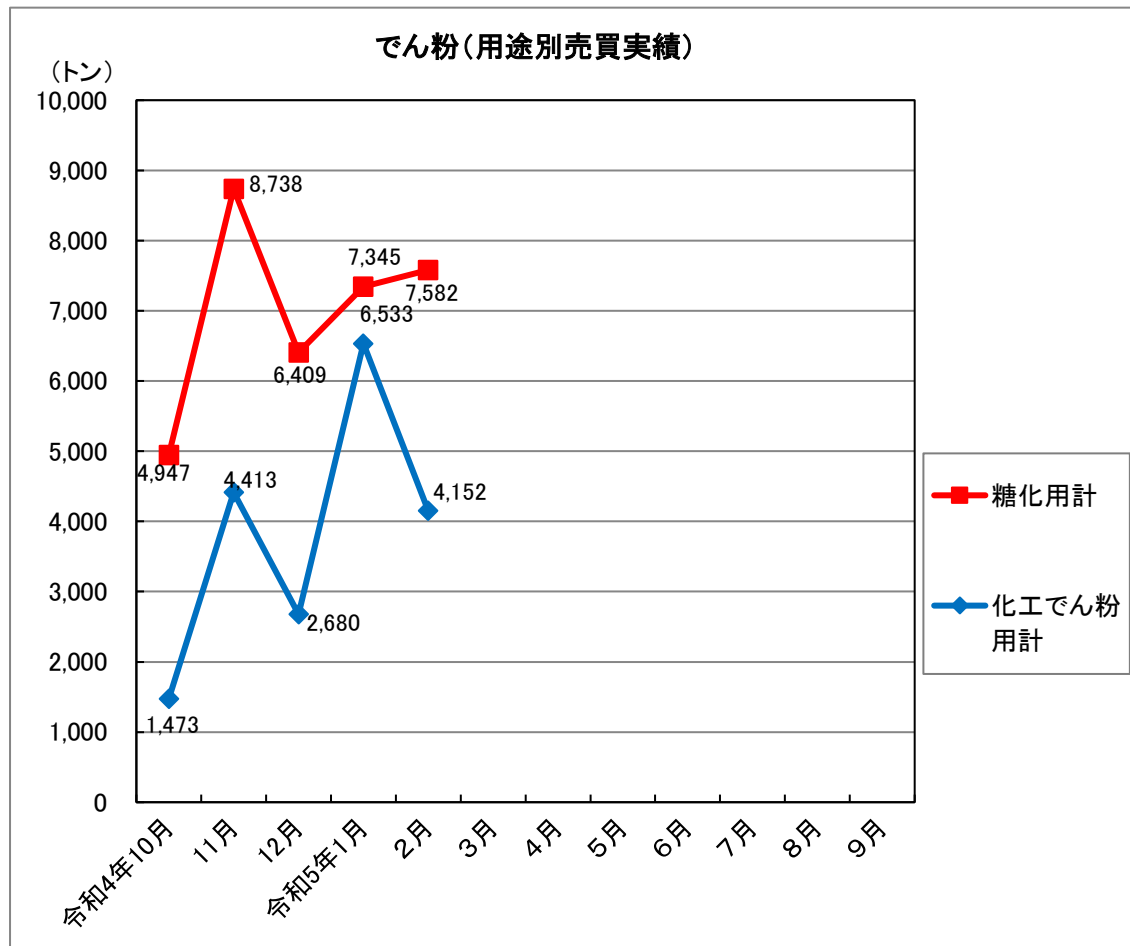
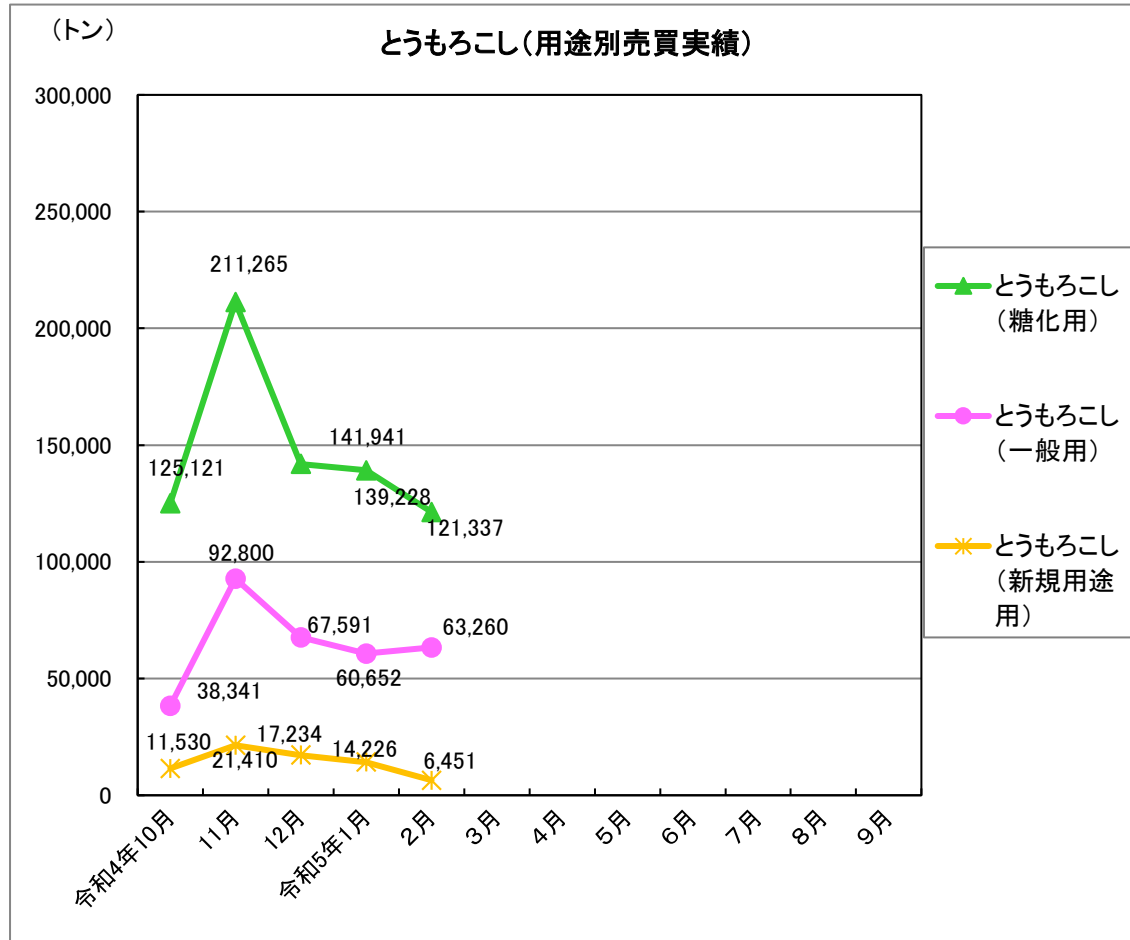


指定でん粉等の品目・用途別売買実績(令和4年でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途		品目		令和4年10月	11月	12月	令和5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計			
	用途	品目			件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量		
コーンスターチ用)	糖化用		件数		49	55	55	49	50								258			
			数量		125,121	211,265	141,941	139,228	121,337									738,893		
	一般用		件数		16	42	21	24	21									124		
			数量		38,341	92,800	67,591	60,652	63,260										322,644	
	新規用途用		件数		7	9	7	8	4									35		
			数量		11,530	21,410	17,234	14,226	6,451										70,851	
	計		件数		72	106	83	81	75									417		
			数量		174,992	325,475	226,766	214,106	191,048										1,132,388	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数		13	22	14	20	21									90	
				数量		4,947	8,738	6,409	7,345	7,582										35,021
			その他	件数		0	0	0	0	0										0
				数量		0	0	0	0	0										0
計			件数		13	22	14	20	21										90	
			数量		4,947	8,738	6,409	7,345	7,582											35,021
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数		6	5	4	6	5										26	
			数量		417	2,407	985	3,247	2,135											9,191
		サゴでん粉	件数		8	16	14	20	10											68
			数量		1,011	1,880	1,373	2,062	1,177											7,503
		ばれいしょでん粉	件数		1	1	1	6	6											15
			数量		20	100	200	1,156	806											2,282
その他	件数		1	1	4	1	1											8		
	数量		26	26	122	68	34											275		
計	件数		16	23	23	33	22											117		
	数量		1,473	4,413	2,680	6,533	4,152											19,251		

注1 本表は、砂糖及びでん粉の価格調整に関する法律に基づき、月毎の機構売買されたとうもろこし並びにでん粉の品目・用途別の実績。

注2 とうもろこし(コーンスターチ用)については、でん粉原料としてコーンスターチの製造に使用されるもののうち、用途別に糖化用、一般用(ビール等食品用途)、新規用途用(製紙等工業用途)に区分。

注3 でん粉は、その用途別に糖化用、化工でん粉用毎の実績とした。  
 マニオカでん粉は、熱帯原産のキャッサバいもから採れるでん粉でタイからの輸入が多い。精製しやすく粘着性・接着性に優れているため、糖化用、化工でん粉用の双方で使用されている。  
 サゴでん粉は、東南アジア原産のサゴ椰子から採れるでん粉で、マレーシアからの輸入が多い。主として化工でん粉用に使用されている。

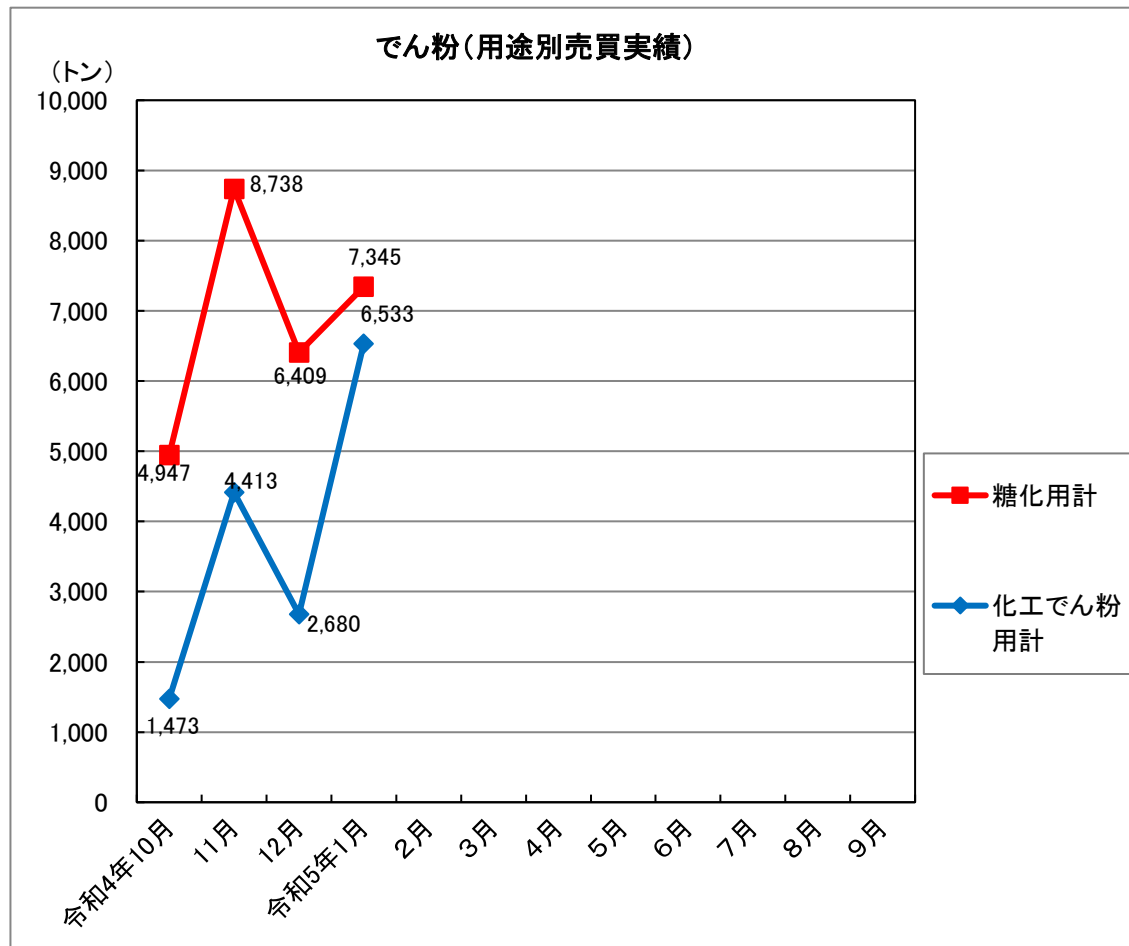
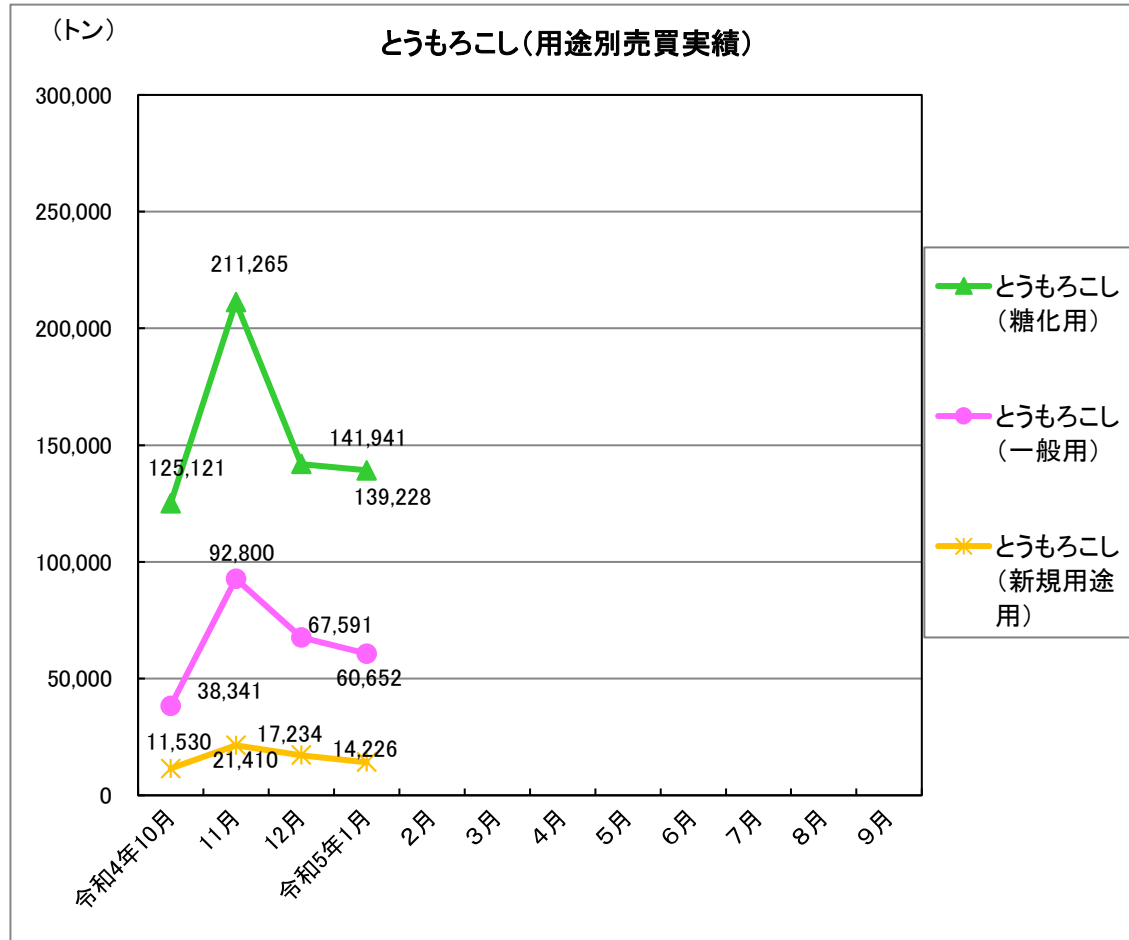
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。  
 ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

注5 その他のでん粉には、糖化用ではばれいしょでん粉やとうもろこしでん粉が、化工でん粉用にはえんどう豆でん粉や緑豆でん粉がある。

注6 端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。

指定でん粉等の品目・用途別売買実績(令和4年でん粉年度)

(単位:件、トン)

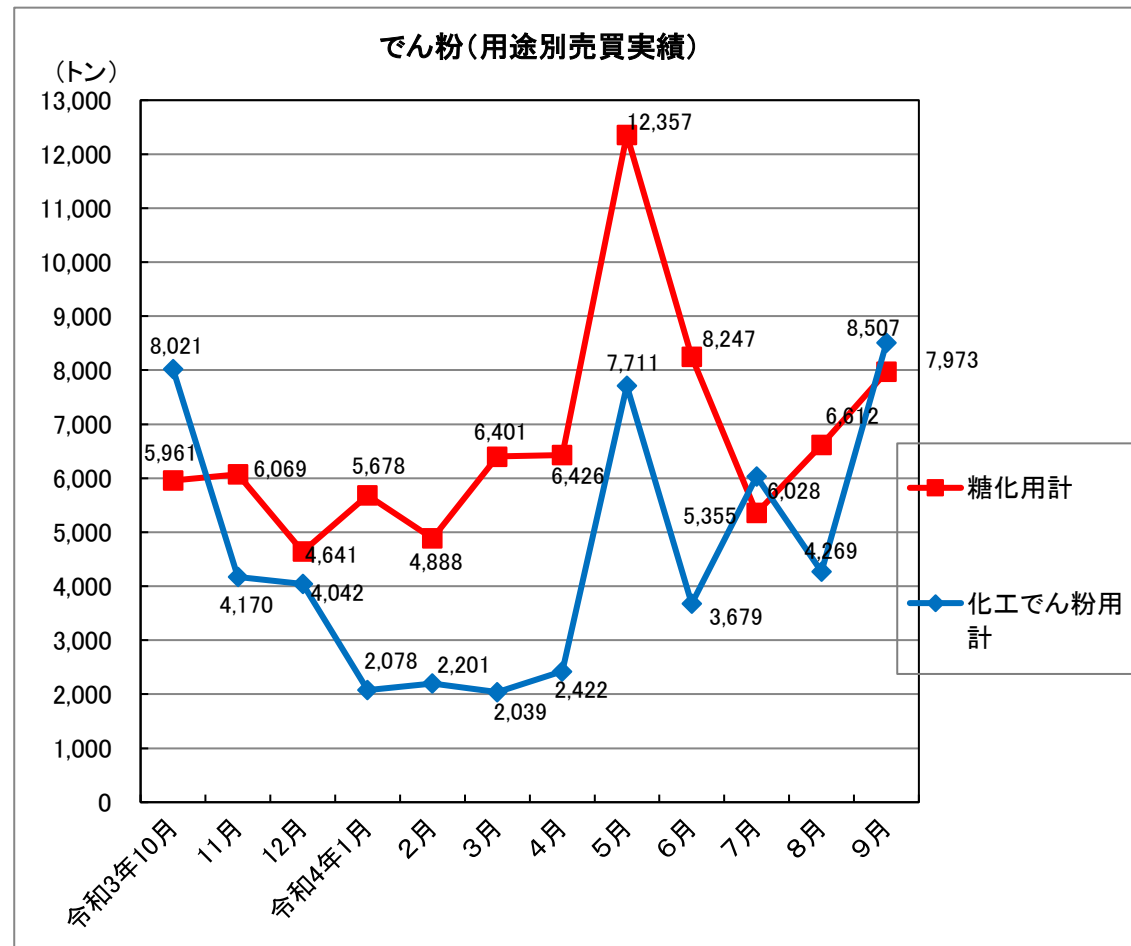
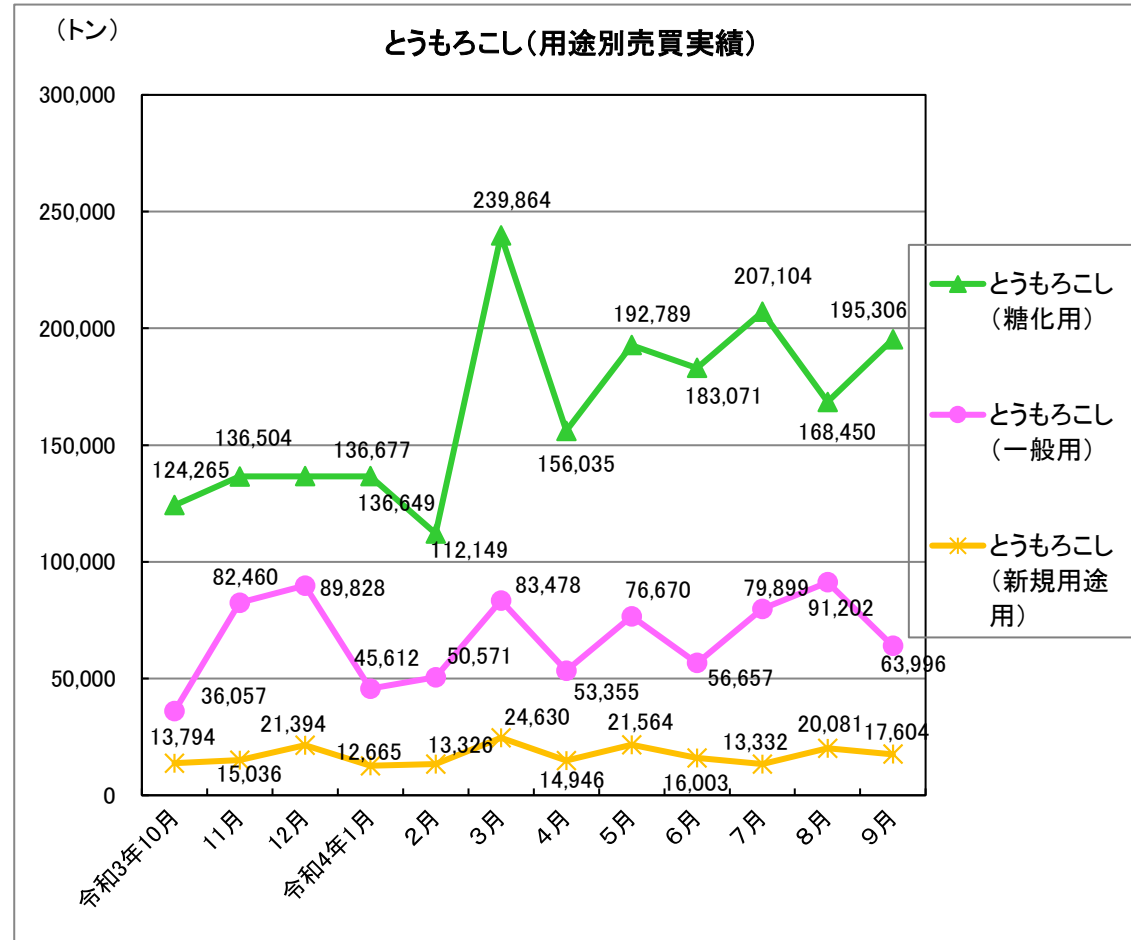


区分	用途		品目	令和4年10月	11月	12月	令和5年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計			
	件数	数量		件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量		
(コーンスターチ用)	糖化用		件数	49	55	55	49									208			
			数量	125,121	211,265	141,941	139,228										617,556		
	一般用		件数	16	42	21	24										103		
			数量	38,341	92,800	67,591	60,652										259,383		
	新規用途用		件数	7	9	7	8										31		
			数量	11,530	21,410	17,234	14,226										64,400		
	計		件数	72	106	83	81										342		
			数量	174,992	325,475	226,766	214,106										941,340		
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	13	22	14	20										69	
				数量	4,947	8,738	6,409	7,345										27,439	
			その他	件数	0	0	0	0											0
				数量	0	0	0	0											0
計		件数	13	22	14	20											69		
		数量	4,947	8,738	6,409	7,345											27,439		
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	6	5	4	6											21	
			数量	417	2,407	985	3,247											7,056	
		サゴでん粉	件数	8	16	14	20											58	
			数量	1,011	1,880	1,373	2,062											6,326	
		ばれいしょでん粉	件数	1	1	1	6											9	
			数量	20	100	200	1,156											1,476	
	その他	件数	1	1	4	1											7		
		数量	26	26	122	68											241		
計	件数	16	23	23	33											95			
	数量	1,473	4,413	2,680	6,533											15,099			

- 注1 本表は、砂糖及びでん粉の価格調整に関する法律に基づき、月毎の機構売買されたとうもろこし並びにでん粉の品目・用途別の実績。
- 注2 とうもろこし(コーンスターチ用)については、でん粉原料としてコーンスターチの製造に使用されるもののうち、用途別に糖化用、一般用(ビール等食品用途)、新規用途用(製紙等工業用途)に区分。
- 注3 でん粉は、その用途別に糖化用、化工でん粉用毎の実績とした。  
マニオカでん粉は、熱帯原産のキャッサバいもから採れるでん粉でタイからの輸入が多い。精製しやすく粘着性・接着性に優れているため、糖化用、化工でん粉用の双方で使用されている。  
サゴでん粉は、東南アジア原産のサゴ椰子から採れるでん粉で、マレーシアからの輸入が多い。主として化工でん粉用に使用されている。
- 注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。  
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等
- 注5 その他のでん粉には、糖化用ではばれいしょでん粉やとうもろこしでん粉が、化工でん粉用にはえんどう豆でん粉や緑豆でん粉がある。
- 注6 端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。

指定でん粉等の品目・用途別売買実績(令和3年でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途		品目	令和3年10月	11月	12月	令和4年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計		
					件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	件数	数量	合計	
でん粉	とうもろこし(コーンスターチ用)	糖化用	件数	41	45	47	39	39	80	52	63	50	58	49	68	631		
			数量	124,265	136,504	136,677	136,649	112,149	239,864	156,035	192,789	183,071	207,104	168,450	195,306	1,988,863		
		一般用	件数	13	29	27	18	22	34	18	24	17	24	17	24	31	22	279
			数量	36,057	82,460	89,828	45,612	50,571	83,478	53,355	76,670	56,657	79,899	91,202	63,996	195,306	809,784	
		新規用途用	件数	6	8	10	8	11	10	3	10	9	9	7	9	10	10	101
			数量	13,794	15,036	21,394	12,665	13,326	24,630	14,946	21,564	16,003	13,332	20,081	17,604	20,081	17,604	204,376
	計		件数	60	82	84	65	72	124	73	97	76	89	89	100	100	1,011	
			数量	174,116	234,001	247,899	194,926	176,046	347,972	224,337	291,023	255,730	300,334	279,733	276,907	276,907	3,003,024	
	糖化用	マニオカでん粉	件数	15	12	12	15	16	25	18	26	22	16	21	21	21	219	
			数量	5,661	6,069	4,641	5,678	4,888	6,401	6,426	12,357	8,247	5,355	6,612	7,973	7,973	80,307	
		その他	件数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
			数量	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
計		件数	16	12	12	15	16	25	18	26	22	16	21	21	21	220		
		数量	5,961	6,069	4,641	5,678	4,888	6,401	6,426	12,357	8,247	5,355	6,612	7,973	7,973	80,607		
化工でん粉用	マニオカでん粉	件数	12	4	5	2	5	4	2	10	8	5	8	6	6	71		
		数量	5,725	2,499	1,744	152	312	284	1,394	3,442	2,536	2,601	1,821	4,794	4,794	27,305		
	サゴでん粉	件数	8	6	13	10	14	13	10	14	8	16	12	21	21	145		
		数量	1,248	651	1,536	1,108	1,749	1,304	1,008	1,412	918	1,668	1,587	2,263	2,263	16,452		
	ばれいしょでん粉	件数	7	6	4	4	1	5	0	13	1	11	6	13	13	71		
		数量	946	946	662	718	100	360	0	2,740	100	1,632	752	1,382	1,382	10,338		
その他	件数	1	2	1	1	1	3	1	2	2	2	4	3	1	22			
	数量	102	74	100	100	40	91	20	117	126	127	109	68	68	1,073			
計		件数	28	18	23	17	21	25	13	39	19	36	29	41	309			
		数量	8,021	4,170	4,042	2,078	2,201	2,039	2,422	7,711	3,679	6,028	4,269	8,507	8,507	55,168		

注1 本表は、砂糖及びでん粉の価格調整に関する法律に基づき、月毎の機構売買されたとうもろこし並びにでん粉の品目・用途別の実績。

注2 とうもろこし(コーンスターチ用)については、でん粉原料としてコーンスターチの製造に使用されるもののうち、用途別に糖化用、一般用(ビール等食品用途)、新規用途用(製紙等工業用途)に区分。

注3 でん粉は、その用途別に糖化用、化工でん粉用毎の実績とした。  
 マニオカでん粉は、熱帯原産のキャッサバいもから採れるでん粉でタイからの輸入が多い。精製しやすく粘着性・接着性に優れているため、糖化用、化工でん粉用の双方で使用されている。  
 サゴでん粉は、東南アジア原産のサゴ椰子から採れるでん粉で、マレーシアからの輸入が多い。主として化工でん粉用に使用されている。

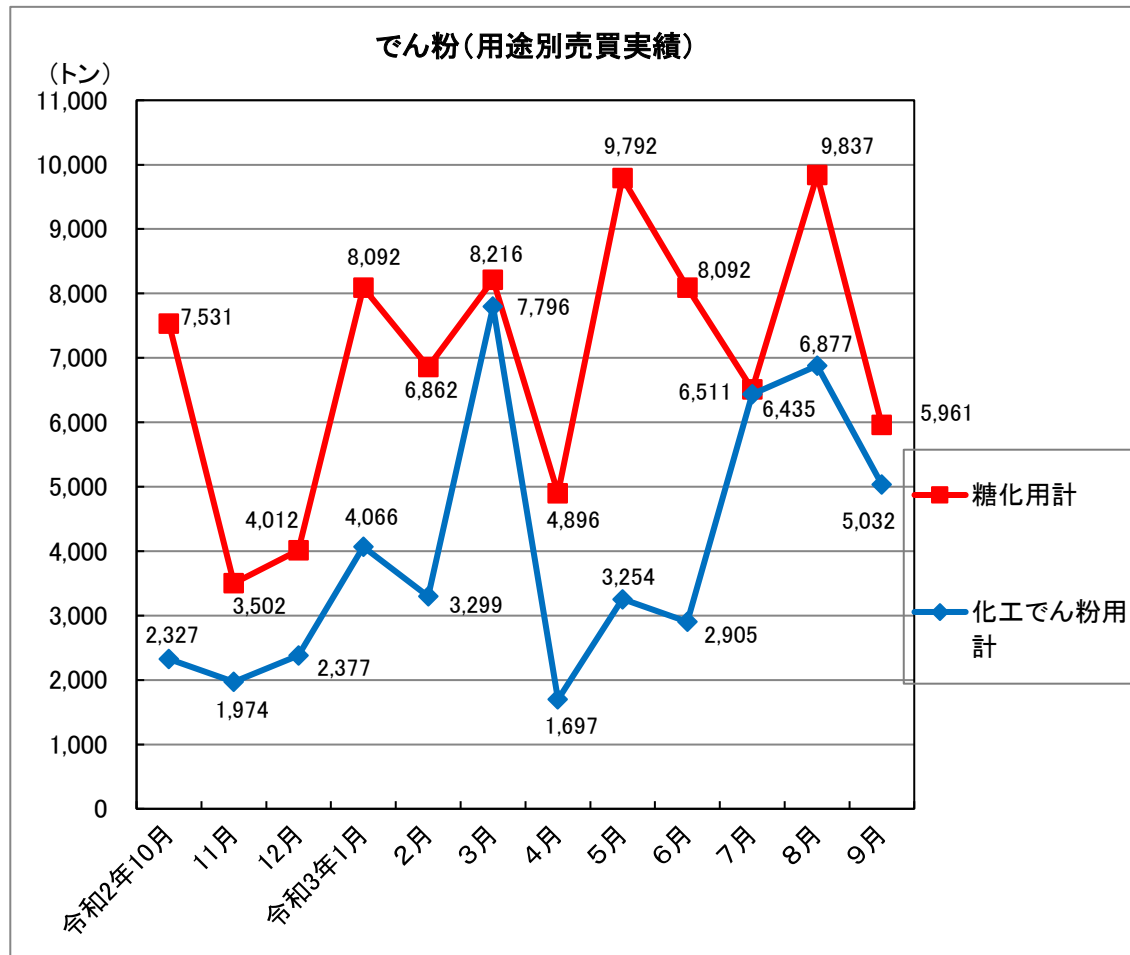
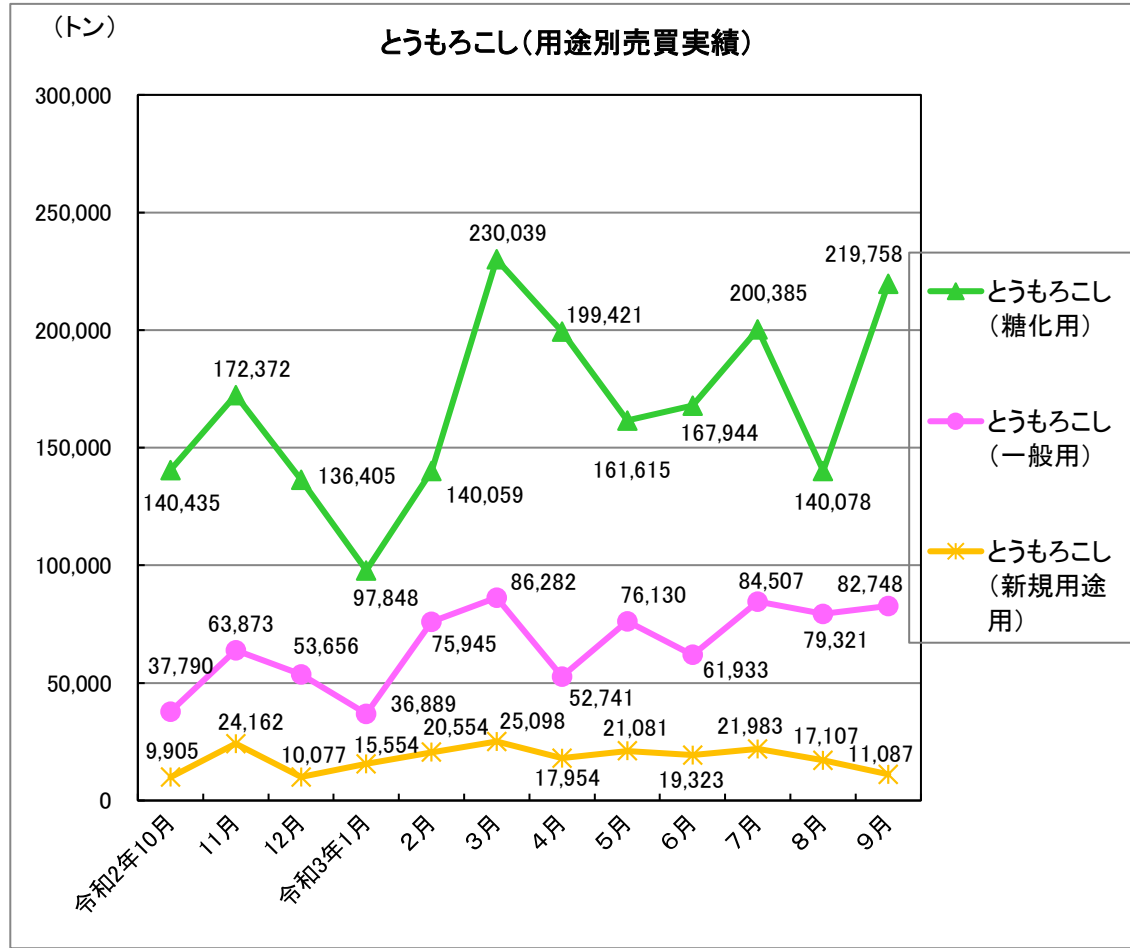
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。  
 ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

注5 その他のでん粉には、糖化用ではばれいしょでん粉やとうもろこしでん粉が、化工でん粉用にはえんどう豆でん粉や緑豆でん粉がある。

注6 端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。

指定でん粉等の品目・用途別売買実績(令和2年でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途	品目		令和2年	11月	12月	令和3年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計		
				10月			1月											
(コーンスターチ用)	糖化用		件数	56	47	44	39	43	78	56	45	47	56	39	61	611		
			数量	140,435	172,372	136,405	97,848	140,059	230,039	199,421	161,615	167,944	200,385	140,078	219,758	2,006,360		
	一般用		件数	13	19	20	15	18	29	16	29	18	28	21	26	252		
			数量	37,790	63,873	53,656	36,889	75,945	86,282	52,741	76,130	61,933	84,507	79,321	82,748	791,814		
	新規用途用		件数	6	14	4	9	10	10	8	14	6	14	11	4	110		
			数量	9,905	24,162	10,077	15,554	20,554	25,098	17,954	21,081	19,323	21,983	17,107	11,087	213,886		
	計		件数	75	80	68	63	71	117	80	88	71	98	71	91	973		
			数量	188,130	260,408	200,137	150,290	236,558	341,420	270,117	258,826	249,201	306,875	236,506	313,594	3,012,061		
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	17	10	10	18	18	26	8	22	18	16	23	14	200	
				数量	7,531	3,502	4,012	8,092	6,562	7,616	4,896	9,792	8,092	6,511	9,537	5,661	81,804	
			その他	件数	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	5
				数量	0	0	0	0	300	600	0	0	0	0	300	300	1,500	
計			件数	17	10	10	18	19	28	8	22	18	16	24	15	205		
			数量	7,531	3,502	4,012	8,092	6,862	8,216	4,896	9,792	8,092	6,511	9,837	5,961	83,304		
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	2	2	4	6	1	14	1	5	3	9	8	6	61		
			数量	152	1,598	1,683	2,539	697	4,553	799	1,818	1,546	3,516	4,171	2,600	25,674		
		サゴでん粉	件数	10	3	6	12	11	14	3	9	6	8	7	8	97		
			数量	1,347	276	594	1,427	1,528	1,847	420	1,296	918	1,275	936	1,484	13,348		
		ばれいしょでん粉	件数	5	0	1	1	7	9	2	2	3	11	13	8	62		
			数量	828	0	100	100	1,074	1,176	462	140	390	1,510	1,738	794	8,312		
その他	件数	0	1	0	0	0	3	1	0	1	2	2	3	13				
	数量	0	100	0	0	0	220	16	0	51	134	32	154	707				
計	件数	17	6	11	19	19	40	7	16	13	30	30	25	233				
	数量	2,327	1,974	2,377	4,066	3,299	7,796	1,697	3,254	2,905	6,435	6,877	5,032	48,041				

注1 本表は、砂糖及びでん粉の価格調整に関する法律に基づき、月毎の機構売買されたとうもろこし並びにでん粉の品目・用途別の実績。

注2 とうもろこし(コーンスターチ用)については、でん粉原料としてコーンスターチの製造に使用されるもののうち、用途別に糖化用、一般用(ビール等食品用途)、新規用途用(製紙等工業用途)に区分。

注3 でん粉は、その用途別に糖化用、化工でん粉用毎の実績とした。  
マニオカでん粉は、熱帯原産のキャッサバもから採れるでん粉でタイからの輸入が多い。精製しやすく粘性・接着性に優れているため、糖化用、化工でん粉用の双方で使用されている。  
サゴでん粉は、東南アジア原産のサゴ椰子から採れるでん粉で、マレーシアからの輸入が多い。主として化工でん粉用に使用されている。

注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。  
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

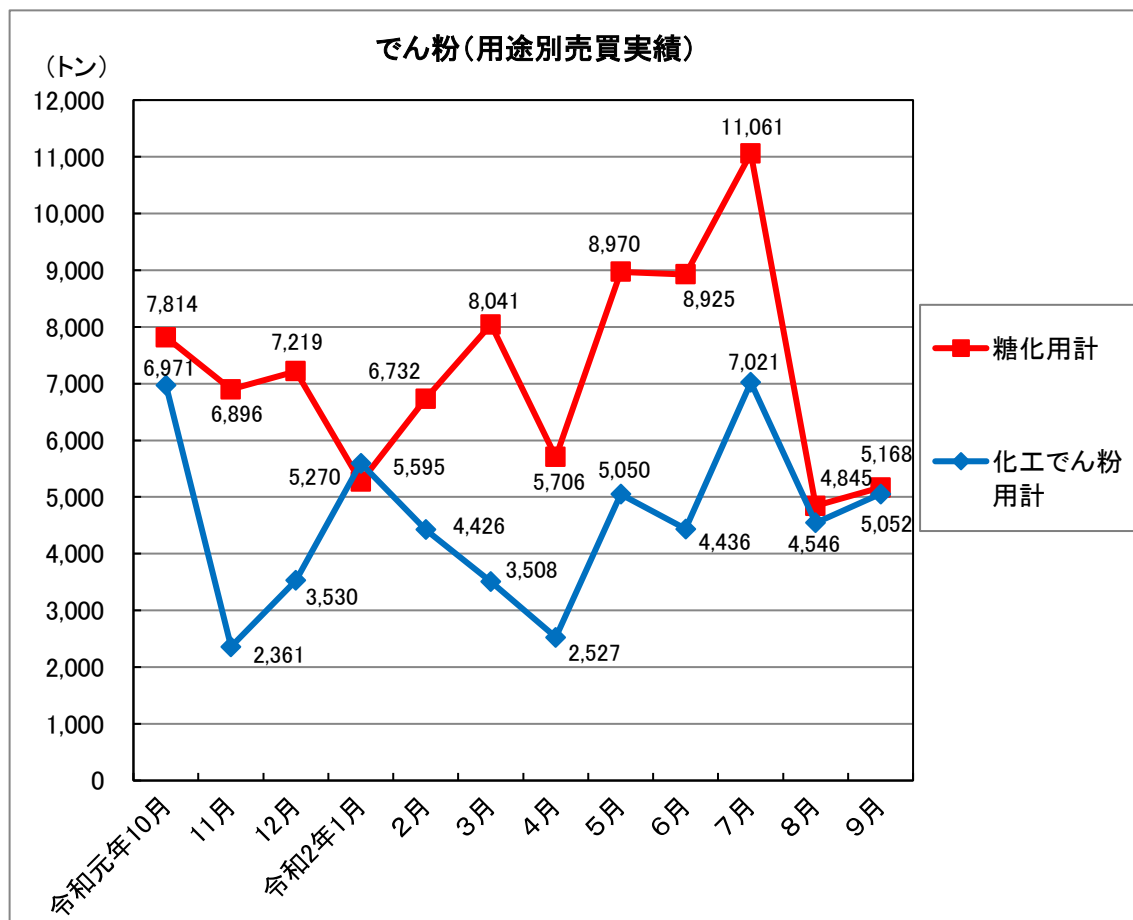
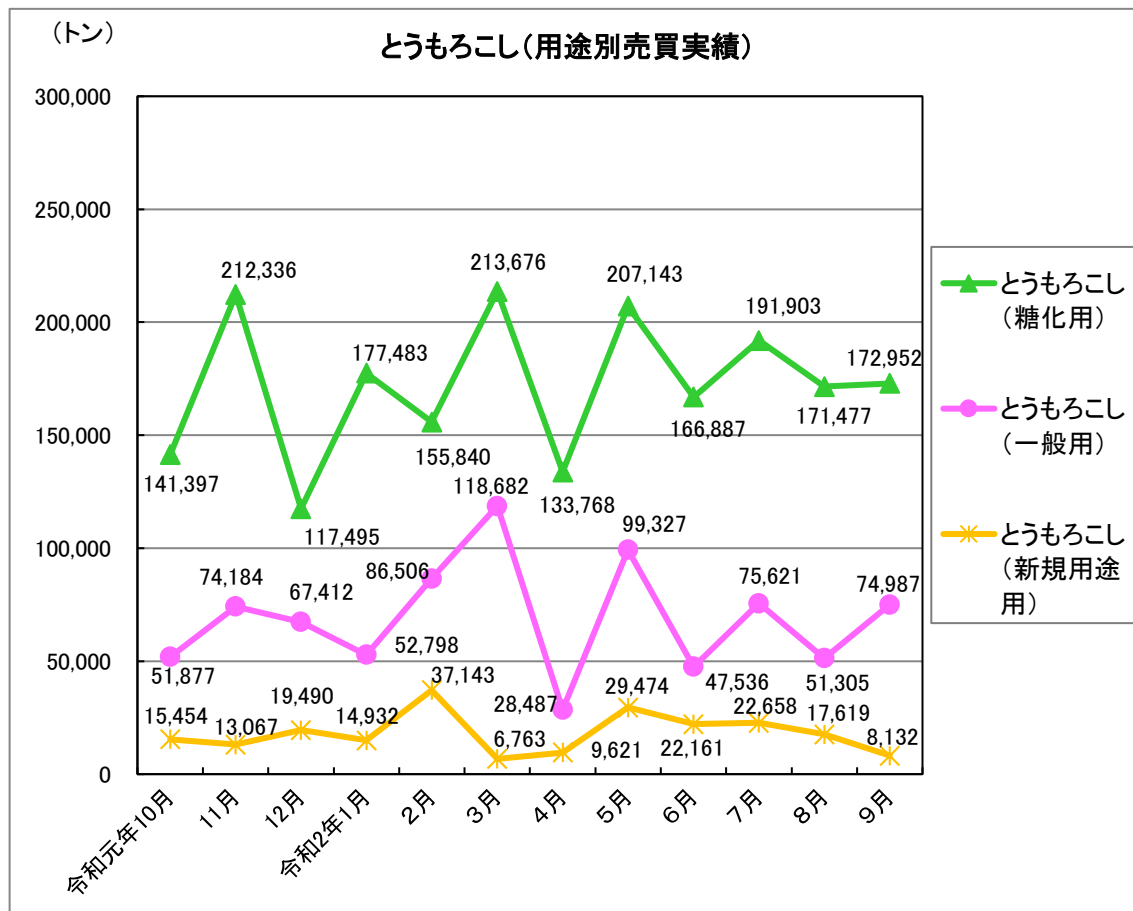
注5 その他のでん粉には、糖化用ではばれいしょでん粉やとうもろこしでん粉が、化工でん粉用にはえんどう豆でん粉や緑豆でん粉がある。

注6 端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。



指定でん粉等の品目・用途別売買実績(令和元年でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途		品目	令和元年	11月	12月	令和2年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計	
	10月	10月		1月	10月	10月	10月	10月	10月	10月	10月	10月	10月	10月	10月	10月	
コーンスターチ用)	糖化用	件数		55	59	38	59	45	70	46	61	40	56	38	62	629	
		数量		141,397	212,336	117,495	177,483	155,840	213,676	133,768	207,143	166,887	191,903	171,477	172,952	2,062,358	
	一般用	件数		19	19	19	20	32	38	14	21	17	25	21	29	274	
		数量		51,877	74,184	67,412	52,798	86,506	118,682	28,487	99,327	47,536	75,621	51,305	74,987	828,720	
	新規用途用	件数		7	5	9	9	13	6	6	9	10	7	9	5	95	
		数量		15,454	13,067	19,490	14,932	37,143	6,763	9,621	29,474	22,161	22,658	17,619	8,132	216,515	
	計			件数	81	83	66	88	90	114	66	91	67	88	68	96	998
	計			数量	208,728	299,587	204,397	245,212	279,489	339,120	171,877	335,944	236,585	290,182	240,401	256,070	3,107,593
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	16	15	14	14	16	22	10	19	17	20	11	14	188
			数量	7,514	6,596	6,919	5,270	6,732	8,041	5,406	8,670	8,925	10,761	4,845	5,168	84,847	
その他			件数	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6	
数量		300	300	300	0	0	0	300	300	0	300	0	300	0	1,800		
計			件数	17	16	15	14	16	22	11	20	17	21	11	14	194	
数量		7,814	6,896	7,219	5,270	6,732	8,041	5,706	8,970	8,925	11,061	4,845	5,168	86,647			
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	9	4	5	4	6	4	3	6	4	6	8	7	66	
		数量	5,739	979	1,786	2,499	1,141	298	1,598	2,611	1,568	3,308	1,906	3,332	26,766		
		サゴでん粉	件数	6	9	10	10	13	14	2	13	11	8	8	9	113	
		数量	998	1,382	1,351	1,454	1,943	2,144	313	1,957	1,646	1,195	1,048	1,100	1,100	16,530	
	ばれいしょでん粉	件数	2	0	3	9	8	5	2	3	5	12	8	4	61		
数量	200	0	244	1,608	1,268	702	506	442	1,188	2,418	1,492	584	584	10,652			
その他	件数	1	0	3	1	2	9	3	1	1	1	1	1	2	25		
	数量	34	0	150	34	74	364	110	40	34	100	100	36	36	1,076		
計			件数	18	13	21	24	29	32	10	23	21	27	25	22	265	
計			数量	6,971	2,361	3,530	5,595	4,426	3,508	2,527	5,050	4,436	7,021	4,546	5,052	55,024	

- 注1 本表は、砂糖及びでん粉の価格調整に関する法律に基づき、毎月の機構売買されたとうもろこし並びにでん粉の品目・用途別の実績。
- 注2 とうもろこし(コーンスターチ用)については、でん粉原料としてコーンスターチの製造に使用されるもののうち、用途別に糖化用、一般用(ビール等食品用途)、新規用途用(製紙等工業用途)に区分。
- 注3 でん粉は、その用途別に糖化用、化工でん粉用毎の実績とした。  
マニオカでん粉は、熱帯原産のキャッサバいもから採れるでん粉でタイからの輸入が多い。精製しやすく粘性・接着性に優れているため、糖化用、化工でん粉用の双方で使用されている。  
サゴでん粉は、東南アジア原産のサゴ椰子から採れるでん粉で、マレーシアからの輸入が多い。主として化工でん粉用に使用されている。
- 注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。  
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等
- 注5 その他のでん粉には、糖化用ではばれいしょでん粉やとうもろこしでん粉が、化工でん粉用にはえんどう豆でん粉や緑豆でん粉がある。
- 注6 端数処理の関係で合計が一致しない場合がある。