

第1章

土地・気象

目 次

土 地

- 1 市域の変遷
- 2 位置
- 3 市役所の位置
- 4 主要河川と湖沼
- 5 県内各市及び隣接町土地利用状況
- 6 地目別面積の推移
- 7 有租地面積及び固定資産評価額（土地）
- 8 固定資産評価額（家屋）
- 9 農地転用状況
- 10 地価公示価格
- 11 地価調査基準地価格

氣 象

- 12 気象概況
　〈日照時間・降水量等の推移グラフ〉
- 13 月別平均気温
- 14 月別降水量

土 地

1-1. 市域の変遷

年 月 日	次 第
明治22年4月1日	市制町村制（明治21年法律第1号）が明治22年4月から施行されたことに伴い、新田・高橋・山王・南宮・市川・浮島・高崎・東田中・留ヶ谷・八幡・大代・下馬・笠神の13村が統合され多賀城村となる。 (世帯数 590戸 / 人口 4,543人)
昭和26年7月1日	宮城郡多賀城村が宮城郡多賀城町となる。（世帯数 2,723戸 / 人口 14,600人）
昭和46年11月1日	宮城郡多賀城町が多賀城市となる。（世帯数 9,623戸 / 人口 37,550人）

1-2. 位 置

東 経		北 緯		面 積	広 ぼ う		海 抜	
最 東	最 西	最 南	最 北		東西	南北	最 高	最 低
141° 2' 54"	140° 57' 34"	38° 16' 24"	38° 18' 42"	km ² 19.69	km 7.8	km 4.2	m 52.6 市川字大久保	m 0.8 栄三丁目4番地内
大代六丁目	新田字上河原	宮内一丁目	加瀬沼					

注 国土交通省国土地理院発行の25,000分の1地形図によって測定したもので、距離は各極端の経線または緯線間の直線距離である。

1-3. 市役所の位置

名 称	所 在 地	位 置
多賀城市役所	多賀城市中央二丁目1番1号	東経141° 00' 28" 北緯38° 17' 27"

1-4. 主要河川と湖沼

河川名	上流端	下流端	流路延長 km	流域面積 km ²
七北田川	仙台市泉区福岡（左岸） 仙台市青葉区大倉（右岸）	仙台市宮城野区蒲生、太平洋	45	215. 3
砂押川	利府町沢乙	仙台港北航路	13. 9	52. 08

湖沼名	所在地	集水面積 ha	堤高 m	総貯水量 m ³
加瀬沼	多賀城市・塩竈市・利府町	50	4. 5	270, 000

資料 宮城県河川課

都市産業部産業振興課

1-5. 県内各市及び隣接町土地利用状況

R6版未修正！修正したらこのコメントを消します！

令和5年4月1日現在ほか※

(単位 ha) 各市町	土地面積	農 地		森 林		原野等	水面・河川・水路		道 路		宅 地		その他	可住地面積	人口集中地区面積 (km²)		
		田	畑	民有林			河川	一般道	住宅地	工業用地							
宮 城 県	728,229	125,255	103,058	22,197	413,558	283,677	3,880	32,939	20,191	34,844	25,490	48,620	29,520	2,901	69,133	208,720	266.92
多 賀 城 市	1,969	312	283	29	51	51	0	126	89	29	211	875	484	25	376	1,416	13.14
仙 台 市	78,635	5,790	4,660	1,130	44,991	25,455	1	2,587	1,856	5,633	5,083	13,061	7,744	436	6,572	24,484	150.20
石 卷 市	55,455	9,680	8,480	1,200	30,896	22,756	16	3,965	2,710	2,749	2,053	3,924	2,148	453	4,225	16,353	19.78
塩 窪 市	1,737	21	12	9	261	243	0	2	1	169	168	728	483	25	556	918	11.05
大 崎 市	79,681	18,280	15,900	2,380	42,843	23,911	359	4,334	2,700	3,130	1,820	4,205	2,809	285	6,530	25,615	10.34
気 仙 沼 市	33,244	1,563	961	602	23,892	19,519	248	325	248	1,443	1,184	1,917	1,190	64	3,856	4,923	1.62
白 石 市	28,648	3,040	1,640	1,400	19,367	15,155	291	906	748	765	556	1,026	649	62	3,253	4,831	4.14
名 取 市	9,818	2,773	2,280	493	2,700	2,655	0	600	287	867	653	1,563	912	59	1,315	5,203	11.02
角 田 市	14,753	4,410	3,400	1,010	5,613	5,530	71	1,333	1,069	933	647	982	641	78	1,411	6,325	1.93
岩 沼 市	6,045	1,490	1,240	250	1,372	1,256	0	577	476	449	346	1,055	535	146	1,102	2,994	7.31
栗 原 市	80,497	17,450	15,000	2,450	44,203	30,043	414	3,693	1,667	3,221	1,938	3,112	2,161	195	8,404	23,783	-
登 米 市	53,612	17,560	15,600	1,960	22,062	19,415	188	4,355	2,431	3,627	2,478	2,978	2,050	97	2,842	24,165	3.58
東 松 島 市	10,130	2,803	2,420	383	3,069	2,649	0	646	443	816	655	968	548	19	1,828	4,587	4.07
富 谷 市	4,918	649	563	86	2,068	2,068	0	240	184	440	392	734	477	23	787	1,823	6.93
松 島 町	5,356	918	804	114	2,709	2,548	0	306	221	294	229	318	226	0	811	1,530	1.82
七ヶ浜町	1,319	144	109	35	196	188	0	39	3	105	96	401	214	0	434	650	1.29
利 府 町	4,489	367	237	130	2,146	2,112	8	87	33	340	316	553	356	12	988	1,260	2.69

注 1) 可住地面積=合計-(森林+原野等+水面・河川・水路+その他)

2) 原野等=原野+採草放牧地

3) 人口集中地区=市町村の境界内で人口密度1km²当たり4,000人以上で人口5,000人以上の区域

4) ※印使用する統計等により基準日が異なるもの

資料 令和5年版 宮城県統計年鑑2023 「第2章-9 市町村・地目別土地面積」

(宮城県地域復興課「土地利用の現況と施策の概要」・ 総務省統計局「令和2年国勢調査 人口等基本集計」(人口集中地区面積))

1-6. 地目別面積の推移

(単位 平方km)

区分	総数	田	畠	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
平成25年度	19.65	3.04	0.82	8.74	0.03	0.21	0.06	0.82	5.93
26	19.65	3.04	0.79	8.74	0.03	0.21	0.06	0.81	5.97
27	19.69	2.91	0.78	8.66	0.03	0.21	0.06	0.84	6.20
28	19.69	2.88	0.76	8.67	0.03	0.20	0.06	0.83	6.26
29	19.69	2.87	0.73	8.69	0.03	0.20	0.06	0.82	6.28
30	19.69	2.86	0.73	8.67	0.03	0.20	0.06	0.82	6.32
31	19.69	2.85	0.72	8.67	0.03	0.20	0.06	0.82	6.34
令和2年度	19.69	2.83	0.68	8.68	0.03	0.19	0.06	0.86	6.35
3	19.69	2.83	0.64	8.73	0.03	0.19	0.06	0.87	6.34
4	19.69	2.81	0.63	8.75	0.03	0.18	0.06	0.85	6.36
5	19.69	2.80	0.62	8.77	0.03	0.18	0.06	0.86	6.37
6	19.69	2.68	0.62	8.80	0.03	0.18	0.06	0.86	6.46

注 非課税地を含む。

資料 企画経営部税務課「概要調書」

1-7. 有租地面積及び固定資産評価額（土地）

区分	総面積 (km ²)	総面積に に対する 有租地割合 (%)	総 数			宅 地			田			畑			山 林			原 野			雜 種 地		
			面 積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)	面 積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)	面 積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)	面 積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)	面 積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)	面 積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)			
4	19.69	57.21	11,264,028	248,939,314	22,100	6,986,988	230,076,324	32,929	2,718,035	1,465,581	539	602,541	5,669,646	9,410	147,465	4,753	32	46,180	287,041	6,216	762,819	11,435,969	14,992
5	19.69	57.17	11,256,651	249,226,906	22,140	7,013,187	230,962,831	32,932	2,697,219	1,193,889	442	585,413	5,459,295	9,325	147,208	4,745	32	44,416	275,717	6,207	769,208	11,330,429	14,729
6	19.69	56.79	11,181,249	271,206,707	24,255	7,041,280	251,272,764	35,685	2,594,594	1,294,991	499	587,522	5,723,067	9,741	145,949	4,703	31	44,262	284,958	6,437	767,642	12,626,224	16,448

資料 企画経営部税務課「概要調書」

1-8. 固定資産評価額（家屋）

区分	総 数			木 造			非 木 造		
	床面積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)	床面積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)	床面積 (m ²)	総評価額 (千円)	1 m ² 当たり の価格 (円)
平成 25 年 度	2,951,122	95,447,917	32,343	1,667,871	38,049,655	22,813	1,283,251	57,398,262	44,729
26	2,978,379	99,433,082	33,385	1,709,432	41,060,992	24,020	1,268,947	58,372,090	46,000
27	3,027,067	98,699,533	32,606	1,741,654	40,849,128	23,454	1,285,413	57,850,405	45,005
28	3,053,389	101,596,412	33,273	1,758,382	42,548,265	24,197	1,295,007	59,048,147	45,597
29	3,096,463	106,806,673	34,493	1,781,929	44,865,516	25,178	1,314,534	61,941,157	47,120
30	3,180,555	114,073,091	35,866	1,797,507	45,221,832	25,158	1,383,048	68,851,259	49,782
31	3,212,779	117,474,127	36,565	1,818,411	47,437,437	26,087	1,394,368	70,036,690	50,228
令 和 2 年 度	3,228,724	119,780,479	37,098	1,836,403	49,296,335	26,844	1,392,321	70,484,144	50,623
3	3,267,169	118,887,915	36,389	1,854,467	47,889,373	25,824	1,412,702	70,998,542	50,257
4	3,291,247	122,531,353	37,230	1,878,103	50,552,568	26,917	1,413,144	71,978,785	50,935
5	3,320,781	125,976,335	37,936	1,906,932	53,483,443	28,047	1,413,849	72,492,892	51,273
6	3,335,442	125,265,959	37,556	1,927,369	54,637,482	28,348	1,408,073	70,628,477	50,160

注 平成23年度及び平成24年度は、東日本大震災による津波浸水区域の課税を免除

資料 企画経営部税務課「概要調書」

1-9. 農地転用状況

(単位 a)

用途区分	各年12月31日現在											
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総 数	202	446	186	379	312	341	312	382	348	219	189	193
住宅用地	136	270	76	226	222	182	182	263	286	191	111	108
工業用地	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
その他	44	176	110	153	90	159	130	119	62	28	78	29

資料 農業委員会

1-10. 地価公示価格

(単位 円)

各年1月1日現在

標準地の所在及び地番並びに住居表示	標準地の 1m ² 当たりの価格(円) (令和4年)	標準地の 1m ² 当たりの価格(円) (令和5年)	標準地の 1m ² 当たりの価格(円) (令和6年)	標準地の周辺の土地の利用の現況	標準地の前面道路の状況	標準地についての水道、ガス供給施設及び下水道の整備の状況	標準地の鉄道その他の主要な交通施設との接続の状況	標準地に係る都市計画法その他法令の制限で主要なもの (%)
留ヶ谷三丁目19番7「留ヶ谷3-12-14」	68,500	71,700	77,000	一般住宅、アパート等が混在する住宅地域	東6m市道	水道、ガス、下水	多賀城 1.3km	1中専 (60、200)
高崎一丁目132番34外「高崎1-10-10」	51,000	53,200	57,000	中規模一般住宅が多い傾斜地の住宅地域	南4m市道	水道、下水	国府多賀城 0.9km	1住居 (60、200)
大代四丁目18番5「大代4-12-10」	42,500	42,600	43,500	中規模一般住宅、アパート等が混在する住宅地域	東5m市道	水道、下水	下馬 2.8km	1住居 (60、200)
浮島字高原75番12	38,000	39,600	41,900	中規模一般住宅が建ち並ぶ丘陵地の住宅地域	北西6m私道	水道、下水	国府多賀城 1.1km	1中専 (60、200)
高橋二丁目84番13「高橋2-20-8」	68,500	72,000	77,100	一般住宅の中にアパート等が混在する住宅地域	南6m市道	水道、ガス、下水	中野栄 1.0km	2住居 (60、200)
東田中一丁目312番「東田中1-13-14」	81,500	85,400	91,500	中規模住宅が建ち並ぶ区画整然とした住宅地域	南西6m市道	水道、ガス、下水	多賀城 0.9km	2低専 (60、200)
丸山一丁目12番42「丸山1-6-7」	60,000	62,800	67,200	中規模住宅の中にアパートも見られる住宅地域	東6.8m市道	水道、ガス、下水	下馬 0.9km	1中専 (60、200)
中央二丁目54番33「中央2-19-2」	92,000	96,600	103,000	一般住宅、マンション等が建ち並ぶ住宅地域	西11.5m市道	水道、ガス、下水	多賀城 0.6km	1中専 (60、200)
八幡二丁目41番5「八幡2-14-9」	73,200	76,400	81,500	中規模一般住宅、アパート等が混在する住宅地域	東6.2m市道	水道、ガス、下水	多賀城 1.0km	1住居 (60、200)
新田字南関合39番11	60,300	65,500	71,300	中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	南西6m市道	水道、下水	陸前高砂 2.3km	1中専 (60、200)
山王字山王二区133番10	56,600	61,500	67,000	中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	北6.3m私道	水道、下水	陸前山王 0.6km	1中専 (60、200)
下馬五丁目173番7「下馬5-1-12」	49,400	49,600	50,000	店舗、事務所等が建ち並ぶ国道沿いの商業地域	南東22m国道	水道、ガス、下水	下馬 0.6km	商業 (80、400)
下馬三丁目126番10「下馬3-25-18」	56,800	58,000	60,500	一般住宅が多くアパート等も混在する住宅地域	北西4.0m市道	水道、ガス、下水	下馬 0.9km	1住居 (60、200)
栄二丁目190番1「栄2-7-36」	32,500	37,500	43,300	工場、倉庫、事務所等が建ち並ぶ工業地域	南40m市道、東側道	水道、ガス、下水	多賀城 2.0km	工業 (60、200)

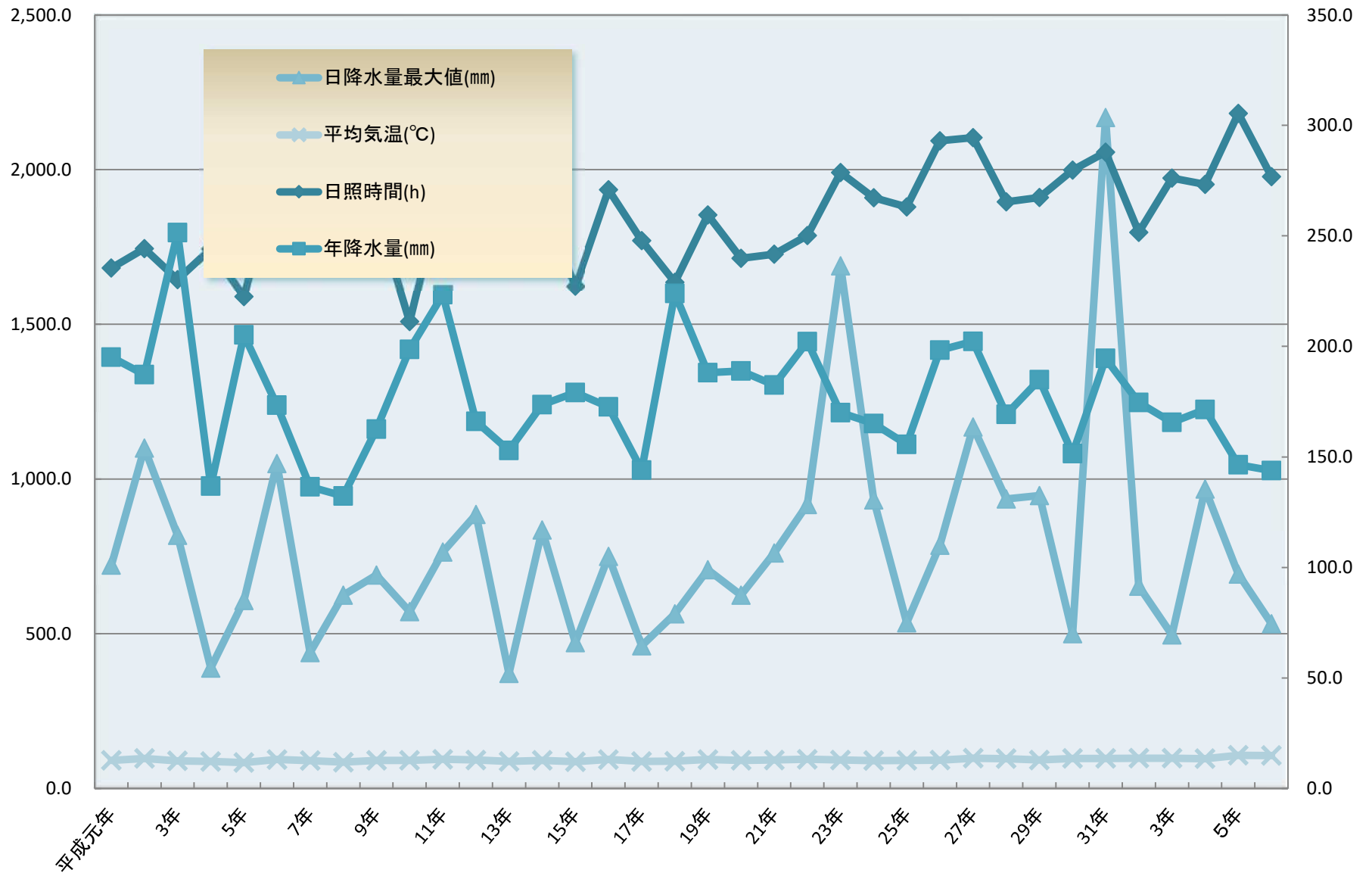
注 1) 「1中専」=第1種中高層住宅専用地域、「1住居」=第1種住居地域、「2低専」=第2種低層住居専用地域、「2住居」=第2種住居地域、「商業」=商業地域、「工専」=工業専用地域、「工業」=工業地域

2) 第1種中高層住居専用地域、第2種低層住居専用地域および工業専用地域については () 内の左側に指定建ぺい率、右側に指定容積率を表示

資料 国土交通省土地総合情報システム「地価公示」

日照時間・降水量等の推移

日照時間・年降水量



日照時間・降水量等の推移データ

	日照時間(h)	年降水量(mm)	日降水量最大値(mm)
平成元年	1,682.2	1394.0	101.0
2年	1,744.8	1337.0	154.0
3年	1,643.9	1796.5	114.5
4年	1,743.7	977.0	54.5
5年	1,589.4	1465.5	85.0
6年	2,008.6	1239.0	147.0
7年	1,759.6	974.5	61.5
8年	1,818.2	945.0	87.5
9年	1,861.7	1161.0	96.5
10年	1,508.7	1419.0	80.0
11年	1,947.8	1596.0	107.0
12年	1,844.8	1186.5	124.0
13年	1,835.7	1092.5	52.0
14年	1,861.7	1240.5	117.0
15年	1,623.3	1279.0	66.0
16年	1,934.6	1233.0	105.0
17年	1,770.4	1028.5	64.5
18年	1,636.0	1599.5	79.0
19年	1,853.6	1343.5	99.0
20年	1,713.4	1349.0	87.5
21年	1,726.2	1303.5	106.5
22年	1,786.9	1444.0	128.5
23年	1,990.1	1214.0	236.5
24年	1,909.0	1179.5	130.5
25年	1,879.5	1,111.5	75.0
26年	2,093.4	1,416.5	110.0
27年	2,102.8	1,444.5	163.5
28年	1,895.7	1,209.0	131.0
29年	1,909.5	1320.5	132.5
30年	1,998.4	1082.0	70.0
31年	2,056.0	1389.5	303.5
令和2年	1,797.2	1247	91.5
3年	1,972.8	1183	69.5
4年	1,951.9	1224.5	135.5
5年	2,181.7	1046	97.0
6年	1,976.9	1027.5	74.5

平均氣溫(°C)

12.7
13.6
12.5
12.2
11.8
13.1
12.6
11.9
12.7
12.7
13.2
12.9
12.2
12.7
12.1
13.1
12.2
12.3
13.1
12.7
12.9
13.2
12.9
12.6
12.7
12.8
13.7
13.5
12.9
13.6
13.6
13.7
13.7
13.5
15.0
14.9

1-11. 地価調査基準地価格

各年7月1日現在

基準地の所在及び地番並びに住居表示	基準地の1m ² 当たりの価格(円) (令和4年度)	基準地の1m ² 当たりの価格(円) (令和5年度)	基準地の1m ² 当たりの価格(円) (令和6年度)	基準地周辺の土地利用の現況	基準地の前面道路の状況	基準地についての水道ガス供給施設及び下水道の整備の状況	基準地の鉄道その他の主要な交通施設との接近の状況	基準地に係る都市計画法その他法令の制限で主要なもの(%)
浮島一丁目1番152「浮島1-15-14」	70,000	76,000	84,500	一般住宅の中にアパートが見られる区画整然とした住宅地域	南東9m市道	水道、ガス、下水	国府多賀城 0.4km	1低専 (50、80)
桜木二丁目95番16「桜木2-3-6-1」	64,500	67,000	70,000	中規模一般住宅の中にアパート等が混在する住宅地域	北西5.8m市道	水道、下水	多賀城 1.1km	1住居 (60、200)
笠神二丁目196番33「笠神2-5-44」	47,000	48,000	50,000	中規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	南西6m市道	水道、ガス、下水	下馬 1.4km	1中専 (60、200)
東田中一丁目312番「東田中1-13-14」	83,300	88,500	98,000	中規模住宅が建ち並ぶ区画整然とした住宅地域	南西6m市道	水道、ガス、下水	多賀城 0.9km	2低専 (60、200)
明月一丁目37番9「明月1-7-7」	45,000	45,500	47,500	一般住宅が多い中にアパート、マンションも見られる住宅地域	北6m市道	水道、下水	多賀城 1.2km	工業 (60、200)
新田字後11番15	70,000	76,200	83,000	一般住宅、アパート等が混在する住宅地域	東6m市道	水道、ガス、下水	岩切 0.6km	2低専 (60、200)
新田字北114番外	19,500	21,000	22,600	住宅地域に隣接して田が広がっている地域	南2m道路 未舗装		岩切 1.2km	2低専 (60、200)
中央二丁目501番4外「中央2-11-1」	123,000	130,000	138,000	店舗兼住宅、飲食店等が混在する駅前の商業地域	南17m市道 西側道	水道、ガス、下水	多賀城 0.08km	商業 準防 (80、400)
町前三丁目56番6外「町前3-5-50」	61,200	62,000	63,500	県道沿いに大小の店舗、営業所が連たんする路線商業地域	南東40m県道 背面道	水道、ガス、下水	多賀城 1.0km	工業 (60、200)

注 1) 「1中専」=第1種中高層住居専用地域、「1低専」=第1種低層住居専用地域、「2低専」=第2種低層住居専用地域、「1住居」=第1種住居地域、「近商」=近隣商業地域、「工業」=工業地域

2) 第1種中高層住居専用地域、第2種低層住居専用地域については、() 内の左側に指定建ぺい率、右側に指定容積率を表示

資料 宮城県地域復興支援課（宮城県地価調査結果）

国土交通省 標準地・基準地検索システム「都道府県地価調査」

気象

1-12. 気象概況

区分	気圧 (hPa)		気温 (°C)					風速 (m/sec)		降水量 (mm)			最深積雪 (cm)	湿度平均 (%)	日照時間数 (h)	天気日数			地震回数		
	現地	海面	平均			極値				降水量 (mm)						快晴	曇天	暴風			
	平均	平均	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最大	総量	最大日量										
平成25年	1,008.0	1,013.3	12.7	16.8	9.2	35.6	-5.8	3.2	20.5	1,111.5	(925.5)	75.0	(87.0)	20	71	1,879.5	15	161	56	42	
26	1,008.9	1,014.1	12.8	17.1	9.2	35.4	-4.9	3.2	16.2	1,416.5	(1,314.5)	110.0	(119.5)	35	70	2,093.4	22	140	52	33	
27	1,009.1	1,014.3	13.7	17.9	10.0	36.6	-4.3	3.2	16.5	1,444.5		-	163.5	-	23	69	2,102.8	13	146	57	22
28	1,009.6	1,014.8	13.5	17.8	10.0	35.3	-3.9	3.1	15.6	1,209.0		-	131.0	-	14	68	1,895.7	12	153	42	26
29	1,008.1	1,013.4	12.9	17.0	9.4	33.0	-5.5	3.0	17.2	1,320.5		-	132.5	-	5	70	1,909.5	13	148	30	24
30	1,009.3	1,014.6	13.6	18.0	9.8	37.3	-6.7	3.0	23.0	1,082.0		-	70.0	-	19	72	1,998.4	20	146	21	28
31	1,009.2	1,014.4	13.6	17.9	9.9	36.1	-3.6	3.1	19.4	1,389.5		-	303.5	-	7	70	2,056.0	18	151	50	17
令和2年	1,009.1	1,014.4	13.7	17.8	10.3	35.5	-4.7	2.9	15.2	1,247.0		-	91.5	-	6	74	1,797.2	12	161	29	12
3	1,009.5	1,014.7	13.7	17.9	10.1	34.5	-7.6	3.1	14.9	1,183.0		-	69.5	-	10	73	1,972.8	17	142	44	41
4	1,009.2	1,014.4	13.5	17.9	9.9	36.5	-5.1	3.0	12.7	1,224.5		-	135.5	-	4	73	1,951.9	13	154	33	50
5	1,009.4	1,014.6	15.0	19.6	11.1	36.8	-7.5	3.0	14.6	1,046.0		-	97.0	-	21	71	2,181.7	27	132	34	16
6	1,008.9	1,014.2	14.9	19.4	11.2	36.2	-3.2	3.1	16.8	1,027.5		-	74.5	-	10	72	1,976.9	-	-	29	22

注 1) 本数値は、仙台管区気象台（宮城野区五輪）の観測値である。有感地震回数のみ多賀市の観測値である。

2) 平均海面気圧は24回（毎正時）、平均気温は24回（毎正時）の観測値を平均したもの

3) 気温の極値とは、その月間を通じての最高、または最低示度のこと

4) () は多賀城市雨量計（多賀城市役所設置）による午前9時の観測値。平成27年度から多賀城市雨量計変更となり、降水量が確認できなくなったため不詳。

5) *印は欠測日及び欠測月があったことを示す。

6) 天気日数の快晴は、日平均雲量が1.5未満、曇天は8.5以上の場合の日数（※2024年掲載なし）

7) 暴風日数はその日の最大風速が10m/sec以上に達した日数

8) 有感地震回数は平成8年2月以降、計測震度計で震度1以上を観測した回数

資料 仙台管区気象台

1-13. 月別平均気温

(単位 ℃)

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成25年	0.7	1.1	5.8	10.2	14.4	19.0	22.2	25.6	21.9	16.7	9.6	4.7
	1.9	1.4	5.5	10.9	16.5	20.6	23.7	24.6	20.5	15.3	10.0	2.8
	2.6	3.0	6.8	11.7	18.0	20.0	24.8	24.3	20.5	15.5	10.7	5.9
	2.4	3.5	7.0	11.9	17.0	19.8	23.0	25.7	22.1	15.7	8.6	5.7
	2.5	3.2	5.4	11.5	17.0	18.6	25.1	23.0	21.1	14.9	9.1	3.5
	1.4	1.4	7.5	12.5	17.0	20.3	25.5	24.9	20.8	16.5	10.7	4.3
	2.4	3.7	7.0	10.2	17.4	19.0	22.4	26.2	22.4	16.9	10.0	5.4
	4.0	4.4	7.5	10.1	16.8	21.2	21.3	26.6	22.5	15.6	10.8	3.9
	1.2	3.7	8.6	11.6	17.0	20.6	24.1	24.9	20.8	15.8	11.1	4.7
	1.7	1.9	6.4	11.8	16.5	20.2	24.9	25.1	22.2	15.5	11.9	4.2
	2.1	3.0	9.3	13.3	16.6	21.6	26.6	28.6	25.1	16.7	11.4	5.7
	4.2	4.7	6.0	14.8	17.8	21.5	26.1	27.4	23.5	18.0	10.9	4.3

注 本数値は、仙台管区気象台（宮城野区五輪）の観測値である。

資料 仙台管区気象台

1-14. 月別降水量

(単位 mm)

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成25年	37.0 (40.0)	18.5 (12.5)	3.0 (6.0)	118.5 (113.5)	27.5 (22.5)	92.0 (61.0)	257.5 (263.0)	88.5 (81.5)	210.5 (234.5)	179.5 (219.5)	14.0 (10.5)	65.0 (70.5)
26	18.0 (16.5)	78.5 (70.0)	162.5 (181.5)	69.0 (81.5)	83.5 (102.0)	242.0 (131.5)	123.0 (86.5)	133.0 (133.5)	112.0 (121.5)	256.5 (239.0)	70.5 (99.5)	68.0 (51.5)
27	41.5	30.0	184.5	100.5	45.0	130.5	54.5	219.5	441.0	8.0	144.5	45.0
28	67.5	17.5	8.5	180.0	87.5	157.5	56.0	226.5	314.0	26.5	36.0	31.5
29	18.0	15.0	77.5	101.0	137.0	80.5	182.0	219.0	135.5	340.5	7.5	7.0
30	50.0	25.5	126.5	37.0	102.5	100.5	58.5	272.5	188.5	68.0	23.5	29.0
31	4.0	13.0	83.0	90.5	81.0	168.5	111.5	88.5	72.5	644.5	5.5	27.0
令和2年	126.5	19.5	45.5	153.5	105.5	43.5	397.5	72.5	191.5	63.0	7.0	21.5
3	9.5	74.5	107.5	92.5	74.5	62.0	189.0	182.5	125.5	143.0	65.0	57.5
4	16.0	26.0	71.5	94.0	91.5	175.5	356.0	144.0	114.5	40.5	68.5	26.5
5	10.0	31.5	61.0	47.5	124.5	173.0	155.0	30.0	272.0	46.5	45.0	50.0
6	82.5	39.0	104.5	100.5	82.0	93.0	130.0	127.0	140.0	82.0	43.5	

注 1) 本数値は、仙台管区気象台（宮城野区五輪）の観測値である。

2) ()は、多賀城市雨量計（多賀城市役所設置）による午前9時の観測値である。

3) 平成27年度から多賀城市雨量計の月別降水量が確認できなくなったため不詳。

資料 仙台管区気象台