

I 土地・気象

1 市の位置及び境界

区分	東端	西端	南端	北端
緯度	39° 21' 02"	39° 21' 22"	39° 10' 04"	39° 24' 45"
経度	141° 59' 49"	141° 39' 15"	141° 53' 04"	141° 41' 36"
基点地名	箱崎町御箱崎 (太平洋)	遠野市との境界 権現山	大船渡市との境界 鍬台山	遠野市との境界 石仏山
距離	29,552m(東端～西端間)		31,781m(南端～北端間)	
市庁舎の経緯度	緯度 39° 16' 33"		経度 141° 53' 08"	

資料:国土交通省国土地理院 基点地名は国土地理院の2万5千分の1地形図から検索

(注) 経緯度は「日本の東西南北端点の経度緯度」における公表値である。

(令和3年10月1日時点)

(注) 距離は東端～西端間及び南端～北端間の経緯度差から計算により求めた距離である。

2 市の面積

各年1月1日現在(単位: km²)

年別	面積	備考
昭和12年	44.99	市制施行 昭和12年 5月 5日
30年	442.80	合併(釜石44.99 甲子120.95 鶴住居65.67 栗橋129.94 唐丹81.25)
55年	444.48	釜石港、平田港等の埋立てにより増加。
56年	444.49	〃
57年	444.51	〃
58年	444.52	〃
59年	444.57	〃
60年	444.76	〃
61年	444.77	〃
62年	444.78	〃
63年	444.79	〃
平成元年	444.79	
2年	440.94	釜石港、平田港等の埋立てにより増加。隣接町との境界仮設定により減少。
3年	441.00	〃
5年	441.02	釜石港、平田港等の埋立てにより増加。
6年	441.24	〃
7年	441.26	〃
9年	441.27	〃
14年	441.31	唐丹港の埋立てにより増加。
15年	441.31	
16年	441.32	唐丹港の埋立てにより増加。
17年	441.32	
18年	441.35	唐丹港、箱崎港等の埋立てにより増加。
19年	441.39	釜石港の埋立てにより増加。
20年	441.42	釜石港(公共埠頭)の埋立てにより増加。
21年	441.42	
22年	441.43	大石漁港の埋め立てにより増加。
23年	441.43	
24年	441.43	
25年	441.43	
26年	440.34	土地面積計測精度上昇に伴う変更。
27年	440.34	
28年	440.34	
29年	440.34	
30年	440.34	
令和元年	440.34	
2年	440.34	
3年	440.34	

資料:総務課

3 主な山岳

(単位 : m)			
山 岳 名	標 高	山 岳 名	標 高
五葉山	1,351	愛染山	1,228
雄岳	1,312	雌岳	1,291
大峰山	1,147	岩倉山	1,058
仙磐山	1,015		

資料:国土交通省国土地理院

(注) 五葉山、雌岳の標高については、写真測量等による震災前のものである。

4 主な河川

(単位 : km)			
水 系	河 川 名	延 長	区 分
甲子川	甲子川	20. 7	二級河川
〃	小川川	7. 1	〃
〃	北川目川	0. 6	〃
〃	中川目川	1. 3	〃
片岸川	片岸川	3. 9	〃
熊野川	熊野川	8. 0	〃
水海川	水海川	3. 9	〃
鵜住居川	鵜住居川	23. 2	〃
〃	長内川	3. 3	〃
〃	能舟木川	1. 5	〃
〃	沢檜川	1. 2	〃

資料:県河川課

(注) 小数点第2位を切り上げしている。

5 主な島

島 名	面 積	周 围	最 高 部	所 在 地
三貫島	249, 622m ²	4, 036m	133m	釜石市箱崎町第4地割 7 6番地

資料:商工観光課

6 主なダム

ダムの名称	河川名	目的	型 式	堤 高	堤 頂 長
日向ダム (平成9年竣工) 事業主体 岩手県	小川川	洪水調節及び流水の正常な機能の維持	重力式コンクリートダム	56. 5m	290. 0m
堤 体 積	湛水面積	総貯水容量	有効貯水容量		
241, 150m ³	0. 29km ²	5, 700, 000m ³	5, 000, 000m ³		

資料:県河川課

7 土地・家屋

(1) 地目別土地面積

各年1月1日現在 (単位 : km²)

年次区分	総 数	田	畠	宅 地			非住宅用地	
				総 数	住 宅 用 地			
					小規模住宅用地	一般住宅用地		
平成29年	440.34	1.84	4.13	8.20	2.79	1.27	2.73	
非課税地積	239.99	0.07	0.13	1.41	—	—	—	
評価総地積	200.35	1.77	4.00	6.79	2.79	1.27	2.73	
平成30年	440.34	1.80	3.88	8.28	2.71	1.31	2.87	
非課税地積	240.13	0.07	0.14	1.39	—	—	—	
評価総地積	200.21	1.73	3.74	6.90	2.71	1.31	2.87	
令和元年	440.34	1.74	3.76	8.36	2.69	1.35	2.94	
非課税地積	236.86	0.09	0.12	1.37	—	—	—	
評価総地積	203.48	1.65	3.64	6.98	2.69	1.35	2.94	
令和2年	440.34	1.67	3.60	8.36	2.68	1.36	2.96	
非課税地積	236.15	0.07	0.09	1.36	—	—	—	
評価総地積	204.19	1.60	3.51	7.00	2.68	1.36	2.96	
令和3年	440.34	1.57	3.60	8.19	2.59	1.37	2.90	
非課税地積	235.11	0.05	0.09	1.33	—	—	—	
評価総地積	205.23	1.52	3.51	6.86	2.59	1.37	2.90	

各年1月1日現在 (単位 : km²)

年次区分	山 林	牧 場	原 野	雜 種 地			その他
				総 数	ゴルフ場用地	遊園地用地	
平成29年	278.75	16.06	3.22	5.37	0.18	0.05	5.14
非課税地積	103.27	10.25	0.07	2.02	—	0.05	1.97
評価総地積	175.48	5.81	3.15	3.35	0.18	—	3.17
平成30年	279.15	16.06	2.15	6.18	0.18	0.03	5.97
非課税地積	103.22	10.25	0.08	2.14	—	0.03	2.11
評価総地積	175.93	5.81	2.07	4.04	0.18	—	3.85
令和元年	283.03	16.06	1.81	6.11	0.18	0.11	5.81
非課税地積	103.56	10.25	0.07	1.93	—	0.11	1.82
評価総地積	179.47	5.81	1.74	4.18	0.18	—	4.00
令和2年	283.62	16.06	1.66	6.00	0.18	0.11	5.71
非課税地積	103.18	10.25	0.05	1.78	—	0.11	1.67
評価総地積	180.44	5.81	1.61	4.22	0.18	—	4.04
令和3年	284.66	16.06	1.65	6.19	0.18	0.12	5.89
非課税地積	103.15	10.25	0.05	1.78	—	0.12	1.67
評価総地積	181.51	5.81	1.60	4.41	0.18	—	4.22

資料:税務課 (固定資産の価格等の概要調書)

7 土地・家屋（その2）

(2) 地目別土地評価額

各年1月1日現在（単位：百万円）

年次区分	合 計	田	畠	宅 地			非住宅用地	
				総 数	住 宅 用 地			
					小規模 住宅用地	一般 住宅用地		
平成29年	108,443	96	70	98,921	44,435	14,469	40,017	
30	112,957	93	67	103,424	45,548	14,889	42,987	
令和元年	114,454	91	65	105,124	45,415	15,400	44,309	
2	114,304	89	63	105,058	45,138	15,474	44,446	
3	112,456	87	64	102,792	43,284	15,164	44,344	

各年1月1日現在（単位：百万円）

年次区分	山 林	牧 場	原 野	雜 種 地			その他
				総 数	ゴルフ場 用地	遊園地 用地	
平成29年	1,663	17	24	7,651	149	—	7,502
30	1,662	17	19	7,674	152	—	7,521
令和元年	1,693	17	17	7,447	152	—	7,294
2	1,702	17	16	7,359	152	—	7,207
3	1,714	17	16	7,766	152	—	7,614

資料:税務課（固定資産の価格等の概要調書）

7 土地・家屋(その3)

(3) 宅地

令和3年1月1日現在

地区別	地積 (m ²)	決定価格 (千円)	単位あたり価格(円/m ²)	所在地
総 数	6,610,747	100,672,645	15,229 (平均価格)	46,479 (最高価格) 中妻町3丁目 (最高価格の所在地)
商業地区				
繁華街	214,370	7,266,422	33,897	46,479 中妻町3丁目
高度商業地区	—	—	—	—
普通商業地区	214,370	7,266,422	33,897	46,479 中妻町3丁目
住宅地区				
併用住宅地区	3,385,293	64,879,845	19,165	44,407 中妻町3丁目
高級住宅地区	405,993	11,041,619	27,197	44,407 中妻町3丁目
普通住宅地区	—	—	—	—
2,979,300	53,838,226	18,071	42,025	中妻町2丁目
工業地区				
大工場地区	1,122,018	14,803,889	13,194	30,870 鈴子町
中小工場地区	643,717	8,930,358	13,873	14,630 松原町3丁目
家内工場地区	478,301	5,873,531	12,280	30,870 鈴子町
—	—	—	—	—
村落地区				
集団地区	1,876,572	13,709,720	7,306	21,010 甲子町第8地割
村落地区	485,730	3,145,696	6,476	18,909 甲子町第8地割
1,390,842	10,564,024	7,595	21,010 甲子町第8地割	
特殊地区	12,494	12,769	1,022	栗林町第18地割

資料:税務課(固定資産の価格等の概要調書)

(4) 家屋

年 度 別 構 造 別	棟 数	床面積 (m ²)	決定価格 (千円)	各年1月1日現在 単位あたり価格 円/m ² (円)
平成29年	20,113	2,476,693	64,830,431	26,176
木造家屋	16,234	1,461,927	25,382,610	17,362
木造以外の家屋	3,879	1,014,766	39,447,821	38,874
平成30年	20,230	2,493,571	64,423,536	25,836
木造家屋	16,310	1,474,411	25,469,578	17,274
木造以外の家屋	3,920	1,019,160	38,953,958	38,222
令和元年	20,473	2,539,338	68,205,584	26,860
木造家屋	16,473	1,499,367	27,418,057	18,286
木造以外の家屋	4,000	1,039,971	40,787,527	39,220
令和2年	20,503	2,554,182	70,094,967	27,443
木造家屋	16,488	1,510,523	28,743,281	19,029
木造以外の家屋	4,015	1,043,659	41,351,686	39,622
令和3年	20,512	2,555,404	68,368,999	26,755
木造家屋	16,507	1,516,529	27,990,904	18,457
木造以外の家屋	4,005	1,038,875	40,378,095	38,867

資料:税務課(固定資産の価格等の概要調書)

8 住宅の概況

各年10月1日現在

年 次 及 び 区	住 宅 総 数								住宅以外 で人 が 居 住 す る 建 物 数	
	総 数	居 住 世 帯 あ り			居 住 世 帯 な し					
		総 数	同 居 世 帯 な し	同 居 世 帯 あ り	総 数	一 時 現 在 者 のみ	空 き 家	建 築 中		
昭和58 年	20,980	18,590	18,560	30	2,400	100	2,290	10	210	
63 年	20,070	17,270	17,240	30	2,810	90	2,680	40	80	
平成 5 年	18,580	16,420	16,340	80	2,160	40	2,100	20	130	
10 年	19,390	17,250	17,190	60	2,130	50	2,000	80	60	
15 年	19,490	16,510	16,440	70	2,980	30	2,950	10	90	
20 年	18,420	15,610	15,570	40	2,810	10	2,800	10	60	
25 年	18,760	15,270	15,090	190	3,490	120	3,250	120	20	
30 年	19,350	14,650	14,570	80	4,700	120	4,520	50	60	

資料:住宅・土地統計調査

(注) 数値は、標本調査による推計値である。

9 気象状況

年・月別	気温(℃)				湿度(%)				風速(m/s)			日照時間(h)		降水量(mm)		
	最高	最低	平均	平年差	最大	最小	平均	35%以下の日数	日最大	平均	風速10m以上(日数)	合計	平年比(%)	合計	平年比(%)	日最大
平成29年	36.0	-6.4	12.0	0.3	99.9	24.9	83.4	17	14.0	2.0	10	1,818.9	99	1,702.5	101	163.0
平成30年	37.9	-7.1	12.6	0.9	99.9	16.3	79.9	36	19.3	1.9	8	1,906.9	103	1,574.0	93	109.5
令和元年	37.3	-5.7	12.8	1.1	99.9	21.6	82.0	23	12.8	2.0	10	1,961.2	106	1,689.5	100	184.0
令和2年	37.9	-6.1	12.9	1.2	99.9	29.4	86.5	8	17.0	1.8	6	1,856.7	90	1,869.5	110	121.5
1月	10.8	-3.5	3.1	2.3	99.9	43.8	82.0	-	9.5	1.9	-	114.8	76	107.5	170	62.0
2月	15.0	-6.1	3.4	2.4	99.9	36.3	82.0	-	13.8	1.8	2	107.5	71	41.5	80	13.0
3月	18.8	-1.2	7.2	3.4	99.9	33.8	78.0	1	17.0	2.6	4	159.1	92	113.0	101	79.5
4月	20.3	1.9	9.5	0.1	99.9	33.8	79.0	3	7.9	2.2	-	168.3	90	228.5	179	103.0
5月	31.2	5.8	16.2	2.3	99.9	29.4	82.5	3	8.3	1.9	-	185.8	99	141.0	92	70.0
6月	31.1	13.3	19.8	2.7	99.9	42.4	91.2	-	5.6	1.7	-	170.8	112	90.0	51	36.5
7月	32.2	15.2	20.3	-0.5	99.9	67.5	99.2	-	4.9	1.3	-	65.2	47	337.0	186	56.5
8月	37.9	19.1	25.8	2.8	99.9	45.8	93.2	-	7.7	1.6	-	185.2	118	125.0	61	46.5
9月	35.9	11.8	21.5	2.3	99.9	53.0	96.7	-	6.9	1.7	-	96.6	75	488.5	192	121.5
10月	24.8	5.1	14.6	1.0	99.9	48.0	91.7	-	7.3	1.7	-	118.6	83	169.0	117	59.5
11月	23.2	0.2	10.3	2.1	99.9	32.4	81.9	1	9.2	1.8	-	148.8	105	9.5	10	6.0
12月	13.5	-6.1	3.2	-0.5	99.9	40.2	80.8	-	8.9	1.9	-	136.0	101	19.0	26	10.0
令和3年	34.8	-9.2	13.0	1.3	99.9	20.5	83.3	16	11.7	1.9	4	1,642.6	89	1,865.0	110	131.0
1月	13.7	-9.2	0.6	-0.7	99.9	41.3	79.9	-	11.7	2.1	1	141.8	94	24.5	39	7.0
2月	18.4	-6.0	3.3	1.7	99.9	28.8	72.7	2	10.5	2.6	2	166.5	110	88.5	170	74.5
3月	20.5	-2.3	8.3	3.8	99.9	32.2	73.5	3	10.8	2.3	1	192.5	112	172.5	154	61.0
4月	23.4	-0.2	10.4	0.8	99.9	20.5	73.5	3	9.5	2.2	-	233.1	125	188.0	147	80.5
5月	28.0	4.9	16.0	1.6	99.9	26.3	79.8	4	9.2	1.9	-	178.9	95	80.0	52	20.0
6月	31.6	13.4	20.1	2.5	99.9	32.4	89.8	1	6.5	1.7	-	173.8	114	110.5	62	92.0
7月	32.2	17.0	23.5	2.1	99.9	56.3	95.0	-	5.1	1.6	-	156.4	113	167.5	93	33.0
8月	34.8	15.9	23.8	0.6	99.9	55.0	95.2	-	7.1	1.5	-	130.8	84	387.0	189	86.5
9月	30.7	13.9	20.3	0.4	99.9	44.0	91.2	-	6.8	1.8	-	163.4	127	270.0	106	131.0
10月	31.4	4.2	15.1	0.8	99.9	29.4	90.7	1	7.0	1.7	-	120.3	85	141.0	71	42.5
11月	19.5	0.1	10.5	1.7	99.9	42.2	86.7	-	7.1	1.9	-	167.2	118	142.5	156	78.0
12月	17.4	-5.0	4.6	0.8	99.9	32.2	71.5	2	9.5	2.0	-	126.2	94	93.0	130	60.5

資料:「気温・風速・日照時間・降水量」については、盛岡地方気象台 観測地:釜石地域気象観測所(港町西公園内)

「湿度」については、釜石大槌地区行政事務組合消防本部

(注) 平年差算出及び平年比算出に用いた平均気温、日照時間、降水量平年値は1991～2020年の30年間の統計値である。

(注) 令和3年3月2日から日照時間は、「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値となっている。

(注))は、欠測があったことを示す。

10 気象の極値

令和3年12月31日現在

項目	極 値	記録年月日	統計開始年
最高気温	38.8 ℃	平成6年 8月 14日	昭和51年 11月
最低気温	-12.9 ℃	昭和53年 2月 17日	昭和51年 11月
最大風速	西 19.3 m/s	平成30年 10月 7日	昭和51年 11月
1時間最大降水量	68.0 mm	平成25年 7月 26日	昭和51年 4月
最深積雪	109 cm	大正12年 2月 18日	大正 4年(月日は不明)

資料:盛岡地方気象台 観測地 釜石地域気象観測所(港町)

ただし、最深積雪については、釜石大槌地区行政事務組合釜石消防本部

11 気象通報・情報受理状況

(単位：回)

年・月別	計	特別警報						警報						
		大雨	暴風	暴風雪	大雪	波浪	高潮	大雨	洪水	暴風	暴風雪	大雪	波浪	その他
平成29年	33	-	-	-	-	-	-	6	7	10	2	-	5	3
平成30年	26	-	-	-	-	-	-	3	3	8	4	1	7	-
令和元年	10	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	-	3	-
令和2年	30	-	-	-	-	-	-	10	5	7	1	-	5	2
1月	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
2月	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
3月	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
4月	7	-	-	-	-	-	-	1	1	3	-	-	2	-
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	6	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
8月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9月	9	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-	-	1	2
10月	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
令和3年	13	-	-	-	-	-	-	3	-	3	4	-	3	-
1月	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
2月	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
3月	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
4月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
9月	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
12月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

資料:釜石大槌地区行政事務組合 消防本部

12 地震・津波に関する警報等受理状況

(単位:回)

年・月別	計	津波警報	津波注意報	情 報	
				地 震	津 波
平成29年	-	-	-	-	-
平成30年	-	-	-	-	-
令和元年	-	-	-	-	-
令和2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	-	-	-	-	-
令和3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	-	-	-	-	-

資料:釜石大槌地区行政事務組合 消防本部