	112.0	35.0	2	10	23	2	
3	8.5	13.7	3.5	23.4	4	-1.6	19	88.0	38.0	31	11	-	8	
4	12.9	17.9	7.5	25.7	30	2.0	5	41.5	17.5	16	6	-	-	
5	18.4	23.7	13.1)	29.6	29	8.0)	21	68.5)	26.5)	25	10	-	-	
6	22.2	26.2	18.9	31.9	13	13.8	17	154.0	59.5	24	10	-	-	
7	23.8	27.0	21.2	34.1	19	17.9	31	324.5	54.0	4	16	-	-	
8	28.5	33.6	24.6	38.6	14	21.4	24	173.0	43.0	28	12	-	-	
9	25.2	29.6	21.7	35.2	21*	16.5	30	61.0	27.0	17	8	-	-	
10	18.2	22.8	13.5	30.3	7	8.1	21	95.5	30.5	8	9	-	-	
11	11.9	16.6	7.4	21.4	10	2.4	24	30.0	8.5	11	11	-	-	
12	8.2	11.6	5.0	15.3	23	-0.3	31	93.0	10.5	31	17	9	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15～平成19年

鳥取地方気象台

年 月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	1) 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							
	境 (測)													
平成 15 年	15.1	35.2	-6.3	35.2	8/7	-6.3	1/29	2 244.5	119.0	7/11	153	9	1/6	
16	16.1	36.5	-5.4	36.5	7/24	-5.4	1/22	2 122.0	116.5	10/20	157	26	1/25	
17	15.2	35.4	-4.0	35.4	8/2	-4.0	2/1	1 601.0	85.5	7/2	154	31	3/14	
18	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	<b>16.0</b>	<b>20.2</b>	<b>12.1</b>	<b>38.1</b>	<b>8/14</b>	<b>-1.4</b>	<b>2/3</b>	<b>1 534.5</b>	<b>103.0</b>	<b>6/24</b>	<b>134</b>	<b>13</b>	<b>2/2</b>	
19 1 月	5.9	9.7	2.3	13.3	30	-0.9	15	141.5	30.5	27	18	-	-	
2	7.2	11.6	2.8	18.3	22	-1.4	3	111.5	30.0	2	10	13	2	
3	8.6	13.5	4.2	23.4	31	-0.8	9	98.5	43.5	31	10	-	-	
4	12.9	17.9	8.1	26.1	30	3.2	5	40.5	16.0	16	8	-	-	
5	18.3	23.4	13.3	29.5	29	8.7	21	80.5	28.0	25	10	-	-	
6	22.0	26.1	18.8	30.9	20	14.7	11	197.5	103.0	24	11	-	-	
7	23.6	26.9	21.4	32.7	19	18.6	31	258.5	53.0	4	13	-	-	
8	28.3	33.2	24.6	38.1	14	21.4	1	230.5	71.0	30	8	-	-	
9	25.2	29.2	22.0	34.2	20	17.5	30	49.0	11.5	17	7	-	-	
10	18.5	22.7	14.5	30.2	7	8.7	21	152.5	47.0	8	9	-	-	
11	12.4	16.7	8.2	21.1	10	2.4	24	51.0	16.0	11	10	-	-	
12	8.5	11.8	5.4	14.6	27	0.5	31	123.0	14.0	13	20	3	31	
	岩 井													
平成 15 年	14.1	18.8	9.8	34.8	8/6	-5.9	1/29	2 019.0	63.0	9/24	189	...	...	
16	15.0	20.0	10.3	35.9	7/8	-5.5	3/5	2 305.0	209.0	10/20	179	...	...	
17	14.0	18.7	9.8	34.9	8/3	-6.3	2/22	2 384.0	113.0	6/29	174	...	...	
18	14.1	18.8	9.9	35.2	8/19	-4.4	2/13	2 022.0	166.0	7/18	180	...	...	
19	<b>14.7</b>	<b>19.6</b>	<b>10.0</b>	<b>36.5</b>	<b>8/13</b>	<b>-3.8</b>	<b>2/5</b>	<b>1 860.0</b>	<b>83.0</b>	<b>7/15</b>	<b>171</b>	...	...	
19 1 月	4.8	9.3	0.7	13.1	30	-2.5	1	152.0	23.0	27	16	...	...	
2	6.0	11.0	0.9	19.6	14	-3.8	5	128.0	23.0	17	11	...	...	
3	7.4	13.0	1.7	23.6	31	-2.6	21	121.0	19.0	31	17	...	...	
4	11.4	17.0	5.0	26.6	30	0.3	5	47.0	13.0	22	9	...	...	
5	16.7	22.6	10.4	30.0	24	4.9	12	119.0	23.0	30	12	...	...	
6	21.1	25.8	17.0	31.0	20	11.1	17	223.0	61.0	29	14	...	...	
7	23.0	26.4	20.0	31.8	19	15.6	31	282.0	83.0	15	16	...	...	
8	26.6	32.1	22.0	36.5	13	17.9	1	190.0	61.0	23	9	...	...	
9	23.8	28.9	19.7	34.1	20	14.3	11	81.0	13.0	25	16	...	...	
10	16.9	22.2	12.2	28.7	7	7.5	22	187.0	58.0	26	15	...	...	
11	10.8	15.7	6.1	20.5	10	1.4	24	114.0	19.0	21	13	...	...	
12	7.3)	11.0)	3.7)	15.0)	29	-0.4	31	216.0)	27.0)	14	23)	...	...	

5 1) 雪尺を用いた「委託積雪観測」は平成14年をもって終了した。

## 10 観 測 所 月

年 月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	1) 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 15 年	12.8	17.8	8.7	34.3	8/4	-8.5	1/7	2 150.0	113.0	8/8	189	29	1/15
16	13.8	19.6	9.0	35.6	7/27	-12.2	1/26	2 208.0	177.0	9/29	157	46	1/14
17	13.3	19.1	8.7	36.3	8/4	-7.8	12/22	1 514.0	48.0	12/6	148	46	2/27
18	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	8/15	-6.3	2/3	1 543.0	67.0	10/26	151	24	2/2
19 1 月	3.0	8.2	-0.8	11.8	6	-3.9	1	74.0	15.0	7	11	8	7
2	4.4	10.3	-0.6	15.6	26	-6.3	3	143.0	31.0	17	14	24	2
3	6.0	12.1	0.5	21.1	4	-4.4	19	100.0	19.0	30	13	10	12
4	10.5	17.1	4.3	26.1	30	-1.4	4	55.0	12.0	13	11	-	30
5	16.0	22.4	10.1	30.0	9	4.1	14	197.0	43.0	30	13	0]	1
6	20.6	25.7	16.7	29.6	12	11.0	17	125.0	32.0	22	13	...	...
7	22.8	27.3	19.5	32.6	27	14.6	24	304.0	51.0	14	16	...	...
8	25.9	31.8	21.4	35.2	15	16.7	26	181.0	41.0	3	10	...	...
9	23.2	28.4	19.4	32.5	5	12.7	11	67.0	17.0	9	13	...	...
10	15.7	21.5	11.1	27.7	4	3.7	22	116.0	67.0	26	10	0]	31
11	8.6	14.5	4.4	20.3	10	-0.9	24	98.0	45.0	12	12	-	30
12	5.2	10.1	1.3	13.9	27	-2.5	31	83.0	14.0	28	15	-	31
	<b>青 谷</b>												
平成 15 年	14.5	18.6	10.6	34.6	8/3	-6.1	1/29	2 013.0	65.0	9/24	188	...	...
16	15.4	19.9	11.1	36.4	7/8	-4.9	1/22	2 382.0	194.0	10/20	170	...	...
17	14.5	18.8	10.5	36.4	8/3	-4.6	3/14	2 209.0	72.0	7/4	161	...	...
18	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	...	...
19 1 月	5.5	9.4	1.5	13.1	30	-1.5	1	129.0	22.0	7	18	...	...
2	6.5	10.8	1.7	19.9	14	-2.7	5	139.0	46.0	2	11	...	...
3	8.0	12.8	2.7	24.3	31	-1.9	21	84.0	19.0	6	13	...	...
4	11.9	16.5	6.4	25.3	21	1.9	10	45.0	10.0	22	9	...	...
5	16.9	21.9	11.4	29.4	24	6.0	21	93.0	21.0	30	13	...	...
6	21.1	25.1	17.7	31.5	20	13.3	17	192.0	60.0	24	13	...	...
7	23.0	25.8	20.4	33.0	19	16.7	31	271.0	33.0	4	17	...	...
8	27.0	31.9	22.7	37.2	14	19.2	1	236.0	55.0	30	12	...	...
9	24.2	28.7	20.6	34.2	2	15.4	30	64.0	12.0	17	12	...	...
10	17.4	22.0	13.2	29.6	7	9.0	25	186.0	54.0	16	13	...	...
11	11.6	15.9	7.1	19.5	10	2.2	24	79.0	15.0	21	16	...	...
12	7.8	11.4	4.6	15.0	29	-0.1	31	161.0	16.0	3	19	...	...

(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。 4 1) 雪尺を用いた「委託積雪観測」は平成14年をもって終了した。

別 気 象 (続き) 平成15~平成19年

鳥取地方気象台

年 月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	1) 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							
	倉 吉													
平成 15年	14.7	18.7	11.1	34.1	8/3	-5.9	1/2	1 766.0	53.0	9/24	183	24	1/30	
16	15.7	20.0	11.6	35.4	7/8	-5.1	1/22	2 029.0	151.0	10/20	160	22	3/7	
17	14.8	18.9	11.1	34.1	8/2	-4.3]	2/1	1 665.0	66.0	7/4	159	40	2/2	
18	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	
19 1月	5.6	9.6	2.2	12.9	30	-0.8	28	78.0	17.0	17	18	-	31	
2	6.9	11.1	2.6	17.3	22	-0.6	5	95.0	24.0	17	11	8	3	
3	8.2	13.0	3.5	22.7	5	-0.5	19	64.0	23.0	31	13	-	31	
4	12.5	16.9	7.4	26.3	30	2.6	4	47.0	10.0	22	9	-	30	
5	17.9	23.0	12.5	30.8	24	7.6	21	87.0	25.0	30	14	0]	1	
6	21.9	25.8	18.5	31.4	13	13.3	17	140.0	40.0	24	13	...	...	
7	23.5	26.3	21.0	32.4	19	17.0	31	275.0	36.0	4	16	...	...	
8	27.5	31.8	23.8	35.4	14	20.9	1	198.0	58.0	30	11	...	...	
9	24.6	28.8	21.1	33.4	21	15.9	30	74.0	23.0	4	10	...	...	
10	17.8	22.3	13.7	29.0	7	8.6	21	142.0	45.0	26	10	0]	31	
11	11.7	16.0	7.9	20.5	10	3.7	19	88.0	19.0	18	14	-	30	
12	7.9	11.4	5.1	15.2	23	-0.1	30	120.0	15.0	3	20	-	31	
	関 金													
平成 15年								1 941.0	74.0	5/31	173	...	...	
16								2 177.0	158.0	9/29	154	...	...	
17								1 741.0	110.0	9/4	154	...	...	
18								1 907.0	129.0	7/18	173	...	...	
19								1 520.0	46.0	8/29	163	...	...	
19 1月								66.0	12.0	17	14	...	...	
2								123.0	26.0	2	12	...	...	
3								71.0	19.0	31	15	...	...	
4								61.0	23.0	16	10	...	...	
5								118.0	30.0	25	14	...	...	
6								(54年4月1日以降休止)	175.0	42.0	29	14	...	...
7								310.0	43.0	15	16	...	...	
8								219.0	46.0	29	12	...	...	
9								75.0	16.0	28	12	...	...	
10								137.0	40.0	26	13	...	...	
11								83.0	16.0	15	14	...	...	
12								82.0	11.0	9	17	...	...	

10 観 測 所 月 別 気 象 (続 き) 平成15~平成19年

鳥取地方気象台

年 月	気 温 (°C)							降 水 量 (mm)			降 水 日 数 (1mm以上)	1) 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 15年	14.7	18.1	11.2	34.2	8/7	-6.1	1/29	1 908.0	79.0	7/11	172	...	...
16	15.6	19.4	11.7	35.2	7/8	-6.3	1/22	1 955.0	138.0	10/20	158	...	...
17	14.8	18.4	11.2	34.6	6/27	-5.0	2/1	1 725.0	83.0	9/4	152	...	...
18	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	...	...
19 1月	6.0	9.2	2.7	13.5	6	-0.3	1	110.0	22.0	17	17	...	...
2	7.1	10.8	3.3	19.5	14	-0.6	5	120.0	30.0	2	11	...	...
3	8.3	12.8	3.7	24.0	31	-1.0	21	78.0	27.0	31	14	...	...
4	12.3	16.2	7.4	24.5	20	2.6	5	43.0	17.0	16	7	...	...
5	17.5	21.8	12.6	27.5	8	7.1	21	70.0	23.0	30	10	...	...
6	21.0	24.4	18.0	29.5	29	13.6	2	180.0	83.0	24	10	...	...
7	22.8	25.3	20.4	30.1	19	16.5	24	325.0	72.0	4	17	...	...
8	26.9	31.1	23.2	36.0	14	19.8	1	374.0	107.0	28	10	...	...
9	24.3	28.1	20.9	33.1	2	15.5	30	151.0	86.0	4	9	...	...
10	18.0	21.8	14.1	29.7	7	9.7	31	125.0	32.0	8	11	...	...
11	12.2	15.6	8.3	19.8	10	3.1	24	49.0	6.0	27	14	...	...
12	8.2	11.3	5.6	15.3	23	-0.1	30	137.0	32.0	14	20	...	...
<b>茶 屋</b>													
平成 15年	11.0	16.1	6.4	31.7	8/3	-16.4	1/16	2 066.0	102.0	5/31	199	...	...
16	11.9	17.4	6.7	32.5	7/24	-14.0	3/5	2 081.0	147.0	10/20	166	...	...
17	10.9	16.2	5.8	32.5	7/21	-14.5	12/25	1 727.0	102.0	7/1	163	...	...
18	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	...	...
19 1月	0.7	5.4	-3.3	8.9	16	-8.8	1	80.0	15.0	7	14	...	...
2	2.6	8.4	-2.9	15.0	27	-11.2	3	127.0	28.0	17	12	...	...
3	4.4	10.3	-1.6	19.7	4	-7.9	9	91.0	24.0	31	16	...	...
4	8.7	14.9	1.7	24.8	30	-3.4	10	56.0	22.0	16	7	...	...
5	14.8	20.9	8.0	27.5	8	2.1	14	124.0	36.0	25	13	...	...
6	19.2	23.9	15.0	27.9	23	9.6	17	171.0	57.0	22	12	...	...
7	21.3	25.3	17.9	30.7	27	12.4	24	308.0	37.0	10	19	...	...
8	24.2	29.7	19.5	32.4	16	15.2	26	111.0	29.0	23	10	...	...
9	21.2	26.3	17.0	30.7	20	9.7	11	67.0	32.0	24	7	...	...
10	13.6	19.8	8.0	26.3	4	-0.3	21	115.0	48.0	26	9	...	...
11	6.7	12.7	1.5	18.5	10	-3.5	30	61.0	26.0	12	10	...	...
12	3.4	7.7	-0.3	13.5	27	-5.1	27	138.0	24.0	30	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 \*：極値が二つ以上ある場合。起日は新しい方を示す。 4 1) 雪尺を用いた「委託積雪観測」は平成14年をもって終了した。

# 11 鳥取市気象平年値 (1971~2000年) と極値

鳥取地方気象台

月	気温 (℃)							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	14.6	19.5	10.4	39.1	94.7.23	-7.4	81.2.26	1 677.7	38
1月	3.9	7.7	0.7	20.4	64 13	-6.5	67 16	70.0	23
2	4.0	8.0	0.4	23.2	96 14	-7.4	81 26	75.3	25
3	7.1	12.0	2.5	25.4	79 30	-4.7	77 5		35
4	12.9	18.4	7.2	31.7	04 22	-2.2	63 3	176.8	45
5	17.4	23.1	12.0	32.4	98 23	2.2	65 1	205.9	48
6	21.5	26.3	17.3	35.0	91 26	7.5	81 3	156.9	36
7	25.6	30.4	21.9	39.1	94 23	12.6	66 4	178.7	40
8	26.6	31.8	22.5	38.7	95 20	12.9	56 20	203.5	49
9	22.1	27.0	18.0	36.9	90 1	8.4	87 28	140.8	38
10	16.3	21.7	11.8	32.1	98 1	2.9	86 31	145.9	42
11	11.3	16.2	7.0	26.3	79 2	-2.4	70 30	106.8	35
12	6.6	10.9	2.8	21.9	53 1	-5.6	76 30	89.9	30

  

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	01.4.27	48.6	S	91.9.27	29.2	NW	61.9.16
1月	75	21	89 7	32.6	NW	71 5	23.5	NW	52 25
2	75	13	04 19	29.5	S	90 19	18.0	NW	53 15
3	71	11	03 23	33.1	S	95 16	19.7	NW	57 12
4	68	8	01 27	34.6	S	83 14	20.2	S	59 4
5	69	12	52 16	31.3	S	73 8	17.7	W	56 6
6	75	19	85 6	33.5	NE	97 28	18.0	S	90 9
7	77	25	81 26	27.4	S	99 27	14.6	S	99 27
8	76	21	00 24	31.6	S	90 22	20.2	WSW	56 17
9	79	19	01 18	48.6	S	91 27	29.2	NW	61 16
10	76	20	01 27	38.0	NE	04 20	22.3	NW	51 15
11	75	20	03 18	32.3	SSE	97 25	19.9	NW	51 3
12	74	23	87 28	30.6	NNW	90 11	20.5	NW	51 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	1 897.7	588.6	53.7	187.5	76.9.10	68.0	81.7.3	129	47.2.22
1月	186.8	428.0	95	79.5	53 12	16.5	70 4	86	90 27
2	164.4	341.7	47	65.4	45 5	10.2	63 3	129	47 22
3	127.4	227.0	66	48.0	83 13	13.5	80 31	61	87 1
4	109.9	195.0	85	73.8	61 26	15.0	85 20	8	58 1
5	126.4	283.5	80	150.5	80 21	33.4	53 29	-	-
6	153.6	307.0	63	145.5	45 12	51.5	72 8	-	-
7	197.9	588.6	53	178.0	81 3	68.0	81 3	-	-
8	126.6	343.5	76	97.5	82 1	53.5	68 10	-	-
9	235.4	527.3	65	187.5	76 10	60.0	75 26	-	-
10	142.6	408.2	45	160.5	79 19	41.5	96 25	0	43 29
11	157.8	323.0	70	85.0	90 4	22.5	90 4	18	70 30
12	175.2	425.0	45	116.6	45 18	17.0	04 4	95	83 26