でん粉の需給見通しについて

平成23年2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)	21	でん粉年度	(実績)	227	ごん粉年度(見込み)	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		(兄題し)
		糖化製品	863	965	1,828	784	928	1,712	866	943	1,809	1,783
需要量		化工でん粉	171	167	338	174	175	349	177	175	352	352
量		その他(製紙用、ピール用、片栗粉など)	305	289	593	290	296	586	311	289	600	600
		合 計			2,759			2,647			2,761	2,735
		前期からの繰越	28	152	28	20	141	20	23	100	23	6
		国産いもでん粉	269	_	269	250	_	250	205	_	205	300
		かんしょでん粉	46	_	46	52	_	52	45	_	45	60
l		ばれいしょでん粉	223	_	223	198	_	198	160	_	160	240
供給	調整金	コーンスターチ	1,115	1,209	2,324	1,039	1,210	2,249	1,140	1,219	2,359	2,250
量	徴収 対象	輸入でん粉 (糖化製品、化工でん粉用)	62	65	127	64	57	121	68	74	142	149
		輸入でん粉(その他用)	7	4	11	6	4	10	8	9	17	18
		小麦でん粉	10	10	20	10	10	20	10	11	21	21
	合 計		_	_	2,780		_	2,670	_		2,767	2,744
	次期への繰越				20			23			6	9

⁽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。

〇でん粉需給の推移

需要 (単位:チトン)

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
21	1,712	349	586	195	98	20	273	2,647

(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

0.0								
22	1,809	352	600	196	97	19	288	2,761
23	1,783	352	600	196	97	19	288	2,735

供 給 (単位:チトン)

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
21	45	203	2,248	131	20	2,647

供給見通し

22	49	173	2,359	159	21	2,761
23	60	237	2,250	167	21	2,735

○ 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	↓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	27	23	50	7	13	20	34	36	70
	交付金 対 象 用 途	化工でん粉	1	12	13	1	12	13	2	23	25
需要	ての10		9	5	14	4	5	8	13	9	22
而多		小計	38	39	76	12	29	41	49	68	117
	そ 0)他の用途	0	53	53	0	53	53	0	105	105
		計	38	91	129	12	82	93	49	173	222
	前期	からの繰越	13	10	23	20	79	99	13	10	23
供給	供 給 生産量		45	160	205	0	0	0	45	160	205
	計		58	170	228	20	79	99	58	170	228
	次期への繰越		20	79	99	9	A 3	6	9	A 3	6

⁽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。

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。

^{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。

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	132	192
需要	その他				
	そ 0	の他の用途	0	105	105
		計	60	237	297
	前期からの繰越		7期からの繰越 9		6
供給		生産量	60	240	300
		計	69	237	306
	次期への	の繰越	9	0	9

1 でん粉の需要量の見通し

(1) 糖化用

①21でん粉年度

糖化製品の需要は、異性化糖の最需要期である夏場の天候が回復したことから飲料向け販売量が回復基調となったものの、年度当初からの天候不順の影響により全体としては前年比116千%減の1,712千%となった。

②22でん粉年度

糖化製品の需要は、残暑の影響により異性化糖の最需要期を過ぎても堅調に推移したことから、10-3月期の販売実績を前年に比べ82千½増の866千トンと見込んだ。また、4-9月期は平年並みに推移するものと見込み前年同期比15千½増の943千½とし、22でん粉年度の需要量は前年比97千½増の1,809千½と見込んだ。

③23でん粉年度

23でん粉年度については、今後の需要動向等を見極める必要があることから22でん粉年度同様に見込むが、前年の残暑による増加要因を考慮して1,783千%とした。

(2) 化工でん粉用

①21でん粉年度

化工でん粉用の需要は、不況の影響等により落ち込んでいた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が回復基調となり、前年比11千½増の349千½となった。

②22でん粉年度

化工でん粉の販売数量は、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ものと見込み、前年比3千½ 増352千½ と見込んだ。

③23でん粉年度

23でん粉年度については、今後の景気動向を見極める必要があることから22でん粉年度同様の352千りとした。

(3) その他の用途

①21でん粉年度

ビール用需要は、夏場の天候が回復したことから販売量が回復基調となったものの、年度当初からの天候不順の影響により全体としては前年比7千½減の586千½となった。

②22でん粉年度

ビール用需要は、糖質低減製品(糖質ゼロ又は糖質オフ)が増加傾向にあることや、ビール・発泡酒・新ジャンルを合わせた全体の販売量についても大手ビールメーカーが減産の見込みであるものの、製紙・段ボール需要は不況の影響等から回復基調にあること、水産練製品用やその他食品用の需要は堅調に推移すると見込まれることから、全体としては前年比14千½増の600千½と見込んだ。

③23でん粉年度

23でん粉年度については、今後の需要動向等を見極める必要があることから22でん粉年度同様の600千~とした。

2 でん粉の供給量の見通し

(1) かんしょでん粉

21年産のでん粉原料用かんしょは、生育期の天候に恵まれ、集荷量が前年比15千ヶ増の166千ヶとなったことから、かんしょでん粉の生産量は前年比6千ヶ増の52千ヶとなった。

22年産については、植付期の低温、6月の大雨、夏期の夜温の高止まり等の複合的な影響により、集荷量は前年比19千 た。減の147千となったことから、かんしょでん粉の生産量は前年比7千歳減の45千と見込んだ。また、23年産については、平成22年度第1回でん粉の需給に関する情報交換会における60千歳計画的に生産されるものと見込んだ。

(2) ばれいしょでん粉

21年産のでん粉原料用ばれいしょは、作付面積の減少に加え、夏期の天候不順の影響により小玉傾向となり、集荷量は前年比144千、減の875千、となったことから、ばれいしょでん粉の生産量は前年比25千、減の198千、となった。

22年産については、北海道における夏期の高温及び多雨の影響により原料ばれいしょが不作となったため、ばれいしょでん粉の生産量を前年比38千り減の160千りと見込んだ。また、23年産については、平成22年度第1回でん粉の需給に関する情報交換会における240千りが計画的に生産されるものと見込んだ。

(3) コーンスターチ

コーンスターチ用とうもろこしについては、我が国への輸入量のほぼ全量を占める米国において、消費量は飼料用及びエタノール用の増加により291.6百万トンに拡大すると見込まれているものの、生産量も過去3番目に多い316.2百万トンと見込まれていることから、我が国の必要量が供給されるものと見込んでいる。

なお、コーンスターチ用とうもろこしの供給量は、主要な需要先である糖化製品の需要が回復傾向にあることや、22年 産の国内産いもでん粉が大幅な減産だったことを勘案し、22でん粉年度は2,359千トンと見込んだ。また、23でん粉年度 についても、需要に見合った数量が供給されると見込んだ。

なお、とうもろこしの価格については、米国の生産量が当初見込みを下回ったことや、エタノール向けの需要拡大を背景に現在1ブッシェル当たり6ドル近くで推移している。

(4) 輸入でん粉

21でん粉年度は、EUばれいしょでん粉の割安感から化工用向けの供給が堅調に推移したものの、害虫被害によりタピオカでん粉が高騰したため、糖化用向けの供給が大幅に減少したことを受け、前年比6千½減の121千½となった。

22でん粉年度は、国内産いもでん粉の減産等の影響による輸入でん粉の増加を見込み142千人、23でん粉年度については149千人とした。

また、調整金徴収対象以外の輸入でん粉は、21でん粉年度は10千~であった。

22及び23でん粉年度については、関税割当の実績やコーンスターチ用とうもろこしの価格が上昇していること等から17千5、18千5とそれぞれ見込んだ。

(5) 小麦でん粉

小麦でん粉は、畜水産練製品向けとして使用されており、21でん粉年度はほぼ前年並の20千½となった。 22及び23でん粉年度については、畜水産練製品向け需要が堅調であることから21千½と見込んだ。

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	隻 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	73 EN EN [F]	
	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	3,910	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	1,088	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	81,902	8.10	

- 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。
 - 7. 労働時間は直接労働時間である。

(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
十庄	1111四代	丰权		でん粉用	生食·加工食品用等	少田り	生産量	戸数	作付面積	主并八工庄貝 	刀倒听问
	千ha	kg/10a	チトン	千トン	チトン	%	チトン	千戸	ha	円/10a	時間/10a
13	14.7	3,060	450	228	222	29.8	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	14.9	2,940	437	168	269	29.1	49	26.3	0.57	122,507	58.74
17	15.9	3,060	487	170	317	30.9	52	24.7	0.64	122,618	57.72
18	16.6	2,850	472	168	304	31.5	53	23	0.72	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	139,548	59.97

- 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、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各県庁調べ(推計値)。
 - 5. 生産品ついては、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。
 - 7. 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		アメリカ	h	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%		_		_		_
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	3,124,514	22.26	3,112,258	99.6%	_	_	_	_	_	_	12,256	0.4%	_	_

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	374.83
8月	178.29	216.97	259.39	220.42	224.34	215.16	229.78	330.88	549.32	327.14	408.61
9月	185.58	213.81	267.73	228.88	213.99	204.21	241.93	351.04	539.82	322.39	482.81
10月	200.10	203.57	252.42	225.55	204.98	202.06	303.26	357.86	412.63	372.01	545.55
11月	209.33	203.52	242.70	237.30	198.94	193.00	355.81	381.55	373.82	389.94	552.25
12月	213.71	206.08	237.58	247.27	200.38	201.82	369.61	423.79	362.38	395.50	585.58
平均	208.57	207.48	226.96	233.67	252.67	208.73	260.43	374.00	526.84	373.83	427.26

(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		コーンスタ	ヌーチ	その他で	でん粉	∧ =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	113,237	37.4	19,461	37.9	17,572	43.4	1,510	70.5	1,013	269.8	152,793

⁽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 詞	†
/B 1	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
22 (1-11)	258,493	62.4	43,279	89.7	75,691	74.1	24,495	68.5	11	141.3	401,969	67.9

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	ん粉な	F度	1 5	5	1 6	6	1 7	7	1 8	3	1 9)	2 0)	2	1
用途	È			比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率
清	涼飲	料	570. 4	49. 7	574. 6	49. 5	556.0	48. 5	559. 6	48. 2	565. 5	47. 4	531.3	46. 7	549. 9	47. 4
乳	性 飲	料	93.8	8. 2	97. 6	8. 4	103. 7	9. 1	111. 1	9. 6	119. 0	10.0	107. 8	9. 5	104. 7	9. 0
調	味	料	89. 4	7. 8	86. 9	7. 5	90. 7	7. 9	91.0	7. 8	92. 4	7.7	89. 9	7. 9	90. 1	7. 8
酒		類	69.8	6. 1	79. 0	6.8	81. 2	7. 1	88. 9	7. 7	97. 1	8. 1	103. 8	9. 1	95. 6	8. 2
パ	ン	類	53. 5	4. 7	53. 4	4. 6	52. 9	4. 6	55. 6	4. 8	56. 4	4. 7	59.8	5. 2	62. 4	5. 2
菓	子	類	33.0	2. 9	33. 5	2. 9	31.6	2. 8	30. 3	2. 6	27. 2	2. 3	25. 0	2. 2	26. 5	2. 3
冷		菓	31. 2	2. 7	31.9	2. 7	32. 5	2. 8	35. 6	3. 1	32. 9	2. 8	32. 1	2. 8	30. 1	2. 6
漬		物	29. 6	2. 6	29. 6	2. 6	29. 1	2. 5	27. 1	2. 3	26. 9	2. 3	26. 2	2. 3	25. 1	2. 2
缶	詰	類	10. 4	0. 9	10. 4	0. 9	11. 2	1.0	10. 6	0. 9	11.5	1.0	10. 0	0. 9	10. 1	0. 9
乳	製	品	8. 1	0. 7	9. 2	0.8	8. 2	0. 7	8. 3	0. 7	8.8	0. 7	8. 9	0.8	9. 2	0.8
医		薬	7. 1	0. 6	6. 9	0.6	7. 5	0. 7	6.8	0. 6	7. 0	0. 6	8. 7	0.8	8. 7	0. 7
そ	Ø	他	150. 8	13. 1	147. 1	12. 7	141. 4	12. 3	136. 5	11.8	148. 9	12. 5	135. 3	11.9	147. 8	12. 7
	計		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. 7	100. 0	1, 160. 2	100.0
前	年	比	+30.4	(+2.7%)	+12.9	(+1.1%)	▲ 14. 0	(1 . 2%)	+15.4	(+1.3%)	+32.1	(+2.8%)	▲ 54. 9	(▲ 4. 6%)	+21.5	(+1.9%)

(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⁴	年度	1 5	5	1 6	6	1 7	7	1 8	3	1 9	9	2 0)	2 -	
用道	Ì			比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率
医		薬	19. 5	22. 9	18. 7	23. 1	19. 1	23. 8	19. 6	24. 5	18. 7	23. 1	19. 9	26. 1	20. 5	25. 1
菓	子	類	10. 2	12. 0	9. 4	11. 7	9. 1	11. 3	9. 5	12.0	8. 8	10. 9	8. 0	10. 5	8.6	10. 5
調	味	料	7. 7	9. 0	6. 7	8. 2	6. 4	7. 9	6. 1	7. 6	5. 9	7. 3	5. 1	6. 7	5. 7	7. 0
粉	末製	品	6. 4	7. 5	6. 6	8. 1	6. 2	7. 8	6. 1	7. 6	6. 4	7. 9	6. 1	8.0	6. 3	7. 7
۱,٩	ン	類	6. 2	7. 3	5. 4	6. 7	5. 6	6. 9	5. 3	6. 7	5. 9	7. 3	5. 6	7.4	6. 6	8. 1
清:	涼飲	、料	3.8	4. 4	3. 5	4. 3	4. 0	4. 9	3. 9	4. 9	4. 2	5. 2	3. 4	4. 5	3. 2	3. 9
酒		類	4. 0	4. 7	3. 3	4. 1	3. 3	4. 2	3. 2	4. 0	3. 9	4. 8	3. 7	4. 8	4. 1	4. 8
ガ		ᄉ	3. 3	3.8	3. 5	4. 3	3. 3	4. 1	3. 2	4. 0	3. 1	3. 8	3. 0	3. 9	2. 8	3. 4
飼		料	3. 1	3. 6	3. 3	4. 1	3. 4	4. 2	3. 2	4. 0	3. 1	3. 8	3. 0	4. 0	3. 4	4. 0
缶	詰	類	1.6	1.9	1. 7	2. 0	1. 6	2. 1	1.7	2. 1	1. 7	2. 0	1. 5	2. 0	1. 7	2. 1
そ	Ø	他	19. 5	22. 9	18. 7	23. 2	18. 3	22. 8	18. 1	22. 7	19. 2	23. 8	16. 7	21.9	18. 8	23. 0
	計		85. 1	100.0	80. 7	100. 0	80. 4	100.0	79. 9	100.0	80. 8	100.0	76. 1	100.0	81. 7	100.0
前	年	比	▲2.9	(A 3.3%)	▲ 4. 4	(▲5. 1%)	▲0.4	(△ 0.5%)	▲0.5	(▲0.6%)	+1.0	(+1.2%)	▲ 4. 7	(Δ 5. 9%)	+5.6	(+7.4%)

⁽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	1.5	5	1 6	6	1 '	7	1 8	3	1 9)	2 (O	2	1
用途		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率		比 率
酒 類	205. 6	27. 2	227. 5	29. 3	241. 4	31.6	223. 5	31. 1	209. 9	29. 6	205. 3	29. 7	197. 5	29. 3
菓 子 類	118. 9	15. 7	122. 0	15. 7	127. 6	16. 7	127. 4	17. 7	130. 5	18. 4	127. 8	18. 5	121. 4	18. 0
調味料	51.7	6.8	52. 6	6.8	53. 6	7. 0	49. 1	6.8	52. 4	7. 4	51.0	7. 4	50. 9	7. 6
ソルビット	51.6	6.8	53. 8	6. 9	40. 6	5. 3	37. 2	5. 2	35. 9	5. 1	32. 1	4. 7	31.2	4. 7
乳 製 品	50. 3	6.6	52. 3	6. 7	46. 5	6. 1	38. 3	5. 3	35. 4	5. 0	31.4	4. 5	31.5	4. 7
ジャム	35. 5	4. 7	34. 9	4. 5	36.8	4. 8	36. 0	5. 0	35. 1	5. 0	37. 2	5. 4	37. 9	5. 6
冷 菓	18. 5	2. 4	16. 9	2. 2	16. 6	2. 2	16.6	2. 3	16. 6	2. 3	15. 0	2. 2	16. 5	2. 4
粉末製品	13. 2	1. 7	15.8	2. 0	16.3	2. 1	17. 2	2. 4	22. 6	3. 2	26. 1	3.8	24. 1	3. 6
医薬	11. 4	1.5	9. 1	1. 2	6. 2	0.8	6. 5	0. 9	6.8	1.0	5. 8	0.8	5. 9	0. 9
清 涼 飲 料	10.8	1.4	8. 0	1.0	9. 7	1. 3	9. 3	1.3	9. 1	1. 3	7. 7	1.1	8. 6	1. 3
その他	189. 2	25. 0	183. 4	23. 6	168. 0	22. 0	157. 1	21.9	154. 7	21.8	151.6	21. 9	148. 3	22. 0
計	756. 9	100.0	776. 4	100. 0	763. 2	100.0	718. 2	100.0	709. 0	100. 0	691.1	100.0	673. 8	100. 0
前 年 比	+18.5	(+2.5%)	+19.5	(+2.6%)	▲ 13. 2	(1 . 7%)	▲ 45. 0	(▲5. 9%)	▲ 9. 2	(1 .3%)	▲ 17. 9	(A 2. 5%)	▲ 17. 3	(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	21SY
	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	2
粉		めん類(即席めん類)	_	_	_	_	8	9	8
		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
	象外用	めん類	15	13	11	9	1	2	1
	途	菓子類	7	7	6	6	15	18	17
		片栗粉	38	38	38	41	50	55	41
		春雨	3	3	3	3	5	9	6
		その他	15	16	11	10	15	21	26
		小計	94	90	79	79	100	120	106
		計	233	240	233	240	235	235	191
	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		菓子類・めん類・水産練製品・調味料	5	7	6	12	7	4	5
粉		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	45
		合計	295	295	287	298	279	277	236

⁽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

23. 2. 4現在

				i i						3. 2. 4現仕	
				20でん粉年度	2	21でん粉年度	ξ	22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	千トン (でん粉ベース)	2,307	2,301	2,232	▲ 69	2,138	2,236	98	
	対象 数量	輸入でん粉	チトン	127	122	122	0	125	122	A 3	
収入		計	チトン	2,434	2,423	2,354	▲ 69	2,263	2,358	95	
		調整金単価	円/トン	5,505	5,755	6,611	856	6,862	※ 6,545	▲ 317	
		調整金等収入	百万円	13,406	13,944	15,563	1,619	15,529	※ 15,431	▲ 98	
	対象	ばれいしょでん粉	チトン	115	135	85	▲ 50	135	68	▲ 67	
支出	数量	かんしょでん粉	チトン	45	60	52	▲ 8	60	49	▲ 11	
		交付金等支出	13,455	15,319	13,413	▲ 1,906	16,695	12,746	▲ 3,949		
収	支	単年度	百万円	▲ 49	▲ 1,375	2,150		▲ 1,166	2,685		
		累計 百万円		▲ 963	▲ 2,338	1,187		21	3,872		

⁽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。

^{※4~9}月期の調整金単価は1~3月期の調整金単価と同等と見込んで算定しているため、今後のシカゴとうもろこし相場の水準によっては見込んだ調整金単価とはならず、調整金収入も表記より下回ることが想定される。