

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							
鳥 取 地 方									
平成	17	10	188	36	-	52	162	1 014.7	7.6
	18	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
21	1 月	1	17	8	-	17	19	1 020.8	8.3
	2	-	16	1	1	6	16	1 018.5	8.2
	3	2	17	1	-	4	14	1 018.2	7.7
	4	6	10	-	-	1	8	1 014.9	5.6
	5	-	17	-	-	-	9	1 012.7	7.7
	6	2	15	1	-	-	10	1 007.0	7.6
	7	-	23	1	-	-	17	1 007.1	9.1
	8	-	18	1	-	-	10	1 009.5	7.8
	9	-	11	1	-	-	9	1 013.5	6.8
	10	4	7	2	1	-	9	1 015.8	5.8
	11	-	16	-	-	-	15	1 020.9	7.7
	12	-	18	2	-	8	18	1 018.3	8.3
米 子 特 別 地 域									
平成	17	15	180	36	-	44	166	1 014.7	7.5
	18	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	…
21	1 月	…	…	…	-	13	23	1 021.1	…
	2	…	…	…	-	4	17	1 018.5	…
	3	…	…	…	-	3	14	1 018.1	…
	4	…	…	…	-	-	8	1 014.8	…
	5	…	…	…	-	-	9	1 012.5	…
	6	…	…	…	-	-	8	1 006.8	…
	7	…	…	…	-	-	19	1 006.9	…
	8	…	…	…	-	-	15	1 009.4	…
	9	…	…	…	-	-	8	1 013.4	…
	10	…	…	…	2	-	9	1 015.8	…
	11	…	…	…	-	-	11	1 020.8	…
	12	…	…	…	-	7	17	1 018.5	…
境 特 別 地 域									
平成	17	…	…	…	7	37	173	1 014.8	…
	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	…
21	1 月	…	…	…	1	13	24	1 020.9	…
	2	…	…	…	1	5	18	1 018.4	…
	3	…	…	…	-	2	15	1 018.1	…
	4	…	…	…	1	-	9	1 014.8	…
	5	…	…	…	-	-	8	1 012.5	…
	6	…	…	…	1	-	10	1 006.7	…
	7	…	…	…	-	-	20	1 006.8	…
	8	…	…	…	-	-	11	1 009.3	…
	9	…	…	…	1	-	9	1 013.3	…
	10	…	…	…	4	-	8	1 015.7	…
	11	…	…	…	2	-	12	1 020.8	…
	12	…	…	…	2	7	22	1 018.3	…

(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17～平成21年

鳥取地方気象台

日照		全天日射量 (MJ/m ²)	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	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
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
	80.9	26	...	80	32	3.1	11.8	北	-	21 1月
	74.4	25	...	74	28	3.2	13.6	南	1	2
	121.3	33	...	69	17	3.4	17.4	南南東	-	3
	217.6	56	...	65	11	3.3	16.5	南	-	4
	157.0	36	...	68	8	2.9	13.8	南	-	5
	180.3	42	...	69	21	2.7	9.7	南南東	-	6
	78.6	18	...	76	43	2.9	9.7	西北西	-	7
	150.0	36	...	77	36	2.5	9.5	南南東	2	8
	178.7	48	...	75	29	2.3	8.2	南	1	9
	168.7	48	...	73	19	2.7	11.6	北	-	10
	83.5	27	...	77	34	2.8	14.2	北西	-	11
	98.0	32	...	72	34	3.1	11.1	西	-	12
気象観測所										
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
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
	71.2	23	...	79	38)	2.7	9.4)	西	-	21 1月
	88.3	29	...	72	38	3.0	12.0	南	1	2
	140.2	38	...	66	15	3.1	12.5	南	1	3
	221.0	57	...	66	15	2.9	11.4	南	-	4
	169.9	39	...	69	12	2.6	8.5	南南東	-	5
	170.2	39	...	73	18	2.6	9.6	南	1	6
	77.6	18	...	78	46	2.8	9.3	南南西	-	7
	153.3	37	...	80	38	2.8	8.0	東北東	2	8
	177.3	48	...	77	31	2.6	7.8	北東	1	9
	160.8	46	...	72	28	2.6	12.3	北東	-	10
	92.3	30	...	74	37	2.7	10.9	北北東	1	11
	77.7	26	...	73	36	3.1	11.5	西	-	12
気象観測所										
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
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
	56.8	18	...	79	37	2.0	7.9	西	-	21 1月
	84.1	28	...	70	37	2.2	9.2	西南西	-	2
	144.6	39	...	65	14	2.5	8.6	西南西	-	3
	220.8	56	...	66	15	2.2	9.3	西	1	4
	166.4	38	...	68	10	2.0	8.7	西南西	-	5
	164.8	38	...	73	22	2.0	7.5	西南西	-	6
	70.9	16	...	79	49	2.0	8.6	北西	-	7
	142.4	34	...	78	38	2.1	6.2	西南西	1	8
	165.5	45	...	75	32	2.0	5.5	東	-	9
	164.4	47	...	73	28	1.8	12.3	北東	-	10
	94.9	31	...	73	38	2.0	11.2	北西	-	11
	62.5	21	...	71	34	2.4	8.9	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							
	鳥 取 (気)													
平成 17年	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	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 *	
21 1月	3.5	7.7	0.4	15.5	29	-2.5	24	320.5	94.5	10	17	29	15*	
2	6.5	11.1	1.9	19.3	14	-1.9	7	123.5	29.0	22	15	1	17	
3	8.2	13.4	3.1	24.4	18	-1	12	105.5	20.5	27	12	0	26*	
4	13.3	19.5	7.6	25.9	10	1.8	3	98.0	27.5	25*	7	-	-	
5	17.6	23.1	12.6	29.4	9	7.9	15	56.0	12.0	17	9	-	-	
6	22.4	27.6	18.2	33.8	25	11.8	1	154.5	95.5	22	6	-	-	
7	25.4	29.5	22	34.8	14	17.9	5	239.0	40.0	4	16	-	-	
8	25.7	30.1	22.4	34.3	16	17	26	105.0	41.5	9	9	-	-	
9	21.9	27.2	17.6	31.3	4	12.8	21	70.5	26.5	12	7	-	-	
10	17.1	22.7	12.3	29.9	1	8.1	21	137.0	66.0	8	6	-	-	
11	11.7	16.4	7.7	25.4	8	3.1	24	292.5	48.0	2	14	-	-	
12	6.9	11	3.6	18.1	11	-1.8	19	149.5	26.5	21	16	15	31	
	米 子 (測)													
平成 17年	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	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	
21 1月	3.9	7.8)	0.5)	12.4)	29	-2.7)	28	225.0	39.5	10	20	24]	15	
2	7.0	11.1	2.6	20.0	14	-0.8	5	103.5	23.0	22	14	-	-	
3	8.7	13.4	4.0	26.0	19	0.1	26	99.5	20.0	20	13	-	-	
4	13.4	19.0	7.9	25.2	20	3.0	3	115.5	39.0	14	8	-	-	
5	17.9	22.9	13.2	30.2	9	8.2	15	36.5	10.0	24	7	-	-	
6	22.1	26.3	18.4	33.4	25	10.6	1	212.0	133.5	22	6	-	-	
7	25.2	28.9	22.0	34.2	12	18.2	5	316.5	117.0	19	16	-	-	
8	25.4	29.0	22.3	35.0	12	17.2	26	59.0	21.0	15	13	-	-	
9	22.0	26.1	18.0	30.3	21	13.2	17	76.0	23.5	12	7	-	-	
10	17.4	22.6	12.5	27.7	1	8.8	23	97.5	34.5	2	8	-	-	
11	12.2	16.5	8.2	26.1	8	2.2	22	234.0	42.5	11	11	-	-	
12	7.1	11.1	3.7	19.3	11	-1.9	31	91.5	13.0	31	14	12	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17～平成21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							
境 (測)														
平成 17年	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	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	
21 1月	4.1	7.7	0.8	13.4	29	-2.5	28	296.5	55.0	10	24	24	25	
2	7.1	11.3	2.8	18.6	13	-0.9	7	101.0	19.5	22	13	1	17	
3	8.8	13.2	4.3	24.7	19	0.2	26	95.0	21.5	25	11	-	-	
4	13.5	19.1	8.2	25.1	20*	3.1	3	126.5	33.5	14	8	-	-	
5	17.8	22.6	13.5	29.7	9	8.7	1	47.5	17.0	17	8	-	-	
6	21.8	26.3	18.0	33.0	25	10.4	1	205.5	122.0	22	8	-	-	
7	24.7	28.2	21.9	33.7	14	18.6	4	271.0	53.0	19	16	-	-	
8	25.2	28.9	22.7	34.3	12	18.1	26	54.5	18.0	2	9	-	-	
9	22.2	26.1	19.1	29.3	28*	14.3	17	80.5	29.5	12	7	-	-	
10	17.5	22.6	13.0	28.5	1	9.0	21	100.5	41.5	8	7	-	-	
11	12.1	16.5	8.4	25.9	8	2.4	22	261.5	49.0	2	10	-	-	
12	7.5	11.0	4.2	17.4	11	-1.3	31	130.0	16.5	28	18	3	31	
岩 井														
平成 17年	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	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	
21 1月	2.7	7.0	-0.7	12.6	23	-5.4	24	367.0	62.0	10	21	
2	5.7	10.5	0.5	20.1	13	-2.8	9	163.0	28.5	22	17	
3	7.1	12.7	1.6	24.3	18	-2.5	12	135.5	20.0	14	15	
4	12.0	18.4	5.9	26.3	21	0.6	3	108.5	30.0	1	8	
5	16.4	22.2	11.1	28.3	9	5.7	14	78.0	32.5	17	11	
6	21.1	26.5	16.4	32.3	25	11.3	1	174.5	115.0	22	6	
7	24.6	28.9	21.1	34.4	14	16.8	5	312.0	85.5	19	18	
8	24.5	29.1	21.0	34.6	12	15.7	26	161.0	49.0	9	11	
9	20.7	26.0	16.4	29.6	21	11.7	21	71.0	30.5	12	6	
10	16.2	22.1	11.4	28.3	1	7.3	21	196.5	102.0	8	7	
11	11.1	16.1	7.0	25.1	8	3.0	22	339.0	88.5	11	13	
12	6.3	10.5	2.9	18.1	11	-1.6	31	202.5	26.0	3	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						
	智 頭												
平成 17年	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	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
21 1月	1.1	5.2	-2.3	10.8	28	-8.5	16	272.0	68.5	10	16	78)	15
2	4.1)	9.1)	-0.2)	17.0)	13	-3.8)	7	157.0)	26.5)	20	20)	6)	17
3	6.2	12.3	1.0	22.4	18	-2.5	26	138.0	41.0	13	14	-	-
4	11.2	18.9	4.4	27.2	19	-1.6	3	157.5	46.0	14	9	-	-
5	16.1	22.6	10.4	31.5	9	3.9	1	92.0	18.5	24	14	-	-
6	20.6	26.4	16.0	32.5	26	10.3	2	169.5	79.0	22	12	-	-
7	23.7	28.1	20.5	33.1	14	16.4	5	336.5	74.0	3	17	-	-
8	23.9	29.3	20.3	33.6	19	14.8	25	233.5	97.0	9	13	-	-
9	20.1	26.1	15.4	30.8	3	10.9	21	87.5	33.5	12	7	-	-
10	14.6	21.3	9.8	28.1	1	4.4	21	163.5	101.0	8	7	-	-
11	9.4	15.2	5.0	23.6	8	0.9	4	266.5	52.5	10	13	-	-
12	4.3	9.4	0.5	16.4	2	-4.3	22	85.0	25.5	21	11	11	21
	青 谷												
平成 17年	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
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
21 1月	3.8	7.9	0.5	13.0	23	-3.7	24	314.5	97.5	10	20
2	6.5	10.6	1.6	20.7	14	-1.8	7	122.0	24.5	22	10
3	8.1)	13.0)	3.1)	25.3)	19	-0.6)	26	129.5)	20.5)	25	13)
4	12.4	17.5	7.1	25.0	20	2.4	3	113.5	37.5	14	10
5	16.7	21.6	12.0	28.5	9	6.6	14	49.5	14.0	17	8
6	20.9	25.2	17.1	30.5	26	10.9	1	188.5	129.0	22	7
7	24.7	28.5	21.4	33.8	6	17.4	5	199.5	40.0	10	17
8	24.7	28.5	21.7	34.9	12	17.0	26	155.5	51.0	9	13
9	21.4	25.6	17.5	30.4	21	12.8	21	87.0	28.0	12	7
10	17.0	22.1	12.4	26.2	1	8.6	29	132.0	52.0	8	9
11	11.8	16.3	7.9	24.4	7	2.8	4	304.5	61.5	2	12
12	7.2	11.0	3.6	17.4	5	-1.7	31	177.5	28.0	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17~平成21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						
倉 吉													
平成 17 年	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
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
21 1 月	3.8	7.3	0.8	14.7	29	-2.5	24	269.5	81.0	10	17	36	13
2	6.5	10.7	2.3	19.5	14	-0.6	17	120.5	24.5	20	15	-	-
3	8.0	12.6	3.5	23.7	18	-0.3	26	119.0	28.0	27	12	-	-
4	12.6	17.6	7.6	26.4	21	3.1	3	113.0	36.0	14	11	-	-
5	17.0	21.9	12.3	29.2	10	7.1	15	50.0	13.5	23	8	-	-
6	21.3	25.4	17.6	31.0	20	11.9	1	189.0	121.5	22	9	-	-
7	24.7	28.2	21.6	33.3	14	17.8	3	227.5	58.0	19	17	-	-
8	24.6	28.1	21.8	32.6	20	17.0	26	113.0	27.5	9	14	-	-
9	21.1	25.2	17.5	28.4	21	13.5	17	107.5	25.0	12	9	-	-
10	17.0	22.0	12.8	27.6	1	9.4	21	133.0	55.5	8	9	-	-
11	11.9	15.9	8.4	25.5	8	3.6	22	330.5	58.0	2	13	-	-
12	7.0	10.8	4.0	18.5	11	-1.9	31	117.0	19.0	31	15	22	31
関 金													
平成 17 年								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
20								1 790.5	77.0	3/19	163
21								1 909.5	125.0]	6/22	141
21 1 月								184.5	46.0	10	16
2								142.5)	29.5]	19	15
3								89.0	17.0	20	14
4								112.5	43.5	14	9
5								73.0	22.5	23	9
6								190.5	125.0	22	8
7								275.0	89.0	19	18
8								86.5	21.0	9	11
9								72.0	23.5	12	11
10								170.5	93.5	8	7
11								419.0	99.5	11	13
12								94.5	23.5	12	10

(54年4月1日以降休止)

10 観 測 所 月 別 気 象 (続 き) 平成17~平成21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						
塩 津 (下 市)													
平成 17 年	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	…	…
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	…	…
21 1 月	4.4	7.5	1.6	12.5	18	-1.7	24	262.0	74.0	10	21	…	…
2	7.1	10.7	2.6	21.3	13	-0.5	22	66.5	17.5	22	9	…	…
3	8.9)	13.2)	4.4)	24.7)	19	0.4)	12	99.0)	26.0)	25	9)	…	…
4	12.7	17.2	8.2	25.6	20	3.8	6	117.5	44.0	14	8	…	…
5	16.9	21.0	12.5	27.1	21	8.1	14	42.0	12.0	23	7	…	…
6	20.9	24.7	17.1	30.9	20	10.3	1	190.0	125.0	22	8	…	…
7	24.5	27.7	21.5	33.1	12	17.8	5	221.5	58.0	19	19	…	…
8	24.7	27.9	21.9	34.6	20	16.9	26	103.0	19.0	29	14	…	…
9	21.7	25.2	18.1	29.6	21	13.3	17	111.5	37.5	12	9	…	…
10	17.5	21.7	13.3	25.8	1	10.3	23	115.5	38.5	2	6	…	…
11	12.4	16.2	9.0	24.6	8	3.1	22	313.5	56.5	2	12	…	…
12	7.5	11.0	4.3	18.1	11	-1.9	31	121.5	19.0	31	16	…	…
茶 屋													
平成 17 年	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	…	…
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	…	…
21 1 月	-0.9	3.4	-5.6	8.9	28	-13.1	28	172.0	33.0	31	20	…	…
2	2.9)	7.9)	-2.1)	16.3)	14	-7.1]	17	105.0)	21.0)	19	12)	…	…
3	4.5	10.2	-0.9	21.2	19	-7.4	26	98.5	18.5	13	11	…	…
4	9.4	17.3	2.0	26.2	19	-3.6	3	154.5	47.0	25	9	…	…
5	14.6	21.4	8.4	30.1	9	2.9	1	56.5	20.5	24	12	…	…
6	19.1	24.8	14.0	31.5	26	5.2	1	249.5	151.5	22	8	…	…
7	22.3	26.3	18.4	31.3	14	14.3	5	376.5	85.5	19	18	…	…
8	22.3	27.0	18.5	31.6	19	11.0	26	73.5	29.5	7	10	…	…
9	18.0	24.0	12.7	27.9	4	6.5	17	83.5	34.5	12	9	…	…
10	12.3	19.1	6.2	25.2	1	1.0	23	119.5	72.0	8	6	…	…
11	7.2	12.7	1.8	21.9	8	-4.6	22	226.5)	68.0)	11	11)	…	…
12	2.1	6.7	-2.0	16.0	11	-10.0	22	147.0	22.5	18	17	…	…

(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(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	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	127.2	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