

気象概況

年	気 温 (°C)						降水量 (mm)		積雪の深 さの最大 値 (cm)	日照時間 (h)	湿 度 (%)		風 速 (m/s)		日平均曇量階級別日数(注1)		日降水量 1mm以上の 日数(日)	地震回数 (有感) (注2)
	平 均			極			降水量 の合計	日最大 降水量			平 均	最 小	平 均	最 大	<1.5 (快晴)	≥8.5 (曇)		
	平 均	最 高	最 低	最 高	最 低													
昭和45年	11.6	16.0	7.6	34.0	-8.5	847.5	110.5	16	2,217.0	70	10	2.6	16.0	44	143	82	20	
46	11.6	15.9	7.7	34.8	-7.2	1,257.0	84.0	13	2,079.6	69	17	2.5	14.0	45	158	99	24	
47	12.5	16.7	8.5	34.0	-6.2	1,505.0	87.5	13	2,151.4	71	17	2.5	14.3	34	168	126	18	
48	12.2	16.6	8.2	35.9	-6.2	813.5	83.5	11	2,210.2	70	15	2.5	13.2	36	151	92	34	
49	11.1	15.2	7.6	33.8	-8.3	1,325.5	128.0	34	1,954.3	72	12	2.4	13.3	41	171	113	30	
50	12.2	16.2	8.6	34.9	-6.2	1,036.5	100.5	18	2,083.2	70	12	2.0	11.1	29	163	86	21	
51	11.4	15.6	7.6	32.4	-10.1	1,544.5	102.5	34	2,048.7	69	15	1.9	10.8	37	179	111	13	
52	11.9	16.0	8.2	33.0	-9.3	1,154.0	71.5	33	2,084.1	70	15	2.1	11.1	37	165	87	6	
53	12.2	16.4	8.3	35.7	-8.8	863.0	57.5	9	2,273.3	70	18	2.1	10.5	44	154	86	31	
54	13.1	17.3	9.3	35.0	-6.4	1,423.0	90.0	16	2,129.4	72	15	2.1	14.0	40	165	115	8	
55	11.4	15.4	7.8	33.9	-7.9	1,638.0	82.5	30	1,928.9	74	22	1.8	10.2	33	185	112	12	
56	11.2	15.2	7.6	33.6	-6.3	1,121.5	123.5	15	2,110.3	73	17	1.9	14.0	21	105	102	20	
57	12.1	16.1	8.5	30.8	-8.6	1,208.5	118.0	12	2,082.6	71	16	...	...	18	127	89	23	
58	11.7	15.6	8.2	32.9	-6.7	1,329.5	72.0	15	2,031.2	71	13	3.4	18.4	22	141	98	19	
59	10.8	14.7	7.5	33.9	-8.1	819.5	63.0	28	2,147.5	72	20	3.4	17.9	10	137	93	16	
60	12.0	15.9	8.5	36.0	-7.6	1,181.0	60.0	21	2,164.6	71	15	3.3	16.8	13	132	96	13	
61	11.3	15.3	7.7	32.2	-7.7	1,292.0	296.0	17	1,808.5	70	18	3.4	16.7	19	141	93	20	
62	12.2	16.4	8.4	35.6	-6.3	837.5	47.5	28	1,931.0	70	16	3.5	21.6	23	127	102	37	
63	11.5	15.3	8.2	31.6	-7.1	1,414.0	83.5	10	* 1,604.8	70	12	3.4	17.6	14	154	115	7	
平成元年	12.7	16.4	9.3	32.2	-4.5	1,394.0	101.0	15	* 1,682.2	71	15	3.4	17.5	14	154	101	26	
2	13.6	17.5	10.0	35.6	-6.7	1,337.0	154.0	6	* 1,744.8	70	18	3.4	18.8	21	141	98	11	
3	12.5	16.4	9.1	33.4	-6.1	1,796.5	114.5	18	1,643.9	72	14	3.3	15.3	15	143	110	8	
4	12.2	16.1	8.7	36.2	-4.5	977.0	54.5	21	1,743.7	71	15	3.4	17.1	15	136	95	29	
5	11.8	15.6	8.4	30.2	-4.0	1,465.5	85.0	10	* 1,589.4	71	16	* 3.5	19.2	13	141	107	25	
6	13.1	17.2	9.5	35.9	-6.4	1,239.0	147.0	10	2,008.6	70	14	3.4	21.1	22	109	80	26	
7	12.6	16.4	9.1	36.1	-5.2	974.5	61.5	11	* 1,759.6	70	19	3.3	20.6	11	133	107	13	
8	11.9	15.9	8.3	33.2	-6.5	* 945.5	87.5	11	1,818.2	69	17	3.3	19.9	18	128	78	18	
9	12.7	16.9	9.0	34.8	-4.5	1,161.0	96.5	25	1,861.7	71	12	3.4	24.0	20	126	95	12	
10	12.7	16.9	9.2	33.6	-6.7	1,419.0	80.0	27	1,508.7	77	13	3.2	20.0	7	170	109	24	
11	13.2	17.4	9.5	33.9	-5.5	1,596.0	107.0	6	1,947.8	71	11	3.4	17.6	29	125	97	13	
12	12.9	17.1	9.5	34.9	-6.1	1,186.5	124.0	20	1,844.8	70	19	3.3	17.8	8	131	94	21	
13	12.2	16.3	8.6	35.6	-7.3	1,092.5	52.0	29	1,835.7	70	11	3.1	18.2	28	131	107	14	
14	12.7	16.9	9.2	36.1	-4.8	1,240.5	117.0	9	* 1,861.7	69	13	3.2	17.2	10	144	94	19	
15	12.1	16.1	8.7	34.0	-5.5	1,279.0	66.0	20	1,623.3	72	13	3.1	17.1	17	166	105	56	
16	13.1	17.3	9.4	34.0	-4.9	1,233.0	105.0	11	1,934.6	71	11	3.1	18.8	20	143	100	39	
17	12.2	16.1	8.8	34.2	-5.6	1,028.5	64.5	22	1,770.4	72	7	3.2	19.4	12	145	101	29	
18	12.3	16.2	9.0	33.9	-7.5	1,599.5	79.0	17	1,636.0	74	14	3.2	18.6	14	162	107	17	
19	13.1	17.1	9.5	37.2	-3.0	1,343.5	99.0	4	1,853.6	72	15	3.0	17.7	20	141	98	13	
20	12.7	16.8	9.2	33.6	-4.9	1,349.0	87.5	8	1,713.4	73	13	3.0	18.1	13	168	102	45	
21	12.9	17.1	9.4	32.8	-3.8	1,303.5	106.5	9	1,726.2	71	13	3.1	19.3	9	168	97	20	
22	13.2	17.3	9.8	35.5	-6.1	1,444.0	128.5	24	1,786.9	72	16	3.0	17.1	7	151	105	26	
23	12.9	17.2	9.3	35.4	-7.0	1,214.0	235.0	9	1,990.1	70	16	3.2	18.6	14	131	89	715	
24	12.6	16.7	9.3	33.9	-7.4	1,179.5	130.5	17	1,909.0	72	11	3.2	20.7	5	149	104	120	
25	12.7	16.8	9.2	35.6	-5.8	1,111.5	75.0	20	1,879.5	71	15	3.2	20.5	15	161	99	88	
26	12.8	17.1	9.2	35.4	-4.9	1,416.5	110.0	35	2,093.4	70	11	3.2	16.2	22	140	107	51	
27	13.7	17.9	10.0	36.6	-4.3	1,444.5	163.5	23	2,102.8	69	10	3.2	16.5	13	146	100	50	
28	13.5	17.8	10.0	35.3	-3.9	1,209.0	131.0	14	1,895.7	68	11	3.1	15.6	12	153	90	45	
29	12.9	17.0	9.4	33.0	-5.5	1,320.5	132.5	5	1,909.5	70	15	3.0	17.2	13	148	101	40	
30	13.6	18.0	9.8	37.3	-6.7	1,082.0	70.0	19	1,998.4	72	11	3.0	23.0	20	146	106	38	
31	13.6	17.9	9.9	36.1	-3.6	1,389.5	303.5	7	2,056.6	70	15	3.1	19.4	18	151	97	24	
令和2年	13.7	17.8	10.3	35.5	-4.7	1,247.0	91.5	6	1,797.2	74	15	2.9	15.2	12	161	99	20	
3	13.7	17.9	10.1	34.5	-7.6	1,183.0	69.5	10	1,972.8	73	12	3.1	14.9	17	145	106	52	
4	13.5	17.9	9.9	36.5	-5.1	1,224.5	135.5	5	1,951.9	73	16	3.0	12.7	13	154	100	59	
5	15.0	19.6	11.1	36.8	-7.5	1,046.0	97.0	21	2,181.7	71	12	3.0	14.6	27	132	89	27	
6	14.9	19.4	11.2	36.2	-3.2	1,027.5	74.5	10	1,976.9	72	15	3.1	16.8	-	-	90	24	
7	14.6	19.1	10.9	37.4	-5.3	1,043.5	136.5	7	2,092.9	71	16	3.0	16.8	-	-	85	30	

資料：仙台管区気象台 (観測場所：仙台市宮城野区五輪1-3-5 仙台管区気象台)

注：\*印は欠測日あり。

注1：「<1.5」→全天空を10とした場合の日平均曇量1.5未満の日数。

「≥8.5」→全天空を10とした場合の日平均曇量8.5以上の日数。

注2：「有感」→計測震度計で震度1以上を観測した回数(平成8年2月～)。