# 令和5年次 岡山県特用林産物生産流通統計

令和7年2月

岡山県農林水産部林政課

## 目 次

I 特用林産物の生産状況	Ⅲ 事業実施状況
1 岡山県の状況	1 国庫補助事業・・・・・・・・・・・・・12
(1) 生産実績・・・・・・・・・・ 1	2 単県事業・・・・・・・・・・・・・・12
(2) 主要作目の生産量上位市町村・・・・ 1	
(3) 主要作目の生産量の推移・・・・・・ 2	IV 全国の状況
2 地域別の状況	1 令和5年特用林産物の生産動向等・・・・・・・13
(1)生産量・・・・・・・・・・・ 3	2 都道府県別しいたけ生産量ベストテンの推移・・・・16
3 市町村別の主要作目の状況	3 都道府県別生産量のベストテン(しいたけ以外)・・・18
令和5年市町村別生産量・・・・・・・5	4 くりの生産状況・・・・・・・・・・・19
	5 作目別生産量・・・・・・・・・・・・19
II 主要作目の状況	6 主要作目の価格の推移・・・・・・・・・20
1 しいたけ	7 主要作目別生産量・・・・・・・・・・・21
(1)生産量の推移・・・・・・・・・ 8	
(2) 榾木所有状況の推移・・・・・・・ 9	<取り扱い上の注意> 統計値は年間の値とし、12月末時点で集計したもの。
(3)集荷・販売状況・・・・・・・・・9	統計値は年間の値とし、12月末時点で集計したもの。 表中に使用した記号は次のとおりである。 「 0 」:単位に満たないもの
2 まつたけ	────────────────────────────────────
(1)生産量の推移・・・・・・・・・10	「 X 」: 個人又は法人その他の団体に関する秘密を保護するため 統計値を公表しないもの
(2)価格の推移・・・・・・・・・・10	〈参 考〉
3 木炭	◎単位換算率 ○たけのこ:輸入量
(1) 木炭・粉炭生産量の推移・・・・・・11	○ 竹 : 束=30 kg ○ 薪 : 束÷45=層積㎡
(2) 木炭生産量及び窯数の推移・・・・・11	○ きくらげ類: 乾燥重量×10=生 ○乾しいたけ: 乾燥重量×7=生換算値

### I 特用林産物の生産状況

#### 1 岡山県の状況

(1) 生産の実績

岡山県の特用林産物の令和5年1月~12月の生産実績は表-1のとおりである。

表-1 令和5年の生産の実績

_	秋 I 17年8千	ジ上座り	7 - 17 (
/ 唱	項目	単位	生産量
<		) kg	261
Ť	まだに		X
44	もうそうちく		27, 664
竹	めだり		X
	くろちく		_
材	そ の 化	_	_
	計	束	28, 114
	日 本 相	₹ m <sup>3</sup>	_
桐材	その他の相		_
723	計	$\mathrm{m}^3$	_
生	うる l		X
水	根		12
水わさび	葉	丙 kg	76
び	計	kg	87
畑	根	≰ kg	10
畑わさび	葉	列 kg	241
	計	kg	251
た	け の こ	_	193, 403
S	らたり	t kg	10, 025
え	のきたり	Ŭ	1, 089
な	めこ	kg	12, 242
ま	ったり	Ŭ	494
ĬŚ	なしめし		23, 667
ま	いたり		5, 623
<	りたり		X
ほ	んしめし		X
ま	んねんたり	U	X
**	くりけ 農林水産名	2十円 中1	<b>尾統計部『</b> 里樹生産出帯

	目	項目	単位	生産量
IJ	5 <i>1</i>	こけ	kg	_
	なぎま~	ったけ	kg	_
は	たけし	めじ	kg	57
エ	IJ :	/ ギ	kg	9, 596
バ	イリ	ング	kg	_
乾	しい	たけ	kg	4, 838
生	しい	たけ	kg	1, 427, 820
	わらび	人工栽培	kg	50
山	42 65 0	その他	kg	6, 693
	ぜんまい	人工栽培	kg	_
	E 70 & V	その他	kg	22
	ふき	人工栽培	kg	_
	∞, ∈	その他	kg	6, 375
	ねまがりたけ	人工栽培	kg	_
	44.6.0 7 7.017	その他	kg	633
菜	たらの芽	人工栽培	kg	137
	1C 5 07 A	その他	kg	947
薬古	おうれん	人工栽培	kg	_
草等	45 ) 40 /0	その他	kg	_
L	き	み	kg	40, 132
さ	カュ	き	kg	9, 902
木		炭	t	27
竹		炭	t	3
木	質 粒 状	燃料	t	25, 322
木	酢	液	Q	519
竹	酢	液	Q	1, 214
	薪		層積m <sup>3</sup>	1, 595

<sup>※</sup> くりは、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』により、収穫量とする。

#### (2) 主要作目の生産量上位市町村

令和5年次の主要作目の市町村別生産量の上位3市町村は表-2のとおりである。

表-2 主要作目の市町村別生産量

順位			しい		まつ	t-1+		
川貝114.		乾			生		ま.フ	/_()
1	赤	磐	市	赤	磐	市	真庭	市
1	1	, 179kg	24.4%	500,	420kg	35. 0%	220kg	44.6%
2	勝	央	町	岡	Щ	市	新見	一市
4		931kg	19.2%	452,	357kg	31. 7%	83kg	16.9%
3	新	見	市	倉	敷	市	井原	市
J		891kg	18.4%	265,	534kg	18.6%	47kg	9.5%
岡山県	4	, 838kg	100%	1, 427,	820kg	100%	494kg	100%

ĺ	順位	たけの	ſĭ	U	らた	け	なめ	うこ
ľ	1	倉 敷	市	吉伯	備中央	·町	美作	市
ı	1	141,844kg	73.3%	5, 5	64kg	55. 5%	6, 361kg	52.0%
ſ	2	美 作	市	真	庭	市	鏡	予 町
ı	2	11, 908kg	6. 2%	1, 2	58kg	12.5%	1, 466kg	12.0%
ſ	3	津 山	市	勝	央	町	真庭	市
l	3	9, 382kg	4.9%	1,0	70kg	10.7%	1,280kg	10.5%
	岡山県	193, 403kg	100%	10, 0	)25kg	100%	12, 242kg	100%

#### (3) 主要作目の生産量の推移

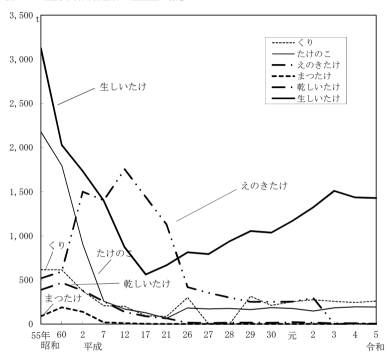
岡山県の主要な特用林産物の生産量の過去の推移は表一3及び図-1のとおりである。

表-3 主要な特用林産物の生産量の推移

					-/王	* 1- 12													
作目	<u></u>	年単位	55	60	2	7	12	17	21	26	27	28	29	30	元	2	3	4	5
<	ŋ	t	616	615	376	208	200	93	86	300	-	-	315	211	253	275	258	244	261
竹 桐		千束 m³	(010)	27 (106) 338	18 (-) 79	10 (-) 21	(-) -	(-) -	(-) -	5 (-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	17 (-) -	23 (-) -	28 (-) -	28 (-) -
うる	l	kg	80	70	20	15	15	2	5	1	6	12	15	10	8	5	X	X	X
たけり				1, 796	903	259	170	129	65	182	171	177	164	186	178	149	184	195	193
えのき	たけ	t	519	100	1,500	1, 400	1, 754	1, 441	1, 126	418	354	301	251	251	253	295	1	0	1
まつ	たけ	t	89	190	140	20	10	3	2	1.5	1. 7	1. 9	1. 1	1. 2	1. 1	1.4	0.4	0.6	0. 5
しいたり	乾	t	387	468	379	257	137	89	65	16	12	15	16	14	22	16	9	8	5
UV 1/21	生	t	3, 126	2, 029	1, 733	1, 399	869	562	667	813	792	937	1, 053	1, 036	1, 168	1, 322	1, 510	1, 434	1, 428
おうに	n h	k g	422	916	900	30	_	_	_	_	-	_	_	_	_	127	_	_	_

(注) 1 桐材上段( )は日本桐で内数

図-1 主要な特用林産物の生産量の推移



<sup>2</sup> くりは平成26年以降、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』により、収穫量とする。

## 2 地域別の状況

## (1) 生産量

地域別の特用林産物の令和5年1月~12月の生産量は表-4のとおりである。 表-4 令和5年地域別生産量

_	1		19十垣	<u> </u>									
	1日	項目	単位	岡山	東備	倉 敷	井 笠	高 梁	新見	津山	真 庭	勝英	計
	ま	だけ	東	_	_	_	X	_	_	_	_	_	X
竹	ŧ	うそうちく	東	_	_	X	X	_	_	X	_	_	27, 664
	め	だけ	東	_	X	_	_	_	_	_	_	_	X
L.,	<	ろちく	東	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
材	そ	の 他		_	_		_		_			_	_
		計	東	_	X	X	X		_	X		_	28, 114
桐	日	本 柞		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
材	そ			_	_		_					_	_
421		計	$\mathbf{m}^3$	_	_		1	l		1	l	_	_
生		うるし	kg	_	_	l		l	l	l	X	_	X
水	根	茎		_	_		1	l		X	X	X	X
わさ	葉	杈	kg	_	_	l	l	l		X	X	X	76
び		計	kg	_			l	l		X	31	X	87
畑	根	茎		_	_	l	l	l		-	l	X	X
わさ	葉	杈	kg	_	_		_		X	X		X	241
び		計	kg	_		l	-	l	X	X	l	X	251
た		け の こ	kg	X	X	150, 725	X		X	X	5, 269	11, 991	193, 403
$\mathcal{O}$		らたけ	kg	5, 574	X	784	16		X	X	1, 258	1, 383	10, 025
え	0)	<u> </u>	kg	_	379	218		l	l	X	l	X	1,089
な		めこ	kg	349	X	256	X	l	69	X	X	6,863	12, 242
ま		つたり	kg	15	22	X	47	X	83	24	220	X	494
ž	な		kg	_	78	X	X	l		1, 145	15	22, 093	23, 667
ま		いたけ	kg	4,663	X	X		-		X	34	X	5, 623
<		りたけ	kg	_	_		_		_	-	X	_	X

	項目	単位	岡山	東備	倉 敷	井笠	高 梁	新見	津山	真 庭	勝英	計
ほ	んしめ	ٽ kg	_	X	_	_	_	_	_	_	_	X
ま	んねんたり	ナ kg	X	_					_	I		X
۱,	う た 1	ナ kg	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
P	なぎまつたり		_	_	_	_	_	_	_		_	_
は	たけしめ	ٽ kg	_	_				43	X	X	_	57
エ		ド kg	_	X	X				X	X	8, 723	9, 596
バ	イリンク	, Kg	_				_		_			
乾		ナ kg	89	X	175	225	99	891	X	X	X	4, 838
生		t kg	X	X	269, 497	1,032	_	4, 411	X	X	X	1, 427, 820
山	わらびるのが		_	_			_		_	_	X	2 200
1'	その作		X	X	749	Λ	_	580	X	X	1, 268	6, 693
	ぜんまいること		_	_	_	_						- 00
	そのイ		_					X	X	X		22
	ふ き <u>人工栽</u> そ の f		60	X	 580			1,013		X		6, 375
	人工裁り		-		560			1,013				0, 375
	Ration to A Taking to A Taki		_	_	_		_	_	111	X	X	633
	14±± T 1		_	X	_				X		X	137
	たらの芽ろ上秋	也 kg	X	X	66	X	_	203	X	165	255	947
菜	人工出		_		_	_	_			_		-
*	おうれんそのイ		_	_	_	-	-	-	_	-	_	_
L		ト kg	X	8, 249	1,648	X			X	_	X	40, 132
さ	かっ	<u></u> kg	X	2, 108	82	X	_	_	4, 869	_	X	9, 902
さ木		せ	X	X	X		X	5	18	3		25
竹		<del>見</del> t	X	_	X				X		_	0
木		夜 ℓ	X	45	168			81	X	X	X	519
竹		夜 ℓ	_	_	1, 087	_		_	X	_	X	1, 214
	薪	層積m <sup>3</sup>		1, 354	_	78	_	X	X	X		1, 595

注:一は0または単位未満。詳細な数値は表-5参照。 くりは、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』によるため、地域別生産量は未掲載。

## 3 市町村別の主要作目の状況(生産量)

	表-5 名	冷和5年 市町	丁村別生産量	<u>.</u>			<u>)</u>	単位:kg、竹材	は東、木質粒	状燃料は t、薪/	は層積m³、木酢	液・竹酢液は0
市町村	乾しいたけ 合計	乾しいたけ 原木	乾しいたけ 菌床	生しいたけ 合計	生しいたけ 原木	生しいたけ 菌床	なめこ合計	なめこ原木	なめこ菌床	えのきたけ	ひらたけ	ぶなしめじ
岡山市	55.6	55.6	_	452,357.0	197.0	452,160.0	X	X		_	10.0	_
倉敷市	_	_	_	265,532.9	X	X	X	_	X	X	3.0	X
津山市	63.6	63.6	_	8,844.6	5,903.4	2,941.2	901.0	X	X	_	59.0	X
玉野市	_	_		X		X	_	_		_	_	_
笠岡市	X	X		X	X		X	X		_	X	_
井原市	175.1	175.1	l	1,005.8	1,005.8		80.5	80.5		_	X	190.0
総社市	174.9	158.0	16.9	3,963.5	2,174.3	1,789.2	X	X	X	X	781.0	_
高梁市	99.3	99.3		_		_	_	_	_	_	_	_
新見市	890.9	890.9	_	4,411.3	3,433.8	977.5	68.8	68.8	_	_	X	_
備前市	X	X	_	X	X	_	X	_	X	_	X	_
赤磐市	1,179.2	6.9	1,172.3	500,419.5	673.1	499,746.4	777.4	_	777.4	379.3	392.0	77.8
真庭市	262.0	228.0	34.0	2,934.5	437.0	2,497.5	1,279.5	107.5	1,172.0	_	1,258.0	15.2
美作市	749.3	X	X	16,440.6	X	X	6,360.5	371.8	5,988.7	_	X	22,093.0
和気町	_	_					_	_		_	_	_
矢掛町	X	X		X	X		_	_		_	_	_
新庄村	X	X		X	X		X	X		_	_	_
鏡野町	88.0	X	X	2,715.2	1,521.2	1,194.0	1,465.6	X	X	433.5	151.0	583.0
勝央町	930.8	_	930.8	30,580.1	15,199.3	15,380.8	502.3	X	X	X	X	_
奈義町	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_
西粟倉村	X	X		X	X						_	_
久米南町	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
美咲町	65.1	65.1		1,981.9	208.6	1,773.3	97.6	97.6		X	317.0	X
吉備中央町	33.2	X	X	7,215.5	X	X	X		X	_	5,564.0	_
合計	4,838.2	2,219.2	2,619.0	1,427,819.7	38,978.0	1,388,841.7	12,241.6	2,202.7	10,038.9	1,089.3	10,024.5	23,667.0

単位:kg、竹材は束、木質粒状燃料はt、薪は層積m3、木酢液・竹酢液はl

				1			十四.1757 117	116水、小貝型	VXXX1110 C A) I	よ暦 惧Ⅲ 、小門	IX HEIKIGE
市町村	まいたけ	エリンギ	まつたけ	たけのこ	ねまがりたけ	水わさび	畑わさび	わらび	乾ぜんまい	ふき	たらのめ
岡山市	_		Х	5,000.6	_	_	_	123.0	_	X	11.0
倉敷市	X	X	_	141,843.6	_	_	_	108.0	_	34.0	29.0
津山市	X	X	8.0	9,382.0	_	_	_	1,513.0		772.0	33.0
玉野市	_			l	_		_	l		_	_
笠岡市	_			X	_		_	X		X	X
井原市	_		47.0	4,330.0	_		_	723.0		940.0	60.0
総社市	_		X	8,881.0	_	_	_	641.0	_	546.0	37.0
高梁市	_		X	_	_	_	_	Ι	_	_	_
新見市	_		83.4	X	_		X	580.0	X	1,013.0	203.0
備前市	_		_	-	_	_	_	X	_	X	X
赤磐市	X	X	21.6	X	_			118.5		298.0	96.0
真庭市	34.0	X	220.4	5,269.0	X	31.1		744.0	3.0	206.0	147.0
美作市	X	8,723.0	X	X	X	X	X	X		X	X
和気町	_			l	_		_	l		_	_
矢掛町	_		_	-	_	_	_		_	_	_
新庄村	_	_	_	_	_	_	_	X	_	X	18.0
鏡野町	205.0	331.0	16.0	4,524.0	111.0	X	X	506.0	X	25.0	92.0
勝央町	_	_	_	73.0	_	_	_	X	_	_	X
奈義町	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
西栗倉村	_	_	_	X	_	_	X	X	_	_	_
久米南町	_			X	_	_	_	X		X	X
美咲町	_	_	_	68.0	_		53.0	129.0	Х	184.0	8.0
吉備中央町	4,663.0	_	X	X	_	_	_	X	_	X	X
合計	5,623.0	9,596.0	493.6	193,402.8	633.0	87.1	251.0	6,742.5	22.0	6,374.6	1,084.0

単位:kg、竹材は束、木質粒状燃料はt、薪は層積m³、木酢液・竹酢液は0

	I	ī		I	I			TT-178/ 11/11/	よ果、不負私状燃料 	110 ( 7/110/1	7月111 、717日日11	X 11011111121
市町村	ふきのとう	竹材	しきみ	さかき(ひさ かき含む)	木炭合計	白炭	黒炭	竹炭	木質粒状燃料	薪	木酢液	竹酢液
岡山市	7.0	_	X	X	X	X		X	_		X	_
倉敷市	13.0	X	X	X	3,331.0	_		3,331.0			_	1,087.0
津山市	34.8	_	7,627.0	1,361.0	X		X	l			10.0	X
玉野市	_	_	_	_	_			l			_	_
笠岡市	X	X	X	X	_	_			_		_	_
井原市	X	_	2,750.0	1,600.0	_			l		X	_	_
総社市	40.0	_	X	X	X	_	X	Х	_		168.0	_
高梁市	_	_	_	_	X		X				_	_
新見市	138.0	_	_	_	4,830.0	_	4,830.0		_	Х	81.0	_
備前市	X	_	1,600.0	_	_	_			_		_	_
赤磐市	84.0	X	6,649.0	2,108.0	X	_	X		X	X	45.0	_
真庭市	88.0	_	_	_	2,705.0	_	2,705.0		X	X	X	_
美作市	X	_	X	X	_	_			_		X	X
和気町	_	_	_	_	_			l		X	_	_
矢掛町	_	_	_	_	_	_			_	X	_	_
新庄村	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
鏡野町	41.0	X	10,789.0	X	X	_	X	X	_	X	63.0	4.0
勝央町	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
奈義町	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_
西粟倉村	_	_	_	_	_				_		_	_
久米南町	X	_	X	Х	X		X		_			_
美咲町	8.0	_	427.0	77.0	15,022.0	X	X		_		X	_
吉備中央町	_	_	_		_	_	_	_		_	_	_
合計	821.3	28,114.0	40,132.4	9,902.2	30,751.0	110.0	27,143.0	3,497.0	25,322.1	1,595.0	519.0	1,214.0

#### Ⅱ 主要作目の状況

#### 1 しいたけ

#### (1) 生産量の推移

岡山県のしいたけ生産量の推移は表-6、図-2及び図-3のとおりである。

表-6 しいたけ生産量の推移

F	乾しいたけ	生しいたけ
年	生産量	生産量
昭和35年	7, 002	23, 530
昭和36年	10, 977	89, 801
昭和37年	16, 100	57, 600
昭和38年	13, 500	222, 400
昭和39年	23, 700	366, 100
昭和40年	18, 800	428, 200
昭和41年	34, 900	904, 000
昭和42年	63, 004	1, 316, 007
昭和43年	110, 823	1, 299, 154
昭和44年	112, 021	1, 482, 170
昭和45年	154, 307	1, 912, 674
昭和46年	180, 934	2, 030, 059
昭和47年	181, 519	2, 204, 793
昭和48年	174, 942	2, 403, 821
昭和49年	259, 529	2, 440, 276
昭和50年	263, 148	2, 586, 303
昭和51年	274, 170	2, 627, 707
昭和52年	278, 015	2, 852, 469
昭和53年	339, 187	2, 870, 479
昭和54年	365, 103	3, 061, 649
昭和55年	386, 774	3, 126, 315
昭和56年	461, 354	2, 949, 233
昭和57年	438, 158	2, 688, 691
昭和58年	429, 113	2, 448, 929
昭和59年	497, 101	2, 154, 036
昭和60年	468, 220	2, 028, 980
昭和61年	446, 092	2, 136, 595
昭和62年	415, 497	2, 006, 863
昭和63年	385, 697	1, 994, 169

		(単位: k g)
年	乾しいたけ	生しいたけ
4	生産量	生産量
平成元年	328, 036	2, 015, 852
平成2年	378, 818	1, 732, 525
平成3年	366, 571	1, 652, 982
平成4年	326, 577	1, 547, 965
平成5年	295, 744	1, 483, 163
平成6年	305, 327	1, 369, 468
平成7年	256, 513	1, 398, 718
平成8年	220, 408	1, 370, 862
平成9年	185, 197	1, 227, 792
平成10年	163, 253	1, 159, 202
平成11年	148, 050	950, 656
平成12年	136, 500	869, 362
平成13年	121, 237	755, 553
平成14年	119, 424	691, 987
平成15年	105, 984	646, 414
平成16年	102, 323	583, 532
平成17年	88, 580	561, 903
平成18年	78, 204	571, 986
平成19年	75, 919	642, 654
平成20年	71, 881	758, 331
平成21年	64, 557	666, 677
平成22年	32, 911	590, 579
平成23年	35, 737	1, 007, 692
平成24年	29, 354	1, 081, 483
平成25年	26, 048	933, 432
平成26年	16, 335	812, 572
平成27年	11, 851	791, 579
平成28年	14, 730	937, 358
平成29年	15, 565	1, 052, 865
平成30年	14, 213	1, 035, 867
令和元年	21, 870	1, 167, 930
令和2年	16, 225	1, 321, 524
令和3年	9, 345	1, 509, 924
令和4年	8, 058	1, 434, 475
令和5年	4, 838	1, 427, 820

図-2 乾しいたけ生産量の推移

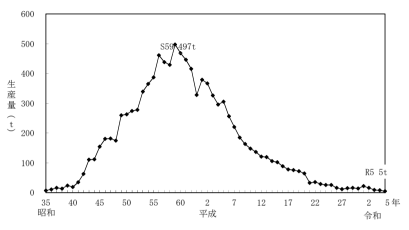
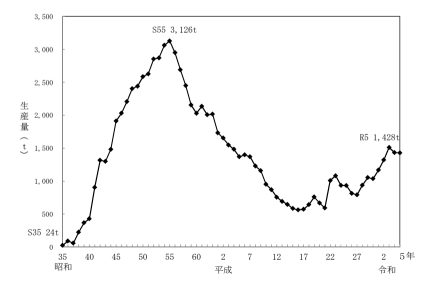


図-3 生しいたけ生産量の推移



資料: 岡山県農林水産統計年報(中国四国農政局統計情報部) (昭和35年~昭和41年) 岡山県特用林産物生産流通統計(農林水産部林政課)(昭和42年~)

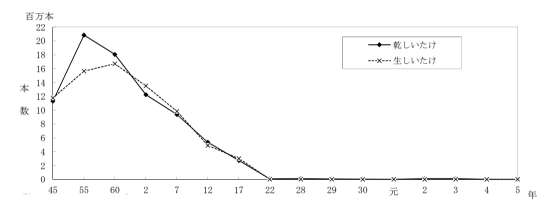
#### (2) 榾木所有状況の推移

県下の榾木所有状況の推移は表-7及び図-4のとおりである。

表-7	榾木所有	状況の推	<b>É</b> 移										(単位	: 千本)		
年区分	S45	55	60	Н2	7	12	17	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
乾しいたけ	11, 305	20, 832	18, 050	12, 231	9, 378	5, 376	2, 736	99	113	65	51	34	110	106	12	5
生しいたけ	11,770	15, 628	16, 705	13, 505	9, 846	4, 912	3, 024	30	23	35	18	21	17	34	16	24
計	23, 075	36, 460	34, 755	25, 736	19, 224	10, 288	5, 760	129	136	100	69	56	127	140	28	28

#### ※平成22年以降は当年の原木伏込量

#### 図-4 榾木所有本数の推移



#### (3) 集荷·販売状況

しいたけの集荷・販売の事業体別の令和5年1月~12月の 取扱実績は表-8及び図-5のとおりである。

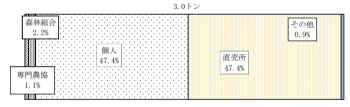
表-8 事業体別集荷・販売実績

	乾•	生別		乾しい	いたけ	生しいたけ			
₽	区 分	ì		数量(トン)	比率 (%)	数量(トン)	比率 (%)		
専	門	農	協	0. 1	1. 1	ı	-		
_	般	農	協	-	_	106. 1	7. 6		
森	林	組	合	0.1	2. 2	-	-		
出	荷	業	者	0.0	ı	1.6	0. 1		
個			人	2. 1	47. 4	1, 251. 1	89. 1		
直	テ	Ē	所	2. 1	47. 4	44. 8	3. 2		
そ	0	)	他	0.0	0.9	0.5	0.1		
	計	+		4. 4	100.0	1, 404. 1	100.0		

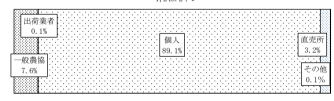
注:区分の個人は法人を含む。

図-5 事業体別出荷・販売実績

乾しいたけ



生しいたけ 1,243.2トン



#### 2 まつたけ

#### (1) 生産量の推移

岡山県のまつたけ生産量の推移は表-9及び図-6のとおりである。

表-9 まつたけ生産量の推移

	生産量		生産量	l	生産量
年	k g	年	k g	年	k g
明治37	53, 275	17	1, 273, 838	58	
38	98, 333	18	837, 109	56	
39	82, 336	19	458, 576	57	
40	89, 543	20	780, 518	58	172, 057
41	103, 712	21	361, 601	59	33, 010
42	131, 721	22	251, 303	60	189, 501
43	145, 345	23	614, 921	61	42, 162
44	151, 069	24	908, 400	62	88, 791
45	163, 171	25	813, 424	63	69, 632
大正2	133, 483	26	383, 824	平成元	108, 155
3	145, 055	27	583, 350	2	139, 755
4	158, 122	28	695, 010	3	20, 526
5	162, 855	29	1, 053, 896	4	38, 980
6	209, 002	30	370, 144	5	70, 470
7	213, 061	31	613, 913	6	8, 362
8	141, 215	32	2, 738, 516	7	19, 850
9	211, 109	33	645, 875	8	63, 074
10	273, 244	34	571, 392	Ę.	31, 303
11	235, 526	35	611, 344	10	25, 677
12	326, 672	36	390, 613	11	5, 348
13	238, 264	37	186, 973	12	9, 629
14	257, 656	38	384, 555	13	5,006
15	248, 254	39	263, 427	14	3,067
昭和2	452, 815	40	196, 300	15	12, 080
3	445, 938	41	242, 400	16	19, 365
4	426, 481	42	17,600	17	2, 506
5	302, 513	43	231,000	18	
6	636, 515	44	105, 006	19	2, 533
7	433, 655	45	407, 896	20	
8	384, 820	46	113, 594	21	
9	579, 402	47	58, 189	22	
10	817, 317	48	87, 982	23	
11	615, 245	49	89, 578	24	
12	855, 225	50	150, 795	25	1, 785
13	434, 383	51	121, 205	26	
14	250, 778	52	120,096	27	1,691
15	881, 631	53	103, 602	28	1, 926
16	1, 865, 396	54	111, 754	29	1, 139
		<u></u>		30	1, 157
				令和元	
				2	
Was dod.		(BB ) (		3	
容料・		(明治37年~昭	知16年 10年~	43年) 4	640

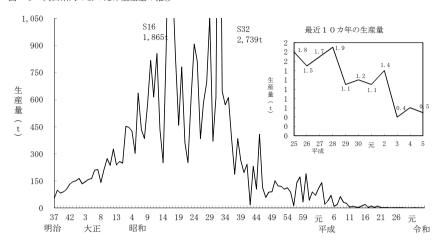
資料: 岡山県統計年報 (明治37年~昭和16年、19年~43年) 農林省統計表 (昭和17年、18年)

岡山県特用林産物生産流通統計(昭和44年~)

注) 明治37年〜昭和15年の単位(斤)をkgに換算(斤=0.6kg) 昭和16年から昭和32年の単位(貫)をkgに換算(貫=3.75kg) 生産額の昭和41年以前は不明

494

#### 図-6 岡山県内のまつたけ生産量の推移



#### (2) 価格の推移

まつたけ価格の推移は表-10のとおりである。

表	−10 E	まつだ	とけ価格	の推移										(	(単位:F	月/kg)	
区分	年 5	55	60	2	7	12	17	22	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
全[	国 24,	364	15, 076	24, 133	33, 195	37, 087	40, 228	16, 175	26, 243	22, 467	66, 607	35, 351	58, 553	21, 652	40, 287	47, 695	31, 209

注) 全国の価格は、東京都中央卸売市場年平均価格

#### 3 木炭

#### (1) 木炭・粉炭生産量の推移

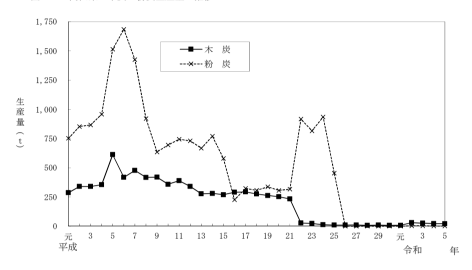
岡山県及び全国の木炭及び粉炭の生産量の推移は表-11及び図-7のとおりである。

表-11 木炭・粉炭生産量の推移

マング マンファン	<del>そー11 不灰・</del>	<u> 切灰生生単の指</u>
年	全 国 木 炭 生 産 量	粉灰生産量の担 岡 山 県 木 炭 生 産 量
25	☆	51, 552
26	23, 207, 000	44, 088
27	1, 929, 000	49, 410
28	2, 036, 000	44, 745
29	1, 946, 000	43, 380
30	2, 089, 000	46,650
31	2, 101, 000	46,688
32	2, 168, 000	48, 211
33	1, 779, 000	38, 986
34	1, 533, 000	32, 656
35	1, 504, 000	31, 099
36	1, 264, 000	26, 471
37	1, 116, 000	23, 643
38	900,000	19, 108
39	792, 262	17, 543
40	593, 113	11,069
41	516, 833	9, 570
42	450, 305	8,838
43	360, 912	7, 071
44	251, 027	3, 791
45	178, 533	1, 985
46	165, 887	1, 999
47	126, 371	1,000
48	83, 065	311
49	74, 812	539
50	70, 412	609
51	54, 591	323
52	43, 305	488
53	35, 957	230
54	36, 823	276
55	35, 298	210
56	37, 505	210
57	35, 196	183
58	32, 994	193

/T:	全国生	E産量	岡山県	
年	木 炭	粉炭	木 炭	粉炭
59	31, 756	_	178	-
60	32, 255	_	207	_
61	35, 256	_	238	-
62	35, 386	_	275	-
63	35, 236	_	207	72
H元	36, 284	_	286	75
2	35, 399	_	340	85
3	34, 666	31, 922	340	86
4	36, 469	35, 150	355	95
5	34, 729	37, 933	612	1, 51
6	32, 925	39, 550	418	1, 68
7	31, 133	38, 763	477	1, 42
8	30, 574	36, 037	417	92
9	28, 791	31, 157	419	63
10	26, 871	31, 129	358	69
11	26, 912	38, 869	389	74
12	24, 730	30, 217	340	73
13	23, 070	27, 140	276	66
14	20, 564	19, 896	280	77
15	21, 300	16, 434	269	58
16	21, 300	16, 434	290	22
17	18, 255	15, 292	293	32
18	17, 169	14, 152	275	30
19	16, 578	12, 254	262	33
20	15, 839	10, 901	252	30
21	15, 244	9, 732	233	31
22	13, 747	11, 318	27	91
23	12, 169	9, 955	23	81
24	11,618	11,027	12	93
25	11, 219	10, 191	9	45
26	11,040	9, 241	9	_
27	10, 345	7, 366	10	-
28	10, 375	6, 394	6	-
29	9,602	6, 339	9	-
30	8, 742	5, 957	6	-
R元	8, 390	6, 016	7	
2	7, 827	5, 119	30	
3	7, 215	4, 591	26	
4	6, 762	5, 119	22	
5	6, 315	7, 922	27	

#### 図-7 岡山県の木炭・粉炭生産量の推移



#### (2) 木炭生産量及び窯数の推移

県下の木炭の生産量及び窯数の推移は表-12のとおりである。

表-12 木炭生産量及び窯数の推移

(生産量: t、窯数:基)

 区分	/	年次	₹ -	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
Δ	羋	生産量	Juli	233	27	23	12	9	9	10	6	9	6	7	30	26	22	27
合	口口	窯数	Į	108	30	32	23	18	14	13	7	5	6	12	10	10	14	13

(注)窯数は、使用数である。

#### ☆は不明

資料:特用林産基礎資料(林野庁林産課特用林産対策室)(昭和26年~)

岡山県農林水産統計年報(中国四国農政局統計情報部)(昭和25年~59年)

岡山県統計年報(昭和60年~62年)、岡山県特用林産物生産流通統計(農林水産部林政課)(昭和63年~)

#### Ⅲ 事業の実施状況

#### 1 国庫重業

平成26~令和3年度に実施した森林整備加速化・林業再生事業(原木しいたけ再生回復緊急対策)等の実施状況は表-13のとおりである。

表-13 原木しいたけ等生産振興事業

左月		市 町 村	事 業 費 (千円)	事 業 主 体	事 業 内 容
2	6	県下全域		業推進同志会	普及啓発・・・料理教室5回、セミナー開催1回など しいたけ生産実証支援・・・種駒等購入 (種菌370袋、形成菌204ケース、原木購入22,350本)
0	7	県下全域			生産資材導入支援・・・種駒等の購入(種駒197袋、形成菌148ケース、原木導入32,264本) 生産資材導入支援付帯事業・・・セミナー開催 1回
	,	県下全域	6, 344		生産資材導入支援・・・種駒等の購入(種駒850袋、形成菌18ケース、原木導入47,414本) 生産資材導入支援付帯事業・・・流通セミナー開催 1回
0		県下全域			需要に応じたしいたけ生産の実証に対する支援 ・・・種駒等の購入(種駒156袋、形成菌115ケース、原木導入8,722本) 新商品の開発など販路開拓に向けた活動等に対する支援・・・普及啓発イベント等の開催 3回
2	0 1	県下全域	6, 372		需要に応じたしいたけ生産の実証に対する支援・・・種駒等の購入(種駒907袋、形成菌19ケース、原木導入44,483本) 新商品の開発など販路開拓に向けた活動等に対する支援・・・普及啓発イベント等の参加 1回、セミナーの開催 1回

#### 9 畄甩車業

平成18年度から実施した原木しいたけ等生産事業の実施状況は、表-14のとおりである。

表-14 原木しいたけ等生産振興事業

衣	- 14	/尔	小し	ノバ たり 守さ	E座振興事業									
年度	市	町	村	事 業 費 (千円)	事 業 主 体	事 業 内 容		年度	市	町木	事業費	事 業 主 体	事 業 内 容	
18	尚	日	市	1,656	御津町椎茸合同組合	・原木しいたけ施設整備事業		19	真	庭市	i 3, 294	真庭市椎茸生産組合	・原木しいたけ施設整備事業	
						原木用ハウス施設	1 棟						乾燥機	1台
	倉	敷	市	101	岡山県森林組合連合会	・しいたけ啓発支援事業							乾燥機 (バーナー)	2台
						料理教室の開催(倉敷中央高校)							運搬車	1台
	井	原	市	572	JA岡山西椎茸部会	・原木しいたけ施設整備事業							林内作業車	1台
						スライサー	1台						発電機	1台
						小型運搬車	2台						スライサー	1台
	新	見	市	380	特定非営利活動法人	・しいたけ啓発支援事業							爆音機	5台
					100万回のサァーたいへん	自動穿孔機	1台						エンジンポンプ	1台
						散水ポンプ	1台				65	特定非営利活動法人	・しいたけ啓発支援事業	
						原木	600本					真庭いきいき会	原木	200本
						種菌	000.1.					7,200	ドリルキリ	200.1.
l i	暗	野	町	960	津山農業協同組合西部椎茸部会	・原木しいたけ施設整備事業							種駒	
	->-		Ť			林内作業車	1台	20	食	敷す	i 495	6 社会福祉法人 三穂の園	<ul><li>しいたけ啓発支援事業</li></ul>	
l i	直	庭	市	4, 684	真庭市椎茸生産組合	・原木しいたけ施設整備事業			7	201			乾燥機	1台
		~		-,	70,211,111,111,111	人工ほだ場	2棟		#	原市	i 156	社会福祉法人 こだま園	・しいたけ啓発支援事業	
						運搬車	3台		71	///			チルホール	1台
						乾燥機	1台						成形菌	267枚
						2連式穴あけ機	1台		喜	梁市	i 469	2 社会福祉法人 旭川荘	<ul><li>しいたけ啓発支援事業</li></ul>	201/2
						スライサー	3台		li-0	* "	102	(望の丘作業所)	寒冷紗	1式
						浸水槽	1槽		숌	野 暉	283	3 津山農業協同組合西部椎茸部会	<ul><li>・原木しいたけ等施設整備事業</li></ul>	1 24
						発電機	1 台		236	Z] "	200	(年山及来	運搬車	1台
			ŀ	98	協同作業所 落合喜楽会	・しいたけ啓発支援事業	1 11		亩	庭市	1 469	2. 真庭市椎茸生産組合	<ul><li>原木しいたけ等施設整備事業</li></ul>	- I
				30	1000円来// 福口日本五	原木	200本		~	//E	1, 102		乾燥機	3台
						ドリル	一式						発電機	3台
						種菌							ドリル	3台
l i	部	庄	劫	1 950	新庄村椎茸生産組合	・原木しいたけ施設整備事業							運搬車	1台
	15/1	/	13	1, 550	初几111世年上庄旭日	乾燥機	2台						人工ほだ場	1箇所
19	詔	rlı	市	876	岡山市農協足守椎茸部	・原木しいたけ施設整備事業	2 Ц						爆音機	3台
13	шј	htt	1114	010	岡田印展勝足引作耳印	原木用ハウス施設	1 棟				30	2.特定非営利活動法人	・しいたけ啓発支援事業	9 1
1	车	咲	BT.	1 200	久米郡森林組合	・しいたけ原木供給促進事業	1 1/4				02	真庭いきいき会	原木	200本
	~	-50	1	1, 200	AZAKARAMATINE U	林内作業車(運搬車)	2台					(共同作業所落合喜楽会)	ドリルキリ	200年
	镜	野	町	3, 384	津山農業協同組合	・原木しいたけ施設整備事業	- Б				28	3 上田村おこしの会	・しいたけ啓発支援事業	2.11
					西部椎茸部会	乾燥機	1台						原木	200本
						スライサー	1台		l				種駒	6 個
						チッパー	1台						ドリルキリ	2本
						人工ほだ場造成	2 箇所		Jan			and the state of t	ドリル	1台
						散水施設	一式		新	庄木	582	新庄村椎茸生産組合	・原木しいたけ等施設整備事業	0.4
						作業道	200 m				1		乾燥機	2台

#### IV 全国の状況

令和5年の特用林産物の生産動向等について

#### 1 特用林産物について

特用林産物とは、食用とされる「しいたけ」、「えのきたけ」、「ぶなしめじ」等のきのこ類、樹実類、山菜類等、非食用のうるし、木ろう等の伝統的工芸品原材料及び竹材、桐材、木炭等、森林原野を起源とする生産物のうち一般用材を除くものの総称である。

#### 2 生産動向について

- (1) きのこ類の生産量について、令和5年は前年に比べ5.1%減少した。 主な品目別の生産量を前年と比較すると乾しいたけは10.7%減少、生しいたけは 6.5%減少、まつたけは47.4%減少した。
- (2) 非食用の特用林産物は、うるしは6.5%減少、竹材は8.5%増加、木酢液は9.0%減少、桐材は19.5%増加した。

表-15	特用	林産物の	需要・1   令和 3		(	1	令和4	在			令和 5	在	1	表	-16 しいた	<u>:け生産量の</u> 全	<b>性</b> 移	Ξ	F	岡上	(単位:t) 山 県
品目	単位	生産量		輸出量	消費量	生産量	輸入量	輸出量	消費量	生産量	輸入量	, 輸出量	消費量	年			け(原木栽培			lm) h	4 2/1
乾しいたけ	トン	2,216	4,575	41	6,750	2, 034	4, 596	36	6, 594	1, 816	4, 350	36	6, 130	'	どんこ	こうしん	山成	計	生しいたけ	乾しいたけ	生しいたけ
生しいたけ	トン	71,058	1,988	_	73,046	67, 807	2, 262	14	70, 055	63, 374	2, 162	16	65, 520	56	2, 741. 2	8, 446. 4	3, 546. 9	14, 734. 5	78, 365. 1	461	2,949
なめこ	トン	24,063	-	_	24,063	23, 738			23, 738	23, 752			23, 752	57	2, 360. 5	7, 066. 3	3, 132. 8	12, 559. 6	75, 777. 4	438	2, 689
えのきたけ	トン	129,587	-	_	129,587	126, 321			126, 321	117, 543			117, 543	58	2, 157. 3	7, 027. 2	2, 840. 1	12, 024. 6	74, 680. 3	429	2, 449
ひらたけ	トン	4,463	-	-	4,463	4, 501			4, 501	4,630			4,630	59	3, 269. 3	9, 113. 6	4, 302. 4	16, 685. 3	73, 920. 7	497	2, 154
ぶなしめじ	トン	119,545	-	-	119,545	122,840			122, 840	117, 924			117, 924	60	1, 920. 9	6, 880. 9	3, 263. 3	12, 065. 1	74, 706. 0	468	2, 029
まいたけ	トン	54,521	-	_	54,521	56, 763			56, 763	55, 290			55, 290	61	2, 741. 1	7, 883. 7	3, 473. 3	14, 098. 1	77, 952. 0	446	2, 137
エリンギ	トン	38,344	-	_	38,344	37, 798			37, 798	35, 793			35, 793	62	2, 069. 7	6, 616. 0	3, 117. 3	11, 803. 0	80, 940. 2	416	2,007
きくらげ類	トン	3,031	22,060	-	25,025	2, 961	24, 882	76	27, 767	2, 904	22, 831	47	25, 688	63	2, 186. 4	6, 591. 1	3, 110. 8	11, 888. 3	82, 678. 4	385. 7	1, 994. 2
まつたけ	トン	39	524	_	563	35	408	0	443	19	481	0	500	元	1, 912. 4	6, 137. 5	3, 015. 8	11, 065. 7	82, 394. 0	328.0	2, 015. 9
くり	トン	15,700	8,401	_	24,101	15, 600	8, 492		24, 092	15,000	8, 585		23, 585	2	1, 955. 3	6, 144. 4	3, 138. 1	11, 237. 8	79, 133. 6	378.8	1, 732. 5
くるみ	トン	_	67,581	-	67,581		53, 991		53, 991		54, 099		54, 099	3	1, 806. 9	5, 373. 7	2, 987. 7	10, 168. 3	78, 046. 6	366.6	1,653.0
たけのこ	トン	19,917	149,778	_	169,695	21, 798	153, 619		175, 417	16, 528	130, 160		146, 688	4	1, 852. 2	5, 389. 8	2, 793. 5	10, 035. 5	76, 803. 6	326.8	1, 548. 0
ねまがりたけ	トン	76	_	_	76	77			77	74			74	5	2, 123. 9	4, 727. 7	2, 447. 0	9, 298. 6	77, 394. 2	295. 7	1, 483. 2
わさび	トン	1,886	_	_	1,886	1, 635			1, 635	1, 384			1, 384	6	2, 151. 6	4, 007. 5	2, 152. 8	8, 311. 9	74, 294. 3	305.3	1, 369. 5
おうれん	トン	1	-	_	1	1			1	1			1	7	1, 638. 4	4, 529. 2	1, 902. 0	8, 069. 6	74, 494. 7	256. 5	1, 698. 7
きはだ皮	トン	2	_	_	2	2			2	3			3	8	1,670.2	3, 522. 0	1, 694. 2	6, 886. 4	75, 156. 9	220.4	1, 370. 9
木ろう	トン	22	11	5	28	22	10	5	27	23	5	7	21	9	1,623.0	2, 614. 5	1, 548. 2	5, 785. 7	74, 781. 6	185. 2	1, 227. 8
生うるし	kg	2,036	21,910	_	23,946	1, 766	23, 880		25, 646	1,651	28, 140		29, 791	10	1, 399. 0	2, 453. 0	1, 699. 8	5, 551. 8	74, 216. 6	163.3	1, 159. 2
つばき油	kℓ	78	224	-	302	69	218		287	40	210		250	11	1, 304. 7	2, 839. 1	1, 438. 1	5, 581. 9	70, 510. 6	148. 1	950.7
	トン	10	_	-	10	25			25	10			10	12	1, 970. 2	1, 912. 3	1, 353. 5	5, 236. 0	67, 223. 9	136. 5	869.4
	千束	916	191	0	1,107	828	159	0	987	898	163	0	1,061	13	1, 803. 7	2, 013. 1	1, 147. 8	4, 964. 6	66, 127. 8	121. 2	755. 6
桐材	$\mathrm{m}^3$	187	9,871	_	10,058	230	9,813		10, 043	275	9, 910		10, 185	14	1, 581. 1	1, 838. 7	1, 029. 6	4, 449. 4	64, 442. 5	119. 4	692.0
木 炭	トン	11,806	84,224	270	95,760	11,882	78, 838	205	90, 515	14, 236	78, 816	268	92, 784	15	1, 337. 4	1, 913. 7	857. 0	4, 108. 1	65, 362. 7	105. 9	646. 4
竹 炭	トン	459	6,790	2	7,247	426	9,666	6	10,086	526	12, 401	1	12, 926	16	1, 422. 1	1, 828. 3	838. 0	4, 088. 4	66, 203. 8	102.3	583. 5
木 酢 液	kℓ	1,708	_	_	1,708	1, 689			1, 689	1, 537			1,537	17	1, 454. 1	1, 853. 5	783. 6	4, 091. 2	65, 186. 3	88.6	561. 9
竹 酢 液	kℓ	192	_	_	192	190			190	174			174	18	1, 312. 7	1, 816. 2	732. 0	3, 860. 9	66, 348. 5	78. 2	572.0
薪	層積	91,791	7,099	490	98,400	91, 516	9,048	558	100, 006	100, 167	8, 508	580	108, 095	19	1, 206. 2	1, 594. 1	765. 6	3, 565. 9	67, 154. 8	75. 9	642.7
オガライト	トン	19	_	_	19	5			5	4			4	20	1, 226. 0	1, 891. 5	749.8	3, 867. 3	70, 341. 9	71.9	758. 3
オガ炭	トン	5,156	37,584	_	42,740	4, 773	43, 396		48, 169	5, 715	45, 198		50, 913	21	1,061.0	1, 731. 2	804. 3	3, 596. 5	75, 015. 7	64.6	666. 7
煉 炭	トン	3,972	_	-	3,972	3, 615			3, 615	3, 294			3, 294	22	826. 2	1, 911. 9	738. 0	3, 476. 1	77, 079. 0	33.0	590.6
豆 炭	トン	5,123	_	_	5,123	4, 830			4, 830	3, 958			3, 958	23	1, 246. 3	1, 749. 7	634. 7	3, 630. 7	71, 253. 5	35.8	1, 007. 7
														24	1, 090. 2	1, 992. 3	524. 5	3, 607. 0	66, 476. 2	29. 3	1081.5
														25	1, 188. 9	1, 646. 7	493.8	3, 329. 4	67, 946. 2	26.0	933. 4
														26	1, 002. 4	1, 514. 4	518.0	3, 034. 8	67, 510. 0	16.3	812. 6
														27	705. 9	1, 340. 4	407. 1	2, 453. 4	68, 284. 8	11.9	791. 6
														28	885. 1	1, 236. 8	409. 9	2, 531. 8	69, 706. 6	14. 7	937. 4

751.0

684.6

687.3

697.1

612.9

591.5

501.5

1, 177. 2

1, 248. 6

1,062.8

962.3

927.2

770.8

665.4

378.5

442.6

409.6

405.7

413.2

426.3

383.2

2, 306. 7

2, 375.8

2, 159. 4

2, 066. 5

1, 953. 2

1, 788. 5

1, 550. 1

69, 638. 7

70, 390. 0

71, 111. 9

70, 279. 6

71, 058. 4

67, 807. 0

63, 373. 7

1052.9

1035.9

1167.9

1321.5

1,509.9

1, 434. 5

1, 427. 8

15.6

14.2

21.9

16.2

9.3

8. 1

4.8

表-17 乾しいたけ輸出入量・金額の推移

		び 輸出 へ   <br< th=""><th></th><th></th><th>輸入</th><th></th></br<>			輸入	
年	数量	金 額	単 価	数量	金 額	単 価
	(t)	(百万円)	(円/kg)	(t)	(百万円)	(円/kg)
45	1, 643	4, 566	2, 779	_		_
50	2, 696	9, 414	3, 492	93	106	1, 140
55	3, 104	16, 920	5, 451	78	122	1, 564
60	3, 330	15, 776	4, 738	140	285	2, 036
61	3, 538	12, 407	3, 507	124	235	1, 895
62	2, 634	10, 472	3, 976	893	1, 494	1, 673
63	1, 865	6, 834	3, 664	1, 866	2, 822	1, 512
元	1, 439	6, 045	4, 201	2, 201	3, 274	1, 488
2	1, 568	7, 668	4, 890	2, 404	4, 092	1, 702
3	1, 042	5, 390	5, 173	2, 813	4, 460	1, 585
4	790	4, 001	5, 065	4, 799	6, 929	1, 444
5	696	2, 468	3, 547	7, 208	8, 041	1, 116
6	959	3, 180	3, 316	7, 804	8, 029	1,028
7	544	1, 719	3, 160	7, 539	6, 845	908
8	519	1, 937	3, 732	7, 206	7, 524	1,044
9	280	1, 129	4, 032	9, 400	11, 460	1, 219
10	214	932	4, 355	9, 048	9, 693	1, 071
11	156	624	4, 000	9, 146	9, 227	1, 009
12	115	354	3, 078	9, 144	7, 952	870
13	151	382	2, 530	9, 253	8, 204	887
14	118	378	3, 206	8, 633	8, 383	971
15	79	277	3, 506	9, 137	8, 092	885
16	73	269	3, 689	8, 844	7, 114	804
17	85	274	3, 221	8, 375	6, 478	773
18	76	274	3, 602	7, 949	8,612	1, 083
19	69	232	3, 359	7, 700	8,811	1, 144
20	60	222	3, 702	6, 759	6, 513	964
21	53	201	3, 785	6, 086	5, 300	871
22	40	163	4, 078	6, 127	6, 367	1, 039
23	39	135	3, 472	6, 038	5, 929	982
24	23	95	4, 137	5, 940	5, 674	955
25	41	144	3, 522	5, 467	6, 884	1, 259
26	58	219	3, 780	5, 077	7, 596	1, 496
27	59	236	4, 005	5, 209	7, 960	1, 583
28	30	175	5, 835	5, 134	6, 285	1, 224
29	26	166	6, 409	5, 050	6, 134	1, 215
30	24	139	5, 865	4, 998	6, 092	1, 219
R元	33	162	4, 875	4, 869	5, 805	1, 192
2	33	220	6, 684	4, 354	4, 903	1, 126
3	41	255	6, 291	4, 575	5, 235	1, 144
4	36	192	5, 332	4, 596	6, 279	1, 366
5	36	181	5, 028	4, 350	6, 409	1, 473

表-18 乾しいたけ輸出先別数量・金額の推移

(単位:トン、千円)

国 名	30年		R元年		2年		3年		4	年	5	年
国石	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
台湾	14	93, 309	16	96, 374	2	23, 968	5	32, 879	3	25, 971	3	27, 350
香港	3	15, 648	5	22, 023	12	72, 361	14	96, 237	11	79, 581	11	75, 800
アメリカ	3	11, 562	10	23, 729	14	83, 223	18	100, 495	19	64, 641	19	61, 191
シンガポール	1	5, 280	1	8, 473	2	22, 905	I	I	I	I	-	I
その他	3	13, 368	2	11, 709	3	17, 744	3	18, 971	4	22, 144	4	16, 906
計	24	139, 167	33	162, 308	33	220, 201	41	25, 601	36	192, 337	36	181, 247

(注) 計が一致しない場合は、四捨五入による。 ※R3以降シンガポールはその他に含める

#### 3 都道府県別しいたけ生産量ベストテンの推移

しいたけの生産量の上位10都道府県の過去10ヶ年の推移は、乾しいたけは表-19、生しいたけは表-20のとおりである。

表-19 道府県別乾しいたけ生産量のベストテンの推移

	25年			26年	<u>:)生里()?</u> E		27年			28年			29年	Ē		3 0 年	i.		R元年			2年				3年			4年			5年	$\neg$
順	都道	生産量	%	都道	生産量	%	都道	生産量	%	都道	生産量	%	都道	生産量	%	都道	生産量	%	都道	生産量	%	都道	生産量	%	都道	生産量		都道	生産量		都道	生産量	
位	府県	(t)		府県	(t)		府県	(t)		府県	(t)		府県	(t)		府県			府県			府県	(t)		府県	(t)	%	府県	(t)	%	府県		%
1	大分	1, 599. 3	45. 7	大分	1, 513. 5	47. 7	大分	1, 115. 3	42. 4	大分	1, 143. 6	41.8	大分	1, 044. 2	41. 0	大分	1, 038. 3	39. 4	大分	948. 0	39. 3	大分	915. 9	39. 8	大分	839. 5	37. 9	大分	768. 8	37.8	大分	653. 8	36. 0
2	宮崎	615.8	17. 6	宮崎	553. 9	17. 4	宮崎	486. 7	18. 5	宮崎	523. 3	19. 1	宮崎	417. 2	16. 4	宮崎	476. 9	18. 1	宮崎	421. 5	17. 5	宮崎	400.0	17. 4	宮崎	388. 0	17. 5	宮崎	360. 1	17. 7	宮崎	310. 1	17. 1
3	愛媛	266. 9	7. 6	熊本	221.0	7.0	熊本	202. 5	7. 7	熊本	204. 6	7. 5	熊本	202. 5	8.0	熊本	208. 8	7. 9	熊本	181. 6	7. 5	熊本	176. 8	7. 7	熊本	226. 0	10. 2	熊本	208. 5	10. 2	熊本	186. 4	10. 3
4	熊本	255. 1	7. 3	愛媛	220. 3	6. 9	愛媛	163. 1	6. 2	愛媛	179. 7	6.6	愛媛	153. 4	6. 0	愛媛	163. 3	6. 2	愛媛	127. 1	5. 3	岩手	119. 7	5. 2	愛媛	126. 8	5. 7	愛媛	102. 8	5. 1	愛媛	100. 1	5. 5
5	長崎	116. 2	3. 3	静岡	107. 9	3. 4	静岡	104. 1	4. 0	静岡	103. 8	3.8	静岡	101. 6	4. 0	岩手	118. 6	4. 5	岩手	111. 3	4. 6	愛媛	118. 8	5. 2	岩手	98. 4	4. 4	岩手	94. 2	4. 6	岩手	82. 3	4. 5
6	静岡	111.5	3. 2	岩手	96. 6	3. 0	岩手	83. 0	3. 2	岩手	85. 6	3. 1	岩手	89. 2	3. 5	静岡	102. 3	3. 9	静岡	105. 4	4. 4	静岡	103. 1	4. 5	鹿児島	66. 1	3. 0	静岡	59. 4	2. 9	鹿児島	57. 3	3. 2
7	岩手	95. 8	2. 7	長崎	76. 6	2. 4	長崎	82. 2	3. 1	長崎	78. 1	2. 9	鹿児島	73. 1	2. 9	鹿児島	71.0	2. 7	鹿児島	82. 6	3. 4	鹿児島	75. 0	3. 3	静岡	64. 2	2. 9	鹿児島	55. 4	2. 7	静岡	50. 7	2.8
8	鹿児島	72. 1	2. 1	鹿児島	74. 3	2. 3	鹿児島	80. 5	3. 1	鹿児島	71. 7	2.6	長崎	69.8	2. 7	長崎	62. 3	2. 4	長崎	59. 6	2. 5	長崎	46. 7	2. 0	長崎	49. 5	2. 2	長崎	44. 6	2. 2	長崎	39. 0	2. 1
9	福岡	32. 9	0. 9	福岡	26. 2	0.8	北海道	32. 6	1. 2	北海道	38. 9	1.4	北海道	65. 6	2. 6	北海道	59. 0	2. 2	栃木	33. 4	1. 4	栃木	31. 9	1. 4	栃木	35. 2	1. 6	栃木	36. 1	1.8	岐阜	36. 9	2.0
10	高知	30. 0	0.9	高知	23. 4	0. 7	高知	29. 2	1. 1	高知	24. 2	0.9	高知	26. 1	1.0	栃木	27. 9	1. 1	北海道	30. 4	1. 3	福岡	20. 1	0.9	新潟	24. 2	1. 1	福島	21. 2	1.0	栃木	28.8	1.6
(岡山)	<b>岡山</b> (11)	26.1	0.7	<b>岡山</b> (16)	16. 3	0. 5	<b>岡山</b> (18)	11. 9	0.5	<b>岡山</b> (18)	14. 7	0. 5	<b>岡山</b> (19)	15. 6	0.6	<b>岡山</b> (19)	14. 2	0. 5	<b>岡山</b> (14)	21. 9	0.9	<b>岡山</b> (17)	16. 2	0. 7	<b>岡山</b> (21)	9. 3	0. 4	<b>岡山</b> (22)	8. 1	0. 4	<b>岡山</b> (32)	4.8	0. 3
その他	その他	277. 0	7. 9	その他	244. 5	7. 7	その他	239. 6	9. 1	その他	266. 2	9. 7	その他	285. 5	11. 2	その他	292. 0	11. 1	その他	291. 6	12. 1	その他	277. 9	12. 1	その他	289. 1	13. 0	その他	275. 2	13. 5	その他	266. 1	14. 7
計	計	3, 498. 7	100. 0	計	3, 174. 5	100.0	計	2, 630. 7	100.0	計	2, 734. 4	100.0	計	2, 543. 8	100. 0	計	2, 634. 6	100. 0	計	2, 414. 4	100. 0	計	2, 302. 1	100. 0	計	2, 216. 3	100. 0	計	2, 034. 4	100.0	計	1, 816. 3	100. 0

表-20 道府県別生しいたけ生産量のベストテンの推移

	20	26年	:/J·1 ⊥_		たけ生産! 27年	<b>玉</b> v ) · · ·	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	28年	:139		29年			30年			R元年		ı	2年		I	3年		I	4年			5年	$\neg$
順			1			1						1			1		, , ,	1						1						
位	都道 府県	生産量 (t)	%	都道 府県	生産量 (t)	%	都道 府県	生産量 (t)	%	都道 府県		%	都道 府県		%	都道 府県		%	都道 府県	生産量 (t)	%	都道 府県		%	都道 府県		%	都道 府県	生産量 (t)	%
1	徳島	8, 619. 4	12.8	徳島	8, 417. 5	12. 3	徳島	8, 289. 0	11.9	徳島	8, 150. 4	11. 7	徳島	8, 110. 7	11.5	徳島	8, 209. 4	11.5	徳島	7, 911. 7	11.3	徳島	7, 047. 6	9.9	徳島	7, 604. 2	11. 2	徳島	7, 200. 3	11. 4
2	北海道	7, 556. 6	11. 2	北海道	7, 214. 2	10.6	北海道	7, 613. 5	10. 9	北海道	7, 640. 3	11. 0	北海道	7, 239. 7	10. 3	北海道	6, 719. 4	9. 4	北海道	5, 424. 0	7. 7	北海道	5, 631. 7	7.9	北海道	4, 931. 0	7.3	岩手	4, 291. 8	6.8
3	岩手	5, 155. 0	7. 6	岩手	4, 773. 8	7. 0	岩手	4, 826. 6	6.9	岩手	4, 452. 4	6. 4	岩手	4, 194. 7	6.0	岩手	4, 253. 8	6. 0	岩手	4, 733. 5	6. 7	岩手	4, 659. 9	6.6	岩手	4, 391. 8	6.5	群馬	3, 912. 4	6. 2
4	群馬	3, 608. 3	5. 3	秋田	3, 878. 2	5. 7	秋田	4, 223. 6	6. 1	秋田	4, 108. 5	5.9	秋田	4, 135. 0	5. 9	群馬	3, 966. 6	5. 6	群馬	4, 122. 7	5. 9	群馬	4, 103. 1	5.8	秋田	4, 141. 2	6. 1	秋田	3, 770. 2	5. 9
5	秋田	3, 532. 1	5. 2	群馬	3, 779. 7	5. 5	群馬	3, 990. 8	5. 7	群馬	4, 024. 5	5.8	群馬	3, 988. 8	5. 7	秋田	3, 624. 5	5. 1	秋田	3, 848. 9	5. 5	秋田	3, 899. 6	5. 5	群馬	3, 664. 3	5. 4	北海道	3, 561. 7	5. 6
6	長崎	3, 530. 2	5. 2	長崎	3, 655. 8	5. 4	長崎	3, 432. 6	4. 9	長崎	3, 404. 0	4.9	長崎	3, 388. 2	4.8	栃木	3, 157. 3	4. 4	栃木	3, 221. 3	4. 6	千葉	3, 476. 3	4.9	福島	3, 346. 1	4.9	福島	3, 482. 0	5. 5
7	新潟	2, 516. 9	3. 7	新潟	2, 562. 1	3.8	新潟	2, 437. 7	3. 5	宮崎	2, 822. 2	4. 1	栃木	3, 057. 7	4. 3	宮崎	3, 101. 2	4. 4	宮崎	3, 140. 1	4. 5	福島	3, 371. 3	4.7	栃木	3, 155. 2	4.7	長野	3, 070. 5	4.8
8	栃木	2, 170. 1	3. 2	栃木	2, 485. 6	3.6	栃木	2, 451. 1	3. 5	福島	2, 675. 4	3.8	宮崎	2, 935. 5	4. 2	長崎	3, 041. 5	4. 3	福島	3, 075. 6	4. 4	栃木	3, 151. 8	4. 4	長野	2, 985. 3	4. 4	千葉	2, 925. 7	4.6
9	宮崎	2, 090. 9	3. 1	宮崎	2, 173. 5	3. 2	福島	2, 444. 4	3. 5	栃木	2, 666. 0	3.8	福島	2, 744. 4	3. 9	長野	3, 019. 8	4. 2	長崎	2, 820. 0	4. 0	長野	3, 016. 7	4. 2	長崎	2, 725. 5	4.0	栃木	2, 608. 8	4. 1
10	岐阜	1, 762. 3	2. 6	福島	2, 004. 0	2.9	宮崎	2, 384. 5	3.4	新潟	2, 662. 3	3.8	岐阜	2, 695. 8	3.8	福島	2, 853. 2	4. 0	長野	2, 781. 9	4. 0	宮崎	2, 909. 5	4. 1	宮崎	2, 642. 6	3.9	長崎	2, 516. 0	4.0
	その他	26, 155. 6	38. 7	その他	26, 548. 8	38. 9	その他	26, 675. 4	38. 3	その他	25, 979. 8	37. 3	その他	26, 863. 6	38. 2	その他	27, 997. 3	39. 4	その他	27, 878. 4	39. 7	その他	28, 281. 0	39. 8	その他	26, 785. 3	39. 5	その他	24, 606. 5	38. 8
	岡山 26位	812. 6	1. 2	岡山 26位	791. 6		岡山 24位	937. 4	1. 3	岡山 21位	1, 052. 9	1.5	岡山 20位	1, 035. 9	1.5	岡山 19位	1, 167. 9	1.6	岡山 18位	1, 321. 5		岡山 17位	1, 509. 9	2. 1	岡山 16位	1, 434. 5		岡山 16位	1, 427. 8	2. 3
	計	67, 510. 0	100. 0	計	68, 284. 8	100. 0	計	69, 706. 6	100. 0	計	69, 638. 7	100. 0	計	70, 390. 0	100.0	計	71, 111. 9	100.0	計	70, 279. 6	100. 0	計	71, 058. 4	100. 0	計	67, 807. 0	100. 0	計	63, 373. 7	100.0

## 岡山県における主な特用林産物の全国順位

表-21 まつたけ

順位	都道府県	生産量 (t)	比率
1	岩手	10.8	58%
2	長野	2. 5	14%
3	宮城	1.5	8%
4	和歌山	1.3	7%
5	石川	0.7	4%
6	岡山	0. 5	2. 7%
7	山形	0. 2	1%
8	福島	0.2	1%
9	京都	0.1	1%
1 0	広島	0.1	
計		18. 5	

表-22 なめこ

順位	都道府県	生産量 (t)	比率
1	新潟	5, 524. 8	23%
2	長野	5, 039. 5	21%
3	山形	4, 187. 5	18%
4	福島	1, 682. 7	7%
5	北海道	1, 225. 6	5%
6	三重	1, 046. 8	4%
7	宮城	1, 021. 5	4%
8	群馬	813. 6	3%
9	大分	482. 5	2%
1 0	岐阜	480. 4	2%
2 1	岡山	12. 2	0.1%
計		23, 751. 5	

表-23 えのきたけ

1			
	長野	68, 582. 8	58%
2	新潟	17, 613. 3	15%
3	宮崎	6, 938. 2	6%
4	福岡	5, 363. 6	5%
5	大分	2, 655. 9	2%
6	熊本	1, 822. 7	2%
7	宮城	1, 268. 6	1%
8	鹿児島	1, 193. 0	1%
9	愛媛	857. 3	1%
1 0	山形	680. 0	1%
1 3	岡山	1.1	0. 0%
#		117, 542. 7	

表-24 ぶなしめじ

順位	都道府県	生産量 (t)	比率
1	長野	47, 704. 6	40%
2	新潟	21, 046. 6	18%
3	福岡	16, 230. 8	14%
4	香川	5, 153. 5	4%
5	茨城	3, 082. 0	3%
6	静岡	3, 025. 9	3%
7	宮城	3, 010. 7	3%
8	高知	1, 040. 9	1%
9	長崎	973. 4	1%
1 0	山形	916. 3	1%
1 8	岡山	23. 7	0.0%
計		117, 923. 9	

表-25 たけのこ

順位	都道府県	生産量 (t)	比率
1	福岡	4, 485. 0	27%
2	鹿児島	3, 945. 6	24%
3	京都	2, 092. 7	13%
4	熊本	1, 578. 0	10%
5	宮崎	689. 1	4%
6	高知	504.8	3%
7	大分	410.3	2%
8	千葉	348. 2	2%
9	徳島	324.7	2%
1 0	静岡	263. 3	2%
1 2	岡山	193. 4	1. 2%
計		16, 527. 7	

表-26 竹材

順位	都道府県	生産量(千束)	比率
1	鹿児島	586. 6	65%
2	熊本	132. 0	15%
3	山口	48.7	5%
4	高知	33. 9	3.8%
5	岡山	28. 1	3%
6	大分	23.0	3%
7	茨城	7. 2	1%
8	佐賀	6.6	1%
9	宮城	5. 9	1%
1 0	福岡	5. 2	1%
計		898. 4	

表-27 木炭(黒炭・白炭)

Z
24%
22%
15%
7%
6%
5%
4%
2%
1%
1%
4%

※北海道、熊本、鹿児島、富山は黒炭のみ

表-28 薪

順位	都道府県	生産量(層積m3)	比率
1	長野	16, 375. 7	16%
2	北海道	15, 554. 8	16%
3	鹿児島	11, 457. 0	11%
4	福島	6, 143. 8	6%
5	岩手	5, 276. 0	5%
6	高知	4, 575. 0	5%
7	岐阜	4, 508. 8	5%
8	青森	3, 414. 0	3%
9	滋賀	3, 095. 0	3%
1 0	群馬	2, 451. 3	2%
1 8	岡山	1, 595. 0	1.6%
計		100, 166. 6	

#### 4 くりの生産状況

くりの栽培状況の推移は表-29のとおりである。

表-29 くりの生産量

表 - 29	くりの生産量	全	玉		
					岡山県生産量 (t)
年	面積(ha)	%	生産量(t)	%	(0)
50	44, 300	100	59, 800	100	908
51	43,600	98	56, 200	94	675
52	43, 300	98	59, 100	99	647
53	43, 200	98	60,600	101	781
54	43, 800	99	65, 300	109	836
55	44, 100	100	47,000	79	616
56	43, 800	99	59, 100	99	823
57	44, 200	100	44, 200	74	638
58	42, 900	97	45, 100	75	684
59	41,800	94	46, 700	78	692
60	41,600	94	38, 800	65	615
61	40, 197	91	42,860	72	666
62	38, 341	87	38, 109	64	444
63	37, 458	85	36, 850	62	445
H元	34, 772	78	32, 345	54	441
2	33, 214	75	30, 081	50	376
3	32, 306	73	24, 194	40	233
4	30, 461	69	23, 473	39	247
5	28, 937	65	21, 004	35	169
6	28, 699	65	21, 223	35	194
7	27, 863	63	22, 851	38	208
8	26, 258	59	20, 360	34	180
9	24, 408	55	20, 784	35	220 177
10 11	23, 998	54 49	19, 158 18, 473	32 31	177
12	21, 533 23, 106	52	17, 488	29	200
13	19, 916	45	18, 994	32	196
13	20, 216	46	17, 774	30	157
15	19, 255	43	16, 817	28	146
16	19, 170	43	13, 848	23	121
17	18, 071	41	12, 370	21	93
18	18, 174	41	14, 048	23	124
19	16, 321	37	12, 938	22	107
20	15, 891	36	14, 172	24	90
21	14, 610	33	11, 907	20	86
22	21, 700	49	23, 500	39	_
23	21, 400	48	19, 100	32	
24	21, 000	47	20, 900	35	_
25	20,600	47	21,000	35	_
26	20, 200	46	21, 400	36	300
27	19, 800	45	16, 300	27	
28	19, 300	44	16, 500	28	_
29	18, 800	42	18, 700	31	315
30	18, 300	41	16, 500	28	211
R元	17, 800	40	15, 700	26	253
2	17, 400	39	16, 900	28	275
3	16, 800	38	15, 700	26	258
4	16, 300	37	15, 600	26	244
5	15, 800	36	15,000	25	261

注) 1 割合は、昭和50年を100としたものである。

#### 5 作目別生産量

全国・岡山県の作目別生産量及び岡山県の順位は表-30のとおりである。

表-30 作目別生産量

	岡山県	全 国	生 彦	崔 量
作目	生産量	生産量	県の全国	県の全国
	土/生里	土座里	順 位	シェア
乾しいたけ	4. 8	t 1, 816. 3	位 33	0.3%
生しいたけ	1, 427. 8	63, 373. 7	16	2. 3%
まったけ	0. 5	t 18. 5	6	2. 7%
なめこ	12. 2	23, 751. 5	21	0.1%
えのきたけ	t 1. 1	t 117, 542. 7	13	0.0%
ひらたけ	10. 0	4, 630. 4	14	0. 2%
ぶなしめじ	23. 7	t 117, 923. 9	18	0.0%
まいたけ	t 5. 6	t 55, 290. 1	23	0.0%
< b	261	t 15, 000	13	1.7%
たけのこ	193. 4	t 16, 527. 7	12	1.2%
水わさび	0. 1	t 809. 5	22	0.0%
畑わさび	0. 3	t 574. 1	16	0.1%
ねまがりたけ	0. 6	73. 6	8	0.8%
生うるし	kg 2. 0	kg 1, 651. 2	11	0.1%
竹材	千束 28.1	千束 898. 4	5	3. 1%
桐材	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		_
おうれん	t —	t —	_	_
木炭 (白・黒炭)	27. 1	6, 314. 9	19	0.4%
木質粒状燃料	t 25, 322. 1	t 158, 645. 5	2	16. 0%
薪	層積m <sup>3</sup> 1,595.0	層積m <sup>3</sup> 100, 166. 6	18 <u></u>	1.6%

<sup>2</sup> くりは平成22年以降、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』により、収穫量とする。

注) 1 木炭の生産量は、黒炭、白炭の合計である。 2 くりは、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』により、収穫量とする。

#### 6 主要作目の価格の推移

全国の主要作目平均価格の推移は表-31のとおりである。

表-31 主	要作目別個	16格の推移																			
品目	単位	40	50	60	2	7	12	17	22	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5	備考
乾しいたけ	円/kg	2, 056	3, 381	4, 237	3, 792	3, 052	2, 503	3, 296 3, 609	2, 854 4, 284	1, 413 2, 565	2, 079 2, 910	3, 521 4, 839	4, 042 5, 047	3, 736 4, 763	2, 948 4, 149	1, 958 3, 571	1, 863 3, 700	2, 251 3, 970	2, 824 4, 206	3, 294 4, 531	注 1
生しいたけ	円/kg	370	850	1, 144	1, 219	1, 078	1,032	1, 056	936	979	1,024	1,031	1, 052	1, 048	968	949	955	907	984	1, 088	東京都中央卸売市場年平均価格
なめこ	円/kg	667	762	689	685	622	475	378	372	343	401	425	457	455	452	435	422	402	436	452	11
えのきたけ	円/kg	-	589	610	575	458	351	267	233	243	250	260	235	204	219	207	251	224	240	311	II
ひらたけ	円/kg	518	765	795	762	533	435	381	426	390	404	495	530	686	614	664	704	677	531	602	注 2 生産者出荷価格
ぶなしめじ	円/kg	_	-	_	-	682	541	424	490	457	449	449	419	413	439	433	453	400	388	456	東京都中央卸売市場年平均価格
まいたけ	円/kg	-	ı	1	ı	835	765	620	751	652	684	648	722	762	912	943	859	727	618	724	11
エリンギ	円/kg	-	ı	-	ı	ı		575	611	504	509	477	513	539	542	549	538	477	461	545	IJ
まったけ	円/kg	1, 591	8, 413	15, 076	24, 133	33, 195	37, 087	24, 301	16, 175	33, 208	30, 609	26, 243	22, 467	66, 607	35, 351	58, 553	21, 652	40, 287	47, 695	31, 209	II
< 9	円/kg	241	382	435	403	420	393	421	377	514	446	523	816	748	574	732	659	691	893	848	II
たけのこ	円/kg	41	82	134	92	96	168	243	194	191	195	191	191	256	203	244	201	188	224	270	生産者出荷価格
わきび	円/kg	1, 153	4, 476	7, 199	6, 512	6, 106	4, 845	5, 205	4, 453	6, 212	7, 353	6, 502	5, 967	6, 192	6, 191	7, 231	5, 710	5, 952	9, 411	12, 269	東京都中央卸売市場年平均価格(根茎)
木 ろ う	円/kg	447	833	1, 583	1, 688	2, 850	2, 200	2, 400	2,800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	2, 800	3, 100	3, 300	製造業者工場渡価格
生うるし	円/kg	4, 760	24, 650	26, 330	44, 148	44, 438	37, 660	36, 111	46, 200	46, 920	47, 520	47, 520	47, 520	47, 520	52, 000	56, 995	56, 995	57, 032	57, 011	62, 119	生産者出荷価格
竹材(まだけ)	円/束	353	1, 950	2, 133	1, 986	1, 855	1, 608	1, 608	1, 608	1, 608	1,608	1,608	1, 608	3, 821	3, 300	3, 400	3, 400	3, 400	3, 600	3, 500	卸売価格
桐材	円/m³	29, 867	110, 460	85, 000	89, 000	85, 500	81,000	80, 000	80, 000	80,000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000	80, 000	86, 000	82, 000	素材価格
木炭(黒炭)	円/kg	27	92	128	139	107	107	100	127	166	184	185	176	176	179	208	208	208	208	217	生産者出荷価格
木 酢 液	円/サッ	-	ı		ı	ı		250	150	150	150	150	130	168	198	205	205	205	205	245	注3 生産者出荷価格
薪	円/層積m³	2, 295	5, 535	8, 820	11, 205	13, 950	14, 400	14, 400	16, 650	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200	25, 200	26, 100	26, 100	26, 100	29, 250	31, 500	33, 750	卸売業者仕入価格(堅48cm×72cm)

注) 1 上段は山成価格で、平成10年以前は東京・静岡・神戸・大阪、11年~15年は東京・静岡・神戸、16年以降は東京・静岡の各市場の年平均価格の総平均。下段は全品柄の主な市場での平均価格。

<sup>2</sup> 平成2年以前のひらたけには、ぶなしめじが含まれている。

<sup>3</sup> 平成19年までは小売価格。生産者により価格は大きく異なるため、この価格は一例である。

#### 7 主要作目別生産量

全国の主要作目生産量・生産額の推移は表-32のとおりである。 表-32 主要作目別生産量の推移

_	11	R-32 王要作目別生産量の推移														
/	/ 計	# /	S50	60	Н7	17	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
		乾しいたけ	11, 356	12,065	8, 070	4, 091	3, 175	2, 631	2, 734	2, 544	2, 635	2, 414	2, 302	2, 216	2,034	1,816
	き	生しいたけ	58, 560	74, 706	74, 495	65, 186	67, 510	68, 285	69, 707	69, 639	70, 390	71, 112	70, 280	71,058	69, 532	63, 374
			11, 416	19, 793	22, 858	24, 801	21, 796	22, 897	22, 935	23, 504	23, 350	23, 857	22, 835	24, 063	23, 738	23, 752
食	の	えのきたけ	37, 497	69, 530	105, 752	114, 542	135, 919	131, 683	133, 297	135, 745	140, 168	129, 104	127, 914	129, 587	126, 321	117, 543
		ひらたけ	4, 761	26, 211	17, 166	4,074	2, 327	3, 263	3, 449	3, 828	4,001	3, 862	3, 824	4, 463	4, 501	4,630
	7	ぶなしめじ	-	9, 157	59, 760	99, 787	115, 751	116, 152	116, 271	117, 712	117, 966	118, 597	122, 802	119, 545	122, 840	117, 924
	where	まいたけ	-	1,506	22, 757	45, 111	49, 541	48, 852	48, 523	47, 739	49, 691	51, 146	54, 993	54, 521	56, 763	55, 290
	類	エリンギ	-	_	-	34, 342	39, 645	39, 692	40, 475	39, 088	39, 421	37, 635	38, 500	38, 344	37, 798	35, 793
用		まつたけ	774	820	211	39	42	71	69	18	63	14	32	39	35	19
	<	ŋ	53, 175	38, 768	22,851	12, 370	21, 400	16, 300	16, 500	18, 700	16, 500	15, 700	16, 900	15,700	15,600	15,000
	わ	さび	2, 523	3, 775	3, 336	4, 615	2, 429	2, 497	2, 266	2, 214	2,080	1, 973	2,017	1,886	1,635	1, 384
	た	けのこ	141,000	161, 123	57, 083	23, 201	35, 120	28, 980	35, 593	23, 582	25, 364	22, 285	26, 449	19,917	21, 798	16, 528
١	生		5, 214	5, 640	3, 427	1, 340	1,003	1, 182	1, 250	1, 434	1,845	1,877	2,051	2, 036	1,766	1,651
非	竹	材	10, 494	7, 479	3, 941	1, 290	1, 178	1, 235	1, 272	1, 197	1, 213	1,071	1,030	916	828	898
食	桐	材	21,717	12,680	7, 888	1,757	669	599	492	465	404	264	200	187	230	275
用	木	炭	70, 412	32, 255	69, 896	35, 029	20,880	18, 210	17, 180	16, 467	15, 233	14, 840	13, 396	12, 265	11,882	14, 236
		薪	339	138	161	37	85	72	83	83	77	74	84	92	92	100

- 注) 1 単位:「うるし」はkg、 竹材」は千束、「桐材」はポ、「薪」は千層積㎡、それ以外はt。 注) 2 「木炭」は、白炭、黒炭、竹炭、粉炭の合計値 注) 3 くりは平成24年以降、農林水産省大臣官房統計部『果樹生産出荷統計』により、収穫量とする。