I 全国における園芸作物の生産状況

1 全国及び東北6県における園芸作物の産出額の推移

<園芸作物> (単位:億円、%)

	昭和60年	平成7年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	R 4 年/R 3 年
全国	33, 142	40, 171	35, 564	37, 567	39, 820	38, 591	36, 921	35, 185	36, 693	36, 290	37, 146	102.4
東北	4, 197	4, 659	4, 437	4, 759	4, 975	4, 692	4, 991	4, 792	5, 155	5, 058	5, 017	99. 2
宮城県	360	397	301	329	327	323	333	323	339	324	319	98. 5
青森県	1, 215	1, 293	1, 535	1,652	1,761	1,603	1,699	1, 587	1,771	1,881	1,742	92. 6
岩手県	476	580	402	429	451	399	475	434	484	431	426	98.8
秋田県	410	433	332	364	399	385	416	402	422	388	412	106. 2
山形県	776	975	1,071	1, 129	1, 191	1, 194	1, 252	1, 250	1, 266	1, 211	1, 265	104. 5
福島県	960	980	797	855	846	788	816	793	876	823	853	103.6

<野 菜> (単位:億円、%)

	昭和60年	平成7年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	R4年/R3年
全国	22, 138	26, 481	24, 499	26, 200	27, 958	26, 703	25, 188	23, 522	24, 872	23, 825	24, 421	102.5
東北	2, 302	2, 672	2, 260	2, 489	2,688	2, 504	2, 721	2, 395	2,713	2, 498	2, 388	95. 6
宮城県	309	324	251	276	275	271	280	269	283	276	270	97.8
青森県	431	646	683	773	887	794	851	657	848	770	672	87. 3
岩手県	340	376	255	279	299	264	307	263	298	257	244	94. 9
秋田県	283	328	242	269	297	286	313	290	307	290	302	104. 1
山形県	307	396	359	388	429	417	474	462	469	457	429	93. 9
福島県	632	602	471	505	501	472	497	453	509	448	471	105. 1

注:野菜にはいも類を含む

<花 き> (単位:億円、%)

	昭和60年	平成7年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	R4年/R3年
全国	2, 289	4, 529	3, 437	3, 529	3, 529	3, 438	3, 327	3, 264	3,080	3, 306	3, 493	105. 7
東北	82	273	266	281	265	251	254	250	248	246	267	108.5
宮城県	21	44	28	29	30	28	27	27	26	26	26	100.0
青森県	7	26	19	22	20	19	20	16	17	17	19	111.8
岩手県	13	56	44	44	39	36	42	41	44	42	45	107. 1
秋田県	8	23	27	31	30	30	31	28	26	23	25	108.7
山形県	10	40	70	68	72	72	69	69	68	60	70	116. 7
福島県	23	84	78	86	74	66	64	67	68	78	82	105. 1

<果 樹> (単位:億円、%)

	昭和60年	平成7年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	R4年/R3年
全国	8, 715	9, 161	7,628	7,838	8, 333	8, 450	8, 406	8, 399	8, 741	9, 159	9, 232	100.8
東北	1,813	1,714	1, 911	1,989	2,022	1, 937	2,016	2, 147	2, 194	2, 314	2, 362	102. 1
宮城県	30	29	22	24	22	24	26	27	30	22	23	104.5
青森県	777	621	833	857	854	790	828	914	906	1094	1,051	96. 1
岩手県	123	148	103	106	113	99	126	130	142	132	137	103.8
秋田県	119	82	63	64	72	69	72	84	89	75	85	113.3
山形県	459	539	642	673	690	705	709	719	729	694	766	110.4
福島県	305	294	248	264	271	250	255	273	299	297	300	101.0

出典:農林水産省「令和4年生産農業所得統計」(令和5年12月22日 第1報)

2 東北6県の上位10品目の産出額と構成比

			宮坎	成県			青森県						
順位	会	和4年		Ą	和3年		令	和4年		ŕ	令和3年		
	品目	産出額	構成比										
		億円	%										
	農業産出額	1, 737	100.0	農業産出額	1, 755	100.0	農業産出額	3, 168	100.0	農業産出額	3, 277	100.0	
1	*	630	36. 3	米	634	36. 1	りんご	988	31. 2	りんご	1, 027	31.3	
2	肉用牛	263	15. 1	肉用牛	264	15. 0	米	405	12.8	米	389	11. 9	
3	鶏卵	153	8.8	鶏卵	157	8. 9	豚	240	7. 6	ブロイラー	227	6. 9	
4	豚	134	7. 7	豚	129	7. 4	鶏卵	234	7. 4	鶏卵	223	6.8	
5	生乳	122	7. 0	生乳	122	7. 0	ブロイラー	217	6.8	豚	221	6. 7	
6	いちご	63	3.6	いちご	64	3. 6	肉用牛	171	5. 4	にんにく	207	6.3	
7	ブロイラー	61	3. 5	ブロイラー	58	3. 3	にんにく	137	4. 3	肉用牛	161	4. 9	
8	きゅうり	31	1.8	大豆	32	1.8	やまのいも	104	3. 3	やまのいも	124	3.8	
9	ねぎ	30	1. 7	トマト	32	1.8	生乳	83	2. 6	ごぼう	82	2. 5	
10	大豆	28	1.6	ねぎ	31	1.8	だいこん	76	2. 4	生乳	78	2. 4	

		岩手県							秋	田県		
順位	令	和4年		Ŷ	和3年		令	和4年		令和3年		
	品目	産出額	構成比	品目	産出額	構成比	品目	産出額	構成比	品目	産出額	構成比
		億円	%		億円	%		億円	%		億円	%
	農業産出額	2, 651	100.0	農業産出額	2, 651	100.0	農業産出額	1,670	100.0	農業産出額	1, 658	100.0
1	ブロイラー	599	22. 6	ブロイラー	621	23. 4	米	852	51.0	米	876	52.8
2	米	468	17. 7	米	460	17.4	豚	186	11. 1	豚	166	10.0
3	豚	370	14.0	豚	318	12.0	鶏卵	89	5.3	鶏卵	92	5. 5
4	肉用牛	272	10.3	肉用牛	280	10.6	肉用牛	58	3. 5	肉用牛	52	3. 1
5	生乳	232	8.8	生乳	234	8.8	りんご	52	3. 1	りんご	38	2. 3
6	鶏卵	179	6.8	鶏卵	178	6. 7	ねぎ	37	2. 2	ねぎ	32	1.9
7	りんご	113	4. 3	りんご	107	4.0	トマト	27	1.6	生乳	25	1.5
8	ひな (他都道府県販売)	33	1.2	葉たばこ	33	1.2	生乳	25	1.5	すいか	25	1.5
9	トマト	30	1. 1	ひな (他都道府県販売)	30	1.1	すいか	22	1.3	トマト	23	1.4
10	きゅうり	26	1. 0	きゅうり	29	1.1	えだまめ (未成熟)	21	1.3	えだまめ(未成熟)	22	1.3

			山)	形県					福	島県		
順位	Ŷ.	和4年		Ŷ	介和3年		令	和4年		令和3年		
	品目	産出額	構成比	品目	産出額	構成比	品目	産出額	構成比	品目	産出額	構成比
		億円	%		億円	%		億円	%		億円	%
	農業産出額	2, 394	100.0	農業産出額	2, 337	100.0	農業産出額	1,970	100.0	農業産出額	1, 913	100.0
1	米	689	28.8	米	701	30.0	米	589	29. 9	米	574	30.0
2	おうとう	378	15.8	おうとう	319	13.6	もも	152	7. 7	もも	146	7. 6
3	豚	146	6. 1	ぶどう	148	6.3	鶏卵	143	7. 3	鶏卵	138	7.2
4	肉用牛	145	6. 1	豚	137	5. 9	肉用牛	135	6. 9	肉用牛	133	7. 0
5	ぶどう	137	5. 7	肉用牛	133	5. 7	きゅうり	100	5. 1	きゅうり	98	5. 1
6	りんご	106	4. 4	りんご	89	3.8	豚	93	4.7	豚	82	4.3
7	生乳	72	3. 0	生乳	71	3. 0	トマト	88	4. 5	トマト	82	4.3
8	すいか	69	2. 9	すいか	70	3.0	生乳	75	3.8	生乳	77	4.0
9	西洋なし	66	2.8	西洋なし	58	2. 5	りんご	43	2. 2	日本なし	41	2. 1
10	もも	47	2. 0	もも	48	2. 1	日本なし	40	2.0	りんご	41	2. 1

出典:農林水産省「令和4年生産農業所得統計」(令和5年12月22日 第1報)

Ⅱ 宮城県における園芸作物等の生産状況

1 宮城県の農業産出額

宮城県における令和4年の農業産出額は1,737億円で、前年と比べ18億円の減少となった。前年に比べ米が4億円、野菜が6億円、畜産が1億円、豆類が4億円ずつ産出額が減少した一方で、果樹が1億円増加した。

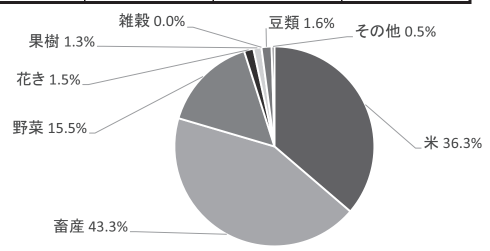
宮城県の農業産出額

口纵水少及木庄田的	令和2年	令和3年	令和4年	
	産出額(億円)	産出額(億円)	産出額(億円)	対前年比(%)
農業産出額	1,902	1, 755	1,737	99. 0
米	795	634	630	99. 4
畜産	724	753	752	99. 9
野菜	283	276	270	97.8
花き	26	26	26	100.0
果樹	30	22	23	104. 5
雑穀	0	0	0	-
豆類	33	32	28	87. 5
その他	11	12	8	66. 7

注) 野菜にはいも類を含む

宮城県の農業産出額の割合と全国順位

	令和4年 産出額(億円)	構成比(%)	全国順位
農業産出額	1,737	100.0	18位
米	630	36. 3	5位
畜産	752	43.3	12位
野菜	270	15.5	29位
花き	26	1.5	36位
果樹	23	1.3	43位
雑穀	0	0.0	19位
豆類	28	1.6	3位
その他	8	0.5	_



出典:農林水産省「令和4年生産農業所得統計」(令和5年12月22日 第1報)

2 第3期みやぎ食と農の県民条例基本計画に関するデータ

(1)園芸産出額

(単位:億円)

- В - В			実績			目標		
品目	Н30	R1	R2	R3	R4	R7	R12	
野菜	280	269	283	276	270	424	465	
花き	27	27	26	26	26	41	44	
果樹	26	27	30	22	23	35	41	

出典:農林水産省「生産農業所得統計」

(2)園芸関係の推進指標

(2)图公园床*/)在建油标			実績			目標			
品目	Н30	R1	R2	R3	R4	R7	R12		
高度環境制御機器設置面積(ha)	31	34	33	44	45	50	80		
野菜等の高収益作物を導入する新 規地区数(累積地区数)	_	4	6	15	20	30	60		
園芸施設設置面積(ha)	1, 040	1, 045	1, 027	1,050	1, 080	1, 100	1, 250		
先進的園芸経営体数(経営体)	87	90	93	95	98	140	170		
加工・業務用野菜の取組面積(ha)	277	290	264	297	369	790	1, 240		
園芸集出荷調整施設導入産地数(箇 所)	-	-	-	6	12	10	20		
園芸関係企業の参入数(件)	=	=	=	3	4	15	25		
水田活用による園芸作物の作付面 積(ha)	3, 660	3, 536	3, 448	3, 382	3, 422	4, 247	5, 177		

出典:農政部園芸推進課調べ注) ()内は単位を表す

3 みやぎ園芸特産振興戦略プランに関するデータ

(1) 基本的推進目標

(単位:産出額(億円)、先進的園芸経営体数(経営体数))

項目	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4	R7
園芸特産産出額	367	359	373	365	387	371	358	544
うち園芸産出額	327	323	333	323	339	324	319	500
野菜(いも類含)	275	271	280	269	283	276	270	424
花き	30	28	27	27	26	26	26	41
果樹	22	24	26	27	30	22	23	35
うち特用林産物	40	36	40	42	48	47	39	44
先進的園芸経営体数	_	_	87	90	93	95	97	140
園芸付加価値	_	_	_	_	_	_	_	20

(2) 県戦略品目別の推進目標

イ 作付面積 (単位:ha)

種別	品目名	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4	R7
野菜	いちご	123	124	124	127	131	136	136	166
	きゅうり	428	425	422	376	378	376	367	425
	トマト	215	219	216	221	226	235	219	228
	ほうれんそう	380	372	364	349	350	349	339	379
	パプリカ	9	-	10	10	10	-	12	17
	ねぎ類	586	605	617	606	612	615	609	622
	たまねぎ	192	=	192	196	=	=	185	232
	キャベツ	375	373	369	348	325	319	301	374
	えだまめ	292	296	296	296	298	303	295	305
	ばれいしょ	556	-	-	520	498	478	479	970
	レタス	128	=	128	126	=	=	138	133
	せり	27	-	29	29	26	-	24	30
	計	3, 311	2, 414	2, 767	3, 204	2, 854	2, 811	3, 104	3, 881
花き	輪ぎく	50	46	41	38	34	32	29	55
	スプレーぎく	18	16	14	12	13	18	13	21
	鉢もの・花壇用苗もの類	34	33	30	31	29	26	27	41
	計	102	95	85	81	76	76	69	117
果樹	日本なし	160	153	144	146	144	141	133	167
	りんご	238	210	182	185	183	178	174	226
	ぶどう	28	-	28	28	42	-	-	34
	計	426	363	354	359	369	319	307	427
林産	しいたけ(生産量t)	976	1074	927	1, 108	979	1, 110	1, 034	1, 274

口 産出額 (単位:億円)

		H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R7
野菜	いちご	52	55	56	61	56	64	63	93
	きゅうり	32	30	37	30	34	30	31	44
	トマト	29	29	30	29	30	32	27	45
	ほうれんそう	17	18	14	13	14	13	12	16
	パプリカ	_	-	7	7	-	-	-	22
	ねぎ類	29	29	32	26	35	31	30	37
	たまねぎ	-	-	2	2	3	3	-	6
	キャベツ	5	-	4	3	4	3	-	7
	えだまめ	6	6	6	6	6	6	6	7
	ばれいしょ	5	4	3	4	8	5	4	7
	レタス	4	6	4	4	3	3	5	16
	せり	7	7	7	7	7	6	6	8
	計	186	184	202	192	200	196	184	308
花き	輪ぎく	7	6	6	5	5	4	5	9
	スプレーぎく	3	3	3	3	3	3	3	5
	鉢もの・花壇用苗もの類	13	11	11	10	11	9	10	15
	計	23	20	20	18	19	16	17	29
果樹	日本なし	6	8	9	10	10	5	7	10
	りんご	6	6	7	7	7	4	5	10
	ぶどう	2	-	1	1	2	2	-	3
	計	14	14	17	18	19	11	12	23
林産	しいたけ	10	10	9	10	9	10	10	13

注) ばれいしょの産出額は、いも類のデータを使用。

(3)基本方針ごとの推進指標

基本方針 振興方策	推進指標	H30 (基準年)	R 1	R 2	R 3	R 4	R7 (目標年)
1-(1)	いちご産出額 (億円)	56	61	56	64	63	93
1-(1)	県戦略品目の産出額(億円) *施設を主とする品目	178	173	174	177	-	281
1-(2)	高度環境機器設置面積(ha)	31	34	33	44	45	50
1-(2)	園芸施設設置面積(ha)	1,040	1, 045	1, 027	1,050	1,080	1, 100
1-(2)	養液栽培面積(ha)	156	158	157	163	167	196
1-(3)	自動搬送システム導入経営体数(経営体数)	0	0	2	5	5	5
2-(1)	水田における園芸作物の作付面積 (ha)	3, 660	3, 536	3, 448	3, 382	3, 422	4, 247
2-(1)	加工・業務用野菜の取組面積 (ha)	277	290	264	297	369	790
2-(1)	県戦略品目の産出額(億円) *露地を主とする品目	70	65	80	63	-	92
2-(2)	農地整備事業計画における高収益作物導入新規地区 数(地区)	-	4	6	15	20	30
2-(2)	大規模露地園芸経営体数 (経営体数)	3	3	3	3	5	13
2-(3)	新規導入機械・施設取組経営体数(経営体数)	-	-	-	41	62	22
3-(1)	集出荷調製施設導入産地数(事業導入数)	-	-	-	6	12	10
3-(2)	県育成品種面積 (いちご「にこにこベリー」) (ha)	1.5	5	8	12	14	30
3-(2)	農産物直売所販売額 (億円)	113	112	115	120	126	140
3-(2)	国際水準GAP導入・認証総数(園芸) (件)	20	23	27	28	27	100
3-(2)	特用林産物の放射性物質検査計画に対する実施率 (%)	128	120	105	111	94	100
4-(1)	年間新規就農者数(園芸)(人)	78	71	86	48	103	85
4-(2)	県内への農業参入数(園芸)(件)	33	37	40	44	45	60

出典:宮城県調べ

注) 令和7年は目標値 () 内は単位を表す

(園芸品種) 宮城県が育成者権者である登録品種 4

(野菜3) 3品種 登録出願品種 果樹1) (画) 2品種 登録存続品種

合和5年4月現在

3) ※登録出願中(R5.3) ※登録出願中(H29. ※登録出願中(R2. 県の許諾が必要 県の許諾が必要 県外栽培を認めていない 県外栽培を認めていない 県の許諾が必要 **県外農業者** 自家増殖の可否 県の許諾が必要 県の許諾が必要 県内農業者 県の許諾が必要 許諾の有無 0 \bigcirc 0 0 Ш 03.16 06.15 H22.03.16 農業・園芸総合研究所 H19.03.09 R06.03.09 H19.03.10 農業・園芸総合研究所 H23.03.25 R04.03.25 H23.03.26 28 2602 29 08 20 20 31 15H13, 10, 30 ちで利用許諾契約のある品種数 消滅年月 H23.03. H26.03. H28. 12. H21.03. H30.09. 02. 12. H24.06. .90 H22. (H23. (R03. H28. H23. R15.03.05 R14.12.18 H22. 03. 15 R14. 03. 15 H22. 03. 15 R14. 03. 15 R02.06.27 R02.03.30 R01.06.14 R01.06.14 H25.10.29 権利存続期限 25 02 R18.03.28 R08. 03. 15 R23. 03. 15 農業・園芸総合研究所 1808.03.05 1815.03.05 R14.12.18 R19.02. R19.09. 農業·園芸総合研究所 H13.10.29 25 02 28 農業·園芸総合研究所 H23.03.05 18 18 農業·園芸総合研究所 H24.06.27 H21.03.30 H23.06.14 H23.06.14 登録料納付期間 R03.02. 09. H26.03. 全農&農業・園芸総合研究所 H28.12. H28. 12. H30. 農業·園芸総合研究所 現在登録ある品種のう 農業 • 園芸総合研究所 農業 • 園芸総合研究所 農業 • 園芸総合研究所 芸総合研究所 農業•園芸総合研究所 農業・園芸総合研究所 農業•園芸総合研究所 農業·園芸総合研究所 農業 • 園芸総合研究所 ·園芸総合研究所 農業·園芸総合研究所 農業·園芸総合研究所 育成機関 農業・園 農業 みやぎ園試VB1号 サマーキャンディ __ オータムプリンセス ルビーマジック サワールージュ サマードロップ ロオページェン <u>~</u>_ 、「グルはれば みやぎWWD1号 みやぎ凡5号 みやぎ凡4号 みやぎ凡6号 みやぎVS1号 ディーレッ みやぎ13号 もういっこ 杜のロマン 名称 杜の乙女 杜の精 Re14-4 いちば いちば そのまめ。 りんば いちば いちば ~ ゆっ 世り ĵ. j ١١ 40 Q Q Q Q \$ \$2 Ø Q ₽ Q P2 いち いちご 種 HU #10 40 登録番号 16154 21370 20762 16153 15213 15212 11918 21962 20602 15960 15956 10071 8196 8010 7255 6922 725403.15 Ш 15 H16.03.09 25 02 28 05 05 18 18 15 H14. 03. 25 14 H10. 10. 29 H12.06.27 30 登録年月 H20.03. H20.03. 12. 12. H19.03. H19.03. H111.06. H12.03. 02. H23.03. H11.06. 09. H24. H24. H23. H19. H19. 15 ∞ 9 10 12 18 2 3 Ŋ 9 20

表中の二重線を境として、保護期間が異なる。 いちごについては、利用許諾権者(種苗会社等)から正当に入手した種苗そのものから自家用の栽培向け増殖を行う場合は、入手後1年間に限り許諾手続きを 不要とする(令和5年4月から)。

⁽⁾ は、出願受付番号 () 注