

参考資料

いいだ未来デザイン2028戦略計画

【2022(令和4)年度】

別冊データ集

○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。

○人口に関するデータの他、産業や教育、保健等のデータを掲載してあります。

令和5年7月
飯田市企画部企画課

飯田市人口の推移（年齢3区分別）

<年齢3区分別人口>

	推移							
	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
飯田市人口(人)	101,581	100,959	100,079	99,154	98,126	98,164	97,051	95,943
年少人口(人)	13,742	13,488	13,185	12,924	12,629	12,514	12,089	11,792
年少人口割合(%)	13.5	13.4	13.2	13.0	12.9	12.7	12.5	12.3
生産年齢人口(人)	56,086	55,391	54,678	53,872	53,074	53,300	53,082	52,407
生産年齢人口割合(%)	55.2	54.9	54.6	54.3	54.1	54.3	54.7	54.6
老年人口(人)	31,753	32,080	32,216	32,358	32,423	32,350	31,880	31,744
老年人口割合(%)	31.3	31.8	32.2	32.6	33.0	33.0	32.8	33.1

※2015年及び2020年は国勢調査の数値

2015年及び2020年以外は国勢調査の数値をもとにして、住民基本台帳の増減による推計で算出

<自然動態>

	推移									
	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
出生数	873	847	840	829	789	746	734	673	682	649
15～49歳 女性人数	19,562	19,360	19,244	19,114	18,766	18,334	17,969	17,553	17,151	17,150
死亡数	1,249	1,269	1,319	1,223	1,348	1,364	1,349	1,320	1,370	1,436
増減	-376	-422	-479	-394	-559	-618	-615	-647	-688	-787

※住民基本台帳に基づく人数

<合計特殊出生率>

	推移									
	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
飯田市	1.73	1.76	1.77	1.75	1.76	1.72	1.75	1.64	1.63	未
長野県	1.54	1.54	1.58	1.59	1.56	1.57	1.57	1.46	未	未
国	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43	1.42	1.36	1.33	未	未

<平均寿命・健康寿命>

	推移									
	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
平均寿命 (男)	80.93	81.86	80.90	81.49	81.44	82.30	82.16	82.74	84.20	(推計中)
健康寿命 (男)	79.36	80.24	79.33	79.92	80.00	80.82	80.73	81.22	82.62	(推計中)
平均寿命と 健康寿命の 差(男)	1.57	1.62	1.57	1.57	1.44	1.48	1.43	1.35	1.58	(推計中)
平均寿命 (女)	88.18	87.87	87.81	87.86	88.83	87.50	87.26	88.3	87.67	(推計中)
健康寿命 (女)	84.75	84.46	84.30	84.54	85.31	84.25	84.02	85.15	84.5	(推計中)
平均寿命と 健康寿命の 差(女)	3.43	3.41	3.51	3.32	3.52	3.25	3.24	2.91	3.17	(推計中)

※住民基本台帳に基づく人数

<転入数と転出数>

	推移									
	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
転入数(男)	1,547	1,622	1,711	1,695	1,716	1,770	1,862	1,519	1,283	1,815
転出数(男)	1,695	1,657	1,712	1,801	1,908	1,792	2,037	1,710	1,533	1,969
転入－転出 (男)	-148	-35	-1	-106	-192	-22	-175	-191	-250	-154
転入数(女)	1,499	1,487	1,483	1,422	1,352	1,392	1,362	1,282	1,137	1,388
転出数(女)	1,636	1,657	1,541	1,583	1,592	1,641	1,638	1,516	1,354	1,610
転入－転出 (女)	-137	-170	-58	-161	-240	-249	-276	-234	-217	-222
転入数(計)	3,046	3,109	3,194	3,117	3,068	3,162	3,224	2,801	2,420	3,203
転出数(計)	3,331	3,314	3,253	3,384	3,500	3,433	3,675	3,226	2,887	3,579
転入－転出 (計)	-285	-205	-59	-267	-432	-271	-451	-425	-467	-376

※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)							
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
0～4歳	107	118	100	97	118	93	63	67
5～9歳	32	50	41	39	50	35	49	25
10～14歳	17	19	22	23	19	14	14	20
15～19歳	41	78	92	83	78	57	51	120
20～24歳	314	373	423	455	373	320	239	496
25～29歳	375	298	336	345	298	285	247	380
30～34歳	235	237	215	239	237	208	164	201
35～39歳	158	148	132	137	148	136	117	144
40～44歳	129	99	93	105	99	84	72	95
45～49歳	80	64	58	69	64	87	72	71
50～54歳	61	62	57	54	62	51	60	58
55～59歳	49	38	37	40	38	49	44	57
60～64歳	42	30	38	31	30	32	28	23
65～69歳	24	31	32	14	31	22	22	20
70～74歳	17	14	15	8	14	14	20	11
75～79歳	10	13	13	8	13	8	9	9
80～84歳	13	14	5	5	14	6	6	11
85～89歳	5	4	3	11	4	11	2	6
90～94歳	1	5	3	7	5	7	3	0
95～99歳	1	0	1	0	0	0	0	1
100歳～	0	0	0	0	0	0	1	0
合計	1,711	1,695	1,716	1,770	1,695	1,519	1,283	1,815

男性の転出数の推移

	転出数(男)							
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
0～4歳	113	119	114	123	114	110	95	91
5～9歳	43	51	32	48	41	38	54	29
10～14歳	26	14	23	26	26	25	11	23
15～19歳	143	144	157	155	202	157	143	181
20～24歳	313	371	474	452	503	380	302	555
25～29歳	304	296	335	290	369	281	278	379
30～34歳	227	233	259	208	258	199	167	209
35～39歳	157	157	152	150	141	146	116	150
40～44歳	107	101	105	94	113	102	80	84
45～49歳	80	95	70	64	60	91	80	76
50～54歳	55	68	57	58	59	44	57	54
55～59歳	40	49	39	34	48	34	43	42
60～64歳	21	33	24	29	30	30	30	25
65～69歳	23	18	20	14	21	20	19	13
70～74歳	9	13	7	13	17	16	19	17
75～79歳	20	6	9	8	13	6	13	10
80～84歳	8	12	11	9	7	4	7	8
85～89歳	18	12	13	9	10	18	10	12
90～94歳	4	8	6	6	5	8	7	9
95～99歳	1	1	1	1	0	1	2	2
100歳～	0	0	0	1	0	0	0	0
合計	1,712	1,801	1,908	1,792	2,037	1,710	1,533	1,969

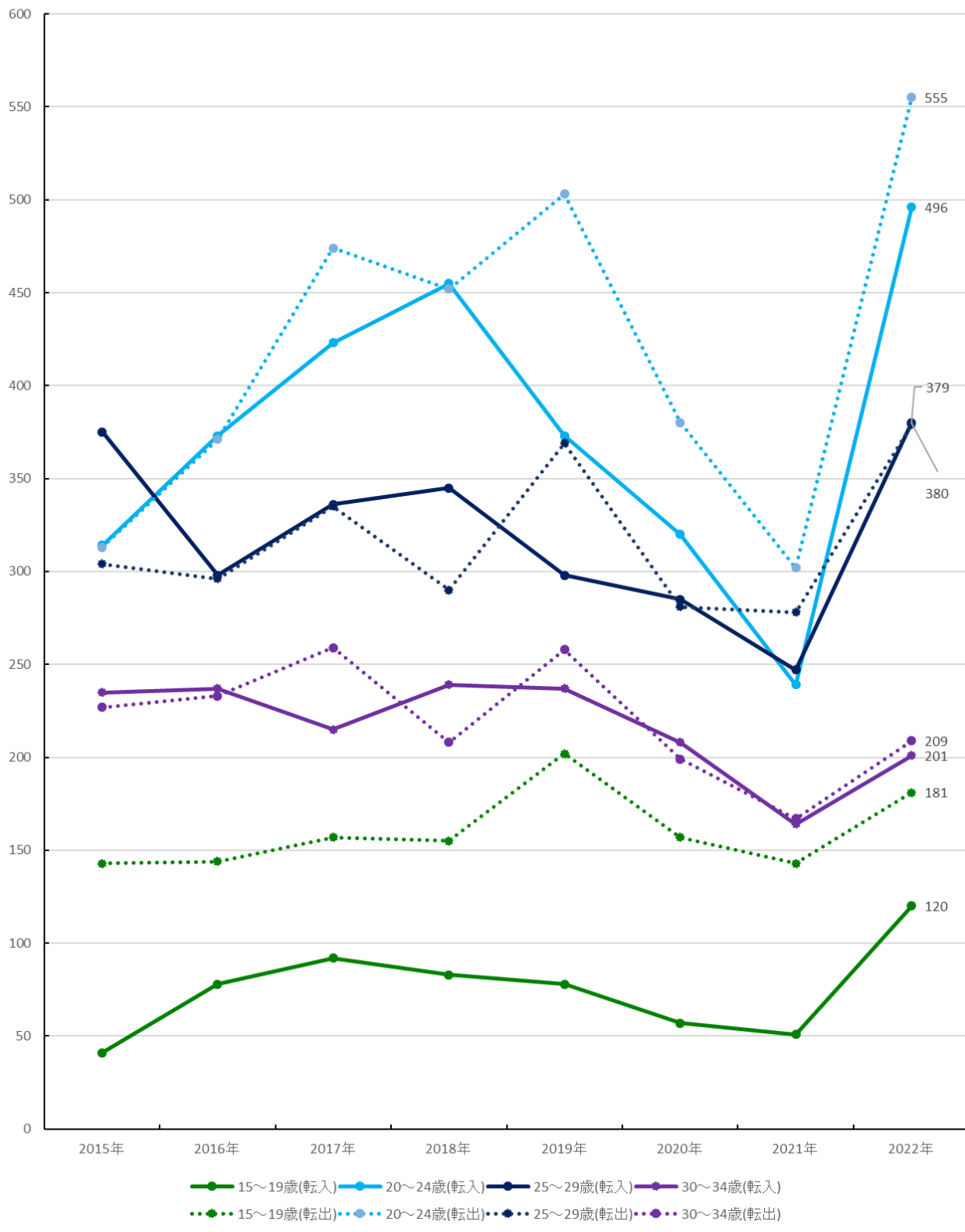
女性の転入数の推移

	転入数(女)							
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
0～4歳	109	104	104	82	89	73	76	62
5～9歳	31	56	39	34	32	30	32	23
10～14歳	13	29	23	18	10	17	15	23
15～19歳	120	122	131	156	128	92	43	144
20～24歳	262	231	278	267	280	266	222	365
25～29歳	330	268	245	270	241	247	241	278
30～34歳	198	174	155	177	191	183	149	128
35～39歳	110	115	111	95	92	75	103	78
40～44歳	90	96	75	83	73	70	54	49
45～49歳	41	46	47	46	51	45	37	64
50～54歳	31	36	27	37	43	44	41	47
55～59歳	19	26	26	24	16	34	20	28
60～64歳	24	25	14	23	20	15	17	15
65～69歳	21	22	22	19	17	15	19	17
70～74歳	21	9	6	11	10	14	21	13
75～79歳	17	12	8	11	11	9	11	11
80～84歳	14	19	8	16	17	12	12	14
85～89歳	20	18	18	12	18	16	14	15
90～94歳	8	13	11	5	20	21	6	12
95～99歳	4	1	3	5	3	4	4	2
100歳～	0	0	1	1	0	0	0	0
合計	1,483	1,422	1,352	1,392	1,362	1,282	1,137	1,388

女性の転出数の推移

	転出数(女)							
	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
0～4歳	102	126	119	109	125	96	90	96
5～9歳	56	44	43	46	58	41	37	46
10～14歳	19	27	28	21	20	15	16	23
15～19歳	128	127	165	171	136	143	111	174
20～24歳	348	322	363	355	356	362	313	434
25～29歳	267	271	262	296	273	251	241	288
30～34歳	182	192	181	193	195	184	153	155
35～39歳	116	120	104	114	111	107	84	81
40～44歳	88	87	91	84	81	67	59	54
45～49歳	47	59	49	47	56	47	51	55
50～54歳	34	32	31	42	37	40	37	44
55～59歳	25	29	15	21	34	24	20	26
60～64歳	19	20	24	20	28	16	19	11
65～69歳	17	24	13	17	18	14	20	21
70～74歳	13	17	6	11	10	15	13	10
75～79歳	18	11	19	13	8	8	16	13
80～84歳	14	23	21	17	20	13	23	21
85～89歳	21	25	28	31	24	31	27	32
90～94歳	20	19	20	22	33	27	15	21
95～99歳	6	6	8	11	14	10	8	5
100歳～	1	2	2	0	1	5	1	0
合計	1,541	1,583	1,592	1,641	1,638	1,516	1,354	1,610

【男性】 転入・転出数(年齢階層別)



転入：実線 転出：点線

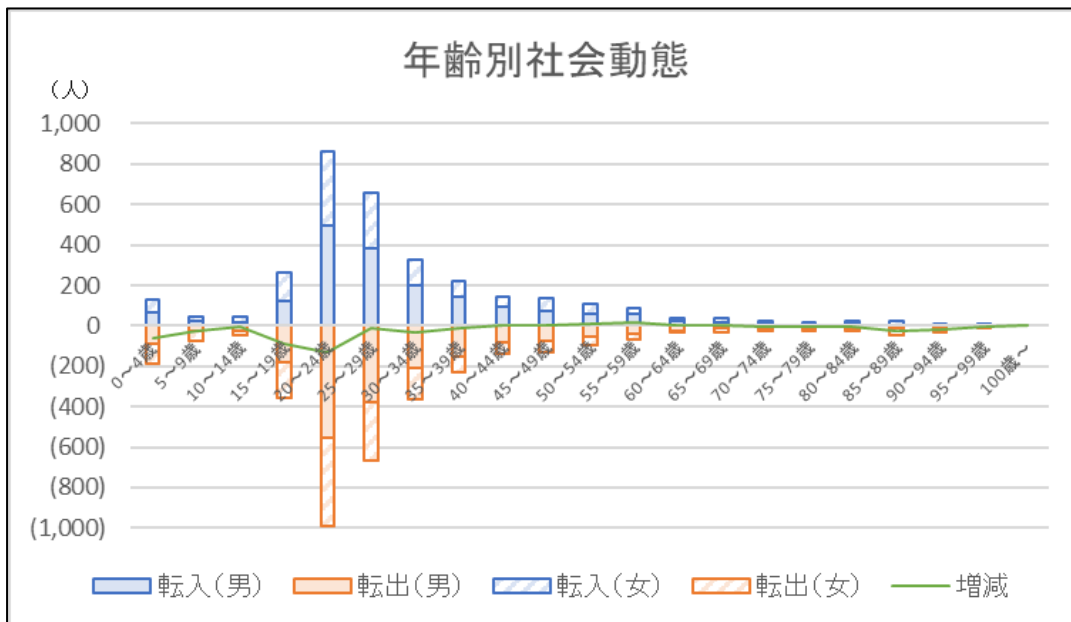
【女性】 転入・転出数(年齢階層別)



転入：実線 転出：点線

令和4年度 年齢別の社会動態

年齢別社会動態							
	転入(男)	転出(男)	計(男)	転入(女)	転出(女)	計(女)	増減
0～4歳	67	-91	-24	62	-96	-34	-58
5～9歳	25	-29	-4	23	-46	-23	-27
10～14歳	20	-23	-3	23	-23	0	-3
15～19歳	120	-181	-61	144	-174	-30	-91
20～24歳	496	-555	-59	365	-434	-69	-128
25～29歳	380	-379	1	278	-288	-10	-9
30～34歳	201	-209	-8	128	-155	-27	-35
35～39歳	144	-150	-6	78	-81	-3	-9
40～44歳	95	-84	11	49	-54	-5	6
45～49歳	71	-76	-5	64	-55	9	4
50～54歳	58	-54	4	47	-44	3	7
55～59歳	57	-42	15	28	-26	2	17
60～64歳	23	-25	-2	15	-11	4	2
65～69歳	20	-13	7	17	-21	-4	3
70～74歳	11	-17	-6	13	-10	3	-3
75～79歳	9	-10	-1	11	-13	-2	-3
80～84歳	11	-8	3	14	-21	-7	-4
85～89歳	6	-12	-6	15	-32	-17	-23
90～94歳	0	-9	-9	12	-21	-9	-18
95～99歳	1	-2	-1	2	-5	-3	-4
100歳～	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,815	-1,969	-154	1,388	-1,610	-222	-154



地区別の自然動態の5年ごとの比較

	出生数(人/年)		死亡数(人/年)		増減数(人/年)	
	前5年の平均 値 (2013年- 2017年)	後5年の平均 値 (2018年- 2022年)	前5年の平均 値 (2013年- 2017年)	後5年の平均 値 (2018年- 2022年)	前5年の平均 値 (2013年- 2017年)	後5年の平均 値 (2018年- 2022年)
橋北	13.6	17.0	75.4	53.0	-61.8	-36.0
橋南	17.4	16.4	48.0	27.2	-30.6	-10.8
羽場	39.8	32.4	65.0	34.6	-25.2	-2.2
丸山	24.6	24.4	40.0	28.2	-15.4	-3.8
東野	20.2	15.6	43.8	26.4	-23.6	-10.8
座光寺	37.8	30.2	47.8	39.6	-10.0	-9.4
松尾	133.4	120.4	123.6	110.2	9.8	10.2
下久堅	20.2	12.2	45.2	18.2	-25.0	-6.0
上久堅	5.0	3.4	17.2	16.0	-12.2	-12.6
千代	7.6	5.8	28.8	44.2	-21.2	-38.4
龍江	13.6	8.6	52.0	14.8	-38.4	-6.2
竜丘	56.0	45.4	70.6	74.2	-14.6	-28.8
川路	11.6	10.6	34.6	13.0	-23.0	-2.4
三穂	8.4	6.0	27.0	13.6	-18.6	-7.6
山本	32.0	24.0	56.2	29.8	-24.2	-5.8
伊賀良	141.0	113.6	169.4	132.4	-28.4	-18.8
県	121.6	108.2	140.8	105.0	-19.2	3.2
上郷	125.6	100.8	141.4	97.2	-15.8	3.6
上村	1.8	1.0	8.8	17.2	-7.0	-16.2
南信濃	4.4	0.8	46.0	10.8	-41.6	-10.0
飯田市合計	835.6	696.8	1,281.6	905.6	-446.0	-208.8

地区別の社会動態の5年ごとの比較

	転入数(人/年)		転出数(人/年)		増減数(人/年)	
	前5年の平均 値 (2013年- 2017年)	後5年の平均 値 (2018年- 2022年)	前5年の平均 値 (2013年- 2017年)	後5年の平均 値 (2018年- 2022年)	前5年の平均 値 (2013年- 2017年)	後5年の平均 値 (2018年- 2022年)
橋北	115.2	96.6	111.8	117.0	3.4	-20.4
橋南	60.2	61.6	78.4	72.4	-18.2	-10.8
羽場	102.8	101.0	129.0	127.2	-26.2	-26.2
丸山	98.0	84.4	117.8	106.0	-19.8	-21.6
東野	103.6	88.4	113.2	99.8	-9.6	-11.4
座光寺	117.8	110.0	143.6	144.6	-25.8	-34.6
松尾	461.4	389.8	467.8	449.8	-6.4	-60.0
下久堅	31.8	27.4	45.4	46.4	-13.6	-19.0
上久堅	11.6	13.8	21.2	17.0	-9.6	-3.2
千代	16.6	15.4	20.2	24.4	-3.6	-9.0
龍江	38.8	34.4	46.8	48.6	-8.0	-14.2
竜丘	169.0	161.2	138.4	140.2	30.6	21.0
川路	40.0	29.2	40.6	35.0	-0.6	-5.8
三穂	16.8	13.6	20.4	22.8	-3.6	-9.2
山本	77.6	72.4	106.2	97.0	-28.6	-24.6
伊賀良	730.0	856.8	748.4	851.2	-18.4	5.6
県	411.4	385.0	461.4	441.2	-50.0	-56.2
上郷	473.8	399.6	506.8	483.0	-33.0	-83.4
上村	9.0	6.0	12.0	5.8	-3.0	0.2
南信濃	21.4	24.0	27.0	30.6	-5.6	-6.6
飯田市合計	3,106.8	2,970.6	3,356.4	3,360.0	-249.6	-389.4

飯田市の主なデータ

<産業状況> 産業振興課

事業所数・従業者数の推移 (民営)	推移						
	2009 (H21)	2012 (H24)	2014 (H26)	2016 (H28)	2019 (R1)	2021 (R3)	2022 (R4)
事業所数	6,818	6,287	6,252	6,036	6,219	5,587	-
従業者数(人)	51,932	50,841	49,925	48,569	-	46,753	-

出典：経済センサス-活動調査

※「令和元年経済センサス-基礎調査」は法人番号を活用し、前回までの調査で捉えられていなかった事業所を調査名簿に加えている点で過去の経済センサスとは調査方法が異なる。

※令和3年の値は経済センサス-活動調査の速報値。

<製造業の状況> 工業課

製造品出荷額(百万円) 【4人以上の事業所】	推移						
	2003 (H15)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
飯田下伊那	330,328	347,151	363,755	351,974	331,645	集計中	集計中
上伊那	877,794	789,407	834,080	751,254	748,185	集計中	集計中
諏訪圏	515,889	610,426	602,648	563,555	568,070	集計中	集計中

※2003 (H15) は飯田下伊那 (1市3町10村)

出典：工業統計調査 (2019は速報値)

<商業の状況> 商業観光課

卸売業・小売業	推移						
	2002 (H14)	2004 (H16)	2007 (H19)	2016 (H28)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
商店数(店)	1,720	1,636	1,588	1,379	-	1,115	-
従業者数(人)	11,270	10,320	10,225	8,979	-	8,001	-
年間商品販売額(百万円)	293,816	266,185	255,786	292,664	-	240,961	-

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> 工業課

	推移			
	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
I-Port 支援決定事業者数	4	0	1	1

出典：飯田市工業課

※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。

<航空宇宙産業の状況> 工業課

エアロスペース飯田	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
参加企業数	10	11	10	10	10	10	9

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						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
認証取得企業数(飯田下伊那)	17	17	13	14	15	14	14
認証取得企業数(長野県)	27	28	25	27	30	31	32

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。

<市田柿の状況> 農業課

市田柿	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
市田柿出荷量(t)	2,411	1,666	1,940	2,094	1,710	2,085	2,121
特殊事情	-	収穫直前の多雨	-	-	7月多雨による日照不足	-	-

出典：市田柿ブランド推進協議会

<林業の状況> 林務課

林業事業体数、労働者数 林業生産額（飯田下伊那）	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
林業事業体数	14	14	13	13	16	15	集計中
労働者数(人)	241	230	220	221	206	199	集計中
総生産額(千円)	639,378	691,489	1,265,773	488,432	630,621	883,257	集計中

出典：地域経済活性化プログラム

<労働力状態の状況> 産業振興課

就業率の割合	推移		
	2010 (H22)	2015 (H27)	2020 (R2)
長野県平均 就業率(%)	58.9	59.0	58.6
飯田市 就業率(%)	61.4	60.6	60.8
県内 19 市中の順位(就業率の高いほうから)	3	4	4

出典：国勢調査

<所得額> 税務課

課税対象所得額	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
納税義務者一人当たりの課税対象所得額(千円)	2,767	2,795	2,817	2,865	2,877	2,955	3,033
県内 19 市中の順位(所得額の高いほうから)	14	12	13	13	12	13	14

出典：総務省「市町村課税状況等の調

<外国人延べ宿泊者数調査結果> 商業観光課

外国人宿泊者	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
外国人宿泊者数(延べ人数)	2,688	3,584	4,071	5,937	2,377	1,466	集計中
(内訳)							集計中
アジア	2,307	2,610	2,956	4,876	2,023	1,321	
北アメリカ	177	269	434	343	75	26	
ヨーロッパ	69	248	269	145	39	23	
オセアニア	2	14	46	36	3	3	
国籍不明	133	443	366	537	237	93	

※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)

<移住相談者・実績件数> 結いターン移住定住推進課

移住相談者・実績件数	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
移住相談件数(件)	190	255	212	233	189	263	292
移住者数(人)	62	76	51	114	98	104	119
Uターン(人)	37	37	14	44	31	21	38
Iターン(人)	25	39	37	70	67	83	81

※年度単位

出典：飯田市産業振興課・結いターン移住定住推進課

<学力の状況> 学校教育課

全国学力・学習状況調査			推移						
			2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
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	△	△	△				

※令和2年度はコロナにより調査未実施

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）> 産業振興課

高校卒業者の進路	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
高校卒業生数(人)	1,575	1,552	1,502	1,517	1,407	1,395	1,380
進学者数(人)	1,038	1,002	993	1,016	938	965	951
進学率(%)	65.9	64.6	66.1	67.0	66.7	69.2	68.9
就職者数(人)	440	403	401	404	354	333	343
就職率(%)	27.9	26.0	26.7	26.6	25.2	23.9	24.9

出典：飯田公共職業安定所「業務概況」

<中学卒業者の進学状況（飯田市）> 学校教育課

中学卒業者の進路	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
中学卒業生数(人)	1,067	988	971	956	874	924	955
進学者数(人)	1,062	977	958	950	870	916	945
進学率(%)	99.5	98.9	98.7	99.4	99.5	99.1	99.0

出典：飯田市学校教育課

<保育料の状況> 子育て支援課

保育料	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
一人当たり平均保育料(円)	15,182	16,873	17,294	11,404	17,189	17,731	18,871
※3号認定 一人当たり平均保育料(円)	-	-	-	17,191	17,189	17,731	18,871
県内19市中の順位(保育料の低いほうから)	4	8	9	8	-	-	-

出典：飯田市子育て支援課

※H28 から県内自治体における独自調査により県内の状況を把握。

※R元年10月から「幼児教育・保育の無償化」が施行。2019(R1)の「一人当たり平均保育料(円)」は、無償化前の一人当たり平均保育料を掲載。

<障がい者の雇用状況> 人事課

障がい者雇用率	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
県(地方公共団体)(%)	2.57	2.64	2.21	2.65	2.89	2.74	2.89
飯田市(地方公共団体)(%)	2.04	2.51	2.34	2.34	2.17	2.14	2.11
県内19市中の順位(雇用率の高いほうから)	11	5	12	9	14	15	18

出典：長野労働局

<医療費の推移> 保健課

国保及び後期高齢者医療費	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
一人当たり国保医療費(円)	327,411	334,446	347,692	356,037	354,993	374,748	集計中
県内 19 市中の順位(医療費の低いほうから)	3	3	3	3	3	3	集計中
一人当たり後期高齢者医療費(円)	833,558	840,048	839,561	864,716	846,113	855,286	859,789
県内 19 市中の順位(医療費の低いほうから)	13	13	10	9	14	13	10

出典：飯田市保健課

<自殺者数の状況> 保健課

自殺者数	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
自殺者数(飯田市)	26	14	11	18	19	15	22
自殺者数(長野県)	393	352	351	344	334	331	349

出典：厚生労働省

<介護保険の状況> 長寿支援課

介護保険料及び介護給付費	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
介護保険料基準額(月額)	5,635	5,635	6,088	6,088	6,088	5,980	5,980
県内 15 市中の順位(介護保険料の高いほうから)	4	4	1	1	1	2	2
第 1 号被保険者(65 歳以上)認定者(人)	6,171	6,277	6,222	6,206	5,951	5,771	5,697
第 1 号被保険者(65 歳以上)認定率(%)	19.2	19.5	19.2	19.1	18.4	17.8	17.7
サービス受給者一人あたり給付額(月額)(円)	126,454	130,577	131,650	132,774	133,916	137,584	136,238
県内 15 市中の順位(サービス受給者一人あたり給付額(月額)の高いほうから)	12	11	-	-	-	-	-

出典：介護保険事業年報(長野県)

※介護保険料は3年度の計画期間中は原則同一となる。第6期(H27~H29)、第7期(H30~H32)、第8期(R3~R5)。
 ※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> 地域自治推進課

自治活動組織加入状況	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
組合加入率(%)	74.3	73.6	73.3	72.3	71.3	70.4	69.2

※各年4月1日現在

出典：まちづくり委員会調

<消費者被害概況> 市民課

特殊詐欺被害	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
特殊詐欺被害認知件数	8	8	9	3	3	6	7
特殊詐欺被害額(千円)	13,928	17,427	35,688	18,700	2,473	4,334	12,000

出典：長野県警察本部

<ごみ等処理の状況> 環境課

ごみ収集量	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
燃やすゴミ(t)	12,491	13,394	14,646	14,946	15,453	15,042	15,169
埋立てごみ(t)	2,211	1,372	985	1,064	1,190	1,096	961
資源ごみ(t)	5,903	5,298	4,790	4,581	4,722	4,577	4,217
1世帯当たりごみ収集量(kg)	518	504	512	515	533	517	505
1人当たりごみ収集量(kg)	199	195	201	205	214	210	209
1人あたり年間ごみ処理経費(円)	14,833	8,830	5,105	6,012	6,705	6,826	集計中

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。

<気象概況> ゼロカーボンシティ推進課

飯田測候所	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
平均気温(°C)	13.8	12.7	13.8	13.6	13.7	13.5	13.4
最高気温(°C)	35.6	34.9	34.7	36.4	37.3	36.3	37.3
降水量 総量(mm)	1835.0	1589.0	1994.5	1474.5	2149	2190.5	1478.0
降水量 最大日量(mm)	106.0	64.5	108.0	70.0	97.0	144.0	59.5
日照時間(h)	2116.5	2187.4	2242.2	2087.6	2166.5	2068.9	2158.2

南信濃測候所	推移						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
平均気温(°C)	14.0	12.8	13.9	13.8	13.7	13.5	13.5
最高気温(°C)	37.2	36.5	38.5	36.8	39.5	37.0	38.1
降水量 総量(mm)	1842.5	1604.0	2436	1856	2624.5	2304.0	1638.0
降水量最大日量(mm)	71.5	114.0	179.5	134	168.5	125.5	93.0
日照時間(h)	1863.9	1880.0	1962.9	1841.9	1859.1	1956.4	2044.0

※年単位 (12月末)

出典：気象庁HP

<飯田市土地利用基本方針> 地域計画課

地域土地利用方針の策定	推移(累計)						
	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
地域土地利用方針を策定した 地区(累計)	8	8	8	8	9	9	9

出典：飯田市地域計画課