

1 北海道産豆類の需給実績(豆年度)

単位:ha、千俵(反収は俵)

品名	雑豆年度	面積	反収	生産量	商品化数量	前年産繰越量	供給量計	年間消費量	次期繰越量
小豆類	23	23,200	3.50	811.7	878.4	437.6	1,316.0	896.9	419.1
	24	23,800	3.78	900.0	903.7	419.1	1,322.8	890.3	432.5
	25	24,400	4.30	1,050.0	1,023.6	432.5	1,456.1	908.6	547.5
	26	26,200	4.05	1,061.7	1,089.3	547.5	1,636.8	937.7	699.1
	27	26,300	4.57	1,201.7	1,136.7	699.1	1,835.8	864.9	970.9
	28	21,900	4.53	991.7	959.3	970.9	1,930.2	950.1	980.1
	29	16,200	2.79	451.7	436.5	980.1	1,416.6	947.5	469.1
	30	17,900	4.64	830.0	802.0	469.1	1,271.1	860.6	410.5
	元	19,100	3.42	653.3	658.3	410.5	1,068.8	769.8	299.0
	2	20,900	4.42	923.3	918.1	299.0	1,217.1	676.0	541.1
	3	22,100	4.61	1,019.3	960.7	541.1	1,501.8	752.1	749.7
	4	19,000	4.39	834.8	782.7	749.7	1,532.4	863.6	668.8
	5	19,100	4.35	831.0	791.0	668.8	1,459.8	873.0	586.8
	6	20,900	3.97	829.7	752.6	586.8	1,339.4	805.7	533.7
7	20,800	4.46	927.4	881.0	533.7	1,414.7	846.3	568.4	

品名	雑豆年度	面積	反収	生産量	商品化数量	前年産繰越量	供給量計	年間消費量	次期繰越量
大手亡	23	2,470	3.85	95.2	109.1	35.8	144.9	91.9	53.0
	24	2,430	2.40	58.3	75.0	53.0	128.0	92.2	35.8
	25	2,510	3.65	91.7	107.5	35.8	143.3	94.7	48.6
	26	2,100	3.97	83.3	95.3	48.6	143.9	85.7	58.2
	27	2,240	4.93	110.5	103.7	58.2	161.9	80.6	81.3
	28	2,720	5.15	140.0	134.2	81.3	215.5	81.4	134.1
	29	1,200	2.23	26.7	26.8	134.1	160.9	90.7	70.2
	30	1,060	4.81	51.0	52.5	70.2	122.7	71.6	51.1
	元	1,210	3.54	42.8	48.7	51.1	99.8	71.2	28.6
	2	1,360	3.93	53.5	60.3	28.6	88.9	48.0	40.9
	3	1,780	4.64	82.6	64.9	40.9	105.8	56.6	49.2
	4	1,500	4.31	64.6	60.6	49.2	109.8	58.0	51.8
	5	1,320	3.92	51.7	48.9	51.8	100.7	58.3	42.4
	6	1,270	3.83	48.6	45.1	42.4	87.5	48.5	39.0
7	1,300	4.45	57.8	54.9	39.0	93.9	44.2	49.7	

品名	雑豆年度	面積	反収	生産量	商品化数量	前年産繰越量	供給量計	年間消費量	次期繰越量
金時類	23	7,450	2.95	220.0	222.7	52.1	274.8	174.7	100.1
	24	6,050	1.15	69.5	153.8	100.1	253.9	166.7	87.2
	25	5,540	2.92	161.7	162.8	87.2	250.0	169.7	80.3
	26	5,550	2.35	130.5	186.6	80.3	266.9	166.1	100.8
	27	5,700	3.39	193.3	177.1	100.8	277.9	170.3	107.6
	28	6,260	4.02	251.7	234.5	107.6	342.1	177.7	164.4
	29	6,170	0.85	52.5	76.5	164.4	240.9	163.8	77.1
	30	5,070	4.01	203.3	197.5	77.1	274.6	132.6	142.0
	元	5,140	1.90	97.7	92.4	142.0	234.4	147.0	87.4
	2	4,590	3.15	144.7	148.8	87.4	236.2	122.8	113.4
	3	4,780	3.71	177.4	160.9	113.4	274.3	134.9	139.4
	4	4,880	2.45	119.6	113.7	139.4	253.1	138.5	114.6
	5	4,160	3.10	129.0	122.7	114.6	237.3	128.3	109.0
	6	3,930	3.44	135.0	127.1	109.0	236.1	118.6	117.5
7	3,750	3.19	119.7	113.6	117.5	231.1	118.2	112.9	

品名	雑豆年度	面積	反収	生産量	商品化数量	前年産繰越量	供給量計	年間消費量	次期繰越量
光黒大豆	23	3,202	3.56	114.1	112.7	24.1	136.8	104.0	32.8
	24	2,774	3.88	107.7	100.2	32.8	133.0	98.0	35.0
	25	3,754	4.28	160.7	145.2	35.0	180.2	87.8	92.4
	26	3,382	3.75	126.8	120.8	92.4	213.2	111.0	102.2
	27	2,266	4.12	93.3	82.8	102.2	185.0	107.7	77.3
	28	2,225	3.64	80.9	77.2	77.3	154.5	119.3	35.2
	29	2,473	2.78	68.8	67.7	35.2	102.9	73.5	29.4
	30	2,832	3.70	104.9	104.4	29.4	133.8	91.0	42.8
	元	3,602	3.17	114.3	109.0	42.8	151.8	117.5	34.3
	2	3,905	3.49	136.1	134.7	34.3	169.0	99.7	69.3
	3	3,024	3.77	113.9	108.3	69.3	177.6	103.2	74.4
	4	3,087	4.02	124.2	118.1	74.4	192.5	103.3	89.2
	5	2,583	3.84	99.3	93.0	89.2	182.2	100.8	81.4
	6	1,958	3.79	74.2	70.2	81.4	151.6	93.2	58.4
7	2,351	4.14	97.4	91.6	58.4	150.0	100.0	50.0	

※1 2雑豆年度までの面積・反収・生産量は農林水産省統計部発表値。光黒大豆はホクレン推算。3雑豆年度以降の反収・生産量はホクレン推算。

※2 商品化数量・年間消費量はホクレン推算。

## 2. 用途別消費推定

### (1) 雑豆の主要用途別消費状況（推定）

（単位：％）

用途	餡	甘納豆等 菓子類	煮豆	煎豆	その他	計
小豆	68.9	12.8	2.4	—	15.9	100
いんげん	66.1	10.2	15.6	1.1	7.0	100
えん豆	34.5	9.7	9.2	30.0	16.6	100
そら豆	21.9	—	10.0	68.1	—	100
計	60.9	10.5	9.8	8.0	10.8	100

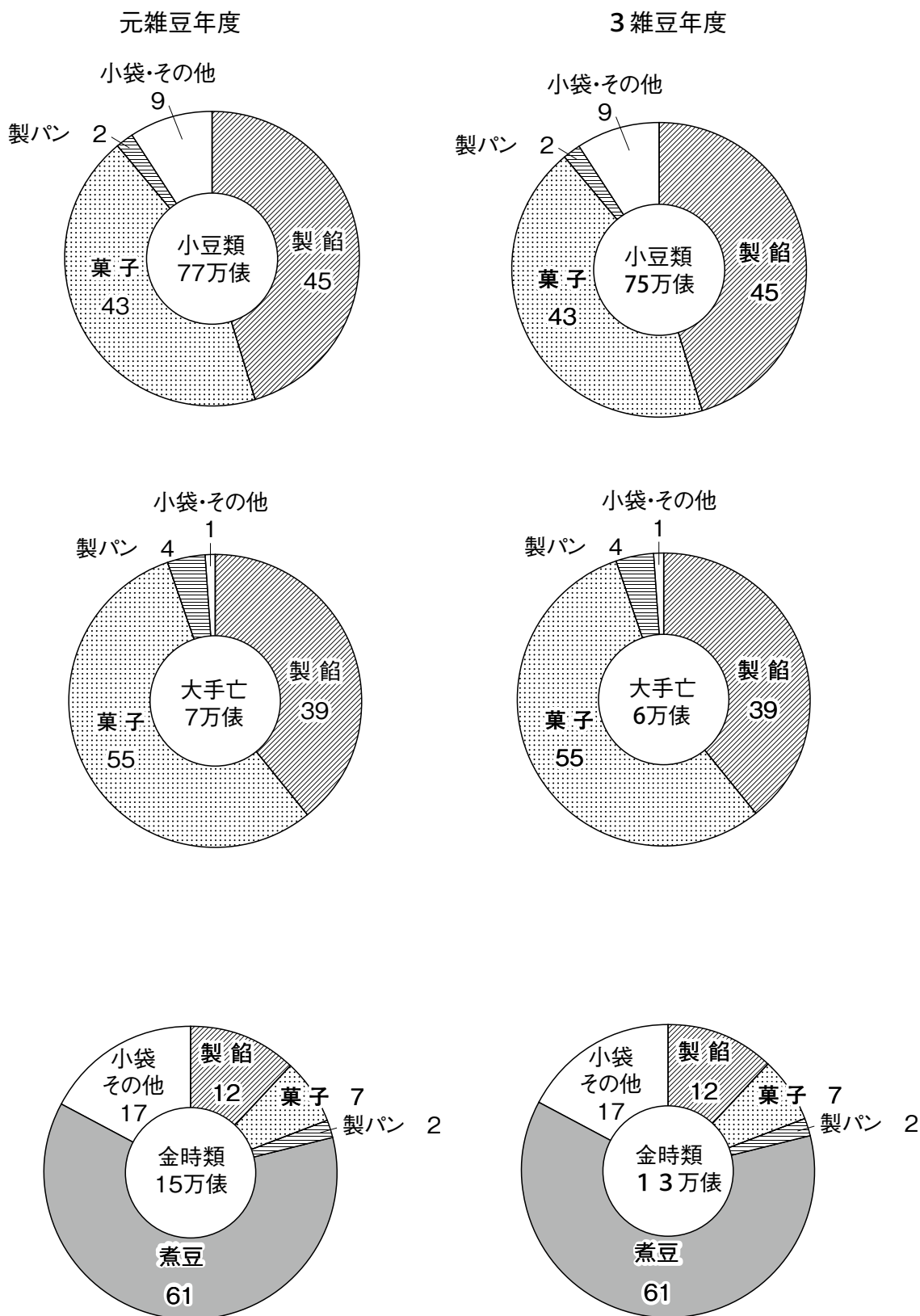
農林水産省推計

(2) 道産雑豆用途別消費動向（令和3雑豆年度）（ホクレン推計）

※ 3雑豆年度小豆類・大手亡の用途別消費動向については、新型コロナウイルスの影響により不明。令和元年度と比較すると、菓子・製餡の割合が減少し、製パン・小袋その他の割合が増加していることが予想される。

道産雑豆用途別消費動向

(単位：%)



### 3 その他の豆類の需給表（食料需給表ベース）

年 度	国 内 生産量	外 国 貿 易		在庫の 増減量	国内消費 仕向量	国 内 消 費 仕 向 け					
		輸 入 量	輸 出 量			飼 料 用	種 子 用	加 工 用	減 耗 量	粗 食	
	千 t	千 t	千 t	千 t	千 t					千 t	千 t
昭和 35	501	100	21	22	558	49	24	0	15	470	5.0
40	416	213	1	35	593	42	24	2	16	509	5.2
45	379	221	2	13	585	38	18	1	14	514	5.0
50	237	254	4	△ 44	531	23	10	41	14	443	4.0
55	150	304	0	△ 48	502	14	8	53	14	413	3.5
平成 60	196	292	0	△ 7	495	19	7	59	12	398	3.3
2	194	296	0	15	475	19	6	54	12	384	3.1
7	165	313	0	19	459	16	5	65	12	361	2.9
12	131	336	0	4	463	14	4	50	12	383	3.0
17	127	301	0	△ 14	442	13	4	52	12	361	2.8
18	103	335	0	0	438	10	3	55	11	359	2.8
19	108	297	0	△ 13	418	11	3	50	10	344	2.7
20	114	280	0	15	379	11	3	52	9	304	2.4
21	90	289	0	△ 24	403	9	3	69	8	314	2.5
22	94	292	0	△ 7	393	9	3	57	9	315	2.5
23	91	303	0	0	394	9	3	62	8	312	2.4
24	104	288	0	10	382	11	3	62	8	298	2.3
25	100	276	0	4	372	11	3	53	8	297	2.3
26	115	274	0	7	390	12	3	57	9	309	2.4
27	103	268	0	△ 38	409	10	3	58	10	328	2.6
28	52	274	0	△ 60	386	6	3	61	8	308	2.4
29	86	293	0	△ 22	401	0	3	61	10	327	2.6
30	69	297	0	△ 22	388	0	3	65	9	309	2.4
R元	85	286	0	△ 2	373	0	3	56	9	305	2.4
2	71	272	0	△ 2	345	0	2	57	9	277	2.2
3	65	240	0	△ 28	333	0	2	42	8	281	2.2
4	70	265	0	△ 49	384	0	2	53	10	319	2.6
5	53	232	0	5	280	0	2	51	6	219	1.8
6(概算)	69	242	0	△ 7	318	0	2	51	8	255	2.1

資料：農林水産省食料需給表

- (注) 1 その他の豆類とはあずき、いんげんまめ、えんどう、そらまめ、ささげ、緑豆、らっかせい、竹小豆及びその他の豆の9品目である  
2 年度とは当年4月1日から翌年3月31日までの1年間である  
3 本表の加工用とは、でんぷん、野菜（もやし）、砂糖類、油脂類、みそ、しょうゆ、その他の食料及び酒類として使われる場合及び食用以外の目的に利用される製品の加工原料として使われる場合である

量 の 内 訳			1 人 当 た り 供 給					純食料100g中の栄養成分量			総 人 口 (10月1 日現在)
料	歩 留 り	純 食 料	1 年 当 たり 数	1 日 当 た り				熱 量	たんぱく質	脂 質	
				数 量	熱 量	たんぱく質	脂 質				
1人1日 当たり											
g	%	千t	kg	g	kcal	g	g	kcal	g	g	千人
13.8	90.9	427	4.6	12.5	44.7	2.8	1.0	357.1	22.1	7.8	93,419
14.2	93.5	476	4.8	13.3	51.3	3.0	2.1	386.4	22.3	15.8	98,275
13.6	91.8	472	4.6	12.5	49.7	2.7	2.3	398.3	22.0	18.8	103,720
10.8	91.6	406	3.6	9.9	39.5	2.2	2.0	399.1	22.0	20.1	111,940
9.7	91.5	378	3.2	8.8	35.4	1.9	1.8	400.2	22.0	20.9	117,060
9.0	88.7	353	2.9	8.0	32.4	1.8	1.3	405.5	22.1	15.8	121,049
8.5	88.8	341	2.8	7.6	30.6	1.7	1.2	405.4	22.0	15.7	123,611
7.9	88.9	321	2.6	7.0	28.2	1.5	1.1	403.9	22.0	15.5	125,570
8.3	87.2	334	2.6	7.2	30.0	1.6	1.3	416.2	22.2	17.9	126,926
7.7	87.3	315	2.5	6.8	28.0	1.5	1.2	413.8	22.2	17.4	127,768
7.7	87.2	313	2.4	6.7	27.9	1.5	1.2	416.3	22.2	18.0	127,901
7.3	88.4	304	2.4	6.5	26.5	1.4	1.1	408.3	22.0	16.4	128,033
6.5	88.2	268	2.1	5.7	23.4	1.3	0.9	408.5	22.0	16.4	128,084
6.7	86.9	273	2.1	5.8	24.3	1.3	1.0	416.2	22.2	18.0	128,032
6.7	86.3	272	2.1	5.8	24.5	1.3	1.1	420.7	22.3	18.9	128,057
6.7	86.2	269	2.1	5.8	24.3	1.3	1.1	421.7	22.3	19.0	127,834
6.4	87.6	261	2.0	5.6	23.2	1.2	1.0	413.9	22.1	17.5	127,593
6.4	87.5	260	2.0	5.6	23.1	1.2	1.0	412.7	22.1	17.2	127,414
6.7	88.0	272	2.1	5.9	24.1	1.3	1.0	410.9	22.1	16.9	127,237
7.1	88.4	290	2.3	6.2	25.4	1.4	1.0	407.4	22.0	16.1	127,095
6.6	87.7	270	2.1	5.8	24.0	1.3	1.0	412.3	22.1	17.1	126,933
7.1	87.2	285	2.2	6.2	25.6	1.4	1.1	414.9	22.2	17.6	126,706
6.7	87.1	269	2.1	5.8	24.3	1.3	1.1	416.8	22.2	18.0	126,443
6.6	86.9	265	2.1	5.7	22.6	1.3	1.0	394.6	22.7	17.9	126,167
6.0	85.9	238	1.9	5.2	20.8	1.2	1.0	402.4	22.8	19.1	126,146
6.1	87.2	245	2.0	5.3	21.1	1.2	0.9	394.1	22.6	17.7	125,502
7.0	88.1	281	2.2	6.2	23.7	1.4	1.0	384.0	22.6	16.2	124,947
4.8	84.0	184	1.5	4.0	17.1	0.9	0.9	422.5	23.0	22.4	124,352
5.6	86.3	220	1.8	4.9	19.5	1.1	0.9	399.7	22.8	18.7	123,802