

平 成 2 9 年

北 海 道 特 用 林 産 統 計

平 成 3 1 年 1 月

北 海 道

目 次

● 〈概要編〉	
I 国内の主な特用林産物の生産動向	1
II 北海道の主な特用林産物の生産動向	
1 きのこと類	2
2 木炭・木酢液	3
3 薪	4
4 山菜類	4
● 〈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	5
2 主要特用林産物の都道府県別生産順位（平成29年）	6
3 主要特用林産物生産量の推移（全国対比）	7
4 特用林産物生産額の推移（全国対比）	8
5 主要特用林産物生産者数の推移	8
II きのこと類	
1 生しいたけの月別生産量	
（1）原木栽培	9
（2）菌床栽培	9
（3）生しいたけ合計	9
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	9
3 生しいたけ生産規模別生産者数の推移	9
4 生しいたけ生産者の職業別内訳の推移	
（1）原木栽培	10
（2）菌床栽培	10
（3）生しいたけ合計	10
5 しいたけ原木の調達ルート（平成29年）	10
6 しいたけ原木価格の推移	10
7 しいたけ原木伏込量の推移	11
8 菌床製造用おが粉の調達ルート（平成29年）	11
9 しいたけ菌床ブロック等の調達の推移	11
10 主なきのこと類の出荷先内訳（平成29年）	11
11 道内主要市場における主なきのこと類の産地別入荷動向の推移	12
12 一世帯当たりきのこと消費量の推移（二人以上の世帯）	12
III 木炭等	
1 木炭等用途別生産量の推移	13
2 木炭等品目別生産者数及び窯数の推移	13
3 木炭輸入量の推移	13
4 その他木炭等の生産量の推移	13
IV 山菜類、その他	
1 山菜類生産量の推移	14
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	14
3 その他の特用林産物の生産量の推移	14

V 平成29年主な特用林産物の市町村別生産量

1	きのこ総計	15
2	乾しいたけ	15
3	生しいたけ	16
4	なめこ	16
5	えのきたけ	17
6	まいたけ	17
7	乾きくらげ	18
8	生きくらげ	18
9	木炭（黒炭）	19
10	粉炭	19
11	木酢液	20
12	薪	20
13	ねまがりたけ	21
14	わらび	21
15	ふき	22
16	うど	22
17	ギョウジャニンニク	23
18	こごみ	23
19	その他の山菜	24

VI	平成29年主な特用林産物の振興局別生産量	25
----	----------------------	----

< 特用林産物とは、 >

主として山林原野において産出されてきた産物で、きのこ類、山菜類、薬用植物、果実類、樹脂類、木炭、薪及び桐など、一般用材以外のものをいいます。

<概要編>

I 国内の主な特用林産物の生産動向

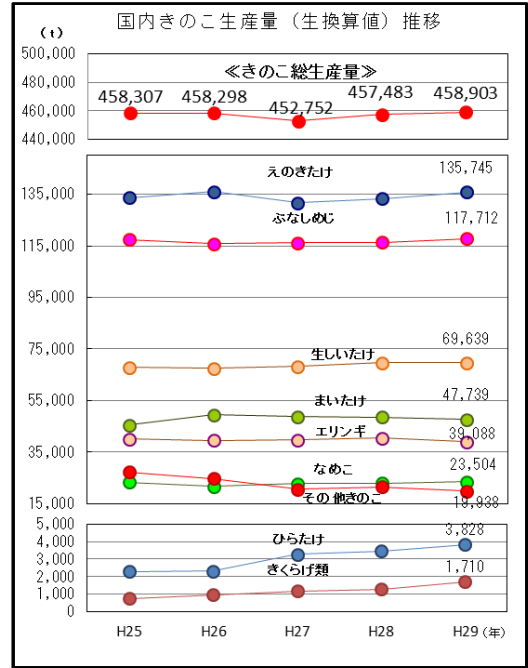
1 きのこ類

平成 29 年のきのこ類生産量は 458,903 トン(前年比 100.3%)で前年より増加している。

品目別では、「えのきたけ」、「ぶなしめじ」、「なめこ」、「ひらたけ」、「きくらげ類」は前年よりも増加したが、「生しいたけ」、「まいたけ」、「エリンギ」、「その他きのこ」は前年より減少している。

品目別の生産量は、最も多い「えのきたけ」が 135,745 トン、以下、「ぶなしめじ」が 117,712 トン、「生しいたけ」が 69,639 トン、「まいたけ」が 47,739 トン、「エリンギ」が 39,088 トン、「なめこ」が 23,504 トン、「ひらたけ」が 3,828 トン、「きくらげ類」が 1,710 トン、「その他きのこ」が 19,938 トンとなっている。

都道府県別では、長野県、新潟県、福岡県、北海道、大分県がきのこ類の主産地となっている。



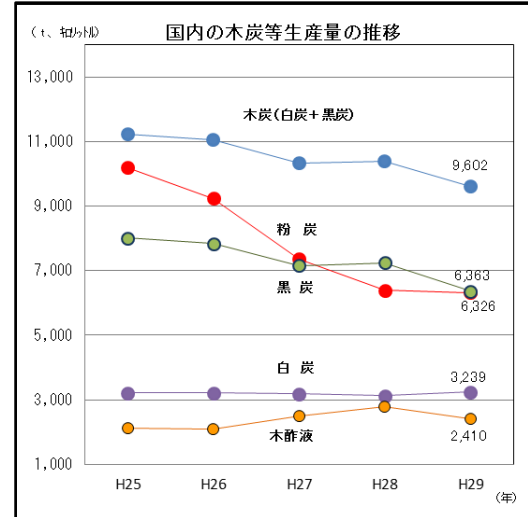
2 木炭等

平成 29 年の木炭(白炭と黒炭)生産量は、9,602 トン(前年比 92.6%)で、前年より減少している。

品目別では、「白炭」は前年より増加したが、「粉炭」、「黒炭」、「木酢液」は前年より減少している。

品目別の生産量は、最も多い「黒炭」が 6,363 トン、「白炭」が 3,239 トン、「粉炭」が 6,326 トン、「木酢液」が 2,410 キロリットルとなっている。

都道府県別では、「木炭(白炭と黒炭)」が岩手県、高知県、和歌山県、北海道、熊本県、「粉炭」が島根県、奈良県、長野県、岐阜県、宮崎県、「木酢液」は岩手県、宮崎県、熊本県、静岡県、福島県が主産地となっている。



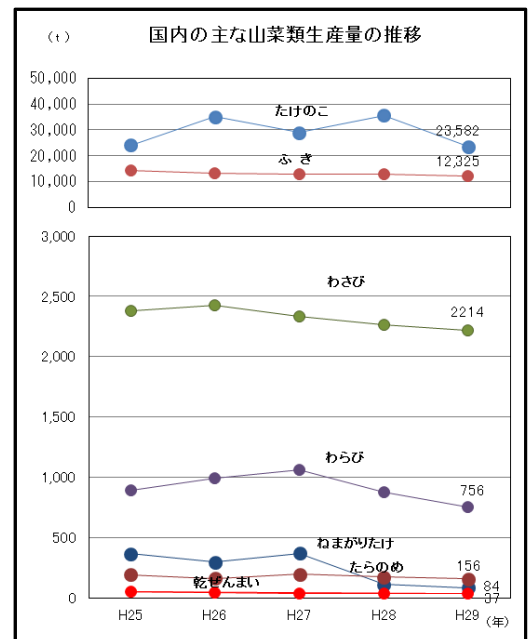
3 山菜類

山菜類の生産量は、天候に左右されやすく、品目によって増減にバラツキがあるという特徴があり、「たけのこ」と「ふき」が大部分を占めている。

平成 29 年の品目別の生産量は、「たけのこ」が 23,582 トン(前年比 66.3%)で前年よりも 12,011 トンと大幅に減少している。

その他は、「ふき」が 12,325 トン、「わさび」が 2,214 トン、「わらび」が 756 トン、「たらのめ」が 156 トン、「ねまがりたけ」が 84 トンで前年より減少し、「乾ぜんまい」が 37 トンで前年より増加している。

都道府県別では、福岡県、鹿児島県、愛知県、熊本県、京都府が山菜の主産地となっている。



4 その他

上記のほか、全国各地で「くり」、「くるみ」、「竹材」、「桐材」、「薬草類」などの特用林産物が生産されている。

II 北海道の主な特用林産物の生産動向

1 きのこと類

北海道では、「生しいたけ」のほか、「えのきたけ」、「ぶなしめじ」、「まいたけ」、「なめこ」などのきのこが各地で生産されており、平成29年のきのこ類の都道府県別順位では、長野県、新潟県、福岡県に次ぐ全国第4位に位置し、全国でも有数のきのこ生産地となっている。

品目別では、「たもぎたけ」及び「きくらげ類」が全国第1位、「生しいたけ」が同第2位、「えのきたけ」が同第4位、「なめこ」及び「まいたけ」が同第5位となっている。

(1) 生産量

平成29年のきのこ類生産量(生換算値)は20,260トン(前年比105.8%)で、前年よりも1,105トン増加している。

品目別では、「生しいたけ」、「えのきたけ」、「ぶなしめじ」、「まいたけ」、「きくらげ類」及び「乾しいたけ」は前年よりも増加している。

「たもぎたけ」は前年並みで、「なめこ」、「エリンギ」、「ひらたけ」及び「えぞ雪の下」が前年より減少している。

地域別では、胆振、上川、空知、石狩地域が主産地となっており、この4地域で道内生産量の89.6%を占めている。

なお、「生しいたけ」の生産量は、97.2%が菌床栽培となっている。

(2) 生産額

平成29年のきのこ類生産額(推計値)は約117億円(前年比105.3%)で、前年よりも約5億9千万円増加している。

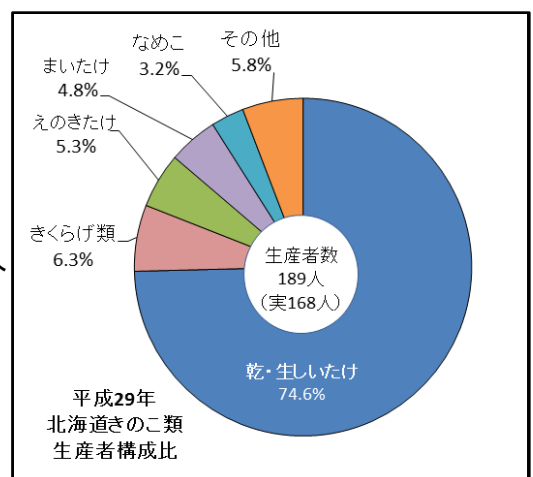
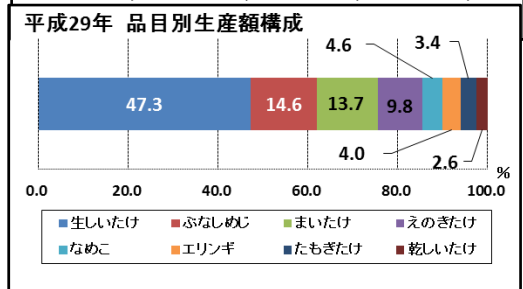
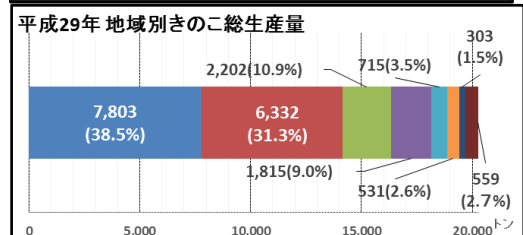
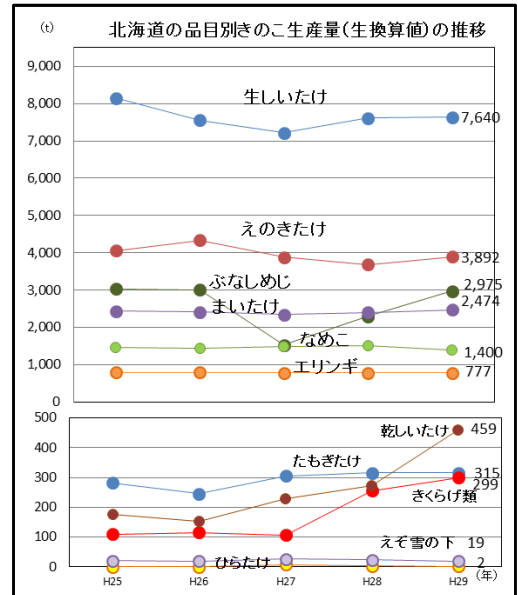
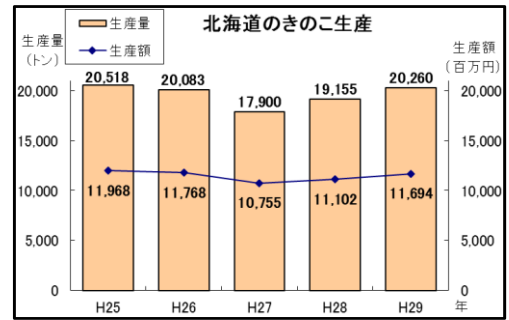
品目別では、「生しいたけ」は約55億3千万円(前年比104.2%)、「ぶなしめじ」は約17億1千万円(前年比120.3%)、「まいたけ」は約16億円(前年比102.3%)、「たもぎたけ」は約4億円(前年比112.9%)、「乾しいたけ」は約3億1千万円(前年比159.0%)、「ひらたけ」は約2百万円(前年比109.1%)で前年よりも増加しているが、「えのきたけ」は約11億4千万円(前年比96.8%)、「なめこ」は約5億3千万円(前年比92.6%)、「エリンギ」は約4億6千万円(前年比92.4%)と前年より減少している。

また、生産額全体に占める割合を品目別で見ると、「生しいたけ」が47.3%、「ぶなしめじ」が14.6%、「まいたけ」が13.7%、「えのきたけ」が9.8%となっており、この4品目で全体の85.4%を占めている。

(3) 生産者数

平成29年のきのこ類の延生産者数は、189人と前年よりも4人増加し、実生産者数も168人と前年より4人増加している。

品目別の延生産者数に占める割合は、「乾・生しいたけ」が141人(原木栽培56人、菌床栽培85人)で74.6%、以下、「きくらげ類」が12人で6.3%、「えのきたけ」が10人で5.3%、「まいたけ」が9人で4.8%、「なめこ」が6人で3.2%となっている。



2 木炭・木酢液

北海道では、古くから木炭(白炭と黒炭)が燃料用として各地で生産されてきたが、「白炭」は平成 22 年以降生産されていない。

平成 29 年の木炭生産量の都道府県別順位では、岩手県、高知県、和歌山県に次ぐ全国第 4 位に位置し、全国でも有数の木炭生産地となっている。

また、木炭以外では、主に農業用(土壌改良等)に利用される「粉炭」や、農業・家庭園芸用(土壌改良や植物活性等)のほか入浴剤など多方面で用途が広がっている「木酢液」も生産されている。

(1) 生産量

〈木炭(黒炭)〉

平成 29 年の木炭生産量は 1,111 トン(前年比 87.1%)で、前年よりも 164 トン減少している。

地域別では、釧路、十勝、渡島地域が主産地で、この3地域で全道生産量の 85.6%を占めている。

〈粉炭〉

平成 29 年の粉炭生産量は 349 トン(前年比 103.1%)で、前年より 11 トン増加している。

地域別では、上川、十勝地域が主産地となっている。

〈木酢液〉

平成 29 年の木酢液生産量は 55 キロリットル(前年比 151.2%)で、前年より 19 キロリットル増加している。

地域別では、胆振、上川、十勝地域が主産地となっている。

(2) 生産額

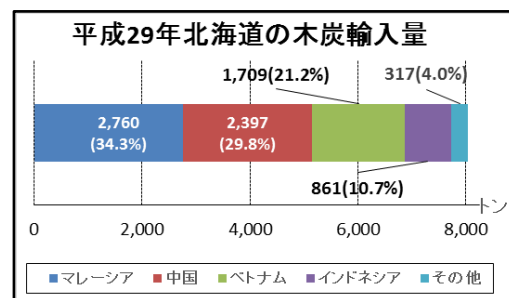
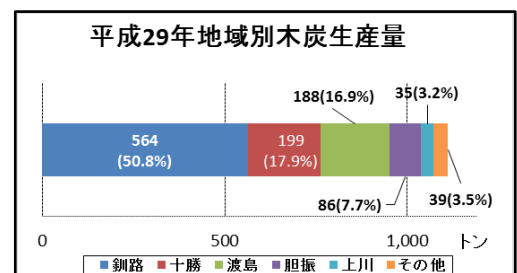
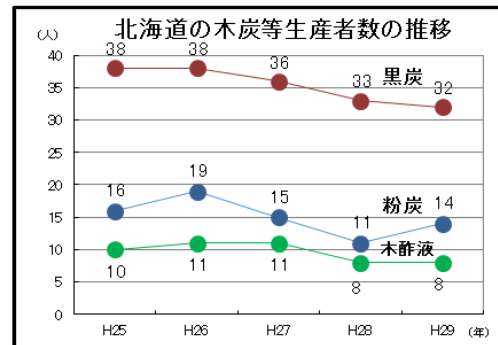
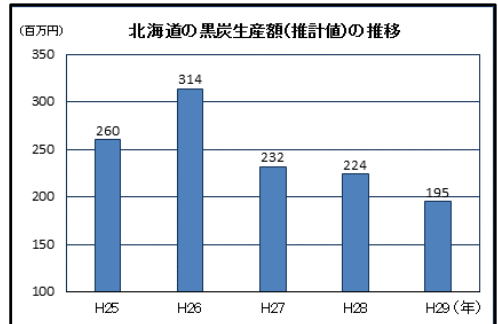
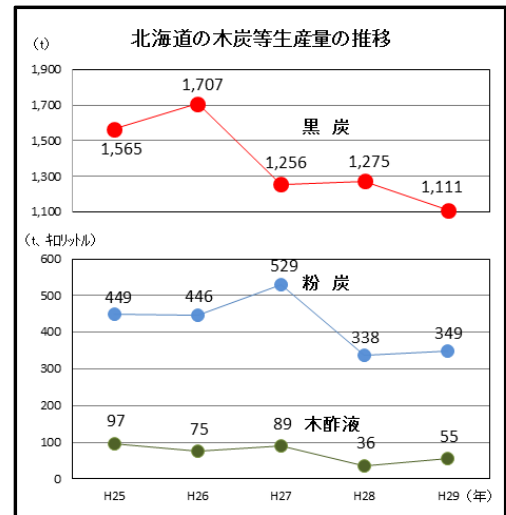
平成 29 年の木炭生産額は約 1 億 9 千 5 百万円(前年比 87.1%)で、前年より 2 千 9 百万円減少している。

(3) 生産者数

平成 29 年の木炭等生産者数は、木炭(黒炭)が 32 人で前年より 1 人減少、「粉炭」は 14 人で 3 人増加、「木酢液」は 8 人で前年と同数となっている。

(4) 木炭の輸入

平成 29 年の木炭 861 輸入量は 8,044 トン(前年比 102.0%)で、前年より 157 トン増加している。輸入量の国別割合は、マレーシアが 2,760 トンで 34.3%と最も多く、次いで中国が 2,397 トンで 29.8%、ベトナムが 1,709 トンで 21.2%、インドネシアが 861 トンで 10.7%となっている。



3 薪

薪は、再生可能な木質資源で、大気中の二酸化炭素を増やさないカーボンニュートラルな燃料として近年注目が集まり、燃焼効率が良く排気ガスもきれいな薪ストーブの開発なども進み、個人住宅等で薪利用の気運が高まっている。

(1) 生産量

平成 29 年の薪生産量は、12,034 立方メートル(前年比 101.7%)で、前年より 197 立方メートル増加している。

地域別では、石狩、後志、胆振、上川、十勝、釧路地域が主産地となっている。

(2) 生産者数

平成 29 年の生産者数は 49 人(前年比 87.5%)と前年より 7 人減少している。

4 山菜類

北海道で生産される山菜類は天然物の採取が主体で、全国的には盛んに行われている人工栽培の割合が低いため、天候の影響により生産量が大きく左右されるという特徴がある。

北海道で生産されている主な山菜は、「ふき」、「うど」、「ねまがりたけ」、「わらび」、「ギョウジャニンニク」で、その他「たらめ」や「こごみ」なども生産されている。

このうち、「ふき」、「うど」、「ギョウジャニンニク」「たらめ」は、一部人工栽培が行われている。

(1) 生産量

平成 29 年の主な山菜類生産量は 925 トン(前年比 85.0%)で、前年より 163 トン減少しており、生産量の 92%を占めている「ふき」の減少が大きく影響している。

品目別では、「ギョウジャニンニク」は 4 トン(前年比 199.9%)と増加し、「ねまがりたけ」は 10 トンと前年並で、「ふき」が 851 トン(前年比 85.0%)、「うど」が 47 トン(前年比 77.7%)、「わらび」が 13 トン(前年比 93.2%)と減少している。

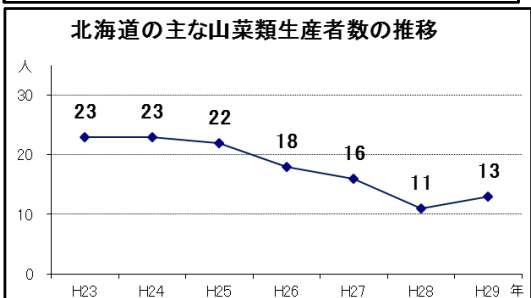
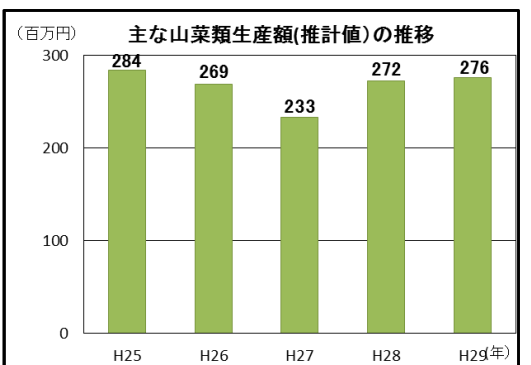
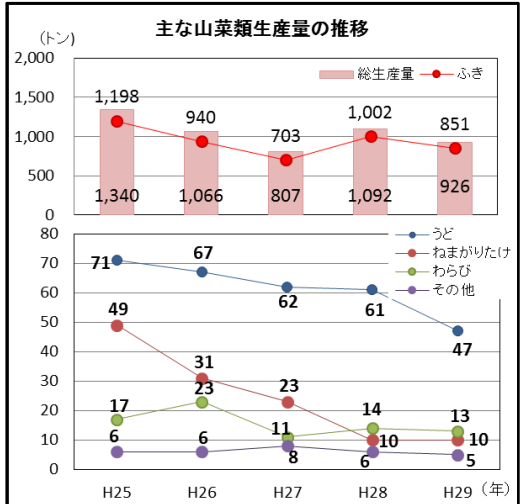
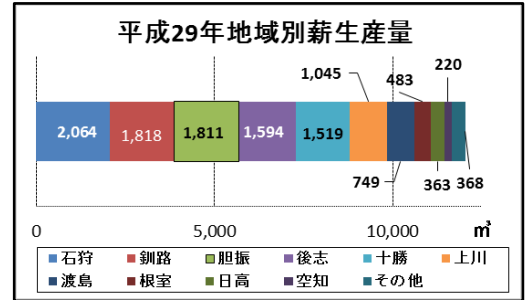
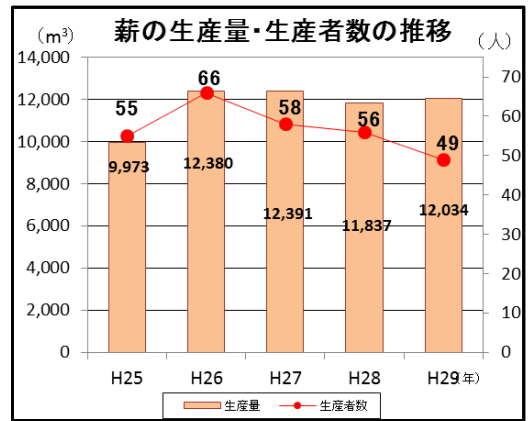
地域別では、「ふき」は空知、オホーツク、十勝、根室地域、「うど」は空知、渡島、オホーツク地域が主産地となっている。

(2) 生産額

平成 29 年の主な山菜類の生産額(推計値)は、約 2 億 7 千 6 百万円(前年比 101.3%)で、前年より 4 百万円増加している。

(3) 生産者数等

平成 29 年の主な山菜類の実生産者数は 13 人で、前年より 2 人増加している。



<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

(単位:キログラム、リットル、層積㎡、千円)

区分	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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 ※1	(20,518,482) 20,325,246	11,967,567	(20,082,892) 19,907,371	11,767,628	(17,900,420) 17,654,945	10,754,542	(19,154,563) 18,735,160	11,101,608	(20,259,609) 19,644,066	11,694,176
乾しいたけ	(177,310) 25,330	64,971	(152,558) 21,794	63,421	(228,270) 32,610	157,800	(272,384) 38,912	196,389	(458,773) 65,539	312,162
生しいたけ	8,149,860	6,267,242	7,556,575	5,894,129	7,214,245	5,266,399	7,613,503	5,306,612	7,640,314	5,531,587
原木栽培 ※2	278,773	-	241,458	-	222,021	-	330,681	-	216,527	-
菌床栽培 ※2	7,871,087	-	7,315,117	-	6,992,224	-	7,282,822	-	7,423,787	-
なめこ	1,469,287	521,597	1,449,039	486,877	1,483,785	551,968	1,515,437	575,866	1,400,087	533,433
えのきたけ	4,059,174	1,079,740	4,335,949	1,222,738	3,876,616	1,232,764	3,681,816	1,181,863	3,891,551	1,144,116
ひらたけ	-	-	66	59	7,000	6,237	3,470	2,023	2,461	2,208
ぶなしめじ	3,027,178	1,810,252	3,009,235	1,880,772	1,526,035	1,156,735	2,293,100	1,419,429	2,974,659	1,707,454
まいたけ	2,437,218	1,494,015	2,407,273	1,451,586	2,344,876	1,526,514	2,396,260	1,567,154	2,474,238	1,603,306
エリンギ	786,951	493,418	792,613	492,213	781,163	503,850	784,100	499,472	777,357	461,750
乾きくらげ ※2	(45,840) 4,584	-	(49,730) 4,973	-	(55,350) 5,535	-	(206,590) 20,659	-	(247,010) 24,701	-
生きくらげ ※2	63,983	-	64,794	-	51,150	-	48,873	-	52,137	-
たもぎたけ	281,681	236,330	246,060	275,833	305,000	352,275	315,000	352,800	315,000	398,160
えぞ雪の下 ※2	20,000	-	19,000	-	26,930	-	24,030	-	19,050	-
まんねんたけ ※2	3,000	-	3,000	-	3,000	-	5,350	-	5,350	-
ブクリョウ ※2									1,622	-
○木炭(黒炭)	1,564,625	259,728	1,707,041	314,096	1,256,073	232,374	1,274,539	224,319	1,110,451	195,439
○粉炭 ※2	448,661	-	446,010	-	529,035	-	338,190	-	348,657	-
○木酢液	96,552	14,483	75,025	11,254	89,080	13,362	36,407	4,733	55,059	9,250
○薪 ※2	9,973	-	12,280	-	12,391	-	11,837	-	12,034	-
○主な山菜計	1,340,090	283,941	1,066,303	268,840	806,955	232,728	1,092,113	272,322	925,810	275,956
ふき ※3	1,198,398	198,934	939,783	187,957	702,606	172,138	1,001,568	225,353	851,065	226,383
わらび	16,993	7,987	22,700	13,983	10,892	6,285	13,951	7,157	13,006	5,957
たらのめ ※2	525	-	639	-	3,805	-	3,805	-	481	-
ねまがりたけ	48,586	33,670	30,753	24,971	23,004	15,321	10,061	7,334	9,998	12,298
うど	70,553	32,384	66,803	30,128	62,356	28,808	60,673	27,788	47,153	22,398
ギョウジャニンニク	5,035	10,966	5,625	11,801	4,292	10,176	2,055	4,690	4,107	8,920

注1: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。

※1:平成28年統計まで「まんねんたけ」は「レイシ」として「その他特用林産物」に分類していたため、平成28年以前のきのこ類の総計数値には含めていない。

※2:生産額については、データなし。

※3: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（平成29年）

（単位：トン、リットル、層積m³、％）

区分	乾しいたけ	生しいたけ			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										
		原木栽培	菌床栽培	計																
1位	大分	1,044.2 41.0	静岡	833.8 13.0	徳島	8,125.6 12.8	徳島	8,150.4 11.7	新潟	4,845.3 20.6	長野	86,711.9 63.9	長野	49,733.3 42.3	新潟	29,853.0 62.5	長野	16,418.0 42.0	北海道	299.1 17.5
2位	宮崎	417.2 16.4	鹿児島	674.6 10.6	北海道	7,423.8 11.7	北海道	7,640.3 11.0	山形	4,843.3 20.6	新潟	20,025.2 14.8	新潟	21,366.2 18.2	静岡	5,337.3 11.2	新潟	12,154.7 31.1	茨城	206.5 12.1
3位	熊本	202.5 8.0	群馬	556.5 8.7	岩手	4,291.4 6.8	岩手	4,452.4 6.4	長野	4,341.4 18.5	福岡	4,716.2 185.4	福岡	13,595.9 11.6	福岡	3,776.3 7.9	広島	2,722.9 7.0	鳥取	175.8 10.3
4位	愛媛	153.4 6.0	茨城	390.9 6.1	秋田	4,009.5 6.3	秋田	4,108.5 5.9	福島	1,924.0 8.2	北海道	3,891.6 2.9	香川	4,978.0 4.2	長野	2,766.2 5.8	福岡	1,868.1 4.8	熊本	149.6 8.7
5位	静岡	101.6 4.0	大分	377.6 5.9	群馬	3,468.0 5.5	群馬	4,024.5 5.8	北海道	1,400.1 6.0	長崎	3,801.0 2.8	茨城	3,040.1 2.6	北海道	2,472.2 5.2	香川	1,401.0 3.6	鹿児島	112.2 6.6
6位	岩手	89.2 3.5	埼玉	353.3 5.5	長崎	3,294.8 5.2	長崎	3,404.0 4.9	群馬	1,089.5 4.6	大分	2,973.4 2.2	静岡	3,038.6 2.6	群馬	1,223.8 2.6	長崎	1,064.3 2.7	新潟	66.7 3.9
7位	長崎	78.1 3.1	熊本	318.7 5.0	宮崎	2,737.3 4.3	宮崎	2,737.3 3.9	三重	827.7 3.5	熊本	2,057.6 1.5	広島	2,998.0 2.5	栃木	355.6 0.7	北海道	777.4 2.0	福島	60.9 3.6
8位	鹿児島	73.1 2.9	北海道	216.5 3.4	新潟	2,601.5 4.1	栃木	2,666.0 3.8	大分	540.4 2.3	宮城	1,761.6 1.3	宮城	2,997.1 2.5	長崎	271.0 0.6	島根	413.4 1.1	長野	58.1 3.4
9位	北海道	65.6 2.6	福岡	203.8 3.2	福島	2,579.5 4.1	新潟	2,662.3 3.8	長崎	455.1 1.9	鹿児島	1,445.5 1.1	北海道	2,974.7 2.5	茨城	234.8 0.5	鳥取	399.1 1.0	長崎	46.1 2.7
10位	高知	26.1 1.0	岩手	161.0 2.5	岐阜	2,033.4 3.2	岐阜	2,162.5 3.1	宮城	442.0 1.9	愛媛	883.2 0.7	山形	2,387.9 2.0	山形	182.6 0.4	三重	358.4 0.9	山口	44.5 2.6
全国生産量	2,543.8	6,393.1	63,245.6	69,638.7	23,504.2	135,745.3	117,711.6	47,739.4	39,087.8	1,710.3										

区分	たもぎたけ	きのこ類計	木炭		粉炭	木酢液	薪	心き	ねまがりたけ	わさび										
			(黒炭)	(白炭+黒炭)						(根茎+葉柄)										
1位	北海道	315.0 76.3	長野	162,240.8 35.4	岩手	2,958.7 46.5	岩手	3,014.0 31.4	島根	2,067.0 32.7	岩手	1,211,533 50.3	長野	17,102.0 20.6	愛知	4,490.0 36.4	山形	23.8 28.5	長野	808.9 36.5
2位	山形	35.8 1.4	新潟	92,539.1 20.2	北海道	1,110.5 17.5	高知	1,469.0 15.3	奈良	1,000.0 15.8	宮崎	344,340 14.3	北海道	12,034.0 14.5	群馬	1,373.7 11.1	青森	17.9 21.4	岩手	540.6 24.4
3位	愛知	32.7 1.3	福岡	25,396.0 5.5	熊本	435.7 6.8	和歌山	1,148.3 12.0	長野	707.6 11.2	熊本	244,844 10.2	鹿児島	11,390.0 13.7	北海道	1,006.8 8.2	新潟	16.4 19.6	静岡	510.6 23.1
4位	愛知	11.0 0.4	北海道	20,260.2 4.4	鹿児島	348.2 5.5	北海道	1,110.5 11.6	岐阜	619.3 9.8	静岡	225,208 9.3	熊本	9,000.0 10.9	大阪	972.0 7.9	秋田	10.1 12.1	高知	70.7 3.2
5位	三重	7.0 0.3	大分	12,432.9 2.7	宮城	154.8 2.4	熊本	436.7 4.5	宮崎	458.4 7.2	福島	72,320 3.0	岐阜	7,378.8 8.9	徳島	655.7 5.3	北海道	10.0 12.0	島根	63.5 2.9
6位	長野	4.2 0.2	山形	10,822.7 2.4	福島	144.6 2.3	鹿児島	348.2 3.6	岩手	377.0 6.0	北海道	55,059 2.3	福島	3,958.0 4.8	福岡	533.5 4.3	長野	2.9 3.5	大分	37.2 1.7
7位	茨城	7.2 0.3	静岡	10,648.7 2.3	栃木	132.4 2.1	宮崎	313.6 3.3	北海道	348.2 5.5	宮城	45,100 1.9	福井	2,771.0 3.3	秋田	347.0 2.8	岩手	0.8 1.0	東京	33.0 1.5
8位	福島	2.9 0.1	長崎	10,640.7 2.3	高知	89.0 1.4	大分	174.7 1.8	香川	131.0 2.1	鹿児島	44,666 1.9	山形	2,338.0 2.8	長野	243.2 2.0	茨城	0.5 0.6	宮崎	18.7 0.8
9位	埼玉	2.7 0.1	徳島	8,205.5 1.8	静岡	86.5 1.4	宮城	163.3 1.7	愛知	116.7 1.8	和歌山	30,831 1.3	山梨	2,239.0 2.7	千葉	194.7 1.6	福島	0.4 0.5	北海道	18.3 0.8
10位	長崎	2.1 0.1	群馬	7,394.8 1.6	群馬	85.7 1.3	福島	149.0 1.6	福井	113.2 1.8	長野	9,646 0.4	京都	1,702.0 2.1	愛媛	190.2 1.5	富山、 宮城	0.3 0.4	徳島	14.9 0.7
全国生産量	412.9	458,903.4	6,363.1	9,601.8	6,325.7	2,409,625	82,838.8	12,325.1	83.6	2,214.0										

注1：上段は生産量、下段は、全国生産量に占める割合

※1：北海道では、平成22年以降「白炭」は生産されていない。

※2：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、キロリットル、層積㎡、％）

区 分	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	3,498.7	94.4	3,174.5	90.7	2,630.7	82.9	2,734.4	103.9	2,543.8	93.0
	北海道 (比率)	25.3 (0.7)	162.2	21.8 (0.7)	86.2	32.6 (1.2)	149.5	38.9 (1.4)	119.3	65.6 (2.6)	168.6
生しいたけ	全 国	67,946.2	102.2	67,510.0	99.4	68,284.8	101.1	69,706.6	102.1	69,638.7	99.9
	北海道 (比率)	8,149.9 (12.0)	102.3	7,556.6 (11.2)	92.7	7,214.2 (10.6)	95.5	7,613.5 (10.9)	105.5	7,640.3 (11.0)	100.4
原木栽培	全 国	7,707.4	91.5	7,436.9	96.5	7,611.2	102.3	7,321.9	96.2	6,393.1	87.3
	北海道 (比率)	278.8 (3.6)	103.1	241.5 (3.2)	86.6	222.0 (2.9)	91.9	330.7 (4.5)	149.0	216.5 (3.4)	65.5
菌床栽培	全 国	60,238.8	103.8	60,073.1	99.7	60,673.6	101.0	62,384.7	102.8	63,245.6	101.4
	北海道 (比率)	7,871.1 (13.1)	102.3	7,315.1 (12.2)	92.9	6,992.2 (11.5)	95.6	7,282.8 (11.7)	104.2	7,423.8 (11.7)	101.9
なめこ	全 国	23,383.3	90.6	21,795.5	93.2	22,896.5	105.1	22,934.7	100.2	23,504.2	102.5
	北海道 (比率)	1,469.3 (6.3)	90.8	1,449.0 (6.6)	98.6	1,483.8 (6.5)	102.4	1,515.4 (6.6)	102.1	1,400.1 (6.0)	92.4
えのきたけ	全 国	133,647.0	102.1	135,919.1	101.7	131,682.8	96.9	133,297.4	101.2	135,745.3	101.8
	北海道 (比率)	4,059.2 (3.0)	98.9	4,335.9 (3.2)	106.8	3,876.6 (2.9)	89.4	3,681.8 (2.8)	95.0	3,891.6 (2.9)	105.7
ひらたけ	全 国	2,290.2	121.6	2,327.0	101.6	3,262.7	140.2	3,449.1	105.7	3,827.8	111.0
	北海道 (比率)	- 皆減	皆減	0.1 皆増	皆増	7.0 7,000.0	7,000.0	3.5 50.0	50.0	2.5 71.4	71.4
ぶなしめじ	全 国	117,363.4	96.0	115,750.7	98.6	116,152.0	100.3	116,270.8	100.1	117,711.6	101.2
	北海道 (比率)	3,027.2 (2.6)	99.8	3,009.2 (2.6)	99.4	1,526.0 (1.3)	50.7	2,293.1 (2.0)	150.3	2,974.7 (2.5)	129.7
まいたけ	全 国	45,452.9	105.1	49,540.7	109.0	48,852.2	98.6	48,523.2	99.3	47,739.4	98.4
	北海道 (比率)	2,437.2 (5.4)	97.3	2,407.3 (4.9)	98.8	2,344.9 (4.8)	97.4	2,396.3 (4.9)	102.2	2,474.2 (5.2)	103.3
エリンギ	全 国	40,199.6	105.3	39,644.9	98.6	39,692.0	100.1	40,474.5	102.0	39,087.8	96.6
	北海道 (比率)	787.0 (2.0)	101.4	792.6 (2.0)	100.7	781.2 (2.0)	98.6	784.1 (1.9)	100.4	777.4 (2.0)	99.1
乾きくらげ	全 国	42.5	89.4	54.3	127.9	47.2	86.9	59.6	126.3	83.0	139.3
	北海道 (比率)	4.6 (10.8)	57.5	5.0 (9.2)	108.7	5.5 (11.7)	110.0	20.7 (34.7)	375.6	24.7 (29.7)	119.6
生きくらげ	全 国	340.4	98.9	423.1	124.3	709.3	167.6	682.0	96.2	879.9	129.0
	北海道 (比率)	64.0 (18.8)	123.1	64.8 (15.3)	101.3	51.2 (7.2)	79.0	48.9 (7.2)	95.4	52.1 (5.9)	106.6
たもぎたけ	全 国	361.1	100.8	304.0	84.2	349.9	115.1	458.8	131.1	412.9	90.0
	北海道 (比率)	281.7 (78.0)	98.7	246.1 (81.0)	87.4	305.0 (87.2)	123.9	315.0 (68.7)	103.3	315.0 (76.3)	100.0
※1 まんねんたけ	全 国	5.7	154.1	6.2	108.8	6.9	111.3	9.4	136.2	5.9	62.8
	北海道 (比率)	3.0 (52.6)	皆増	3.0 (48.4)	100.0	3.0 (43.5)	100.0	5.4 (57.4)	180.0	5.4 (91.5)	100.0
木 炭 (白炭+黒炭)	全 国	11,218.5	96.6	11,040.3	98.4	10,345.4	93.7	10,374.5	100.3	9,601.8	92.6
	北海道 (比率)	1,564.6 (13.9)	81.2	1,707.0 (15.5)	109.1	1,256.1 (12.1)	73.6	1,274.5 (12.3)	101.5	1,110.5 (11.6)	87.1
粉 炭	全 国	10,190.6	92.4	9,240.9	90.7	7,366.0	79.7	6,394.4	86.8	6,325.7	98.9
	北海道 (比率)	448.7 (4.4)	142.7	446.0 (4.8)	99.4	529.0 (7.2)	118.6	338.2 (5.3)	63.9	348.7 (5.5)	103.1
木 酢 液	全 国	2,134.3	99.9	2,100.3	98.4	2,496.8	118.9	2,773.5	111.1	2,409.6	86.9
	北海道 (比率)	96.6 (4.5)	131.8	75.0 (3.6)	77.6	89.1 (3.6)	118.8	36.4 (1.3)	40.9	55.1 (2.3)	151.3
薪	全 国	85,136.0	137.2	84,659.0	99.4	72,493.0	85.6	93,459.0	128.9	82,838.8	88.6
	北海道 (比率)	9,973.0 (11.7)	129.8	12,280.0 (14.5)	123.1	12,391.0 (17.1)	100.9	11,837.0 (12.7)	95.5	12,034.0 (14.5)	101.7
※2 山 ぶ き	全 国	14,415.2	94.3	13,488.2	93.6	12,966.5	96.1	12,853.4	99.1	12,325.1	95.9
	北海道 (比率)	1,535.8 (10.7)	95.9	1,255.5 (9.3)	81.7	1,057.4 (8.2)	84.2	1,056.3 (8.2)	99.9	1,006.8 (8.2)	95.3
わらび	全 国	894.7	79.3	993.8	111.1	1,064.0	107.1	880.4	82.7	755.6	85.8
	北海道 (比率)	17.0 (1.9)	79.1	22.7 (2.3)	133.5	10.9 (1.0)	48.0	14.0 (1.6)	128.4	13.0 (1.7)	92.9
たらのめ	全 国	194.0	44.6	163.0	84.0	194.8	119.5	171.1	87.8	156.0	91.2
	北海道 (比率)	0.5 (0.3)	83.3	0.6 (0.4)	120.0	3.8 (2.0)	633.3	3.8 (2.2)	100.0	0.5 (0.3)	13.2
類 ねまがりたけ	全 国	365.2	83.9	296.8	81.3	367.6	123.9	112.0	30.5	83.6	74.6
	北海道 (比率)	48.6 (13.3)	126.6	30.8 (10.4)	63.4	23.0 (6.3)	74.7	10.0 (8.9)	43.5	10.0 (12.0)	100.0

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」、「フクリョウ」、「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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	224,800	105.6	232,800	103.6	237,000	101.8	240,000	101.3	236,200	98.4
	北海道	11,968	108.1	11,768	98.3	10,755	91.4	11,102	103.2	11,694	105.3
	(比率)	(5.3)		(5.1)		(4.5)		(4.6)		(5.0)	
きのこ以外の 食用品 (山菜ほか)	全国	27,900	94.9	30,900	110.8	28,300	91.6	32,400	114.5	31,600	97.5
	北海道	284	88.5	269	94.7	233	86.6	272	116.7	275	101.1
	(比率)	(1.0)		(0.9)		(0.8)		(0.8)		(0.9)	
木 炭	全国	2,300	109.5	2,400	104.3	2,200	91.7	2,100	95.5	1,900	90.5
	北海道	260	94.9	314	120.8	232	73.9	224	96.6	195	87.1
	(比率)	(11.3)		(13.1)		(10.5)		(10.7)		(10.3)	
木 酢 液	全国	6,200	96.9	6,200	100.0	6,100	98.4	6,700	109.8	8,600	128.4
	北海道	14	127.3	11	78.6	13	118.2	5	38.5	9	180.0
	(比率)	(0.2)		(0.2)		(0.2)		(0.1)		(0.1)	
生産額合計	全国	261,200	104.1	272,300	104.2	273,600	100.5	281,200	102.8	278,300	99.0
	北海道	12,526	107.2	12,362	98.7	11,233	90.9	11,603	103.3	12,173	104.9
	(比率)	(4.8)		(4.5)		(4.1)		(4.1)		(4.4)	

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。

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）、北海道特用林産物生産統計調査（北海道水産林務部）

5 主要特用林産物生産者数の推移

（単位：人、％）

区 分		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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）	160	94.1	152	95.0	142	93.4	139	97.9	141	101.4
	乾しいたけ	28	112.0	31	110.7	42	135.5	31	73.8	37	119.4
	生しいたけ	160	94.1	152	95.0	142	93.4	139	97.9	141	101.4
	原木栽培	66	98.5	64	97.0	62	96.9	60	96.8	56	93.3
	菌床栽培	94	91.3	88	93.6	80	90.9	79	98.8	85	107.6
	なめこ	8	72.7	8	100.0	8	100.0	8	100.0	6	75.0
	えのきたけ	15	93.8	13	86.7	11	84.6	10	90.9	10	100.0
	ひらたけ	—	—	2	皆増	1	50.0	2	200.0	2	100.0
	ぶなしめじ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	まいたけ	11	91.7	10	90.9	9	90.0	9	100.0	9	100.0
	エリンギ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	2	200.0
	きくらげ類	4	133.3	5	125.0	8	160.0	12	150.0	12	100.0
	たもぎたけ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	えぞ雪の下	1	100.0	1	100.0	2	200.0	2	100.0	2	100.0
	まんねんたけ	1	皆増	1	100.0	1	100.0	2	200.0	2	100.0
	ブクリョウ	—	—	—	—	—	—	—	—	1	皆増
		計（延べ生産者数）※1	202	93.1	194	96.0	184	94.8	185	100.5	189
	計（実生産者数）※1	191	92.7	180	94.2	167	92.8	164	98.2	168	102.4
木炭類	木炭（黒炭）	38	88.4	38	100.0	36	94.7	33	91.7	32	97.0
	粉炭	16	100.0	19	118.8	15	78.9	11	73.3	14	127.3
	木酢液	10	100.0	11	110.0	11	100.0	8	72.7	8	100.0
薪	55	80.9	66	120.0	58	87.9	56	96.6	49	87.5	
山 菜 類	ふき	16	106.7	11	68.8	9	81.8	10	111.1	8	80.0
	わらび	9	100.0	8	88.9	8	100.0	9	112.5	7	77.8
	ねまがりたけ	7	77.8	7	100.0	5	71.4	4	80.0	3	75.0
	たらのめ	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0
	うど	10	111.1	8	80.0	7	87.5	6	85.7	6	100.0
	ギョウジャニンニク	8	61.5	7	87.5	7	100.0	5	71.4	4	80.0
	計（延べ生産者数）	51	92.7	42	82.4	37	88.1	35	94.6	29	82.9
	計（実生産者数）	22	95.7	18	81.8	16	88.9	11	68.8	13	118.2

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。

※1：平成28年統計まで「まんねんたけ」は「レイシ」として「その他特用林産物」に分類していたため、平成28年以前の計には含めていない。

資料：北海道特用林産物生産統計調査（北海道水産林務部）

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
平成28年	14.7	14.0	12.1	15.2	14.8	12.3	12.1	12.5	61.0	56.4	49.2	56.4	330.7
平成29年	15.9	14.7	14.9	16.5	16.1	13.2	9.7	17.7	24.0	26.8	23.1	23.9	216.5
	上半期計 91.3						下半期計 125.2						216.5
(前年比)	(108.2)	(105.0)	(123.1)	(108.6)	(108.8)	(107.3)	(80.2)	(141.6)	(39.3)	(47.5)	(47.0)	(42.4)	(65.5)
(全国生産量)	上半期計 3,248.8						下半期計 3,144.3						6,393.1

(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
平成28年	624.6	588.1	591.6	582.3	611.1	652.0	561.2	418.6	541.2	656.7	699.4	756.0	7,282.8
平成29年	677.4	640.1	669.2	643.2	620.1	605.4	502.3	487.6	518.2	615.8	667.8	776.7	7,423.8
	上半期計 3,855.4						下半期計 3,568.4						7,423.8
(前年比)	(108.5)	(108.8)	(113.1)	(110.5)	(101.5)	(92.9)	(89.5)	(116.5)	(95.8)	(93.8)	(95.5)	(102.7)	(101.9)
(全国生産量)	上半期計 30,055.0						下半期計 33,190.6						63,245.6

(3) 生しいたけ合計

(単位：)

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
平成28年	639.3	602.1	603.7	597.5	625.9	664.3	573.3	431.1	602.2	713.1	748.6	812.4	7,613.5
平成29年	693.3	654.8	684.1	659.7	636.2	618.6	512.0	505.3	542.2	642.6	690.9	800.6	7,640.3
	上半期計 3,946.7						下半期計 3,693.6						7,640.3
(前年比)	(108.4)	(108.8)	(113.3)	(110.4)	(101.6)	(93.1)	(89.3)	(117.2)	(90.0)	(90.1)	(92.3)	(98.5)	(100.4)
(全国生産量)	上半期計 33,303.8						下半期計 36,334.9						69,638.7

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）、北海道特用林産物生産統計調査（北海道水産林務部）

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25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
北海道	原木栽培	3.4	3.2	3.1	4.3
	菌床栽培	96.6	96.8	96.9	95.7
全 国	原木栽培	11.3	11.3	11.1	10.5
	菌床栽培	88.7	88.7	88.9	89.5

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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	6	75.0	5	83.3	6	120.0	5	83.3	4	80.0
	600本～ 3,000本未満	12	85.7	12	100.0	12	100.0	12	100.0	12	100.0
	3,000本～ 10,000本未満	26	130.0	19	73.1	20	105.3	18	90.0	18	100.0
	10,000本～ 30,000本未満	17	94.4	22	129.4	20	90.9	21	105.0	16	76.2
	30,000本以上	5	71.4	5	100.0	4	80.0	4	100.0	6	150.0
	菌床栽培 (菌床所有規模別)	5,000個未満	15	107.1	17	113.3	7	41.2	10	142.9	8
	5,000個～ 10,000個未満	8	80.0	10	125.0	8	80.0	6	75.0	7	116.7
	10,000個～ 15,000個未満	12	100.0	13	108.3	17	130.8	13	76.5	11	84.6
	15,000個～ 20,000個未満	7	116.7	2	28.6	2	100.0	2	100.0	6	300.0
	20,000個以上	52	85.2	46	88.5	46	100.0	48	104.3	53	110.4

資料：北海道特用林産物生産統計調査（北海道水産林務部）

4 生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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	24.2	20	31.3	13	20.6	13	21.7	14	25.0
	兼業	28	42.4	23	35.9	27	42.9	24	40.0	23	41.1
	(うち農業)	(21)	(31.8)	(19)	(29.7)	(21)	(33.3)	(19)	(31.7)	(16)	(28.6)
	小計	44	66.7	43	67.2	40	63.5	37	61.7	37	66.1
法人	22	33.3	21	32.8	23	36.5	23	38.3	19	33.9	
合計	66	100.0	64	100.0	63	100.0	60	100.0	56	100.0	

(2) 菌床栽培

(単位：人、%)

区 分	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	23	24.5	22	25.0	20	25.3	18	22.8	16	18.8
	兼業	30	31.9	27	30.7	22	27.8	21	26.6	29	34.1
	(うち農業)	(23)	(24.5)	(22)	(25.0)	(20)	(25.3)	(19)	(24.1)	(29)	(34.1)
	小計	53	56.4	49	55.7	42	53.2	39	49.4	45	52.9
法人	41	43.6	39	44.3	37	46.8	40	50.6	40	47.1	
合計	94	100.0	88	100.0	79	100.0	79	100.0	85	100.0	

(3) 生しいたけ合計

(単位：人、%)

区 分	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	39	24.4	42	27.6	33	23.2	31	22.3	30	21.3
	兼業	58	36.3	50	32.9	49	34.5	45	32.4	52	36.9
	(うち農業)	(44)	(27.5)	(41)	(27.0)	(41)	(28.9)	(38)	(27.3)	(45)	(31.9)
	小計	97	60.6	92	60.5	82	57.7	76	54.7	82	58.2
法人	63	39.4	60	39.5	60	42.3	63	45.3	59	41.8	
合計	160	100.0	152	100.0	142	100.0	139	100.0	141	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

資料：北海道特用林産物生産統計調査（北海道水産林務部）

5 しいたけ原木の調達ルート（平成29年）

(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	95	2.4		29	66			
	道有林		-						
	市町村有林	302	7.5			238			64
	私有林	3,495	87.0	78	47	28		2,582	760
	小計	3,892	96.9	78	76	332		2,582	824
道外	123	3.1					123		
合計	4,015	100.0	78	76	332		2,705	824	
(構成比)		100.0	1.9	2	8.3		67.4	20.5	

資料：北海道特用林産物生産統計調査（北海道水産林務部）

6 しいたけ原木価格の推移

(単位：円)

区 分	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	170	18,349	174	18,429	178	21,311	184	22,941	194	18,076
そ の 他	41	9,063	185	21,600	195	23,277	193	24,885	200	

資料：北海道特用林産物生産統計調査（北海道水産林務部）

7 しいたけ原木伏込量の推移

(単位:千本)

区分	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
なら	430.8	428.2	361.9	332.9	309.6
その他	3.3	0.2	9.9	4.8	2.9
合計	434.1	428.4	371.8	337.7	312.5

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(平成29年)

(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	24,117	100.0			258		19,978	3,881
道外	-	-						
合計	24,117	100.0	-	-	258	-	19,978	3,881
(構成比)		(100.0)	-	-	(1.1)	-	(82.8)	(16.1)

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25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
自家生産	12,927.6	11,116.3	12,081.6	11,386.1	11,103.2
購入	5,665.5	5,524.9	5,649.9	5,668.7	5,876.6
合計	18,593.1	16,641.2	17,731.6	17,054.8	16,979.8

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。

資料:北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

10 主なきのこ類の出荷先内訳(平成29年)

(単位:キログラム、%)

※参考

区分	出荷量 (比率)	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	323 (0.5)	-	5,221 (8.0)	57,113 (87.3)	473 (0.7)	1,103 (1.7)	1,225 (1.9)	65,458	65,539	
生しいたけ	194,925 (2.6)	2,500 (0.0)	2,211,467 (29.1)	2,801,082 (36.8)	2,204,321 (29.0)	92,170 (1.2)	96,250 (1.3)	7,602,715	7,640,314	
なめこ	800,000 (57.1)	-	490,000 (35.0)	88,708 (6.3)	8,179 (0.6)	13,000 (0.9)	180 (0.0)	1,400,067	1,400,087	
えのきたけ	70,000 (1.8)	-	3,361,161 (86.4)	-	214,112 (5.5)	-	246,278 (6.3)	3,891,551	3,891,551	
ひらたけ	1,000 (40.6)	-	-	-	1,461 (59.4)	-	-	2,461	2,461	
ぶなしめじ	-	-	-	1,647,961 (55.4)	1,326,698 (44.6)	-	-	2,974,659	2,974,659	
まいたけ	410,500 (16.6)	-	55,904 (2.3)	914,444 (37.0)	1,035,209 (41.8)	55,811 (2.3)	2,370 (0.1)	2,474,238	2,474,238	
エリンギ	-	-	4,400 (0.6)	466,093 (60.0)	306,864 (39.5)	-	-	777,357	777,357	
乾きくらげ	-	-	-	17,177 (69.5)	7,224 (29.2)	300 (1.2)	-	24,701	24,701	
生きくらげ	1,500 (2.9)	-	11,983 (23.0)	24,052 (46.1)	4,615 (8.9)	9,810 (18.8)	177 (0.3)	52,137	52,137	
たもぎたけ	-	-	24,000 (30.0)	56,000 (70.0)	-	-	-	80,000	315,000	
えぞ雪の下	16,750 (87.9)	-	-	300 (1.6)	2,000 (10.5)	-	-	19,050	19,050	
合計	1,494,998 (7.6)	2,500 (0.0)	6,164,136 (31.4)	6,072,930 (30.9)	5,111,156 (26.0)	172,194 (0.9)	346,480 (1.8)	19,364,394	19,637,094	

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

資料:北海道特用林産物生産統計調査(北海道水産林務部)

1.1 道内主要市場における主なきのこ類の産地別入荷動向の推移

(単位:トン、円/kg、%)

区分	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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)	497.1 (97.4)	769	589.8 (98.4)	780	608.9 (99.5)	730	682.2 (99.8)	697	1,349.6 (96.6)	724
	道外 (比率)	13.2 (2.6)	892	9.3 (1.6)	869	3.3 (0.5)	997	1.4 (0.2)	1,338	47.7 (3.4)	777
	中国 (比)	2.8 (0.5)	574	2.1 (0.4)	622	0.3 (0.0)	691	0.0 (0.0)	0	0.0 (0.0)	0
	合計	510.2	772	599.1	781	612.2	732	683.6	699	1,397.3	725
なめこ	道内 (比率)	307.9 (84.4)	355	326.2 (92.5)	336	272.1 (97.8)	372	291.5 (98.4)	380	675.7 (98.7)	381
	道外 (比率)	57.1 (15.6)	279	26.6 (7.5)	242	6.1 (2.2)	670	4.7 (1.6)	702	8.7 (1.3)	588
	合計	365.0	343	352.8	329	278.2	379	296.2	385	684.4	384
えのきたけ	道内 (比率)	716.8 (82.9)	266	700.0 (93.3)	282	475.6 (96.0)	318	584.6 (89.6)	321	1,294.9 (84.5)	294
	道外 (比率)	147.9 (17.1)	152	50.0 (6.7)	183	19.6 (4.0)	261	68.0 (10.4)	228	237.2 (15.5)	204
	合計	864.7	246	750.0	275	495.2	316	652.6	311	1,532.1	280
ひらたけ	道内 (比率)	0.0 (0.0)	0	2.8 (98.9)	891	4.7 (99.6)	891	6.7 (100.0)	583	10.3 (67.8)	897
	道外 (比率)	0.0 (0.0)	0	0.0 (1.1)	851	0.0 (0.4)	1,011	0.0 (0.0)	0	4.9 (32.2)	1,017
	合計	0.0	0	2.8	891	4.8	891	6.7	583	15.2	936
ぶなしめじ	道内 (比率)	396.6 (56.5)	598	362.6 (47.4)	625	166.1 (27.8)	758	238.8 (45.0)	619	1,324.4 (85.7)	574
	道外 (比率)	305.9 (43.5)	382	403.1 (52.6)	347	431.5 (72.2)	463	292.0 (55.0)	395	220.2 (14.3)	260
	合計	702.5	504	765.7	479	597.6	545	530.8	495	1,544.6	529
まいたけ	道内 (比率)	346.4 (93.5)	613	331.4 (93.7)	603	295.1 (91.1)	651	296.1 (91.2)	654	999.9 (96.1)	648
	道外 (比率)	23.9 (6.5)	555	22.3 (6.3)	603	28.9 (8.9)	589	28.5 (8.8)	614	40.6 (3.9)	627
	合計	370.3	609	353.7	603	324.0	646	324.6	650	1,040.5	647
エリンギ	道内 (比率)	97.2 (45.6)	627	95.3 (51.1)	621	81.0 (42.2)	645	81.6 (40.7)	637	323.5 (70.0)	594
	道外 (比率)	116.1 (54.4)	365	91.3 (48.9)	366	111.1 (57.8)	369	119.1 (59.3)	375	138.9 (30.0)	339
	合計	213.3	484	186.6	496	192.0	485	200.7	481	462.4	518
たもぎたけ	道内 (比率)	20.8 (99.5)	839	14.5 (100.0)	1,121	15.0 (100.0)	1,155	23.3 (100.0)	1,120	31.3 (99.7)	1,264
	道外 (比率)	0.1 (0.5)	839	0.0 (0.0)	0	0.0 (0.0)	0	0.0 (0.0)	810	0.1 (0.3)	843
	合計	20.9	839	14.5	1,121	15.0	1,155	23.3	1,120	31.4	1,263

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。
 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

1.2 一世帯当たりきのこ消費量の推移 (二人以上の世帯)

(単位:グラム/年)

区分	平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	1,611	1,763	1,575	1,578	1,593	1,940	1,565	1,777	1,572	1,719
しめじ	-	-	-	-	2,714	2,108	2,744	2,503	2,783	2,575
えのきたけ	-	-	-	-	2,777	1,826	2,847	2,032	2,919	1,938
他のきのこ	7,862	6,870	7,816	6,407	2,406	2,534	2,492	2,608	2,442	2,365
合計	9,473	8,633	9,391	7,985	9,490	8,408	9,648	8,920	9,716	8,597

資料:家計調査年報(総務省統計局)(平成27年統計から「しめじ」、「えのきたけ」の区分が追加)

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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	0.3	-	-	1.3	0.1	-	-	11.0	1.0
	燃料用	1,523.5	97.4	1,638.1	96.0	1,235.8	98.4	1,224.7	96.1	1,057.1	95.2
	農業用	11.0	0.7	-	-	8.4	0.7	22.0	1.7	9.9	0.9
	その他	25.1	1.6	68.9	4.0	10.7	0.8	27.8	2.2	32.5	2.9
	合 計	1,564.6	100.0	1,707.0	100.0	1,256.1	100.0	1,274.5	100.0	1,110.5	100.0
粉 炭	工業用	2.0	0.4	6.0	1.3	6.0	1.1	-	-	65.0	18.6
	燃料用	2.6	0.6	10.3	2.3	2.9	0.5	1.4	0.4	4.8	1.4
	農業用	239.0	53.3	242.5	54.4	443.8	83.9	242.0	71.6	219.2	62.9
	その他	205.1	45.7	187.3	42.0	76.4	14.4	94.8	28.0	59.7	17.1
	合 計	448.7	100.0	446.0	100.0	529.0	100.0	338.2	100.0	348.7	100.0
木 酢 液	土壌改良材	41.2	42.7	32.9	43.9	29.1	32.7	25.0	68.7	25.0	45.4
	植物活性用	20.0	20.7	30.8	41.1	31.7	35.6	3.7	10.2	2.3	4.2
	そ の 他	35.4	36.6	11.3	15.1	28.2	31.7	7.7	21.2	27.8	50.5
	合 計	96.6	100.0	75.0	100.0	89.1	100.0	36.4	100.0	55.1	100.0

注1 : 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 木炭等品目別生産者数及び窯数の推移

(単位:人、基、%)

区 分		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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
生産者数	木炭(黒炭)	38	88.4	38	100.0	36	94.7	33	91.7	32	97.0
	粉 炭	16	100.0	19	118.8	15	78.9	11	73.3	14	127.3
	木 酢 液	10	100.0	11	110.0	11	100.0	8	72.7	8	100.0
窯 数		124	95.4	134	108.1	121	90.3	106	87.6	112	105.7

注 : 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。

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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29年	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
全 国		122,252	11,039	124,987	11,681	122,727	12,762	125,852	11,665	124,964	11,998
北 海 道		7,748	635	7,957	664	8,103	759	7,887	656	8,044	706
	マレーシア	2,976	236	2,915	248	2,814	284	3,103	263	2,760	247
	中 国	2,135	170	2,288	189	2,627	232	2,338	183	2,397	190
	そ の 他	2,637	229	2,754	226	2,662	243	2,446	210	2,887	268

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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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)		82,480	1	32,130	1	23,720	1	27,890	1	24,840	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)

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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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)	13,488.2	(11,700.0) (86.7)	12,966.5	(11,500.0) (88.7)	12,853.4	(11,500.0) (89.5)	12,325.1	(11,170.0) (90.6)	12,325.1	(11,170.0) (90.6)
	北海道 (比率)	1,255.5	(317.0) (25.2)	1,057.4	(356.0) (33.7)	1,056.3	(356.0) (33.7)	1,006.8	(582.8) (57.9)	1,006.8	(424.0) (42.1)
わらび	全 国 (比率)	993.8	(336.6) (33.9)	993.8	(342.4) (34.5)	993.8	(291.0) (29.3)	755.6	(356.2) (47.1)	755.6	(356.2) (47.1)
	北海道 (比率)	22.7	(0.0) (0.0)	10.9	(0.0) (0.0)	14.0	(0.0) (0.0)	13.0	(0.0) (0.0)	13.0	(0.0) (0.0)
ねまがりたけ	全 国 (比率)	296.8	(0.0) (0.0)	367.6	(0.0) (0.0)	112.0	(0.0) (0.0)	83.6	(0.0) (0.0)	83.6	(0.0) (0.0)
	北海道 (比率)	30.8	(0.0) (0.0)	23.0	(0.0) (0.0)	10.0	(0.0) (0.0)	10.0	(0.0) (0.0)	10.0	(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25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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)	72,064 (92.4)	166	4,739 (49.1)	200	55,796 (93.4)	245	64,343 (96.3)	225	98,074 (97.2)	266
	道 外 (比率)	5,953 (7.6)	397	4,917 (50.9)	484	3,925 (6.6)	449	2,489 (3.7)	405	2,785 (2.8)	247
	合 計	78,017	183	9,656	345	59,721	259	66,832	231	100,859	266
わらび	道 内 (比率)	3,761 (96.4)	470	3,693 (87.9)	616	3,647 (83.7)	577	3,341 (91.6)	513	7,159 (97.9)	458
	道 外 (比率)	142 (3.6)	1,934	507 (12.1)	879	709 (16.3)	1,186	307 (8.4)	829	151 (2.1)	1,686
	合 計	3,903	523	4,200	648	4,356	676	3,648	540	7,310	483
ねまがりたけ	道 内 (比率)	12,867 (21.0)	693	11,037 (16.8)	812	18,279 (28.6)	666	14,895 (27.5)	729	25,521 (74.3)	1,230
	道 外 (比率)	48,265 (79.0)	402	54,532 (83.2)	421	45,676 (71.4)	512	39,234 (72.5)	451	8,811 (25.7)	668
	合 計	61,132	463	65,569	487	63,955	556	54,129	527	34,332	1,085
う ど	道 内 (比率)	73,870 (66.3)	459	64,582 (68.4)	451	68,904 (68.5)	462	62,971 (70.8)	458	87,491 (66.7)	475
	道 外 (比率)	37,602 (33.7)	516	29,869 (31.6)	588	31,746 (31.5)	588	26,031 (29.2)	609	43,717 (33.3)	620
	合 計	111,472	479	94,451	494	100,650	502	89,002	503	131,208	523
ギョウジャニンニク	道 内 (比率)	28,041 (100.0)	2,178	24,048 (100.0)	2,098	21,260 (100.0)	2,371	18,490 (100.0)	2,282	29,390 (99.7)	2,172
	道 外 (比率)	1 (0.0)	8,400	2 (0.0)	5,250	- (0.0)	0	7 (0.0)	5,647	92 (0.3)	2,295
	合 計	28,042	2,178	24,050	2,099	21,260	2,371	18,497	2,283	29,482	2,172

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

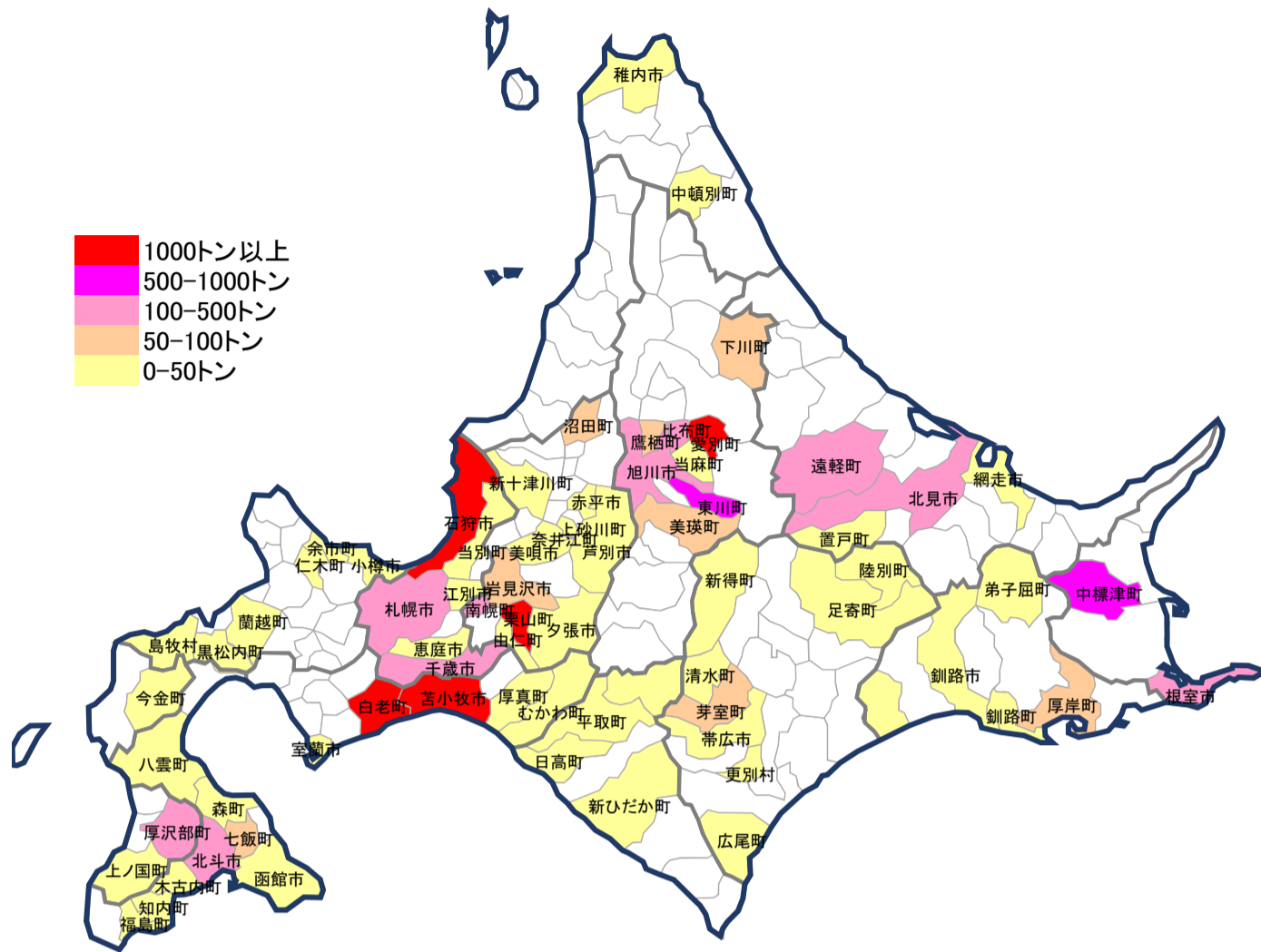
(単位:キログラム)

区 分		平成25年		平成26年		平成27年		平成28年		平成29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		70,553	(47,124)	66,803	(47,857)	62,356	(39,819)	60,673	(39,819)	47,153	(27,183)
ギョウジャニンニク		5,035	(1,835)	5,125	(2,347)	4,292	(1,790)	2,055	(1,047)	4,107	(2,550)
た ら の め		525	(501)	639	(617)	3,805	(3,771)	3,805	(3,771)	481	(460)
こ ご み		3,458	(1,458)	2,451	(451)	2,412	(479)	619	(479)	574	(474)
エゾノリュウキンカ		2,000	(0)	1,800	(0)	-	-	-	-	2,000	(0)
畑 わ さ び	(根茎)	24,898	(24,898)	18,655	(18,655)	21,294	(21,294)	21,516	(21,516)	12,060	(12,060)
	(葉柄)	13,172	(13,172)	11,195	(11,195)	12,110	(12,110)	10,439	(10,439)	6,244	(6,244)
笹 の 葉		10,066	(0)	57,296	(0)	10,344	(0)	17,448	(0)	17,654	(2,063)

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 平成29年 主な特用林産物の市町村別生産量

1 きのこと総計

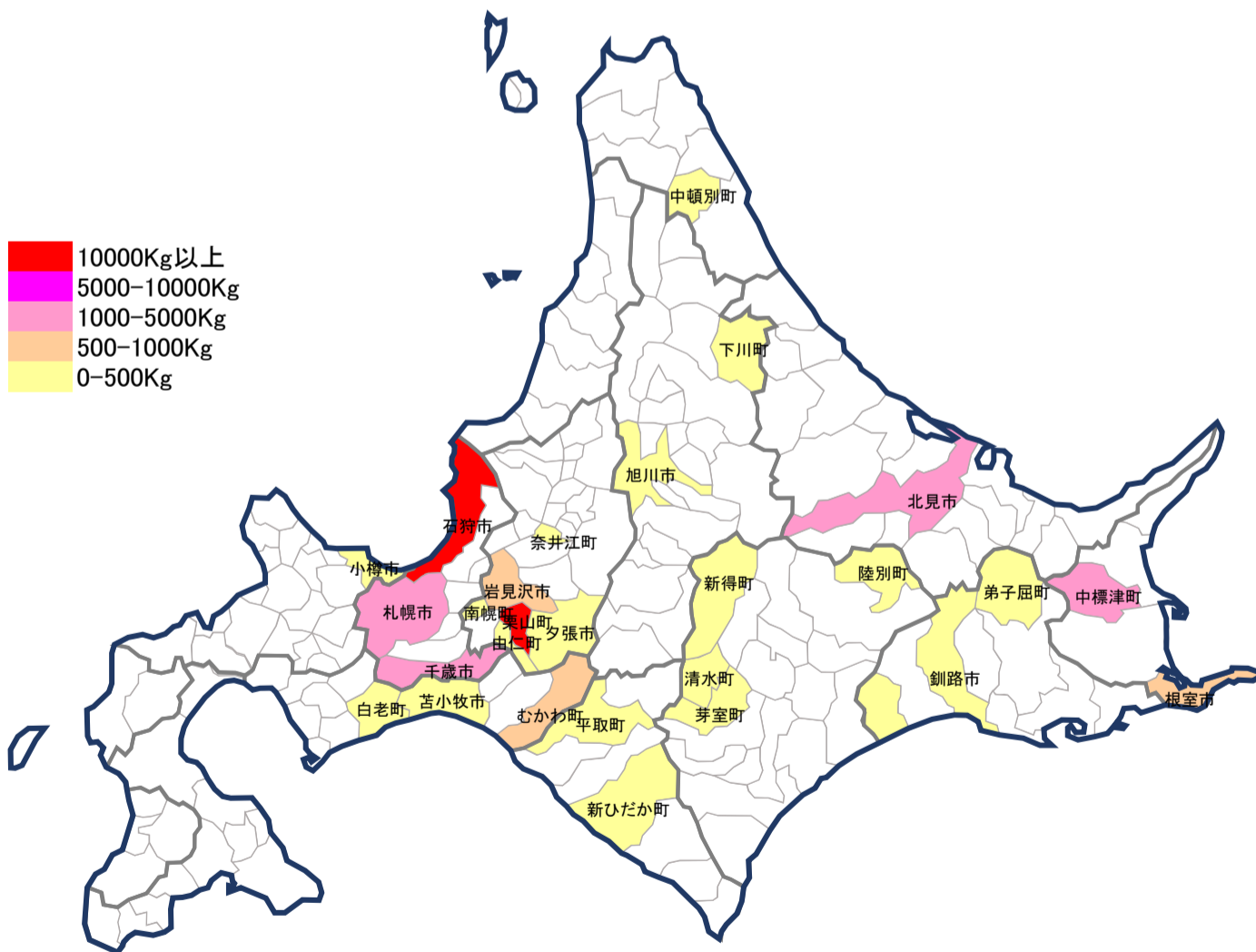


市町村別生産量

順位	市町村
1	苫小牧市
2	愛別町
3	白老町
4	栗山町
5	石狩市
6	東川町
7	中標津町
8	千歳市
9	比布町
10	遠軽町
11	南幌町
12	旭川市
13	北斗市
14	根室市
15	厚沢部町
16	北見市
17	札幌市
18	厚岸町
19	美瑛町
20	鷹栖町
21	下川町
22	岩見沢市
23	七飯町
24	芽室町
25	沼田町
26	足寄町
27	釧路市
28	由仁町
29	更別村
30	今金町
31	島牧村
32	むかわ町
33	知内町
34	奈井江町
35	帯広市
36	新得町
37	置戸町
38	新十津川町
39	江別市
40	新ひだか町

順位	市町村
41	厚真町
42	当麻町
43	仁木町
44	日高町
45	美瑛市
46	森町
47	室蘭市
48	福島町
49	当別町
50	弟子屈町
51	函館市
52	恵庭市
53	蘭越町
54	広尾町
55	清水町
56	平取町
57	網走市
58	木古内町
59	赤平市
60	中頓別町
61	八雲町
62	陸別町
63	小樽市
64	上砂川町
65	芦別市
66	余市町
67	釧路町
68	稚内市
69	夕張市
70	上ノ国町
71	黒松内町

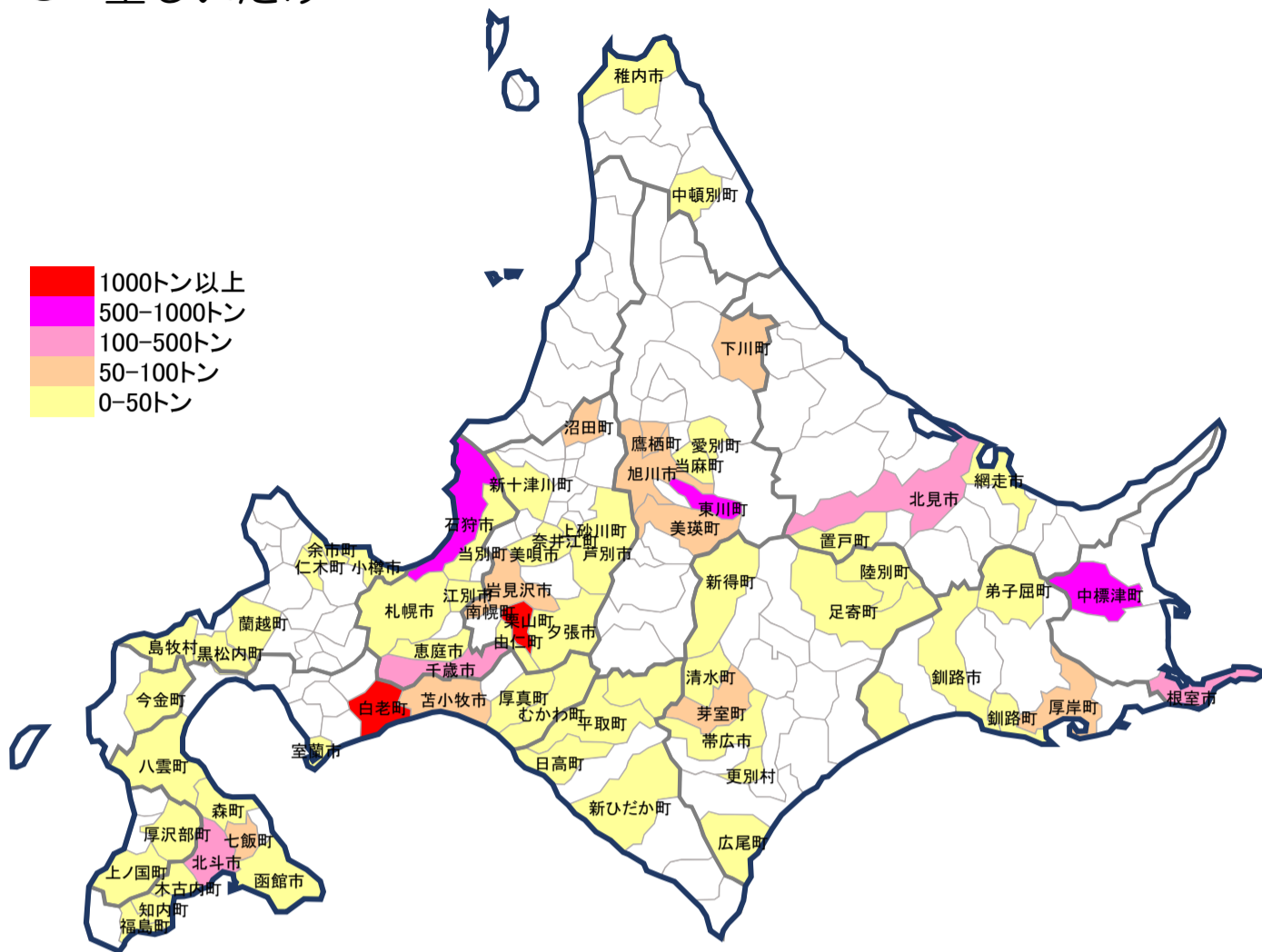
2 乾しいたけ



市町村別生産量

順位	市町村
1	石狩市
2	栗山町
3	中標津町
4	北見市
5	千歳市
6	札幌市
7	むかわ町
8	根室市
9	岩見沢市
10	奈井江町
11	釧路市
12	苫小牧市
13	芽室町
14	下川町
15	由仁町
16	新得町
17	中頓別町
18	清水町
19	小樽市
20	旭川市
21	陸別町
22	弟子屈町
23	平取町
24	南幌町
25	白老町
26	新ひだか町
27	夕張市

3 生しいたけ

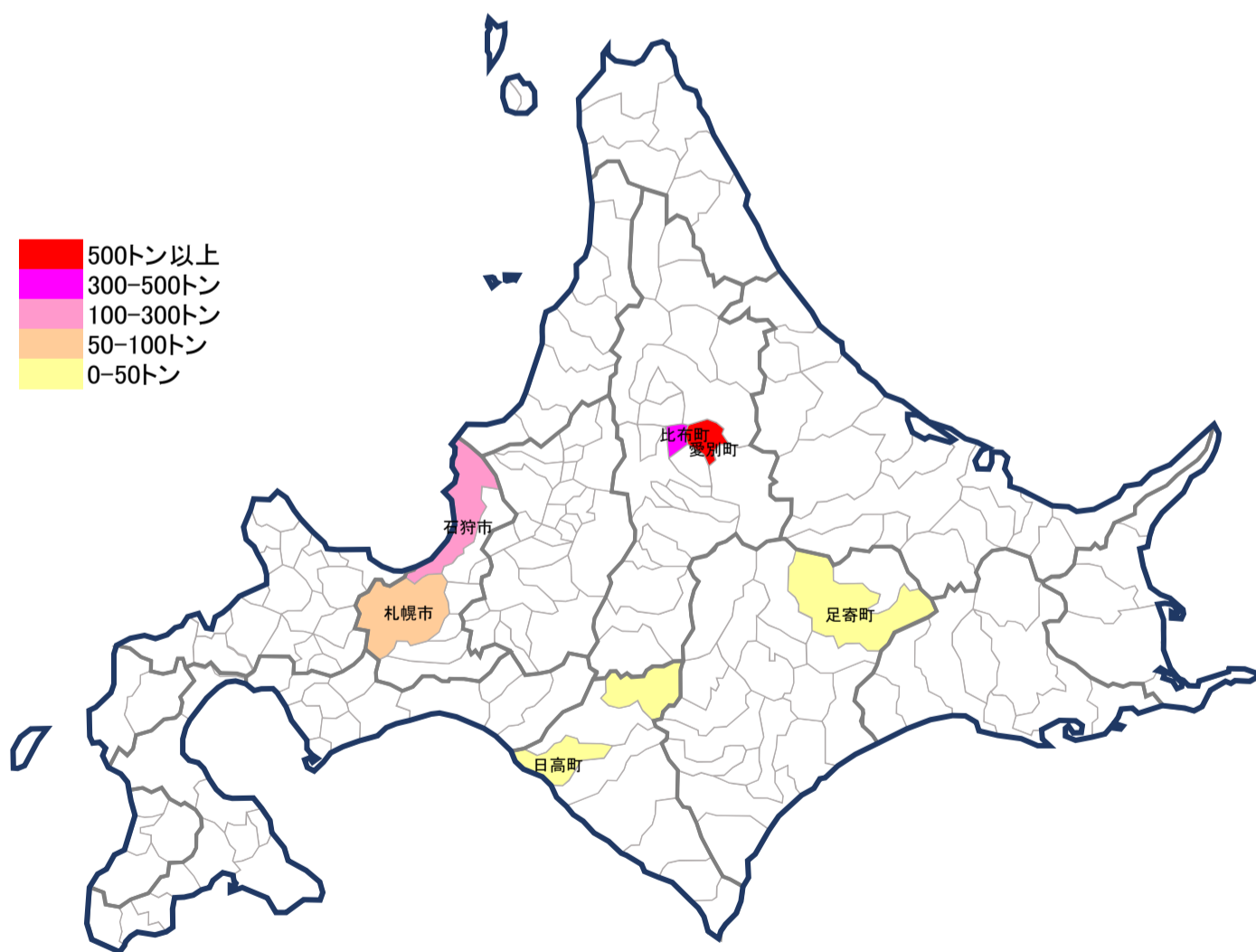


市町村別生産量

順位	市町村
1	白老町
2	栗山町
3	石狩市
4	東川町
5	中標津町
6	千歳市
7	北斗市
8	根室市
9	北見市
10	厚岸町
11	美瑛町
12	鷹栖町
13	旭川市
14	下川町
15	七飯町
16	岩見沢市
17	南幌町
18	芽室町
19	苫小牧市
20	沼田町
21	札幌市
22	足寄町
23	由仁町
24	釧路市
25	更別村
26	今金町
27	島牧村
28	愛別町
29	知内町
30	むかわ町
31	帯広市
32	置戸町
33	新得町
34	新十津川町
35	江別市
36	奈井江町
37	厚真町
38	新ひだか町
39	当麻町
40	仁木町

順位	市町村
41	森町
42	日高町
43	室蘭市
44	美唄市
45	福島町
46	当別町
47	弟子屈町
48	函館市
49	恵庭市
50	蘭越町
51	広尾町
52	網走市
53	平取町
54	清水町
55	木古内町
56	八雲町
57	上砂川町
58	中頓別町
59	芦別市
60	陸別町
61	余市町
62	厚沢部町
63	釧路町
64	小樽市
65	稚内市
66	上ノ国町
67	夕張市
68	黒松内町

4 なめこ

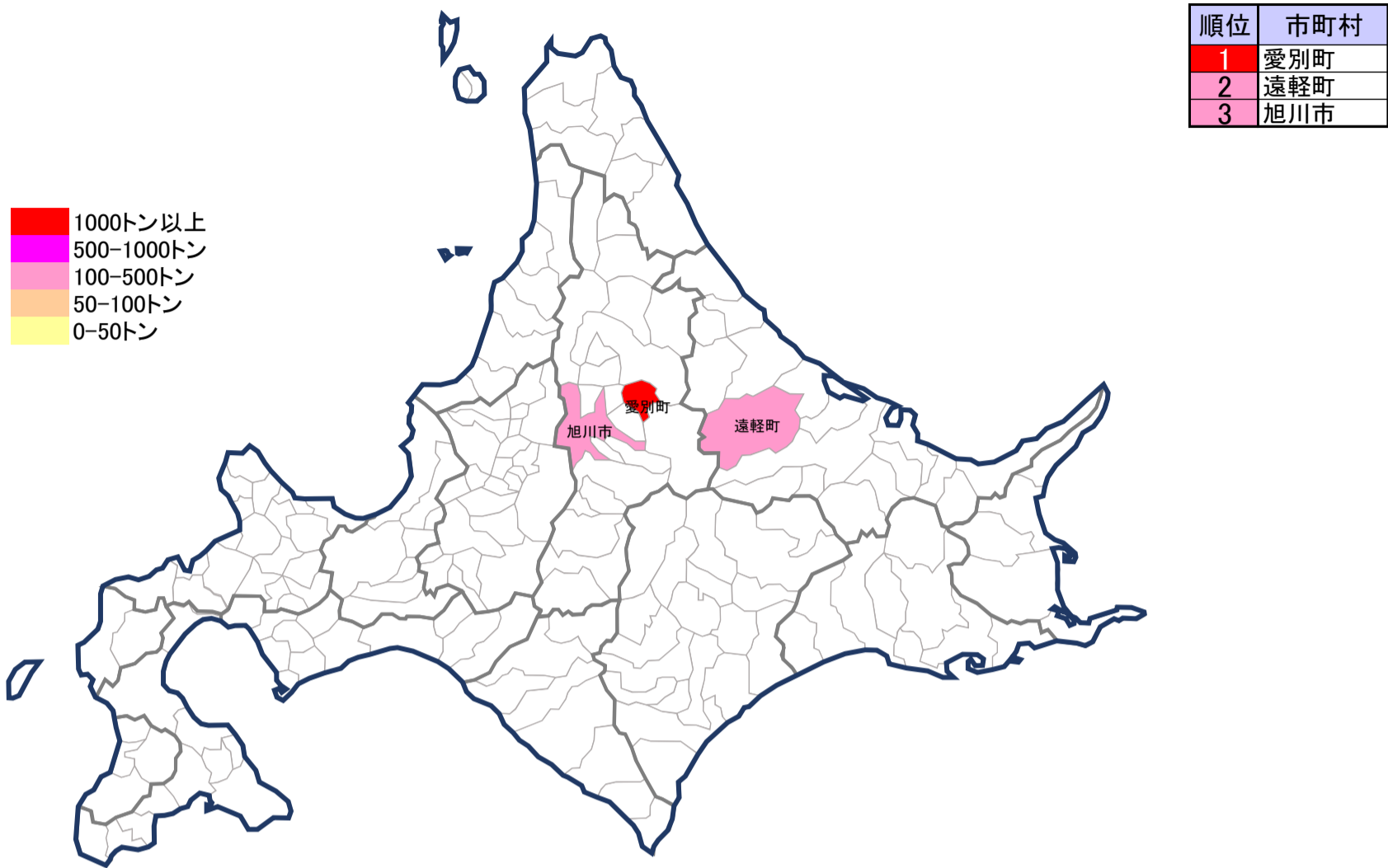


市町村別生産量

順位	市町村
1	愛別町
2	比布町
3	石狩市
4	札幌市
5	日高町
6	足寄町

5 えのきたけ

市町村別生産量



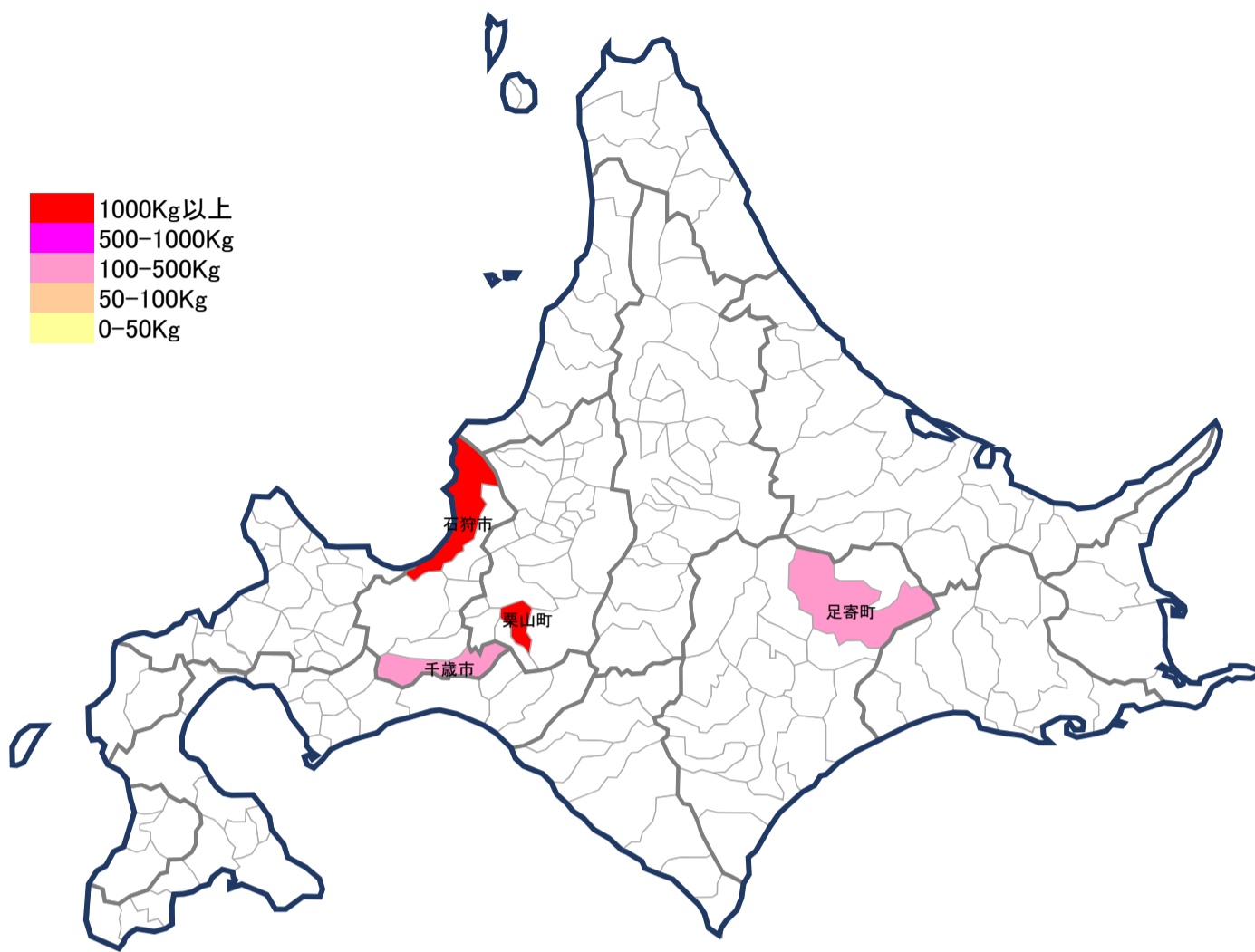
6 まいたけ

市町村別生産量



7 乾きくらげ

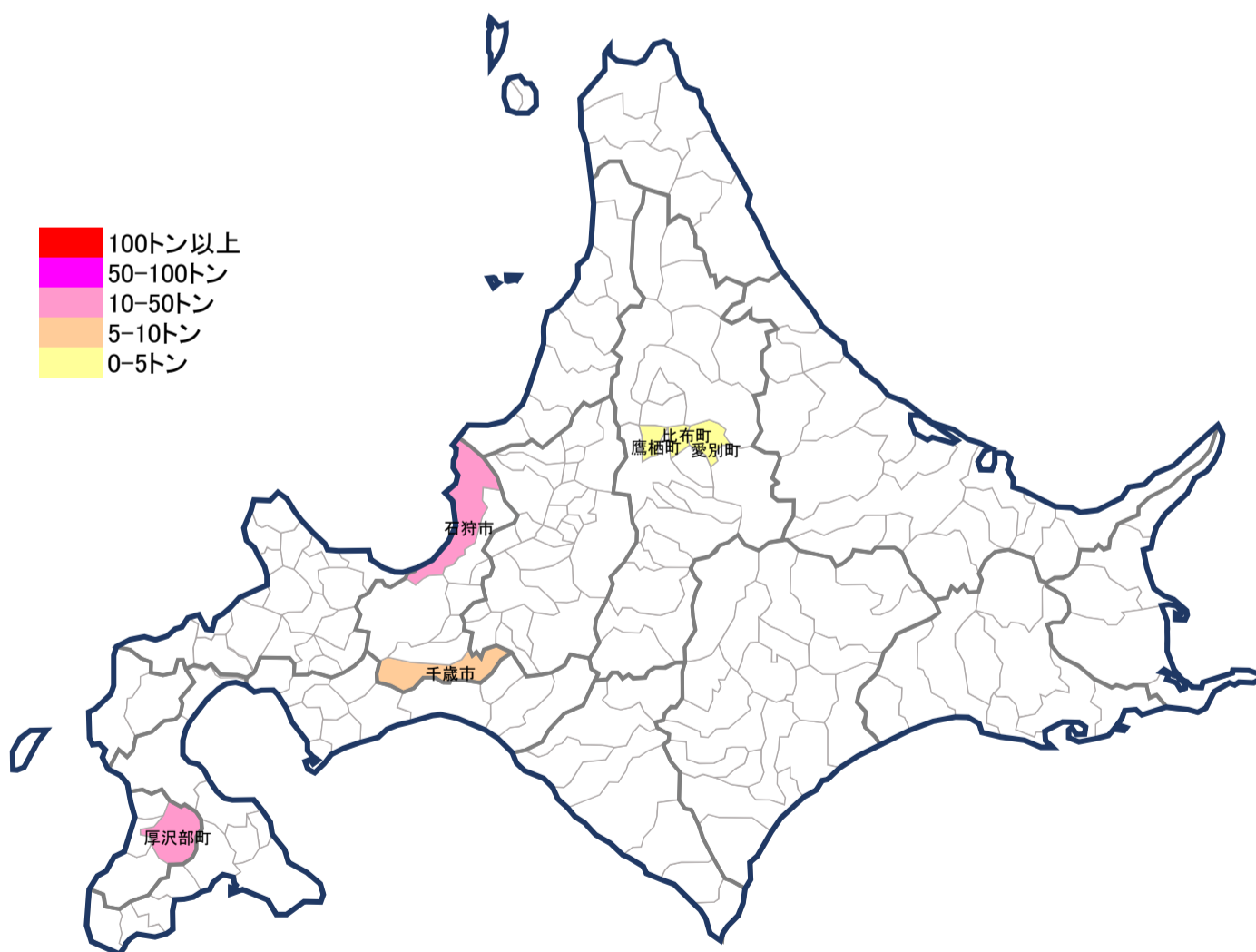
市町村別生産量



順位	市町村
1	栗山町
2	石狩市
3	千歳市
4	足寄町

8 生きくらげ

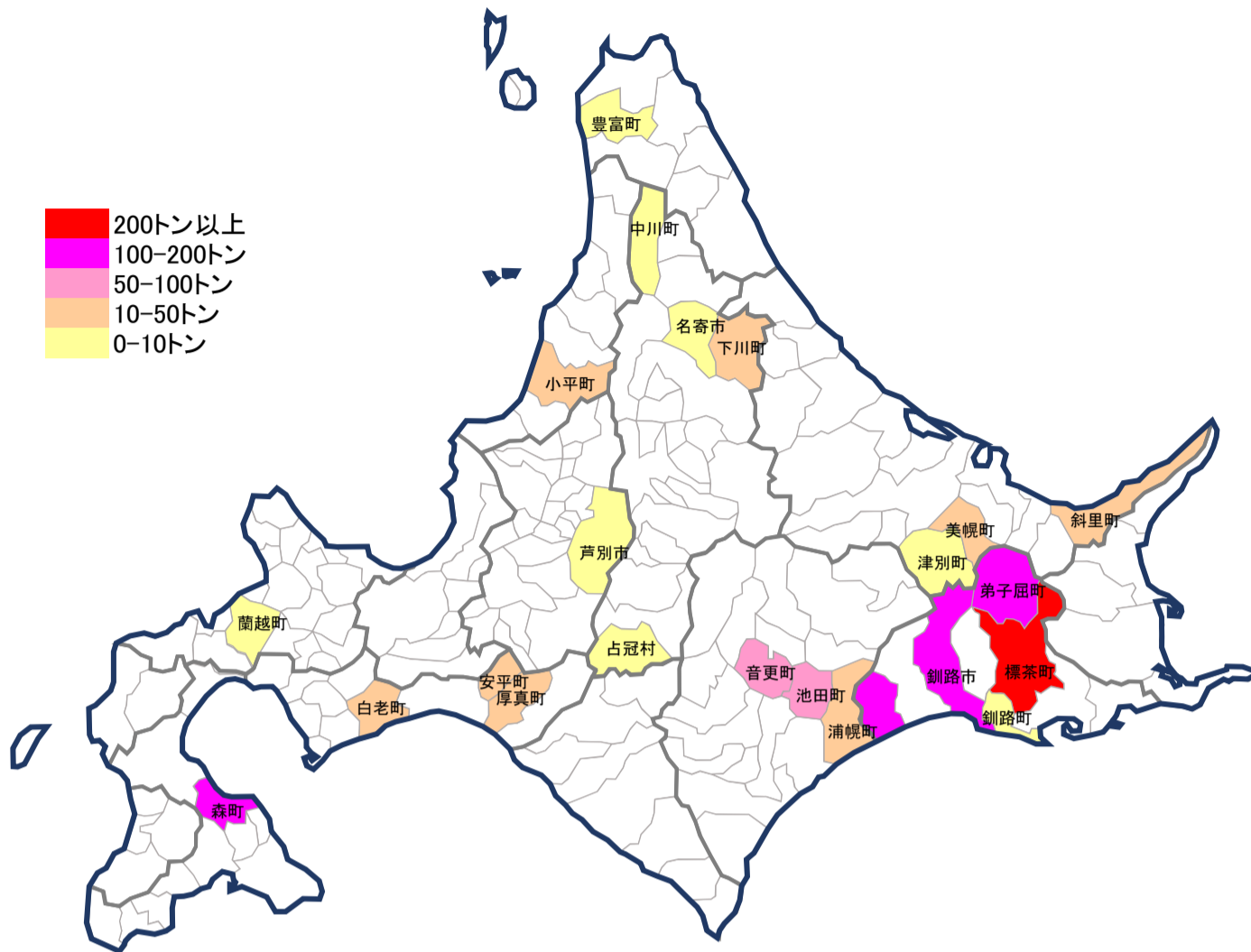
市町村別生産量



順位	市町村
1	厚沢部町
2	石狩市
3	千歳市
4	愛別町
5	比布町
6	鷹栖町

9 木炭（黒炭）

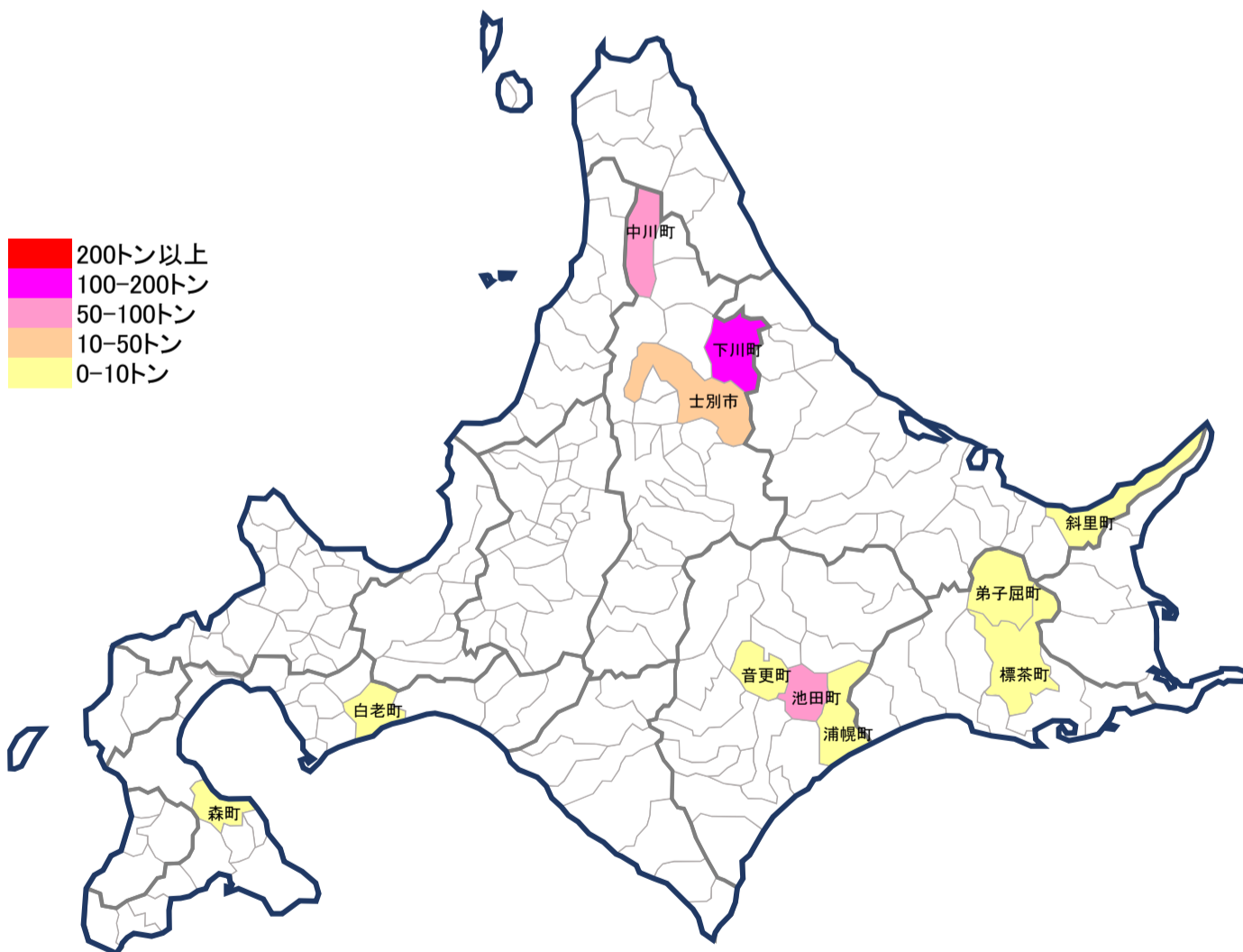
市町村別生産量



順位	市町村
1	標茶町
2	森町
3	弟子屈町
4	釧路市
5	池田町
6	音更町
7	浦幌町
8	白老町
9	厚真町
10	下川町
11	安平町
12	小平町
13	斜里町
14	美幌町
15	名寄市
16	津別町
17	釧路町
18	中川町
19	占冠村
20	芦別市
21	豊富町
22	蘭越町

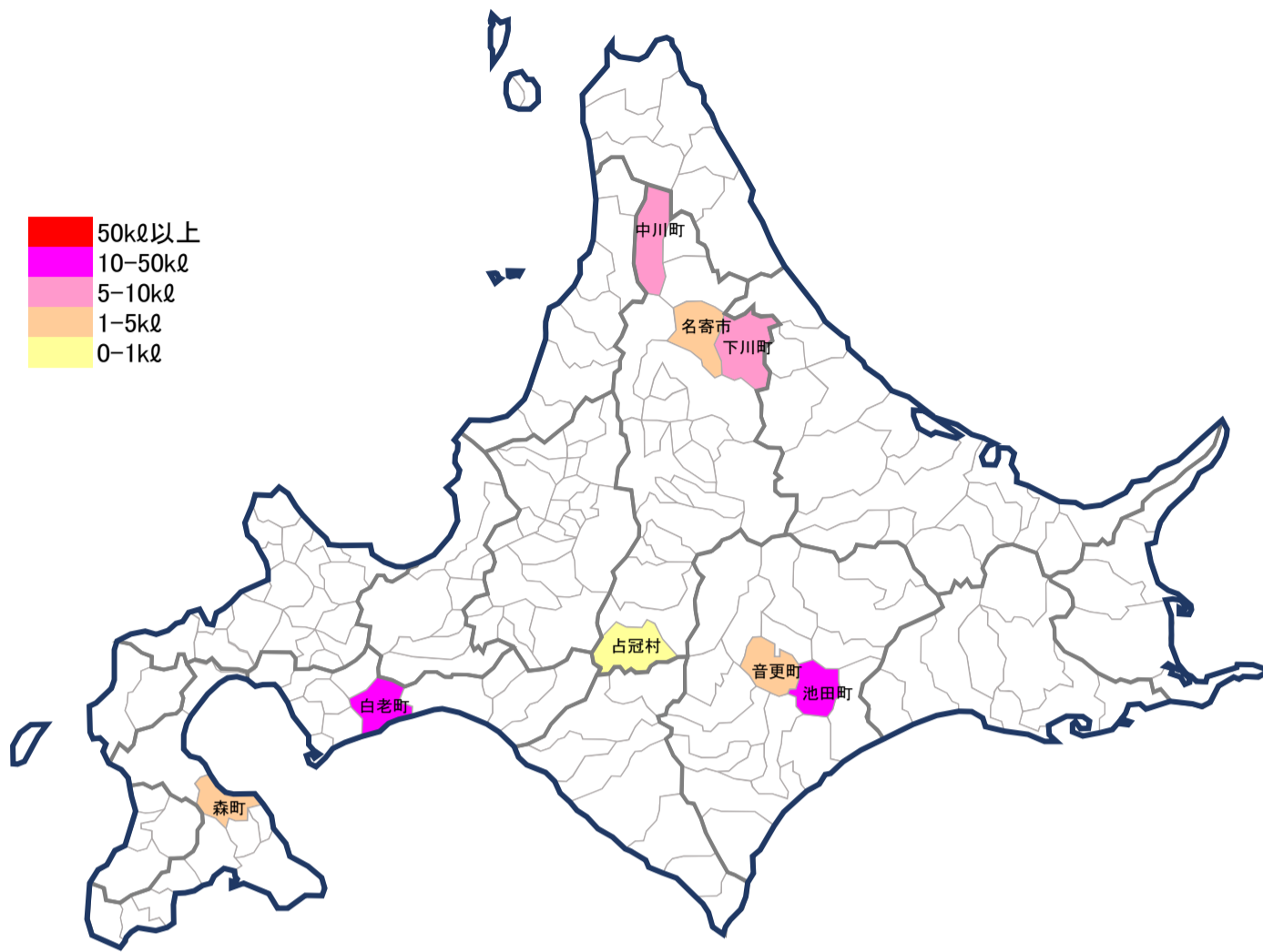
10 粉炭

市町村別生産量



順位	市町村
1	下川町
2	池田町
3	中川町
4	士別市
5	音更町
6	浦幌町
7	森町
8	白老町
9	斜里町
10	弟子屈町
11	標茶町

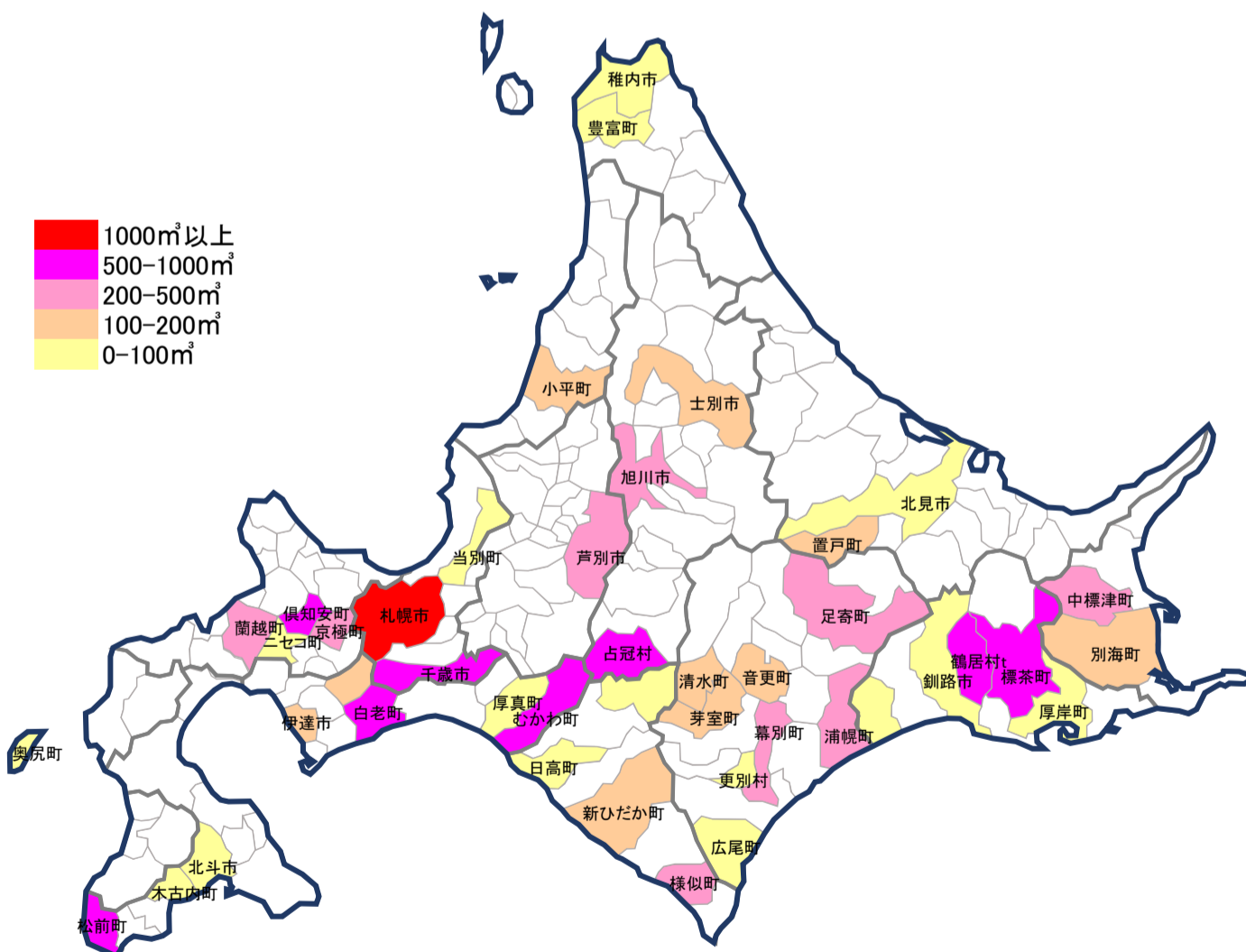
11 木酢液



市町村別生産量

順位	市町村
1	池田町
2	白老町
3	下川町
4	中川町
5	音更町
6	名寄市
7	森町
8	占冠村

12 薪



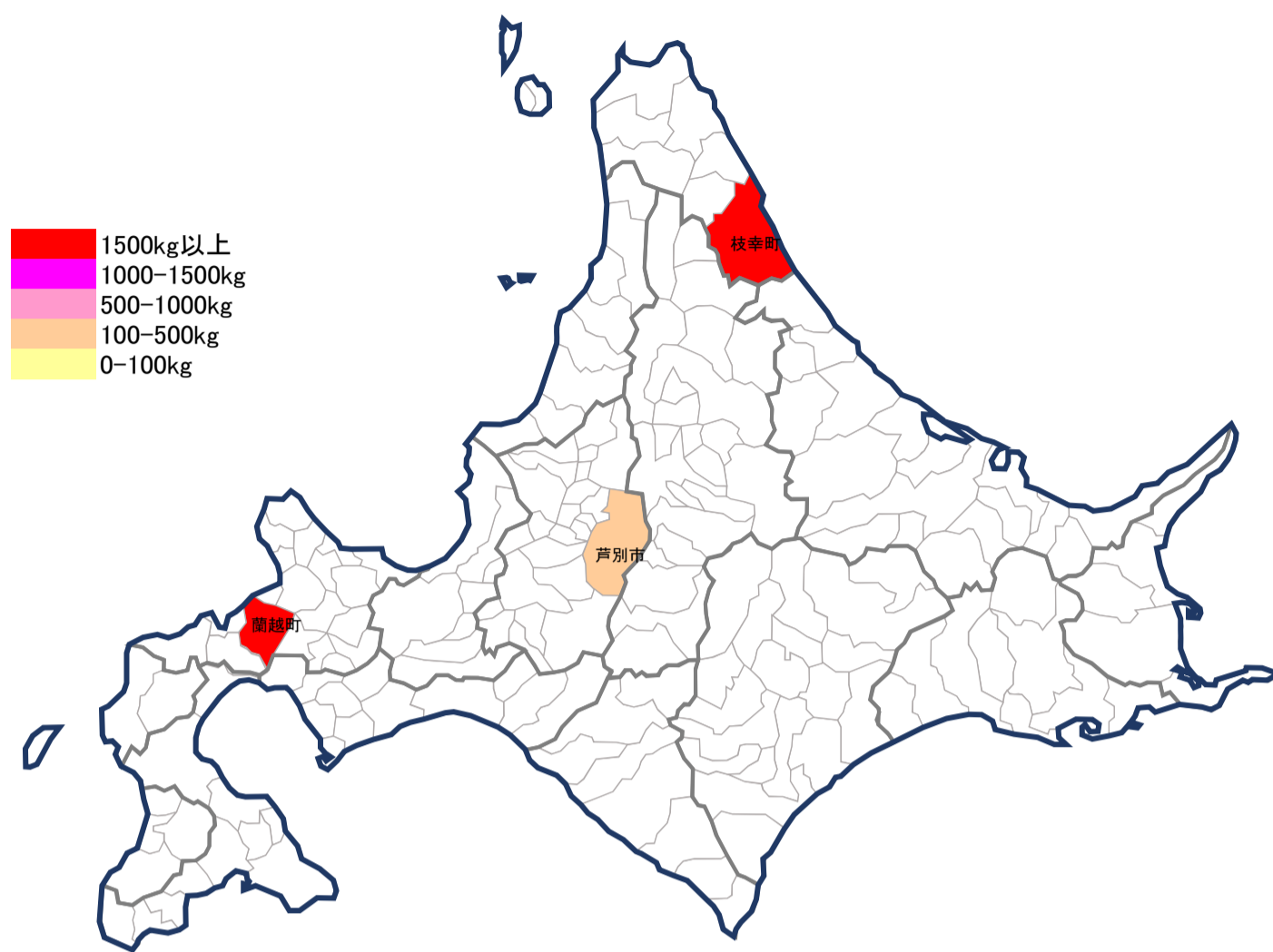
市町村別生産量

順位	市町村
1	札幌市
2	鶴居村
3	むかわ町
4	千歳市
5	倶知安町
6	標茶町
7	白老町
8	松前町
9	占冠村
10	京極町
11	旭川市
12	蘭越町
13	足寄町
14	浦幌町
15	中標津町
16	幕別町
17	芦別市
18	様似町
19	別海町
20	芽室町
21	伊達市
22	置戸町
23	音更町
24	士別市
25	新ひだか町
26	清水町
27	小平町
28	当別町
29	広尾町
30	釧路市
31	奥尻町
32	木古内町
33	更別村
34	二セコ町
35	豊富町
36	日高町
37	北斗市
38	厚真町
39	北見市
40	厚岸町

順位	市町村
41	稚内市

13 ねまがりたけ

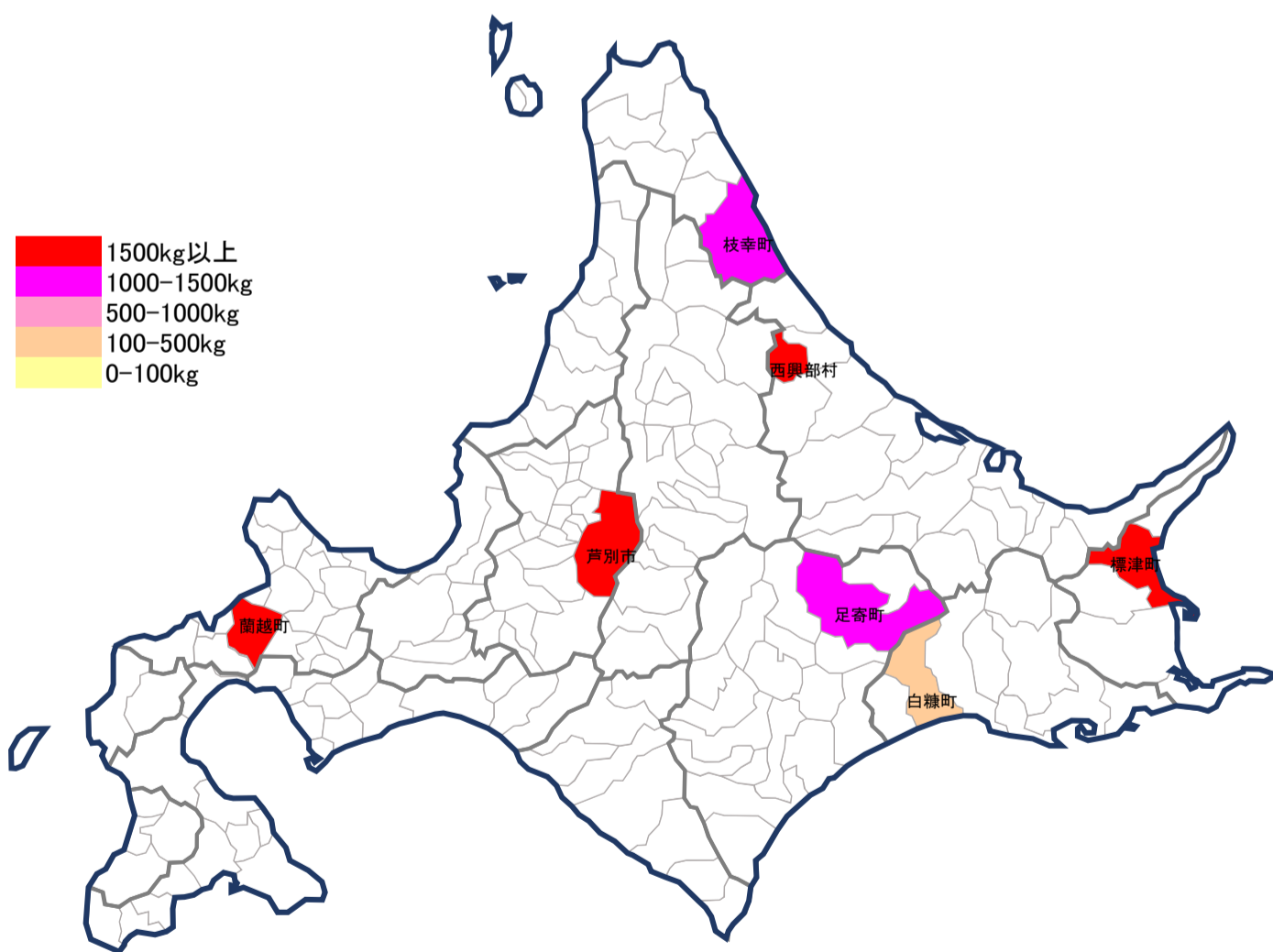
市町村別生産量



順位	市町村
1	枝幸町
2	蘭越町
3	芦別市

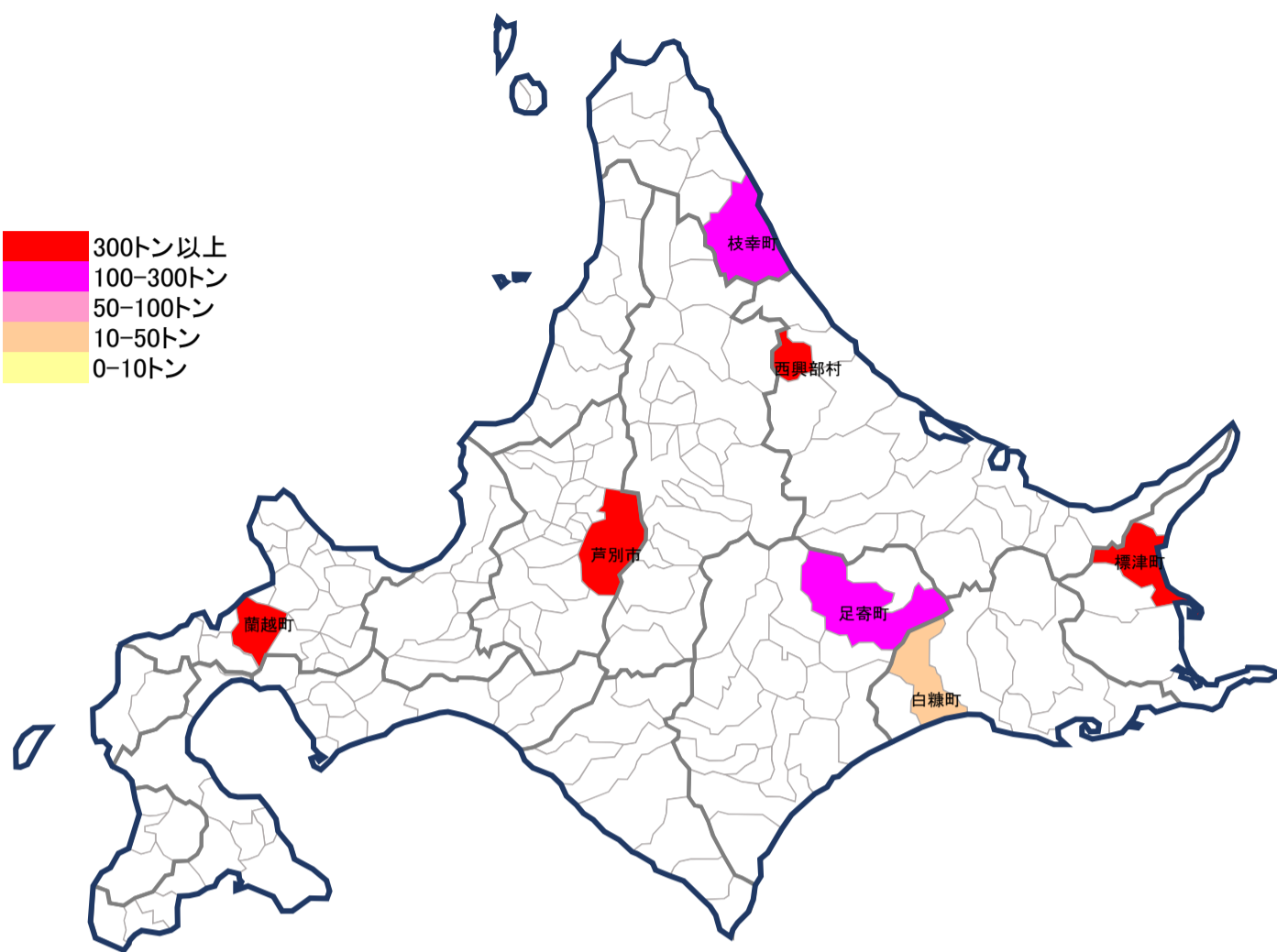
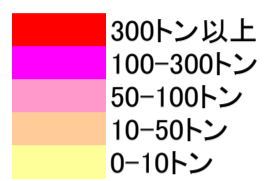
14 わらび

市町村別生産量



順位	市町村
1	芦別市
2	蘭越町
3	西興部村
4	標津町
5	足寄町
6	枝幸町
7	白糠町

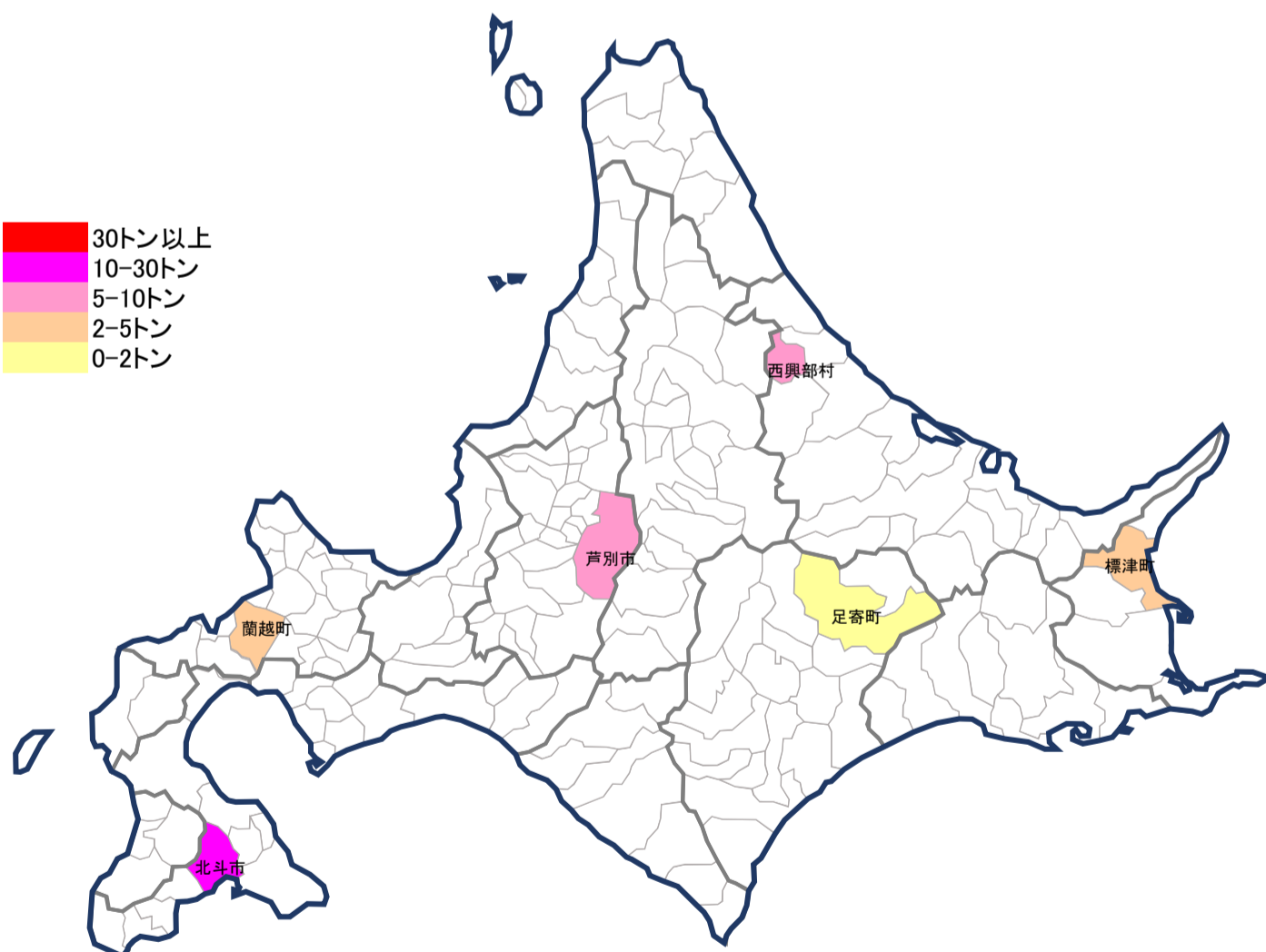
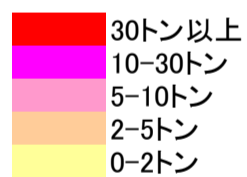
15 ふき



市町村別生産量

順位	市町村
1	標津町
2	足寄町
3	芦別市
4	西興部村
5	蘭越町
6	枝幸町
7	白糠町

16 うど

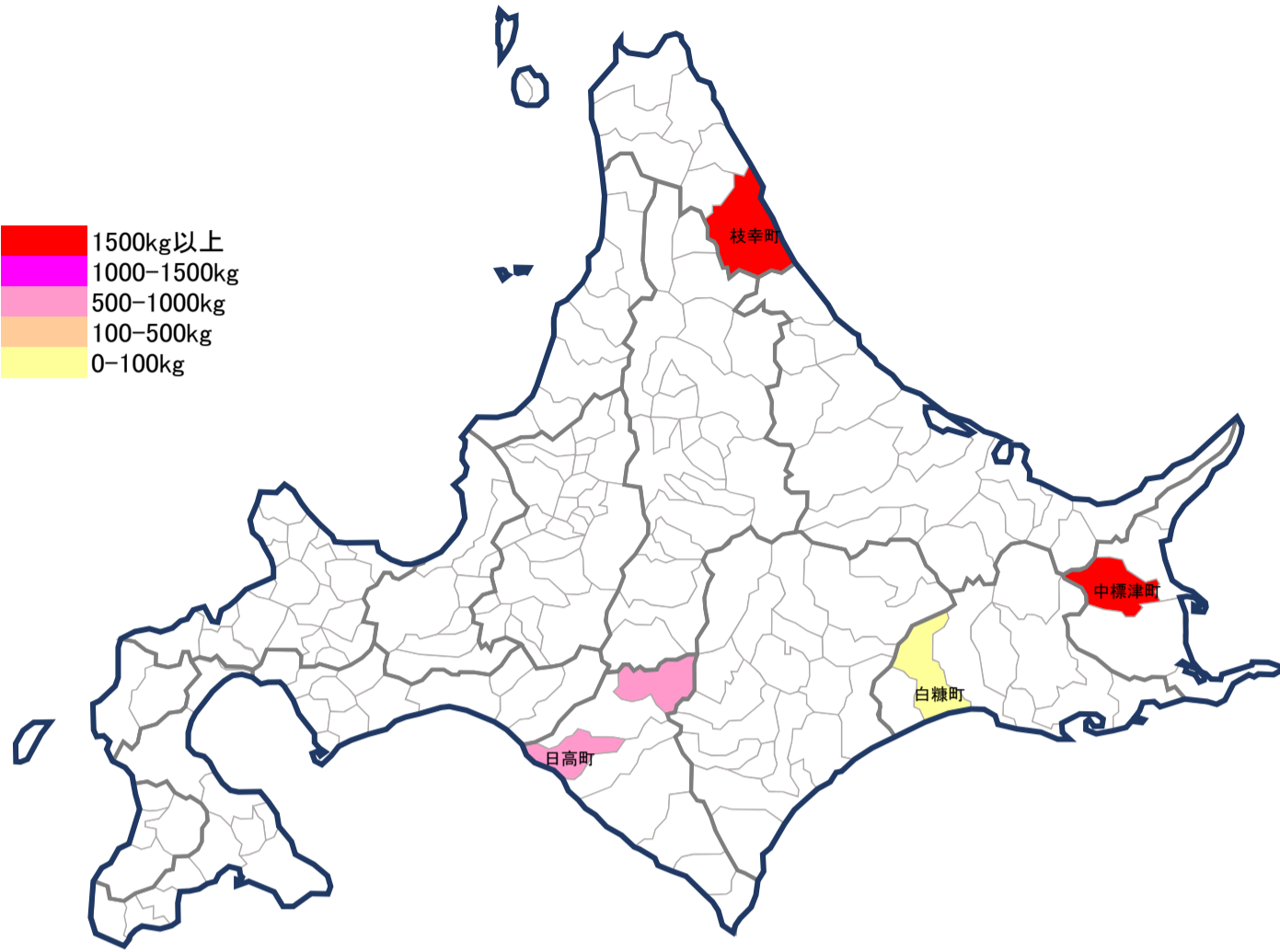
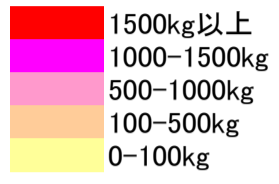


市町村別生産量

順位	市町村
1	北斗市
2	西興部村
3	芦別市
4	標津町
5	蘭越町
6	足寄町

17 ギョウジャニンニク

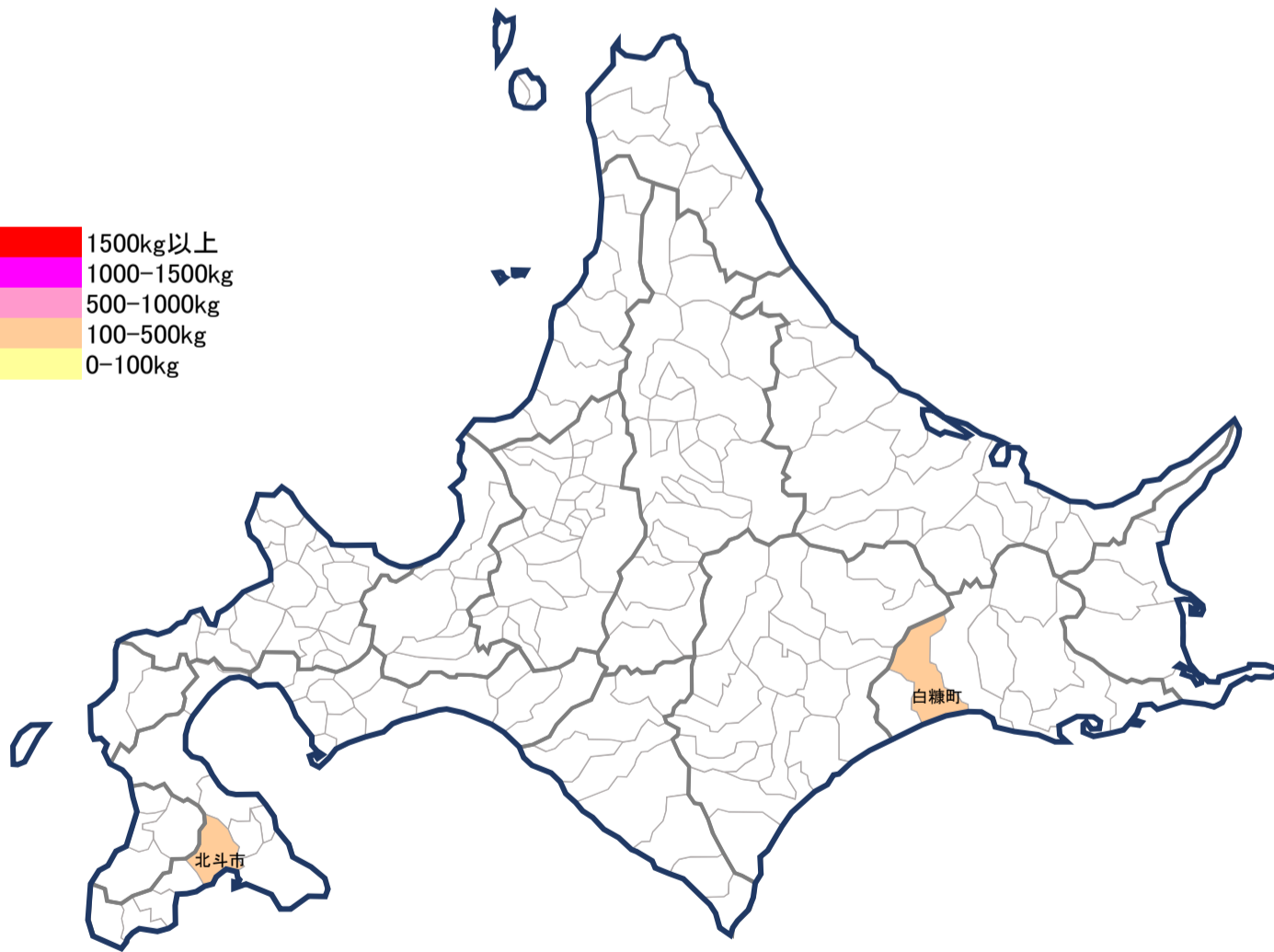
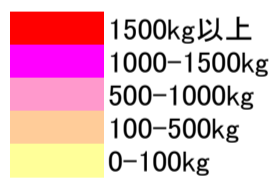
市町村別生産量



順位	市町村
1	中標津町
2	枝幸町
3	白高町
4	白糠町

18 こごみ

市町村別生産量



順位	市町村
1	北斗市
2	白糠町

19 その他の山菜

市町村別生産量



VI 平成29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m³.)

品目	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	(20,259,609)	(2,202,347)	(1,815,353)	(48,864)	(7,803,321)	(30,952)	(303,181)	(164,696)	(6,332,370)	(0)	(1,937)	(531,227)	(170,948)	(139,229)	(715,184)
	19,644,066	1,937,708	1,514,465	48,306	7,797,849	30,502	303,181	164,696	6,330,546	0	1,313	523,091	165,638	136,721	690,050
乾しいたけ	(458,773)	(137,480)	(265,419)	(651)	(6,384)	(525)	(0)	(0)	(2,128)	(0)	(728)	(9,492)	(3,717)	(2,926)	(29,323)
	65,539	19,640	37,917	93	912	75	0	0	304	0	104	1,356	531	418	4,189
生しいたけ	7,640,314	1,581,407	1,270,549	48,213	2,179,221	30,227	303,181	28,569	1,069,798	0	1,209	141,345	164,431	136,303	685,861
原木栽培	216,527	35,180	23,633	1,111	44,555	4,873	28,661	28,569	27,308	0	1,209	3,600	17,341	487	0
菌床栽培	7,423,787	1,546,227	1,246,916	47,102	2,134,666	25,354	274,520	0	1,042,490	0	0	137,745	147,090	135,816	685,861
なめこ	1,400,087	0	169,708	0	0	200	0	0	1,230,000	0	0	0	179	0	0
えのきたけ	3,891,551	0	0	0	0	0	0	0	3,511,161	0	0	380,390	0	0	0
ひらたけ	2,461	0	0	0	0	0	0	0	2,200	0	0	0	261	0	0
ぶなしめじ	2,974,659	0	0	0	2,974,659	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
まいたけ	2,474,238	0	0	0	1,870,100	0	0	118,505	485,633	0	0	0	0	0	0
エリンギ	777,357	0	0	0	772,957	0	0	0	4,400	0	0	0	0	0	0
乾きくらげ	(247,010)	(163,110)	(81,540)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2,360)	(0)	(0)
	24,701	16,311	8,154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0
生きくらげ	52,137	0	26,515	0	0	0	0	17,622	8,000	0	0	0	0	0	0
たもぎたけ	315,000	315,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
えぞ雪の下	19,050	0	0	0	0	0	0	0	19,050	0	0	0	0	0	0
まんねんたけ	5,350	5,350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブクリョウ	1,622	0	1,622	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
○木炭(黒炭)	1,110,451	500	0	243	85,565	0	198,580	0	35,670	11,500	400	26,200	187,700	564,093	0
○粉炭	348,657	0	0	0	4,320	0	4,700	0	242,387	0	0	1,500	93,800	1,950	0
○木酢液	55,059	0	0	0	19,200	0	1,000	0	13,359	0	0	0	21,500	0	0
○薪	12,034	220	2,064	1,594	1,811	363	749	60	1,045	100	56	152	1,519	1,818	483
○主な山菜計	925,810	111,277	0	16,281	0	750	27,839	0	0	0	13,413	98,500	268,500	1,650	387,600
ふき ※1	851,065	99,130	0	6,953	0	0	0	0	0	0	5,182	90,000	267,000	1,500	381,300
わらび	13,006	5,074	0	2,401	0	0	0	0	0	0	1,131	1,500	1,300	100	1,500
うど	47,153	6,657	0	2,938	0	0	27,358	0	0	0	0	7,000	200	0	3,000
たらのめ	481	0	0	0	0	0	481	0	0	0	0	0	0	0	0
ねまがりたけ	9,998	416	0	3,989	0	0	0	0	0	0	5,593	0	0	0	0
ギョウジャニンニク	4,107	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1,507	0	0	50	1,800

注1: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(平成29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 28-474
Fax 011-232-1294

発 行 平成31年1月