

巨大なマーケット

埼玉県は733万人の県民を擁する一大消費エリアです。

また、食品関連企業が数多く立地し、本県の食料品製造出荷額は全国2位です。

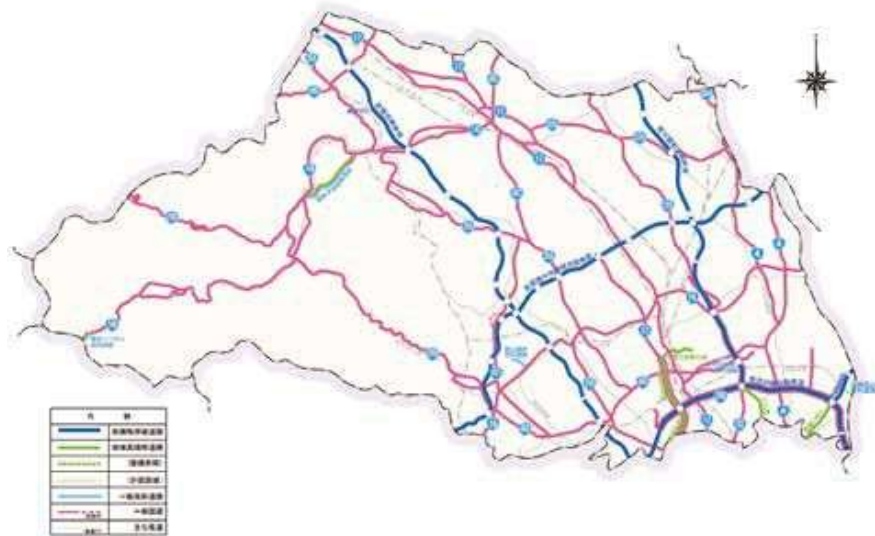
令和4年食料品製造出荷額

都道府県	出荷額(百万円)	全国比(%)	都道府県順位
北海道	2,170,183	7.4%	1
埼玉県	1,979,074	6.7%	2
愛知県	1,774,528	6.0%	3
兵庫県	1,695,938	5.8%	4
千葉県	1,631,788	5.5%	5
全 国	29,428,544	100%	

(経済産業省「2023年経済構造実態調査(品目別)」から抜粋)

充実した道路網

南北方向に東北、関越自動車道が縦断し、東西方向に外環道、圏央道が横断しているほか、幹線国道等も整備されており、各方面へのアクセスが良好です。



多彩な農業

埼玉県では、穏やかな気候、風土、恵まれた水利などを背景に、それぞれの地域で野菜をはじめ、米、麦、畜産、果樹、花植木など、多様な農業が展開されています。

作物別産出額の全国順位(令和4年産)

	さといも	ねぎ	ほうれんそう	こまつな	かぶ	洋ラン(鉢)	ゆり	はくさい	きゅうり	フロccoli	えだまめ
1位	埼玉	茨城	群馬	茨城	千葉	愛知	新潟	長野	宮崎	北海道	千葉
2位	千葉	埼玉	埼玉	埼玉	埼玉	福岡	高知	茨城	群馬	香川	群馬
3位	宮崎	千葉	茨城	福岡	青森	埼玉	埼玉	埼玉	福島	長野	山形
4位	鹿児島	大分	千葉	東京	滋賀	山梨	北海道	群馬	埼玉	埼玉	埼玉
5位	愛媛	北海道	岐阜	群馬	京都	千葉	鹿児島	北海道	千葉	徳島	神奈川

*このほかにも、パンジー(1位)、洋ラン(切り花)(2位)、チューリップ(2位)、花木類(3位)などが産出額上位

(農林水産省調べ)

埼玉県の農業

埼玉県は恵まれた自然条件と大消費地の「地の利」を生かし、多彩な農産物が生産されています。

※(%)は全国シェア、[位]は全国順位

小麦 7億円 (全国第8位)

作付面積	収穫量
5,290 ha [8位] うち さとのそら 3,570ha あやひかり 1,540ha その他 180ha	19,100 t (2%) [9位]

※品種の内訳は県生産振興課推計値

果実 50億円 (全国第37位)

主な品目	産出額	収穫量
く り	3 億円 [10位]	528 t (3%) [6位]
な し	24 億円 [10位]	5,680 t (3%) [11位]
ぶ どう	12 億円 [24位]	1,120 t (1%) [21位]

茶 (生葉) 12億円 (全国第7位)

主な品種	栽培面積	収穫量 (対主産県シェア)
やぶきた さやまかおり ふくみどり	729 ha [8位]	生葉 3,290 t (1%) [8位]

花き 160億円 (全国第7位)

主な品目	産出額	出荷量 (対主産県シェア)
パ ン ジ ー	5 億円 [1位]	791 万本 (8%) [1位]
チューリップ(切り花)	4 億円 [2位]	—
洋ラン (鉢)	29 億円 [3位]	51 万鉢 (4%) [6位]
ゆ り	23 億円 [3位]	2,360 万本 (21%) [1位]

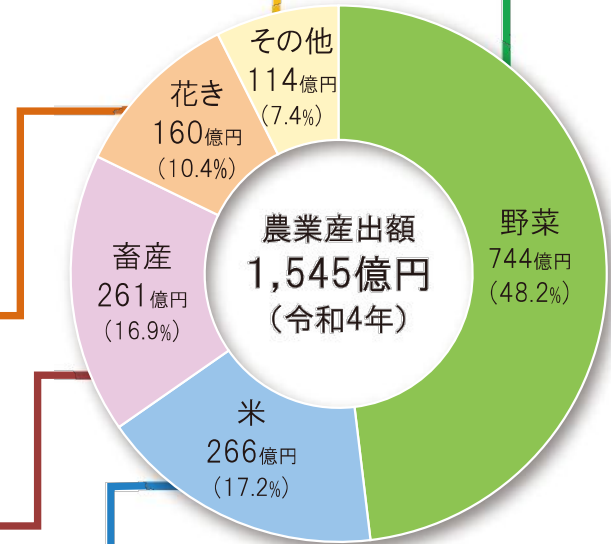
畜産 261億円 (全国第34位)

主な品目	産出額	飼養頭羽数
乳用牛	64 億円 [25位]	7,100 頭 (1%) [25位]
肉用牛	47 億円 [34位]	17,300 頭 (1%) [33位]
豚	58 億円 [25位]	82,500 頭 (1%) [26位]
採卵鶏	87 億円 [24位]	367 万羽 (2%) [20位]
		うち成鶏めす 179 万羽 (1%) [24位]

※採卵鶏の産出額は鶏卵の金額

野菜 744億円 (全国第9位)

主な品目	産出額	収穫量
さ い も	44 億円 [1位]	17,900 t (13%) [1位]
ね ぎ	133 億円 [2位]	51,300 t (12%) [3位]
ほうれんそう	73 億円 [2位]	21,800 t (10%) [2位]
こ ま つ な	31 億円 [2位]	13,700 t (11%) [2位]
か ぶ	12 億円 [2位]	16,300 t (16%) [2位]
は く さ い	15 億円 [3位]	24,800 t (3%) [4位]
き ゆ う り	97 億円 [4位]	44,000 t (8%) [3位]
ブロッコリー	40 億円 [4位]	15,500 t (9%) [2位]
え だ ま め	34 億円 [4位]	5,330 t (8%) [4位]



※構成比の合計が100にならないのは、四捨五入による。

米 266億円 (全国第18位)

主な品種	作付面積	収穫量
彩のかがやき コシヒカリ 彩のきずな	28,600 ha [18位]	142,400 t (2%) [19位]

※産出額は令和4年、収穫量等は令和4年産の値。ただし、飼養頭羽数は令和5年2月1日調査の値。(農林水産省調べ)

埼玉県の気象データ

熊谷	降水量 (mm)	日平均気温 (°C)	日最高気温 (°C)	日最低気温 (°C)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時間)
1月	36.5	4.3	9.8	-0.4	2.0	217.0
2月	32.3	5.1	10.8	0.3	3.1	199.8
3月	69.0	8.6	14.3	3.6	3.0	203.2
4月	90.7	13.9	19.9	8.6	2.7	197.1
5月	115.1	18.8	24.6	13.9	2.5	192.0
6月	149.5	22.3	27.1	18.3	2.2	133.9
7月	169.8	26.0	30.9	22.3	2.1	146.0
8月	183.3	27.1	32.3	23.3	2.1	169.3
9月	198.2	23.3	27.9	19.7	2.0	131.6
10月	177.1	17.6	22.1	13.7	2.0	144.1
11月	53.5	11.7	16.8	7.2	2.2	171.6
12月	30.9	6.5	12.0	1.8	2.6	200.9
年	1,305.8	15.4	20.7	11.0	2.5	2,106.6
秩父	降水量 (mm)	日平均気温 (°C)	日最高気温 (°C)	日最低気温 (°C)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時間)
1月	40.3	1.8	8.9	-3.8	1.7	205.5
2月	30.8	3.0	10.0	-2.9	1.8	193.1
3月	69.0	6.6	13.5	0.7	1.9	189.7
4月	88.0	12.2	19.1	5.9	1.9	186.3
5月	102.4	17.3	23.8	11.5	1.7	179.5
6月	145.4	20.8	26.0	16.5	1.5	123.0
7月	192.0	24.6	29.8	20.6	1.5	133.4
8月	188.4	25.5	31.0	21.5	1.5	152.4
9月	236.7	21.5	26.4	17.7	1.3	113.6
10月	204.1	15.5	20.8	11.3	1.2	128.7
11月	47.5	9.2	15.9	4.0	1.2	163.7
12月	30.7	4.0	11.2	-1.6	1.5	192.3
年	1,375.3	13.5	19.7	8.5	1.6	1,968.1
所沢	降水量 (mm)	日平均気温 (°C)	日最高気温 (°C)	日最低気温 (°C)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時間)
1月	50.9	3.7	9.1	-0.6	2.5	202.8
2月	47.0	4.5	10.0	-0.2	2.7	184.2
3月	98.3	7.8	13.3	2.9	2.8	179.1
4月	110.1	13.1	18.7	7.9	2.7	183.8
5月	125.8	17.8	23.2	13.2	2.4	182.1
6月	166.7	21.2	25.8	17.5	2.0	120.8
7月	172.4	25.0	29.8	21.5	1.9	148.2
8月	190.4	26.2	31.3	22.6	2.0	177.3
9月	233.2	22.4	27.0	19.0	2.0	132.4
10月	212.6	16.8	21.4	13.3	2.0	134.4
11月	75.0	11.1	16.2	7.2	2.0	161.7
12月	47.3	6.2	11.5	1.9	2.2	183.9
年	1,529.5	14.6	19.7	10.5	2.3	1,985.8
越谷	降水量 (mm)	日平均気温 (°C)	日最高気温 (°C)	日最低気温 (°C)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時間)
1月	50.2	4.2	9.6	-0.5	1.6	199.6
2月	47.5	5.2	10.6	0.4	1.8	181.7
3月	94.5	8.7	14.1	3.6	2.0	185.3
4月	109.8	13.9	19.6	8.7	1.9	184.0
5月	124.4	18.7	24.1	14.0	1.8	182.5
6月	144.0	22.0	26.7	18.2	1.6	128.9
7月	138.0	25.9	30.7	22.2	1.6	153.4
8月	134.3	27.1	32.1	23.4	1.6	180.1
9月	197.0	23.3	27.9	19.7	1.5	134.7
10月	203.4	17.5	22.1	13.7	1.4	135.5
11月	78.6	11.6	16.6	7.3	1.2	153.7
12月	50.3	6.5	11.8	1.8	1.4	174.5
年	1,366.9	15.4	20.5	11.0	1.6	1,993.9

(気象庁 (1991 ~ 2020 年平均))