

総論①人口

総論①

①人口推移グラフ生成用データ

	総人口	年少人口	生産年齢人口	老年人口
1980	11,857	2,516	7,811	1,530
1985	11,909	2,405	7,716	1,788
1990	11,552	2,018	7,347	2,187
1995	11,355	1,617	7,131	2,607
2000	10,391	1,280	6,241	2,858
2005	9,927	1,113	5,813	3,001
2010	9,238	1,002	5,155	3,081
2015	8,469	824	4,342	3,295
2020	7,645	653	3,595	3,397
2025	6,837	493	3,092	3,252
2030	6,049	394	2,614	3,041
2035	5,288	311	2,197	2,780
2040	4,558	249	1,726	2,583
2045	3,877	203	1,363	2,311

②人口ピラミッド生成用データ

2015年・男																		
0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
2	4	5	4	2	3	4	5	6	6	6	7	10	11	8	6	5	3	2
2015年・女																		
0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
2	3	3	4	2	3	3	4	6	5	6	7	10	10	8	7	7	6	4
2045年・男																		
0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
1	2	2	2	1	2	3	3	4	4	5	7	8	10	13	10	8	6	7
2045年・女																		
0～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	90歳以上
1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	5	7	9	12	11	11	9	13

③自然増減・社会増減の推移グラフ生成用データ

	社会増減数	自然増減数	人口増減数
1994	-72	-37	-109
1995	-139	-37	-176
1996	-21	-42	-63
1997	-19	-43	-62
1998	-139	-55	-194
1999	-31	-49	-80
2000	-52	-45	-97
2001	-68	-49	-117
2002	-47	-61	-108
2003	-19	-45	-64
2004	-49	-66	-115
2005	-98	-89	-187
2006	-93	-58	-151
2007	-66	-82	-148
2008	-76	-57	-133
2009	-40	-84	-124
2010	-20	-101	-121
2011	-58	-79	-137
2012	-88	-82	-170
2013	-75	-99	-174
2014	-40	-115	-155
2015	-35	-105	-140
2016	-36	-99	-135
2017	-85	-118	-203
2018	-57	-106	-163

④人口増減率の比較グラフ生成用データ

集計年	2020年	
	総人口	自地域
信濃町	-0.0973	-0.0973

⑤高齢化率の比較グラフ生成用データ

集計年	2020年	
	老年人口率	自地域
信濃町	0.444	0.444

総論②

①企業数・事業所数・従業者数（事業所単位）の推移生成用データ

	企業数		事業所数		従業者数
2009	523	2009	592	2009	3,560
2012	426	2012	497	2012	3,519
2014	459	2014	545	2014	3,285
2016	430	2016	517	2016	3,385

②産業大分類別に見た売上高（企業単位）の構成比生成用データ

集計年

2016年

	信濃町	長野県	全国
農業，林業(0.0%)	0.0%	0.9%	0.3%
漁業(0.0%)	0.0%	0.0%	0.0%
鉱業，採石業，砂利採取業(0.0%)	0.0%	0.0%	0.1%
建設業(37.0%)	37.0%	9.3%	6.7%
製造業(15.8%)	15.8%	30.4%	24.4%
電気・ガス・熱供給・水道業(0.0%)	0.0%	0.2%	1.6%
情報通信業(0.0%)	0.0%	1.1%	3.7%
運輸業，郵便業(3.5%)	3.5%	2.1%	4.0%
卸売業，小売業(21.6%)	21.6%	32.0%	30.8%
金融業，保険業(0.0%)	0.0%	2.1%	7.7%
不動産業，物品賃貸業(1.0%)	1.0%	1.5%	2.8%
学術研究，専門・技術サービス業(0.6%)	0.6%	1.0%	2.6%
宿泊業，飲食サービス業(8.9%)	8.9%	2.6%	1.6%
生活関連サービス業，娯楽業(3.0%)	3.0%	3.4%	2.8%
教育，学習支援業(0.5%)	0.5%	0.8%	0.9%
医療，福祉(5.1%)	5.1%	9.2%	6.9%
複合サービス事業(0.0%)	0.0%	1.5%	0.6%
サービス業（他に分類されないもの）(2.9%)	2.9%	1.8%	2.5%

総論②産業

③産業大分類別に見た事業所数と従業者数（事業所単位）生成用データ

集計年

2016年

	従業者数	事業所数（右軸）
製造業	840	53
宿泊業，飲食サービス業	639	145
卸売業，小売業	462	97
建設業	336	67
運輸業，郵便業	226	12
医療，福祉	197	18
農業，林業	184	18
教育，学習支援業	139	13
生活関連サービス業，娯楽業	105	32
サービス業（他に分類されないもの）	79	27
不動産業，物品賃貸業	48	11
複合サービス事業	45	5
情報通信業	28	3
学術研究，専門・技術サービス業	25	13
金融業，保険業	23	2
漁業	9	1
鉱業，採石業，砂利採取業	0	0
電気・ガス・熱供給・水道業	0	0

④産業大分類別に見た付加価値額（企業単位）生成用データ

集計年

2016年

	付加価値額（企業単位）	特化係数（右軸）
建設業	1,457	3.63
製造業	696	0.53
卸売業，小売業	658	0.63
医療，福祉	458	1.15
宿泊業，飲食サービス業	383	2.07
運輸業，郵便業	295	0.92
生活関連サービス業，娯楽業	244	1.64
サービス業（他に分類されないもの）	211	0.76
不動産業，物品賃貸業	58	0.32
学術研究，専門・技術サービス業	36	0.12
教育，学習支援業	34	0.24
鉱業，採石業，砂利採取業	0	0.00
電気・ガス・熱供給・水道業	0	0.00
金融業，保険業	0	0.00
複合サービス事業	-	-
情報通信業	-	-
漁業	-	-
農業，林業	-	-

各論①人口増減・地域間流動 数値データ

①出生数・死亡数 / 転入数・転出数生成用データ

	総人口 (右)	転入数 (左)	転出数 (右)	出生数 (右)	死亡数 (左)
		323	395	81	118
1995	11,355	299	438	67	104
		367	388	54	96
		389	408	70	113
		286	425	56	111
		340	371	63	112
2000	10,391	323	375	69	114
		260	328	65	114
		288	335	61	122
		266	285	84	129
		270	319	52	118
2005	9,927	241	339	46	135
		242	335	66	124
		239	305	65	147
		225	301	53	110
		209	249	52	136
2010	9,238	243	263	38	139
		222	280	53	132
		209	297	36	118
		224	299	33	132
		224	264	39	154

	総人口 (右)	転入数 (左)	転出数 (右)	出生数 (左)	死亡数 (右)
2015	8,469	237	272	24	129
		225	261	38	137
		202	287	23	141
		227	284	34	140
2020	7,645				
2025	6,837				
2030	6,049				
2035	5,288				
2040	4,558				
2045	3,877				

②男女別人口・合計特殊出生率生成用データ

	男	女	合計特殊出生率
1980	5,772	6,085	
1985	5,781	6,128	
1990	5,569	5,983	
1995	5,595	5,760	
2000	4,981	5,398	1.46
2005	4,763	5,164	1.44
2010	4,452	4,786	1.42
2015	4,110	4,351	
2020	3,738	3,907	
2025	3,350	3,487	
2030	2,968	3,081	
2035	2,597	2,691	
2040	2,248	2,310	
2045	1,925	1,952	



各論② 産業特性【製造業】数値データ

①事業所数・従業者数・製造品出荷額等の推移グラフ生成用データ

	事業所数		従業者数		製造品出荷額等
2008	20	2008	819	2008	43,317
2009	17	2009	766	2009	34,844
2010	17	2010	778	2010	34,114
2011	21	2011	770	2011	30,105
2012	20	2012	725	2012	33,002
2013	18	2013	539	2013	22,837
2014	18	2014	690	2014	24,436
2015	22	2015	766	2015	24,350
2016	17	2016	707	2016	25,343
2017	15	2017	654	2017	24,920

②産業別製造品出荷額等の変化グラフ生成用データ

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
食料品製造業(1,358.70百万円)	1,732.57	1,759.98	1,726.09	1,292.14	1,345.68	1,413.83	2,686.19	3,233.56	1,468.00	1,358.70
飲料・たばこ・飼料製造業(0.00百万円)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	274.19	0.00	0.00	0.00
木材・木製品製造業(家具を除く)(0.00百万円)	162.47	143.87	145.82	202.53	121.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
プラスチック製品製造業(別掲を除く)(0.00百万円)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
窯業・土石製品製造業(0.00百万円)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
生産用機械器具製造業(0.00百万円)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	259.91	0.00	0.00
業務用機械器具製造業(0.00百万円)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
電子部品・デバイス・電子回路製造業(0.00百万円)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
輸送用機械器具製造業(0.00百万円)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他(23,560.98百万円)	41,421.55	32,939.75	32,242.07	28,609.94	31,535.06	21,423.30	21,475.42	20,856.56	23,874.64	23,560.98

③産業中分類別事業所数・従業者数グラフ生成用データ

集計年	2017年	
	従業者数(左軸)	事業所数(右軸)
業務用機械器具製造業	183	1
食料品製造業	177	4
電子部品・デバイス・電子回路製造業	110	2
窯業・土石製品製造業	78	1
プラスチック製品製造業(別掲を除く)	42	1
飲料・たばこ・飼料製造業	29	2
その他の製造業	11	1
生産用機械器具製造業	10	1
輸送用機械器具製造業	8	1
木材・木製品製造業(家具を除く)	6	1

④産業中分類別製造品出荷額等グラフ生成用データ

集計年	2017年	
	製造品出荷額等(左軸)	特化係数(右軸)
その他の製造業(秘匿対象を含む)	24,919.68	1.00





各論③産業特性【小売業】

①事業所数・従業者数・年間商品販売額の推移グラフ生成用データ

	事業所数		従業者数		年間商品販売額
1994	164	1994	611	1994	9,175
1997	142	1997	512	1997	8,363
1999	137	1999	535	1999	7,986
2002	135	2002	613	2002	8,692
2004	124	2004	486	2004	7,435
2007	109	2007	480	2007	7,975
2012	78	2012	329	2012	4,235
2014	73	2014	318	2014	4,256
2016	73	2016	308	2016	4,593

②産業別小売業事業所数の変化グラフ生成用データ

	無店舗小売	機械器具・飲食料品小	織物・衣服	各種商品小売業	
1994	-	90	55	17	2
1997	-	75	49	17	1
1999	-	73	48	15	1
2002	-	70	52	11	2
2004	-	70	43	9	2
2007	-	64	35	9	1
2012	3	38	27	10	0
2014	8	34	26	5	0
2016	3	37	24	9	0

各論③産業特性【小売業】

③産業中分類別事業所数・従業者数グラフ生成用データ

	集計年	2016年			
		従業者数（左軸）		事業所数（右軸）	
機械器具・その他の小売業		147		37	
飲食料品小売業		128		24	
織物・衣服・身の回り品小売業		21		9	
無店舗小売業		12		3	
各種商品小売業		0		0	

④産業中分類別年間商品販売額グラフ生成用データ

	集計年	2016年			
		年間商品販売額（左軸）		特化係数（右軸）	
機械器具・その他の小売業		2,330		1.05	
飲食料品小売業		1,994		1.52	
織物・衣服・身の回り品小売業		166		0.52	
無店舗小売業		103		0.33	
各種商品小売業		0		0.00	

各論④産業特性【農業】

①農業産出額・農業経営体数の推移グラフ生成用データ

	2014	2015	2016	2017
野菜	76	77	89	88
米	69	69	77	75
生乳	30	31	31	29
生乳以外の乳用牛	4	5	9	10
雑穀	3	3	4	3
いも類	3	2	3	3
工芸農作物	1	1	1	1
その他の作物	1	1	1	1
果実	1	1	1	1
豆類	1	1	1	1
花き	0	0	0	0
麦類	0	0	0	0
肉用牛	0	0	0	0
豚	0	0	0	0
鶏卵	0	0	0	0
ブロイラー	0	0	0	0
その他の畜産物	0	0	0	0
加工農産物	0	0	0	0

	経営体数
2005	683
2010	553
2015	448

各論④産業特性【農業】

②品目別農業産出額グラフ生成用データ

集計年	2017年	
	産出額(左)	特化係数
野菜	88	1.58
米	75	1.90
生乳	29	1.72
生乳以外の乳用牛	10	2.83
雑穀	3	14.18
いも類	3	0.63
工芸農作物	1	0.23
その他の作物	1	0.71
果実	1	0.05
豆類	1	0.64
花き	0	0.00
麦類	0	0.00
肉用牛	0	0.00
豚		0.00
鶏卵		0.00
ブロイラー		0.00
その他の畜産物		0.00
加工農産物		0.00

③経営体あたり農業産出額（地域間比較）グラフ生成用データ

集計年	2015年	経営体あたり産出額	
		信濃町	0.43
		長野県	0.45
		全国平均	0.64

④年齢階級別農業就業者比率と平均年齢グラフ生成用データ

	15～24歳(201500%)	25～34歳(201500%)	35～44歳(201500%)	45～54歳(201500%)	55～64歳(201500%)	65～74歳(201500%)	75歳以上(44800%)
2005年(平)	5.30%	2.02%	1.93%	5.78%	16.09%	37.38%	31.50%
2010年(平)	3.56%	1.61%	3.56%	4.13%	21.22%	32.34%	33.60%
2015年(平)	0.17%	1.49%	1.49%	4.14%	19.04%	36.26%	37.42%

⑤農産物の出荷先別経営体数割合の推移グラフ生成用データ

	農協 (68.50%)	農協以外 の集出荷 団体 (12.50%)	消費者に 直接販売 (8.00%)	小売業者 (4.50%)	食品製造 業・外食 産業 (3.00%)	卸売市場(1.75%)	その他(1.75%)
2005	73.27%	10.89%	4.79%	3.30%	3.14%	0.50%	4.13%
2010	71.78%	12.88%	6.34%	3.89%	1.84%	0.82%	2.45%
2015	68.50%	12.50%	8.00%	4.50%	3.00%	1.75%	1.75%

各論⑤産業特性【林業】

①林業総収入・林業経営体数の推移グラフ生成用データ

	林作業請負収入（左軸）	林産物販売金額（左軸）	林業経営体数（右軸）
2005	2,500	100	54
2010	2,500	100	36
2015	24,400	200	34

②林業部門別延べ経営体数グラフ生成用データ

集計年	2015年	林業部門別延べ経営体数（左軸）	特化係数（右軸）
用材	立木	3	1.58
	素材	5	1.51
	ほだ木用原木	1	2.39
	特用林産物	0	0.00
林業作業課	植林	1	1.96
	下刈りなど	2	2.13
	切捨間伐	2	2.24
	利用間伐	1	1.09
	主伐（請負）	0	0.00
	主伐（立木買い）	2	3.63

③経営体あたり林業収入（地域間比較）グラフ生成用データ

林産物販売金額		林作業請負収入	
集計年	2015年	集計年	2015年
信濃町	33	信濃町	8,133
長野県	776	長野県	5,056
全国平均	802	全国平均	4,139

④林産物販売金額帯別経営体割合および林業作業請負収入金額帯別経営体割合（地域間比較）グラフ生成用データ

林産物販売金額規模別割合					林業作業請負収入金額規模別割合					
集計年	2015年				集計年	2015年				
	100万円未満(0%)	1,000万円未満(0%)	5,000万円	1億円未満(0%)	1億円以上(0%)	100万円未満(0%)	1,000万円	5,000万円	1億円未満	1億円以上(0%)
信濃町	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	33.33%	33.33%	0.00%	33.33%
長野県	70.29%	19.36%	6.37%	2.39%	1.59%	25.30%	26.51%	26.51%	7.83%	13.86%
全国平均	63.48%	27.66%	5.74%	1.54%	1.57%	29.77%	28.86%	22.16%	8.76%	10.45%



各論⑥産業特性【水産業】

①漁獲物等販売金額・漁業経営体数の推移グラフ生成用データ

海面漁獲物等販売金額・経営体数の推移

海面漁獲物等販売金額	経営体数

内水面漁獲物等販売金額・経営体数の推移

	内水面漁獲物等販売金額	経営体数
2008	244,680	308
2013	224,735	236

②経営体あたり漁獲物等販売金額（地域間比較）グラフ生成用データ

集計年	2013年
海面漁獲物等販売金額（経営体あたり）	
信濃町	
長野県	
全国平均	1,311

集計年	2013年
内水面漁獲物等販売金額（経営体あたり）	
信濃町（長野県）	952
全国平均	1,267

③漁獲物等販売金額帯別経営体割合（地域間比較）グラフ作成用データ

集計年	2013年				
	100万円未満(0%)	1,000万円	5,000万円未満(0%)	1億円未満	1億円以上(24468000%)
信濃町					
長野県					
全国平均	32.3%	50.2%	13.8%	2.0%	1.8%

集計年	2013年				
	100万円未	1,000万円	5,000万円	1億円未満	1億円以上(0%)
信濃町(長	0.6	0.2	0.2	0.0	0.0
全国平均	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0

④海面漁獲物等出荷先別経営体数の割合グラフ生成用データ





各論⑦【観光】

①（日本人）滞在人口の居住都道府県別割合グラフ生成用データ

観測年月	2019年06月
平休日	休日
時間帯	14時
滞在人口合計	8,410
県外居住者	1,458
県外割合	17.3%
1位 新潟県(377人)	25.9%
2位 東京都(277人)	19.0%
3位 神奈川県(182人)	12.5%
4位 埼玉県(161人)	11.0%
5位 千葉県(105人)	7.2%
6位 群馬県(78人)	5.3%
7位 静岡県(64人)	4.4%
8位 富山県(58人)	4.0%
9位 愛知県(58人)	4.0%
10位 山梨県(43人)	2.9%
その他(55人)	3.8%

②観光施設等を目的地とした検索回数ランキング生成用データ

観測年	2018年
平休日	休日
交通手段	自動車
野尻湖	763
斑尾東急リゾート ホテルタングラム	747
黒姫高原	558
道の駅しなのふるさと天望館	266
東急ハーヴェストクラブ斑尾	219
タングラムスキーサーカス	216
黒姫高原	129
野尻湖ナウマンゾウ博物館	123
野尻湖ホテル エルボスコ	96
ホテルハーヴェスト斑尾	59

交通手段	公共交通
野尻湖	62
斑尾東急リゾート ホテルタングラム	59
黒姫高原	41
タングラムスキーサーカス	22

③（外国人）国・地域別外国人訪問客数グラフ生成用データ

集計年	2018年
	訪問客数（千人）
台湾	283
オーストラリア	73
香港	65
中華人民共和国	62
タイ	27
アメリカ合衆国	24
大韓民国	19
英国	17
シンガポール	15
カナダ	12
その他	48

④ (外国人) 移動相関分析グラフ生成用データ

集計年	2017年
	流入者数内訳
1位 東京都(181,571人)	31.72%
2位 長野県(53,802人)	9.40%
3位 岐阜県(49,440人)	8.64%
4位 富山県(39,688人)	6.93%
5位 石川県(31,579人)	5.52%
6位 京都府(29,453人)	5.15%
7位 神奈川県(28,772人)	5.03%
8位 愛知県(27,441人)	4.79%
9位 千葉県(24,496人)	4.28%
10位 静岡県(18,723人)	3.27%
その他(87,400人)	15.27%
流入者総数	572,365

集計年	2017年
	流出者数内訳
1位 東京都(172,903人)	29.07%
2位 岐阜県(57,433人)	9.66%
3位 長野県(53,802人)	9.05%
4位 愛知県(35,012人)	5.89%
5位 石川県(34,554人)	5.81%
6位 京都府(33,033人)	5.55%
7位 富山県(29,699人)	4.99%
8位 神奈川県(26,944人)	4.53%
9位 千葉県(24,620人)	4.14%
10位 山梨県(23,638人)	3.97%
その他(103,131人)	17.34%
流出者総数	594,769

⑤ (外国人) 国・地域別消費額グラフ生成用データ

集計年	2019年	9月
クレジットカード消費額 (百万円)		
台湾	505	
香港	277	
中華人民共和国	274	
オーストラリア	130	
シンガポール	104	
タイ	64	
大韓民国	63	
アメリカ合衆国	53	
インドネシア	40	
ニュージーランド	22	

## 各論⑧【雇用】

①有効求人倍率の推移グラフ生成用データ

年月	有効求人数(人)	有効求職者数(人)	有効求人倍率(倍)	年月	有効求人数(人)	有効求職者数(人)	有効求人倍率(倍)
2011年4月	27,084	48,484	0.56	2015年7月	37,683	35,041	1.08
2011年5月	26,059	48,087	0.54	2015年8月	37,306	33,976	1.10
2011年6月	27,383	47,661	0.57	2015年9月	37,882	33,772	1.12
2011年7月	28,060	44,382	0.63	2015年10月	38,380	33,972	1.13
2011年8月	29,586	42,700	0.69	2015年11月	37,214	32,668	1.14
2011年9月	30,541	41,878	0.73	2015年12月	35,670	30,892	1.15
2011年10月	30,181	41,906	0.72	2016年1月	36,572	31,130	1.17
2011年11月	29,937	40,783	0.73	2016年2月	39,643	33,445	1.19
2011年12月	27,582	37,932	0.73	2016年3月	40,622	34,894	1.16
2012年1月	29,390	39,114	0.75	2016年4月	39,518	35,339	1.12
2012年2月	31,767	41,231	0.77	2016年5月	39,381	34,825	1.13
2012年3月	33,105	43,944	0.75	2016年6月	39,474	34,203	1.15
2012年4月	31,081	45,401	0.68	2016年7月	39,087	32,639	1.20
2012年5月	30,730	45,963	0.67	2016年8月	40,101	31,762	1.26
2012年6月	30,019	44,402	0.68	2016年9月	41,101	31,814	1.29
2012年7月	29,854	42,611	0.70	2016年10月	41,434	31,680	1.31
2012年8月	30,247	41,061	0.74	2016年11月	41,125	30,507	1.35
2012年9月	31,902	40,716	0.78	2016年12月	39,945	28,662	1.39
2012年10月	32,136	41,642	0.77	2017年1月	41,179	29,676	1.39
2012年11月	30,945	40,509	0.76	2017年2月	43,918	31,844	1.38
2012年12月	29,023	37,947	0.76	2017年3月	44,686	33,774	1.32
2013年1月	30,085	38,992	0.77	2017年4月	43,238	34,051	1.27
2013年2月	32,584	40,996	0.79	2017年5月	42,617	33,896	1.26
2013年3月	33,536	43,670	0.77	2017年6月	43,156	33,015	1.31
2013年4月	31,611	45,807	0.69	2017年7月	43,300	31,225	1.39
2013年5月	31,093	45,648	0.68	2017年8月	44,065	30,839	1.43
2013年6月	30,862	43,329	0.71	2017年9月	45,652	30,688	1.49
2013年7月	31,771	41,784	0.76	2017年10月	46,304	30,613	1.51
2013年8月	31,594	39,513	0.80	2017年11月	45,752	29,643	1.54
2013年9月	32,416	39,200	0.83	2017年12月	45,035	28,425	1.58
2013年10月	33,014	39,487	0.84	2018年1月	45,879	29,462	1.56
2013年11月	32,387	37,859	0.86	2018年2月	47,539	31,339	1.52
2013年12月	31,341	34,797	0.90	2018年3月	47,848	32,522	1.47
2014年1月	32,998	35,665	0.93	2018年4月	46,276	32,993	1.40
2014年2月	34,855	36,341	0.96	2018年5月	45,808	33,264	1.38
2014年3月	35,872	38,139	0.94	2018年6月	45,322	31,900	1.42
2014年4月	35,196	39,844	0.88	2018年7月	45,590	30,646	1.49
2014年5月	33,946	40,215	0.84	2018年8月	46,074	29,952	1.54
2014年6月	34,169	38,703	0.88	2018年9月	45,404	29,105	1.56
2014年7月	35,002	36,975	0.95	2018年10月	46,602	29,987	1.55
2014年8月	34,854	35,115	0.99	2018年11月	46,241	29,290	1.58
2014年9月	35,945	35,363	1.02	2018年12月	45,145	27,706	1.63
2014年10月	36,420	35,634	1.02	2019年1月	44,855	28,884	1.55
2014年11月	35,332	33,860	1.04	2019年2月	46,746	30,736	1.52
2014年12月	33,893	31,719	1.07	2019年3月	46,842	31,883	1.47
2015年1月	35,777	32,233	1.11	2019年4月	45,291	32,629	1.39
2015年2月	38,627	34,726	1.11	2019年5月	44,740	32,312	1.38
2015年3月	39,842	36,704	1.09	2019年6月	44,388	31,510	1.41
2015年4月	38,368	38,042	1.01	2019年7月	44,563	31,046	1.44
2015年5月	37,107	36,915	1.01	2019年8月	43,701	30,182	1.45
2015年6月	37,220	36,292	1.03	2019年9月	44,182	30,211	1.46

②有効求人倍率(職種間比較)グラフ生成用データ

業種	2019年9月		有効求人倍率(倍)
	有効求人数	有効求職者数	
管理的職業	134	52	2.58
専門的・技術的職業	7,343	3,363	2.18
事務的職業	3,749	7,158	0.52
販売の職業	5,576	1,996	2.79
サービスの職業	10,674	3,055	3.49
保安の職業	1,309	117	11.19
農林漁業の職業	646	352	1.84
生産工程の職業	6,003	5,366	1.12
輸送・機械運転の職業	2,235	806	2.77
建設・採掘の職業	2,163	348	6.22
運搬・清掃等の職業	4,350	7,519	0.58
分類不能の職業	0	79	0.00

③有効求人倍率推移（地域間比較）グラフ生成用データ

	長野県	全国平均		長野県	全国平均
2011年4月	0.56	0.52	2015年7月	1.08	1.04
2011年5月	0.54	0.50	2015年8月	1.10	1.09
2011年6月	0.57	0.51	2015年9月	1.12	1.12
2011年7月	0.63	0.55	2015年10月	1.13	1.13
2011年8月	0.69	0.59	2015年11月	1.14	1.17
2011年9月	0.73	0.63	2015年12月	1.15	1.21
2011年10月	0.72	0.65	2016年1月	1.17	1.23
2011年11月	0.73	0.67	2016年2月	1.19	1.23
2011年12月	0.73	0.69	2016年3月	1.16	1.21
2012年1月	0.75	0.72	2016年4月	1.12	1.12
2012年2月	0.77	0.74	2016年5月	1.13	1.11
2012年3月	0.75	0.73	2016年6月	1.15	1.14
2012年4月	0.68	0.66	2016年7月	1.20	1.19
2012年5月	0.67	0.65	2016年8月	1.26	1.23
2012年6月	0.68	0.66	2016年9月	1.29	1.26
2012年7月	0.70	0.70	2016年10月	1.31	1.28
2012年8月	0.74	0.74	2016年11月	1.35	1.32
2012年9月	0.78	0.76	2016年12月	1.39	1.36
2012年10月	0.77	0.77	2017年1月	1.39	1.36
2012年11月	0.76	0.78	2017年2月	1.38	1.37
2012年12月	0.76	0.79	2017年3月	1.32	1.34
2013年1月	0.77	0.81	2017年4月	1.27	1.24
2013年2月	0.79	0.83	2017年5月	1.26	1.22
2013年3月	0.77	0.82	2017年6月	1.31	1.26
2013年4月	0.69	0.74	2017年7月	1.39	1.31
2013年5月	0.68	0.73	2017年8月	1.43	1.35
2013年6月	0.71	0.75	2017年9月	1.49	1.38
2013年7月	0.76	0.80	2017年10月	1.51	1.41
2013年8月	0.80	0.84	2017年11月	1.54	1.46
2013年9月	0.83	0.88	2017年12月	1.58	1.52
2013年10月	0.84	0.91	2018年1月	1.56	1.52
2013年11月	0.86	0.94	2018年2月	1.52	1.51
2013年12月	0.90	0.97	2018年3月	1.47	1.46
2014年1月	0.93	0.99	2018年4月	1.40	1.35
2014年2月	0.96	1.01	2018年5月	1.38	1.33
2014年3月	0.94	0.99	2018年6月	1.42	1.37
2014年4月	0.88	0.90	2018年7月	1.49	1.42
2014年5月	0.84	0.88	2018年8月	1.54	1.46
2014年6月	0.88	0.90	2018年9月	1.56	1.48
2014年7月	0.95	0.95	2018年10月	1.55	1.49
2014年8月	0.99	0.98	2018年11月	1.58	1.52
2014年9月	1.02	1.00	2018年12月	1.63	1.57
2014年10月	1.02	1.02	2019年1月	1.55	1.56
2014年11月	1.04	1.04	2019年2月	1.52	1.54
2014年12月	1.07	1.09	2019年3月	1.47	1.50
2015年1月	1.11	1.10	2019年4月	1.39	1.38
2015年2月	1.11	1.11	2019年5月	1.38	1.35
2015年3月	1.09	1.08	2019年6月	1.41	1.37
2015年4月	1.01	0.98	2019年7月	1.44	1.41
2015年5月	1.01	0.97	2019年8月	1.45	1.44
2015年6月	1.03	0.99	2019年9月	1.46	1.45

④一人当たり賃金（産業間比較）グラフ生成用データ

業種年	2018年	
	長野県	全国平均
電気・ガス・熱供給・水道業	601.5	628.3
金融業、保険業	530.6	594.8
情報通信業	520.6	579.0
学術研究、専門・技術サービス業	506.6	588.7
教育、学習支援業	463.5	589.5
建設業	444.1	508.7
製造業	437.8	461.4
複合サービス事業	420.6	452.8
医療、福祉	406.0	409.2
不動産業、物品賃貸業	393.3	498.2
卸売業、小売業	384.2	467.7
運輸業、郵便業	342.5	401.9
生活関連サービス業、娯楽業	338.0	360.8
鉱業、採石業、砂利採取業	315.9	516.1
宿泊業、飲食サービス業	306.4	330.6
サービス業（他に分類されないもの）	297.8	356.4

⑤一人当たり賃金（地域間比較）【都道府県単位】

	長野県	全国平均
2010	387.3	434.6
2011	399.2	438.5
2012	398.8	439.2
2013	399.3	435.0
2014	400.0	443.7
2015	411.8	454.1
2016	416.6	454.2
2017	407.0	455.7
2018	411.5	460.6

各論⑨医療・福祉

①要介護（要支援）認定者数の推移

	要支援1	要支援2	経過的要介	要介護1	要介護2	要介護3	要介護4	要介護5	すべての分類
2006	56	37	0	118	62	46	58	46	423
2007	51	61	0	90	67	46	63	56	434
2008	54	69	0	83	71	51	64	58	450
2009	48	72	0	88	74	42	54	64	442
2010	60	80	0	83	72	46	52	65	458
2011	58	93	0	93	83	60	54	59	500
2012	65	89	0	101	79	71	79	48	532
2013	75	88	0	107	72	73	81	55	551
2014	69	89	0	105	69	71	82	58	543
2015	72	79	0	112	66	74	70	65	538
2016	47	59	0	101	73	70	75	63	488
2017	49	55	0	109	76	69	75	56	489

②人口10万人あたり医師数・一般病床数（地域間比較）

集計年	2018年		
	信濃町	長野県	全国
医師数	84.6	233.1	246.7

集計年	2017年			
	信濃町	長野県	長野県	全国
一般病床数	580.4	718.6	719.8	701.8

各論⑨医療・福祉

③65歳以上人口10万人あたり介護施設数・事業所数（サービス種別・地域間比較）

集計年度 2018年度

在宅サービス	信濃町	長野県	全国
訪問介護・介護予防訪問介護	57.92	88.79	97.68
訪問入浴介護・介護予防訪問入浴	-	8.91	5.57
訪問看護・介護予防訪問看護	28.96	34.56	33.39
訪問リハビリテーション・介護予	28.96	16.74	11.53
通所介護・介護予防通所介護	57.92	105.68	77.19
指定療養通所介護	-	-	0.22
通所リハビリテーション・介護予	-	24.12	21.81
福祉用具貸与・介護予防福祉用具	28.96	23.50	21.21
短期入所生活介護・介護予防短期	28.96	39.94	30.81
短期入所療養介護・介護予防短期	-	19.51	12.94
特定福祉用具販売	28.96	22.58	18.56
介護予防支援・居宅介護支援	86.88	124.58	117.36
夜間対応型訪問介護	-	0.15	0.61
認知症対応型通所介護	-	20.74	11.64
小規模多機能型居宅介護	-	15.36	15.75
定期巡回・随時対応型訪問介護看	-	2.46	2.75
看護小規模多機能型居宅介護	-	0.77	1.44
地域密着型通所介護	144.79	71.27	53.08

	信濃町	長野県	全国
居住系サービス			
認知症対応型共同生活	57.92	39.17	38.49
特定施設入居者生活介	-	12.29	13.67
地域密着型特定施設入	-	3.23	0.96
施設サービス			
介護老人福祉施設	28.96	26.27	22.38
介護老人保健施設	-	15.51	12.15
介護療養型医療施設	28.96	5.68	3.10
地域密着型介護老人福	-	9.52	6.36

各論④地方財政

①各指標の比較分析

財政力指数

	信濃町	全国平均
2011	0.39	0.51
2012	0.37	0.49
2013	0.36	0.49
2014	0.36	0.49
2015	0.35	0.50
2016	0	0.5
2017	0.34	0.51

将来負担比率

	信濃町	全国平均
2011	0.46	0.69
2012	0.41	0.60
2013	0.365	0.51
2014	0.392	0.458
2015	0.309	0.389
2016	0.26	0.35
2017	0.21	0.34

ラスバイレ指数

	信濃町	全国平均
2011	102.3	103.3
2012	103	103.2
2013	94.8	95.6
2014	95.3	95.8
2015	96.3	96.3
2016	96.3	96.4
2017	96.2	96.4

経常収支比率

	信濃町	全国平均
2011	81.20%	90.30%
2012	87.4%	90.7%
2013	1	90.2
2014	0.885	0.913
2015	87.80%	90.00%
2016	90.50%	92.50%
2017	91.70%	92.80%

人口あたり職員数

	信濃町	全国平均
2011	11.4225	7.17
2012	11.9825	7
2013	12.23	6.96
2014	12.33	6.96
2015	12.08	6.96
2016	12.38	7.90
2017	12.5625	7.92

財政力指数

実質公債費比率

将来負担比率

人口あたり職員数

人口1人あたり人件費物件費等の決算額

ラスバイレ指数

2017	都道府県内
0.34	42/77
0.917	71/77
0.086	52/77
0.21	55/77
12.5625	49/77
236671.397	47/77
96.2	41/77

実質公債費比率

	信濃町	全国平均
2011	0.138	0.099
2012	0.11	0.09
2013	0.10	0.09
2014	0.08	0.08
2015	0.08	0.07
2016	0.079	0.069
2017	0.086	0.064

人口1人あたり人件費物件費等の決算額

	信濃町	全国平均
2011	19688260.2%	119477
2012	20448411.3%	116454
2013	199147.976	116288
2014	223.927	119984
2015	217921.391	121920
2016	241937.4148	123135
2017	236671.397	131654

## ②目的別歳出決算額の比較

集計年月 2017年度

	総務費(11.79%)	民生費(20.47%)	衛生費(13.07%)	労働費(0%)	農林水産業費(9.31%)	商工費(3.65%)
信濃町	11.79%	20.47%	13.07%	0.00%	9.31%	3.65%
全国平均	16.24%	29.23%	8.68%	0.16%	5.54%	2.90%
	土木費(12.9%)	消防費・警察費(5.21%)	教育費(13.61%)	公債費(8.51%)	その他(1.48%)	
	12.90%	5.21%	13.61%	8.51%	1.48%	
	10.85%	4.07%	10.66%	9.78%	1.89%	

集計年月 2017年度

	65歳人口1人あたり老人福祉費	15歳未満人口1人あたり児童福祉費	15歳未満人口1人あたり教育費	15-64歳人口1人あたり商工費
信濃町	77.28	87.10	149.56	94.28
全国平均	100.00	100.00	100.00	100.00
	15-64歳人口1人あたり農林水産業費	15-64歳人口1人あたり労働費	総人口あたり衛生費	総人口あたり土木費
	106.97	0.00	138.60	100.10
	100.00	100.00	100.00	100.00