

【日本の統計資料】

資料① 人口数（千人）の都道府県の対全国シェア（％）

	1975	1985	1995	2005	2010	2015	2015/1985	2015/2010	
北海道	4.76	4.69	4.53	4.40	4.30	4.23	90.1	98.3	
青森	1.31	1.26	1.18	1.12	1.07	1.02	80.9	95.3	
岩手	1.24	1.18	1.13	1.08	1.04	1.00	80.6	96.1	
宮城	1.78	1.80	1.85	1.85	1.83	1.83	101.6	100.0	
秋田	1.10	1.04	0.97	0.90	0.85	0.80	76.9	94.1	
山形	1.09	1.04	1.00	0.95	0.91	0.88	84.6	96.7	
福島	1.76	1.72	1.70	1.64	1.58	1.50	87.2	94.9	
茨城	2.09	2.25	2.35	2.33	2.32	2.29	104.0	99.5	
栃木	1.52	1.54	1.60	1.58	1.57	1.55	100.6	99.3	
群馬	1.57	1.59	1.60	1.58	1.57	1.55	97.4	99.3	
埼玉	4.31	4.84	5.38	5.50	5.62	5.71	117.2	101.6	
千葉	3.71	4.25	4.62	4.74	4.85	4.89	115.0	100.8	
東京	10.43	9.77	9.38	9.84	.28	10.63	108.8	103.4	
神奈川	5.71	6.14	6.57	6.88	7.07	7.18	116.9	101.5	
新潟	2.14	2.05	1.98	1.90	1.85	1.81	88.2	97.8	
富山	0.96	0.92	0.89	0.87	0.85	0.83	90.2	97.6	
石川	0.96	0.95	0.94	0.92	0.91	0.89	93.6	97.8	
福井	0.69	0.68	0.66	0.64	0.63	0.61	89.7	96.8	
山梨	0.70	0.69	0.70	0.69	0.67	0.65	94.2	97.1	
長野	1.80	1.77	1.75	1.72	1.68	1.65	93.2	98.2	
岐阜	1.67	1.68	1.67	1.65	1.63	1.59	94.6	97.5	
静岡	2.96	2.95	2.98	2.97	2.94	2.91	98.6	98.9	
愛知	5.29	5.33	5.47	5.68	5.78	5.88	110.3	101.7	
三重	1.45	1.44	1.47	1.46	1.45	1.42	98.6	97.9	
滋賀	0.88	0.95	1.02	1.08	1.10	1.11	116.8	100.9	
京都	2.17	2.14	2.09	2.07	2.06	2.05	95.7	99.5	
大阪	7.40	7.16	7.01	6.90	6.92	6.95	97.0	100.2	
兵庫	4.46	4.36	4.30	4.38	4.36	4.35	99.7	99.7	
奈良	0.96	1.08	1.14	1.11	1.09	1.07	99.0	98.1	
和歌山	0.96	0.90	0.86	0.81	0.78	0.75	83.3	96.1	
鳥取	0.52	0.51	0.49	0.48	0.46	0.45	88.2	97.8	
島根	0.69	0.66	0.61	0.58	0.56	0.54	81.8	96.4	
岡山	1.62	1.58	1.55	1.53	1.52	1.51	95.5	99.3	
広島	2.36	2.33	2.30	2.25	2.23	2.23	95.7	100.0	
山口	1.39	1.32	1.24	1.17	1.13	1.10	83.3	97.3	
徳島	0.72	0.69	0.66	0.63	0.61	0.59	85.5	96.7	
香川	0.86	0.85	0.82	0.79	0.78	0.76	89.4	97.4	
愛媛	1.31	1.26	1.20	1.15	1.12	1.09	86.5	97.3	
高知	0.72	0.69	0.65	0.62	0.60	0.57	82.6	96.7	
福岡	3.81	3.90	3.98	3.95	3.96	4.01	102.8	100.2	
佐賀	0.75	0.73	0.70	0.68	0.66	0.65	89.0	98.4	
長崎	1.40	1.32	1.23	1.16	1.11	1.08	81.8	97.2	
熊本	1.53	1.52	1.48	1.44	1.42	1.40	92.1	98.5	
大分	1.06	1.03	0.98	0.95	0.93	0.91	88.3	97.8	
宮崎	0.97	0.97	0.94	0.90	0.89	0.86	66.6	96.6	
鹿児島	1.54	1.50	1.43	1.37	1.33	1.29	86.0	96.9	
沖縄	0.93	0.97	1.01	1.07	1.09	1.12	115.4	102.7	

（国勢調査報告による） 国勢調査は、我が国の人口の状況を明らかにするため、大正 9 年以来ほぼ 5 年ごとに行われており…調査事項としては男女、年齢、配偶関係等の人口の基本的属性及び産業、職業等の経済的属性であり、。戦後は、国勢調査結果に対する需要が高まったことから調査事項の充実が図られ… 7 人口の基本的属性及び経済的属性のほか住宅、人口移動、教育に関する事項が加えられ…ている。（総理府統計局 HP）

資料② 県民所得（10億円）と対全国比（％）

	1985	1995	2010	2014	2014/2010			
北海道	4.11	4.02	3.64	3.55	0.97			
青森	0.92	0.92	0.87	0.81	0.93			
岩手	0.92	0.94	0.80	0.89	1.11			
宮城	1.60	1.63	1.56	1.68	1.07			
秋田	0.87	0.74	0.67	0.65	0.97			
山形	0.87	0.82	0.78	0.75	0.96			
福島	1.48	1.50	1.42	1.42	1.00			
茨城	2.28	2.37	2.40	2.33	0.97			
栃木	1.56	1.63	1.60	1.63	1.01			
群馬	1.52	1.57	1.48	1.57	1.06			
埼玉	5.00	5.66	5.43	5.40	0.99			
千葉	4.14	4.93	4.59	4.73	1.03			
東京	14.23	12.54	15.38	15.55	1.01			
神奈川	6.61	7.22	7.14	6.85	0.95			
新潟	1.83	1.77	1.69	1.60	0.94			
富山	0.92	0.93	0.86	0.87	1.01			
石川	0.88	0.88	0.84	0.87	1.03			
福井	0.62	0.61	0.61	0.60	0.98			
山梨	0.69	0.66	0.65	0.60	0.92			
長野	1.71	1.63	1.58	1.53	0.96			
岐阜	1.59	1.59	1.47	1.42	0.96			
静岡	3.10	3.11	3.16	3.07	0.97			
愛知	6.28	6.20	6.10	6.51	1.06			
三重	1.35	1.41	1.44	1.47	1.02			
滋賀	1.01	1.09	1.25	1.13	0.90			
京都	2.13	2.02	1.95	2.03	1.04			
大阪	7.78	7.70	6.78	6.85	1.01			
兵庫	4.18	4.31	4.07	4.05	0.99			
奈良	0.93	1.06	0.94	0.89	0.94			
和歌山	0.75	0.69	0.69	0.69	1.00			
鳥取	0.40	0.41	0.36	0.34	0.94			
島根	0.50	0.48	0.44	0.43	0.97			
岡山	1.49	1.49	1.36	1.34	0.98			
広島	2.24	2.23	2.21	2.29	1.03			
山口	1.15	1.13	1.11	1.13	1.01			
徳島	0.57	0.58	0.58	0.57	0.98			
香川	0.74	0.74	0.71	0.72	1.01			
愛媛	1.01	0.99	0.98	0.90	0.91			
高知	0.53	0.51	0.45	0.48	1.06			
福岡	3.42	3.42	3.82	3.61	0.94			
佐賀	0.58	0.57	0.58	0.53	0.91			
長崎	1.00	0.92	0.88	0.83	0.94			
熊本	1.27	1.15	1.15	1.10	0.95			
大分	0.82	0.84	0.80	0.77	0.96			
宮崎	0.67	0.62	0.68	0.67	0.98			
鹿児島	1.11	1.03	1.10	1.02	0.92			
沖縄	0.71	0.66	0.76	0.77	1.01			

（「テータでみる県勢」該当年より）

県民所得とは企業所得、財産所得（金銭・有価証券・土地・建物などの資産を所有・運用することから生じる所得）、雇用者報酬（産業、政府機関・社会サービスなどあらゆる生産活動から生じた付加価値のうち、雇用者に分配された分の総額）の合計。

資料③ 農業粗生産額（億円）とその対全国シェア（％）

	1985	1995	2010	2015	2015/1985			
北海道	9.44	10.53	12.24	13.37	1.41			
青森	2.95	3.02	3.38	3.46	1.17			
岩手	3.11	3.04	2.81	2.81	0.95			
宮城	3.03	2.55	2.06	1.96	0.64			
秋田	2.75	2.43	1.83	1.81	0.65			
山形	2.91	2.54	2.44	2.57	0.88			
福島	3.46	2.97	2.86	2.22	0.64			
茨城	4.48	4.44	5.30	5.13	1.15			
栃木	2.95	2.79	3.14	3.07	1.04			
群馬	2.76	2.41	2.74	2.87	1.03			
埼玉	2.39	2.37	2.46	2.24	0.93			
千葉	4.05	4.58	4.98	4.97	1.22			
東京	0.35	0.33	0.33	0.34	0.97			
神奈川	0.95	0.85	0.95	0.91	0.95			
新潟	3.55	3.38	3.15	2.69	0.75			
富山	1.16	0.98	0.75	0.69	0.59			
石川	0.94	0.80	0.62	0.56	0.59			
福井	0.73	0.66	0.50	0.48	0.65			
山梨	0.95	1.01	0.97	0.98	1.03			
長野	3.04	2.88	2.76	2.73	0.89			
岐阜	1.50	1.42	1.37	1.26	0.84			
静岡	2.96	2.90	2.61	2.48	0.83			
愛知	3.07	3.46	3.64	3.45	1.12			
三重	1.43	1.49	1.26	1.23	0.82			
滋賀	0.92	0.90	0.65	0.66	0.71			
京都	0.74	0.76	0.88	0.81	1.09			
大阪	0.54	0.48	0.40	0.38	0.70			
兵庫	2.01	1.92	1.77	1.81	0.90			
奈良	0.59	0.57	0.52	0.46	0.77			
和歌山	1.14	1.38	1.26	1.14	1.00			
鳥取	0.95	0.95	0.81	0.78	0.82			
島根	0.80	0.78	0.67	0.64	0.80			
岡山	1.71	1.61	1.52	1.49	0.87			
広島	1.40	1.31	1.25	1.31	0.93			
山口	1.06	1.01	0.78	0.70	0.66			
徳島	1.37	1.38	1.23	1.17	0.85			
香川	1.17	0.98	0.91	0.91	0.77			
愛媛	1.71	1.67	1.55	1.39	0.81			
高知	1.23	1.24	1.14	1.14	0.92			
福岡	2.42	2.54	2.66	2.47	1.02			
佐賀	1.41	1.61	1.48	1.47	1.04			
長崎	1.45	1.49	1.72	1.75	1.20			
熊本	3.30	3.64	3.78	3.77	1.14			
大分	1.57	1.65	1.61	1.45	0.92			
宮崎	2.83	3.27	3.64	3.86	1.34			
鹿児島	3.76	4.10	4.93	5.00	1.32			
沖縄	1.00	0.97	1.13	1.05	1.05			

農業粗生産額とは、農家の人が稲作、野菜栽培、養蚕、畜産などの農業生産によって得られた農畜産物と、その農畜産物を原料として作られた加工農産物を販売して得た利益額のこと。（農林水産省 HP）

資料④ 製造品出荷額（10億円）と対全国比

	1985	1995	2010	2014	2014/1985			
北海道	1.98	1.95	2.06	2.14	1.08			
青森	0.39	0.44	0.52	0.52	1.33			
岩手	0.54	0.75	0.72	0.74	1.37			
宮城	1.10	1.19	1.23	1.30	1.18			
秋田	0.44	0.55	0.45	0.39	0.88			
山形	0.70	0.86	0.95	0.84	1.20			
福島	1.35	1.69	1.75	1.68	1.24			
茨城	3.14	3.57	3.74	3.77	1.20			
栃木	2.33	2.58	2.91	2.73	1.17			
群馬	2.37	2.56	2.60	2.71	1.14			
埼玉	4.84	4.98	4.45	4.01	0.82			
千葉	4.16	3.77	4.26	4.56	1.20			
東京	7.26	6.51	2.90	2.57	0.39			
神奈川	9.36	7.85	5.95	5.85	0.74			
新潟	1.45	1.60	1.50	1.50	1.03			
富山	1.11	1.17	1.11	1.17	1.06			
石川	0.65	0.81	0.82	0.80	1.23			
福井	0.61	0.64	0.62	0.61	1.00			
山梨	0.67	0.79	0.80	0.69	1.02			
長野	1.95	2.15	1.95	1.76	0.81			
岐阜	1.64	1.70	1.67	1.64	1.00			
静岡	4.27	5.28	5.46	5.31	1.24			
愛知	10.53	10.94	13.18	14.49	1.32			
三重	2.16	2.35	3.36	3.50	1.62			
滋賀	1.62	1.98	2.26	2.14	1.32			
京都	1.95	1.98	1.67	1.49	0.76			
大阪	8.35	6.88	5.46	5.25	0.62			
兵庫	4.87	4.69	4.89	4.88	1.00			
奈良	0.73	0.83	0.66	0.61	0.83			
和歌山	0.99	0.74	0.92	0.98	0.98			
鳥取	0.29	0.38	0.29	0.21	0.72			
島根	0.29	0.34	0.34	0.34	1.17			
岡山	2.47	2.24	2.65	2.73	1.10			
広島	2.61	2.51	3.01	3.15	1.20			
山口	1.79	1.59	2.18	2.18	1.21			
徳島	0.44	0.48	0.57	0.58	1.31			
香川	0.78	0.78	0.90	0.75	0.96			
愛媛	1.18	1.17	1.30	1.36	1.15			
高知	0.20	0.23	0.16	0.16	0.80			
福岡	2.44	2.54	2.83	2.77	1.13			
佐賀	0.42	0.50	0.57	0.56	1.33			
長崎	0.46	0.52	0.60	0.46	1.00			
熊本	0.70	0.83	0.87	0.80	1.14			
大分	0.80	0.89	1.40	1.51	1.88			
宮崎	0.40	0.44	0.45	0.48	1.20			
鹿児島	0.56	0.58	0.63	0.61	1.08			
沖縄	0.22	0.17	0.19	0.20	0.90			

製造品出荷額等とは 1 年間の「製造品出荷額」、「加工賃収入額」、「修理料収入額」、「製造工程から出たくず及び廃物」の出荷額とその他の収入の合計。（「総理府 HP」「データで見る県勢」）

資料⑤ 対全国比 (%) の変化

	県民所得			製造品出荷額			農業粗生産額			国勢調査人口		
	1985	2014	14/85	1985	2014	14/85	1985	2015	15/85	1985	2015	15/85
北海道	4.11	3.55	0.86	1.98	2.14	1.08	9.44	13.37	1.41	4.69	4.23	0.90
青森	0.92	0.81	0.88	0.39	0.52	1.33	2.95	3.46	1.17	1.26	1.02	0.80
岩手	0.92	0.89	0.96	0.54	0.74	1.37	3.11	2.81	0.95	1.18	1.00	0.80
宮城	1.60	1.68	1.05	1.10	1.30	1.18	3.03	1.96	0.64	1.80	1.83	1.01
秋田	0.87	0.65	0.74	0.44	0.39	0.88	2.75	1.81	0.65	1.04	0.80	0.76
山形	0.87	0.75	0.86	0.70	0.84	1.20	2.91	2.57	0.88	1.04	0.88	0.84
福島	1.48	1.42	0.95	1.35	1.68	1.24	3.46	2.22	0.64	1.72	1.50	0.87
茨城	2.28	2.33	1.02	3.14	3.77	1.20	4.48	5.13	1.15	2.25	2.29	1.04
栃木	1.56	1.63	1.04	2.33	2.73	1.17	2.95	3.07	1.04	1.54	1.55	1.00
群馬	1.52	1.57	1.09	2.37	2.71	1.14	2.76	2.87	1.03	1.59	1.55	0.97
埼玉	5.00	5.40	1.08	4.84	4.01	0.82	2.39	2.24	0.93	4.84	5.71	1.17
千葉	4.14	4.73	1.14	4.16	4.56	1.20	4.05	4.97	1.22	4.25	4.89	1.15
東京	14.23	15.55	1.09	7.26	2.57	0.39	0.35	0.34	0.97	9.77	10.63	1.08
神奈川	6.61	6.85	1.03	9.36	5.85	0.74	0.95	0.91	0.95	6.14	7.18	1.16
新潟	1.83	1.60	0.87	1.45	1.50	1.03	3.55	2.69	0.75	2.05	1.81	0.88
富山	0.92	0.87	0.94	1.11	1.17	1.06	1.16	0.69	0.59	0.92	0.83	0.90
石川	0.88	0.87	0.98	0.65	0.80	1.23	0.94	0.56	0.59	0.95	0.89	0.93
福井	0.62	0.60	0.96	0.61	0.61	1.00	0.73	0.48	0.65	0.68	0.61	0.89
山梨	0.69	0.60	0.86	0.67	0.69	1.02	0.95	0.98	1.03	0.69	0.65	0.94
長野	1.71	1.53	0.89	1.95	1.76	0.81	3.04	2.73	0.89	1.77	1.65	0.93
岐阜	1.59	1.42	0.89	1.64	1.64	1.00	1.50	1.26	0.84	1.68	1.59	0.94
静岡	3.10	3.07	0.99	4.27	5.31	1.24	2.96	2.48	0.83	2.95	2.91	0.98
愛知	6.28	6.51	1.03	10.53	14.49	1.32	3.07	3.45	1.12	5.33	5.88	1.10
三重	1.35	1.47	1.08	2.16	3.50	1.62	1.43	1.23	0.82	1.44	1.42	0.98
滋賀	1.01	1.13	1.11	1.62	2.14	1.32	0.92	0.66	0.71	0.95	1.11	1.16
京都	2.13	2.03	0.95	1.95	1.49	0.76	0.74	0.81	1.09	2.14	2.05	0.95
大阪	7.78	6.85	0.88	8.35	5.25	0.62	0.54	0.38	0.70	7.16	6.95	0.97
兵庫	4.18	4.05	0.96	4.87	4.88	1.00	2.01	1.81	0.90	4.36	4.35	0.99
奈良	0.93	0.89	0.95	0.73	0.61	0.83	0.59	0.46	0.77	1.08	1.07	0.99
和歌山	0.75	0.69	0.92	0.99	0.98	0.98	1.14	1.14	1.00	0.90	0.75	0.83
鳥取	0.40	0.34	0.85	0.29	0.21	0.72	0.95	0.78	0.82	0.51	0.45	0.88
島根	0.50	0.43	0.86	0.29	0.34	1.17	0.80	0.64	0.80	0.66	0.54	0.81
岡山	1.49	1.34	0.89	2.47	2.73	1.10	1.71	1.49	0.87	1.58	1.51	0.95
広島	2.24	2.29	1.02	2.61	3.15	1.20	1.40	1.31	0.93	2.33	2.23	0.95
山口	1.15	1.13	0.98	1.79	2.18	1.21	1.06	0.70	0.66	1.32	1.10	0.83
徳島	0.57	0.57	1.00	0.44	0.58	1.31	1.37	1.17	0.85	0.69	0.59	0.85
香川	0.74	0.72	0.97	0.78	0.75	0.96	1.17	0.91	0.77	0.85	0.76	0.89
愛媛	1.01	0.90	0.89	1.18	1.36	1.15	1.71	1.39	0.81	1.26	1.09	0.86
高知	0.53	0.48	0.90	0.20	0.16	0.80	1.23	1.14	0.92	0.69	0.57	0.82
福岡	3.42	3.61	1.05	2.44	2.77	1.13	2.42	2.47	1.02	3.90	4.01	1.02
佐賀	0.58	0.53	0.91	0.42	0.56	1.33	1.41	1.47	1.04	0.73	0.65	0.89
長崎	1.00	0.83	0.83	0.46	0.46	1.00	1.45	1.75	1.20	1.32	1.08	0.81
熊本	1.27	1.10	0.86	0.70	0.80	1.14	3.30	3.77	1.14	1.52	1.40	0.92
大分	0.82	0.77	0.93	0.80	1.51	1.88	1.57	1.45	0.92	1.03	0.91	0.88
宮崎	0.67	0.67	1.00	0.40	0.48	1.20	2.83	3.86	1.34	0.97	0.86	0.66
鹿児島	1.11	1.02	0.91	0.56	0.61	1.08	3.76	5.00	1.32	1.50	1.29	0.86
沖縄	0.71	0.77	1.08	0.22	0.20	0.90	1.00	1.05	1.05	0.97	1.12	1.15

(「総理府 HP」 「データで見る県勢」)

資料⑥ 2014年の経済活動別県内総生産の構成比（％）

	農林水産業	製造業	建設業	電気ガス水道	卸売・小売業	金融・保険業	不動産業	運輸業	情報通信業	サービス業
全国計	1.1	20.7	6.5	2.6	14.6	5.1	15.5	5.3	5.9	22.0
北海道	4.7	10.2	9.6	2.8	15.8	3.7	14.2	8.1	4.7	25.5
青森	4.6	17.0	9.2	3.0	14.0	4.0	15.1	6.2	2.8	23.3
岩手	3.6	14.5	18.8	2.9	11.6	4.0	14.4	5.4	3.0	21.2
宮城	1.2	14.9	15.3	2.2	14.9	3.9	15.3	5.6	4.4	21.7
秋田	3.3	15.5	8.2	4.6	12.4	4.2	18.7	5.4	2.8	23.9
山形	4.0	22.3	7.9	2.9	11.7	4.1	17.3	3.9	3.1	21.8
福島	1.5	25.1	25.0	6.9	9.7	3.6	10.3	4.8	2.6	20.3
茨城	2.1	34.0	6.7	3.3	10.3	3.0	13.4	4.5	2.8	19.3
栃木	1.5	38.7	5.1	1.6	10.7	3.1	13.0	3.1	2.3	20.1
群馬	1.4	39.3	5.9	1.9	11.1	2.9	12.7	3.1	2.7	18.3
埼玉	0.6	20.9	7.1	1.9	13.8	3.9	22.0	4.7	3.2	21.3
千葉	1.2	17.2	6.8	6.8	10.9	3.5	20.9	6.8	3.3	22.1
東京	0.0	7.4	4.7	1.3	21.5	10.3	14.0	4.5	13.2	22.8
神奈川	0.2	18.2	5.5	3.2	11.7	3.7	21.2	5.9	6.8	23.2
新潟	2.1	21.2	8.0	4.3	13.1	3.6	17.5	5.0	3.2	20.9
富山	0.9	30.0	8.5	4.8	12.2	4.0	15.3	4.0	3.4	16.2
石川	0.9	24.1	7.1	2.5	14.3	4.5	14.8	3.9	4.6	22.6
福井	1.0	25.0	9.0	2.8	11.5	4.3	16.1	5.1	3.3	21.4
山梨	1.9	28.3	8.7	1.7	11.0	3.3	15.5	3.9	3.3	21.7
長野	2.0	29.1	6.2	2.6	9.9	4.2	15.9	4.2	3.6	21.5
岐阜	1.0	27.7	6.9	2.1	11.2	5.0	14.8	5.0	3.6	21.9
静岡	1.1	38.9	5.7	1.5	8.6	5.0	12.2	5.4	2.6	18.4
愛知	0.4	36.3	5.1	2.1	14.0	2.9	12.0	5.3	3.8	17.6
三重	1.2	38.7	6.1	2.4	10.2	3.8	11.2	5.9	2.2	17.7
滋賀	0.7	39.7	5.1	2.3	8.1	2.9	17.3	4.4	4.8	17.0
京都	0.4	24.2	6.1	2.6	12.7	4.0	18.8	4.5	3.5	22.6
大阪	0.1	15.8	4.4	3.0	19.4	4.6	15.5	5.7	7.3	23.8
兵庫	0.5	25.1	5.4	2.7	11.6	3.7	18.6	6.6	3.4	21.7
奈良	0.7	18.9	5.9	2.7	10.4	4.5	21.4	4.6	4.1	26.3
和歌山	2.0	27.5	9.9	2.4	12.0	4.3	14.2	5.3	2.8	19.1
鳥取	2.5	12.7	9.3	5.0	12.6	5.6	18.9	4.3	3.8	24.8
島根	1.9	17.2	11.8	5.5	11.0	3.7	16.7	4.1	3.6	23.8
岡山	1.1	29.0	5.4	2.8	11.8	3.7	15.1	5.6	3.6	21.3
広島	0.8	27.4	5.1	2.7	14.9	3.9	13.5	5.9	4.0	21.3
山口	0.6	36.8	6.8	4.8	8.5	3.3	8.3	5.7	2.3	16.9
徳島	2.2	31.4	6.7	5.9	10.2	3.4	13.1	3.8	3.2	19.7
香川	1.4	21.0	6.5	2.7	15.8	4.7	15.3	5.6	3.5	23.0
愛媛	2.1	22.3	6.2	3.3	13.1	5.2	15.4	6.8	3.4	21.5
高知	4.9	9.3	9.7	2.6	13.8	4.3	15.7	5.5	3.8	29.6
福岡	0.8	14.8	6.7	1.7	16.0	4.0	15.5	7.1	6.6	26.2
佐賀	3.1	25.2	8.3	1.8	9.9	4.7	14.8	5.4	3.8	22.3
長崎	3.1	11.6	8.1	3.3	13.8	4.1	17.0	6.1	3.5	28.6
熊本	4.0	19.1	6.8	2.2	12.9	4.0	15.5	5.0	4.0	26.0
大分	2.5	26.1	6.9	5.6	9.9	3.8	14.0	4.9	3.9	21.4
宮崎	5.2	16.9	9.8	2.1	12.9	4.0	13.9	4.6	4.2	25.7
鹿児島	4.4	13.6	7.5	2.5	7.5	2.5	13.7	8.3	4.1	26.6
沖縄	1.8	4.9	11.7	4.1	12.7	3.9	14.8	6.4	6.2	23.5

県内総生産とは国内総生産(GDP)の都道府県版で、企業や個人が年度内に新たに生み出したモノやサービスの価値を金額で表したものの。「総理府HP」「データで見る県勢」

資料⑦ 経済活動別県内総生産割合（2010年）

	農林水産業	製造業	建設業	電気ガス水道	卸売・小売業	金融・保険業	不動産業	運輸業	情報通信業	サービス業
全国	1.1	20.7	5.5	2.9	14.7	5.6	15.6	4.8	5.3	22.0
北海道	4.3	11.0	8.0	3.2	15.2	4.3	15.2	8.6	4.5	24.9
青森	4.6	17.8	7.9	3.3	14.2	4.2	15.3	5.7	2.9	23.4
岩手	4.0	15.7	8.7	3.4	13.4	4.6	17.7	5.8	3.4	22.6
宮城	1.7	15.4	6.2	3.2	16.9	4.3	17.9	5.4	5.1	23.4
秋田	3.3	15.4	7.5	4.0	13.7	4.2	19.2	5.4	3.0	23.5
山形	3.7	22.2	5.8	3.0	12.9	5.0	16.3	3.7	3.5	23.5
福島	2.3	26.3	5.4	10.0	10.9	3.9	12.3	5.6	3.2	19.3
茨城	2.4	34.0	5.1	3.0	10.3	3.3	14.1	4.8	3.3	19.2
栃木	1.8	36.5	5.1	2.0	10.7	3.5	13.5	3.6	2.7	20.0
群馬	1.5	33.6	5.6	2.4	11.5	3.7	13.8	3.2	3.2	20.6
埼玉	0.6	21.2	5.5	2.4	12.3	4.5	22.6	5.2	3.6	21.5
千葉	1.2	20.5	5.0	4.5	11.2	4.0	21.8	6.6	3.7	20.9
東京	0.0	7.8	5.2	1.3	21.6	10.9	13.7	4.2	12.5	22.4
神奈川	0.2	20.2	5.1	2.1	11.5	4.0	21.3	6.2	5.9	22.9
新潟	2.2	21.1	8.4	4.8	12.7	3.7	16.5	5.0	3.3	21.0
富山	1.3	27.9	7.2	3.9	12.2	4.6	16.5	4.2	3.6	18.1
石川	1.2	19.9	5.5	3.6	14.2	5.5	17.5	4.4	5.1	22.4
福井	1.2	22.1	6.8	13.3	9.9	4.5	13.8	5.1	3.5	19.3
山梨	2.1	28.2	7.7	1.8	10.5	3.8	16.7	3.4	3.4	21.7
長野	2.0	31.7	4.9	3.2	8.3	4.6	15.4	4.4	3.6	21.2
岐阜	1.1	27.5	5.6	2.6	11.6	5.5	14.5	5.4	3.4	21.9
静岡	1.0	36.1	5.3	2.2	9.8	5.3	13.2	5.3	4.4	16.7
愛知	0.5	31.3	5.0	2.6	14.7	3.9	12.6	5.9	4.3	18.6
三重	1.3	37.7	6.1	3.1	9.5	4.3	11.9	6.3	2.6	16.7
滋賀	0.6	42.3	4.7	2.3	8.5	2.9	15.5	4.3	1.9	17.0
京都	0.4	21.2	4.9	3.7	13.7	4.5	19.7	4.9	3.9	22.6
大阪	0.1	16.2	4.2	3.0	19.1	5.3	14.3	5.4	7.4	24.5
兵庫	0.6	24.8	4.7	3.7	11.5	4.8	16.6	6.7	3.7	22.4
奈良	0.7	18.2	3.7	3.2	12.0	4.7	20.9	4.4	4.2	27.4
和歌山	2.0	31.3	5.8	3.1	10.6	5.1	14.0	4.4	3.3	19.7
鳥取	3.0	14.3	6.7	4.5	14.5	6.0	17.7	4.4	3.8	24.5
島根	2.1	16.8	11.6	5.7	10.1	4.3	17.4	3.9	3.6	23.8
岡山	1.1	29.5	4.5	3.1	11.7	3.7	15.2	5.9	4.1	20.5
広島	0.9	25.3	5.0	2.3	15.6	4.3	14.6	5.4	4.9	21.2
山口	1.0	36.4	4.8	5.0	9.7	3.6	12.2	5.6	2.2	19.0
徳島	2.3	30.8	5.2	5.4	10.1	4.8	11.7	4.1	3.1	21.7
香川	1.8	20.6	4.9	2.9	15.5	5.4	15.9	5.7	3.5	23.1
愛媛	2.4	23.3	4.9	4.5	12.2	5.5	15.3	6.3	3.5	21.5
高知	4.8	9.2	7.0	3.5	12.9	5.5	15.3	6.2	4.0	30.9
福岡	2.2	18.3	5.2	2.6	16.1	4.1	14.6	6.3	6.4	24.9
佐賀	3.0	25.6	7.2	5.9	9.6	6.4	12.6	5.2	3.7	20.1
長崎	3.0	18.0	5.9	3.6	12.9	4.3	15.3	6.0	3.6	26.9
熊本	3.3	18.9	6.2	2.8	13.3	4.2	15.7	5.4	4.0	25.6
大分	2.5	27.2	6.1	4.1	10.5	4.0	13.5	4.8	3.2	23.4
宮崎	5.1	15.6	8.3	2.7	13.7	4.1	14.0	5.1	4.5	26.3
鹿児島	3.9	15.9	6.2	3.6	13.3	4.7	14.2	7.9	4.7	24.6
沖縄	2.3	4.8	10.1	3.7	13.0	5.0	15.3	5.8	6.3	32.9

（「データで見る県勢」より作成）

資料⑧ 2014年の農業産出額の割合 (%)

	米	野菜	果実	花き	工芸農 作物	乳用牛	肉用牛	豚	鶏卵	ブロー ラー
北海道	9.9	19.0	0.5	1.0	3.8	35.5	8.0	4.1	1.9	1.3
青森	13.4	23.2	28.9	0.6	1.7	2.6	4.9	9.0	6.2	6.9
岩手	20.0	10.6	4.3	1.8	2.1	10.4	9.2	11.5	5.5	21.8
宮城	36.9	15.0	1.3	1.7	0.1	8.1	13.0	8.1	9.9	2.7
秋田	52.4	15.9	4.2	1.8	1.0	2.1	3.0	12.3	3.9	(0.8)
山形	31.3	16.6	30.1	3.2	0.6	3.8	5.1	6.0	1.1	(0.4)
福島	28.7	24.6	13.5	4.2	0.7	4.9	6.0	9.5	7.6	0.8
茨城	17.7	39.7	3.0	3.1	0.3	4.0	3.3	9.6	9.5	0.8
栃木	18.7	32.1	3.4	2.6	0.2	14.6	8.0	10.8	5.1	0.2
群馬	4.8	39.4	3.8	2.0	3.8	11.8	5.1	17.6	5.9	2.6
埼玉	13.1	50.8	3.4	8.6	0.7	3.7	1.8	3.6	5.6	0.0
千葉	14.0	38.8	3.9	4.6	0.2	6.3	1.3	10.6	2.5	1.1
東京	0.3	58.6	10.8	16.2	0.0	4.0	0.3	1.3	1.3	—
神奈川	4.4	55.4	10.2	6.6	0.2	6.6	1.1	5.3	5.2	—
新潟	52.9	15.6	3.5	3.9	0.4	2.6	1.1	5.9	9.0	0.5
富山	64.8	8.9	3.7	1.8	0.0	2.9	1.5	0.3	6.8	—
石川	49.6	18.9	5.0	1.4	0.4	6.1	1.8	3.1	8.2	(0.2)
福井	62.5	16.5	2.5	1.7	0.0	2.5	2.0	0.7	5.7	(0.2)
山梨	6.1	13.2	63.2	3.7	0.1	3.0	12.5	1.6	2.3	(0.8)
長野	17.3	36.0	23.4	6.2	0.1	5.1	3.2	2.3	0.8	1.0
岐阜	18.0	29.4	4.3	6.0	0.8	4.8	9.2	6.4	13.9	2.2
静岡	8.0	27.7	13.1	8.1	10.7	4.6	4.1	3.8	7.2	1.5
愛知	8.3	33.5	5.8	18.5	0.6	7.2	3.1	9.1	7.9	0.9
三重	20.4	15.1	6.8	4.6	4.9	5.9	6.5	18.0	14.5	2.2
滋賀	54.5	15.3	0.9	1.9	1.2	4.6	10.1	1.2	3.6	0.1
京都	22.6	38.3	2.4	1.8	5.8	5.5	2.5	11.1	8.8	1.5
大阪	24.0	44.0	16.2	5.9	0.0	4.0	0.3	1.8	0.9	—
兵庫	26.8	27.7	2.2	3.0	0.0	7.7	8.8	1.2	11.7	5.1
奈良	21.3	28.8	20.3	9.2	1.7	7.4	1.7	0.9	3.4	0.0
和歌山	7.9	16.2	61.0	5.6	0.6	0.6	0.8	3.0	1.8	0.9
鳥取	16.8	29.5	10.2	3.2	0.4	10.1	3.9	8.2	3.5	11.7
島根	29.9	16.9	6.7	2.8	0.5	13.5	12.8	5.0	6.4	1.5
岡山	21.9	15.2	14.0	2.3	0.1	9.1	6.4	2.1	19.7	5.0
広島	18.6	16.7	13.0	2.2	0.9	6.5	6.0	6.8	24.8	1.6
山口	32.0	21.0	5.7	4.7	0.4	3.4	7.1	2.9	10.4	5.3
徳島	10.2	36.5	11.1	4.0	0.6	4.1	6.4	3.7	2.6	8.8
香川	12.6	31.1	7.5	3.8	0.5	5.4	5.8	3.0	17.5	6.7
愛媛	10.6	16.6	38.1	3.0	0.2	3.6	2.9	11.4	5.3	1.8
高知	10.2	59.6	10.3	7.3	1.2	2.9	1.4	1.8	1.0	0.8
福岡	16.0	35.5	12.2	8.3	1.4	4.6	2.2	2.8	6.0	1.7
佐賀	18.3	32.8	13.6	2.4	1.7	1.4	10.3	4.3	1.3	6.0
長崎	7.9	31.5	8.4	5.4	3.0	3.9	13.6	9.2	3.4	3.1
熊本	10.7	36.2	9.4	3.0	3.6	8.5	10.2	6.9	2.7	2.4
大分	17.1	27.3	10.6	4.2	1.7	6.7	26.5	7.2	3.6	4.8
宮崎	5.2	22.4	4.4	2.1	1.6	2.5	17.1	15.0	3.1	19.8
鹿児島	4.2	11.8	2.2	2.8	6.4	2.4	22.4	17.8	6.5	13.6
沖縄	0.5	13.6	6.1	9.9	21.6	4.6	4.6	18.7	5.5	14.4
全国	17.1	26.8	9.1	4.1	2.5	9.6	7.1	7.5	6.1	3.8

( )はデータが秘匿のため、  
合計値から推定した。

0.0 は構成比が 0.01 以下であ  
ることを示している。

— は 0 を示している。

(「データで見る県勢 2017」  
より計算)

※工芸作物→茶、桑、サトウキビ、ヒート(甜菜)など加工目的に栽培される作物

農業産出額とは→農業生産活動による最終生産物の総産出額であり、農産物の品目別生産量から、種子、飼料等の中間生産物を控除した数量に、当該品目別農家庭先価格を乗じて得た額を合計したものの。



資料⑨ 2014年の主な産業別の製造品出荷額の都道府県別割合（％）

（5%以上のみ表示、表にないものは枠外）

	食料品	飲料・ 飼料	化学	石油石 炭製品	プラス チック	鉄鋼	金属製 品	はん用 機械	生産用 機械	電気機 械器具	情報通 信機械	電子部 品	輸送用 機械
北海道	29.7			24.1		8.3							5.2
青森	20.5	5.8				7.6						9.4	7.8
岩手	14.9								7.4			9.2	24.9
宮城	12.4								5.8			12.0	9.2
秋田	7.9		6.4									26.0	5.0
山形	11.6		8.8						9.0	6.3	13.8	15.6	
福島	5.6	7.6	8.7				5.2			5.6	14.7	6.8	7.8
茨城	11.2	13.1				8.1		5.1	10.3	7.2			
栃木	6.8	10.5	7.1		5.7		5.0		5.1	9.6			19.0
群馬	84	5.4	6.4		5.9								37.5
埼玉	12.8		12.4		5.6		5.7						17.6
千葉	9.6		22.5	25.9		13.2							
東京	8.4									10.1	10.5		18.6
神奈川	7.9		10.3	17.1									20.7
新潟	15.6		12.9				11.4		7.2	5.5		7.2	
富山			16.7		6.3	5.2	10.1		9.5			8.5	
石川	6.0		5.6				5.2		24.8		5.9		
福井			13.8		7.9					8.2		14.3	6.5
山梨	8.3	5.6						5.2	13.5	19.5	6.8	7.8	
長野	9.0							6.2	9.8	7.4	14.6	14.0	6.7
岐阜	6.4		5.4		8.6		8.7	5.3	8.4				17.5
静岡	7.4	7.5	9.4							12.7			26.2
愛知						5.8							53.5
三重			12.9	7.4						5.5		18.4	21.5
滋賀			12.4		9.0		5.2	8.0	7.2	11.5		5.9	13.5
京都	9.4	12.9							6.6	7.4		7.3	10.6
大阪	7.0		11.4	10.6		8.9	8.6	5.0	8.4	6.1			
兵庫	10.4		11.9			13.5	5.2	7.4	6.9	9.6	5.1		6.9
奈良	12.0		5.4		7.7		6.8		5.5	13.4			10.3
和歌山	5.0		11.3	24.4		29.6	5.2	7.8					
鳥取	19.7									11.5		20.3	
島根	6.5					16.2		5.2			12.3	15.1	7.0
岡山	5.6		15.7	20.3		13.3							11.1
広島	6.6					15.6			9.4			5.5	28.4
山口			25.2	21.8		9.7							16.9
徳島	9.0		31.6							6.4			
香川	13.3		6.3		5.2		6.5			6.4			9.9
愛媛	6.8		8.3	14.3									11.4
高知	14.7					7.3	9.6						5.1
福岡	10.7	5.8	6.3			10.7	5.7						28.5
佐賀	18.6		9.8				5.7	13.9		9.1		8.5	11.5
長崎	16.0										5.3	18.8	23.4
熊本	13.3			6.6			5.8		10.5		5.8	13.2	15.6
大分			13.9	16.4		12.6						5.9	11.9
宮崎	20.7	10.4	9.9									10.5	
鹿児島	34.2	21.0								5.4		12.9	
沖縄	23.9	10.7		34.3			6.9						
全国	8.5	3.1	9.2	6.1	3.7	6.3	4.6	3.3	5.5	6.6	2.8	4.5	19.6

全国総計で5.0%以上の産業を表に掲載、表未掲載の産業については以下に表示

北海道(パルプ・紙 6.1) 青森(パルプ・紙 5.7、非鉄金属 21.2、業務用機械 7.8) 秋田(木材・木製品 6.4、業務用機械 6.0) 茨城(プラスチック 6.6) 群馬(業務用機械 7.1) 埼玉(印刷 6.0) 東京(印刷 12.4) 新潟(非鉄金属 10.4) 富山(非鉄金属 11.2) 石川(繊維 5.6) 福井(繊維 12.8、非鉄金属 7.3) 長野(教務用機械 6.2) 岐阜(土石・窯業 7.3) 滋賀(土石・窯業 5.0) 京都(業務用機械 6.0) 奈良(教務用機械 8.3) 鳥取(パルプ紙 12.3) 徳島(パルプ紙 6.6) 香川(非鉄金属 15.9、パルプ・紙 5.2) 愛媛(パルプ・紙 13.7、非鉄金属 16.5) 高知(土石・窯業 10.8、パルプ紙 10.9) 大分(非鉄金属 12.6) 宮崎(ゴム製品 7.8) 鹿児島(土石・窯業 8.9) 沖縄(土石・窯業 8.9)

(「総理府 HP」「データで見る県勢」)

資料⑩ 各産業の全国平均値 (%)

	食料品	飲料・たばこ・飼料	繊維工業	木材・木製品	家具・装備品	パルプ・紙・紙加工品	印刷・同関連業	化学工業	石油製品・石炭製品	プラスチック製品	ゴム製品	なめし皮・同製品・毛皮	窯業・土石製品
全国	8.5	3.1	1.2	0.8	0.6	2.2	1.8	9.2	6.1	3.7	1.0	0.1	2.4

	鉄鋼業	非鉄金属	金属製品	はん用機械器具	生産用機械器具	業務用機械器具	電子部品・デバイス・電子回路	電気機械器具	情報通信機械器具	輸送用機械器具			
全国	6.3	3.0	4.6	3.3	5.5	2.3	4.5	6.6	2.8	19.6			

(「データで見る県勢 2017」より計算)

\* 製造品出荷額等とは 1 年間の「製造品出荷額」、「加工賃収入額」、「修理料収入額」、「製造工程から出たくず及び廃物」の出荷額とその他の収入の合計。

\* 産業 3 類型 — 工業統計調査は、日本標準産業分類の「大分類 F—製造業」に基づいた産業の分け方をしていますが、これを「基礎素材型産業」、「加工組立型産業」、「生活関連型産業」の 3 つに工業統計課が独自に分類したものが「産業 3 類型」。(頭の数値は産業中分類番号)。

(基礎素材型産業)鉄、石油、木材、紙などの製品で、産業の基礎素材となる製品を製造する産業。

16 木材・木製品製造業

18 パルプ・紙・紙加工品製造業

20 化学工業

21 石油製品・石炭製品製造業

22 プラスチック製品製造業

23 ゴム製品製造業

25 窯業・土石製品製造業→ガラス製品、陶磁器、研磨材料、石こう製品、石灰(含むセメント)

26 鉄鋼業

27 非鉄金属製造業→非鉄金属の合金製造、圧延、及び非鉄金属の鋳造、電線、及び核燃料を製造する事業所

28 金属製品製造業

(加工組立型産業)自動車、テレビ、時計などの加工製品を製造する産業。

25 はん用機械製造業→ボイラー、ポンプ、エレベーター、エスカレーター、業務用冷蔵庫

26 生産用機械器具製造

27 業務用機械器具製造業→事務用機械器具、娯楽用機械器具、計量器、測定器、医療機械器具、レンズ、武器

28 電子部品・デバイス・電子回路製造業→半導体、集積回路、液晶パネル、

29 電気機械器具製造業→家電、エアコン、電球

30 情報通信機械器具製造業→携帯電話、デジカメ、パソコン

31 輸送用機械器具製造業→自動車、造船

(生活関連型産業) 飲食料品、衣服、家具等の衣食住に関連する製品等を製造する産業。

12 食料品製造業

13 飲料・たばこ・飼料製造業

14 繊維工業

15 衣服・その他の繊維製品製造業

17 家具・装備品製造業

19 出版・印刷同関連産業

24 なめし革・同製品・毛皮製造業 (この項は経産省 HP より編集)

資料⑪ 経済活動別国民総生産内訳(%)

産業/年	1976	2009	2015
農林水産業	5.2	1.4	1.1
製造業	29.6	18.0	20.4
建設業	8.4	6.2	5.5
電気ガス水道業	2.4	2.3	2.7
卸小売業	15.7	12.5	13.9
金融保険業	5.1	5.8	4.4
不動産業	8.8	13.2	11.4
運輸通信業	6.8	6.8	10.1
サービス業	15.9	23.5	22.1

(日本国勢図会より)

資料⑫ (旧)四大工業地帯の工業出荷額の対全国比(%)の変化

年/工業地帯	京浜	中京	阪神	北九州
1940	26.2	8.5	21.7	7.7
1960	24.7	10.8	20.9	4.1
1980	17.5	11.7	14.1	2.7
2000	13.2	14.0	10.7	2.4
2014	8.4	17.9	10.1	2.7

(数字で見る日本の100年より)

資料⑬ 地形別面積割合(%)

都道府県	山地	丘陵	台地	低地	湖沼 河川
全国	61.7	11.8	11.1	13.9	1.1
北海道	52.0	15.3	19.5	12.4	0.4
青森	50.4	16.2	18.9	12.8	1.2
岩手	72.1	13.6	5.7	8.2	0.0
宮城	29.6	36.6	8.9	24.1	0.3
秋田	58.0	13.9	6.1	21.0	0.7
山形	64.7	9.0	8.3	14.9	0.0
福島	75.3	5.0	8.0	10.4	0.9
茨城	23.6	7.1	37.2	27.0	4.7
栃木	60.6	9.5	25.5	11.7	0.2
群馬	76.8	3.5	10.2	9.1	0.2
埼玉	32.3	6.1	23.6	37.2	0.5
千葉	7.7	30.5	32.3	28.1	0.8
東京	38.6	7.4	28.7	12.5	11.2
神奈川	37.0	17.1	18.6	23.7	2.3
新潟	64.7	9.2	3.9	22.0	0.0
富山	64.3	7.7	4.6	23.2	0.1
石川	48.9	30.5	4.6	15.6	0.0
福井	72.1	2.4	2.8	22.2	0.1
山梨	85.5	0.5	4.9	7.6	1.2
長野	85.1	0.7	8.6	5.5	0.1
岐阜	77.7	8.7	1.9	11.0	0.2
静岡	72.6	5.6	4.1	14.8	2.6
愛知	41.3	12.2	18.1	22.2	5.3
三重	64.1	7.4	9.7	17.8	0.6
滋賀	48.5	9.2	4.9	23.2	14.0
京都	68.1	9.2	3.6	17.7	0.9
大阪	37.1	11.1	0.1	32.0	17.5
兵庫	57.8	16.0	5.5	19.1	0.5
奈良	80.1	10.5	1.7	7.3	0.4

都道府県	山地	丘陵	台地	低地	湖沼 河川
和歌山	81.0	8.1	3.7	6.6	0.0
鳥取	87.1	0.0	0.2	11.7	0.6
島根	72.2	17.6	0.1	7.3	2.7
岡山	68.8	13.7	0.6	16.0	0.3
広島	79.6	12.7	0.5	6.5	0.3
山口	66.4	21.5	1.7	7.5	2.6
徳島	79.7	3.5	1.7	13.2	1.5
香川	49.1	5.5	16.8	25.2	2.8
愛媛	82.6	6.1	1.1	9.8	0.0
高知	85.5	7.1	2.5	4.6	0.1
福岡	47.9	10.3	14.1	24.5	2.2
佐賀	50.9	18.3	2.0	26.4	1.7
長崎	62.1	8.7	11.5	8.2	8.4
熊本	76.5	2.7	7.3	12.9	0.0
大分	78.8	3.9	6.9	9.3	0.2
宮崎	73.2	8.2	8.2	9.8	0.2
鹿児島	51.4	18.9	20.7	8.3	0.2
沖縄	24.0	33.6	34.4	6.6	0.4

(「総理府 HP」「データで見る県勢」)

資料⑭ 2030年に限界自治体となることが予測される自治体一覧（2000年現在の自治体）  
 （大野晃「限界集落と地域再生」京都新聞出版センター 2008年より集計）

北海道(5)→利尻富士町、奥尻町、浜益村、松前町、大成町、  
 青森県(2)→三厩村、岩崎村、  
 秋田県(2)→合川町、阿仁町、  
 福島県(4)→昭和村、金山町、三島町、伊南村、  
 栃木県→(1)足尾町  
 群馬県(4)→上野村、南牧村、中里村、万場町、  
 千葉県(1)→和田町  
 山梨県(2)→丹波山村、下部町、  
 長野県(2)→栄村、天龍村、  
 新潟県(5)→粟島浦村、高柳町、松代町、入広瀬村、守門村、  
 石川県(7)→能都町、穴水町、珠洲市、門前町、柳田村、内浦町、富来町、  
 静岡県(5)→瀧山村、水窪町、佐久間町、春野町、戸田村、  
 愛知県(4)→津具村、豊根村、東栄村、旭町、  
 岐阜県(1)→和良村、  
 三重県(5)→紀和町、飯高村、南島町、紀勢町、美杉村、  
 奈良県(3)→天川村、東吉野村、川上村、  
 島根県(6)→知夫村、匹見町、羽須美村、海士町、美保関町、西ノ島町、  
 岡山県(2)→川上町、中和村、  
 広島県(15)→豊町、豊浜町、木江町、宮島町、下蒲刈町、神石町、東野町、加計町、蒲刈町、倉橋町、  
 江田島町、比和町、西城町、音戸町、八千代町、  
 山口県(5)→むつみ村、阿武町、上関町、美川町、豊北町、  
 徳島県(6)→一字村、東祖谷村、由岐町、木沢村、上勝町、神山町、  
 香川県(1)→池田町、  
 愛媛県(17)→関前村、中島町、大三島町、魚島町、西海町、三崎町、瀬戸町、河辺村、柳谷村、美川村、面河村、上浦町、岩城村、生名村、弓削町、明浜町、伊方町、  
 高知県(7)→吾川村、池川村、大豊町、物部町、十和村、吾北村、大月町、  
 福岡県(1)→大島町、  
 長崎県(9)→奈留町、小地賀町、大島町、崎戸町、奈良尾町、玉之浦町、伊王島町、外海町、野母崎町、  
 熊本県(5)→御所浦町、五木村、龍ヶ岳町、五和町、牛深市、  
 大分県(7)→宇目町、朝地町、米水津村、姫島村、香ヶ地町、国見町、国見町、  
 宮崎県(2)→北郷村、西郷村、  
 鹿児島県(7)→里村、上甕村、佐多町、笠沙町、坊津町、大浦町、内之浦町  
 沖縄県(1)→渡名喜村  
 限界自治体となることが予測される自治体がない都道府県  
 岩手、宮城、山形、茨城、埼玉、東京、神奈川、富山、福井、滋賀、京都、兵庫、大阪、和歌山、鳥取、佐賀、

※限界自治体→65歳人口の割合が50%以上の自治体  
 2000年は平成の大合併以前の地方自治体の姿が分かる。

## 資料⑮ 「地域を主体的につくる人々の営み」教材一覧

### ○沖縄県 恩納村(地理授業シナリオ・上で一部紹介)

沖縄のリゾート開発の発端となった地域で、沖縄屈指のリゾート地である。開発に伴い環境汚染や漁業被害が頻発したが、村と漁協とリゾートホテルが一体となり海を守る取り組みをおこない、共生を図っている。(恩納村漁協地域漁業活性化計画を策定) 利用する海面と時期を決め、村と漁協はオニヒトデの駆除に取り組み、漁協と県外のダイバーはサンゴの植え付けの活動を「チーム・美らサンゴ」として行っている。映画「ていだかんかん」は、恩納漁協がサンゴ植え付けで指導を受けた金城さかがモデルになっている。

恩納村HP、恩納村漁協HP、チーム・美らサンゴHP

香坂 玲「地域再生——逆境から生まれる新たな試み」 岩波ブックレット 2012年

### ○宮崎県 綾町

早くから、国有林伐採問題を契機に、照葉樹林の保護とそれを活かした町づくりに取り組む。また、自治公民館活動を作り上げ、住民による自治を徹底した。自然の循環を大切にする農業をおこない、それを自然生態系農業と名付け、全国初の「自然生態系農業の推進に関する条例」を制定する。

綾町HP、綾町商工会HPに「綾手づくりほんものセンター」のサイトがある。JA 綾町HP

郷田實、郷田美紀子「結いの心」評言社 2005年

浜田倫紀「『綾』の共育論」評言社 2002年

上野登「照葉樹林って何だろう」鉱脈社 2010年

### ○大分県 日田市 大山町(旧大山町)

1960年代から「梅栗植えてハワイに行こう。」のキャッチフレーズで、売れる作物を栽培し、村を挙げて豊かな農村を実現のために取り組んだ。実際に1960年代に農民のハワイ旅行を実現し、豊かな農村づくりのモデルとなる。農産物は有機で減農薬。大分県の一 村一品運動の先駆けとなる。

大分県大山町農業協同組合HP

松永 年生「種をまき夢を追う一矢幡治美聞書」 西日本新聞社 1989年

### ○佐賀県 伊万里市 はちがめプラン

生ゴミや廃食油を資源として活用するために、堆肥化し、農家に提供し、有機野菜を栽培し、それを消費者に届け、出たゴミを再び堆肥化するという地域での循環を行っている。そのために、NPO法人を設立した。

NPO法人伊万里はちがめプランHP

### ○香川県 直島町(豊島)

大量の産業廃棄物が捨てられ、大きな社会問題になった豊島。島の再生をかけて、循環型社会のモデルプランにしようとする計画がたてられ、エコタウンプランが進んでいる。

エコアイランドなおしまプランHP、直島町HP

小田切 徳美「農山村再生 『限界集落』問題を越えて」 岩波ブックレット 2009年

香坂 玲「地域再生——逆境から生まれる新たな試み」 岩波ブックレット 2012年

### ○愛媛県 西予市(旧明浜町) 無茶茶園

無農薬なんて無茶を、無欲になって無茶苦茶に頑張ってみよう」と1974年誕生。環境に配慮した有機栽培に賛同する農家も増え、現在では100ha以上の規模で柑橘類を栽培。加工・販売も手がける。また地元特産物の加工、新規就農者の育成、海外研修生の受け入れにも力を入れ、地域の活性化に総合的に取り組んでいる。「環境破壊をとまわず、健康で安全な食べ物の生産を通して、真のエコロジカルライフを求めて、町づくりを目指す」活動をしている。現在は二世が活躍している。

無茶茶園HP

### ○愛媛県 宇和島市 遊子漁業協同組合

豊かな海を汚さず使うために、養殖の飼育量を制限し、漁網には有機スズを使わず、合成洗剤も使わないことを通して、日本一豊かな魚村づくり運動にとりくむ。また、漁協独自で水質検査も実施している。その活動を通して、持続的養殖生産確保法の制定を見るに至る。

遊子漁業協同組合HP

古谷和夫氏「漁協人生を振り返る～地域における相互扶助と協同で漁家の生活充足をめざす～」 J C 総研発行

ブックレット 組合員は主役シリーズ (No.3) -アマゾンでは買えない-

○高知県 馬路村 馬路村農業協同組合(地理授業シナリオ・上で紹介)

過疎の村でゆずを栽培し、ゆず加工品でヒット商品を生み出したことから始まる村づくりの取り組み。Uターン、Iターンが相次ぐ。全国の過疎に悩む自治体に熱いメッセージを送る。農協の合併にも、平成の大合併にも参加せず独自の歩み続ける。

馬路農協HP、馬路村HP

大歳昌彦「ごっくん馬路村の村づくり」日本経済新聞社 1998年

上治堂司、竹下登志成「ゆずと森を届ける村」自治体研究社 2007年

○高知県 構原(ゆすはら)町

四万十川最上流の過疎の町である。町内の四国カルストの山頂に風車を設置し風力発電をおこなう。太陽光発電を各家庭に普及することにより組み、堆肥製造施設や木質ペレット工場もつくり、資源が循環する町作りに力を入れている。

構原町HP

和田武他「地域資源を活かす温暖化対策—自立する地域をめざして」学芸出版社 2011年

○徳島県上勝町

農協と生産者でつまもの生産にとり組み、商品化に成功。販売のために「いろどり」という企業を設立。生産者は老人だが、そのことにより元気さを取り戻している。映画「いろどり」でその取り組みがわかる。

株式会社いろどりHP 上勝町HP

横石智二「そうだ、葉っぱを売ろう！」ソフトバンククリエイティブ 2007年

笠松和希「山村の未来に挑む—上勝町が考える地域の活かしかた」自治体研究社 2007年

笠松和希・佐藤由美「持続可能なまちは小さく、美しい 上勝町の挑戦」学芸出版社 2008年

○島根県 雲南市(旧木次町) 木次有機農業研究会、木次乳業

乳牛の硝酸塩中毒をきっかけとして、牧草や畦草などの自給飼料を中心にする山地酪農をはじめ、木次有機農業研究会を結成、木次酪農は、日本で最初の低温殺菌牛乳を開発。

木次乳業HP

森まゆみ「自主独立農民という仕事」バジリコ 2007年

○岡山県倉敷市 みずしま財団

1960年代に「太陽と緑の空間」をキャッチフレーズに重化学工業の開発を進め、新産業都市の優等生といわれた水島地区は、同時に深刻な公害被害を出した。被害住民は裁判を起し和解が成立した。和解金の一部で二度と公害を起ささないために住民主体に企業・行政が協議する場としてこの財団を設立し活動している。

みずしま財団HP

○岡山県真庭市 バイオマスエネルギーの活用

製材所から出る木くずを利用して発電をすることから、山林資源の活用による、循環型社会構築と地域おこしにとりくんでいる。将来、地区内のエネルギーの100%自給をみざす。

真庭市HP

藻谷浩介「里山資本主義」角川書店 2013年

○岡山県西粟倉村 百年の森構想

町村合併に参加しないで独自の道を歩む。村は百年の森構想を打ち出し森林の整備をすすめねとともに、森林の間伐材から木工製品を作る第三セクター「森の学校」を設立。過疎の村に若者が十数名移住。

西粟倉村HP、森の学校HP

山崎真由子「林業男子」山と溪谷社 2014年

○岡山県美作市上山 英田上山棚田団

地区内への移住者と大坂を中心とする応援団が地域住民の中に受け込み、棚田再生から地域再生にとり組んでいる。移住・永住者が十人を超えている。

英田上山棚田団HP、上山集楽HP

協創LLP「愛だ！上山棚田団—限界集落なんて言わせない」吉備人出版 2011年

英田上山棚田団「上山集楽物語」吉備人出版 2013年

水柿大地「21歳男子、過疎の山村に住むことにしました」岩波ジュニア新書 2014年

○兵庫県 豊岡市 コウノトリの里づくり

絶滅したコウノトリの野生放鳥に成功。循環型農業をおこないコウノトリが自然に生活できる環境を復元した。この農業をコウノトリ育む農業としている。

コウノトリ市民研究所HP、兵庫県立コウノトリの郷公園HP

鷺谷いづみ「コウノトリの贈り物」地人書館 2007年

菊地直樹「蘇るコウノトリ」東京大学出版会 2006年

鷺谷いづみ「コウノトリの翼 エコロジストのまなざし」山と溪谷社 2014年

○大阪府 淀川区 あおぞら財団

大気汚染が深刻だった町で住民が裁判をおこし、企業との間で和解が成立した。和解金の一部を基金としてあおぞら財団を設立。公害の経験に学び、教訓としながら、より良い地域づくりを進める活動をしている。

あおぞら財団HP

あおぞら財団、公害地域再生センター=(他)「都市に自然をとりもどす」学芸出版社 2000年

○京都市の景観を守る運動

京都の駅ビル問題や都ホテル高層化問題、バブル期のマンション乱立と、市の高さ規制の緩和などで、京都の歴史的景観の破壊は進んだ。その間、祇園山鉾町の一つ木賊山町でリクルートコスモスのマンション計画を中止させた住民運動をはじめとして多くの町で景観を守る運動が展開された。そうした運動の成果として、京都市は新景観条例を制定し歴史的景観を守るよう高さ規制を改めた。

祇園山鉾町の景観を守る会・木賊山マンション建設対策委員会編「京町衆のマンション撃退法」かもがわ出版 1988年

開発環境問題を考える市民の会・京都市職員組合編「京に似合うかのっぽビル」かもがわ出版 1988年

木村 万平「京都破壊に抗して—市民運動 20年の軌跡」かもがわ出版 2007年

※検索すると多くの論文に出会う。

○滋賀県 東近江市(旧愛東町)(地理授業シナリオ・上で紹介)

琵琶湖の環境保全のためにはじめた「せっけん運動」から「菜の花プロジェクト」に発展。田圃で菜の花を栽培し、油を絞る燃料にし、車を走らせる。しばったかすは堆肥にする。全国初の環境生協現在は(NPO 法人碧いびわ湖として活動)を設立。

菜の花プロジェクトHP、道の駅あいとうマーガレットステーションHP、NPO 法人碧いびわ湖 HP

藤井絢子他「菜の花エコ革命」創森社 2004年

藤井絢子他「菜の花エコ事典～ナタネの育て方・生かし方～」 2011年

○三重県 伊賀市 伊賀の里モクモク手づくりファーム

モクモクの七つのテーマ「①農業を通して地域の活性化を②地域の自然と農村文化を守り育てる③環境問題に取り組む④おいしさと安心の両立⑤心の豊かさ⑥消費者とともに⑦協同的精神」にそって活動している。

伊賀の里モクモク手づくりファームHP

長谷山俊郎「おもしろ農業経営読本」明日の農業を考える会 2001年

木村 修他「新しい農業の風はモクモクからやって来る」商業界 2011年

○長野県 泰阜村

在宅福祉を追究した福祉政策をはじめとして、国政に抗して住民本位の行政を進め自立の道を進める自治体の取り組み。

泰阜村 HP

松島貞治他「安心の村は自律の村」自治体研究社 2003年

松島貞治他「松島語録—地方自治は山村から考える」自治体研究社 2007年

辻英之「奇跡のむらの物語—1000人の子どもが限界集落を救う!」農山村文化協会 2012年

○新潟県 阿賀野市(旧笹神村) ささかみ農協

減反政策が始まったとき笹神村は減退達成率全国最下位であった。その時から生協との提携をはじめ自主流通米が始まると本格的な米の産直にとり組む。2002年に「土づくりは村づくり」を合い言葉に「ゆうきの里ささかみ」宣言をおこない、家畜の糞尿から堆肥を作り、土づくりを進め、安全な農産物をつくる。

J A ささかみHP

○新潟県旧塩沢町石打区（現魚沼市）

石打スキー場を抱える行政区である石打区の自主運営の組織、民主的に選出された代表者が運営。区内の施設から協力金、独自財源あり、区内のホテル、旅館、食堂、レンタルショップを全て区民が運営。外部からの開発行為者に対して「進出資本との対等平等の開発協定の締結」（自然環境の保全、整備への企業負担の義務、住民の営業権の確保）を明記

保母武彦「日本の農山村をどう再生するか」岩波書店 2013年

○新潟県佐渡市 トキの里づくり

トキの野生復帰の条件として、地域の循環型農業の実現は必要条件である。地元では1980年代から循環型の農業にとり組んできた。行政も後押しし「トキとくらす里認証米」制度を確立した。

佐渡市 HP、長畝生産組合 HP

新潟日報社報道部「朱鷺の国から一佐渡に希望を運ぶ鳥」農林統計協会 2010年

○東京都 世田谷区 大平農園

農薬を使う農業で体をこわしたことから、無農薬で有機農業をはじめ、消費者との提携を始めた。有機農業の開拓者。（大平さんは先年物故された。）

大平農園にはHPはないが、大平博四で検索すると、たくさんの資料に出会える。

大平博四「有機農業農園の四季」七つ森書館 1993年

○東京都 西富久地区の再生

バブルの傷痕の象徴と言われた西富久地区で、住民が「街づくり組合」を結成。空き地が目立つ中、街づくりにとり組み、住民合意にこぎ着け、新しい街づくりが始まる。

西富久地区市街地再開発組合 HP、新宿区 HP

○埼玉県所沢市 トトロの故郷基金

都市化が進み、里山が宅地化していく中で、里山の自然を保全するためにナショナルトラストをはじめ。名称を武蔵野の自然を題材にしたアニメ「となりのトトロ」にちなみ、「トトロの故郷基金」と名付け、土地の買い取りをはじめた。狭い1号地を買い取った後、周辺を所沢市と埼玉県が買い取り保全が本格化した。現在まで16の土地を買い取って、保全するとともに、里山の自然わ学ぶ場としている。

トトロのふるさと基金 HP

工藤直子「あっ、トトロの森だ！」徳間書店 1992年

○安全な食べ物を作って食べる会（東京、神奈川、埼玉、千葉）（地理授業シナリオ・上で紹介）

千葉県三芳村の農民と都市住民が交流する中で、自然農法の農産物を共同購入する組織を立ち上げ、三芳村の農民との交流を密に進めている。生産者と消費者の提携の初期モデルケース。

安全な食べ物を作って食べる会HP

安全な食べ物を作って食べる会「村と都市とを結ぶ三芳野菜」ブロンテ 2005年

○埼玉県 小川町 霜里農場 NPOふうど（地理授業シナリオ・上で紹介）

小川町で農家の後継者として生まれ、有機農業をはじめ、世界から研修生を受け入れる。地域の環境を守るため、ゴルフ場建設反対運動にも取り組み、三つのゴルフ場計画を中止させる。バイオガスの実用化を推進。近年、霜里農場のある小川町下里区では、集落ぐるみで有機農業に転換。収穫した大豆は町の豆腐屋さんで「びっくり豆腐」として販売。

霜里農場HP、NPOふうどHP、小川町有機農業研究会HP

金子美登「絵とき金子さんちの有機家庭菜園」家の光協会 2003年

金子美登「命を守る農場から」家の光協会 1993年

○福島県 喜多方市（旧熱塩加納村）

山間の集落から始まった、無農薬農業は、農協あげての取り組みとなり、学校給食に地元の農産物を取り入れている。

※熱塩加納村農協HPは農協の合併でなくなったが、熱塩加納村、さゆり米、緑と太陽の会で検索すると色々な資料に出会える。

山根瑞世「ほんものの『米』が食べたい」ダイヤモンド社 1988年



○山形県 遊佐町（農協と生協の提携）

生協と農協の提携による共同の米作りの実践。農協は低農薬の有機栽培にとり組み、遊佐町の環境保護に生協の組合員が協力した取り組みもある。

遊佐町共同開発米部会HP

大野和興「コメ・産直のパイオニア」共同図書サービス 1989年

○山形県 高島町

高島町有機農業研究会は優れた実績を持つ。マスコミに登場する人も多い。1970年代の前半から有機農業をはじめ。有機農業に取り組む青年が登場するジブリのアニメ「おもいでポロポロ」の舞台でもある。最近、都市からの帰農者に対して「まほろばの里農学校」を開き、積極的に受け入れている。上和田有機米生産組合のは食味コンクールで1位になっている。

上和田有機米生産組合HP

河原俊雄「帰農の里」無明舎出版 2000年

星寛治「農から明日を読む」集英社 2004年

星寛治「見えてますか？農村と農業の将来」アットワークス 2007年

○山形県 長井市 レインボープラン

家庭の生ゴミを堆肥化する事業を、市単位で行っている。家庭と農家を結ぶ循環を大規模に確立している。

長井市HP

レインボープラン推進協議会「台所と農業をつなぐ」創森社 2001年

菅野芳秀「生ゴミはよみがえる」講談社 2002年

○岩手県 一関市（旧室根町）宮城県気仙沼市 森は海の恋人（地理授業シナリオ・上で紹介）

気仙沼湾の牡蠣養殖の漁民が、海の汚染に悩み、上の森に木を植えることを考える。そのことから、上流と下流の交流がはじまり、牡蠣の森を伝える会が生まれる。全国に漁師の森が作られるようになる。

室根商工会HP、

牡蠣の森を慕う会HP

畠山重篤「森は海の恋人」北斗出版 1994年

畠山重篤「漁師さんの森づくり」講談社 2000年

○岩手県 葛巻町

葛巻町は「ミルクとワインとクリーンエネルギーの町」として知られている。町おこしでワインを作りホテルを経営すると共に、新エネルギーの町宣言をおこない、風力発電、太陽光発電、バイオマス、小水力発電などにとりくむ。

葛巻町HP

前田典秀「風をつかんだ町」風雲社 2006年

鈴木重男「ワインとミルクで地域おこし」創森社 2001年

○秋田県 大潟村 あきたこまち生産者協会

米の減反に反対し、いわゆるヤミ米を出荷したことが刑事事件になるが、粘り強く減反政策や食糧法の問題点を指摘しながら米の産直に取り組み、自主流通米の下で農民自身が会社を設立し米ビジネスに取り組み、商品開発、生産、流通にとり組んでいる。

大潟村あきたこまち生産者協会HP

涌井徹「農業は有望なビジネスである」東洋経済新報社 2007年

○北海道 浜頓別町

生協をベースに作られた北海道グリーンファンドの取り組みに住民が賛同し、町も場所を提供し、市民風力発電所第1号を作る。この取り組みは全国に拡がり、グリーンファンド基金と市民出資で共同発電所を建設。市民風車は現在14基が稼働している。

北海道グリーンファンドHP

北海道グリーンファンド「グリーン電力—市民発の自然エネルギー政策」 コモンズ 1999年

○大黒牧場

自然の多様な力を認めて受容れ、化学肥料に頼らない牧草地づくりに挑戦しました。牛の健康をサポートし、食

品の安全・安心を考え、酪農の原点である「牧草づくり」を追求。牛のコンディションに合わせながら、質の良い食事（自給牧草）、健康を促す放牧など、負担のかからない飼育と搾乳を実践。健康な乳製品を製造。  
ノースプレインファーム HP

○下川町

「リゾート開発に頼ることなく、町の面積の 90%が森林である本町の特性を活かして、…基幹産業である農業の確立を図ること、森林資源を活用しての地域づくりを模索していかなければならない。…山村においては外部から企業を誘致するのではなく、既存の企業体である森林組合、農業協同組合の活発な活動を促し、農林業資源を活用し恒常的な働く場をつくる。」という方針を持ち、国有林を買い取り町有林を増やし年間 50ha の伐採と植林を繰り返す循環型システム(法正林)の確立し林業労務で雇用確保し、さらに林産加工を試み雇用の創出を図る。多くの産業が関連する産業複合体(産業クラスター)多種経済を創る。ー第一次、第二次、第三次産業をを抱合する。第 6 次産業の創成を目標としている。

下川町 HP、下川町森林組合 HP

宮崎隆志・鈴木敏正「地域社会発展への学びの論理ー下川町産業クラスターの挑戦」北樹出版 2006 年

下川町の現況(下川町 HP より作成)

2-1-1 人口推移(国勢調査)

年	人口	増減率
1950	13.420	
1955	15.018	12.5
1960	15.555	3.6
1965	14.210	-8.6
1970	11.568	-18.5
1975	9.275	-19.8
1980	7.173	-22.5
1985	5.730	-20.1
1990	5.065	-11.6
1995	4.747	-6.2
2000	4.413	-7.0
2005	4.146	-6.0
2010	3.775	-8.9

2-1-2 年齢別人口

項目\年	2000	2005	2010
0-14 才人口	473	411	365
15-64 才人	2.624	2.353	2.032
65 才人口	1.316	1.382	1.378
若年者比率	14.5	12.8	10.1
高齢者比率	29.8	33.3	36.5

2-1-4 製造業従業員数

業種	従業員数
食料品	12
木材・木製品	164
その他	16
計	192

(2011 年)

2-1-3 産業別就業者数( )は構成比

項目\年	2000	2005	2010
農業	361(15.2)	356(18.4)	353(19.4)
林業	46(2.0)	40(2.0)	84(4.5)
建設業	337(15.1)	236(12.2)	194(10.6)
製造業	250(11.2)	205(10.6)	184(10.1)
卸小売業	325(14.5)	220(11.3)	181(9.9)
サービス業	605(27.2)	660(34.1)	576(31.7)
公務	176(7.9)	142(7.3)	144(7.9)
計	2.221	1.932	1.817

2-1-5 地目別土地面積

山林	88.5%
畑	4.5%
田	1.2%
牧場	1.1%
宅地	0.3%

※下川町の人口増加要因(P.176)

農業(新規就農・後継者)	20
林業(森林組合、製材業者)	110
新規流入(芸術文化活動)	5
商業(後継者、地場産品)	40
高校(特色ある学校づくり)	15
土木事業(スズキ、ダム)	50
老後 U ターン	30

2-2) 森林経営の歩み

・原田町長の地域活性化の方針

「リゾート開発に頼ることなく、町の面積の 90%が森林である本町の特性を活かして、…基幹産業である農業の確立を図ること、森林資源を活用しての地域づくりを模索していかなければならない。…山村においては外部から企業を誘致するのではなく、既存の企業体である森林組合、農業協同組合の活発な活動を促し、農林業資源を活用し恒常的な働く場をつくる。」ーダムやスズキのテストコースの経済効果は一時的ー

・森林労務を森林組合に委託(1968 年)

・国有林を買い取り町有林を増やす(1993~)→年間 50ha の伐採と植林を繰り返す循環型システム(法正林)の確立。→林業労務で雇用確保→林産加工の安定化、雇用の創出

・主伐材、間伐材、枝葉の余すことない利用→集成材、円柱加工、木炭、木酢液、アロマオイル、

### 2-3)ふるさと産業の創出ー林業だけではない

- ・多くの産業が関連する産業複合体(産業クラスター)、多種経済を創る。ー第一次、第二次、第三次産業をを抱合する。(第6次産業)

林業→集成材工業  
農産物、山菜加工→手延べ麺、山菜缶詰、ジャム、ジュース



専門的技術者が必要→Iターン、Uターン、→人口減少の歯止め

### 2-4)生活文化づくりの進行

- ・アイスクャンドル(2012年→2,400人集まる)

町づくりグループ「コロンブスの卵」が発案、実行、→観光だけではない、自分たちも楽しむ。

(1982年～)

他にも、スキー、カヌー、など、



町の生活再発見→町で生きる意識付け

ここに下川ジャンプ少年団も位置づけられるか

- 2-5)リーダーが育つ コロンブスの卵以外にも住民の活動がある。その中から次世代のリーダーが育つ  
第一世代のリーダーは、原田前町長

### 2-6)エネルギー完全自給型の地域づくり

- ・経過 「バイオマスタウン構想」(2008年) 「環境未来都市計画」(2011年) 「低酸素まちづくり計画」(2013年)

- ・組織 役場→「下川町バイオマス産業戦略室」「しもかわ推進会議」  
住民との共同→「町民会議」

- ・目標「森林を中心とするバイオマス総合産業を軸に、環境に優しく災害に強いエネルギー完全自給型の地域づくりを進め、雇用の創出と活性化につなげ、地域に富が還元・循環されるまちの実現を目指す。」

- ・木質バイオマスによるエネルギー自給構想

木質バイオマス発電→地域に供給

木くずの木質燃料化→ペレット、チップなど→福祉施設、温泉、一般家庭、事業所

- ・経済効果

①新規事業により、域内生産額の増加。(215億円→243億円)

②域内自給により、電気料金、燃料費が無用になりガソリン代以外のお金は域内にとどまる。12.7億円

③域内の雇用・就業機会の増加。273人→380人、人口減少を止める。

④町負担の燃料費の削減。5千万円

(第11回中等社会科実践研究会 2014.3.22での報告より)