

## 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)	日 時 間
	雲 量 1)		雷	霧	雪	雨(≥0.5mm)			
	<1.5	≥8.5							
<b>鳥 取 地 方</b>									
平成 14 年	16	175	36	3	40	172	1 014.8	7.5	1 712.9
15	11	200	25	2	47	203	1 015.4	7.8	1 462.9
16	22	165	17	3	40	181	1 015.5	7.3	1 816.2
17	10	188	36	-	52	162	1 014.7	7.6	1 696.3
18	16	186	23	2	64	178	1 015.2	7.5	1 637.7
18 1 月	-	24	1	-	18	22	1 022.1	8.7	60.9
2	1	20	2	-	13	22	1 022.5	8.5	78.3
3	2	14	2	-	10	16	1 015.3	7.2	129.1
4	1	10	3	-	-	16	1 011.8	7.1	131.8
5	3	18	2	-	-	17	1 013.5	7.7	145.1
6	-	16	1	-	-	8	1 009.0	8.2	168.5
7	-	22	1	-	-	18	1 008.1	8.6	100.6
8	5	8	3	-	-	4	1 008.6	5.2	287.1
9	-	14	1	-	-	12	1 013.0	7.6	167.9
10	2	8	-	1	-	9	1 017.4	5.7	182.2
11	1	16	4	-	-	15	1 017.9	7.6	98.9
12	1	16	3	1	4	19	1 023.0	7.8	87.3
<b>米 子</b>									
平成 14 年	24	205	34	4	32	166	1 014.6	7.6	1 792.9
15	15	207	29	2	43	185	1 015.3	7.8	1 539.7
16	36	172	22	5	38	162	1 015.3	7.2	1 866.9
17	15	180	36	-	44	166	1 014.7	7.5	1 769.5
18	27	190	32	3	64	173	1 015.1	7.5	1 687.3
18 1 月	-	20	-	-	20	19	1 022.1	8.5	71.5
2	1	16	2	-	12	19	1 022.5	8.2	75.8
3	3	13	2	-	10	16	1 015.3	7.2	138.7
4	5	13	2	-	-	14	1 011.6	6.8	126.1
5	3	19	3	-	-	17	1 013.2	7.7	156.2
6	-	19	1	2	-	8	1 008.7	8.4	183.5
7	-	23	5	-	-	18	1 007.9	8.8	109.2
8	5	8	4	-	-	7	1 008.4	5.7	277.1
9	1	14	1	-	-	13	1 013.0	7.3	170.8
10	6	12	-	1	-	9	1 017.4	5.9	195.0
11	1	14	7	-	-	14	1 017.9	7.4	108.5
12	2	19	5	-	4	19	1 023.2	8.1	74.9
<b>境 特 別 地 域</b>									
平成 14 年	31	210	10	3	26	167	1 014.8	7.5	1 818.4
15	...	...	...	×	×	174	1 015.5	...	1 530.7
16	...	...	...	14	35	169	1 015.5	...	1 858.2
17	...	...	...	7	37	173	1 014.8	...	1 713.9
18	...	...	...	15]	47	171]	1 015.4	...	1 600.3
18 1 月	...	...	...	1	13	19	1 022.4	...	64.4
2	...	...	...	1	9	18	1 022.7	...	62.7
3	...	...	...	-	7	17	1 015.5	...	138.2
4	...	...	...	-	-	15	1 011.9	...	125.8
5	...	...	...	-	-	15	1 013.5	...	149.4
6	...	...	...	1	-	8	1 008.9	...	173.9
7	...	...	...	-	-	18	1 008.1	...	114.4
8	...	...	...	0]	0]	7]	1 008.7	...	279.1
9	...	...	...	0)	0)	13)	1 013.3	...	154.1
10	...	...	...	6	-	9	1 017.8	...	179.9
11	...	...	...	5	-	14	1 018.2	...	96.3
12	...	...	...	1	3	18	1 023.4	...	62.1

(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14～平成18年

鳥取地方気象台

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
		平 均	最 小	平 均	最 大			
日照率 (%)					風 速	風 向		
気 象 台								
39	…	73	14	3.1	13.1	南	5	14年
33	…	73	10	3.0	14.6	南南東	-	15
41	…	70	10	3.0	17.4	北北東	6	16
38	…	71	12	3.1	16.2	南南東	9	17
37	…	74	16	2.9	16.2	南南東	4	18
20	…	77	36	3.0	11.5	北北西	-	18 1月
26	…	77	29	2.9	11.5	西	-	2
35	…	71	19	3.3	13.6	西北西	-	3
34	…	66	16	3.7	16.2	南南東	-	4
34	…	72	22	3.3	12.2	南	-	5
39	…	74	29	2.7	15.8	南	1	6
23	…	80	44	2.5	8.5	南	-	7
69	…	71	29	2.6	8.8	南南西	2	8
45	…	77	37	2.6	11.8	南東	1	9
52	…	77	32	2.7	12.6	北	-	10
32	…	73	34	3.0	11.0	西	-	11
29	…	76	32	2.8	11.6	北西	-	12
測 候 所								
40	13.9	71	14	3.0	12.4	西南西	18	14年
35	12.9	73	20	2.8	13.1	南	6	15
42	14.2	72	14	2.8	16.8	南	8	16
40	14.2	71	16	2.9	13.3	南西	17	17
38	13.7	74	14	2.8	13.3	南南東	14	18
23	6.8	72	33	2.7	9.3	西	2	18 1月
25	8.6	75	29	3.0	10.9	西	1	2
38	13.0	71	27	2.9	11.1	西	1	3
32	15.5	65	14	3.3	12.0	西	-	4
36	18.0	72	22	3.2	10.1	南南東	-	5
42	20.6	75	28	2.6)	11.5	南南東	2	6
25	15.5	80	43	2.5	8.7	南	1	7
66	22.8	73	38	2.6	8.6	北北東	2	8
46	15.7	77	41	2.8	13.3	南南東	1	9
56	13.7	77	33	2.5	8.3	北	2	10
35	8.1	72	26	2.8	11.1	西南西	2	11
25	5.8	76	36	2.5	10.3	西	-	12
気 象 観 測 所								
41	…	74	16	2.1	9.5	西南西	13	14年
35	…	73	13	2.1	12.0	西南西	-	15
42	…	71	7	2.2	12.9	北東	7	16
39	…	70	13	2.3	10.5	西南西	7	17
36	…	75	19	2.2	9.9	西南西	4	18
21	…	72	34	2.2	7.9	西	-	18 1月
21	…	76	34	2.4	8.6	西南西	-	2
37	…	72	21	2.4	7.5	西	1	3
32	…	68	19	2.6	9.9	西南西	-	4
34	…	75	27	2.3	7.9	西南西	-	5
40	…	76	32	2.0	7.6	西	2	6
26	…	81	50	1.9	8.5	西南西	-	7
67	…	75	37	1.9	6.8	東南東	-	8
41	…	75	43	2.4	8.7	西南西	1	9
51	…	77	30	1.8	8.3	西南西	-	10
31	…	72	24	2.0	8.7	西	-	11
21	…	76	30	1.9	8.1	北東	-	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 14 年	15.2	20.1	11.0	37.4	8/7	-3.3	1/2	1 776.5	52.5	9/7	157	39	2/11
15	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	<b>15.0</b>	<b>19.7</b>	<b>10.9</b>	<b>37.0</b>	<b>8/20</b>	<b>-3.5</b>	<b>1/29</b>	<b>1 625.0</b>	<b>119.0</b>	<b>7/18</b>	<b>158</b>	<b>46</b>	<b>12/23</b>
18 1 月	3.3	7.1	0.2	13.7	29	-3.5	29	165.0	45.0	14	21	40	8
2	4.4	8.6	0.7	17.3	22	-3.0	4	159.5	20.5	8	20	11	5
3	6.6	11.9	1.8	19.1	28	-2.9	15	188.0	37.0	1	15	19	14
4	12.3	17.5	7.0	24.8	30	-0.1	1	91.5	17.0	15	14	-	-
5	18.1	22.9	13.7	29.0	5	5.8	12	100.5	20.5	13	14	-	-
6	21.7	26.7	17.6	31.6	14	13.1	7	75.0	25.0	22	7	-	-
7	25.3	29.5	22.4	34.8	28	19.8	6	340.0	119.0	18	17	-	-
8	28.1	34.3	23.5	37.0	20	20.6	10	14.5	5.5	12	4	-	-
9	21.8	26.7	17.8	34.4	4	13.1	23	182.0	64.0	10	10	-	-
10	18.1	23.5	14.0	27.5	19*	9.3	31	124.0	55.5	5	7	-	-
11	12.7	16.8	9.2	23.5	5	4.9	25	90.0	25.5	11	11	-	-
12	7.1	11.2	3.4	14.1	25	-1.3	28	95.0	15.0	10	18	6	29
<b>米 子 (測)</b>													
平成 14 年	15.6	20.0	11.6	37.6	8/10	-3.0	1/2	1 543.0	47.0	11/9	145	9]	2/12
15	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	<b>15.2</b>	<b>19.5</b>	<b>11.3</b>	<b>36.4</b>	<b>8/27</b>	<b>-2.9</b>	<b>2/4</b>	<b>1 813.0</b>	<b>180.0</b>	<b>7/18</b>	<b>150</b>	<b>16</b>	<b>12/13</b>
18 1 月	4.3	7.9	0.7	14.6	30	-2.7	9	106.0	46.0	14	15	15	7
2	4.9	8.6	1.2	15.7	22	-2.9	4	137.5	24.0	17	17	7	9
3	7.1	12.3	2.3	19.4	11	-1.2	20	164.5	29.0	1	16	15	13
4	12.5	17.3	7.4	28.0	30	0.9	1	97.5	31.5	15	12	-	-
5	18.1	22.8	14.0	32.5	22	6.1	12	160.5	40.0	10	15	-	-
6	21.6	25.9	17.9	32.3	30	13.1	7	127.5	53.5	22	7	-	-
7	25.5	29.1	22.7	35.1	13	19.6	6	510.0	180.0	18	17	-	-
8	28.2	32.7	24.5	36.4	27	21.0	31	13.0	5.5	31	4	-	-
9	21.7	25.8	17.9	34.6	9	13.0	21	123.0	27.5	16	10	-	-
10	18.5	23.1	14.2	27.3	17	9.8	31	118.0	52.0	5	8	-	-
11	12.9	17.0	9.0	25.1	5	4.2	30*	140.5	35.5	11	12	-	-
12	7.2	11.0	3.8	14.3	12	-1.0	28	115.0	24.5	29	17	19	29

(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14～平成18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>境 (測)</b>													
平成 14年	15.7	37.0	-2.5	37.0	8/7	-2.5	1/2	1 619.5	69.0	10/20	151	8	1/3
15	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	<b>15.3</b>	<b>36.1</b>	<b>-2.7</b>	<b>36.1</b>	<b>8/19</b>	<b>-2.7</b>	<b>2/4</b>	<b>2 066.0]</b>	<b>289.0]</b>	<b>7/18</b>	<b>150]</b>	<b>24</b>	<b>3/14</b>
18 1月	4.6	14.0	-2.6	14.0	30	-2.6	9	115.5	45.5	14	17	11	8
2	5.0	15.7	-2.7	15.7	22	-2.7	4	163.5	25.5	17	17	5	9
3	7.3	18.6	-2.1	18.6	27	-2.1	15	187.5	44.5	1	14	24	14
4	12.2	26.7	1.6	26.7	30	1.6	1	125.5	29.0	15	12	-	-
5	17.7	31.9	7.6	31.9	22	7.6	4	179.0	50.0	10	15	-	-
6	21.6	31.5	13.9	31.5	30	13.9	10	127.0	77.5	22	6	-	-
7	25.1	34.4	19.9	34.4	13	19.9	6	641.5	289.0	18	16	-	-
8	28.2	36.1	22.7	36.1	19	22.7	31	76.0]	34.5]	31*	6]	-	-
9	22.2	33.9	14.1	33.9	9	14.1	20	84.0)	21.0)	16	11)	-	-
10	18.8	27.0	10.5	27.0	19	10.5	31	87.5	41.0	5	7	-	-
11	13.0	24.4	4.6	24.4	5	4.6	13	152.0	35.5	11	13	-	-
12	7.6	14.3	-0.7	14.3	27*	-0.7	28	127.0	29.0	10	16	13	29
<b>岩 井</b>													
平成 14年	14.3	18.8	10.1	35.6	8/7	-3.0	3/4	2 026.0	84.0	9/7	68	37	2/12
15	14.1	18.8	9.8	34.8	8/6	-5.9	1/29	2 019.0	63.0	9/24	70	...	...
16	15.0	20.0	10.3	35.9	7/8	-5.5	3/5	2 305.0	209.0	10/20	72	...	...
17	14.0	18.7	9.8	34.9	8/3	-6.3	2/22	2 384.0	113.0	6/29	76	...	...
18	<b>14.1</b>	<b>18.8</b>	<b>9.9</b>	<b>35.2</b>	<b>8/19</b>	<b>-4.4</b>	<b>2/13</b>	<b>2 022.0</b>	<b>166.0</b>	<b>7/18</b>	<b>63</b>	...	...
18 1月	2.6	6.3	-0.5	13.8	13	-4.4	9	175.0	42.0	14	6	...	...
2	3.7	8.2	-0.1	17.2	22	-4.4	13	163.0	25.0	8	6	...	...
3	5.8	11.2	0.6	18.7	28	-4.3	15	196.0	41.0	1	9	...	...
4	11.4	16.7	5.6	25.7	30	-1.5	1	125.0	23.0	20	5	...	...
5	17.2	22.2	12.5	29.1	22	4.5	12	150.0	28.0	13	6	...	...
6	20.7	25.3	16.2	30.5	30	11.4	7	72.0	22.0	22	3	...	...
7	24.4	28.5	21.4	33.9	13	18.2	20	471.0	166.0	18	10	...	...
8	26.5	32.0	22.0	35.2	19	19.6	24	22.0	10.0	12	1	...	...
9	21.0	25.7	17.1	35.0	9	12.1	29	178.0	46.0	5	5	...	...
10	17.3	22.6	12.9	27.7	19	8.3	22	183.0	77.0	5	3	...	...
11	12.1	16.4	8.3	23.4	05	4.4	30	135.0	32.0	28	4	...	...
12	6.6	10.9	2.7	14.2	16	-1.5	28	152.0	24.0	10	5	...	...

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 14 年	13.0	18.2	8.7	35.2	7/27	-6.1	1/3	1 607.0	66.0	7/3	54	37	2/19
15	12.8	17.8	8.7	34.3	8/4	-8.5	1/7	2 150.0	113.0	8/8	77	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	63	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	56	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	67	72]	1/8
18 1 月	0.8	4.6	-2.5	10.4	13	-9.0	9	159.0	38.0	14	6	72]	8
2	1.8	6.1	-1.7	13.9	25	-7.4	13	175.0	28.0	26	9	66)	9
3	4.9	10.8	0.2	17.9	28	-4.3	15	181.0	38.0	1	6	19]	13
4	10.3	16.0	5.0	22.7	30	-1.3	1	149.0	28.0	10	6	1	11
5	16.7	21.9	11.9	29.0	31	3.8	3	133.0	43.0	10	4	0]	1
6	20.4	26.5	15.7	31.8	29	9.5	7	159.0	44.0	15	4	-	-
7	24.0	28.3	21.0	33.3	13	18.7	4	445.0	93.0	18	10	-	-
8	25.7	32.5	21.2	35.7	6	18.0	10	182.0	43.0	28	7	-	-
9	20.1	24.8)	16.2)	32.1)	9	11.1)	30	174.0	70.0	6	5	0]	30
10	16.3	21.8	11.9	26.6	10	6.4	31	175.0	82.0	6	4	0	31
11	10.1	15.4	5.9	21.9	10	0.2	8	125.0	43.0	11	4	0	30
12	4.8	9.5	1.4	13.6	25	-2.2	29	85.0	18.0	29	2	19	29
	<b>青 谷</b>												
平成 14 年	14.8	18.7	10.8	36.5	8/9	-3.8	1/2	1 808.0	56.0	6/11	64	20	2/11
15	14.5	18.6	10.6	34.6	8/3	-6.1	1/29	2 013.0	65.0	9/24	69	...	...
16	15.4	19.9	11.1	36.4	7/8	-4.9	1/22	2 382.0	194.0	10/20	77	...	...
17	14.5	18.8	10.5	36.4	8/3	-4.6	3/14	2 209.0	72.0	7/4	77	...	...
18	14.5	18.6	10.7	34.4	9/9	-3.6	3/15	1 842.0	151.0	7/18	61	...	...
18 1 月	3.7	7.1	0.3	15.0	13	-3.1	9	156.0	54.0	14	5	...	...
2	4.2	8.0	0.5	16.2	14	-3.2	10	175.0	36.0	8	6	...	...
3	6.2	11.2	1.5	18.5	28	-3.6	15	195.0	41.0	1	9	...	...
4	11.6	16.1	6.5	26.1	30	-0.3	1	96.0	21.0	20	4	...	...
5	16.8	21.2	12.8	30.7	22	5.6	4	132.0	23.0	2	6	...	...
6	20.6	24.7	17.1	32.0	30	12.6	7	85.0	34.0	22	4	...	...
7	24.5	28.3	21.9	33.3	13	19.6	4	472.0	151.0	18	10	...	...
8	27.1	31.7	23.1	33.9	20	20.4	24	16.0	5.0	11	-	...	...
9	21.5	25.3	17.8	34.4	9	13.2	20	154.0	42.0	10	6	...	...
10	17.9	22.2	13.8	25.9	23	9.1	31	138.0	64.0	5	4	...	...
11	12.8)	16.7)	9.1)	24.1)	5	5.2)	13	104.0)	23.0)	27	3)	...	...
12	7.3	11.0	3.6	13.9	16	-1.4	28	119.0	23.0	10	4	...	...

(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14~平成18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 14 年	15.0	18.8	11.4	34.9	8/6	-3.1	1/2	1 526.0	50.0	9/17	55	30	2/11	
15	14.7	18.7	11.1	34.1	8/3	-5.9	1/2	1 766.0	53.0	9/24	61	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	65	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	62	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	52	36	12/22	
18 1 月	4.0	7.2	1.0	14.6	30	-2.1	9	117.0	44.0	14	2	14	8	
2	4.5	8.2	1.2	15.5	14	-3.2	4	144.0	23.0	1	7	9	5	
3	6.7	11.5	2.4	18.9	11	-1.5	13	143.0	36.0	1	4	16	13	
4	11.9	16.4	7.0	25.4	30	1.6	1	83.0	19.0	15	3	0	30	
5	17.5	21.9	13.4	29.6	22	3.3	4	117.0	32.0	20	5	0]	1	
6	21.1	25.1	17.3	30.9	30	12.2	7	93.0	39.0	22	3	-	-	
7	24.9	28.2	22.4	34.1	28	19.6	7	426.0	135.0	18	9	-	-	
8	27.4	31.4	23.7	34.9	20	20.8	24	21.0	19.0	17	1	-	-	
9	21.4	25.3	17.7	33.2	9	13.4	23	158.0	34.0	10	7	0]	30	
10	18.3	22.7	14.6	27.1	19	10.5	22	124.0	59.0	5	4	0	31	
11	12.9	16.7	9.7	24.0	5	5.7	30	130.0	29.0	20	4	0	30	
12	7.4	10.9	4.1	14.2	16	-1.3	28	104.0	39.0	10	3	6	29	
	関							金						
平成 14 年								1 556.0	64.0	9/17	160	33	2/12	
15								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	...	...	
18 1 月								147.0	40.0	14	21	...	...	
2								181.0	31.0	17	20	...	...	
3								182.0	30.0	1	16	...	...	
4								86.0	15.0	29	14	...	...	
5								104.0	25.0	20	17	...	...	
6								(54年4月1日以降休止)	104.0	39.0	22	9	...	...
7								387.0	129.0	18	20	...	...	
8								33.0	16.0	31	6	...	...	
9								175.0	33.0	10	13	...	...	
10								203.0	85.0	5	10	...	...	
11								187.0	50.0	27	14	...	...	
12								118.0	27.0	10	13	...	...	

10 観 測 所 月 別 気 象 (続 き) 平成14~平成18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 14 年	15.1	18.4	11.7	35.9	8/10	-1.6	1/2	1 473.0	52.0	7/13	154	4	1/3
15	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	...	...
18 1 月	4.6	7.5	1.7	14.0	30	-2.1	9	96.0	47.0	14	17	...	...
2	5.0	8.4	1.6	16.7	14	-3.0	4	133.0	17.0	26	17	...	...
3	7.0	11.3	2.6	17.9	11	-1.3	14	156.0	31.0	1	17	...	...
4	11.9	16.1	7.1	26.7	30	0.7	1	98.0	22.0	15	14	...	...
5	16.8	20.9)	13.2)	30.7)	22	6.0)	4	162.0	28.0	10	16	...	...
6	20.4	23.7	17.0	31.5	30	12.9	1	124.0	63.0	22	6	...	...
7	24.4	27.6	21.9	32.9	13	19.6	4	588.0	211.0	18	18	...	...
8	27.0	30.6	23.5	34.1	19	20.9	24	37.0	15.0	31	6	...	...
9	21.5	24.6	18.2	32.9	9	13.1	29	159.0	32.0	10	10	...	...
10	18.2	21.8	14.5	26.2	23	9.7	22	182.0	104.0	5	8	...	...
11	12.9)	16.2)	9.8)	24.1)	9	5.9)	17	118.0)	33.0)	11	14)	...	...
12	7.7	10.8	4.4	14.1	12	-1.6	28	109.0	31.0	10	16	...	...
<b>茶 屋</b>													
平成 14 年	11.2	16.2	6.4	32.4	7/27	-11.8	2/1	1 616.0	48.0	7/30	171	58	1/3
15	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	...	...
18 1 月	-1.0	3.1	-6.6	10.0	30	-16.3	9	84.0	32.0	14	15	...	...
2	0.1	4.5	-4.9	12.2	21	-12.4	13	110.0	19.0	26	20	...	...
3	2.7	8.5	-2.8	16.1	27	-11.6	15	198.0	59.0	6	17	...	...
4	8.7	14.0)	2.4)	23.6)	30	-3.0)	1	153.0	29.0	15	16	...	...
5	15.3	20.5	10.2	26.8	22	1.7	12	148.0	39.0	10	16	...	...
6	19.0	25.0	13.4	29.4	28	8.6	1	266.0	120.0	22	8	...	...
7	22.7	26.7	19.6	31.8	31	17.0	7	548.0	163.0	18	18	...	...
8	24.2	30.3	19.4	32.6	10	15.7	31	33.0	10.0	26	7	...	...
9	17.8	22.8	13.4	29.2	8	7.0	21	168.0	50.0	16	11	...	...
10	14.1	20.1	8.7	24.8	10	3.5	31	165.0	74.0	6	10	...	...
11	8.2	13.3	3.2	20.1	5	-2.8	18	117.0	28.0	11	16	...	...
12	2.8	7.3	-1.0	11.8	25	-6.0	31	97.0	15.0	2	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 (°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	14.6	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 月	4.0	8.0	0.4	23.2	96 14	-7.4	81 26	75.3	25	
3 月	7.1	12.0	2.5	25.4	79 30	-4.7	77 5	127.2	35	
4 月	12.9	18.4	7.2	31.7	04 22	-2.2	63 3	176.8	45	
5 月	17.4	23.1	12.0	32.4	98 23	2.2	65 1	205.9	48	
6 月	21.5	26.3	17.3	35.0	91 26	7.5	81 3	156.9	36	
7 月	25.6	30.4	21.9	39.1	94 23	12.6	66 4	178.7	40	
8 月	26.6	31.8	22.5	38.7	95 20	12.9	56 20	203.5	49	
9 月	22.1	27.0	18.0	36.9	90 1	8.4	87 28	140.8	38	
10 月	16.3	21.7	11.8	32.1	98 1	2.9	86 31	145.9	42	
11 月	11.3	16.2	7.0	26.3	79 2	-2.4	70 30	106.8	35	
12 月	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 月	75	13	04 19	29.5	S	90 19	18.0	NW	53 15	
3 月	71	11	03 23	33.1	S	95 16	19.7	NW	57 12	
4 月	68	8	01 27	34.6	S	83 14	20.2	S	59 4	
5 月	69	12	52 16	31.3	S	73 8	17.7	W	56 6	
6 月	75	19	85 6	33.5	NE	97 28	18.0	S	90 9	
7 月	77	25	81 26	27.4	S	99 27	14.6	S	99 27	
8 月	76	21	00 24	31.6	S	90 22	20.2	W S W	56 17	
9 月	79	19	01 18	48.6	S	91 27	29.2	NW	61 16	
10 月	76	20	01 27	38.0	NE	04 20	22.3	NW	51 15	
11 月	75	20	03 18	32.3	S S E	97 25	19.9	NW	51 3	
12 月	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 月	164.4	341.7	47	65.4	45 5	10.2	63 3	129	47 22
3 月	127.4	227.0	66	48.0	83 13	13.5	80 31	61	87 1
4 月	109.9	195.0	85	73.8	61 26	15.0	85 20	8	58 1
5 月	126.4	283.5	80	150.5	80 21	33.4	53 29	-	-
6 月	153.6	307.0	63	145.5	45 12	51.5	72 8	-	-
7 月	197.9	588.6	53	178.0	81 3	68.0	81 3	-	-
8 月	126.6	343.5	76	97.5	82 1	53.5	68 10	-	-
9 月	235.4	527.3	65	187.5	76 10	60.0	75 26	-	-
10 月	142.6	408.2	45	160.5	79 19	41.5	96 25	0	43 29
11 月	157.8	323.0	70	85.0	90 4	22.5	90 4	18	70 30
12 月	175.2	425.0	45	116.6	45 18	17.0	04 4	95	83 26