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″	$39^{\circ} 21' 22''$	$39^{\circ} 10' 04''$	$39^{\circ} 24' 45''$	
経	度	141° 59′ 49″	$141^{\circ} 39' 15''$	$141^{\circ} 53' 04''$	$141^{\circ} \ 41' \ 36''$	
基点	HIH ঠ	箱崎町御箱崎 遠野市との境界		大船渡市との境界	遠野市との境界	
本 点	地名	(太平洋)	権現山	鍬台山	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「日本及び都道府県市区町村の東西南北端点等の位置情報」における公表値である。(平成28年4月1日時点)

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

(単位:km²)

		> 00.	(単位:km)
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 鵜住居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	IJ	-
57年	444. 51	IJ	
58年	444. 52	IJ	
59年	444. 57	IJ	
60年	444. 76	IJ	
61年	444. 77	IJ	
62年	444. 78	IJ	
63年	444. 79	IJ	
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	JJ	
4年	441.00		
5年	441.02	釜石港、平田港等の埋立てにより増加	0
6年	441. 24	IJ	
7年	441. 26	IJ	
8年	441. 26		
9年	441. 27	釜石港、平田港等の埋立てにより増加	0
10年	441. 27		
11年	441. 27		
12年	441. 27		
13年	441. 27		
14年	441. 31	唐丹港の埋立てにより増加。	
15年	441. 31	古 5 米 6 四十一) - 上 16 18 18	
16年	441. 32	唐丹港の埋立てにより増加。	
17年	441. 32	古り洲 体体がの押さてにより増加	
18年	441. 35	唐丹港、箱崎港等の埋立てにより増加	0
19年	441. 39	釜石港の埋立てにより増加。 釜石港(公共埠頭)の埋立てにより増加	
20年	441. 42	金石色(公共埠頭)の埋立しにより増加	0
21年	441. 42	大石漁港の埋め立てにより増加。	
22年 23年	441. 43	人有偶径の埋め立てにより増加。	
23年 24年	441. 43		
2 4年 25年	441. 43 441. 43		
25年 26年	441. 43	土地面積計測精度上昇に伴う変更。	
27年	440. 34	上地田倶田側相皮上升に計り及史。	
28年	440. 34		
40 +	440.04		

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 雄 岳 大 峰 山 仙 磐 山	1, 351 1, 312 1, 147 1, 015	愛 染 山 雌 岳 岩 倉 山	1, 228 1, 291 1, 058

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)

			(平/L. KIII)
水系	河 川 名	延長	区 分
甲子川	甲子川	20. 7	二級河川
IJ	小 川 川	7. 1	IJ
IJ	北川目川	0. 6	IJ
IJ	中川目川	1. 3	IJ
片 岸 川	片 岸 川	3. 8	IJ
熊野川	熊野川	8. 0	IJ
水海川	水海川	3. 9	IJ
鵜 住 居 川	鵜 住 居 川	23. 1	IJ
IJ	長内川	3. 3	IJ
IJ	能舟木川	1. 5	IJ
IJ	沢 檜 川	1. 2	IJ

資料:県河川課

5 主な島

島名	面 積	周 囲	最高部	所 在 地
三貫島	249, 622 m²	4, 036m	133 m	釜石市箱崎町第4地割76番地

資料:商業観光課

6 主なダム

ダムの名称	河	Ш	名	目	的	型	式	堤	高	堤	頂	長
日向ダム	小	Ш	Ш	洪水調節 水の正常 の維	な機能	重力式コンク	カリートダム	56.	5m	29	0. 01	n
(平成9年竣工)	堤	体	積	湛水	面積	総 貯 フ	火容 量	有	効 貯	水	容量	ŧ
事業主体 岩手県	241	, 150	m³	0. 29	k m²	5, 700,	000m³		5, 000	, 000	m³	

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)

				5	È	‡	也
年妝豆八	総数	数 田	ŀШ		住宅	住宅用地	
年次区分	総	X D	畑	総数	小規模	一般	非住宅 用地
					住宅用地	住宅用地	71120
平成24年	441.	1. 59	3.97	5. 91	2. 42	1. 01	2. 15
非課税地積	243. 9)2 –	_	0.33	_	_	_
評価総地積	197. 5	51 1.59	3. 97	5. 58	2.42	1.01	2. 15
平成25年	438. 6	51 1.50	3.96	6. 51	2.50	1.05	2.37
非課税地積	240.3	- 37	0.01	0.59	_	_	-
評価総地積	198. 2	24 1.50	3. 95	5. 92	2.50	1.05	2.37
平成26年	438.9	1.5	3. 93	6.81	2.53	1.08	2.45
非課税地積	240.9	0.0	0.03	0.75	-	_	_
評価総地積	197. 9	96 1.5 ₄	3. 90	6.06	2.53	1.08	2.45
平成27年	440. 3	1. 9	1 4. 24	7.89	2.85	1.24	2.76
非課税地積	240.	5 0.04	0.08	1.04	_	_	_
評価総地積	200.	.9 1.8	7 4. 16	6.85	2.85	1.24	2.76
平成28年	440.3	1.90	4. 22	8. 11	2.83	1.25	2.73
非課税地積	239.7	'3 0.0'	7 0.14	1. 30	_	_	_
評価総地積	200.6	1.83	3 4.08	6.81	2.83	1. 25	2.73

					雑	重地		
年次区分	山林	牧場	原野	総数	ゴルフ場用地	遊園地用地	その他	その他
平成24年	276. 90	22.07	3. 25	4. 07	0.18	0.13	3. 76	123.67
非課税地積	102. 20	16. 26	0.07	1.39	_	0.12	1.27	123.67
評価総地積	174. 70	5.81	3. 18	2.68	0.18	0.01	2.49	_
平成25年	277.09	16.07	3.24	4.69	0. 19	0.12	4.38	125. 49
非課税地積	102. 11	10.26	0.08	1.83	_	0.12	1.71	125. 49
評価総地積	174. 98	5.81	3. 16	2.86	0.19	-	2.67	_
平成26年	277. 15	16.07	3. 23	4.80	0.18	0.13	4.49	125. 38
非課税地積	102. 54	10.26	0.08	1. 91	_	0.12	1. 79	125. 38
評価総地積	174.61	5.81	3. 15	2.89	0.18	0.01	2.70	_
平成27年	277. 79	16.07	3.31	5. 22	0.18	0.13	4. 91	123. 91
非課税地積	102.74	10.26	0.10	1. 98	_	0.12	1.86	123. 91
評価総地積	175.05	5.81	3. 21	3. 24	0.18	0.01	3.05	_
平成28年	278.85	16.06	3. 24	5. 35	0.18	0.05	5. 12	122.61
非課税地積	103. 21	10.25	0.07	2.08	_	0.05	2.03	122.61
評価総地積	175.64	5.81	3. 17	3. 27	0.18	_	3.09	_

資料:税務課(固定資産概要調書)

※但し、平成25年度以降については東日本大震災による課税免除の土地を除く。

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:千円)

				畑		宅 地			
年次区分	総	数	田			住宅用地			
平队区力	N心 数	奴	Щ		総数	小規模	一般	非住宅用地	
						住宅用地	住宅用地		
								_	
平成24年	81, 2	251, 972	94, 407	71, 565	75, 301, 962	36, 615, 822	10, 686, 860	27, 999, 280	
25	82, 5	552, 344	92, 374	70,870	76, 472, 725	36, 822, 963	10, 839, 806	28, 809, 956	
26	83, 3	345, 107	90, 804	69, 785	77, 114, 604	37, 073, 148	10, 966, 607	29, 074, 849	
27	109, 9	995, 611	102, 277	73, 217	100, 416, 559	45, 347, 179	14, 070, 472	40, 998, 908	
28	109, 2	222, 602	101, 386	71, 335	99, 681, 668	45, 075, 605	14, 224, 067	40, 381, 996	

						雑 種 地			
年次区分	山林	牧 場	原 野	総数	ゴルフ場 用地	遊園地 用地	その他	その他	
								_	
平成24年	1, 659, 980	17, 394	25, 596	4, 081, 026	146, 009	72, 496	3, 862, 521	42	
25	1, 663, 086	17, 394	25, 152	4, 210, 701	146, 009	2, 878	4, 061, 814	42	
26	1, 658, 128	17, 394	25, 063	4, 369, 287	146, 009	2,878	4, 220, 400	42	
27	1, 662, 891	17, 394	25, 710	7, 697, 521	149, 147	2,840	7, 545, 534	42	
28	1, 664, 651	17, 394	25, 011	7, 661, 115	149, 147	0	7, 511, 968	42	

資料:稅務課(固定資産概要調書)

7 土地・家屋(その3) (3) 宅地

					平成28年1月1日現在
地 区 別	地 積 (㎡)	決定価格 (千円)	単位あたり価	格(円/㎡)	所 在 地
総数	6, 500, 227	96, 328, 091	14, 819 (平均価格)	42, 338 (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 高度商業地区	213, 525	6, 301, 656	29, 512	42, 338	中妻町3丁目
普通商業地区	213, 525	6, 301, 656	29, 512	42, 338	中妻町3丁目
住宅地区 併用住宅地区 高級住宅地区	2, 507, 321 266, 609	51, 442, 859 8, 155, 180	20, 517 30, 589	,	鈴子町
普通住宅地区	2, 240, 712	43, 287, 679	19, 319	38, 128	中妻町2丁目
工業地区 大工場地区 中小工場地区 家内工場地区	1, 085, 737 735, 273 350, 464	14, 665, 231 9, 020, 239 5, 644, 992	13, 507 12, 268 16, 107	33, 320 14, 490 33, 320	鈴子町
村落地区 集団地区 村落地区	2, 681, 150 1, 092, 703 1, 588, 447	23, 905, 577 11, 088, 613 12, 816, 964	8, 916 10, 148 8, 069	23, 310	鵜住居町第13地割 鵜住居町第13地割 甲子町第9地割
特殊地区	12, 494	12, 768	1, 022	1,022	栗林町第18地割

資料:税務課(固定資産概要調書)

(4) 家屋

			各年	F1月1日現在
年度別	棟 数	床面積	決定価格	単位あたり価格
性 構造別	7水 数	(m^2)	(千円)	円/㎡ (円)
→ 5 - 1 - 1				
平成24年度	19, 579	2, 232, 034	44, 916, 788	20, 124
木造家屋	16, 158	1, 396, 694		13, 901
木造以外の家屋	3, 421	835, 340	25, 500, 925	30, 528
→ 5 - 1 - 1				
平成25年度	20, 022	2, 347, 549		21, 797
木造家屋	16, 346	1, 424, 884	20, 839, 928	14, 626
木造以外の家屋	3, 676	922, 665	30, 330, 353	32, 873
平成26年度	20, 068	2, 394, 632		22, 923
木造家屋	16, 320	1, 435, 726	22, 257, 111	15, 502
木造以外の家屋	3, 748	958, 906	32, 635, 344	34, 034
平成27年度	20, 205	2, 478, 144	59, 884, 511	24, 165
木造家屋	16, 329	1, 449, 707	22, 717, 436	15, 670
木造以外の家屋	3, 876	1, 028, 437	37, 167, 075	36, 139
平成28年度	20, 137	2, 469, 300	62, 534, 579	25, 325
木造家屋	16, 248	1, 453, 452	24, 016, 450	16, 524
木造以外の家屋	3, 889	1, 015, 848	38, 518, 129	37, 917

資料:税務課(固定資産概要調書) ※但し、平成25年度以降については東日本大震災による課税免除の家屋を除く。

8 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10 m以上 (日数)	合計	平年比 (%)	合計	平年比 (%)	日最大
平成24年	35.4	-9.8	11.6	0.4	98.6	20.3	59.5	54	11.8	2.1	6	1515.4]		1,843.0	107	221.5
25	35.8	-8.1	11.8	0.6	99.0	47.0	75.0	59	16.5	2.3	9	1,870.9	108	1,414.0	82	106.0
26	36.2	-6.7	12	0.6	100	13	77	58	13.8	2.3	3	1,972.2	114	1,776.5	103	124
平成27年	38.6	-4.7	12.7	1.5	99.9	14.9	80.6	34	12.5	2.3	10	1963.3	113.6	1680.5	97.4	130.5
1月	11.9	-4.7	2.2	1.4	99.9	33.6	69.3	1	12.5)	2.8)	2)	137.2	101	38.0	61	17.5
2月	13.5	-4.4	2.6	1.6	99.9	23.8	74.3	3	11.3	2.6	2	126.0	95	33.5	54	20.5
3月	21.6	-1.4	6.3	2.5	99.9	16.9	71.9	8	11.6	2.6	3	183.3	116	206.0	190	63.0
4月	31.2	-1.1	11.0	1.6	99.9	14.9	77.0	9	9.4	2.1	0	190.9	108	119.5	78	36.5
5月	31.4	7.4	17.0	3.1	99.9	22.4	70.8	11	8.6	2.4	0	247.5	141	63.0	44	29.5
6月	30.4	9.7	18.5	1.4	99.9	26.6	86.8	1	10.6	2.2	1	165.2	113	228.0	132	130.5
7月	38.4	15.0	22.6	1.8	99.9	36.3	90.4	0	6.0	1.8	0	188.5	138	45.0	23	13.0
8月	38.6	16.2	23.1	0.1	99.9	34.9	93.6	1	6.9	1.8	0	116.5	76	300.5	125	67.0
9月	33.0	11.6	19.7	0.5	99.9	35.5	91.3	0	7.6	2.0	0	154.3	133	377.0	148	121.5
10月	25.1	3.9	14.3	0.7	99.9	36.1	76.9	0	9.7	2.5	0	190.0	138	48.0	28	39.0
11月	20.9	0.5	9.9	1.7	99.9	45.8	88.4	0	9.9	2.1	0	116.0	86	149.5	140	47.5
12月	16.6	-1.8	5.0	1.3	99.9	40.0	76.0	0	11.4	2.4	2	147.9	121	72.5	109	64.0
平成28年	34.5	-4.2	12.7	1.5	99.9	24.1	81.6	0	13.3	2.0	8	1913.4	111	1582.0	92	103.5
1月	12.3	-3.9	2.2	1.4	99.9	38.8	69.6	0	7.9	2.0	0	141.8	105	84.0	134	81.5
2月	20.4	-4.2	3.2	2.2	99.9	32.5	68.2	4	12.0	2.1	1	147.2	111	65.5	105	29.5
3月	20.7	-2.7	6.1	2.3	99.9	28.6	73.3	6	9.8	1.9	0	178.1	113	11.0	10	4.5
4月	22.2	0.9	10.8	1.4	99.9	24.9	75.9	7	10.4	2.3	1	175.8	100	193.0	126	65.5
5月	30.8	5.7	16.1	2.2	99.9	24.1	81.1	3	10.2	2.1	1	210.2	120	129.0	91	37.5
6月	28.9	7.6	18.7	1.6	99.9	30.8	89.2	1	10.5	1.9	1	141.9	97	204.0	119	49.0
7月	33.4	15.0	21.7	0.9	99.9	54.4	93.8	0	10.4	1.7	1	153.8	113	90.5	47	53.5
8月	34.5	16.5	24.7	1.7	99.9	54.4	93.6	0	12.7	1.9	2	183.4	120	425.0	177	103.5
9月	33.2	11.8	21.4	2.2	99.9	57.2	95.5	0	7.0	1.6	0	110.8	96	216.5	85	93.5
10月	27.4	2.8	14.7	1.1	99.9	31.3	82.5	2	9.9	2.0	0	195.4	142	90.0	53	25.5
11月	22.9	-2.2	7.6	-0.6	99.9	35.0	80.9	1	8.1	1.9	0	127.4	95	35.0	33	10.5
12月	18.2	-2.6	5.3	1.6	99.9	30.5	75.7	2	13.3	2.1	1	147.6	120	38.5	58	10.5

「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)。

9 気象の極値

平成28年12月<u>31日現在</u> 統計開始年 項目 記録年月日 極値 38.8 ℃ 平成 6年 8月 最高気温 昭和51年 11月 14日 最低気温 -12.9 °C 昭和53年 2月 17日 昭和51年 11月 3月 昭和51年 11月 最大風速 平成25年 西 16.5 m/s 2日 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。

等:「気温・風迷・日思時間・降水量」については、盆岡地の丸系ロ。駅か 「湿度・最深積雪」については、釜石大槌地区行政事務組合消防本部。 (注) 平年差算出に用いた気温の平年値は1981~2010年の30年間、 平年比算出に用いた日照の平年値は1987~2010年の24年間の統計値。

⁾は、欠測があったことを示す。最深積雪は寒候期(11月~3月)における午前9時現在の積雪を観測した。 〕は、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たしていない値であることを示す。

10 気象通報・情報受理状況

	- .	特 別 警 報					警報							
年・月別	計	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
	24								4.4	_			•	
平成24年	94	-	_	_	_	-	_	14	14	7	-	_	6	53
平成25年	116	_	_	_	_	_	_	19	19	21	_	-	25	32
平成26年	31	_	_	_	_	_	_	7	7	6	4	3	4	_
平成27年	46	_	_	_	_	-	_	9	11	8	5	_	13	_
1月	3	-	_	_	_	_	_	-	_	_	3	-	_	_
2月	3	-	_	_	_	-	-	_	-	-	2	-	-	-
3月	6	-	-	-	_	_	-	-	2	2	-	-	2	-
4月	-	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-
5月	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
6月	5	-	_	_	_	-	-	2	2	_	-	_	1	_
7月	_	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
8月	6	-	-	_	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-
9月	13	-	-	_	-	-	-	5	5	-	-	-	3	-
10月	10	-	-	_	_	-	-	-	-	5	-	-	5	-
11月	1	-	-	_	_	-	-	-	-	1	-	-	-	-
12月	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_
平成28年	45	_	_	_	_	_	_	9	9	10	2	1	13	1
1月	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	2	1	3	-
2月	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	_	_	_	_
3月	_	-	_	_	_	-	-	_	_		-	_	_	_
4月	_	-	-	_	_	-	-	-	-	3	-	-	1	-
5月	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	_	-	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-
8月	-	-	_	-	-	-	-	5	5	-	-	-	9	1
9月	-	_	_	_	_	_	-	2	2	2	-	_	_	_
10月	-	_	_	_	_	_	-	2	2	_	-	_	_	_
11月	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	-
12月	_	_	-	_	-	_	-	-	_	1	-	-	_	_

資料:釜石大槌地区行政事務組合 消防本部

11 地震・津波に関する警報等受理状況

年・月別	計	津波警報	津波注意報	情	報	
十 7 加	рl	件伙言報	件伙任息報	地震	津波	
平成24年	261	_	7	229	25	
25	153	_	2	129	22	
26	2	_	2	_	_	
平成27年	2	_	2	_	_	
1月	_	_	_	_	_	
2月	1	_	1	_	_	
3月	_	_	_	_	_	
4月	_	_	_	_	_	
5月	_	_	_	_	_	
6月	_	_	_	_	_	
7月	_	_	_	_	_	
8月	_	_	_	_	_	
9月	1	_	1	_	_	
10月	_	_	_	_	_	
11月	_	_	_	_	_	
12月	_	_	_	_	_	
平成28年	2	_	2	_	_	
1月	_	_	_	_	_	
2月	1	_	1	_	_	
3月	_	_	_	_	_	
4月	_	_	_	_	_	
5月	_	_	_	_	_	
6月	_	_	_	_	_	
7月	_	_	_	_	_	
8月	_	_	_	_	_	
9月	_	_	_	_	_	
10月	_	_	_	_	_	
11月	1	_	1	_	_	
12月	_	_	_	_	_	

資料:釜石大槌地区行政事務組合 消防本部