

奥州市人口ビジョン
奥州市まち・ひと・しごと
創生総合戦略

(資料編)

平成 28 年 3 月



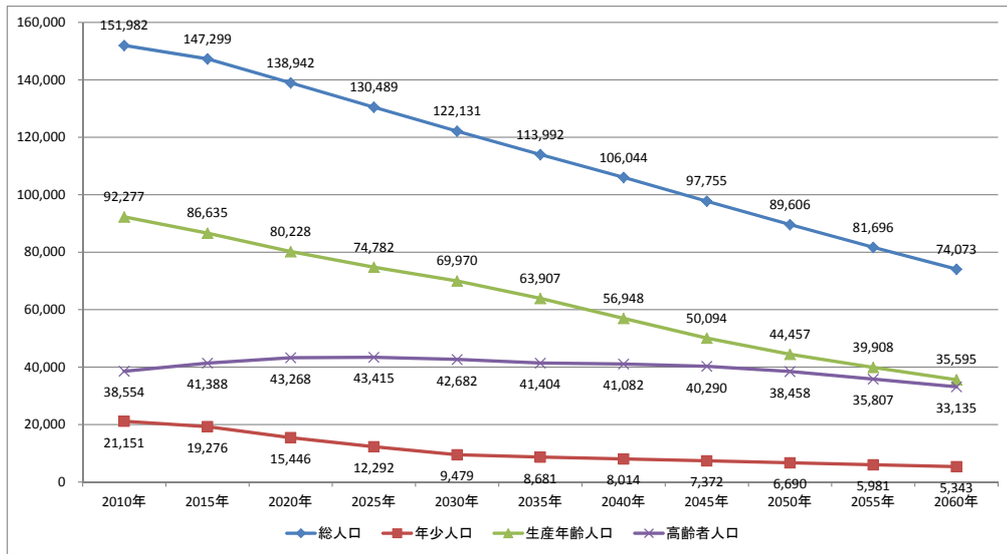
奥州市

目次

地区別人口データ	1
産業分析	38
設置要綱、策定経過、策定委員名簿	47
用語集	55

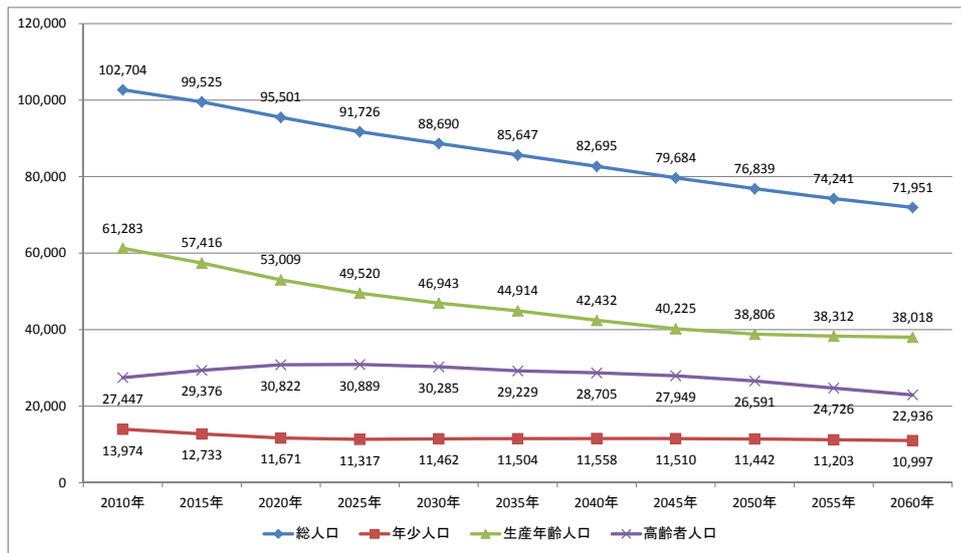
地区別人口データ

地区CD	地区名	人口ビジョン区分
		平地
		中山間地
		山間地
11	水沢地区	平地
12	南地区	平地
13	常盤地区	平地
14	佐倉河地区	平地
15	真城地区	平地
16	姉体地区	平地
17	羽田地区	平地
20	岩谷堂地区	平地
21	愛宕地区	平地
31	白鳥地区	平地
32	前沢地区	平地
33	稲置地区	平地
34	上野原地区	平地
35	古城地区	平地
36	白山地区	平地
41	小山地区	平地
42	南都田地区	平地
43	若柳地区	平地
18	黒石地区	中山間地
22	田原地区	中山間地
23	藤里地区	中山間地
26	玉里地区	中山間地
28	広瀬地区	中山間地
29	稲瀬地区	中山間地
37	生母地区	中山間地
53	衣川地区	中山間地
54	衣里地区	中山間地
24	伊手地区	山間地
25	米里地区	山間地
27	梁川地区	山間地
51	北股地区	山間地
52	南股地区	山間地



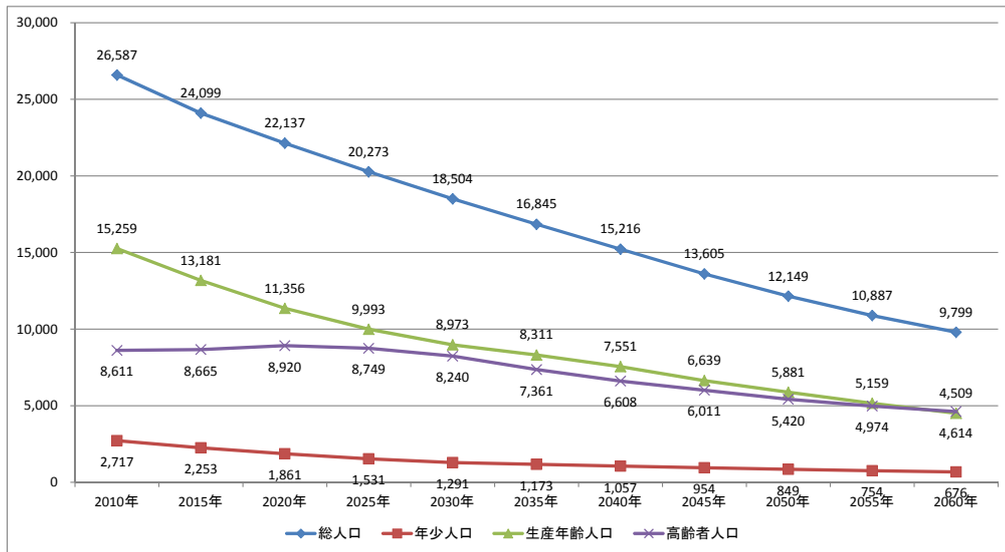
平地 社人研推計

	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	151,982	147,299	138,942	130,489	122,131	113,992	106,044	97,755	89,606	81,696	74,073
年少人口	21,151	19,276	15,446	12,292	9,479	8,681	8,014	7,372	6,690	5,981	5,343
生産年齢人口	92,277	86,635	80,228	74,782	69,970	63,907	56,948	50,094	44,457	39,908	35,595
高齢者人口	38,554	41,388	43,268	43,415	42,682	41,404	41,082	40,290	38,458	35,807	33,135



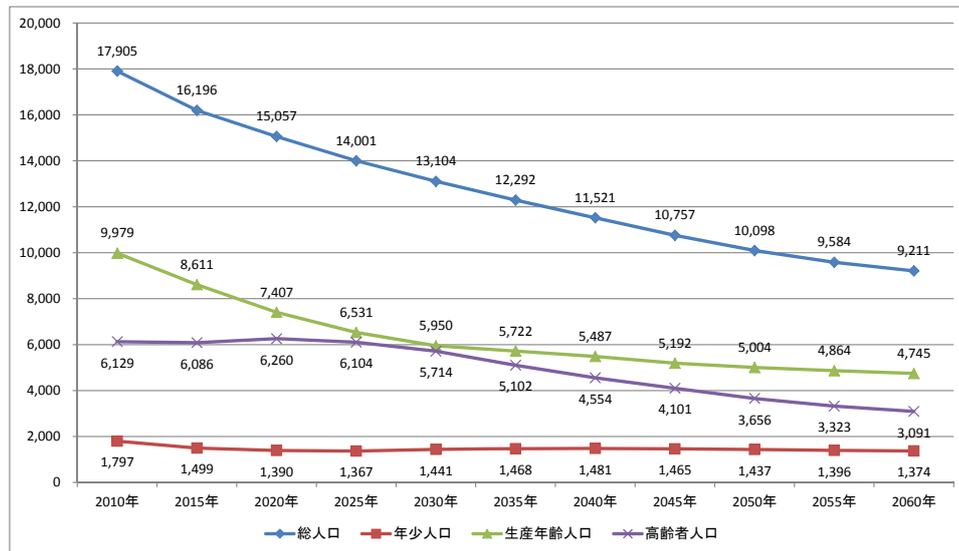
平地 独自推計

	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	102,704	99,525	95,501	91,726	88,690	85,647	82,695	79,684	76,839	74,241	71,951
年少人口	13,974	12,733	11,671	11,317	11,462	11,504	11,558	11,510	11,442	11,203	10,997
生産年齢人口	61,283	57,416	53,009	49,520	46,943	44,914	42,432	40,225	38,806	38,312	38,018
高齢者人口	27,447	29,376	30,822	30,889	30,285	29,229	28,705	27,949	26,591	24,726	22,936



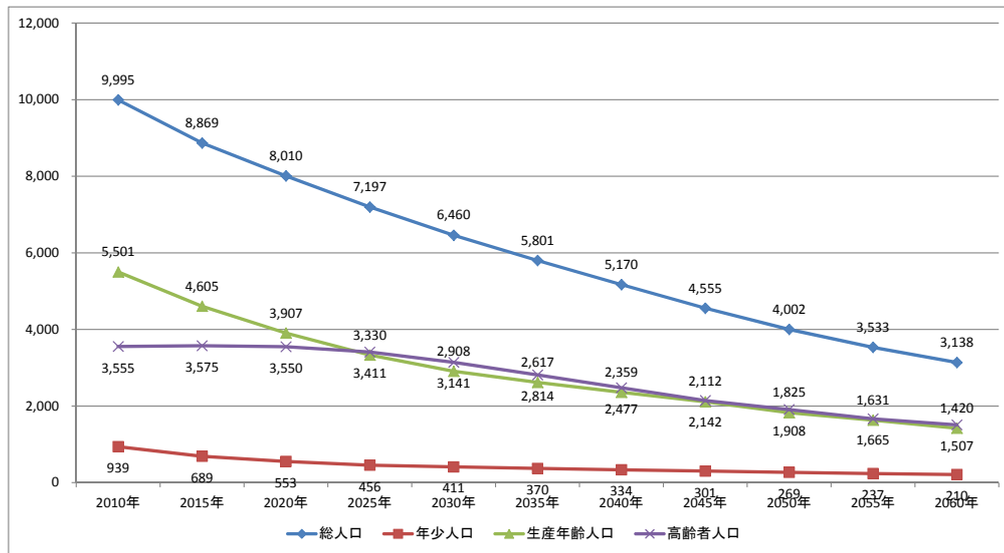
中山間地 社人研推計

	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	26,587	24,099	22,137	20,273	18,504	16,845	15,216	13,605	12,149	10,887	9,799
年少人口	2,717	2,253	1,861	1,531	1,291	1,173	1,057	954	849	754	676
生産年齢人口	15,259	13,181	11,356	9,993	8,973	8,311	7,551	6,639	5,881	5,159	4,509
高齢者人口	8,611	8,665	8,920	8,749	8,240	7,361	6,608	6,011	5,420	4,974	4,614



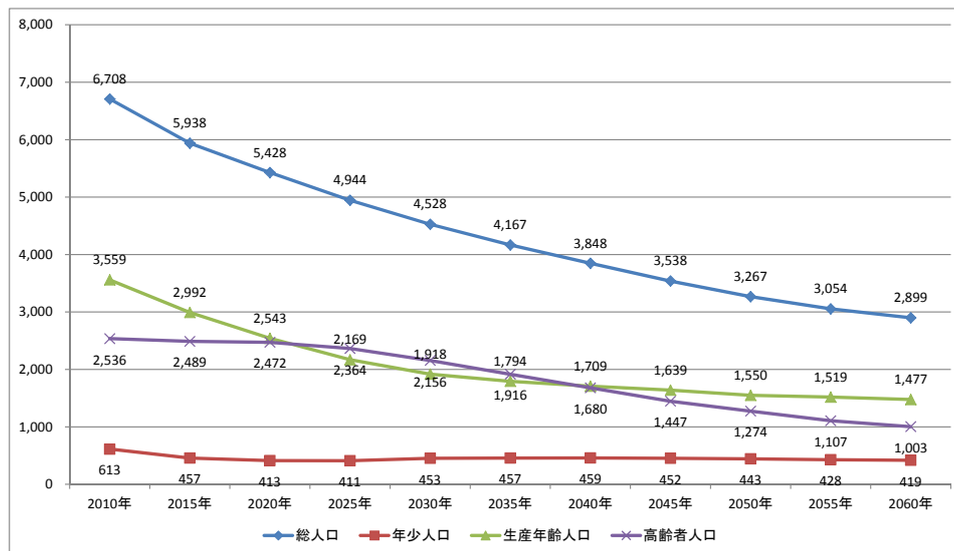
中山間地 独自推計

	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	17,905	16,196	15,057	14,001	13,104	12,292	11,521	10,757	10,098	9,584	9,211
年少人口	1,797	1,499	1,390	1,367	1,441	1,468	1,481	1,465	1,437	1,396	1,374
生産年齢人口	9,979	8,611	7,407	6,531	5,950	5,722	5,487	5,192	5,004	4,864	4,745
高齢者人口	6,129	6,086	6,260	6,104	5,714	5,102	4,554	4,101	3,656	3,323	3,091



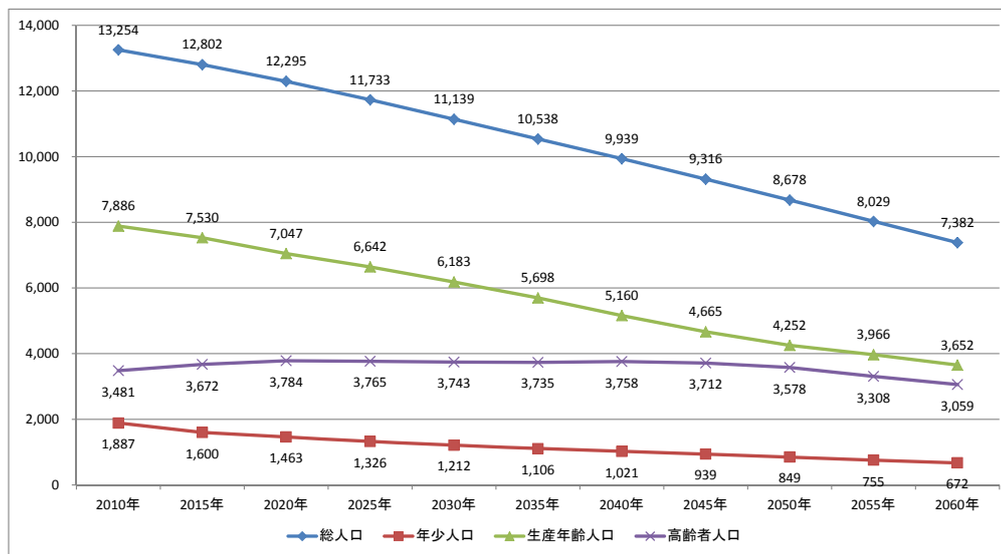
山間地 社人研推計

	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	9,995	8,869	8,010	7,197	6,460	5,801	5,170	4,555	4,002	3,533	3,138
年少人口	939	689	553	456	411	370	334	301	269	237	210
生産年齢人口	5,501	4,605	3,907	3,330	2,908	2,617	2,359	2,112	1,825	1,631	1,420
高齢者人口	3,555	3,575	3,550	3,411	3,141	2,814	2,477	2,142	1,908	1,665	1,507



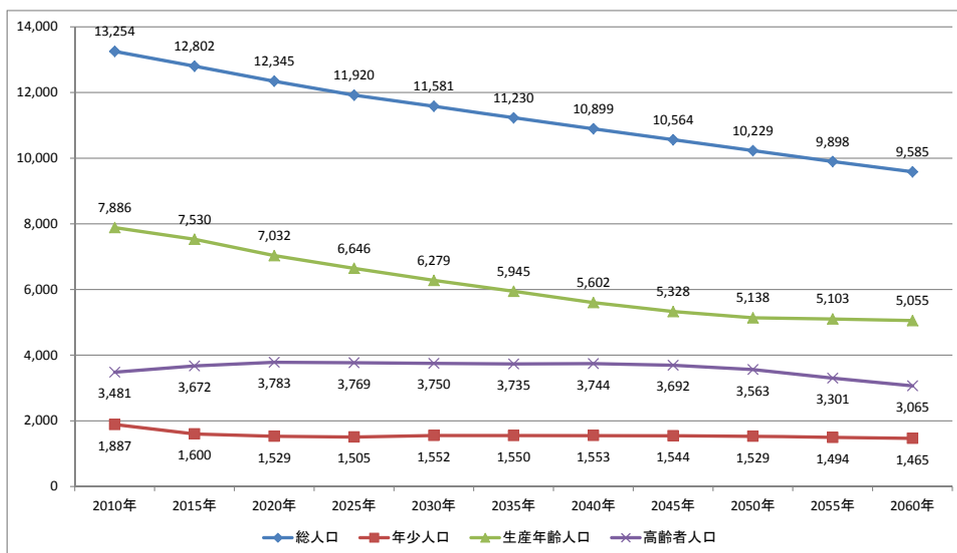
山間地 独自推計

	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	6,708	5,938	5,428	4,944	4,528	4,167	3,848	3,538	3,267	3,054	2,899
年少人口	613	457	413	411	453	457	459	452	443	428	419
生産年齢人口	3,559	2,992	2,543	2,169	1,918	1,794	1,709	1,639	1,550	1,519	1,477
高齢者人口	2,536	2,489	2,472	2,364	2,156	1,916	1,680	1,447	1,274	1,107	1,003



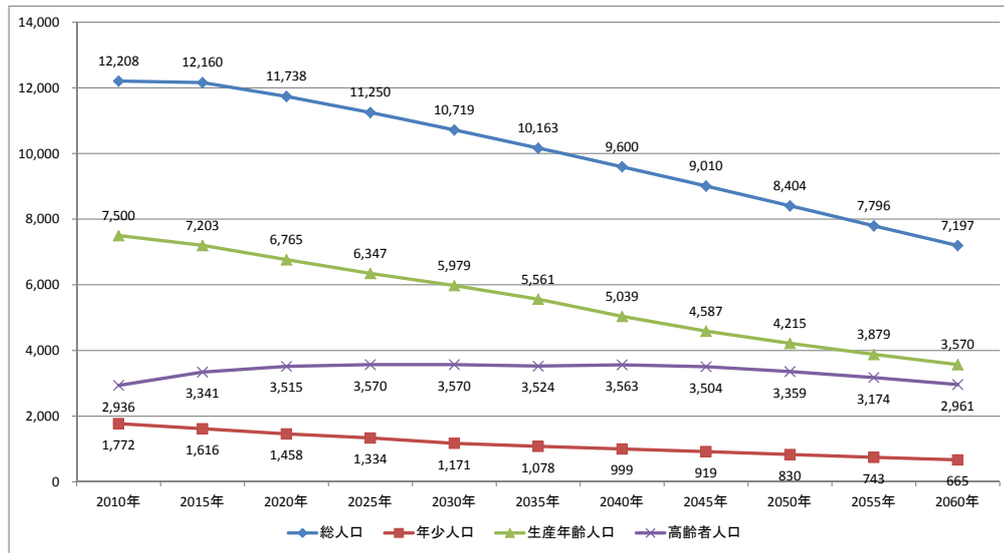
11 水沢地区 社人研推計

	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	13,254	12,802	12,295	11,733	11,139	10,538	9,939	9,316	8,678	8,029	7,382
年少人口	1,887	1,600	1,463	1,326	1,212	1,106	1,021	939	849	755	672
生産年齢人口	7,886	7,530	7,047	6,642	6,183	5,698	5,160	4,665	4,252	3,966	3,652
高齢者人口	3,481	3,672	3,784	3,765	3,743	3,735	3,758	3,712	3,578	3,308	3,059



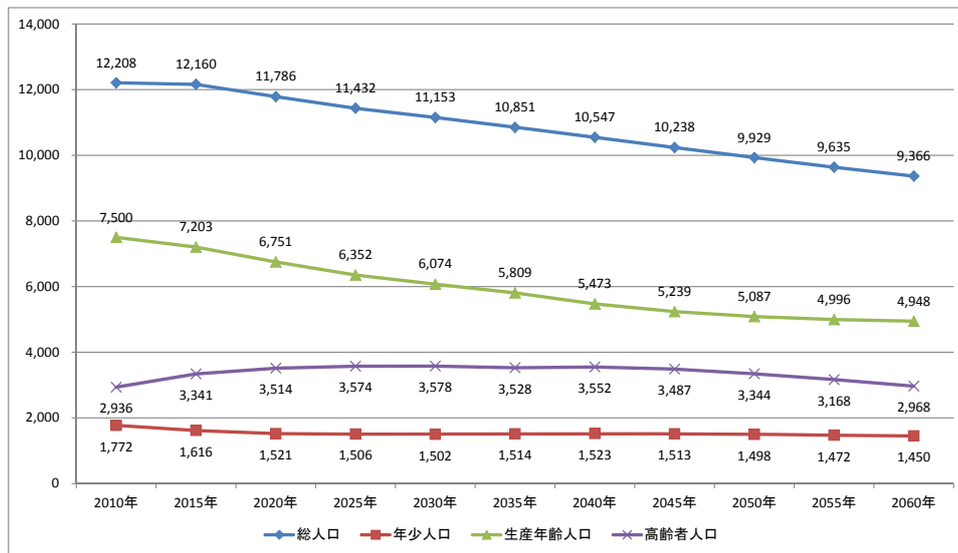
11 水沢地区 独自推計

	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	13,254	12,802	12,345	11,920	11,581	11,230	10,899	10,564	10,229	9,898	9,585
年少人口	1,887	1,600	1,529	1,505	1,552	1,550	1,553	1,544	1,529	1,494	1,465
生産年齢人口	7,886	7,530	7,032	6,646	6,279	5,945	5,602	5,328	5,138	5,103	5,055
高齢者人口	3,481	3,672	3,783	3,769	3,750	3,735	3,744	3,692	3,563	3,301	3,065



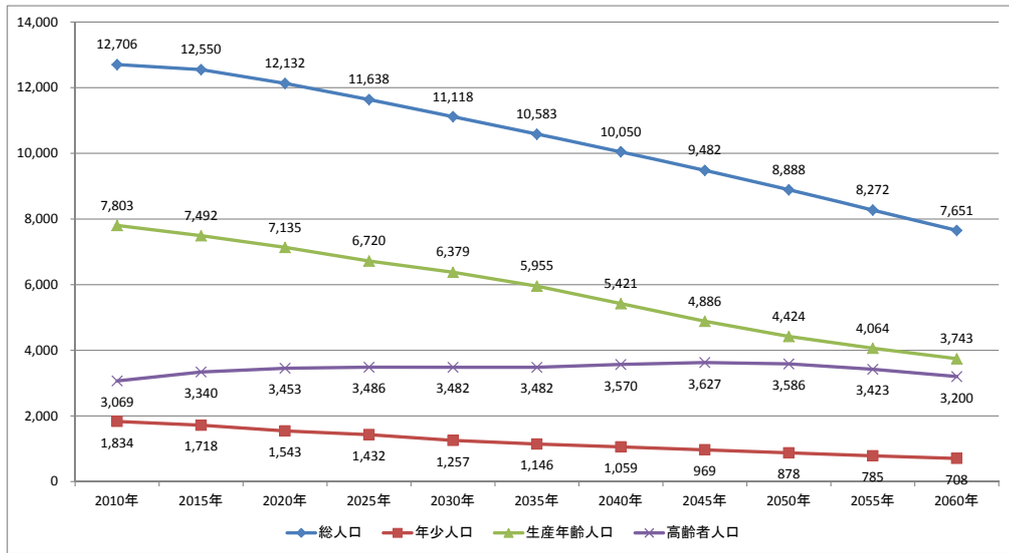
12 南地区 社人研推計

	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	12,208	12,160	11,738	11,250	10,719	10,163	9,600	9,010	8,404	7,796	7,197
年少人口	1,772	1,616	1,458	1,334	1,171	1,078	999	919	830	743	665
生産年齢人口	7,500	7,203	6,765	6,347	5,979	5,561	5,039	4,587	4,215	3,879	3,570
高齢者人口	2,936	3,341	3,515	3,570	3,570	3,524	3,563	3,504	3,359	3,174	2,961



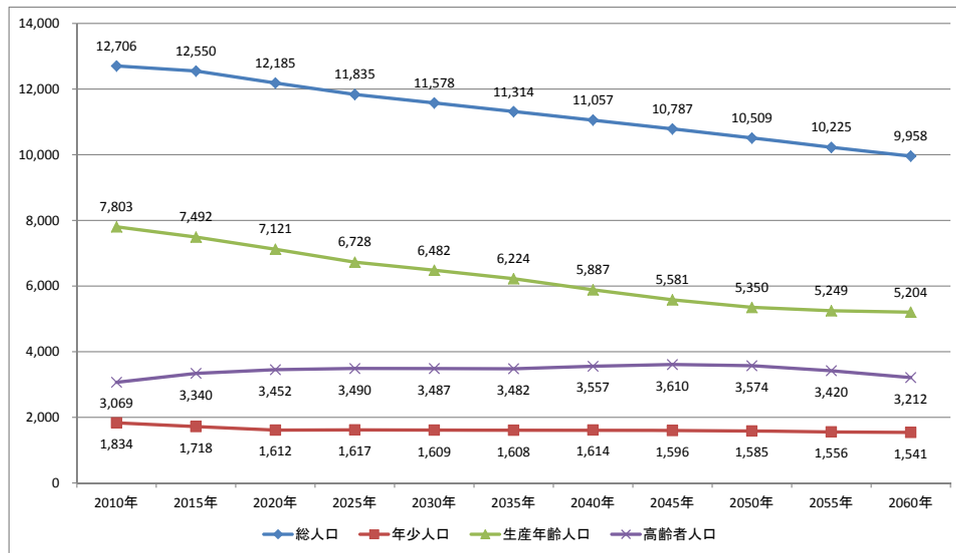
12 南地区 独自推計

	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	12,208	12,160	11,786	11,432	11,153	10,851	10,547	10,238	9,929	9,635	9,366
年少人口	1,772	1,616	1,521	1,506	1,502	1,514	1,523	1,513	1,498	1,472	1,450
生産年齢人口	7,500	7,203	6,751	6,352	6,074	5,809	5,473	5,239	5,087	4,996	4,948
高齢者人口	2,936	3,341	3,514	3,574	3,578	3,528	3,552	3,487	3,344	3,168	2,968



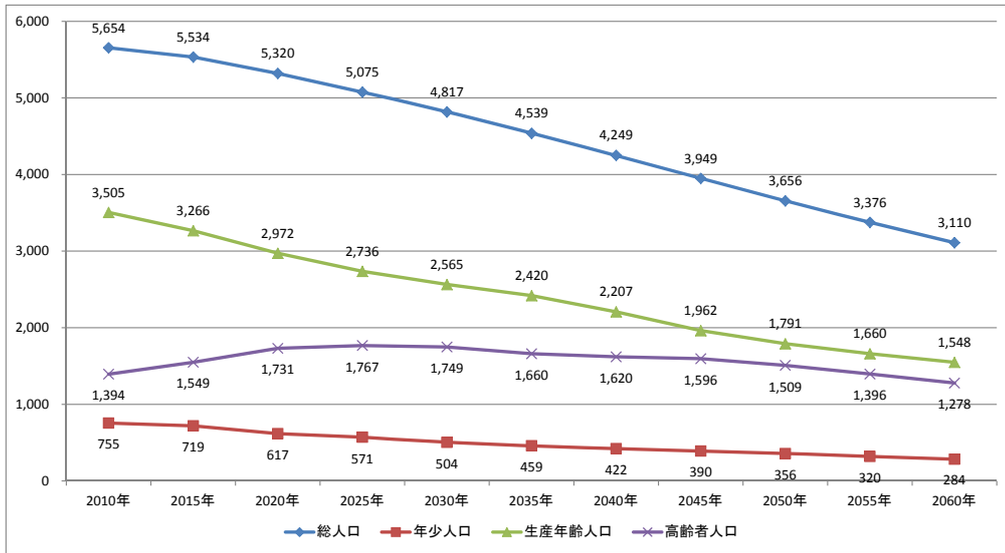
13 常盤地区 社人研推計

	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	12,706	12,550	12,132	11,638	11,118	10,583	10,050	9,482	8,888	8,272	7,651
年少人口	1,834	1,718	1,543	1,432	1,257	1,146	1,059	969	878	785	708
生産年齢人口	7,803	7,492	7,135	6,720	6,379	5,955	5,421	4,886	4,424	4,064	3,743
高齢者人口	3,069	3,340	3,453	3,486	3,482	3,482	3,570	3,627	3,586	3,423	3,200



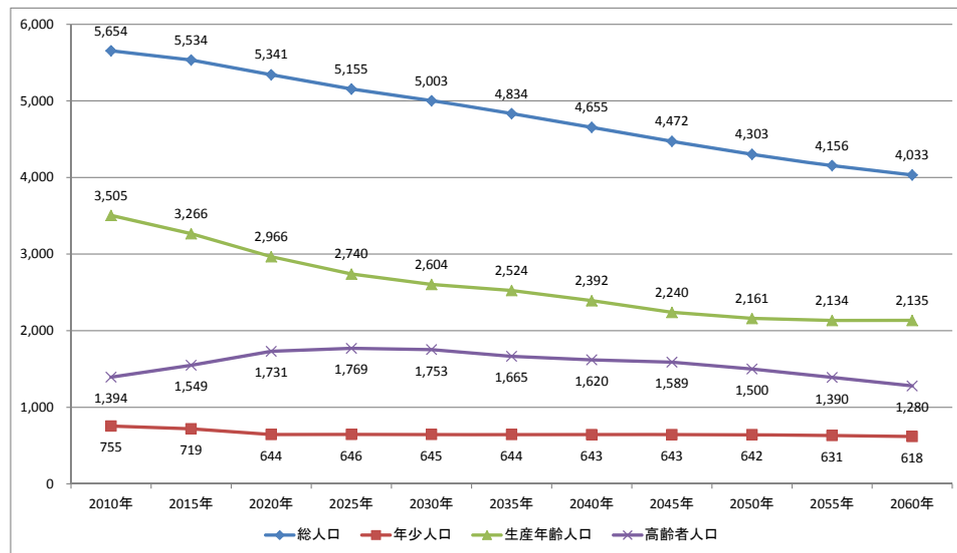
13 常盤地区 独自推計

	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	12,706	12,550	12,185	11,835	11,578	11,314	11,057	10,787	10,509	10,225	9,958
年少人口	1,834	1,718	1,612	1,617	1,609	1,608	1,614	1,596	1,585	1,556	1,541
生産年齢人口	7,803	7,492	7,121	6,728	6,482	6,224	5,887	5,581	5,350	5,249	5,204
高齢者人口	3,069	3,340	3,452	3,490	3,487	3,482	3,557	3,610	3,574	3,420	3,212



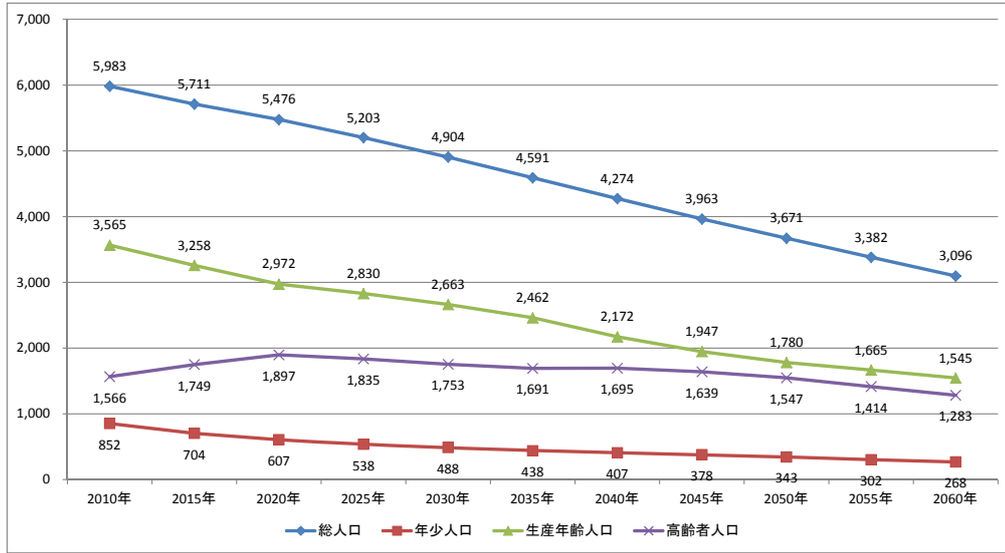
14 佐倉河地[社人研推計]

	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	5,654	5,534	5,320	5,075	4,817	4,539	4,249	3,949	3,656	3,376	3,110
年少人口	755	719	617	571	504	459	422	390	356	320	284
生産年齢人口	3,505	3,266	2,972	2,736	2,565	2,420	2,207	1,962	1,791	1,660	1,548
高齢者人口	1,394	1,549	1,731	1,767	1,749	1,660	1,620	1,596	1,509	1,396	1,278



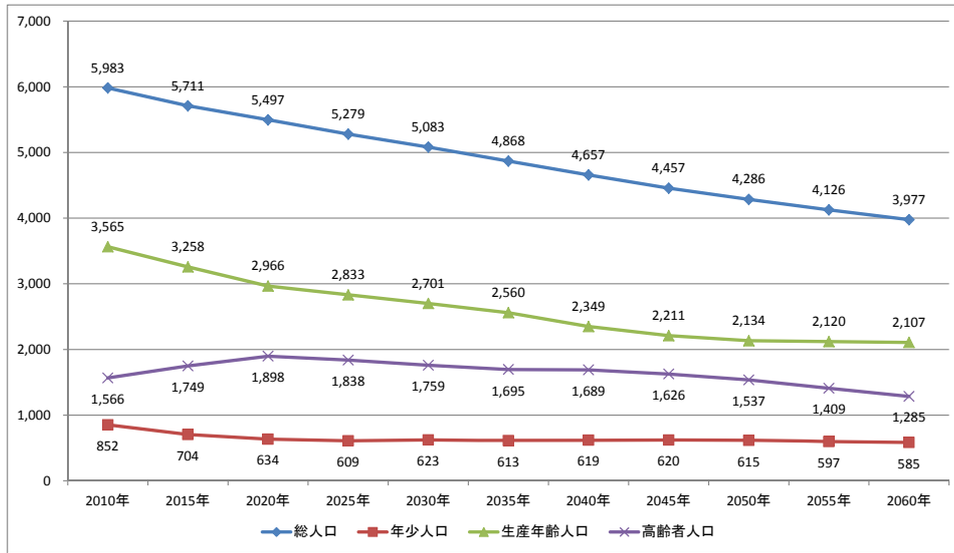
14 佐倉河地[独自推計]

	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	5,654	5,534	5,341	5,155	5,003	4,834	4,655	4,472	4,303	4,156	4,033
年少人口	755	719	644	646	645	644	643	643	642	631	618
生産年齢人口	3,505	3,266	2,966	2,740	2,604	2,524	2,392	2,240	2,161	2,134	2,135
高齢者人口	1,394	1,549	1,731	1,769	1,753	1,665	1,620	1,589	1,500	1,390	1,280



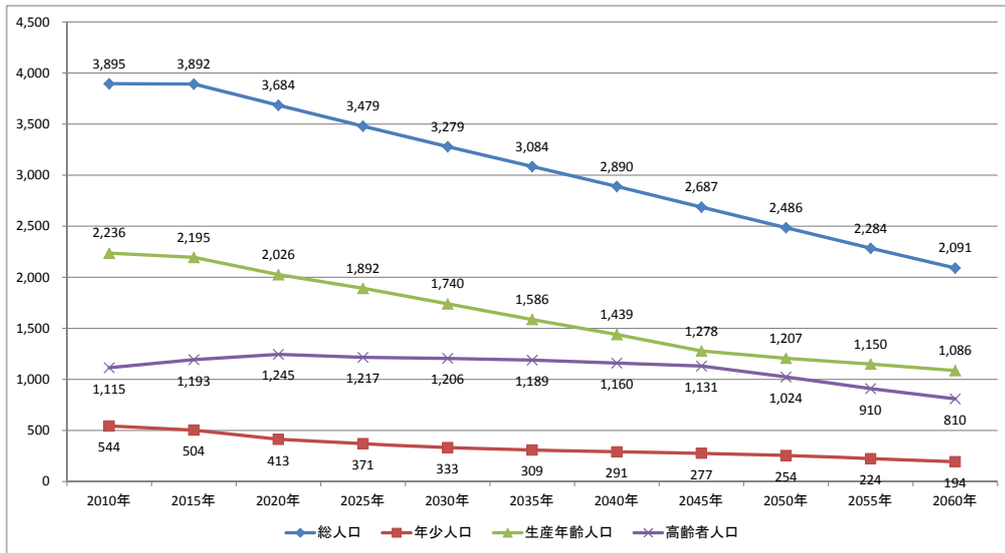
15 真城地区 社人研推計

	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	5,983	5,711	5,476	5,203	4,904	4,591	4,274	3,963	3,671	3,382	3,096
年少人口	852	704	607	538	488	438	407	378	343	302	268
生産年齢人口	3,565	3,258	2,972	2,830	2,663	2,462	2,172	1,947	1,780	1,665	1,545
高齢者人口	1,566	1,749	1,897	1,835	1,753	1,691	1,695	1,639	1,547	1,414	1,283



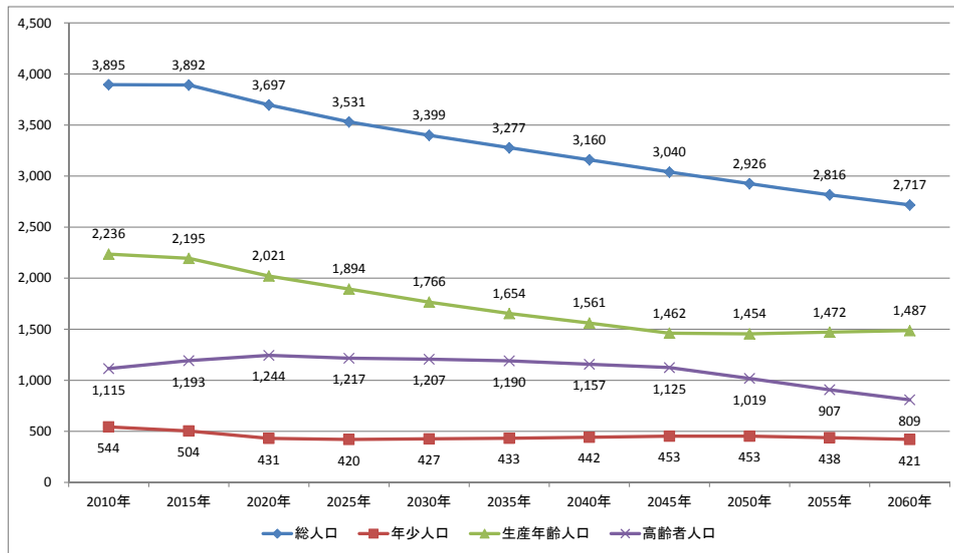
15 真城地区 独自推計

	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	5,983	5,711	5,497	5,279	5,083	4,868	4,657	4,457	4,286	4,126	3,977
年少人口	852	704	634	609	623	613	619	620	615	597	585
生産年齢人口	3,565	3,258	2,966	2,833	2,701	2,560	2,349	2,211	2,134	2,120	2,107
高齢者人口	1,566	1,749	1,898	1,838	1,759	1,695	1,689	1,626	1,537	1,409	1,285



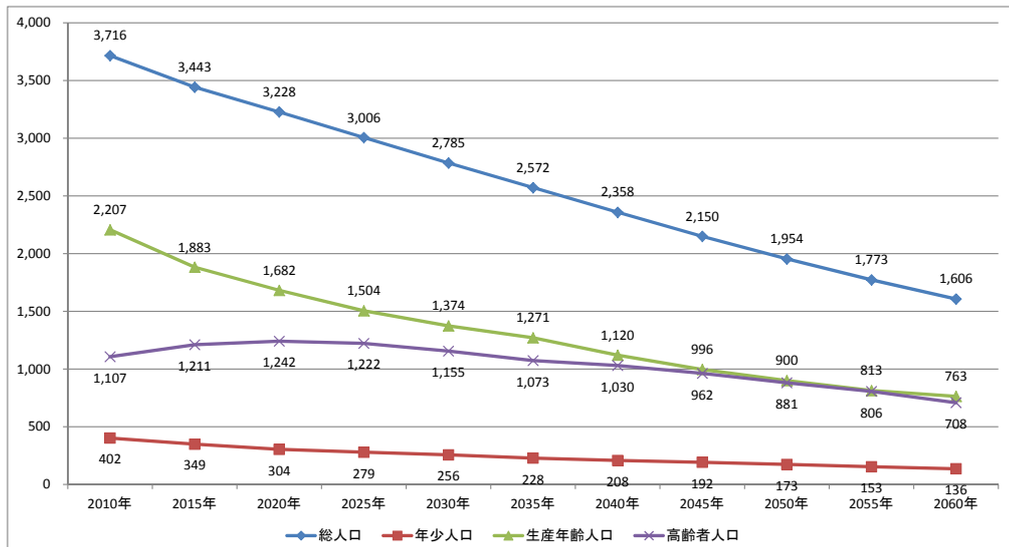
16 姉体地区 社人研推計

	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	3,895	3,892	3,684	3,479	3,279	3,084	2,890	2,687	2,486	2,284	2,091
年少人口	544	504	413	371	333	309	291	277	254	224	194
生産年齢人口	2,236	2,195	2,026	1,892	1,740	1,586	1,439	1,278	1,207	1,150	1,086
高齢者人口	1,115	1,193	1,245	1,217	1,206	1,189	1,160	1,131	1,024	910	810



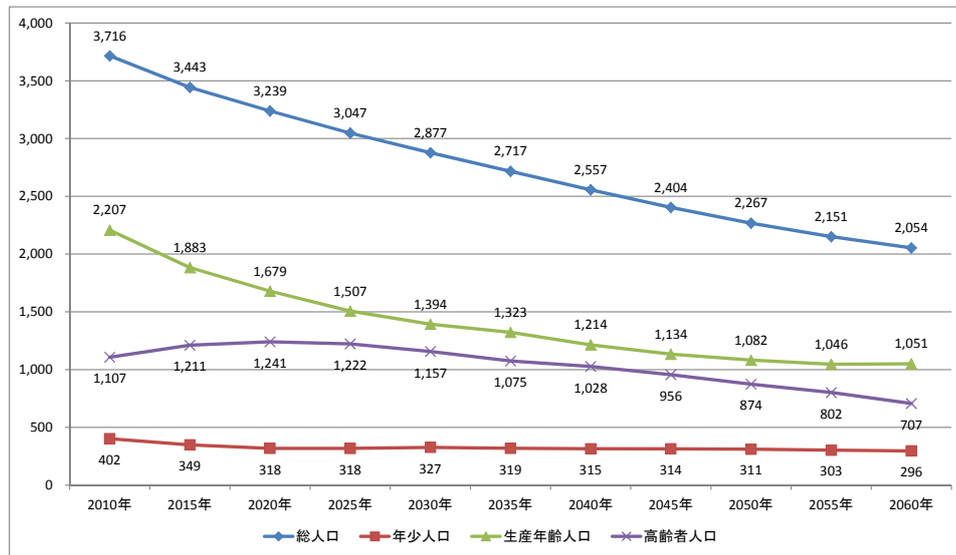
16 姉体地区 独自推計

	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	3,895	3,892	3,697	3,531	3,399	3,277	3,160	3,040	2,926	2,816	2,717
年少人口	544	504	431	420	427	433	442	453	453	438	421
生産年齢人口	2,236	2,195	2,021	1,894	1,766	1,654	1,561	1,462	1,454	1,472	1,487
高齢者人口	1,115	1,193	1,244	1,217	1,207	1,190	1,157	1,125	1,019	907	809



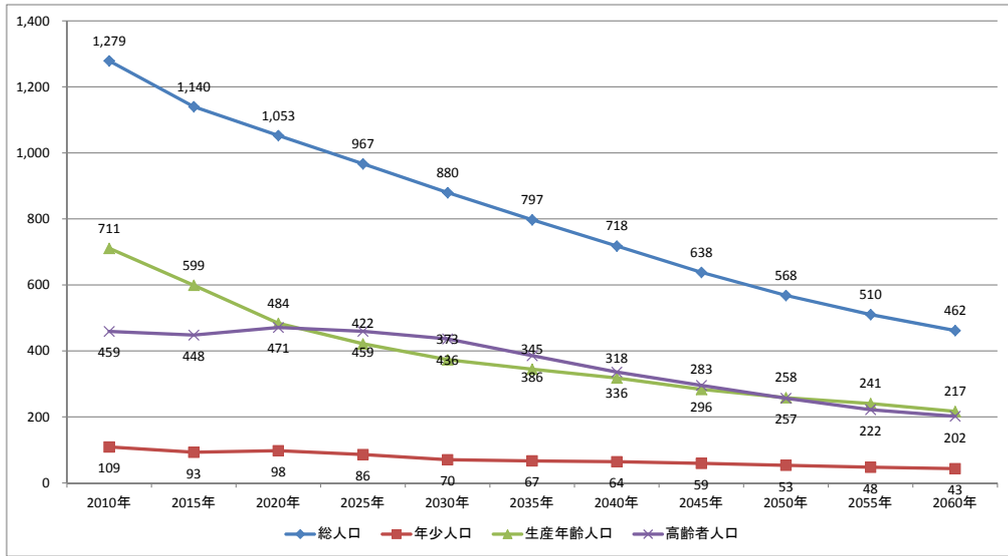
17 羽田地区 社人研推計

	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	3,716	3,443	3,228	3,006	2,785	2,572	2,358	2,150	1,954	1,773	1,606
年少人口	402	349	304	279	256	228	208	192	173	153	136
生産年齢人口	2,207	1,883	1,682	1,504	1,374	1,271	1,120	996	900	813	763
高齢者人口	1,107	1,211	1,242	1,222	1,155	1,073	1,030	962	881	806	708



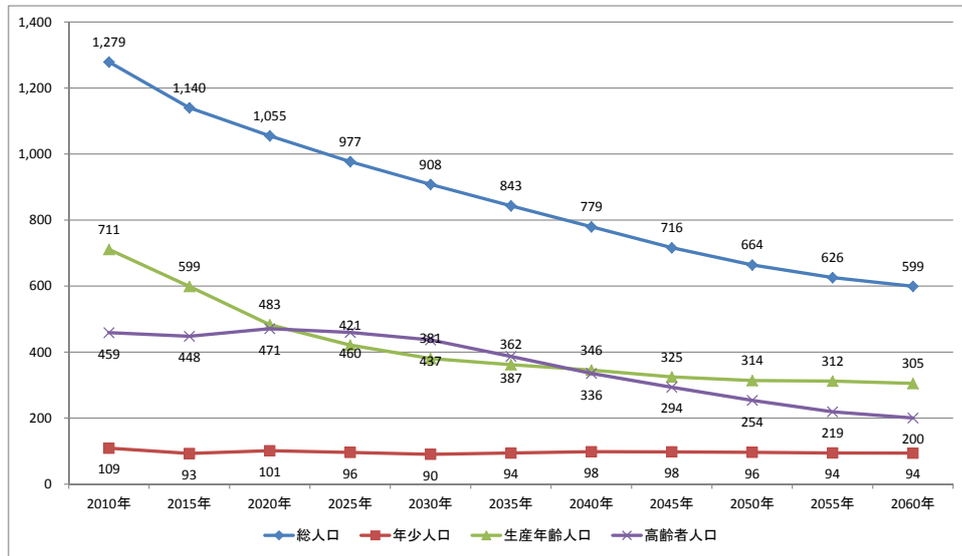
17 羽田地区 独自推計

	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	3,716	3,443	3,239	3,047	2,877	2,717	2,557	2,404	2,267	2,151	2,054
年少人口	402	349	318	318	327	319	315	314	311	303	296
生産年齢人口	2,207	1,883	1,679	1,507	1,394	1,323	1,214	1,134	1,082	1,046	1,051
高齢者人口	1,107	1,211	1,241	1,222	1,157	1,075	1,028	956	874	802	707



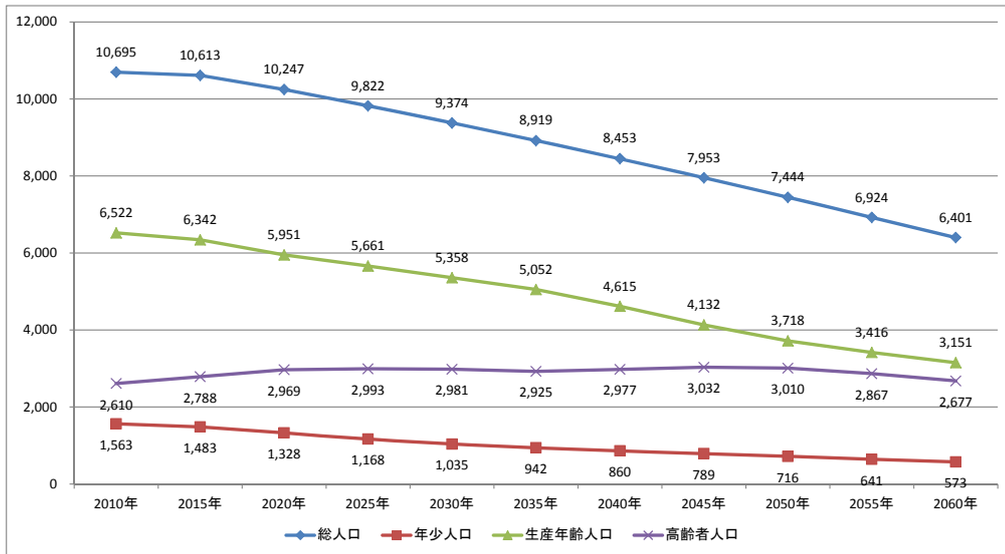
18 黒石地区 社人研推計

	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	1,279	1,140	1,053	967	880	797	718	638	568	510	462
年少人口	109	93	98	86	70	67	64	59	53	48	43
生産年齢人口	711	599	484	422	373	345	318	283	258	241	217
高齢者人口	459	448	471	459	436	386	336	296	257	222	202



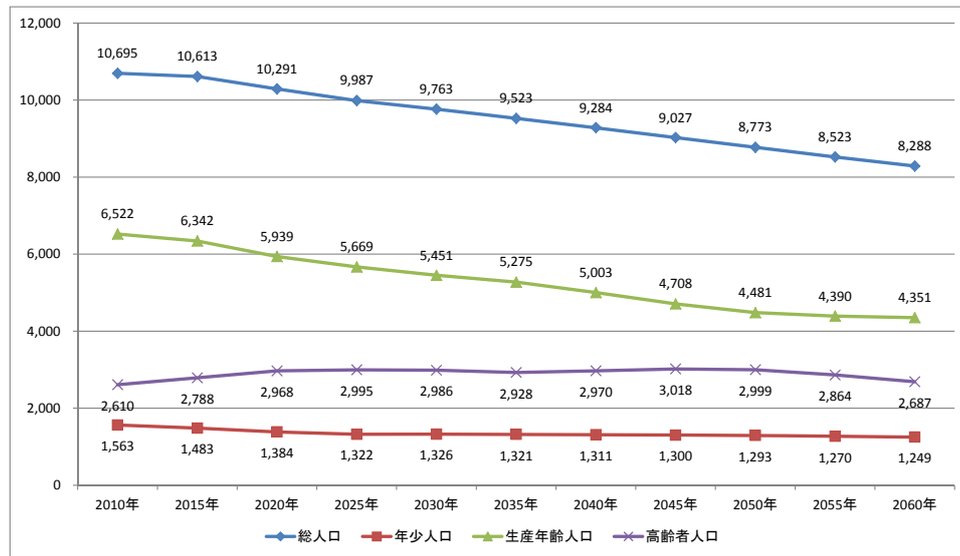
18 黒石地区 独自推計

	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	1,279	1,140	1,055	977	908	843	779	716	664	626	599
年少人口	109	93	101	96	90	94	98	98	96	94	94
生産年齢人口	711	599	483	421	381	362	346	325	314	312	305
高齢者人口	459	448	471	460	437	387	336	294	254	219	200



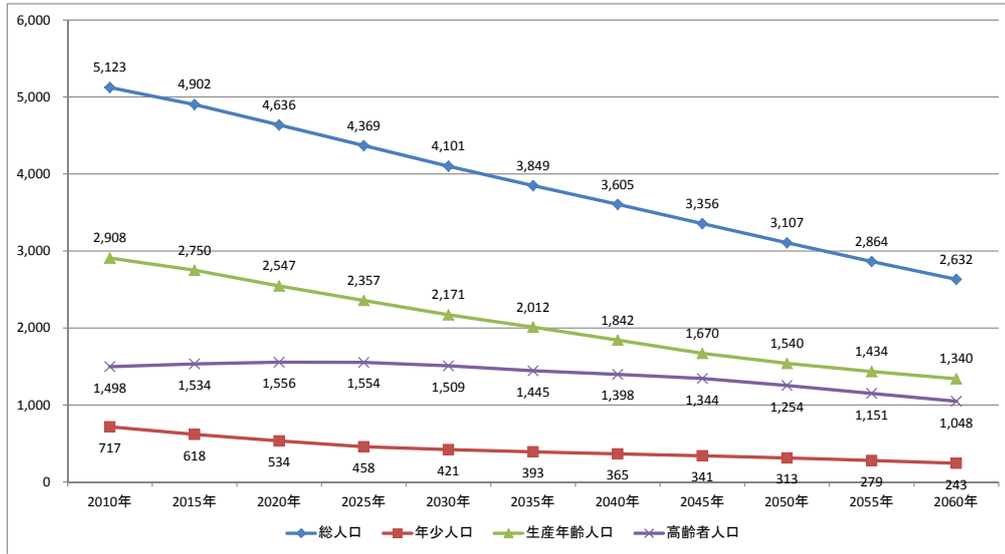
20 岩谷堂地[社人研推計]

	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	10,695	10,613	10,247	9,822	9,374	8,919	8,453	7,953	7,444	6,924	6,401
年少人口	1,563	1,483	1,328	1,168	1,035	942	860	789	716	641	573
生産年齢人口	6,522	6,342	5,951	5,661	5,358	5,052	4,615	4,132	3,718	3,416	3,151
高齢者人口	2,610	2,788	2,969	2,993	2,981	2,925	2,977	3,032	3,010	2,867	2,677



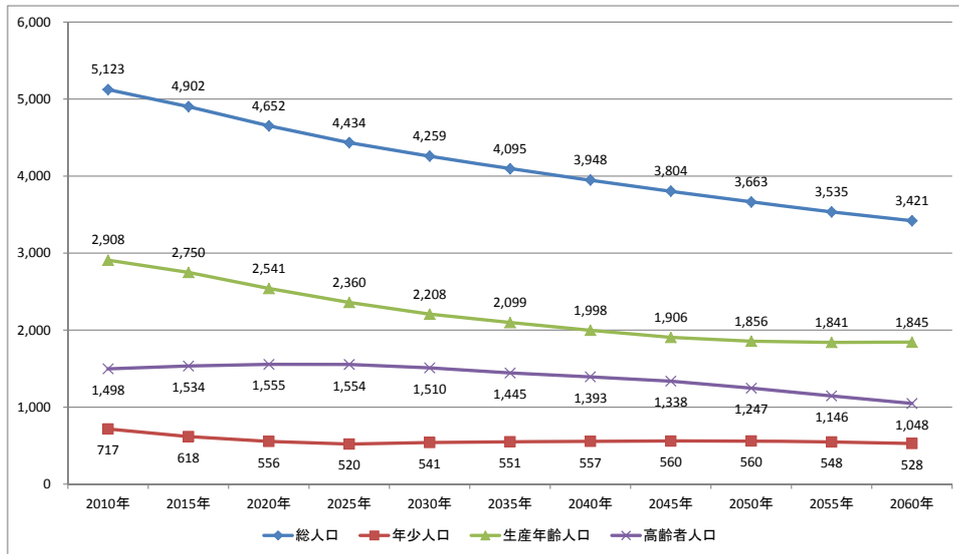
20 岩谷堂地[独自推計]

	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	10,695	10,613	10,291	9,987	9,763	9,523	9,284	9,027	8,773	8,523	8,288
年少人口	1,563	1,483	1,384	1,322	1,326	1,321	1,311	1,300	1,293	1,270	1,249
生産年齢人口	6,522	6,342	5,939	5,669	5,451	5,275	5,003	4,708	4,481	4,390	4,351
高齢者人口	2,610	2,788	2,968	2,995	2,986	2,928	2,970	3,018	2,999	2,864	2,687



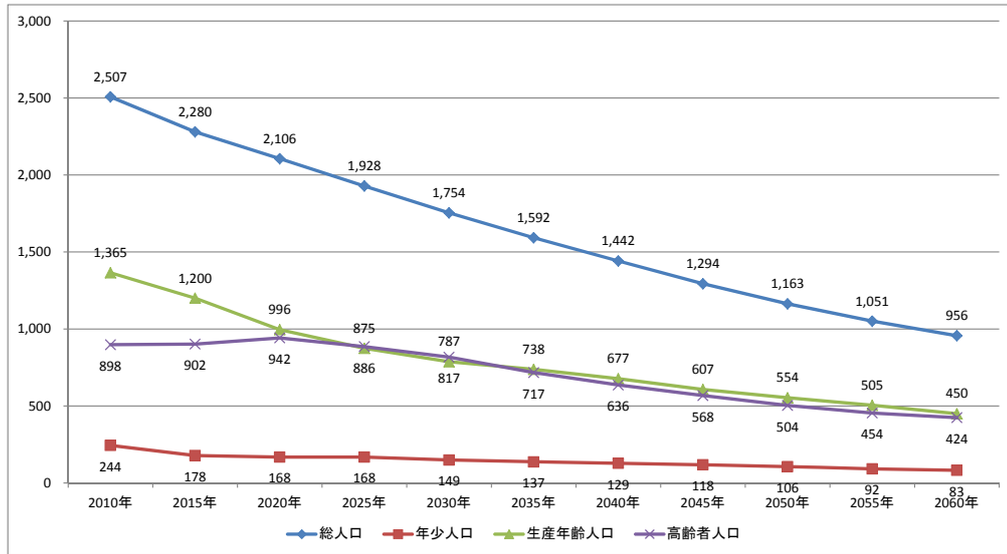
21 愛宕地区 社人研推計

	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	5,123	4,902	4,636	4,369	4,101	3,849	3,605	3,356	3,107	2,864	2,632
年少人口	717	618	534	458	421	393	365	341	313	279	243
生産年齢人口	2,908	2,750	2,547	2,357	2,171	2,012	1,842	1,670	1,540	1,434	1,340
高齢者人口	1,498	1,534	1,556	1,554	1,509	1,445	1,398	1,344	1,254	1,151	1,048



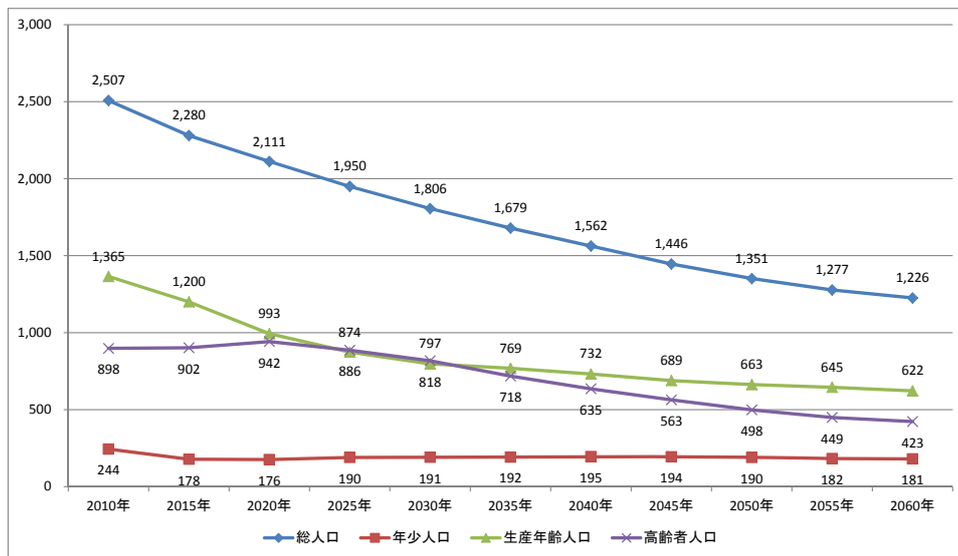
21 愛宕地区 独自推計

	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	5,123	4,902	4,652	4,434	4,259	4,095	3,948	3,804	3,663	3,535	3,421
年少人口	717	618	556	520	541	551	557	560	560	548	528
生産年齢人口	2,908	2,750	2,541	2,360	2,208	2,099	1,998	1,906	1,856	1,841	1,845
高齢者人口	1,498	1,534	1,555	1,554	1,510	1,445	1,393	1,338	1,247	1,146	1,048



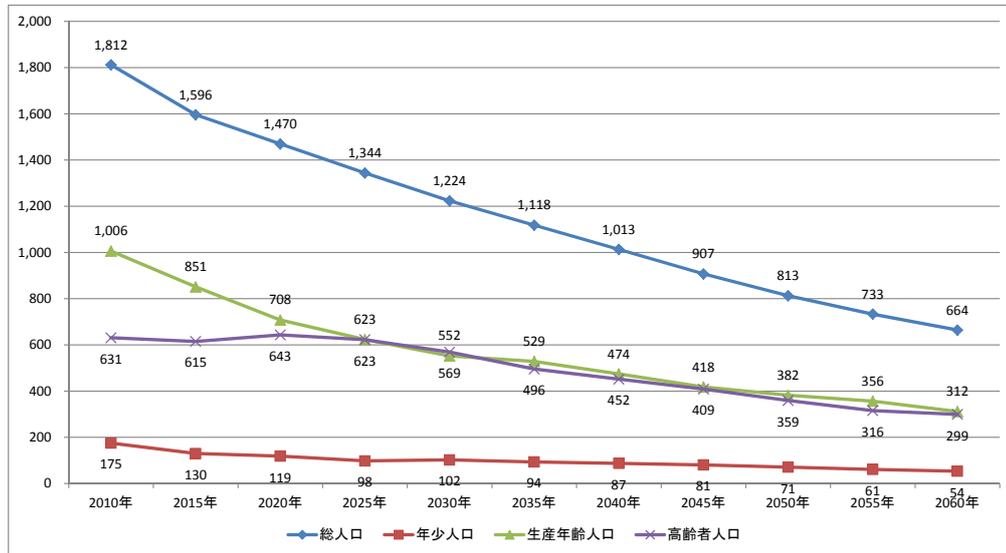
22 田原地区 社人研推計

	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	2,507	2,280	2,106	1,928	1,754	1,592	1,442	1,294	1,163	1,051	956
年少人口	244	178	168	168	149	137	129	118	106	92	83
生産年齢人口	1,365	1,200	996	886	817	738	677	607	554	505	450
高齢者人口	898	902	942	886	817	717	636	568	504	454	424



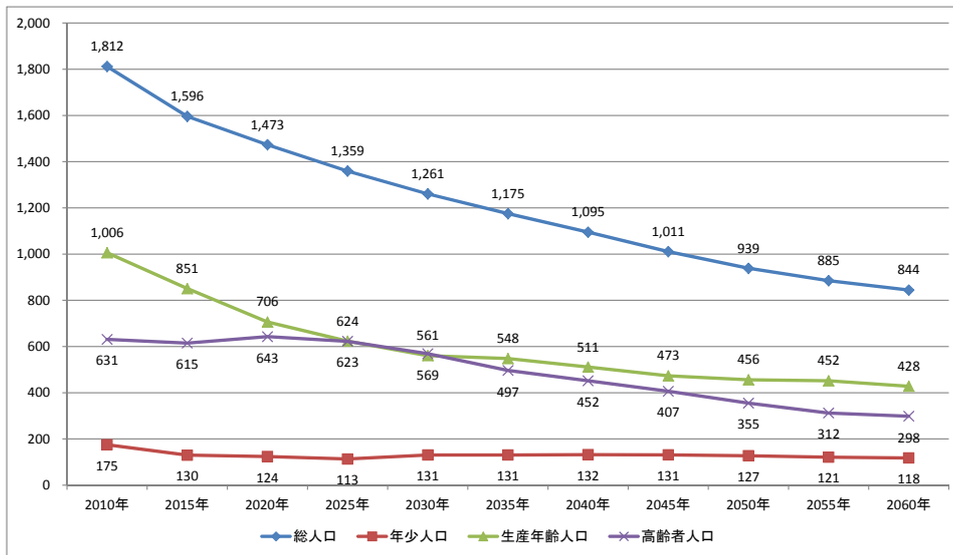
22 田原地区 独自推計

	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	2,507	2,280	2,111	1,950	1,806	1,679	1,562	1,446	1,351	1,277	1,226
年少人口	244	178	176	190	191	192	195	194	190	182	181
生産年齢人口	1,365	1,200	993	874	797	769	732	689	663	645	622
高齢者人口	898	902	942	886	818	718	635	563	498	449	423



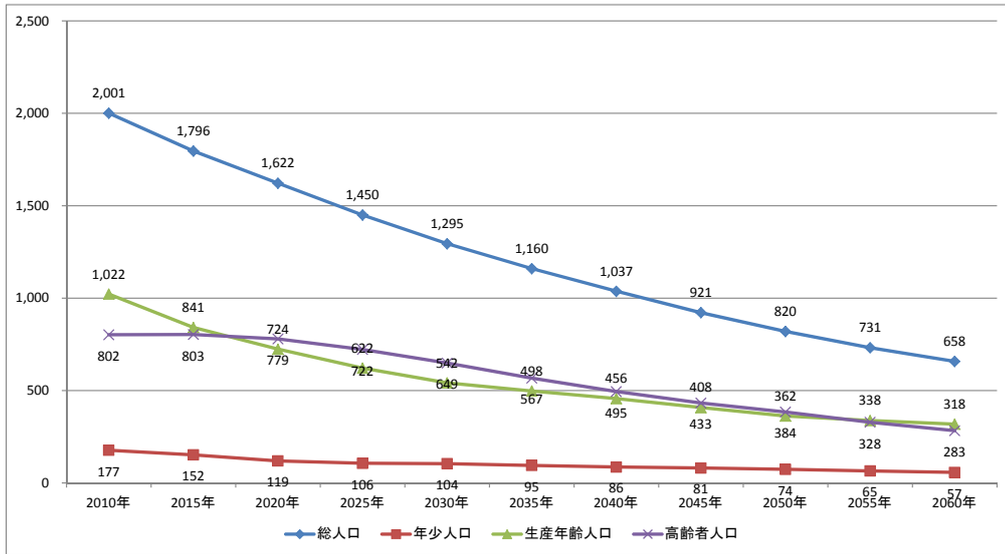
23 藤里地区 社人研推計

	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	1,812	1,596	1,470	1,344	1,224	1,118	1,013	907	813	733	664
年少人口	175	130	119	98	102	94	87	81	71	61	54
生産年齢人口	1,006	851	708	623	552	529	474	418	382	356	312
高齢者人口	631	615	643	623	569	496	452	409	359	316	299



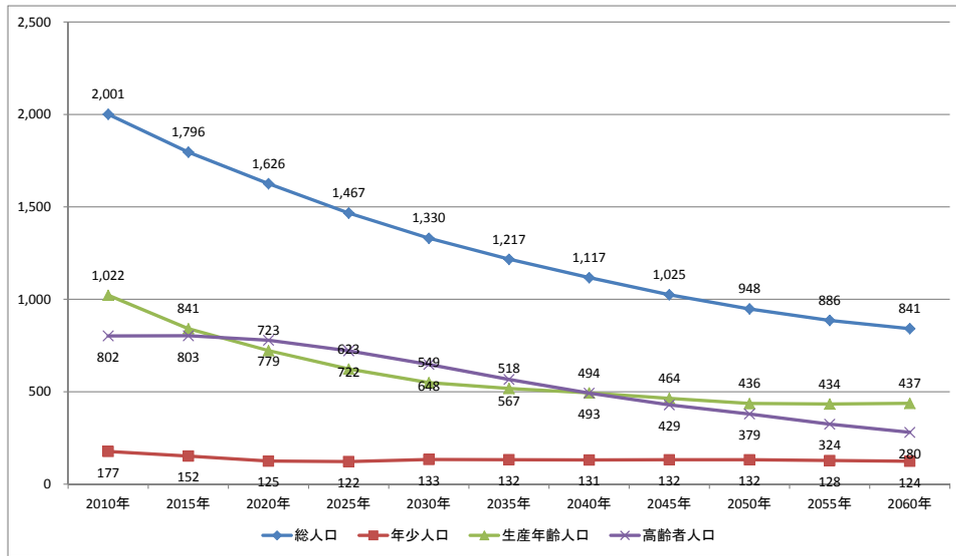
23 藤里地区 独自推計

	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	1,812	1,596	1,473	1,359	1,261	1,175	1,095	1,011	939	885	844
年少人口	175	130	124	113	131	131	132	131	127	121	118
生産年齢人口	1,006	851	706	624	561	548	511	473	456	452	428
高齢者人口	631	615	643	623	569	497	452	407	355	312	298



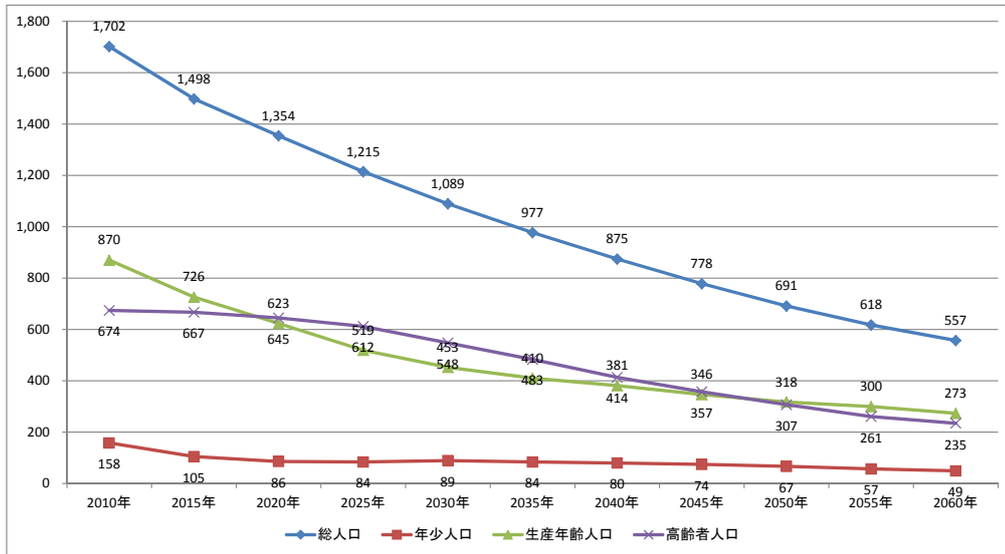
24 伊手地区 社人研推計

	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	2,001	1,796	1,622	1,450	1,295	1,160	1,037	921	820	731	658
年少人口	177	152	119	106	104	95	86	81	74	65	57
生産年齢人口	1,022	841	724	622	542	498	456	408	362	338	318
高齢者人口	802	803	779	722	649	567	495	433	384	328	283



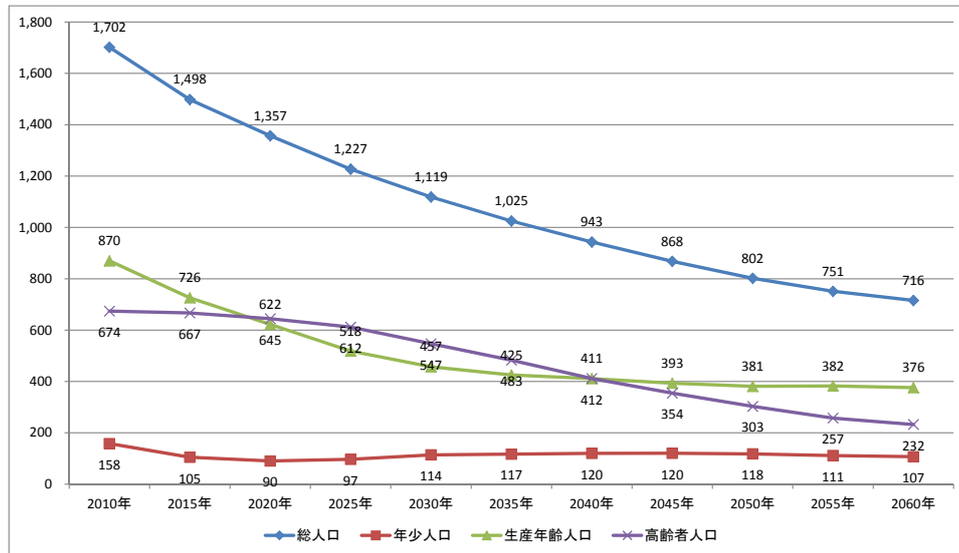
24 伊手地区 独自推計

	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	2,001	1,796	1,626	1,467	1,330	1,217	1,117	1,025	948	886	841
年少人口	177	152	125	122	133	132	131	132	132	128	124
生産年齢人口	1,022	841	723	623	549	518	494	464	436	434	437
高齢者人口	802	803	779	722	648	567	493	429	379	324	280



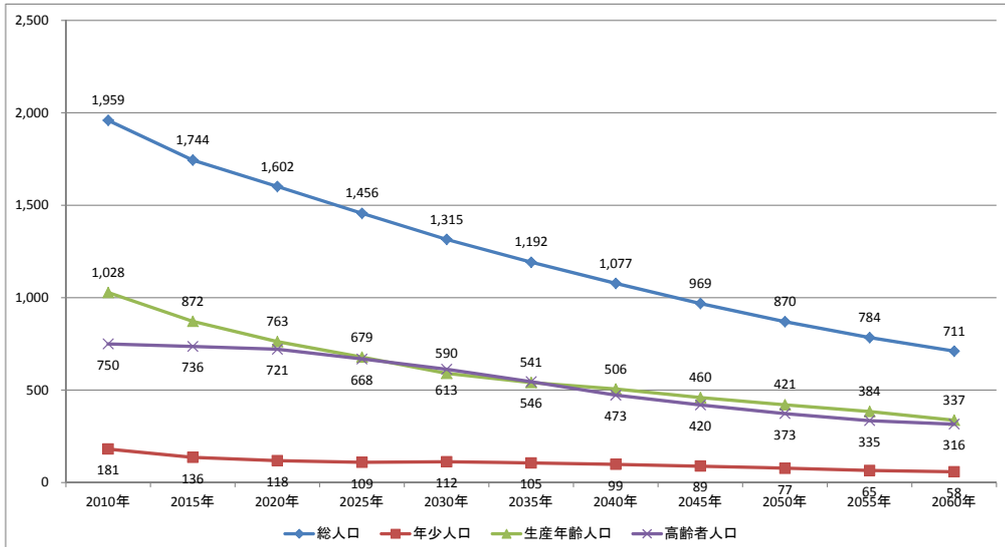
25 米里地区 社人研推計

	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	1,702	1,498	1,354	1,215	1,089	977	875	778	691	618	557
年少人口	158	105	86	84	89	84	80	74	67	57	49
生産年齢人口	870	726	623	519	453	410	381	346	318	300	273
高齢者人口	674	667	645	612	548	483	414	357	307	261	235



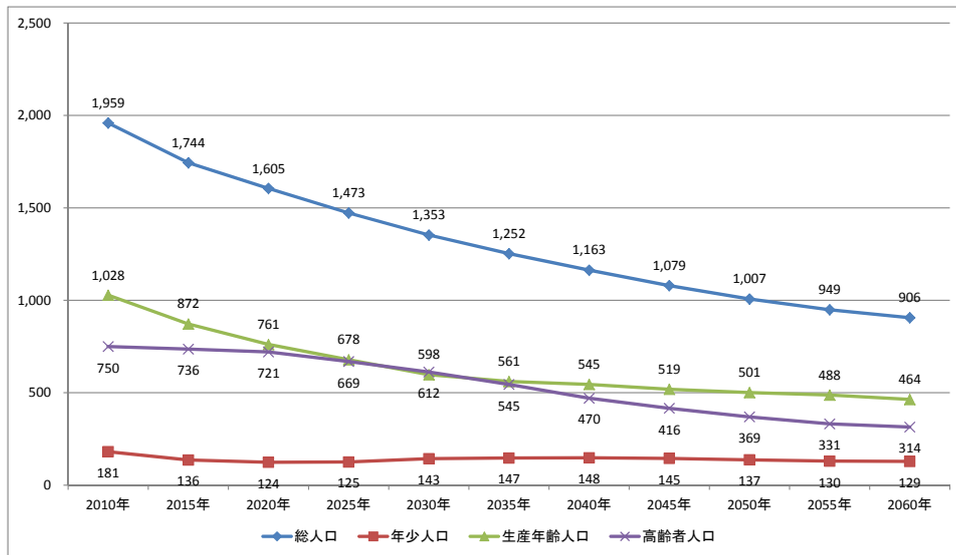
25 米里地区 独自推計

	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	1,702	1,498	1,357	1,227	1,119	1,025	943	868	802	751	716
年少人口	158	105	90	97	114	117	120	120	118	111	107
生産年齢人口	870	726	622	518	457	425	411	393	381	382	376
高齢者人口	674	667	645	612	547	483	412	354	303	257	232



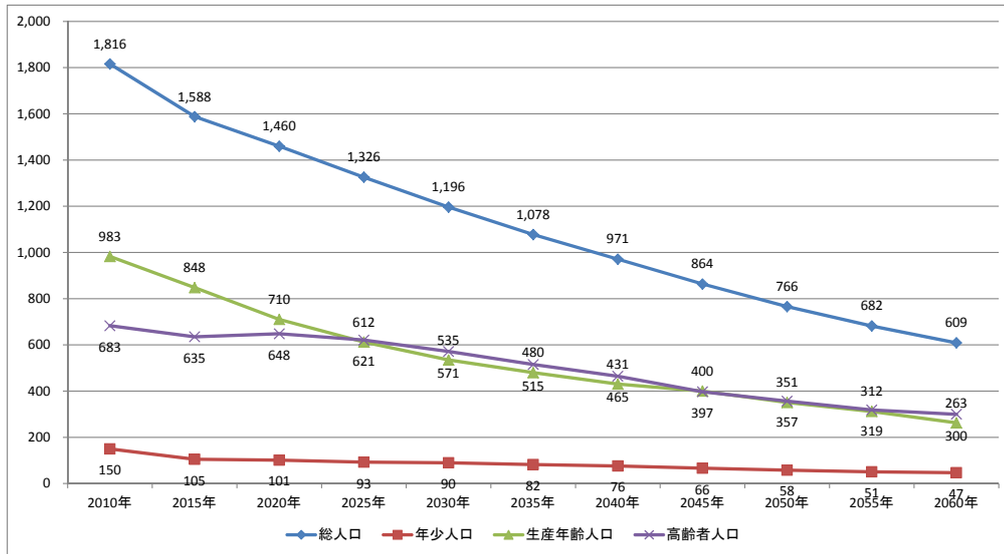
26 玉里地区 社人研推計

	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	1,959	1,744	1,602	1,456	1,315	1,192	1,077	969	870	784	711
年少人口	181	136	118	109	112	105	99	89	77	65	58
生産年齢人口	1,028	872	763	679	590	541	506	460	421	384	337
高齢者人口	750	736	721	668	613	546	473	420	373	335	316



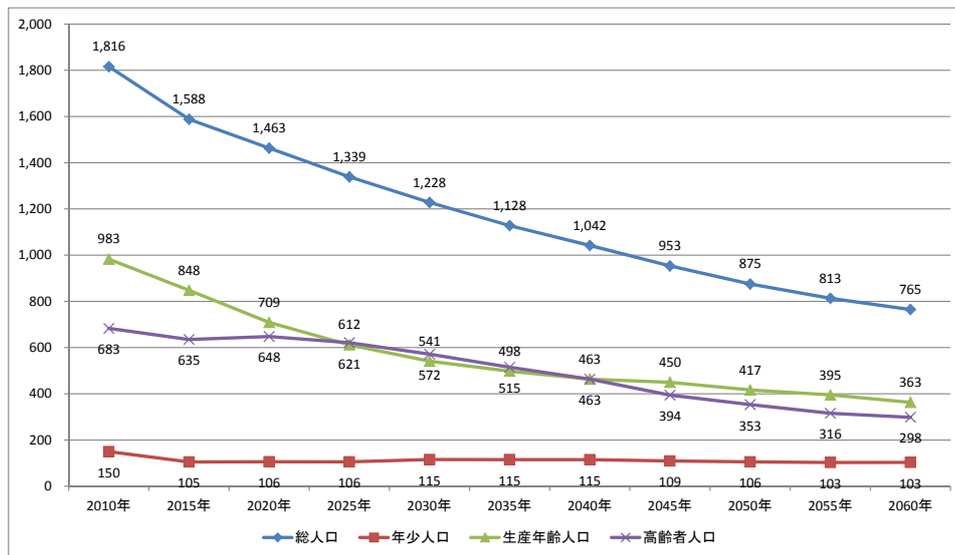
26 玉里地区 独自推計

	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	1,959	1,744	1,605	1,473	1,353	1,252	1,163	1,079	1,007	949	906
年少人口	181	136	124	125	143	147	148	145	137	130	129
生産年齢人口	1,028	872	761	678	598	561	545	519	501	488	464
高齢者人口	750	736	721	669	612	545	470	416	369	331	314



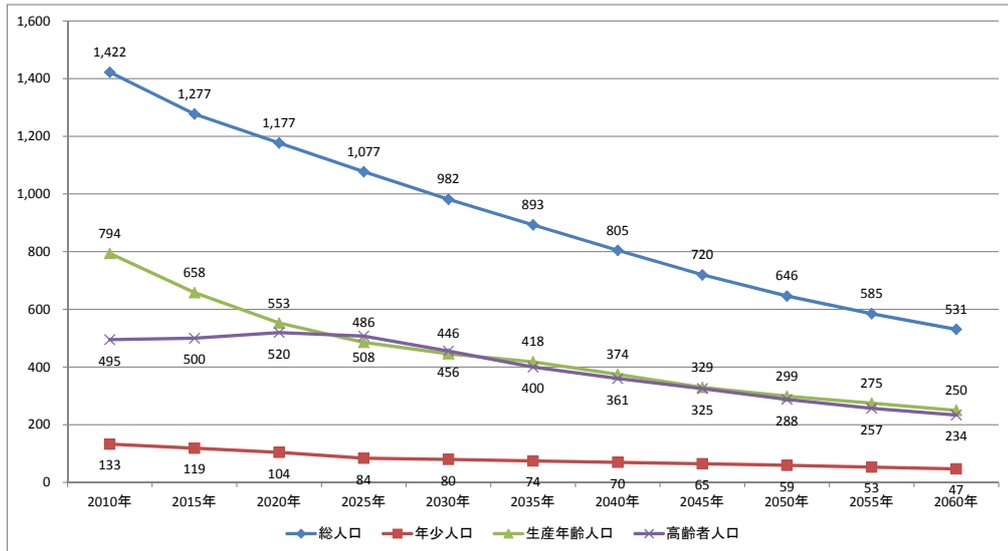
27 梁川地区 社人研推計

	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	1,816	1,588	1,460	1,326	1,196	1,078	971	864	766	682	609
年少人口	150	105	101	93	90	82	76	66	58	51	47
生産年齢人口	983	848	710	612	535	480	431	400	351	312	263
高齢者人口	683	635	648	621	571	515	465	397	357	319	300



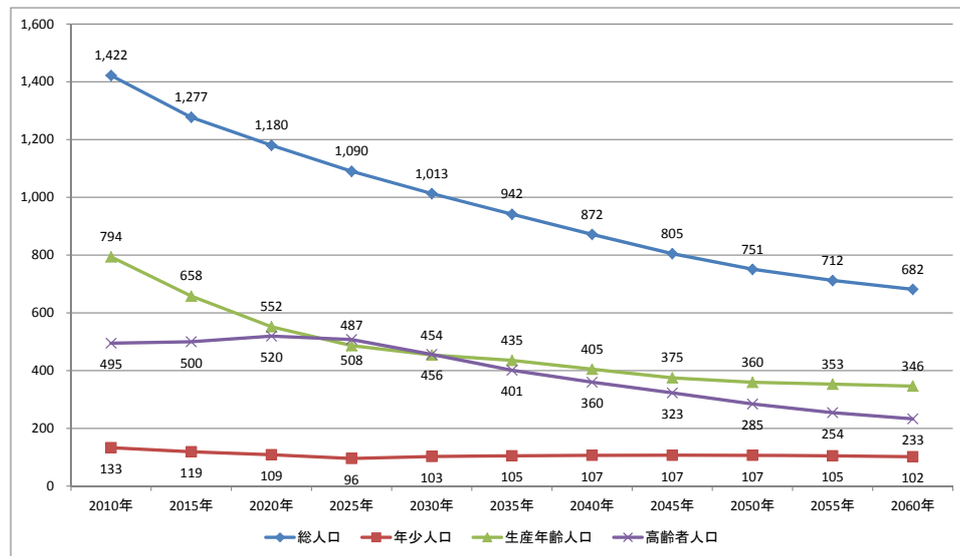
27 梁川地区 独自推計

	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	1,816	1,588	1,463	1,339	1,228	1,128	1,042	953	875	813	765
年少人口	150	105	106	106	115	115	115	109	106	103	103
生産年齢人口	983	848	709	612	541	498	463	450	417	395	363
高齢者人口	683	635	648	621	572	515	463	394	353	316	298



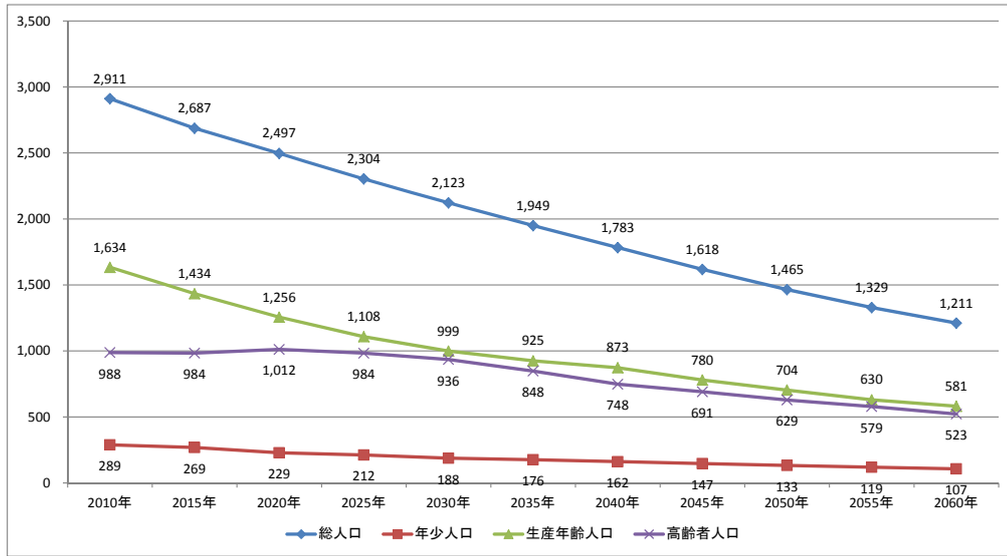
28 広瀬地区 社人研推計

	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	1,422	1,277	1,177	1,077	982	893	805	720	646	585	531
年少人口	133	119	104	84	80	74	70	65	59	53	47
生産年齢人口	794	658	553	486	446	418	374	329	299	275	250
高齢者人口	495	500	520	508	456	400	361	325	288	257	234



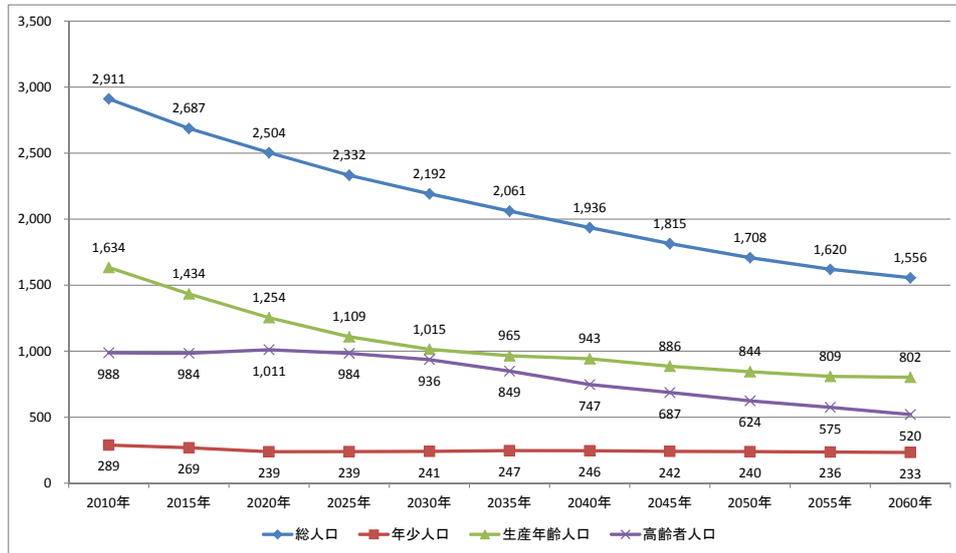
28 広瀬地区 独自推計

	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	1,422	1,277	1,180	1,090	1,013	942	872	805	751	712	682
年少人口	133	119	109	96	103	105	107	107	107	105	102
生産年齢人口	794	658	552	487	454	435	405	375	360	353	346
高齢者人口	495	500	520	508	456	401	360	323	285	254	233



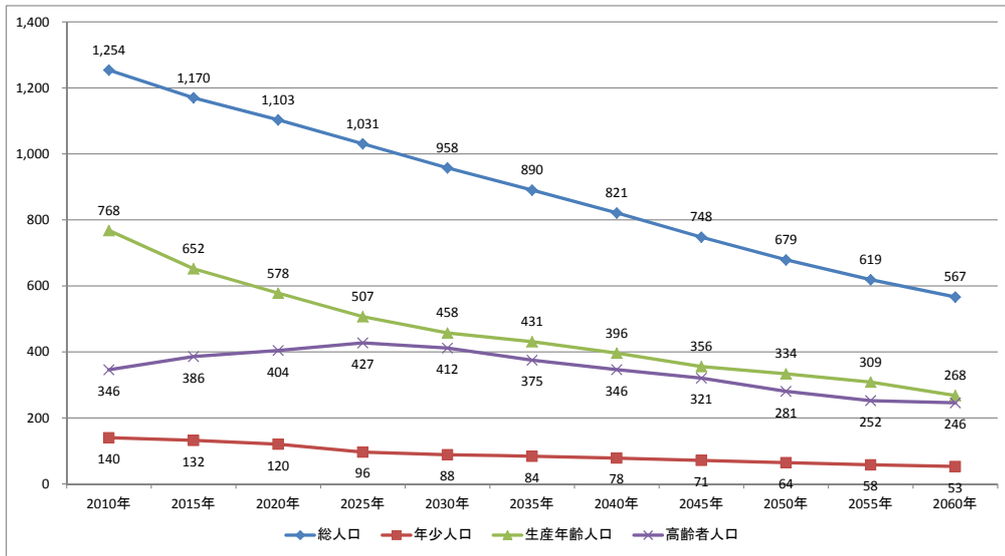
29 稲瀬地区 社人研推計

	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	2,911	2,687	2,497	2,304	2,123	1,949	1,783	1,618	1,465	1,329	1,211
年少人口	289	269	229	212	188	176	162	147	133	119	107
生産年齢人口	1,634	1,434	1,256	1,108	999	925	873	780	704	630	581
高齢者人口	988	984	1,012	984	936	848	748	691	629	579	523



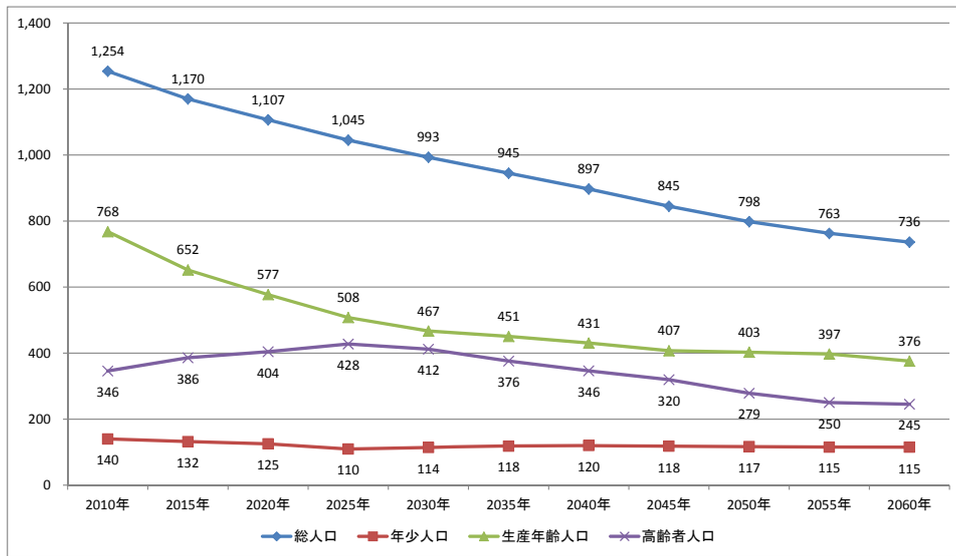
29 稲瀬地区 独自推計

	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	2,911	2,687	2,504	2,332	2,192	2,061	1,936	1,815	1,708	1,620	1,556
年少人口	289	269	239	239	241	247	246	242	240	236	233
生産年齢人口	1,634	1,434	1,254	1,109	1,015	965	943	886	844	809	802
高齢者人口	988	984	1,011	984	936	849	747	687	624	575	520



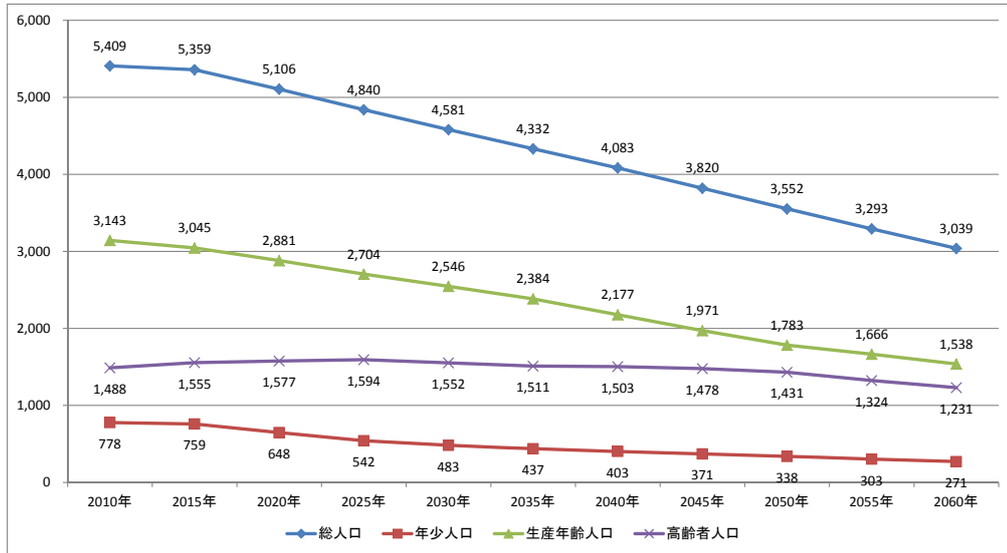
31 白鳥地区 社人研推計

	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	1,254	1,170	1,103	1,031	958	890	821	748	679	619	567
年少人口	140	132	120	96	88	84	78	71	64	58	53
生産年齢人口	768	652	578	507	458	431	396	356	334	309	268
高齢者人口	346	386	404	427	412	375	346	321	281	252	246



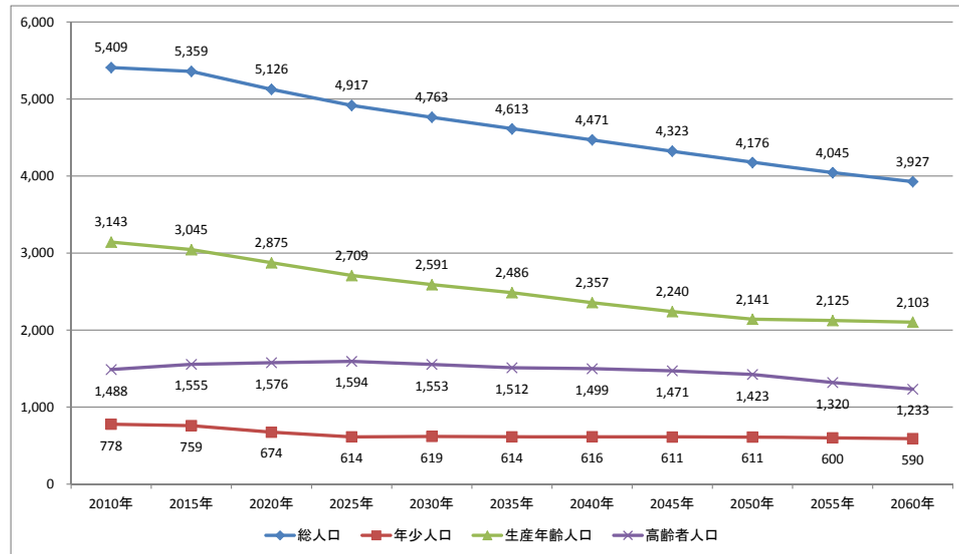
31 白鳥地区 独自推計

	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	1,254	1,170	1,107	1,045	993	945	897	845	798	763	736
年少人口	140	132	125	110	114	118	120	118	117	115	115
生産年齢人口	768	652	577	508	467	451	431	407	403	397	376
高齢者人口	346	386	404	428	412	376	346	320	279	250	245



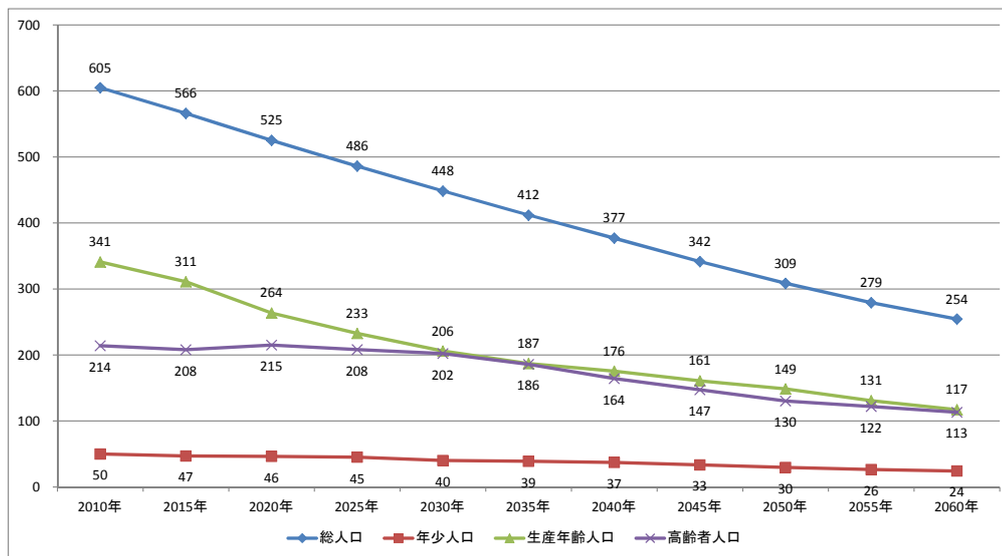
32 前沢地区 社人研推計

	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	5,409	5,359	5,106	4,840	4,581	4,332	4,083	3,820	3,552	3,293	3,039
年少人口	778	759	648	542	483	437	403	371	338	303	271
生産年齢人口	3,143	3,045	2,881	2,704	2,546	2,384	2,177	1,971	1,783	1,666	1,538
高齢者人口	1,488	1,555	1,577	1,594	1,552	1,511	1,503	1,478	1,431	1,324	1,231



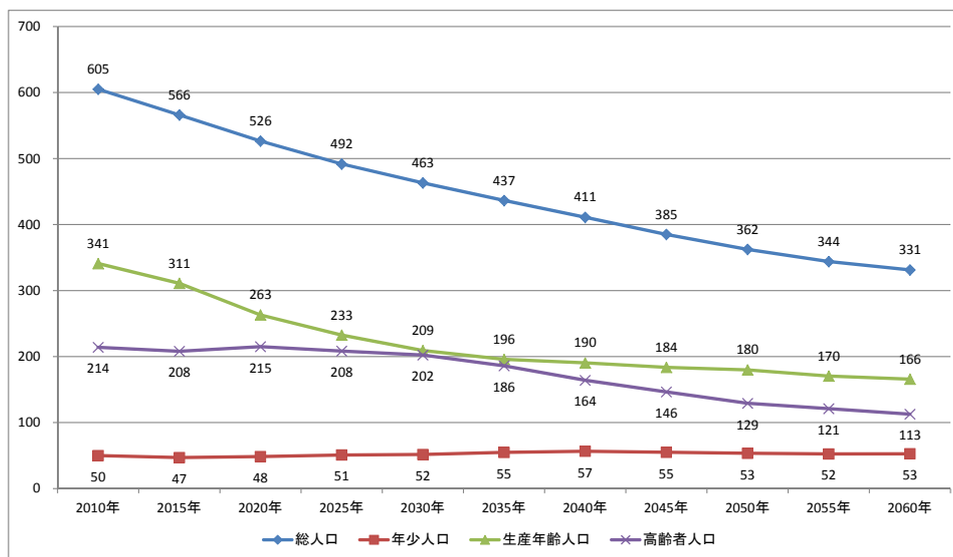
32 前沢地区 独自推計

	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	5,409	5,359	5,126	4,917	4,763	4,613	4,471	4,323	4,176	4,045	3,927
年少人口	778	759	674	614	619	614	616	611	611	600	590
生産年齢人口	3,143	3,045	2,875	2,709	2,591	2,486	2,357	2,240	2,141	2,125	2,103
高齢者人口	1,488	1,555	1,576	1,594	1,553	1,512	1,499	1,471	1,423	1,320	1,233



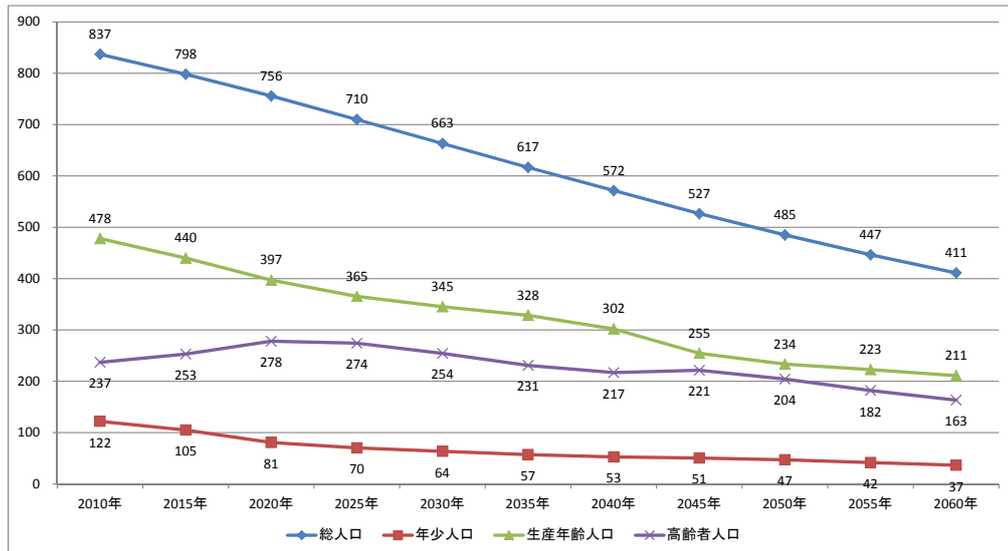
33 稲置地区 社人研推計

	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	605	566	525	486	448	412	377	342	309	279	254
年少人口	50	47	46	45	40	39	37	33	30	26	24
生産年齢人口	341	311	264	233	206	187	176	161	149	131	117
高齢者人口	214	208	215	208	202	186	164	147	130	122	113



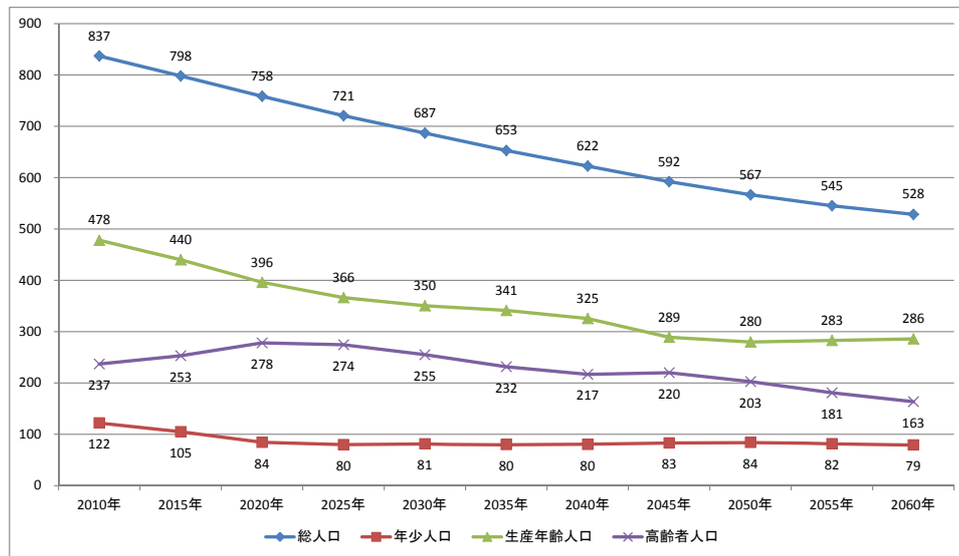
33 稲置地区 独自推計

	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	605	566	526	492	463	437	411	385	362	344	331
年少人口	50	47	48	51	52	55	57	55	53	52	53
生産年齢人口	341	311	263	233	209	196	190	184	180	170	166
高齢者人口	214	208	215	208	202	186	164	146	129	121	113



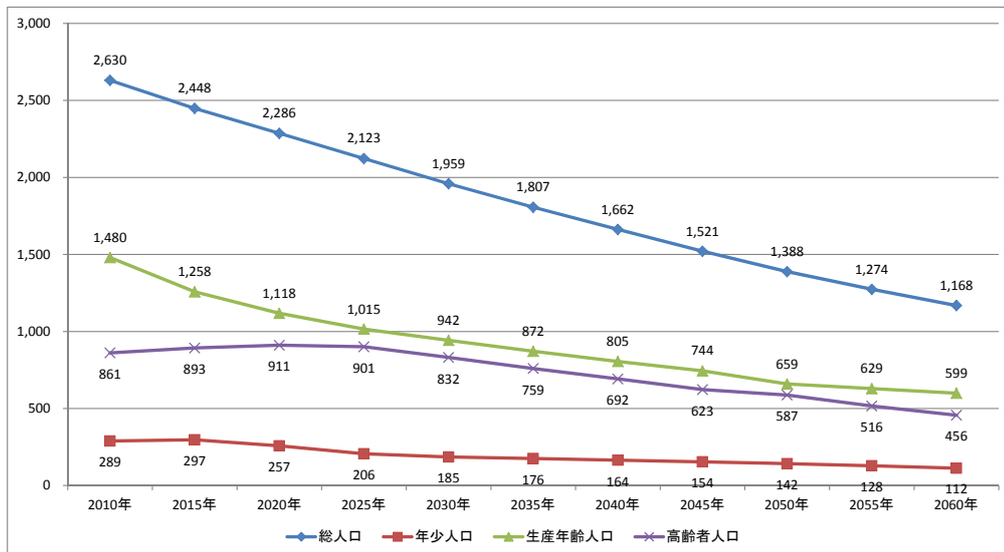
34 上野原地[社人研推計]

	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	837	798	756	710	663	617	572	527	485	447	411
年少人口	122	105	81	70	64	57	53	51	47	42	37
生産年齢人口	478	440	397	365	345	328	302	255	234	223	211
高齢者人口	237	253	278	274	254	231	217	221	204	182	163



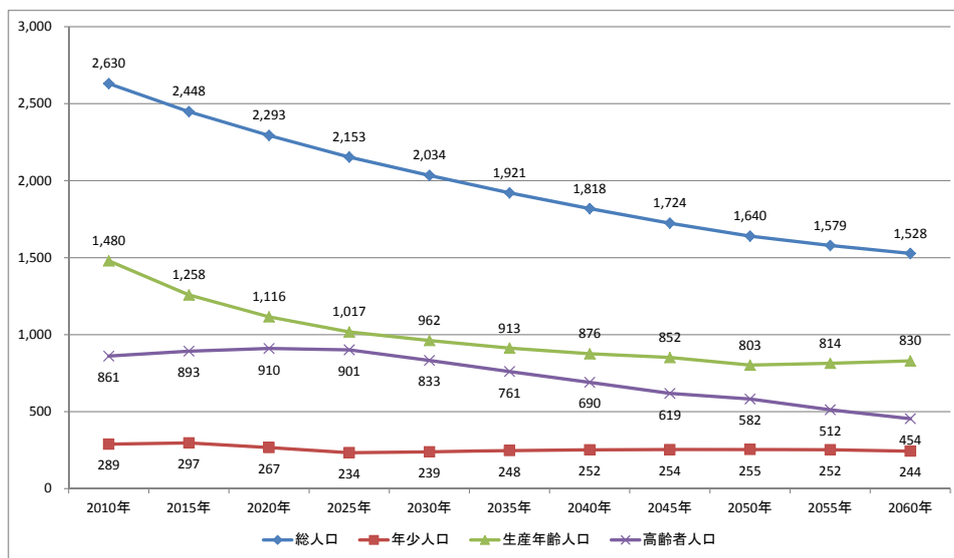
34 上野原地[独自推計]

	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	837	798	758	721	687	653	622	592	567	545	528
年少人口	122	105	84	80	81	80	80	83	84	82	79
生産年齢人口	478	440	396	366	350	341	325	289	280	283	286
高齢者人口	237	253	278	274	255	232	217	220	203	181	163



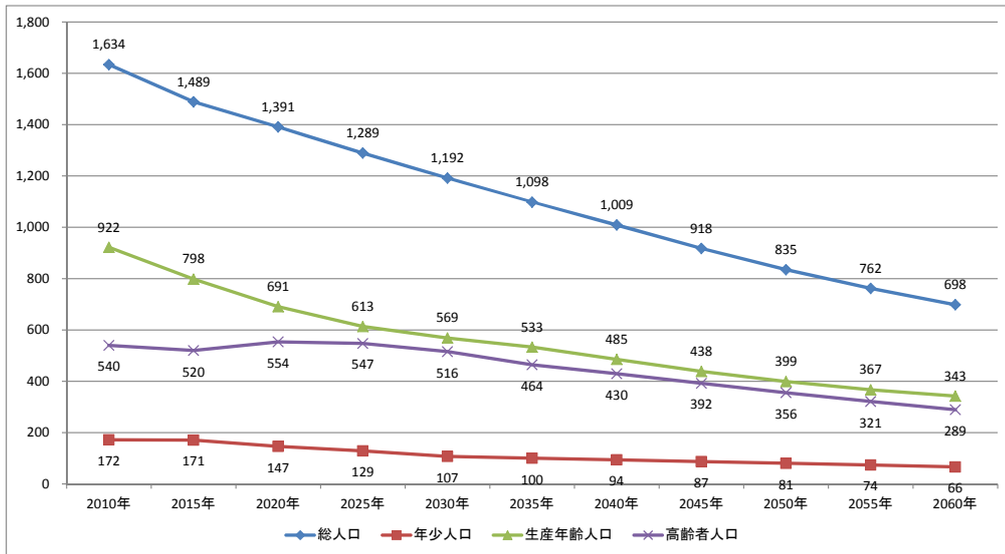
35 古城地区 社人研推計

	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	2,630	2,448	2,286	2,123	1,959	1,807	1,662	1,521	1,388	1,274	1,168
年少人口	289	297	257	206	185	176	164	154	142	128	112
生産年齢人口	1,480	1,258	1,118	1,015	942	872	805	744	659	629	599
高齢者人口	861	893	911	901	832	759	692	623	587	516	456



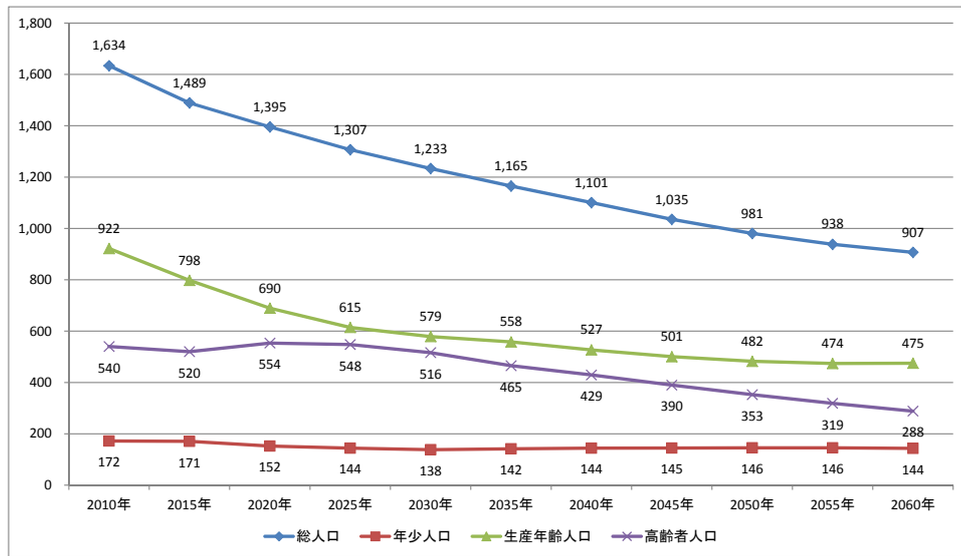
35 古城地区 独自推計

	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	2,630	2,448	2,293	2,153	2,034	1,921	1,818	1,724	1,640	1,579	1,528
年少人口	289	297	267	234	239	248	252	254	255	252	244
生産年齢人口	1,480	1,258	1,116	1,017	962	913	876	852	803	814	830
高齢者人口	861	893	910	901	833	761	690	619	582	512	454



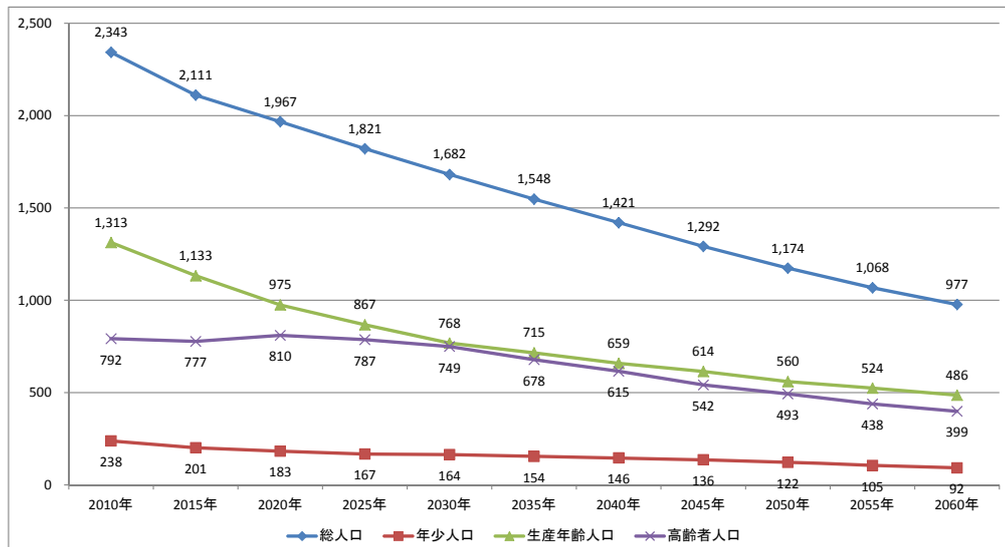
36 白山地区 社人研推計

	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	1,634	1,489	1,391	1,289	1,192	1,098	1,009	918	835	762	698
年少人口	172	171	147	129	107	100	94	87	81	74	66
生産年齢人口	922	798	691	613	569	533	485	438	399	367	343
高齢者人口	540	520	554	547	516	464	430	392	356	321	289



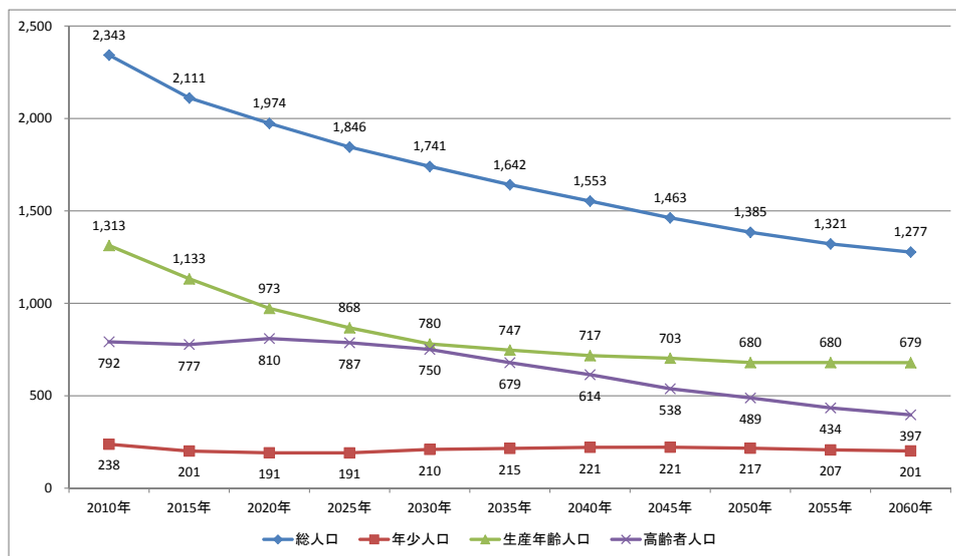
36 白山地区 独自推計

	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	1,634	1,489	1,395	1,307	1,233	1,165	1,101	1,035	981	938	907
年少人口	172	171	152	144	138	142	144	145	146	146	144
生産年齢人口	922	798	690	615	579	558	527	501	482	474	475
高齢者人口	540	520	554	548	516	465	429	390	353	319	288



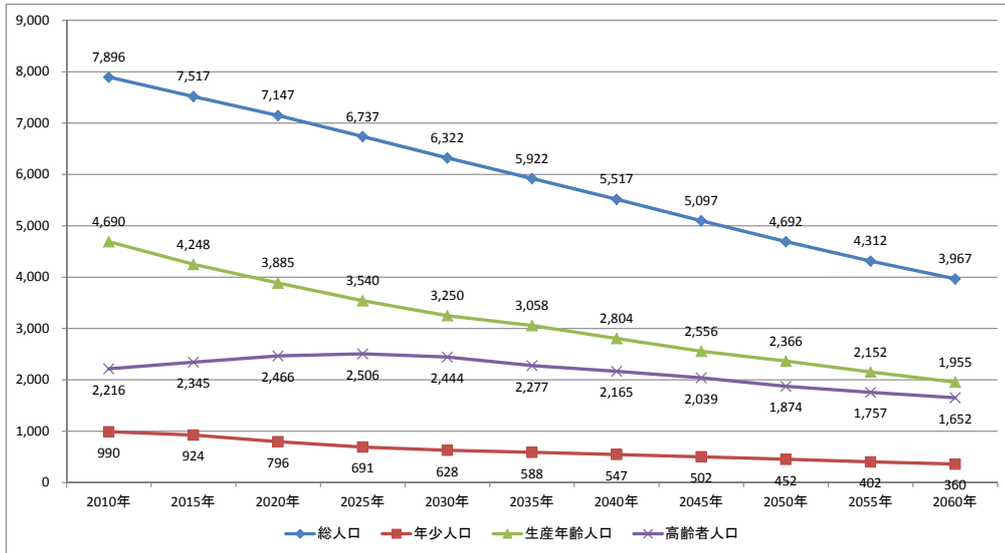
37 生母地区 社人研推計

	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	2,343	2,111	1,967	1,821	1,682	1,548	1,421	1,292	1,174	1,068	977
年少人口	238	201	183	167	164	154	146	136	122	105	92
生産年齢人口	1,313	1,133	975	867	768	715	659	614	560	524	486
高齢者人口	792	777	810	787	749	678	615	542	493	438	399



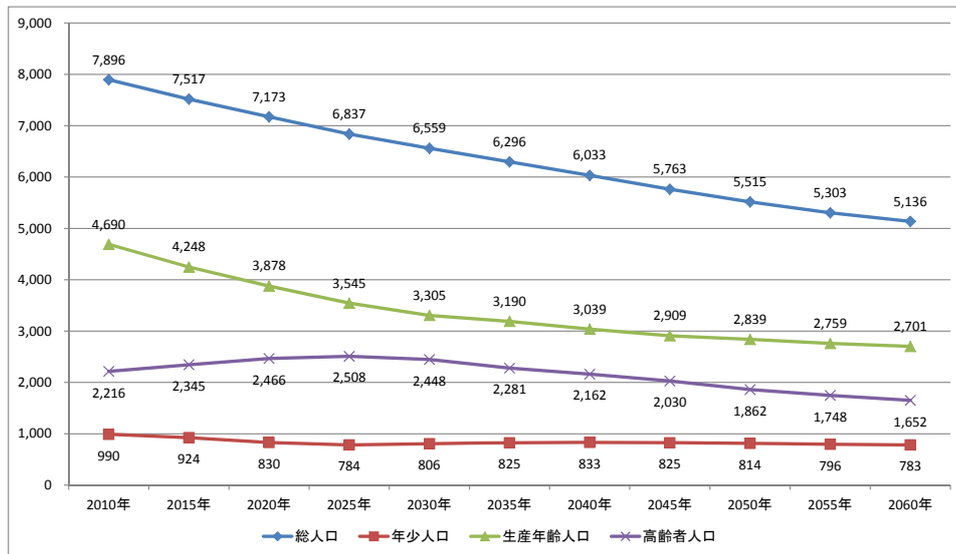
37 生母地区 独自推計

	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	2,343	2,111	1,974	1,846	1,741	1,642	1,553	1,463	1,385	1,321	1,277
年少人口	238	201	191	191	210	215	221	221	217	207	201
生産年齢人口	1,313	1,133	973	868	780	747	717	703	680	680	679
高齢者人口	792	777	810	787	750	679	614	538	489	434	397



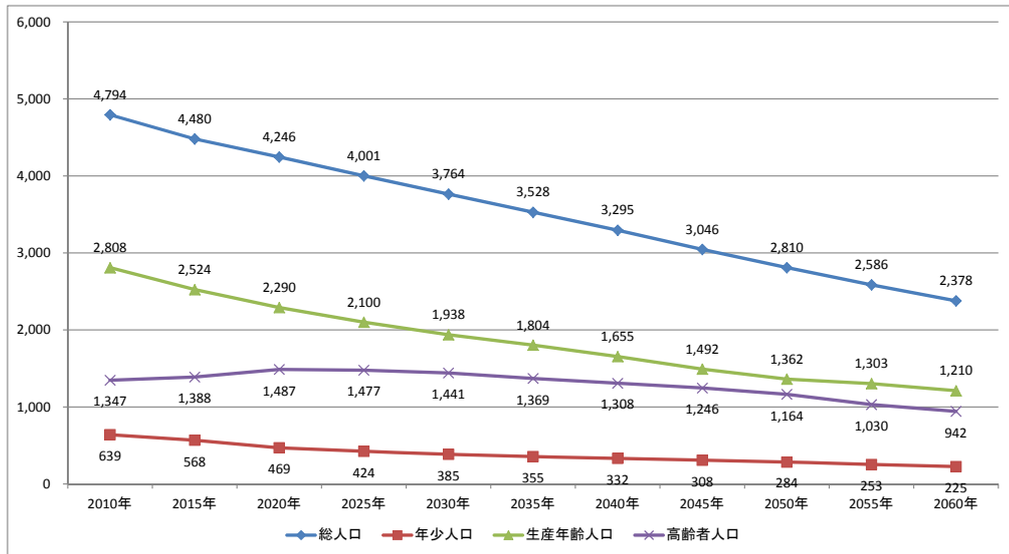
41 小山地区 社人研推計

	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	7,896	7,517	7,147	6,737	6,322	5,922	5,517	5,097	4,692	4,312	3,967
年少人口	990	924	796	691	628	588	547	502	452	402	360
生産年齢人口	4,690	4,248	3,885	3,540	3,250	3,058	2,804	2,556	2,366	2,152	1,955
高齢者人口	2,216	2,345	2,466	2,506	2,444	2,277	2,165	2,039	1,874	1,757	1,652



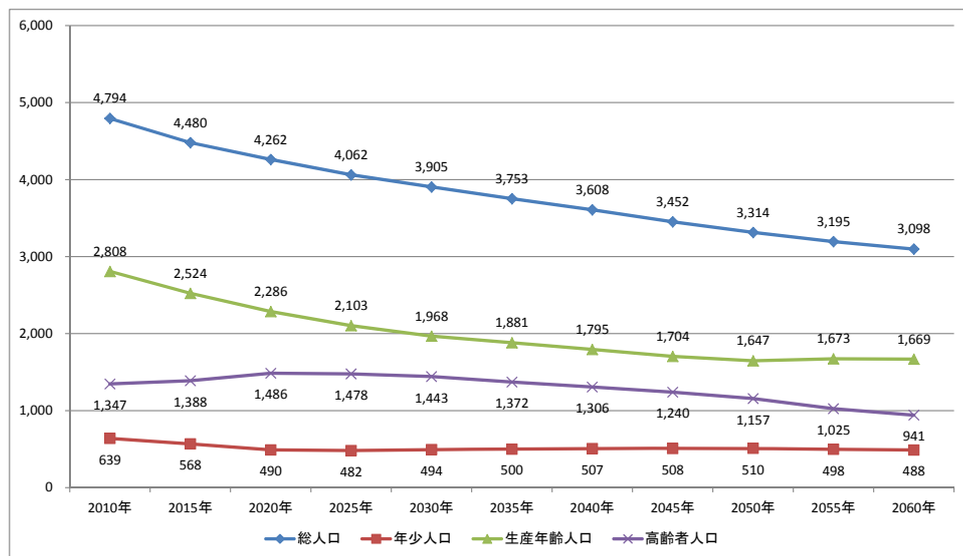
41 小山地区 独自推計

	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	7,896	7,517	7,173	6,837	6,559	6,296	6,033	5,763	5,515	5,303	5,136
年少人口	990	924	830	784	806	825	833	825	814	796	783
生産年齢人口	4,690	4,248	3,878	3,545	3,305	3,190	3,039	2,909	2,839	2,759	2,701
高齢者人口	2,216	2,345	2,466	2,508	2,448	2,281	2,162	2,030	1,862	1,748	1,652



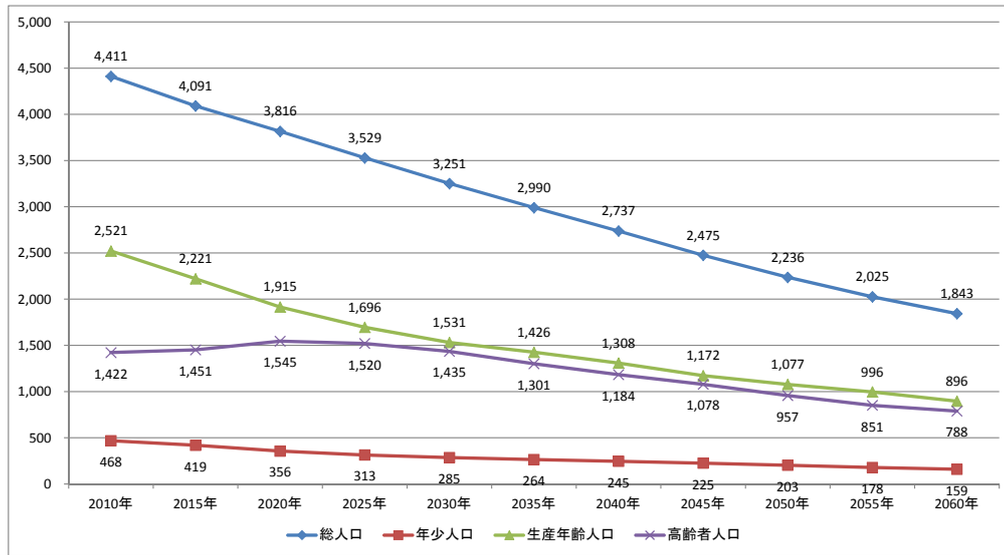
42 南都田地区 社人研推計

	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	4,794	4,480	4,246	4,001	3,764	3,528	3,295	3,046	2,810	2,586	2,378
年少人口	639	568	469	424	385	355	332	308	284	253	225
生産年齢人口	2,808	2,524	2,290	2,100	1,938	1,804	1,655	1,492	1,362	1,303	1,210
高齢者人口	1,347	1,388	1,487	1,477	1,441	1,369	1,308	1,246	1,164	1,030	942



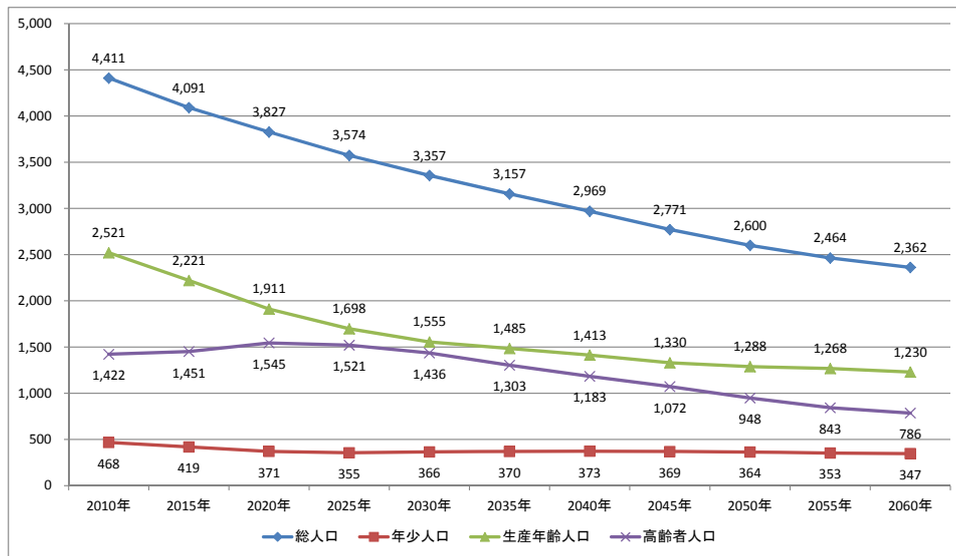
42 南都田地区 独自推計

	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	4,794	4,480	4,262	4,062	3,905	3,753	3,608	3,452	3,314	3,195	3,098
年少人口	639	568	490	482	494	500	507	508	510	498	488
生産年齢人口	2,808	2,524	2,286	2,103	1,968	1,881	1,795	1,704	1,647	1,673	1,669
高齢者人口	1,347	1,388	1,486	1,478	1,443	1,372	1,306	1,240	1,157	1,025	941



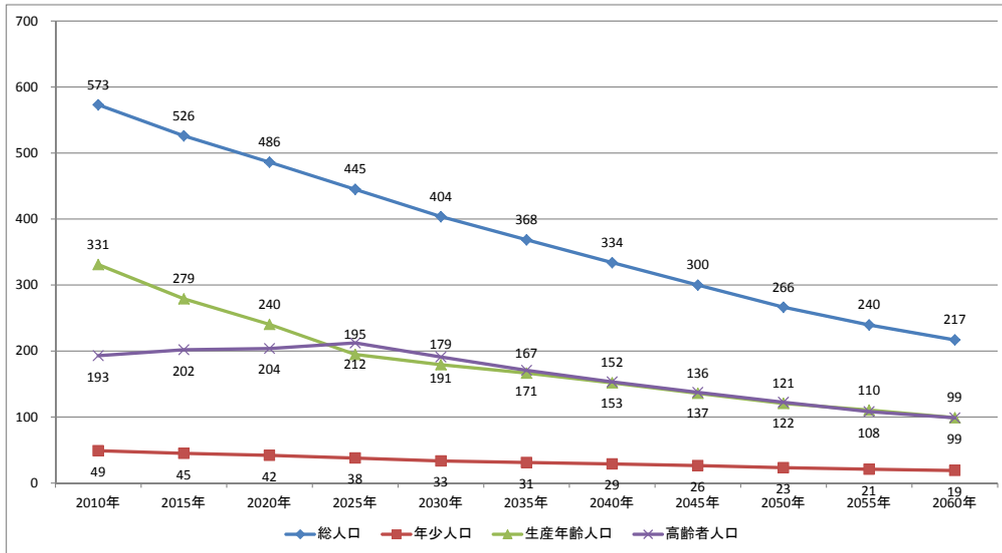
43 若柳地区 社人研推計

	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	4,411	4,091	3,816	3,529	3,251	2,990	2,737	2,475	2,236	2,025	1,843
年少人口	468	419	356	313	285	264	245	225	203	178	159
生産年齢人口	2,521	2,221	1,915	1,696	1,531	1,426	1,308	1,172	1,077	996	896
高齢者人口	1,422	1,451	1,545	1,520	1,435	1,301	1,184	1,078	957	851	788



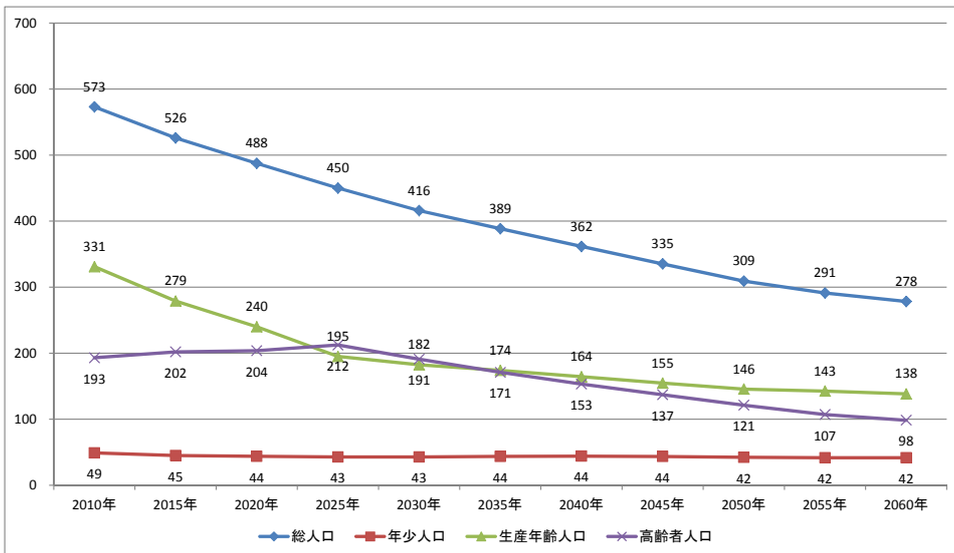
43 若柳地区 独自推計

	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	4,411	4,091	3,827	3,574	3,357	3,157	2,969	2,771	2,600	2,464	2,362
年少人口	468	419	371	355	366	370	373	369	364	353	347
生産年齢人口	2,521	2,221	1,911	1,698	1,555	1,485	1,413	1,330	1,288	1,268	1,230
高齢者人口	1,422	1,451	1,545	1,521	1,436	1,303	1,183	1,072	948	843	786



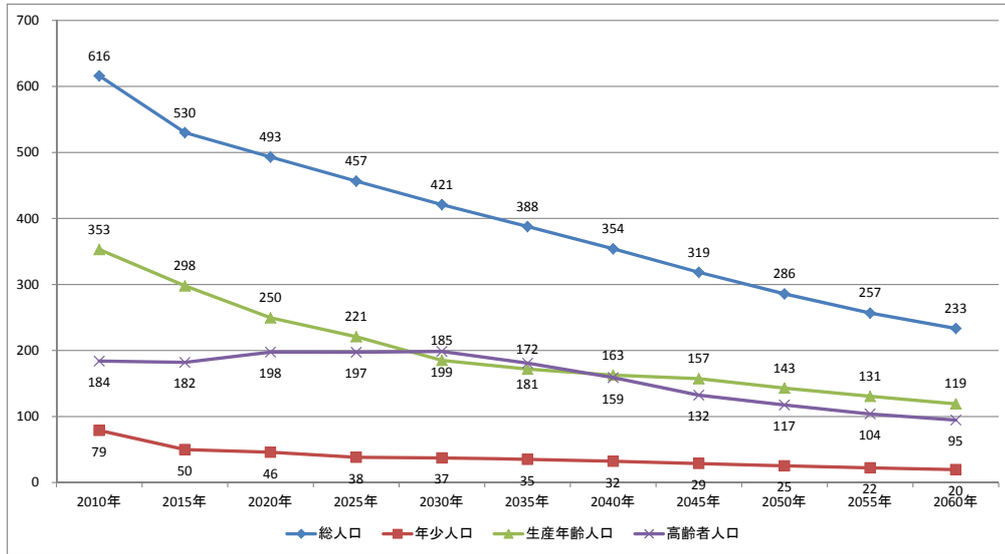
51 北股地区 社人研推計

	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	573	526	486	445	404	368	334	300	266	240	217
年少人口	49	45	42	38	33	31	29	26	23	21	19
生産年齢人口	331	279	240	195	179	167	152	136	121	110	99
高齢者人口	193	202	204	212	191	171	153	137	122	108	99



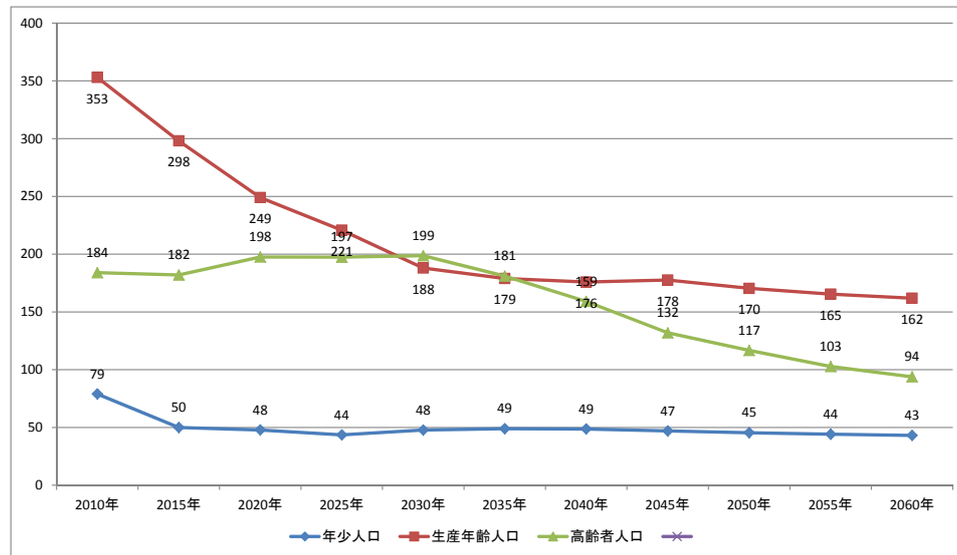
51 北股地区 独自推計

	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	573	526	488	450	416	389	362	335	309	291	278
年少人口	49	45	44	43	43	44	44	44	42	42	42
生産年齢人口	331	279	240	195	182	174	164	155	146	143	138
高齢者人口	193	202	204	212	191	171	153	137	121	107	98



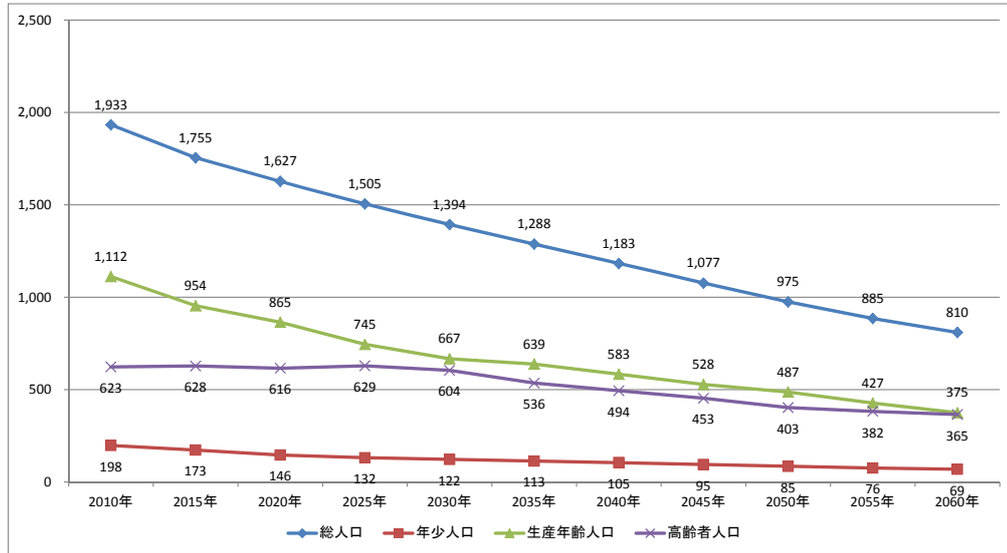
52 南股地区 社人研推計

	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	616	530	493	457	421	388	354	319	286	257	233
年少人口	79	50	46	38	37	35	32	29	25	22	20
生産年齢人口	353	298	250	221	185	172	163	157	143	131	119
高齢者人口	184	182	198	197	199	181	159	132	117	104	95



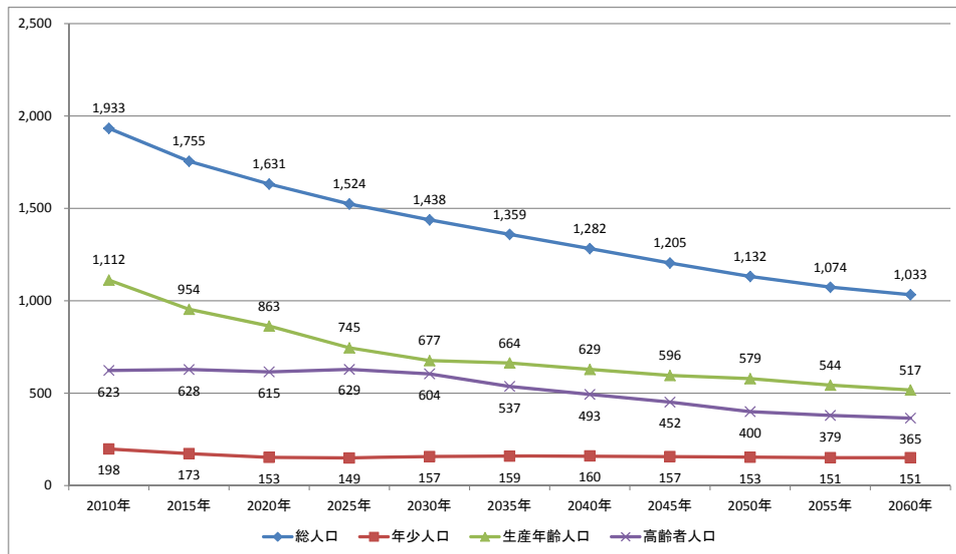
52 南股地区 独自推計

	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	616	530	494	462	434	409	384	357	333	312	299
年少人口	79	50	48	44	48	49	49	47	45	44	43
生産年齢人口	353	298	249	221	188	179	176	178	170	165	162
高齢者人口	184	182	198	197	199	181	159	132	117	103	94



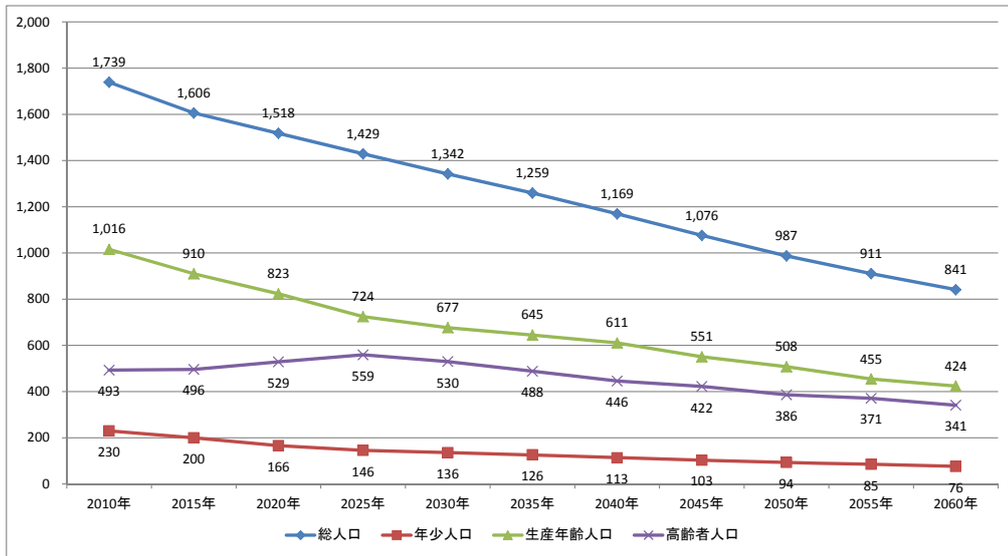
53 衣川地区 社人研推計

	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	1,933	1,755	1,627	1,505	1,394	1,288	1,183	1,077	975	885	810
年少人口	198	173	146	132	122	113	105	95	85	76	69
生産年齢人口	1,112	954	865	745	667	639	583	528	487	427	375
高齢者人口	623	628	616	629	604	536	494	453	403	382	365



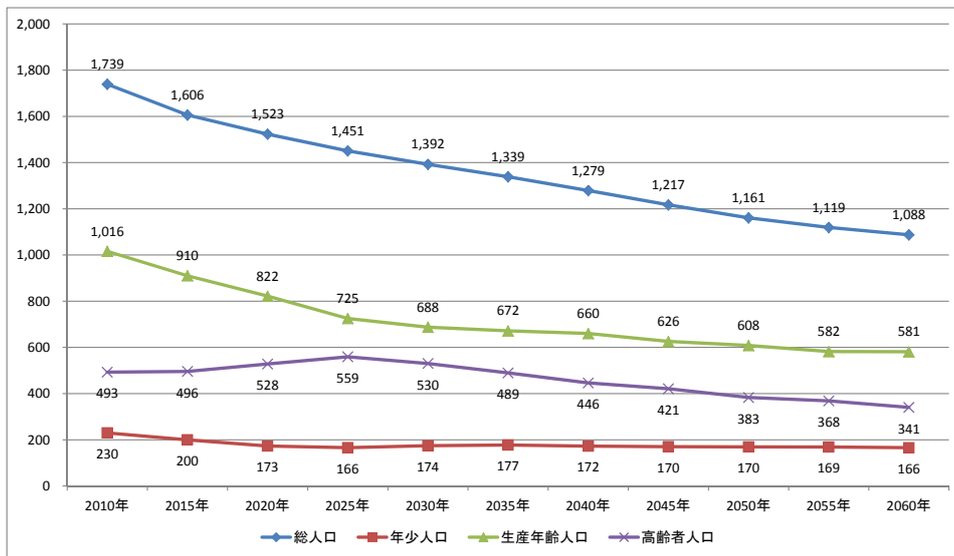
53 衣川地区 独自推計

	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	1,933	1,755	1,631	1,524	1,438	1,359	1,282	1,205	1,132	1,074	1,033
年少人口	198	173	153	149	157	159	160	157	153	151	151
生産年齢人口	1,112	954	863	745	677	664	629	596	579	544	517
高齢者人口	623	628	615	629	604	537	493	452	400	379	365



54 衣里地区 社人研推計

	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	1,739	1,606	1,518	1,429	1,342	1,259	1,169	1,076	987	911	841
年少人口	230	200	166	146	136	126	113	103	94	85	76
生産年齢人口	1,016	910	823	724	677	645	611	551	508	455	424
高齢者人口	493	496	529	559	530	488	446	422	386	371	341



54 衣里地区 独自推計

	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	1,739	1,606	1,523	1,451	1,392	1,339	1,279	1,217	1,161	1,119	1,088
年少人口	230	200	173	166	174	177	172	170	170	169	166
生産年齢人口	1,016	910	822	725	688	672	660	626	608	582	581
高齢者人口	493	496	528	559	530	489	446	421	383	368	341

産業分析

産業の現状分析

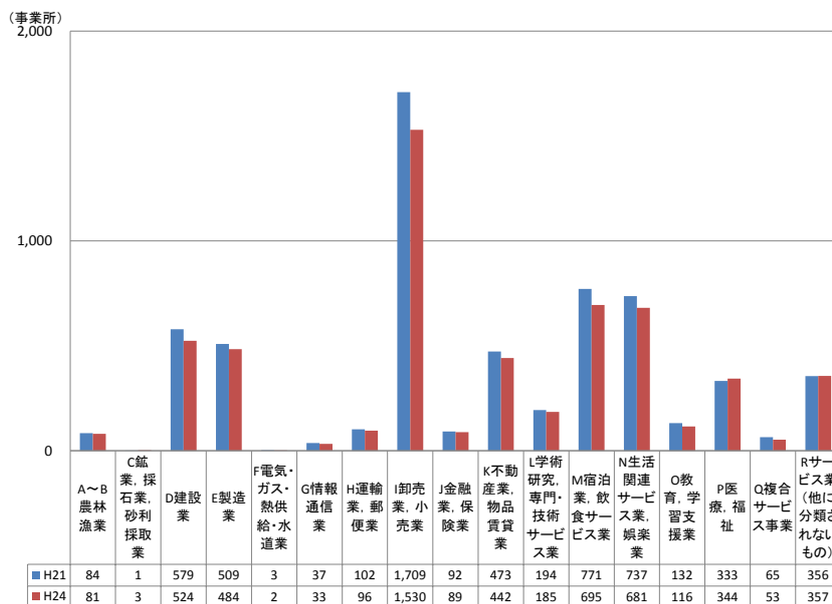
奥州市において産業の育成を強力に推進するためには、現在の産業構造を分析し、どのような特徴があり、どのような優位性があるのかをしっかりと検証することが必要である。そのため、①産業別事業所数、従業者数を基に奥州市の産業構造を概観し、②各産業の雇用力、稼ぐ力を分析することによって、強みのある産業（つまり特化している産業であり、以下、「特化産業」という。）を把握する。その上で、③奥州市が目指すべき産業構造を展望した。

①現状の産業構造

(ア) 事業所数

事業所¹数から奥州市の産業構造を見ると、「卸売業、小売業」が他産業に比べて多いことがわかる。続いて「宿泊業、飲食サービス業」、「生活関連サービス業、娯楽業」、「建設業」、「製造業」となっている。事業所数はここ数年減少傾向にあるが、高齢化の進展による需要の増加などにより「医療、福祉」のみ増加傾向にある。

図表 1：事業所数の推移（産業大分類）



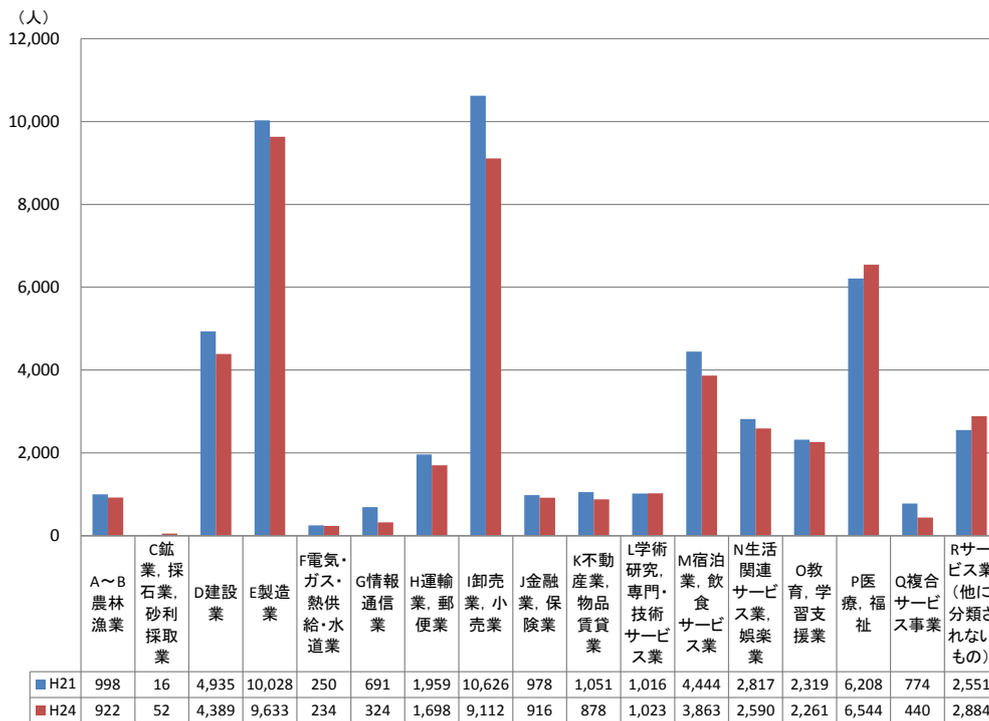
出典：平成 21 年経済センサス - 基礎調査、平成 24 年経済センサス - 活動調査

¹ 事業所とは経済活動が行われている場所ごとの単位で、原則として次の要件を備えているものをいう。
 ①一定の場所（1 区画）を占めて、単一の経営主体の基で経済活動が行われていること。
 ②従業者と設備を有して、物の生産や販売、サービスの提供が継続的に行われていること。

(イ) 従業者数

続いて、従業者数から奥州市の産業構造を見ると、事業所数の多い「卸売業、小売業」に加えて、「製造業」の従業者が多いことが分かる。また、事業所数と同様に、ここ数年多くの産業の従業者も減少傾向にあるが、「医療、福祉」、「学術研究、専門・技術サービス業」は増加している。

図表 2：従業者数の推移（産業大分類）



出典：平成 21 年経済センサス - 基礎調査、平成 24 年経済センサス - 活動調査

②強みのある産業の把握

奥州市において望ましい産業育成を検討するためには、各産業について、事業所数・従業者数規模の大小だけではなく、どの産業が強みを持っているのかを把握する必要がある。そこで、基盤産業の重要性を踏まえた上で特化係数²や労働生産性³を用いて分析を行った。

(ア) 基盤産業

産業には、基盤産業と非基盤産業がある（図表 3）。一般的に地域外を主たる

² 従業者数を基にした修正特化係数（<http://www.stat.go.jp/info/kouhou/chiiiki/>）を用いた。

³ 労働生産性は経済産業省「RESAS」から取得。付加価値ベースの労働生産性（企業レベル）を用いた。

販売市場とする基盤産業は地域内を主たる販売市場とする非基盤産業を牽引すると言われている。そのため、基盤産業をいかに育成するかが重要である。

図表 3：基盤産業と非基盤産業

	説明
基盤産業	域外を主たる販売市場とした産業。一般的に農林漁業、鉱業、製造業、宿泊業、運輸業（特に水運）が該当。大都市では一部のサービス業もあてはまる。
非基盤産業	域内を主たる販売市場としている産業で、建設業、小売業、対個人サービス、公共的サービス、公務、金融保険業（支店、営業所）、不動産業などが該当。
基盤産業・非基盤産業の関係：基盤産業が非基盤産業を牽引する。即ち、町の活性化には基盤産業の強化が不可欠。	

出典：「地域産業構造の見方、捉え方」岡山大学大学院・経済学部 中村良平教授 講義資料

(イ) 特化係数

特化係数とは、産業の強み（相対的な集積度）をみる指数である。特化係数が 1 より大きい産業は、奥州市の□□産業の構成比が、全国の□□産業の構成比より大きいことを示す。つまり、他の市区町村に比べて強みがある（奥州市内に集積している）産業を見つけ出すことができる。

その結果、「製造業：26 生産用機械器具製造業」が最も高い値となっている。また、基盤産業では農業、林業、製造業内の各産業、宿泊業が 1 を超えており、集積が進んでいることがわかる。これらの産業は他市と比べ事業所が多く集まっており市を代表する産業となっていると考えられる。

図表 4：特化係数の比較（産業中分類）

大分類	中分類	特化係数	大分類	中分類	特化係数	大分類	中分類	特化係数
農業	01農業	2.9	電気・ガス・熱供給・水道	94ガス業	2.5	67保険業(保険媒介代理業、保険サービス業を含む)		0.9
林業	02林業	2.5		35熱供給業	0.0	不動産業、物品賃貸業	68不動産取引業	0.3
漁業	03漁業(水産養殖業を除く)	0.0		36水道業	0.8	69不動産賃貸業・管理業		0.7
	04水産養殖業	0.0		37通信業	0.6	70物品賃貸業		1.2
鉱業	05鉱業、採石業、砂利採取業	1.3	情報通信業	38放送業	0.6	71学術・開発研究機関		0.2
	06採石業	1.7		39情報サービス業	0.1	72専門サービス業(他に分類されないもの)		0.9
建設業	07建築工事業(設備工事業を除く)	1.3		40インターネット関連サービス業	0.1	73広告業		0.1
	08設備工事業	0.9		41映像・音声・文字情報制作業	0.4	74技術サービス業(他に分類されないもの)		0.8
	09食料品製造業	0.9		42放送業	0.2	75宿泊業		1.4
	10飲料・たばこ・飼料製造業	0.3	運輸業	43道路旅客運送業	0.9	76飲食店		0.7
	11繊維工業	2.0		44道路貨物運送業	0.8	77持ち帰り・配達飲食サービス業		0.9
	12木材・木製品製造業(家具を除く)	1.1	郵便業	45水運業	0.0	生活関連サービス業	78洗濯・理容・美容・浴場業	1.3
	13家具・装飾品製造業	0.4		46航空運送業	0.0	79その他の生活関連サービス業		1.3
	14パルプ・紙・紙加工品製造業	0.6		47倉庫業	0.1	80娯楽業		1.1
	15印刷・同梱業	0.7		48運輸に附属するサービス業	0.1	81学校教育		1.0
	16化学工業	0.2		49郵便業(信書便事業を含む)	1.1	82その他の教育、学習支援業		0.6
	17石油製品・石炭製品製造業	0.4		50各種商品卸売業	1.0	83医療業		1.0
	18プラスチック製品製造業(別掲を除く)	0.6		51繊維・衣服等卸売業	0.3	84保健衛生		0.7
	19ゴム製品製造業	0.3		52飲食料品卸売業	0.7	85社会保険・社会福祉・介護事業		1.3
	20なめし革・同製品・毛皮製造業	0.6		53建築材料、鉱物・金属材料等卸売業	1.3	複合サービス事業	86郵便局	1.6
製造業	21窯業・土石製品製造業	1.8	卸売業、小売業	54機械器具卸売業	0.6	87協同組合(他に分類されないもの)		1.4
	22鉄鋼業	2.9		55その他の卸売業	0.5	88建築物賃貸業		1.3
	23非鉄金属製造業	2.1		56各種商品小売業	0.6	89自動車整備業		1.8
	24金属製品製造業	1.1		57繊維・衣服・身の回り品小売業	0.9	90機械等修理業(別掲を除く)		1.0
	25はん用機械器具製造業	0.4		58飲食料品小売業	1.1	サービス業(他に分類されないもの)	91職業紹介・労働者派遣業	0.3
	26生産用機械器具製造業	4.6		59機械器具小売業	1.6	92その他の事業サービス業		0.6
	27業務用機械器具製造業	2.3		60その他の小売業	1.4	93政治・経済・文化団体		0.9
	28電子部品・デバイス・電子回路製造業	2.3		61無店舗小売業	1.4	94宗教		1.1
	29電気機械器具製造業	0.7		62銀行業	0.6	95その他のサービス業		1.1
	30情報通信機械器具製造業	2.3	金融業	63協同組合(金融業)	1.1	96国家公務		0.3
	31輸送用機械器具製造業	0.6	保険業	64貸付業、クレジットカード業等非現金信用機関	0.0	98地方公務		1.6
	32その他の製造業	0.9		65金融商品取引業、商品先物取引業	0.0			
	33電気業	0.7		66補助的金融業等	0.2			

出典：平成 24 年経済センサス - 活動調査

さらに、特化係数と従業者規模を合わせた分析を行うため、2009（平成 21）年及び 2012（平成 24）年の経済センサスのデータを用いて雇用力⁴と稼ぐ力⁵を算出し、グラフ化した。

図表 5 は、縦軸が雇用力、横軸が稼ぐ力を表しており、値が大きくなるほど、その産業が市内に集積していることを意味する。

雇用力のある産業は、従業者の多い産業であり、グラフの上側に位置している。奥州市では、「D 建設業：06 総合工事業」、「I 卸売業、小売業：58 飲食料品小売業」、「I 卸売業、小売業：60 その他の小売業」、「M 宿泊業、飲食サービス業：76 飲食店」、「P 医療、福祉：83 医療業」、「P 医療、福祉：85 社会保険・社会福祉・介護事業」が該当する。

また、稼ぐ力のある産業は、従業者比率（全従業者に占める当該産業の従業者割合）が他の地域に比べて高いため、他の地域よりも相対的に稼ぐ力をもっている産業と考えることができ、グラフの右側に位置している。奥州市では、「A～B 農林漁業：01 農業」、「E 製造業：22 鉄鋼業」、「E 製造業：26 生産用機械器具製造業」が該当する。これらの産業は雇用力・稼ぐ力という点から、奥州市における「強みのある産業」と考えることができる。

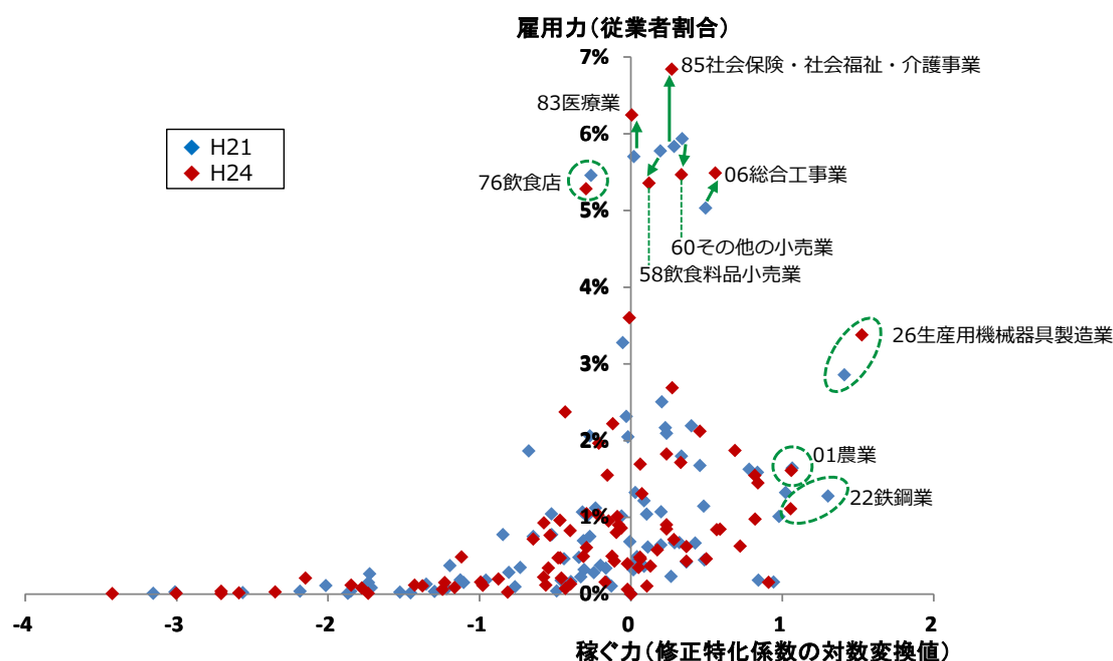
さらに、これらの産業における特化係数⁶をより細かな分類でみると、「01 農業」では「011 耕種農業」が 4.3、「012 畜産農業」が 2.5、「013 農業サービス業（園芸サービス業を除く）」が 5.6 と高くなっている。また「22 鉄鋼業」では、「225 鉄素形材製造業」が 12.2 と突出して高くなっている。「26 生産用機械器具製造業」では、「267 半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置製造業」が 14.5 と高くなっているが、他にも「269 その他の生産用機械・同部分品製造業」が 2.9、「266 金属加工機械製造業」が 2.1 と複数の業種で 1 を超えている。

⁴ 全従業者に占める各産業の従業者割合

⁵ 修正特化係数の対数変換値。ここでは従業者 1 人あたりの産出額が全国で一律であると仮定している。

⁶ 平成 24 経済センサスー活動調査における従業者数を元にした特化係数を用いた。

図表 5：雇用力と稼ぐ力の推移



出典：平成 21 年経済センサス - 基礎調査、平成 24 年経済センサス - 活動調査

(ウ) 労働生産性

労働生産性とは労働投入量に対する産出量の比率であり、労働生産性の高い産業は比較的少ない従業者で多くの製品・サービスを生み出すことができるといえる。ここでは従業者 1 人あたりの付加価値額を用いて分析した。図表 6 では各産業の労働生産性を自治体間で比較して、奥州市の相対順位が、下位 25% 内：×、下位 25%～50%：△、上位 25%～50%：○、上位 25%内：◎と記した。オレンジ色に着色した産業は、労働生産性が高い基盤産業である。

その結果、労働生産性が特に高い産業は、製造業の中の「17 石油製品・石炭製品製造業」、「23 非鉄金属製造業」、「26 生産用機械器具製造業」である。これらの産業は他地域よりも少ない従業者数で多くの価値を生み出しているため、効率的な経営ができている産業と解釈することができる。逆に現在それほど労働生産性が高くない産業の中には、より一層の付加価値向上や効率化が可能な産業があるのではないかと考えられる。特に農業や林業については特化係数が高く奥州市の強みになっている一方で、労働生産性の観点から成長の余地が残っている可能性が高いと考えられる。

図表 6：労働生産性の比較（産業中分類）

大分類	中分類	生産性	大分類	中分類	生産性	大分類	中分類	生産性
農業	01農業	×	電気・ガス・熱供給水道業	34ガス業	△	67保険業(保険媒介代理業、保険サービス業)		○
林業	02林業	×		35熱供給業	△	不動産業、物品賃貸業	68不動産取引業	◎
漁業	03漁業(水産養殖業を除く)	—		36水道業	—		69不動産賃貸業・管理業	△
	04水産養殖業	—		37通信業	○		70物品賃貸業	○
鉱業	05鉱業、採石業、砂利採取業	◎	情報通信業	38放送業	○		71学術・開発研究機関	—
	06総合工事業	×		39情報サービス業	○	学術研究、専門・技術サービス業	72専門サービス業(他に分類されないもの)	○
建設業	07個別工事業(設備工事業を除く)	△		40インターネット附属サービス業	△		73広告業	—
	08設備工事業	△		41映像・音声・文字情報制作業	○		74技術サービス業(他に分類されないもの)	○
	09食料品製造業	○		42放送業	—	宿泊業、飲食サービス業	75宿泊業	○
	10飲料・たばこ・飼料製造業	△		43道路旅客運送業	○		76飲食店	△
	11繊維工業	△		44道路貨物運送業	△		77持ち帰り・配達飲食サービス業	△
	12木材・木製品製造業(家具を除く)	○	運輸業、郵便業	45水運業	—		78洗髪・理容・美容・浴場業	△
	13家具・寝具品製造業	○		46航空運送業	—		79その他の生活関連サービス業	△
	14パルプ・紙・紙加工品製造業	△		47倉庫業	—		80娯楽業	△
	15印刷・同関連業	△		48運輸に附帯するサービス業	—	教育、学習支援業	81学校教育	△
	16化学工業	△		49郵便業(信書便事業を含む)	—		82その他の教育、学習支援業	○
	17石油製品・石炭製品製造業	◎		50各種商品小売業	○	医療、福祉	83医療業	○
	18プラスチック製品製造業(別掲を除く)	△		51繊維・衣服等卸売業	◎		84保健衛生	△
	19ゴム製品製造業	×		52食料品卸売業	△	複合サービス事業	85社会保険・社会福祉・介護事業	○
	20なめし・同製品・毛皮製造業	○		53建築材料、鉱物・金属材料等卸売業	△		86郵便局	△
	21窯業・土石製品製造業	△		54機械器具卸売業	△		87協同組合(他に分類されないもの)	◎
	22鉄鋼業	△	卸売業、小売業	55その他の卸売業	△		88廃棄物処理業	×
	23鉄鋼業(風製製造業)	◎		56各種商品小売業	×	サービス業(他に分類されないもの)	89自動車整備業	×
	24金属製品製造業	△		57繊維・衣服・身の回り品小売業	△		90機械等修理業(別掲を除く)	○
	25はん形機械器具製造業	△		58食料品小売業	△		91職業紹介・労働者派遣業	○
	26生産用機械器具製造業	◎		59機械器具小売業	○		92その他の事業サービス業	×
	27業務用機械器具製造業	×		60その他の小売業	△		93政治・経済・文化団体	△
	28電子部品・デバイス・電子回路製造業	△		61無店舗小売業	○		94宗教	◎
	29電気機械器具製造業	×		62銀行業	—		95その他のサービス業	○
	30情報通信機械器具製造業	△	金融業、保険業	63協同組合金融業	○	公務(他に分類され)	97国家公務	—
	31輸送用機械器具製造業	○		64貸金業、クレジットカード業等非預金信用付	×		98地方公務	—
	32その他の製造業	△		65金融商品取引業、商品先物取引業	—			
	33電気業	—		66補助的金融業等	—			

出典：平成 24 年経済センサス - 活動調査

(エ) 経済波及効果

特定の産業が成長した場合の経済波及効果を推計した。経済波及効果とは当該産業の成長によって生じる当該産業及びその他の産業の経済活動拡大の効果であり、当該産業売上等の増加（直接効果）と当該産業以外の売上等の増加（間接効果）を合わせたものである。これは当該産業の売上等の増加のために当該産業以外の製品（原材料）やサービスを購入することから生じる。ここでは売上、従業者数、付加価値額の 3 項目について分析した。

どの産業の売上が増加したらその波及効果が大きいのか分析するため、各産業で売上が 100 億円増加（直接効果）した場合を仮定し、他産業への波及（間接効果）と合わせた値をまとめたものが図表 7 である。

売上についてみると、農業では「米」、「麦」、「肉鶏」の波及効果が大きくなっている。林業では「育林」や「特用林産物」の波及効果は大きくないが、「素材」の波及効果は大きい。製造業では、食料品製造業に分類される「と畜」、「精穀・製粉」が高いことがわかる。また、窯業・土石製品製造業に分類される「生コンクリート」も高くなっている。

従業者数については農業における波及効果が大きいことがわかる。また、付加価値額についても農業、林業などで大きくなっている。

これらの産業が成長することによって、奥州市内の他産業にも大きな効果をもたらすことが期待される。

図表 7：経済波及効果

産業	産業連関表産業分類	売上 (億円)	就業者 (人)	付加価値 (億円)	産業	産業連関表産業分類	売上 (億円)	就業者 (人)	付加価値 (億円)
01 農業	米	139	6,862	79	20 なめし革・同製品・毛皮製造業	革製履物	121	1,125	40
	麦	157	7,111	71		なめし革・毛皮・その他の革製品	100	937	15
	いも・豆類	130	6,719	71		ガラス・ガラス製品	126	788	54
	野菜	125	6,614	73		セメント	125	525	50
	果菜	129	6,627	76		生コンクリート	149	880	55
	その他の食用作物	127	6,670	57		セメント製品	134	845	64
	非食用作物	119	6,530	67		陶磁器	118	731	65
	酪農	123	1,166	54		その他の窯業・土石製品	125	801	61
	豚蹄蹄	127	1,053	40		鉄鉄・粗鋼	100	0	0
	肉類	151	1,373	37		鉄屑	100	0	0
	養蚕	122	1,001	43		鉄鋼圧延鋼材	108	144	30
肉牛	132	1,272	23	鋼管	100	104	0		
その他の畜産	127	1,053	45	冷延・めっき鋼材	121	197	43		
農業サービス	120	1,813	78	鑄造品・その他の鉄鋼製品	125	1,145	54		
02 林業	育林	108	907	95	非鉄金属製錬・精製	117	1,079	53	
	素材	166	1,311	64	非鉄金属層	100	0	0	
09 食料品製造業	特用林産物	100	858	42	電線・ケーブル	114	675	47	
	と畜	161	1,001	20	その他の非鉄金属製品	114	682	40	
	畜産食料品	124	645	33	建設用金属製品	123	551	43	
	水産食料品	100	723	32	建築用金属製品	124	561	39	
	精穀・製粉	189	4,128	63	ガス・石油機器及び暖房機器	124	888	32	
	めん・パン・菓子類	125	1,520	53	その他の金属製品	118	848	56	
	農産保存食料品・調味料類	126	1,348	48	原動機・ボイラ	100	723	25	
その他の食料品	129	1,313	51	運搬機械	124	920	44		
10 飲料・たばこ・飼料製造業	酒類	127	781	68	冷凍機・温湿調整装置	121	887	45	
	その他の飲料・たばこ	110	207	80	その他の一般産業機械	118	856	50	
11 繊維工業	飼料・有機質肥料(除く別掲)	119	455	30	建設・鉱山機械	117	626	47	
	紡織	100	1,085	0	化学機械	118	658	61	
	織物	100	1,085	11	産業用ロボット	125	684	46	
	ニット生地	100	1,085	25	金属加工・工作機械	119	638	51	
	染色整理	100	1,085	30	その他の特殊産業用機械	123	660	49	
	その他の繊維工業製品	118	1,222	35	その他の一般機械器具及び部品	117	1,089	62	
	衣服	113	2,935	65	事務用機械	126	771	34	
その他の衣服・身の回り品	105	2,857	88	サービス用機器	100	586	24		
12 木材・木製品製造業 (家具を除く)	その他の繊維既製品	108	2,883	74	光学機械	125	799	42	
13 家具・装飾品製造業	製材・合板・チップ	129	854	40	その他の精密機械	125	798	44	
	その他の木製品	132	859	48	半導体素子・集積回路	123	538	42	
14 ハルブ・紙・紙加工品製造業	家具・装飾品	121	2,280	43	電子回路製造業	119	503	36	
	ハルブ	136	414	24	その他の電子部品	119	858	42	
	古紙	100	169	0	産業用電気機器	121	528	36	
	紙・紙類	137	345	35	電子応用装置	121	547	45	
	加工紙	115	287	48	電気計測器	123	547	45	
15 印刷・同関連業	紙製容器	126	425	39	その他の電気機器	116	805	58	
	その他の紙加工品	118	822	48	民生用電気機器	122	1,065	44	
16 化学工業	印刷・製版・製本	118	833	61	民生用電子機器	119	529	39	
	化学肥料	123	263	36	通信機械	126	591	45	
	無機化学工業製品	133	537	50	電子計算機・同附属装置	118	502	38	
	有機化学工業製品	125	1,559	31	乗用車	118	338	14	
	合成樹脂	116	289	26	トラック・バス・その他の自動車	118	339	17	
	化学繊維	100	171	0	二輪自動車	100	229	0	
	医薬品	132	436	48	自動車部品・同付属品	119	355	22	
	石けん・界面活性剤・化粧品	126	547	37	船舶・同修理	111	477	56	
	塗料・印刷インキ	117	511	34	鉄道車両・同修理	119	4,162	29	
	写真感光材料	126	561	37	航空機・同修理	100	4,020	0	
17 石油製品・石炭製品製造業	その他の化学最終製品	117	512	32	その他の輸送機械	122	4,182	22	
18 プラスチック製品製造業	石油製品	100	152	0	時計	100	617	24	
	石炭製品	120	323	39	かん具・運動用品	125	1,737	51	
19 ゴム製品製造業	プラスチック製品	116	926	48	その他の製造工業製品	125	1,812	56	
	タイヤ・チューブ	100	1,381	0	宿泊業、飲食サービス業	125	2,299	62	
	その他のゴム製品	119	1,548	54	飲食店	128	1,786	68	
					宿泊業				

出典：平成 21 年岩手県産業連関表、平成 24 年経済センサス - 活動調査

③ 目指すべき産業構造

今後徐々に生産年齢人口が減少していく中において経済基盤を維持していくためには、基盤産業の育成が必要である。その中でも特化係数や労働生産性が高い産業、経済波及効果の大きい産業比率を高めていくことが有効だと考えられる。

特化係数による分析から奥州市は農業、林業、製造業、宿泊業に強みを持っていることがわかる。その中でも特に「22 鉄鋼業：225 鉄素形材製造業」と「26 生産用機械器具製造業：267 半導体・フラットパネルディスプレイ製造装置製造業」に強みがある。これらの奥州市を代表する産業を育成していくことが経済基盤を維持していくためにも重要である。

また、「26 生産用機械器具製造業」の労働生産性は他の市町村に比べて高くなっており、平成 21 年から平成 24 年にかけて特化係数が増加している。今後も「26 生産用機械器具製造業」の強みを維持・拡大していくことが望ましい。一方で、「01 農業」「02 林業」と「22 鉄鋼業」の労働生産性は他の市町村に比べて低くなっており、これらの産業では平成 21 年から平成 24 年にかけて特化係数が減少している。これらの産業では、付加価値を向上させる取り組みが重要であることが推察される。

その 1 つとして、農業生産と食料品製造、流通・販売までをワンセットにした、いわゆる 6 次産業化が挙げられる。経済波及効果の分析でも農業（「米」、「麦」、「肉鶏」）や食料品製造業（「と畜」、「精穀・製粉」）の波及効果が大きくなっており、6 次産業化によって付加価値が向上すれば市内に大きな波及をもたらすことが期待できる。林業についても同様に、「素材」の経済波及効果が高いことから木材を活用した商品開発やその流通・販売を促進することが市内産業への波及という観点でも重要である。また、農業については、農業体験、田んぼアートなどの取り組みによって域外から観光客を呼び込むことができれば、宿泊業・飲料サービス業などに波及することも期待できる。さらに、農林業や製造業といった基盤産業を育成するためには、商品・製品の販路を今以上に市外または海外へと拡大することが重要である。そのためには、広域という視点に立った他市町村と連携した産業振興策や域外を意識した商品開発・情報発信が有効である。

設置要綱

策定経過

策定委員名簿

分科会名簿

奥州市まち・ひと・しごと創生総合戦略策定委員会設置要綱

(設置)

第1条 まち・ひと・しごと創生法（平成26年法律第136号）第10条の規定に基づき、市町村まち・ひと・しごと創生総合戦略を策定するため、奥州市まち・ひと・しごと創生総合戦略策定委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

(所掌事項)

第2条 委員会の所掌事項は、次のとおりとする。

- (1) 奥州市人口ビジョンの策定に関すること。
- (2) 奥州市総合戦略の策定に関すること。
- (3) 前2号に掲げるもののほか、まち・ひと・しごと創生に関し、市が講ずべき施策を総合的かつ計画的に実施するために必要な事項

(組織)

第3条 委員会は、委員20人以内をもって組織し、委員は、次に掲げる者のうちから市長が委嘱する。

- (1) 産業、学問、行政、金融、労働又は言論の分野における有識者
- (2) まちづくりに意欲のある市民
- (3) 前2号に掲げる者のほか、市長が適当と認める者

(任期)

第4条 委員の任期は、1年とし、再任を妨げない。

(会長及び副会長)

第5条 委員会に、委員の互選により会長及び副会長1人を置く。

- 2 会長は、会務を総理し、会議の議長となる。
- 3 副会長は、会長を補佐し、会長に事故があるとき又は会長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第6条 委員会は、市長が招集する。

- 2 委員会の会議は、委員の過半数が出席しなければ開くことができない。
- 3 委員会の議事は、出席委員の過半数で決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。

(分科会)

第6条 奥州市総合戦略の策定及び検討に必要な調査、企画、資料の作成等を行わせるため、必要なテーマごとに分科会を置くことができる。

- 2 分科会は、次に掲げる者のうちから市長が委嘱し、又は指名した者をもって構成する。
 - (1) 各種団体等の構成員又は役職員
 - (2) 市の職員

(3) 前2号に掲げる者のほか、市長が適当と認める者
(庶務)

第7条 委員会の庶務は、総務企画部政策企画課において処理する。

(補則)

第8条 この告示に定めるもののほか必要な事項は、別に定める。

委員会開催状況

開催日時・場所	議題・検討内容
第1回 平成27年8月10日 場所：奥州市役所講堂	(1)概要、スケジュールについて (2)支援業務について
第2回 平成27年10月1日 場所：奥州市役所講堂	(1)アンケート結果について (2)産業分析について (3)人口ビジョン案について (4)各分科会協議結果
第3回 平成28年1月28日 奥州市役所会議室	(1)奥州市人口ビジョン（案）について (2)奥州市まち・ひと・しごと創生総合戦略（案）について
第4回 平成28年3月22日	(1)奥州市人口ビジョン及び奥州市まち・ひと・しごと創生総合戦略について

分科会開催状況

分科会名	雇用対策分科会
開催日	
第1回合同分科会	8月18日
第2回分科会	9月1日
第3回分科会	9月15日
第4回分科会	10月20日
第5回分科会	11月27日

分科会名	移住定住分科会
開催日	
第1回合同分科会	8月18日
第2回分科会	9月7日
第3回分科会	9月18日
第4回分科会	10月29日
第5回分科会	11月2日

分科会名	少子化対策分科会
開催日	
第1回合同分科会	8月18日
第2回分科会	9月9日
第3回分科会	9月28日
第4回分科会	11月2日

分科会名	地域振興分科会
開催日	
第1回合同分科会	8月18日
第2回分科会	9月8日
第3回分科会	10月22日
第4回分科会	10月28日

まち・ひと・しごと創生総合戦略策定委員会

区別	所属団体	氏名	備考
行政	岩手県県南広域振興局 経営企画部長	木村 稔	
行政	奥州市 副市長	江口 友之	会長
産業	奥州市認定農業者協議会 会長	青沼 光也	
産業	東京エレクトロン東北株式会社 執行役員	平井 康司	
産業	OSHU NAVI 代表	梅田 浩司	
大学	中央大学 教授	中澤 秀雄	副会長
大学	岩手県立大学 准教授	山本 健	
金融	岩手銀行水沢支店 支店長	柿木 康孝	
金融	水沢信用金庫 常務理事	佐藤 彰彦	
労働	連合岩手胆江地域協議会 副議長	久保田 淳一	
言論	奥州エフエム放送株式会社 取締役	佐藤 孝之	
住民	(公社)水沢青年会議所 理事長	千葉 聡	
住民	(公社)江刺青年会議所 理事長	平栗 聡	
住民	胆江地区スポーツ推進委員協議会 会長	菊池 幸子	
住民	奥州めぐみネット 代表	若生 和江	
住民	自営業 (0.4%事業審査員)	熊谷 理恵	

事務局

奥州市	元気戦略室	室長	高梨 稔
奥州市	元気戦略室	主幹	浦川 彰
奥州市	元気戦略室	室長補佐	小山 和彦
奥州市	元気戦略室	主査	菊地 徳行

支援業務委託事業者

(株)情報通信総合研究所	ソーシャルイノベーション研究部	副部長	三浦 大典
(株)情報通信総合研究所	ソーシャルイノベーション研究部	主任研究員	山本 悠介
(株)情報通信総合研究所	ソーシャルイノベーション研究部	副主任研究員	松原 徳和

総合戦略分科会メンバー

分科会・テーマ	分科会メンバー	職	氏名	性別
雇用対策分科会 地方における安定した雇用を創出する	元気戦略室	主査	上條雄喜	男
	元気戦略室	主事	渡邊浩太郎	男
	商業観光課	課長補佐	佐々木紳了	男
	商業観光課（民間）	奥州市観光物産協会 主任	那須川真由美	女
	企業振興課	室長補佐	佐々木啓二	男
	企業振興課（民間）	奥州商工会議所 指導課 課長補佐	及川智英	男
	農政課	係長	千田泰寛	男
	農地林務課	係長	佐々木道明	男
移住定住分科会 地方への新しい人の流れをつくる	元気戦略室	主査	岩間裕美	女
	元気戦略室	主任	佐々木基久	男
	都市計画課	課長補佐	伊藤公好	男
	財産運用課	課長補佐	千葉訓裕	男
	財産運用課（民間）	農家イトラ「まだ来すた」代表	千田由美	女
	建築住宅課	課長補佐	小成田義浩	男
	建築住宅課（民間）	岩手県建築士会奥州支部 所長	千田輝子	女
少子化対策分科会 若い世代の結婚・支援・子育ての希望をかなえる	元気戦略室	室長補佐	佐藤裕恵	女
	元気戦略室	主任	高橋渉	男
	子ども・家庭課	係長	工藤信幸	男
	子ども・家庭課（民間）	奥州市社会福祉協議会 総務企画課 係長	浅間ゆかり	女
	健康増進課	係長	千葉 芳枝	女
	教育総務課	係長	千葉久美子	女
	教育総務課（民間）	学校法人協和学院 水沢第一高等学校 事務長	菅原浩	男
	学校教育課	室長補佐	佐々木文恵	女
	学校教育課（民間）	社会福祉法人江刺保育園 江刺保育園 園長	遠藤清賢	男
	市民団体	江刺青年会議所	家子佳浩	男
市民団体	NPO 法人夢追座 代表	小野 優	男	

分科会・テーマ	分科会メンバー	職	氏名	性別
地域振興分科会	元気戦略室	室長補佐	小山和彦	男
	元気戦略室	主任	高橋秀和	男
時代にあった地域をつくり、安心な暮らしを守るとともに、地域と地域を連携する	地域づくり推進課	課長補佐	二階堂純	男
	地域づくり推進（民間）	江刺愛宕地区振興会地域活動員	菅野陽子	女
	生涯学習スポーツ課	係長	佐藤茂利	男
	生涯学習スポーツ課（民間）	スポーツ推進委員	鈴木克彦	男
	生活環境課	係長	及川康文	男
	生活環境課（民間）	奥州市環境市民会議「奥州めぐみネット」会員	工藤晶子	女
	危機管理課	課長補佐	村上義久	男
	危機管理課（民間）	奥州市江刺区婦人消防協力隊連合会長	明神キヨ子	女

用語集

用語集

■まち・ひと・しごと創生法

少子高齢化の進展に的確に対応し、人口の減少に歯止めをかけるとともに、東京圏への人口の過度の集中を是正し、それぞれの地域で住みよい環境を確保して、将来にわたって活力ある日本社会を維持していくことを目的として、2014（平成26）年交付。本法に沿って、全国の地方公共団体は、基本的方向（人口ビジョン、総合戦略）を策定。

■UIターン

一度生まれ育った以外の場所で職を持って生活した後に、再び自分の出身地で働く（Uターン）、もしくは、自分の出身地以外の地に移住し働く（Iターン）こと。

■木質バイオマス

樹木の伐採や造材時に発生した枝、葉などの林地残材、製材工場などから発生する樹皮やのこ屑など、再生可能な有機性資源。

■ICT

情報通信技術（Information Communication Technology）の略。

■いきいき岩手結婚サポートセンター

結婚を望む若者に出会いの機会を提供することにより、岩手で、結婚、子育てをするという希望がかなえられるよう、また、幸せを実感できる「希望郷いわて」が実現できるように、県、市町村、主要民間団体によるオール岩手の体制で設置・運営。

■ワーキングホリデー

2国間の協定に基づいて、青年期（18歳から20代後半）までの若者が、異文化体験をしながら、滞在資金を補うための就労を求めるビザ制度。

■NPO

非営利組織（Nonprofit Organization）の略。

■PDCA

行政等が行う事業を評価するための枠組み。Plan（計画） Do（実行） Check（評価） Action（改善）を実施することにより、継続的に事業の質を改善するための仕組み。

■KPI

重要業績評価指標（Key Performance Indicators）の略。