# [参考]

### 1 市町村別主要農業構造指標

				内訳	比率					参考	(R4)
地		世	農			農	販	農	農経	農	
				販	自			業	堂 業耕	業 産	農業
		帯	家	売	給	家	売	経	経地 3	出	産出
域	市町村名	m	<b>か</b>	<b>#</b>	的	<b>か</b>	農	営	営 h	額	額県
				農	農			体	体 <sup>a</sup> 以	推	内順
名		数	数	家	家	率	家	数	数上	計	位
		(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	897	13
_	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	888	15
*	八千代市	85, 158	642	62. 8	37. 2	0.8	403	420	31	309	30
	小計	730, 560	5, 080	52. 3	47. 7	0.7	2, 659	2, 798	243	2, 121	7
	市川市	242, 970	403	69.0	31.0	0. 2	278	291	9	193	37
東	船橋市	289, 916	799	76. 3	23. 7	0.3	610	632	25	640	19
	松戸市	231, 195	662	70. 1	29. 9	0.3	464	498	8	438	25
	野田市	63, 581	1, 437	48. 5	51.5	2. 3	697	724	57	481	24
葛	柏市	188, 022	1, 218	60. 3	39. 7	0.6	735	767	103	630	20
1四	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	136	41
l.,	鎌ケ谷市	47, 146	329	75. 1	24. 9	0. 7	247	251	5	197	36
飾	浦安市	80, 321	_	_	_	_			_	_	_
	小計	1, 282, 577	5, 706	61.7	38. 3	0.4	3, 520	3, 663	263	2, 800	5
	成田市	60, 231	1, 856	74. 9	25. 1	3. 1	1, 391	1, 431	443	2, 058	
印	佐倉市	70, 279	998	66. 7	33. 3	1.4	666	685	117	505	23
	四街道市	38, 456	404	55. 9	44. 1	1.1	226	230	11	572	21
	八街市	27, 942	1, 181	79. 8	20. 2	4. 2	943	962	179	1, 669	5
	印西市	38, 349	1, 464	71. 7	28. 3	3.8		1, 094			
	白井市	24, 141	507	70. 0	30.0		355	369	28	280	
	富里市	21, 885	846		16. 2	3. 9	709	721	163	1, 568	
12	酒々井町	9, 375	237	68. 4	31.6	2. 5		165	29	97	45
旙	栄町	8, 276	378	88. 4	11. 6	4. 6	334	336	110	133	42
	小計	298, 934	7, 871	74. 1	25. 9	2. 6		5, 993			
	香取市	27, 572	3, 285	80. 5	19. 5	11. 9	2, 645	2, 718	755	2, 933	
香	神崎町	2, 289	151	84. 1	15. 9	6. 6	127	134	26	89	
-	多古町	5, 079	989	79. 1	20. 9	19. 5	782	800	163	1, 080	
収	東庄町	4, 611	594	80.8	19. 2	12. 9	480	501	124	1, 393	
Ш	小計	39,551	5, 019	80. 4	19.6	12. 7	4, 034	4, 153	1, 068	5, 495	

<sup>※</sup> 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4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)

	人	農	基 幹	基六幹,	面	耕	耕	水	水	耕一
		業 従	+ 的 農	; 的 農五		地		田田		声 地
市町村名		事	業 従	業 従歳		面	地	面	田	当面
		者	事 者	事 者						"た
	П	数	数	数上	積	積	率	積	率	積り
	(人)	(人)	(人)	(人)	(km2)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(a)
千葉市	974, 951	2, 014	1, 262	900	272	3, 530			24. 2	
習志野市	176, 197	169	116	76	21	62	3. 0		1. 6	
市原市	269, 524	3, 041	1, 395	1, 132	368	5, 250	14. 3	3, 390	64. 6	206
八千代市	199, 498	991	667	420	51	824	16. 0	433	52. 5	129
小計	1, 620, 170	6, 215	3, 440	2, 528	712	9, 666	13. 6	4, 680	48. 4	194
市川市	496, 676	825	653	345	57	498	8. 7	2	0. 4	129
船橋市	642, 907	1, 804	1, 466	713	86	1, 130	13. 2	103	9. 1	148
松戸市	498, 232	1, 304	1, 010	590	61	644	10.5	49	7. 6	105
野田市	152, 638	1, 583	935	701	104	2, 590	25.0	1, 350	52. 1	181
柏市	426, 468	1, 941	1, 342	822	115	2, 550	22. 2	1, 220	47.8	210
流山市	199, 849	406	280	204	35	365	10. 3	122	33. 4	89
我孫子市	130, 510	785	449	335	43	1, 220	28. 3	926	75. 9	275
鎌ケ谷市	109, 932	700	593	283	21	403	19. 1	_	_	129
浦安市	171, 362	_	_	-	17	_	_	_	_	_
小計	2, 828, 574	9, 348	6, 728	3, 993	540	9, 400	17. 4	3, 772	40. 1	168
成田市	132, 906	3, 549	2, 097	1, 438	214	6, 420	30.0	3, 830	59. 7	351
佐倉市	168, 743	1, 588	855	619	104	2, 740	26. 4	1, 690	61.7	285
四街道市	93, 576	506	274	195	35	626	18. 1	201	32. 1	160
八街市	67, 455	2, 251	1, 855	1, 078	75	3, 290	43.9	142	4. 3	291
印西市	102, 609	2, 679	1, 262	943	124	4, 110	33. 2	3, 040	74. 0	283
白井市	62, 441	971	741	408	35	1, 030	29.0	266	25. 8	205
富里市	49, 735	1, 772	1, 491	773	54	2, 400	44. 5	207	8. 6	290
酒々井町	20, 745	395	213	155	19	500	26. 3	299	59.8	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, 526	32. 6	10, 935	48. 5	292
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	745	37. 4	626	84. 0	495
多古町	13, 735	1, 787	921	646	73	3, 130	43.0	1, 650	52. 7	317
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, 855	42.0	11, 266	66.8	338
	全国都道府県市				Lm 포 된					

面積は令和6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5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	(R4)
地		世	農		1	農	販	農	農経	農	
		_	120	販	自	120	/**		一	業	農
				双	Н			業	業耕		農業産
					給		売	経	経地	産	産
1-15	→ m- ++ <i>t</i> z	帯	家	売		家		小工	3	出	出額県内
域	市町村名	.,,-			的		農	営	営 h	額	額
				農	農		辰	/+	•	$\widehat{}$	保   内
					辰			体	体。以	推	順
		数	数	家	家	率	家	数	数上	計	位
名					_						
		(戸)	(戸)	(%)	(%)	(%)	(戸)	(経営体)	(経営体)	(千万円)	(位)
	銚子市	25, 544	951	90. 1	9. 9	3. 7	857	875	243	2, 122	3
	旭市	24, 299	2, 194	84. 2	15.8	9.0	1, 847	1, 934	433	5, 011	1
匝	匝瑳市	12, 883	1, 366	77. 0	23.0	10.6	1, 052	1, 090	242	1, 350	9
	小計	62, 726	4, 511	83. 3	16. 7	7. 2	3, 756	3, 899	918	8, 483	1
	東金市	25, 403	1, 266	62. 4	37. 6	5.0	790	807	174	511	22
山	山武市	19, 403	1, 945	71. 9	28. 1	10.0	1, 399	1, 420	289	1, 579	6
	大網白里市	19, 558	901	70.0	30.0	4. 6	631	645	144	663	18
	九十九里町	6, 181	347	70. 6	29. 4	5. 6	245	249	53	162	38
	芝山町	2, 513	478	80.8	19. 2	19.0	386	394	65	420	27
武	横芝光町	8, 274	934	80. 1	19.9	11. 3	748	770	198	693	17
	小計	81, 332	5, 871	71.5	28. 5	7. 2	4, 199	4, 285	923	4, 028	4
	茂原市	37, 120	1, 350	68. 7	31.3	3.6	928	944	99	336	29
長	一宮町	4, 984	381	68. 5	31.5	7. 6	261	266	18	118	43
	睦沢町	2, 467	327	54. 7	45. 3	13. 3	179	185	25	62	49
	長生村	5, 613	480	58. 5	41.5	8.6	281	289	58	99	44
	白子町	4, 137	504	75. 4	24. 6	12. 2	380	388	90	230	35
	長柄町	2, 517	482	54. 1	45. 9	19. 1	261	269	17	61	50
生	長南町	2, 636	598	60. 9	39. 1	22. 7	364	375	33	96	46
	小計	59, 474	4, 122	64. 4	35. 6	6. 9	2, 654	2, 716	340	1, 002	10
	勝浦市	8, 192	449	59. 9	40. 1	5. 5	269	270	17	61	50
	いすみ市	14, 484	1, 255	64. 2	35. 8	8. 7		839			14
夷隅	大多喜町	3, 401	577	59.8	40. 2	17. 0	345	357	32	137	40
))丙	御宿町	3, 092	104	57. 7	42. 3	3. 4	60	62	5	32	52
	小計	29, 169	2, 385	62. 1	37. 9	8. 2	1, 480	1, 528		1, 126	
	館山市	20, 272	1, 127	54. 4	45. 6	5. 6	613	638		392	28
	鴨川市	14, 578		68. 4	31. 6	7. 3	726	745		270	
安房	南房総市	14, 720	2, 592	56. 4	43. 6	17. 6	1, 461	1, 566		1, 026	11
房	鋸南町	3, 034	377	57. 3	42. 7	12. 4	216	222	8	142	39
	小計	52, 604		58. 5	41. 5	9.8				1, 830	
	木更津市	58, 387	1, 144	62. 2	37. 8	2. 0	711	724	83	267	34
	君津市	35, 266	1, 890	60. 1	39. 9	5. 4		1, 178		926	12
君津	富津市	17, 830	1, 124	57. 7	42. 3	6. 3	649	685	60	278	32
津	神ケ浦市	25, 430	946	64. 6	35. 4	3. 7	611	627	136	720	16
	小計	136, 913		60. 9	39. 1	3. 7		3, 214		2, 191	6
		2, 773, 840		67. 4	32. 6			35, 420		36, 388	
	) \	۷, ۱۱۵, ۵ <del>۹</del> ۵	JU, UZU	07.4	UZ. U	1.0	UT, ZUI	JJ, 420	5, 020	50, 500	

# 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,	щ	431	1171	,,,	,,,	101
		業	的	的十						戸
		従	農	農五		地		田		地
市町村名			業	業			地		田	当
111-111-11		事	従	従歳		面		面		面.
		者	事	事 者						一た
		数	者 数		積	4生	率	積	147	積り
		奴	釵	数上	惧	積	4	惧	率	傾り
	(人)	(人)	(人)	(人)	(km2)	(ha)	(%)	(ha)	(%)	(a)
銚子市	58, 431	2, 321	2, 086	915	84	2, 530		532		
旭市	63, 745	5, 016	3, 798	2, 069	130	6, 260		3, 890		
匝瑳市	35, 040	2, 514	1, 417	914	101	5, 030				
<u></u>	157, 216	9, 851	7, 301	3, 898	316	13, 820		7, 622		310
東金市	58, 219	1, 915	1, 066	760	89	3, 310		2, 250		266
山武市	48, 444	3, 348	2, 256	1, 422	147	5, 580	38. 0	2, 950	52. 9	295
大網白里市	48, 129	1, 495	835	630	58	2, 340	40. 3	1, 620	69. 2	267
九十九里町	14, 639	578	338	245	24	889	36. 4	630	70. 9	259
芝山町	7, 033	964	630	404	43	1, 470			44. 0	
横芝光町	22, 075	1, 814	1, 124	739	67	3, 170		2, 210		
小計	198, 539	10, 114	6, 249	4, 200	429	16, 759		10, 307		
茂原市	86, 782	2, 158	955	780	100	2, 970		2, 050		
一宮町	11, 897	650	384	257	23		24. 6		65. 2	154
睦沢町	6, 760	416	182	146	36		21.8		78. 8	
長生村	13, 803	644	326	258	28	1, 230			68. 3	258
白子町	10, 305	939	462	339	28	1, 280			67. 8	256
長柄町	6, 721	600	251	207	47	835			65. 3	179
長南町	7, 198	779	344	283	66	1, 180		1, 010		207
小計 勝浦市	143, 466 16, 927	6, 186 614	2, 904 297	2, 270 247	327 94	8, 834	9.3		71. Z	
_	35, 544	1, 879	297 878	716	158			2, 810		
いすみ市 大多喜町	8, 885	755	302	234	130	1, 000			83. 9	
御宿町	6, 874	133	61	49	25	,			78. 9	
小計	68, 230	3, 381	1, 538	1, 246	406					
館山市	45, 153	1, 403	918	679	110	-				
鴨川市	32, 116	1, 563	845	684	191	2, 080		1, 750		
南房総市	35, 831	3, 338	2, 193	1, 677	230	3, 260		1, 950		134
鋸南町	6, 993	485	330	259	45				48. 8	
小計	120, 093	6, 789	4, 286	3, 299	576	7, 308	12. 7	4, 959	67. 9	152
木更津市	136, 166	1, 754	904	711	139	2, 290	16. 5	1, 820	79. 5	215
君津市	82, 206	2, 709	1, 198	952	319	3, 010	9. 4	2, 300	76. 4	168
富津市	42, 465	1, 505	660	512	205	2, 050	10. 0	1, 540	75. 1	201
袖ケ浦市	63, 883	1, 518	859	639	95	2, 400	25. 3	1, 510	62. 9	261
小計	324, 720	7, 486	3, 621	2, 814	758					
県計	6, 284, 480	83, 894	50, 328	33, 728	5, 156	120, 300	23. 3	71, 500	59. 4	243

### 2 千葉県農業の主要指標

- O	24 /T	て英旧		全国	千葉県の	/## -#/
区 分	単位	千葉県	全国	順位	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	
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)
<b>″</b> ・比率	%	53. 5	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	
<b>"</b> • 比率	%	67. 0	69. 6	_	_	
耕地面積	ha	120, 300	4, 297, 000	10	2. 8	令和5年耕地面積(7月15
水田面積	ha	71, 500	2, 335, 000	11	3. 1	日現在)(農林水産省)
畑 面 積	ha	48, 800	1, 962, 000	7	2. 5	農林業センサス(2020年)
耕 地 率	%	23. 3	11. 5	2	_	(農林水産省)
総農家1戸当たり耕地面積	ha	2. 43	2. 50		_	* 総農家1戸あたりの耕地面積
(R2)						=R2 耕地面積÷R2 総農家数
農作物作付(栽培)延べ面積	ha	107, 100	3, 947, 000	9	2. 7	耕地及び作付面積統計
水稲 作付面積	ha	47, 700	1, 355, 000	9	3. 5	(R4)
その他作物 作付面積	ha	57, 500	2, 083, 000	7	2. 8	※その他作物は陸稲、かんしょ、
耕地利用率	%	88. 1	91. 3	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	3, 676	90, 015	4	4. 1	令和 4 年
うち 米	億円	472	13, 946	8	3. 4	農業産出額及び生産農業
野 菜	億円	1, 335	22, 298	3	6. 0	所得
果実	億円	91	9, 232	23	1. 0	(農林水産省)
花き	億円	198	3, 493	2	5. 7	
畜 産	億円	1, 226	34, 678	8	3. 5	
生産農業所得	億円	1, 220	31, 051	5	3. 9	
乳用牛飼養頭数	頭	26, 500	1, 356, 000	6	2. 0	畜産統計(農林水産省)
肉用牛飼養頭数	頭	42, 900	2, 687, 000	17	1.6	
豚 飼 養 頭 数	頭	588, 400	8, 956, 000	5	6. 6	
採卵鶏飼養羽数	千羽	9, 690	128, 579	2	7. 5	*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	1, 285	1, 152			令和3年~令和4年
農業粗収益	千円	7, 145	7, 244	—	_	関東農林水産統計年報
農業経営費	千円	5, 860	6, 092	_	_	経営形態別経営統計(個人経営体)
農業依存度	%	65. 8	79. 9	_	_	
農業所得率	%	18. 0	15. 9	_	_	

### 3 千葉県農業の主要指標の推移

区 分	単位	H22	H27	R2	R3	R4	R5	備考
   総農家	戸	73, 716	62, 636	50, 826				農林業センサス
販売農家	戸	54, 462	44, 039	34, 261				
うち主副業別				·				※令和 2 年は主副
主業農家	戸	15, 544	11, 749	9, 114				業別経営体(個人
準主業農家	戸	12, 757	8, 799	4, 665				経営体)
副業的農家	戸	26, 161	23, 491	20, 680				
 うち専兼業別								-
事業農家 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	戸	14, 075	13, 474					
第1種兼業農家	戸	10, 269	7, 168					
第2種兼業農家	戸	30, 118	23, 397					
自給的農家	戸	19, 254	18, 597	16, 565				
農家人口(販売農家)	人	225, 534	167, 666					農林業センサス
農業従事者 ( " )	人	151, 126	114, 221	83, 894				※令和2年は農業
農業就業人口 ( " )	人	93, 901	73, 410					従事者、基幹的農 業従事者(個人経
うち 65 歳以上・実数	人	53, 699	44, 619					寒ഡ事有 (個人栓 営体)
// · 比率	%	57. 2	60.8					I (T)
基幹的農業従事者(パーリー・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド・カンド	人	78, 904	65, 099	50, 328				
うち 65 歳以上・実数		44 570	40 150	22 700				
// ・比率	人 %	44, 579 56. 5	40, 152 61. 7	33, 728 67. 0				
<u> </u>	% ha	128, 800	126, 800	123, 500	122, 700	121, 500	120, 300	耕地及び作付面積
│ 粉地面積 │ 水田面積	ha	75, 200				72, 100		統計
一	ha	53, 700		·		49, 400	48, 800	
	%	25. 0		·	23.8	23. 6	23. 3	総農家 1 戸あたりの耕
総農家1戸当たり耕地面積	ha	1. 75	2. 02	2. 43				地面積
					100 600	107 100	_	=耕地面積÷総農家数 耕地及び作付面積
農作物作付(栽培)延べ面積 水稲 作付面積	ha ha	120, 200 61, 500		110, 100 55, 400		107, 100 47, 700		新地及の作り画像 統計
水価 TF13 回傾   野菜 作付面積	ha	32, 200			30,000 その他作物	47,700 その他作物		※野菜、果樹について
果樹 栽培面積	ha	3, 450	3, 230	52, 900	56, 000			平成29以降はその他
	%	93. 3		89. 1	88. 5	88. 1		作物に含まれる
農業産出額	億円	4, 048	4, 405	3, 853	3, 471	3, 676		農業産出額及び生
うち米	億円	674	567	641	466	472		産農業所得
野菜	億円	1, 676	1, 749	1, 383	1, 280	1, 335		
果実	億円	145	166	111	101	91		
花き	億円	191	186	161	187	198		
畜 産	億円	1, 036	1, 350	1, 194	1, 074	1, 226		
生産農業所得	億円	1, 258	1, 691	1, 293	1, 257	1, 220		
乳用牛飼養頭数	頭	39, 600	33, 000	28, 600	27, 700	27, 800	,	畜産統計
肉用牛飼養頭数	頭	40, 200	37, 300	39, 600	40, 000	41, 000	,	<ul><li>※採卵鶏飼養羽数</li><li>は成鶏雌羽数</li></ul>
豚飼養頭数	頭	(535, 568)		(575, 219)		582, 500	588, 400	は水場唯分数
採卵鶏飼養羽数(成鶏めす)	千羽	(10, 112)	(11, 894)	(13, 365)	9, 858	10, 475	9,690	
		千葉県	関東農政局	関東農政局	関東農政局 D1	類 B2	関東農政局 P2	
典業記得		H22	H27	H30	R1	R2	R3	経営形態別経営統計
│ 農業所得 │ 農外所得	千円 千円	1, 736 1, 220	1, 451 1, 720	1, 918	1, 208	1, 312	1, 285	(区分変更により記
▎莀外所侍 ▎農家所得 <sup>※</sup>	千円	(2, 959)	(3, 183)					載できない項目あ
│	тн %	58. 7	45. 6	50. 7	61.4	62. 7	65.8	9)
炭末似行及   総所得	千円	4, 286	5, 290					※ 紘計の項目におい
1000119		., 250	2, 200					※統計の項目にない が、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

				Г			_ + :-	
	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)
県	±	_ 面 積	千 ha	516	37, 797	28	1.4	令和 5 年全国都道府県 市区町村別面積調(国土 地理院) (R5.10.1 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	∓ ha	141	17, 368	40	0.8	庁)
森		民 有 林 率	%	94. 7	69. 4	9		(R4.3.31 現在)
林資		人工林面積	千 ha	44	7, 846	42	0. 6	
森林資源状況	民有林	人工林率	%	31. 6	45. 2	42		
況 	삮	私有林面積	千 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	(Spanski i m le)
	国	有 林 面 積	千 ha	8	7, 582	43	0. 1	令和4年国有林野事業 統計書(令和3年度) (林野庁)
保	安	林 面 積	<b>∓</b> ha	19	12, 261	46	0. 2	森林・林業統計要覧 2023 (林野庁)(面積及び順 位は実面積による)
事	林	家 数	戸	11, 139	690, 047	28	1. 6	2020 年農林業センサス
事 業 体	森	林組合数	組合	2	607	45	0. 3	令和 4 年度森林組合一 斉調査
	素	材生産量	∓m3	91	22, 082	39	0. 4	令和 4 年木材統計
    林	生し	いたけ生産量	t	2, 627. 5	69, 532	11	3.8	令和 4 年特用林産基礎 資料
林業生産	竹	材 生 産 量	千束	10. 8	828	7	1. 3	"
産	たい	けのこ生産量	t	406. 1	21, 798	10	1. 9	"
	林	業産出額	千万円	255	50, 998	36	0. 5	令和 4 年林業算出額 (農林水産省)

<sup>\*</sup>県土面積は国土交通省、政策企画課調べ

<sup>\*</sup>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4年)

区分	単位	千葉県	全国	全国順位	全国比	備考
<u></u> 海面漁業・養殖業生産量(属人)	t	108, 251	3, 862, 831	9 位	2.8%	令和 4 年漁業・養殖
海面漁業	t	103, 222	2, 950, 992	6 位	3.5%	業生産統計
内訳    内訳   海面養殖業	t	5, 029	911, 839	22 位	0.6%	
海面漁業・養殖業産出額	億円	215	14, 347	19 位	1.5%	令和 4 年漁業産出額
海面漁業 内訳 ~ 海面養殖業	億円	196	9, 136	12 位	2. 1%	
内訳	億円	19	5, 211	24 位	0.4%	
内水面漁業・養殖業生産量	t	127	54, 115	33 位	0. 2%	令和 4 年漁業・養殖
						業生産統計
県内漁港水揚金額(令和3年)	億円	444	8, 734	6 位	5.1%	漁港港勢調査
漁業経営体数	体	1, 796	79, 067		2. 3%	2018 年漁業センサス
漁業就業者数	人	3, 678	151, 701		2.4%	
漁船総隻数	隻	3, 084	132, 201		2.3%	
沿海地区出資漁協数	組合	23	862		2. 7%	令和 4 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	130, 806	1, 436, 880		9.1%	令和 2 年水産加工 統計調査

<sup>(</sup>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5年度の被害額は約41億円で過去10年では3位)

#### (1) 農林水産業災害一覧表

区分	農産物・農業生産流通施設等被害	農地・用排水 施設等被害	林地·林産物 林業用施設等被害	水産物・水産業用 施設等被害	被害額・復旧額 概算合計	災害 発生 件数
26 年度	541, 422 (84. 5)	92, 000 (14. 4)	7, 600 ( 1. 2)	0 ( 0.0)	641, 022 (100)	5
27 年度	257, 675 (47. 7)	109, 000 (20. 2)	94, 210 (17. 4)	79, 212 (14. 7)	540, 097 (100)	9
28 年度	3, 418, 604 (91. 1)	109,000 ( 2.9)	154, 364 ( 4. 1)	70, 752 ( 1. 9)	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
30 年度	2, 279, 641 (75. 9)	1,000 (0.0)	95, 426 ( 3. 2)	626, 433 (20. 9)	3, 002, 500 (100)	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
2 年度	52, 424 (22. 8)	13, 000 ( 5. 7)	66, 870 (29. 1)	97, 439 (42. 4)	229, 733 (100)	12
3 年度	339, 751 (45. 0)	196, 050 (26. 0)	137, 224 (18. 2)	82, 326 (10. 9)	755, 351 (100)	9
4 年度	1, 781, 359 (98. 4)	10, 982 ( 0. 6)	13, 871 ( 0. 8)	3, 244 ( 0. 2)	1, 809, 456 (100)	6
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

(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5年度の農林水産業災害の概要(合計金額 41億4,375万円)

令和 5 年度における農林水産業災害の発生件数は 7 件、被害額と復旧額概算を合わせた 金額は 41 億 4,375 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 4億9,712万円) 主に、9月8日の台風13号による農作物等の被害である。
- イ 農地・用排水施設等(被害額 30億5,776万円) 主に、9月8日の台風13号による水路、農道等の被害である。
- ウ 林地・林産物・林業用施設等(被害額 3億7,756万円) 主に、9月8日の台風13号による林地等の被害である。
- エ 水産物・水産業用施設等(被害額 2億1,130万円) 主に、5月9日の急潮による定置網の被害である。

#### (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6年4月1日現在、一部事業は継続)

#### ア 被害額

<u>/                                    </u>				
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	千円 47, 841, 215	千円 706, 493	千円 223, 532	千円 48, 771, 240
(こ二 ルバノス寺)	77, 071, 210	700, 430	220, 302	70, 771, 270
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

<sup>※</sup> 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6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5年度 千葉県 農林水産業災害の内訳

発生年月日	<b>△</b> ◊ ₩-	ᄯᇄᇝᄼᄪᆑ	Ħ	各都県において	て講じた対応策等
及び		状況の概要		行政的対応	技術的対応
気象災害名	<b>展作物</b> 物	坡害面積、	金領	(対策本部の設置等)	(技術指導通知の施行等)
令和5年5月6日~	5月6日~8日の大雨・強風により、農地・			被害の取りまとめ	大雨・降ひょうに対する
8 日	農業用施設等に被領	書が発生した	<u>.</u> Co		農作物の技術対策につい
大雨・強風	1 農業生産・流通	施設等(単	位:ha、千円)		て(4月7日)の再周知
	種類	面積	被害額		(5月8日)
	ビニールハウス等	争 2,015	2, 519		
	計	2, 015	2, 519		
		•			
	2 農地・農業用施	設等	(単位:千円)		
	種類	箇所数	被害額		
	農地	3	8,000		
	水路	1	1,000		
	計	4	9,000		
	3 林地・林業用施	設等	(単位:千円)		
	種類	箇所数	被害額		
	林道	2	8,000		
	計	2	8,000		
		1			
令和5年5月9日	5月9日の急潮により、水産		産施設等に被害	被害のとりまとめ	
急潮	が発生した。 1 水産業用施設等				
			(単位:千円)		
	種類	種類 箇所数			
	定置網	1	180, 000		
	計	1	180, 000		

令和5年6月2日 6月2日の大雨等により、農地・農業用施 │ 被害の取りまとめ 大雨に対する農作物の技 台風第2号及び梅雨 設等に被害が発生した。 術対策について(6月1日) 前線 1 農作物 (単位: ha, 千円) 種類 面積 被害額 水稲 51.5 4, 217 その他 8.2 4, 397 計 59.7 8,614 2 農業生産・流通施設等(単位: ha、千円) 種類 被害額 面積 ビニールハウス等 0.02 488 計 0.02 488 3 農地・農業用施設等 (単位:千円) 種類 箇所数 被害額 農地 13 23,000 17 142,000 揚水機等 計 165,000 30 4 林地・林業用施設等 (単位:千円) 種類 箇所数 被害額 林地 1 15,000 林道 1 4,000 計 2 19,000 5 水産業用施設等 (単位:千円) 種類 箇所数 被害額 桟橋 3,000

3,000

1

計

令和5年8月1日       8月1日の落雷により、農地・農業用施設 被害のとりまとめ 等に被害が発生した。         1 農地・農業用施設等 (単位:千円)         種類 箇所数 被害額 揚水機 3 130,000	突風及び降ひょう等に対する農作物の技術対策について(8月1日)
1 農地・農業用施設等 (単位:千円) 種類 箇所数 被害額	
種類 箇所数 被害額	ついて (8月1日)
担水	
揚水機 3 130,000	
計 3 130,000	
令和5年9月8日 9月8日の台風13号により、農地・農業用 被害の取りまとめ	台風13号に関する農作物
台風13号 施設等に被害が発生した。	等の技術対策について
1 農作物 (単位: ha, 千円)	(9月5日)
種類 面積 被害額	
にんじん 30.6 75,643	
ねぎ 7.4 55,129	
だいこん 7.5 31,120	
トマト 8.1 27,900	
水稲 22.3 11,263	
その他 77.4 51,059	
計 153.3 252,114	
2 農業生産・流通施設等 (単位:千円)	
種類 面積等 被害額	
ビニールハウス等 0.5ha 25,542	
農業用機械 11 件 16,024	
計 41,566	
3 畜産施設等 (単位:千円)	
種類 箇所数 被害額	
畜舎等   3   145,820	
家畜 2 12,019	
計 5 157,839	
4 農地・農業用施設等 (単位:千円)	
種類 箇所数 被害額	
農地 798 1, 121, 900	
水路、農道等 581 1,631,864	
計 1,379 2,753,764	

	5 林地・林業用施	設等 (	(単位:千円)		
	種類	箇所数	被害額		
	林道	63	166, 055		
	林地等	31	184, 508		
	計	94	350, 563		
		Į.			
	6 水産業用施設等	(	単位:千円)		
	種類	箇所数	被害額		
	漁港 (海岸)	9	26,000		
	水産加工施設等	3	2, 300		
	1111	12	28, 300		
令和6年1月23日	1月23日の降雹	により、農作	作物に被害が発	被害の取りまとめ	
降雹	生した。				
	1 農産物	(単	位: ha, 千円)		
	種類	面積	被害額		
	キャベツ	47.	5 33, 481		
	計	47.	5 33, 481		
令和6年2月5日	2月5日の降雪に	こより 農業		被害の取りまとめ	農作物等の雪害に対する
降雪	設等に被害が発生し			(Na 177K ) & C 17	技術対策(1月19日)の
	1 農業生産・流通		位:ha、千円)		再周知(2月2日)
	種類	面積	被害額		
	ビニールハウス等		+		
	計	0.81	+		

### 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
平均価格	97. 5	103.9	81. 1	64. 4	74. 4	87. 3	87. 7	77. 1	93. 3	108. 9

-	<b>▼</b> 4>						令和 5 年	三(概数	)				
1	区 分	1月											
ſī	西 格	107. 5	107. 2	107. 6	107. 7	106. 9	108. 3	111.8	117. 6	118. 1	111.8	110. 2	112. 2

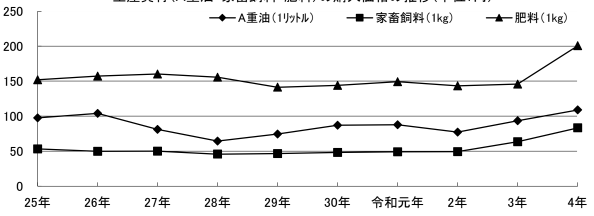
_	(2)	家	畜飼料(とう	うもろこ	し)					(	単位:P	月/1t)
区 分 平成 25 年 26 年 27 年 28 年 29 年 30 年 令和元年								2年	3 年	4年		
	平均	価格	53, 190	49, 760	49, 930	45, 740	46, 380	47, 830	49, 080	49, 140	63, 370	83, 250

区	$\wedge$					4	令和 5 年	(概数)					
	77)	1月	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	87, 790	83, 940	82, 940	81, 660	81, 660	81, 650	79, 460	78, 500	74, 460	75, 180	77, 190	77, 400

	(3)	肥	料(高度化成	<b></b> (対						(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	
	平均	価格	3, 039	3, 141	3, 201	3, 110	2, 827	2, 870	2, 983	2, 862	2, 915	4, 012	

区	小					ŕ	和5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	5, 035	5, 047	5, 048	5, 047	5, 043	4, 706	4, 386	4, 334	4, 326	4, 307	4, 207	4, 078

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。

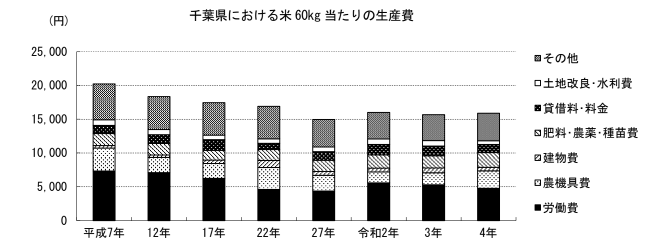
(資料:農業物価指数)

#### 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 4 年産米の 60kg 当たり生産費は 15,891 円で、前年産に比べ 1.38%増加した。 これは、農機具費が増加したこと等による。



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	3年	4年	令和4年
労働費	7, 322	7, 102	6, 254	4, 600	4, 366	5, 588	5, 297	4, 772	3, 965
農機具費	3, 401	2, 243	2, 188	3, 265	2, 323	1, 612	1, 769	2, 595	2, 876
建物費	366	352	492	1, 029	562	570	706	501	477
肥料·農薬 ·種苗費	1, 778	1, 720	1, 467	1, 626	1, 675	1, 927	1, 809	2, 190	2, 541
貸借料 ·料金	1, 225	1, 296	1, 586	921	1, 283	1, 578	1, 450	1, 198	1, 463
土地改良 ·水利費	832	769	661	648	683	808	800	548	465
その他	5, 294	4, 863	4, 802	4, 817	4, 073	3, 931	3, 843	4, 087	3, 486
合計	20, 218	18, 345	17, 450	16, 906	14, 965	16, 014	15, 674	15, 891	15, 273

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

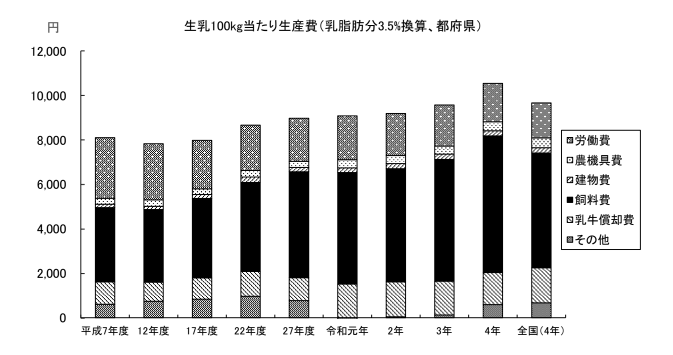
※生産費は資本利子・地代全額算入生産費(全算入生産費)

(資料:農業経営統計調査)

### イ 牛乳生産費 (令和4年の生産費は、飼料費の高騰により前年比10.1%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4年では58.4%を占めている。 労働費は近年やや減少傾向で、令和4年は16.4%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 元年	2年	3年	4 年	全国 (令和 4 年)
労働費	2, 731	2, 526	2, 180	2, 039	1, 941	1, 971	1, 890	1, 851	1, 728	1, 576
農機具費	268	286	257	298	274	372	362	364	402	442
建物費	152	145	175	243	188	206	232	232	230	241
飼料費	3, 342	3, 272	3, 582	4, 004	4, 771	5, 022	5, 090	5, 483	6, 155	5, 161
乳牛償却費	1, 010	860	953	1, 117	1, 032	1, 512	1, 573	1, 521	1, 437	1, 578
その他	605	739	835	968	770	-114	42	123	593	671
合計	8, 108	7, 828	7, 982	8, 669	8, 976	8, 969	9, 189	9, 574	10, 545	9, 669

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:農業経営統計調查)

#### 9 我が国の食料需給動向

#### (1) 食料自給率の推移 (令和4年度(概算)はカロリーベース38%、生産額ベース58%)

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

- 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, %)

		穀類	*	小麦	いも 類	でんぷん	豆類	野菜	果実	肉類	鶏卵	牛乳 • 乳製 品	魚介類	砂糖 類	油脂類
実 数 (kg)	平成7年度 12年度 17年度度 22年度度 30年度度 30年年度 31年度度度 3年度度度 4年度	102. 0 98. 5 94. 6 93. 4 88. 8 87. 2 86. 9 84. 0 84. 5 84. 1	67. 8 64. 6 61. 4 59. 5 54. 6 53. 4 53. 1 50. 8 51. 4 50. 9	32. 8 32. 6 31. 7 32. 7 32. 8 32. 2 32. 2 31. 8 31. 6 31. 7	20. 7 21. 1 19. 7 18. 6 19. 5 19. 6 20. 5 19. 3 19. 2 21. 1	15. 6 17. 4 17. 5 16. 7 16. 0 16. 4 14. 9 15. 1 15. 7	8.034589970 8.8899970	102. 4 96. 3 88. 1 90. 4	42. 2 41. 5 43. 1 36. 6 34. 9 35. 4 33. 9 34. 1 32. 4 33. 2	28. 5 28. 8 28. 5 29. 1 30. 7 33. 2 33. 4 33. 5 34. 0		91. 2 94. 2 91. 8 86. 4 91. 1 95. 0	29. 4 25. 7 23. 6 25. 2 23. 6	21. 2 20. 2 19. 9 18. 9 18. 5 18. 1 17. 8 16. 6 16. 9	14. 6 15. 1 14. 6 13. 5 14. 2 14. 1 14. 5 14. 4 13. 9 13. 5
増減量 (kg)	令和 3~4	▲ 0. 4	▲ 0. 5		1. 9	0. 6	0. 3	0. 0							▲ 0.4
増減率 (年率%)	令和 3~4	▲ 0. 6	<b>▲</b> 1. 1	0. 2	9. 7	3. 5	3.8	▲ 0.0	2. 4	0.0	▲ 1.6	▲ 0. 5	▲ 3.3	2. 3	▲ 3.5

(資料:令和4年度食料需給表)

### 10 千葉県農産物の全国ランキング(令和4年)

※令和4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	
らっかせい(からつき)	102 億円	86 %	
日本なし	65 億円	10 %	
えだまめ(未成熟)	47 億円	12 %	
さやいんげん(未成熟)	45 億円	18 %	
かぶ	27 億円	26 %	
マッシュルーム	25 億円	38 %	
しゅんぎく	15 億円	11 %	
みつば	13 億円	18 %	

全国第2位

品目	産出額	全国に占める割合	
かんしょ	194 億円	18 %	
にんじん	105 億円	19 %	
だいこん	101 億円	12 %	
すいか	75 億円	12 %	
スイートコーン	34 億円	10 %	
さといも	32 億円	10 %	
そらまめ(未成熟)	9 億円	17 %	
ししとう	8 億円	14 %	

### 全国第3位

品 E	品 目 産出額			
ねぎ		128 億円	10 %	
キャベツ		73 億円	8 %	
しょうが		24 億円	12 %	

#### 全国第4位

品目	産出額	全国に占める割合	
鶏卵	297 億円	5 %	
ほうれんそう	64 億円	8 %	
やまのいも	25 億円	6 %	
カーネーション(切り花)	10 億円	10 %	
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
豚	467 億円	7 %
生乳	226 億円	3 %
トマト	99 億円	4 %
きゅうり	72 億円	6 %
洋ラン類(鉢)	27 億円	8 %
乳牛	23 億円	3 %
ばれいしょ	21 億円	2 %

### 全国第6位

品目	産出額	全国に占める割合
切り枝	12 億円	5 %
観葉植物	9 億円	5 %
庭園樹苗木	6 億円	4 %
セルリー	2 億円	3 %

### 全国第7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	5 %
非結球つけな	2 億円	3 %

#### 全国第8位

	品	目	産出額		全国に占める割合
米			472	億円	3 %
メロン			29	億円	4 %
ごぼう			10	億円	4 %
花木類			6	億円	5 %
シクラメン			4	億円	6 %

# 全国第9位

品目	産出額	全国に占める割合
いちご	87 億円	4 %
レタス	20 億円	3 %
かぼちゃ	7 億円	3 %
れんこん	5 億円	3 %

### 全国第10位

品目	産出額	全国に占める割合
にら	12 億円	4 %
チンゲンサイ	2 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4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	30 年	令和元年	2 年	3 年	4 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	$\rightarrow$
えだまめ(未成熟)	2	2	3	3	1	1
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	$\rightarrow$
しゅんぎく	1	1	1	1	1	$\rightarrow$
みつば	1	1	1	1	1	$\rightarrow$
かんしょ	2	2	2	2	2	$\rightarrow$
にんじん	2	2	2	2	2	$\rightarrow$
だいこん	3	1	1	1	2	$\downarrow$
すいか	2	2	2	2	2	$\rightarrow$
スイートコーン	2	2	2	2	2	$\rightarrow$
さといも	2	2	2	2	2	$\rightarrow$
そらまめ(未成熟)	2	2	-	2	2	$\rightarrow$
ししとう	2	2	2	_	2	-
ねぎ	1	1	2	2	3	$\downarrow$
キャベツ	3	3	3	3	3	$\rightarrow$
しょうが	2	3	2	2	3	$\downarrow$
鶏卵	2	2	2	_	4	_
ほうれんそう	1	3	3	5	4	1
やまのいも	3	3	3	3	4	<b>↓</b>
カーネーション(切り花)	4	4	4	4	4	$\rightarrow$
スターチス	4	4	-	4	4	$\rightarrow$
豚	3	4	5	5	5	$\rightarrow$
生乳	4	5	5	5	5	$\rightarrow$
トマト	5	5	5	5	5	$\rightarrow$
きゅうり	5	5	5	5	5	$\rightarrow$
洋ラン類 (鉢)	4	4	4	4	5	Ţ
乳牛	5	5	5	5	5	$\rightarrow$
ばれいしょ	5	4	4	5	5	$\rightarrow$

### 11 千葉県水産物の全国ランキング(令和4年)

### 全国第1位

		<b>北</b>	全国に	上 位	z 県	県 内 主 要 産 地
品	目	生産量	占める割合	第2位	第3位	宗 内 土 安 <u></u>
すずき類		1, 082 トン	21 %	兵庫県	宮城県	東京湾
このしろ		1, 328 トン	44 %	神奈川県	熊本県	東京湾
いせえび		238 אי	21 %	三重県	和歌山県	外房地域、内房地域
たちうお		1, 268 トン	19 %	熊本県	茨城県	銚子・九十九里地域、内房地域

### 全国第2位

		<b>北</b>	全国に	上 位	点 県	旧九千冊卉址
品	目	生産量	占める 割 合	第1位	第3位	県 内 主 要 産 地
まいわし		61, 833 トン	10 %	茨城県	宮城県	銚子・九十九里地域

### 全国第3位

		<b>北</b>	全国に	上 位	点 県	旧中子亚女师
品	目	生産量	占める 割 合	第1位	第2位	県 内 主 要 産 地
ぶり類		9, 378 トン	10 %	長崎県	北海道	銚子・九十九里地域、外房地域

### 全国第4位

	<b> </b>	全国に占める	Т	. 位!	果	<b>退力</b>
品目	生産量	割合	第1位	第2位	第3位	県内主要産地
あわび類	60トン	9 %	岩手県	宮城県	北海道	外房地域、内房地域

#### 全国第5位

_								
			<b>北</b>	全国に 占める 割	上	: 位 !	果	県 内 主 要 産 地
	品	目	生産量	割合	第 1 位	第2位	第3位	宗 内 土 安 <u></u>
	あさり類		108 トン	2 %	愛知県	北海道	三重県	東京湾
	ひらめ		348 トン	6 %	北海道	宮城県	青森県	銚子・九十九里地域、 外房地域、内房地域
	まかじき		76 トン	7 %	宮崎県	宮城県	長崎県	銚子地域、外房地域

#### 全国第6位

		4. 女目	全国に	<u> </u>	位 !	<b></b>	旧古之西立山
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
いさき		183 トン	5 %	長崎県	島根県	福岡県	外房地域、内房地域
ちだい		78 トン	4 %	長崎県	福岡県	宮城県	銚子・九十九里地域

#### 全国第8位

	<b>北</b>	全国に	Ŧ	. 位 !	<b>果</b>	但由于西安地
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	565 トン	3 %	北海道	岩手県	宮城県	銚子地域
くろだい	92 トン	4 %	兵庫県	愛知県	大阪府	東京湾、内房地域
かたくちいわし	4, 595 トン	4 %	長崎県	三重県	大阪府	銚子・九十九里地域、 外房地域、内房地域

#### 全国第9位

	<b>北</b>	全国に	<b>T</b>	: 位 !	果	<b>但内之而去</b> 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
のり類(養殖)	4, 921 トン	2 %	佐賀県	兵庫県	福岡県	東京湾

#### 全国第10位

	<b>北</b>	全国に	Ŧ	位!	<b>果</b>	<b>但由于西安地</b>
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
さざえ	154 トン	4 %	長崎県	山口県	新潟県	外房地域
そうだがつお類	127 トン	2 %	高知県	長崎県	愛媛県	銚子・九十九里地域、 外房地域
あなご類	66 トン	3 %	島根県	長崎県	宮城県	銚子地域

(資料:令和4年漁業・養殖業生産統計年報)

### 全国ランキング 過去5年間の推移(生産量)

	30年	令和元年	2 年	3 年	4年	前年比
まいわし	2	2	6	4	2	7
かたくちいわし	6	7	6	5	8	V
さば類	7	6	7	8	11	7
さんま	8	8	7	7	8	7
ぶり類	3	5	5	2	3	V
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	2	1	1	$\rightarrow$
あわび類	2	2	3	4	4	$\rightarrow$
あさり類	12	7	11	4	5	7
のり(養殖)	10	<b>※</b> 9	<b>※</b> 10	<b>※</b> 10	9	1

※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	農林、	水産部	例	農林水産部予算課別総括表(一般会計)	-般会計)							(単位:千円)
	12	4		6年度当初予算	5年度当初予算	増減	対前年度比	<b></b>	度当	初予算	の財源	内 訳
	ব	R			2	(I)-(Z)	1/2	国庫支出金	地方	債そ	の他	一般財源
農林	k 水 産	5政策	課	11, 971, 982	11, 862, 148	109, 834	100.9%	41, 428		7,800	66, 597	11, 856, 157
<del>T</del>	体指	煮	課	880, 327	886, 292	996 '2 ▼	85.3%				545, 518	334, 809
#	産振	重	課	1, 900, 410	2, 385, 653	<b>▲</b> 485, 243	79. 7%	386, 750			127, 561	1, 386, 099
販 売	5 輸 出	1 戦略	課	239, 284	387, 838	<b>▲</b> 148, 554	61. 7%				3, 500	235, 784
りませ	± √1	支 援	講	2, 016, 501	1, 729, 816	286, 685	116.6%	157, 632	11	116, 700	978, 802	763, 367
農地	• 農	村振興	1 課	4, 923, 652	4, 684, 515	239, 137	105.1%	3, 849, 586	15	158, 900	28, 455	886, 711
環	5 農業	き 推 進	課	408, 517	202, 295	206, 222	201.9%	325, 405				83, 112
華	琳	Tet.	講	19, 066, 306	17, 804, 830	1, 261, 476	107.1%	6, 266, 893	4, 32	4, 325, 400	4, 365, 101	4, 108, 912
極	産	<u> </u>	講	6, 865, 102	1, 796, 813	5, 068, 289	382. 1%	773, 782	3, 25	258, 700	1,891,405	941, 215
楪	林	<u>14</u>	講	3, 567, 782	3, 499, 789	67, 993	101.9%	1, 068, 091	98	864, 900	260, 056	1, 374, 735
<b>水</b>	,	産	課	1, 650, 681	1, 910, 039	<b>▲</b> 259, 358	86. 4%	227, 546	30	308, 400	151, 268	963, 467
強	無	資源	講	1, 244, 292	742, 449	501, 843	167. 6%	68, 499	36	396, 400	144, 233	635, 160
局	,,,,,	操	講	5, 355, 362	4, 976, 141	379, 221	107.6%	2, 780, 133	1,82	1, 821, 200	349, 395	404, 634
	11111111111111111111111111111111111111	<u>.1</u> _		60, 090, 198	52, 868, 618	7, 221, 580	113.7%	15, 945, 745	11, 25	11, 258, 400	8, 911, 891	23, 974, 162

### 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2年	3年	4年	5年	6年
	一般会計	十予算(百万円)	1, 819, 485	2, 424, 602	2, 177, 265	2, 197, 125	2, 107, 70
		農林水産業費	50, 378	51, 283	50, 428	51, 930	59, 21
千葉県		構成比	2. 8%	2.1%	2.3%	2. 4%	2.8
	農業産出	出額(億円)	3, 853	3, 471	3, 676	_	-
		全国順位	4	6	4	_	-
	一般会計	十予算	2, 820, 093	3, 252, 996	3, 226, 214	3, 151, 678	3, 021, 5
		農林水産業費	200, 847	184, 578	183, 197	192, 187	185, 1
北海道		構成比	7. 1%	5.7%	5.7%	6. 1%	6.
	農業産出	· · · · ·	12, 667	13, 108	12, 919	_	
		全国順位	1	1	1	_	
	一般会計	<b>十</b> 予算	839, 853	844, 375	869, 903	889, 496	840, 5
		農林水産業費	76, 056	68, 862	69, 918	71, 768	73, 3
鹿児島県		構成比	9. 1%	8. 2%	8.0%	8.1%	8.
	農業産出	岀額	4,772	4, 997	5, 114	_	
		全国順位	2	2	2	_	
	一般会計	十予算	1, 162, 917	1, 295, 178	1, 281, 679	1, 292, 194	1, 251, 1
		農林水産業費	49, 136	48, 377	40, 508	40, 533	42, 1
茨城県		構成比	4. 2%	3. 7%	3.2%	3. 1%	3.
	農業産出	∃額	4, 417	4, 263	4, 409	_	
		全国順位	3	3	3	_	
	一般会計	<b>十</b> 予算	798, 421	865, 114	903, 043	913, 590	770,
		農林水産業費	64, 425	63, 426	66, 410	64, 050	44, (
熊本県		構成比	8. 1%	7.3%	7.4%	7.0%	5.
	農業産出	<u>-</u> □額	3, 407	3, 477	3, 512	_	
		全国順位	5	5	5	_	
	一般会計	<b>-</b> 	612, 788	625, 505	641, 477	683, 824	659, 7
		農林水産業費	57, 103	54, 403	55, 580	54, 316	54, (
宮崎県		構成比	9. 3%	8. 7%	8.7%	7. 9%	8.
	農業産出	<u>↓</u> は額	3, 348	3, 478	3, 505	_	
		全国順位	6	4	6	_	
	一般会計	<b>-</b> 	681,600	718, 600	733, 300	738, 400	702, 2
		農林水産業費	46, 184	46, 334	46, 392	45, 719	47, 5
青森県		構成比	6. 8%	6.4%	6.3%	6. 2%	6.
	農業産出	<b>上</b> は額	3, 262	3, 277	3, 168	_	
		全国順位	7	7	7	_	
	一般会話		2, 572, 245	2, 716, 307	2, 827, 547	2, 965, 728	2, 794, 9
		農林水産業費	75, 514	75, 002	79, 441	81, 124	78, (
愛知県		構成比	2. 9%	2. 8%	2.8%	2. 7%	2.
= •	農業産出	<u></u>	2, 893	2, 922	3, 114		2.
			2,000	2, 022	٥, 111		

※~令和5年: 当初予算が骨格予算の場合は6月現計予算とした。

※令和6年:熊本県は骨格予算とした。

### 14 ちばの旬(青果物)

14	りは	. •			_	. ト		_	7%																												
品目	1月 上 中 7	F .		2月 中		上	3月		上	4月		上	5月 中			6月 中	下		7月 中	下		8月 中	下		9月 中	下		10,	下	F	11月 中	下	Н	2月 中 <sup>-</sup>	下	主産地	
だいこん	1111111								11	11	111	111	111	111	••	• •												• •	11	111	111	111			Z	銚子市、旭市、成日 山武市、市原市、富 袖ケ浦市、八街市	田市、 富里市、
かぶ										111	111				٠	••	• •	• •	• •						• •	• •	•	11								柏市、東庄町、松戸	
にんじん	111111.	11	73	!!!	111	11	<i>!!!</i>	11:	•	•			• •				"	///	• •												• •				Z	富里市、八街市、船橋 山武市、成田市、香耶 千葉市、習志野市、ハ	橋市、 対市、 八千代市
ごぼう	111111	11	]]	11	111	11	111	11	•	• •	•	• •	••	• •	• •	• •	•	• •	• •	•	••	•	• •	• •	• •	•	• •	• •	•	•	://				<u>)</u>	富里市、八街市	
れんこん	• • • •	•	•	• •	• •	•	• •	••							• •	••	• •	•					///	!!!	//	///	!!!	111	111	• •	••	• •			Z	成田市、長南町、九	但市
さつまいも		))	"	!!!	111	11	:11	11:	<i>!!!</i>	111	••	• •	• •	••	• •	• •	• •				•	•	111	11.	"	!!!	111								Z	香取市、成田市、創	多古町
ばれいしょ														• •				11:	11)	• •	• •														,	八街市、富里市、表	芝山町
さといも	1111111	ij	"	• •	• •	•	••	• •	• •	• •	• •	••	• •	• •	•					•	•	• •	111	!!!	"	///	111	111	111	111					ij	八街市、富里市、山	山武市
やまといも			))	!!!	111		<u>;;;;</u>	11:	1/2	111	112	111	111:	111		111	11.	!!!		111	11.	111	111	11.	!!!	111	• •	• •	•	11	111	111			Z	多古町、佐倉市、九 香取市	但市、
キャベツ類			]]		11	<u> </u>								111	• •	• •	•								•	••	• •	•	••	111					Z	銚子市、旭市、野日 津市	田市、君
ほうれんそう				111		11	311	11	11	111	••	•	••	••	••	• •	•	•	• •	••	• •	••	•	••	• •	•	•	119	111	111	111	111		111	11	野田市、柏市、船村 千葉市	喬市、
こまつな	111111	jį,	"	!!!	111		:11	11:	<i>!!!</i>	111	111	111		111	• •	• •	••	•	• •	• •	• •	••	•	•	• •	• •	11.	11	111	111	!!!	://			Z	千葉市、船橋市、村 柏市	公戸市、
ねぎ						ij	111	11		111	111	111	111	111	111	••	• •	• •	• •	• •	• •	••	•	•	•	• •	•	••	••	• •	• •	•				柏市、松戸市、山武 横芝光町、茂原市	代市、
こねぎ	111111	11	))	///	111	11	311	11		111	111	11	111	///	!!!	111	//	111	111	111	111	111	11	111	//	///	111	111	111	111	<i>!!!</i>	!!!	"	<i>[]]</i>	11	白子町、旭市	
わけねぎ						]]	:11	11:	•	•	••	• •	• •	• •	• •	111	11.	!!!		111	111	111	111	11.	"	!!!	11.	11	111	111	!!!	://			Z	東金市、松戸市	
しゅんぎく						11	<i>!!!</i>	•	• •	•																				• •	111	111	111		Z	旭市、野田市	
にら	1111111		))	///	111	11	311	11;				//	111	///	111		"	111	111	111	111	111	11	"	//	///	111	111	111	••	• •	• •			<u>]</u>	香取市、山武市	
なばな				111			<i>!!!</i>	11		••	•																				••	• •		111	"	南房総市、鋸南町、	館山市
たまねぎ											••			111	• •																					白子町、大網白里市	Ħ
葉たまねぎ	• •////					11	311	• •																												白子町	
さやいんげん										• •	•	<u> </u>			111	111	11.	••										• •	•	•	•					袖ケ浦市、香取市、	
さやえんどう	• • • •	•	•	•	••	• •	•	••	• •	• •				• •																				•	<b>, •</b> !	南房総市、山武市、市	袖ケ浦
そらまめ												• •	111		• •																					山武市、南房総市、	千葉市
えだまめ													•	••	111			///	111	!!!	<u>,;;</u>	• •														野田市、松戸市、射 君津市、鴨川市	凸橋市、
らっかせい	.1111111		73		111	11	111	11	111	111	111	111	111	111	///	111	11	!!!	111	111	11	111	11	11		111	11	11;							11	八街市、千葉市、佐 富里市、山武市、市 袖ケ浦市	左倉市、 市原市、
とうもろこし															• •	<u>  </u>				"	//	• •														山武市、銚子市、九 横芝光町	但市、
レタス類			"	111	111				•	•	•••																	• •	•	11	111	111	"	111	"	旭市、館山市、袖々 君津市、木更津市	ケ浦市、
非結球レタス	111111	1	73		111	<u>  </u>				111	111	••	•												Ī							• •	•		Z	旭市、木更津市	
サラダ菜	111111	11	))		11	11	111	11	111						111	111	"	111	111	111	111	111		111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111		白子町、千葉市、 東金市	<b>吉津市、</b>
	• • •	•	Шi	出る	φΣ	27)	終	盤		77	III.	淵	沢	胡				旬(	'特(	に美	味	)															

品目		1月	∄ □ T	<u>.</u>		2 J 中		下	上	3.		F.		4月 中	下	Ŀ		月 中	下		6月 中		上	7月		上	8月 中		上	9月		上	10		1		月 	Ē.		2月 中	下	主産地
パセリ			T				Т					T																														旭市
ブロッコリー	"	11	<i>"</i>	<u>)</u>	•	•	•	•	,																											•	•;				]]	旭市、山武市、船橋市
セルリー			•	•		11	1	11					//	11.	•	•																										館山市、南房総市
トマト				))				//	•			•	•	• •	•	/				//	111		11	•					11	://	11					١.	•	•	• •	•	•	旭市、白子町、一宮町、 八街市、富里市、銚子市 山武市、芝山町
ミニトマト	"	"	<i>!!</i>	//	))	11	)	"	11	11	111	11	//	///	11	11	"	11	!!	11	111			•	• •	• •	•	••	"	111	"	<i>!!!</i>	1)	)))		)))	7);	11	11	111	//	旭市、匝瑳市
きゅうり	!!	"	12	1	//	11	<i>!!</i>	11	11	11	11.	1	"	11.	11		11.			•	••	• •	•	•						• •	11	111	112	://	111	<b>)•</b>	•	•		111	"	旭市、山武市、一宮町、 十九里町
なす	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	//	11	11	11	11	"	//					//	111	•	• •	•	••	• •	•	••	••	•	• •	•	•	• •	•	•	野田市、九十九里町
ピーマン	••	•	• •	•	•		•	•	• •	•	•	•	•	••	•	11	111	17	<u> </u>								"	••	• •	• •	••		• •	•	••	•	•	•	•	• •	•	匝瑳市
ししとう																•	• •	*	11	11	111	111					//		11	111	11		11	<b>`</b>	•	•						旭市、南房総市、鋸南町
かぼちゃ																				• •	111		11	111	11	••																旭市、横芝光町
ふき												•	•			11	"	"	"	11		••																				富津市、茂原市、いすみで
糸みつば	11	11	1/2	ij		"	ij	11	11	11	11.	11	//	11:	11		11.		11	11	111	111	11	111	11	111	11	111	"	111	11	111	11	111	11	ij	11	11		111	"	旭市、東庄町、野田市
葉しょうが																	•	•	•	•	111						11	111	11	111	11	•	•	•								八街市、成田市、多古町
根しょうが	"	11	11,	11	//	1)	)	"	!!	1	11;	Į,	"	11;	11	))	11)	17	"	• •	•	•	•	• •	• •	•	•	• •	• •	://	111	111	11)	111	111	11	11;	Į,	!!!	111	"	八街市、富里市、千葉市
みょうが																						••	"		111	!!!	"	•														君津市、大多喜町
せり					7	11	);	7	//	11	]]	7	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•											• •	•	• •	11	))	11	1			<u>]</u>	匝瑳市
しろうり																•	•/	17		111			11	111	111		"	111		•	•	•										旭市、成田市
チンゲンサイ	11	11	11	11	"	11	1	11	11	11.	11.	11	//	11:	•	•	•	•	•	•	• •	• (	•	••	• •	• •	•	•	• •	• •	•		11			"	111	11.		111	//	柏市、銚子市、旭市、 千葉市
エシャレット	• •	•		•	•	•	•	• •					"	11	11	11	١.	•																			•	•	•	• •	•	山武市
ズッキーニ	••	•	•	•	•	•	•	•	•		ï	ĵ				ij	11)	11	<u> </u>	!!	111	• •	• (	••									•	• •	1	11	11;	ij	))	111	))	旭市
たけのこ							'//	"	11				<u> </u>			ij	)																							111	"	長柄町、大多喜町、勝浦
'ッシュルーム	]]	"	11	1	7	11	1	7	//	11	11	1	"	11	11	11	11	17;	))	//	111	111	11	111	11	111	11	111	11	111	11	111	11	111	)//	S)	11	1	77	111	))	旭市、香取市
すいか																11	11)	17																								富里市、八街市、山武市 芝山町
メロン																		•	•								• •	• •	•	••	• •	•	••	••	,							銚子市、旭市、一宮町
いちご									//	11	11	1	11	• •	•		•	•																				•	•	•	<u> </u>	旭市、山武市、館山市
びわ															• •	11					111	• •																				南房総市、館山市、鋸南
なし																									• •	111						11	•	•								白井市、市川市、鎌ケ谷市、 船橋市、八千代市、松戸市、 市原市、柏市、いすみ市、 香取市、一宮町
いちじく																										• •					11	111	112	111	<b>\</b>	•						市原市、袖ケ浦市、君津市、 香取市、東金市、山武市、 木更津市
温州みかん				1		•	•	•																										•	•	•		•			"	南房総市、鴨川市
ブルーベリー																•	• •	•	12	!!!		••	• (	•	111	111																木更津市、千葉市、袖ク市、君津市、成田市、村
・ウイフルーツ	11.	11	11:	1	11	11	1	11	//	11	11	1																							·			1	11	111	77	勝浦市、大多喜町、いす 市

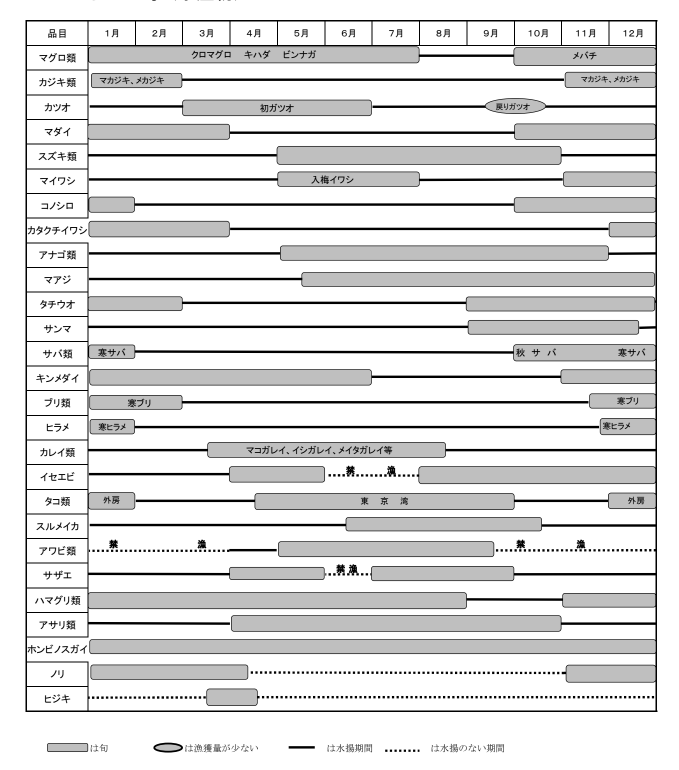
# 15 ちばの旬(花き)

		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)	IIIII								• • • •	111111	館山市、南房総市
	アイリス	111111	11111	111111								• • • •	111111	南房総市
	アスター						111111	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	111111	11111	(1111)	111111	11111	(11111)	111111	11111	(11111)	富津市
	カラー(湿地性)	111111	(1111)	IIIII	111111	11111	• • • •				• • • •	• • •	111111	君津市
	カラー(畑地)	111111	111111	111111	111111	111111	111111	• • • •	• • •	11111	111111	111111	111111	君津市、芝山町
	カーネーション	111111	//////	111111	111111	11111	• • • •				• • • •	11111	111111	鋸南町、南房総市、ほか県内各地
	ガーベラ	111111	11111	111111	111111	111111	(1111)	111111	111111	111111	11111	111111	111111	旭市、白子町
	きく(輪菊・ピンポン マム)	• • • •	• • • •	•••	• • • •									南房総市、館山市、芝山町、旭市
	きく(小菊)	111111	• • • •		• • • •	• • • •	•••	111111	11111	111111	111111	11111	111111	南房総市、東庄町、芝山町、銚子 市
	きく(スプレーマム)							111111			111111			東葛飾地域、芝山町
切	きんぎょそう (スナップ)	11111	111111	111111	• • • •						• • • •	11111	111111	南房総市、鴨川市、館山市、鋸南町
	きんせんか	111111	(1111)	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	111111	111111	111111	111111	111111	• • • •			•	•••	11111	芝山町
	宿根かすみそう	111111	//////	111111										南房総市
	日本水仙	111111	• • • •								• • • •	11111	111111	据南町、鴨川市、南房総市、富津 市
	スターチス (シヌアータ)	111111	(1111)	111111	111111	• • • •					• • • •	11111	(11111)	館山市、南房総市、鋸南町
	ストック	111111	IIIII	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	• • • •	11111	南房総市
	千日紅						• • • •	111111	11111	111111	• • • •	• • •	•••	南房総市、館山市
	トルコギキョウ		• • • •	• • •	111111	111111	(1111)	111111	111111	• • • •	• • • •	•••	• • • •	館山市、南房総市、旭市、東金市他
	デルフィニウム	111111	IIIII	IIIII	111111	111111	• • • •	• • •	•••		• • • •	11111	111111	旭市
	菜の花	111111	IIIII	• • • •								• • • •	111111	南房総市、館山市、鴨川市
	バラ	111111	/////	111111	111111	444	11111	111111	11111	/////	11111	11111	111111	鴨川市、茂原市、君津市
	ひまわり			• • • •	•••	11111	(1111)	111111	• • • •	•••	• • • •	• • • •		館山市、南房総市、旭市、芝山町

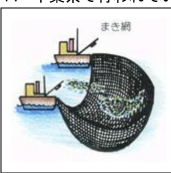
	品目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	主な産地
	フリージア	111111	11111.	111111	• • • •							• • • •	11111	南房総市
	紅花 (カルサムス)				111111	111111	111111							館山市、いすみ市
	ホワイトレースフラ ワー	111111	111111	111111	111111	111111					• • • •	11111	111111	南房総市
切	マトリカリア	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	11111	111111	旭市
花	ユリ (鉄砲百合)			• • • •									(11111)	
15	ユリ (オリエンタル・LA	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	(11111)	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	• • • •	• • • •	(11111)	111111	• • • •	•••	• • • •						芝山町
	洋らん (カトレア)	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	• • • •	• • •	111111	11111	111111	県内全域
	アカシア	111111	(11111	• • • •									• • • •	南房総市
	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
· · 枝	ソテツ	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	11111	111111	安房地域全域
葉	とうがらし類								• • • •	111111	IIIII			鴨川市、南房総市
物類	ハラン	111111	11111.	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	(11111)	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	11111	• • • •		南房総市、鴨川市
	エラチオールベゴニ ア	111111	11111	(11111)	111111	111111	11111	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	• • • •	• • •							• • • •	• • • •	11111	(1111)	県内全域
鉢	ハイドランジア (西洋アジサイ)				111111	111111	111111							県内全域
花	プリムラ類	111111	111111	111111									111111	県内全域
	ポインセチア										IIIII	11111	111111	県内全域
	洋らん (コチョウラン)	111111	(11111)	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	111111	(11111)	県内全域
	洋らん (シンビジウム)	• • • •	• • •	• • • •	• • • •						• • • •	111111	(11111)	県内全域
花	パンジー・ビオラ	111111	111111	111111	• • • •	• • •				• • • •	111111	111111	111111	県内全域
壇	サルビア類				• • • •	111111	111111	111111	11111	• • • •	• • • •	•••		県内全域
苗・ユ	ペチュニア類				111111	111111	111111							県内全域
その	コニファー類	111111	111111	111111	111111	IIIII	111111	111111	11111	111111	111111	111111	IIIII	県内全域
他	シマトネリコ	111111	11111	111111	111111	111111	111111	111111	11111	11111	111111	11111	111111	県内全域
	±	1		TL ታሮ ሂ⁄⁄ ቁ				·			·	·	·	1

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。

8~10月は千島・ 北海道~三陸沖、11~ 12月は常磐~銚子沖 周辺でも行われます。



#### 「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。



#### 「刺網」

細長い網を表層又は 海底の魚などのらめらい。網の目に突き刺されて、 り、網の目に突き刺されて、 リ類・イセエグリ類・イセエグリカルマエビ等を漁で行り ます。 干葉県全域で行われます。



#### 「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。



#### 「はえなわ」

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・ムタイ・タイ・ メバル・スズ 等 メバル・スズ 獲 より力 ります。

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」

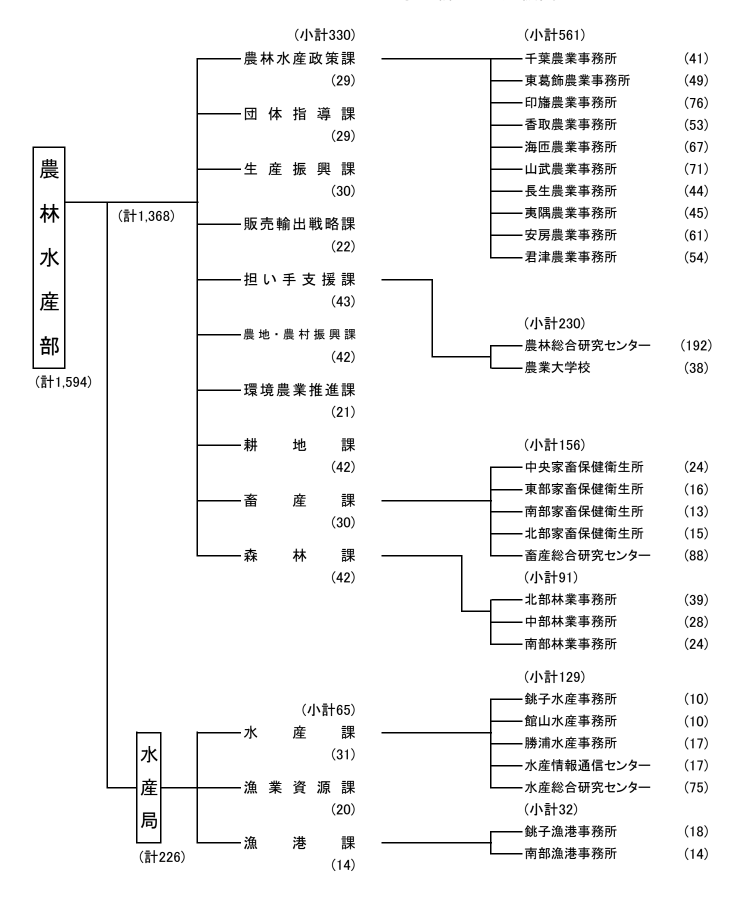
内房〜銚子・九十九里では、タコの習性を利用して、餌を入れた壺を海底に置いて漁獲します。

#### 「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、 外房ではアワビを漁獲します。

# 18 千葉県農林水産部組織体系図(R6.4.1)

### 1局13課27出先機関 ( )内は職員数



# 19 統計関係用語集

用語	意味
1 農家	経営耕地面積が 10 a 以上の農業を営む世帯又は農産物販売金
** * *	質が年間 15 万円以上の世帯。
2 販売農家	経営耕地面積が 30 a 以上又は農産物販売金額が年間 50 万円以
1	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
	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(50円以上の表述) ス 期 京
5 準主業農家 ·	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
	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:農業が主 第2種:兼業が主
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
	一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
	:事として主に農業に従事している者。 - 典玄
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。
14 耕地	=農業産出額-物的経費(減価償却・間接税含)+経常補助金 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
	(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。
自	1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
	いる耕地(借入耕地)に区分される。
16 荒廃農地	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
	三業では作物の栽培が客観的に不可能となっている農地。 - 佐は (栽培) なぶ 石穂 (耕地 石穂 × 100
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
	」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はたけ東業所、ただし、年間海上佐業従東日数が20月末
	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 間の個人経営体を除く。
21 漁業就業者	漁業世帯の世帯員のうち、15 才以上で年間海上作業従事日数が
	日以上の者。

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
22 辰耒莊呂仲	
	を行う者。 (1) 名誉耕地 石穂が 20 円上の相構の典学
	(1)経営耕地面積が 30 a 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 m²
	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 <sup>2</sup>
	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
	印その他 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
	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) 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5年度の千葉県農林水産業の主なできごと

年 月 日	主なできごと
通年	ウクライナ情勢等により物価が高騰・高止まりしていることから、生産性向上に取り組む農業者に対し資材経費増額分の一部に相当する給付金を交付する支援や、家畜飼料の高騰への支援、農業水利施設の電気料金等に係る支援、漁業用資材等の高騰への支援などを実施 (生産振興課、耕地課、畜産課、水産課)
令和 5 年 4 月~	県開発の水稲生育予測システム「でるた」が本格運用開始(担い手支援課)
令和 5 年 4 月 10 日	農業大学校入学式(東金市、入学生:農学科 53 名、研究科 13 名) (担い手支援課)
令和 5 年 4 月 21 日	本県の林業を代表する山武林業の中心地である山武市に位置する森林研究所については、県産木材を多用した新管理棟が竣工、供用を開始した (担い手支援課、森林課)
令和 5 年 6 月 14 日 ~	さつまいもの安定供給と品質確保に向け、専用貯蔵庫や育苗施設の整備を支援する「さつまいも生産拡大緊急プロジェクト事業」を実施(生産振興課)
令和5年7月~	県内各地で記録的な高温少雨が続き、農作物の生育に影響を及ぼす (生産振興課、担い手支援課)
令和 5 年 8 月 25 日	定置漁業においてクロマグロ(大型魚)の採捕停止命令を発出(漁業資源課)
令和5年8月26日	漁業取締船「ふさかぜ」竣工式の開催(水産課)
令和5年8月26日	水産総合研究センター 一般公開を約4年ぶりに開催(水産課)
令和5年8月28日	県のモデル事業により、森林環境譲与税を活用した森林整備を進めるため、「市 川市と一宮町の連携による森林整備の実施に係る協定」が締結された(森林課)
令和5年8月31日	富津地域で4年ぶりに、アサリがまとまって水揚げ ~天然稚貝を「囲い網」で保護することの効果を確認~ (漁業資源課)
令和5年9月	令和 5 年台風 13 号の接近に伴う大雨により、農林水産業においては、県内 54 市町村のうち 33 市町村が被害にあい、農林水産物やその施設が受けた被害の被害額は約 35 億 8 千万円となった(農林水産政策課)
令和5年10月3日	県内農業者の「環境負荷低減事業活動実施計画」について、みどりの食料システム法に基づき初めて認定(安全農業推進課)
令和5年10月6日	君津市内の林地開発許可地において、行政代執行による盛土の是正工事に着手 (森林課)
令和 5 年 10 月 7 日	銚子港水産まつりが4年ぶりの対面開催(知事出席)(水産課)

年 月 日	主 な で き ご と
令和5年10月27日	中国産梨花粉の輸入停止に伴う、中国産花粉の使用自粛の徹底やなしの授粉用花 粉の確保に向けた「なし授粉用花粉確保等緊急対策本部」を設置 (生産振興課、担い手支援課、安全農業推進課)
令和5年11月6日	日本初のワンストップ輸出機能を備えた新生成田市場の開場等を踏まえ、今後本 県産農林水産物の輸出活性化に向けた新たな取組方針の策定に当たり、生産者、 流通業者、関係機関等から意見を聴取するため、千葉県産農林水産物輸出活性化 検討会議を設置、第1回検討会議を開催(知事出席)(農林水産政策課)
令和5年11月6日	「建築物木材利用促進協定」制度に基づき、県と建築関係 4 団体が県内初となる協定をそれぞれ締結(森林課)
令和5年11月14日	令和 5 年度千葉県農山漁村いきいき研修会を開催、県内農業者・漁業者を中心に 92 名が参加し、女性の活躍事例や、県外先進農業者の経営戦略について学ぶ (担い手支援課)
令和 5 年 11 月 14・15 日	第 20 回関東地区ホルスタイン共進会が 17 年ぶりに千葉家畜市場で開催 (畜産課)
令和5年11月16日	台湾・台北市において、知事と現地大手バイヤーとの会談、試食交流会、県産農 林水産物・食品輸出商談会を開催(流通販売課)
令和5年11月17日	知事が台湾日本関係協会を訪問し、蘇嘉全会長に対し、県産農林水産物に対する 輸入規制の早期撤廃を求める要請書を手交(流通販売課)
令和5年11月20日	「令和5年度千葉ブランド水産物認定書交付式」開催(知事出席) 「新富津漁協江戸前オイスター」など新規3品目を含む9品目を認定(水産課)
令和5年12月1日	漁業法の改正に伴い、新たに知事許可漁業として「うなぎ稚魚漁業」がスタート (漁業資源課)
令和5年12月16日	令和5年度千葉県漁業士認定式(新規認定:青年漁業士5名、指導漁業士3名) 及び第70回千葉県水産業青壮年女性活動実績発表大会を開催(副知事出席) (水産課)
令和6年1月18日	「令和 5 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16名、指導農業士7名を新たに認証(副知事出席)(担い手支援課)
令和 6 年 1 月 24 日	国営施設機能保全事業 大利根用水地区(平成26年度~令和5年度)の完了報告会(完工式)が開催された(耕地課)
令和6年2月3日	「千葉のさつまいもエキスポ」を開催(知事出席) 「千葉のさつまいもアンバサダー」として俳優 松本まりか氏を任命 (流通販売課)
令和 6 年 2 月 8・9 日	県内の生産者及び県産農林水産物を使用した加工品等を製造販売している事業者 に輸出への関心を持ってもらうため、千葉県産農林水産物輸出活性化セミナーを 開催(農林水産政策課)
令和 6 年 2 月 20 日	令和 5 年度関東農政局みどり戦略学生チャレンジ表彰式で、農業大学校の病害虫 専攻教室がグランプリ賞、土壌肥料専攻教室がチャレンジ賞をそれぞれ受賞 (担い手支援課)

年 月	日	主 な で き ご と
令和6年3月1	3 日	農業大学校卒業式(東金市、卒業生:農学科 44 名、研究科 17 名) (担い手支援課)
令和6年3月2	21日	広域営農団地農道整備事業「東総台地地区」の開通式が開催され、全線が供用開始となった(耕地課)
令和6年3月2	22 日	第2回千葉県産農林水産物輸出活性化検討会議を開催(農林水産政策課)
令和6年3月2	26 日	君津市内の林地開発許可地内において実施した行政代執行による盛土の是正工事 が完了(森林課)

