1 土地・気象

(1)大船渡市の位置

(令和3年1月18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″
益可于于年对 <i>代</i> 13 街地	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)大船渡市の面積 (令和3年10月1日 単位:km²										<u>単位:km²)</u>
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	三陸町	三陸町
ηι. 3Λ		91 HHJ 1 1	20/11/2	<u>=</u> 1X.1	日 英川小丁	綾里	越喜来	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
数 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:沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

(令和3年4月1日 単位: m³)

(5)主なダム・堰堤

(ア)ダム

名 称	所在地水系	有 効 容 量		
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:沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター

(イ)堰 堤

名	称	所在地水系	有 効 容 量
大野月	堰堤	日頃市町大野川	418,800 貯砂

(6)地目別地積

(令和3年1月1日 単位: m²)

				(1/10/1/11日 中区:111)
地	目	別	地 積 総 数	評価総地積
総		数	322,510,000	176,407,704
	田		3,106,407	3,065,259
	畑		6,239,116	6,164,673
宅		地	10,943,252	9,141,719
鉱	泉	地	13	13
池		沼	162,488	6,315
Щ		林	220,193,710	147,390,208
牧		場	1,598,018	1,598,008
原		野	2,288,957	2,128,305
雑	種	地	8,715,095	6,913,204
<i>~</i>	\mathcal{O}	他	69,262,944	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

標準地番号	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	32,700	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	大船渡町字野々田156番11外	53,500	377	1.0:1.2	店舗 LS1
5 — 2	赤崎町字沢田104番15外	32,300	501	1.2:1.0	店舗 W1

資料:国土交通省土地鑑定委員会「令和3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、LSは軽量鉄骨造、数値は階層
 - ・標準地の前面道路の状況は方位、幅員、道路の種類の順に表示し、「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、準防は準防火地域、
 - []の左側は指定建ペい率、右側は指定容積率をパーセントで表示

(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
<u> </u>	大船渡市 大船渡町字台15番19	41,400	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	38,100	300	1.0:2.0	住宅 W2
— 4	盛町字宇津野沢12番15	31,000	185	1.2:1.0	住宅 W2
	赤崎町字鳥沢166番17	9,600	291	1.0:1.5	住宅 W2
 6	三陸町綾里字中曽根38番1	8,480	252	1.0:1.2	住宅 W2
 7	三陸町越喜来字杉下97番4	9,450	333	1.0:1.0	住宅 W1
- 8	三陸町吉浜字沖田80番4	8,620	240	1.2:1.0	店舗兼住宅 W2
— 9	末崎町字大田37番4	16,000	269	1.0:1.0	住宅 W2
5 — 1	盛町字内ノ目1番13	52,100	176	1.0:3.0	店舗兼住宅 W2
5 — 2	大船渡町字明神前3番19	49,000	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: 県環境保全課「令和3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
 - ・基準地の前面道路の状況は方位、幅員、道路の種類及びその他の接面道路の順に表示し、「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、「都計外」は都市計画区域外の地域、
 - 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、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、右側は指定容積率をパーセントで表示

(7)地価公示価格(つづき) (令和3年1月1日)

標準地の周辺の土地の利用現況	標準地の前面 道路の状況	標準地につい ての供給施設 ガス供が下水道の 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
一般住宅が建ち並ぶ既成住宅地域	南西 10.5m 市道	水道、下水道	BRT大船渡 630m	(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
店舗、スーパー等が集まる中心的商業 地域	北 20m 市道	水道、下水道	BRT大船渡 440m	(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

(8)地価調査価格(つづき) (令和3年7月1日)

基準地の周辺の土地の利用現況		地の その:	前 面 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 他の主要な 設との接近	交通施	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 性の良い住宅地域	南	6m	市道	水道、下水道	BRT大船渡	600m	(都) 1住居
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	三陸鉄道盛	1.4km	(都) 2住居 2年居
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地ノ森	500m	(都) 1住居 [60][200]
国道背後に一般住宅が建ち並ぶ住宅 地域	北	6m	市道	水道、下水道	BRT田茂山	600m	(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	840m	「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	三陸鉄道盛	140m	(都) 商 業
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	12m	国道、 南側道	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	11m	市道、 東側道	水道、下水道	BRT田茂山	200m	(都) 工 業 【60][200]

4 土地・気象

(9)気象概況

	平均海面		気 温	(℃)	平均湿度	風(m/s)	
年次•月	年次·月 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29年	1,013.1	11.6	-0.1	33.4	-8.2	73	2.7	18.4
平成30年	1,014.4	12.4	0.7	35.0	-8.3	72	2.7	17.9
令和元年	1,014.3	12.3	0.6	35.6	-6.8	72	2.8	15.5
令和2年	1,014.3	12.5	0.8	34.9	-6.1	74	2.6	14.7
令和3年	1,014.6	12.5	0.8	33.7	-9.2	74	2.8	16.0
1月	1,017.1	0.1	-1.0	13.0	-9.2	67	2.9	16.0
2月	1,013.3	2.5	1.1	17.3	-6.2	64	3.5	13.4
3月	1,017.7	7.4	3.0	19.5	-2.8	64	3.4	14.0
4月	1,017.9	10.1	0.7	22.0	-0.4	64	3.2	10.0
5月	1,009.4	15.7	1.5	27.0	5.8	72	2.8	9.6
6月	1,011.1	19.4	1.5	28.4	13.1	82	2.6	10.5
7月	1,011.7	23.3	1.6	31.9	16.8	85	2.4	8.3
8月	1,010.8	23.6	0.4	33.7	15.9	85	2.2	10.0
9月	1,016.2	19.8	-0.2	28.5	12.8	81	2.3	8.6
10月	1,019.1	14.6	0.2	26.9	2.9	81	2.2	10.6
11月	1,015.9	9.8	1.2	19.2	-0.9	76	2.5	12.7
12月	1,015.1	3.8	0.3	16.0	-5.4	70	3.2	13.8

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。

(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29年	95	70	20	5	-	-	-	_
平成30年	84	61	18	5	_	_	-	_
令和元年	81	60	14	7	_	_	-	_
令和2年	71	52	15	2	2	-	_	
令和3年	101	78	14	6	2	1	-	-
1月	10	9	1	-	-	_	-	-
2月	10	8	_	1	1	-	-	-
3月	16	13	2	_	_	1	-	-
4月	8	5	2	1	_	-	-	-
5月	6	4	_	1	1	_	-	-
6月	8	7	1	_	_	-	-	-
7月	9	8	1	_	_	-	_	-
8月	4	4	_	_	_	-	-	-
9月	8	2	6	_	_	-	-	-
10月	10	9	_	1	_	_	-	-
11月	7	5	-	2	-	_	-	-
12月	5	4	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)	合 計	日最大	取係惧当 (cm)	不 照	日降水量 ≧0.0mm	宇宙	霧	日最大風速 ≧10.0m/s	積 雪 ≧1cm	
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	
1619.6	1554.0	143.0	1	59	233	60	7	23	6	
1838.2	1705.5	170.0	15	46	231	61	1	39	33	
137.8	19.0	6.0	15	3	24	23	0	6	14	
155.4	84.5	66.5	9	1	22	18	0	10	8	
174.9	151.0	46.5	_	6	19	3	0	7	0	
196.9	197.0	83.5	_	2	12	1	0	2	0	
189.7	110.0	24.5	_	3	21	0	0	0	0	
174.9	162.0	129.5	_	4	13	0	0	1	0	
156.0	195.5	55.5	_	6	19	0	1	0	0	
117.2	219.0	57.0	_	6	22	0	0	1	0	
140.0	285.0	170.0	_	3	19	0	0	0	0	
120.4	122.5	52.5	_	8	17	0	0	1	0	
154.3	100.0	52.0	_	1	16	0	0	3	0	
120.7	60.0	40.5	4	3	27	16	0	8	5	

[・]平成29年から令和3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。

(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