

参考資料

# いいだ未来デザイン2028戦略計画

【平成29(2017)年度】

別冊データ集

○進捗状況確認指標等の他に、飯田市における現在の状況を把握するための参考資料としてまとめました。

○人口については、年代別・地区別などの詳細の資料を、掲載しています。

○県内の状況や県内19市中における状況を掲載しています。

平成30年7月31日  
飯田市総合政策部企画課

(修正後)

## 飯田市人口の推移 (年齢 3 区分別)

## &lt;年齢 3 区分別人口&gt;

	推移				
	2005 (H17)	2010 (H22)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
飯田市人口(人)	108,624	105,335	101,581	100,959	100,079
年少人口(人)	16,101	14,876	13,742	13,488	13,185
年少人口割合(%)	14.8	14.1	13.5	13.4	13.2
生産年齢人口(人)	64,357	60,787	56,086	55,391	54,678
生産年齢人口割合(%)	59.2	57.7	55.2	54.9	54.6
老年人口(人)	28,166	29,672	31,753	32,080	32,216
老年人口割合(%)	25.9	28.1	31.3	31.8	32.2

## &lt;合計特殊出生率&gt;

	推移						
	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)
飯田市	1.70	1.63	1.68	1.73	1.76	1.77	1.75
長野県	1.53	1.50	1.51	1.54	1.54	1.58	1.59
国	1.39	1.39	1.41	1.43	1.42	1.45	1.44

## &lt;出生数と女性人数&gt;

	推移									
	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
出生数	973	940	927	927	899	873	847	840	829	789
15~49 歳 女性人数	20,990	20,740	20,505	20,247	19,894	19,562	19,360	19,244	19,114	18,766

※住民基本台帳に基づく人数

## ＜死亡数と平均寿命・健康寿命＞

	推移									
	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
死亡数	1,175	1,221	1,257	1,294	1,278	1,249	1,269	1,319	1,223	1,348
平均寿命 (男)			80.39	79.99	80.54	80.93	81.86	80.90	81.49	
平均寿命 (女)			87.36	87.24	87.77	88.18	87.87	87.81	87.86	
健康寿命 (男)			78.77	78.48	78.97	79.36	80.24	79.33	79.92	
健康寿命 (女)			84.01	83.88	84.21	84.75	84.46	84.30	84.54	

※住民基本台帳に基づく人数

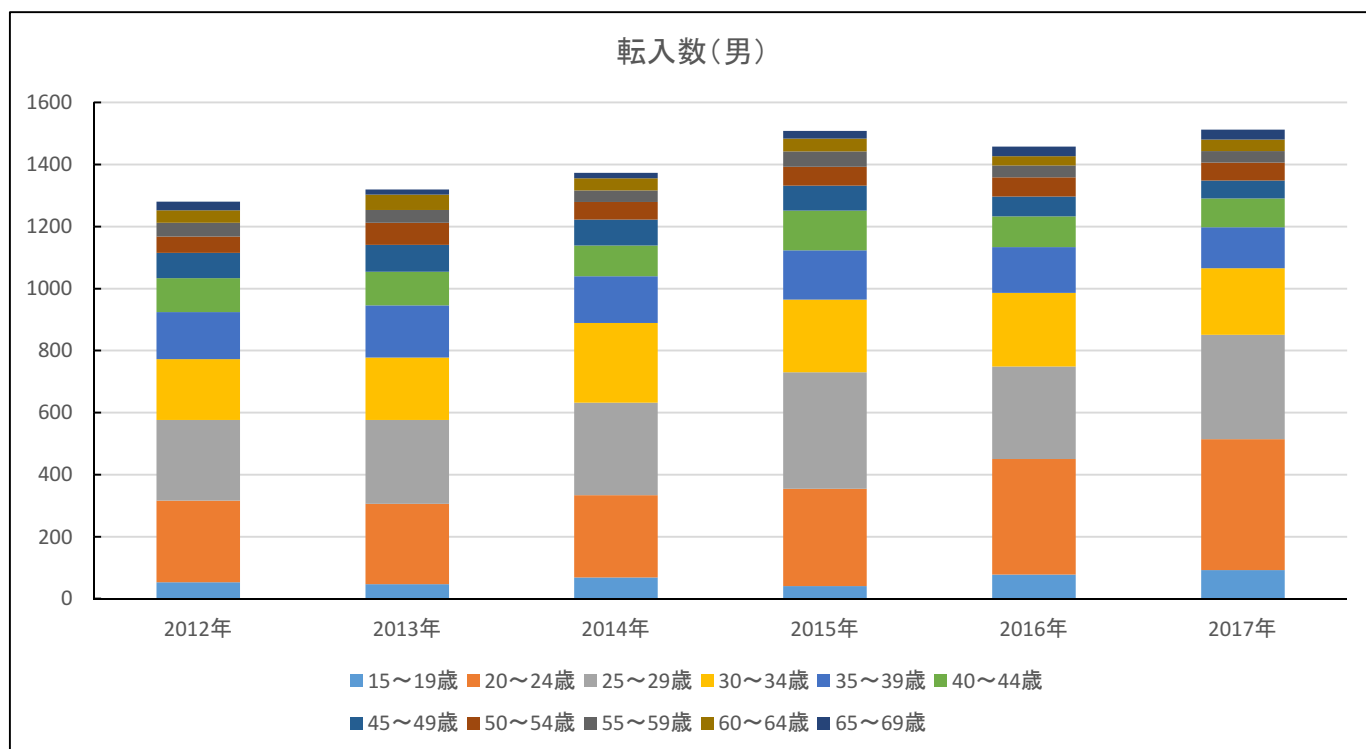
## ＜転入数と転出数＞

	推移								
	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)
転入数	3,094	3,081	3,259	2,945	3,046	3,109	3,194	3,117	3,068
転出数	3,671	3,457	3,474	3,359	3,331	3,314	3,253	3,384	3,500

※住民基本台帳に基づく人数

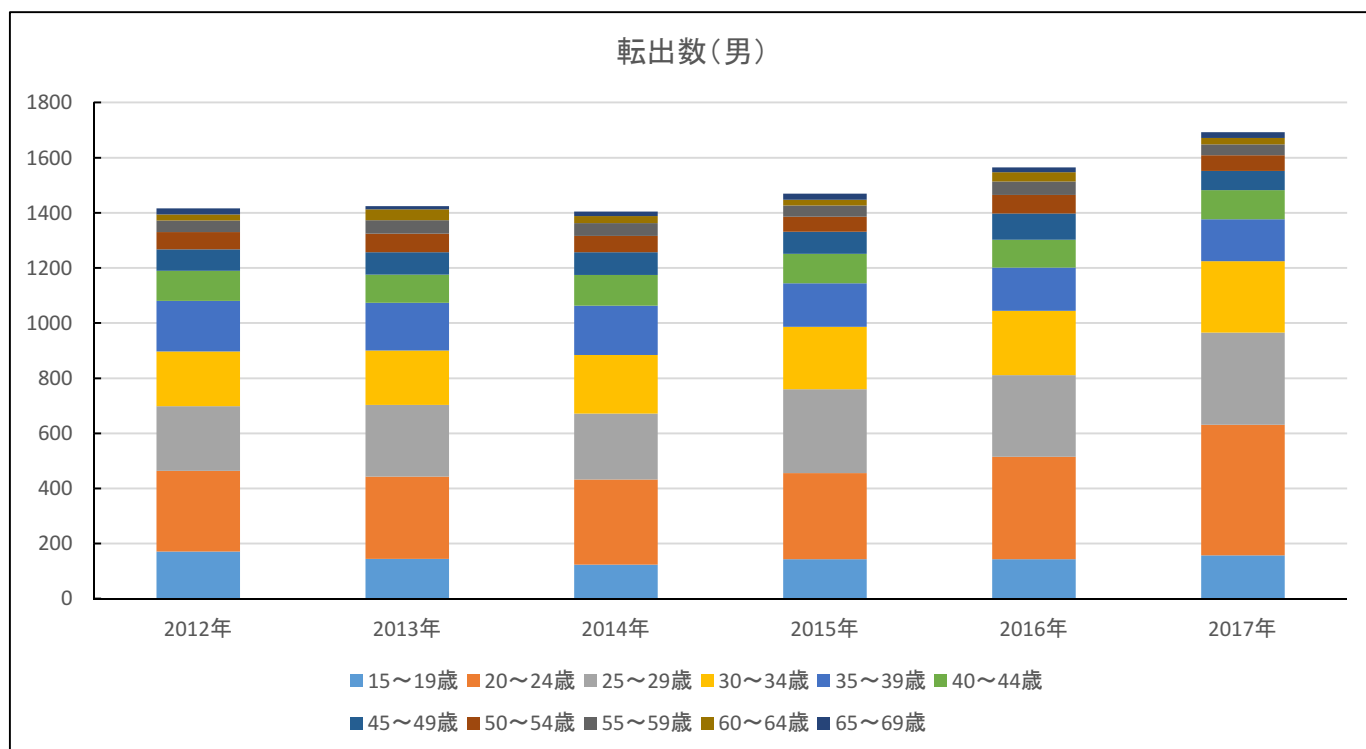
男性の転入数の推移

	転入数(男)									
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2012年と2015年の比較		2015年と2017年の比較	
							増減数	増減率	増減数	増減率
0～4歳	114	114	143	107	118	100	-7	94%	-7	93%
5～9歳	47	51	50	32	50	41	-15	68%	9	128%
10～14歳	23	16	16	17	19	22	-6	74%	5	129%
15～19歳	53	47	69	41	78	92	-12	77%	51	224%
20～24歳	263	259	265	314	373	423	51	119%	109	135%
25～29歳	261	270	298	375	298	336	114	144%	-39	90%
30～34歳	196	202	257	235	237	215	39	120%	-20	91%
35～39歳	151	168	151	158	148	132	7	105%	-26	84%
40～44歳	110	108	99	129	99	93	19	117%	-36	72%
45～49歳	81	87	84	80	64	58	-1	99%	-22	73%
50～54歳	53	71	56	61	62	57	8	115%	-4	93%
55～59歳	44	42	38	49	38	37	5	111%	-12	76%
60～64歳	41	49	39	42	30	38	1	102%	-4	90%
65～69歳	27	17	17	24	31	32	-3	89%	8	133%
70～74歳	13	11	8	17	14	15	4	131%	-2	88%
75～79歳	6	14	10	10	13	13	4	167%	3	130%
80～84歳	8	7	8	13	14	5	5	163%	-8	38%
85～89歳	9	9	9	5	4	3	-4	56%	-2	60%
90～94歳	1	5	5	1	5	3	0	100%	2	300%
95～99歳	0	0	0	1	0	1	1	—	0	100%
100歳～	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—
合計	1,501	1,547	1,622	1,711	1,695	1,716	210	114%	5	100%



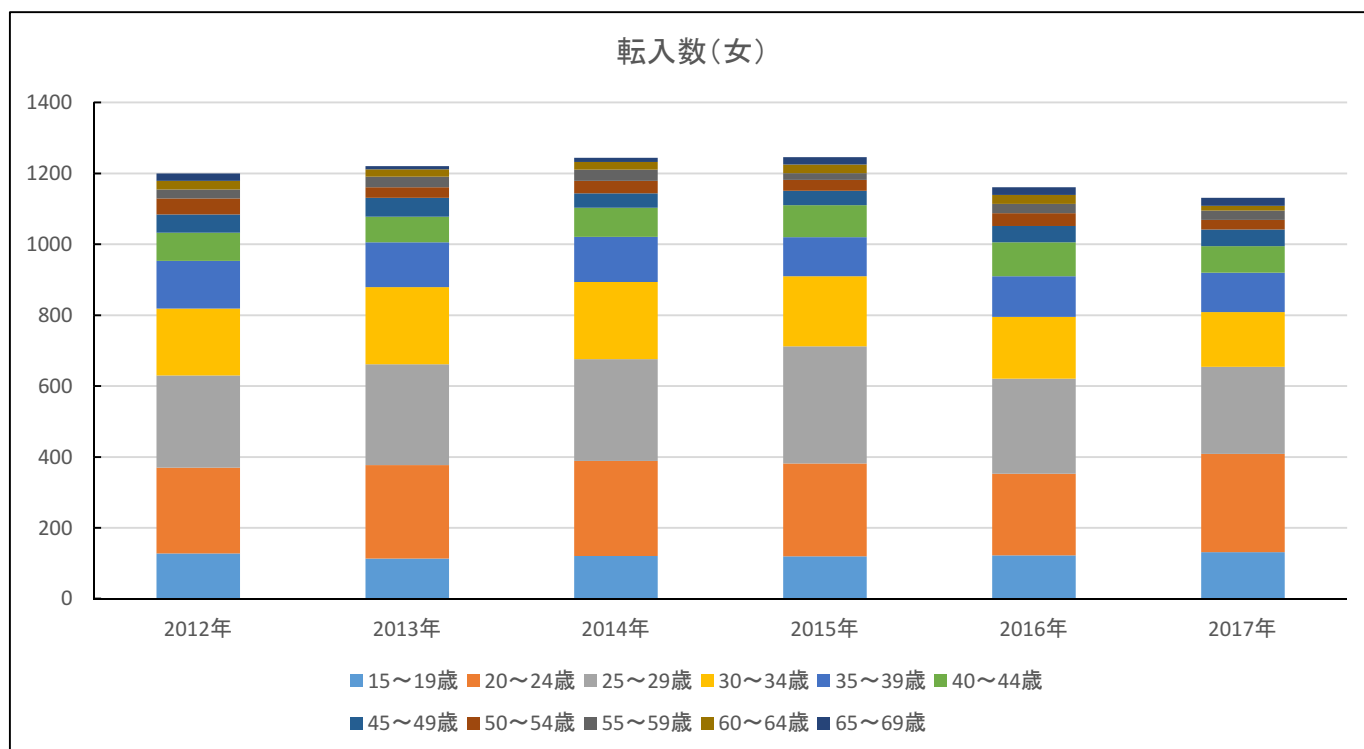
男性の転出数の推移

	転出数(男)									
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2012年と2015年の比較		2015年と2017年の比較	
							増減数	増減率	増減数	増減率
0～4歳	131	117	133	113	119	114	-18	86%	1	101%
5～9歳	58	72	50	43	51	32	-15	74%	-11	74%
10～14歳	28	37	19	26	14	23	-2	93%	-3	88%
15～19歳	171	145	124	143	144	157	-28	84%	14	110%
20～24歳	293	298	308	313	371	474	20	107%	161	151%
25～29歳	235	260	240	304	296	335	69	129%	31	110%
30～34歳	198	197	212	227	233	259	29	115%	32	114%
35～39歳	183	174	179	157	157	152	-26	86%	-5	97%
40～44歳	110	102	111	107	101	105	-3	97%	-2	98%
45～49歳	77	81	83	80	95	70	3	104%	-10	88%
50～54歳	63	67	59	55	68	57	-8	87%	2	104%
55～59歳	42	49	47	40	49	39	-2	95%	-1	98%
60～64歳	22	39	25	21	33	24	-1	95%	3	114%
65～69歳	22	12	16	23	18	20	1	105%	-3	87%
70～74歳	18	15	8	9	13	7	-9	50%	-2	78%
75～79歳	7	9	17	20	6	9	13	286%	-11	45%
80～84歳	8	10	9	8	12	11	0	100%	3	138%
85～89歳	12	6	8	18	12	13	6	150%	-5	72%
90～94歳	8	4	6	4	8	6	-4	50%	2	150%
95～99歳	2	1	3	1	1	1	-1	50%	0	100%
100歳～	0	0	0	0	0	0	0	—	0	—
合計	1,688	1,695	1,657	1,712	1,801	1,908	24	101%	196	111%



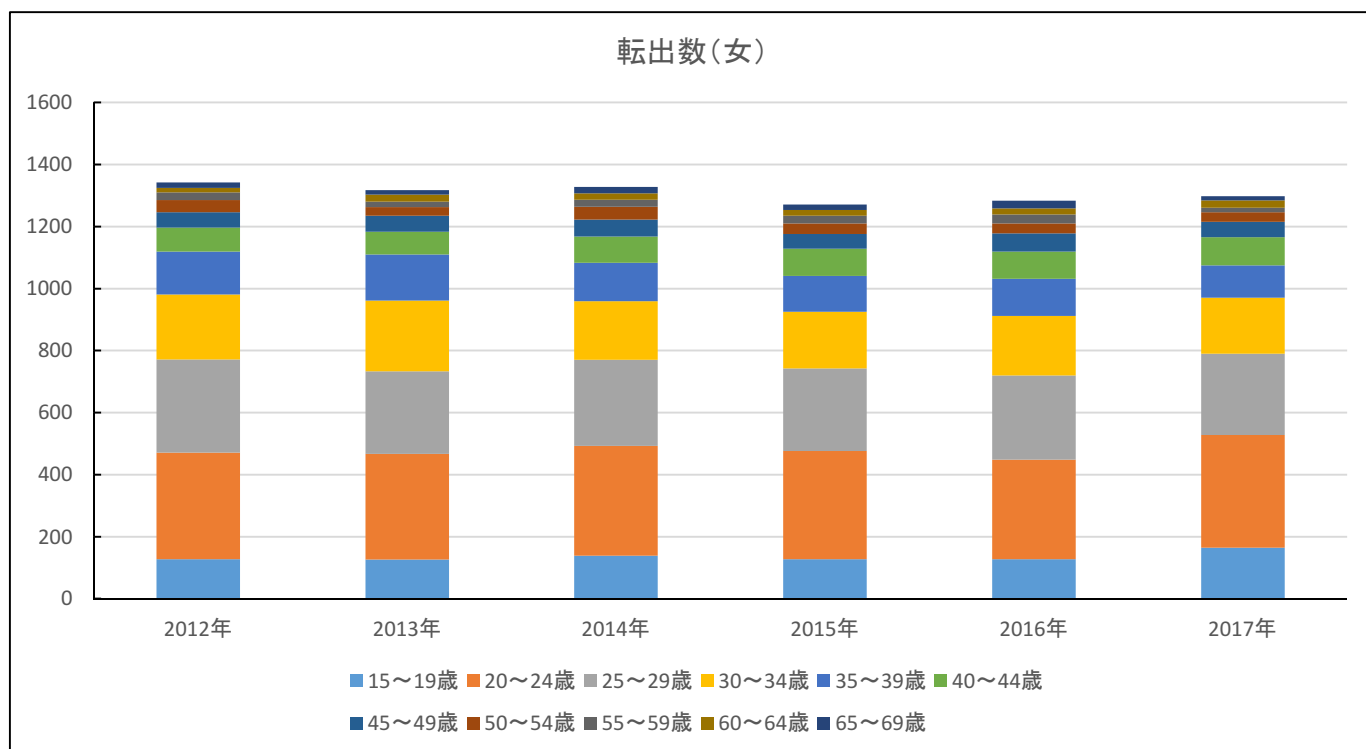
女性の転入数の推移

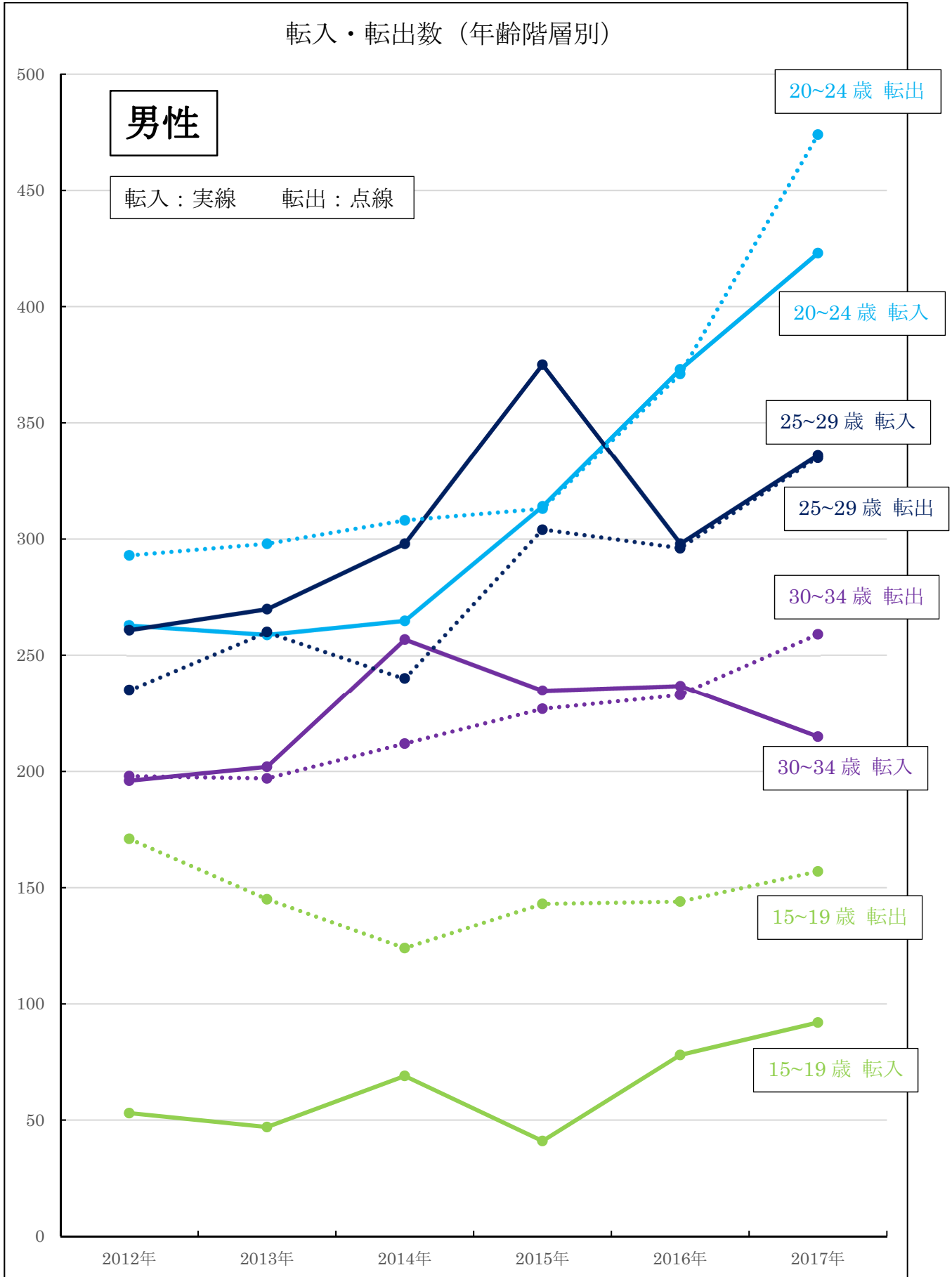
	転入数(女)									
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2012年と2015年の比較		2015年と2017年の比較	
							増減数	増減率	増減数	増減率
0～4歳	107	116	114	109	104	104	2	102%	-5	95%
5～9歳	48	57	39	31	56	39	-17	65%	8	126%
10～14歳	15	26	25	13	29	23	-2	87%	10	177%
15～19歳	128	113	121	120	122	131	-8	94%	11	109%
20～24歳	242	264	268	262	231	278	20	108%	16	106%
25～29歳	260	285	287	330	268	245	70	127%	-85	74%
30～34歳	189	217	218	198	174	155	9	105%	-43	78%
35～39歳	134	127	127	110	115	111	-24	82%	1	101%
40～44歳	80	72	82	90	96	75	10	113%	-15	83%
45～49歳	51	53	41	41	46	47	-10	80%	6	115%
50～54歳	45	30	35	31	36	27	-14	69%	-4	87%
55～59歳	26	30	32	19	26	26	-7	73%	7	137%
60～64歳	24	21	21	24	25	14	0	100%	-10	58%
65～69歳	21	9	12	21	22	22	0	100%	1	105%
70～74歳	13	12	15	21	9	6	8	162%	-15	29%
75～79歳	9	12	6	17	12	8	8	189%	-9	47%
80～84歳	16	19	14	14	19	8	-2	88%	-6	57%
85～89歳	23	21	15	20	18	18	-3	87%	-2	90%
90～94歳	11	12	11	8	13	11	-3	73%	3	138%
95～99歳	1	3	4	4	1	3	3	400%	-1	75%
100歳～	1	0	0	0	0	1	-1	—	1	—
合計	1,444	1,499	1,487	1,483	1,422	1,352	39	103%	-131	91%



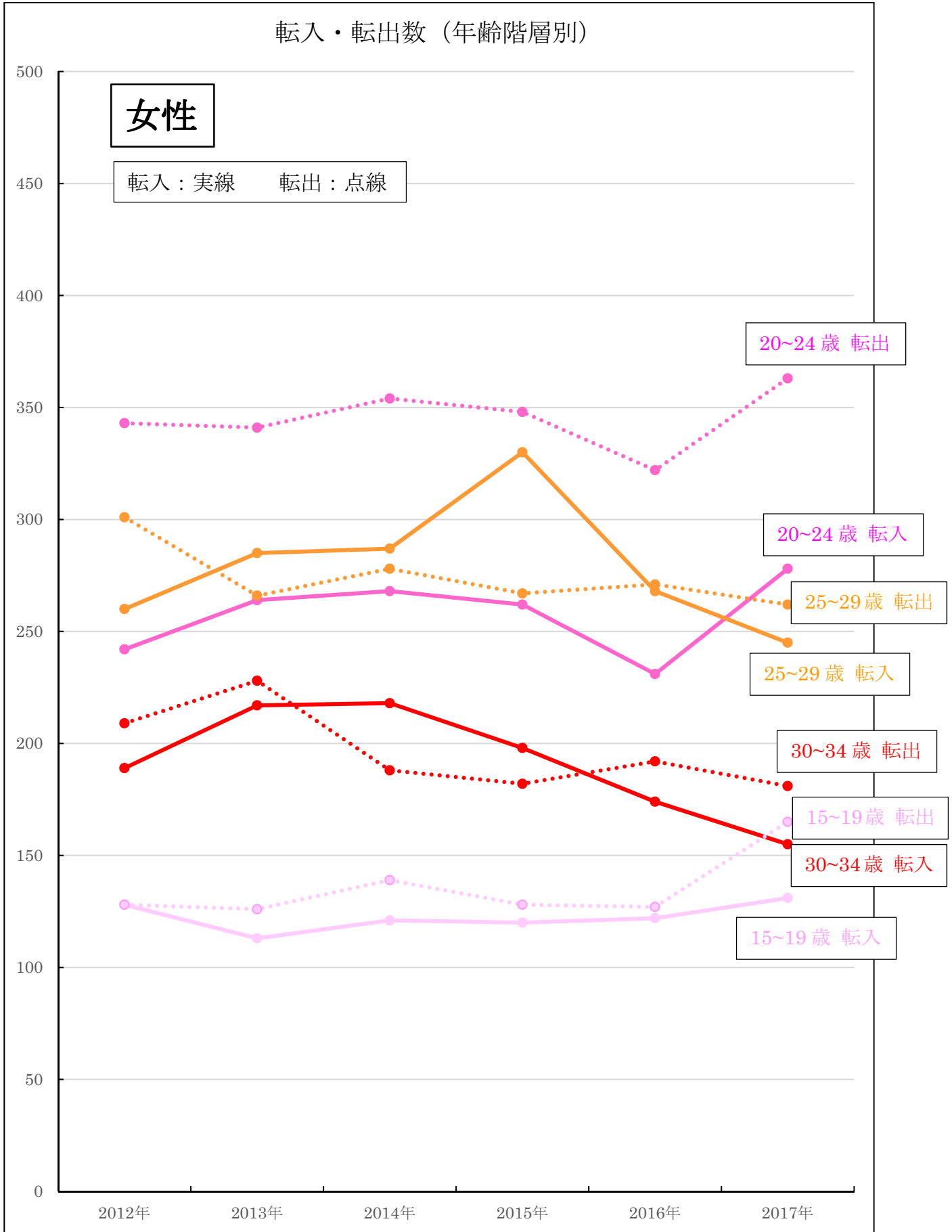
女性の転出数の推移

	転出数(女)									
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2012年と2015年の比較		2015年と2017年の比較	
							増減数	増減率	増減数	増減率
0～4歳	109	136	135	102	126	119	-7	94%	17	117%
5～9歳	68	67	41	56	44	43	-12	82%	-13	77%
10～14歳	31	21	32	19	27	28	-12	61%	9	147%
15～19歳	128	126	139	128	127	165	0	100%	37	129%
20～24歳	343	341	354	348	322	363	5	101%	15	104%
25～29歳	301	266	278	267	271	262	-34	89%	-5	98%
30～34歳	209	228	188	182	192	181	-27	87%	-1	99%
35～39歳	138	149	124	116	120	104	-22	84%	-12	90%
40～44歳	78	73	85	88	87	91	10	113%	3	103%
45～49歳	49	52	55	47	59	49	-2	96%	2	104%
50～54歳	40	28	41	34	32	31	-6	85%	-3	91%
55～59歳	24	17	23	25	29	15	1	104%	-10	60%
60～64歳	15	23	20	19	20	24	4	127%	5	126%
65～69歳	17	15	21	17	24	13	0	100%	-4	76%
70～74歳	16	6	19	13	17	6	-3	81%	-7	46%
75～79歳	15	11	18	18	11	19	3	120%	1	106%
80～84歳	27	19	22	14	23	21	-13	52%	7	150%
85～89歳	30	26	33	21	25	28	-9	70%	7	133%
90～94歳	21	25	24	20	19	20	-1	95%	0	100%
95～99歳	11	5	5	6	6	8	-5	55%	2	133%
100歳～	1	2	0	1	2	2	0	100%	1	200%
合計	1,671	1,636	1,657	1,541	1,583	1,592	-130	92%	51	103%









地区別人数の推移

		2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	国勢調査 2015年	2016年	2017年
橋北	合計人数	3,449	3,398	3,356	3,301	3,341	3,263	3,189	3,173	3,127	3,038
	うち日本人	3,449	3,398	3,356	3,301	3,249	3,190	3,114	3,091	3,045	2,966
	うち外国人	—	—	—	—	92	73	75	82	82	72
橋南	合計人数	3,026	2,974	2,906	2,862	2,918	2,833	2,781	2,723	2,667	2,629
	うち日本人	3,026	2,974	2,906	2,862	2,830	2,744	2,696	2,647	2,595	2,560
	うち外国人	—	—	—	—	88	89	85	76	72	69
羽場	合計人数	5,200	5,145	5,107	5,085	5,196	5,204	5,097	4,966	4,941	4,863
	うち日本人	5,200	5,145	5,107	5,085	5,046	5,069	4,969	4,831	4,812	4,740
	うち外国人	—	—	—	—	150	135	128	135	129	123
丸山	合計人数	3,695	3,667	3,647	3,623	3,652	3,608	3,547	3,505	3,483	3,447
	うち日本人	3,695	3,667	3,647	3,623	3,581	3,529	3,474	3,432	3,399	3,355
	うち外国人	—	—	—	—	71	79	73	73	84	92
東野	合計人数	3,305	3,240	3,170	3,098	3,106	3,091	3,049	3,056	2,960	2,935
	うち日本人	3,305	3,240	3,170	3,098	3,057	3,051	3,008	3,004	2,916	2,884
	うち外国人	—	—	—	—	49	40	41	52	44	51
座光寺	合計人数	4,570	4,566	4,531	4,524	4,555	4,491	4,451	4,382	4,298	4,354
	うち日本人	4,570	4,566	4,531	4,524	4,524	4,460	4,414	4,349	4,274	4,319
	うち外国人	—	—	—	—	31	31	37	33	24	35
松尾	合計人数	12,707	12,667	12,627	12,646	12,966	12,957	13,041	13,035	13,112	13,035
	うち日本人	12,707	12,667	12,627	12,646	12,624	12,640	12,725	12,725	12,792	12,691
	うち外国人	—	—	—	—	342	317	316	310	320	344
下久堅	合計人数	3,086	3,064	3,061	3,012	3,019	3,002	2,981	2,946	2,904	2,835
	うち日本人	3,086	3,064	3,061	3,012	3,003	2,983	2,960	2,927	2,886	2,817
	うち外国人	—	—	—	—	16	19	21	19	18	18
上久堅	合計人数	1,535	1,491	1,463	1,427	1,417	1,376	1,351	1,318	1,296	1,259
	うち日本人	1,535	1,491	1,463	1,427	1,411	1,369	1,344	1,313	1,290	1,253
	うち外国人	—	—	—	—	6	7	7	5	6	6
千代	合計人数	1,883	1,876	1,854	1,804	1,767	1,760	1,718	1,693	1,649	1,617
	うち日本人	1,883	1,876	1,854	1,804	1,756	1,749	1,708	1,682	1,641	1,609
	うち外国人	—	—	—	—	11	11	10	11	8	8
龍江	合計人数	3,050	3,016	3,002	2,959	2,952	2,908	2,870	2,831	2,807	2,767
	うち日本人	3,050	3,016	3,002	2,959	2,919	2,872	2,838	2,796	2,769	2,725
	うち外国人	—	—	—	—	33	36	32	35	38	42
竜丘	合計人数	6,586	6,597	6,560	6,595	6,832	6,750	6,754	6,724	6,685	6,697
	うち日本人	6,586	6,597	6,560	6,595	6,553	6,489	6,470	6,417	6,389	6,381
	うち外国人	—	—	—	—	279	261	284	307	296	316
川路	合計人数	2,023	2,003	1,967	1,953	1,959	1,933	1,913	1,921	1,915	1,953
	うち日本人	2,023	2,003	1,967	1,953	1,937	1,910	1,889	1,895	1,893	1,931
	うち外国人	—	—	—	—	22	23	24	26	22	22
三穂	合計人数	1,489	1,474	1,469	1,441	1,441	1,420	1,421	1,386	1,378	1,354
	うち日本人	1,489	1,474	1,469	1,441	1,440	1,419	1,420	1,385	1,377	1,353
	うち外国人	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1
山本	合計人数	4,982	4,949	4,887	4,857	4,982	4,899	4,825	4,756	4,733	4,664
	うち日本人	4,982	4,949	4,887	4,857	4,788	4,705	4,646	4,584	4,558	4,486
	うち外国人	—	—	—	—	194	194	179	172	175	178
伊賀良	合計人数	13,626	13,762	13,887	13,880	14,240	14,245	14,253	14,219	14,146	14,127
	うち日本人	13,626	13,762	13,887	13,880	13,892	13,910	13,914	13,879	13,822	13,785
	うち外国人	—	—	—	—	348	335	339	340	324	342
鼎	合計人数	13,366	13,145	13,215	13,196	13,343	13,286	13,223	13,168	13,136	13,015
	うち日本人	13,366	13,145	13,215	13,196	13,135	13,095	13,028	12,970	12,934	12,823
	うち外国人	—	—	—	—	208	191	195	198	202	192
上郷	合計人数	13,833	13,792	13,707	13,708	14,020	13,873	13,849	13,891	13,918	13,780
	うち日本人	13,833	13,792	13,707	13,708	13,724	13,649	13,635	13,696	13,732	13,596
	うち外国人	—	—	—	—	296	224	214	195	186	184
上村	合計人数	540	515	497	463	453	447	437	413	394	368
	うち日本人	540	515	497	463	452	446	436	411	393	367
	うち外国人	—	—	—	—	1	1	1	2	1	1
南信濃	合計人数	1,867	1,805	1,746	1,684	1,629	1,600	1,535	1,475	1,410	1,342
	うち日本人	1,867	1,805	1,746	1,684	1,624	1,594	1,529	1,472	1,406	1,338
	うち外国人	—	—	—	—	5	6	6	3	4	4
飯田市合計	合計人数	103,818	103,146	102,659	102,118	103,788	102,946	102,285	101,581	100,959	100,079
	うち日本人	103,818	103,146	102,659	102,118	101,545	100,873	100,217	99,506	98,923	97,979
	うち外国人	—	—	—	—	2,243	2,073	2,068	2,075	2,036	2,100

※各年9月末時点の人数

※2015年(平成27年)の国勢調査の数値を基準にし、住民基本台帳の増減による推計の人数を記載

※2012年以降は外国人を含む人数(2012年7月に外国人の住民票登録が開始されたことによるもの)

地区別の自然動態の前5年と後5年の比較

	出生数(人)		死亡数(人)		増減数(人)		増減率(増減数/当時の人口)	
	前5年の平均値 (2008年-2012年)	後5年の平均値 (2013年-2017年)	前5年の平均値 (2008年-2012年)	後5年の平均値 (2013年-2017年)	前5年の平均値 (2008年-2012年)	後5年の平均値 (2013年-2017年)	前5年の平均値 (2008年-2012年)	後5年の平均値 (2013年-2017年)
橋北	21.6	14.4	81.0	75.6	-59.4	-61.2	-1.70%	-1.84%
橋南	16.2	17.4	53.4	48.0	-37.2	-30.6	-1.17%	-1.02%
羽場	46.0	39.6	49.4	64.8	-3.4	-25.2	-0.07%	-0.48%
丸山	28.2	24.6	39.4	40.0	-11.2	-15.4	-0.30%	-0.42%
東野	24.2	19.6	36.6	43.8	-12.4	-24.2	-0.37%	-0.77%
座光寺	44.8	37.8	46.8	47.8	-2.0	-10.0	-0.04%	-0.21%
松尾	143.6	133.4	118.6	123.6	25.0	9.8	0.20%	0.08%
下久堅	18.8	20.2	44.0	45.2	-25.2	-25.0	-0.78%	-0.80%
上久堅	6.4	5.0	29.8	17.2	-23.4	-12.2	-1.44%	-0.84%
千代	9.6	7.8	29.2	28.8	-19.6	-21.0	-0.99%	-1.15%
龍江	17.6	13.4	49.6	52.0	-32.0	-38.6	-1.01%	-1.27%
竜丘	64.2	56.0	67.8	70.6	-3.6	-14.6	-0.05%	-0.21%
川路	9.4	11.6	34.6	34.6	-25.2	-23.0	-1.21%	-1.15%
三穂	9.6	8.4	17.2	27.0	-7.6	-18.6	-0.47%	-1.22%
山本	37.8	32.0	56.8	56.2	-19.0	-24.2	-0.37%	-0.47%
伊賀良	150.6	141.0	144.0	169.4	6.6	-28.4	0.05%	-0.19%
鼎	130.8	121.6	150.6	140.8	-19.8	-19.2	-0.14%	-0.14%
上郷	145.6	125.6	138.6	141.4	7.0	-15.8	0.05%	-0.11%
上村	2.2	1.8	10.6	8.8	-8.4	-7.0	-1.43%	-1.40%
南信濃	6.0	4.4	47.0	46.0	-41.0	-41.6	-2.05%	-2.43%
飯田市合計	933.2	835.6	1,245.0	1,281.6	-311.8	-446.0	-0.29%	-0.42%

出生数が増加

地区別の社会動態の前5年と後5年の比較

	転入数(人)		転出数(人)		増減数(人)		増減率(増減数/当時の人口)	
	前5年の平均値 (2008年-2012年)	後5年の平均値 (2013年-2017年)	前5年の平均値 (2008年-2012年)	後5年の平均値 (2013年-2017年)	前5年の平均値 (2008年-2012年)	後5年の平均値 (2013年-2017年)	前5年の平均値 (2008年-2012年)	後5年の平均値 (2013年-2017年)
橋北	129.4	121.6	142.4	115.8	-13.0	5.8	-0.37%	0.17%
橋南	81.8	60.8	101.8	79.2	-20.0	-18.4	-0.63%	-0.61%
羽場	148.8	102.2	202.2	127.8	-53.4	-25.6	-1.02%	-0.49%
丸山	113.4	97.8	135.4	117.8	-22.0	-20.0	-0.58%	-0.54%
東野	113.6	97.4	119.0	109.6	-5.4	-12.2	-0.16%	-0.39%
座光寺	128.2	117.8	151.6	143.6	-23.4	-25.8	-0.50%	-0.55%
松尾	450.6	461.4	483.0	467.8	-32.4	-6.4	-0.26%	-0.05%
下久堅	45.2	31.8	48.0	45.4	-2.8	-13.6	-0.09%	-0.43%
上久堅	17.8	11.6	22.2	21.2	-4.4	-9.6	-0.27%	-0.66%
千代	29.8	16.6	30.8	20.2	-1.0	-3.6	-0.05%	-0.20%
龍江	48.4	38.8	54.2	46.8	-5.8	-8.0	-0.18%	-0.26%
竜丘	171.8	169.0	189.2	138.4	-17.4	30.6	-0.26%	0.44%
川路	36.2	40.0	36.2	40.6	0.0	-0.6	0.00%	-0.03%
三穂	15.8	16.8	21.0	20.4	-5.2	-3.6	-0.32%	-0.24%
山本	98.0	77.6	126.4	106.2	-28.4	-28.6	-0.55%	-0.56%
伊賀良	545.2	730.0	562.6	748.4	-17.4	-18.4	-0.12%	-0.13%
鼎	454.2	411.4	508.4	461.4	-54.2	-50.0	-0.40%	-0.37%
上郷	491.6	473.8	615.8	506.8	-124.2	-33.0	-0.87%	-0.23%
上村	8.0	9.0	12.8	12.0	-4.8	-3.0	-0.81%	-0.60%
南信濃	31.6	21.4	41.0	27.0	-9.4	-5.6	-0.47%	-0.33%
飯田市合計	3,159.4	3,106.8	3,604.0	3,356.4	-444.6	-249.6	-0.42%	-0.24%

転入数が増加

転出数が増加

## 飯田市の主なデータ

## ＜産業状況＞

事業所数・従業者数の推移 (民営)	推移						
	2009 (H21)	2012 (H24)	2014 (H26)	2016 (H28)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
事業所数	6,818	6,287	6,252	6,060			
従業者数(人)	51,932	50,841	49,925	48,760			

出典：経済センサス-活動調査

※2012（H24）の経済センサス-活動調査から、従来の「事業所・企業統計調査」、「サービス業基本調査」をはじめ大規模調査を統合。また、平成 21 年商業統計調査、平成 23 年工業統計調査についても、活動調査の中で把握することとなった。

## ＜製造業の状況＞

製造品出荷額(百万円) 【4人以上の事業所】	推移						
	2003 (H15)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)
飯田下伊那	330,328	365,902	390,194	374,937			
上伊那	877,794	632,666	670,878	717,896			
諏訪圏	515,889	565,668	554,959	556,644			

※2003（H15）は飯田下伊那（1市3町10村）

出典：工業統計調査（地域活性化プログラム）

## ＜商業の状況＞

卸売業・小売業	推移						
	2002 (H14)	2004 (H16)	2007 (H19)	2014 (H26)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
商店数(店)	1,720	1,636	1,588	1,176			
従業者数(人)	11,270	10,320	10,225	8,035			
年間商品販売額(百万円)	293,816	266,185	255,786	221,123			

出典：商業統計調査、経済センサス基礎調査-活動調査

※2007（H19）に日本標準産業分類が改訂されたことに伴い、商業統計表の産業分類を変更し簡易調査については廃止。2014（H26）年から商業統計調査は、総務省所管の「経済センサス-基礎調査」との同時実施。

## ＜I-Port（新事業創出支援協議会）の状況＞

	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
I-Port 支援決定事業者数	-	-	-	3 (8月新設)			

出典：飯田市金融政策課

※I-Port（新事業創出支援協議会）：従来のビジネス支援機関である行政、金融機関、各種支援団体等が、各組織の壁を取り払って個社への個別的支援を可能にし、一つのテーブルで総合的に支援できる枠組み。

## &lt;航空宇宙産業の状況&gt;

エアロスペース飯田	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
参加企業数	8	10	10	11	10 (H30.7)		

出典：飯田市工業課

※エアロスペース飯田：飯田航空宇宙プロジェクトから生まれた共同受注グループ(2006年参加企業数5社でスタート)

JIS Q 9100 認証取得企業	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
認証取得企業数(飯田下伊那)	15	17	17	17	13 (H30.6)		
認証取得企業数(長野県)	23	26	27	28	25 (H30.6)		

出典：飯田市工業課

※ JIS Q 9100：航空宇宙・防衛産業に特化した品質マネジメントシステムに関する国際規格。

## &lt;市田柿の状況&gt;

市田柿	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
市田柿出荷量(t)	2,571	2,235	2,411	1,666			
特殊事情				収穫直前の多雨			

出典：市田柿ブランド推進協議会

## &lt;林業の状況&gt;

林業事業体数、労働者数 林業生産額(飯田下伊那)	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
林業事業体数	17	14	14				
労働者数(人)	328	288	241				
総生産額(千円)	878,349	933,094	701,828				

出典：地域経済活性化プログラム

## &lt;労働力状態の状況&gt;

就業率及び労働人口割合	推移		
	2010 (H22)	2015 (H27)	2020 (H32)
長野県平均 就業率(%)	58.9	59.0	
飯田市 就業率(%)	61.4	60.6	
県内 19 市中	3	4	

## &lt;所得額&gt;

課税対象所得額	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
納税義務者一人当たりの課税対象所得額(千円)	2,729	2,750	2,767	2,795			
県内 19 市中	12	13	14	12			

出典：総務省「市町村課税状況等の調

## &lt;外国人延べ宿泊者数調査結果&gt;

外国人宿泊者	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
外国人宿泊者数(延べ人数)	1,702	1,626	2,688				
(内訳)							
アジア	1,061	1,025	2,307				
北アメリカ	358	198	177				
ヨーロッパ	166	62	69				
オセアニア	5	9	2				
国籍不明	112	332	133				

※2,000人以上の自治体のみ長野県HPで公表

出典：長野県調査(飯田市観光課)

## &lt;移住相談者・実績件数&gt;

移住相談者・実績件数	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
移住相談件数(件)	118	112	190	255			
移住者数(人)	51	49	62	76			
Uターン(人)	31	25	37	37			
Iターン(人)	20	24	25	39			

※年度単位

出典：飯田市産業振興課

## &lt;学力の状況&gt;

全国学力・学習状況調査			推移						
			2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
全国平均と比較した学力の水準	小学校 (6年)	国A	○	○	◎	○			
		国B	◎	○	◎	○			
		算A	○	△	○	○			
		算B	◎	○	○	○			
	中学校 (3年)	国A	◎	◎	◎	◎			
		国B	○	◎	○	○			
		算A	○	○	○	○			
		算B	○	○	△	△			

出典：飯田市学校教育課

## ＜高校卒業者の進路状況（飯田・下伊那）＞

高校卒業者の進路	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
高校卒業者数(人)	1,538	1,524	1,575				
進学者数(人)	996	1,027	1,038				
進学率(%)	64.8	67.4	65.9				
就職者数(人)	431	379	440				
就職率(%)	28.0	24.9	27.9				

※年度単位

出典：地域経済活性化プログラム

## ＜中学卒業者の進路状況（飯田市）＞

中学卒業者の進路	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
中学卒業者数(人)	1,062	1,037	1,067				
進学者数(人)	1,043	1,033	1,062				
進学率(%)	98.2	99.6	99.5				

※年度単位

出典：飯田市学校教育課

## ＜保育料の状況＞

保育料	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
一人当たり平均保育料(円)	16,965	16,692	15,182				
県内 19 市中の順位(低いほうから)	-	-	4				

出典：飯田市子育て支援課

## ＜障がい者の雇用状況＞

障がい者雇用率	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
飯田市(地方公共団体)(%)	2.11	1.93	2.04	2.51			
国(主たる民間企業)(%)	1.86	1.88	1.92	1.97			
県(主たる民間企業)(%)	1.96	1.98	2.02	2.06			
県内 19 市中	13	15	11	5			

出典：長野労働局



## ＜医療費の推移＞

国保及び後期高齢者医療費	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
一人当たり国保医療費(円)	314,419	323,491	327,411				
県内 19 市中の順位(医療費の低いほうから)	5	2	3				
一人当たり後期高齢者医療費(円)	815,606	837,534	833,558	840,048			
県内 19 市中の順位(医療費の低いほうから)	14	13	13	13			

出典：飯田市保健課

## ＜自殺者数の状況＞

自殺者数	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
自殺者数(飯田市)	17	25	26				
自殺者数(長野県)	480	415	393				

出典：(飯田市) 内閣府基礎資料(長野県) 警察庁統計

## ＜介護保険料の状況＞

介護保険料	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
介護保険料基準額(月額)	4,997	5,635	5,635	5,635	6,088	6,088	6,088
県内 15 市中の順位(高いほうから)	7	4	4	4	1	1	1

出典：H27 介護保険事業年報、長野県プレスリリース

※介護保険料は3年度の計画期間中は原則同一となる。第5期(H24～H26)、第6期(H27～H29)、第7期(H30～H32)  
 ※介護保険料基準額：保険料として収納する額を収納率を見込んで調整し、所得段階別の保険料負担割合を反映した被保険者数で平均した額。飯田市では1から12までである所得段階のうち第5段階に相当。

※大町市は北アルプス広域連合、諏訪市・岡谷市・茅野市は諏訪広域連合と広域連合単位で保険者になっているため除外。

## ＜自治活動組織加入状況＞

自治活動組織加入状況	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
組合加入率(%)	76.8	75.9	74.3	73.6	73.3		

※各年4月1日現在

出典：まちづくり委員会調

## &lt;消費者被害概況&gt;

特殊詐欺被害	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
特殊詐欺被害認知件数	14	16	8	8			
特殊詐欺被害額(千円)	122,344	34,342	13,928	17,427			

出典：飯田警察署生活安全課

## &lt;ごみ等処理の状況&gt;

ごみ収集量	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
燃やすゴミ(t)	12,629	12,572	12,491	13,394			
埋立てごみ(t)	2,011	2,157	2,211	1,372			
資源ごみ(t)	6,990	6,356	5,903	5,298			
1世帯当たりごみ収集量(kg)	549	533	518	504			
1人当たりごみ収集量(kg)	206	202	199	195			
1人あたり年間ごみ処理経費(円)	12,555	11,368	14,833				

出典：飯田市環境課

※ごみ収集量については年度単位。対象世帯数及び対象人口は9月末の値。

## &lt;気象概況&gt;

飯田測候所	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
平均気温(°C)	12.6	13.4	13.8	12.7			
最高気温(°C)	36.8	36.1	35.6	34.9			
降水量 総量(mm)	1598.0	1921.5	1835.0	1589.0			
降水量 最大日量(mm)	108.0	74.5	106.0	64.5			
日照時間(h)	2125.3	2006.6	2116.5	2187.4			
南信濃測候所	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
平均気温(°C)	12.9	13.6	14.0	12.8			
最高気温(°C)	37.9	37.4	37.2	36.5			

降水量 総量(mm)	1845.0	2015.0	1842.5	1604.0			
降水量最大日量(mm)	122.5	108.8	71.5	114.0			
日照時間(h)	1856.9	1790.2	1863.9	1880.0			

※年単位

出典：気象庁 HP

## ＜飯田市土地利用基本方針＞

地域土地利用方針の策定	推移						
	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)	2020 (H32)
地域土地利用方針を策定した 地区(累計)	7	8	8	8			

出典：飯田市地域計画課