1 土地・気象

(1)大船渡市の位置 (平成31年1月1日)

市庁舎	の位置		市	の	位	置
所 在 地	経 緯 度	方位	東 端	西 端	南 端	北 端
盛町字宇津野沢15番地	東経 141° 42′ 30″	東経		141° 37′ 01″	141° 44′ 28″	141° 43′ 41″
益可于于年到 <i>代</i> 10番地	北緯 39°04′56″	北緯		39° 07′ 15″	38° 59′ 04″	39° 12′ 11″

資料:国土地理院

(注)東端は釜石市との未定境界があるため不詳。

(2)大	船渡ī	ŧゎ	而積
ヘムノノヘ	ᄁᄓᄶ	13 07	四门只

(令和元年10月1日 単位:km²)

総数	盛 町	大船渡町	末崎町	赤崎町	猪川町	立根町	日頃市町	三陸町綾里	三陸町越喜来	三陸町吉浜
322.51	5.28	14.34	14.89	28.81	26.36	21.84	74.13	34.69	53.51	48.66

資料:市総務課

(3)主な山岳

山岳	標 高(m)
五葉山	1,351.0
笠 詰 山	884.6
氷 上 山	873.7
大 窪 山	826.3
毛 無 森 山	784.5
今 出 山	755.0
荒金山	769.0
高 森 山	716.8
夏虫山	716.1
大 股 山	612.7
鍬 台 山	518.8

資料:国土地理院「地理院地図」

(4)主な河川

河川名	指定延長 (m)
盛 川	10,800
鷹生川	7, 309
立 根 川	4,000
綾 里 川	3,600
甫 嶺 川	3, 300
吉 浜 川	2, 350
須 崎 川	2, 200
浦浜川	1,650
後の入川	1, 200
中井川	1,000
合 足 川	1,000
泊 川	1,000
船河原川	700

資料:沿岸広域振興局大船渡土木センター

(5)主なダム

(平成31年4月1日 単位: m³)

名	称	所在地水系	有 効	容量
大 野 川	堰 堤	日頃市町大野川	418,800	貯砂
鷹生	ダム	日頃市町鷹生川	9,000,000	貯水
綾 里 川	ダム	三陸町綾里川	445,000	貯水

資料: 沿岸広域振興局大船渡土木センター

(6)地目別地積

(平成31年1月1日 単位: m²)

(0)>5 1 311>51	只			(77,01 17,11日 中区:1117
地	目	別	地積総数	評価総地積
総		数	322, 510, 000	177, 705, 524
	田		3, 274, 800	3, 204, 508
	畑		6, 699, 249	6, 509, 787
宅		地	11, 553, 018	9, 249, 228
鉱	泉	地	13	13
池		沼	162, 488	6, 315
Щ		林	221, 516, 788	148, 685, 517
牧		場	1, 598, 018	1, 598, 008
原		野	2, 293, 692	2, 131, 312
雑	種	地	7, 918, 071	6, 320, 836
そ	の	他	67, 493, 863	0

資料: 市税務課「固定資産の価格等の概要調書」

(7)地価公示価格

標達	準 地 番	子号	標準地の所在及び地番 並 び に 住 居 表 示	標準地の1㎡ 当たりの価格 (円)	標準地 の 地 積 (㎡)	標準地 の形状	標 準 地 の 利用の現況
	-	1	大船渡市 大船渡町字明神前11番14	40,100	203	1.0:2.0	住宅W2
	-	2	立根町字中野25番2内	33,100	342	1.0:1.0	住宅W2
	-	3	大船渡町字下平19番6	24,300	229	1.0:1.5	住宅W1
5	_	1	盛町字木町3番4	45,200	219	1.0:2.0	事務所W2
5	-	2	赤崎町字沢田104番15外	32,700	501	1.2:1.0	店舗W1

資料:国土交通省土地鑑定委員会「平成31年地価公示」

- (注)・標準地の形状は表示しない限り四角形、比率は間口: 奥行
 - ・標準地の利用の現況のうちWは木造、Sは鉄骨造、数値は階層
 - ・標準地の前面道路の状況は未舗装と特に表示しない限り舗装済
 - ・(都)は市街化区域及び市街化調整区域以外の都市計画区域、2中専は第二種中高層住居専用地域、 1住居は第一種住居地域、商業は商業地域、[]の左側は指定建ペい率、右側は指定容積率

(8)地価調査価格

基準地番号	基準地の所在及び地番 並 び に 住 居 表 示	基準地の1 ㎡ 当たりの価格 (円)	基準地 の地積 (㎡)	基準地の形状	基準地の利用の現況
- 1	大船渡市 大船渡町字台15番19	42,000	181	1.0:1.5	住宅 W2
- 2	猪川町字前田5番5	39,200	246	1.0:1.0	住宅 W2
- 3	大船渡町字地/森38番20	38,800	300	1.0:1.5	住宅 W2
- 4	盛町字宇津野沢12番15	31,800	185	1.2:1.0	住宅 W2
- 5	赤崎町字鳥沢166番17	10,100	291	1.0:1.2	住宅 W2
- 6	三陸町綾里字中曽根38番1	8,660	252	1.0:1.5	住宅 W2
- 7	三陸町越喜来字杉下97番4	9,690	333	1.0:1.0	住宅 W1
- 8	三陸町吉浜字沖田80番4	9,170	240	1.2:1.0	店舗兼住宅 W2
- 9	末崎町字大田37番4	17,300	269	1.0:1.0	住宅 W2
5 - 1	盛町字内ノ目1番13	54,100	176	1.0:2.5	店舗兼住宅 W2
5 - 2	大船渡町字明神前3番19	49,700	249	1.0:1.2	店舗兼住宅 W2
9 - 1	盛町字二本枠14番8	15,700	1,502	1.0:2.0	工場

資料:「平成31年度 岩手県地価調査書」

- (注)・基準地の形状は表示しない限り四角形、比率は間口: 奥行
 - ・基準地の利用の現況のうちWは木造、Sは鉄骨造、数値は階層
 - ・(都)は市街化区域及び市街化調整区域以外の都市計画区域、1住居は第一種住居地域、2住居は第二種住居地域、1中専は第一種中高層住居専用地域、「都計外」は都市計画区域外の地域、商業は商業地域、近商は近隣商業地域、工業は工業地域、[]の左側は指定建ペい率、右側は指定容積率

(7)地価公示価格(つづき) (平成31年1月1日)

標準地の周辺の土地利用の現況	標準地の前道路の状			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 設との接近状況		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	
小規模一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	南西	11m	市道	水道、下水道	BRT大船渡	650m	(都) 2中専	[60][200]
一般住宅が建ち並ぶ郊外の住宅地域	北東	5m	市道	水道	BRT盛	3.5km	(都) 1住居	[60][200]
中規模一般住宅が建ち並ぶ傾斜地の 住宅地域	南	6m	市道	水道	BRT下船渡	780m	(都) 1住居	[60][200]
小売店舗等が建ち並ぶ古くからの商業 地域	東	10m	市道	水道、下水道	BRT盛	720m	(都) 商業	[80][400]
中小規模の店舗、事業所が建ち並ぶ 路線商業地域	南西	12m	県道	水道、下水道	BRT盛	1.4km	(都) 1住居	[60][200]

(8)地価調査価格(つづき)

(令和元年7月1日)

基準地の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 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		
一般住宅等が建ち並ぶ丘陵地の利便 性のよい住宅地域	南	6m	市道	水道、	下水道	BRT大船渡	600m	(都) 1住居	[60][200]
中規模一般住宅、公共施設等が混在 する住宅地域	西	7.5m	市道	水道、	下水道	BRT盛	1.6km	(都) 2住居	[60][200]
中規模一般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、	下水道	BRT大船渡	1.5km	(都) 1住居	[60][200]
一般住宅が建ち並ぶ住宅地域	北	6m	市道	水道、	下水道	BRT盛	840m	(都) 1中専	[60][200]
中規模の一般住宅の中に空地が見ら れる漁港に近い住宅地域	北東	7m	市道	水道、	下水道	三陸鉄道 陸前赤崎	5.5km	(都)	[70][200]
中規模一般住宅、公共施設等のほか に農地も見られる丘陵地の住宅地域	北東	6m	市道	水道		三陸鉄道 綾里	350m	「都計外」	
中規模一般住宅、漁家住宅等が混在 する住宅地域	南東	6m	市道	水道		三陸鉄道 三陸	1.2km	「都計外」	
一般住宅、小売店舗等が混在する高 台の住宅地域	北	6m	県道	水道		三陸鉄道 吉浜	250m	「都計外」	
中規模一般住宅が多い丘陵地の区画 整然とした住宅地域	北西	6.5m	市道	水道		BRT 碁石海岸口	150m	(都)	[70][200]
低層小売店舗、飲食店、銀行等が建 ち並ぶ商業地域	北	18m	市道	水道、	下水道	BRT盛	160m	(都) 商 業	[80][400]
中小規模の店舗、事業所等が見られる 国道沿いの商業地域	東 南側道	12m	国道	水道、	下水道	BRT大船渡	320m	(都) 近 商	[80][300]
工場のほかに公共施設も見られる港に 近い工業地域	南 東側道	11m	市道	水道、	下水道	BRT盛	1.0km	(都) 工 業	[60][200]

4 土地・気象

(9) 気象概況

	平均海面		気 温	(°C)		平均湿度	風 (:	m/s)
年次•月	テスト 気圧(hPa)	平 均	平年差	最高極値	最低極値	(%)	平均風速	最大風速
平成27年	1,014.1	12.5	1.2	37.0	-5.5	71	2.9	15.8
平成28年	1,014.7	12.3	1.0	34.5	-4.9	72	2.8	16.7
平成29年	1,013.1	11.6	0.3	33.4	-8.2	73	2.7	18.4
平成30年	1,014.4	12.4	1.1	35.0	-8.3	72	2.7	17.9
令和元年	1,014.3	12.3	1.0	35.6	-6.8	72	2.8	15.5
1月	1,015.1	1.3	0.5	9.2	-4.9	61	3.6	13.7
2月	1,017.8	2.0	0.9	13.9	-6.8	61	2.9	14.1
3月	1,012.8	5.3	1.5	17.2	-3.3	63	3.0	13.9
4月	1,013.1	8.9	-0.3	22.3	-1.7	66	3.2	13.8
5月	1,013.2	15.9	2.2	34.7	4.9	67	3.1	10.0
6月	1,008.5	17.8	0.4	28.2	9.7	83	2.5	10.0
7月	1,010.7	21.7	0.7	35.2	15.6	83	2.1	8.1
8月	1,009.3	24.9	1.9	35.6	17.5	83	2.2	9.4
9月	1,016.0	21.1	1.6	33.4	11.1	78	2.3	13.3
10月	1,017.7	15.8	1.8	28.2	6.4	80	2.6	15.5
11月	1,018.3	8.6	0.3	20.2	-2.1	66	2.9	12.8
12月	1,019.2	4.2	0.6	15.5	-2.6	68	2.8	12.6

資料:盛岡地方気象台

- (注)・値:正常値。正常に観測され、かつ統計を行う対象資料が全てある場合、通常、値のみを表記する。
 - ・値): 準正常値。 観測結果にやや疑問があるか、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けているが、 上位の 統計に用いる際は一部の例外を除いて原則として正常値と同等に扱う。
 - ・値]: 資料不足値。統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けており、値そのものを信用することはできないので、 通常は上位の統計に用いないが、極値、合計、度数等の統計では、その値以上(以下)であることが確実である、 といった性質を利用して統計に利用できる場合がある。
 - ・平成27年から令和元年の年別の最深積雪、雪日数及び積雪日数は前年8月から当年7月の寒候年の統計である。

(10)震度別有感地震回数

(観測地点:大船渡市大船渡)

年次・月	計	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5弱	震度5強	震度6弱
平成27年	143	102	34	6	1	_	-	_
平成28年	85	64	16	4	1	_	_	-
平成29年	95	70	20	5	_	_	_	-
平成30年	84	61	18	5	_	_	_	
令和元年	81	60	14	7	-	-	-	-
1月	4	2	2	_	_	_	_	-
2月	5	4	1	_	_	_	_	-
3月	6	5	_	1	_	_	_	-
4月	5	3	2	_	_	_	_	-
5月	9	6	2	1	_	_	_	-
6月	9	7	2	_	_	_	_	_
7月	7	6	1	_	_	_	_	-
8月	10	7	1	2	_	_	_	-
9月	6	3	1	2	_	_	_	-
10月	7	7	-	-	-	-	_	_
11月	4	4	-	-	-	-	_	_
12月	9	6	2	1	_	_	-	_

資料:盛岡地方気象台

(9)気象概況(つづき)

日照時間	降水量(mm)		最深積雪	天気日数(日)						
(h) 口 昭 中 间	合 計	一日最大	取保惧当 (cm)	不 照	日降水量 ≧0.0mm	雪	霧務	日最大風速 ≧10.0m/s	積 雪	
1922.7	1674.5	129.5	6	47	222	82]	6	48	29	
1859.9	1608.5	105.5	8	49	218	66	7	32	18	
1766.0	1425.0	110.5	5	54	236	86	7	31	10	
1800.9	1518.5	103.0	12	48	222	85	8	31	23	
1916.4	1722.0	130.5	9	51	216	79	9	42	18	
156.2	3.0	1.0	3	1	21	20	0	8	4	
128.5	32.0	10.5	9	4	21	18	0	4	5	
182.6	79.5	60.5	8	3	17	13	0	6	4	
186.0	138.0	65.0	-	5	20	8	0	6	0	
278.0	159.5	102.5	-	2	9	0	3	1	0	
158.3	207.5	42.0	-	6	22	0	2	1	0	
111.7	136.5	49.5	-	6	17	0	2	0	0	
151.3	298.0	111.5	-	5	20	0	0	0	0	
158.6	60.0	37.0	-	5	12	0)	0)	1	0	
124.8	508.0	130.5	-	9	17	0	0	4	0	
132.1	68.0	47.0	-	3	16	3	0	7	0	
148.3	32.0	9.5	_	2	24	17	2	4	0	

(11)気象の極値

区 分	極値	記録年月日	統計開始年
日 最 高 気 温	37.0 ℃	2015 年 8 月 5 日	1963年
日 最 低 気 温	−11.6 °C	1980 年 2 月 17 日	1963年
日 最 大 風 速	南東 21.8 m/s	2002 年 10 月 2 日	1963年
日最大瞬間風速	南南東 44.2 m/s	2002 年 10 月 2 日	1963年
日最大1時間降水量	58.0 mm	2019 年 8 月 8 日	1963年
月最大24時間降水量	245.5 mm	2002 年 7 月 10 日	1963年
月 最 深 積 雪	32 cm	1984 年 2 月 28 日	1963年

資料:盛岡地方気象台