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
	22	23,500	3.31	778.0	771.9	604.5	1,376.4	938.8	437.6
	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
小豆類	28	21,900	4.53	991.7	959.3	970.9	1,930.2	950.1	980.1
小立規	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

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
	22	2,420	2.75	66.5	71.7	60.6	132.3	96.5	35.8
	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
大手亡	28	2,720	5.15	140.0	134.2	81.3	215.5	81.4	134.1
ステヒ	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

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
	22	6,930	2.13	147.8	132.7	100.1	232.8	180.7	52.1
	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
金時類	28	6,260	4.02	251.7	234.5	107.6	342.1	177.7	164.4
业时规	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

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
	22	2,050	3.00	61.6	60.6	61.4	122.0	97.9	24.1
	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
光黒大豆	28	2,225	3.64	80.9	77.2	77.3	154.5	119.3	35.2
九無八立	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

^{※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)

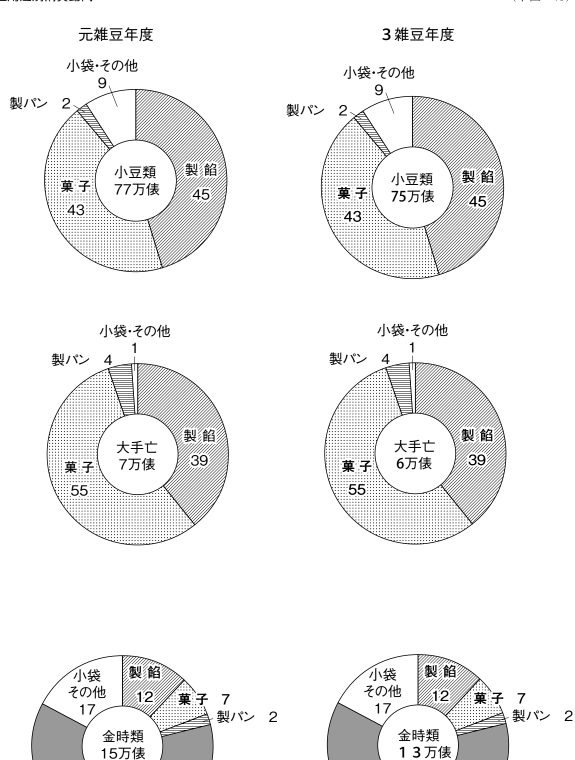
(単位:%)

	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
γs	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	5	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

※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:%)



煮豆

61

煮豆

61

3 その他の豆類の需給表(食料需給表ベース)

		国 内	外 国	貿易	在庫の	国内消費	玉	内	消費	仕	向	け
年	度	生産量	輸入量	輸出量	増減量	仕向量	飼料用	種子用	加工用	減耗量	総数	1人1年
		千t	千t	千t	千t	千t	千t	千t	千t	千t	千t	当たり kg
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		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
	00	100	202		, 5	105		_		10		
平成	60	196		0	△ 7	495	19		59 54	12		3.3
十八	2 7	194 165	296 313	0	15 19	475 459	19 16		54 65	12 12	384 361	3. 1 2. 9
	12	131	336	0	4	463	14	4	50	12	383	3. 0
	17	127	301	0	△ 14	442	13		52	12		2.8
	1.	121	001	V	△ 11	112	10	1	02	12	001	2.0
	18	103	335	0	0	438	10	3	55	11	359	2.8
	19	108	297	0	△ 13	418	11	3	50	10		2.7
	20	114	280	0	15	379	11	3	52	9		2.4
	21	90	289	0	\triangle 24	403	9		69	8	314	2. 5 2. 5
	22	94	292	0	△ 7	393	9	3	57	9	315	2.5
	23	91	303	0	0	394	0	,	62	0	010	0.4
	23 24	104	288	0	10	382	9 11	3	62	8 8	312 298	2. 4 2. 3
	25	104	276	0	4	372	11	3	53	8	296 297	2. 3
	26	115	274	0	7	390	12		57	9	309	2. 4
	27	103			△ 38	409	10		58	10		2. 6
	28	52	274	0	△ 60	386	6		61	8		2.4
	29	86	293	0	△ 22	401	0	3	61	10	327	2.6
	30	69	297	0	\triangle 22	388	0	3	65	9	309	2.4
	R元	85	286	0	\triangle 2	373	0	3	56	9	305	2.4
	2	71	272	0	\triangle 2	345	0	2	57	9	277	2. 2
	3	65	240	0	△ 28	333	0	2	42	8	281	2.2
4 (制	。 既算)	70	240 265	0	△ 49	384	0	2	53	10	319	2. 2

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	σ) 内	訳	1	人当	á た	り供	給	純食料1	00g中の栄養	 養成分量	総人口
料		IE ET IO	4+ A 101	1 年		1 目	当 た	Ŋ	±4 ==	2 2 10 2 EE	nr 55	(10月 1 日現在)
	し 1日 たり	歩留り	純食料	当たり 数 量	数量	熱 量	たんぱく質	脂質	熱量	たんぱく質	脂 質	H 50 12.7
	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. 7	88. 4	304	2. 4	6. 7	26. 5	1. 5	1. 2	416. 3	22. 2	16. 0	127, 901
	6.5	88. 2	268	2. 4	5. 7	23. 4	1. 4	0. 9	408. 5	22. 0	16. 4	128, 033
	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 7. 1	88. 0 88. 4	272 290	2. 1 2. 3	5. 9 6. 2	24. 1 25. 4	1. 3 1. 4	1. 0 1. 0	410. 9 407. 4	22. 1 22. 0	16. 9 16. 1	127, 237 127, 095
	1.1	00.4	290	۷. ۵	0. 2	23.4	1.4	1. 0	407.4	<i>44.</i> 0	10. 1	141,090
	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	243	2. 0	6. 2	23. 7	1. 4	1. 0	384. 0	22. 6	16. 2	123, 302