でん粉の需給見通しについて

平成22年7月 農林水産省

目 次

	ページ
でん粉の需給見通し	1
○ でん粉需給の推移	2
〇 平成22でん粉年度における国内産いもでん粉需給の見通し	3
(参考)	
1 いもの生産状況 (1) ばれいしょ (2) かんしょ	7
2 コーンスターチ用とうもろこしの国別輸入量の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3 とうもろこしのシカゴ相場の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
4 外国産でん粉の輸入量等の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11
5 化工でん粉の輸入量等の推移 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
6 糖化製品の用途別販売数量 ····································	13
(3) 小の(6) 7 国内産いもでん粉の用途別販売数量の推移	16
8 でん粉価格調整制度における調整金収支の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17

でん粉の需給見通し

(単位:千トン)

			20	でん粉年度	(実績)	217	ごん粉年度(見込み)	227	ごん粉年度(見通し)	23でん粉年度 (見通し)
			10-3月	4-9月		10-3月	4-9月		10-3月	4-9月		(光通じ)
		糖化製品	863	965	1,828	811	890	1,701	801	899	1,700	1,700
需		化工でん粉	171	167	338	174	170	344	171	173	344	344
要量		その他(製紙用、ピール用、片栗粉など)	305	289	593	262	293	555	261	294	555	555
		合 計			2,759			2,600			2,599	2,599
		前期からの繰越	28	152	28	20	141	20	24	173	24	23
		国産いもでん粉	269	_	269	250	_	250	300	_	300	300
		かんしょでん粉	46	_	46	52	_	52	60	_	60	60
l		ばれいしょでん粉	223	_	223	198	_	198	240	_	240	240
供給量	調整金	コーンスターチ	1,115	1,209	2,324	1,039	1,159	2,198	1,003	1,135	2,138	2,138
量	徴収 対象	輸入でん粉 (糖化製品、化工でん粉用)	62	65	127	64	60	124	62	63	125	125
		輸入でん粉(その他用)	7	4	11	5	7	12	7	7	14	14
		小麦でん粉	10	10	20	10	10	20	10	11	21	21
	合 計		_	_	2,780			2,624			2,622	2,621
	次期への繰越				20			24			23	22

⁽注) 1. ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

^{2.} でん粉年度とは、10月から翌年9月まで。

需要 (単位: 千トン)

でん粉 年 度	糖化製品 (異性化糖・ 水あめ等)	化 エでん粉	その他	繊維・製紙 段ボール	ビール	水 産練製品	その他 (注)	需要量計
5	1,694	384	759	211	158	50	340	2,837
6	1,678	385	757	234	162	38	323	2,820
7	1,681	393	775	255	164	39	317	2,849
8	1,743	405	837	274	175	41	347	2,985
9	1,779	412	812	266	177	39	330	3,003
10	1,844	389	765	244	165	38	318	2,998
11	1,862	426	749	260	158	35	296	3,037
12	1,865	441	732	259	153	34	286	3,038
13	1,867	420	719	247	156	32	284	3,006
14	1,877	423	700	243	142	32	283	3,000
15	1,909	421	683	240	139	28	276	3,013
16	1,922	426	642	226	129	24	263	2,990
17	1,947	421	639	229	127	21	262	3,008
18	1,949	419	610	220	123	20	247	2,978
19	1,840	397	611	212	117	25	257	2,848
20	1,828	338	593	175	106	25	287	2,759

(注):その他の欄のその他は、片栗粉、菓子、めん類、調味料、建材、医薬、飼料などの需要量の計である。

需要見通し

21	1,701	344	555	165	97	25	268	2,600
22	1,700	344	555	165	97	25	268	2,599
23	1,700	344	555	165	97	25	268	2,599

供給

でん粉 年 度	かんしょ でん粉	ばれい しょ でん粉	コーン スターチ	輸入でん粉	小麦でん粉	供給量計
5	56	259	2,313	170	39	2,837
6	77	227	2,368	118	30	2,820
7	82	239	2,379	118	31	2,849
8	83	264	2,477	126	35	2,985
9	83	249	2,533	108	30	3,003
10	79	235	2,546	110	28	2,998
11	74	236	2,558	141	28	3,037
12	67	232	2,553	157	29	3,038
13	70	227	2,531	151	27	3,006
14	74	229	2,524	147	26	3,000
15	62	233	2,527	166	25	3,013
16	55	240	2,531	141	23	2,990
17	53	233	2,561	141	21	3,008
18	58	240	2,517	144	20	2,979
19	43	235	2,416	133	21	2,848
20	42	235	2,324	139	20	2,759

(単位:千トン)

供給見通し

21	46	200	2,198	136	20	2,600
22	60	240	2,138	140	21	2,599
23	60	240	2,138	140	21	2,599

○ 平成22でん粉年度における国内産いもでん粉需給の見通し

(単位: 千トン)

			22年10月	~23年3月((見込み)	23年4	4月~9月(見	通し)	22	2でん粉年度	計
			かんしょでん粉	ばれいしょでん粉	上期計	かんしょでん粉	ばれいしょでん粉	下期計	かんしょでん粉	ばれいしょでん粉	計
		糖化製品	23	43	66	25	47	72	48	90	138
	交付金 対 象	化工でん粉	2	15	17	2	15	17	3	30	33
需要	対象用途	その他	5	8	13	5	7	12	9	15	24
而女		小計	29	66	95	31	69	100	60	135	195
	その	他の用途	0	55	55	0	50	50	0	105	105
		計	29	121	150	31	119	150	60	240	300
	前期	からの繰越	11	12	24	42	131	173	11	12	24
供給	供 給 生産量		60	240	300	0	0	0	60	240	300
	計		71	252	323	42	131	173	71	252	323
	次期への繰越		42	131	173	11	12	23	11	12	23

⁽注) 1. ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

^{2.} 交付金対象用途のその他は、ばれいしょでん粉については、めん類(即席めん類)、板紙(層間接着用)、水産養殖餌料など、かんしょでん粉については菓子類、めん類、水産練製品、建材などである。

交付金対象用途外のその他の用途は、片栗粉、菓子類(ばれいしょでん粉)、練り製品(ばれいしょでん粉)、めん類(ばれいしょでん粉)などである。

〇 平成23でん粉年度における国内産いもでん粉需給の見通し

(単位:千トン)

			かんしょでん粉	ばれいしょでん粉	計		
		糖化製品					
	交付金 対 象 用 途	化工でん粉	60	135	195		
需要		その他					
	₹(の他の用途	0	105	105		
		計	60	240	300		
	前期からの繰越		前期からの繰越		11	12	23
供給		生産量	60	240	300		
		計	71	252	323		
	次期への	の繰越	11	12	22		

1 でん粉の需要量の見通し

(1) 糖化用

①20でん粉年度

糖化製品の需要は、夏場の天候不順の影響により飲料向けの販売が減少したことや、発泡酒の販売減少に加え糖質低減製品(糖質ゼロ又は糖質オフ)の増加から、前年比12千½減の1,828千½となった。

②21でん粉年度

異性化糖の需要は、夏場の天候不順の影響による飲料向けの販売量の減少後、景気の影響等から需要が低迷して販売 実績も減少していること、また、発泡酒の販売減少等により水あめの需要が減退していることから、前年比127千%減 の1,701千%と見込んだ。

③22、23でん粉年度

需要の大宗を占める異性化糖の需要は、景気の影響等により需要が低迷する中、横ばいに推移すると見込み、22でん粉年度については1,700千½、23でん粉年度についても同じく1,700千½とした。

(2) 化工でん粉用

①20でん粉年度

化工でん粉の需要は、コーンスターチを原料とする製紙・段ボール用の化工でん粉需要の減少等から、前年比59千½減の338千½となった。

②21でん粉年度

化工でん粉の需要は、食品の原料に使用されるものについては、引き続き安定的に推移すると見込まれることから、344千~と見込んだ。

③22、23でん粉年度

化工でん粉の需要は、食品用の需要は引き続き安定的に推移すると見込まれるものの、工業用の需要について景気の動向を慎重に見極める必要があることから、22でん粉年度については前年同様に344千½、23でん粉年度についても同じく344千½とした。

(3) その他の用途

①20でん粉年度

製紙・段ボール需要及びビール用需要が減少し、景気の影響等により家庭内調理の機会が増えたため家庭用の加工食品の需要が増加したことから、全体としては前年比17千ヶ減の593千ヶとなった。

②21でん粉年度

製紙・段ボール用需要の減少が止まらなかったこと、ビール用需要のコーンスターチを発酵原料としないオールモルトタイプの製品が発売されたこと、ビールに比べ低価格の第3のビールに生産が移行していることから減少が見込まれる。一方で水産練製品用及びその他食品用の需要は堅調に推移すると見込まれるものの、全体としては前年比38千½減の555千½と見込んだ。

③22、23でん粉年度

食品用の需要は引き続き堅調に推移すると見込まれるが、景気の動向を見極める必要があることから、22でん粉年度については前年同様に555千¹/₂、23でん粉年度も同じく555千¹/₂とした。

2 でん粉の供給量の見通し

(1) かんしょでん粉

かんしょでん粉については、生育期の天候に恵まれ生育が良好であったことから21年産の原料かんしょの集荷量は前年比15千ヶ増の166千ヶとなったため、かんしょでん粉は前年比6千ヶ増の52千ヶの生産見込みとなった。

22年産については、平成21年度第1回でん粉に関する協議会において示された国内産かんしょでん粉の需要量である60千%を基本に、生産者とでん粉製造事業者との間で売渡契約が締結されたことから、計画どおりの供給量を見込んだ。また、23年産についても、22年産同様の生産が行われると見込んだ。

(2) ばれいしょでん粉

ばれいしょでん粉については、作付面積の減少に加え、7月の低温と多雨の影響により小玉傾向となったことから21年産の原料ばれいしょの集荷量は、前年比144千½減の875千½にとどまったため、ばれいしょでん粉は前年比25千½減の198千½の生産見込みとなった。

22年産については、平成21年度第1回でん粉に関する協議会において示された国内産ばれいしょでん粉の需要量である240千½(うち支援対象135千½)を基本に生産者とでん粉製造事業者によるでん粉生産計画が策定され、現在、その取り組みが進められていることから、計画どおりの供給量を見込んだ。また、23年産についても、22年産と同様の生産が行われると見込んだ。

(3) コーンスターチ

コーンスターチの原料となるとうもろこしについては、我が国への輸入量の100%を占めるアメリカ産とうもろこしの2010年産の収穫量が、過去最大を記録した2009年産を上回ると予想されていることから、当面の供給不安はないものと考えられる。また、現在、シカゴ相場は1ブッシェル当たり3ドル台半ばで推移している。

一方、コーンスターチの供給量は、景気の影響等によりコーンスターチ需要の減少が見込まれることから、21でん粉年度は2,198千人、22でん粉年度は2,138千人と需要に即した供給が行われると見込んだ。23でん粉年度についても、同水準と見込んだ。

(4) 輸入でん粉

21でん粉年度の輸入でん粉については、国内産ばれいしょでん粉の生産量の減少から化工でん粉用の供給は増加しているものの、病害虫及び中国の需要増に伴うタピオカでん粉の価格高騰から糖化用向けの供給は減少しており、糖化用及び化工でん粉用の供給量は前年比3千½減の124千½と見込んだ。

22でん粉年度については、国内産ばれいしょでん粉の生産は計画的に進められているものの、タピオカでん粉の価格高騰が一段落し、輸入が回復すると見られることから、22でん粉年度については前年比1千½増の125千½と見込んだ。23でん粉年度についても同じく125千½と見込んだ。

また、調整金徴収対象以外の輸入でん粉は、関税割当数量の実績から21でん粉年度を12千½、22及び23でん粉年度を14千½と見込んだ。

(5) 小麦でん粉

小麦でん粉は、主に畜水産練製品向けとして使用されており、21でん粉年度は20千~と見込んだ。22及び23でん粉年度については21千~とした。

く参考>

1 いもの生産状況

(1) ばれいしょの生産状況等(北海道)

年産	作付面積	単収	収 種	量		歩留り	でん粉	作付農家	一戸当たり	全算入生産費	労働時間
十连	11111111111111111111111111111111111111	+ 1X		でん粉用	生食·加工食品用等	少田り	生産量	戸数	作付面積	工并八工庄貝	刀倒町間
	千ha	kg/10a	千トン	千トン	千トン	%	チトン	千戸	ha	円/10a	時間/10a
13	58.2	3,920	2,278	1,142	1,136	20.4	234	19.6	2.97	69,011	8.42
14	57.9	4,060	2,349	1,224	1,125	20.6	252	19.2	3.02	70,916	8.74
15	55.6	4,110	2,286	1,155	1,131	21.3	245	19.1	2.91	71,849	8.61
16	55.4	4,040	2,235	1,107	1,128	21.9	242	18.9	2.93	71,441	8.47
17	55.7	3,860	2,150	1,062	1,086	21.8	231	17.1	3.26	70,773	8.08
18	55.7	3,630	2,022	945	1,077	21.9	207	16.6	3.40	71,322	7.90
19	56.9	3,940	2,242	1,120	1,122	21.3	238	15.9	3.58	71,393	7.90
20	55.2	3,860	2,131	1,019	1,112	21.9	223	15.4	3.58	77,030	7.75
21	54.3	3,460	1,879	875	1,004	22.6	198	14.9	3.64		

- 注:1.作付面積、単収及び収穫量については、統計部「野菜生産出荷統計」による。
 - 2. 収穫量のうちでん粉用及び生食・加工食品用等並びに歩留り、でん粉生産量については生産流通振興課調べ。
 - 3. 生食・加工食品用等とは、市場販売用、加工食品用、農家保有(食用、飼料用、種子用)、販売種子、その他、減耗をいう。
 - 4. 作付農家戸数及び一戸当たり作付面積は北海道庁調べ(推計値)。
 - 5. 生産費については、統計部「農業経営統計調査報告」による。
 - 6.「全算入生産費」とは、生産に要した物財費と労働費の費用合計から副産物価額を控除したものに、支払利子及び支払地代、 さらに実際には支払いの伴わない自己資本利子及び自作地地代を算入したものである。

(2) かんしょの生産状況等(南九州)

年産	作付面積	単収	収	穫 量		歩留り	でん粉	作付農家	一戸当たり	全算入生産費	労働時間	
十连	けい山頂	千 权		でん粉用	生食·加工食品用等	少田り	生産量	戸数	作付面積	工并八工庄員		
	千ha	kg/10a	チトン	チトン	チトン	%	チトン	千戸	ha	円/10a	時間/10a	
13	14.7	3,060	450	228	222	29.7	68	29.8	0.49	126,511	62.46	
14	13.9	3,220	448	252	196	30.4	76	27.9	0.50	124,410	62.13	
15	13.9	2,830	393	189	204	30.2	57	24.7	0.56	123,500	60.46	
16	14.8	2,950	437	168	269	29.1	49	26.3	0.56	122,507	58.74	
17	15.9	3,060	487	170	317	30.9	52	26.5	0.60	122,618	57.72	
18	16.6	2,850	472	168	304	31.5	53	26.5	0.63	123,293	56.50	
19	17.0	2,610	443	145	298	31.2	45	21.1	0.81	133,942	61.43	
20	17.3	2,830	491	151	340	30.2	46	20.6	0.84	139,250	60.17	
21	17.5	2,910	509	166	343	31.1	52	19.4	0.90			

- 注:1.作付面積、単収及び収穫量については統計部「作物統計」による。
 - 2. 収穫量のうちでん粉用及び生食・加工食品用等並びに歩留り、でん粉生産量については生産流通振興課調べ。
 - 3. 生食・加工食品用等とは、市場販売用、加工食品用、農家保有(食用、飼料用、種子用)、アルコール用、減耗をいう。
 - 4. 作付農家戸数及び一戸当たり作付面積は各県庁調べ。
 - 5. 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。
 - 6. 生産品ついては、統計部「農業経営統計調査報告」による。
 - 7. 「全算入生産費」とは、生産に要した物財費と労働費の費用合計から副産物価額を控除したものに、支払利子及び支払地代、 さらに実際には支払いの伴わない自己資本利子及び自作地地代を算入したものである。
 - 8. 労働時間は直接労働時間である。

2 コーンスターチ用とうもろこしの国別輸入量の推移

(単位:トン、円/KG、%)

	コーンスター						国	別内	訳					
でん粉 年 度	とうもろこ		アメリ	b	中「	玉	南アフ	リカ	ブラジ	ジル	アルゼン	ノチン	その	他
		単価		シェア		シェア		シェア		シェア		シェア		シェア
9	3,645,607	18.16	3,423,651	93.9%	_	_	199,964	5.5%	-	_	_	_	12,992	0.4%
10	3,602,177	13.38	3,537,210	98.2%	_	_	64,967	1.8%	1	_		_		_
11	3,555,272	12.83	3,529,315	99.3%	_	_	25,957	0.7%	_	_	_	_	_	_
12	3,386,825	14.75	2,290,253	67.6%	236,564	7.0%	523,466	15.5%	188,932	5.6%	147,610	4.4%	_	_
13	3,171,610	15.63	2,246,797	70.8%	65,116	2.1%	259,430	8.2%	497,548	15.7%	102,719	3.2%	_	_
14	3,577,962	17.18	2,872,559	80.3%	451,831	12.6%	_	_	144,764	4.0%	108,808	3.0%	_	_
15	3,465,307	19.31	2,967,997	85.6%	332,070	9.6%	20,780	0.6%	117,656	3.4%	26,804	0.8%	_	_
16	3,547,086	17.99	3,370,024	95.0%	113,238	3.2%	43,514	1.2%	20,310	0.6%	_	_	_	_
17	3,583,320	18.19	3,354,375	93.6%	171,730	4.8%	57,215	1.6%	_	_	_	_	_	_
18	3,512,308	26.30	3,397,730	96.7%	105,578	2.9%	_	_	9,000	0.3%	_	_	_	_
19	3,436,720	35.30	3,411,353	99.3%	391	0.0%	_	_	24,976	0.7%	_	_	_	_
20	3,206,332	26.37	3,205,881	99.9%	_	_	_	_	_	_	_	_	451	0.0%
21 (10-3)	1,442,103	22.29	1,442,103	100.0%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

資料:貿易統計

3 とうもろこしのシカゴ相場の推移

(セント/ブッシェル)

_										(,	
	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年
1月	215.99	216.32	206.76	235.82	266.73	200.13	213.39	390.88	488.57	390.96	385.87
2月	219.66	211.30	204.59	236.29	282.96	200.34	222.96	411.22	516.08	361.88	362.78
3月	227.45	211.17	203.61	233.15	302.49	213.82	223.59	402.01	547.69	376.50	363.60
4月	227.47	205.60	198.77	238.52	315.56	207.88	236.82	361.55	593.36	387.23	354.02
5月	235.78	196.14	205.64	245.92	299.81	208.11	245.48	370.28	597.86	417.98	364.45
6月	207.92	192.84	211.96	239.44	286.21	221.84	238.13	380.98	698.89	412.45	346.78
7月	181.58	212.45	232.39	215.44	235.63	236.43	244.35	325.98	641.63	331.97	
8月	178.29	216.97	259.39	220.42	224.34	215.16	229.78	330.88	549.32	327.14	
9月	185.58	213.81	267.73	228.88	213.99	204.21	241.93	351.04	539.82	322.39	
10月	200.10	203.57	252.42	225.55	204.98	202.06	303.26	357.86	412.63	372.01	
11月	209.33	203.52	242.70	237.30	198.94	193.00	355.81	381.55	373.82	389.94	
12月	213.71	206.08	237.58	247.27	200.38	201.82	369.61	423.79	362.38	395.50	
平均	208.57	207.48	226.96	233.67	252.67	208.73	260.43	374.00	526.84	373.83	362.92

(注)1ブッシェルは、25. 401kg。

資料:シカゴ商品取引所公表のとうもろこし先物相場の期近ものの月平均

4 外国産でん粉の輸入量等の推移

(単位:トン、円/KG)

でん粉	タピオカで	 ん粉	ばれいしょ	でん粉	サゴでん		コーンスク	マーチ	その他で	でん粉	A =1
年 度	タイ、ベトナム、 インドネシア	単価	ドイツ、 オランダ	単価	マレーシア	単価	フランス、 アメリカ、韓国	単価		単価	合 計
9	82,064	33.5	36,498	54.3	12,791	42.1	103	111.9	586	359.8	132,041
10	93,697	25.2	29,977	44.1	12,761	33.6	115	114.4	617	317.2	137,167
11	110,757	19.3	38,331	41.8	14,076	29.1	82	124.4	602	284.8	163,847
12	125,868	21.6	41,335	52.0	13,863	31.1	103	145.2	965	241.3	182,134
13	118,884	26.2	34,441	54.7	14,554	32.5	105	126.3	685	269.7	168,669
14	112,866	23.3	37,203	52.8	15,434	29.5	88	218.1	744	271.7	166,334
15	124,180	22.3	39,621	60.1	15,283	27.0	168	145.0	840	240.2	180,091
16	104,388	27.8	38,627	55.9	16,588	29.1	1,949	46.9	893	257.2	162,445
17	114,484	28.6	38,382	49.5	14,875	37.7	370	116.1	879	286.0	168,990
18	136,973	33.9	19,572	68.2	15,312	45.7	584	123.0	985	309.5	173,426
19	150,252	43.7	2,031	86.3	17,885	50.0	283	163.4	818	299.6	171,269
20	141,888	29.6	10,614	54.4	15,978	47.2	747	115.0	718	289.9	169,945
21 (10-3)	64,045	32.0	9,294	38.6	8,436	42.7	331	121.3	415	233.1	82,521

⁽注)その他でん粉には、葛でん粉、蓮根でん粉、緑豆でん粉、えん豆でん粉等がある。

資料:貿易統計

5 化工でん粉の輸入量等の推移

(単位:トン、円/KG)

暦年			でん粉誘	導体			デキスト	リン等	つや出し剤	・仕上げ剤	合 i	+
/ U T	東南アジア	単価	欧州	単価	その他	単価	タイ、 アメリカ	単価	タイ	単価		単価
9	149,188	65.8	60,678	88.8	58,879	86.3	11,149	133.0	3,755	54.7	283,648	77.5
10	154,834	70.7	55,910	87.1	47,916	89.0	10,233	143.0	5,006	62.7	273,899	79.8
11	170,460	57.9	63,539	74.7	54,094	74.4	7,542	94.0	4,841	56.4	300,476	65.3
12	188,687	49.8	69,789	69.5	56,710	67.3	11,623	70.0	4,060	54.2	330,869	57.7
13	221,412	51.0	69,980	75.7	57,144	77.9	15,318	69.0	3,793	59.4	367,647	60.7
14	213,419	52.1	65,464	77.7	53,648	78.4	11,161	77.0	2,921	68.9	346,612	61.9
15	231,985	48.6	65,376	80.5	64,403	74.1	10,943	71.0	2,928	62.3	375,636	59.3
16	251,229	45.9	61,360	84.1	76,452	68.4	12,867	64.0	1,968	66.2	403,877	56.7
17	246,601	51.4	65,221	80.9	101,496	62.3	15,874	63.0	2,348	41.2	431,539	58.8
18	252,609	53.9	57,238	85.2	88,502	72.8	14,267	73.6	84	79.5	412,700	63.0
19	281,439	60.7	46,420	108.2	93,442	79.5	7,796	107.5	30	132.6	429,127	70.8
20	326,258	67.4	32,891	131.7	99,808	82.9	17,496	83.4	0	0.0	476,454	75.7
21	272,832	51.6	38,268	110.8	77,804	73.3	20,510	71.5	5	112.3	409,419	62.3

資料:貿易統計

6 糖化製品の用途別販売数量

(1) 異性化糖の用途別販売数量

(単位:千トン,%)

で	ん粉st	∓度	1 4	1	1 5	5	1 6	6	1 7	7	1 8	3	1 9)	2 ()
用道	<u> </u>			比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率
清	涼飲	料	569. 5	51.0	570. 4	49. 7	574. 6	49. 5	556. 0	48. 5	559. 6	48. 2	565. 5	47. 4	531.3	46. 7
乳	性 飲	料	88. 0	7. 9	93. 8	8. 2	97. 6	8. 4	103. 7	9. 1	111.1	9. 6	119. 0	10.0	107. 8	9. 5
調	味	料	98. 1	8.8	89. 4	7. 8	86. 9	7. 5	90. 7	7. 9	91.0	7.8	92. 4	7. 7	89. 9	7. 9
酒		類	62. 3	5. 6	69.8	6. 1	79. 0	6.8	81. 2	7. 1	88. 9	7. 7	97. 1	8. 1	103. 8	9. 1
パ	ン	類	53. 4	4. 8	53. 5	4. 7	53. 4	4. 6	52. 9	4. 6	55. 6	4. 8	56. 4	4. 7	59.8	5. 2
菓	子	類	29. 9	2. 7	33. 0	2. 9	33. 5	2. 9	31.6	2. 8	30. 3	2. 6	27. 2	2. 3	25. 0	2. 2
冷		菓	30. 7	2. 7	31. 2	2. 7	31.9	2. 7	32. 5	2. 8	35. 6	3. 1	32. 9	2. 8	32. 1	2. 8
漬		物	30. 6	2. 7	29. 6	2. 6	29. 6	2. 6	29. 1	2. 5	27. 1	2. 3	26. 9	2. 3	26. 2	2. 3
缶	詰	類	8. 9	0.8	10. 4	0. 9	10. 4	0. 9	11. 2	1.0	10. 6	0. 9	11. 5	1.0	10.0	0. 9
乳	製	品	7. 3	0. 7	8. 1	0. 7	9. 2	0.8	8. 2	0. 7	8. 3	0. 7	8.8	0. 7	8. 9	0.8
医		薬	6. 2	0. 6	7. 1	0.6	6. 9	0. 6	7. 5	0. 7	6.8	0. 6	7. 0	0.6	8. 7	0.8
そ	の	他	131.8	11.8	150. 8	13. 1	147. 1	12. 7	141. 4	12. 3	136. 5	11.8	148. 9	12. 5	135. 3	11. 9
	計		1, 116. 7	100. 0	1, 147. 1	100. 0	1, 160. 1	100. 0	1, 146. 0	100.0	1, 161. 4	100. 0	1, 193. 6	100. 0	1, 138. 8	100. 0
前	年	比	+11.6	(+1.0%)	+30.4	(+2.7%)	+12.9	(+1.1%)	▲ 14. 0	(1 . 2%)	+15.4	(+1.3%)	+32.1	(+2.8%)	▲ 54. 8	(4 .6%)

(注) 用途のその他には、ジャム、佃煮、練り製品、飼料などが含まれる。

資料:生産流通振興課調べ

(2) ぶどう糖の用途別販売数量

(単位: 千トン, %)

で	ん粉st	丰度	1 4	1	1 5	5	1 (6	1 7	7	1 8	3	1 9	9	2 ()
用道	Ì			比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率
医		薬	19. 9	22. 6	19. 5	22. 9	18. 7	23. 1	19. 1	23. 8	19. 6	24. 5	18. 7	23. 1	19. 9	26. 2
菓	子	類	10.8	12. 3	10. 2	12. 0	9. 4	11. 7	9. 1	11.3	9. 5	12. 0	8. 8	10. 9	8. 0	10. 5
調	味	料	8.8	10.0	7. 7	9. 0	6. 7	8. 2	6. 4	7. 9	6. 1	7. 6	5. 9	7. 3	5. 1	6. 7
粉	末製	品	6. 1	7. 0	6. 4	7. 5	6. 6	8. 1	6. 2	7. 8	6. 1	7. 6	6. 4	7. 9	6. 1	8. 0
パ	ン	類	6. 2	7. 0	6. 2	7. 3	5. 4	6. 7	5. 6	6. 9	5. 3	6. 7	5. 9	7. 3	5. 6	7. 4
清	涼飲	料	2. 8	3. 2	3. 8	4. 4	3. 5	4. 3	4. 0	4. 9	3. 9	4. 9	4. 2	5. 2	3. 4	4. 5
酒		類	4. 1	4. 7	4. 0	4. 7	3. 3	4. 1	3. 3	4. 2	3. 2	4. 0	3. 9	4. 8	3. 7	4. 8
ガ		ᄉ	3. 5	4. 0	3. 3	3. 8	3. 5	4. 3	3. 3	4. 1	3. 2	4. 0	3. 1	3. 8	3. 0	3. 9
飼		料	3. 6	4. 1	3. 1	3. 6	3. 3	4. 1	3. 4	4. 2	3. 2	4. 0	3. 1	3. 8	3. 0	4. 0
缶	詰	類	1. 7	2. 0	1. 6	1.9	1. 7	2. 0	1.6	2. 1	1.7	2. 1	1. 7	2. 0	1. 5	2. 0
そ	Ø	他	20. 5	23. 3	19. 5	22. 9	18. 7	23. 2	18. 3	22. 8	18. 1	22. 7	19. 2	23. 8	16. 7	22. 0
	計		88. 0	100. 0	85. 1	100. 0	80. 7	100.0	80. 4	100.0	79. 9	100. 0	80.8	100.0	76. 0	100.0
前	年	比	▲ 14. 2	(▲13.9%)	▲2.9	(A 3. 3%)	▲ 4. 4	(▲5. 1%)	▲0.4	(△ 0.5%)	▲0.5	(▲0.6%)	+1.0	(+1.2%)	▲ 4. 8	(A 6.0%)

⁽注) 1. 結晶ぶどう糖及び全糖ぶどう糖の合計である

資料:生産流通振興課調べ

^{2.} 用途のその他には、乳製品、冷菓、ジャム、佃煮、練り製品、ソルビットなどが含まれる。

(3) 水あめの用途別販売数量

(単位: 千トン, %)

でん粉年度	1 4	4	1 5	5	1 6	6	1	7	1 8	3	1 9	9	2 0)
用途		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率
酒 類	186. 7	25. 3	205. 6	27. 2	227. 5	29. 3	241. 4	31. 6	223. 5	31. 1	209. 9	29. 6	205. 3	29. 7
菓 子 類	117. 0	15. 8	118. 9	15. 7	122. 0	15. 7	127. 6	16. 7	127. 4	17. 7	130. 5	18. 4	127. 8	18. 5
調味料	49. 6	6. 7	51. 7	6.8	52. 6	6.8	53. 6	7. 0	49. 1	6.8	52. 4	7. 4	51.0	7. 4
ソルビット	52. 2	7. 1	51.6	6.8	53.8	6. 9	40. 6	5. 3	37. 2	5. 2	35. 9	5. 1	32. 1	4. 7
乳製品	48. 5	6. 6	50. 3	6. 6	52. 3	6. 7	46. 5	6. 1	38. 3	5. 3	35. 4	5. 0	31. 4	4. 5
ジャム	34. 6	4. 7	35. 5	4. 7	34. 9	4. 5	36.8	4. 8	36. 0	5. 0	35. 1	5. 0	37. 2	5. 4
冷 菓	18. 1	2. 5	18. 5	2. 4	16. 9	2. 2	16. 6	2. 2	16. 6	2. 3	16. 6	2. 3	15. 0	2. 2
粉末製品	11.6	1.6	13. 2	1. 7	15. 8	2. 0	16. 3	2. 1	17. 2	2. 4	22. 6	3. 2	26. 1	3. 8
医 薬	10. 4	1. 4	11.4	1.5	9. 1	1. 2	6. 2	0.8	6. 5	0. 9	6.8	1.0	5.8	0.8
清 涼 飲 料	14. 2	1. 9	10.8	1.4	8.0	1.0	9. 7	1. 3	9. 3	1. 3	9. 1	1. 3	7. 7	1. 1
その他	195. 5	26. 5	189. 2	25. 0	183. 4	23. 6	168. 0	22. 0	157. 1	21. 9	154. 7	21.8	151. 6	21. 9
計	738. 3	100.0	756. 9	100.0	776. 4	100. 0	763. 2	100. 0	718. 2	100. 0	709. 0	100.0	691.0	100.0
前 年 比	▲16.9	(▲2.2%)	+18.5	(+2.5%)	+19.5	(+2.6%)	▲ 13. 2	(1 . 7%)	▲ 45. 0	(▲5. 9%)	▲9.2	(1 .3%)	▲18.0	(A 2. 5%)

⁽注) 1. 粉あめを含む。

資料:生産流通振興課調べ

^{2.} 用途のその他には、パン類、ガム、佃煮、漬け物、練り製品、飼料などが含まれる。

7 国内産いもでん粉の用途別販売数量の推移

(単位: 千トン)

			15SY	16SY	17SY	18SY	19SY	20SY	(十四: 1107 21SY(見込み)
	制度対	でん粉糖(糖化製品)	130	141	145	135	92	78	51
	象用途	化工でん粉	9	9	9	26	32	27	24
ばれい		水産養殖用餌料	_	_	_	_	1	0	0
しょでん		板紙(層間接着用)	_	_	_	_	2	1	1
粉		めん類(即席めん類)	_	_	_	_	8	9	9
		食品用トレー・梱包材	_	_	_	-	0	_	_
		小計	139	150	153	161	135	115	85
	制度対	水産練製品・ハム・ソーセージ	16	13	11	10	14	15	15
		めん類	15	13	11	9	1	2	2
	途	菓子類	7	7	6	6	15	18	18
		片栗粉	38	38	38	41	50	55	54
		春雨	3	3	3	3	5	9	6
		その他	15	16	11	10	15	21	20
		小計	94	90	79	79	100	120	115
		計	233	240	233	240	235	235	200
l	制度対	でん粉糖(糖化製品)	54	45	45	42	33	37	37
	象用途	化工でん粉	0	0	0	0	1	0	1
しょでん 粉		菓子類・めん類・水産練製品・調味料	5	7	6	12	7	4	6
竹刀		建材、のり・接着剤、水産養殖用餌料	3	3	3	3	3	1	2
		酒類、オブラート	0	0	0	0	0	0	0
		計	62	55	54	58	44	42	46
		合計	295	295	287	298	279	277	246

⁽注)SYとはでん粉年度(Starch Year)のことで、10月から翌年9月まで。

8 でん粉価格調整制度における調整金収支の状況

22. 7. 5現在

				19でん粉年度	2	20でん粉年度	E	21でん粉年度(見込み)			
				実績	見通し(年度当初)	実績	差	見通し(年度当初)	見込み	差	
		コーンスターチ用とうもろこし	チトン (でん粉ベース)	2,415	2,503	2,307	▲ 196	2,301	2,261	▲ 40	
	対象 数量	輸入でん粉	チトン	120	121	127	6	122	118	4 4	
収入		計	チトン	2,535	2,624	2,434	1 90	2,423	2,379	▲ 44	
		調整金単価	円/トン	5,156	5,448	5,505	57	5,755	6,610	855	
		調整金等収入	13,071	14,296	13,406	▲ 890	13,944	15,727	1,783		
	対象	ばれいしょでん粉	チトン	135	135	115	A 20	135	85	▲ 50	
支出	数量	かんしょでん粉	チトン	44	60	45	1 5	60	52	▲ 8	
		交付金等支出	百万円	13,985	15,731	13,455	▲ 2,276	15,319	13,414	▲ 1,906	
収	 支	単年度	百万円	▲ 914	▲ 1,436	A 49		▲ 1,375	2,314		
12	×	累計	百万円	▲ 914	▲ 2,350	▲ 963		▲ 2,338	1,350		

⁽注1)生産局生産流通振興課試算。

⁽注2)でん粉年度ごとの数値は、全て発生ベースである。

⁽注3)でん粉年度当初の見通しにおける調整金単価は、前でん粉年度の平均輸入価格(加重平均)により算定した。

⁽注4)四捨五入の関係で、計と内訳が一致しない場合がある。