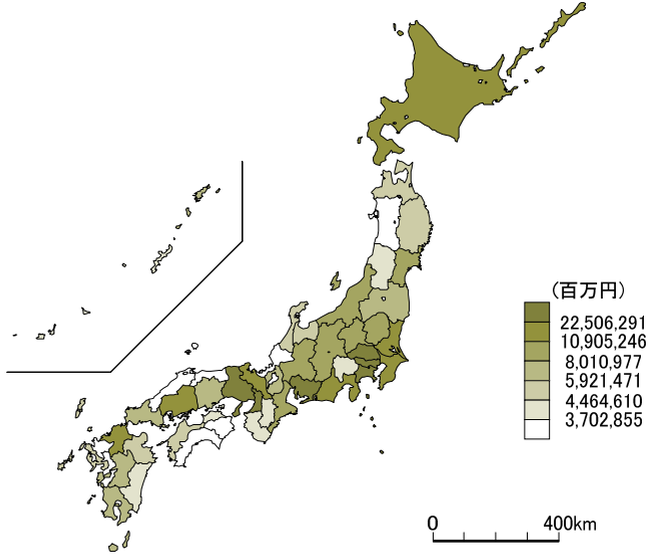
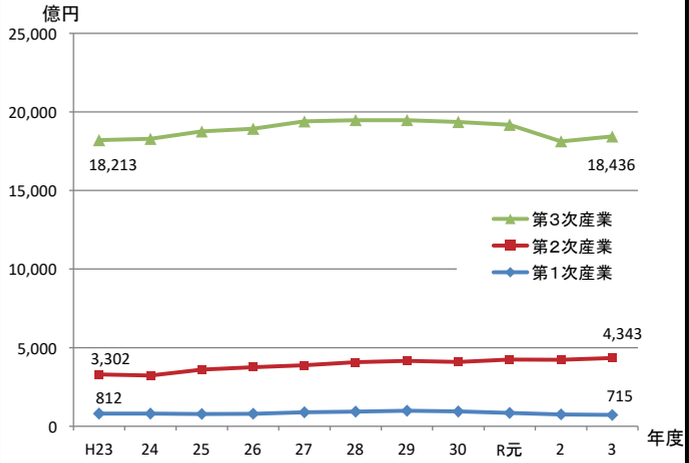


19 県内総生産(名目)

都道府県名	百万円	順位
東京	113,685,917	1
大阪	41,320,372	2
愛知	40,585,984	3
神奈川	35,287,752	4
埼玉	23,733,625	5
兵庫	22,506,291	6
千葉	20,806,993	7
北海道	20,540,923	8
福岡	19,457,117	9
静岡	17,530,625	10
茨城	14,539,129	11
広島	12,128,058	12
京都	10,905,246	13
宮城	9,649,597	14
栃木	9,179,132	15
群馬	9,140,951	16
新潟	8,973,506	17
長野	8,624,321	18
三重	8,505,160	19
岐阜	8,010,977	20
福島	7,844,733	21
岡山	7,652,694	22
滋賀	6,863,734	23
熊本	6,417,343	24
山口	6,236,572	25
鹿児島	5,921,471	26
愛媛	5,089,931	27
富山	4,881,063	28
岩手	4,701,411	29
大分	4,683,887	30
石川	4,680,069	31
長崎	4,620,708	32
青森	4,464,610	33
沖縄	4,373,909	34
山形	4,282,525	35
香川	3,863,785	36
奈良	3,767,068	37
和歌山	3,765,051	38
宮崎	3,706,513	39
山梨	3,702,855	40
福井	3,681,511	41
秋田	3,545,316	42
徳島	3,340,186	43
佐賀	3,179,197	44
鳥根	2,670,688	45
高知	2,376,443	46
鳥取	1,926,339	47
全国	577,351,288	-



〈参考〉産業別(3区分)の県内総生産の推移(高知県)

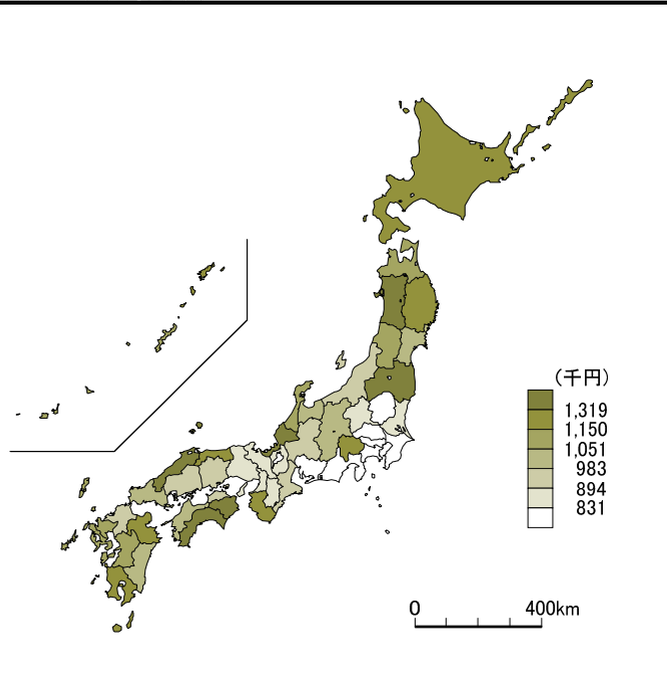


時点: 令和3年度
 出典: 県民経済計算(内閣府)
 参考: 本県は全国総生産の0.4%
 県内総生産とは、県内にある事業所の生産活動によって
 生み出された生産物の総額から中間投入額を控除したものである。

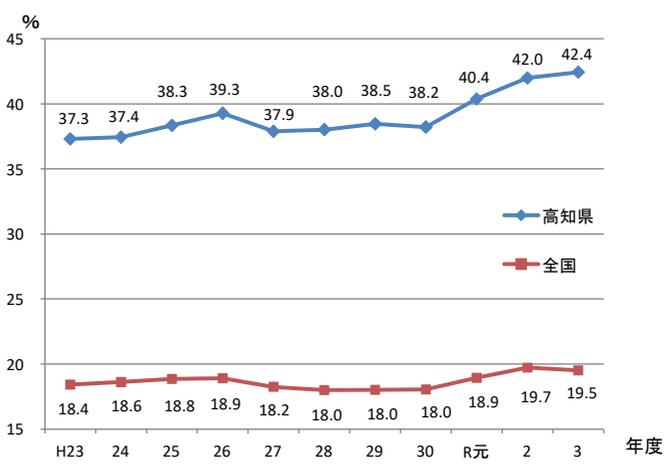
〈グラフ〉
 出典: 令和3(2021)年度高知県県民経済計算報告書
 (県統計分析課)

20 公的需要(名目・人口1人当たり)

都道府県名	千円	順位
徳島	1,506	1
高知	1,474	2
福井	1,428	3
島根	1,362	4
福島	1,330	5
秋田	1,319	6
大分	1,284	7
鳥取	1,255	8
岩手	1,224	9
和歌山	1,222	10
鹿児島	1,171	11
北海道	1,152	12
山梨	1,150	13
佐賀	1,124	14
沖縄	1,117	15
長崎	1,099	16
青森	1,098	17
山形	1,098	18
熊本	1,093	19
石川	1,051	20
愛媛	1,041	21
長野	1,034	22
山口	1,024	23
宮崎	1,011	24
宮城	987	25
富山	983	26
新潟	982	27
香川	960	28
広島	932	29
三重	928	30
岐阜	922	31
岡山	913	32
全国	898	-
福岡	894	33
奈良	892	34
茨城	889	35
滋賀	869	36
京都	853	37
兵庫	841	38
大阪	839	39
群馬	831	40
静岡	822	41
栃木	817	42
東京	767	43
愛知	745	44
神奈川	696	45
埼玉	694	46
千葉	687	47



〈参考〉 公的需要割合の推移(高知県と全国)

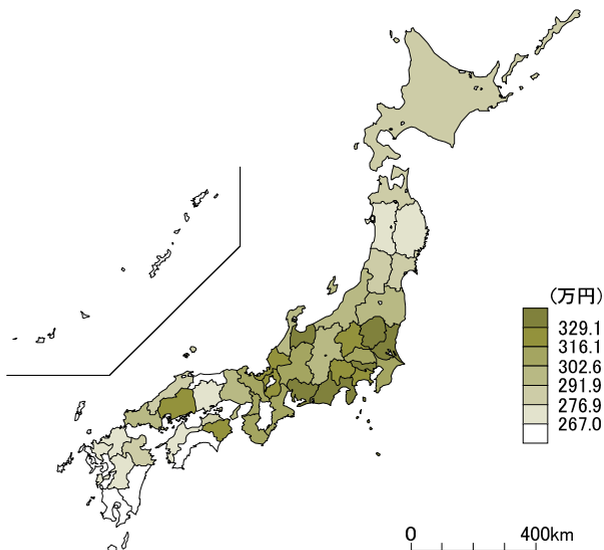


時点：令和3年度
 出典：県民経済計算(内閣府)、人口推計(総務省統計局)
 計算式：公的需要(1人当たり)＝公的需要÷総人口
 参考：本県は全国平均の164.3%
 公的需要とは、①地方政府等最終消費支出、②総固定資本形成(公的)、③在庫変動(公的)を合計したものである。

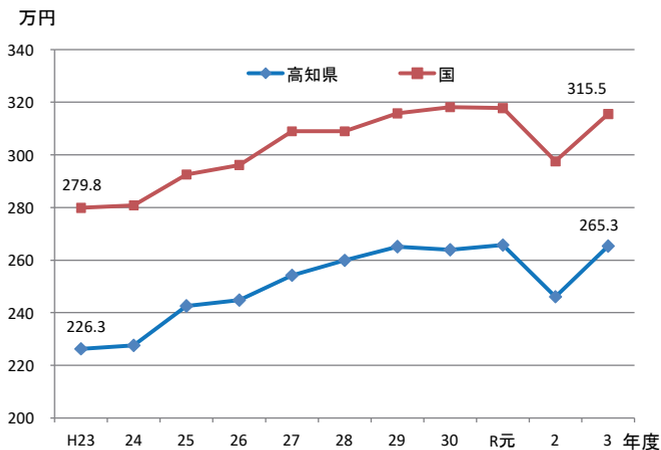
〈グラフ〉
 出典：令和3(2021)年度高知県県民経済計算報告書(県統計分析課)
 計算式：公的需要割合＝公的需要÷県内総生産×100

21 県民所得(人口1人当たり)

都道府県名	万円	順位
東京	576.1	1
愛知	359.7	2
茨城	343.8	3
全国	333.0	-
静岡	331.4	4
栃木	330.7	5
富山	329.1	6
福井	326.3	7
山梨	324.3	8
徳島	320.2	9
神奈川	319.9	10
群馬	318.7	11
広島	317.9	12
滋賀	316.1	13
三重	311.1	14
岐阜	309.2	15
和歌山	308.4	16
千葉	305.9	17
大阪	305.1	18
埼玉	304.9	19
京都	302.6	20
兵庫	299.7	21
石川	296.3	22
山口	296.0	23
長野	294.9	24
福島	292.1	25
新潟	291.9	26
島根	290.9	27
宮城	286.5	28
山形	286.1	29
青森	285.8	30
香川	285.1	31
北海道	281.1	32
大分	276.9	33
熊本	274.6	34
佐賀	274.4	35
岡山	274.3	36
福岡	273.3	37
秋田	268.9	38
岩手	268.5	39
愛媛	267.0	40
高知	265.3	41
鹿児島	260.5	42
長崎	257.1	43
奈良	254.9	44
鳥取	250.7	45
宮崎	240.9	46
沖縄	225.8	47



〈参考〉 1人当たりの県民所得(高知県)と国民所得の推移



時点：令和3年度

出典：県民経済計算(内閣府)、人口推計(総務省統計局)

計算式：県民所得(1人当たり)＝県民所得(要素費用表示)÷総人口

参考：本県は全国平均の79.7%

県民所得とは、①県民雇用者報酬、②財産所得、

③企業所得を合計したものである。

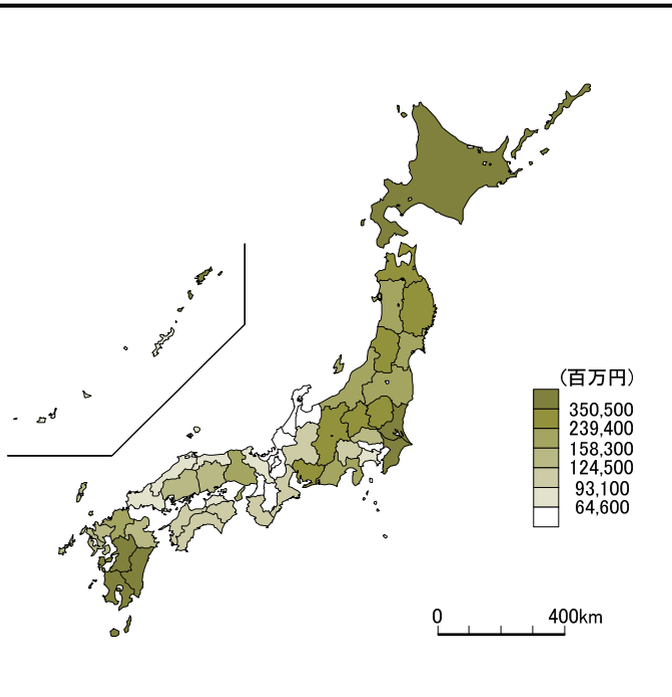
〈グラフ〉

出典：令和3(2021)年度高知県県民経済計算報告書
(県統計分析課)

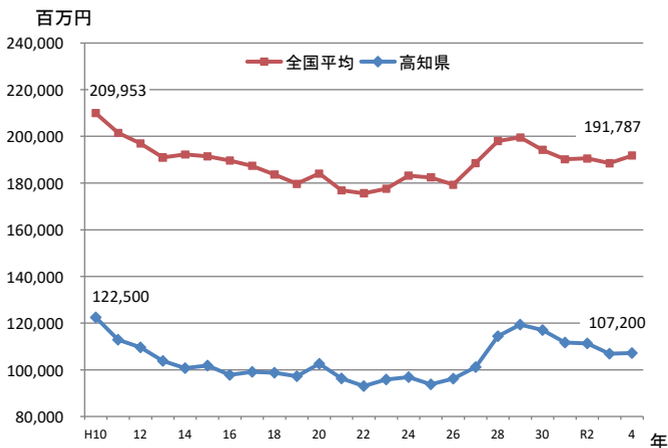
令和3(2021)年度国民経済計算年次推計
(内閣府)

22 農業産出額

都道府県名	百万円	順位
北海道	1,291,900	1
鹿児島	511,400	2
茨城	440,900	3
千葉	367,600	4
熊本	351,200	5
宮崎	350,500	6
青森	316,800	7
愛知	311,400	8
栃木	271,800	9
長野	270,800	10
岩手	265,900	11
群馬	247,300	12
山形	239,400	13
新潟	236,900	14
静岡	213,200	15
福岡	202,100	16
福島	197,000	17
宮城	173,700	18
秋田	167,000	19
兵庫	158,300	20
埼玉	154,200	21
岡山	152,600	22
長崎	150,400	23
佐賀	130,700	24
広島	128,900	25
大分	124,500	26
愛媛	123,200	27
山梨	116,400	28
岐阜	112,900	29
和歌山	110,800	30
三重	108,900	31
高知	107,200	32
徳島	93,100	33
沖縄	89,000	34
香川	85,400	35
鳥取	74,500	36
京都	69,900	37
神奈川	67,100	38
山口	66,500	39
島根	64,600	40
滋賀	60,200	41
富山	56,800	42
石川	48,400	43
福井	41,200	44
奈良	39,000	45
大阪	30,700	46
東京	21,800	47
全国	9,014,200	-



〈参考〉 農業産出額の推移(高知県と全国平均)



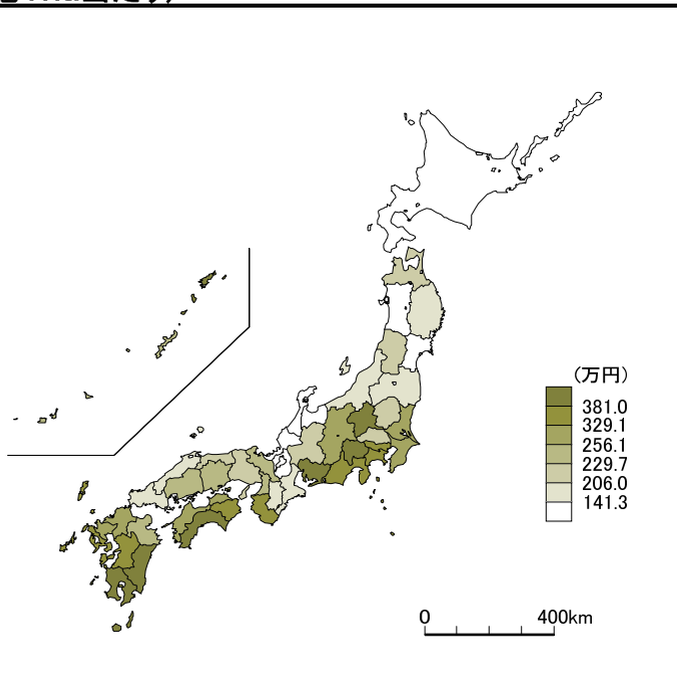
時点: 令和4年

出典: 生産農業所得統計(農林水産省)

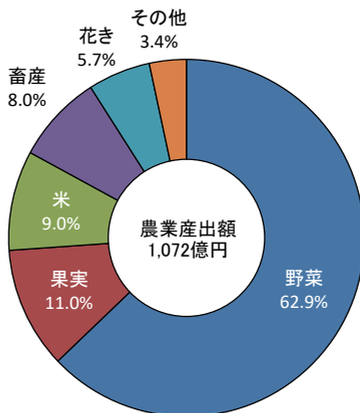
参考: 本県は全国総産出額の1.2%

23 農業産出額(耕地1ha当たり)

都道府県名	万円	順位
宮崎	544.3	1
山梨	501.7	2
鹿児島	457.4	3
愛知	427.2	4
高知	415.5	5
群馬	381.0	6
神奈川	372.8	7
和歌山	354.0	8
静岡	353.0	9
東京	346.6	10
徳島	334.9	11
熊本	331.6	12
長崎	329.1	13
千葉	302.6	14
香川	294.5	15
茨城	274.4	16
愛媛	272.0	17
佐賀	260.4	18
長野	258.4	19
福岡	256.1	20
大阪	251.6	21
広島	248.8	22
沖縄	245.2	23
岡山	244.9	24
京都	236.9	25
大分	229.7	26
栃木	223.9	27
鳥取	221.1	28
兵庫	218.6	29
青森	212.2	30
埼玉	210.4	31
全国	208.4	-
山形	208.2	32
岐阜	206.0	33
奈良	199.0	34
三重	191.1	35
島根	179.4	36
岩手	178.8	37
山口	151.8	38
福島	144.7	39
新潟	141.3	40
宮城	138.6	41
石川	119.8	42
滋賀	119.2	43
秋田	114.1	44
北海道	113.2	45
福井	103.8	46
富山	98.1	47



〈参考〉 農業産出額構成割合(高知県:R4年)



時点: 令和4年

出典: 生産農業所得統計(農林水産省)、作物統計調査(農林水産省)

計算式: 農業産出額(耕地1ha当たり) = 農業産出額 ÷ 耕地面積

参考: 本県は全国平均の199.4%

〈グラフ〉

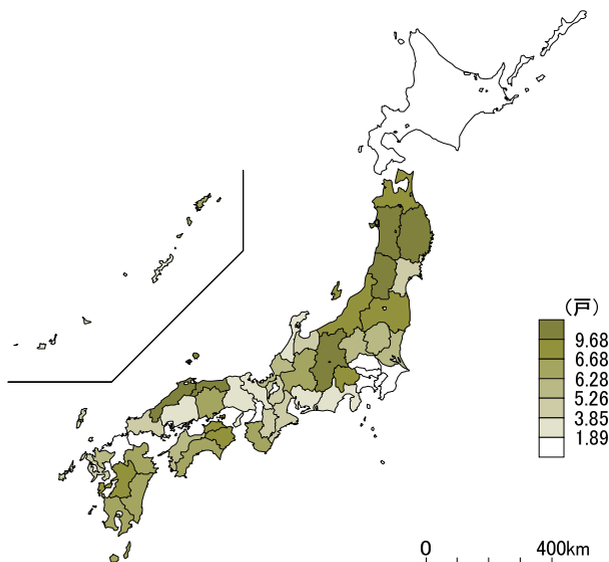
出典: 中国四国農林水産統計データ集

(中国四国農政局)

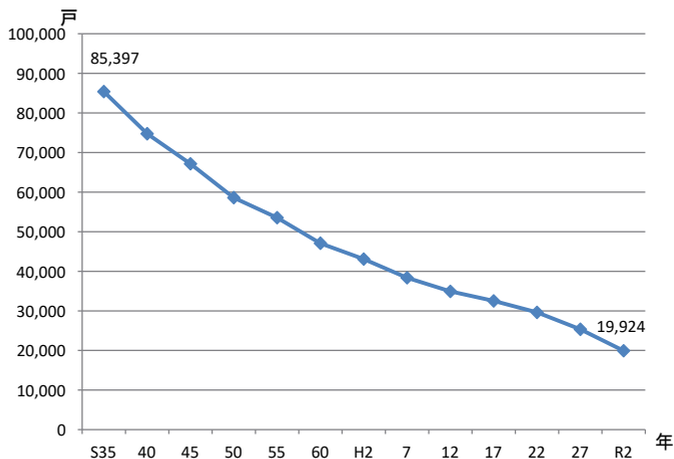
24 農家戸数(100世帯当たり)

経済基盤

都道府県名	戸	順位
長野	10.82	1
岩手	10.73	2
鳥取	10.55	3
島根	10.13	4
山形	9.99	5
秋田	9.68	6
福島	8.47	7
山梨	8.28	8
徳島	8.17	9
新潟	7.25	10
香川	7.20	11
青森	7.15	12
熊本	6.68	13
鹿児島	6.66	14
宮崎	6.60	15
大分	6.55	16
和歌山	6.42	17
岡山	6.34	18
高知	6.34	19
岐阜	6.28	20
茨城	6.07	21
佐賀	5.99	22
愛媛	5.83	23
栃木	5.81	24
福井	5.52	25
群馬	5.26	26
長崎	5.09	27
山口	4.58	28
三重	4.52	29
富山	4.30	30
宮城	4.23	31
奈良	4.04	32
滋賀	3.85	33
広島	3.65	34
静岡	3.43	35
石川	3.39	36
全国	3.14	-
兵庫	2.80	37
沖縄	2.40	38
京都	2.10	39
愛知	1.89	40
千葉	1.84	41
福岡	1.78	42
北海道	1.52	43
埼玉	1.47	44
神奈川	0.51	45
大阪	0.50	46
東京	0.13	47



〈参考〉 総農家数の推移(高知県)



時点: 令和2年

出典: 農林業センサス(農林水産省:5年毎の調査)、

国勢調査(総務省統計局:5年毎の調査)

計算式: 農家戸数(100世帯当たり) = 総農家数 ÷ 一般世帯数 × 100

参考: 本県は全国平均の202.1%

〈グラフ〉

出典: 昭和35、45、55、平成2、12、22年は

世界農林業センサス(農林水産省:10年毎の調査)

昭和40、50、60、平成7年は

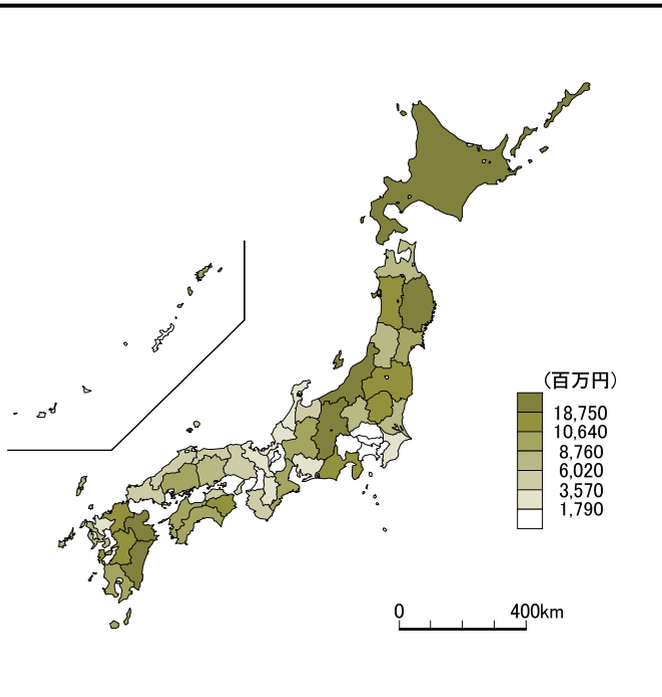
農業センサス(農林水産省:5年毎の調査)

平成17、27、令和2年は

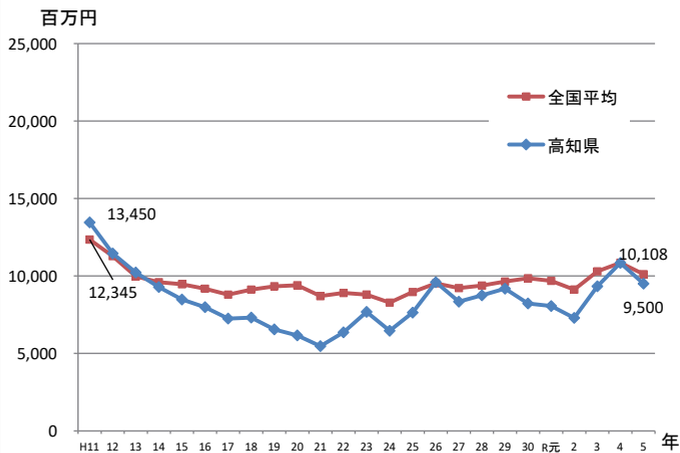
農林業センサス(農林水産省:5年毎の調査)

25 林業産出額

都道府県名	百万円	順位
長野	60,900	1
新潟	47,230	2
北海道	43,400	3
宮崎	29,450	4
岩手	19,230	5
大分	18,750	6
熊本	16,440	7
福岡	15,290	8
秋田	14,640	9
福島	13,350	10
静岡	11,550	11
栃木	11,380	12
徳島	10,640	13
鹿児島	9,930	14
宮城	9,730	15
三重	9,730	15
高知	9,500	17
広島	9,460	18
愛媛	8,920	19
岐阜	8,760	20
山形	8,230	21
茨城	8,020	22
青森	7,510	23
岡山	7,030	24
群馬	6,820	25
長崎	6,020	26
鳥根	5,720	27
富山	4,320	28
和歌山	4,270	29
兵庫	4,070	30
香川	4,050	31
山口	3,940	32
鳥取	3,570	33
千葉	2,940	34
愛知	2,680	35
京都	2,570	36
石川	2,500	37
奈良	2,230	38
佐賀	2,020	39
福井	1,790	40
山梨	1,730	41
埼玉	1,720	42
滋賀	970	43
沖縄	600	44
東京	590	45
神奈川	470	46
大阪	430	47
全国	475,100	-



〈参考〉 林業産出額の推移(高知県と全国平均)



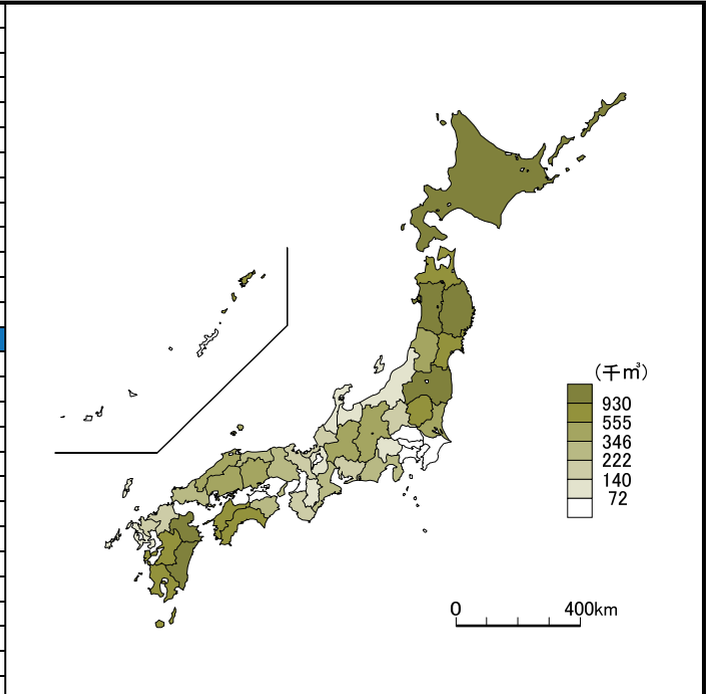
時点: 令和5年

出典: 林業産出額(農林水産省)

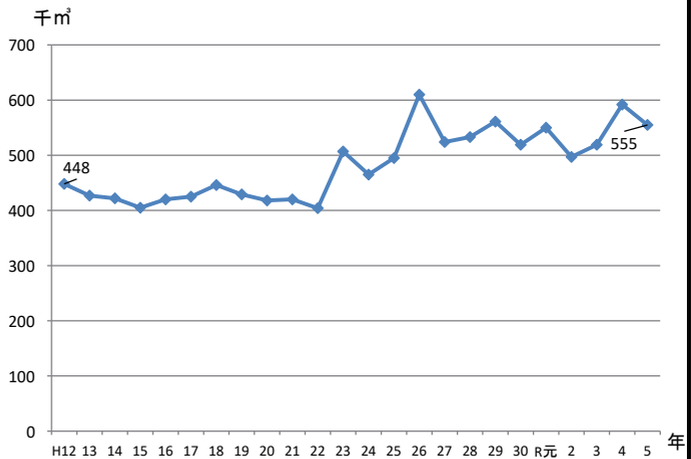
参考: 本県は全国総産出額の2.0%

26 素材生産量

都道府県名	千㎡	順位
北海道	3,008	1
宮崎	2,001	2
岩手	1,235	3
大分	1,092	4
秋田	969	5
福島	930	6
熊本	922	7
青森	723	8
鹿児島	713	9
宮城	629	10
栃木	623	11
愛媛	600	12
高知	555	13
茨城	456	14
長野	439	15
岐阜	406	16
島根	405	17
岡山	384	18
広島	366	19
山形	346	20
三重	332	21
徳島	321	22
静岡	312	23
兵庫	295	24
鳥取	254	25
山口	222	26
群馬	200	27
京都	169	28
福岡	167	29
和歌山	154	30
愛知	143	31
福井	141	32
佐賀	140	33
長崎	128	34
山梨	127	35
新潟	118	36
石川	117	37
奈良	98	38
滋賀	97	39
富山	72	40
千葉	68	41
埼玉	65	42
東京	55	43
大阪	26	44
神奈川	9	45
香川	9	45
沖縄	2	47
全国	20,643	-



〈参考〉 素材生産量の推移(高知県)



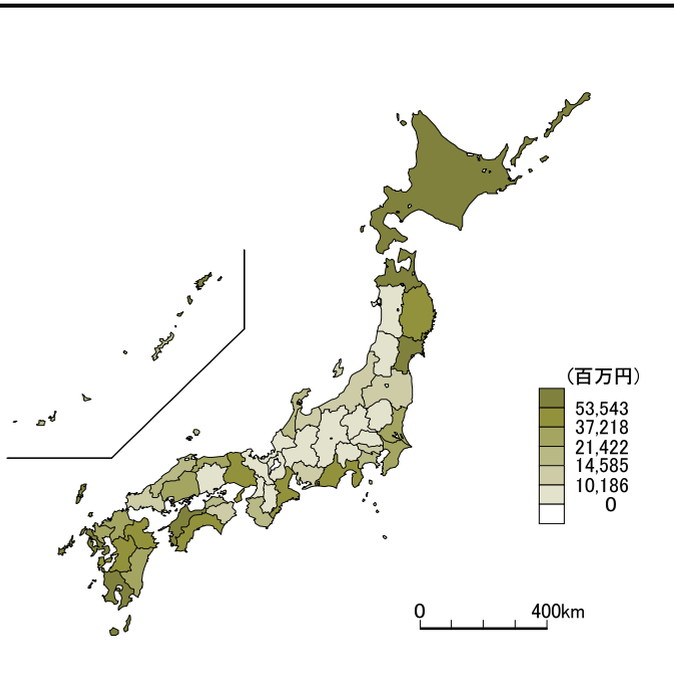
時点: 令和5年

出典: 木材統計調査(農林水産省)

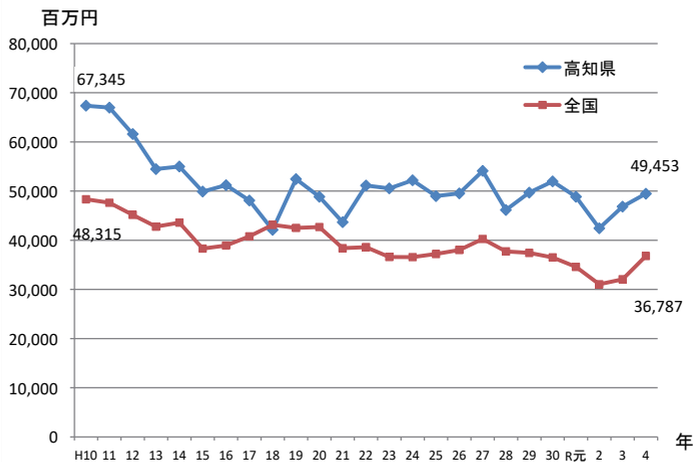
参考: 本県は全国総生産量の2.7%

27 漁業産出額

都道府県名	百万円	順位
北海道	313,505	1
長崎	110,872	2
愛媛	97,863	3
宮城	92,220	4
鹿児島	76,988	5
青森	53,543	6
高知	49,453	7
兵庫	48,768	8
静岡	43,896	9
岩手	38,968	10
大分	38,478	11
三重	37,974	12
熊本	37,218	13
宮崎	31,162	14
福岡	29,190	15
佐賀	27,209	16
広島	26,041	17
茨城	21,552	18
千葉	21,495	19
鳥取	21,422	20
島根	19,571	21
沖縄	17,232	22
石川	16,598	23
香川	15,659	24
和歌山	14,786	25
神奈川	14,585	26
愛知	14,379	27
富山	14,086	28
山口	13,909	29
新潟	13,075	30
東京	12,645	31
徳島	11,613	32
福島	10,186	33
福井	8,001	34
岡山	5,656	35
京都	5,318	36
大阪	4,936	37
秋田	2,849	38
山形	1,790	39
栃木	-	-
群馬	-	-
埼玉	-	-
山梨	-	-
長野	-	-
岐阜	-	-
滋賀	-	-
奈良	-	-
全国	1,434,690	-



〈参考〉 漁業産出額の推移(高知県と全国平均)



時点: 令和4年

出典: 漁業産出額(農林水産省)

備考: 捕鯨業、内水面漁業、内水面養殖業及び種苗は除く。

参考: 本県は全国総生産額の3.4%

〈グラフ〉

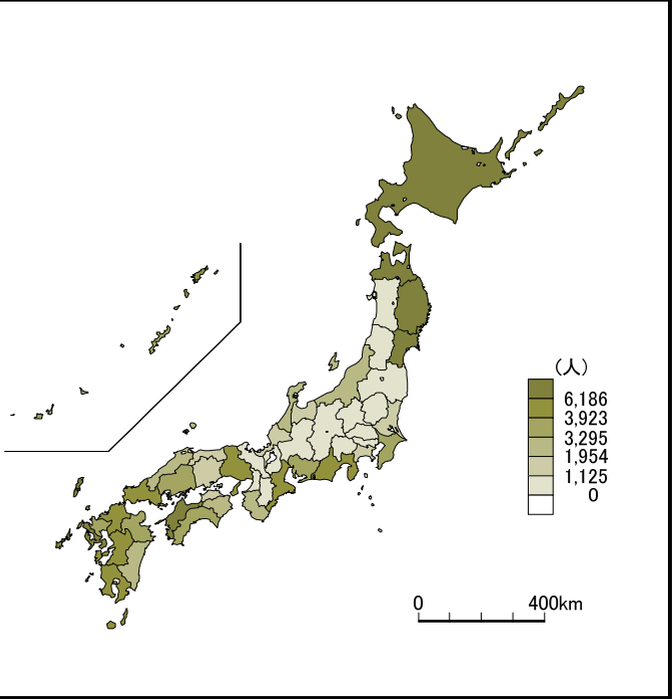
捕鯨業、内水面漁業、内水面養殖業は除く。

種苗は平成29年より除く。

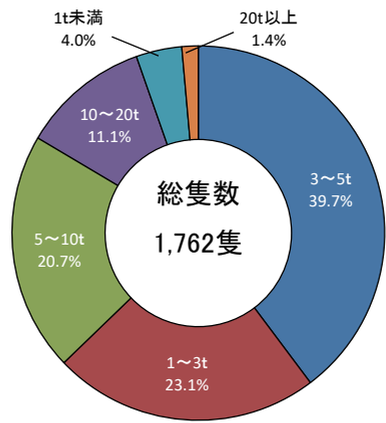
28 漁業就業者数

経済基盤

都道府県名	人	順位
北海道	24,378	1
長崎	11,762	2
青森	8,395	3
岩手	6,327	4
宮城	6,224	5
愛媛	6,186	6
鹿児島	6,116	7
三重	6,108	8
熊本	5,392	9
兵庫	4,840	10
静岡	4,814	11
福岡	4,376	12
山口	3,923	13
沖縄	3,686	14
千葉	3,678	15
佐賀	3,669	16
大分	3,455	17
愛知	3,373	18
広島	3,327	19
高知	3,295	20
島根	2,519	21
石川	2,409	22
和歌山	2,402	23
宮崎	2,202	24
徳島	2,046	25
新潟	1,954	26
香川	1,913	27
神奈川	1,848	28
福井	1,328	29
岡山	1,306	30
富山	1,216	31
茨城	1,194	32
鳥取	1,125	33
福島	1,080	34
京都	928	35
東京	896	36
大阪	870	37
秋田	773	38
山形	368	39
栃木	-	-
群馬	-	-
埼玉	-	-
山梨	-	-
長野	-	-
岐阜	-	-
滋賀	-	-
奈良	-	-
全国	151,701	-



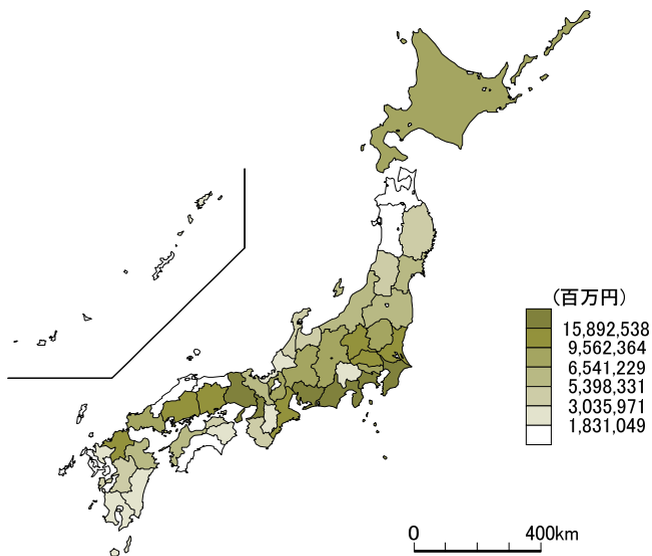
〈参考〉 動力漁船トン数規模別の構成比 (高知県: H30年)



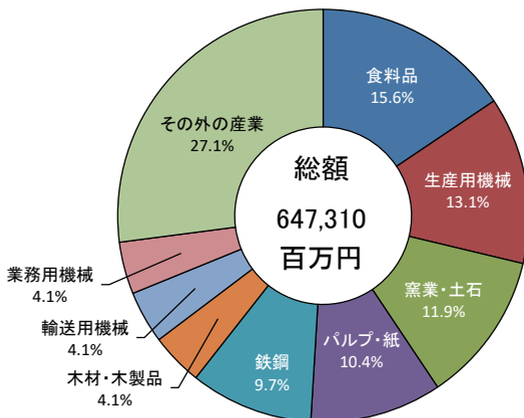
時点:平成30年11月1日
 出典:漁業センサス(農林水産省:5年毎の調査)
 参考:本県は全国総就業者数の2.2%

29 製造品出荷額等(総額)

都道府県名	百万円	順位
愛知	52,409,750	1
大阪	20,248,919	2
静岡	19,029,052	3
兵庫	18,340,264	4
神奈川	18,231,778	5
千葉	15,892,538	6
茨城	14,859,573	7
埼玉	14,799,788	8
三重	11,866,757	9
広島	10,692,258	10
福岡	10,331,527	11
岡山	9,698,225	12
群馬	9,562,364	13
栃木	9,478,322	14
滋賀	8,942,248	15
東京	8,283,779	16
山口	7,614,978	17
長野	7,139,160	18
北海道	6,641,259	19
岐阜	6,541,229	20
京都	6,259,614	21
大分	5,603,408	22
福島	5,499,351	23
宮城	5,482,949	24
愛媛	5,407,357	25
新潟	5,398,331	26
富山	4,126,981	27
熊本	3,478,583	28
山形	3,145,698	29
岩手	3,112,393	30
香川	3,072,955	31
石川	3,069,020	32
和歌山	3,035,971	33
山梨	2,904,746	34
福井	2,562,445	35
鹿児島	2,414,659	36
佐賀	2,294,420	37
徳島	2,193,209	38
奈良	1,962,280	39
宮崎	1,831,049	40
青森	1,779,068	41
秋田	1,576,122	42
長崎	1,571,825	43
島根	1,381,420	44
鳥取	885,636	45
高知	647,310	46
沖縄	474,300	47
全国	361,774,867	-



〈参考〉業種別製造品出荷額等の構成比(高知県:R4年)



時点: 令和4年

出典: 経済構造実態調査(総務省統計局、経済産業省)

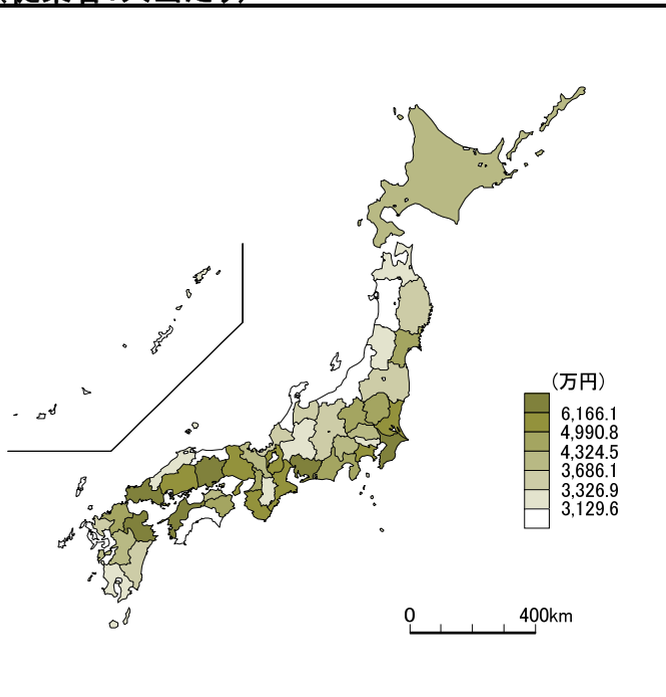
参考: 本県は全国総出荷額の0.2%

製造品出荷額等とは、①製造品出荷額、②加工賃収入額、③くず廃物の出荷額
④その他収入額の合計である。

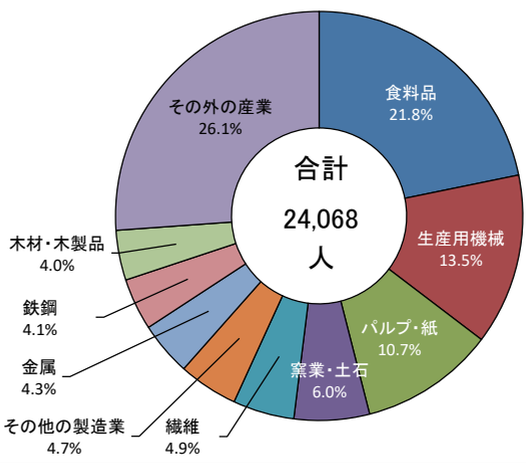
30 製造品出荷額等(従業者1人当たり)

経済基盤

都道府県名	万円	順位
大分	8,426.4	1
山口	7,747.1	2
千葉	7,538.4	3
愛媛	6,556.8	4
岡山	6,473.1	5
愛知	6,166.1	6
三重	5,796.4	7
和歌山	5,757.3	8
茨城	5,352.7	9
滋賀	5,248.3	10
神奈川	5,096.2	11
兵庫	5,054.6	12
広島	4,990.8	13
宮城	4,712.6	14
栃木	4,708.4	15
全国	4,666.9	-
静岡	4,645.7	16
徳島	4,580.1	17
福岡	4,514.1	18
大阪	4,503.2	19
群馬	4,324.5	20
香川	4,289.7	21
京都	4,230.3	22
北海道	4,029.6	23
山梨	3,918.0	24
埼玉	3,836.7	25
熊本	3,686.1	26
岩手	3,594.3	27
佐賀	3,587.3	28
福島	3,551.4	29
長野	3,461.6	30
福井	3,418.8	31
富山	3,328.2	32
宮崎	3,326.9	33
奈良	3,286.5	34
鹿児島	3,280.2	35
島根	3,274.0	36
山形	3,211.0	37
青森	3,207.5	38
岐阜	3,150.0	39
東京	3,129.6	40
石川	3,119.1	41
新潟	2,990.9	42
長崎	2,905.1	43
鳥取	2,787.6	44
高知	2,689.5	45
秋田	2,577.3	46
沖縄	2,028.3	47



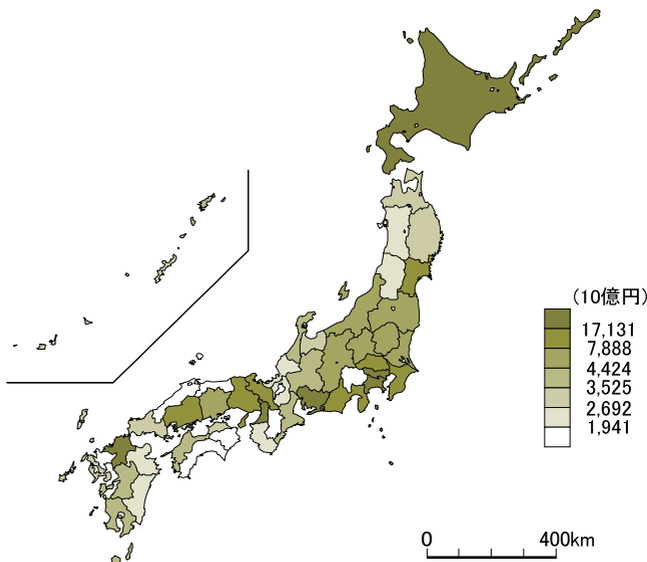
〈参考〉業種別従業者数の構成比(高知県:R4年)



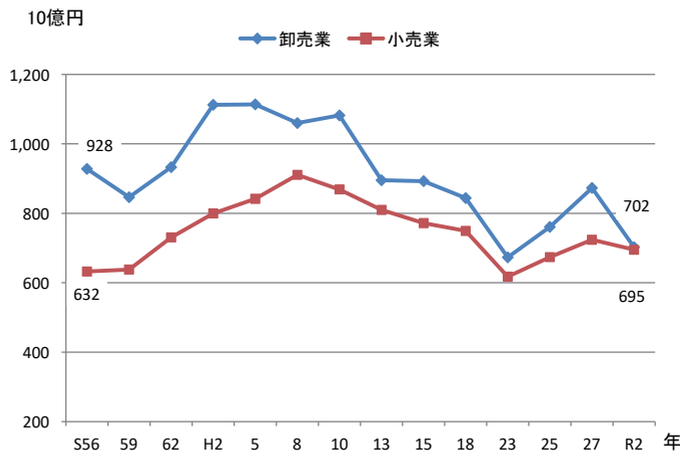
時点: 令和4年
 出典: 経済構造実態調査(総務省統計局、経済産業省)
 備考: 従業者数は令和5年6月1日現在
 参考: 本県は全国平均の57.6%

31 年間商品販売額

都道府県名	10億円	順位
東京	176,190	1
大阪	53,644	2
愛知	39,420	3
福岡	21,441	4
神奈川	20,969	5
北海道	17,131	6
埼玉	16,642	7
兵庫	14,060	8
千葉	13,012	9
広島	11,200	10
宮城	10,979	11
静岡	10,746	12
京都	7,888	13
茨城	6,489	14
新潟	6,321	15
長野	5,396	16
群馬	5,391	17
岡山	5,196	18
栃木	5,167	19
福島	4,424	20
岐阜	4,307	21
熊本	4,158	22
鹿児島	3,814	23
愛媛	3,811	24
石川	3,698	25
三重	3,525	26
香川	3,251	27
岩手	3,216	28
山口	3,060	29
青森	3,028	30
富山	2,910	31
沖縄	2,767	32
長崎	2,692	33
宮崎	2,664	34
滋賀	2,604	35
山形	2,374	36
大分	2,348	37
秋田	2,123	38
和歌山	1,968	39
福井	1,941	40
奈良	1,786	41
佐賀	1,764	42
山梨	1,697	43
徳島	1,453	44
高知	1,397	45
島根	1,358	46
鳥取	1,225	47
全国	522,646	-



〈参考〉年間商品販売額の推移(高知県)



時点: 令和2年

出典: 経済センサス-活動調査 産業別集計(卸売業、小売業)
(総務省統計局、経済産業省: 5年毎の調査)

備考: 年間商品販売額とは、卸売業と小売業の合計である。
(令和2年1月から12月までの1年間の販売実績)。

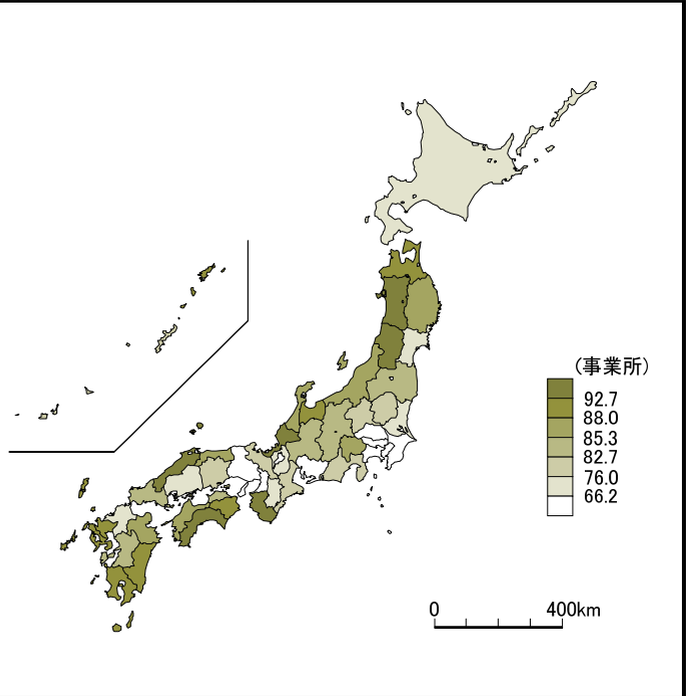
参考: 本県は全国総販売額の0.3%

〈グラフ〉

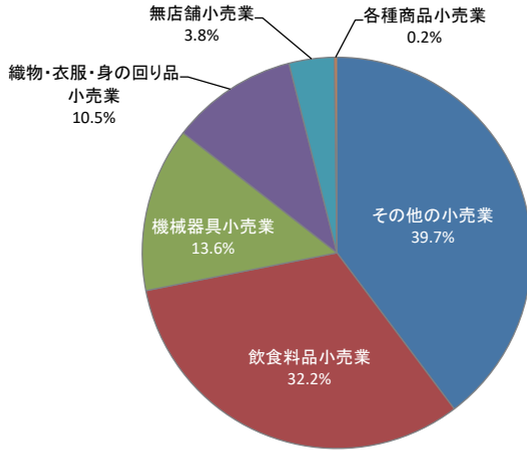
出典: 平成25年値までは商業統計調査(経済産業省)
平成27年値からは経済センサス-活動調査
産業別集計(卸売業、小売業)
(総務省統計局、経済産業省: 5年毎の調査)

32 小売業事業所数(人口1万人当たり)

都道府県名	事業所	順位
高知	100.6	1
和歌山	97.3	2
島根	96.3	3
山形	94.9	4
秋田	93.7	5
福井	92.7	6
長崎	92.6	7
徳島	91.9	8
鹿児島	91.5	9
佐賀	89.2	10
富山	89.1	11
宮崎	88.7	12
青森	88.0	13
岩手	87.9	14
大分	87.4	15
山梨	87.3	16
石川	87.0	17
新潟	86.7	18
鳥取	86.3	19
愛媛	85.3	20
香川	85.2	21
山口	85.0	22
長野	84.6	23
福島	84.6	24
熊本	83.3	25
岐阜	82.7	26
静岡	78.6	27
沖縄	78.0	28
岡山	77.0	29
三重	76.5	30
群馬	76.4	31
栃木	76.3	32
京都	76.0	33
広島	75.4	34
宮城	73.5	35
福岡	73.0	36
北海道	70.9	37
茨城	70.5	38
全国	70.1	-
滋賀	66.7	39
奈良	66.2	40
兵庫	66.1	41
大阪	62.9	42
東京	62.7	43
愛知	61.9	44
千葉	51.4	45
埼玉	51.4	46
神奈川	49.5	47



〈参考〉 産業別小売業事業所数割合(高知県:R3年)



時点:令和3年

出典:経済センサス-活動調査 産業別集計(卸売業、小売業)
(総務省統計局、経済産業省:5年毎の調査)、
人口推計(総務省統計局)

計算式:小売事業所数(1万人当たり)=小売事業所数÷総人口×10,000

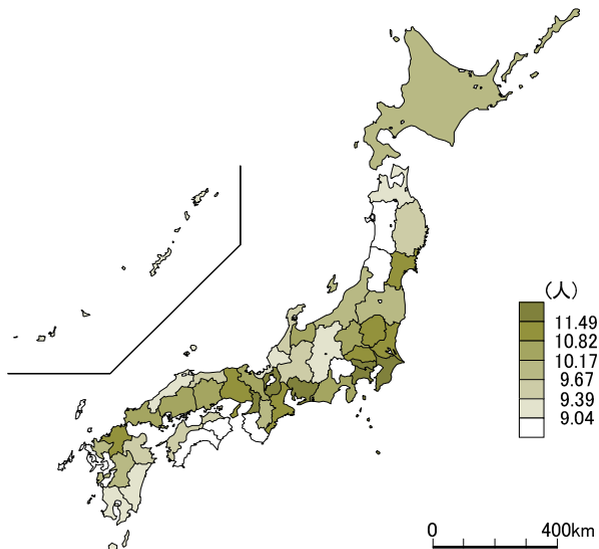
参考:本県は全国平均の143.4%

〈グラフ〉

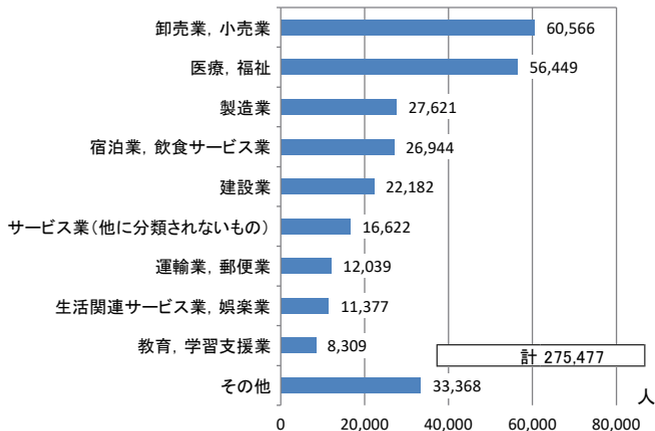
その他の小売業とは、主として家具、じゅう器、医療品、化粧品、農耕用品、燃料、書籍などの他に分類されない商品を小売する事業所が分類される。

33 民営事業所従業者数(1事業所当たり)

都道府県名	人	順位
東京	15.27	1
愛知	12.76	2
神奈川	12.36	3
大阪	11.78	4
千葉	11.78	5
滋賀	11.49	6
茨城	11.39	7
埼玉	11.30	8
全国	11.24	-
三重	11.04	9
福岡	10.97	10
兵庫	10.94	11
栃木	10.88	12
宮城	10.82	13
静岡	10.70	14
広島	10.67	15
岡山	10.67	16
群馬	10.54	17
京都	10.39	18
富山	10.38	19
山口	10.17	20
佐賀	10.07	21
北海道	10.02	22
熊本	9.85	23
福島	9.82	24
奈良	9.76	25
新潟	9.67	26
石川	9.63	27
香川	9.60	28
岐阜	9.59	29
岩手	9.49	30
鳥取	9.49	31
愛媛	9.42	32
大分	9.39	33
福井	9.38	34
長野	9.34	35
鹿児島	9.19	36
沖縄	9.19	37
宮崎	9.12	38
島根	9.09	39
青森	9.04	40
長崎	9.01	41
山梨	8.97	42
山形	8.93	43
徳島	8.93	44
秋田	8.88	45
和歌山	8.36	46
高知	8.33	47



〈参考〉業種別従業者数(高知県:R3年)



時点: 令和3年6月1日

出典: 経済センサス-活動調査(総務省統計局、経済産業省: 5年毎の調査)

計算式: 従業者数 ÷ 事業所数(事業内容等「不詳」を除く)

参考: 本県は全国平均の74.1%