

# いいだ未来デザイン2028戦略計画

【2019(平成31)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。

2019(平成31)年4月  
飯田市総合政策部企画課

## 飯田市の主なデータ

## &lt;産業状況&gt;

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。

## &lt;製造業の状況&gt;

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	348,257		
上伊那	877,794	632,666	670,878	717,896	739,285		
諏訪圏	515,889	565,668	554,959	556,644	551,604		

※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）

## &lt;商業の状況&gt;

卸売業・小売業	推移						
	2002 (H14)	2004 (H16)	2007 (H19)	2014 (H26)	2016 (H28)	2018 (H30)	2020 (H32)
商店数(店)	1,720	1,636	1,588	1,176	1,199		
従業者数(人)	11,270	10,320	10,225	8,035	7,947		
年間商品販売額(百万円)	293,816	266,185	255,786	221,123	246,049		

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。

## &lt;I-Port（新事業創出支援協議会）の状況&gt;

	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。

## ＜航空宇宙産業の状況＞

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。

## ＜市田柿の状況＞

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

## ＜林業の状況＞

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	14			
労働者数(人)	328	288	241	230			
総生産額(千円)	878,349	933,094	639,378	755,982			

出典：地域経済活性化プログラム

## ＜労働力状態の状況＞

就業率の割合	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 市中の順位(就業率の高いほうから)	3	4	

出典：国勢調査

## &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 市中の順位(所得額の高いほうから)	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	1,552			
進学者数(人)	996	1,027	1,038	1,002			
進学率(%)	64.8	67.4	65.9	64.6			
就職者数(人)	431	379	440	403			
就職率(%)	28.0	24.9	27.9	26.0			

出典：地域経済活性化プログラム

## ＜中学卒業者の進学状況（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				

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	16,873			
県内 19 市中の順位(保育料の低いほうから)	-	-	4	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

## ＜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)
県(地方公共団体)(%)	2.63	2.63	2.57	2.64	2.21		
飯田市(地方公共団体)(%)	2.11	1.93	2.04	2.51	2.34		
県内 19 市中の順位(雇用率の高いほうから)	13	15	11	5	12		

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	14			
自殺者数(長野県)	480	415	393	351 (速報値)			

出典：(飯田市) 内閣府基礎資料 (長野県) 警察庁統計

## ＜介護保険の状況＞

介護保険料及び介護給付費	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(介護保険料の高いほうから)	7	4	4	4	1	1	1
第 1 号被保険者(65 歳以上)認定者(人)	5,985	6,023	6,171				
第 1 号被保険者(65 歳以上)認定率(%)	18.9	18.9	19.2				
サービス受給者一人あたり給付額(月額)(円)	137,871	137,393	126,454				
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)	13	12	12				

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 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。

## &lt;自治活動組織加入状況&gt;

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(累計)						
	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