

# 第1期江差町人口ビジョン達成状況に係る検証結果

【令和元年9月 江差町】

1 時系列による人口動向分析  
 (1) 総人口の推移と将来推計

図表1\_(1) 総人口 (H25.3推計)

(単位：人)

和暦	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32	R37	R42
西暦	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総人口	15,084	15,366	15,380	14,896	14,409	13,930	13,313	12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,248	7,375	6,626	5,910	5,229	4,590	3,998	3,467	2,978	2,534
男性人口	7,421	7,517	7,584	7,163	6,902	6,617	6,291	5,816	5,362	5,197	4,782	4,234	3,835	3,492	3,146	2,815	2,502	2,208	1,931	1,678	1,443	1,232
女性人口	7,663	7,849	7,796	7,733	7,507	7,313	7,022	6,418	5,939	5,762	5,349	4,770	4,286	3,883	3,480	3,095	2,727	2,382	2,067	1,789	1,535	1,302

2015年比⇒ 0.894 0.803 0.717 0.634 0.556 0.485 0.420 0.361 0.307

図表1\_(2) 総人口 (R1.6推計)

(単位：人)

和暦	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32	R37	R42
西暦	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
総人口	15,084	15,366	15,380	14,896	14,409	13,930	13,313	12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,248	7,387	6,564	5,786	5,051	4,357	3,716	3,149	2,648	2,208
男性人口	7,421	7,517	7,584	7,163	6,902	6,617	6,291	5,816	5,362	5,197	4,782	4,234	3,910	3,550	3,198	2,856	2,524	2,198	1,893	1,619	1,374	1,160
女性人口	7,663	7,849	7,796	7,733	7,507	7,313	7,022	6,418	5,939	5,762	5,349	4,770	4,338	3,836	3,367	2,930	2,527	2,159	1,823	1,531	1,274	1,048

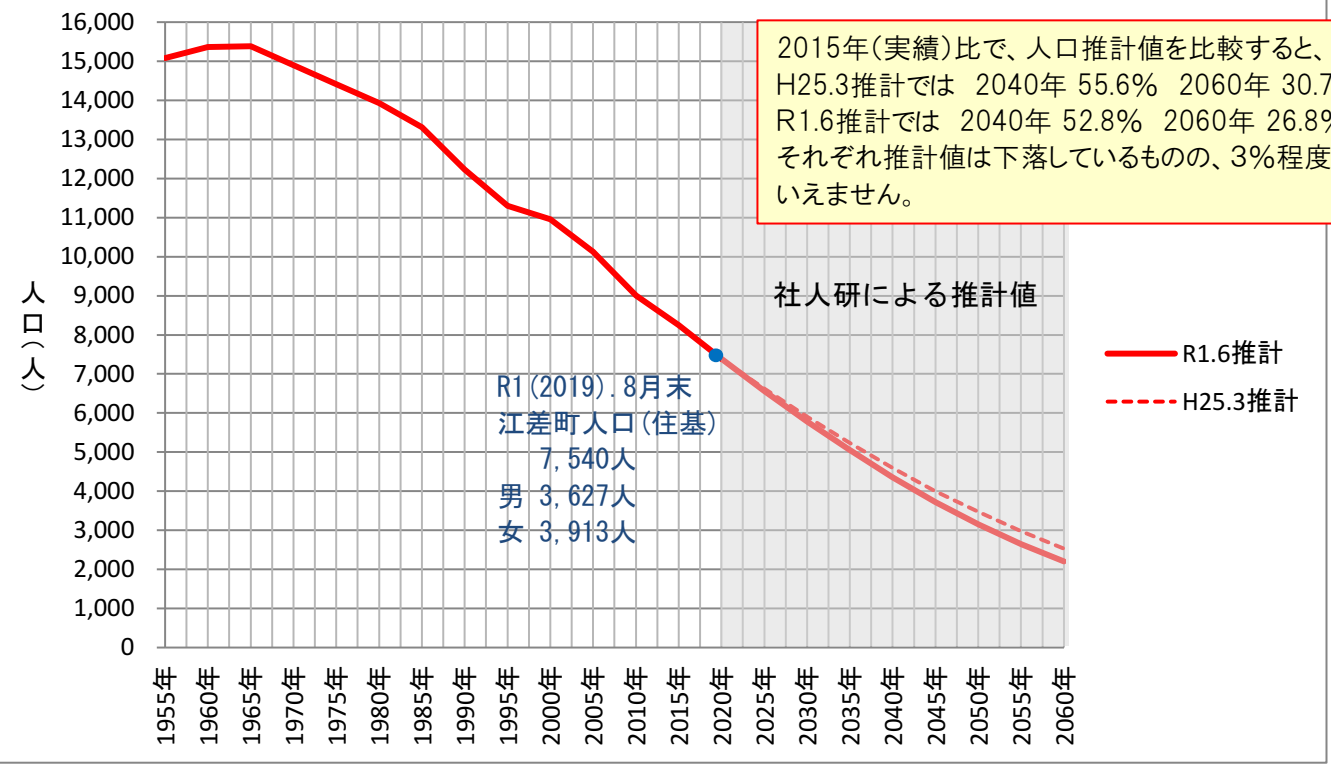
2015年比⇒ 0.896 0.796 0.702 0.612 0.528 0.451 0.382 0.321 0.268

図表1\_(3) 総人口 比較 [図表1\_(1) - 図表1\_(2)]

(単位：人)

和暦	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32	R37	R42	R42 増減率 (%)
西暦	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	
総人口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	-62	-124	-178	-233	-282	-318	-330	-326	-12.9
男性人口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	58	52	41	22	-10	-38	-59	-69	-72	-5.9
女性人口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	-47	-113	-165	-200	-223	-244	-258	-261	-254	-19.5

図表1 総人口の推移



根拠資料1 H25.3推計において、2010年までは国勢調査人口、2015年以降は社人研推計人口  
 根拠資料2 R1.6推計において、2015年までは国勢調査人口、2020年以降は社人研推計人口

(2) 年齢3区分別人口の推移

図表2 (1) 年齢3区分別人口 (H25.3推計)

(単位：人)

和暦	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32	R37	R42	
西暦	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	
総人口	15,084	15,366	15,380	14,896	14,409	13,930	13,313	12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,244	7,375	6,626	5,910	5,229	4,590	3,998	3,467	2,978	2,534	
0～14歳	5,712	5,343	4,567	4,051	3,818	3,342	2,955	2,390	1,885	1,540	1,285	1,041	825	663	546	447	375	325	283	241	200	164	
15～64歳	8,558	9,108	9,805	9,764	9,264	9,044	8,682	8,014	7,380	7,028	6,167	5,221	4,629	3,821	3,310	2,868	2,461	2,021	1,669	1,430	1,254	1,095	
65歳以上	814	915	1,008	1,081	1,327	1,544	1,676	1,830	2,036	2,391	2,679	2,742	2,790	2,891	2,770	2,595	2,393	2,244	2,046	1,796	1,524	1,275	
														2015年比⇒	0.804	0.662	0.542	0.455	0.394	0.343	0.292	0.242	0.199
														0.825	0.715	0.620	0.532	0.437	0.361	0.309	0.271	0.237	
														1.036	0.993	0.930	0.858	0.804	0.733	0.644	0.546	0.457	

図表2 (2) 年齢3区分別人口 (R1.6推計)

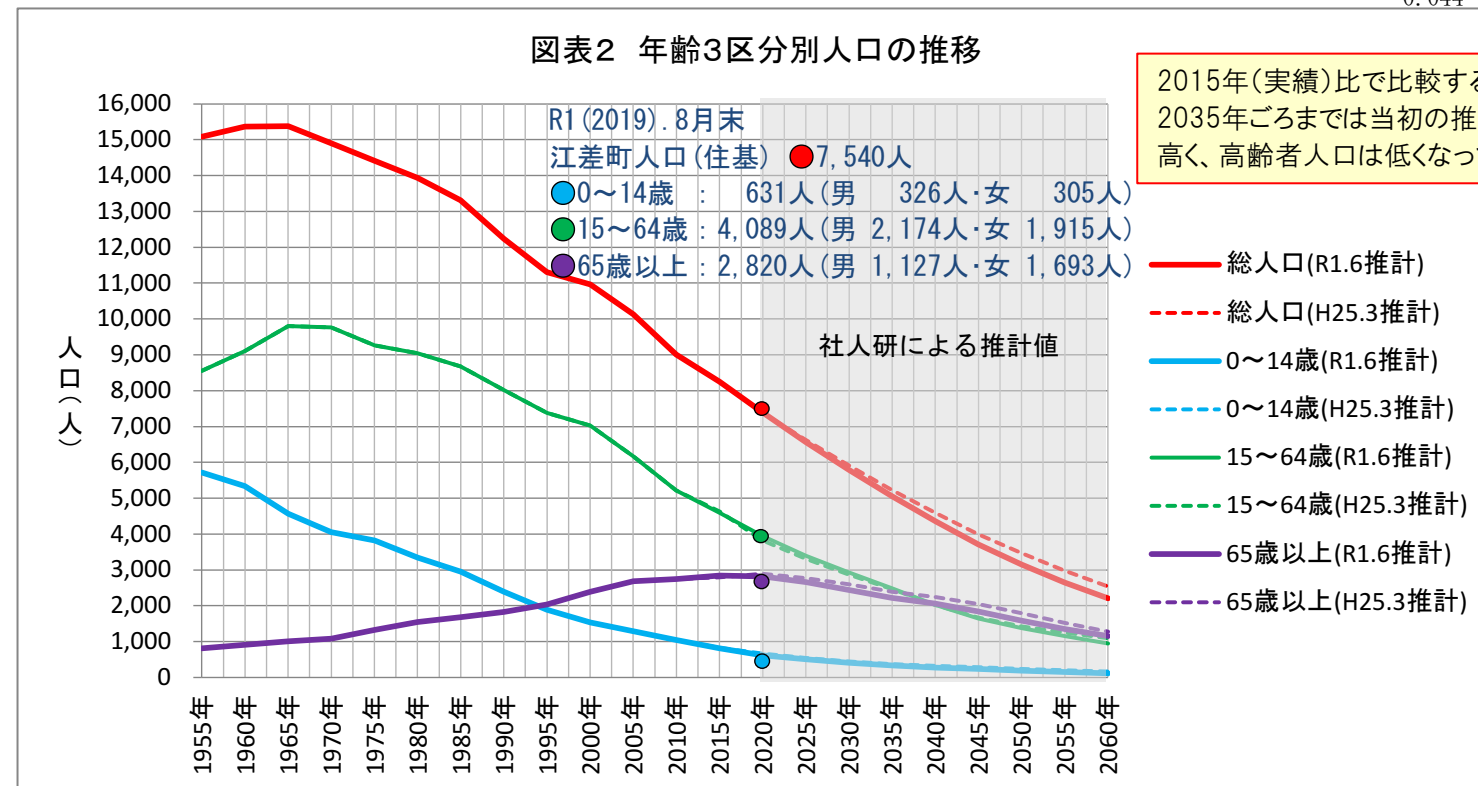
(単位：人)

和暦	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32	R37	R42	
西暦	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	
総人口	15,084	15,366	15,380	14,896	14,409	13,930	13,313	12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,248	7,387	6,564	5,786	5,051	4,357	3,716	3,149	2,648	2,208	
0～14歳	5,712	5,343	4,567	4,051	3,818	3,342	2,955	2,390	1,885	1,540	1,285	1,041	818	623	502	412	337	281	233	188	148	115	
15～64歳	8,558	9,108	9,805	9,764	9,264	9,044	8,682	8,014	7,380	7,028	6,167	5,221	4,591	3,948	3,397	2,933	2,494	2,021	1,648	1,378	1,150	943	
65歳以上	814	915	1,008	1,081	1,327	1,544	1,676	1,830	2,036	2,391	2,679	2,742	2,839	2,816	2,665	2,442	2,221	2,056	1,836	1,584	1,350	1,150	
														2015年比⇒	0.762	0.614	0.503	0.412	0.343	0.285	0.229	0.180	0.141
														0.860	0.740	0.639	0.543	0.440	0.359	0.300	0.250	0.206	
														0.992	0.939	0.860	0.782	0.724	0.647	0.558	0.476	0.405	

図表2 (3) 年齢3区分別人口 比較 [図表2 (2)－図表2 (1)]

(単位：人)

和暦	S30	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32	R37	R42	R42 増減率 (%)
西暦	1955年	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	
総人口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	-62	-124	-178	-233	-282	-318	-330	-326	-12.9
0～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-40	-44	-35	-38	-44	-50	-53	-52	-49	-29.8
15～64歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-38	127	87	65	33	-0	-21	-52	-104	-152	-13.8
65歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	-75	-105	-153	-172	-188	-210	-212	-174	-125	-9.8
														2015年比の差⇒	0.042	0.048	0.039	0.043	0.051	0.058	0.063	0.062	0.058
														-0.034	-0.025	-0.019	-0.012	-0.004	0.002	0.009	0.020	0.031	
														0.044	0.054	0.070	0.076	0.080	0.087	0.086	0.071	0.052	



2015年(実績)比で比較すると、  
2035年ごろまでは当初の推計よりも生産年齢人口は  
高く、高齢者人口は低くなっており、改善しています。

根拠資料1 H25.3推計において、2010年までは国勢調査人口、2015年以降は社人研推計人口  
根拠資料2 R1.6推計において、2015年までは国勢調査人口、2020年以降は社人研推計人口

(3) 出生・死亡、転入・転出の推移

図表3\_(1) 出生数・死亡数、転入数・転出数（住民基本台帳 4～3月）

(単位：人)

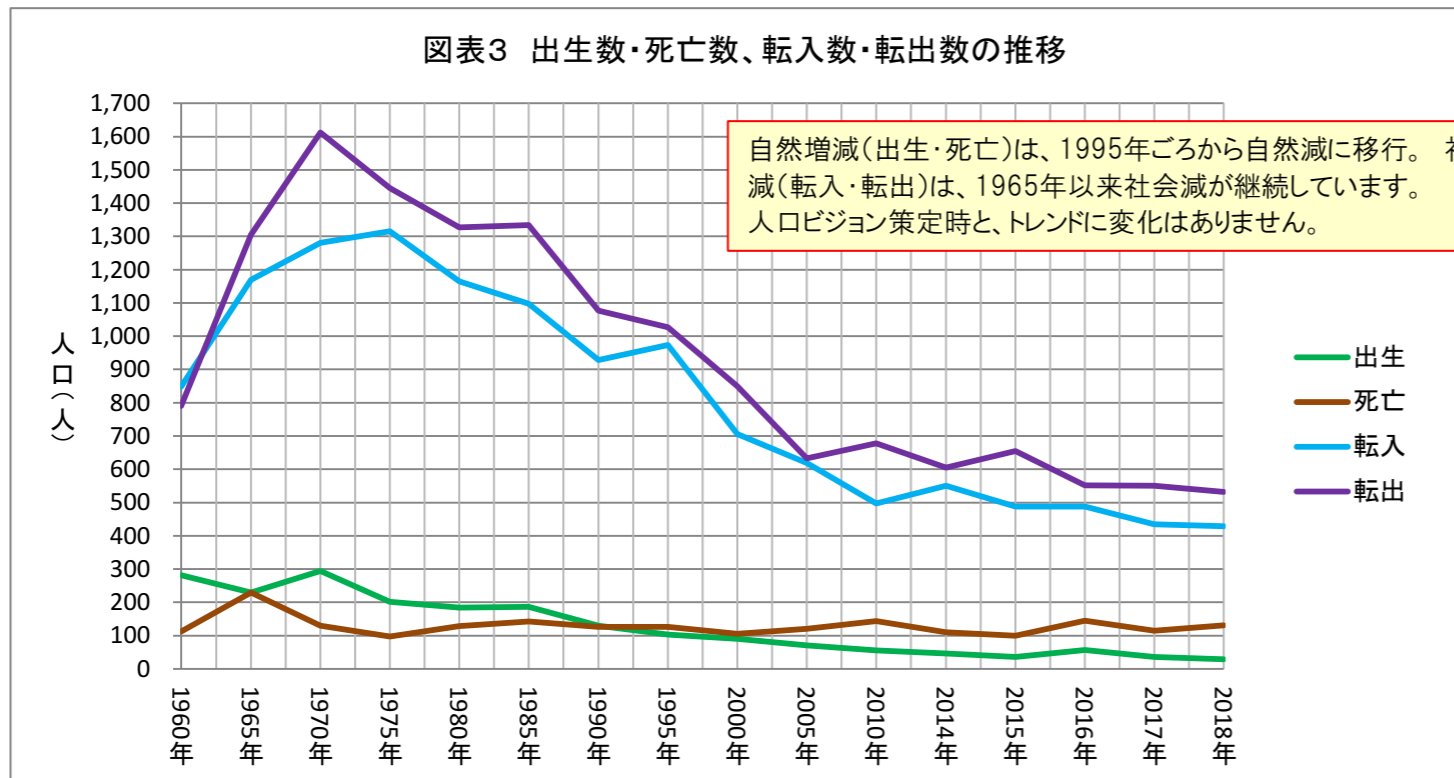
和暦	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
出生	281	229	294	201	184	186	130	103	90	70	55	46	36	57	36	29
死亡	112	229	130	97	128	142	126	126	105	120	143	110	99	145	115	131
転入	848	1,169	1,281	1,316	1,165	1,098	928	974	706	619	497	551	488	488	435	429
転出	790	1,305	1,612	1,445	1,327	1,334	1,077	1,027	849	633	678	605	655	552	551	532

図表3\_(2) 自然増減[出生数・死亡数]、社会増減[転入数・転出数]（住民基本台帳 4～3月）

(単位：人)

和暦	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
自然増減	169	0	164	104	56	44	4	-23	-15	-50	-88	-64	-63	-88	-79	-102
社会増減	58	-136	-331	-129	-162	-236	-149	-53	-143	-14	-181	-54	-167	-64	-116	-103

図表3 出生数・死亡数、転入数・転出数の推移

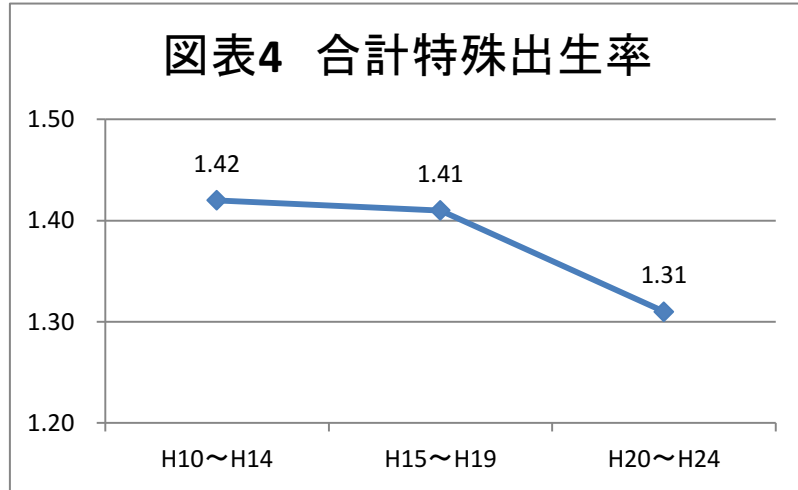


根拠資料 住民基本台帳

(4) 合計特殊出生率と出生数

図表4 合計特殊出生率 (単位：%)

和暦	始期	H10	H15	H20
	終期	H14	H19	H24
西暦	始期	1998年	2003年	2008年
	終期	2002年	2007年	2012年
出生率		1.42	1.41	1.31

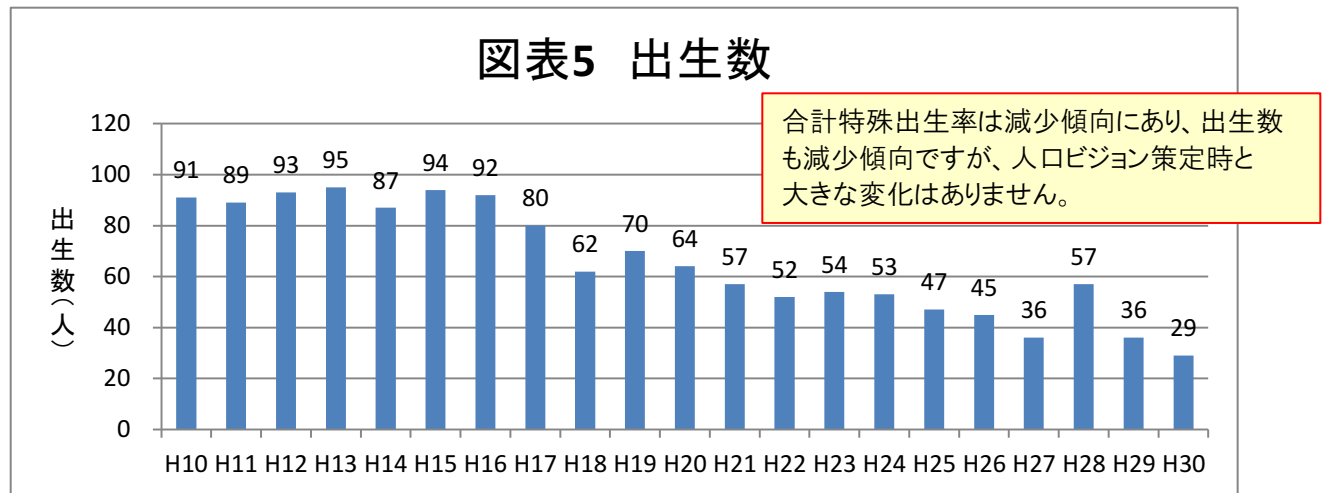


根拠資料 国勢調査（人口動態統計）

注 次期 (H25~H29) 結果は、令和2年に「道南地域保健情報年報」（保健所調査）にて公表される。

図表5 出生数 (単位：人)

和暦	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
西暦	1998年	1999年	2000年	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年
出生数	91	89	93	95	87	94	92	80	62	70	64
和暦	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
西暦	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	
出生数	57	52	54	53	47	45	36	57	36	29	

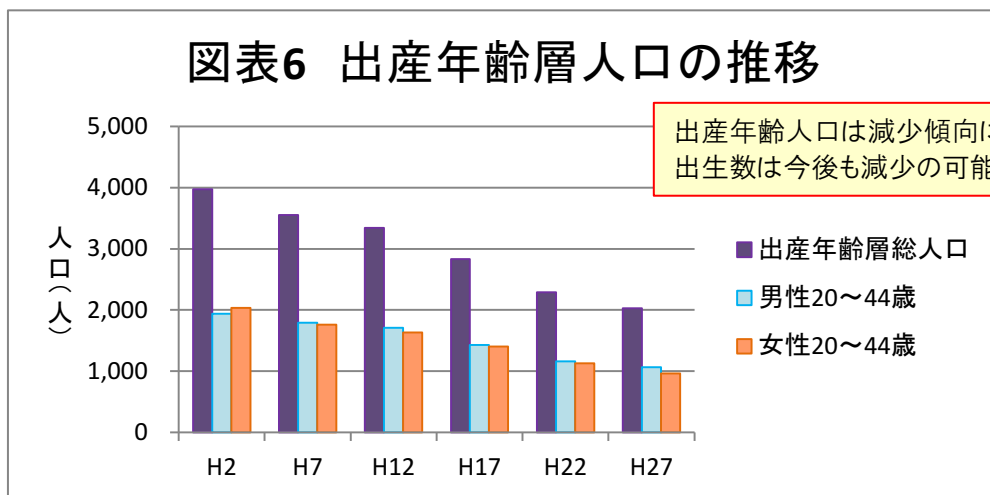


合計特殊出生率は減少傾向にあり、出生数も減少傾向ですが、人口ビジョン策定時と大きな変化はありません。

根拠資料 住民基本台帳（4~3月）

図表6 出産年齢層の人口の推移 (単位：人)

和暦	H2	H7	H12	H17	H22	H27
西暦	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
男性20~44歳	1,941	1,794	1,709	1,427	1,161	1,068
女性20~44歳	2,033	1,759	1,631	1,403	1,128	963
上記の計	3,974	3,553	3,340	2,830	2,289	2,031



出産年齢人口は減少傾向にあり、出生数は今後も減少の可能性があります。

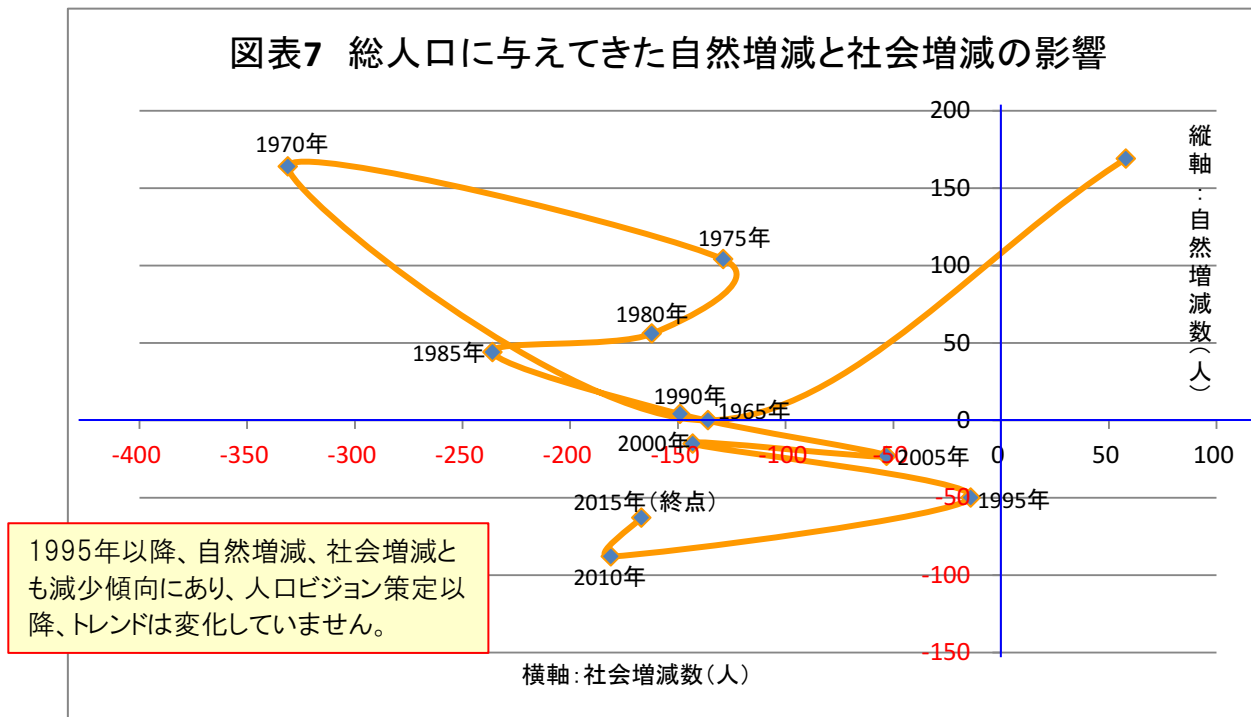
根拠資料 国勢調査（人口動態統計）

(5) 総人口に与えてきた自然増減と社会増減の影響

図表7 総人口に与えてきた自然増減と社会増減の影響

(単位：人)

和暦	S35	S40	S45	S50	S55	S60	H2	H7	H12	H17	H22	H27
西暦	1960年	1965年	1970年	1975年	1980年	1985年	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年	2015年
社会増減	58	-136	-331	-129	-162	-236	-149	-53	-143	-14	-181	-167
自然増減	169	0	164	104	56	44	4	-23	-15	-50	-88	-63
出生	281	229	294	201	184	186	130	103	90	70	55	36
死亡	112	229	130	97	128	142	126	126	105	120	143	99
転入	848	1169	1281	1316	1165	1098	928	974	706	619	497	488
転出	790	1305	1612	1445	1327	1334	1077	1027	849	633	678	655



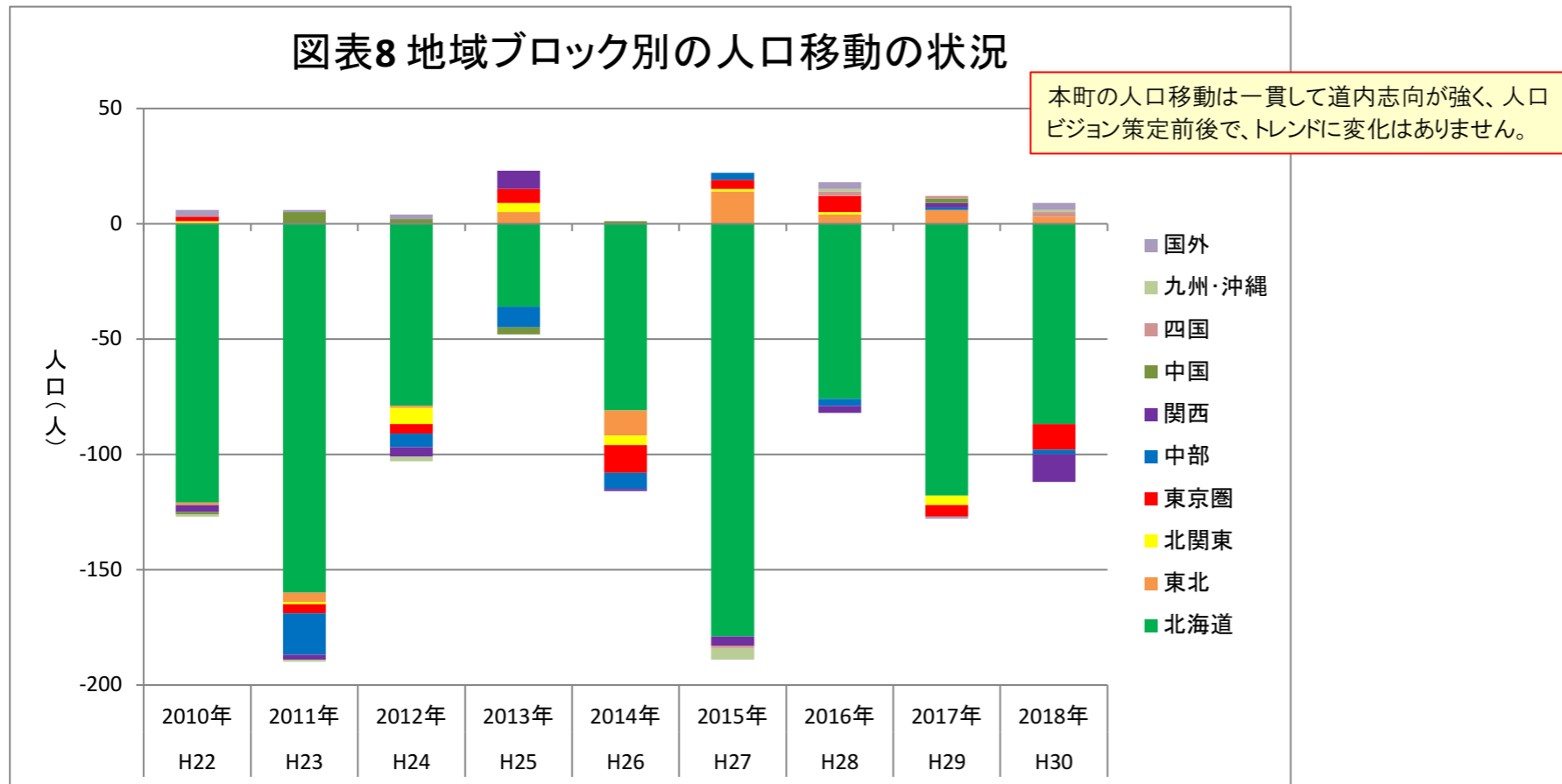
根拠資料 住民基本台帳 (4~3月)

2 時系列による人口移動分析  
 (1) 地域間の人口移動の状況

図表8 地域間の人口移動の状況（転入超過数） (単位：人)

和暦	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
北海道	-121	-160	-79	-36	-81	-179	-76	-118	-87
東北	-1	-4	-1	5	-11	14	4	6	3
北関東	1	-1	-7	4	-4	1	1	-4	0
東京圏	2	-4	-4	6	-12	4	7	-5	-11
中部	0	-18	-6	-9	-7	3	-3	1	-2
関西	-3	-2	-4	8	-1	-4	-3	2	-12
中国	-1	5	2	-3	1	0	0	2	0
四国	0	0	0	0	0	-1	2	1	2
九州・沖縄	-1	-1	-2	0	0	-5	1	0	1
国外	3	1	2	0	0	0	3	-1	3
総数	-121	-184	-99	-25	-115	-167	-64	-116	-103

根拠資料 住民基本台帳（4～3月）



(2) 地域間(道内・近隣市町)における転入・転出の推移

図表9\_1 地域間(道内・近隣市町)における転入・転出の推移 [総数]

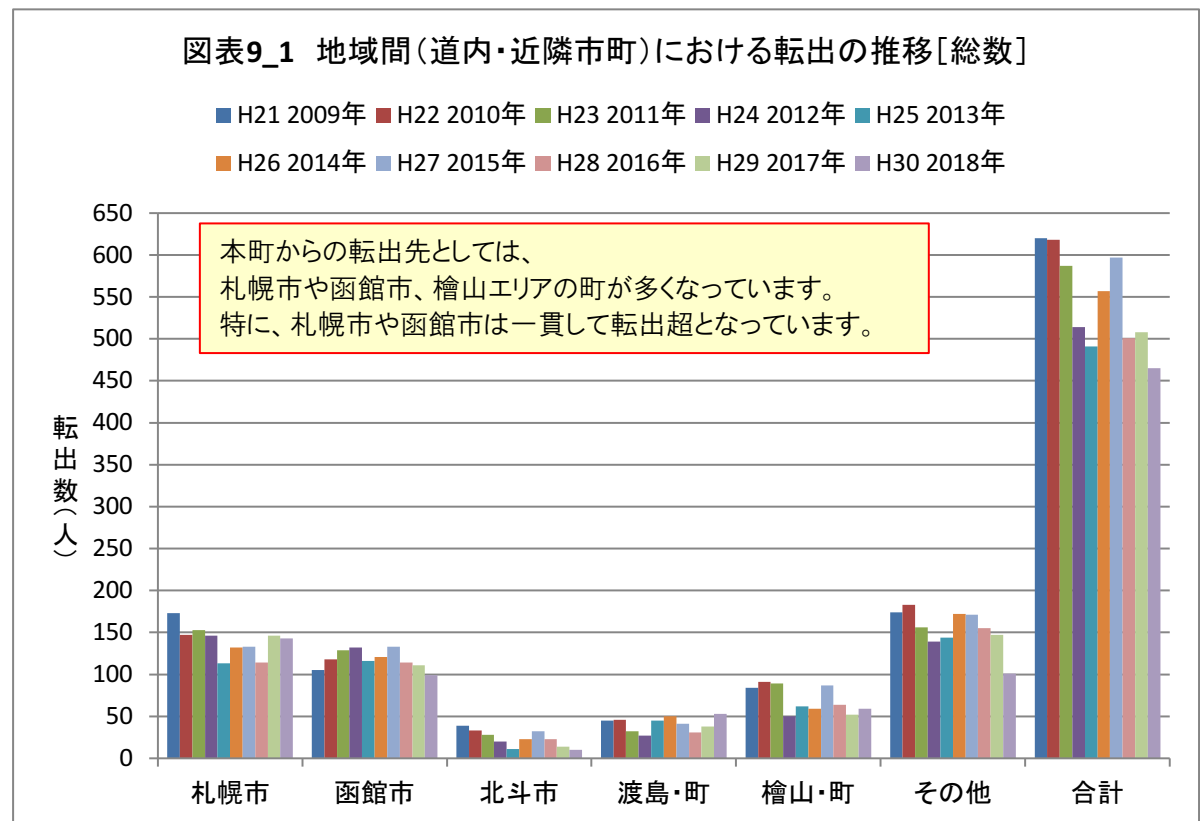
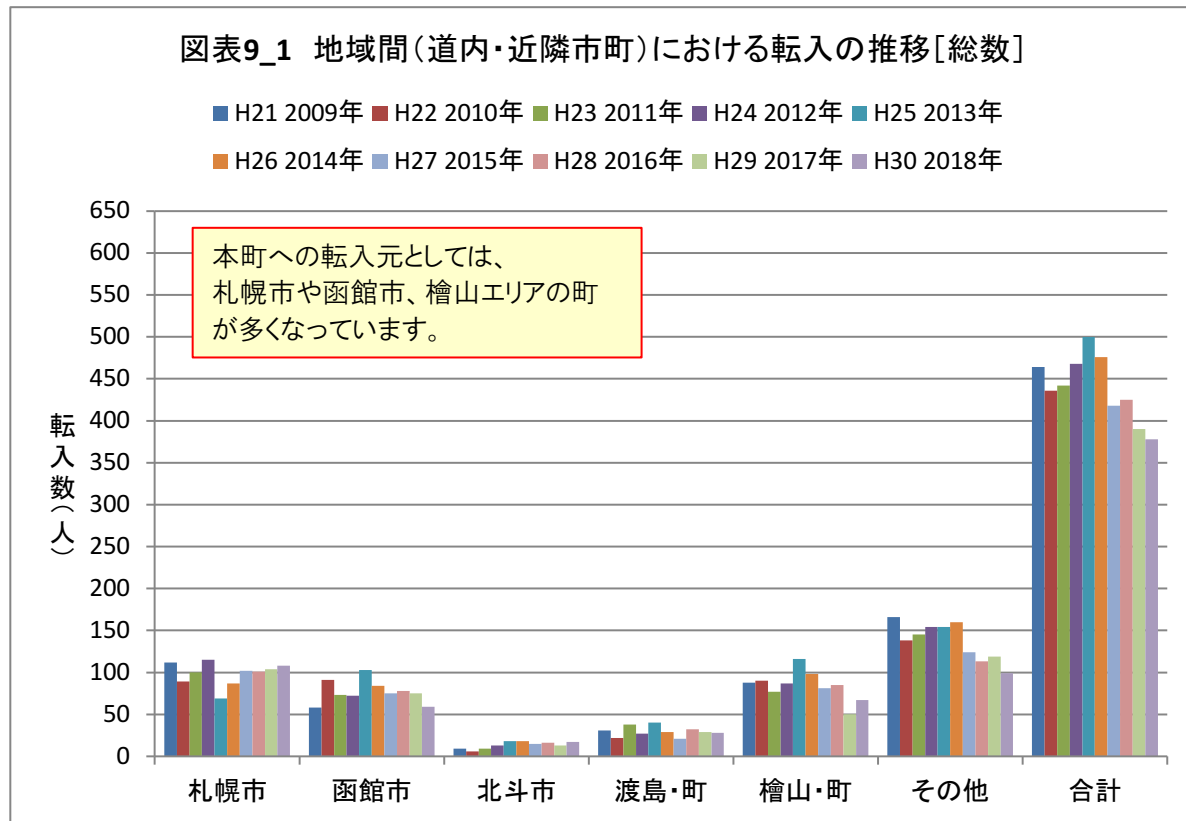
① 転入総数 (単位:人)

和暦	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	112	89	100	115	69	87	102	101	104	108
函館市	58	91	73	72	103	84	75	78	75	59
北斗市	9	6	9	13	18	18	15	16	13	17
渡島・町	31	22	38	27	40	29	21	32	29	28
檜山・町	88	90	77	87	116	98	81	85	50	67
その他	166	138	145	154	154	160	124	113	119	99
合計	464	436	442	468	500	476	418	425	390	378

② 転出総数 (単位:人)

和暦	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	173	147	153	146	113	132	133	114	146	143
函館市	105	118	129	132	116	121	133	114	111	99
北斗市	39	33	28	20	11	23	32	23	14	10
渡島・町	45	46	32	27	45	50	41	31	38	53
檜山・町	84	91	89	50	62	59	87	64	52	59
その他	174	183	156	139	144	172	171	155	147	101
合計	620	618	587	514	491	557	597	501	508	465

根拠資料 住民基本台帳 (4~3月)





図表9\_2 地域間(道内・近隣市町)における転入・転出の推移 [男性]

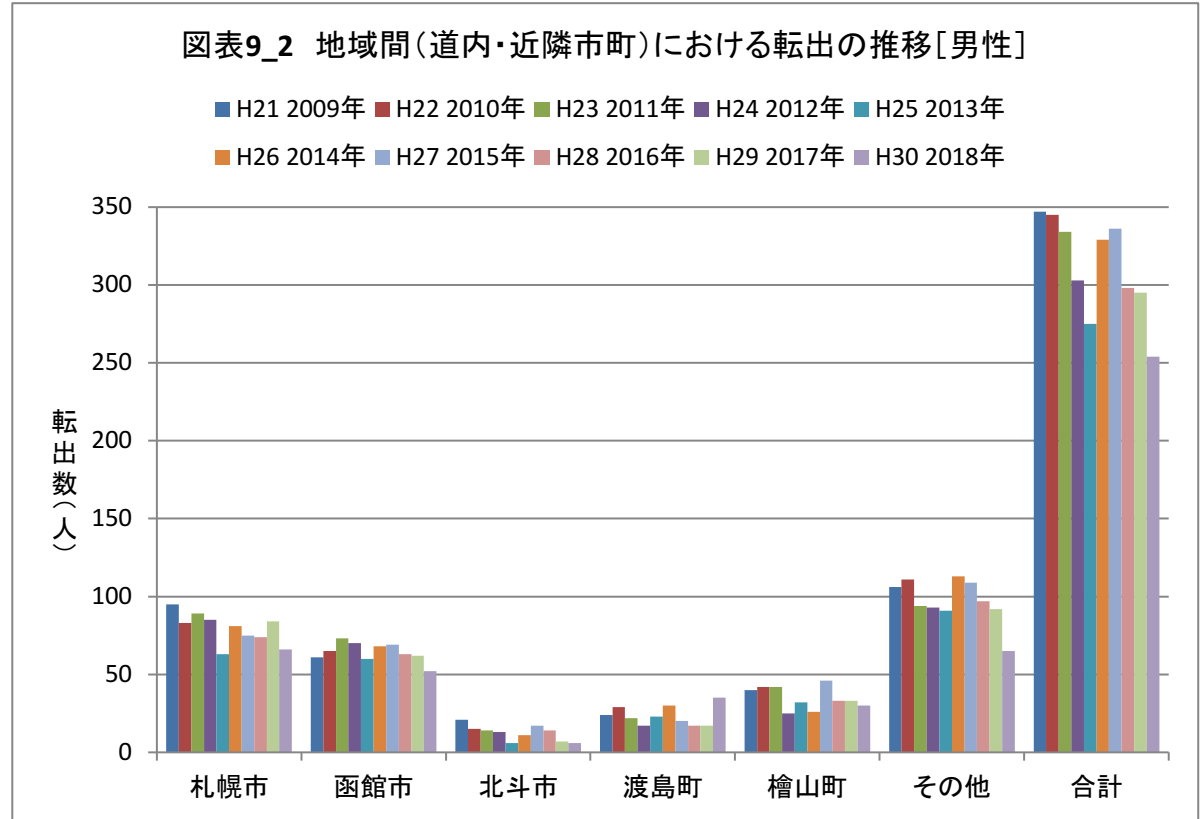
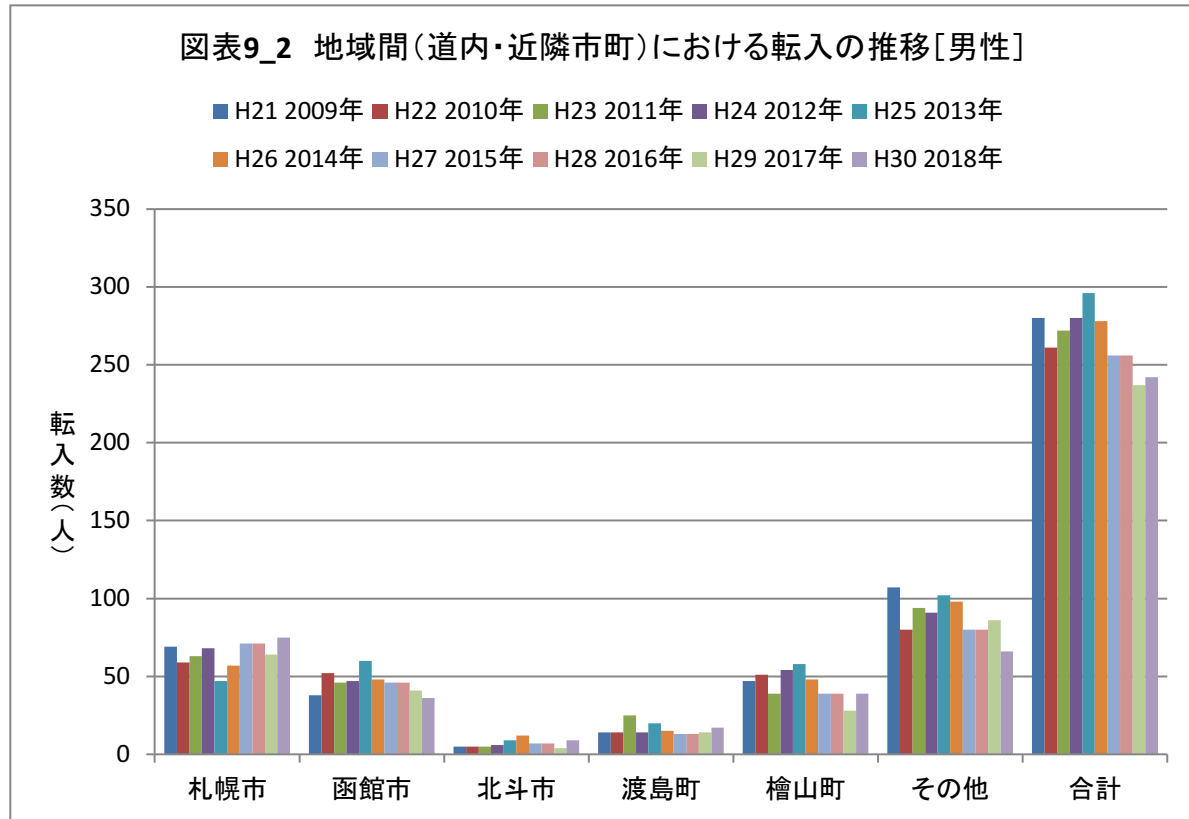
① 転入総数 (単位：人)

和暦	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	69	59	63	68	47	57	71	71	64	75
函館市	38	52	46	47	60	48	46	46	41	36
北斗市	5	5	5	6	9	12	7	7	4	9
渡島町	14	14	25	14	20	15	13	13	14	17
檜山町	47	51	39	54	58	48	39	39	28	39
その他	107	80	94	91	102	98	80	80	86	66
合計	280	261	272	280	296	278	256	256	237	242

② 転出総数 (単位：人)

和暦	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	95	83	89	85	63	81	75	74	84	66
函館市	61	65	73	70	60	68	69	63	62	52
北斗市	21	15	14	13	6	11	17	14	7	6
渡島町	24	29	22	17	23	30	20	17	17	35
檜山町	40	42	42	25	32	26	46	33	33	30
その他	106	111	94	93	91	113	109	97	92	65
合計	347	345	334	303	275	329	336	298	295	254

根拠資料 住民基本台帳 (4~3月)



図表9\_3 地域間(道内・近隣市町)における転入・転出の推移 [女性]

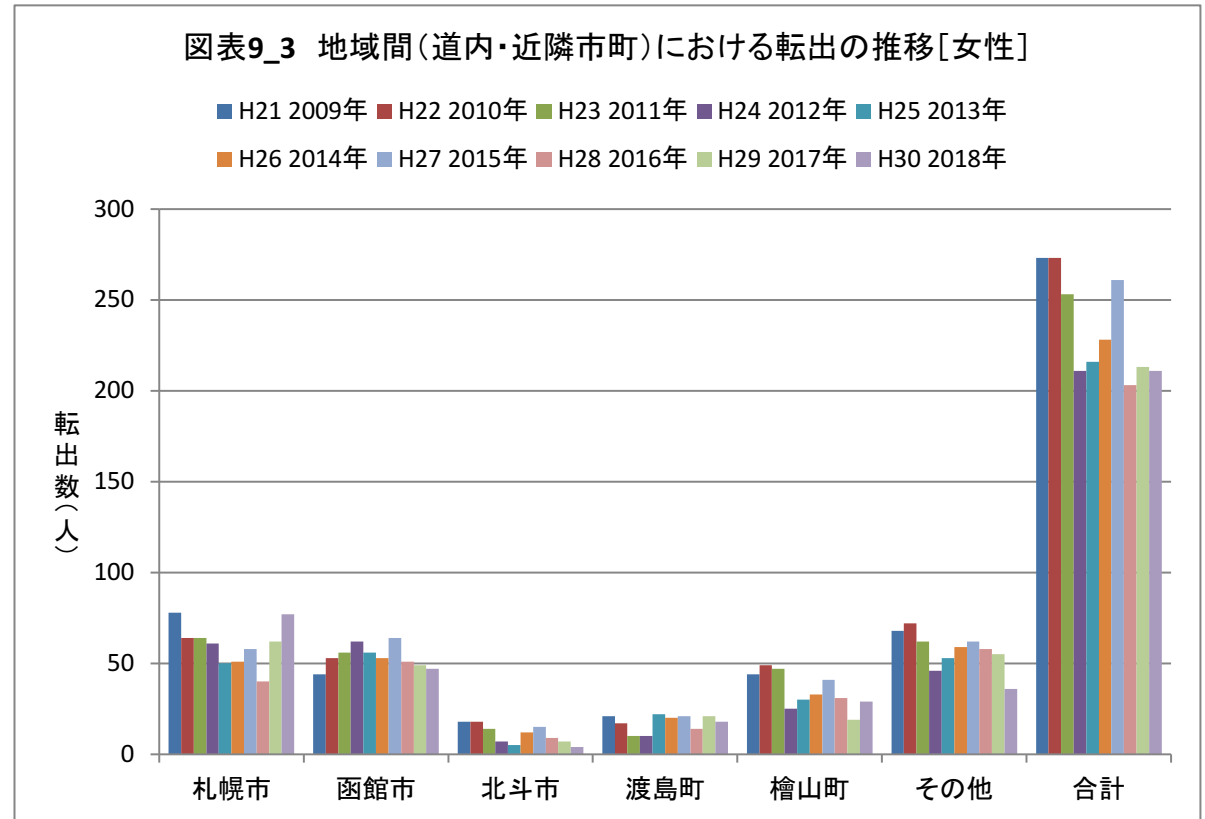
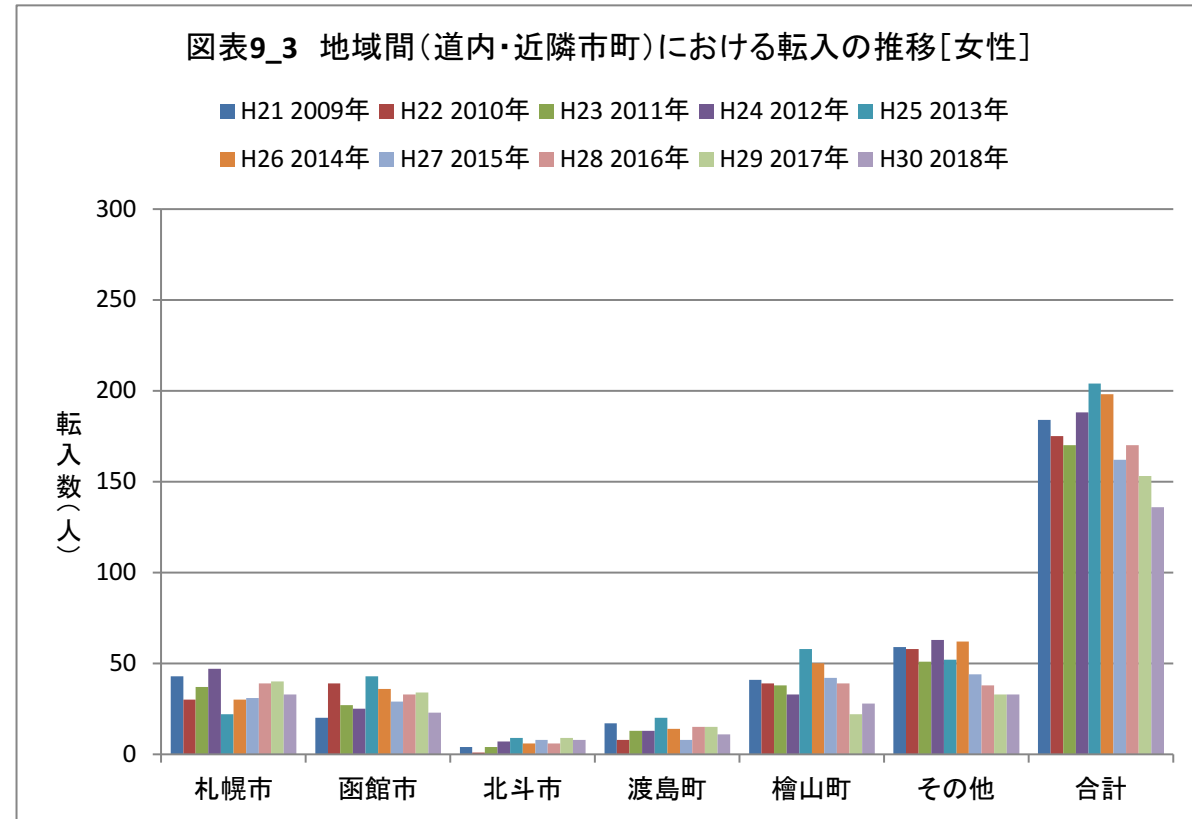
① 転入総数 (単位：人)

和暦	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	43	30	37	47	22	30	31	39	40	33
函館市	20	39	27	25	43	36	29	33	34	23
北斗市	4	1	4	7	9	6	8	6	9	8
渡島町	17	8	13	13	20	14	8	15	15	11
檜山町	41	39	38	33	58	50	42	39	22	28
その他	59	58	51	63	52	62	44	38	33	33
合計	184	175	170	188	204	198	162	170	153	136

② 転出総数 (単位：人)

和暦	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	78	64	64	61	50	51	58	40	62	77
函館市	44	53	56	62	56	53	64	51	49	47
北斗市	18	18	14	7	5	12	15	9	7	4
渡島町	21	17	10	10	22	20	21	14	21	18
檜山町	44	49	47	25	30	33	41	31	19	29
その他	68	72	62	46	53	59	62	58	55	36
合計	273	273	253	211	216	228	261	203	213	211

根拠資料 住民基本台帳 (4~3月)



図表9\_4 地域間(道内・近隣市町)における転出超過の推移  
①総数 (単位:人)

和暦	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	45	31	13	42	35
函館市	37	58	36	36	40
北斗市	5	17	7	1	-7
渡島町	21	20	-1	9	25
檜山町	-39	6	-21	2	-8
その他	12	47	42	28	2
合計	81	179	76	118	87

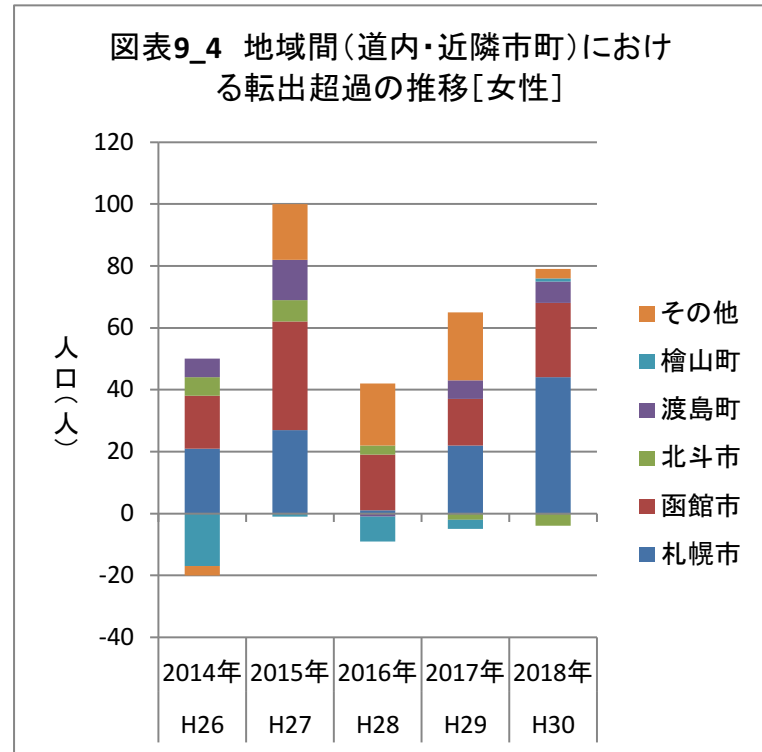
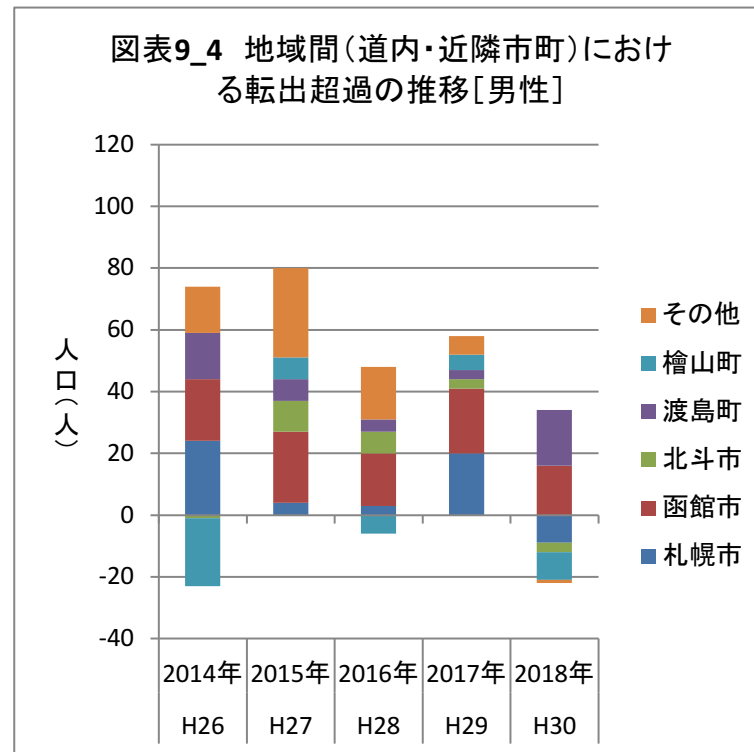
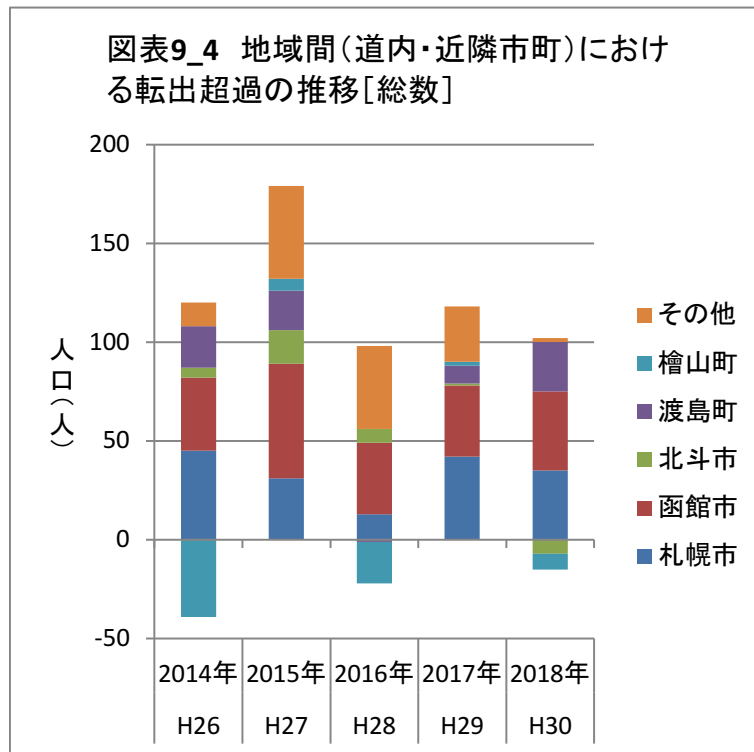
図表9\_4 地域間(道内・近隣市町)における転出超過の推移  
②男性 (単位:人)

和暦	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	24	4	3	20	-9
函館市	20	23	17	21	16
北斗市	-1	10	7	3	-3
渡島町	15	7	4	3	18
檜山町	-22	7	-6	5	-9
その他	15	29	17	6	-1
合計	51	80	42	58	12

図表9\_4 地域間(道内・近隣市町)における転出超過の推移  
②女性 (単位:人)

和暦	H26	H27	H28	H29	H30
西暦	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年
札幌市	21	27	1	22	44
函館市	17	35	18	15	24
北斗市	6	7	3	-2	-4
渡島町	6	13	-1	6	7
檜山町	-17	-1	-8	-3	1
その他	-3	18	20	22	3
合計	30	99	33	60	75

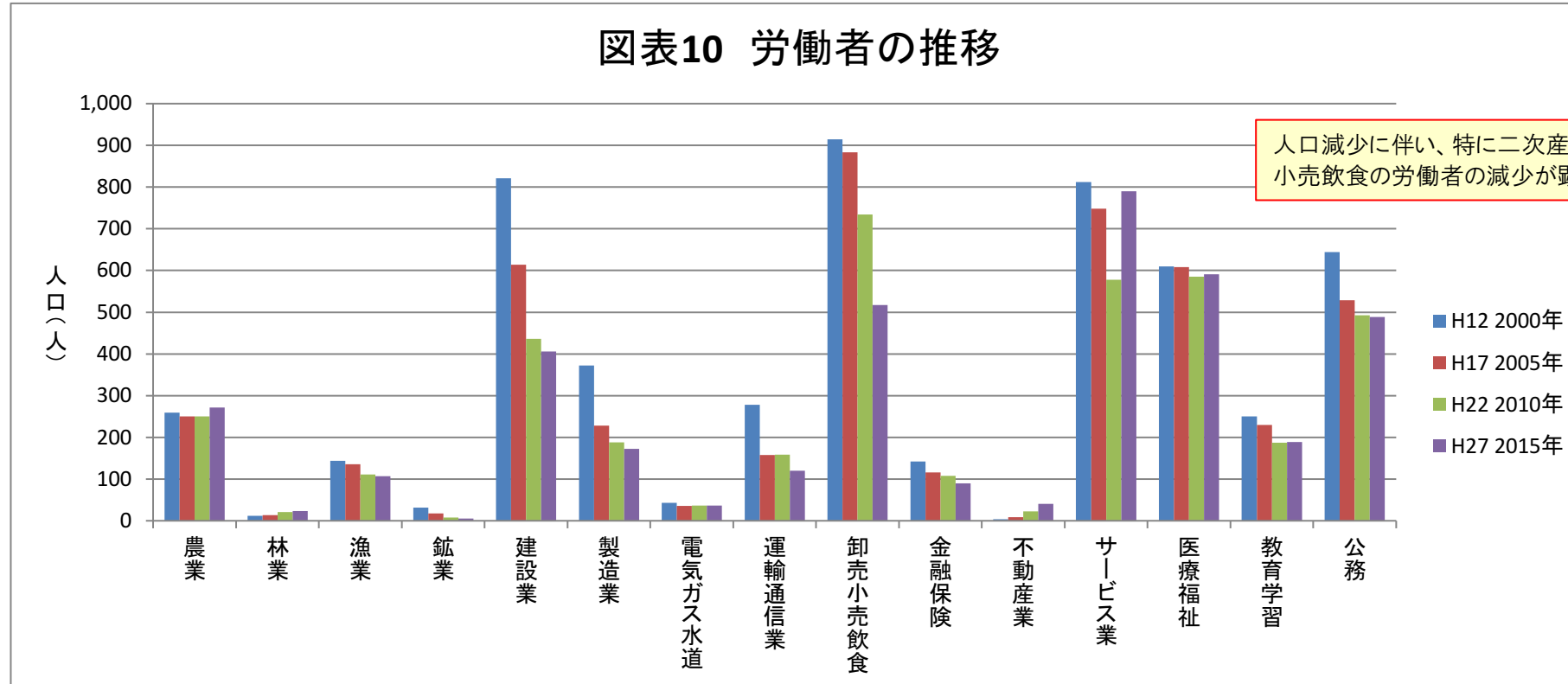
根拠資料 住民基本台帳(4~3月)



(3) 労働者の推移

図表10 労働者の推移

和暦	西暦	農業	林業	漁業	鉱業	建設業	製造業	電気ガス水道	運輸通信業	卸売小売飲食	金融保険	不動産業	サービス業	医療福祉	教育学習	公務	労働者数
H12	2000年	259	12	144	32	821	372	43	278	914	142	4	812	610	250	644	5,337
H17	2005年	250	14	136	18	614	228	36	158	883	116	9	748	608	230	529	4,577
H22	2010年	250	21	111	8	436	188	37	159	734	108	23	578	585	187	493	3,918
H27	2015年	272	24	107	6	406	173	37	120	517	90	41	790	591	189	489	3,852



根拠資料 国勢調査

3 2060年に目指すべき姿

(1) 社人研による推計値（江差町）と現在の目標値

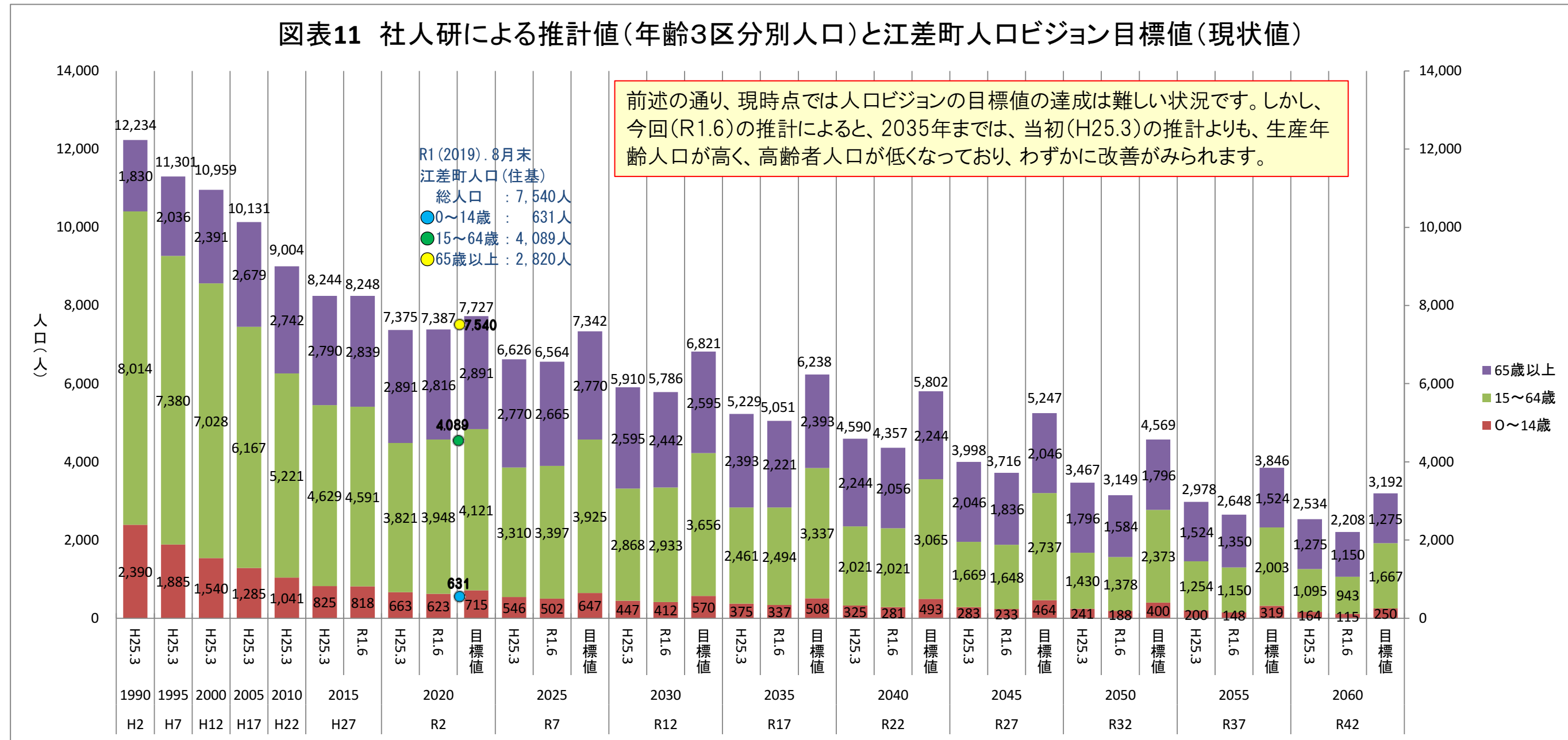
図表11 社人研による推計値（年齢3区分別人口）と江差町人口ビジョン目標値（現状値）

(単位：人、%)

(単位：人)

和暦 西暦	H2 1990	H7 1995	H12 2000	H17 2005	H22 2010	H27 2015	R2 2020	R7 2025	R12 2030	R17 2035	R22 2040	R27 2045	R32 2050	R37 2055	R42 2060																			
推計時点	H25.3	H25.3	H25.3	H25.3	H25.3	H25.3	R1.6	H25.3	R1.6	目標値	H25.3	R1.6	目標値	H25.3	R1.6	目標値	H25.3	R1.6	目標値	H25.3	R1.6	目標値	H25.3	R1.6	目標値	H25.3	R1.6	目標値						
総人口	12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,244	8,248	7,375	7,387	7,727	6,626	6,564	7,342	5,910	5,786	6,821	5,229	5,051	6,238	4,590	4,357	5,802	3,998	3,716	5,247	3,467	3,149	4,569	2,978	2,648	3,846	2,534	2,208	3,192
0～14歳	2,390	1,885	1,540	1,285	1,041	825	818	663	623	715	546	502	647	447	412	570	375	337	508	325	281	493	283	233	464	241	188	400	200	148	319	164	115	250
15～64歳	8,014	7,380	7,028	6,167	5,221	4,629	4,591	3,821	3,948	4,121	3,310	3,397	3,925	2,868	2,933	3,656	2,461	2,494	3,337	2,021	2,021	3,065	1,669	1,648	2,737	1,430	1,378	2,373	1,254	1,150	2,003	1,095	943	1,667
65歳以上	1,830	2,036	2,391	2,679	2,742	2,790	2,839	2,891	2,816	2,891	2,770	2,665	2,770	2,595	2,442	2,595	2,393	2,221	2,393	2,244	2,056	2,244	2,046	1,836	2,046	1,796	1,584	1,796	1,524	1,350	1,524	1,275	1,150	1,275

注1 現状値は小数点以下端数も含めて計算しており各年齢層の合計値と合致しない。従って本表においては、各年齢層のうち最大値で端数調整した。



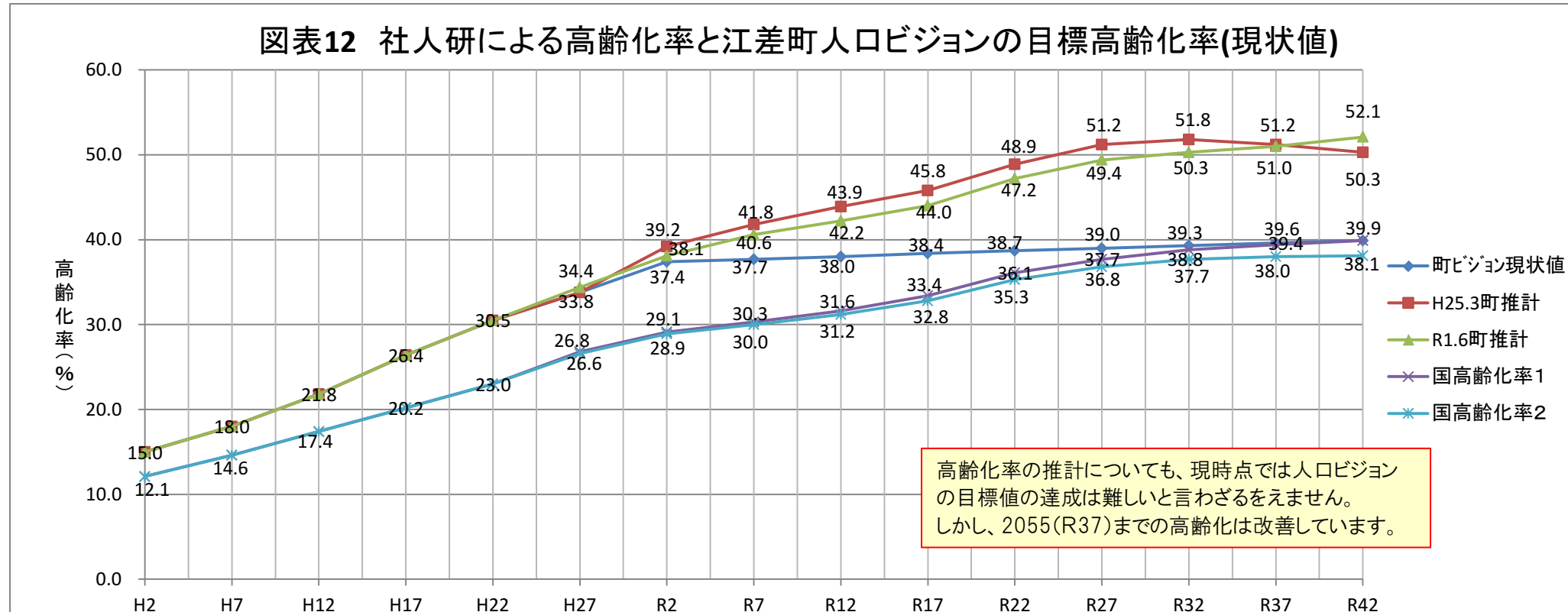
根拠資料1 H25.3推計において、2010年までは国勢調査人口、2015年以降は社人研推計人口  
根拠資料2 R1.6推計において、2015年までは国勢調査人口、2020年以降は社人研推計人口

(2) 社人研による高齢化率と江差町人口ビジョンの目標高齢化率（現状値）

図表12 社人研による高齢化率と江差町人口ビジョンの目標高齢化率

(単位：%)

和暦	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32	R37	R42
西暦	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060
町ビジョン現状値	15.0	18.0	21.8	26.4	30.5	33.8	37.4	37.7	38.0	38.4	38.7	39.0	39.3	39.6	39.9
H25.3町推計	15.0	18.0	21.8	26.4	30.5	33.8	39.2	41.8	43.9	45.8	48.9	51.2	51.8	51.2	50.3
R1.6町推計	15.0	18.0	21.8	26.4	30.5	34.4	38.1	40.6	42.2	44.0	47.2	49.4	50.3	51.0	52.1
国高齢化率1	12.1	14.6	17.4	20.2	23.0	26.8	29.1	30.3	31.6	33.4	36.1	37.7	38.8	39.4	39.9
国高齢化率2	12.1	14.6	17.4	20.2	23.0	26.6	28.9	30.0	31.2	32.8	35.3	36.8	37.7	38.0	38.1



根拠資料1 H25.3推計において、2010年までは国勢調査人口、2015年以降は社人研推計人口

根拠資料2 R1.6推計において、2015年までは国勢調査人口、2020年以降は社人研推計人口

根拠資料3 国高齢化率1は、現行江差町ビジョンに掲載(8ページ)している値。

根拠資料4 国高齢化率2は、1990年から2010年までは現行江差町ビジョン掲載値、2015年以降は社人研の「人口統計資料集(2019)」による結果。

人口ビジョンの見直しについて

人口ビジョンの達成は、依然として困難な状況ですが、高齢化率や生産年齢人口に改善がみられます。

当初(H25)の推計値と今回(R1)の推計値の違いはわずかであり、むしろ年齢3区分比率に改善がみられることから、一定の総合戦略の効果があったと考えることもできる。

著しい人口動向の変化がある場合に、人口ビジョンは見直す必要性がありますが、本町は、人口ビジョン策定以後に著しい人口動向の変化はありませんでした。むしろ改善の兆しもみられ、また本年8月末の住基人口では2020年社人研推計を上回っており、今後2020年を迎えた時点においても同水準の総人口と見込まれるため、人口ビジョン・総合戦略とも基本的な方向性を見直す必要はないと考えられます。なお、第3期人口ビジョン策定(2025年以降推計)にあたっては、2020年国調の結果を踏まえた見直しが必要になるものと考えます。

参考) シミュレーション詳細数値

(単位: 人、%)

		和暦	H2	H7	H12	H17	H22	H27	R2	R7	R12	R17	R22	R27	R32	R37	R42	高齢化率
		西暦	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	2055	2060	
0-14	0-14 社人研 (H25.3)		2,390	1,885	1,540	1,285	1,041	825	663	546	447	375	325	283	241	200	164	—
	0-14 社人研 (R1.6)		2,390	1,885	1,540	1,285	1,041	818	623	502	412	337	281	233	188	148	115	—
	0-14 目標		2,390	1,885	1,540	1,285	1,041	825	715	647	570	508	493	464	400	319	250	—
	0-14 [参考]目標		2,390	1,885	1,540	1,285	1,041	818	626	522	462	409	391	358	301	246	203	—
15-64	15-64 社人研 (H25.3)		8,014	7,380	7,028	6,167	5,221	4,629	3,821	3,310	2,868	2,461	2,021	1,669	1,430	1,254	1,095	—
	15-64 社人研 (R1.6)		8,014	7,380	7,028	6,167	5,221	4,591	3,948	3,397	2,933	2,494	2,021	1,648	1,378	1,150	943	—
	15-64 目標		8,014	7,380	7,028	6,167	5,221	4,629	4,121	3,924	3,656	3,336	3,065	2,737	2,373	2,002	1,667	—
	15-64 [参考]目標		8,014	7,380	7,028	6,167	5,221	4,591	3,970	3,535	3,286	3,027	2,815	2,529	2,209	1,911	1,665	—
65-	65- 社人研・目標値		1,830	2,036	2,391	2,679	2,742	2,790	2,891	2,770	2,595	2,393	2,244	2,046	1,796	1,524	1,275	—
	65- 社人研 (R1.6)		1,830	2,036	2,391	2,679	2,742	2,839	2,816	2,665	2,442	2,221	2,056	1,836	1,584	1,350	1,150	—
	65- [参考]目標		1,830	2,036	2,391	2,679	2,742	2,839	2,816	2,665	2,442	2,221	2,056	1,836	1,584	1,350	1,150	—
総人口	総人口 社人研 (H25.3)		12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,244	7,375	6,626	5,910	5,229	4,590	3,998	3,467	2,978	2,534	50.3
	総人口 社人研 (R1.6)		12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,248	7,387	6,564	5,787	5,052	4,358	3,717	3,150	2,648	2,208	52.1
	総人口 目標		12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,244	7,727	7,342	6,821	6,238	5,802	5,247	4,569	3,846	3,192	39.9
	総人口 [参考]目標		12,234	11,301	10,959	10,131	9,004	8,248	7,412	6,722	6,190	5,657	5,262	4,723	4,094	3,507	3,018	38.1

注1 各推計においては、小数点以下の丸目処理をしていないため総数でズレが生じる場合がある。

注2 [参考]目標は、第1期ビジョンと同じロジックで2060の高齢化率を38.1%(日本の将来推計人口(平成29年推計))として計算した結果。

