

令和6年度（2024年度）版
熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO
2024 year editions

【都道府県編】2月掲載分

【 Contents by Prefecture 】
Posted February minutes

都道府県編目次(2月掲載分)

	造	る	
55 農 業 産 出 額		1
56 農 業 所 得 ・ 耕 地		3
57 農 産 物		5
58 林 業		7
59 水 産 業		9
60 製 造 業		11
61 製 造 品 出 荷 額 等		13
62 電 子 部 品 ・ デ バ イ ス ・ 電 子 回 路 製 造 業		15
63 輸 送 用 機 械 器 具 製 造 業		17

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture (Posted February minutes)

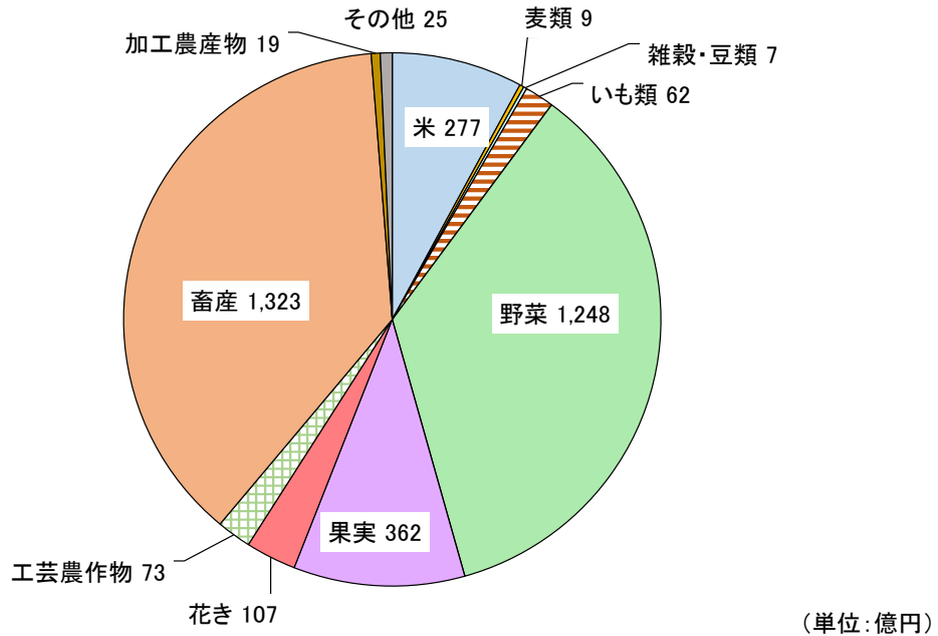
Produce	
55 Gross Agricultural Product	1
56 Agricultural Income and Cultivated Land	3
57 Agricultural Products	5
58 Forestry	7
59 Fisheries	9
60 Manufacturing	11
61 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	13
62 Electronic Parts, Devices and Electronic Circuits	15
63 Manufactures of Transportation Equipment	17

55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture	販売農家一戸当たり 農業産出額		産出額 Gross output					
	*1		米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	40.08	1	1,067	2	2,228	1	7,535	1
青森県 Aomori	11.29	6	405	12	657	12	979	10
岩手県 Iwate	7.85	18	468	9	241	31	1,714	4
宮城県 Miyagi	6.07	26	630	5	266	29	752	12
秋田県 Akita	6.01	28	852	3	295	26	378	27
山形県 Yamagata	8.93	11	689	4	426	19	411	24
福島県 Fukushima	4.80	39	589	7	460	16	487	19
茨城県 Ibaraki	9.98	9	611	6	1,611	2	1,314	6
栃木県 Tochigi	8.50	15	458	10	749	8	1,262	7
群馬県 Gumma	12.74	4	126	35	892	6	1,215	9
埼玉県 Saitama	5.59	32	266	18	741	9	261	34
千葉県 Chiba	10.73	8	472	8	1,335	3	1,226	8
東京都 Tokyo	4.73	40	1	47	120	42	17	47
神奈川県 Kanagawa	6.40	24	30	45	347	22	147	36
新潟県 Niigata	5.67	30	1,319	1	323	25	525	18
富山県 Toyama	5.02	38	382	14	52	47	79	42
石川県 Ishikawa	5.23	36	235	22	90	45	100	39
福井県 Fukui	4.21	45	235	21	84	46	56	44
山梨県 Yamanashi	8.21	17	61	43	134	38	81	41
長野県 Nagano	6.68	21	402	13	886	7	262	33
岐阜県 Gifu	5.67	31	174	27	385	21	422	22
静岡県 Shizuoka	8.73	13	168	30	624	14	543	17
愛知県 Aichi	12.02	5	244	20	1,119	5	919	11
三重県 Mie	6.03	27	233	23	165	35	474	20
滋賀県 Shiga	4.36	43	301	16	116	43	116	38
京都府 Kyoto	5.13	37	156	32	272	27	147	37
大阪府 Osaka	4.14	46	54	44	142	37	19	46
兵庫県 Hyogo	4.28	44	412	11	427	18	622	14
奈良県 Nara	3.67	47	89	41	109	44	62	43
和歌山県 Wakayama	6.42	23	69	42	132	39	38	45
鳥取県 Tottori	5.36	35	121	36	209	33	304	29
島根県 Shimane	4.49	41	167	31	126	41	276	31
岡山県 Okayama	5.46	33	266	19	230	32	697	13
広島県 Hiroshima	6.18	25	229	25	271	28	582	16
山口県 Yamaguchi	4.48	42	183	26	163	36	208	35
徳島県 Tokushima	6.62	22	95	39	336	24	272	32
香川県 Kagawa	5.36	34	113	37	241	30	384	26
愛媛県 Ehime	5.97	29	134	34	190	34	285	30
高知県 Kochi	8.81	12	97	38	674	11	86	40
福岡県 Fukuoka	7.43	19	328	15	686	10	402	25
佐賀県 Saga	9.83	10	229	24	415	20	363	28
長崎県 Nagasaki	8.68	14	90	40	449	17	596	15
熊本県 Kumamoto	10.80	7	277	17	1,248	4	1,323	5
大分県 Oita	6.88	20	172	28	336	23	472	21
宮崎県 Miyazaki	17.26	3	142	33	633	13	2,349	3
鹿児島県 Kagoshima	18.14	2	169	29	531	15	3,473	2
沖縄県 Okinawa	8.34	16	4	46	127	40	412	23
全 国 Japan	8.77		14,015		22,294		34,647	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（令和4年）



解 説

【概要】

令和4年の県内農業産出額は3,512億円で、前年に比べ1.0%の増加となった。

これは、「米類」、「工芸農作物」、「加工農産物」等の産出額が減少したものの、「野菜」、「花き」、「畜産」等が増加したためである。

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,170億円で全体の約62%を占めており、次いで畜産部門の1,323億円、加工農産物部門の19億円となっている。

○耕種部門

米、麦類、雑穀、豆類、いも類、野菜、果実、花き、工芸農作物、その他作物

○農業産出額

生産数量に農家庭先販売価格を乗じたもの。

○野菜

スイートコーン、なす、トマト、きゅうり、かぼちゃ、ピーマン、えだまめ、さやえんどう、さやいんげん、いちご、すいか、メロン、はくさい、キャベツ、ほうれんそう、ねぎ、たまねぎ、レタス、セルリー、ブロッコリー、たけのこ、だいこん、かぶ、にんじん、ごぼう、れんこん、さといも、やまのいも、しょうが、など。

○畜産

肉用牛、乳用牛、豚、鶏、馬、はちみつ、など。

資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	令和4年	毎年

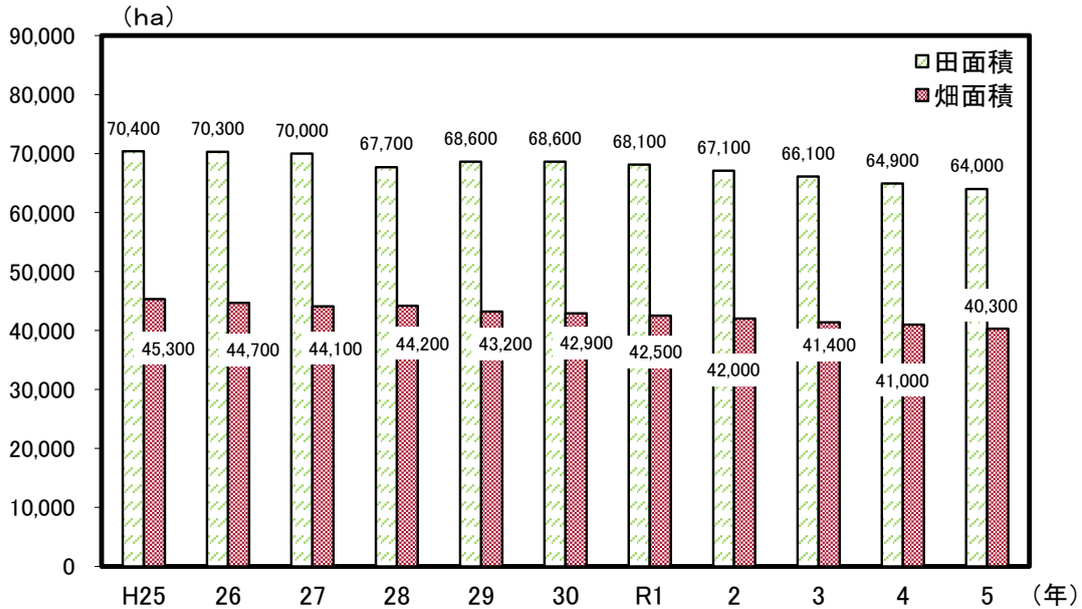
56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

都道府県 Prefecture	生産農業所得 Agricultural income produced		販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5		耕地面積 Cultivated land area		水田率 Utilization rate of paddy fields	
	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	4,742	1	14.71	1	1,141,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	1,148	8	4.09	8	148,400	4	52.6	35
岩手県 Iwate	850	13	2.51	20	147,100	5	63.0	28
宮城県 Miyagi	626	19	2.19	25	124,400	8	82.2	11
秋田県 Akita	521	22	1.88	31	146,000	6	87.7	6
山形県 Yamagata	817	14	3.05	15	113,500	11	79.5	14
福島県 Fukushima	717	16	1.75	37	134,500	7	71.0	24
茨城県 Ibaraki	1,515	2	3.45	10	159,400	3	59.2	31
栃木県 Tochigi	1,059	9	3.31	11	120,700	9	77.8	16
群馬県 Gumma	856	12	4.41	7	63,800	19	37.3	39
埼玉県 Saitama	571	20	2.07	27	73,000	16	55.8	33
千葉県 Chiba	1,220	5	3.56	9	120,300	10	59.4	30
東京都 Tokyo	86	47	1.87	32	6,190	47	3.4	46
神奈川県 Kanagawa	244	38	2.33	22	17,800	45	19.5	44
新潟県 Niigata	771	15	1.85	34	167,200	2	88.8	5
富山県 Toyama	195	42	1.72	39	57,800	23	95.2	1
石川県 Ishikawa	190	43	2.05	28	40,100	33	83.3	10
福井県 Fukui	177	44	1.81	35	39,600	34	90.7	4
山梨県 Yamanashi	405	28	2.86	16	23,100	43	32.9	41
長野県 Nagano	998	10	2.46	21	104,400	13	48.9	36
岐阜県 Gifu	422	27	2.12	26	54,400	25	76.7	18
静岡県 Shizuoka	695	17	2.85	17	59,400	22	35.9	40
愛知県 Aichi	1,173	7	4.53	5	72,500	17	56.6	32
三重県 Mie	347	32	1.92	30	56,400	24	76.4	19
滋賀県 Shiga	224	40	1.62	43	50,000	28	93.0	2
京都府 Kyoto	222	41	1.63	41	29,400	39	77.6	17
大阪府 Osaka	101	46	1.36	45	12,000	46	69.4	25
兵庫県 Hyogo	464	24	1.25	46	72,000	18	91.5	3
奈良県 Nara	121	45	1.14	47	19,000	44	71.1	23
和歌山県 Wakayama	399	29	2.31	23	31,000	38	28.9	43
鳥取県 Tottori	260	36	1.87	32	33,000	37	68.2	27
島根県 Shimane	230	39	1.60	44	35,800	36	80.7	13
岡山県 Okayama	454	25	1.63	41	62,000	21	78.7	15
広島県 Hiroshima	377	31	1.81	35	50,900	27	75.6	20
山口県 Yamaguchi	247	37	1.66	40	43,200	32	84.3	7
徳島県 Tokushima	310	33	2.20	24	27,500	41	69.1	26
香川県 Kagawa	276	35	1.73	38	28,500	40	83.5	8
愛媛県 Ehime	424	26	2.05	28	44,300	31	47.4	37
高知県 Kochi	381	30	3.13	14	25,500	42	74.5	21
福岡県 Fukuoka	890	11	3.27	12	78,400	15	81.0	12
佐賀県 Saga	630	18	4.74	4	49,900	29	83.4	9
長崎県 Nagasaki	548	21	3.16	13	45,200	30	45.8	38
熊本県 Kumamoto	1,446	4	4.45	6	104,300	14	61.4	29
大分県 Oita	501	23	2.77	18	54,000	26	71.3	22
宮崎県 Miyazaki	1,194	6	5.88	2	63,700	20	53.2	34
鹿児島県 Kagoshima	1,493	3	5.29	3	110,700	12	30.4	42
沖縄県 Okinawa	287	34	2.69	19	36,100	35	2.1	47
全 国 Japan	31,823		3.10		4,297,000		54.3	

*2 販売農家数は2020年農林業センサスの値を使用

*5 Agricultural income produced per commercial farm household

熊本県の耕地面積の推移



解 説

【概要】

令和4年の生産農業所得は1446億円で全国4位、販売農家一戸当たりの生産農業所得は445万円で全国6位であった。

令和5年の県内耕地面積は104,300haで、前年に比べ1,600ha減少した。これを田畑別にみると、田は900ha減少し64,000ha、畑は700ha減少し40,300haとなった。

なお、本県の耕地面積順位は全国14位で、前年から1つ下落した。

○生産農業所得

生産農業所得とは、農業総産出額から物的経費（減価償却費及び間接税を含む。）を控除し、経常補助金を実額加算した額である。なお、物的経費は、農業経営費から雇用労賃、支払利子・地代等を控除したもの。

次式により算出

$$\text{生産農業所得} = \text{農業総産出額} \times \left(\frac{\text{農業粗収益（経常補助金を除く。）} - \text{物的経費}}{\text{農業粗収益（経常補助金を除く。）}} \right) + \text{経常補助金}$$

○耕地面積

農作物の栽培を目的とする土地で、けい畔を含み、田と畑を合わせた面積。

○水田率

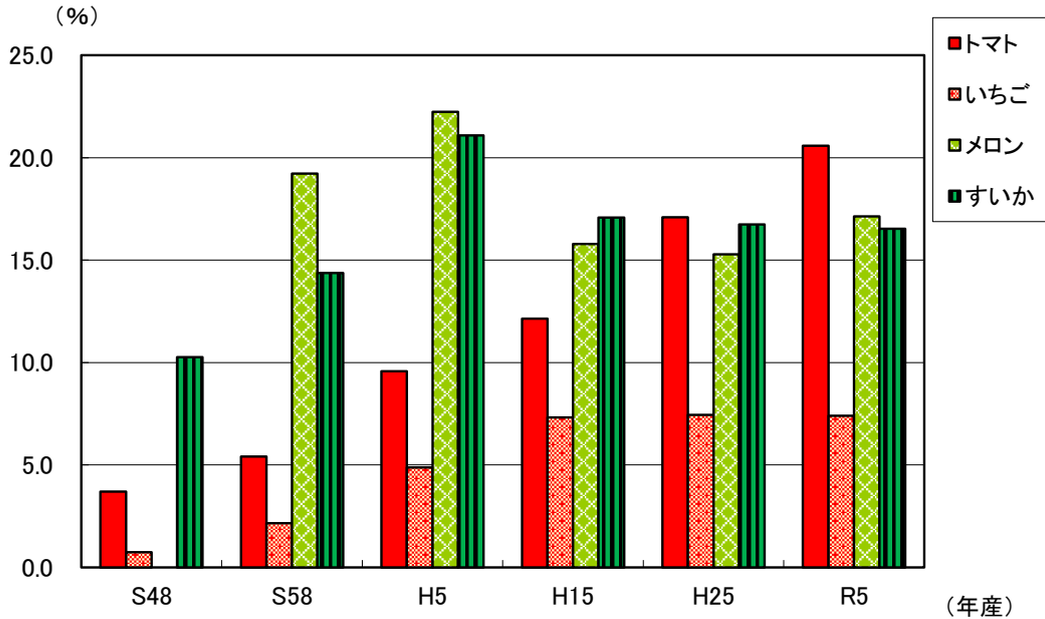
耕地面積のうち、田が占める割合。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「生産農業所得統計」 農林水産省	令和4年	毎年
*3、*4「耕地面積調査」 農林水産省	令和5年7月15日	毎年

57 農産物 Agricultural Products

都道府県 Prefecture			出荷量 Shipment							
			トマト Tomatoes		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons	
			(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	55,600	2	1,510	22	18,000	3	15,000	5	
青森県	Aomori	14,300	12	658	24	7,020	7	5,510	14	
岩手県	Iwate	8,100	20	...	-	...	-	...	-	
宮城県	Miyagi	6,280	24	4,560	10	...	-	...	-	
秋田県	Akita	4,440	30	...	-	2,550	9	8,680	12	
山形県	Yamagata	6,290	23	...	-	8,600	4	25,200	3	
福島県	Fukushima	18,800	9	2,050	17	...	-	...	-	
茨城県	Ibaraki	38,900	4	9,260	7	35,300	1	15,000	5	
栃木県	Tochigi	29,500	5	23,100	1	...	-	...	-	
群馬県	Gumma	19,400	8	2,570	14	...	-	...	-	
埼玉県	Saitama	13,500	13	2,620	13	...	-	...	-	
千葉県	Chiba	26,000	7	6,420	8	7,740	6	34,700	2	
東京都	Tokyo	...	-	...	-	...	-	...	-	
神奈川県	Kanagawa	11,400	16	...	-	...	-	8,840	11	
新潟県	Niigata	6,100	25	1,730	19	...	-	14,100	7	
富山県	Toyama	1,110	45	...	-	...	-	...	-	
石川県	Ishikawa	2,300	41	...	-	216	12	11,000	10	
福井県	Fukui	1,880	44	...	-	518	11	2,680	17	
山梨県	Yamanashi	5,710	26	...	-	...	-	...	-	
長野県	Nagano	12,300	14	1,740	18	...	-	13,900	9	
岐阜県	Gifu	26,100	6	3,020	12	...	-	...	-	
静岡県	Shizuoka	12,000	15	9,900	5	5,670	8	3,270	16	
愛知県	Aichi	41,800	3	10,500	4	8,360	5	14,000	8	
三重県	Mie	7,720	21	1,720	20	...	-	...	-	
滋賀県	Shiga	2,170	43	...	-	...	-	530	25	
京都府	Kyoto	3,320	34	...	-	...	-	...	-	
大阪府	Osaka	...	-	...	-	...	-	...	-	
兵庫県	Hyogo	6,490	22	1,330	23	...	-	795	24	
奈良県	Nara	2,770	37	2,100	16	...	-	972	23	
和歌山県	Wakayama	2,930	36	...	-	...	-	1,600	21	
鳥取県	Tottori	2,190	42	...	-	961	10	16,900	4	
島根県	Shimane	3,840	33	...	-	...	-	...	-	
岡山県	Okayama	4,530	29	...	-	107	13	522	26	
広島県	Hiroshima	9,700	18	...	-	...	-	...	-	
山口県	Yamaguchi	3,030	35	1,710	21	...	-	1,030	22	
徳島県	Tokushima	4,360	31	...	-	...	-	...	-	
香川県	Kagawa	2,470	40	3,430	11	...	-	...	-	
愛媛県	Ehime	5,670	27	...	-	...	-	2,380	18	
高知県	Kochi	5,240	28	...	-	...	-	...	-	
福岡県	Fukuoka	16,100	10	15,200	2	...	-	1,940	19	
佐賀県	Saga	2,660	38	6,150	9	...	-	...	-	
長崎県	Nagasaki	10,700	17	9,690	6	...	-	7,130	13	
熊本県	Kumamoto	128,100	1	11,100	3	22,800	2	43,800	1	
大分県	Oita	8,980	19	...	-	...	-	3,390	15	
宮崎県	Miyazaki	15,000	11	2,180	15	...	-	...	-	
鹿児島県	Kagoshima	3,860	32	...	-	...	-	1,800	20	
沖縄県	Okinawa	2,500	39	...	-	...	-	...	-	
全国	Japan	622,500		149,900		133,100		265,000		

熊本県の出荷量（全国に占める割合）の推移



解 説

【概要】

熊本県の主な農産物の出荷量の推移をみると、トマトは昭和48年の統計開始以降、増加傾向にあり、令和5年は128,100 tであり平成23年から13年連続10万 t 超である。

いちごは統計開始以降しばらく増加傾向だったが、平成14年の14,300 t をピークに減少に転じ、平成24年以降はおおよそ11,000 t 程で推移している。

メロンとすいかは平成に入ってから減少傾向にあり、令和5年はメロンが22,800 t、すいかが43,800 t となっている。

全国に占める割合をみると、トマトが20.6%、いちごが7.4%、メロンが17.1%、すいかが16.5%となっており、トマトの割合が一番高くなっている。

なお、トマトとすいかは、全国1位で、メロン同2位、いちご同3位となりいずれも全国順位は上位3位以内であった。

○出荷量

収穫量のうち、生食用、加工用又は業務用として販売した量をいい、生産者が自家消費した量及び種子用、飼料

○収穫量

収穫したもののうち、生食用又は加工用として流通する基準を満たすものの重量。

○調査の対象

全ての都道府県を調査対象とする全国調査を作付面積調査は3年、収穫量調査は6年ごとに実施されており、全国調査以外にあっては、調査対象品ごとに直近の全国調査年における面積調査結果に基づき、全国の作付面積のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県、野菜指定産地に指定された区域を含む都道府県、畑作物共済事業を実施する都道府県及び特定野菜等供給産地育成価格差補給事業を実施する都道府県が調査対象となる。

○調査時期

収穫・出荷終了時となる。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「令和5年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	令和5年	毎年

58 林業 Forestry

*1

*2

*3

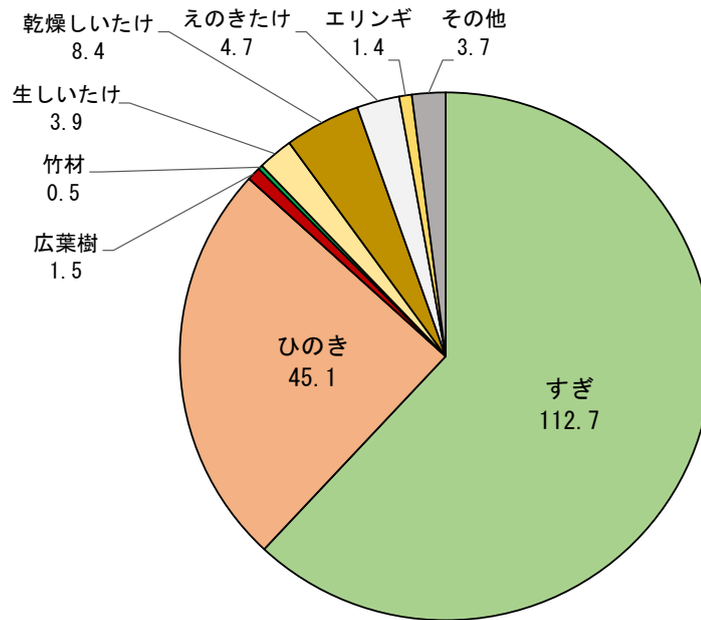
*4

都道府県 Prefecture	林家数		林業産出額		林業産出額に占める 木材生産の割合		林業産出額に占める 栽培きのこ類生産の 割合	
	Forestry households		Production of forestry		*5		*6	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	24,877	8	4,792	2	80.2	9	16.5	38
青森県 Aomori	13,801	19	1,171	13	96.7	1	2.5	45
岩手県 Iwate	32,217	3	2,439	5	82.5	7	14.9	40
宮城県 Miyagi	15,305	18	1,124	15	68.0	24	31.5	24
秋田県 Akita	22,125	11	2,089	7	79.7	12	19.9	33
山形県 Yamagata	17,073	15	871	21	57.1	30	41.4	17
福島県 Fukushima	33,748	2	1,389	9	73.1	18	26.5	29
茨城県 Ibaraki	12,247	24	871	21	69.6	22	30.2	25
栃木県 Tochigi	13,774	20	1,274	11	71.5	20	28.3	26
群馬県 Gumma	10,037	33	682	25	40.8	36	59.1	12
埼玉県 Saitama	5,749	42	202	40	-	-	65.8	9
千葉県 Chiba	11,139	28	252	37	32.1	38	65.5	10
東京都 Tokyo	3,607	45	63	44	63.5	25	34.9	20
神奈川県 Kanagawa	3,343	46	52	46	25.0	40	73.1	7
新潟県 Niigata	23,117	9	4,405	3	4.8	45	95.0	2
富山県 Toyama	4,953	43	405	32	19.8	42	79.0	5
石川県 Ishikawa	10,075	32	231	38	61.0	28	35.9	19
福井県 Fukui	11,353	26	190	42	74.7	17	23.2	32
山梨県 Yamanashi	7,335	39	202	40	80.7	8	18.3	36
長野県 Nagano	25,521	7	5,744	1	13.7	43	84.8	4
岐阜県 Gifu	29,990	4	976	19	68.9	23	27.8	27
静岡県 Shizuoka	16,825	16	1,268	12	46.5	34	52.8	14
愛知県 Aichi	10,272	31	316	33	70.9	21	26.9	28
三重県 Mie	12,449	23	1,059	17	50.0	32	48.9	15
滋賀県 Shiga	7,624	37	98	43	63.3	26	34.7	21
京都府 Kyoto	9,554	34	285	35	58.6	29	36.1	18
大阪府 Osaka	3,658	44	41	47	41.5	35	53.7	13
兵庫県 Hyogo	22,064	12	518	28	76.6	15	-	-
奈良県 Nara	6,927	40	255	36	78.4	14	16.9	37
和歌山県 Wakayama	9,346	35	481	30	47.6	33	33.9	22
鳥取県 Tottori	10,506	30	310	34	62.9	27	31.9	23
島根県 Shimane	27,245	5	572	27	71.9	19	25.0	30
岡山県 Okayama	26,449	6	736	24	80.2	10	18.8	35
広島県 Hiroshima	35,928	1	851	23	52.4	31	46.4	16
山口県 Yamaguchi	22,743	10	483	29	79.7	11	19.0	34
徳島県 Tokushima	11,346	27	1,035	18	34.5	37	64.9	11
香川県 Kagawa	5,954	41	413	31	6.3	44	93.0	3
愛媛県 Ehime	18,757	13	924	20	87.1	5	12.2	41
高知県 Kochi	7,458	38	1,084	16	79.2	13	11.3	42
福岡県 Fukuoka	12,191	25	1,355	10	20.2	41	78.5	6
佐賀県 Saga	9,107	36	220	39	93.6	2	-	-
長崎県 Nagasaki	10,569	29	616	26	25.8	39	72.9	8
熊本県 Kumamoto	18,041	14	1,819	8	87.9	4	11.2	43
大分県 Oita	13,609	21	2,139	6	75.0	16	24.4	31
宮崎県 Miyazaki	13,083	22	3,355	4	84.3	6	15.0	39
鹿児島県 Kagoshima	16,727	17	1,139	14	88.1	3	10.4	44
沖縄県 Okinawa	229	47	61	45	-	-	95.1	1
全 国 Japan	690,047		50,857		57.4		40.5	

*5 The percentage of the lumber production occupied in a forestry production

*6 The percentage of the mushroom production occupied in a forestry production

熊本県の主要品目別林業産出額（令和4年）



(単位：億円)

解 説

【概要】

令和2年2月1日現在の県内林家数は18,041戸で、前回調査の平成27年の20,759戸から2,718戸減少した。

令和4年の林業産出額は181.9億円で前年から8.3億円減少した。

林業産出額は全国で第8位となっている。

令和4年の熊本県の品目別産出額を見ると、木材の割合が非常に高く、「すぎ」と「ひのき」で全体の8割以上を占めている。

○林家数

保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。

○林業産出額

各林産物の生産量に単価を乗じて推計した額。

○林業産出額に占める木材生産の割合

林業産出額のうち、木材生産が占める割合。

$$\text{木材生産額} \div \text{林業産出額} \times 100$$

○林業産出額に占める栽培きのこ類生産の割合

林業産出額のうち、栽培きのこ類生産が占める割合。

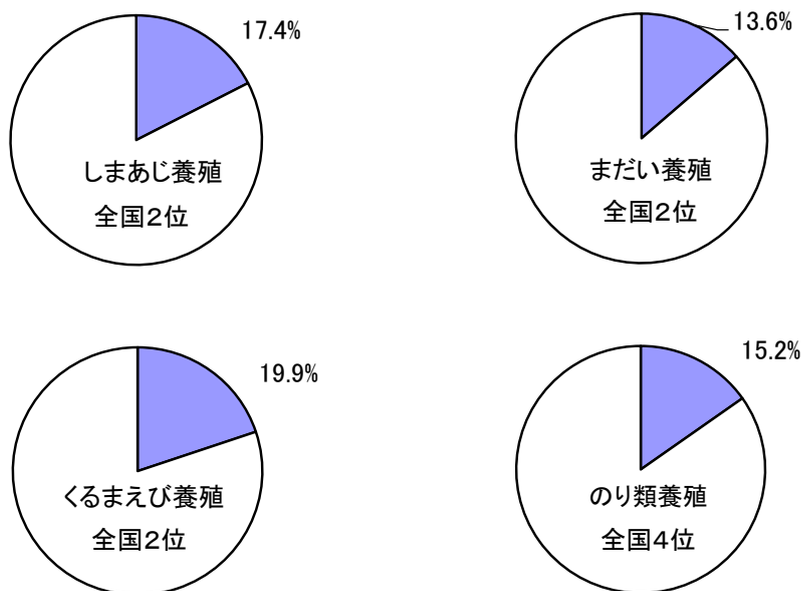
$$\text{栽培きのこ類生産額} \div \text{林業産出額} \times 100$$

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2020年農林業センサス」農林水産省 *2、*3、*4「林業産出額」農林水産省	令和2年2月1日 令和4年	5年 毎年

59 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			海面漁業経営体数		海面漁業・養殖業 生産量		海面漁業産出額		海面養殖業産出額	
			(経営体) (establishment)	順位 Rank	(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	11,089	1	9,851	1	2,730	1	405	4	
青森県	Aomori	3,702	3	1,431	5	358	5	177	12	
岩手県	Iwate	3,406	5	1,073	9	291	6	99	17	
宮城県	Miyagi	2,326	13	2,761	3	630	3	293	7	
秋田県	Akita	632	32	57	36	28	35	0	36	
山形県	Yamagata	284	38	32	37	18	36	-	-	
福島県	Fukushima	377	36	581	20	101	23	1	34	
茨城県	Ibaraki	343	37	x	-	x	-	x	-	
栃木県	Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	Gumma	-	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	Saitama	-	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	Chiba	1,796	18	1,083	8	196	12	19	24	
東京都	Tokyo	512	35	x	-	x	-	x	-	
神奈川県	Kanagawa	1,005	27	296	24	142	17	4	31	
新潟県	Niigata	1,338	23	274	27	123	20	8	29	
富山県	Toyama	250	39	257	28	141	18	0	35	
石川県	Ishikawa	1,255	25	483	21	163	16	3	32	
福井県	Fukui	816	30	89	35	75	27	5	30	
山梨県	Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-	
長野県	Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-	
岐阜県	Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	Shizuoka	2,200	14	1,496	4	412	4	27	23	
愛知県	Aichi	1,924	16	455	22	117	22	27	22	
三重県	Mie	3,178	6	826	14	203	10	176	13	
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-	
京都府	Kyoto	636	31	122	34	37	34	17	26	
大阪府	Osaka	519	34	209	30	48	32	1	33	
兵庫県	Hyogo	2,712	11	1,047	10	271	8	217	9	
奈良県	Nara	-	-	-	-	-	-	-	-	
和歌山県	Wakayama	1,581	21	184	33	72	28	76	18	
鳥取県	Tottori	586	33	838	13	198	11	16	27	
島根県	Shimane	1,576	22	986	11	183	15	13	28	
岡山県	Okayama	872	29	220	29	16	37	41	21	
広島県	Hiroshima	2,162	15	1,162	7	78	26	183	11	
山口県	Yamaguchi	2,858	8	206	31	121	21	18	25	
徳島県	Tokushima	1,321	24	187	32	51	31	65	20	
香川県	Kagawa	1,234	26	289	25	54	30	103	15	
愛媛県	Ehime	3,444	4	1,293	6	186	14	793	1	
高知県	Kochi	1,599	20	630	17	283	7	212	10	
福岡県	Fukuoka	2,386	12	622	19	125	19	167	14	
佐賀県	Saga	1,609	19	629	18	54	29	218	8	
長崎県	Nagasaki	5,998	2	2,850	2	653	2	456	3	
熊本県	Kumamoto	2,829	9	657	16	48	33	324	5	
大分県	Oita	1,914	17	385	23	87	25	298	6	
宮崎県	Miyazaki	950	28	814	15	212	9	100	16	
鹿児島県	Kagoshima	3,115	7	843	12	190	13	580	2	
沖縄県	Okinawa	2,733	10	276	26	100	24	72	19	
全 国	Japan	79,067		38,628		9,136		5,211		

養殖種類別産出額の全国に占める割合（令和4年）



解 説

【概要】

5年毎の漁業センサスによると平成30年の県内海面漁業経営体数は2,829経営体で、前回の平成25年から638経営体減少した。

なお、令和4年の海面漁業・養殖業生産量は65,654トンで、前年に比べ281トン増加した。このうち、海面漁業は1,234トン増加し、海面養殖業は953トン減少した。

令和4年の産出額でみると、372億円で30.2億円（8.8%）増加した。内訳は海面漁業が11.5%増加し、海面養殖業が8.4%増加した。

○漁業経営体

調査期日前1年間に、利潤又は生活の資を得るために、生産物を販売することを目的として、水産動植物の採捕又は養殖の事業を営んだ世帯又は事業所をいう。

○海面漁業

海面において水産動植物を採捕する事業をいう。

○海面養殖業

海面又は陸上に設けられた施設において、海水を利用して水産動植物を集約的に育成、収穫する事業をいう。なお、海面において魚類を除く水産動植物の採苗を行う事業を含む。

○漁業・養殖業産出額

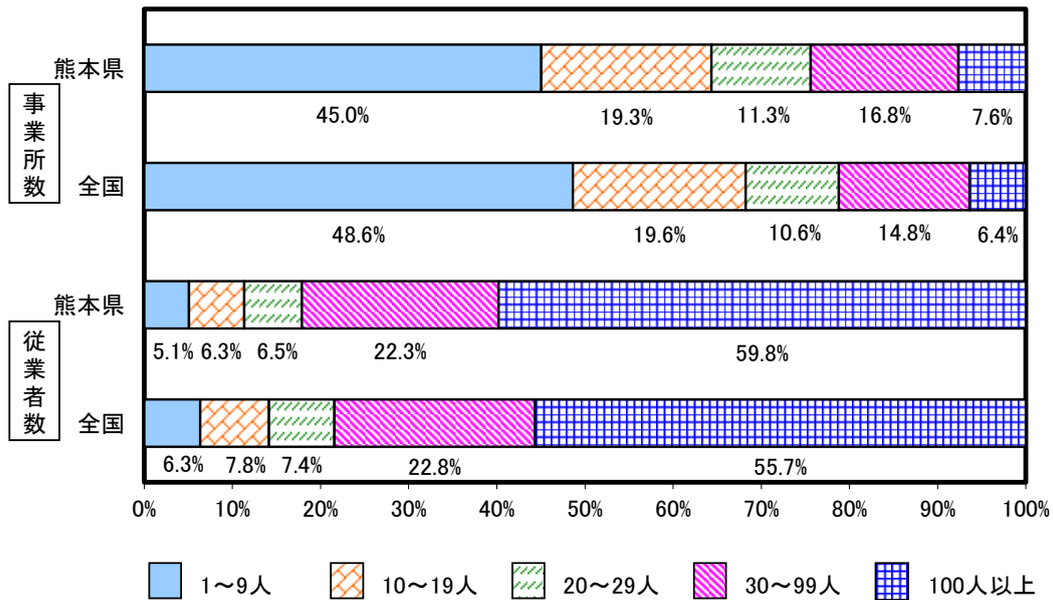
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に（一社）漁業情報サービスセンター、主要産地の市場、関係団体等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「漁業センサス」農林水産省	平成30年11月1日	5年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	令和4年	毎年
*3、*4「漁業産出額」農林水産省	令和4年	毎年

60 製造業 Manufacturing

都道府県 Prefecture	全事業所 All establishments				従業者300人以上 300 persons engaged and over			
	事業所数 Establishments		従業者数 Persons engaged		事業所割合 Ratio of establishments		従業者割合 Ratio of persons engaged	
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	6,423	9	164,811	19	0.83	42	18.5	44
青森県 Aomori	1,507	41	55,466	39	1.59	25	26.7	31
岩手県 Iwate	2,126	32	86,593	29	2.07	9	30.9	20
宮城県 Miyagi	3,116	24	116,346	24	1.73	22	32.0	18
秋田県 Akita	1,777	36	61,155	37	1.46	30	25.9	35
山形県 Yamagata	2,702	26	97,965	27	1.92	17	27.2	29
福島県 Fukushima	3,914	20	154,852	20	1.99	12	30.3	22
茨城県 Ibaraki	5,717	16	277,608	7	2.55	4	38.7	6
栃木県 Tochigi	4,879	18	201,306	16	2.19	7	37.5	9
群馬県 Gumma	5,733	15	221,123	10	1.90	18	36.4	10
埼玉県 Saitama	13,252	4	385,746	4	1.31	33	26.0	33
千葉県 Chiba	5,956	12	210,821	12	1.63	24	28.7	24
東京都 Tokyo	15,400	3	264,693	8	0.49	46	24.6	37
神奈川県 Kanagawa	9,911	6	357,750	6	1.96	15	40.4	4
新潟県 Niigata	5,798	14	180,493	17	1.41	32	24.0	39
富山県 Toyama	2,955	25	124,001	23	2.30	5	34.4	17
石川県 Ishikawa	3,205	22	98,394	25	1.44	31	27.9	28
福井県 Fukui	2,569	28	74,952	31	1.13	37	25.3	36
山梨県 Yamanashi	2,116	33	74,139	32	1.47	29	29.1	23
長野県 Nagano	6,148	10	206,238	14	1.51	28	28.1	25
岐阜県 Gifu	6,519	8	207,658	13	1.26	34	24.1	38
静岡県 Shizuoka	10,586	5	409,607	3	1.96	14	36.0	11
愛知県 Aichi	18,509	2	849,965	1	2.06	10	49.0	1
三重県 Mie	3,879	21	204,728	15	2.58	3	45.8	2
滋賀県 Shiga	3,123	23	170,383	18	2.79	2	38.9	5
京都府 Kyoto	5,320	17	147,970	22	1.03	38	26.8	30
大阪府 Osaka	18,604	1	449,661	2	0.76	44	22.2	42
兵庫県 Hyogo	8,622	7	362,845	5	2.03	11	35.6	12
奈良県 Nara	1,888	35	59,708	38	0.95	41	18.3	45
和歌山県 Wakayama	1,756	37	52,733	42	0.80	43	22.9	40
鳥取県 Tottori	856	47	31,770	45	1.99	13	20.9	43
島根県 Shimane	1,216	44	42,194	44	0.99	39	28.0	27
岡山県 Okayama	3,943	19	149,824	21	1.75	21	30.5	21
広島県 Hiroshima	5,900	13	214,241	11	1.64	23	37.9	8
山口県 Yamaguchi	1,993	34	98,295	26	2.96	1	41.1	3
徳島県 Tokushima	1,300	43	47,886	43	1.15	36	35.3	14
香川県 Kagawa	2,362	30	71,636	34	1.23	35	22.9	41
愛媛県 Ehime	2,603	27	82,469	30	1.58	26	26.1	32
高知県 Kochi	1,101	45	24,068	46	0.36	47	5.8	47
福岡県 Fukuoka	6,044	11	228,871	9	1.94	16	35.1	15
佐賀県 Saga	1,441	42	63,960	36	2.22	6	31.9	19
長崎県 Nagasaki	1,649	39	54,106	41	1.52	27	34.6	16
熊本県 Kumamoto	2,238	31	94,371	28	2.10	8	38.2	7
大分県 Oita	1,671	38	66,498	35	1.86	20	35.4	13
宮崎県 Miyazaki	1,537	40	55,038	40	1.89	19	25.9	34
鹿児島県 Kagoshima	2,544	29	73,614	33	0.98	40	28.0	26
沖縄県 Okinawa	983	46	23,384	47	0.51	45	11.0	46
全 国 Japan	223,391		7,751,935		1.57		33.1	

製造業の従業者規模別構成比（令和5年）



解 説

【概要】

令和5年の県内製造業事業所の状況は、事業所数が2,238事業所で前年から0.9%増加し、従業者数は94,371人で前年から1.1%増加した。

従業者規模別で事業所数をみると、従業者1～9人、10～19人規模事業所の割合が全国より小さく、20～29人、30～99人、100人以上の規模では大きかった。

同じく従業者数をみると、100人以上の事業所の従業者割合が全国よりも大きかった。

○事業所

一般的に工場、製作所、製造所あるいは加工所などと呼ばれているような、一区画を占めて主として製造又は加工を行なっているもの。

○従業者数

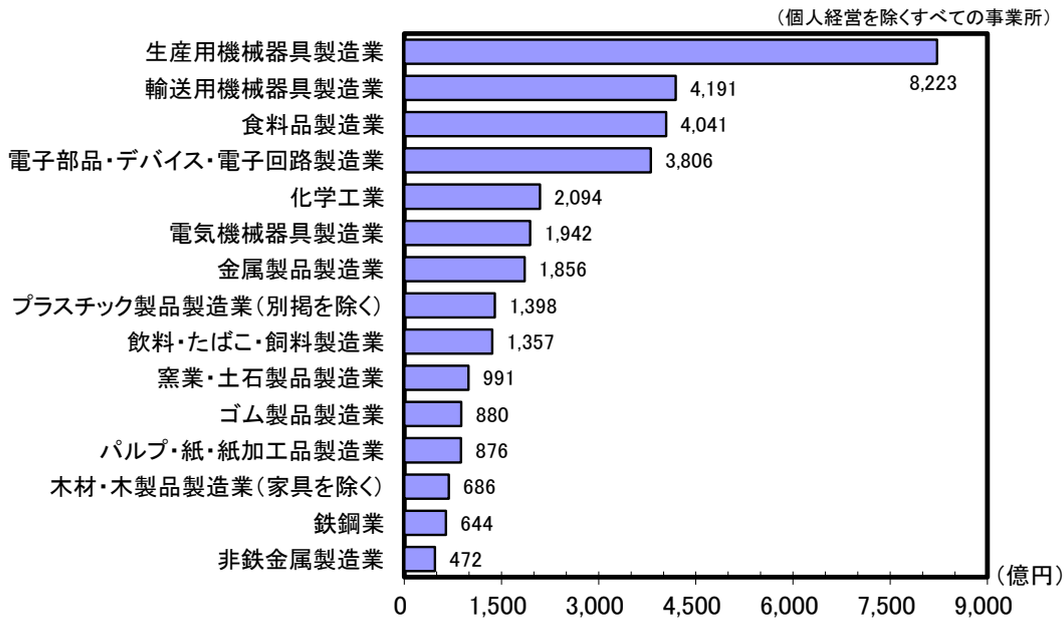
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

資料出所	調査期日	調査周期
「経済構造実態調査（製造業事業所調査）」 経済産業省	令和5年6月1日	毎年

61 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.							
			総額 Total (百万円) (million yen)		対前年増加率 Year-on-year rise rate (%)		一事業所当たり per establishment (百万円) (million yen)		従業者一人当たり per employee (百万円) (million yen)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		6,641,259	19	8.4	24	1,033.98	37	40.30	23
青森県	Aomori		1,779,068	41	5.0	40	1,180.54	28	32.07	38
岩手県	Iwate		3,112,393	30	14.7	5	1,463.97	22	35.94	27
宮城県	Miyagi		5,482,949	24	9.6	14	1,759.61	15	47.13	14
秋田県	Akita		1,576,122	42	12.1	9	886.96	44	25.77	46
山形県	Yamagata		3,145,698	29	4.0	44	1,164.21	30	32.11	37
福島県	Fukushima		5,499,351	23	6.5	35	1,405.05	23	35.51	29
茨城県	Ibaraki		14,859,573	7	8.6	23	2,599.19	7	53.53	9
栃木県	Tochigi		9,478,322	14	10.5	11	1,942.68	11	47.08	15
群馬県	Gumma		9,562,364	13	14.1	7	1,667.95	19	43.24	20
埼玉県	Saitama		14,799,788	8	3.8	45	1,116.80	33	38.37	25
千葉県	Chiba		15,892,538	6	21.3	2	2,668.32	6	75.38	3
東京都	Tokyo		8,283,927	16	8.7	22	537.92	46	31.30	40
神奈川県	Kanagawa		18,231,778	5	4.9	41	1,839.55	12	50.96	11
新潟県	Niigata		5,398,331	26	5.4	39	931.07	43	29.91	42
富山県	Toyama		4,126,981	27	5.7	38	1,396.61	24	33.28	32
石川県	Ishikawa		3,069,020	32	9.5	15	957.57	40	31.19	41
福井県	Fukui		2,562,445	35	7.0	32	997.45	39	34.19	31
山梨県	Yamanashi		2,904,746	34	7.1	31	1,372.75	25	39.18	24
長野県	Nagano		7,139,160	18	7.4	29	1,161.22	31	34.62	30
岐阜県	Gifu		6,541,782	20	7.0	33	1,003.49	38	31.50	39
静岡県	Shizuoka		19,029,052	3	10.1	12	1,797.57	14	46.46	16
愛知県	Aichi		52,409,835	1	9.4	17	2,831.59	5	61.66	6
三重県	Mie		11,866,757	9	7.5	27	3,059.23	3	57.96	7
滋賀県	Shiga		8,942,248	15	9.2	19	2,863.35	4	52.48	10
京都府	Kyoto		6,259,614	21	6.0	37	1,176.62	29	42.30	22
大阪府	Osaka		20,248,919	2	8.8	21	1,088.42	34	45.03	19
兵庫県	Hyogo		18,340,264	4	11.1	10	2,127.15	9	50.55	12
奈良県	Nara		1,962,280	39	4.9	43	1,039.34	35	32.86	34
和歌山県	Wakayama		3,035,971	33	26.4	1	1,728.91	16	57.57	8
鳥取県	Tottori		885,636	45	4.9	42	1,034.62	36	27.88	44
島根県	Shimane		1,381,420	44	7.4	30	1,136.04	32	32.74	36
岡山県	Okayama		9,698,225	12	15.9	4	2,459.61	8	64.73	5
広島県	Hiroshima		10,692,258	10	7.5	28	1,812.25	13	49.91	13
山口県	Yamaguchi		7,690,542	17	14.5	6	3,858.78	1	78.24	2
徳島県	Tokushima		2,193,209	38	6.6	34	1,687.08	18	45.80	17
香川県	Kagawa		3,072,955	31	9.7	13	1,301.00	26	42.90	21
愛媛県	Ehime		5,407,357	25	13.6	8	2,077.36	10	65.57	4
高知県	Kochi		647,310	46	7.6	26	587.93	45	26.90	45
福岡県	Fukuoka		10,357,738	11	9.4	18	1,713.72	17	45.26	18
佐賀県	Saga		2,294,420	37	9.0	20	1,592.24	20	35.87	28
長崎県	Nagasaki		1,571,825	43	3.6	46	953.20	41	29.05	43
熊本県	Kumamoto		3,478,583	28	7.9	25	1,554.33	21	36.86	26
大分県	Oita		5,603,408	22	18.9	3	3,353.33	2	84.26	1
宮崎県	Miyazaki		1,831,049	40	6.2	36	1,191.31	27	33.27	33
鹿児島県	Kagoshima		2,414,659	36	9.4	16	949.16	42	32.80	35
沖縄県	Okinawa		474,300	47	3.1	47	482.50	47	20.28	47
全国	Japan		361,877,429		9.6		1,619.93		46.68	

熊本県の業種別製造品出荷額等（令和4年（2022年））



解 説

【概要】

令和4年（2022年）の県内事業所の製造品出荷額等（個人経営を除く全ての事業所）は、3兆4,786億円で、前年の3兆2,234億円から7.9%増加となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、生産用機械器具8,223億円、輸送用機械器具4,191億円、食料品製造業4,041億円、電子部品・デバイス・電子回路製造業3,806億円の順となった。

また、前年と比較すると生産用機械器具、電気機械器具、輸送用機械器具製造業などが増加したものの、電子部品・デバイス・電子回路製造業、ゴム製品製造業などは減少した。

注1：製造品出荷額等は、令和4年（2022年）1月から令和4年（2022年）12月までの1年間における合計。

○製造品出荷額等

1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、その他収入額の合計であり、消費税を含んだ額。

○製造品出荷額

事業所の所有に属する原材料により製造された生産品で、その事業所から出荷したものの額。同一企業に属する他事業所へ引き渡したり、自家使用したのものも含む。

○加工賃収入額

他企業の所有に属する主要原材料によって製造し、あるいは他企業の所有に属する製品又は半製品に加工、処理を加えた場合、これに対して受け取った又は受け取るべき加工賃。

○その他の収入額

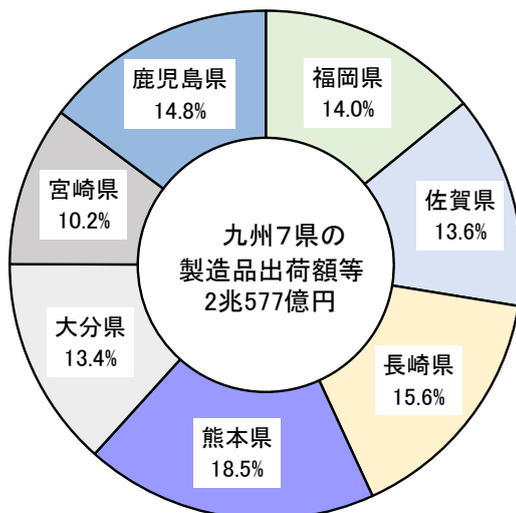
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

資料出所	調査期日	調査周期
「経済構造実態調査（製造業事業所調査）」 経済産業省	令和5年6月1日	毎年

62 電子部品・デバイス・電子回路製造業 Electronic Parts, Devices and Electronic Circuits

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)			
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		263,846	31	15.5	31	38.10	19	44.4	15
青森県	Aomori		209,541	38	12.3	38	31.56	32	20.5	43
岩手県	Iwate		503,985	10	29.7	10	47.96	11	14.2	45
宮城県	Miyagi		708,130	4	41.7	4	54.43	7	30.4	36
秋田県	Akita		513,040	9	30.2	9	38.50	18	57.2	3
山形県	Yamagata		751,116	3	44.2	3	53.79	8	56.3	5
福島県	Fukushima		547,902	7	32.2	7	40.01	15	27.4	39
茨城県	Ibaraki		240,161	34	14.1	34	32.26	30	43.1	17
栃木県	Tochigi		262,584	32	15.5	32	36.31	21	47.4	10
群馬県	Gumma		224,114	35	13.2	35	26.61	39	46.8	11
埼玉県	Saitama		342,205	20	20.1	20	27.74	38	35.8	31
千葉県	Chiba		180,392	40	10.6	40	29.90	36	23.1	41
東京都	Tokyo		392,119	14	23.1	14	37.25	20	41.3	24
神奈川県	Kanagawa		400,501	13	23.6	13	30.66	33	41.4	23
新潟県	Niigata		391,634	15	23.0	15	24.47	40	40.3	27
富山県	Toyama		365,942	18	21.5	18	36.01	23	44.5	14
石川県	Ishikawa		333,618	21	19.6	21	31.59	31	28.7	38
福井県	Fukui		330,478	22	19.4	22	30.01	35	40.3	26
山梨県	Yamanashi		250,664	33	14.7	33	32.97	27	33.1	34
長野県	Nagano		971,755	2	57.2	2	32.58	29	39.7	28
岐阜県	Gifu		321,164	23	18.9	23	48.01	10	54.8	7
静岡県	Shizuoka		360,816	19	21.2	19	29.85	37	44.6	13
愛知県	Aichi		281,220	28	16.5	28	39.95	17	34.2	32
三重県	Mie		1,899,333	1	111.8	1	82.74	2	37.7	29
滋賀県	Shiga		549,775	6	32.3	6	34.23	26	37.4	30
京都府	Kyoto		539,322	8	31.7	8	63.34	4	75.8	1
大阪府	Osaka		500,676	11	29.5	11	59.59	5	19.9	44
兵庫県	Hyogo		370,598	17	21.8	17	40.26	14	22.3	42
奈良県	Nara		3,710	45	0.2	45	14.32	44	56.3	4
和歌山県	Wakayama		X	-	X	-	X	-	X	-
鳥取県	Tottori		214,554	36	12.6	36	47.37	12	29.3	37
島根県	Shimane		299,926	26	17.6	26	40.00	16	41.5	22
岡山県	Okayama		202,804	39	11.9	39	30.63	34	33.1	35
広島県	Hiroshima		600,236	5	35.3	5	90.56	1	42.4	19
山口県	Yamaguchi		81,726	41	4.8	41	32.89	28	44.1	16
徳島県	Tokushima		420,519	12	24.7	12	66.03	3	26.3	40
香川県	Kagawa		39,124	42	2.3	42	16.78	42	40.8	25
愛媛県	Ehime		37,162	43	2.2	43	16.29	43	42.5	18
高知県	Kochi		7,374	44	0.4	44	12.4	45	55.22	6
福岡県	Fukuoka		288,858	27	17.0	27	34.60	25	33.4	33
佐賀県	Saga		278,901	29	16.4	29	59.44	6	45.4	12
長崎県	Nagasaki		320,313	24	18.8	24	52.42	9	69.9	2
熊本県	Kumamoto		380,552	16	22.4	16	36.02	22	54.3	8
大分県	Oita		275,615	30	16.2	30	43.04	13	42.4	20
宮崎県	Miyazaki		209,668	37	12.3	37	35.65	24	41.7	21
鹿児島県	Kagoshima		303,824	25	17.9	25	23.50	41	51.4	9
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全国	Japan		16,994,846		-		40.96		40.1	

電子部品・デバイス・電子回路製造業出荷額等の九州での割合（令和4年（2022年））



解 説

【概要】

令和4年（2022年）の県内の電子部品・デバイス・電子回路製造業の製造品出荷額等は3,806億円となり、前年比で8.5%減少した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は10.9%となっている。

なお、本県の電子部品・デバイス製造業の全国出荷額等に占める割合は2.24%で前年から0.29ポイント減少した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は18.5%で、九州内順位は前年と同じ1位だった。

○電子部品・デバイス・電子回路製造業

半導体素子、集積回路、液晶パネル・フラットパネル、抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品等の製造業。

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

1年間における原材料使用額、燃料使用額、電力使用額、委託生産費、製造等に関連する外注費、転売した商品の仕入額の合計で、消費税額を含む。

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

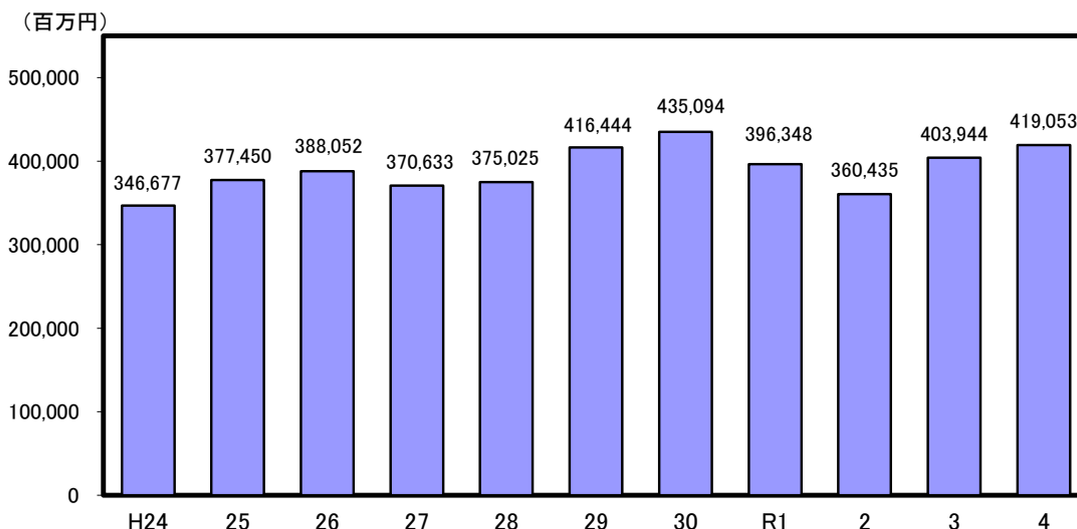
注1：製造品出荷額等は、令和4年（2022年）1月から令和4年（2022年）12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「経済構造実態調査（製造業事業所調査）」 経済産業省	令和5年6月1日	毎年

63 輸送用機械器具製造業 Manufactures of Transportation Equipment

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 Ratio of value added	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)			
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank				
北海道	Hokkaido		422,269	24	6.0	24	43.09	25	31.7	22
青森県	Aomori		38,886	41	0.6	41	26.36	38	42.0	6
岩手県	Iwate		669,668	20	9.5	20	88.46	3	13.8	44
宮城県	Miyagi		682,478	19	9.7	19	61.79	15	27.3	25
秋田県	Akita		63,793	40	0.9	40	24.40	39	45.0	4
山形県	Yamagata		127,513	35	1.8	35	22.28	43	33.1	20
福島県	Fukushima		469,805	21	6.7	21	41.01	26	41.3	7
茨城県	Ibaraki		820,975	17	11.6	17	48.06	23	24.6	33
栃木県	Tochigi		1,225,485	12	17.4	12	39.49	27	23.2	35
群馬県	Gumma		3,318,503	5	47.1	5	63.57	12	37.9	9
埼玉県	Saitama		2,551,577	8	36.2	8	64.09	11	25.2	30
千葉県	Chiba		78,743	38	1.1	38	21.33	45	37.7	10
東京都	Tokyo		1,315,499	11	18.7	11	64.35	10	43.9	5
神奈川県	Kanagawa		3,778,916	3	53.6	3	64.64	9	21.8	37
新潟県	Niigata		192,236	31	2.7	31	23.98	40	34.6	14
富山県	Toyama		156,817	33	2.2	33	29.28	33	33.4	18
石川県	Ishikawa		136,463	34	1.9	34	28.15	37	33.4	17
福井県	Fukui		199,454	30	2.8	30	52.42	19	18.5	41
山梨県	Yamanashi		112,665	36	1.6	36	28.27	36	33.5	16
長野県	Nagano		429,551	23	6.1	23	28.67	35	33.3	19
岐阜県	Gifu		1,164,558	13	16.5	13	37.32	29	24.6	34
静岡県	Shizuoka		4,643,501	2	65.8	2	50.65	21	32.0	21
愛知県	Aichi		28,415,280	1	402.9	1	90.30	2	24.7	31
三重県	Mie		2,724,419	7	38.6	7	68.48	7	22.3	36
滋賀県	Shiga		975,494	15	13.8	15	63.49	13	13.6	45
京都府	Kyoto		465,943	22	6.6	22	56.16	18	25.8	29
大阪府	Osaka		2,138,778	9	30.3	9	81.21	4	26.5	27
兵庫県	Hyogo		1,703,409	10	24.2	10	44.57	24	38.2	8
奈良県	Nara		188,721	32	2.7	32	58.07	17	34.7	12
和歌山県	Wakayama		23,070	43	0.3	43	22.44	42	47.0	2
鳥取県	Tottori		14,680	45	0.2	45	14.83	47	36.1	11
島根県	Shimane		88,684	37	1.3	37	30.27	32	31.2	23
岡山県	Okayama		934,003	16	13.2	16	49.35	22	26.2	28
広島県	Hiroshima		3,525,673	4	50.0	4	70.82	6	24.6	32
山口県	Yamaguchi		1,004,179	14	14.2	14	64.64	8	28.6	24
徳島県	Tokushima		13,899	46	0.2	46	29.08	34	34.6	13
香川県	Kagawa		225,018	28	3.2	28	51.54	20	27.1	26
愛媛県	Ehime		397,943	26	5.6	26	63.01	14	17.4	43
高知県	Kochi		26,592	42	0.4	42	36.83	31	18.5	40
福岡県	Fukuoka		3,217,791	6	45.6	6	92.19	1	12.5	46
佐賀県	Saga		214,578	29	3.0	29	58.76	16	19.4	38
長崎県	Nagasaki		352,313	27	5.0	27	37.19	30	17.6	42
熊本県	Kumamoto		419,053	25	5.9	25	37.73	28	19.1	39
大分県	Oita		760,273	18	10.8	18	75.12	5	10.8	47
宮崎県	Miyazaki		78,153	39	1.1	39	22.96	41	34.0	15
鹿児島県	Kagoshima		18,169	44	0.3	44	22.27	44	47.4	1
沖縄県	Okinawa		2,971	47	0.0	47	19.68	46	46.6	3
全国	Japan		70,528,440		-		66.73		25.7	

熊本県の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等の推移



※ 平成24年, 25年, 26年, 28年, 29年, 30年, 令和元年は、「工業統計調査」の数値。平成23年, 27年, 令和2年は、「経済センサス活動調査」の数値。令和3年, 4年は、「経済構造実態調査（製造業事業所調査）」の数値。

解 説

【概要】

2022年（令和4年）の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は4,191億円で、前年比3.7%増加した。

本県製造品出荷額等全体に占める割合は12.0%となっている。

個人経営を除く全ての事業所について、県内における輸送用機械器具製造業は81事業所あり、全体の3.6%、従業者数は11,107人で全体の11.8%を占めている。

○輸送用機械器具製造業

自動車・同附属品、鉄道車両・同部分品、船舶製造・修理、航空機・同附属品、産業用運搬車両・同部分品・附属品、自転車・同部分品製造業等の製造業。

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

1年間における原材料使用額、燃料使用額、電力使用額、委託生産費、製造等に関連する外注費、転売した商品の仕入額の合計で、消費税額を含む。

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

注1：製造品出荷額等は、令和4年（2022年）1月から令和4年（2022年）12月までの1年間における合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「経済構造実態調査（製造業事業所調査）」 経済産業省	令和5年6月1日	毎年