

伊賀市の現況分析

国、三重県、伊賀市の各種統計資料を用いて、伊賀市農業の現況を整理・分析した。
整理した現況からみえた、伊賀市農業の代表的な課題を以下にまとめる。

統計資料からみる代表的な課題

- ①伊賀市における農業従事者数や農家数及び農業経営体数は減少しているものの、三重県全体と比較して減少幅が小さく、法人化経営体数やその割合は三重県全体と比較して大幅に増加している。
- ②経営耕地面積や農産物販売額が大きい大規模農家の割合が増加している一方で、0.3ha未満の農地が三重県全体と比較して大幅に増加している。
- ③三重県や全国と比べて、伊賀市における第1次産業の生産額は増加しており、農業粗生産額も大幅に増加している。一方で、麦類や雑穀豆類の生産額は減少している。

資料：総務省「国勢調査」(H22,H27,R2)

三重県「市町民経済計算」/内閣府「国民経済計算」(H24,H29,R4)

農林水産省「農林業センサス」(H22,H27,R2)

農林水産省「作物統計調査」(H26,R1,R2,R3,R4,R5,R6)

農林水産省「市町村別農業産出額(推計)」/農林水産省「生産農業所得統計」(H26,R1,R5)

農林水産省「認定農業者の認定状況」(H25,H30,R5)

農林水産省「新規就農者調査」(H25,H30,R5)

農林水産省「担い手への農地集積の状況(R7.6)」

農林水産省「農地の権利移動・借賃等調査」(H24,H29,R4)

農林水産省「荒廃農地の発生・解消状況に関する調査結果」(H26,R1,R6)

農林水産省「野生鳥獣による農作物被害状況」(H26,R1,R6)

注1:次頁以降の整理表における【①】【②】【③】は、上記代表課題①～③に対応するものである。

2:「推移」はデータが公表されている直近10か年の推移(%)を基本とした。

3:項目ごとに伊賀市の推移と三重県全体の推移を比較し、最上位を赤色ハッチ、最下位を青色ハッチとした。
(農業産出額のみ上位3位、下位3位をハッチとした。)

4:表中の「X」は、秘密を保護するため統計数値を公表しないものである。

項目		H22 (2010)	H27 (2015)	R2 (2020)	推移 R2/H22	理由	
総人口 (人)	伊賀市	97,207	90,581	88,766	91.3	少子高齢化や転出超過が原因としてある。	
	三重県	1,854,724	1,815,865	1,770,254	95.4	—	
	全国	128,057,352	127,094,745	126,146,099	98.5	—	
産業別就業人口 (人)	伊賀市	第1次産業【①】	2,432	2,620	2,307	94.9	少子高齢化及び産業構造の変化が原因としてある。
		うち農業【①】	2,355	2,566	2,251		少子高齢化及び産業構造の変化が原因としてある。
		第2次産業	17,159	17,274	17,009	99.1	
		第3次産業	24,235	24,059	22,782	94.0	少子高齢化に加え、関西圏への転出超過等が原因としてある。
	三重県	第1次産業	33,016	31,229	26,455	80.1	—
		うち農業	25,019	24,371	20,993	83.9	
		第2次産業	278,346	270,322	259,965	93.4	
		第3次産業	536,802	541,969	529,951	98.7	
	全国	第1次産業	2,381,415	2,221,699	1,962,762	82.4	—
		うち農業	2,135,977	2,004,289	1,769,959	82.9	
		第2次産業	14,123,282	13,920,834	13,259,479	93.9	
		第3次産業	39,646,316	39,614,567	40,679,332	102.6	
項目		H24 (2012)	H29 (2017)	R4 (2022)	推移 R4/H24	理由	
産業別生産額 (百万円)	伊賀市	第1次産業【③】	4,791	4,692	7,997	166.9	高品質化や高付加価値化による単価の向上が背景としてある。
		第2次産業	250,473	305,337	347,090	138.6	高品質化や高付加価値化による単価の向上が背景としてある。
		第3次産業	220,668	225,110	212,783	96.4	就業人口の減少等が背景としてある。
	三重県	第1次産業	85,278	88,503	76,032	89.2	—
		第2次産業	2,998,435	3,746,931	3,712,466	123.8	
		第3次産業	4,421,947	4,733,621	4,599,128	104.0	
	全国	第1次産業	5,619,600	6,241,100	5,167,200	91.9	—
		第2次産業	122,183,700	143,534,200	142,093,900	116.3	
		第3次産業	369,831,800	400,790,300	407,628,800	110.2	
項目		H22 (2010)	H27 (2015)	R2 (2020)	推移 R2/H22	理由	
農家数 (戸)	伊賀市	総農家数【①】	5,394	4,527	3,626	67.2	農家の高齢化及び後継者不足が背景としてある。
		販売農家数	3,918	3,204	2,434	62.1	農家の高齢化及び後継者不足が背景としてある。
		自給的農家数	1,476	1,323	1,192	80.8	伊賀市特有の小規模経営農家における農地保持の慣習が背景としてある。
	三重県	総農家数	52,355	42,921	33,530	64.0	—
		販売農家数	32,965	25,696	18,062	54.8	
		自給的農家数	19,390	17,225	15,468	79.8	
農業経営体数 (経営体)	伊賀市	農業経営体数【①】	3,996	3,320	2,559	64.0	農家の高齢化及び後継者不足が背景としてある。
		個人経営体数【①】	3,915	3,207	2,434	62.2	農家の高齢化及び後継者不足が背景としてある。
		法人化経営体数 [※] 【①】	36	77	76	211.1	集落営農組織の法人化や、企業及び福祉事業所の農業参入の推進施策等が背景としてある。
		法人化経営体割合 (%)【①】	0.9	2.3	3.0	333.3	集落営農組織の法人化や、企業及び福祉事業所の農業参入の推進施策等が背景としてある。
	三重県	農業経営体数	33,601	26,423	18,804	56.0	※) 法人化経営体：農事組合法人、会社、各種団体(農協等)、その他法人(公益法人、NPO法人等)
		個人経営体数	33,063	25,797	18,132	54.8	
		法人化経営体数 [※]	377	506	533	141.4	
		法人化経営体割合 (%)	1.1	1.9	2.8	254.5	
基幹的農業従事者数 (人)	伊賀市	基幹的農業従事者数	3,682	3,023	2,241	60.9	農家の高齢化及び後継者不足による離農が背景としてある。
		うち65歳以上	2,978	2,519	1,958	65.7	農家の高齢化による離農が背景としてある。
		基幹的農業従事者の65歳以上割合 (%)	81	83	87	108.0	農家の高齢化及び後継者不足が背景としてある。
	三重県	基幹的農業従事者数	34,881	27,556	18,819	54.0	※) H22、H27は販売農家の基幹的農業従事者数、R2は農業経営体の基幹的農業従事者数の値である。
		うち65歳以上	26,616	21,571	15,258	57.3	
		基幹的農業従事者の65歳以上割合 (%)	76	78	81	106.3	

項目		H22 (2010)	H27 (2015)	R2 (2020)	推移 R2/H22	理由	
経営耕地面積 (ha)	伊賀市	計	5,404	5,274	5,030	93.1	農家の高齢化及び後継者不足による離農が背景としてある。
		田	5,026	4,921	4,809	95.7	
		畑	378	353	221	58.5	
		樹園地	72	52	61	84.7	
	三重県	計	41,408	39,437	36,914	89.1	-
		田	37,302	35,784	34,045	91.3	
		畑	4,106	3,653	2,869	69.9	
		樹園地	3,806	3,067	2,742	72.0	
経営耕地面積 規模別経営体 構成比 (%)	伊賀市	0.3ha未満【②】	0.9	1.3	1.9	211.1	農地の相続や分筆が背景としてある。
		0.3～0.5ha	16.6	15.7	15.5	93.4	小規模農家の離農及び担い手への農地集積面積の増加が背景としてある。
		0.5～1.0ha	38.6	38.8	37.0	95.9	
		1.0～1.5ha	21.4	19.1	18.1	84.6	
		1.5～2.0ha	10.5	9.6	8.8	83.8	農家の高齢化や離農、担い手への農地集積面積の増加が背景としてある。
		2.0～3.0ha【②】	5.7	7.3	7.8	136.8	担い手への農地集積面積の増加が背景としてある。
		3.0～5.0ha【②】	3.4	4.2	5.0	147.1	
		5.0～10.0ha【②】	1.8	2.2	3.0	166.7	
		10ha以上【②】	1.1	1.8	2.9	263.6	
	三重県	0.3ha未満	1.6	2.0	3.0	187.5	-
		0.3～0.5ha	21.7	21.3	20.2	93.1	
		0.5～1.0ha	39.0	37.7	35.3	90.5	
		1.0～1.5ha	18.3	17.6	16.7	91.3	
		1.5～2.0ha	8.4	8.1	8.6	102.4	
		2.0～3.0ha	5.5	6.0	6.4	116.4	
		3.0～5.0ha	2.8	3.4	4.0	142.9	
		5.0～10.0ha	1.5	2.0	2.6	173.3	
10ha以上		1.2	1.9	3.2	266.7		

項目		H26 (2014)	R1 (2019)	R5 (2023)	推移 R5/H26	理由	
農業産出額	伊賀市 (千万円)	農業粗生産額【③】	781	1,577	1,954	250.2	高品種な農作物種の導入や高付加価値化が背景としてある。
		米	322	426	398	123.6	高品種な農作物種の導入や高付加価値化が背景としてある。
		麦類【③】	3	3	1	33.3	農家の高齢化や離農が背景としてある。
		雑穀豆類【③】	7	7	3	42.9	農家の高齢化や離農が背景としてある。
		いも類	3	2	3	100.0	農家の高齢化や離農が背景としてある。
		野菜	151	118	129	85.4	農家の高齢化や離農が背景としてある。一方で、新規就農者が導入できるよう関係機関による支援が実施され、近年は生産額が増加傾向にある。
		果実	33	28	41	124.2	高品種な農作物種の導入や高付加価値化による生産地の団地化、計画的な営農計画が背景としてある。
		花き	11	X	X	-	-
		工芸農作物	3	3	3	100.0	生産の推進施策が背景としてある。
		肉用牛	130	93	125	96.2	農家の高齢化が背景としてある。一方、生産の安定と技術の向上に取り組む団体の形成や支援の拡充により、近年は後継者や新規就農者も増加している。
		乳用牛	11	118	99	900.0	耕種農家との連携による資源循環型農業の取組が展開され、県内外に販路を拡大している。
		豚	X	151	157	-	-
		鶏	78	611	980	1256.4	低コスト生産の推進や畜産物の価格安定支援が背景としてある。
	加工農産物	2	2	1	50.0	農家の高齢化や離農が背景としてある。	
	三重県 (億円)	農業粗生産額	1,056	1,106	1,218	115.3	-
		米	216	285	252	116.7	
		麦類	6	6	16	266.7	
		雑穀豆類	10	8	5	50.0	
		いも類	6	4	8	133.3	
		野菜	160	139	158	98.8	
		果実	72	65	68	94.4	
		花き	49	39	40	81.6	
		工芸農作物	52	42	36	69.2	
		肉用牛	69	89	119	172.5	
		乳用牛	63	80	81	128.6	
		豚	86	81	84	97.7	
		鶏	191	192	299	156.5	
		加工農産物	38	24	14	36.8	
	全国 (億円)	農業粗生産額	84,279	89,387	95,543	113.4	-
		米	14,370	17,484	15,279	106.3	
		麦類	389	543	697	179.2	
		雑穀豆類	838	883	669	79.8	
		いも類	2,078	2,007	2,183	105.1	
野菜		22,421	21,515	23,243	103.7		
果実		7,628	8,399	9,590	125.7		
花き		3,437	3,264	3,522	102.5		
工芸農作物		1,889	1,699	1,467	77.7		
肉用牛		6,017	7,482	7,787	129.4		
乳用牛		8,029	9,353	9,038	112.6		
豚		6,412	6,122	7,259	113.2		
鶏		8,860	8,647	12,561	141.8		
加工農産物		559	530	513	91.8		

項目		H22 (2010)	H27 (2015)	R2 (2020)	推移 R2/H22	理由	
農産物販売 規模別経営体 構成比 (%)	伊賀市	50万円未満	52.8	57.2	47.2	89.4	農家の高齢化や離農のみならず、農業の規模拡大や農作物の高付加価値化も背景としてある。
		50～100万円	26.8	22.7	25.9	96.6	
		100～300万円	14.7	13.6	17.6	119.7	農業の規模拡大や農作物の高付加価値化が背景としてある。
		300～500万円【②】	2.1	2.6	3.4	161.9	
		500～1000万円【②】	1.8	1.7	2.4	133.3	
		1000～3000万円【②】	1.1	1.4	2.4	218.2	農業の規模拡大や農作物の高付加価値化が背景としてある。
		3000～5000万円【②】	0.4	0.4	0.5	125.0	農業の規模拡大や農作物の高付加価値化が背景としてある。
		5000万円以上【②】	0.3	0.4	0.6	200.0	農業の規模拡大や農作物の高付加価値化が背景としてある。
	三重県	50万円未満	60.1	62.5	53.4	88.9	-
		50～100万円	18.7	16.5	19.0	101.6	
		100～300万円	12.9	11.6	14.3	110.9	
		300～500万円	2.6	2.8	3.8	146.2	
		500～1000万円	2.6	2.8	3.8	146.2	
		1000～3000万円	2.1	2.5	3.4	161.9	
3000～5000万円		0.4	0.5	0.9	225.0		
5000万円以上	0.6	0.8	1.4	233.3			
項目		H25 (2013)	H30 (2018)	R5 (2023)	推移 R5/H25	理由	
認定農業者数 (経営体)	伊賀市	個人農家	整理中	整理中	整理中		
		法人組織	整理中	整理中	整理中		
	三重県	個人農家	1,845	1,744	1,570	85.1	-
		法人組織	325	450	516	158.8	
	全国	個人農家	213,261	214,078	187,656	88.0	-
		法人組織	17,840	24,965	29,128	163.3	
新規就農者数 (人)	伊賀市	整理中	整理中	整理中			
	三重県	整理中	整理中	整理中		-	
	全国	50,810	55,810	43,460	85.5	-	
項目		H26 (2014)	R1 (2019)	R6 (2024)	推移 R6/H26	理由	
担い手への 農地集積率 (%)	伊賀市	整理中	整理中	整理中			
	三重県	30.1	38.9	47.7	158.5	-	
	全国	50.3	57.1	61.5	122.3	-	
項目		R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	推移 R4/R2	理由	
農地の転用面積 (ha)	伊賀市	耕地面積	7,310.0	7,280.0	7,250.0	99.2	基盤整備が進んでいるため、減少幅が小さい。
		農地転用面積	39.6	23.2	41.2	103.9	農家の高齢化や後継者不足による離農が背景としてある。
		農地転用割合 (%)	0.01	0.00	0.01	104.8	
	三重県	耕地面積	58,000.0	57,600.0	57,000.0	98.3	-
		農地転用面積	388.1	350.5	299.4	77.1	
		農地転用割合 (%)	0.01	0.01	0.01	78.5	
	全国	耕地面積	4,372,000.0	4,349,000.0	4,325,000.0	98.9	-
		農地転用面積	16,065.8	15,567.6	15,413.5	95.9	
		農地転用割合 (%)	0.00	0.00	0.00	97.0	
項目		H26 (2014)	R1 (2019)	R6 (2024)	推移 R6/H26	理由	
荒廃農地面積 (ha)	伊賀市	耕地面積	7,470	7,350	7,130	95.4	農家の高齢化や後継者不足による離農が背景としてあるものの、減少幅は小さい。
		荒廃農地A分類面積	整理中	整理中	整理中		
		荒廃農地B分類面積	整理中	整理中	整理中		
		荒廃農地割合 (%)	整理中	整理中	整理中		
	三重県	耕地面積	60,600	58,400	55,700	91.9	-
		荒廃農地A分類面積	3,629	2,452	2,969	81.8	
		荒廃農地B分類面積	1,574	4,105	2,661	169.1	
		荒廃農地割合 (%)	0.09	0.11	0.10	117.7	
	全国	耕地面積	4,518,000	4,397,000	4,272,000	94.6	-
		荒廃農地A分類面積	130,090	91,161	97,992	75.3	
		荒廃農地B分類面積	143,364	192,376	158,674	110.7	
		荒廃農地割合 (%)	0.06	0.06	0.06	99.3	
鳥獣被害額 (万円)	伊賀市	整理中	整理中	整理中			
	三重県	28,893	23,391	24,284	84.0	-	
	全国	1,913,386	1,580,138	1,875,760	98.0	-	