

1. 土地·氣象

1. 市域の変遷

本表の「記録による面積」(第5次編入生出村を除く)とは、編入時の面積関係書類および統計書等に記録されている面積(方里)を平方キロに換算したものである。5万分の1地形図による「測定面積」とは建設省国土地理院(旧地理調査所)および総理府統計局が昭和20年以降修正を施した5万分の1地形図(応急修正版)上において新たに測定した昭和30年10月1日現在の境域による平面面積で「昭和30年国勢調査報告第一巻」によって公表された確定面積である。したがってこの確定面積は従前の面積に替わるものである。なお前記の記録による面積と確定面積とに、多少の差があるがこれは測定方法の相違によるものと考えられるので、本表においてはその差が一応全市域に関係あるものとみて、それぞれ記録による編入時面積に比例配分し5万分の1地形図に基づく測定面積の当該項目に掲載した。

編入時および編入町村	編入時の関係書類および統計書等の記録による		1/50,000 地形図測定による	
	編入面積	編入後の面積	編入面積	編入後の面積
明治22年4月1日 市制施行	km ²	17.27km ²	km ²	17.45km ²
昭和3年4月1日 第1次編入 名取郡 長原町・七郷村の一部(南小泉) 宮城郡	35.78	53.05	36.15	53.60
昭和6年4月1日 第2次編入 宮城郡 七北田村の一部(荒巻, 北根)	16.96	70.01	17.13	70.73
昭和7年10月1日 第3次編入 名取郡 西多賀村	16.96	86.97	17.13	87.86
昭和16年9月15日 第4次編入 名取郡 中六郷村 宮城郡 六郷村 高砂村 岩切村	99.31 11.86 20.45 20.68 30.05 16.27	186.28	100.35 11.98 20.66 20.90 30.37 16.44	188.21
昭和31年4月1日 第5次編入 名取郡 生田村	48.64	234.92	48.64	236.85
昭和43年11月1日 境界変更 宮城郡 泉町	0.03	234.95	0.03	236.88
昭和48年10月3日 公水面埋立 中野字高松80の5~80の7	0.17	235.12	0.17	237.05

資料 総務局庶務課

2. 地区別面積

本庁地区については、昭和55年国勢調査における国勢統計区(表紙裏面参照)の面積をプランメーターで計測したものを地区単位に集約したものである。支所地区については、昭和45年国勢調査における国勢統計区(表紙裏面参照)の面積をプランメーターで計測したものを地区単位に集約し、その後の変更分を増減したものである。

(単位 km²)

(昭和58年9月末)

地区	面積	地区	面積	地区	面積
全本市区	237.05	北六	3.39	支所地区	188.07
本庁地	48.98	榎岡	1.64	長町	10.95
八幡	9.67	連坊	1.04	岩切	11.04
木立	0.77	荒南	1.18	高砂	30.02
通上	2.60	南小泉	2.39	七郷	20.74
杉	9.09	南小泉	1.24	六中	20.38
上台	1.56	南向	2.65	西多賀	11.87
片東	2.74	向山	5.82	生田	17.86
東	1.19			東	46.92
	0.99				18.29
	1.02				

資料 総務局庶務課, 企画局調査統計課

3. 位置

昭和32年12月末日現在の市域を建設省国土地理院5万分の1地図によって測定したもので、距離は各極端の経線又は緯線間の直線距離である。

方位	経度	地名	距離	方位	緯度	地名	距離
極東	141°2'48"	港五丁目	東西 26.9km	極南	38°10'15"	藤塚字須賀	南北 18.6km
極西	140°44'12"	茂庭字松場		極北	38°20'15"	岩切字青麻沢	
海拔最高	茂庭字仲身山		379.8m	海拔最低	1.0m		

資料 企画局調査統計課

4. 総面積および有租地面積

本表は(1)明治22年から昭和24年までは各年末日現在、昭和25年以降は各年1月1日現在の固定資産課税台帳より集計したもので、免税点以下の土地は含まれていない。ただし38年以降は固定資産概要調査による評価総地積である。(2)「その他」とは池沼など「雑種地」には運動場、軌道敷地などが含まれている。(3)「反」を「ヘクタール」に換算したので各項の計は必ずしも総数とは一致しない。25年以前の総面積は編入関係書類、26年以降の総面積は建設省国土地理院の5万分の1地形図による。

年	総面積 (km ²)	総面積に 対する有 租地面積 %	民 有 有 租 地 面 積							
			総 数	宅 地	田	畑	山 林	原 野	雑 種 地	そ の 他
明治22年	17.27	61.5	1,061.8	389.5	79.7	566.2	25.8
昭和元年	17.27	58.6	1,011.7	555.4	60.7	341.2	41.0	12.9	...	0.2
10	86.97	63.2	5,493.3	1,073.9	1,253.4	1,049.2	2,044.6	67.4	...	4.6
15	86.97	62.2	5,407.1	1,147.6	1,232.4	1,026.5	1,920.0	75.3	...	5.1
20	186.28	59.9	11,153.7	1,438.9	4,862.5	2,304.5	2,275.2	222.6	...	45.9
25	186.28	61.8	11,520.6	1,489.1	5,163.2	2,328.2	2,272.9	185.9	81.1	...
30	188.21	59.6	11,214.3	1,821.8	5,035.1	2,189.3	1,887.5	189.0	91.4	...
35	236.85	58.2	13,781.1	2,148.2	5,175.3	2,397.9	3,722.0	218.3	82.5	37.0
36	236.85	57.9	13,707.7	2,253.7	5,180.3	2,345.2	3,629.0	184.9	84.7	28.2
37	236.85	57.9	13,730.8	2,396.3	5,138.1	2,302.6	3,592.7	187.7	85.3	28.0
38	236.85	57.9	13,720.2	2,513.4	5,089.0	2,245.5	3,562.4	197.0	85.2	27.7
39	236.85	57.8	13,681.1	2,800.8	5,019.0	2,116.2	3,419.2	206.5	92.6	26.8
40	236.85	57.5	13,617.4	2,931.7	4,972.8	2,059.6	3,325.5	188.2	111.5	28.2
41	236.85	56.4	13,353.1	3,186.3	4,873.2	1,922.1	3,010.1	227.4	106.0	28.1
42	236.85	58.1	13,773.1	3,672.7	4,819.6	1,925.1	3,016.9	204.6	106.2	28.0
43	236.85	57.1	13,535.1	3,692.4	4,703.5	1,830.1	2,956.2	211.8	113.1	27.8
44	236.88	57.1	13,529	3,911	4,605	1,781	2,894	191	119	28
45	236.88	55.9	13,251	4,145	4,321	1,639	2,797	213	107	29
46	236.88	55.8	13,227	4,325	4,239	1,600	2,747	185	110	21
47	236.88	55.7	13,190	4,519	4,125	1,544	2,696	160	116	30
48	236.88	56.6	13,406	4,749	4,205	1,489	2,684	143	115	21
49	237.05	57.0	13,517	4,967	4,137	1,463	2,653	136	140	21
50	237.05	57.0	13,522	4,981	4,153	1,444	2,634	132	157	21
51	237.05	56.6	13,416	5,012	4,128	1,418	2,517	128	192	21
52	237.05	56.1	13,302	5,161	4,038	1,373	2,413	119	178	20
53	237.05	56.0	13,283	5,194	3,956	1,346	2,423	115	230	19
54	237.05	55.9	13,244	5,305	3,907	1,336	2,321	112	244	19
55	237.05	55.8	13,232	5,392	3,861	1,323	2,287	110	240	19
56	237.05	55.9	13,251	5,507	3,799	1,290	2,282	109	245	19
57	237.05	55.7	13,208	5,600	3,709	1,266	2,258	104	246	25
58	237.05	56.0	13,264	5,657	3,758	1,248	2,234	102	241	24

資料 財政局税務部固定資産税課

5. 土地評価額(総価格)

(単位 千円)

(各年1月1日)

年	総 額	宅 地	田	畑	山 林	原 野	雑 種 地	そ の 他
昭和 42 年	107,303,789	103,168,850	2,657,372	615,936	425,133	295,056	131,901	9,541
43	105,929,158	101,829,315	2,592,195	580,289	395,058	326,746	198,296	7,259
44	107,818,149	103,921,482	2,539,958	563,930	380,206	205,249	200,123	7,201
45	272,856,569	267,580,890	2,591,613	550,910	438,112	1,086,536	594,830	13,678
46	278,087,431	273,046,944	2,546,013	537,819	421,825	873,549	647,753	13,528
47	311,528,952	279,303,220	17,094,451	13,076,314	417,449	824,641	799,640	13,237
48	612,662,209	550,740,011	33,152,359	24,970,960	532,015	1,408,522	1,824,222	34,120
49	624,209,798	565,427,568	29,834,914	24,087,405	531,054	1,259,481	3,035,265	34,111
50	623,340,005	566,994,084	28,438,058	23,310,465	525,645	1,201,677	2,836,490	33,586
51	829,561,512	757,530,984	35,521,852	29,184,954	600,358	1,544,724	5,130,499	48,141
52	838,648,070	769,195,089	34,134,177	28,356,663	560,811	1,413,100	4,949,288	38,942
53	846,244,663	773,311,606	34,410,924	29,183,105	555,465	1,335,677	7,404,992	42,894
54	1,041,882,748	951,552,620	41,302,384	36,160,258	576,234	1,606,685	10,635,984	48,583
55	1,047,074,440	960,860,342	38,490,722	35,487,829	568,185	1,531,110	10,086,921	49,331
56	1,055,694,344	974,079,324	35,219,692	33,945,701	562,546	1,450,750	10,387,004	49,327
57	1,400,444,468	1,294,618,953	43,018,684	45,053,623	658,615	1,703,068	15,335,587	55,938
58	1,404,721,050	1,302,591,390	40,819,802	44,009,132	637,305	1,682,090	14,943,790	37,542

資料 財政局税務部固定資産税課

6. 宅地に関する調べ

(単位 m²)

本表には免税点以下のものは含まれない。価格は課税評価額である。

(昭和58年1月1日)

地区別	地積 (イ)	決定価格 (ロ)	1 m ² 当りの価格		最高価格地の所在地
			平均価格(□) / (イ)	最高評価額	
合計	56,539,570	1,302,318,791	23,034	973,825	中央一丁目793
商業地区	259,305	80,643,321	310,998	841,380	中央一丁目783
{ 繁華街	296,905	75,213,535	253,325	973,825	中央一丁目793
{ 高度商業地区	4,879,124	264,167,932	54,142	491,400	中央一丁目735
{ 普通商業地区	3,871,071	81,054,754	20,939	45,466	幸町五丁目201-9
工業地区	4,068,200	79,510,413	19,544	51,403	郡山一丁目340-5
{ 大工場地区	—	—	—	—	—
{ 中小工場地区	—	—	—	—	—
{ 家内工業地区	2,821,931	82,917,695	29,383	190,000	五橋二丁目507
住宅地区	294,484	13,153,419	44,666	99,823	大手町200
{ 高級住宅地区	36,539,417	607,886,028	16,636	75,080	柏木一丁目366-1
{ 普通住宅地区	1,931,025	11,086,745	5,741	12,881	蒲町字東28
村落地区	1,578,108	6,684,949	4,236	10,352	小鶴字羽黒田1-1
{ 集団地区	—	—	—	—	—
{ 村落地区	—	—	—	—	—
特殊地区	—	—	—	—	—

資料 財政局税務部固定資産税課

7. 地区別、地目別有租地面積

(単位 ha)

(昭和58年1月1日)

地区	総数	宅地	田	畑	山林	原野	雑種地	その他
全市	13,264	5,657	3,758	1,248	2,234	102	241	24
本庁地区	2,624	2,147	25	63	323	12	53	0
支所地区	10,639	3,509	3,733	1,184	1,911	90	188	23
生西中	2,295	168	196	188	1,699	32	13	0
{ 出賀田	920	470	138	139	119	9	46	—
{ 中田	810	282	260	235	5	7	20	1
六七高	1,355	251	885	190	4	14	10	1
{ 郷郷砂	1,399	327	950	74	7	5	24	12
{ 砂	1,709	738	735	168	4	13	42	9
岩長東	654	148	365	88	45	0	7	0
{ 切町	548	371	51	79	19	9	20	—
{ 東	950	754	153	24	10	2	6	0

資料 財政局税務部固定資産税課

8. 地区別、地目別有租地評価額

(単位 千円)

(昭和58年1月1日)

地区	総数	宅地	田	畑	山林	原野	雑種地	その他
全市	1,404,721,050	1,302,591,390	40,819,802	44,009,132	637,305	1,682,090	14,943,790	37,542
本庁地区	776,376,923	762,363,220	2,929,332	7,084,537	165,678	829,438	3,004,022	697
支所地区	628,344,128	540,228,170	37,890,470	36,924,595	471,628	852,652	11,939,768	36,845
生西中	14,013,501	11,013,918	958,533	1,071,534	371,026	63,225	535,262	4
{ 出賀田	70,352,951	56,370,328	4,306,384	6,168,429	34,146	209,184	3,264,480	—
{ 中田	49,136,031	31,833,367	6,632,954	9,882,521	1,600	23,594	751,762	10,232
六七高	27,246,054	22,278,169	2,759,071	1,822,695	11,655	6,520	356,276	11,668
{ 郷郷砂	48,821,316	39,785,786	5,084,075	1,821,456	10,023	8,556	2,102,064	9,356
{ 砂	128,991,602	108,806,365	11,799,666	5,178,520	991	54,434	3,146,340	5,286
岩長東	19,239,007	14,592,605	1,380,016	2,870,731	12,026	962	382,425	241
{ 切町	94,266,003	85,217,212	3,114,948	4,902,187	25,973	420,285	585,398	—
{ 東	176,277,663	170,330,421	1,854,823	3,206,522	4,185	65,893	815,761	58

資料 財政局税務部固定資産税課

9. 地価の公示価格

「1住専」＝第1種住居専用地域、「2住専」＝第2種住居専用地域、「住居」＝住居地域、「近商」＝近隣商業地域、「商業」＝商業地域、「準工」＝準工業地域、「工業」＝工業地域、「工専」＝工業専用地域、「調区」＝市街化調整区域、「防火」＝防火地域、「準防」＝準防火地域。

(単位 円)

(昭和58年1月1日)

所在地	1㎡当たりの価格	周辺の土地利用現況	国鉄駅等との接近状況	都市計画法その他法令の制限で主要なもの
上杉5丁目6番7号	164,000	一般住宅が多い高級住宅地域	仙台 2km	住居 準防
東仙台5丁目4番10号	82,000	小規模の一般住宅が多い住宅地域	東仙台 900m	住居 準防
旭ヶ丘3丁目13番23号	73,000	一般住宅が多い普通住宅地域	仙台 5km	1住専
台原4丁目12番15号	103,000	一般住宅が多い住宅地域	北仙台 1.2km	2住専
北山3丁目5番10号	81,000	一般住宅が多い普通住宅地域	仙台 4.8km	住居
八幡1丁目9番13号	133,000	学校、共同住宅も混在する高級な低層住宅地域	仙台 4km	2住専 準防
土樋1丁目4番10号	143,000	中規模一般住宅、アパート等が混在する地域	仙台 1.6km	住居 準防
西新丁5番3	104,000	一般住宅、小売店舗等が混在する地域	仙台 3km	住居 準防
八木山本町2丁目25番2号	82,000	中規模の一般住宅が多い区画整然とした住宅地域	仙台 5.5km	1住専
長町4丁目1番29号	90,000	国道西側の一般住宅アパートの多い住宅地域	長町 700m	住居 準防
遠見塚3丁目11番11号	57,000	県道南側背後の小中規模一般住宅が多い地域	仙台 4.5km	住居
富沢3丁目8番6号	74,000	区画整理地区内の空地の存する住宅地域	長町 3.5km	住居
小田原5丁目2番10号	132,000	一般住宅、店舗、マンション等が混在する地域	仙台 1.8km	住居 準防
中山4丁目6番12号	62,000	中規模の一般住宅が多い分譲住宅地域	仙台 7km	1住専
郡山6丁目3番27号	72,600	農地も介在する小規模建売住宅が多い分譲地域	長町 1.2km	住居
山手町6番13号	63,000	中小規模の一般住宅が多い住宅地域	仙台 5.5km	住居
荒巻神明町1番12号	59,500	一般住宅が多い住宅地域	北仙台 1km	住居
鶴ヶ谷3丁目16番9	87,000	市が分譲した区画の整然とした一般住宅地域	東仙台 1.8km	1住専
二の森4番16号	74,300	一般住宅、アパート等が存する住宅地域	仙台 4km	2住専
幸町1丁目18番31号	74,000	アパート、一般住宅が混在する住宅地域	仙台 3.1km	住居
緑ヶ丘4丁目29番16号	60,000	中小規模の一般住宅が多い住宅地域	長町 2.5km	住居
国見2丁目4番23号	85,000	中規模住宅が多い一般住宅地域	仙台 4.8km	2住専 準防
西勝山13番10号	59,000	中規模の一般住宅が多い区画整然とした住宅地域	北仙台 4.5km	1住専
桜ヶ丘4丁目23番6号	60,500	一般住宅が多い住宅地域	北仙台 3.5km	1住専
茂庭字人来田山47番196	47,700	一般住宅が多い新興住宅地域	仙台 10km	1住専
東勝山2丁目22番20号	58,500	一般住宅が多い住宅地域	北仙台 3km	1住専
鷺ヶ森1丁目14番26号	56,800	一般住宅が多い住宅地域	北仙台 1.8km	1住専
旭ヶ丘2丁目2番7号	73,000	小規模な一般住宅が多い熟成度の高い住宅地域	北仙台 3.8km	1住専
自由ヶ丘27番62号	70,000	丘陵地に開発された一般住宅地域	仙台 4km	1住専
台原3丁目1番13号	78,300	一般住宅が多い普通住宅地域	仙台 2.8km	2住専
荒巻字海道北17番17号	48,500	一般住宅が建ち並ぶ普通住宅地域	仙台 5.5km	1住専
小松島3丁目1番65号	78,000	一般住宅、アパート等が混在する住宅地域	仙台 2.5km	住居
安養寺3丁目12番15号	82,000	一般住宅が多い分譲住宅地域	仙台 5km	1住専
原町南目字二軒茶屋南20番43	106,000	一般住宅が多い住宅地域	仙台 2km	住居 準防
柏木3丁目7番8号	110,000	一般住宅が多い普通住宅地域	仙台 3.6km	住居 準防

9. 地価の公示価格(続)

(単位 円)

(昭和58年1月1日)

所在地	1㎡当たりの価格	周辺の土地利用現況	国鉄駅等との接近状況	都市計画法その他法令の制限で主要なもの
小松島1丁目7番6号	73,000	一般住宅が多い普通住宅地域	仙台 2.5km	住居
錦町2丁目3番23号	165,000	一般住宅が多い普通住宅地域	仙台 1.2km	住居 準防
長町字越路19番1234外	52,700	中規模一般住宅にアパートが介在する地域	仙台 7km	1住専
大手町5番12号	120,000	一般住宅が多い普通住宅地域	仙台 2.5km	住居 準防
大和町4丁目6番28号	86,000	一般住宅, 共同住宅, 事業所等が混在する地域	仙台 4km	住居
一本杉町25番21号	80,000	小規模一般住宅, 共同住宅等の混在する住宅地域	仙台 3.5km	住居
八木山香澄町9番5号	78,000	中規模一般住宅が多い中級住宅地域	仙台 4.5km	住居
向山3丁目8番8号	95,000	中規模一般住宅が多い住宅地域	仙台 3.2km	2住専
清水沼3丁目4番5号	83,000	一般住宅の中にアパートが混在する住宅地域	仙台 2.8km	住居 準防
上飯田字横堀前55番2	56,000	一般住宅が多い新興住宅地域	仙台 7km	1住専
岩切字鴻巣167番15	41,000	郊外に位置する開発途上中の住宅地域	岩切 2km	住居
六十人町52番	96,000	中小規模の一般住宅, 共同住宅が混在する地域	仙台 2.8km	住居 準防
荒井字丑ノ頭34番12外	41,200	空地が多い郊外の住宅地域	仙台 6km	住居
桜木町36番20号	69,000	一般住宅が多い住宅地域	仙台 5.3km	1住専
荒巻字貝ヶ森1番107	64,500	近年開発された建売住宅が多い分譲住宅地域	仙台 5.6km	1住専
南小泉3丁目12番22号	70,000	低層一般住宅が多い旧来からの住宅地域	仙台 5km	住居 準防
若林3丁目13番17号	66,000	低層一般住宅が多い旧来からの住宅地域	仙台 4.8km	住居
国見5丁目14番14号	73,000	中小規模の一般住宅が多い住宅地域	仙台 5km	2住専
緑ヶ丘3丁目19番15号	63,000	一般住宅が多い住宅地域	仙台 6.3km	1住専
砂押町16番7号	68,000	貸家住宅, 一般住宅の多い普通住宅地域	長町 2.2km	1住専
鈎取字町92番30	54,600	緑地もみられる一般住宅の多い普通住宅地域	長町 4.5km	1住専
茂庭字門野30番11	41,000	農家住宅, 一般住宅が混在する地域	長町 10km	住居
山田字羽黒堂3番75	51,500	中規模一般住宅, 建売住宅等の混在する分譲団地	長町 6.5km	住居
岩切字洞の口5番6外	48,700	商店, 一般住宅等が混在する地域	岩切 700m	住居
山田字山田山24番128	46,000	一般住宅が多い分譲住宅地域	長町 7.3km	1住専
西多賀4丁目26番35号	60,000	緑地もみられる一般住宅の多い普通住宅地域	長町 3.5km	1住専
鈎取4丁目19番3号	58,000	一般住宅が多い普通住宅地域	長町 4.6km	1住専
長町南1丁目19番21号	78,000	一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	長町 1.1km	住居
郡山字谷地田東14番11外	55,000	アパート, 店舗等も混在する中規模一般住宅地域	長町 2.5km	住居
南小泉字古城東52番3	61,000	小規模一般住宅, アパート, 店舗が混在する地域	仙台 5.1km	住居
郡山8丁目11番8号	69,900	中規模一般住宅の多い分譲住宅地域	長町 2km	住居
中田2丁目7番18号	63,000	一般住宅, 商店等が混在する地域	南仙台 700m	住居
中田町字鎌ヶ淵124番9外	49,000	一般住宅が多い新興住宅地域	南仙台 1.8km	住居
四郎丸字昭和北219番4	42,000	中規模一般住宅が多い分譲住宅地域	南仙台 3.8km	1住専
袋原字内手1番1	49,000	農地も残存している分譲住宅地域	南仙台 2.5km	1住専

10. 気 象

本表は仙台管区气象台（市内鉄砲町1番地一昭和57年3月1日五輪一丁目3番1号に移転一東経140度54分、北緯38度16分、海拔録は1982年2月で切断し、1982年3月1日から新たな記録となる。(1)気圧は、4回(3、9、15、21時)、平均気温は8回(3、6、100%に近い状態である。(3)日照時間は日照計により計算した月間及び年間総量を指し、日照率は可照時数平均4433.5時、閏年4444.7

1. 最 近 30

年	気 温 (℃)			降 水 量 (mm)	日 照 時 間 (h)
	平 均	最 高 の 平 均	最 低 の 平 均		
昭 和 28 年	11.3	15.7	7.6	1062.3	1871.7
29	11.7	16.1	8.0	1240.5	1765.7
30	12.3	16.7	8.6	1307.0	1977.1
31	11.3	15.6	7.8	1458.0	1913.6
32	11.6	16.3	7.9	1108.0	2015.1
33	11.8	16.7	8.0	1603.7	1806.0
34	12.5	17.1	8.7	1429.3	1690.5
35	12.2	17.2	8.3	1032.0	1875.5
36	12.6	17.7	8.6	1248.0	1828.2
37	12.2	17.3	8.2	1092.3	2003.4
38	11.9	16.7	8.1	1052.9	1843.6
39	11.9	16.1	8.2	1547.3	1762.4
40	11.6	16.2	7.5	1097.0	1984.8
41	12.0	16.5	7.8	1361.1	1857.4
42	12.2	16.7	8.1	1156.6	1990.5

資料 仙台管区气象台

2. 昭 和 57

月	気 圧 (mb) 海 面	気 温 (℃)				
		平 均	最 高 の 平 均	最 低 の 平 均	最 高	最 低
全 年	1014.7	12.1	16.1	8.5	30.8	- 8.6
1 月	1015.6	1.1	5.1	- 2.4	10.0	- 5.7
2	1017.8	0.9	4.9	- 3.0	12.3	- 8.6
3	1016.6	5.1	9.5	0.6	16.5	- 3.4
4	1016.1	9.6	13.7	5.8	21.8	1.2
5	1011.7	16.3	21.2	12.1	30.1	7.9
6	1008.3	18.0	22.0	14.4	30.5	10.1
7	1011.0	20.3	23.6	17.9	29.5	14.0
8	1011.4	23.7	26.7	21.4	30.8	18.5
9	1014.0	19.7	23.2	16.4	28.4	13.1
10	1017.7	15.1	19.8	10.4	24.6	5.7
11	1018.9	10.1	13.9	6.2	20.8	- 1.1
12	1017.3	5.6	9.6	1.7	16.0	- 2.0

2. 昭 和 57

月	日 照 時 間		降 水 量 (mm)		最 積 深 雪 (cm)	降 雪 の 深 さ の 合 計 (cm)
	合 計	率 (%)	合 計	最 大 日 量		
全 年	2059.3	46	1208.5	118.0	12	* 45
1 月	176.9	58	30.5	20.5	9	15
2	183.7	61	12.5	6.5	12	22
3	211.1	57	78.0	31.5	2	3
4	199.8	51	175.5	88.0	—	—
5	211.2	48	184.5	118.0	—	—
6	184.3	42	115.0	40.5	—	—
7	145.4	32	121.0	31.5	—	—
8	110.1	26	106.0	22.5	—	—
9	127.5	34	227.5	112.0	—	—
10	215.4	62	85.5	64.0	—	—
11	137.3	45	59.0	28.0	2	2
12	156.6	53	13.5	11.5	3	3

資料 仙台管区气象台 (注) * 降雪の深さの合計は寒候期として扱い、11、12月の値は前年のものである。

概況

38.4米の観測値である。気象台の移転により、風向、風速計は地上からの高さが15.9mから52.1mになつたため、風に関する過去の記9、12、15、18、21、24時)の観測値を平均したものである。(2)湿度は空気の湿っている程度を表わし、こい霧の中の状態がほぼ時に対する比率である。(4)暴風日数はその日の最大風速10米以上に達した日数である。風向の表示-E(東), W(西), S(南), N(北)。

年の気象

年	気 温 (°C)			降 水 量 (mm)	日 時 間 (h)
	平 均	最 高 の 平 均	最 低 の 平 均		
昭 和 43 年	11.9	16.2	8.2	1201.0	1897.9
44	11.7	16.2	7.6	1036.0	2139.8
45	11.6	16.0	7.6	847.5	2217.0
46	11.6	15.9	7.7	1257.0	2079.6
47	12.5	16.7	8.5	1505.0	2151.4
48	12.2	16.6	8.2	813.5	2210.2
49	11.1	15.2	7.6	1325.5	1954.3
50	12.2	16.2	8.6	1036.5	2083.2
51	11.4	15.6	7.6	1544.5	2048.7
52	11.9	16.0	8.2	1154.0	2084.1
53	12.2	16.4	8.3	863.0	2273.3
54	13.1	17.3	9.3	1423.0	2129.4
55	11.4	15.4	7.8	1638.0	1928.9
56	11.2	15.2	7.6	1121.5	2110.3
57	12.1	16.1	8.5	1208.5	2059.3

年 気 象 表

湿 度 (%)		風 速 (m/sec)			最 多 風 向	平 均 雲 量
平 均	最 小	平 均	最 大 (10分間平均)	風 向		
71	16	—	18.9	SSE	—	6.8
65	34	2.0	8.1	W	NNW	5.5
64	34	2.1	7.0	W	NNW	5.8
61	21	4.0	16.3	NNW	NW	5.7
66	16	3.8	15.4	NNW	SE	6.7
68	26	3.2	13.7	W	SE	7.1
76	21	3.2	12.1	NNW	SE	7.6
82	32	2.9	10.7	SSE	SE	8.3
86	50	3.2	18.9	SSE	SE	8.8
77	33	3.2	18.0	SSE	NNW	8.1
71	20	3.3	16.1	WNW	NNW	5.1
68	29	3.5	13.6	WNW	NNW	6.7
66	34	3.4	17.6	NW	NNW	5.9

年 気 象 表 (続)

雲 量		日 数				地 震 回 数		
<1.5	≥8.5	不 照	雪	降 水 量 (mm)		暴 風 (m/s) ≥10	有 感	無 感
				≥0.5	≥1.0			
18	127	54	50	105	89	—	23	101
3	3	1	15	6	4	—	—	12
—	5	—	15	4	3	—	1	5
2	5	3	8	8	7	8	2	14
3	11	5	—	9	8	9	—	3
1	13	5	—	11	10	6	—	5
2	16	8	—	8	8	1	2	6
—	21	10	—	13	11	1	6	20
—	23	8	—	17	13	5	5	15
1	16	5	—	11	9	2	3	3
4	4	1	—	8	8	5	—	6
—	6	6	5	7	5	4	2	5
2	4	2	7	3	3	7	2	7

11. 月別気象平年

1. 平

季節
 雪の平均初終日 初日11月22日 終日4月4日 } (統計年数30年)
 霜の平均初終日 初日11月5日 終日4月23日 }
 そめいよしの桜 平均開花日4月13日 平均満開日4月18日 (統計年数28年)

月	気 圧 (mb)		気 温 (°C)			蒸 気 圧 (mb)	湿 度 (%)	雲 量	風 速 (m/s)
	現 地	海 面	平 均	日 最 高	日 最 低				
全 年	1009.3	1014.1	11.9	16.4	8.1	12.0	73	6.5	2.0
1 月	1009.5	1014.4	0.9	5.2	- 2.7	4.5	68	5.7	2.2
2	1010.8	1015.8	1.3	5.8	- 2.5	4.5	66	5.7	2.3
3	1010.5	1015.4	4.2	9.1	- 0.1	5.3	63	6.0	2.5
4	1011.0	1015.8	10.0	15.2	5.2	8.2	65	6.2	2.3
5	1007.5	1012.3	14.9	19.8	10.3	12.0	71	6.6	2.1
6	1005.1	1009.8	18.4	22.4	15.2	17.1	80	8.0	1.7
7	1004.7	1009.2	22.2	25.9	19.3	22.7	85	8.0	1.6
8	1005.5	1010.1	23.9	28.0	20.8	24.4	82	7.4	1.7
9	1008.7	1013.3	20.0	24.1	16.6	18.8	80	7.5	1.8
10	1012.8	1017.6	14.3	19.0	10.3	12.3	74	6.3	1.9
11	1013.9	1018.7	8.7	13.7	4.4	8.0	69	5.5	2.0
12	1011.7	1016.7	3.7	8.1	- 0.1	5.6	69	5.5	2.0
統計年数	30	30	30	30	30	30	30	30	6

1. 平

月	日 降 水 量 の 階 級 別 日 数					積雪の深さの日最大値の階級別日数			
	0.0mm	≥ 0.5mm	≥ 1.0mm	≥10.0mm	≥30.0mm	<10cm	≥10cm	≥20cm	≥50cm
全 年	108.2	120.1	105.1	37.2	9.5	32.9	5.5	1.3	—
1 月	16.0	6.8	6.1	1.4	0.2	11.4	2.1	0.5	—
2	13.1	8.3	6.1	1.8	0.3	10.0	2.1	0.4	—
3	12.1	7.5	7.1	2.2	0.5	5.1	0.7	0.1	—
4	6.5	10.0	8.2	2.8	0.6	0.4	0.0	—	—
5	6.2	9.2	8.8	3.4	0.8	—	—	—	—
6	6.8	12.7	11.9	4.4	1.1	—	—	—	—
7	6.7	13.6	12.7	5.3	1.4	—	—	—	—
8	6.4	13.2	11.9	4.3	1.5	—	—	—	—
9	6.1	13.5	11.6	5.1	1.5	—	—	—	—
10	6.5	9.7	8.6	3.4	1.0	—	—	—	—
11	9.2	8.7	6.1	2.0	0.4	0.6	0.1	0.0	—
12	12.8	6.9	5.9	1.2	0.3	5.3	0.5	0.3	—
統計年数	13	13	30	30	30	30	30	30	—

値 お よ び 極 値

年 値

平年値は昭和26年～55年までの30年のもので、統計年数の欄に30としてある。ただし、統計年数が30年に満たないものは観測開始または統計開始年から昭和55年までの年数で参考数である。本表の次回改定年は1990年である。
 [蒸気圧] 大気中の水蒸気のもつ分圧。[全天日射量] 地面に到達する太陽エネルギーの量を熱量 (m² 当りメガジュール) で表わしたものの。

日 時 間 (h)	照 率 (%)	全 天 日 射 量 (MJ/m ²)	降 水 量 (mm)	気 温 の 階 級 別 日 数						
				< 0 °C			≥ 25 °C			≥ 30 °C
				日最低気温	日最高気温	平均気温	日最低気温	日最高気温	平均気温	日最高気温
1,977.2	45	145.1	1,219.0	88.0	2.1	24.9	0.1	66.3	19.3	17.4
157.4	52	7.7	45.7	26.8	1.0	10.6	—	—	—	—
159.3	53	10.1	48.4	23.3	0.8	9.6	—	—	—	—
196.7	53	13.2	72.0	16.4	0.2	2.1	—	—	—	—
204.3	52	16.0	82.3	2.0	—	—	—	0.4	—	—
215.7	49	18.3	108.6	—	—	—	—	2.7	—	0.1
151.6	34	14.4	140.8	—	—	—	—	7.5	0.3	0.5
141.5	31	14.6	160.1	—	—	—	0.0	18.7	6.3	5.6
164.4	39	14.7	152.5	—	—	—	0.1	24.7	11.8	10.0
133.6	36	11.5	175.3	—	—	—	—	11.7	1.0	1.2
154.9	45	10.1	116.1	—	—	—	—	0.7	—	—
152.5	50	7.8	68.6	2.6	0.0	0.1	—	—	—	—
145.2	49	6.6	48.6	16.9	0.1	2.6	—	—	—	—
30	30	7	30	30	30	30	30	30	30	30

年 値 (続)

日最大風速10m/s以 上の階級別日数		そ の 他 の 日 数							
≥10m/s	≥15m/s	雲 量				不 照	雪	霧	雷
		< 2.5	≥ 7.5	<1.5(快晴)	≥ 8.5(曇)				
2.5	—	39.9	162.9	22.4	121.4	59.4	65.3	31.8	8.9
—	—	3.7	8.7	1.5	5.1	2.7	20.0	0.2	0.0
—	—	3.3	8.7	1.5	5.6	3.0	17.4	0.4	0.0
0.5	—	4.2	10.3	2.3	6.3	3.8	12.0	0.9	0.1
0.8	—	4.2	13.7	2.8	10.3	4.5	1.5	2.3	0.3
0.2	—	4.3	14.7	3.1	11.1	5.1	—	3.5	0.7
—	—	1.7	20.6	1.1	17.4	7.4	—	5.4	1.8
—	—	1.3	21.6	0.6	18.2	8.3	—	9.2	2.1
0.2	—	2.0	18.3	1.2	14.6	5.6	—	5.4	2.3
—	—	1.8	17.4	0.9	13.5	7.1	—	2.3	1.1
0.3	—	4.1	12.7	2.7	9.7	5.5	—	1.2	0.3
0.2	—	5.4	8.9	3.1	5.8	3.4	2.5	0.5	0.2
0.3	—	4.1	7.6	1.8	3.9	3.0	12.0	0.5	0.1
6	6	20	20	20	20	30	30	30	30

11. 月 別 気 象

2 極

季節 雪の最早最晩日 最早1981年11月8日 (1926年～) 最晩1934年4月30日 (1927年～)
 霜の最早最晩日 最早1944年10月3日 (1926年～) 最晩1928年5月20日 (1927年～)

月	最低海面 気 (m b)	気 温 (°C)		最 湿 小 度 (%)	風 速 (m/s)	
		最 高	最 低		最 大	
全 年	極 値 967.1	36.8	-11.7	10	21.7WSW	
	起年.月.日 1970. 1. 31	1929. 8. 8	1945. 1. 26	1970. 4. 8	1957. 12. 13	
1 月	極 値 —	17.9	-11.7	23	19.0WNW	
	起年・日 —	1960. 5	1945. 26	1980. 22	1948. 8	
2	極 値 —	20.7	-11.5	18	19.6 W	
	起年・日 —	1962. 11	1931. 12	1960. 25	1954. 28	
3	極 値 —	23.8	- 8.9	12	21.4WNW	
	起年・日 —	1954. 27	1934. 6	1975. 24	1955. 18	
4	極 値 —	28.4	- 5.0	10	21.2WNW	
	起年・日 —	1972. 29	1934. 7	1970. 8	1954. 19	
5	極 値 —	33.2	- 0.3	11	19.9 W	
	起年・日 —	1961. 27	1934. 3	1969. 8	1956. 6	
6	極 値 —	33.6	5.4	21	11.8WNW	
	起年・日 —	1941. 25	1927. 4	1982. 16	1956. 6	
7	極 値 —	36.6	9.0	32	16.8 NW	
	起年・日 —	1961. 26	1976. 1	1982. 13	1965. 1	
8	極 値 —	36.8	12.9	25	15.5 E	
	起年・日 —	1929. 8	1940. 9	1975. 24	1950. 4	
9	極 値 —	34.7	5.6	23	18.7SSE	
	起年・日 —	1961. 2	1940. 29	1977. 24	1949. 1	
10	極 値 —	29.1	- 0.1	20	16.9 W	
	起年・日 —	1945. 3	1945. 28	1982. 22	1955. 8	
11	極 値 —	24.4	- 5.0	21	18.2WNW	
	起年・日 —	1979. 2	1970. 30	1961. 16	1947. 30	
12	極 値 —	21.4	-10.8	25	21.7WSW	
	起年・日 —	1953. 2	1928. 20	1962. 7	1957. 13	
観測開始年又は 統計開始年	1926. 10～	1926. 10～	1926. 10～	1950～	1926. 10～ 1982. 2	

資 料 仙 台 管 区 気 象 台

平年値および極値 (続)

値

本表は観測開始または統計開始年から1982年までの記録による。下段は起年・日、ただし全年の欄は起年・月・日である。【24時間降水量】とは任意の引続く24時間の降水量のことである。

・ 風 向 最 大 瞬 間	降 水 量 (mm)				積 雪 の 深 さ (cm)
	日	最 1 時 大 間	最 10 分 大 間	24 時 間	
33.3WNW	328.5	94.3	30.0	136.0	41
1965. 1. 9	1948. 9. 16	1948. 9. 16	1950. 7. 19	1982. 5. 20~21	1936. 2. 9
33.3WNW	64.6	12.1	5.0	62.0	34
1965. 9	1965. 8	1949. 1	1970. 31	1972. 15	1974. 22
31.0WSW	56.0	13.5	3.0	72.5	41
1962. 11	1972. 27	1972. 14	1972. 14	1972. 27	1936. 9
33.0WSW	72.8	14.7	5.5	78.5	28
1979. 31	1957. 8	1966. 16	1966. 16	1975. 21	1954. 5
29.0 W	99.8	18.9	5.0	97.0	12
1974. 27	1927. 5	1950. 1	1948. 3	1982. 15	1956. 8
26.7 W	118.0	24.5	8.9	136.0	—
1956. 6	1982. 20	1972. 15	1938. 17	1982. 20	—
20.0WNW	137.7	57.2	18.3	82.0	—
1971. 4	1966. 28	1945. 8	1945. 8	1981. 22	—
28.1 NW	118.8	67.0	30.0	97.0	—
1965. 1	1941. 22	1950. 19	1950. 19	1971. 16	—
27.8 E	127.8	55.2	21.0	111.0	—
1969. 23	1964. 24	1950. 27	1952. 6	1980. 30	—
31.1SSE	328.5	94.3	29.1	129.0	—
1961. 16	1948. 16	1948. 16	1944. 12	1974. 24	—
26.9SSE	148.8	25.2	13.4	91.5	—
1979. 19	1939. 27	1939. 27	1939. 27	1979. 19	—
30.2 W	110.5	30.0	7.5	104.0	21
1980. 1	1970. 20	1972. 21	1972. 21	1975. 15	1950. 29
27.4 SW	82.5	12.5	3.0	88.0	34
1957. 13	1980. 24	1958. 26	1980. 24	1980. 24	1976. 25
1940~ 1982. 2	1926. 10~	1937~	1937~	1971~	1926. 10~

