

## IV. 気 象

## 7. 気象概況(平成14～平成18年)

年 次	気温(°C)						
	平 均	最 高 気 温	最 低 気 温	最 高 3 0 °C 以 上 の 日 数	最 低 0 °C 未 満 の 日 数	平 均 湿 度 (%)	
平成 14 年	16.7	35.8 (8/11)	-0.3 (1/4)	59	1	59	
15	16.7	34.3 (9/13)	-0.8 (1/16)	38	4	61	
16	17.3	39.5 (7/20)	0.2 (12/31)	70	-	58	
17	16.2	36.2 (6/28)	-0.8 (12/19)	57	4	57	
<b>18</b>	<b>16.4</b>	<b>36.1 (7/15)</b>	<b>-1.5 (2/5)</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>61</b>	
1 月	5.1	14.7 (30)	-1.1 (23)	-	4	44	
2	6.7	19.9 (15)	-1.5 (5)	-	5	53	
3	9.8	19.0 (12)	1.5 (14)	-	-	48	
4	13.6	22.4 (30)	6.3 (16)	-	-	57	
5	19.0	29.4 (1)	9.2 (3)	-	-	65	
6	22.5	31.5 (29)	15.5 (5)	2	-	71	
7	25.6	36.1 (15)	20.3 (19)	10	-	74	
8	27.5	35.4 (5)	20.2 (1)	20	-	69	
9	23.5	34.8 (5)	16.6 (27)	6	-	68	
10	19.5	27.0 (12)	12.1 (24)	-	-	66	
11	14.4	24.9 (7)	5.8 (25)	-	-	59	
12	9.5	20.3 (27)	3.7 (29)	-	-	52	
年 次	風速(m/sec)		日 照 時 間	降 水 量 (mm)			地 震 回 数 有 感
	平 均	風 速 1 0 m 以 上 の 日 数		降 水 量	日 最 大 降 水 量	降 水 量 3 0 mm 以 上 の 日 数	
平成 14 年	3.2	16	1 990.0	1 294.5	107.5 (9/6)	11	42
15	3.1	10	1 723.2	1 854.0	151.0 (8/15)	18	43
16	3.7	38	2 132.7	1 750.0	222.5 (10/9)	11	66
17	3.4	26	1 965.0	1 482.0	74.5 (7/26)	14	85
<b>18</b>	<b>3.4</b>	<b>27</b>	<b>1 587.8</b>	<b>1 740.0</b>	<b>154.5 (12/26)</b>	<b>15</b>	<b>55</b>
1 月	3.8	3	169.9	67.0	48.5 (14)	1	2
2	3.7	4	128.5	113.0	45.0 (1)	1	8
3	3.8	7	176.2	79.5	35.5 (1)	1	4
4	3.6	4	147.0	123.0	37.5 (12)	1	13
5	3.8	1	136.7	99.0	23.5 (24)	-	5
6	2.7	-	79.5	138.5	47.5 (16)	1	5
7	2.7	-	59.2	165.0	45.0 (18)	1	2
8	2.7	-	160.6	126.0	76.0 (9)	1	3
9	3.8	-	103.5	175.5	69.0 (26)	1	4
10	3.7	4	137.8	318.0	133.5 (6)	4	3
11	3.3	2	147.5	135.0	39.0 (20)	2	1
12	3.4	2	141.4	200.5	154.5 (26)	1	5

注 観測地 大手町。( )は月日。\*を付した数値は、観測できない期間があったことを示す。

資料 東京管区気象台技術部技術課, 気象庁地震火山部地震津波監視課

## 8. 天気日数 (平成14～平成18年)

年 次	日 平 均 雲 量 階 級 別		雨	雪	霧	雷	不 照
	快 晴	曇 天					
	< 1.5	≥ 8.5					
平成 14 年	48	150	105	5	-	17	77
15	34	172	136	10	3	6	86
16	33	128	105	8	2	14	59
17	39	138	103	14	-	12	54
<b>18</b>	<b>34</b>	<b>175</b>	<b>121</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>80</b>
1 月	10	9	5	5	-	1	6
2	4	13	7	3	-	-	7
3	6	9	9	2	-	1	2
4	1	12	14	-	1	2	7
5	3	21	15	-	-	3	10
6	-	24	8	-	-	1	11
7	-	26	17	-	1	2	10
8	2	17	9	-	-	5	3
9	-	16	10	-	-	2	9
10	-	12	11	-	-	-	4
11	2	8	9	-	-	2	5
12	6	8	7	-	-	1	6

注 観測地 大手町。雨については降水量 $\geq 0.5$ mmの日数。\*を付した数値は、観測できない期間があったことを示す。

資料 東京管区気象台技術部技術課

## 9. 季節現象 (平成9～平成18年)

年 次	霜		雪		結 氷	
	初 霜 (月 日)	終 霜 (月 日)	初 雪 (月 日)	終 雪 (月 日)	初 結 氷 (月 日)	終 結 氷 (月 日)
平成9年	12/30	12/30	1/25	2/19	12/ 2	2/23
10	1/11	1/26	12/23	3/17	12/ 4	3/18
11	12/14	3/ 4	12/ 3	2/19	1/ 1	3/23
12	12/13	3/27	1/12	2/26	12/21	3/14
13	12/ 9	4/ 1	1/ 7	3/31	12/ 7	4/ 1
14	12/20	2/12	12/21	2/10	12/11	2/16
15	12/11	2/ 2	12/ 9	2/24	12/11	3/12
16	12/22	2/ 8	12/27	3/ 7	1/12	3/ 8
17	12/30	3/ 5	12/29	3/14	12/30	3/14
<b>18</b>	<b>12/14</b>	<b>3/ 4</b>	<b>12/11</b>	<b>3/14</b>	<b>12/14</b>	<b>3/14</b>

注 観測地 大手町。季節現象は寒候期(前年から本年にわたる)によるものである。

資料 東京管区気象台技術部技術課