

岩手県の市町村 合併による変化

数	合併前の名前	数	合併後の名前	人口(人)	合併後人口	面積(k㎡)	合併後面積	人口密度(人/k㎡)	合併後人口密度
1	盛岡市	1	盛岡市	288,843	302,857	489	886	590.5	341.6
2	玉山村			14,014		397		35.3	
3	花巻市	2	花巻市	72,995	107,175	385	908	189.4	118.0
4	大迫町			6,949		247		28.2	
5	石鳥谷町			16,521		119		139.3	
6	東和町			10,710		158		68.0	
7	水沢市	3	奥州市	60,990	133,056	97	993	629.3	133.9
8	江刺市			33,687		363		92.9	
9	前沢町			15,438		72		213.4	
10	胆沢町			17,651		298		59.2	
11	衣川村			5,290		164		32.3	
12	一関市	4	一関市	63,510	130,373	410	1,133	154.8	115.1
13	花泉町			16,127		127		127.2	
14	大東町			17,789		279		63.8	
15	千厩町			13,504		90		150.3	
16	東山町			8,493		88		96.8	
17	室根村			6,316		97		64.9	
18	川崎村			4,634		42		109.1	
19	二戸市	5	二戸市	27,678	33,102	241	420	115.0	78.8
20	浄法寺町			5,424		180		30.2	
21	久慈市	6	久慈市	36,796	40,178	328	623	112.3	64.5
22	山形村			3,382		295		11.4	
23	宮古市	7	宮古市	54,638	63,223	339	697	160.9	90.7
24	田老町			4,800		101		47.5	
25	新里村			3,785		256		14.8	
26	遠野市	8	遠野市	27,681	33,108	660	826	41.9	40.1
27	宮守村			5,427		165		32.8	
28	西根町	9	八幡平市	19,031	32,485	167	862	113.8	37.7
29	安代町			6,390		460		13.9	
30	松尾村			7,064		235		30.1	
31	湯田町	10	西和賀町	4,009	7,983	305	591	13.2	13.5
32	沢内村			3,974		286		13.9	
33	種市町	11	洋野町	14,177	20,465	169	303	84.1	67.5
34	大野村			6,288		135		46.7	
35	北上市	12		91,501		438		209.1	
36	釜石市	13		46,521		441		105.4	
37	大船渡市	14		45,160		323		139.7	
38	陸前高田市	15		25,676		232		110.5	
39	雫石町	16		19,750		609		32.4	
40	葛巻町	17		8,725		435		20.1	
41	岩手町	18		17,372		361		48.2	
42	紫波町	19		33,038		239		138.2	
43	矢巾町	20		25,268		67		375.6	
44	金ヶ崎町	21		16,383		180		91.1	
45	平泉町	22		9,054		63		142.8	
46	藤沢町	23		10,452		123		84.9	
47	住田町	24		7,305		335		21.8	
48	大槌町	25		17,480		201		87.1	
49	山田町	26		21,214		263		80.5	
50	岩泉町	27		12,845		993		12.9	
51	軽米町	28		11,863		246		48.3	
52	一戸町	29		16,933		300		56.4	
53	滝沢村	30		51,241		182		281.0	
54	田野畑村	31		4,529		156		29.0	
55	普代村	32		3,583		70		51.4	
56	川井村	33		3,763		563		6.7	
57	野田村	34		5,195		81		64.3	
58	九戸村	35		7,324		134		54.6	
	県全体			1,416,180		15,279		92.7	
	全 国			126925843		377,873		335.9	

資料 人口:平成12年度国勢調査より 面積:平成13年度岩手県統計年鑑より 人口密度は計算で算出