

平成27年国勢調査結果等に見る東日本大震災津波の影響について

～県沿岸部の人口移動状況～

(概要)

平成27年国勢調査及び平成22年国勢調査を基に県沿岸部の人口移動状況を分析した結果、東日本大震災津波の前後で人口移動の傾向には大きな変化は見られなかったこと、人口移動の人数には震災津波後に内陸部への転出増、県外からの転入増等が見られたこと、県外からの転入増については復興事業への就業者が全国から転入してきたと推測されること等が整理できました。

1 はじめに

平成27年10月に、平成23年3月に発生した東日本大震災津波（以下「震災津波」という。）後初の国勢調査となる平成27年国勢調査（以下「27国調」という。）が実施されました。その前の国勢調査は平成22年10月に実施された平成22年国勢調査（以下「22国調」という。）なので、27国調の結果には震災津波の影響が現れていると考えられます。

また、27国調の人口移動集計では、従来は都道府県等单位だった現住地と5年前の常住地の関係が市町村単位で集計されるようになりました。これにより、県沿岸部の人口移動状況を市町村ごとに整理できるようになっています。

本レポートでは、27国調及び22国調の集計結果を利用して県沿岸部の人口移動状況を整理し、震災津波の影響がどのように現れているかを分析します。

なお、本レポートの中で示された内容や意見は、岩手県政策地域部調査統計課調査分析担当の見解であり、岩手県の公式見解を示すものではありません。

2 県沿岸部の人口移動状況

(1) 国勢調査に基づく人口移動状況の把握について

国勢調査では現住地と5年前の常住地が調査されますので、この情報を利用すれば5年間の人口の移動状況を把握することができます。

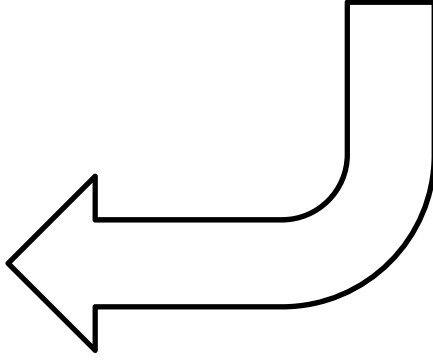
これらの情報は平成22年国勢調査までは都道府県や大都市単位でしか集計されませんでした。27国調からは市町村単位で集計されるようになりました。これにより、平成22年の常住市町村を基にして平成27年の現住市町村を整理し平成22年に県沿岸部に常住していた人が平成27年にどこに現住しているか、すなわち県沿岸部からの転出状況を把握することができます。また、平成27年に県沿岸部に現住している人が平成22年にどこに常住していたか、すなわち県沿岸部への転入状況を把握することもできます。

さらに、市町村単位での集計は22国調の結果についても遡及実施されましたので、平成22年から平成27年にかけての人口移動状況を平成17年から平成22年にかけての状況と比較することも可能になっています。

(2) 27国調に基づく県沿岸部からの転出状況について

上記の考え方により、27国調に基づく県沿岸部からの転出状況を図表1のように整理しました。表頭には5年前（平成22年）に常住していた県沿岸部の市町村を、表側には平成27年の現住地を県内市町村と都道府県とに分けて配置しています。また、表頭の県沿岸部市町村ごとに、転出先を転出数の多い順に赤のグラデーションで図示しました¹。

図表1の構成

		5年前（平成22年）に常住していた県沿岸部の市町村
平成27年の現住地	県内	
	県外	

人の移動の方向

¹ グラデーションは、Excel2010の条件付き書式機能で最大値を赤、最小値を白として付けている。

図表1 27国調に基づく県沿岸部からの転出状況

	富古市	大船渡市	久慈市	陸前高田市	釜石市	大槌町	山田町	岩泉町	田野畑村	普代村	野田村	洋野町	合計
盛岡市	1,824	688	760	359	971	458	510	334	64	34	49	140	6,191
宮古市	49,971	84	118	11	108	55	639	103	36	8	8	29	1,199
大船渡市	84	33,640	33	538	95	27	24	5	7	1	1	11	826
花巻市	206	146	89	57	245	190	71	30	4	3	4	13	1,058
北上市	185	147	99	108	314	138	79	20	15	2	4	25	1,136
久慈市	82	27	32,136	6	40	5	14	35	39	84	192	206	730
遠野市	42	43	17	42	237	152	27	6	3	2	1	0	572
一関市	145	189	95	214	115	34	42	30	2	1	8	16	891
陸前高田市	17	236	8	17,685	15	3	3	0	0	0	2	8	292
釜石市	96	111	31	33	31,314	815	111	17	1	2	3	9	1,229
二戸市	38	8	87	8	35	19	4	10	2	0	3	19	233
八幡平市	16	10	23	5	9	0	9	1	2	1	3	8	87
奥州市	120	152	62	134	114	44	35	26	5	3	2	10	707
滝沢市	270	97	98	63	108	53	54	52	22	3	6	18	844
雫石町	41	4	13	0	8	2	12	9	0	0	0	1	90
葛巻町	8	2	11	0	0	5	1	28	0	0	0	3	58
岩手町	20	6	4	4	13	0	3	4	0	0	0	2	56
紫波町	68	36	41	26	76	60	22	17	8	0	9	1	364
矢巾町	88	66	44	31	75	46	41	18	7	2	1	5	424
西和賀町	3	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	11
金ヶ崎町	15	8	5	9	9	4	8	2	1	0	0	1	62
平泉町	2	3	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	10
住田町	4	56	1	163	11	2	0	0	0	0	0	0	237
大槌町	30	17	11	0	147	10,451	48	2	0	1	0	1	257
山田町	165	7	13	7	42	60	14,507	7	2	1	0	1	305
岩泉町	118	5	23	1	11	1	23	8,958	41	3	1	1	228
田野畑村	20	0	6	1	2	0	1	22	3,208	1	1	1	55
普代村	15	0	31	0	1	0	2	6	6	2,515	17	0	78
軽米町	6	3	23	0	7	0	0	0	4	0	0	8	51
野田村	6	0	83	0	3	1	0	1	0	3	3,816	6	103
九戸村	3	8	17	2	4	0	0	3	0	0	0	1	38
洋野町	6	8	152	0	0	5	3	6	0	1	3	15,877	184
一戸町	11	4	15	1	5	1	4	0	0	0	0	3	44
県内小計	3,754	2,172	2,014	1,826	2,826	2,182	1,790	794	271	156	318	547	18,650
沿岸⇒内陸	3,115	1,677	1,505	1,229	2,362	1,210	922	590	139	51	90	274	13,164
沿岸⇒沿岸	639	495	509	597	464	972	868	204	132	105	228	273	5,486
北海道	128	72	99	31	63	26	39	12	8	2	11	27	518
青森県	187	82	360	39	120	35	96	20	3	12	27	507	1,488
宮城県	454	444	196	360	438	136	121	22	26	6	22	71	2,296
秋田県	106	52	37	25	58	10	26	6	3	0	1	10	334
山形県	56	39	27	17	23	10	12	5	1	1	5	11	207
福島県	76	31	42	20	32	8	19	8	3	1	1	11	252
茨城県	44	31	25	10	56	17	23	3	4	0	2	12	227
栃木県	35	25	20	24	24	26	7	3	1	1	8	9	183
群馬県	32	24	30	16	12	14	11	2	6	0	7	9	163
埼玉県	149	128	97	77	143	52	47	23	9	8	16	52	801
千葉県	97	100	90	81	181	70	45	15	8	3	18	49	757
東京都	230	212	160	82	204	97	78	24	9	8	23	72	1,199
神奈川県	126	179	115	72	130	55	38	15	3	12	13	58	816
新潟県	15	18	11	10	13	3	4	0	0	1	1	4	80
富山県	4	4	3	2	0	2	1	1	0	1	2	1	21
石川県	1	4	2	1	4	0	0	0	0	0	0	4	16
福井県	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
山梨県	11	9	5	3	9	6	1	1	0	0	2	2	49
長野県	9	12	9	6	12	7	0	0	1	0	4	0	60
岐阜県	2	3	2	3	6	0	2	1	1	0	0	1	21
静岡県	24	21	4	18	18	10	8	2	0	1	0	3	109
愛知県	31	29	36	17	57	15	20	6	2	0	2	13	228
三重県	11	15	3	4	4	1	3	0	1	0	1	0	43
滋賀県	2	4	2	0	3	1	1	1	0	1	1	2	18
京都府	11	20	5	4	9	1	5	1	0	0	1	4	61
大阪府	24	18	4	8	16	8	2	1	0	1	0	1	83
兵庫県	12	8	4	3	11	7	8	1	0	0	0	2	56
奈良県	1	3	2	0	9	2	2	0	0	0	0	3	22
和歌山県	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7
鳥取県	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	8
島根県	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
岡山県	1	0	0	0	5	1	4	1	0	0	1	0	13
広島県	8	2	3	5	14	0	0	1	0	0	0	1	34
山口県	8	4	4	1	8	1	1	0	2	0	0	1	30
徳島県	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
香川県	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4
愛媛県	8	2	9	3	4	0	0	0	0	0	0	0	26
高知県	0	3	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	11
福岡県	13	5	6	6	12	2	1	0	0	0	0	1	46
佐賀県	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
長崎県	10	5	3	0	2	0	0	3	0	1	0	0	24
熊本県	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
大分県	4	13	2	1	1	1	4	0	0	0	0	0	26
宮崎県	2	7	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	14
鹿児島県	2	2	1	0	6	2	1	0	0	0	0	0	14
沖縄県	12	10	4	7	1	2	6	0	0	0	0	1	43
県外小計	1,970	1,650	1,428	960	1,725	631	637	178	91	60	169	944	10,443
合計	5,724	3,822	3,442	2,786	4,551	2,813	2,427	972	362	216	487	1,491	29,093

備考 太字の部分は5年前の常驻地と現住地が同一市町村であるもの。合計には含めていない。

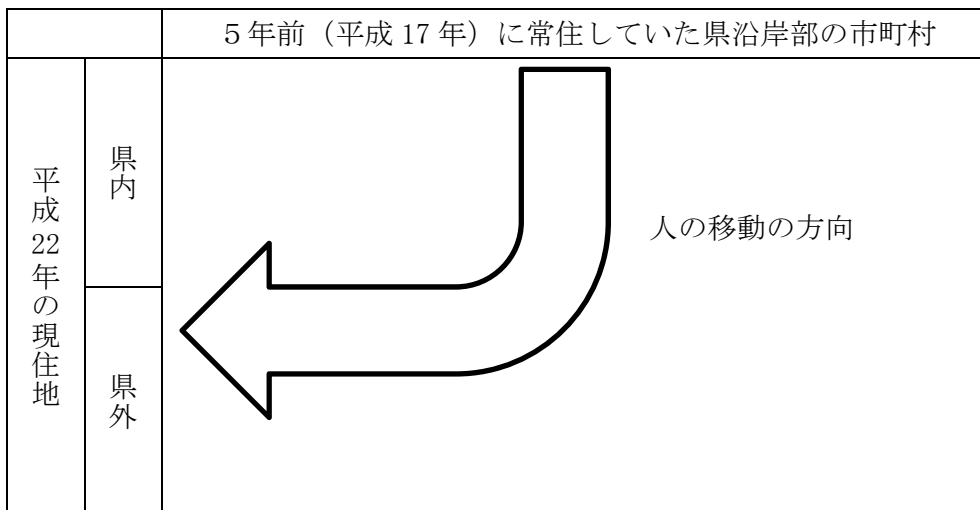
図表1をまず県内について見ると、どの沿岸部市町村からも盛岡市への転出が多くなっていることが読み取れますが、同時に陸前高田市から大船渡市へ、大槌町から釜石市へ、普代村、野田村及び洋野町から久慈市へというように、沿岸部相互で地理的に近い市町村への転出も多くなっている状況が見られます。沿岸部市町村に居住していて震災津波の被害を受けた人が近隣の沿岸部市町村の被害を受けなかった地域に転出したことが考えられます。

県外について見ると、どの沿岸部市町村も北海道、東北、首都圏等への転出が多くなっています。また、普代村、野田村及び洋野町から青森県への転出が多くなっている状況が見られますが、これは県内での状況と同様に地理的に近い先への転出と考えられます。なお、主な県外転出先とは別に、愛知県への転出がやや多くなっている点が特徴的です。

(3) 22国調に基づく県沿岸部からの転出状況について

27国調に基づいて整理した図表1は震災津波の影響が反映されていると考えられます。そこで、震災津波の影響が無かった22国調に基づく県沿岸部からの転出状況を図表2のとおり整理し、図表1と傾向を比較します²。

図表2の構成



² 国勢調査では現住地と5年前の常住地を調査しているため、27国調は平成27年と平成22年の常住地を比較し、22国調では平成22年と平成17年の常住地を比較している。

図表2 22国調に基づく県沿岸部からの転出状況³

	宮古市	大船渡市	久慈市	陸前高田市	釜石市	大槌町	山田町	岩泉町	田野畑村	普代村	野田村	洋野町	合計
盛岡市	1,637	650	890	199	805	177	253	352	96	34	48	176	5,317
宮古市	54,588	111	135	31	129	48	299	155	41	10	11	11	981
大船渡市	77	38,815	39	211	141	34	25	12	1	1	3	1	545
花巻市	170	64	165	37	155	30	34	40	13	0	7	20	735
北上市	232	158	121	56	201	53	36	30	8	13	6	27	941
久慈市	71	27	33,685	11	41	13	7	20	24	78	104	189	585
遠野市	37	57	28	11	74	20	10	10	2	5	2	4	260
一関市	158	188	95	88	157	30	27	20	4	1	3	25	796
陸前高田市	22	320	17	21,700	24	9	9	2	1	2	0	1	407
釜石市	123	115	30	28	36,261	313	49	13	1	0	3	3	678
二戸市	52	16	66	7	20	3	7	7	0	2	3	24	207
八幡平市	27	13	27	1	4	4	2	3	1	0	0	1	83
奥州市	182	159	130	52	158	27	28	19	4	0	4	10	773
雫石町	28	8	13	3	8	3	9	10	1	1	0	2	86
葛巻町	4	0	20	2	6	1	0	22	0	0	0	1	56
岩手町	16	10	14	0	14	2	2	0	0	1	0	5	64
滝沢村	181	72	107	50	79	39	29	69	9	6	12	22	675
紫波町	75	26	39	4	47	12	11	23	5	4	4	2	252
矢巾町	87	26	60	13	52	16	9	20	11	4	9	8	315
西和賀町	5	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	1	11
金ヶ崎町	47	19	15	12	22	10	11	1	0	1	0	13	151
平泉町	5	5	1	1	10	1	0	1	0	0	0	0	24
藤沢町	3	4	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	12
住田町	6	60	1	19	9	0	0	3	0	0	0	2	100
大槌町	21	24	8	8	276	14,308	48	2	0	0	0	0	387
山田町	167	17	4	6	57	37	17,388	4	2	0	2	1	297
岩泉町	84	8	28	2	8	1	7	9,953	31	4	1	4	178
田野畑村	18	0	9	1	1	0	2	24	3,638	5	0	0	60
普代村	7	0	20	0	2	1	1	3	7	2,934	17	1	59
軽米町	6	5	26	1	2	1	0	2	0	0	1	11	55
野田村	1	0	88	1	1	0	0	4	3	14	4,332	5	117
九戸村	3	1	6	4	0	0	0	4	0	2	0	3	23
洋野町	6	4	133	3	5	0	0	5	1	5	5	16,796	167
一戸町	7	5	12	3	0	0	2	3	5	0	1	4	42
県内小計	3,565	2,172	2,349	866	2,508	888	919	885	271	193	246	577	15,439
沿岸⇒内陸	2,968	1,546	1,838	564	1,823	432	472	641	159	74	100	361	10,978
沿岸⇒沿岸	597	626	511	302	685	456	447	244	112	119	146	216	4,461
北海道	101	80	108	39	59	29	52	17	7	2	5	31	530
青森県	230	108	428	26	116	32	70	20	10	15	42	529	1,626
宮城県	498	461	239	309	391	103	103	43	16	6	16	106	2,291
秋田県	102	59	42	24	71	17	28	14	4	1	4	5	371
山形県	60	35	39	24	53	10	8	5	2	2	10	11	259
福島県	92	57	28	17	52	12	25	6	5	1	4	14	313
茨城県	67	37	30	10	40	3	14	4	1	0	4	14	224
栃木県	29	34	49	28	36	8	10	13	2	1	5	10	225
群馬県	40	42	22	16	16	5	9	3	2	0	2	3	160
埼玉県	185	174	152	79	119	44	68	43	7	9	30	82	992
千葉県	154	151	145	69	151	45	44	17	7	6	16	61	866
東京都	331	261	203	101	259	70	88	35	13	7	20	95	1,483
神奈川県	234	191	152	72	167	53	70	32	5	16	22	104	1,118
新潟県	13	37	16	6	14	3	13	1	0	0	0	3	106
富山県	13	5	34	2	5	1	1	1	1	1	0	7	71
石川県	3	4	8	2	5	1	2	0	0	0	0	0	25
福井県	2	3	3	0	2	0	0	1	0	0	1	1	13
山梨県	9	14	13	9	9	4	3	2	3	0	0	1	67
長野県	18	17	10	2	4	0	2	5	2	0	0	3	63
岐阜県	6	6	5	0	6	2	7	2	1	0	0	3	38
静岡県	30	29	25	17	30	15	15	5	1	2	2	12	183
愛知県	49	33	20	19	52	5	17	12	1	3	2	18	231
三重県	10	5	6	5	7	1	2	1	1	0	0	2	40
滋賀県	2	4	3	0	5	0	1	0	0	0	1	0	16
京都府	7	6	6	3	1	1	2	2	0	0	0	5	33
大阪府	19	19	8	2	21	1	0	2	0	0	0	8	80
兵庫県	8	14	0	7	12	4	3	0	0	1	0	3	52
奈良県	1	0	0	1	4	0	0	0	1	0	1	4	12
和歌山県	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
鳥取県	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3
島根県	0	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	7
岡山県	2	2	1	0	1	0	1	0	3	0	0	0	10
広島県	7	11	3	0	6	3	2	0	0	0	0	0	32
山口県	2	1	1	2	5	0	2	0	0	0	1	0	14
徳島県	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
香川県	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6
愛媛県	2	1	2	1	2	0	2	0	0	0	0	0	10
高知県	3	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	11
福岡県	9	3	1	1	9	0	21	0	0	4	0	3	51
佐賀県	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
長崎県	9	1	2	2	2	2	5	0	0	0	0	0	23
熊本県	0	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	9
大分県	2	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10
宮崎県	5	0	1	4	0	0	8	0	0	0	0	0	18
鹿児島県	1	2	7	1	5	1	1	2	0	0	0	0	20
沖縄県	10	5	2	1	5	1	2	1	0	0	0	0	27
県外小計	2,372	1,935	1,818	901	1,749	478	704	289	95	77	190	1,141	11,749
合計	5,937	4,107	4,167	1,767	4,257	1,366	1,623	1,174	366	270	436	1,718	27,188

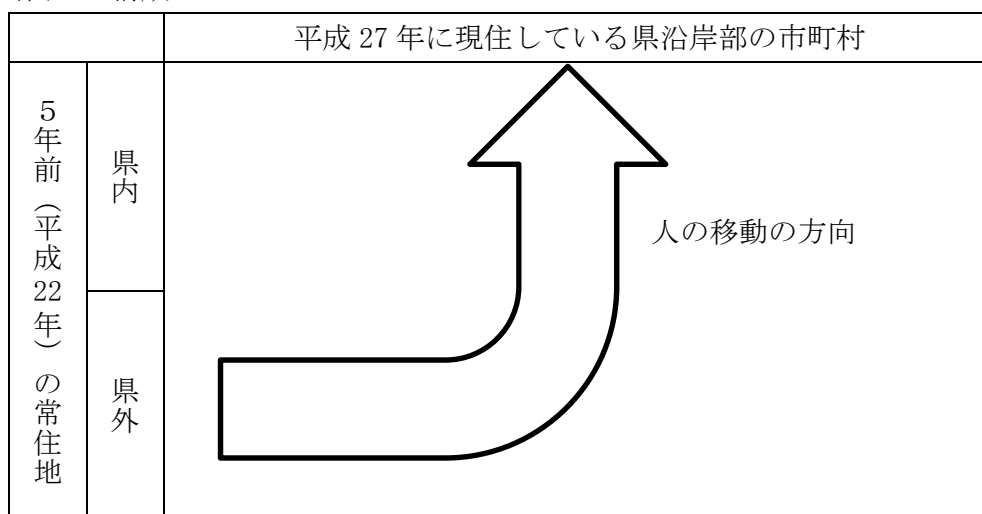
³ 表2他の22国調に基づく表には滝沢市は掲載されておらず、滝沢村及び藤沢町が掲載されている。

図表2を見ると、盛岡市への転出が多いこと、地理的に近い場所への転出が多いこと、北海道、東北、首都圏等への転出が多いこと、愛知県への転出もやや多いことなど、図表1と同様の特徴が見られます。図表1と図表2の特徴が同様であることから、震災津波後という特別な状況での転出であっても以前と大幅に異なる傾向が現れるわけではなく、転出の大きな傾向は普段と変わらないものであることが読み取れます。

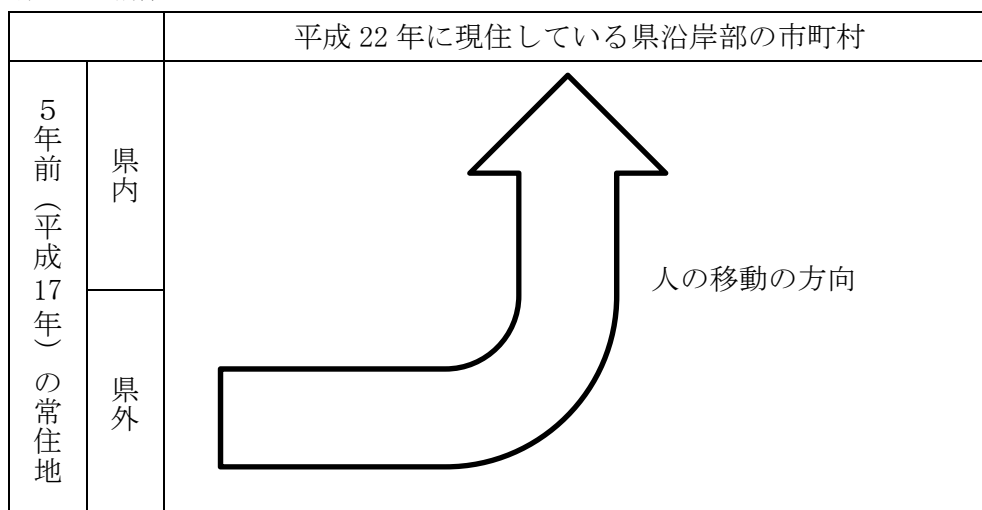
(4) 27国調と22国調に基づく県沿岸部への転入状況について

次に、同様の方法により、27国調と22国調に基づく県沿岸部への転入状況を整理します。なお、転入状況の整理に際しては、表頭に平成27年の現住している県沿岸部の市町村を、表側に5年前（平成22年）の常住地を県内市町村と都道府県とに分けて配置しています。

図表3の構成



図表4の構成



図表3 27国調に基づく県沿岸部への転入状況

	宮古市	大船渡市	久慈市	陸前高田市	釜石市	大槌町	山田町	岩泉町	田野畑村	普代村	野田村	洋野町	合計
盛岡市	815	416	521	78	531	100	96	172	47	17	30	51	2,874
宮古市	49,971	84	82	17	96	30	165	118	20	15	6	6	639
大船渡市	84	33,640	27	236	111	17	7	5	0	0	0	8	495
花巻市	153	76	68	28	98	28	24	32	2	1	2	6	518
北上市	162	102	87	31	111	28	27	26	5	4	4	8	595
久慈市	118	33	32,136	8	31	11	13	23	6	31	83	152	509
遠野市	43	45	16	4	69	9	15	4	0	3	0	0	208
一関市	155	131	58	58	90	15	21	32	4	1	0	7	572
陸前高田市	11	538	6	17,685	33	0	7	1	1	0	0	0	597
釜石市	108	95	40	15	31,314	147	42	11	2	1	3	0	464
二戸市	44	25	76	1	28	3	1	6	2	1	8	11	206
八幡平市	25	8	28	11	12	4	4	5	1	1	7	0	106
奥州市	160	124	76	38	100	14	23	24	3	1	10	4	577
滝沢市	108	45	70	18	53	14	18	36	6	2	7	6	383
雫石町	18	1	6	2	15	4	3	4	1	0	1	3	58
葛巻町	6	2	13	0	9	4	0	5	0	0	2	3	44
岩手町	15	7	10	1	12	2	1	2	0	1	0	3	54
紫波町	38	20	28	7	34	4	0	7	4	4	0	3	149
矢巾町	73	23	32	4	35	2	11	6	1	1	1	0	189
西和賀町	5	3	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	14
金ヶ崎町	17	14	1	3	12	3	1	1	2	0	0	0	54
平泉町	6	3	1	3	5	0	0	0	0	1	1	1	21
住田町	6	59	2	49	21	2	0	1	0	0	0	0	140
大槌町	55	27	5	3	815	10,451	60	1	0	0	1	5	972
山田町	639	24	14	3	111	48	14,507	23	1	2	0	3	868
岩泉町	103	5	35	0	17	2	7	8,958	22	6	1	6	204
田野畑村	36	7	39	0	1	0	2	41	3,208	6	0	0	132
普代村	8	1	84	0	2	1	1	3	1	2,515	3	1	105
軽米町	12	4	23	1	3	0	2	1	0	2	2	7	57
野田村	8	1	192	2	3	0	0	1	1	17	3,816	3	228
九戸村	5	0	10	2	2	1	0	3	0	0	1	0	24
洋野町	29	11	206	8	9	1	1	1	1	0	6	15,877	273
一戸町	16	3	30	0	11	2	2	3	0	0	0	4	71
県内小計	3,081	1,937	1,887	632	2,484	496	554	598	133	118	179	301	12,400
内陸⇒沿岸	1,882	1,111	1,157	340	1,255	239	249	370	78	40	76	117	6,914
沿岸⇒沿岸	1,199	826	730	292	1,229	257	305	228	55	78	103	184	5,486
北海道	229	155	59	82	162	54	43	8	17	9	22	15	855
青森県	360	155	293	78	231	55	91	15	16	31	20	185	1,530
宮城県	416	329	144	232	346	65	86	30	10	15	16	31	1,720
秋田県	148	71	36	37	170	36	33	9	8	0	1	5	554
山形県	50	26	14	17	49	28	9	4	3	1	0	1	202
福島県	101	45	29	36	66	13	19	2	1	8	3	8	331
茨城県	37	33	18	9	24	28	16	2	4	0	0	3	174
栃木県	41	25	13	23	25	9	2	5	1	0	0	9	153
群馬県	22	16	11	4	12	5	4	2	0	1	3	2	82
埼玉県	149	118	82	61	148	50	54	25	10	9	21	28	755
千葉県	137	100	101	68	170	47	34	20	8	8	14	47	754
東京都	307	240	165	144	343	100	100	57	10	10	21	68	1,565
神奈川県	219	135	125	109	199	71	45	37	15	18	16	42	1,031
新潟県	52	43	15	14	21	8	9	0	2	0	0	4	168
富山県	10	14	1	6	12	7	1	1	0	2	2	0	56
石川県	5	5	3	3	6	10	3	0	0	0	1	1	37
福井県	12	5	0	2	5	5	2	2	0	0	1	0	34
山梨県	24	6	6	3	17	5	2	3	0	0	1	0	67
長野県	33	15	9	12	17	9	6	0	1	1	0	1	104
岐阜県	8	10	3	2	20	5	3	0	0	4	1	2	58
静岡県	33	31	17	23	49	11	33	3	2	1	1	2	206
愛知県	65	32	17	28	96	27	9	9	2	11	1	9	306
三重県	16	13	5	6	23	4	2	2	0	1	0	1	73
滋賀県	3	0	2	3	3	1	2	0	0	0	1	0	15
京都府	23	12	0	5	17	5	2	1	0	1	0	0	66
大阪府	42	45	9	22	61	19	14	3	2	4	1	3	225
兵庫県	35	24	10	20	52	11	15	2	0	0	1	1	171
奈良県	16	10	0	5	11	2	2	0	1	1	0	0	48
和歌山県	9	1	0	5	8	2	1	0	0	0	0	0	26
鳥取県	14	2	0	2	5	1	3	0	0	0	0	1	28
島根県	8	1	2	3	7	0	3	1	0	0	0	0	25
岡山県	18	7	1	1	8	1	1	1	0	0	0	0	38
広島県	18	6	5	7	12	7	10	0	0	1	0	1	67
山口県	11	11	1	3	11	3	2	0	0	0	0	0	42
徳島県	5	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11
香川県	6	4	1	0	3	1	0	1	0	0	0	1	17
愛媛県	15	1	7	3	11	6	1	0	0	0	0	0	44
高知県	5	5	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	18
福岡県	27	34	7	21	40	7	8	0	0	6	0	0	150
佐賀県	4	2	0	16	11	2	3	1	0	0	0	0	39
長崎県	20	10	5	5	5	7	1	0	0	0	0	0	53
熊本県	4	6	2	3	17	2	3	3	1	3	1	0	45
大分県	15	13	5	1	20	3	1	0	0	0	0	0	58
宮崎県	9	2	1	7	14	6	6	0	0	4	0	0	49
鹿児島県	11	10	4	6	23	2	1	0	0	0	0	0	57
沖縄県	9	4	8	3	15	5	4	6	0	0	0	0	54
県外小計	2,801	1,835	1,238	1,142	2,571	746	689	255	114	150	149	471	12,161
国外から	71	200	118	67	141	12	27	29	8	9	2	38	722

図表4 22国調に基づく県沿岸部への転入状況

	宮古市	大船渡市	久慈市	陸前高田市	釜石市	大槌町	山田町	岩泉町	田野畑村	普代村	野田村	洋野町	合計
盛岡市	931	413	657	119	472	88	145	186	32	21	25	91	3,180
宮古市	54,588	77	71	22	123	21	167	84	18	7	1	6	597
大船渡市	111	38,815	27	320	115	24	17	8	0	0	0	4	628
花巻市	136	81	88	19	104	8	25	26	4	3	6	19	519
北上市	147	108	71	32	135	19	21	18	5	7	4	25	592
久慈市	135	39	33,685	17	30	8	4	28	9	20	88	133	511
遠野市	55	32	23	14	74	12	7	4	6	0	1	3	231
一関市	128	145	63	78	162	30	23	21	6	0	2	3	661
陸前高田市	31	211	11	21,700	28	8	6	2	1	0	1	3	302
釜石市	129	141	41	24	36,261	276	57	8	1	2	1	5	685
二戸市	40	32	81	3	23	9	6	7	0	0	5	12	218
八幡平市	22	2	28	2	16	7	10	3	1	0	0	13	104
奥州市	173	113	74	37	84	14	26	34	3	1	2	16	577
雫石町	30	4	16	10	10	2	3	4	0	0	0	1	80
葛巻町	3	0	17	2	2	0	0	9	0	0	1	0	34
岩手町	6	4	18	2	7	1	3	4	1	0	0	5	51
滝沢村	110	38	83	31	48	13	9	36	6	2	7	17	400
紫波町	45	30	32	15	37	2	6	7	4	0	0	3	181
矢巾町	69	20	52	8	26	7	11	19	0	0	0	6	218
西和賀町	7	2	1	0	4	0	1	2	2	0	0	0	19
金ヶ崎町	16	7	3	5	4	2	4	3	1	0	1	4	50
平泉町	5	6	4	6	8	1	0	1	0	0	0	0	31
藤沢町	3	8	1	7	0	1	2	3	0	0	3	0	28
住田町	10	80	1	47	7	0	0	0	1	0	0	0	146
大槌町	48	34	13	9	313	14,308	37	1	0	1	0	0	456
山田町	299	25	7	9	49	48	17,388	7	2	1	0	0	447
岩泉町	155	12	20	2	13	2	4	9,953	24	3	4	5	244
田野畑村	41	1	24	1	1	0	2	31	3,638	7	3	1	112
普代村	10	1	78	2	0	0	0	4	5	2,934	14	5	119
軽米町	13	2	20	2	5	4	4	0	0	0	0	4	54
野田村	11	3	104	0	3	0	2	1	0	17	4,332	5	146
九戸村	2	2	22	2	1	0	0	0	0	0	1	0	30
洋野町	11	1	189	1	3	0	1	4	0	1	5	16,796	216
一戸町	21	11	27	0	5	1	0	5	0	0	0	6	76
県内小計	2,953	1,685	1,967	848	1,912	608	603	570	132	93	175	395	11,941
内陸⇒沿岸	1,972	1,140	1,382	441	1,234	221	306	392	72	34	58	228	7,480
沿岸⇒沿岸	981	545	585	407	678	387	297	178	60	59	117	167	4,461
北海道	103	63	46	24	67	10	21	15	2	2	4	12	369
青森県	171	70	264	18	94	23	52	13	6	12	25	283	1,031
宮城県	307	354	102	200	246	49	65	47	6	6	18	65	1,465
秋田県	86	29	32	6	48	10	16	7	0	1	4	5	244
山形県	45	30	11	11	30	2	9	1	4	0	1	0	144
福島県	70	45	37	15	51	8	18	6	1	3	7	5	266
茨城県	15	32	18	13	16	7	5	2	0	2	4	7	121
栃木県	33	34	11	11	14	5	4	5	0	0	0	4	121
群馬県	12	19	7	2	5	5	3	3	2	0	4	4	66
埼玉県	96	131	59	65	55	21	43	22	3	2	8	42	547
千葉県	66	70	65	41	91	23	24	12	2	3	6	38	441
東京都	236	301	156	104	202	66	84	38	7	11	12	81	1,298
神奈川県	123	202	112	58	124	39	49	35	5	10	11	59	827
新潟県	16	16	8	2	10	1	5	0	1	0	0	3	62
富山県	4	8	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	18
石川県	6	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	12
福井県	3	3	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	13
山梨県	8	10	6	1	18	1	5	0	0	1	0	0	50
長野県	11	19	1	1	6	2	3	0	1	1	0	10	55
岐阜県	4	5	1	1	5	2	1	1	1	0	0	5	26
静岡県	18	37	10	11	17	2	15	11	4	0	0	2	127
愛知県	23	27	8	1	24	3	13	3	3	3	0	11	119
三重県	2	15	0	1	2	0	4	3	0	0	0	0	27
滋賀県	1	7	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	14
京都府	7	5	3	0	10	5	2	1	1	0	0	1	35
大阪府	20	17	6	4	10	5	1	5	2	0	0	3	73
兵庫県	8	16	4	1	10	1	1	0	0	0	1	1	43
奈良県	1	9	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13
和歌山県	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	10
鳥取県	2	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
島根県	1	2	2	0	4	0	1	1	0	0	0	1	12
岡山県	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
広島県	7	11	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	28
山口県	1	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11
徳島県	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
香川県	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
愛媛県	0	3	0	0	9	0	0	1	0	1	0	0	14
高知県	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
福岡県	8	10	4	0	25	0	8	0	0	0	0	1	56
佐賀県	5	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13
長崎県	3	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	12
熊本県	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
大分県	1	10	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	16
宮崎県	1	1	0	3	1	0	13	0	2	0	0	3	24
鹿児島県	0	3	1	2	3	3	5	0	1	0	0	0	18
沖縄県	7	9	3	0	6	0	9	0	0	0	0	3	37
県外小計	1,532	1,663	997	604	1,233	298	487	236	54	58	105	654	7,921
国外から	88	289	145	72	96	55	65	31	8	1	11	59	920

図表3と図表4を比較し、また、転出状況を示す図表1及び図表2とも比較すると、人数が多いことを示す赤色の分布がほぼ同様となっていることから、転入と転出、震災津波前と震災津波後のいずれにおいても人口移動の相手先の傾向は大きく変化しないことが読み取れます。

(5) 27国調と22国調に基づく人口移動数の推移について

上記のように人口移動の傾向は転入、転出、震災津波前、震災津波後のいずれにおいても大きく変化しないことが読み取れました。そこで、人口移動の人数についてはどうなっているか整理します。

図表5 県沿岸部からの転出数 人、%

転出先	27国調(a)	22国調(b)	差引(a-b)	割合
自市町村内	224,078	252,398	▲ 28,320	▲ 11.2
内陸部へ	13,164	10,978	2,186	19.9
沿岸部へ	5,486	4,461	1,025	23.0
県外へ	10,443	11,749	▲ 1,306	▲ 11.1

図表6 県沿岸部への転入数 人、%

転入元	27国調(a)	22国調(b)	差引(a-b)	割合
自市町村内	224,078	252,398	▲ 28,320	▲ 11.2
内陸部から	6,914	7,480	▲ 566	▲ 7.6
沿岸部から	5,486	4,461	1,025	23.0
県外から	12,161	7,921	4,240	53.5

備考 「自市町村内」及び「沿岸部へ・沿岸部から」はそれぞれ同じ人口移動を転入面と転出面から見ているものなので、これらの欄は図表5と図表6で同じ数値となっている。

図表5及び図表6を見ると、図表1～図表4で人口移動の傾向には大きな変化はなかったものの、人口移動の人数の面では自市町村内での移動の減少と沿岸部相互の移動の増加、内陸部への転出の増加と内陸部からの転入の減少、県外への転出の減少と県外からの転入の増加等、震災津波前後の変化が見て取れます。

3 27国調と22国調に基づく県外からの転入状況

図表6により県外からの転入数が大幅に増加している状況が読み取れましたので、その傾向を整理してみます。整理に際しては、転入実績がゼロである都道府県に着目し、図表3（27国調に基づく県沿岸部への転入状況）及び図表4（22国調に基づく県沿岸部への転入状況）の都道府県部分を転用して実績ゼロの箇所を赤で示しました。

図表7 27国調に基づく県外から県沿岸部への転入状況（実績ゼロを朱書）

	宮古市	大船渡市	久慈市	陸前高田市	釜石市	大槌町	山田町	岩泉町	田野畑村	普代村	野田村	洋野町	合計
北海道	229	155	59	82	162	54	43	8	17	9	22	15	855
青森県	360	155	293	78	231	55	91	15	16	31	20	185	1,530
宮城県	416	329	144	232	346	65	86	30	10	15	16	31	1,720
秋田県	148	71	36	37	170	36	33	9	8	0	1	5	554
山形県	50	26	14	17	49	28	9	4	3	1	0	1	202
福島県	101	45	29	36	66	13	19	2	1	8	3	8	331
茨城県	37	33	18	9	24	28	16	2	4	0	0	3	174
栃木県	41	25	13	23	25	9	2	5	1	0	0	9	153
群馬県	22	16	11	4	12	5	4	2	0	1	3	2	82
埼玉県	149	118	82	61	148	50	54	25	10	9	21	28	755
千葉県	137	100	101	68	170	47	34	20	8	8	14	47	754
東京都	307	240	165	144	343	100	100	57	10	10	21	68	1,565
神奈川県	219	135	125	109	199	71	45	37	15	18	16	42	1,031
新潟県	52	43	15	14	21	8	9	0	2	0	0	4	168
富山県	10	14	1	6	12	7	1	1	0	2	2	0	56
石川県	5	5	3	3	6	10	3	0	0	0	1	1	37
福井県	12	5	0	2	5	5	2	2	0	0	1	0	34
山梨県	24	6	6	3	17	5	2	3	0	0	1	0	67
長野県	33	15	9	12	17	9	6	0	1	1	0	1	104
岐阜県	8	10	3	2	20	5	3	0	0	4	1	2	58
静岡県	33	31	17	23	49	11	33	3	2	1	1	2	206
愛知県	65	32	17	28	96	27	9	9	2	11	1	9	306
三重県	16	13	5	6	23	4	2	2	0	1	0	1	73
滋賀県	3	0	2	3	3	1	2	0	0	0	1	0	15
京都府	23	12	0	5	17	5	2	1	0	1	0	0	66
大阪府	42	45	9	22	61	19	14	3	2	4	1	3	225
兵庫県	35	24	10	20	52	11	15	2	0	0	1	1	171
奈良県	16	10	0	5	11	2	2	0	1	1	0	0	48
和歌山県	9	1	0	5	8	2	1	0	0	0	0	0	26
鳥取県	14	2	0	2	5	1	3	0	0	0	0	1	28
島根県	8	1	2	3	7	0	3	1	0	0	0	0	25
岡山県	18	7	1	1	8	1	1	1	0	0	0	0	38
広島県	18	6	5	7	12	7	10	0	0	1	0	1	67
山口県	11	11	1	3	11	3	2	0	0	0	0	0	42
徳島県	5	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	11
香川県	6	4	1	0	3	1	0	1	0	0	0	1	17
愛媛県	15	1	7	3	11	6	1	0	0	0	0	0	44
高知県	5	5	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	18
福岡県	27	34	7	21	40	7	8	0	0	6	0	0	150
佐賀県	4	2	0	16	11	2	3	1	0	0	0	0	39
長崎県	20	10	5	5	5	7	1	0	0	0	0	0	53
熊本県	4	6	2	3	17	2	3	3	1	3	1	0	45
大分県	15	13	5	1	20	3	1	0	0	0	0	0	58
宮崎県	9	2	1	7	14	6	6	0	0	4	0	0	49
鹿児島県	11	10	4	6	23	2	1	0	0	0	0	0	57
沖縄県	9	4	8	3	15	5	4	6	0	0	0	0	54
県外計	2,801	1,835	1,238	1,142	2,571	746	689	255	114	150	149	471	12,161

図表8 22国調に基づく県外から県沿岸部への転入状況（実績ゼロを朱書）

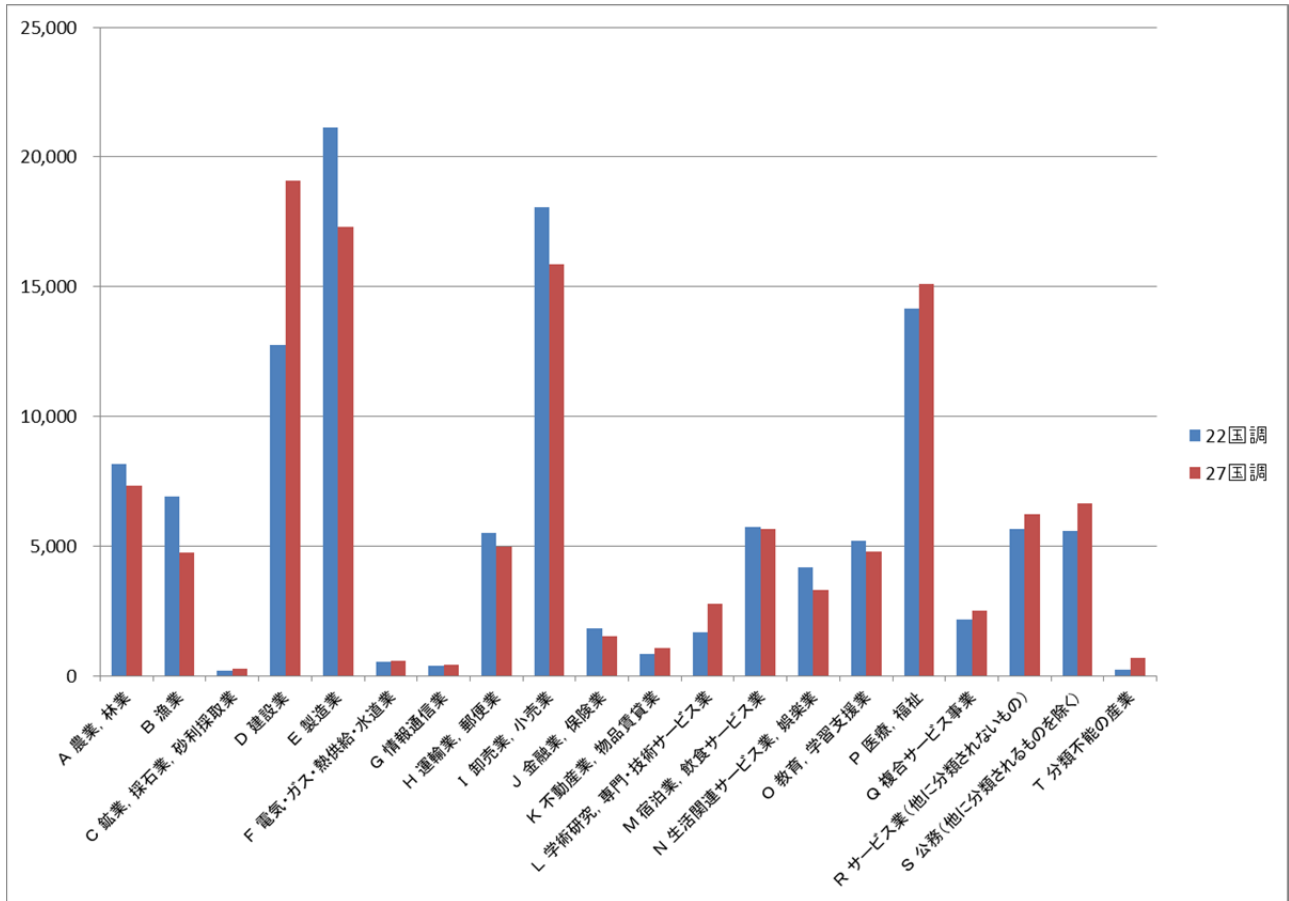
	宮古市	大船渡市	久慈市	陸前高田市	釜石市	大槌町	山田町	岩泉町	田野畑村	普代村	野田村	洋野町	合計
北海道	103	63	46	24	67	10	21	15	2	2	4	12	369
青森県	171	70	264	18	94	23	52	13	6	12	25	283	1031
宮城県	307	354	102	200	246	49	65	47	6	6	18	65	1465
秋田県	86	29	32	6	48	10	16	7	0	1	4	5	244
山形県	45	30	11	11	30	2	9	1	4	0	1	0	144
福島県	70	45	37	15	51	8	18	6	1	3	7	5	266
茨城県	15	32	18	13	16	7	5	2	0	2	4	7	121
栃木県	33	34	11	11	14	5	4	5	0	0	0	4	121
群馬県	12	19	7	2	5	5	3	3	2	0	4	4	66
埼玉県	96	131	59	65	55	21	43	22	3	2	8	42	547
千葉県	66	70	65	41	91	23	24	12	2	3	6	38	441
東京都	236	301	156	104	202	66	84	38	7	11	12	81	1298
神奈川県	123	202	112	58	124	39	49	35	5	10	11	59	827
新潟県	16	16	8	2	10	1	5	0	1	0	0	3	62
富山県	4	8	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	18
石川県	6	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	12
福井県	3	3	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	13
山梨県	8	10	6	1	18	1	5	0	0	1	0	0	50
長野県	11	19	1	1	6	2	3	0	1	1	0	10	55
岐阜県	4	5	1	1	5	2	1	1	1	0	0	5	26
静岡県	18	37	10	11	17	2	15	11	4	0	0	2	127
愛知県	23	27	8	1	24	3	13	3	3	3	0	11	119
三重県	2	15	0	1	2	0	4	3	0	0	0	0	27
滋賀県	1	7	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	14
京都府	7	5	3	0	10	5	2	1	1	0	0	1	35
大阪府	20	17	6	4	10	5	1	5	2	0	0	3	73
兵庫県	8	16	4	1	10	1	1	0	0	0	1	1	43
奈良県	1	9	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13
和歌山県	0	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	10
鳥取県	2	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
島根県	1	2	2	0	4	0	1	1	0	0	0	1	12
岡山県	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
広島県	7	11	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	28
山口県	1	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11
徳島県	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
香川県	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
愛媛県	0	3	0	0	9	0	0	1	0	1	0	0	14
高知県	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
福岡県	8	10	4	0	25	0	8	0	0	0	0	1	56
佐賀県	5	3	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	13
長崎県	3	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	12
熊本県	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	6
大分県	1	10	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	16
宮崎県	1	1	0	3	1	0	13	0	2	0	0	3	24
鹿児島県	0	3	1	2	3	3	5	0	1	0	0	0	18
沖縄県	7	9	3	0	6	0	9	0	0	0	0	3	37
県外計	1532	1663	997	604	1233	298	487	236	54	58	105	654	7921

図表7と図表8を比較すると、明らかに図表7の方が赤で示した転入実績ゼロの都道府県が減少しています。その数を見ると、27国調における転入実績ゼロの都道府県が延べ128箇所に対し22国調における転入実績ゼロの都道府県は延べ202箇所、その差は▲74箇所（▲36.6%）となっています。

22国調から27国調にかけての変化であること、特定の都道府県から特定の県沿岸部市町村へ転入しているのではなく、広く全国から広く県沿岸部へ転入している状況が見られること等から、この状況に関しては震災津波との関係、特に震災津波復興事業との関係が想像されます。そこで、27国調及び22国調の結果から県沿岸部の産業別就業者数を整理しました⁴。

⁴ 国勢調査では産業別の転入者数は集計されないため、県外からの転入者がどの産業に就業しているかを直接整理することができない。

図表9 県沿岸部の産業別就業者数の推移



図表9を見ると、就業者数が最も多く増えているのは建設業となっています。これと図表7及び図表8を併せて考えると、建設業を中心とした震災津波復興事業への就業者が全国から県沿岸部市町村に転入してきたと解釈することができます⁵。

4 まとめ

27国調及び22国調の結果を基に県沿岸部の人口移動状況を整理した結果、次のような状況を読み取ることができました。

- (1) 県沿岸部の転出入状況を整理したところ、震災津波の前後で人口移動の傾向に大きな変化は見られなかったことから、震災津波後であってもそれ以前と大幅に異なる転出入の傾向が現れるわけではなく、普段からつながりのある場所が転出入先に選ばれたことが推測されました。
- (2) 震災津波の前後で人口移動の傾向に大きな変化は見られませんでした。人口移動数については、震災津波後には自市町村内での移動の減少と他の沿岸部との移動の増加、内陸部への転出の増加と内陸部からの転入の減少、県外からの転入の増加と県外への転出の減少等が見られました。
- (3) 震災後の県外からの転入の増加について全国からの転入状況、県沿岸部の産業別就業者数の変化等を整理したところ、震災津波復興事業への就業者が全国から県沿岸部に転入し建設業の就業者数が大きく増加したことが推測されました。

⁵ 就業者数は15歳以上を対象としていること、建設業以外にも就業者数が増加している産業があること等から、県外からの転入者増加を全て震災津波復興事業の就業者の増加で説明できるわけではない点に注意が必要である。

統計表

図表5 県沿岸部からの転出数

人、%

市町村名	転出先	27国調(a)	22国調(b)	差引(a-b)	割合
宮古市	自市町村内	49,971	54,588	▲ 4,617	▲ 8.5
	内陸部へ	3,115	2,968	147	5.0
	沿岸部へ	639	597	42	7.0
	県外へ	1,970	2,372	▲ 402	▲ 16.9
大船渡市	自市町村内	33,640	36,815	▲ 3,175	▲ 8.6
	内陸部へ	1,677	1,546	131	8.5
	沿岸部へ	495	626	▲ 131	▲ 20.9
	県外へ	1,650	1,935	▲ 285	▲ 14.7
久慈市	自市町村内	32,136	33,685	▲ 1,549	▲ 4.6
	内陸部へ	1,505	1,838	▲ 333	▲ 18.1
	沿岸部へ	509	511	▲ 2	▲ 0.4
	県外へ	1,428	1,818	▲ 390	▲ 21.5
陸前高田市	自市町村内	17,685	21,700	▲ 4,015	▲ 18.5
	内陸部へ	1,229	564	665	117.9
	沿岸部へ	597	302	295	97.7
	県外へ	960	901	59	6.5
釜石市	自市町村内	31,314	36,261	▲ 4,947	▲ 13.6
	内陸部へ	2,362	1,823	539	29.6
	沿岸部へ	464	685	▲ 221	▲ 32.3
	県外へ	1,725	1,749	▲ 24	▲ 1.4
大槌町	自市町村内	10,451	14,308	▲ 3,857	▲ 27.0
	内陸部へ	1,210	432	778	180.1
	沿岸部へ	972	456	516	113.2
	県外へ	631	478	153	32.0
山田町	自市町村内	14,507	17,388	▲ 2,881	▲ 16.6
	内陸部へ	922	472	450	95.3
	沿岸部へ	868	447	421	94.2
	県外へ	637	704	▲ 67	▲ 9.5
岩泉町	自市町村内	8,958	9,953	▲ 995	▲ 10.0
	内陸部へ	590	641	▲ 51	▲ 8.0
	沿岸部へ	204	244	▲ 40	▲ 16.4
	県外へ	178	289	▲ 111	▲ 38.4
田野畑村	自市町村内	3,208	3,638	▲ 430	▲ 11.8
	内陸部へ	139	159	▲ 20	▲ 12.6
	沿岸部へ	132	112	20	17.9
	県外へ	91	95	▲ 4	▲ 4.2
普代村	自市町村内	2,515	2,934	▲ 419	▲ 14.3
	内陸部へ	51	74	▲ 23	▲ 31.1
	沿岸部へ	105	119	▲ 14	▲ 11.8
	県外へ	60	77	▲ 17	▲ 22.1
野田村	自市町村内	3,816	4,332	▲ 516	▲ 11.9
	内陸部へ	90	100	▲ 10	▲ 10.0
	沿岸部へ	228	146	82	56.2
	県外へ	169	190	▲ 21	▲ 11.1
洋野町	自市町村内	15,877	16,796	▲ 919	▲ 5.5
	内陸部へ	274	361	▲ 87	▲ 24.1
	沿岸部へ	273	216	57	26.4
	県外へ	944	1,141	▲ 197	▲ 17.3
合計	自市町村内	224,078	252,398	▲ 28,320	▲ 11.2
	内陸部へ	13,164	10,978	2,186	19.9
	沿岸部へ	5,486	4,461	1,025	23.0
	県外へ	10,443	11,749	▲ 1,306	▲ 11.1

図表6 県沿岸部への転入数

人、%

市町村名	転出先	27国調(a)	22国調(b)	差引(a-b)	割合
宮古市	自市町村内	49,971	54,588	▲ 4,617	▲ 8.5
	内陸部から	1,882	1,972	▲ 90	▲ 4.6
	沿岸部から	1,199	981	218	22.2
	県外から	2,801	1,532	1,269	82.8
大船渡市	自市町村内	33,640	36,815	▲ 3,175	▲ 8.6
	内陸部から	1,111	1,140	▲ 29	▲ 2.5
	沿岸部から	826	545	281	51.6
	県外から	1,835	1,663	172	10.3
久慈市	自市町村内	32,136	33,685	▲ 1,549	▲ 4.6
	内陸部から	1,157	1,382	▲ 225	▲ 16.3
	沿岸部から	730	585	145	24.8
	県外から	1,238	997	241	24.2
陸前高田市	自市町村内	17,685	21,700	▲ 4,015	▲ 18.5
	内陸部から	340	441	▲ 101	▲ 22.9
	沿岸部から	292	407	▲ 115	▲ 28.3
	県外から	1,142	604	538	89.1
釜石市	自市町村内	31,314	36,261	▲ 4,947	▲ 13.6
	内陸部から	1,255	1,234	21	1.7
	沿岸部から	1,229	678	551	81.3
	県外から	2,571	1,233	1,338	108.5
大槌町	自市町村内	10,451	14,308	▲ 3,857	▲ 27.0
	内陸部から	239	221	18	8.1
	沿岸部から	257	387	▲ 130	▲ 33.6
	県外から	746	298	448	150.3
山田町	自市町村内	14,507	17,388	▲ 2,881	▲ 16.6
	内陸部から	249	306	▲ 57	▲ 18.6
	沿岸部から	305	297	8	2.7
	県外から	689	487	202	41.5
岩泉町	自市町村内	8,958	9,953	▲ 995	▲ 10.0
	内陸部から	370	392	▲ 22	▲ 5.6
	沿岸部から	228	178	50	28.1
	県外から	255	236	19	8.1
田野畑村	自市町村内	3,208	3,638	▲ 430	▲ 11.8
	内陸部から	78	72	6	8.3
	沿岸部から	55	60	▲ 5	▲ 8.3
	県外から	114	54	60	111.1
普代村	自市町村内	2,515	2,934	▲ 419	▲ 14.3
	内陸部から	40	34	6	17.6
	沿岸部から	78	59	19	32.2
	県外から	150	58	92	158.6
野田村	自市町村内	3,816	4,332	▲ 516	▲ 11.9
	内陸部から	76	58	18	31.0
	沿岸部から	103	117	▲ 14	▲ 12.0
	県外から	149	105	44	41.9
洋野町	自市町村内	15,877	16,796	▲ 919	▲ 5.5
	内陸部から	117	228	▲ 111	▲ 48.7
	沿岸部から	184	167	17	10.2
	県外から	471	654	▲ 183	▲ 28.0
合計	自市町村内	224,078	252,398	▲ 28,320	▲ 11.2
	内陸部から	6,914	7,480	▲ 566	▲ 7.6
	沿岸部から	5,486	4,461	1,025	23.0
	県外から	12,161	7,921	4,240	53.5

図表9 県沿岸部の産業別就業者数の推移

人、%

産業	27国調(a)	22国調(b)	差引(a-b)	変化率
A 農業, 林業	7,343	8,156	▲ 813	▲ 10.0
B 漁業	4,757	6,906	▲ 2,149	▲ 31.1
C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	279	198	81	40.9
D 建設業	19,084	12,774	6,310	49.4
E 製造業	17,323	21,142	▲ 3,819	▲ 18.1
F 電気・ガス・熱供給・水道業	580	547	33	6.0
G 情報通信業	434	396	38	9.6
H 運輸業, 郵便業	4,991	5,507	▲ 516	▲ 9.4
I 卸売業, 小売業	15,861	18,083	▲ 2,222	▲ 12.3
J 金融業, 保険業	1,518	1,842	▲ 324	▲ 17.6
K 不動産業, 物品賃貸業	1,093	837	256	30.6
L 学術研究, 専門・技術サービス業	2,778	1,696	1,082	63.8
M 宿泊業, 飲食サービス業	5,669	5,733	▲ 64	▲ 1.1
N 生活関連サービス業, 娯楽業	3,319	4,168	▲ 849	▲ 20.4
O 教育, 学習支援業	4,792	5,215	▲ 423	▲ 8.1
P 医療, 福祉	15,123	14,163	960	6.8
Q 複合サービス事業	2,528	2,185	343	15.7
R サービス業(他に分類されないもの)	6,240	5,652	588	10.4
S 公務(他に分類されるものを除く)	6,633	5,580	1,053	18.9
T 分類不能の産業	695	250	445	178.0
合計	121,040	121,030	10	0.0