

第2章 土地・気象

9 市町村・地目別土地面積（各年4月1日現在ほか※）

単位：ha

市町村別	合計	農地	(うち 田)	(うち 畑)	森林	(うち 民有林)	原野等	水面・ 河川・水路
平成30年	728,223	126,902	104,921	21,981	414,275	284,164	3,755	32,917
31	728,229	126,380	104,498	21,882	413,981	283,909	3,755	32,895
令和2年	728,229	125,806	103,720	22,086	413,521	283,394	3,880	32,969
3	728,229	125,440	103,372	22,068	413,713	283,665	3,880	32,969
4	728,229	125,255	103,058	22,197	413,558	283,677	3,880	32,939
広域仙南圏計	155,140	16,916	10,779	6,137	106,100	70,259	570	4,906
白石市	28,648	3,040	1,640	1,400	19,367	15,155	291	906
角田市	14,753	4,410	3,400	1,010	5,613	5,530	71	1,333
蔵王町	15,283	2,103	953	1,150	9,564	5,187	0	306
七ヶ宿町	26,309	524	263	261	24,017	8,731	23	655
大河原町	2,499	605	452	153	702	702	12	143
村田町	7,838	1,251	855	396	4,150	3,746	7	210
柴田町	5,403	933	766	167	1,886	1,849	33	323
川崎町	27,077	1,660	1,130	530	21,517	12,641	15	639
丸森町	27,330	2,390	1,320	1,070	19,284	16,718	118	391
広域仙台都市圏計	164,886	23,026	18,838	4,188	81,111	55,854	1,182	6,898
仙台市	78,635	5,790	4,660	1,130	44,991	25,455	1	2,587
塩竈市	1,737	21	12	9	261	243	0	2
名取市	9,818	2,773	2,280	493	2,700	2,655	0	600
多賀城市	1,969	312	283	29	51	51	0	126
岩沼市	6,045	1,490	1,240	250	1,372	1,256	0	577
富谷市	4,918	649	563	86	2,068	2,068	0	240
亘理町	7,360	3,178	2,490	688	1,044	1,025	1	793
山元町	6,458	1,871	1,260	611	2,044	1,972	0	119
松島町	5,356	918	804	114	2,709	2,548	0	306

注. 1) 可住地面積＝合計－(森林＋原野等＋水面・河川・水路＋その他)

2) 人口集中地区＝原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上の国勢調査基本単位区又は調査区が、市区町村の境域内で互いに隣接し、それらの隣接した人口が国勢調査時に5,000人以上を有する地域。

3) ※印 使用する統計等により基準日が異なるもの

資料：県地域振興課「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）

(うち河川)	道路	(うち一般道)	宅地	(うち住宅地)	(うち工業用地)	その他	可住地面積 注. 1)	人口集中地区 面積 (km ²) 注. 2)
20,211	33,729	24,436	48,145	28,981	2,868	68,500	208,776	(257.09)
20,206	34,411	25,107	48,244	29,092	2,839	68,563	209,035	(257.09)
20,191	34,506	25,191	48,336	29,333	2,882	69,211	208,648	(266.92)
20,191	34,738	25,381	48,532	29,472	2,775	68,957	208,710	(266.92)
20,191	34,844	25,490	48,620	29,520	2,901	69,133	208,720	(266.92)
3,227	4,781	3,468	5,509	3,386	416	16,358	27,206	(16.01)
748	765	556	1,026	649	62	3,253	4,831	(4.14)
1,069	933	647	982	641	78	1,411	6,325	(1.93)
248	516	367	680	333	31	2,114	3,299	-
229	272	142	110	55	0	708	906	-
116	260	234	460	293	12	317	1,325	(4.49)
138	369	292	407	244	54	1,444	2,027	-
265	386	321	836	497	146	1,006	2,155	(5.45)
181	529	374	430	273	13	2,287	2,619	-
233	751	535	578	401	20	3,818	3,719	-
4,406	11,037	9,234	22,509	13,123	1,199	19,123	56,572	(211.52)
1,856	5,633	5,083	13,061	7,744	436	6,572	24,484	(150.20)
1	169	168	728	483	25	556	918	(11.05)
287	867	653	1,563	912	59	1,315	5,203	(11.02)
89	229	211	875	484	25	376	1,416	(13.14)
476	449	346	1,055	535	146	1,102	2,994	(7.31)
184	440	392	734	477	23	787	1,823	(6.93)
493	643	462	899	595	61	802	4,720	(1.42)
7	487	349	604	314	20	1,333	2,962	-
221	294	229	318	226	0	811	1,530	(1.82)

9 市町村・地目別土地面積 (各年4月1日現在ほか※) (つづき)

単位：ha

市町村別	合計	農地	(うち田)	(うち畑)	森林	(うち民有林)	原野等	水面・ 河川・水路
七ヶ浜町	1,319	144	109	35	196	188	0	39
利府町	4,489	367	237	130	2,146	2,112	8	87
大和町	22,549	2,185	2,010	175	15,897	11,051	396	794
大郷町	8,201	2,012	1,800	212	3,580	3,580	0	480
大衡村	6,032	1,316	1,090	226	2,052	1,650	776	148
広域大崎圏計	152,391	35,477	30,590	4,887	84,454	47,495	1,195	7,779
大崎市	79,681	18,280	15,900	2,380	42,843	23,911	359	4,334
色麻町	10,928	2,830	2,470	360	5,692	3,090	592	440
加美町	46,067	6,160	4,830	1,330	33,649	18,224	242	1,439
涌谷町	8,216	3,268	2,740	528	2,256	2,256	2	796
美里町	7,499	4,939	4,650	289	14	14	0	770
広域栗原圏計	80,497	17,450	15,000	2,450	44,203	30,043	414	3,693
栗原市	80,497	17,450	15,000	2,450	44,203	30,043	414	3,693
広域登米圏計	53,612	17,560	15,600	1,960	22,062	19,415	188	4,355
登米市	53,612	17,560	15,600	1,960	22,062	19,415	188	4,355
広域石巻圏計	72,120	12,487	10,900	1,587	39,163	30,349	16	4,882
石巻市	55,455	9,680	8,480	1,200	30,896	22,756	16	3,965
東松島市	10,130	2,803	2,420	383	3,069	2,649	0	646
女川町	6,535	4	0	4	5,198	4,944	0	271
広域気仙沼・ 本吉圏計	49,584	2,339	1,351	988	36,465	30,262	314	426
気仙沼市	33,244	1,563	961	602	23,892	19,519	248	325
南三陸町	16,340	776	390	386	12,573	10,743	66	101

(うち河川)	道路	(うち一般道)	宅地	(うち住宅地)	(うち工業用地)	その他	可住地面積 注. 1)	人口集中地区 面積 (km ²) 注. 2)
3	105	96	401	214	0	434	650	(1.29)
33	340	316	553	356	12	988	1,260	(2.69)
440	691	462	936	450	242	1,650	3,812	(4.65)
282	369	207	370	206	45	1,390	2,751	-
34	321	260	412	127	105	1,007	2,049	-
4,976	6,468	3,911	6,983	4,574	439	10,035	48,928	(10.34)
2,700	3,130	1,820	4,205	2,809	285	6,530	25,615	(10.34)
266	504	321	314	189	19	556	3,648	-
937	1,250	700	979	601	65	2,348	8,389	-
605	877	684	658	412	14	359	4,803	-
468	707	386	827	563	56	242	6,473	-
1,667	3,221	1,938	3,112	2,161	195	8,404	23,783	0.00
1,667	3,221	1,938	3,112	2,161	195	8,404	23,783	-
2,431	3,627	2,478	2,978	2,050	97	2,842	24,165	(3.58)
2,431	3,627	2,478	2,978	2,050	97	2,842	24,165	(3.58)
3,156	3,748	2,864	5,058	2,771	479	6,766	21,293	(23.85)
2,710	2,749	2,053	3,924	2,148	453	4,225	16,353	(19.78)
443	816	655	968	548	19	1,828	4,587	(4.07)
3	183	156	166	75	7	713	353	-
328	1,962	1,597	2,471	1,455	76	5,607	6,772	(1.62)
248	1,443	1,184	1,917	1,190	64	3,856	4,923	(1.62)
80	519	413	554	265	12	1,751	1,849	-

10 地域気象観測所の気象

(1) 最高気温(極値)

単位:℃

観測所	令和5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
駒ノ湯	10.5	9.5	16.8	22.5	28.7	29.0	32.1	31.7	29.8)	22.3)	20.4	14.3	32.1
気仙沼	13.8	15.0	21.0	23.6	32.3	29.4	36.2	35.2	31.2	25.6	24.3	17.5	36.2
川渡	12.6	13.7	20.9	25.3	32.4	30.9	35.7	35.8	33.4	25.3	22.5	16.2	35.8
築館	13.2	15.2	22.0	23.3	33.2	30.4	36.6	36.4	33.7	26.3	23.9)	16.5	36.6
米山	12.8	16.9	22.3	24.9	33.5	30.3	37.1	36.0	33.9	25.8	24.1	16.6)	37.1
志津川	14.6	16.0	22.3	23.9	32.9	29.5	36.3	36.5	33.8	25.3)	24.1	18.4	36.5
古川	12.2	15.2	21.6	24.4	32.2	29.9	35.5	35.1	33.7	26.2	24.0	15.8	35.5
大衡	13.3	16.8	22.4	24.5	32.1	30.9	36.7	36.6	33.0	25.4	23.4	17.8	36.7
鹿島台	13.5	17.1	21.0	23.0	30.5	30.6	36.4	35.7	32.7	25.3	23.7	17.0	36.4
石巻	11.8	16.9	17.4	23.0	28.8	30.1	35.1	36.0	31.7	25.1	22.5	16.3	36.0
新川	12.8	13.1	19.8	24.9	32.2	28.6	35.4	34.9	32.9	25.1	22.6	16.8	35.4
塩釜	14.0	16.8	20.3	23.7	30.5	31.9	35.1	35.7	32.7	25.5	22.9	16.2	35.7
女川	12.7	16.2	20.1	23.1	30.5	30.6	35.7	36.9	32.2	24.5	23.0	16.6	36.9
仙台台	15.1	17.5	22.0	25.2	31.4	31.9	35.7	36.8	33.4	25.7	23.6	17.3	36.8
蔵王	16.3	16.1	21.8	25.4	32.7	32.6	36.5	36.0	34.1	25.8	24.4	18.9	36.5
白石	15.3	16.3	21.6	26.1	34.1	31.2	36.9	36.7	35.2	27.2	25.8	18.5	36.9
亘理	15.5	17.6	22.5	25.2	29.4	31.9	34.9	35.1	32.0	25.5	23.6	19.6	35.1
丸森	15.7	18.4	23.2	26.2	33.8	32.0	36.6	36.5	34.6	27.0	25.3	19.1	36.6

注. 1) 仙台は気象官署のデータを、石巻は特別地域気象観測所のデータを、その他は地域気象観測所のデータを使用している。

2) 最高気温は、任意の時分の極値。

3)) 付の値は統計を求める資料の一部が欠けているが、そのまま利用できる準正常値である。] 付の値は、統計を求める資料が不足しており、値の信頼性がなく、利用には十分注意を要する資料不足値である。

資料: 仙台湾気象台

(2) 最低気温(極値)

単位:℃

観測所	令和5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
駒ノ湯	△ 12.8	△ 13.0	△ 8.2	△ 2.4	△ 0.9	5.7	12.9	17.9	8.4)	1.4)	△ 3.1	△ 10.3	△ 13.0
気仙沼	△ 9.1	△ 6.7	△ 2.7	0.2	2.5	10.1	16.7	22.1	12.8	3.7	△ 2.1	△ 3.9	△ 9.1
川渡	△ 10.4	△ 10.7	△ 4.6	△ 1.9	2.0	7.4	15.2	20.3	10.9	2.8	△ 0.4	△ 5.2	△ 10.7
築館	△ 9.1	△ 10.3	△ 6.3	△ 2.2	0.7	7.2	16.1	20.7	10.5	2.4	△ 2.3)	△ 6.6	△ 10.3
米山	△ 9.4	△ 11.5	△ 7.2	△ 2.2	2.5	10.4	18.2	22.6	10.9	2.8	△ 1.4	△ 5.5)	△ 11.5
志津川	△ 8.4	△ 6.6	△ 2.4	0.2	2.2	10.1	16.6	22.3	12.9	4.2)	△ 2.1	△ 3.9	△ 8.4
古川	△ 10.5	△ 11.6	△ 5.3	△ 2.6	3.4	9.0	17.3	21.5	11.1	2.9	△ 0.6	△ 6.3	△ 11.6
大衡	△ 9.2	△ 10.6	△ 4.5	△ 1.5	1.2	6.1	16.6	21.0	11.3	3.9	△ 0.5	△ 5.2	△ 10.6
鹿島台	△ 12.1	△ 10.9	△ 7.5	△ 3.4	2.9	8.4	16.8	22.2	10.4	3.1	△ 1.9	△ 5.5	△ 12.1
石巻	△ 8.2	△ 6.7	△ 2.1	1.7	3.7	11.2	19.0	23.0	13.5	5.8	0.8	△ 4.1	△ 8.2
新川	△ 11.0	△ 11.1	△ 4.7	△ 3.3	0.5	4.7	14.1	19.1	9.6	2.6	△ 2.7	△ 5.0	△ 11.1
塩釜	△ 8.4	△ 5.0	△ 1.4	0.4	4.5	10.9	19.0	23.0	15.2	5.6	0.7	△ 3.2	△ 8.4
女川	△ 8.2	△ 7.2	△ 2.4	1.6	2.8	9.1	17.7	22.0	14.3	5.0	0.6	△ 2.7	△ 8.2
仙台台	△ 7.5	△ 4.4	△ 0.6	2.3	4.5	11.7	19.3	23.8	15.7	6.3	1.1	△ 2.0	△ 7.5
蔵王	△ 8.1	△ 7.4	△ 6.5	△ 1.5	1.2	5.7	16.1	20.9	11.7	3.6	△ 1.3	△ 6.5	△ 8.1
白石	△ 7.3	△ 6.9	△ 5.4	△ 0.7	2.7	8.8	17.9	21.4	12.4	4.2	△ 1.7	△ 5.5	△ 7.3
亘理	△ 9.3	△ 7.2	△ 4.5	△ 0.1	4.6	11.5	19.3	22.3	14.7	3.4	△ 2.4	△ 4.9	△ 9.3
丸森	△ 9.0	△ 11.0	△ 8.2	△ 3.1	0.6	6.8	17.5	20.9	11.1	3.4	△ 3.5	△ 7.4	△ 11.0

注. 1) 仙台は気象官署のデータを、石巻は特別地域気象観測所のデータを、その他は地域気象観測所のデータを使用している。

2) 最低気温は、任意の時分の極値。

3)) 付の値は統計を求める資料の一部が欠けているが、そのまま利用できる準正常値である。] 付の値は、統計を求める資料が不足しており、値の信頼性がなく、利用には十分注意を要する資料不足値である。

資料: 仙台湾気象台

(3) 月平均気温

単位：℃

観測所	令和5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
駒ノ湯	△ 3.0	△ 2.0	4.2	8.4	12.4	17.2	21.9	23.9	20.2)	11.5)	6.7	1.0	10.2
気仙沼	0.2	0.8	7.2	11.0	14.5	19.5	24.7	26.9	23.1	14.6	9.6	3.8	13.0
川渡	△ 0.4	0.3	6.5	10.6	14.9	19.9	24.7	26.9	22.8	13.4	8.3	3.0	12.6
築館	△ 0.2	0.5	7.0	11.0	15.3	20.6	25.2	27.5	23.5	13.8	8.8)	2.9	13.0
米山	0.2	0.8	7.4	11.6	15.8	21.1	25.6	28.1	24.0	14.4	9.3	3.4)	13.5
志津川	0.9	1.5	7.6	11.8	15.0	19.9	25.4	27.5	23.6	15.0)	10.1	4.3	13.6
古川	0.1	0.6	7.1	11.3	15.9	20.9	25.4	27.7	23.7	14.4	9.0	3.6	13.3
大衡	0.2	1.0	7.2	11.3	15.5	20.5	25.1	27.6	23.7	14.5	9.1	3.7	13.3
鹿島台	0.1	0.9	7.1	11.3	15.7	20.9	25.4	27.8	24.1	14.8	9.2	3.6	13.4
石巻	1.0	1.8	7.9	11.9	15.4	20.5	25.3	27.8	24.3	15.5	10.5	4.3	13.9
新川	△ 0.7	△ 0.1	6.2	10.3	14.2	19.2	23.8	25.7	22.3	13.0	8.1	3.1	12.1
新塩釜	1.1	2.0	8.4	12.3	15.9	20.9	25.8	28.1	24.4	15.9	10.6	4.8	14.2
女川	1.4	2.1	8.1	12.1	15.1	20.0	25.0	27.6	24.0	15.5	10.8	5.3	13.9
仙蔵台	2.1	3.0	9.3	13.3	16.6	21.6	26.6	28.6	25.1	16.7	11.4	5.7	15.0
蔵王	0.5	1.3	7.3	11.8	15.0	20.3	24.8	27.0	23.3	14.0	8.9	3.9	13.2
白石	1.6	2.2	8.4	12.9	16.3	21.0	25.8	27.5	23.9	15.0	10.1	5.0	14.1
亘理	1.9	2.8	8.7	12.8	15.9	21.0	25.8	27.1	24.2	15.9	10.8	5.5	14.4
丸森	1.6	2.1	7.8	12.9	16.1	21.3	26.1	27.6	24.2	14.9	9.6	4.6	14.1

注. 1) 仙台は気象官署のデータを、石巻は特別地域気象観測所のデータを、その他は地域気象観測所のデータを使用している。
 2)) 付の値は統計を求める資料の一部が欠けているが、そのまま利用できる準正常値である。] 付の値は、統計を求める資料が不足しており、値の信頼性がなく、利用には十分注意を要する資料不足値である。

資料：仙台管区気象台

(4) 降水量

単位：mm

観測所	令和5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
駒ノ湯	88.5	94.0	90.5	120.0	212.0	204.5	174.0	390.5	253.0)	137.0)	165.0	147.5	2076.5
気仙沼	14.0	33.0	140.0	88.0	106.5	207.0	83.5	85.5	224.5	74.0	115.5	77.0	1248.5
川渡	69.5	75.0	63.5	90.5	170.5	175.0	90.5	107.5	160.0	99.0	137.5	141.0	1379.5
築館	14.5	45.5	78.5	76.0	121.5	210.5	113.5	108.5	138.0	43.0	70.0)	89.5	1109.0
米山	3.5	37.5	78.5	64.5	113.0	199.5	134.5	70.5	130.5	50.5	69.5	69.5)	1021.5
志津川	5.5	36.0	98.0	82.5	108.5	233.5	100.0	61.5	257.5	82.5)	88.5	68.0	1222.0
古川	11.0	45.5	62.5	48.5	119.0	190.0	103.5	53.5	143.5	53.5	83.0	89.5	1003.0
大衡	27.0	48.5	64.5	49.0	127.5	233.0	145.0	90.5	180.0	48.0	71.5	67.5	1152.0
鹿島台	6.0	28.5	71.5	52.0	107.5	201.5	153.0	53.0	221.5	43.5	71.5	51.5	1061.0
石巻	4.5	30.5	97.5	77.5	82.0	221.0	145.0	17.0	234.5	75.5	67.5	51.0	1103.5
新川	51.5	77.5	55.0	58.5	122.0	161.5	172.0	149.0	341.5	87.5	99.0	85.5	1460.5
新塩釜	8.5	33.0	59.5	50.5	98.0	170.0	143.5	30.0	176.0	42.0	45.0	52.5	908.5
女川	5.5	38.5	90.5	95.0	87.5	209.0	102.5	27.5	146.0	103.5	79.0	52.5	1037.0
仙蔵台	10.0	31.5	61.0	47.5	124.5	173.0	155.0	30.0	272.0	46.5	45.0	50.0	1046.0
蔵王	9.5	37.0	54.5	36.0	126.5	192.0	73.0	101.5	326.5	46.0	49.5	49.0	1101.0
白石	14.0	38.0	44.0	37.0	101.0	181.5	38.5	75.0	360.0	57.0	67.5	41.0	1054.5
亘理	1.5	28.0	50.0	31.5	102.0	215.0	54.5	29.0	174.5	35.5	44.5	33.0	799.0
丸森	4.5	37.5	42.5	25.0	131.0	195.0	50.5	64.0	206.0	46.5	32.0	31.0	865.5
鶯沢	16.5	45.5	74.0	78.0	126.0	190.0	86.0	103.5	115.0	50.5	59.0	54.0	998.0
加美	59.5	62.5	45.0	37.0	129.5	184.5	82.0	73.0	243.5	93.0	134.5	111.5	1255.5
雄勝	6.5	40.5	116.0	103.0	114.5	233.5	114.0	51.5	192.5	61.0	88.0	61.5	1182.5
泉ヶ岳	102.0	114.5	61.5	67.0	141.0	188.5	153.5	142.5	346.0	76.5	110.5	113.5	1617.0
筆甫	16.0	35.0	54.0	28.0	146.5	194.5	31.5	110.5	222.5	65.0	68.5	31.5	1003.5

注. 1) 仙台は気象官署のデータを、石巻は特別地域気象観測所のデータを、その他は地域気象観測所のデータを使用している。
 2) 降水量は0.5mm単位。
 3)) 付の値は統計を求める資料の一部が欠けているが、そのまま利用できる準正常値である。] 付の値は、統計を求める資料が不足しており、値の信頼性がなく、利用には十分注意を要する資料不足値である。

資料：仙台管区気象台

(5) 最深積雪と降雪の深さ（月合計）及び積雪日数

単位：cm，日

観測所	令和4年11月			12月			平成5年1月			2月			3月		
	最深積雪	降雪の深さ	積雪日数	最深積雪	降雪の深さ	積雪日数	最深積雪	降雪の深さ	積雪日数	最深積雪	降雪の深さ	積雪日数	最深積雪	降雪の深さ	積雪日数
気象官署															
仙台	-	-	0	1	1	15	10	15	17	21	29	16	-	-	2
特別地域気象観測所及び地域気象観測所															
石巻	-	-	0	1	3	15	5	13	20	20	24	17)	-	-	2
駒ノ湯	0	0	0	83	205	18	116	223	31	139	192	31	101	54	24
川渡	0	0	0	23	72	18	24	83	21	28	64	20	4	5	1
古川	0	0	0	7	17	1	10	33	7	20	39	7	0	0	0
新川	0	0	0	12	44	7	25	80	14	31	96	25	0	0	0
白石	0	0	0	1	2	0	4	9	3	24	27	4	2	2	0

気象官署

- 注. 1) 「最深積雪」や「降雪の深さ」で、「0」は1cmに満たない値を、「-」はまったくないことを示す。
- 2) 「降雪の深さ」は、毎正時の積雪の深さと1時間前の正時の積雪の深さとの差を正の値のみ合計したものである。
- 3) 「積雪日数」は、日最深積雪が0cm以上の日の月合計、である。
- 4)) 付の値は統計を求める資料の一部が欠けているが、そのまま利用できる準正常値である。] 付の値は、統計を求める資料が不足しており、値の信頼性がなく、利用には十分注意を要する資料不足値である。

特別地域気象観測所及び地域気象観測所（積雪深計設置）

- 注. 1) 「最深積雪」は、毎正時の積雪の深さの最大値である。
- 2) 「降雪の深さ」は、毎正時の積雪の深さと1時間前の正時の積雪の深さとの差を正の値のみ合計したものである。
- 3) 「積雪日数」は、特別地域気象観測所においては日最深積雪が1cm以上の日の月合計、地域気象観測所においては日最深積雪が3cm以上の日の月合計である。
- 4)) 付の値は統計を求める資料の一部が欠けているが、そのまま利用できる準正常値である。] 付の値は、統計を求める資料が不足しており、値の信頼性がなく、利用には十分注意を要する資料不足値である。

資料：仙台管区気象台

(6) 風向・風速

単位：風速：m/s 風向：16方位

観測所	令和5年1月			2月			3月			4月			5月			6月		
	平均	最大		平均	最大		平均	最大		平均	最大		平均	最大		平均	最大	
		風速	風向		風速	風向		風速	風向		風速	風向		風速	風向		風速	風向
駒ノ湯	2.0)	8.2)	西北西	1.7)	6.9)	西北西	1.4)	5.9)	西北西	1.7	7.2	西北西	0.9	3.8	西北西	0.7	3.6	西
気仙沼	2.1	9.2	北西	2.0)	8.2)	北西	2.0)	6.4	北西	2.3	8.0	西北西	1.8	6.9	南南東	1.8	8.0	西
川渡	1.3)	5.9)	西北西	1.3)	5.2)	北西	1.2)	5.6	南東	1.5)	6.7	西	1.3)	6.9	南東	1.2)	5.6	南東
築館	1.8	9.8	西北西	1.8	8.6	西	1.7	8.8	西	2.2	9.2	西	1.6)	7.0	西	1.5)	9.8	西
米山	2.6	14.8	西	2.6	12.5	西	2.5)	13.2	西	3.9	15.9	西北西	2.7	12.4	西北西	2.5)	13.7	西
志津川	1.5	8.7	西北西	1.7)	7.7)	北西	1.6)	6.6	西北西	1.8	7.0	北西	1.5)	7.0	北東	1.2)	5.8	西北西
古川	3.6	16.6	西北西	3.3)	15.0)	北西	3.0)	12.7	西北西	3.9)	15.7	西北西	3.0)	11.2	西	2.7)	13.0)	西
大衡	1.9	8.3	西北西	1.8)	7.8)	北西	1.7)	7.7	北北西	1.9)	8.0	北西	1.3)	6.5	北西	1.0)	5.5)	北北西
鹿島台	2.9	11.7	西北西	3.0)	12.2)	西北西	2.7)	12.0)	西北西	3.4)	12.7	西北西	2.8)	11.5)	南南東	2.5)	11.2)	西北西
石巻	4.3	15.2	西北西	4.2)	14.8)	西北西	4.1)	12.2)	西北西	5.1)	14.8)	西北西	4.3)	13.4)	北東	3.8)	13.0)	西南西
新川	2.4	11.8	西	2.2)	9.3)	西	1.9)	9.3)	西	2.4)	11.5)	西	1.8)	9.1)	西	1.6)	10.7)	西
塩釜	2.9	12.2	北西	3.2)	10.7)	西北西	2.8)	10.2)	西北西	3.2)	12.3)	西北西	2.4)	10.5)	西北西	2.1)	10.5)	西南西
女川	3.9	17.1	西北西	3.8)	14.2)	西北西	2.9)	14.9)	西北西	4.5)	15.9)	西北西	2.8)	10.8)	西北西	2.6)	13.0)	西
仙台	2.9	12.9	西北西	3.3)	11.8)	西北西	3.1)	10.5)	北北西	3.5)	12.9)	南	3.0)	13.2)	南南東	2.9)	11.9)	西
蔵王	1.2	5.2	西	1.2)	5.7)	南南西	1.1)	5.9)	西南西	1.4)	7.2)	南西	1.2)	5.1)	南	1.2)	5.0)	南
白石	2.8	11.9	西	2.9)	13.0)	西	2.6)	13.1)	西南西	3.3)	14.1)	西	2.2)	10.1)	西南西	2.1)	12.2)	西
亘理	2.7	9.7	北西	2.9)	10.1)	西	2.8)	10.3)	南東	3.4)	14.1)	西	2.8)	13.6)	南東	2.8)	12.2)	西
丸森	2.6)	11.0)	西南西	2.7)	10.8)	西	2.1)	8.9)	西南西	3.1)	11.0)	西	2.1)	9.0)	西	2.0)	8.8)	西

- 注. 1) 仙台は気象官署のデータを、石巻は特別地域気象観測所のデータを、その他は地域気象観測所のデータを使用している。
- 2) 平均風速は、日平均風速（正10分間の風速144個の平均）を平均したものである。
- 3) 最大風速及び風向は、任意の時分の月の極値である。
- 4)) 付の値は統計を求める資料の一部が欠けているが、そのまま利用できる準正常値である。] 付の値は、統計を求める資料が不足しており、値の信頼性がなく、利用には十分注意を要する資料不足値である。

資料：仙台管区気象台

(7) 日照時間

単位：h

観測所	令和5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	日照不日数
駒ノ湯	78.2	91.6	182.9	209.1	194.7	133.9	150.9	111.3	87.2	161.9	110.7	81.8	1594.2	73
気仙沼	141.6	170.6	213.7	234.5	201.1	159.3	212.1	199.7	124.1	209.0	152.4	139.9	2158.0	44
川渡	90.5	117.8	193.3	211.5	208.5	148.0	172.2	163.3	103.9	176.2	120.6	85.3	1791.1	56
築館	131.4	138.5	194.1	211.5	207.8	159.6	196.2	208.0	126.8	191.1	136.3	117.2	2018.5	48
米山	127.4	141.6	197.9	213.7	205.5	162.9	220.7	257.8	127.0	196.2	145.1	144.0	2139.8	45
志津川	142.2	162.3	206.1	229.4	199.9	158.5	220.1	229.4	122.7	214.2	164.1	159.4	2208.3	42
古川	125.5	138.2	189.4	204.6	207.2	168.0	201.9	221.5	116.8	192.2	129.0	123.9	2018.2	46
大衡	114.2	151.5	194.2	215.9	210.5	163.8	179.5	214.5	119.3	198.1	144.3	136.1	2041.9	47
鹿島台	136.5	158.9	206.2	215.5	212.1	162.1	211.7	257.5	124.1	202.7	159.1	158.8	2205.2	44
石巻	147.4	169.6	199.1	220.7	207.4	164.9	223.4	278.8	136.7	210.7	168.1)	173.1	2299.9	34
新川	82.2	111.0	182.2	198.8	205.5	144.4	156.8	148.6	102.4	177.1	131.1	105.1	1745.2	57
塩釜	132.3	166.3	212.0	224.8	216.2	162.8	213.7	262.1	133.1	206.6	163.3	154.9	2248.1	43
女川	152.7	171.5	204.5	234.5	211.4	160.1	233.5	233.6	119.1	210.3	168.2	180.8	2280.2	41
仙台	129.4	160.0	198.5	218.4	211.1	162.2	206.2	241.8	133.3	203.0	171.0	146.8	2181.7	37
蔵王	119.8	145.7	197.1	206.8	209.0	154.9	178.3	220.0	118.0	189.7	149.9	133.6	2022.8	49
白石	133.1	159.9	209.6	211.4	210.4	146.4	185.2	195.0	119.5	196.7	159.8	155.8	2082.8	48
亘理	127.7	152.2	204.3	210.0	213.8	175.3	227.2	264.9	135.7	205.5	160.6	158.6	2235.8	47
丸森	151.5	168.4	212.2	221.1	216.1	166.7	216.2	249.0	131.0	202.5	169.2	167.2	2271.1	49

- 注. 1) 仙台は気象官署のデータを、石巻は特別地域気象観測所のデータを、その他は地域気象観測所のデータを使用している。
 2) 日照不日数とは、日照時間の日合計が0.1時間未満の日数である。
 3) 地域気象観測所の日照時間は、令和3年3月2日より「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となりましたので、日照計による観測値と単純比較できません。
 4) 付の値は統計を求める資料の一部が欠けているが、そのまま利用できる準正常値である。] 付の値は、統計を求める資料が不足しており、値の信頼性がなく、利用には十分注意を要する資料不足値である。

資料：仙台管区気象台

平均	7月			8月			9月			10月			11月			12月		
	最大		平均	最大		平均	最大		平均	最大		平均	最大		平均	最大		平均
	風速	風向		風速	風向		風速	風向		風速	風向		風速	風向		風速	風向	
0.8	3.7	西南西	0.6	2.9	西南西	0.5	3.8	西	1.5)	7.4)	西	2.1	11.7	西北西	2.2	11.4	西北西	
1.6	6.5	南南東	2.1	6.9	南南東	1.6	5.6	南南東	1.9	8.3	北西	1.9	7.3	北西	1.9	9.1	西北西	
1.0	5.0	南東	1.5	7.4	北	1.0	5.2	北東	0.9	5.4	北西	1.1	7.3	西	1.1	5.3	北西	
1.5	6.8	西南西	1.3	5.1	南南東	1.0	6.1	西	1.3	10.8	西	1.5)	11.2)	西	1.5	9.8	西	
2.2	9.5	西	2.6	7.7	南東	1.6	10.0	西	2.1	17.1	西	2.5)	16.4)	西	2.6)	17.0)	西北西	
1.2	5.5	南南西	1.3	5.5	北西	1.1	4.4	東北東	1.5)	4.8)	北東	1.7	5.8	西北西	1.7	6.4	西北西	
2.3	9.4	西北西	2.5	8.1	南東	1.9	9.1	西	2.6	14.5	西	2.9	14.7	西北西	3.2	14.4	西北西	
0.8	6.1	北北西	0.7	4.0	北北西	0.6	6.2	北北西	1.0	5.7	北北西	1.2	6.9	西	1.7)	7.2)	西北西	
2.0	9.0	南南西	2.8	10.6	南	1.9	9.3	西北西	2.6	15.3	西北西	2.8	14.7	西	2.8	13.4	西北西	
3.5	12.1	南南東	4.7	11.7	南南東	3.5	9.9	西北西	4.1	16.4	西北西	4.5	14.9	南	4.5	13.4	西北西	
1.4	6.8	西南西	1.3	7.1	西	1.2	5.9	西	1.7	12.8	西	2.0	14.0	西	2.1	13.6	西	
1.8	6.2	南南東	2.7	8.1	南南東	2.0	6.9	西北西	2.6	13.6	西	2.5	11.8	西北西	2.7	9.9	西	
2.5	11.4	西北西	2.5	9.9	西北西	2.2	12.6	西北西	3.1	16.7	西北西	3.7	15.0	西北西	3.8	18.9	西北西	
2.5	8.9	南東	3.5	12.2	南東	2.6	8.7	南東	2.9	13.9	西北西	3.1	14.6	西北西	3.0	11.9	西北西	
0.9	5.5	南西	0.9	3.5	南南西	0.8	3.7	南南東	1.5	6.0	南南西	1.3	6.0	南西	1.0	7.3	西南西	
2.0	8.6	西南西	1.7	7.5	北西	1.6	9.0	西南西	2.2	13.1	西南西	2.7	13.0	西	2.5	11.9	西南西	
2.5	8.8	西南西	2.8	11.5	南東	2.2	9.3	南東	2.8	12.3	西	2.8	12.4	西	2.5	13.0	西北西	
1.7	8.0	西南西	1.7	8.1	東南東	1.4	8.4	南西	2.0	15.4	西	2.1	10.5	西南西	2.1	12.4	西	