

<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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	(18,619,474)	11,077,157	(17,622,261)	10,606,914	(17,136,030)	10,235,563	(17,090,667)	9,969,350	(16,273,704)	8,852,843
	18,023,446		17,302,566		17,041,596		16,995,018		16,211,046	
乾しいたけ	(413,315)	244,978	(213,073)	108,698	(98,245)	51,930	(100,282)	56,874	(59,010)	
	59,045		30,439		14,035		14,326		8,430	35,457
生しいたけ	7,239,736	5,256,048	6,719,446	4,750,648	5,424,010	3,970,375	5,631,727	4,054,843	4,931,042	3,594,691
原木栽培 ※1	215,220	-	180,950	-	169,995	-	144,448	-	115,564	79,392
菌床栽培 ※1	7,024,516	-	6,538,496	-	5,254,015	-	5,487,279	-	4,815,478	3,515,299
なめこ	1,362,051	540,734	1,345,250	516,576	1,369,599	506,752	1,319,700	531,839	1,292,625	506,709
えのきたけ	3,493,822	995,739	3,350,160	931,344	3,421,000	995,511	3,319,280	1,035,615	×	×
ひらたけ	3,716	3,616	2,121	1,803	1,000	856	1,600	1,336	×	×
ふなしめじ	2,420,054	1,481,073	2,419,867	1,369,645	3,141,125	1,906,663	3,133,400	1,739,037	×	×
まいたけ	2,288,432	1,759,804	2,291,975	1,840,456	2,452,986	1,810,304	2,409,992	1,655,665	1,335,566	806,682
エリンギ	722,335	457,960	722,335	432,679	815,421	484,360	796,500	439,668	×	×
	(268,620)	-	(152,290)	222,511	(11,360)		(10,770)	-	×	×
乾きくらげ	26,862		15,229		1,136		1,077		×	×
生きくらげ	48,409	-	37,267	49,826	45,810	67,341	46,219	68,959	32,309	48,237
たもぎたけ	315,735	337,205	318,843	363,481	302,223	426,437	282,047	371,456	×	×
えぞ雪の下	27,500	-	25,800	19,247	19,200	15,034	18,000	14,058	×	×
まんねんたけ ※1	4,600	-	4,600	-	2,700	-	4,600	-	×	×
ブクリョウ ※1	11,149	-	19,234	-	31,351	-	16,550	-	×	×
○木炭(黒炭)	899,665	161,040	836,889	174,073	819,246	170,403	639,337	132,982	636,605	132,414
○粉炭 ※1	472,419	-	393,112	-	367,851	-	229,960	-	237,129	-
○木酢液	37,202	7,366	51,747	10,608	54,848	11,244	27,249	5,586	48,039	9,848
○薪 ※1	12,691	-	10,872	-	14,012	-	14,282	-	13,767	-
○主な山菜計	681,858	182,993	798,062	221,917	654,380	202,216	569,271	184,856	646,196	207,230
ふき ※2	608,459	140,554	735,625	182,435	626,500	171,661	555,132	170,426	585,488	162,180
わらび	8,622	3,501	7,654	3,758	4,458	2,416	2,551	1,380	3,535	2,079
たらのめ	247	-	154	554	0	0	1	4	18	56
ねまがりたけ	6,252	4,345	7,598	5,562	6,430	4,739	2,792	2,155	6,724	5,695
うど	55,260	27,962	44,025	21,880	8,894	3,584	6,439	3,632	46,940	26,897
ギョウジャニンニク	3,018	6,631	3,006	7,728	8,098	19,816	2,356	7,259	3,491	10,323

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()書きは、生に換算した数量。Xは秘匿措置

注3:乾きくらげ、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。

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 主要特用林産物の都道府県別生産順位（令和4年）

区分	乾しいたけ	生しいたけ				なめこ	えのきたけ	ふなしめじ	まいたけ	エリンギ	きくらげ類									
		原木栽培	菌床栽培	計																
1位	大分	768.8 37.8%	静岡	538.5 12.4%	徳島	7,561.5 11.6%	徳島	7,604.2 10.9%	長野	5,407.1 22.8%	長野	74,853.3 59.3%	長野	51,580.1 42.0%	新潟	36,621.1 64.5%	長野	15,961.5 42.2%	山口	278.7 9.3%
2位	宮崎	360.1 17.7%	鹿児島	536.9 12.4%	岩手	5,990.2 9.2%	岩手	6,117.1 8.8%	新潟	4,950.3 20.9%	新潟	19,004.9 15.0%	新潟	21,483.6 17.5%	静岡	4,995.9 8.8%	新潟	11,884.4 31.4%	大分	200.1 6.7%
3位	熊本	208.5 10.2%	群馬	379.1 8.8%	北海道	4,815.5 7.4%	北海道	4,931.0 7.1%	山形	4,304.9 18.1%	宮崎	x x	福岡	15,060.9 12.3%	福岡	3,823.5 6.7%	広島	x x	茨城	197.9 6.6%
4位	愛媛	102.8 5.1%	茨城	332.0 7.7%	秋田	4,050.7 6.2%	秋田	4,141.2 6.0%	福島	1,725.4 7.3%	福岡	5,542.3 4.4%	香川	x x	三重	x x	福岡	1,787.5 4.7%	鳥取	185.9 6.2%
5位	岩手	94.2 4.6%	大分	250.8 5.8%	群馬	3,285.2 5.0%	群馬	3,664.3 5.3%	北海道	1,292.6 5.4%	長崎	x x	三重	x x	長野	2,645.3 4.7%	北海道	x x	熊本	176.7 5.9%
6位	静岡	59.4 2.9%	熊本	210.6 4.9%	福島	3,247.1 5.0%	福島	3,346.1 4.8%	宮城	948.6 4.0%	北海道	x x	茨木	3,260.8 2.7%	北海道	1,335.6 2.4%	香川	1,458.6 3.9%	岐阜	160.3 5.3%
7位	鹿児島	55.4 2.7%	福岡	156.9 3.6%	栃木	3,027.8 4.6%	栃木	3,155.2 4.5%	群馬	930.9 3.9%	大分	2,700.7 2.1%	富山	x x	群馬	1,241.1 2.2%	長崎	x x	福島	147.6 4.9%
8位	長崎	44.6 2.2%	埼玉	130.0 3.0%	長野	2,943.6 4.5%	長野	2,985.3 4.3%	三重	925.9 3.9%	熊本	1,956.4 1.5%	静岡	3,158.4 2.6%	埼玉	1,114.8 2.0%	鳥取	x x	鹿児島	127.3 4.2%
9位	栃木	36.1 1.8%	栃木	127.3 2.9%	長崎	2,690.3 4.1%	長崎	2,725.5 3.9%	長崎	x x	宮城	1,656.4 1.3%	北海道	x x	長崎	x x	熊本	289.5 0.8%	新潟	115.8 3.9%
10位	福島	21.2 1.0%	岩手	126.9 2.9%	宮崎	2,574.3 3.9%	宮崎	2,642.6 3.8%	岐阜	462.8 1.9%	山形	1,394.5 1.1%	宮城	3,151.9 2.6%	栃木	248.6 0.4%	三重	282.1 0.7%	岡山	112.2 3.7%
全国生産量	2,034.4	4,328.1	65,204.2	69,532.3	23,738.0	126,320.6	122,840.4	56,763.2	37,798.1	2,997.2										

区分	※北海道21位		※北海道11位		※北海道22位															
	たもぎたけ	きのこ類計	木(黒炭)	木(白炭+黒炭)	粉炭	木酢液	薪	心き	ねまがりたけ	わさび(根茎+葉柄)										
1位	北海道	x 長野	154,487.0 33.5%	岩手	1,644.8 41.6%	岩手	1,671.5 24.7%	島根	1,747.4 34.1%	岩手	759,025 44.9%	長野	16,110.5 17.6%	愛知	3,230.0 3.5%	青森	22.4 29.2%	長野	541.7 33.1%	
2位	山形	20.2 7.0%	新潟	98,201.6 21.3%	北海道	636.6 16%	高知	1,428.3 21.1%	岐阜	1,015.0 19.8%	宮崎	258,775 15.3%	北海道	13,767.3 15.0%	群馬	915.3 1.0%	山形	15.8 20.6%	静岡	465.8 28.5%
3位	愛知	14.5 5.0%	福岡	28,403.5 6.2%	熊本	409.3 10.4%	和歌山	918.0 13.6%	奈良	x x	熊本	255,630 15.1%	鹿児島	7,939.0 8.7%	大阪	790.7 0.9%	新潟	15.3 19.9%	岩手	393.7 24.1%
4位	長野	7.5 2.6%	北海道	16,274.0 3.5%	鹿児島	312.4 7.9%	北海道	636.6 9.4%	宮崎	x x	静岡	x x	福島	6,539.4 7.1%	福岡	480.0 0.5%	秋田	8.7 11.3%	高知	51.6 3.2%
5位	熊本	x x	宮崎	12,142.5 2.6%	栃木	97.9 2.5%	熊本	409.3 6.1%	長野	462.0 9.0%	福島	56,620 3.4%	高知	5,214.4 5.7%	北海道	379.9 0.4%	北海道	6.7 8.7%	島根	37.7 2.3%
6位	栃木	x x	大分	10,526.9 2.3%	富山	96.7 2.4%	鹿児島	312.4 4.6%	北海道	237.1 4.6%	北海道	48,039 2.8%	岐阜	5,174.4 5.7%	秋田	303.6 0.3%	長野	4.5 5.9%	東京	32.0 2.0%
7位	群馬	4.2 1.5%	静岡	10,089.5 2.2%	高知	70.7 1.8%	宮崎	278.6 4.1%	岩手	148.0 2.9%	鹿児島	34,836 2.1%	岩手	5,119.0 5.6%	徳島	281.1 0.3%	富山	1.2 1.6%	大分	28.9 1.8%
8位	埼玉	x x	長崎	9,536.5 2.1%	福島	61.9 1.6%	大分	124.6 1.8%	香川	x x	岐阜	18,232 1.1%	京都	2,441.8 2.7%	長野	172.6 0.2%	岡山	0.8 1.0%	鳥取	10.1 0.6%
9位	新潟	x x	三重	8,724.4 1.9%	静岡	55.2 1.4%	栃木	104.3 1.5%	秋田	x x	群馬	15,748 0.9%	富山	2,398.0 2.6%	愛媛	116.2 0.1%	岩手	0.5 0.7%	北海道	9.7 0.6%
10位	茨城	x x	山形	7,986.5 1.7%	大分	52.1 1.3%	富山	96.7 1.4%	熊本	x x	和歌山	11,342 0.7%	滋賀	2,211.0 2.4%	広島	108.0 0.1%	宮城	0.4 0.5%	徳島	9.1 0.6%
全国生産量	289.3	460,890.0	3,952.4	6,762.4	5,119.4	1,689,057.0	91,515.8	8,180.9	76.7	1,635.4										

注1：上段は生産量（単位は（トン）、但し、木酢液（リットル）、薪（円積m））、下段は、全国生産量に占める割合（%） Xは秘密措置
 注2：乾しいたけは乾燥質量、きのこ類計の重量は生換質量としている。
 注3：心き生産量は、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、キログラム、リットル、層積㎡、%)

区 分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	2,634.6	103.6	2,414.2	91.6	2,302.1	95.4	2,216.3	91.8	2,034.4	91.8	
	北海道 (比率)	59.0 (2.2)	89.9	30.4 (1.3)	51.5	14.0 (0.6)	46.1	14.3 (0.6)	47.0	8.4 (0.4)	58.7	
生しいたけ	全 国	70,390.0	101.1	71,111.9	101.0	70,279.6	98.8	71,058.4	99.9	69,532.3	97.9	
	北海道 (比率)	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)	83.8	4,931.0 (7.1)	87.6	
原木栽培	全 国	5,965.3	93.3	5,913.5	99.1	5,395.8	91.2	4,980.6	84.2	4,328.1	86.9	
	北海道 (比率)	215.2 (3.6)	99.4	181.0 (3.1)	84.1	170.0 (3.2)	93.9	144.4 (2.9)	79.8	115.6 (2.7)	80.1	
菌床栽培	全 国	64,424.4	101.9	65,198.4	101.2	64,883.5	99.5	66,077.9	101.3	65,204.2	98.7	
	北海道 (比率)	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)	83.9	4,815.5 (7.4)	87.8	
なめこ	全 国	23,349.8	99.3	23,857.3	102.2	22,835.3	95.7	24,063.4	100.9	23,738.0	98.6	
	北海道 (比率)	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)	98.1	1,292.6 (5.4)	97.9	
えのきたけ	全 国	140,167.5	103.3	129,104.1	92.1	127,914.2	99.1	129,587.3	100.4	126,320.6	97.5	
	北海道 (比率)	3,493.8 (2.5)	89.8	3,350.2 (2.6)	95.9	X X	X X	X X	X X	X X	X X	
ひらたけ	全 国	4,001.3	104.5	3,862.1	96.5	3,823.6	99.0	4,462.9	115.6	4,500.9	100.9	
	北海道 (比率)	X X	X	X X	X	X X	X	X X	X	X X	X X	
ぶなしめじ	全 国	117,966.2	100.2	118,597.2	100.5	122,802.2	103.5	119,545.3	97.3	122,840.4	102.8	
	北海道 (比率)	X X	X	X X	X	X X	X	X X	X	X X	X	
まいたけ	全 国	49,690.8	104.1	51,146.2	102.9	54,993.4	107.5	54,520.9	106.6	56,763.2	104.1	
	北海道 (比率)	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)	105.1	1,335.6 (2.4)	54.4	
エリンギ	全 国	39,421.4	100.9	37,634.6	95.5	38,499.9	102.3	38,344.1	101.9	37,798.1	98.6	
	北海道 (比率)	X X	X	X X	X	X X	X	X X	X	X X	X	
乾きくらげ	全 国	107.5	129.5	105.2	97.9	142.3	135.3	147.6	140.4	131.4	89.0	
	北海道 (比率)	26.9 (25.0)	108.9	15.2 (14.5)	56.6	1.1 (0.8)	7.2	X X	X	X X	X	
生きくらげ	全 国	1,233.9	140.2	1,263.3	102.4	1,422.7	112.6	1,554.7	123.1	1,683.2	108.3	
	北海道 (比率)	48.4 (3.9)	92.9	37.3 (3.0)	77.1	45.8 (3.2)	122.8	46.2 (3.0)	123.9	32.3 (1.9)	70.5	
たもぎたけ	全 国	558.6	135.3	401.3	71.8	385.9	96.2	357.6	89.1	289.3	80.9	
	北海道 (比率)	X X	X	318.8 (79.4)	101.0	X X	X	X X	X	X X	X	
※1 まんねんたけ	全 国	6.0	101.7	5.2	86.7	4.0	76.9	8.0	153.8	5.2	65.0	
北海道 (比率)	X X	X	X X	X	X X	X	X X	X X	X	X X		
木 炭 (白炭+黒炭)	全 国	8,742.2	91.0	8,389.6	96.0	7,826.7	93.3	7,215.0	86.0	6,762.4	93.7	
	北海道 (比率)	899.7 (10.3)	81.0	836.9 (10.0)	93.0	819.2 (10.5)	97.9	639.3 (8.9)	76.4	636.6 (9.4)	77.7	
粉 炭	全 国	5,957.1	94.2	6,016.3	101.0	5,118.6	85.1	4,591.0	76.3	5,119.4	111.5	
	北海道 (比率)	472.4 (7.9)	135.5	393.1 (6.5)	83.2	367.9 (7.2)	93.6	230.0 (5.0)	58.5	237.1 (4.6)	64.4	
木 酢 液	全 国	2,450.5	101.7	2,102.2	85.8	1,742.8	82.9	1,708.2	81.3	1,689.1	98.9	
	北海道 (比率)	37.2 (1.5)	67.5	51.7 (2.5)	139.0	54.8 (3.1)	106.0	27.2 (1.6)	52.6	48.0 (2.8)	87.6	
薪	全 国	76,659.8	92.5	73,738.5	96.2	83,536.1	113.3	91,791.4	124.5	91,515.8	99.7	
	北海道 (比率)	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)	131.4	13,767.0 (15.0)	98.3	
山 菜 類	※2 ふ き	全 国	11,025.3	89.5	10,157.6	92.1	9,653.7	95.0	9,091.2	89.5	8,180.9	90.0
	北海道 (比率)	675.0 (6.1)	67.0	818.8 (8.1)	121.3	626.5 (6.5)	76.5	555.0 (6.1)	67.8	585.5 (7.2)	93.5	
	わらび	全 国	762.6	100.9	697.5	91.5	509.9	73.1	520.7	74.7	649.2	124.7
	北海道 (比率)	9.0 (1.2)	69.2	7.7 (1.1)	85.6	4.5 (0.9)	58.4	2.6 (0.5)	33.8	3.5 (0.5)	77.8	
たらのめ	全 国	142.2	91.2	133.4	93.8	127.6	95.7	118.4	88.8	107.2	90.5	
北海道 (比率)	0.2 (0.1)	40.0	0.2 (0.1)	100.0	0.0 (0.0)	0.0	0.0	0.0 (0.0)	0.0	0.0 (0.0)		
ねまがりたけ	全 国	103.1	123.3	114.1	110.7	83.8	73.4	76.2	66.8	76.7	100.7	
北海道 (比率)	6.0 (5.8)	60.0	7.6 (6.7)	126.7	6.4 (7.6)	84.2	2.8 (3.7)	36.8	6.7 (8.7)	104.7		

注1：区欄の比率は、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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	246,000	104.1	241,000	98.0	249,300	103.4	227,100	94.2	227,000	100.0
	北海道	11,077	94.7	12,610	113.8	10,236	82.5	9,969	79.1	8,853	88.8
	(比率)	(4.5)		(4.3)		(4.1)		(4.4)		(3.9)	
きのこ以外の 食用品 (山菜ほか)	全 国	26,300	83.2	21,800	82.9	24,700	113.3	23,300	106.9	255,700	1097.4
	北海道	183	66.5	222	120.8	202	91.4	185	83.3	207	111.9
	(比率)	(0.7)		(1.0)		(0.8)		(0.8)		(0.1)	
木 炭	全 国	1,800	94.7	2,000	111.1	1,800	90.0	1,700	85.0	1,600	94.1
	北海道	161	82.6	174	108.1	170	97.7	133	76.4	132	99.2
	(比率)	(8.9)		(8.7)		(9.4)		(7.8)		(8.3)	
木 酢 液	全 国	500	125.0	400	80.0	400	100.0	400	100.0	300	75.0
	北海道	7	77.8	11	157.1	11	100.0	6	54.5	10	166.7
	(比率)	(1.4)		(2.8)		(2.8)		(1.5)		(3.3)	
生産額合計	全 国	282,000	101.3	278,700	98.8	283,300	101.7	260,800	93.6	265,800	101.9
	北海道	11,428	93.9	10,721	93.8	10,619	100.6	10,293	96.0	9,202	89.4
	(比率)	(4.1)		(3.8)		(3.7)		(3.9)		(3.5)	

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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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）	137	97.2	128	92.7	124	96.9	114	91.9	102	89.5
	乾しいたけ	40	108.1	36	90.0	40	111.1	36	90.0	28	77.8
	生しいたけ	137	97.2	128	92.7	123	96.1	113	91.9	102	90.3
	原木栽培	53	94.6	49	92.5	48	98.0	42	87.5	37	88.1
	菌床栽培	84	98.8	79	92.9	75	94.9	71	94.7	65	91.5
のこ類	なめこ	6	100.0	4	66.7	5	125.0	4	80.0	5	125.0
	えのきたけ	10	100.0	10	100.0	2	20.0	2	100.0	2	100.0
	ひらたけ	2	100.0	2	100.0	1	50.0	1	100.0	1	100.0
	ぶなしめじ	1	100.0	1	100.0	2	200.0	1	50.0	2	200.0
	まいたけ	9	100.0	9	100.0	9	100.0	9	100.0	7	77.8
	エリンギ	1	50.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	きくらげ類	9	125.0	9	80.0	8	88.9	6	75.0	8	133.3
	たもぎたけ	2	200.0	3	150.0	2	66.7	2	100.0	2	100.0
	えぞ雪の下	2	100.0	2	100.0	2	100.0	1	50.0	1	100.0
	まんねんたけ	2	100.0	2	100.0	2	100.0	2	100.0	1	50.0
	ブクリョウ	1	皆増	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	計（延べ生産者数）※1	182	92.6	172	100.0	159	92.4	144	90.6	133	92.4
	計（実生産者数）※1	166	98.8	155	93.4	142	91.6	131	92.3	122	93.1
木炭類	木炭（黒炭）	28	87.5	25	89.3	23	82.1	22	95.7	20	90.9
	粉炭	10	71.4	10	100.0	10	100.0	8	80.0	10	125.0
	木酢液	8	100.0	9	112.5	10	125.0	10	100.0	10	100.0
薪	48	98.0	49	102.1	57	118.8	71	124.6	69	97.2	
山菜類	ふき	10	125.0	9	90.0	8	80.0	7	87.5	7	100.0
	わらび	6	85.7	6	100.0	4	66.7	3	75.0	4	133.3
	ねまがりたけ	3	100.0	3	100.0	3	100.0	1	33.3	2	200.0
	たらのめ	1	100.0	1	100.0	0	0.0	1	皆増	1	100.0
	うど	6	100.0	4	66.7	3	50.0	4	133.3	4	100.0
	ギョウジャニンニク	6	150.0	6	100.0	6	100.0	5	83.3	6	120.0
	計（延べ生産者数）	32	110.3	29	90.6	24	75.0	21	87.5	24	114.3
計（実生産者数）	16	123.1	16	100.0	13	81.3	11	84.6	12	109.1	

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

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
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	
令和4年	11.3	10.7	9.4	7.7	8.1	6.2	4.7	6.3	10.2	13.4	13.4	
	上半期計					53.3	下半期計					47.9
(前年比)	(99.6)	(99.7)	(84.2)	(69.1)	(67.2)	(56.5)	(62.0)	(89.4)	(64.8)	(79.0)	(82.7)	
(全国生産量)	上半期計					1,978.2	下半期計					2,350.2

(2) 菌床栽培

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
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	
令和4年	432.9	416.6	416.4	373.1	384.0	377.7	337.4	348.2	389.2	433.4	430.7	
	上半期計					2,400.7	下半期計					2,414.8
(前年比)	(87.3)	(92.0)	(86.7)	(90.9)	(89.3)	(86.6)	(86.8)	(92.0)	(85.9)	(90.0)	(86.3)	
(全国生産量)	上半期計					31,794.3	下半期計					33,410.3

(3) 生しいたけ合計

区 分	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
令和3年	507.3	463.4	491.2	421.8	442.1	447.0	396.3	385.6	468.7	498.7	515.3	
令和4年	444.2	427.2	425.8	380.8	392.1	383.9	342.1	354.5	399.4	446.8	444.1	
	上半期計					2,454.0	下半期計					1,986.8
(前年比)	(87.6)	(92.2)	(86.7)	(90.3)	(88.7)	(85.9)	(86.3)	(91.9)	(85.2)	(89.6)	(86.2)	
(全国生産量)	上半期計					33,772.5	下半期計					35,760.5

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30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
北海道	原木栽培	3.0	2.7	3.1	2.3
	菌床栽培	97.0	97.3	96.9	97.7
全 国	原木栽培	8.5	8.3	7.7	6.2
	菌床栽培	91.5	91.7	92.3	93.8

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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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 (ほだ木所有規模別)	600本未満	3	75.0	1	33.3	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	600本～ 3,000本未満	9	75.0	9	100.0	8	88.9	10	125.0	7	70.0
	3,000本～ 10,000本未満	20	111.1	21	105.0	25	119.0	19	76.0	16	84.2
	10,000本～ 30,000本未満	16	100.0	13	81.3	7	53.8	12	171.4	12	100.0
	30,000本以上	5	83.3	5	100.0	7	140.0	4	57.1	1	25.0
菌床栽培 (菌床所有規模別)	5,000個未満	8	100.0	8	100.0	12	150.0	8	66.7	10	125.0
	5,000個～ 10,000個未満	8	114.3	9	112.5	7	77.8	10	142.9	9	90.0
	10,000個～ 15,000個未満	12	109.1	9	75.0	9	100.0	6	66.7	4	66.7
	15,000個～ 20,000個未満	4	66.7	3	75.0	2	66.7	5	250.0	6	120.0
	20,000個以上	52	98.1	49	94.2	44	89.8	40	90.9	36	90.0

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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	11	20.8	12	24.5	9	18.4	9	21.4	7	18.9
	兼業	18	34.0	16	32.7	19	38.8	16	38.1	12	32.4
	(うち農業)	(16)	(30.2)	(16)	(32.7)	(15)	(30.6)	(13)	(31.0)	(12)	(32.4)
	小計	29	54.7	28	57.1	28	57.1	25	59.5	19	51.4
法人	24	45.3	21	42.9	21	42.9	17	40.5	18	48.6	
合計	53	100.0	49	100.0	49	100.0	42	100.0	37	100.0	

(2) 菌床栽培

(単位：人、%)

区分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	17	20.2	12	15.4	11	14.9	11	15.5	11	16.9
	兼業	23	27.4	21	26.9	18	24.3	17	23.9	14	21.5
	(うち農業)	(23)	(27.4)	(21)	(26.9)	(18)	(24.3)	(15)	(21.1)	(14)	(21.5)
	小計	40	47.6	33	42.3	29	39.2	28	39.4	25	38.5
法人	44	52.4	45	57.7	45	60.8	43	60.6	40	61.5	
合計	84	100.0	78	100.0	74	100.0	71	100.0	65	100.0	

(3) しいたけ合計

(単位：人、%)

区分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	28	20.4	24	18.9	20	16.3	20	17.7	18	17.6
	兼業	41	29.9	37	29.1	37	30.1	33	29.2	26	25.5
	(うち農業)	(39)	(28.5)	(37)	(29.1)	(33)	(26.8)	(28)	(24.8)	(26)	(25.5)
	小計	69	50.4	61	48.0	57	46.3	53	46.9	44	43.1
法人	68	49.6	66	52.0	66	53.7	60	53.1	58	56.9	
合計	137	100.0	127	100.0	123	100.0	113	100.0	102	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	0	0.0						
	道有林	50	3.3					50	
	市町村有林	67	4.5			49		18	
	私有林	1,377	92.2	311	65	127	0	825	49
	小計	1,494	100.0	311	114	127	0	893	49
道外	0	0.0	0	0	0	0	0	0	
合計	1,494	100.0	311	114	127	0	893	49	
(構成比)		100.0	20.8	7.6	8.5	0.0	59.8	3.3	

6 しいたけ原木価格の推移

(単位：円)

区分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	209	20,593	223	14,501	226	16,963	222	17,025	271	18,746
その他	200	-	-	-	240	-	227	-	240	-

7 しいたけ原木伏込量の推移

(単位:千本)

区分	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
なら	296.9	257.0	271.2	197.0	125.3
その他	1.7	1.7	3.7	1.2	1.2
合計	298.6	258.7	274.9	198.2	126.5

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					
	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	14,629	100.0					7,013	7,616
道外	-	-						
合計	14,629	100.0	-	-	-	-	7,013	7,616
(構成比)		(100.0)	-	-	(0.0)	(0.0)	(47.9)	(52.1)

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30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
自家生産	10,733.9	9,379.0	6,542.8	7,078.2	7,291.3
購入	4,988.7	4,847.6	4,842.1	4,942.9	2,189.5
合計	15,722.6	14,226.6	11,384.9	12,021.1	9,480.7

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)	276 (3.3)	-	1,719 (20.5)	2,914 (34.8)	90 (1.1)	1,020 (12.2)	2,359 (28.2)	8,378.0	8,430
生しいたけ	出荷量 (比率)	265,843 (5.5)	-	1,754,974 (36.1)	965,323 (19.9)	1,704,592 (35.1)	64,570 (1.3)	100,919 (2.1)	4,856,221	4,931,042
なめこ	出荷量 (比率)	656,400 (52.1)	-	552,736 (43.9)	15 (0.0)	42,000 (3.3)	4,446 (0.4)	4,337 (0.3)	1,259,934	1,292,625
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)	311,388 (23.3)	-	81,043 (6.1)	52,030 (3.9)	350,143 (26.2)	66,676 (5.0)	474,286 (35.5)	1,335,566	1,335,566
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)	2,330 (7.2)	-	14,807 (45.8)	701 (2.2)	2,204 (6.8)	11,787 (36.5)	480 (1.5)	32,309	32,309
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)	2,563,439 (16.2)	-	2,406,455 (15.2)	3,115,963 (19.7)	3,690,591 (23.3)	155,086 (1.0)	3,913,062 (24.7)	15,844,596	16,211,532

注1:比率は出荷先計に占める割合

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「フクリョウ」は除く

1 1 道内主要市場における主なきこの類の産地別入荷動向の推移

(単位:トン、円/kg、%)

区 分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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)	1,339.4 (99.9)	726	1253.7 (99.7)	707	1282.6 (99.9)	732	1068.2 (100.0)	720	942.7 (99.8)	730
	道外 (比率)	1.9 (0.1)	1,039	4.2 (0.3)	1,069	1.9 (0.1)	1,650	0.4 (0.0)	540	1.6 (0.2)	752
	中国 (比率)	0.0 (0.0)	0	0.3 (0.0)	450	0.0 (0.0)	0	0.0 (0.0)	0	0.0 (0.0)	0
	合 計	1,341.3	727	1,257.9	708	1,284.5	734	1,068.6	720	944.3	730
な め こ	道内 (比率)	591.9 (98.9)	397	557.0 (98.8)	384	524.9 (99.0)	370	483.6 (99.6)	403	484.9 (99.5)	392
	道外 (比率)	6.4 (1.1)	546	6.5 (1.2)	455	5.4 (1.0)	546	1.7 (0.4)	666	2.4 (0.5)	539
	合 計	598.3	399	563.5	384	530.3	372	485.3	404	487.3	393
えのきたけ	道内 (比率)	1,326.5 (88.1)	285	1,252.7 (86.4)	278	1,070.5 (82.1)	291	1,006.4 (85.8)	312	1,017.7 (85.7)	296
	道外 (比率)	179.3 (11.9)	198	196.4 (13.6)	211	232.7 (17.9)	268	165.9 (14.2)	224	170.3 (14.3)	228
	合 計	1,505.8	274	1,449.1	269	1,303.2	287	1,172.3	300	1,188.0	286
ひらたけ	道内 (比率)	15.8 (79.8)	973	14.5 (70.0)	850	19.8 (66.9)	856	18.8 (59.3)	835	20.5 (55.2)	690
	道外 (比率)	4.0 (20.2)	1,065	6.2 (30.0)	1,020	9.8 (33.1)	963	12.9 (40.7)	865	16.6 (44.8)	784
	合 計	19.8	992	20.7	901	29.6	892	31.7	847	37.1	732
ぶなしめじ	道内 (比率)	825.4 (73.1)	612	1,128.0 (91.5)	566	1,249.4 (95.7)	607	1,178.5 (94.3)	555	1,236.1 (97.3)	531
	道外 (比率)	303.7 (26.9)	476	105.0 (8.5)	335	56.7 (4.3)	422	71.3 (5.7)	357	34.8 (2.7)	523
	合 計	1,129.1	575	1,233.0	547	1,306.1	599	1,249.8	544	1,270.9	531
まいたけ	道内 (比率)	792.2 (94.7)	769	835.3 (97.0)	803	827.2 (98.0)	738	756.2 (97.7)	687	784.3 (98.7)	604
	道外 (比率)	44.5 (5.3)	767	26.0 (3.0)	696	16.6 (2.0)	854	17.7 (2.3)	816	10.0 (1.3)	792
	合 計	836.7	769	861.3	799	843.8	740	773.9	690	794.3	607
エリンギ	道内 (比率)	252.9 (70.5)	634	285.7 (75.1)	599	282.1 (74.7)	594	254.9 (76.8)	552	272.4 (84.2)	487
	道外 (比率)	106.0 (29.5)	447	94.7 (24.9)	366	95.3 (25.3)	354	76.9 (23.2)	370	51.2 (15.8)	322
	合 計	358.9	579	380.4	541	377.4	533	331.8	510	323.6	461
たもぎたけ	道内 (比率)	14.0 (92.7)	1,068	16.3 (97.6)	1,140	18.7 (95.9)	1,141	16.3 (99.4)	1,317	17.3 (99.4)	1,300
	道外 (比率)	1.1 (7.3)	1,105	0.4 (2.4)	1,277	0.8 (4.1)	690	0.1 (0.6)	930	0.1 (0.6)	713
	合 計	15.1	1,070	16.7	1,143	19.5	1,122	16.4	1,314	17.4	1,296

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 一世帯当たりきこの消費量の推移 (二人以上の世帯)

(単位:グラム/年)

区 分	平成30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	1,586	1,807	1,568	1,672	1,733	1,903	1,661	1,676	1,557	1,841
し め じ	2,787	2,544	2,753	2,693	2,954	2,791	2,828	2,684	2,795	2,699
えのきたけ	2,805	1,947	2,700	1,858	2,812	2,019	2,683	1,867	2,652	1,915
他のきのこ	2,447	2,278	2,488	2,472	2,695	2,937	2,655	2,683	2,652	2,665
合 計	9,625	8,576	9,509	8,695	10,194	9,650	9,827	8,910	9,656	9,120

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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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	5.0	0.6	-	0.0	-	0.0	-	-	4.0	-
	燃料用	843.5	93.8	798.8	95.4	779.3	95.1	587.2	91.9	425.0	66.8
	農業用	17.3	1.9	10.8	1.3	8.4	1.0	0.4	0.1	0.0	0.0
	その他	33.9	3.8	27.3	3.3	31.6	3.9	51.7	8.1	207.6	32.6
	合 計	899.7	100.0	836.9	100.0	819.3	100.0	639.3	100.0	636.6	99.4
粉 炭	工業用	35.0	7.4	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
	燃料用	-	0.0	97.2	24.7	159.2	43.3	97.2	42.3	96.0	40.5
	農業用	359.7	76.1	272.0	69.2	154.6	42.0	113.5	49.3	110.3	46.5
	その他	77.7	16.4	23.9	6.1	54.0	14.7	19.3	8.4	30.9	13.0
	合 計	472.4	100.0	393.1	100.0	367.8	100.0	230.0	100.0	237.1	100.0
木 酢 液	土壌改良材	9.1	24.5	3.7	7.2	24.0	43.9	15.9	58.5	13.9	28.9
	植物活性用	2.7	7.3	0.1	0.2	3.0	5.5	2.8	10.3	2.8	5.8
	そ の 他	25.4	68.3	47.9	92.6	27.7	50.6	8.5	31.3	31.4	65.3
	合 計	37.2	100.0	51.7	100.0	54.7	100.0	27.2	100.0	48.0	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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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)	28	87.5	25	89.3	23	82.1	22	95.7	20	90.9
	粉 炭	10	71.4	10	100.0	10	100.0	8	80.0	10	125.0
	木 酢 液	8	100.0	9	112.5	10	125.0	10	100.0	10	100.0
窯 数		90	80.4	72	80.0	72	80.0	72	100.0	69	95.8

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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4年	
		数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額	数 量	金 額
全 国		119,444	11,587	123,211	11,753	107,200	9,767	97,993	9,173	103,606	12,419
北 海 道		7,802	680	8,423	724	7,474	618	6,958	590	7,095	784
ベ ト ナ ム		1,200	102	2,059	164	2,186	171	2,363	184	2,604	265
中 国		2,786	220	2,645	208	1,883	140	2,286	191	1,748	196
マ レ ー シ ア		2,255	207	2,343	216	1,970	180	1,521	138	1,257	139
イ ン ド ネ シ ア		1,235	96	1,078	85	919	70	669	53	1,261	142
そ の 他		326	55	298	50	516	57	119	24	225	41

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)。

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

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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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)	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)	8,180.9	(7,684.0) (93.9)
	北海道 (比率)	675.0	(382.0) (56.6)	818.8	(437.0) (53.4)	626.5	(437.0) (69.8)	558.7	(262.0) (46.9)	585.5	(328.1) (56.0)
わらび	全 国 (比率)	762.6	(351.2) (46.1)	697.5	(203.2) (29.1)	509.9	(203.2) (39.9)	520.7	(148.0) (28.4)	649.2	(274.7) (42.3)
	北海道 (比率)	9.0	(0.0) (0.0)	7.7	(0.0) (0.0)	4.5	(0.0) (0.0)	3.1	(0.0) (0.0)	3.5	(0.0) (0.0)
ねまがりたけ	全 国 (比率)	103.1	(0.0) (0.0)	114.1	(0.0) (0.0)	83.8	(0.0) (0.0)	76.2	(0.0) (0.0)	76.7	(0.0) (0.0)
	北海道 (比率)	6.0	(0.0) (0.0)	7.6	(0.0) (0.0)	6.4	(0.0) (0.0)	2.7	(0.0) (0.0)	6.7	(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: 特用林産物生産統計調査(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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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)	149,012	231	135,777	248	68,433	274	65,380	307	65,845	277
	道 外 (比率)	2,031	358	2,175	381	1,086	456	1,097	471	1,413	542
	合 計	151,043	232	137,952	250	69,519	277	66,477	310	67,258	282
わらび	道 内 (比率)	7,086	406	4,363	491	3,041	542	3,724	541	3,020	588
	道 外 (比率)	348	1,517	94	729	18	3,050	62	2,194	189	1,306
	合 計	7,434	458	4,457	496	3,059	558	3,786	568	3,209	630
ねまがりたけ	道 内 (比率)	29,204	695	22,355	732	10,933	737	15,434	772	15,802	847
	道 外 (比率)	46,377	497	55,200	561	46,195	370	19,266	553	18,768	600
	合 計	75,581	574	77,555	610	57,128	440	34,700	651	34,570	713
う ど	道 内 (比率)	82,415	506	68,158	497	56,109	493	46,733	564	52,420	573
	道 外 (比率)	32,093	630	19,846	678	21,053	561	17,874	680	17,658	684
	合 計	114,508	541	88,004	538	77,162	512	64,607	596	70,078	601
ギョウジャニンニク	道 内 (比率)	27,260	2,197	21,610	2,571	22,285	2,447	16,689	3,081	14,431	2,957
	道 外 (比率)	346	2,860	14	4,002	47	4,426	81	4,951	111	4,091
	合 計	27,606	2,205	21,624	2,572	22,332	2,451	16,770	3,090	14,542	2,966

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。

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30年		令和元年		令和2年		令和3年		令和4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		55,260	(38,598)	44,025	(31,038)	8,894	(0)	6,439	(23)	46,940	(22,716)
ギョウジャニンニク		3,018	(1,706)	3,006	(2,116)	1,886	(1,141)	2,686	(1,008)	3,491	(2,707)
た ら の め		247	(239)	154	(154)	0	(0)	1	(1)	18	(0)
こ ご み		494	(394)	508	(308)	2,500	(0)	1,600	(0)	1,500	(0)
畑 わ さ び	(根茎)	12,979	(12,979)	11,953	(11,953)	5,643	(5,643)	8,298	(8,298)	5,812	(5,812)
	(葉柄)	6,164	(6,164)	5,389	(5,389)	4,318	(4,318)	3,485	(3,485)	3,869	(3,869)
そ の 他 山 菜		17,733	(0)	14,433	(0)	6,300	(0)	7,375	(0)	13,074	(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4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	札幌市	石狩	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	北見市	オホーツク	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	釧路市	釧路	北斗市	渡島	石狩市	石狩			厚沢部町	檜山
4	東川町	上川	石狩市	石狩	釧路市	釧路	伊達市	胆振			比布町	上川
5	比布町	上川	陸別町	十勝	根室市	根室	厚沢部町	檜山				
6	北斗市	渡島	厚岸町	釧路	中標津町	根室						
7	釧路市	釧路	小樽市	後志	千歳市	依光						
8	根室市	根室	置戸町	オホーツク	石狩市	石狩						
9	中標津町	根室	奈井江町	空知	栗山町	空知						
10	千歳市	石狩	岩見沢市	空知	札幌市	石狩						

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	厚沢部町	檜山	標茶町	釧路	中川町	上川	白老町	胆振	札幌市	石狩
2	足寄町	十勝	千歳市	石狩	浦幌町	十勝	下川町	上川	森町	渡島	旭川市	上川
3			愛別町	上川	釧路市	釧路	弟子屈町	釧路	浦幌町	十勝	幕別町	十勝
4			比布町	上川	森町	渡島	浦幌町	十勝	弟子屈町	釧路	倶知安町	後志
5			旭川市	上川	池田町	十勝	士別市	上川	下川町	上川	白老町	胆振
6			札幌市	石狩	弟子屈町	釧路	池田町	十勝	旭川市	上川	松前町	渡島
7					白老町	胆振	標茶町	釧路	中川町	上川	千歳市	石狩
8					音更町	十勝	白老町	胆振	池田町	十勝	足寄町	十勝
9					小平町	留萌	音更町	十勝			鶴居村	釧路
10					下川町	上川	森町	渡島			標茶町	釧路

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	北斗市	渡島	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	西興部村	オホーツク	芦別市	空知	日高町	日高		
3			枝幸町	宗谷	芦別市	空知	西興部村	オホーツク	北斗市	渡島		
4			芦別市	宗谷	白糠町	釧路	蘭越町	後志	白糠町	釧路		
5					蘭越町	後志			枝幸町	宗谷		
6					枝幸町	宗谷			西興部村	オホーツク		

令和4年北海道特用林産統計

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6年3月