

<資料編>

I 特用林産物全般

1 主要特用林産物生産量及び生産額の推移

区分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額	生産量	生産額
○きのこ総計	(20,259,609)	11,694,176	(18,619,474)	11,077,157	(17,622,261)	12,609,512	(17,136,030)	10,235,563	(17,090,667)	9,969,350
乾しいたけ	19,644,066	312,162	18,023,446	244,978	17,302,566	108,698	17,041,596	51,930	16,995,018	56,874
生しいたけ	(458,773)	65,539	(413,315)	59,045	(213,073)	30,439	(98,245)	14,035	(100,282)	14,326
原木栽培 ※1	7,640,314	5,531,587	7,239,736	5,256,048	6,719,446	4,750,648	5,424,010	3,970,375	5,631,727	4,054,843
菌床栽培 ※1	216,527	-	215,220	-	180,950	-	169,995	-	144,448	-
なめこ	7,423,787	-	7,024,516	-	6,538,496	-	5,254,015	-	5,487,279	-
えのきたけ	1,400,087	533,433	1,362,051	540,734	1,345,250	516,576	1,369,599	506,752	1,319,700	531,839
ひらたけ	3,891,551	1,144,116	3,493,822	995,739	3,350,160	931,344	X	X	X	X
ふなしめじ	2,461	2,208	X	X	X	X	X	X	X	X
まいたけ	2,974,659	1,707,454	X	X	X	X	X	X	X	X
エリンギ	2,474,238	1,603,306	2,288,432	1,759,804	2,291,975	1,840,456	2,452,986	1,810,304	2,409,992	1,655,665
乾きくらげ	777,357	461,750	X	X	X	X	X	X	X	X
生きくらげ	(247,010)	-	(268,620)	-	(152,290)	2,225,109	(11,360)	-	X	X
たもぎたけ	24,701	-	26,862	-	15,229	49,826	1,136	-	X	X
えぞ雪の下	52,137	-	48,409	-	37,267	318,843	45,810	67,341	46,219	68,959
まんねんたけ ※1	315,000	398,160	X	X	X	363,481	X	X	X	X
ブクリョウ ※1	19,050	-	X	X	X	X	X	X	X	X
○木炭(黒炭)	5,350	-	X	X	X	X	X	X	X	X
○粉炭 ※1	1,622	-	X	X	X	X	X	X	X	X
○木酢液	1,110,451	195,439	899,665	161,040	836,889	174,073	819,246	170,403	639,337	132,982
○薪 ※1	348,657	-	472,419	-	393,112	-	367,851	-	229,960	-
○主な山菜計	55,059	9,250	37,202	7,366	51,747	10,608	54,848	11,244	27,249	5,586
ふき ※2	12,034	-	12,691	-	10,872	-	14,012	-	14,282	-
わらび	851,065	226,383	608,459	140,554	735,625	182,435	626,500	171,661	558,681	171,515
たらのめ	13,006	5,957	8,622	3,501	7,654	3,758	4,458	2,416	3,089	1,671
ねまがりたけ	481	-	247	-	154	554	0	0	1	4
うど	9,998	12,298	6,252	4,345	7,598	5,562	6,430	4,739	5,049	3,898
ギョウジャニンニク	47,153	22,398	55,260	27,962	44,025	21,880	8,894	3,584	6,439	3,632
	4,107	8,920	3,018	6,631	3,006	7,728	8,098	19,816	2,686	8,276

注1:生産量の単位はキログラム、但し、木酢液(リットル)、薪(原積m)、生産額の単位は千円

注2:生産額は推計値、きのこの生産量の()裏きは、生に換算した数量、Xは秘匿措置

注3:生きくらげ、たらのめの生産額については北海道市場単価により令和元年より記載。

※1:生産額については、データなし。

※2:北海道の集計値のため、全国集計(「秋冬野菜、指定野菜に準ずる野菜等の作付面積、収穫量及び出荷量」(農林水産省)を加算)と一致しない。

2 主要特用林産物の都道府県別生産順位（令和3年）

区分	乾しいたけ	生菌								なめこ	えのきたけ	ぶなしめじ	まいたけ	エリンギ	きくらげ類						
		原		計		計		計													
1位	大分	839.5	37,878.45	静岡	691.6	徳島	7,031.1	徳島	7,047.6	長野	5,687.1	長野	79,017.7	長野	51,122.2	新潟	36,679.9	長野	16,433.6	鳥取	268.6
2位	宮崎	388.0	17.5	鹿児島	586.8	北海道	5,487.3	北海道	5,631.7	新潟	5,017.1	新潟	19,385.8	新潟	22,045.4	静岡	5,102.2	新潟	12,007.2	山口	8.9
3位	熊本	226.0	10.2	群馬	432.4	岩手	4,527.6	岩手	4,659.9	山形	4,405.2	宮崎	X	福岡	14,636.3	福岡	3,767.5	広島	X	大分	237.7
4位	愛媛	126.8	5.7	茨城	337.6	秋田	3,794.2	群馬	4,103.1	福島	1,621.8	福岡	4,933.1	香川	X	長野	2,728.6	福岡	2,148.5	宮城	198.2
5位	岩手	98.4	4.4	大分	301.5	群馬	3,670.7	秋田	3,899.6	北海道	1,319.7	長崎	X	静岡	3,180.9	北海道	2,409.0	香川	1,455.3	岐阜	185.7
6位	鹿児島	66.1	3.0	熊本	251.2	千葉	3,342.8	千葉	3,476.3	群馬	972.2	北海道	X	宮城	3,173.5	群馬	1,280.6	長崎	X	茨城	182.6
7位	静岡	64.2	2.9	福岡	181.3	福島	3,266.3	福島	3,371.3	宮城	907.7	大分	2,930.4	広島	X	長崎	X	北海道	X	鹿児島	164.6
8位	長崎	49.5	2.2	埼玉	149.7	栃木	3,030.7	栃木	3,151.8	三重	863.4	熊本	1,864.7	富山	X	三重	X	鳥取	383.1	熊本	140.4
9位	栃木	35.2	1.6	北海道	144.4	長野	2,958.9	長野	3,016.7	長崎	X	宮城	1,666.8	北海道	X	栃木	282.8	三重	318.0	新潟	113.4
10位	新潟	24.2	1.1	千葉	133.5	宮崎	2,836.5	宮崎	2,909.5	岐阜	483.4	埼玉	X	茨城	2,823.7	山形	236.9	熊本	288.2	岡山	92.7
全国生産量		2,216.3		4,980.6		66,077.9		71,058.4		24,063.4		129,587.3		119,545.3		54,520.9		38,344.1		3,031.1	

※北海道19位															※北海道19位														
区分	たもきたけ	きのこ類計			木炭(黒炭)		木炭(白炭+黒炭)		粉炭		木酢液		薪		ふき		ねまがりたけ			わさび(根茎+葉柄)									
		1位	北海道	X	長野	158,979.9	岩手	1,787.9	岩手	1,818.3	島根	1,604.8	岩手	764,476	長野	24,941.0	愛知	3,480.0	青森	23.2	長野	757.8							
2位	山形	32.7	新潟	99,718.2	北海道	639.3	高知	1,380.6	奈良	X	宮崎	X	北海道	14,282.0	群馬	920.5	山形	19.4	静岡	489.9									
3位	愛知	X	福岡	27,645.9	熊本	370.0	和歌山	989.6	岐阜	X	静岡	X	鹿児島	8,058.0	大阪	791.0	新潟	17.0	岩手	375.7									
4位	茨城	7.0	北海道	17,091.3	鹿児島	329.3	北海道	639.3	長野	471.5	熊本	196,803	福島	5,144.0	北海道	555.0	秋田	7.4	高知	58.5									
5位	長野	X	宮崎	11,514.3	大分	304.1	大分	404.4	宮崎	X	福島	X	高知	4,569.1	福岡	545.6	長野	3.2	島根	57.0									
6位	栃木	X	大分	11,323.2	栃木	100.7	熊本	370.0	北海道	230.0	鹿児島	X	岩手	4,125.5	徳島	312.2	北海道	2.8	東京	30.0									
7位	熊本	X	静岡	10,463.3	富山	99.0	鹿児島	329.3	岩手	206.2	北海道	27,249	岐阜	4,015.2	秋田	296.9	富山	1.3	大分	30.0									
8位	埼玉	X	長崎	9,871.1	福島	71.3	宮崎	275.7	香川	X	岐阜	X	岡山	2,713.0	長野	176.7	岡山	0.9	山口	12.5									
9位	新潟	X	山形	8,360.1	高知	62.2	栃木	X	秋田	X	群馬	X	京都	2,466.4	岩手	156.4	岩手	0.5	北海道	11.8									
10位	福島	1.8	群馬	7,212.8	群馬	60.4	富山	99.0	福島	X	和歌山	X	愛知	2,390.8	広島	124.0	福島	0.4	鳥取	8.6									
全国生産量		357.6		462,020.6		4,354.6		7,215.0		4,591.0		1,708,213.0		91,791.4		9,091.2		76.2		1,885.5									

注1：上段は生産量（単位は（トン）、但し、木酢液（リットル）、薪（層積m）、下段は、全国生産量に占める割合（%） Xは秘匿措置
 ※1：北海道では、平成22年以降「白炭」は生産されていない。
 ※2：ふき生産量は、天然採取量に人工栽培数値「秋冬野菜、指定野菜に準ずる野菜等の作付面積、収穫量及び出荷量」（農林水産省）を加算しているため北海道の数値（P. 5）と一致しない。
 資料：特用林産基礎資料（林野庁経営課特用林産対策室）

3 主要特用林産物生産量の推移（全国対比）

(単位:トン、キロリットル、層積㎡、%)キロリットル、層積㎡、%)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年			
	生産量	前年比	生産量	前年比	生産量	前年比	生産量	前年比	生産量	前年比		
乾しいたけ	全 国	2,543.8	93.0	2,634.6	103.6	2,414.2	91.6	2,302.1	95.4	2,216.3	96.3	
	北海道 (比率)	65.6 (2.6)	168.6	59.0 (2.2)	89.9	30.4 (1.3)	51.5	14.0 (0.6)	46.1	14.3 (0.6)	102.1	
生しいたけ	全 国	69,638.7	99.9	70,390.0	101.1	71,111.9	101.0	70,279.6	98.8	71,058.4	101.1	
	北海道 (比率)	7,640.3 (11.0)	100.4	7,239.7 (10.3)	94.8	6,719.4 (9.4)	92.8	5,424.0 (7.7)	80.7	5,631.7 (7.9)	103.8	
原木栽培	全 国	6,393.1	87.3	5,965.3	93.3	5,913.5	99.1	5,395.8	91.2	4,980.6	92.3	
	北海道 (比率)	216.5 (3.4)	65.5	215.2 (3.6)	99.4	181.0 (3.1)	84.1	170.0 (3.2)	93.9	144.4 (2.9)	84.9	
菌床栽培	全 国	63,245.6	101.4	64,424.4	101.9	65,198.4	101.2	64,883.5	99.5	66,077.9	101.8	
	北海道 (比率)	7,423.8 (11.7)	101.9	7,024.5 (10.9)	94.6	6,538.5 (10.0)	93.1	5,254.0 (8.1)	80.4	5,487.3 (8.3)	104.4	
なめこ	全 国	23,504.2	102.5	23,349.8	99.3	23,857.3	102.2	22,835.3	95.7	24,063.4	105.4	
	北海道 (比率)	1,400.1 (6.0)	92.4	1,362.1 (5.8)	97.3	1,345.3 (5.6)	98.8	1,369.6 (6.0)	101.8	1,319.7 (5.5)	96.4	
えのきたけ	全 国	135,745.3	101.8	140,167.5	103.3	129,104.1	92.1	127,914.2	99.1	129,587.3	101.3	
	北海道 (比率)	3,891.6 (2.9)	105.7	3,493.8 (2.5)	89.8	3,350.2 (2.6)	95.9	X X	X X	X X	X X	
ひらたけ	全 国	3,827.8	111.0	4,001.3	104.5	3,862.1	96.5	3,823.6	99.0	4,462.9	116.7	
	北海道 (比率)	2.5 (0.1)	71.4	X X	X	X X	X	X X	X X	X X	X X	
ぶなしめじ	全 国	117,711.6	101.2	117,966.2	100.2	118,597.2	100.5	122,802.2	103.5	119,545.3	97.3	
	北海道 (比率)	2,974.7 (2.5)	129.7	X X	X	X X	X	X X	X X	X X	X X	
まいたけ	全 国	47,739.4	98.4	49,690.8	104.1	51,146.2	102.9	54,993.4	107.5	54,520.9	99.1	
	北海道 (比率)	2,474.2 (5.2)	103.3	2,288.4 (4.6)	92.5	2,292.0 (4.5)	100.2	2,453.0 (4.5)	107.0	2,410.0 (4.4)	98.2	
エリンギ	全 国	39,087.8	96.6	39,421.4	100.9	37,634.6	95.5	38,499.9	102.3	38,344.1	99.6	
	北海道 (比率)	777.4 (2.0)	99.1	X X	X	X X	X	X X	X X	X X	X X	
乾きくらげ	全 国	83.0	139.3	107.5	129.5	105.2	97.9	142.3	135.3	147.6	103.8	
	北海道 (比率)	24.7 (29.7)	119.6	26.9 (25.0)	108.9	15.2 (14.5)	56.6	1.1 (0.8)	7.2	X X	X X	
生きくらげ	全 国	879.9	129.0	1,233.9	140.2	1,263.3	102.4	1,422.7	112.6	1,554.7	109.3	
	北海道 (比率)	52.1 (5.9)	106.6	48.4 (3.9)	92.9	37.3 (3.0)	77.1	45.8 (3.2)	122.8	46.2 (3.0)	100.9	
たもぎたけ	全 国	412.9	90.0	558.6	135.3	401.3	71.8	385.9	96.2	357.6	92.7	
	北海道 (比率)	315.0 (76.3)	100.0	X X	X	318.8 (79.4)	101.0	X X	X X	X X	X X	
※1 まんねんたけ	全 国	5.9	62.8	6.0	101.7	5.2	86.7	4.0	76.9	8.0	200.0	
	北海道 (比率)	5.4 (91.5)	100.0	X X	X	X X	X	X X	X X	X X	X X	
木 炭 (白炭+黒炭)	全 国	9,601.8	92.6	8,742.2	91.0	8,389.6	96.0	7,826.7	93.3	7,215.0	92.2	
	北海道 (比率)	1,110.5 (11.6)	87.1	899.7 (10.3)	81.0	836.9 (10.0)	93.0	819.2 (10.5)	97.9	639.3 (8.9)	78.0	
粉 炭	全 国	6,325.7	98.9	5,957.1	94.2	6,016.3	101.0	5,118.6	85.1	4,591.0	89.7	
	北海道 (比率)	348.7 (5.5)	103.1	472.4 (7.9)	135.5	393.1 (6.5)	83.2	367.9 (7.2)	93.6	230.0 (5.0)	62.5	
木 酢 液	全 国	2,409.6	86.9	2,450.5	101.7	2,102.2	85.8	1,742.8	82.9	1,708.2	98.0	
	北海道 (比率)	55.1 (2.3)	151.3	37.2 (1.5)	67.5	51.7 (2.5)	139.0	54.8 (3.1)	106.0	27.2 (1.6)	49.6	
薪	全 国	82,838.8	88.6	76,659.8	92.5	73,738.5	96.2	83,536.1	113.3	91,791.4	109.9	
	北海道 (比率)	12,034.0 (14.5)	101.7	12,691.0 (16.6)	105.5	10,872.4 (14.7)	85.7	14,012.2 (16.8)	128.9	14,282.0 (15.6)	101.9	
山 菜 類	※2 ふ き	全 国	12,325.1	95.9	11,025.3	89.5	10,157.6	92.1	9,653.7	95.0	9,091.2	94.2
	北海道 (比率)	1,006.8 (8.2)	95.3	675.0 (6.1)	67.0	818.8 (8.1)	121.3	626.5 (6.5)	76.5	555.0 (6.1)	88.6	
わらび	全 国	755.6	85.8	762.6	100.9	697.5	91.5	509.9	73.1	520.7	102.1	
	北海道 (比率)	13.0 (1.7)	92.9	9.0 (1.2)	69.2	7.7 (1.1)	85.6	4.5 (0.9)	58.4	2.6 (0.5)	57.8	
たらのめ	全 国	156.0	91.2	142.2	91.2	133.4	93.8	127.6	95.7	118.4	92.8	
	北海道 (比率)	0.5 (0.3)	13.2	0.2 (0.1)	40.0	0.2 (0.1)	100.0	0.0 (0.0)	0.0	0.0 (0.0)	0.0	
ねまがりたけ	全 国	83.6	74.6	103.1	123.3	114.1	110.7	83.8	73.4	76.2	90.9	
	北海道 (比率)	10.0 (12.0)	100.0	6.0 (5.8)	60.0	7.6 (6.7)	126.7	6.4 (7.6)	84.2	2.8 (3.7)	43.8	

注1：区分欄の比率は、全国に占める北海道の割合

注2：道内で生産されている「えぞ雪の下」、「ブクリョウ」、「うど」及び「ギョウジャニンニク」については、全国数値がないので、本表には掲載していない。

※1：平成28年統計までは「レイシ」として「その他特用林産物」に分類、平成28年以前の全国値は、特用林産基礎資料の全国合計に北海道の生産量を加算した数値。

※2：全国数量には、人工栽培数値「秋冬野菜、指定野菜に準ずる野菜等の作付面積、収穫量及び出荷量」(農林水産省)を加算しているため、北海道の数量(P.5)と一致しない。

資料 特用林産基礎資料(林野庁経営課特用林産対策室)、北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

4 特用林産物生産額の推移（全国対比）

（単位：百万円、％）

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	生産額	前年比	生産額	前年比	生産額	前年比	生産額	前年比	生産額	前年比	
きのこ類	全 国	236,200	98.4	246,000	104.1	241,000	98.0	249,300	103.4	227,100	91.1
	北海道	11,694	105.3	11,077	94.7	12,610	113.8	10,236	82.5	9,969	97.4
	(比率)	(5.0)		(4.5)		(4.3)		(4.1)		(4.4)	
きのこ以外の 食 用 品 (山菜ほか)	全 国	31,600	97.5	26,300	83.2	21,800	82.9	24,700	113.3	23,300	94.3
	北海道	275	101.1	183	66.5	221	120.8	202	91.4	189	93.6
	(比率)	(0.9)		(0.7)		(1.0)		(0.8)		(0.8)	
木 炭	全 国	1,900	90.5	1,800	94.7	2,000	111.1	1,800	90.0	1,700	94.4
	北海道	195	87.1	161	82.6	174	108.1	170	97.7	133	78.2
	(比率)	(10.3)		(8.9)		(8.7)		(9.4)		(7.8)	
木 酢 液	全 国	400	100.0	500	125.0	400	80.0	400	100.0	400	100.0
	北海道	9	180.0	7	77.8	11	157.1	11	100.0	6	54.5
	(比率)	(2.3)		(1.4)		(2.8)		(2.8)		(1.5)	
生産額合計	全 国	278,300	99.0	282,000	101.3	278,700	98.8	283,300	101.7	260,800	92.1
	北海道	12,173	104.9	11,428	93.9	10,721	93.8	10,619	100.6	10,297	97.0
	(比率)	(4.4)		(4.1)		(3.8)		(3.7)		(3.9)	

注1：生産額は推計値

注2：四捨五入の関係上、内訳の計と合計が一致しない場合がある。

注3：全国の生産額合計には上記の他、竹材、薪、竹炭、竹酢液、うるし等の生産額が含まれる。

資料：特用林産物の生産動向について（林野庁経営課特用林産対策室）

5 主要特用林産物生産者数の推移

（単位：人、％）

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	生産者数	前年比	生産者数	前年比	生産者数	前年比	生産者数	前年比	生産者数	前年比	
きのこ類	しいたけ（実生産者数）	141	101.4	137	97.2	128	92.7	124	96.9	114	91.9
	乾しいたけ	37	119.4	40	108.1	36	90.0	40	111.1	36	90.0
	生しいたけ	141	101.4	137	97.2	128	92.7	123	96.1	113	91.9
	原木栽培	56	93.3	53	94.6	49	92.5	48	98.0	42	87.5
	菌床栽培	85	107.6	84	98.8	79	92.9	75	94.9	71	94.7
	なめこ	6	75.0	6	100.0	4	66.7	5	125.0	4	80.0
	えのきたけ	10	100.0	10	100.0	10	100.0	2	20.0	2	100.0
	ひらたけ	2	100.0	2	100.0	2	100.0	1	50.0	1	100.0
	ぶなしめじ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	200.0	1	50.0
	まいたけ	9	100.0	9	100.0	9	100.0	9	100.0	9	100.0
	エリンギ	2	200.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	きくらげ類	9	100.0	9	125.0	9	80.0	8	88.9	6	75.0
	たもぎたけ	1	100.0	2	200.0	3	150.0	2	66.7	2	100.0
	えぞ雪の下	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	1	50.0
	まんねんたけ	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0
ブクリョウ	1	—	1	皆増	1	100.0	1	100.0	1	100.0	
計（延べ生産者数）※1	186	101.1	182	92.6	172	100.0	159	92.4	144	90.6	
計（実生産者数）※1	168	102.4	166	98.8	155	93.4	142	91.6	131	92.3	
木炭類	木炭（黒炭）	32	97.0	28	87.5	25	89.3	23	82.1	22	95.7
	粉炭	14	127.3	10	71.4	10	100.0	10	100.0	8	80.0
	木酢液	8	100.0	8	100.0	9	112.5	10	125.0	10	100.0
薪	49	87.5	48	98.0	49	102.1	57	118.8	71	124.6	
山菜類	ふき	8	80.0	10	125.0	9	90.0	8	80.0	7	87.5
	わらび	7	77.8	6	85.7	6	100.0	4	66.7	3	75.0
	ねまがりたけ	3	75.0	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	33.3
	たらのめ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0
	うど	6	100.0	6	100.0	4	66.7	3	50.0	4	133.3
	ギョウジャニンニク	4	80.0	6	150.0	6	100.0	6	100.0	5	83.3
	計（延べ生産者数）	29	82.9	32	110.3	29	90.6	24	75.0	21	87.5
	計（実生産者数）	13	118.2	16	123.1	16	100.0	13	81.3	11	84.6

注1：複数の品目を生産している生産者は、それぞれで計上している。

注2：木炭類、山菜類の生産者数は経営体数で計上している。

II きのご類

1 生しいたけの月別生産量

(1) 原木栽培

(単位:トン、%)

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和2年	14.9	12.6	12.5	10.6	10.9	10.4	9.7	11.1	16.9	21.8	22.1	16.3	170.0
令和3年	11.3	10.7	11.1	11.2	12.0	11.0	7.5	7.0	15.7	17.0	16.2	13.8	144.4
	上半期計						下半期計						144.4
(前年比)	(75.6)	(84.7)	(89.3)	(105.1)	(109.9)	(105.5)	(77.2)	(62.8)	(93.2)	(77.8)	(73.3)	(84.3)	(85.0)
(全国生産量)	上半期計						下半期計						4,980.8

(2) 菌床栽培

(単位:トン、%)

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和2年	440.5	396.2	394.6	388.1	425.3	401.5	394.5	373.3	409.5	496.1	516.7	617.6	5,254.0
令和3年	496.0	452.7	480.1	410.6	430.1	436.0	388.8	378.6	453.0	481.7	499.1	580.6	5,487.3
	上半期計						下半期計						5,487.3
(前年比)	(112.6)	(114.3)	(121.7)	(105.8)	(101.1)	(108.6)	(98.6)	(101.4)	(110.6)	(97.1)	(96.6)	(94.0)	(104.4)
(全国生産量)	上半期計						下半期計						32,016.9

(3) 生しいたけ合計

(単位:トン、%)

区分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
令和2年	455.4	408.8	407.1	398.7	436.1	412.0	404.3	384.5	426.4	518.0	538.8	634.0	5,424.0
令和3年	507.2	463.4	491.3	421.8	442.0	447.0	396.3	385.6	468.7	498.7	515.3	594.4	5,631.7
	上半期計						下半期計						5,631.7
(前年比)	(111.4)	(113.3)	(120.7)	(105.8)	(101.3)	(108.5)	(98.0)	(100.3)	(109.9)	(96.3)	(95.6)	(93.8)	(103.8)
(全国生産量)	上半期計						下半期計						36,997.7

注：四捨五入の関係上、内訳と合計が一致しない場合がある。
資料：特用林産基礎資料(林野庁経営課特用林産対策室)

2 生しいたけ生産量における原木栽培と菌床栽培の割合の推移

(単位:%)

区分		平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
北海道	原木栽培	2.8	3.0	2.7	3.1	2.6%
	菌床栽培	97.2	97.0	97.3	96.9	97.4%
全国	原木栽培	9.2	8.5	8.3	7.7	13.5%
	菌床栽培	90.8	91.5	91.7	92.3	86.5%

資料：特用林産基礎資料(林野庁経営課特用林産対策室)、北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

3 生しいたけ生産規模別生産者数の推移

(単位:人、%)

区分		平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
		生産者数	前年比	生産者数	前年比	生産者数	前年比	生産者数	前年比	生産者数	前年比
原木栽培	600本未満	4	80.0	3	75.0	1	33.3	1	100.0	1	100.0
	600本～ 3,000本未満	12	100.0	9	75.0	9	100.0	8	88.9	10	125.0
	3,000本～ 10,000本未満	18	100.0	20	111.1	21	105.0	25	119.0	19	76.0
	10,000本～ 30,000本未満	16	76.2	16	100.0	13	81.3	7	53.8	12	171.4
	30,000本以上	6	150.0	5	83.3	5	100.0	7	140.0	4	57.1
	菌床栽培	5,000個未満	8	80.0	8	100.0	8	100.0	12	150.0	8
5,000個～ 10,000個未満	7	116.7	8	114.3	9	112.5	7	77.8	10	142.9	
10,000個～ 15,000個未満	11	84.6	12	109.1	9	75.0	9	100.0	6	66.7	
15,000個～ 20,000個未満	6	300.0	4	66.7	3	75.0	2	66.7	5	250.0	
20,000個以上	53	110.4	52	98.1	49	94.2	44	89.8	40	90.9	

4 しいたけ生産者の職業別内訳の推移

(1) 原木栽培

(単位：人、%)

区分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	
個人	専業	14	25.0	11	20.8	12	24.5	9	18.4	9	21.4
	兼業	23	41.1	18	34.0	16	32.7	19	38.8	16	38.1
	(うち農業)	(16)	(28.6)	(16)	(30.2)	(16)	(32.7)	(15)	(30.6)	(13)	(31.0)
	小計	37	66.1	29	54.7	28	57.1	28	57.1	25	59.5
法人	19	33.9	24	45.3	21	42.9	21	42.9	17	40.5	
合計	56	100.0	53	100.0	49	100.0	49	100.0	42	100.0	

(2) 菌床栽培

(単位：人、%)

区分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	
個人	専業	16	18.8	17	20.2	12	15.4	11	14.9	11	15.5
	兼業	29	34.1	23	27.4	21	26.9	18	24.3	17	23.9
	(うち農業)	(29)	(34.1)	(23)	(27.4)	(21)	(26.9)	(18)	(24.3)	(15)	(21.1)
	小計	45	52.9	40	47.6	33	42.3	29	39.2	28	39.4
法人	40	47.1	44	52.4	45	57.7	45	60.8	43	60.6	
合計	85	100.0	84	100.0	78	100.0	74	100.0	71	100.0	

(3) しいたけ合計

(単位：人、%)

区分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	生産者数	構成比	
個人	専業	30	21.3	28	20.4	24	18.9	20	16.3	20	17.7
	兼業	52	36.9	41	29.9	37	29.1	37	30.1	33	29.2
	(うち農業)	(45)	(31.9)	(39)	(28.5)	(37)	(29.1)	(33)	(26.8)	(28)	(24.8)
	小計	82	58.2	69	50.4	61	48.0	57	46.3	53	46.9
法人	59	41.8	68	49.6	66	52.0	66	53.7	60	53.1	
合計	141	100.0	137	100.0	127	100.0	123	100.0	113	100.0	

注1：原木栽培と菌床栽培の両方を行っている生産者は、それぞれで計上している。

注2：構成比は合計に占める割合

5 しいたけ原木の調達ルート

(単位：m³、%)

区分	調達量		内訳						
	材積	構成比	自己所有の山林から	原木所有者から立木又は素材で直接購入	森林組合を通して購入	農協を通して購入	木材業者を通して購入	その他	
道内	国有林	-							
	道有林	-							
	市町村有林				17	86		95	
	私有林		111	82	185	35	1,611	126	
	小計	2,348	0.0	111	99	271	35	1,706	126
道外								35	
合計	2,383	0.0	111	99	271	35	1,706	161	
(構成比)		100.0	4.7	4.2	11.4	1.5	71.6	6.8	

6 しいたけ原木価格の推移

(単位：円)

区分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	1本当たり	m ³ 当たり	1本当たり	m ³ 当たり	1本当たり	m ³ 当たり	1本当たり	m ³ 当たり	1本当たり	m ³ 当たり
なら	194	18,076	209	20,593	223	14,501	226	16,963	222	17,025
その他	200		200	-	-	-	240	-	227	-

7 しいたけ原木伏込量の推移

(単位:千本)

区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
なら	309.6	296.9	257.0	271.2	197.0
その他	2.9	1.7	1.7	3.7	1.2
合計	312.5	298.6	258.7	274.9	198.2

資料:北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

8 菌床製造用おが粉の調達ルート

(単位:m³、%)

区分	調達量		内訳					その他
	材積	構成比	自己所有の山林から	原木所有者から立木又は素材で直接購入	森林組合を通して購入	農協を通して購入	木材業者を通して購入	
道内	31,042	100.0			2,000	4,210	19,452	5,380
道外	-	-						
合計	31,042	100.0	-	-	2,000	4,210	19,452	5,380
(構成比)		(100.0)	-	-	(6.4)	(13.6)	(62.7)	(17.3)

注1:菌床しいたけ以外に使用されるおが粉を含む。

注2:構成比は合計に占める割合

資料:北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

9 しいたけ菌床ブロック等の調達の推移

(単位:千個)

区分	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
自家生産	11,103.2	10,733.9	9,379.0	6,542.8	7,078.2
購入	5,876.6	4,988.7	4,847.6	4,842.1	4,942.9
合計	16,979.8	15,722.6	14,226.6	11,384.9	12,021.1

注1:四捨五入の関係上、内訳と合計が一致しない場合がある。

10 主なきのこ類の出荷先内訳

(単位:キログラム、%)

※参考

区分		出荷先							計	生産量 (キログラム)
		農協	森林組合	出荷業者	個人出荷等		直売所	その他		
					個人出荷	市場				
乾しいたけ	出荷量 (比率)	441 (3.1)	-	8,926 (62.6)	3,724 (26.1)	127 (0.9)	699 (4.9)	349 (2.4)	14,266.0	14,326
生しいたけ	出荷量 (比率)	153,638 (2.7)	33 (0.0)	2,712,130 (48.3)	1,187,907 (21.2)	1,440,391 (25.6)	50,693 (0.9)	71,501 (1.3)	5,616,293	563,172
なめこ	出荷量 (比率)	743,900 (56.4)	-	495,700 (37.6)	70 (0.0)	80,000 (6.1)	(0.0)	(0.0)	1,319,670	1,319,700
えのきたけ	出荷量 (比率)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
ひらたけ	出荷量 (比率)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
ぶなしめじ	出荷量 (比率)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
まいたけ	出荷量 (比率)	379,281 (15.7)	-	77,600 (3.2)	1,123,786 (46.6)	753,742 (31.3)	73,674 (3.1)	909 0	2,408,992	2,408,992
エリンギ	出荷量 (比率)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
乾きくらげ	出荷量 (比率)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
生きくらげ	出荷量 (比率)	1,560 (3.4)	-	12,541 (27.1)	2,722 (5.9)	3,405 (7.4)	25,938 (56.1)	53 (0.1)	46,219	46,219
たもぎたけ	出荷量 (比率)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
えぞ雪の下	出荷量 (比率)	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X
合計	出荷量 (比率)	2,702,926 (16.2)	33 (0.0)	3,335,099 (20.0)	6,878,207 (41.1)	3,569,457 (21.4)	152,964 (0.9)	76,659 (0.5)	16,715,345	16,972,668

注1:比率は出荷量計に占める割合

注2:生産量と出荷量計との差は自家消費等の量

注3:「まんねんたけ」及び「ブクリョウ」は除く

1 1 道内主要市場における主なきのご類の産地別入荷動向の推移

(単位:トン、円/kg、%)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	入荷量	単 価	入荷量	単 価	入荷量	単 価	入荷量	単 価	入荷量	単 価	
生しいたけ	道内 (比率)	1,349.6 (96.6)	724	1,339.4 (99.9)	726	1253.7 (99.7)	707	1282.6 (99.9)	732	1068.2 (100.0)	720
	道外 (比率)	47.7 (3.4)	777	1.9 (0.1)	1,039	4.2 (0.3)	1,069	1.9 (0.1)	1,650	0.4 (0.0)	540
	中国 (比率)	0.0 (0.0)	0	0.0 (0.0)	0	0.3 (0.0)	450	0.0 (0.0)	0	0.0 (0.0)	0
	合 計	1,397.3	725	1,341.3	727	1,257.9	708	1,284.5	734	1,068.6	720
な め こ	道内 (比率)	675.7 (98.7)	381	591.9 (98.9)	397	557.0 (98.8)	384	524.9 (99.0)	370	483.6 (99.6)	403
	道外 (比率)	8.7 (1.3)	588	6.4 (1.1)	546	6.5 (1.2)	455	5.4 (1.0)	546	1.7 (0.4)	666
	合 計	684.4	384	598.3	399	563.5	384	530.3	372	485.3	404
えのきたけ	道内 (比率)	1,294.9 (84.5)	294	1,326.5 (88.1)	285	1,252.7 (86.4)	278	1,070.5 (82.1)	291	1,006.4 (85.8)	312
	道外 (比率)	237.2 (15.5)	204	179.3 (11.9)	198	196.4 (13.6)	211	232.7 (17.9)	268	165.9 (14.2)	224
	合 計	1,532.1	280	1,505.8	274	1,449.1	269	1,303.2	287	1,172.3	300
ひらたけ	道内 (比率)	10.3 (67.8)	897	15.8 (79.8)	973	14.5 (70.0)	850	19.8 (66.9)	856	18.8 (59.3)	835
	道外 (比率)	4.9 (32.2)	1,017	4.0 (20.2)	1,065	6.2 (30.0)	1,020	9.8 (33.1)	963	12.9 (40.7)	865
	合 計	15.2	936	19.8	992	20.7	901	29.6	892	31.7	847
ぶなしめじ	道内 (比率)	1,324.4 (85.7)	574	825.4 (73.1)	612	1,128.0 (91.5)	566	1,249.4 (95.7)	607	1,178.5 (94.3)	555
	道外 (比率)	220.2 (14.3)	260	303.7 (26.9)	476	105.0 (8.5)	335	56.7 (4.3)	422	71.3 (5.7)	357
	合 計	1,544.6	529	1,129.1	575	1,233.0	547	1,306.1	599	1,249.8	544
まいたけ	道内 (比率)	999.9 (96.1)	648	792.2 (94.7)	769	835.3 (97.0)	803	827.2 (98.0)	738	756.2 (97.7)	687
	道外 (比率)	40.6 (3.9)	627	44.5 (5.3)	767	26.0 (3.0)	696	16.6 (2.0)	854	17.7 (2.3)	816
	合 計	1,040.5	647	836.7	769	861.3	799	843.8	740	773.9	690
エリンギ	道内 (比率)	323.5 (70.0)	594	252.9 (70.5)	634	285.7 (75.1)	599	282.1 (74.7)	594	254.9 (76.8)	552
	道外 (比率)	138.9 (30.0)	339	106.0 (29.5)	447	94.7 (24.9)	366	95.3 (25.3)	354	76.9 (23.2)	370
	合 計	462.4	518	358.9	579	380.4	541	377.4	533	331.8	510
たもぎたけ	道内 (比率)	31.3 (99.7)	1,264	14.0 (92.7)	1,068	16.3 (97.6)	1,140	18.7 (95.9)	1,141	16.3 (99.4)	1,317
	道外 (比率)	0.1 (0.3)	843	1.1 (7.3)	1,105	0.4 (2.4)	1,277	0.8 (4.1)	690	0.1 (0.6)	930
	合 計	31.4	1,263	15.1	1,070	16.7	1,143	19.5	1,122	16.4	1,314

注1:比率は、合計に占める割合。

注2:四捨五入の関係上、内訳と合計が一致しない場合がある。

1 2 一世帯当たりきのご消費量の推移 (二人以上の世帯)

(単位:グラム/年)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	全 国	北海道	全 国	北海道	全 国	北海道	全 国	北海道	全 国	北海道
生しいたけ	1,572	1,719	1,586	1,807	1,568	1,672	1,733	1,903	1,661	1,676
し め じ	2,783	2,575	2,787	2,544	2,753	2,693	2,954	2,791	2,828	2,684
えのきたけ	2,919	1,938	2,805	1,947	2,700	1,858	2,812	2,019	2,683	1,867
他のきのこ	2,442	2,365	2,447	2,278	2,488	2,472	2,695	2,937	2,655	2,683
合 計	9,716	8,597	9,625	8,576	9,509	8,695	10,194	9,650	9,827	8,910

資料:家計調査年報(総務省統計局)

Ⅲ 木炭等

1 木炭等用途別生産量の推移

(単位:トン、キロリットル、%)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	生産量	構成比	生産量	構成比	生産量	構成比	生産量	構成比	生産量	構成比	
木 炭 (黒炭)	工業用	11.0	1	5.0	0.6	-	0.0	-	0.0	-	-
	燃料用	1,057.1	95.2	843.5	93.8	798.8	95.4	779.3	95.1	587.2	91.9
	農業用	9.9	0.9	17.3	1.9	10.8	1.3	8.4	1.0	0.4	0.1
	その他	32.5	2.9	33.9	3.8	27.3	3.3	31.6	3.9	51.7	8.1
	合 計	1,110.5	100.0	899.7	100.0	836.9	100.0	819.3	100.0	639.3	100.0
粉 炭	工業用	65.0	18.6	35.0	7.4	-	0.0	-	0.0	-	-
	燃料用	4.8	1.4	-	0.0	97.2	24.7	159.2	43.3	97.2	42.3
	農業用	219.2	62.9	359.7	76.1	272.0	69.2	154.6	42.0	113.5	49.3
	その他	59.7	17.1	77.7	16.4	23.9	6.1	54.0	14.7	19.3	8.4
	合 計	348.7	100.0	472.4	100.0	393.1	100.0	367.8	100.0	230.0	100.0
木 酢 液	土壌改良材	25.0	45.4	9.1	24.5	3.7	7.2	24.0	43.9	15.9	58.5
	植物活性用	2.3	4.2	2.7	7.3	0.1	0.2	3.0	5.5	2.8	10.3
	そ の 他	27.8	50.5	25.4	68.3	47.9	92.6	27.7	50.6	8.5	31.3
	合 計	55.1	100.0	37.2	100.0	51.7	100.0	54.7	100.0	27.2	100.0

注1 :単位はトン、但し、木酢液はキロリットル、構成比は合計に占める割合(%)

注2 :四捨五入の関係上、内訳と合計が一致しない場合がある。

資料:北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

2 木炭等品目別経営体数及び窯数の推移

(単位:経営体、基、%)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	経営体数	前年比	経営体数	前年比	経営体数	前年比	経営体数	前年比	経営体数	前年比	
経営体数	木炭(黒炭)	32	97.0	28	87.5	25	89.3	23	82.1	22	95.7
	粉炭	14	127.3	10	71.4	10	100.0	10	100.0	8	80.0
	木酢液	8	100.0	8	100.0	9	112.5	10	125.0	10	100.0
窯数	112	105.7	90	80.4	72	80.0	72	80.0	72	100.0	

注 :複数の品目を生産している経営体数は、それぞれで計上している。

資料:北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

3 木炭輸入量の推移

(単位:トン、百万円)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
全 国	124,964	11,998	119,444	11,587	123,211	11,753	107,200	9,767	97,993	9,173
北 海 道	8,044	705	7,802	680	8,423	724	7,474	618	6,958	590
マレーシア	2,760	247	2,255	207	2,343	216	1,970	180	1,521	137
中 国	2,397	190	2,786	220	2,645	208	1,883	140	2,286	190
そ の 他	2,887	268	2,761	253	3,435	300	3,621	298	3,151	262

注 :木炭輸入量の品目は、竹炭、成型炭(オガ炭)、粉炭、粒炭、その他木炭(白炭、黒炭等)、やし殻炭。

資料:特用林産基礎資料(林野庁経営課特用林産対策室)、財務省貿易統計

4 その他木炭等の生産量の推移

(単位:キログラム、人)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	生産量	生産者数	生産量	生産者数	生産量	生産者数	生産量	生産者数	生産量	生産者数
オガライト(ブリケット)	X	1	X	1	X	1	X	1	X	1

資料:北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部) Xは秘匿措置

IV 山菜類、その他

1 山菜類生産量の推移

(単位:トン、%)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年	
	生産量	(うち人工)	生産量	(うち人工)	生産量	(うち人工)	生産量	(うち人工)	生産量	(うち人工)
ふ き ※1	全 国 (比率)	12,325.1 (11,170.0) (90.6)	11,025.3 (10,200.0) (92.5)	10,157.6 (9,300.0) (91.6)	9,653.7 (9,300.0) (96.3)	9,091.2 (8,420.0) (92.6)				
	北海道 (比率)	1,006.8 (424.0) (42.1)	675.0 (382.0) (56.6)	818.8 (437.0) (53.4)	626.5 (437.0) (69.8)	558.7 (262.0) (46.9)				
わらび	全 国 (比率)	755.6 (356.2) (47.1)	762.6 (351.2) (46.1)	697.5 (203.2) (29.1)	509.9 (203.2) (39.9)	520.7 (148.0) (28.4)				
	北海道 (比率)	13.0 (0.0) (0.0)	9.0 (0.0) (0.0)	7.7 (0.0) (0.0)	4.5 (0.0) (0.0)	3.1 (0.0) (0.0)				
ねまがりたけ	全 国 (比率)	83.6 (0.0) (0.0)	103.1 (0.0) (0.0)	114.1 (0.0) (0.0)	83.8 (0.0) (0.0)	76.2 (0.0) (0.0)				
	北海道 (比率)	10.0 (0.0) (0.0)	6.0 (0.0) (0.0)	7.6 (0.0) (0.0)	6.4 (0.0) (0.0)	2.7 (0.0) (0.0)				

注1: 比率は、合計に占める割合。

注2: 四捨五入の関係で、内訳の計と合計が一致しない場合がある。

※1: ふき生産量は、国の統計では人工栽培数値「秋冬野菜、指定野菜に準ずる野菜等の作付面積、収穫量及び出荷量」(農林水産省)を加算しているため北海道の数値(P5)と一致しない。

資料: 特用林産基礎資料(林野庁経営課特用林産対策室)、北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

2 道内主要市場における主な山菜類の産地別入荷動向の推移

(単位:キログラム、円/kg、%)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	入荷量	単 価	入荷量	単 価	入荷量	単 価	入荷量	単 価	入荷量	単 価	
ふ き	道 内 (比率)	98,074 (97.2)	266	149,012 (98.7)	231	135,777 (98.4)	248	68,433 (98.4)	274	65,380 (98.3)	307
	道 外 (比率)	2,785 (2.8)	247	2,031 (1.3)	358	2,175 (1.6)	381	1,086 (1.6)	456	1,097 (1.7)	471
	合 計	100,859	266	151,043	232	137,952	250	69,519	277	66,477	310
わらび	道 内 (比率)	7,159 (97.9)	458	7,086 (95.3)	406	4,363 (97.9)	491	3,041 (99.4)	542	3,724 (98.4)	541
	道 外 (比率)	151 (2.1)	1,686	348 (4.7)	1,517	94 (2.1)	729	18 (0.6)	3,050	62 (1.6)	2,194
	合 計	7,310	483	7,434	458	4,457	496	3,059	558	3,786	568
ねまがりたけ	道 内 (比率)	25,521 (74.3)	1,230	29,204 (38.6)	695	22,355 (28.8)	732	10,933 (19.1)	737	15,434 (44.5)	772
	道 外 (比率)	8,811 (25.7)	668	46,377 (61.4)	497	55,200 (71.2)	561	46,195 (80.9)	370	19,266 (55.5)	553
	合 計	34,332	1,085	75,581	574	77,555	610	57,128	440	34,700	651
う ど	道 内 (比率)	87,491 (66.7)	475	82,415 (72.0)	506	68,158 (77.4)	497	56,109 (72.7)	493	46,733 (72.3)	564
	道 外 (比率)	43,717 (33.3)	620	32,093 (28.0)	630	19,846 (22.6)	678	21,053 (27.3)	561	17,874 (27.7)	680
	合 計	131,208	523	114,508	541	88,004	538	77,162	512	64,607	596
ギョウジャンニク	道 内 (比率)	29,390 (99.7)	2,172	27,260 (98.7)	2,197	21,610 (99.9)	2,571	22,285 (99.8)	2,447	16,689 (99.5)	3,081
	道 外 (比率)	92 (0.3)	2,295	346 (1.3)	2,860	14 (0.1)	4,002	47 (0.2)	4,426	81 (0.5)	4,951
	合 計	29,482	2,172	27,606	2,205	21,624	2,572	22,332	2,451	16,770	3,090

注1: 比率は、合計に占める割合。

注2: 四捨五入の関係上、内訳の計と合計が一致しない場合がある。

注3: 平成28年以前の入荷量、単価は札幌市場における数値。

資料: 北海道水産林務部調べ

3 その他の特用林産物の生産量の推移

(単位:キログラム)

区 分	平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		
	生産量	(うち人工)	生産量	(うち人工)	生産量	(うち人工)	生産量	(うち人工)	生産量	(うち人工)	
う ど	47,153	(27,183)	55,260	(38,598)	44,025	(31,038)	8,894	(0)	6,439	(23)	
ギョウジャンニク	4,107	(2,550)	3,018	(1,706)	3,006	(2,116)	1,886	(1,141)	2,686	(1,008)	
た ら の め	481	(460)	247	(239)	154	(154)	0	(0)	1	(1)	
こ ご み	574	(474)	494	(394)	508	(308)	2,500	(0)	1,600	(0)	
エゾリュウキンカ	2,000	(0)	-	-	-	-	-	-	-	-	
畑 わ さ び	(根茎)	12,060	(12,060)	12,979	(12,979)	11,953	(11,953)	5,643	(5,643)	8,298	(8,298)
	(葉柄)	6,244	(6,244)	6,164	(6,164)	5,389	(5,389)	4,318	(4,318)	3,485	(3,485)
そ の 他 山 菜	17,654	(2,063)	17,733	(0)	14,433	(0)	6,300	(0)	7,375	(0)	

資料: 北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

V 令和3年 主な特用林産物の市町村別生産量順位

順位	きのこ総計		乾しいたけ		生しいたけ		なめこ		えのきたけ		まいたけ	
	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局
1	苫小牧市	胆振	中標津町	根室	白老町	胆振	愛別町	上川	愛別町	上川	苫小牧市	胆振
2	愛別町	上川	白老町	胆振	東川町	上川	比布町	上川	旭川市	上川	愛別町	上川
3	白老町	胆振	北見市	オホーツク	中標津町	根室	石狩市	石狩			厚沢部町	檜山
4	東川町	上川	根室市	根室	千歳市	石狩	日高町	日高			比布町	上川
5	中標津町	根室	札幌市	石狩	北斗市	渡島						
6	千歳市	石狩	石狩市	石狩	栗山町	空知						
7	比布町	上川	むかわ町	胆振	根室市	根室						
8	北斗市	渡島	置戸町	オホーツク	石狩市	石狩						
9	南幌町	空知	千歳市	石狩	札幌市	石狩						
10	栗山町	空知	岩見沢市	空知	北見市	オホーツク						

順位	乾きくらげ		生きくらげ		木炭(黒炭)		粉炭		木酢液		薪	
	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局
1	厚沢部町	檜山	千歳市	石狩	森町	渡島	中川町	上川	池田町	十勝	札幌市	石狩
2	千歳市	石狩	厚沢部町	檜山	池田町	十勝	下川町	上川	森町	渡島	旭川市	上川
3			愛別町	上川	厚真町	胆振	士別市	上川	下川町	上川	鶴居村	釧路
4			比布町	上川	釧路市	釧路	池田町	十勝	厚真町	胆振	幕別町	十勝
5			旭川市	上川	弟子屈町	釧路	標茶町	釧路	旭川市	上川	白老町	胆振
6			札幌市	石狩	白老町	胆振	白老町	胆振	中川町	上川	足寄町	十勝
7					標茶町	釧路	森町	渡島	名寄市	上川	松前町	渡島
8					音更町	十勝	音更町	十勝	音更町	十勝	倶知安町	後志
9					下川町	上川					標茶町	釧路
10					小平町	留萌					苫小牧市	胆振

順位	ねまがりたけ		わらび		ふき		うど		ギョウジャニンニク		こごみ	
	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局	市町村	振興局
1	蘭越町	後志	蘭越町	後志	足寄町	十勝	芦別市	空知	中標津町	根室	白糠町	釧路
2	枝幸町	宗谷	西興部村	オホーツク	足寄町	十勝	西興部村	オホーツク	日高町	日高		
3			枝幸町	宗谷	芦別市	空知	蘭越町	後志	白糠町	釧路		
4			芦別市	釧路	白糠町	釧路	北斗市	渡島	西興部村	オホーツク		
5					標津町	釧路			北斗市	渡島		
6					蘭越町	後志						

VI 令和3年 主な特用林産物の振興局別生産量

(単位:キログラム、リットル、層積㎡)

地域	計	空知	石狩	後志	胆振	日高	渡島	檜山	上川	留萌	宗谷	オホーツク	十勝	釧路	根室
○きのこ総計	(17,089,420)	(757,426)	(894,478)	(30,309)	(7,662,505)	(5,279)	(430,277)	(182,045)	(5,951,880)		×	(139,934)	(84,883)	(120,357)	(830,516)
乾しいたけ	(100,100)	(5,922)	(13,608)	×	(27,909)	×			×		×	(12,040)	(1,568)	×	(34,064)
	14,300	846	1,944	×	3,987	×			×		×	1,720	224	×	4,866
生しいたけ	5,631,700	466,904	762,968	29,021	1,903,096	4,801	430,277	22,953	884,729		×	127,894	83,315	118,766	796,452
原木栽培	144,400	24,477	×	×	33,321	×	20,524	22,953	24,292		×	×	8,664	×	
菌床栽培	5,487,300	442,427	758,879	28,029	1,869,775	×	409,753		860,437			124,538	74,651	118,266	796,452
なめこ	1,319,700		×			×			×						
えのきたけ	3,319,300								×						
ひらたけ	1,600								×						
ぶなしめじ	3,133,400				×										
まいたけ	2,409,000				×			×	477,409						
エリンギ	796,500				×										
	(10,770)		×					×							
乾きくらげ	1,077		×					×							
生きくらげ	46,200		×					×	7,605						
たもぎたけ	282,000	×							×						
えぞ雪の下	18,000								×						
まんねんたけ	4,600	×													
ブクリョウ	16,550		×												
○木炭(黒炭)	639,300			×	×		140,000		14,917	×			153,820	181,110	
○粉炭	230,000				×		×		192,850				×	×	
○木酢液	27,200				×		9,000		4,949				×		
○薪	12,482	×	1,967	1,494	1,566	427	×	×	2,287		×	352	2,775		×
○主な山菜計	582,195	×		×		×	×					×	×	×	×
ふき ※1	568,000	×		×			×					×	×	×	×
わらび	2,600	×		×								×			
うど	6,439	×		×			×					×			
たらのめ	1						×								
ねまがりたけ	2,729			×											
ギョウジャニンニク	2,356					×	×					×		×	×

注1:生産量の単位はキログラム、但し、木酢液(リットル)、薪(層積㎡)

注2:きのこの生産量の()書きは、生に換算した数量。

※1:「ふき」の生産量は、北海道の集計値のため、全国集計(「秋冬野菜、指定野菜に準ずる野菜等の作付面積、収穫量及び出荷量」(農林水産省)を加算)と一致しない。

北海道特用林産統計(令和3年)

編 集 北海道水産林務部林務局林業木材課
060-8588 札幌市中央区北3条西6丁目
Tel 011-231-4111
内線 28-472

発 行 令和5年3月