[参考]

1 市町村別主要農業構造指標

				内訳	比率					参考	(R5)
地		世	農			農	販	農	農経	農	
				販	自			業	業 業 耕	業	農業産出
					給		売	% 又	経地	産	産
T—F	+ m+ ++ &	帯	家	売		家		経	3	出	出
域	市町村名			-#1-	的		農	営	営 h	額	額県
				農	農		12	体	体 a	1#	内
		数	数	家	家	率	家	数	り 数上	推	順 位
名		30	<i>*</i> X	外	外	+	办	300	纵工	計)	111
		(戸)	(戸)	(%)	(%)	(%)	(戸)	(経営体)	(経営体)	(千万円)	(位)
	千葉市	447, 982	1, 687	51.1	48. 9	0.4	862	911	91	904	15
_	習志野市	79, 423	134	46. 3	53. 7	0. 2	62	63	0	27	53
千葉	市原市	117, 997	2, 617	50.9	49. 1	2. 2	1, 332	1, 404	121	1, 074	13
*	八千代市	85, 158	642	62.8	37. 2	0.8	403	420	31	325	30
	小計	730, 560	5, 080	52. 3	47. 7	0.7	2, 659	2, 798	243	2, 330	7
	市川市	242, 970	403	69.0	31.0	0. 2	278	291	9	224	35
東	船橋市	289, 916	799	76. 3	23. 7	0.3	610	632	25	669	19
	松戸市	231, 195	662	70. 1	29. 9	0.3	464	498	8	445	26
	野田市	63, 581	1, 437	48. 5	51.5	2. 3	697	724	57	510	23
葛	柏市	188, 022	1, 218	60.3	39. 7	0.6	735	767	103	662	20
匃	流山市	83, 115	411	39. 7	60.3	0.5	163	168	12	85	48
	我孫子市	56, 311	447	72. 9	27. 1	0.8	326	332	44	147	41
	鎌ケ谷市	47, 146	329	75. 1	24. 9	0.7	247	251	5	219	36
飾	浦安市	80, 321	_	_	_	_	1	1	1	_	_
	小計	1, 282, 577	5, 706	61.7	38. 3	0.4	3, 520	3, 663	263	2, 961	5
	成田市	60, 231	1, 856	74. 9	25. 1	3. 1	1, 391	1, 431	443	2, 128	4
印	佐倉市	70, 279	998	66. 7	33. 3	1.4	666	685	117	506	24
	四街道市	38, 456	404	55. 9	44. 1	1.1	226	230	11	570	22
	八街市	27, 942	1, 181	79.8	20. 2	4. 2	943	962	179	1, 631	7
	印西市	38, 349	1, 464	71.7	28. 3	3.8	1, 050	1, 094	184	467	25
	白井市	24, 141	507	70.0	30.0	2. 1	355	369	28	317	31
	富里市	21, 885	846	83.8	16. 2	3. 9	709	721	163	1, 584	9
l	酒々井町	9, 375	237	68. 4	31.6	2. 5	162	165	29	100	46
旛	栄町	8, 276	378	88. 4	11.6	4. 6	334	336	110	148	39
	小計	298, 934	7, 871	74. 1	25. 9	2. 6	5, 836	5, 993	1, 264	7, 451	2
	香取市	27, 572	3, 285	80. 5	19. 5	11. 9	2, 645	2, 718	755	3, 253	
香	神崎町	2, 289	151	84. 1	15. 9	6.6	127	134	26	94	47
	多古町	5, 079	989	79. 1	20. 9	19.5	782	800	163	1, 132	12
取	東庄町	4, 611	594	80.8	19. 2	12. 9	480	501	124	1, 660	
	小計	39,551	5, 019	80. 4	19.6	12. 7	4, 034	4, 153	1, 068	6, 139	

[※] 世帯数、人口は令和2年国勢調査。農家数(内訳含む)、農家率、販売農家、農業経営体数、経営耕地3ha以上農業経営体数、農業従事者数、基幹的農業従事者数、65歳以上基幹的農業従事者数は2020年農林業センサス。農業産出額(推計)は令和5年市町村別農業産出額(推計)(農林水産省)による。

1 市町村別主要農業構造指標(続き)

## 辞 幹 幹 幹 時 中 地 地 地 田 田 地 地 田 田 田 地 地 田 田 田 地 地 田 田 田 地 地 田											
市町村名		人				面	耕	耕	水	水	耕一
市町村名				的	的十		地		田田		声 地
古	市町村名			業 従	業 従歳		面	地	面	田	当面
日本学院 大学市 176, 197 169 116 76 21 62 3.0 1 1.6 4 1.6 1.1 1.0 1.5			者		事 人者						"た
千葉市 974,951 2,014 1,262 900 272 3,540 13.0 858 24.2 21 習志野市 176,197 169 116 76 21 62 3.0 1 1.6 4 市原市 269,524 3,041 1,395 1,132 368 5,250 14.3 3,390 64.6 20 八千代市 199,498 991 667 420 51 820 16.0 431 52.6 12 小計 1,620,170 6,215 3,440 2,528 712 9,672 13.6 4,680 48.4 19 市川市 496,676 825 653 345 57 495 8.6 2 0.4 12 船橋市 642,907 1,804 1,466 713 86 1,120 13.1 102 9.1 14 松戸市 498,232 1,304 1,010 590 61 642 10.5 49 7.6 10 野田市 152,638 1,583 935 701 104 2,590 <td></td> <td></td> <td>数</td> <td></td> <td></td> <td>積</td> <td>積</td> <td>率</td> <td>積</td> <td>率</td> <td>積り</td>			数			積	積	率	積	率	積り
千葉市 974,951 2,014 1,262 900 272 3,540 13.0 858 24.2 21 習志野市 176,197 169 116 76 21 62 3.0 1 1.6 4 市原市 269,524 3,041 1,395 1,132 368 5,250 14.3 3,390 64.6 20 八千代市 199,498 991 667 420 51 820 16.0 431 52.6 12 小計 1,620,170 6,215 3,440 2,528 712 9,672 13.6 4,680 48.4 19 市川市 496,676 825 653 345 57 495 8.6 2 0.4 12 船橋市 642,907 1,804 1,466 713 86 1,120 13.1 102 9.1 14 松戸市 498,232 1,304 1,010 590 61 642 10.5 49 7.6 10 野田市 152,638 1,583 935 701 104 2,590 <td></td> <td>(人)</td> <td>(人)</td> <td>(人)</td> <td>(人)</td> <td>(km2)</td> <td>(ha)</td> <td>(%)</td> <td>(ha)</td> <td>(%)</td> <td>(a)</td>		(人)	(人)	(人)	(人)	(km2)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(a)
習志野市 176, 197 169 116 76 21 62 3.0 1 1.6 4 市原市 269, 524 3, 041 1, 395 1, 132 368 5, 250 14.3 3, 390 64.6 20 八千代市 199, 498 991 667 420 51 820 16.0 431 52.6 12 小計 1, 620, 170 6, 215 3, 440 2, 528 712 9, 672 13.6 4, 680 48.4 19 市川市 496, 676 825 653 345 57 495 8.6 2 0.4 12 船橋市 642, 907 1, 804 1, 466 713 86 1, 120 13.1 102 9.1 14 松戸市 498, 232 1, 304 1, 010 590 61 642 10.5 49 7.6 10 野田市 152, 638 1, 583 935 701 104 2, 590 25.0 1, 350 52.1 18 柏市 426, 468 1, 941 1, 342 822 115 2, 550 22.2 1, 220 47.8 21 流山市 199, 849 406 280 204 35 338 9.6 95 28.1 8 我孫子市 130, 510 785 449 335 43 1, 220 28.3 924 75. 7 27 鎌ケ谷市 109, 932 700 593 283 21 401 19.0 12 12 13 12 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	千葉市										
市原市							· ·				
八千代市							5, 250				
市川市		199, 498									
市川市	小計	1, 620, 170	6, 215	3, 440	2, 528	712	9, 672	13. 6	4, 680	48. 4	194
松戸市 498, 232 1, 304 1, 010 590 61 642 10.5 49 7.6 10 野田市 152, 638 1, 583 935 701 104 2, 590 25.0 1, 350 52.1 18 柏市 426, 468 1, 941 1, 342 822 115 2, 550 22.2 1, 220 47.8 21 流山市 199, 849 406 280 204 35 338 9.6 95 28.1 8 我孫子市 130, 510 785 449 335 43 1, 220 28.3 924 75.7 27 鎌ケ谷市 109, 932 700 593 283 21 401 19.0 12 浦安市 171, 362 17 12 小計 2, 828, 574 9, 348 6, 728 3, 993 540 9, 356 17.3 3, 742 40.0 16 成田市 132, 906 3, 549 2, 097 1, 438 214 6, 420 30.0 3, 830 59.7 35 佐倉市 168, 743 1, 588 855 619 104 2, 730 26.3 1, 690 61.9 28 四街道市 93, 576 506 274 195 35 620 18.0 198 31.9 16 八街市 67, 455 2, 251 1, 855 1, 078 75 3, 220 43.0 137 4.3 29 日井市 62, 441 971 741 408 35 1, 020 28.7 259 25.4 20 富里市 49, 735 1, 772 1, 491 773 54 2, 380 44.2 203 8.5 29 酒々井町 20, 745 395 213 155 19 491 25.8 290 59.1 21		496, 676			345	57	495	8. 6	2	0. 4	129
野田市 152,638 1,583 935 701 104 2,590 25.0 1,350 52.1 18 柏市 426,468 1,941 1,342 822 115 2,550 22.2 1,220 47.8 21 流山市 199,849 406 280 204 35 338 9.6 95 28.1 8 我孫子市 130,510 785 449 335 43 1,220 28.3 924 75.7 27 鎌ケ谷市 109,932 700 593 283 21 401 19.0 — — 12 浦安市 171,362 — — — 17 — — — — 小計 2,828,574 9,348 6,728 3,993 540 9,356 17.3 3,742 40.0 16 成田市 132,906 3,549 2,097 1,438 214 6,420 30.0 3,830 59.7 35 佐倉市 168,743 1,588 855 619 104 2,730 26.3 1,690 61.9 28 四街首市 93,576 506 274 195 35 620 18.0 198 31.9 <td>船橋市</td> <td>642, 907</td> <td>1, 804</td> <td>1, 466</td> <td>713</td> <td>86</td> <td>1, 120</td> <td>13. 1</td> <td>102</td> <td>9. 1</td> <td>148</td>	船橋市	642, 907	1, 804	1, 466	713	86	1, 120	13. 1	102	9. 1	148
柏市	松戸市	498, 232	1, 304	1, 010	590	61	642	10. 5	49	7. 6	105
 流山市 199,849 406 280 204 35 338 9.6 95 28.1 8 335 43 1,220 28.3 924 75.7 27 鎌ケ谷市 109,932 700 593 283 21 401 19.0 - - 12 浦安市 171,362 - <	野田市	152, 638		935	701	104	2, 590	25.0	1, 350	52. 1	181
我孫子市 130,510 785 449 335 43 1,220 28.3 924 75.7 27 鎌ケ谷市 109,932 700 593 283 21 401 19.0 — — 12 浦安市 171,362 — — — 17 — — — — — — — — — — — — — — —	柏市	426, 468	1, 941	1, 342	822	115	2, 550	22. 2	1, 220	47.8	210
鎌ケ谷市 109,932 700 593 283 21 401 19.0 — — 12 12 12 13 15 19 491 25.8 290 59.1 21	流山市	199, 849	406	280	204	35	338	9. 6	95	28. 1	89
浦安市	我孫子市	130, 510	785	449	335	43	1, 220	28. 3	924	75. 7	275
小計 2,828,574 9,348 6,728 3,993 540 9,356 17.3 3,742 40.0 16 成田市 132,906 3,549 2,097 1,438 214 6,420 30.0 3,830 59.7 35 42 45 45 45 45 45 45 4	鎌ケ谷市	109, 932	700	593	283	21	401	19.0	_	_	129
成田市	浦安市	171, 362	_	_	_	17	1	_	_	_	_
佐倉市 168,743 1,588 855 619 104 2,730 26.3 1,690 61.9 28 四街道市 93,576 506 274 195 35 620 18.0 198 31.9 16 八街市 67,455 2,251 1,855 1,078 75 3,220 43.0 137 4.3 29 印西市 102,609 2,679 1,262 943 124 4,110 33.2 3,040 74.0 28 白井市 62,441 971 741 408 35 1,020 28.7 259 25.4 20 富里市 49,735 1,772 1,491 773 54 2,380 44.2 203 8.5 29 酒々井町 20,745 395 213 155 19 491 25.8 290 59.1 21	小計	2, 828, 574	9, 348	6, 728	3, 993	540	9, 356	17. 3	3, 742	40.0	168
四街道市 93,576 506 274 195 35 620 18.0 198 31.9 16 八街市 67,455 2,251 1,855 1,078 75 3,220 43.0 137 4.3 29 印西市 102,609 2,679 1,262 943 124 4,110 33.2 3,040 74.0 28 白井市 62,441 971 741 408 35 1,020 28.7 259 25.4 20 富里市 49,735 1,772 1,491 773 54 2,380 44.2 203 8.5 29 酒々井町 20,745 395 213 155 19 491 25.8 290 59.1 21	成田市	132, 906	3, 549	2, 097	1, 438	214	6, 420	30.0	3, 830	59. 7	351
八街市 67, 455 2, 251 1, 855 1, 078 75 3, 220 43.0 137 4.3 29 印西市 102, 609 2, 679 1, 262 943 124 4, 110 33.2 3, 040 74.0 28 白井市 62, 441 971 741 408 35 1, 020 28.7 259 25.4 20 富里市 49, 735 1, 772 1, 491 773 54 2, 380 44.2 203 8.5 29 酒々井町 20, 745 395 213 155 19 491 25.8 290 59.1 21	佐倉市	168, 743	1, 588	855	619	104	2, 730	26. 3	1, 690	61.9	285
印西市 102,609 2,679 1,262 943 124 4,110 33.2 3,040 74.0 28 白井市 62,441 971 741 408 35 1,020 28.7 259 25.4 20 富里市 49,735 1,772 1,491 773 54 2,380 44.2 203 8.5 29 酒々井町 20,745 395 213 155 19 491 25.8 290 59.1 21	四街道市	93, 576	506	274	195	35	620	18. 0	198		
白井市 62,441 971 741 408 35 1,020 28.7 259 25.4 20 富里市 49,735 1,772 1,491 773 54 2,380 44.2 203 8.5 29 酒々井町 20,745 395 213 155 19 491 25.8 290 59.1 21											
富里市 49,735 1,772 1,491 773 54 2,380 44.2 203 8.5 29 酒々井町 20,745 395 213 155 19 491 25.8 290 59.1 21	印西市	102, 609	2, 679	1, 262	943	124	4, 110	33. 2	3, 040	74. 0	283
酒々井町 20,745 395 213 155 19 491 25.8 290 59.1 21	白井市	62, 441	971	741	408	35	1, 020	28. 7	259	25. 4	205
	富里市	49, 735	1, 772	1, 491	773	54	2, 380	44. 2	203	8. 5	290
学町 20 127 801 376 267 33 1 410 43 4 1 260 89 4 37	酒々井町	20, 745	395	213	155	19	491	25.8	290	59. 1	216
	栄町	20, 127	801	376	267	33	1, 410	43. 4	1, 260	89. 4	376
小計 718, 337 14, 512 9, 164 5, 876 692 22, 401 32. 4 10, 907 48. 7 29	小計	718, 337	14, 512	9, 164	5, 876	692	22, 401	32. 4	10, 907	48. 7	292
香取市 72,356 6,700 3,305 2,378 262 11,100 42.3 7,710 69.5 34	香取市	72, 356	6, 700	3, 305	2, 378	262	11, 100	42. 3	7, 710	69. 5	341
神崎町 5,816 323 147 105 20 744 37.4 625 84.0 49	神崎町	5, 816	323	147	105	20	744	37. 4	625	84. 0	495
多古町 13,735 1,787 921 646 73 3,120 42.9 1,640 52.6 31	多古町	13, 735	1, 787	921	646	73	3, 120	42. 9	1, 640	52. 6	317
東庄町 13,228 1,202 724 475 46 1,880 40.6 1,280 68.1 31	東庄町	13, 228	1, 202	724	475	46	1, 880	40.6	1, 280	68. 1	316
小計 105, 135 10, 012 5, 097 3, 604 401 16, 844 42. 0 11, 255 66. 8 33 面積は令和7年全国都道府県市区町村別面積調。耕地面積、水田面積は令和6年耕地及び作付面積統計。		·									338

面積は令和7年全国都道府県市区町村別面積調。耕地面積、水田面積は令和6年耕地及び作付面積統計。 耕地率は全国都道府県市区町村別面積調、耕地及び作付面積統計から算出。水田率は耕地及び作付面積統計から算出。数値は四捨五入しており、市町村の値の合計が都道府県数値と一致しない場合がある。 1戸当たり耕地面積は令和2年の耕地面積を令和2年の農家戸数で除したもの。

1 市町村別主要農業構造指標(続き)

				内訳	比率					参考	(R5)
地		世	農		-	農	販	農	農経	農	
				販	自				一	業	農
				///	Ι		-	業	業財	産	業産
				売	給		売	経	経地	出	産
域	市町村名	帯	家	冗	44	家			3		出額
-50	יוי ניו נישינוי			ш.	的		農	営	営 h	額	県
				農	農		2	体	体	<u> </u>	内
		ater	ster						以	推	順
<i>p</i>		数	数	家	家	率	家	数	数上	計	位
名)	
	∧ 11. → →	(戸)	(戸)	(%)	(%)	(%)	(戸)	(経営体)	(経営体)	(千万円)	(位)
I :	銚子市	25, 544	951	90. 1	9. 9	3.7	857	875	243	2, 338	3
1 —	旭市	24, 299	2, 194	84. 2	15. 8	9.0	1, 847	1, 934	433	5, 594	1
	匝瑳市	12, 883	1, 366	77. 0	23. 0	10.6	1, 052	1, 090	242	1, 614	8
	小計	62, 726	4, 511	83. 3	16. 7	7. 2	3, 756	3, 899	918	9, 546	1
	東金市	25, 403	1, 266	62. 4	37. 6	5. 0	790	807	174	596	21
山	山武市	19, 403	1, 945	71. 9	28. 1	10.0		1, 420	289	1, 672	5
	大網白里市	19, 558	901	70.0	30.0	4. 6	631	645	144	746	18
	九十九里町	6, 181	347	70. 6	29. 4	5. 6	245	249	53	175	38
<u></u> -	芝山町	2, 513	478	80.8	19. 2	19.0		394	65	436	27
	120,000	8, 274	934	80. 1	19. 9	11. 3	748	770	198	749	17
	小計	81, 332	5, 871	71.5	28. 5	7. 2	4, 199	4, 285	923	4, 374	4
	茂原市	37, 120	1, 350	68. 7	31. 3	3. 6	928	944	99	370	29
長	一宮町	4, 984	381	68. 5	31. 5	7. 6	261	266	18	124	43
	睦沢町	2, 467	327	54. 7	45. 3	13. 3	179	185	25	70	49
	長生村	5, 613	480	58. 5	41. 5	8. 6	281	289	58	107	45
	白子町	4, 137	504	75. 4	24. 6	12. 2	380	388	90	212	37
4	長柄町	2, 517	482	54. 1	45. 9	19. 1	261	269	17	67	50
生	長南町	2, 636	598	60. 9	39. 1	22. 7	364	375	33	112	44
	小計	59, 474	4, 122	64. 4	35. 6	6. 9	2, 654	2, 716	340	1, 062	10
	勝浦市	8, 192						270			
夷	いすみ市	14, 484			35. 8			839	149		10
隅	大多喜町	3, 401	577	59.8	40. 2	17. 0		357	32	148	39
	御宿町	3, 092	104	57. 7	42. 3	3. 4	60	62	5	33	52
-	小計	29, 169		62. 1	37. 9	8. 2	·		203	1, 580	
H -	館山市	20, 272		54. 4	45. 6	5. 6		638	31	406	28
安	鴨川市	14, 578		68. 4	31.6			745	85	291	33
	南房総市	14, 720	2, 592	56. 4	43. 6	17. 6	1, 461	1, 566	90	1, 031	14
	鋸南町	3, 034		57. 3	42. 7	12. 4		222	8	145	42
	小計	52, 604		58. 5	41. 5	9.8	3, 016		214	1, 873	8
	木更津市	58, 387		62. 2	37. 8	2. 0		724	83	290	34
 	君津市	35, 266		60. 1	39. 9	5. 4		1, 178	105	1, 187	11
君津	富津市	17, 830	1, 124	57. 7	42. 3	6. 3	649	685	60	299	32
["	袖ケ浦市	25, 430		64. 6	35. 4	3. 7	611	627	136	809	16
	小計	136, 913			39. 1	3. 7	,	3, 214	384	2, 585	6
	県計	2, 773, 840	50, 826	67. 4	32. 6	1.8	34, 261	35, 420	5, 820	39, 901	_

1 市町村別主要農業構造指標(続き)

	人	農	基	基六	面	耕	耕	水	水	耕一
			幹	幹	ДД,	471	171	,,,	','	171
		業	的	的十		t da				,戸
		従	農	農五		地		田		地
市町村名		事	業	業			地		田	当
		7	従	従歳		面		面		面,
		者	事 者	事 者						_ t=
		数	数	数上	積	積	率	積	率	積り
		~	<i></i>	—	1/	120	,		'	1,7
	(人)	(人)	(人)	(人)	(km2)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(a)
銚子市	58, 431	2, 321	2, 086	915	84	2, 540	30. 2	530	20. 9	265
旭市	63, 745	5, 016	3, 798	2, 069	130	6, 260	48. 0	3, 880	62.0	287
匝瑳市	35, 040	2, 514	1, 417	914	101	4, 980	49. 1	3, 190		378
小計	157, 216	9, 851	7, 301	3, 898	316	13, 780		7, 600		310
東金市	58, 219	1, 915	1, 066	760	89	3, 280		2, 220		266
山武市	48, 444	3, 348	2, 256	1, 422	147	5, 530		2, 910		295
大網白里市	48, 129	1, 495	835	630	58	2, 310		1, 620		267
九十九里町	14, 639	578	338	245	24		36. 3			259
芝山町	7, 033	964	630	404	43	1, 460			43. 4	320
横芝光町	22, 075	1, 814	1, 124	739	67	3, 150		2, 200		346
小計	198, 539	10, 114	6, 249	4, 200	429	16, 616				292
茂原市	86, 782	2, 158	955	780	100	2, 930		2, 020		228
一宮町	11, 897	650	384	257	23		24. 2	360		154
睦沢町	6, 760	416	182	146	36		21. 7	611		243
長生村	13, 803	644	326	258	28	1, 230		840		258
白子町	10, 305	939	462	339	28	1, 280			67.8	
長柄町	6, 721	600	251	207	47		17. 6		65. 2	179
長南町	7, 198	779	344	283	66	1, 180				207
小計	143, 466	6, 186	2, 904	2, 270	327	8, 775				221
勝浦市	16, 927	614	297	247	94	857			77. 8	
いすみ市	35, 544	1, 879	878	716	158	3, 280				276
大多喜町	8, 885	755	302	234	130	1, 020			81. 3	196
御宿町	6, 874	133	61	49	25	204			76. 5	222
小計	68, 230	3, 381	1, 538	1, 246	406	5, 361				242
館山市	45, 153	1, 403	918	679	110	1, 520				152
鴨川市	32, 116	1, 563	845	684	191	2, 040		1, 700		205
南房総市	35, 831	3, 338	2, 193	1, 677	230	3, 180		1, 900		134
鋸南町	6, 993	485	330	259	45	428	9. 5		47. 7	121
小計	120, 093	6, 789	4, 286	3, 299	576	7, 168		4, 824		152
木更津市	136, 166	1, 754	904	711	139	2, 250				
君津市	82, 206	2, 709	1, 198	952	319	2, 970	9. 3			168
富津市	42, 465	1, 505	660	512	205	2, 000		1, 480		201
袖ケ浦市	63, 883	1, 518	859	639	95	2, 370				261
小計	324, 720	7, 486	3, 621	2, 814	758	9, 590		7, 000		203
県計	6, 284, 480	83, 894	50, 328	33, 728	5, 156	119, 500	23. 3	70, 900	59. 4	243

2 千葉県農業の主要指標

B						
区分	単位	千葉県	全国	全国順位	千葉県の 占有率 (%)	備 考
総農家	戸	50, 826	1, 747, 079	8	2. 9	農林業センサス(2020年)
販売農家	戸	34, 261	1, 027, 892	6	3. 3	(農林水産省)
自給的農家	, 戸	16, 565	719, 187	15	2. 3	VICTORY TELEVISION
農業経営体	経営体	35, 420	1, 075, 705	6	3. 3	
		·				
個人経営体	経営体	34, 459	1, 037, 342	6	3. 3	
団体経営体	経営体	961	38, 363	13	2. 5	
うち法人経営体	経営体	895	30, 707	6	2. 9	
主副業別(個人経営体)						
主業経営体	戸	9, 114	230, 855	5	3. 9	
準主業経営体	戸	4, 665	142, 538	10	3. 3	
副業的経営体	戸	20, 680	663, 949	8	3. 1	
農業従事者(個人経営体)	人	83, 894	2, 493, 672	7	3. 4	農林業センサス (2020年)
うち 65 歳以上・実数	人	44, 906	1, 309, 693	7	3. 4	農林水産省)
		53. 5			J. 4	() () () () () () () ()
" • 比率	%		52. 5	_	_	
基幹的農業従事者 (個人経営体)	人	50, 328	1, 363, 038	6	3. 7	
うち 65 歳以上・実数	人	33, 728	948, 621	5	3. 6	
	%	67. 0	69. 6	_	—	
耕地面積	ha	119, 500	4, 272, 000	10	2. 8	令和 6 年耕地及び作付面
水田面積	ha	70, 900	2, 319, 000	11	3. 1	積統計(7月15日現在)
畑 面 積	ha	48, 700	1, 952, 000	7	2. 5	(農林水産省)
耕地率	%	23. 2	11. 5	2	_	農林業センサス (2020年)
■ 総農家1戸当たり耕地面積	ha	2. 43	2. 50	_		(農林水産省)
(R2)	πα	2. 40	2. 00			* 総農家1戸あたりの耕地面積
(NZ)						
## /LuL /L / L / + \		105 700	0.010.000	_	0.7	=R2 耕地面積÷R2 総農家数
農作物作付(栽培)延べ面積	ha	105, 700	3, 912, 000	9	2. 7	令和 5 年耕地及び作付面
水稲 作付面積	ha	47, 700	1, 344, 000	9	3. 5	積統計
その他作物 作付面積	ha	56, 100	2, 048, 000	7	2. 7	※その他作物は陸稲、かんしょ、
耕地利用率	%	87. 9	91. 0	22	_	小豆、いんげん、らっかせい、野 菜、果樹、茶、飼料作物、花き等
農業産出額	億円	4, 029	94, 987	4	4. 2	令和 5 年農業産出額及び
うち米	億円	569	15, 193	9	3. 7	生産農業所得
野菜	億円	1, 336	23, 243	4	5. 7	(農林水産省)
果実	億円	1, 330	9, 590	22	1. 1	()及"四八八生 目/
・ 未 夫	億円 億円	200	3, 522	2	5. 7	
畜 産 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	億円	1, 501	37, 248	5	4. 0	
生産農業所得	億円	1, 262	32, 929	5	3. 8	
乳用牛飼養頭数	頭	25, 700	1, 313, 000	6	2. 0	令和 6 年畜産統計(農林水
肉用牛飼養頭数	頭	41, 700	2, 672, 000	19	1.6	産省)
豚 飼 養 頭 数	頭	580, 700	8, 798, 000	5	6. 6	
採卵鶏飼養羽数	千羽	11, 186	129, 729	1	8. 6	*採卵鶏飼養羽数は成鶏雌羽数
区 分	単位	関東農政局	全国			
農業所得	千円	941	1, 031		_	令和4年~令和5年
農業粗収益	千円	6, 932	7, 701	_	-	関東農林水産統計年報
農業経営費	千円	5, 991	6, 670		_	経営形態別経営統計 (個人経営体)
農業依存度	%	56. 3	74. 9		_	
農業所得率	%	13. 6	13. 4	l	_	
	-					
				1		

3 千葉県農業の主要指標の推移

0 「木木及木ザエ」					1			
区 分	単位	平成 27	令和 2	令和 3	令和 4	令和5	令和 6	備考
総農家	戸	62, 636	50, 826					農林業センサス
販売農家	, 戸	44, 039	34, 261					
うち主副業別	<u> </u>	,	,					※令和2年は主副業別
主業農家	戸	11, 749	9, 114					経営体 (個人経営
本 本	, 声	8, 799	4, 665					体)
副業的農家	戸	23, 491	20, 680					
- 一	,	20, 431	20, 000					
うち専兼業別								
専業農家	戸	13, 474						
第1種兼業農家	戸	7, 168						
第2種兼業農家	戸	23, 397						
自給的農家	戸	18, 597	16, 565					
農家人口(販売農家)	人	167, 666						農林業センサス
農業従事者 (")	人	114, 221	83, 894					※令和2年は農業従事
農業就業人口 (")	人	73, 410						者、基幹的農業従事
うち 65 歳以上・実数	人	44, 619						者(個人経営体)
/ ・比率	%	60.8						
基幹的農業従事者(")	人	65, 099	50, 328					
うち 65 歳以上・実数		33, 300	23, 320					
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	人	40, 152	33, 728					
~~	%	61.7	67. 0					
 耕地面積	ha	126, 800	123, 500	122, 700	121, 500	120, 300	110 500	耕地及び作付面積統
│ │── 水田面積	ha	74, 400	73, 000	72, 700			70, 900	
水田山傾 畑面積	ha	52, 300	50, 500			48, 800	48, 700	
	%	24. 6	23. 9	23.8	23. 6	23. 3	23. 2	総農家1戸あたりの耕地面
耕 地 平 総農家1戸当たり耕地面積		24. 6	23. 9 2. 43	کی. ق 	ے	دى. ن ـــ ــ		積
秘辰冬 尸ヨにり枡圯囬傾	ha	2. 02	۷. 43					=耕地面積:総農家数
農作物作付(栽培)延べ面積	ha		110, 100	· ·	107, 100	105, 700		耕地及び作付面積統
水稲 作付面積	ha	57, 000	55, 400	<u>5</u> 0, 600	47, 700	47, 700		計 ····································
野菜 作付面積	ha			その他作物		その他作物		※野菜、果樹について平
果樹 栽培面積	ha	3, 230	52, 900	56, 000	57, 500	56, 100		成29 以降はその他作物
耕地利用率	%	91.6	89. 1	88. 5	88. 1	87. 9		に含まれる
農業産出額	億円	4, 405	3, 853	3, 471	3, 676	4, 029		農業産出額及び生産
うち米	億円	567	641	466	472	569		農業所得
野菜	億円	1, 749	1, 383	1, 280	1, 335	1, 336		
果実	億円	166	111	101	91	108		
花き	億円	186	161	187	198	200		
畜 産	億円	1, 350	1, 194	1, 074	1, 226	1, 501		
	億円	1, 691	1, 293	1, 257	1, 220	1, 262		
乳用牛飼養頭数	頭	33, 000	28, 600	27, 700	27, 800	26, 500	25, 700	<u>畜産統計</u>
九斤十副後頭数 肉用牛飼養頭数	頭	37, 300	39, 600	40, 000	41, 000	42, 900	41, 700	 ※採卵鶏飼養羽数は成
内用于即食與数 豚 飼 養 頭 数	頭頭	(602, 208)	(575, 219)	614, 700	582, 500	588, 400	580, 700	鶏雌羽数
M	- 與 - 千羽	(11, 894)	(13, 365)	9, 858	10, 475	9, 690	11, 186	
「木が木村は川ではつはくり、大村はフリー	1 11							
		類農場	期間 20	類	類	類点 2	類	
ᄨᄴᆕᄼᄱ		平成 27	平成 30	令和元	令和 2	令和 3	令和4	♦♥ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩
農業所得	千円	1, 451	1, 918	1, 208	1, 312	1, 285	941	経営形態別経営統計
農外所得	千円	1, 720						(区分変更により記載 できない項目あり)
農家所得*	千円	(3, 183)						(こない項目のり)
農業依存度	%	45. 6	50. 7	61. 4	62. 7	65. 8	56. 3	※統計の項目にないが、
総所得	千円	5, 290						農業所得+農業生産関
								連事業所得+農外所得
								の値

4 千葉県森林・林業の主要指標

	I	1	ı				
区	分	単位	千葉県	全国	全国順位	千葉県 の占有 率 (%)	備 考 (調査時点)
±	- 面 積	∓ ha	516	37, 798	28	1.4	令和 6 年全国都道府県 市区町村別面積調(国土 地理院) (R6.10.1 現在)
森	林 蓄 積	万m3	2, 624	556, 020	42	0. 5	
森	林 面 積	千 ha	148	25, 025	40	0. 6	
森	林 率	%	28. 8	67. 1	47		森林資源の現況(林野
	民有林面積	千 ha	141	17, 368	40	0.8	庁) (R4. 3. 31 現在)
	民 有 林 率	%	94. 7	69. 4	9		(K4. 3. 31 現仕)
	人工林面積	千 ha	44	7, 846	42	0. 6	
氏 有 は	人工林率	%	31. 6	45. 2	42		
771	私有林面積	∓ ha	137	13, 394	38	1.0	
	私有林率	%	88. 5	54. 8	2		2020 年農林業センサス (現況森林面積)
	県有林面積	千 ha	8	1, 308	25	0. 6	
国	有 林 面 積	千 ha	8	7, 582	43	0. 1	令和5年国有林野事業 統計書(令和4年度) (林野庁)
安	林 面 積	千 ha	19	12, 273	46	0. 2	森林・林業統計要覧 2024 (林野庁)(面積及び順 位は実面積による)
林	家 数	戸	11, 139	690, 047	28	1.6	2020 年農林業センサス
森	林組合数	組合	2	602	45	0. 3	令和 5 年度森林組合一 斉調査
素	材生産量	∓m3	68	20, 643	41	0. 3	令和 5 年木材統計
生し	いたけ生産量	t	2, 925. 7	63, 374	8	4. 6	令和 5 年特用林産基礎 資料
竹	材 生 産 量	千束	3. 1	898	13	0. 3	"
たい	ナのこ生産量	t	348. 2	16, 528	8	2. 1	<i>II</i>
林	業産出額	千万円	294	47, 510	34	0. 6	令和 5 年林業算出額 (農林水産省)
	土 森森森 民有林 国 安 林森 素 し 竹 た	土 森森森民民人人私私県有林面 蓄面 林有工工有有林面 林面林面林面林面面面面	土森森森森展展人人人私私県和田下m3 子 ha面蓄面 蓄面 面林林村の株本村の本稿率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積率積	土 面積千ha516森林 蓄積 森林 面積 森林 面積 平ha 田月林 平均 人工林面積 人工林面積 日本 137 日本 140 日本 141 日本 144 日本 144 日本 144 日本 144 日本 144 日本 144 日本 144 日本 144 日本 140 日本 141 日本 141 日本 141 日本 141 日本 141 日本 144 日本 141 日本 141 	土 面積 千ha 516 37,798 森林 蓄積 万m3 2,624 556,020 森林 面積 千ha 148 25,025 森林 率 96 28.8 67.1 民有林面積 千ha 141 17,368 民有林率 96 94.7 69.4 人工林面積 千ha 44 7,846 人工林率 96 31.6 45.2 私有林面積 千ha 137 13,394 私有林率 96 88.5 54.8 県有林面積 千ha 8 7,582 安林 面積 千ha 8 7,582 安林 面積 千ha 19 12,273 林家数 戸 11,139 690,047 森林組合数 2 602 素材生産量 千m3 68 20,643 生しいたけ生産量 千東 3.1 898 たけのこ生産量 十東 3.1 898 たけのこ生産量 十万円 294 47,510	上 面積 千ha 516 37,798 28 森林 蓄積 万m3 2,624 556,020 42 森林 面積 千ha 148 25,025 40 森林 率 96 28.8 67.1 47 民有林面積 千ha 141 17,368 40 民有林率 96 94.7 69.4 9 人工林面積 千ha 44 7,846 42 人工林率 96 31.6 45.2 42 私有林面積 千ha 137 13,394 38 私有林本率 96 88.5 54.8 2 県有林面積 千ha 8 7,582 43 安林 面積 千ha 19 12,273 46 林家数 戸 11,139 690,047 28 森林組合数 組合 2 602 45 素材生産量 千m3 68 20,643 41 生しいたけ生産量 千東 3.1 898 13 たけのこ生産量 千東 3.48.2 16,528 8 林業産出額 千万円 294 47,510 34	区分 単位 十葉県 全国 順位 率 (%) 土 面積 千ha 516 37,798 28 1.4 森林 蓄積 万m3 2,624 556,020 42 0.5 森林 面積 千ha 148 25,025 40 0.6 森林 率 %6 28.8 67.1 47 長有林面積 千ha 141 17,368 40 0.8 長有林本率 %6 31.6 45.2 42 私有林面積 千ha 137 13,394 38 1.0 私有林面積 千ha 88.5 54.8 2 県有林面積 千ha 8 1.308 25 0.6 国有林面積 千ha 8 7,582 43 0.1 安林 面積 千ha 19 12,273 46 0.2 林家数 戸 11,139 690,047 28 1.6 森林組合数 組合 2 602 45 0.3 素材生産量 千m3 68 20,643 41 0.3 生しいたけ生産量 七 2,925.7 63,374 8 4.6 竹材生産量 千束 3.1 898 13 0.3 たけのこ生産量 七 348.2

^{*}県土面積は国土交通省、政策企画課調べ

^{*}数量はそれぞれの調査時点でのものであり、千葉県に関しても別記の最新の数値とは異なる。

5 千葉県水産業の主要指標(令和5年)

区分	単位	千葉県	全国	全国順位	全国比	備考
海面漁業・養殖業生産量(属人)	t	82, 598	3, 777, 920	15 位	2. 2%	令和 5 年漁業·養殖
海面漁業	t	79, 158	2, 926, 411	9 位	2. 7%	業生産統計
内訳 海面養殖業	t	3, 440	851, 509	22 位	0.4%	
海面漁業・養殖業産出額	億円	249	15, 241	19 位	1.6%	令和 5 年漁業産出額
海面漁業	億円	230	9, 510	11 位	2. 4%	
内訳 名 海面養殖業	億円	19	5, 731	25 位	0.3%	
内水面漁業・養殖業生産量	t	135	51, 908	33 位	0.3%	令和 5 年漁業・養殖
						業生産統計
県内漁港水揚金額(令和4年)	億円	443	9, 906	7 位	4. 5%	令和 4 年漁港港勢
漁業経営体数	体	1, 347	65, 662		2.1%	2023 年漁業センサス
漁業就業者数	人	2, 672	121, 389		2. 2%	
漁船総隻数	隻	2, 303	109, 283		2.1%	
沿海地区出資漁協数	組合	23	861		2.7%	令和 5 年水産業協同 組合年次報告
水産加工品生産量(食用加工品計)	t	100, 509	1, 336, 722		7.5%	2023 年漁業センサス

⁽注) 四捨五入の関係で県計と内訳が一致しない場合がある。

6 農林水産業災害の状況(令和6年度の被害額は約1.2億円で過去10年で最も少ない)

(1) 農林水産業災害一覧表

災害 農産物・農業生産 農地・用排水 林地・林産物 水産物・水産業用 被害額・復旧額 区分 発生 流通施設等被害 施設等被害 林業用施設等被害 施設等被害 概算合計 件数 257, 675 (47. 7) 109,000 (20.2) 94, 210 (17. 4) 79, 212 (14. 7) 540, 097 (100) 9 27 年度 3, 418, 604 (91. 1) 70, 752 (1.9) 28 年度 109,000 (2.9) 154, 364 (4.1) 3, 752, 720 (100) 6 29 年度 3, 601, 152 (74. 0) 123,000 (2.5) 151, 360 (3.1) 993, 452 (20. 4) 4, 868, 964 (100) 9 2, 279, 641 (75. 9) 1,000 (0.0) 95, 426 (3.2) 626, 433 (20.9) 3, 002, 500 (100) 30 年度 11 令和元年度 62, 040, 399 (82. 4) 4, 015, 000 (5. 3) 4, 651, 323 (6. 2) 4, 580, 666 (6. 1) | 75, 287, 388 (100) 8 229, 733 (100) 2 年度 52, 424 (22.8) 13,000 (5.7) 66, 870 (29. 1) 97, 439 (42. 4) 12 3 年度 339, 751 (45.0) 196, 050 (26. 0) 137, 224 (18. 2) 82, 326 (10.9) 755, 351 (100) 9 1, 781, 359 (98, 4) 10, 982 (0.6) 13, 871 (0.8) 3, 244 (0.2) 1, 809, 456 (100) 6 4 年度 5 年度 497, 123 (12.0) 3, 057, 764 (73. 8) 377, 563 (9.1) 211, 300 (5.1) 4, 143, 750 (100) 7 76, 800 (66.4) 5 6 年度 14, 000 (12. 1) 24, 865 (21. 5) 115, 665 (100)

(資料:農林水産政策課、販売輸出戦略課、耕地課、森林課、水産課調べ)

(単位:千円、%)

(2) 令和6年度の農林水産業災害の概要(合計金額 1億1,567万円)

令和6年度における農林水産業災害の発生件数は5件、被害額と復旧額概算を合わせた 金額は1億1,567万円である。

〈被害金額の内訳〉 ※四捨五入の関係で合計と内訳の金額は一致しない場合がある。

- ア 農産物・農業生産流通施設等(被害額 7,680万円) 主に、6月28日の大雨による農業用機械等の被害である。
- イ 農地・用排水施設等(被害額 1,400万円) 主に、8月16日の台風7号による農業用施設等の被害である。
- ウ 水産物・水産業用施設等(被害額 2,487万円) 主に、8月16日の台風7号による漁港、水産関連施設等の被害である。

(3) 令和元年の台風・大雨の影響による農林水産業への被害と復旧等に向けた取組

令和元年房総半島台風、令和元年東日本台風及び 10 月 25 日の大雨は、千葉県の 農林水産業にも深刻な影響を及ぼし、被害額において、台風災害としては過去最大級 となった。

このような被害を受け、県では倒木被害森林の復旧や、市町村道のインフラ施設 周辺における倒木被害の未然防止につながる森林整備に、引き続き取り組んでいる。 (令和7年4月1日現在、一部事業は継続)

ア 被害額

被害の種類	房総半島台風	東日本台風	10月25日の 大雨	合 計
農業施設等 (ビニールハウス等)	千円 47, 841, 215	千円 706, 493	千円 223, 532	千円 48, 771, 240
農作物等	10, 934, 233	854, 076	435, 064	12, 223, 373
畜 産 (家畜及び畜産物)	1, 003, 395	1, 876	15, 840	1, 021, 111
農地・用排水施設等	997, 000	965, 000	2, 049, 000	4, 011, 000
林地・林業用施設	1, 679, 480	119, 666	2, 852, 177	4, 651, 323
水産施設等	4, 043, 518	422, 598	114, 550	4, 580, 666
合 計	66, 498, 841	3, 069, 709	5, 690, 163	*75, 258, 712

[※] 表示単位未満四捨五入のため、積上げが一致しない。

イ 復旧・復興に向けた支援

県では、災害復旧・復興に関する指針を定め、農業機械やハウス等の復旧に対する 支援や、経営・技術指導、制度融資等による金融支援などを行った。

(ア) 被災農林水産業者への支援

- a 被災農林水産業施設等の復旧への支援
- b 被災農林水産業共同利用施設等の復旧への支援
- c 被災畜産農家への支援

(イ)農林水産物の販売促進復興支援

被災地域の復興を支援するため、県産農林水産物フェアを開催した。

(ウ) さらなる被害防止の取組

道路や電線等の重要インフラに近接する森林において、風倒木や土砂流出等による施設被害を未然に防止するために実施する森林整備を支援している。

【継続中の事業(令和7年4月1日現在)】

主な事業	内容	担当課
災害に強い森づくり事業	重要インフラ施設周辺の森林整 備を行う経費を助成	森林課

令和6年度 千葉県 農林水産業災害の内訳

発生年月日	県 農外水産業 ※#			各都県におい	て講じた対応策等
及び		状況の概望 皮害面積、		行政的対応	技術的対応
気象災害名 令和6年6月18日	6月18日の大雨	により. 農	地・農業用施設	(対策本部の設置等) 被害の取りまとめ	(技術指導通知の施行等) 大雨、強風、降ひょうに対
大雨	等に被害が発生した		L 12000/11/12/00	INCLUSION STORY	する農作物の技術対策
7 3113	1 農地・農業用加		(単位:千円)		(5~6月) (5月27日)
	種類	箇所数	被害額		の再周知 (6月17日)
	 	1	2,000		
	農業用施設	1	1,000		
	======================================	2	3,000		
令和6年6月28日	6月28日の大雨	により、農		被害の取りまとめ	大雨、強風、降ひょうに対
大雨	設等に被害が発生	した。			する農作物の技術対策
	1 農業生産・流	通施設等 (1	単位:千円)		(5~6月) (5月27日)
	種類	箇所	被害額		の再周知(6月28日)
		数			
	農業用機械等	3	38, 900		
	計	3	38, 900		
	2 農地・農業用加	施設等	(単位:千円)		
	種類	箇所数	被害額		
	農地	2	1,000		
	農業用施設	7	3,000		
	計	9	4,000		
令和6年8月16日	8月16日の台風	7号により	、水産業用施設	被害の取りまとめ	台風に対する農作物等の
台風7号	等に被害が発生した	た。			技術対策(8月)(6月18
	1 農作物	<u>í</u>)	単位: ha, 千円)		日) の再周知 (8月13日)
	種類	面積	被害額		
	にんじん	0. 01	45		台風7号の接近に伴う農
	計	0. 01	45		作物等の技術対策(8月14
	2 農地・農業用加	施設等	(単位:千円)		日)
	種類	箇所数	被害額		台風7号による被害の事
	農業用施設	6	7, 000		台風 / 号による傚書の事 後対策 (8月15日)
	計	6	7,000		EXVIN (0 /) 10 H)
	3 水産業用施設等	车	(単位:千円)		
	種類	音	被害額		
	漁港(海岸)	1	19,710		
	水産関連施設等	8	3, 025		
	その他水産被害	2	130		
	計·	11	22, 865		
			, ,		
			11/		

令和6年11月27日	11月27日の大雨	可により、z	k産業用施設等	被害の取りまとめ	
大雨	に被害が発生した。				
	1 水産業用施設等 (単位:千円)				
	種類	箇所数	被害額		
	水産関連施設等	1	2. 000		
	計	1	2,000		
令和7年1月28日	1月28日の降雹により、農作物に被害が発			被害の取りまとめ	
降雹	生した。				
	1 農作物	(単位:h	ia, 千円)		
	種類	面積	被害額		
	キャベツ	250.	0 37, 855		
	計	250.	0 37, 855		

7 生産資材 (A重油・家畜飼料・肥料) の購入価格の推移 (全国)

(1) A重油 (単位:円/リットル)

										, -		
区	分	平成 25 年	26 年	27 年	28 年	29 年	30 年	令和元年	2年	3年	4年	5年
平均	価格	97. 5	103.9	81. 1	64. 4	74. 4	87. 3	87. 7	77. 1	93. 3	108. 9	110.6

ᄝ	<u>ب</u>					•	令和6年	三(概数)				
区	ימ:	1月	2 月	3 月	4 月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
価	格	112. 5	112. 3	112. 4	113. 5	113. 2	113. 6	114. 2	113. 1	113. 1	113. 6	113. 5	115. 3

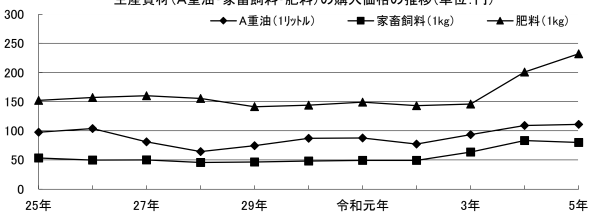
(2) 家	(畜飼料(と	うもろこ	し)						(単位:	円/1t)	
区 分	平成 25 年	26 年	27 年	28 年	29 年	30 年	令和元年	2 年	3 年	4年	5年
平均価格	53, 190	49, 760	49, 930	45, 740	46, 380	47, 830	49, 080	49, 140	63, 370	83, 250	80, 130

ঘ	厶					4	令和6年	(概数)					
区	分	1月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
価	格	74, 920	71, 790	72, 220	70, 860	71, 370	74, 530	74, 610	73, 110	70, 290	68, 130	70, 770	72, 570

_	(3)	肥	料(高度化原	붗)						<u>(i</u>	単位:円	/20kg)	
	区	分	平成 25 年	26 年	27 年	28 年	29 年	30 年	令和元年	2年	3年	4年	5年
	平均	価格	3, 039	3, 141	3, 201	3, 110	2, 827	2, 870	2, 983	2, 862	2, 915	4, 012	4, 630

区	·					ŕ	和6年	(概数)					
	ח	1月	2月	3 月	4 月	5月	6 月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
価	格	4, 075	4, 043	4, 051	4, 036	4, 030	4, 125	4, 212	4, 222	4, 225	4, 223	4, 216	4, 202

生産資材(A重油・家畜飼料・肥料)の購入価格の推移(単位:円)



(注) 調査価格は、農家が購入する農業生産資材を販売する小売店等で実際に販売される平常の価格 (消費税を含む。)である。したがって、大量購入による値引き価格は調査対象としていない。

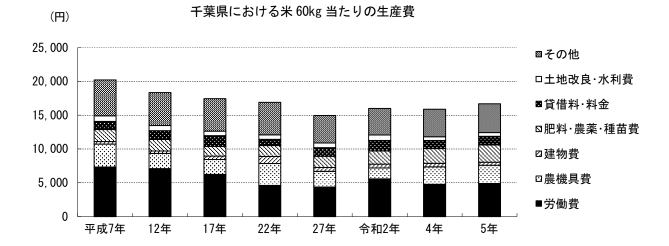
(資料:農業物価指数)

8 主要農畜産物の生産費の推移(水稲・生乳)

(1) 主要農産物の生産費の推移

ア 米生産費(労働費と農機具費の割合が高く、全体の約5割を占める。)

令和5年産米の60kg 当たり生産費は16,704円で、前年産に比べ5.1%増加した。 これは、肥料・農薬・種苗費等が増加したことによる。



米 60kg 当たり生産費 (単位:円)

				千	東 県				全 国
	平成7年	12 年	17 年	22 年	27 年	令和2年	4年	5年	令和5年
労働費	7, 322	7, 102	6, 254	4, 600	4, 366	5, 588	4, 772	4, 897	4, 137
農機具費	3, 401	2, 243	2, 188	3, 265	2, 323	1, 612	2, 595	2, 700	2, 979
建物費	366	352	492	1, 029	562	570	501	436	455
肥料·農薬 ·種苗費	1, 778	1, 720	1, 467	1, 626	1, 675	1, 927	2, 190	2, 559	2, 960
貸借料 ·料金	1, 225	1, 296	1, 586	921	1, 283	1, 578	1, 198	1, 298	1, 394
土地改良 ·水利費	832	769	661	648	683	808	548	532	484
その他	5, 294	4, 863	4, 802	4, 817	4, 073	3, 931	4, 087	4, 282	3, 539
合計	20, 218	18, 345	17, 450	16, 906	14, 965	16, 014	15, 891	16, 704	15, 948

その他: 光熱動力費、その他の材料費、物件税及び公課諸負担、自動車費、生産管理費、支払利子、支払地代、 自己資本利子、自作地代、副産物価格差引

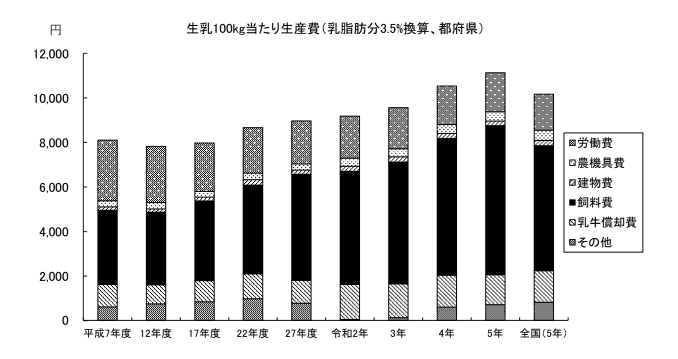
※生産費は資本利子・地代全額算入生産費(全算入生産費)

(資料:農業経営統計調査)

イ 牛乳生産費(令和5年の生産費は、飼料費の高騰により前年比5.7%増加した。 飼料費と労働費の割合が高く、全体の7割以上を占める。)

生産費全体に占める割合は飼料費が最も多く、令和5年では60.2%を占めている。 労働費は近年やや減少傾向だったが、令和5年は前年より微増し、15.7%を占めている。

なお、北海道では飼料費、労働費が都府県より安く抑えられているため、北海道 を含めた全国平均の生産費は、都府県地域と比べやや安価となっている。



生乳 100kg 当たり生産費 (乳脂肪分 3.5%換算、都府県)

(単位:円)

年	平成 7 年度	12 年度	17 年度	22 年度	27 年度	令和 2 年	3年	4年	5年	全国 (令和 5 年)
労働費	2, 731	2, 526	2, 180	2, 039	1, 941	1, 890	1, 851	1, 728	1, 754	1, 620
農機具費	268	286	257	298	274	362	364	402	419	464
建物費	152	145	175	243	188	232	232	230	212	236
飼料費	3, 342	3, 272	3, 582	4, 004	4, 771	5, 090	5, 483	6, 155	6, 708	5, 629
乳牛償却費	1, 010	860	953	1, 117	1, 032	1, 573	1, 521	1, 437	1, 345	1, 417
その他	605	739	835	968	770	42	123	593	703	813
合計	8, 108	7, 828	7, 982	8, 669	8, 976	9, 189	9, 574	10, 545	11, 141	10, 179

その他: 種付料、敷料費、光熱水料及び動力費、その他の諸材料費、獣医師料及び医薬品費、貸借料 及び料金、物件税及び公課諸負担、自動車費、生産管理費、支払利子、支払地代、自己資本利子、 自作地代、副産物価格差引

- ※ 生産費は資本利子・地代全額算入生産費
- ※ 平成30年までは年度、令和元年以降は年次で集計

(資料:農業経営統計調査)

9 我が国の食料需給動向

(1) 食料自給率の推移 (令和5年度(概算)はカロリーベース38%、生産額ベース61%)

区分	平成 12	17	22	27	30	令和元	2	3	4	5 年度
品目	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	年度	(概算)
米	95	95	97	98	97	97	97	98	99	99
小麦 いも類	11	14	9	15	12	16	15	17	15	17
いも類	83	81	76	76	73	73	73	72	70	73
豆類 うち大豆	7	7	8	9 7	7	7	8	8	7	8 7
うち大豆	5	5	6	,	6	6	6	7	6	
野菜果実肉類	81	79	81	80	78	79	80	80	79	80
果実	44	41	38	41	38	38	38	39	39	38
肉類	52	54	56	54	51	52	53	53	53	53 96
鶏卵	95	94	96	96	96	96	97	97	97	96
牛乳・乳製品	68	68	67	62	59	59	61	63	62	63 52
魚介類	53	51	55	55	55	53	55	58	54	52
海藻類	63	65	70	70	68	65	70	68	67	65 25
砂糖類	29 74	34	26	33	34	34	36	36	34	25
きのこ類	74	79	86	88	88	88	89	89	89	89
穀物全体(食用+飼料用)の	28	28	27	29	28	28	28	29	29	30
自給率										
主食用穀物自給率	60	61	59	61	59	61	60	61	61	63
供給熱量ベースの	40	40	39	39	37	38	37	38	38	38
総合食料自給率	40	40	39	39	37	30	31	30	30	30
生産額ベースの	71	70	70	66	66	66	67	63	58	61
総合食料自給率										
飼料自給率	26	25	25	28	25	25	25	26	26	27

- 注1:平成10年度以降、米については国内米在庫取崩し量を考慮し、次式により品目別自給率、穀物自給率、 主食用穀物自給率を算出している
 - 自給率=国産供給量(国内生産量+国内米在庫取崩し量)/国内消費仕向量×100(重量ベース)
 - 2:品目別自給率、穀物自給率及び主食用穀物自給率=国内生産量/国内消費仕向量×100(重量ベース)
 - 3:供給熱量総合食料自給率=国産供給熱量/国内総供給熱量×100(熱量ベース) 畜産物については、飼料自給率を考慮して算出
 - 4:金額ベースの総合食料自給率=食料の国内生産額/食料の国内消費仕向額×100(金額ベース) 畜産物及び加工食品については、輸入飼料及び輸入食品原料の額を国内生産額から控除して算出
 - 5:飼料自給率については、TDN(可消化養分総量)に換算した数量を用いて算出

(2) 国民1人・1年当たり供給純食料の推移

(単位: kg, %)

		Г				_,						牛乳	7. ^	T-l. 사Ժ	1 □ □
		穀類	米	小麦	いも 類	でんぷん	豆類	野菜	果実	肉類	鶏卵	• 乳製	魚介 類	砂糖 類	油脂類
					,,,							品	120	,,,	,,,
	平成7年度	102.0	67.8	32.8	20. 7	15. 6	8.8	106. 2	42. 2	28. 5	17. 2	91. 2	39. 3		14. 6
	12 年度	98. 5	64. 6	32. 6	21. 1	17. 4	9.0	102. 4	41.5	28. 8	17. 0	94. 2	37. 2	20. 2	15. 1
実	17 年度	94. 6	61.4	31. 7	19. 7	17. 5	9.3	96. 3	43. 1	28. 5	16.6	91.8	34. 6	19. 9	14. 6
	22 年度	93. 4	59. 5	32. 7	18. 6	16. 7	8. 4	88. 1	36.6	29. 1	16. 5	86.4		18. 9	13. 5
	27 年度	88. 8	54.6	32. 8	19. 5	16.0	8. 5	90. 4	34. 9	30. 7	16. 9	91.1	25. 7	18. 5	14. 2
米 L	30 年度	87. 2	53.4	32. 2	19.6	16.0	8.8	90. 1	35.4	33. 2	17. 4	95.0	23. 6	18. 1	14. 1
数	令和元年度	86. 9	53. 1	32. 2	20. 5	16.4	8.9	89. 9	33.9	33. 4	17. 5	95. 2	25. 2	17. 8	14. 5
(1,~)	2 年度	84. 0	50.8	31.8	19. 3	14. 9	8.9	89. 1	34. 1	33. 5	17. 2	93.7	23. 6	16.6	14. 4
(kg)	3 年度	84. 5	51.4	31.6	19. 2	15. 1	8. 7	88. 1	32. 4	34. 0	17. 2	94. 4	22. 7	16.9	13. 9
	4 年度	84. 1	50.9	31.6	21.0	15. 7	9.0	87. 8	33. 3	34. 0	17. 1	93.9	21. 5	17. 3	13. 2
	5 年度	83. 7	51.1	31.0	20. 2	15. 4	8.4	84. 6	31.3	33. 9	16.5	90. 1	21. 4	16. 7	12.8
増減量		▲ 0 4	0.2	▲ 0. 6	۸ ۸ ۵	▲ 0. 3	▲ 0. 6	12.0	120	A O 1	▲ 0. 6	A 3. 8	A O 1	106	10.4
(kg)	令和 4~5	▲ 0.4	0. 2	▲ 0.6	▲ 0.8	▲ 0.3	▲ 0. 6	▲ 3. 2	▲ 2. 0	▲ 0. 1	▲ 0. 6	▲ 3.8	▲ 0. 1	▲ 0. 6	▲ 0.4
増減率 (年率%)	令和 4~5	▲ 0. 4	0. 5	1 2. 0	4 4. 0	▲ 1. 7	▲ 6. 1	▲ 3. 7	▲ 6. 1	▲ 0. 4	▲ 3. 2	▲ 4. 1	▲ 0. 5	▲ 3. 5	▲ 2. 7

(資料:令和5年度食料需給表)

10 千葉県農産物の全国ランキング(令和5年)

※令和5年農業産出額及び生産農業所得(農林水産省)で示される主要農産物100位までの品目のみ掲載

全国第1位

品目	産出額	全国に占める割合
鶏卵	504 億円	7 %
だいこん	96 億円	12 %
日本なし	81 億円	11 %
らっかせい(からつき)	68 億円	85 %
さやいんげん(未成熟)	45 億円	18 %
マッシュルーム	29 億円	38 %
かぶ	27 億円	26 %
みつば	15 億円	18 %

全国第2位

品目	産出額	全国に占める割合
にんじん	116 億円	20 %
すいか	71 億円	11 %
えだまめ(未成熟)	48 億円	12 %
スイートコーン	36 億円	11 %
しょうが	27 億円	13 %
しゅんぎく	14 億円	10 %
ししとう	9 億円	14 %

全国第3位

品目	産出額	全国に占める割合
かんしょ	185 億円	17 %
ねぎ	131 億円	9 %
キャベツ	79 億円	8 %
さといも	29 億円	8 %
カーネーション(切り花)	10 億円	10 %

全国第4位

品目	産出額	全国に占める割合
豚	519 億円	7 %
洋ラン類(鉢)	29 億円	8 %
やまのいも	25 億円	5 %
庭園樹苗木	7 億円	5 %
スターチス	1 億円	2 %

全国第5位

品目	産出額	全国に占める割合	
生乳	238 億円	3 %	
トマト	99 億円	4 %	
きゅうり	79 億円	6 %	
ほうれんそう	57 億円	7 %	
ばれいしょ	27 億円	3 %	
乳牛	17 億円	2 %	
切り枝	14 億円	6 %	

全国第6位

品目	産出額	全国に占める割合
こまつな	12 億円	4 %
ゆり (切り花)	10 億円	6 %
観葉植物	9 億円	5 %
セルリー	2 億円	3 %
非結球つけな	1 億円	1 %

全国第7位

品目	産出額	全国に占める割合
メロン	30 億円	4 %
ごぼう	12 億円	5 %
シクラメン	4 億円	6 %
こんにゃくいも	0 億円	0 %

全国第8位

品	目	産出額	全国に占める割合
花木類		6 億円	6 %
チンゲンサイ		3 億円	3 %

全国第9位

品 目	品 目 産出額			
米	569 億円	4 %		
いちご	75 億円	4 %		
にら	12 億円	4 %		
かぼちゃ	7 億円	2 %		
れんこん	4 億円	2 %		
たけのこ	1 億円	1 %		

全国第 10 位

	品	目	産出額	全国に占める割合
レタス			19 億円	2 %

全国ランキング上位品目 過去 5 年間の推移 (産出額) ※令和 5 年農業産出額及び生産農業所得(農林水産省)で示される主要農産物 100 位までの品目のみ掲載

品目	令和元年	2年	3 年	4年	5年	前年比
らっかせい(からつき)	1	1	1	1	1	\rightarrow
日本なし	1	1	1	1	1	\rightarrow
さやいんげん(未成熟)	1	1	1	1	1	\rightarrow
かぶ	1	1	1	1	1	\rightarrow
マッシュルーム	1	1	1	1	1	\rightarrow
みつば	1	1	1	1	1	\rightarrow
だいこん	1	1	1	2	1	1
鶏卵	2	2	-	4	1	1
えだまめ(未成熟)	2	3	3	1	2	↓
しゅんぎく	1	1	1	1	2	↓
にんじん	2	2	2	2	2	\rightarrow
すいか	2	2	2	2	2	\rightarrow
スイートコーン	2	2	2	2	2	\rightarrow
ししとう	2	2	-	2	2	_
しょうが	3	2	2	3	2	1
かんしょ	2	2	2	2	3	1
さといも	2	2	2	2	3	↓
ねぎ	1	2	2	3	3	\rightarrow
キャベツ	3	3	3	3	3	\rightarrow
カーネーション(切り花)	4	4	4	4	3	1
やまのいも	3	3	3	4	4	\rightarrow
スターチス	4	1	4	4	4	\rightarrow
豚	4	5	5	5	4	1
洋ラン類(鉢)	4	4	4	5	4	1
ほうれんそう	3	3	5	4	5	1
生乳	5	5	5	5	5	\rightarrow
トマト	5	5	5	5	5	\rightarrow
きゅうり	5	5	5	5	5	\rightarrow
乳牛	5	5	5	5	5	\rightarrow
ばれいしょ	4	4	5	5	5	\rightarrow

11 千葉県水産物の全国ランキング(令和5年)

全国第1位

	北 五 阜	全国に	上 位	上 県	周九
品目	生産量	占める割 合	第2位	第3位	県 内 主 要 産 地
きんめだい	1, 470 t	28 %	静岡県	東京都	銚子地域、外房地域、内房地域
いせえび	262 t	24 %	三重県	和歌山県	外房地域、内房地域
すずき類	944 t	19 %	兵庫県	宮城県	東京湾
たちうお	1, 695 t	31 %	長崎県	熊本県	銚子・九十九里地域、内房地域
このしろ	2, 754 t	67 %	熊本県	神奈川県	東京湾

全国第2位

		北	全国に占める	上 位	立 県	県 内 主 要 産 地	
品	目	生産量	割合	第 1 位	第3位		
いさき		238 t	7 %	長崎県	島根県	外房地域、内房地域	

全国第3位

	0	北	全国に	上 位	江県	退力 子 萧
品	目	生産量	占める 割 合	第 1 位	第2位	県 内 主 要 産 地
かたくちいね	bし	12, 560 t	11 %	長崎県	広島県	銚子・九十九里地域、 外房地域、内房地域

全国第4位

		北	全国に	<u> </u>	: 位 !		退力
品	目	生産量	占める割 合	第 1 位	第2位	第3位	県内主要産地
まあじ		3, 144 t	3 %	長崎県	島根県	宮崎県	銚子地域、 外房地域、内房地域
あわび類		72 t	11 %	岩手県	北海道	宮城県	外房地域、内房地域
あさり類		239 t	4 %	愛知県	北海道	静岡県	東京湾

全国第5位

		全国に占める	上	. 位 归	杲	退力
品目	生産量	割合	第1位	第2位	第3位	県内主要産地
まかじき	59 t	6 %	宮崎県	高知県	宮城県	銚子地域、外房地域

全国第6位

品	В	生産量	全国に占める	<u></u>	位,		県内主要産地
PP.	Ħ	工连里	割合	第1位	第2位	第3位	示
ぶり類		5, 517 t	6 %	北海道	長崎県	石川県	銚子・九十九里地域、 外房地域

全国第7位

		北	全国に	上	_ 位 !	Ħ.	但由主而去地
品	目	生産量	占める 割 合	第1位	第2位	第3位	県内主要産地
さんま		681 t	3 %	北海道	岩手県	宮城県	銚子地域
ひらめ		217 t	3 %	北海道	青森県	福島県	銚子・九十九里地域、 外房地域、内房地域
さざえ		163 t	4 %	長崎県	山口県	新潟県	外房地域

全国第8位

		4.4.	全国に	上	: 位 !	県	
品	目	生産量	占める 割 合	第 1 位	第2位	第3位	県内主要産地
くろだい		99 t	5 %	兵庫県	愛知県	大阪府	東京湾、内房地域

全国第9位

		少	全国に	上	位 !	県	退力 主而
品	目	生産量	占める 割 合	第 1 位	第2位	第3位	県内主要産地
まいわし		31, 650 t	5 %	茨城県	宮城県	鳥取県	銚子・九十九里地域
ふぐ類		132 t	3 %	北海道	石川県	新潟県	外房地域、
7. V X		102 t	0 /0	707475	TANK	オグ ア グ ブ ブ ブ へ	銚子・九十九里地域
さめ類		487 t	2 %	宮城県	岩手県	北海道	銚子地域

全国第 10 位

	 	全国にな	4	: 位 !	果	退力
品目	生産量	占める 割 合	第 1 位	第2位	第3位	県内主要産地
さば類	9, 292 t	3 %	長崎県	宮城県	島根県	銚子・九十九里地域、 外房地域、内房地域
ちだい	36 t	2 %	長崎県	福岡県	宮城県	銚子・九十九里地域

(資料:令和5年漁業・養殖業生産統計年報・令和6年(2024)年度キンメダイ太平洋系群資源評価結果)

全国ランキング 過去5年間の推移(生産量)

	令和元年	2 年	3 年	4 年	5 年	前年比
まいわし	2	6	4	2	9	>
かたくちいわし	7	6	5	8	3	7
さば類	6	7	8	11	10	7
さんま	8	7	7	8	7	7
ぶり類	5	5	2	3	6	>
このしろ	1	1	1	1	1	\rightarrow
すずき類	1	1	1	1	1	\rightarrow
いせえび	2	2	1	1	1	\rightarrow
あわび類	2	3	4	4	4	\rightarrow
あさり類	7	11	4	5	4	7
のり(養殖)	※ 9	※ 10	※ 10	9	10	7

※令和元年から令和3年は「くろのり」の実績値

(資料:漁業・養殖業生産統計)

農林水産部予算課別総括表(一般会計)

12		≣林水	(産部う	予算	農林水産部予算課別総括表(一般会計)	般会計)						(単位:千円)
	1/2	12	4	7.4	7年度6月補正後予算	6年度当初予算	増減	対前年度比	7年度	6月補正後	予算の財源	内訳
	<u>л</u>	<1	3		(I)	(2)	(I)-(Z)	\mathbb{D}/\mathbb{Z}	国庫支出金	地方債	その他	一般財源
麒	林刀	水 産	政策	講	12, 458, 944	11, 971, 982	486, 962	104.1%	38,812	12, 400	62, 517	12, 345, 215
7	本	챞	彙	講	876, 622	880, 327	▶ 3,705	99. 6%			544, 894	331, 728
#	涶	挺	繭	講	2, 736, 074	1, 900, 410	835, 664	144.0%	1, 186, 296		241, 465	1, 308, 313
販	売	輸出	戦略	講	351, 643	239, 284	112, 359	147.0%	109, 623		3, 500	238, 520
型	1	事	援	講	2, 099, 680	2, 016, 501	83, 179	104.1%	167, 260	99, 500	969, 696	863, 224
靊	· 星	農村	振興	講	5, 093, 873	4, 923, 652	170, 221	103.5%	3, 977, 661	163, 400	41, 262	911,550
শ্र	境	農業	推進	講	368, 645	408, 517	▲ 39, 872	90. 2%	280, 311			88, 334
華		畢		講	21, 383, 383	19, 066, 306	2, 317, 077	112.2%	7, 523, 933	5, 759, 800	4, 297, 050	3, 802, 600
半		産	- Jillana	講	2, 400, 351	6, 865, 102	▲ 4, 464, 751	35.0%	731, 272		902, 305	766, 774
桊		*		講	3, 333, 187	3, 567, 782	▲ 234, 595	93. 4%	987, 775	736, 000	300, 559	1, 308, 853
¥	米	産		講	1, 413, 949	1,650,681	▲ 236, 732	85. 7%	117, 573	259, 200	91,837	945, 339
捶	猟	業	源	講	1, 946, 580	1, 244, 292	702, 288	156. 4%	12,641	1,008,100	387, 651	538, 188
自	漁	操		講	5, 979, 370	5, 355, 362	624, 008	111.7%	3, 239, 949	1, 983, 100	350, 877	405, 444
		11111111			60, 442, 301	60, 090, 198	352, 103	100.6%	18, 373, 106	10, 021, 500	8, 193, 613	23, 854, 082

13 農業産出額上位道県における、当初予算額と農業産出額の推移

		令和3年	4年	5年	6年	7年
	一般会計予算(百万円)	2, 424, 602	2, 177, 265	2, 197, 125	2, 107, 700	2, 185, 81
	農林水産業費	51, 283	50, 428	51, 930	59, 210	60, 44
千葉県	構成比	2.1%	2.3%	2.4%	2. 8%	2.8
	農業産出額(億円)	3, 471	3, 676	4, 029	_	_
	全国順位	6	4	4		_
	一般会計予算	3, 252, 996	3, 226, 214	3, 151, 678	3, 021, 544	3, 050, 46
	農林水産業費	184, 578	183, 197	192, 187	185, 103	201, 33
北海道	構成比	5. 7%	5. 7%	6. 1%	6. 1%	6. 6
	農業産出額	13, 108	12, 919	13, 478	_	_
	全国順位	1	1	1	_	-
	一般会計予算	844, 375	869, 903	889, 496	840, 510	852, 73
	農林水産業費	68, 862	69, 918	71, 768	73, 393	71, 57
鹿児島県	構成比	8.2%	8.0%	8.1%	8. 7%	8. 4
	農業産出額	4, 997	5, 114	5, 438	_	_
	全国順位	2	2	2	_	-
	一般会計予算	1, 295, 178	1, 281, 679	1, 292, 194	1, 251, 190	1, 263, 69
	農林水産業費	48, 377	40, 508	40, 533	42, 101	40, 94
茨城県	構成比	3.7%	3. 2%	3.1%	3.4%	3. 2
	農業産出額	4, 263	4, 409	4, 571	_	-
	全国順位	3	3	3	_	-
	一般会計予算	865, 114	903, 043	913, 590	856, 148	844, 79
	農林水産業費	63, 426	66, 410	64, 050	67, 272	67, 51
熊本県	構成比	7.3%	7.4%	7.0%	7. 9%	8. (
	農業産出額	3, 477	3, 512	3, 757	_	-
	全国順位	5	5	5	_	-
	一般会計予算	625, 505	641, 477	683, 824	659, 782	667, 98
	農林水産業費	54, 403	55, 580	54, 316	54, 086	54, 85
宮崎県	構成比	8.7%	8. 7%	7. 9%	8.2%	8. 2
	農業産出額	3, 478	3, 505	3,720	_	-
	全国順位	4	6	6	_	-
	一般会計予算	718, 600	733, 300	738, 400	702, 200	709, 50
	農林水産業費	46, 334	46, 392	45, 719	47, 551	47, 93
青森県	構成比	6.4%	6. 3%	6. 2%	6.8%	6.8
	農業産出額	3, 277	3, 168	3, 466	_	-
	全国順位	7	7	7	_	_
	一般会計予算	2, 716, 307	2, 827, 547	2, 965, 728	2, 794, 944	2, 941, 30
	農林水産業費	75, 002	79, 441	81, 124	78, 078	79, 72
愛知県	構成比	2.8%	2. 8%	2. 7%	2.8%	2. 7
	農業産出額	2, 922	3, 114	3, 207	_	_
	全国順位	8	8	8	_	-

※~令和6年: 当初予算が骨格予算の場合は6月現計予算とした。

14 ちばの旬(青果物)

かぶ にんじん ごぼう れんこん	15 中					 		T []]	•• 	111	//	 		<i> </i>	上	•••		上「		下上	8月			9月	下	上	• •	下 ///)]] F	"	T (//		1 T	対は神	主産地 《子市、旭市、成日武市、市原市、省中浦市、八街市	日市、
かぶ にんじん ごぼう れんこん さつまいも					••			<i> </i>	••			<u> </u>			•	• •	•	••															+	t		田市、 富里市、
にんじん : ごぼう : れんこん : さつまいも									••								•				1	1	1	ı	1		1	1	L		Ų,			村	古 市広町 扒豆	
ごぼう れんこん さつまいも					••					• •	•		••						1					• •	• •	•		111								
れんこん		• • •	•	• •	• •	••	•		• •	• •								<i>!!</i> •	, •											• •	///			富山千	里市、八街市、船橋 武市、成田市、香町 葉市、習志野市、ハ	市、
さつまいも						• •	•	,	- 1			•	•	• •	• •	••	•	•	, • •	•	••	• •	• •	• •	••	••	• •	• •	•					富	里市、八街市	
				://	77	١ ١		لّ						į	•	•	•	• \$					111	111	111	111	111	111	• •	••	•			反成	は田市、長南町、九	且市
ばれいしょ	11111				• • •	777	111)]]	111		••	• •	• •	•	•	•	•				• •	111	111		111	11] ₫	取市、成田市、参	多古町
	11111													•					//•	•	•													J\	、街市、富里市、表	5山町
さといも		111	://		• •	• •		• •	••	• •	•	• •	• •	• •	•					• 1	•	://	111	111	111	111	111	111	111		111			S /	、街市、富里市、山	山武市
やまといも			111	<i>!!!</i>	://	111	!!!)])	111	111		11.		11.	111	111.))	111	1111	111	111	://	111		111	••	• •	•	111	11	111			S 香	古町、佐倉市、九 取市	且市、
キャベツ類			111	.))	"						<i> </i>	//	111	11	• •	• • •	•							•	••	• •	•	••		//				対	注字市、旭市、野日 は市	日市、君
ほうれんそう						"	"]]	111	"	••	•	•	•	• •	• • •	•	•	••	•	••	••	••	• •	•	•	11	111		11	//		"	野子	,田市、柏市、船村 東市	喬市、
こまつな	11111	111		111	.))	"	,,,,	///	111	111	//	11.	111	11	•	• • •	•	• •	••	•	• •	••	• •	• •	• •	11	11	111	111	11	111			S 相	葉市、船橋市、村 1市	公戸市、
ねぎ						"	.//	//	"	111	//	//	111	11	//	•	•	•	•	•	•	••	••	• •	• •	•	••	••	• •	•	•			N 村	i市、松戸市、山武 i芝光町、茂原市	t市、
こねぎ	11111	11	111	111	"	://	111]]	111	111	//	"	!!!	//	111	111;	11	111	1111.	ili	111	111	11	111	111	!!!	111	111	11	111	"	1111	<i>:!!!</i>	É	子町、旭市	
わけねぎ						"	,,,,	//	• •	••	•	•	• •	•	•	111.	11		1111	1111		,;;	111		111	11	111	111	!!	11	"			Ţ Ţ	〔金市、松戸市	
しゅんぎく						!!!	.11	• •	• •																				• •	11.	!!!	1111		旭	1市、野田市	
にら			111	111	"	://	111	<i> </i>			//	"	!!!	//	111	111;	11	111	1111.	ili	111	111	11	111	111	!!!	111	111	• •	• •	•			1	取市、山武市	
なばな					"	"	<i>!!!</i>	//	"	••																				•	•	1111	!!!	くす	ī房総市、鋸南町、	館山市
たまねぎ											•			11	• •																			É	子町、大網白里市	Ħ
葉たまねぎ	••//	11			11	://	"	• •																										É	子町	
さやいんげん										• •	••	<u> </u>			111	111:	17	•									• •	• •	•	•				袖	1ケ浦市、香取市、	山武市
さやえんどう	• •	• • •	• •		• •	• •	• •	•	•	••	//	//	"	•																			•	中市	ī房総市、山武市、 ī	袖ケ浦
そらまめ												• •		11	• •																			Д	武市、南房総市、	千葉市
えだまめ													•	•			ij	111		1111	•	•													5田市、松戸市、射 注津市、鴨川市	沿橋市、
らっかせい			111	.11	113		://	///	111	111	!!!	!!!	111	11	111	111	12	111	111;	111	111	:///	111	111	111	11	111		111		111			富	、街市、千葉市、位 里市、山武市、市 日ケ浦市	定倉市、 市原市、
とうもろこし															•		1			1111	\•·	•													武市、銚子市、九 芝光町	且市、
レタス類			111	111	11.		11	<u> </u>	••	••	•																• •	• •	!!!	111	.11	1111	111	が産	l市、館山市、袖々 津市、木更津市	ァ浦市、
非結球レタス	11111	111	111	.11	11	11	11	<u> </u>	!!!	111	,,,	••	••																		• •	••		旭	l市、木更津市	
サラダ菜	1111	111	111	113	111	.))	113	111		111	!!!	111	://	//	://	111	11	111	111:	1111	111	111	11	111	111	111	111	111	111	117	111		111		子町、千葉市、君 金市	書津市、

品目	上	1,		下	ŀ	_	2月 中	下	: .		3 F. 中	下			月中	下	上	5月		Ţ .		3月 中 ⁻	下 下		7月 中	下		8月		Ŀ	9)		Ŀ	10	月 - T	₹ _		1月 中			12					主産	也	
パセリ									T													111												Т	111								T	市				
	1					+			+		_		F				_		ľ	1	`											+	ļ```			`						H	H					_
ブロッコリー	//	11	11	"	• •	• •	•	•	1																												٠	• •	!!!				旭	市、	山江	代市、	船橋市	_
セルリー			•	•	"	Ż	11	ij	Š	1]]		Ì	11.	1)	• •	• •																										館	山市	í, ī	有房総	市	
トマト	<u> </u>				//				·	•	•	•		• •	•	• •					"	111	//	///	••				• •	"	11	111					7	• •	• •	•	•	•	旭八山	市、街市武市	白 - i、1 i、1	子町、 宮里市 芝山町	一宮町、 、銚子i	市
ミニトマト	//	11	//	71.	//	//	"	11	11.	"	"	11	1/	77	11		11	"	"	11	"		ij	//	•	••	• •	•	••	//	11	11,	<i>:!!!</i>		111	jį	11	11	!!!	!!!	//	111	旭	市、	匝邦	差市		
きゅうり]]	ľ	7	11	"	1	!!	"	1]]	!!	11	1	11]]	///	11	11	11	<i>)</i>	•	• • •	•	•	•						•	.//		7)	111	11.	<u>)</u> •	•	• •	111	"	111	旭十	市、九里	山門	代市、	一宮町、	,
なす	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	• •	•	•	11.	11:	11	11	11)/	//		/	111		///	111	• •	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	• •	•	• •	•	野	田市	î, 7	1十九	里町	
ピーマン	• •	•	•		•	•	•	• •	•	•	•	••		•	•	• •	11	"	"	ij			ï	"			111	111	••	• •	•	••		•	•	•	•	• •	•	• •	•	••	面	瑳市	í			
ししとう																	• •	•	"	11.	1	://:	ij	11	111		11			11	11	11:	111	<i>j</i>	/ }•	•	•						旭	市、	南原	房総市	、鋸南	町
かぼちゃ																				•	•		Ŋ		111	///	• •																旭	市、	横茫	艺光町		
ふき													•	• (111	"	11	11	"	//•	•																				富	津市	ī、茂	原市、	いすみ	≯ †
糸みつば	!!	ij	7	"	11	1	11	"	1	1	://	11:	ij	11	11	///	111	11	12	II.	12	:///))	111	11:	111	111	111	111	11	11	11:	111	7)	111	11.		11		111	"	111	旭	市、	東原	臣町、	野田市	
葉しょうが																		• •	•	•								!!!	111	11	11	://	•	• •	•								八	街市	î, F	戈田市	、多古「	町
根しょうが	11	11	1	"	"	1	//	11	Š	"]]	11	į	11	11		11	11	7/	`	•	• •	•	•	••	• •	•	•	••	• •	1	111	1/2	11	111	111	12	1)	!!!	111	"	111	, //	街市	i. 1	軍用市	、千葉	市
みょうが																						•	•	///		!!!	"	11	• •														君	津市	i, į	大多喜	町	
せり			<u> </u>		"	ij	"	11	1	11	11	11	•	•	• •	•	• •	• •	•	• •	•												• •	•	••	į	17;	//	//				匝	瑳市	í			
しろうり																	• •	11	1/	11)		///			"	111	11	•	•	•										旭	市、	成日	日市		
チンゲンサイ	<u>;;;</u>	ij	7	"	11.	1	11	"	Ĭ	"	"	11	ij	1)	1)	• •	•	•	• •	•	•	• • •	•	•	•	••	• •	•	•	• •	•	•	ij	11	111	11.		11.	111	!!!	111	111	· 千	市、葉市	銚 ⁻	子市、	旭市、	
エシャレット	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•				ì	11.	11	111	11	• •	•																			4	•	• •	•	••	Щ	武市	î			
ズッキーニ	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	• •	•	11					11	11	1/	11	11	//•	•	••	•									•	• •	14	17	1)	!!!		"	111	旭	市				
たけのこ								ij	7	<u>)</u>							,))																								"	111	Ę	柄町	î, j	大多喜	町、勝	浦
マッシュルーム	11	11	ij	"	"	Ŋ	"	1	1	11	11	11	1	11.	11	111	11	11	11)/);	111	Š	///	11	///	111	11	111	11	11:	11	1/1	Z)	111	11	17;	1)	//	111	"	11	旭	市、	香	负市		
すいか																	//	11	1)				ij																					里市山町		(街市	、山武ī	市
メロン																			•	• [111			111	• •	• •	•	• •	•	•	• •	•	•							쉙	子市	í, j	且市、	一宮町	
いちご	<u> </u>			//		<i>"</i>				11	11	11	į,	<u>;</u>	•	• •	•	• •																						• •	•	11	旭	市、	山	忧市、	館山市	
びわ																••]]					//•	•																								市、鋸	
なし																										••	111						ij	•	•								船市	橋市、	八· 柏i	F代市、 市、いっ	兼ケ谷市、 松戸市、 トみ市、	
いちじく													Ī														• •						11	S)	111)•	•						香		、東		、君津市 山武市、	
温州みかん				//	"	>	•	•	•				I																						•	•	•	• •	•	!!!			南	房総	沛、	鴨川	市	_
ブルーベリー							_				_						• •	•	1	11)		<u>//</u> •	•	• •	•	111			••														木市	更津、君	市、津市	千葉	市、袖州田市、村田市、村田市、村田市、村田市、村田市、村田市、村田市、村田市、村田市、村	ケ柏
キウイフルーツ	11	ij	3	11	11	1	11	<i>!!</i>	*	11	11:	11									Ī	Ī]											Ī	•	•			111	111	ij	111	勝市	浦市	i, ;	大多喜	町、い	す
		•	•	•	出	山村	台も	かん	及	び	終	盤	_	1	11		潤	沢	期		7			石	特 29	i — ±	É Π:	=)		_	1	1										1	_					_

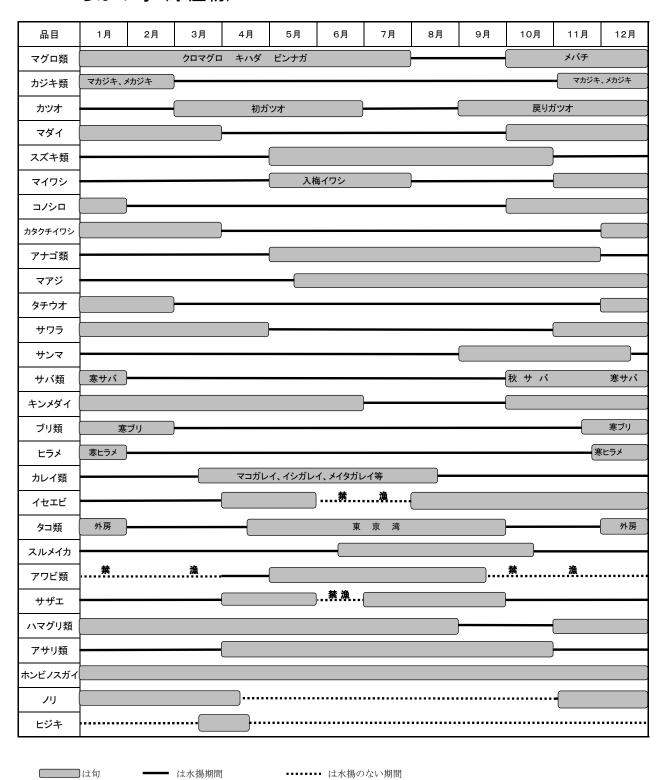
15 ちばの旬(花き)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	主な産地
	アイスランドポピー	111111	(1111)	111111								• • • •	11111	館山市、南房総市
	アイリス	111111	111111	111111								• • • •	111111	南房総市
	アスター						11111	111111	111111	111111				旭市、芝山町
	アネモネ	11111	111111	111111	• • • •							• • • •	• • • •	君津市、富津市
	アンスリウム	• • • •	(1111)	111111	11111	(1111)	11111	111111	11111	(11111)	11111	11111	(11111)	富津市
	カラー(湿地性)	111111	111111	111111	111111	(1111)	• • • •				• • • •	• • •	111111	君津市
	カラー(畑地)	111111	11111	111111	111111	11111	11111	• • • •	• • • •	11111	111111	11111	111111	君津市、芝山町
	カーネーション	111111	111111	111111	111111	11111	• • • •				• • • •	11111	111111	鋸南町、南房総市、ほか県内各
	ガーベラ	11111	111111	111111	111111	111111	111111	11111	11111	111111	111111	11111	111111	旭市、白子町
	きく(輪菊・ピンポン マム)	• • • •	• • •	• • •	• • • •	11111	iiiii	iiiii	• • • •	• • •	• • • •	11111	iiiiii	南房総市、館山市、芝山町、旭
	きく(小菊)	111111	• • • •		• • • •	• • •	•••	111111	11111	111111	111111	111111	111111	南房総市、東庄町、芝山町、銚市
	きく(スプレーマム)							111111			11111		11111	東葛飾地域、芝山町
	きんぎょそう (スナップ)	111111	11111	111111	• • • •						• • • •	11111	111111	南房総市、鴨川市、館山市、鋸町
切	きんせんか	111111	111111	111111										南房総市
花	けいとう						• • • •	111111	111111	111111	111111	• • • •		南房総市、旭市
	サンダーソニア	111111	11111	111111	111111	11111	11111	• • • •			•	•••	111111	芝山町
	宿根かすみそう	111111	11111	111111										南房総市
	日本水仙	11111	• • • •								• • • •	11111	111111	解南町、鴨川市、南房総市、富 市
	スターチス (シヌアータ)	111111	(1111)	IIIII	111111	• • • •								館山市、南房総市、鋸南町
	ストック	111111	111111	111111	• • • •							• • • •	111111	 館山市、南房総市、鴨川市、いすみ 市、君津市、芝山町
	ストレリチア	• • • •	• • •	111111	111111	11111				• • • •	111111			南房総市
	千日紅						• • • •	11111	11111	111111	• • • •	• • •	•••	南房総市、館山市
	トルコギキョウ		• • • •	• • •	111111	11111	IIIII	111111	111111	• • • •	• • • •	•••	• • • •	館山市、南房総市、旭市、東金地
	デルフィニウム	111111	11111	IIIII	111111	unn.	• • • •	• • •	• • •		• • • •	111111	111111	
	菜の花	111111	11111	• • • •								• • • •	111111	南房総市、館山市、鴨川市
	バラ	111111	11111	111111	11111	444	11111	111111	11111	11111	111111	11111	111111	鴨川市、茂原市、君津市
	ひまわり			• • • •	•••	11111	/////	111111						館山市、南房総市、旭市、芝山

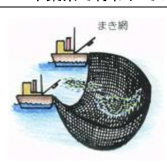
	品目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	主な産地
切花	フリージア	111111	(1111)	IIIII	• • • •							• • • •	(11111)	南房総市
	紅花 (カルサムス)				111111	11111	111111							館山市、いすみ市
	ホワイトレースフラ	111111	11111	111111	11111	11111					• • • •	11111	111111	南房総市
	マトリカリア	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	11111	111111	旭市
	ユリ (鉄砲百合)	111111	• • • •	• • • •	•••	11111	11111			111111	11111	11111	(1111)	鴨川市
	ユリ (オリエンタル・LA	111111	(1111)	IIIII	111111	11111	IIIII	111111	111111	111111	111111	111111	(1111)	富里市、鴨川市、南房総市、旭 市、佐倉市
	ラナンキュラス	111111	111111	111111									111111	鴨川市、南房総市、旭市、芝山町
	リューコ・コリーネ	• • • •	• • • •	111111	111111	• • • •	• • •	• • • •						芝山町
	洋らん (カトレア)	111111	(11111)	111111	111111	111111	111111	111111	• • • •	• • •	111111	111111	111111	県内全域
	アカシア	111111	(1111)	• • • •									• • • •	南房総市、君津市
	カナリヤナス								• • • •	111111	111111	• • • •		館山市、鴨川市
実物	千両	• • • •										• • • •	111111	館山市、旭市、一宮町、東庄町
物・サ	ソテツ	111111	111111	111111	111111	11111	111111	111111	111111	111111	11111	111111	111111	安房地域全域
枝葉物	とうがらし類								• • • •	111111	111111			鴨川市、南房総市
類	ハラン	111111	(1111)	IIIII	111111	11111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	(1111)	南房総市、鋸南町
	ニューサイラン	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	南房総市
	ユーカリ					• • • •	• • •	111111	111111	111111	111111	• • • •		南房総市、鴨川市
	エラチオールベゴニ ア	11111	11111	(11111)	111111	11111	(1111)	11111	• • • •	•••	11111	11111	111111	県内全域
	カーネーション				• • • •	111111								県内全域
	シクラメン	• • • •	• • •							• • • •	• • •	111111	(11111)	県内全域
鉢	ハイドランジア (西洋アジサイ)				111111	11111	111111							県内全域
花	プリムラ類	111111	111111	//////									111111	県内全域
	ポインセチア										111111	111111	(11111)	県内全域
	洋らん (コチョウラン)	111111	(1111)	IIIIII	111111	111111	IIIII	111111	111111	111111	IIIII	111111	(IIII)	県内全域
	洋らん (シンビジウム)	• • • •	•••	• • • •	• • • •						• • • •	11111	111111	県内全域
花	パンジー・ビオラ	111111	111111	111111	• • •	• • •				• • •	111111	111111	11111	県内全域
壇苗	サルビア類				•••	111111	111111	111111	111111	•••	• • •	• • •		県内全域
田・そ	ペチュニア類				111111	111111	IIIII							県内全域
の	コニファー類	111111	111111		111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	県内全域
他	シマトネリコ	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	県内全域
	表の目方			乃7、《終舟	-		潮沢期							

表の見方 ●●●●出始め及び終盤 ///// 潤沢期

16 ちばの旬(水産物)



17 千葉県で行われている漁業



「まき網」

巾の広い帯状の網で 魚群を囲い込みます。 あぐり網とも言われ、 最も効率的な漁業です。

千葉県全域で行われ、 イワシ類・サバ類・ブリ 類・アジ類・コノシロ・ タチウオ等を漁獲しま す。



「サンマ棒受網」

サンマが光に集まる 習性を利用して、集魚灯 で集めたサンマを大き な四角い網 (棒受網)で すくい獲ります。

8月~12月に北太 平洋の広い範囲で行わ れます。





「定置網」

海岸から沖に向けて 魚をさえぎる網と迷い 込ませる網を張って おきます。

内房・外房で行なわれ イワシ類・アジ類・サバ 類・ブリ類・イカ類・タ チウオ・カワハギ等の多 種類を漁獲します。



「底びき網」

海底を袋状の網でひき、ヒラメ・カレイ類・スズキ・エビ類・イカ類・ハマグリ類等を漁獲します。

内湾・内房・銚子・九十九里で行われます。



「刺し網」



「ひき縄」

漁船で擬餌(又は餌付き)針の付いたロープを表層でひきカツオ・マグロ類・ブリ類を、海底直上でひきヒラメ等を漁獲します。

内房〜銚子・九十九里 の沖合で行なわれます。



「はえ縄」

多数の餌付きの釣針の付いた非常に長いロープを表層に浮かべマグロ・カジキ類を、海底にはわせてメヌケ類・マダイ等を漁獲します。

主に外房〜銚子・九十 九里で行われます。



「その他の釣」

いわゆる一本釣と 称され、魚種等により 仕掛けが異なります。 キンメダイ・ムツ・タイ・ スズキ・タチウオ等を漁 獲します。

内房〜銚子・九十九里 の沖合で行われます。



「アサリ漁業」

内湾では腰まき、大まきという漁法でアサリを漁獲します。腰まきは人間が海中に立って、大まきは船の上から、棒の先につめとかごの付いた漁具で、砂の中のアサリを堀り取ります。潜水器でも漁獲します。

「アナゴ筒」

餌入りの筒を海底に置いてアナゴを漁獲します。 内湾で行われます。

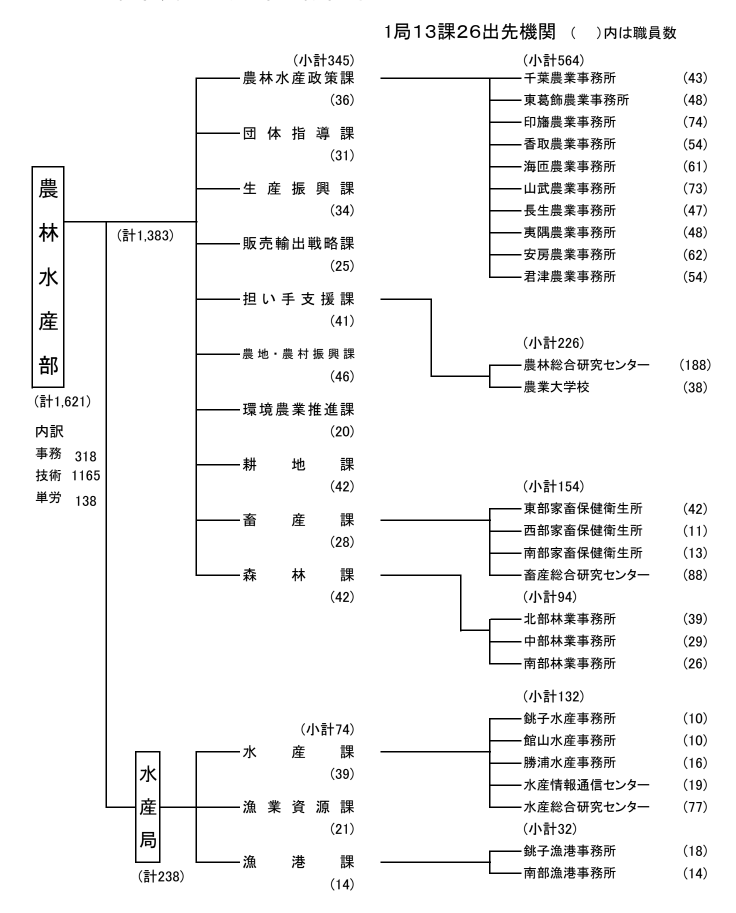
「タコ壺」

内房〜銚子・九十九里では、タコの習性を利用して、餌を入れた壺を海底に置いて漁獲します。

「潜水器」

潜水服を着て海底に潜り、内湾ではナミガイ (シロミル)・ミルクイ・アサリ・バカガイ等を、 外房ではアワビ類を漁獲します。

18 千葉県農林水産部組織体系図(R7.4.1)



19 統計関係用語集

19 税計関係用語集	
用語	意味
1 農家	経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯又は農産物販売金
	額が年間 15 万円以上の世帯。
2 販売農家	経営耕地面積が30a以上又は農産物販売金額が年間50万円以
t the thirty of	上の農家。
3 自給的農家	経営耕地面積が 30 a 未満かつ農産物販売金額が年間 50 万円未
,) \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	満の農家。
4 主業農家	農業所得が主(農家所得の 50%以上が農業所得)で、65 歳未満 ・年間農業従事 60 日以上の者がいる農家。
	農外所得が主で(農家所得の50%未満が農業所得)、65歳未満
3 毕土未辰豕	- 展外所特別主 ()展象所特別 30 /0 不個が展業所特別、03 歳不個 - 年間農業従事 60 日以上の者がいる農家。
6 副業的農家	65 歳未満・年間農業従事 60 日以上の者がいない農家。
7 専業農家	世帯員中に兼業従事者が1人もいない農家。
8 兼業農家	世帯員中に兼業従事者が1人以上いる農家。
	第1種:農業所得が主 第2種:兼業所得が主
9 農業従事者	15 才以上の世帯員で年間 1 日以上農業に従事した者。
10 農業就業人口	15 才以上の世帯員で「農業だけに従事したもの」と「農業と
	その他の仕事両方に従事した者のうち農業が主である者」の合計。
11 基幹的農業従事者	農業に主として従事した世帯員(農業就業人口)のうち、普段
	仕事として主に農業に従事している者。
12 農業産出額	=農畜産物生産数量×農家庭先販売価格
13 生産農業所得	1年間に農業生産により新たに生み出された付加価値。
Litter	=農業産出額-物的経費(減価償却・間接税含)+経常補助金
14 耕地	農作物の栽培を目的とする土地のことをいい、いわゆるアゼ
1 □ 《文 》 并作刊的	(けい畔)を含む。
15 経営耕地	農林業経営体が経営する耕地(田・畑・樹園地の計)の合計。 白と売去し耕佐している耕地(白佐地) トー他から供りて耕佐し
	自ら所有し耕作している耕地(自作地)と、他から借りて耕作している耕地 (供入耕地) に区公される
16 荒廃農地	ている耕地(借入耕地)に区分される。 実際に耕作されておらず、耕作の放棄により荒廃し、通常の農
10 爪疣辰地	夫院に耕作されてわらり、耕作の放棄により元廃し、通吊の展 作業では作物の栽培が客観的に不可能となっている農地。
17 耕地利用率	=作付(栽培)延べ面積/耕地面積×100
18 林家	保有山林面積が 1ha 以上の世帯。
19 蓄積	森林にある樹木の幹の部分の体積の合計。
20 漁業経営体	利潤また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、海面において水産動植物の採捕または養殖の事業を行
	った世帯または事業所。ただし、年間海上作業従事日数が30日未
	満の個人経営体を除く。
21 漁業就業者	15 才以上で年間海上作業従事日数が 30 日以上の者。
•	•

00 曲光忽冷/4	典立版の上立た行うかりは禾針と至けて佐光と行い。上立りは
22 農業経営体	農産物の生産を行うか又は委託を受けて作業を行い、生産又は
	作業に係る面積・頭羽数が、次の規定のいずれかに該当する事業 を行う者。
	(1)経営耕地面積が30a以上の規模の農業
	(2)農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数又は出荷
	羽数、その他の事業の規模が次の農林業経営体の基準以上の
	農業
	①露地野菜作付面積 15 a
	②施設野菜栽培面積 350 m ²
	③果樹栽培面積 10 a
	④露地花き栽培面積 10 a
	⑤施設花き栽培面積 250 m ²
	⑥搾乳牛飼養頭数 1頭
	⑦肥育牛飼養頭数 1頭
	⑧豚飼養頭数 15 頭
	⑨採卵鶏飼養羽数 150 羽
	⑩ブロイラー年間出荷羽数 1,000 羽
	⑪その他 調査期日前1年間における農業生産物の総販
	売額 50 万円に相当する事業の規模
	(3)農作業の受託の事業
23 個人経営体	個人(世帯)で事業を行う経営体をいう。なお、法人化して
	事業を行う経営体は含まない。
24 団体経営体	個人経営体以外の経営体をいう。
25 主業経営体	農業所得が主 (農家所得の 50%以上が農業所得) で、1 年間に
	自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人
	経営体。
26 準主業経営体	農外所得が主(農家所得の50%未満が農業所得)で、1年間に
	自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員がいる個人
	経営体。
27 副業的経営体	1年間に自営農業に60日以上従事している65歳未満の世帯員
11 11/4 (*** *** *** *** *** ***	がいない個人経営体をいう。
28 林業経営体	林産物の生産を又は委託を受けて作業を行い、生産又は作業に
	係る面積が、以下のいずれかに該当する事業を行う者。
	(1) 権原に基づいて育林又は伐採(立木竹のみを譲り受けて
	する伐採を除く。)を行うことができる山林(以下「保有山
	林」という。)の面積が3ha以上の規模の林業(「森林経営」
	計画」を策定している者又は5年間に継続して林業を行い、
	育林若しくは伐採を実施した者に限る。) (2) 秀託な受けて行る奇林若しくけませた帝又は立木な購入
	(2) 委託を受けて行う育林若しくは素材生産又は立木を購入して行う素材生産の事業(ただし、素材生産については、調
	査期日前1年間に200 m³以上の素材を生産した者に限る。)

20 令和6年度の千葉県農林水産業の主なできごと

年 月 日	全の十条宗辰が小性系の主なでさこと 主なできごと
令和6年4月9日	県立農業大学校入学式(東金市、入学生:農学科 50 名、研究科 12 名) (担い手支援課)
令和6年4月29日	富里市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(1 例目)(畜産課)
令和6年5月4日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(1 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和6年5月23日	千葉県農林水産物輸出活性化取組方針を策定(農林水産政策課)
令和 6 年 5 月 26 日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(1 例目)の移動制限区域解除(畜産課)
令和6年6月~	森林環境税の賦課徴収が開始(森林課)
令和6年8月31日 ~9月1日	「千葉なし味自慢コンテスト」の開催(生産振興課)
令和6年9月3日	「鳥取県の二十世紀梨導入 120 周年記念 PR イベント」を開催(知事出席) (販売輸出戦略課)
令和6年9月5日	森林×ACT チャレンジ 2024 において、特定非営利活動法人 ちば森づくりの会が グランプリ<農林水産大臣賞>を受賞 (森林課)
令和6年10月1日	「醤油の日」における「黒アヒージョ」の店頭 PR を実施(知事出席) (販売輸出戦略課)
令和6年10月13日	 銚子漁港第3卸売市場竣工式の開催(知事出席)(水産課)
令和6年10月22日	全国から 4,468 名の参加者を迎え「第 46 回全国土地改良大会 千葉大会」を初開催(知事出席) (耕地課)
令和6年10月23日	香取市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(2 例目)(畜産課)
令和6年10月24日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(2 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和6年10月25日	手賀沼産水産物 (ギンブナ、コイ及びモツゴ) の出荷制限指示等解除 (漁業資源課)
令和6年11月2日	経営体育成基盤整備事業 春海・椿海・豊和地区 426ha の完成を祝う合同竣工式の開催(耕地課)
令和6年11月3日	銚子港水産まつりの開催(水産課)
令和6年11月5日	「第 46 回全国豊かな海づくり大会」の本県開催決定(農林水産政策課)
令和6年11月7日	「令和6年度千葉ブランド水産物認定書交付式」開催(知事出席) 「富津漁協江戸前白ミル」及び「勝浦釣り寒マカジキ」の新規2品目を含む17品 目を認定(水産課)
令和6年11月15日	 高病原性鳥インフルエンザ発生農場(2 例目)の移動制限区域解除(畜産課)
令和6年12月5日	千葉のさつまいもアンバサダー俳優 松本まりか氏と知事が「ちば県民だより (12月号)」で対談(販売輸出戦略課)
令和6年12月7日	令和 6 年度千葉県漁業士認定式(新規認定:青年漁業士 3 名、指導漁業士 5 名) 及び第 71 回千葉県漁業者活動実績発表大会を開催(副知事出席)(水産課)

年 月 日	主 な で き ご と
令和6年12月10日	令和6年12月10日県内JAグループと連携し、4年ぶりに大田市場にて千葉県産 秋冬野菜をPR(知事出席) (販売輸出戦略課)
令和6年12月19日	「令和 6 年度千葉県農業士・千葉県指導農業士認証式典」を開催し、 農業士 29 名、指導農業士 15 名を新たに認証(副知事出席)
令和7年1月12日	銚子市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(3 例目)(畜産課)
令和7年1月15日	銚子市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(4 例目)(畜産課)
令和7年1月16日	旭市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(5 例目)(畜産課)
令和7年1月17日 ~1月19日	「第 45 回千葉県フラワーフェスティバル」の開催(生産振興課)
令和7年1月18日	旭市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(6 例目)(畜産課)
令和7年1月19日	銚子市(2 か所)及び旭市(1 か所)の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(7~9 例目) (畜産課)
令和7年1月20日	漁業者や民間企業等が連携したブルーカーボンに関する取組を推進するため、 第1回目の「千葉県ブルーカーボン推進協議会」を開催(漁業資源課)
令和7年1月24日	銚子市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(10 例目)(畜産課)
令和7年1月27日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(5 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年1月28日	旭市、銚子市及び匝瑳市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生 (11~13 例目)(畜産課)
令和7年1月29日	旭市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(14 例目)(畜産課)
令和7年1月31日	旭市及び匝瑳市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生 (15~16 例目) (畜産課)
令和7年1月31日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(6 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年2月1日	旭市の農場で高病原性鳥インフルエンザが発生(17 例目)(畜産課)
令和7年2月5日 ~2月7日	令和 6 年度全国農業大学校等プロジェクト発表会・意見発表会において県立農業 大学校の学生が農林水産大臣賞を受賞(担い手支援課)
令和7年2月6日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(3 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年2月8日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(13 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年2月12日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(9、14、16 例目)の防疫措置完了(畜産 課)
令和7年2月13日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(4 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年2月14日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(11 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年2月19日	「千葉県なしスマート農業シンポジウム 2025」の開催(生産振興課)

年 月 日	主 な で き ご と
令和7年2月19日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(8、12 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年2月21日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(17 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年2月26日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(15 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年2月27日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(7、10 例目)の防疫措置完了(畜産課)
令和7年3月2日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(13 例目)の移動制限区域解除(畜産課)
令和7年3月4日 ~3月5日	第 30 回全国青年・女性漁業者交流大会において、鴨川市漁業協同組合太海 エビ網組合の発表が資源管理・資源増殖部門で農林水産大臣賞を受賞(水産課)
令和7年3月6日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(16 例目)の移動制限区域解除(畜産課)
令和7年3月13日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(12 例目)の移動制限区域解除(畜産課)
令和7年3月15日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(3、4 例目)の移動制限区域解除(畜産課)
令和7年3月19日	県立農業大学校卒業式(東金市、卒業生:農学科50名、研究科12名)
令和7年3月21日	高病原性鳥インフルエンザ発生農場(5~11、14、15、17 例目)の移動制限区域 解除(畜産課)
令和7年3月28日	千葉県ノリ養殖業生産振興計画を改訂(漁業資源課)
令和7年3月31日	旭市の農場で、H19 年国内清浄化以降、本県初となる豚熱が発生(畜産課) ※令和7年4月14日に豚熱発生農場の防疫措置完了