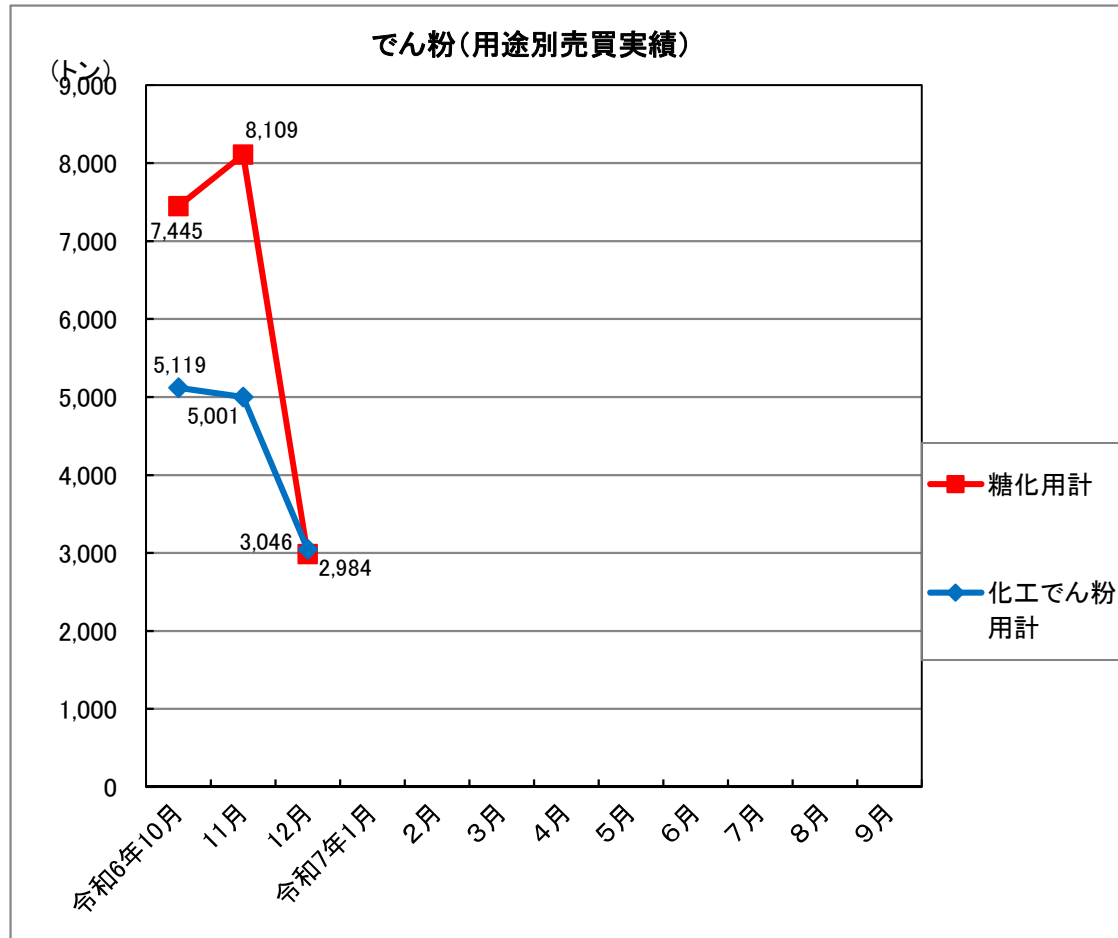
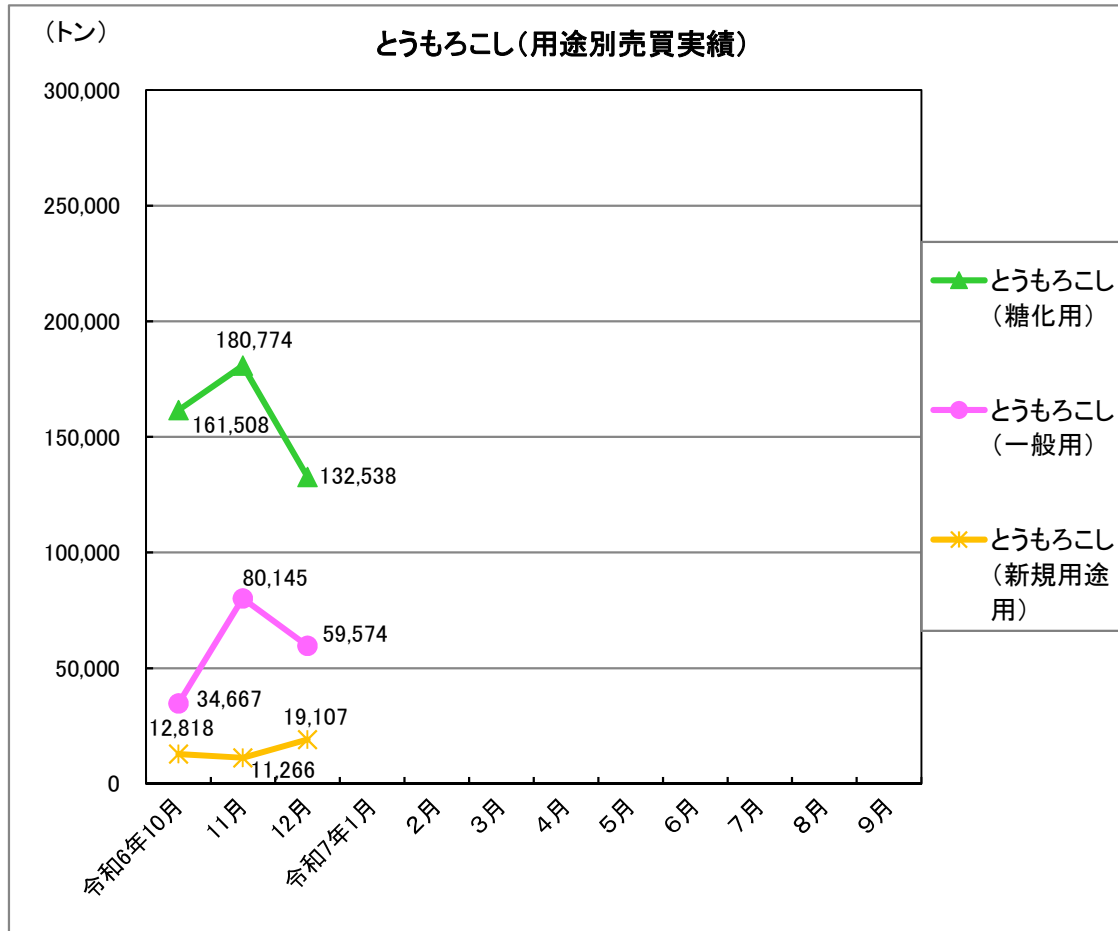


指定でん粉等の品目・用途別売買実績(令和6年でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途		品目	件数	数量	令和6年10月	11月	12月	令和7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																			
とうもろこし (コーンスターチ用)	糖化用			56		56	47	43											146		
					161,508	180,774	132,538													474,820	
	一般用			10		10	27	22												59	
					34,667	80,145	59,574													174,386	
	新規用途用			5		5	5	8												18	
					12,818	11,266	19,107													43,192	
	計			71		71	79	73												223	
					208,993	272,185	211,219													692,397	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉		15		15	16	7											38	
					7,445	8,109	2,856														18,410
			その他		0		0	0	1												1
					0	0	128														
計			15		15	16	8													39	
			7,445	8,109	2,984															18,538	
化工でん粉用		マニオカでん粉		7		7	5	5												17	
				2,441	3,196	951															6,588
		サゴでん粉		14		14	10	11													35
				1,913	1,576	1,890															5,379
		ばれいしょでん粉		8		8	2	1													11
				765	160	100															1,025
	その他		0		0	2	3													5	
			0	69	105															174	
計		29		29	19	20													68		
		5,119	5,001	3,046															13,166		

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ハイモ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。

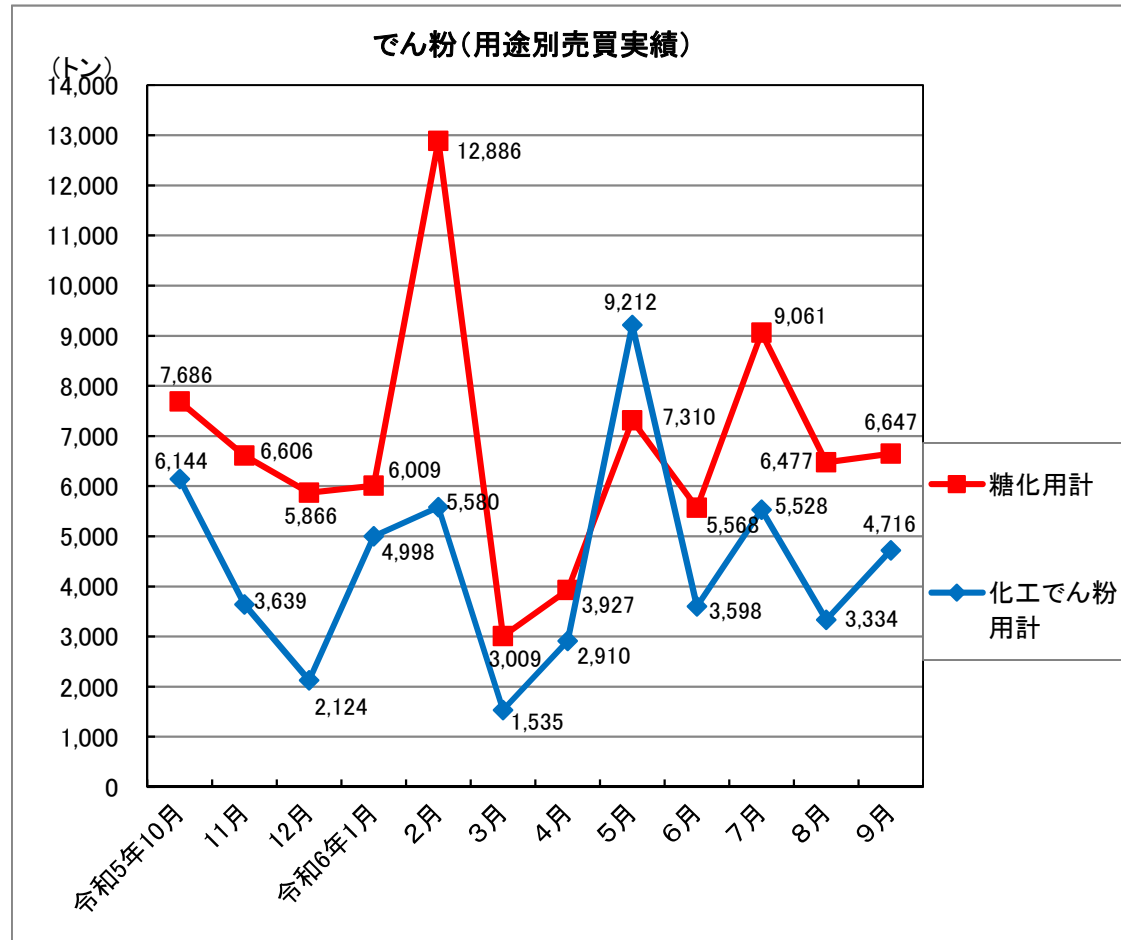
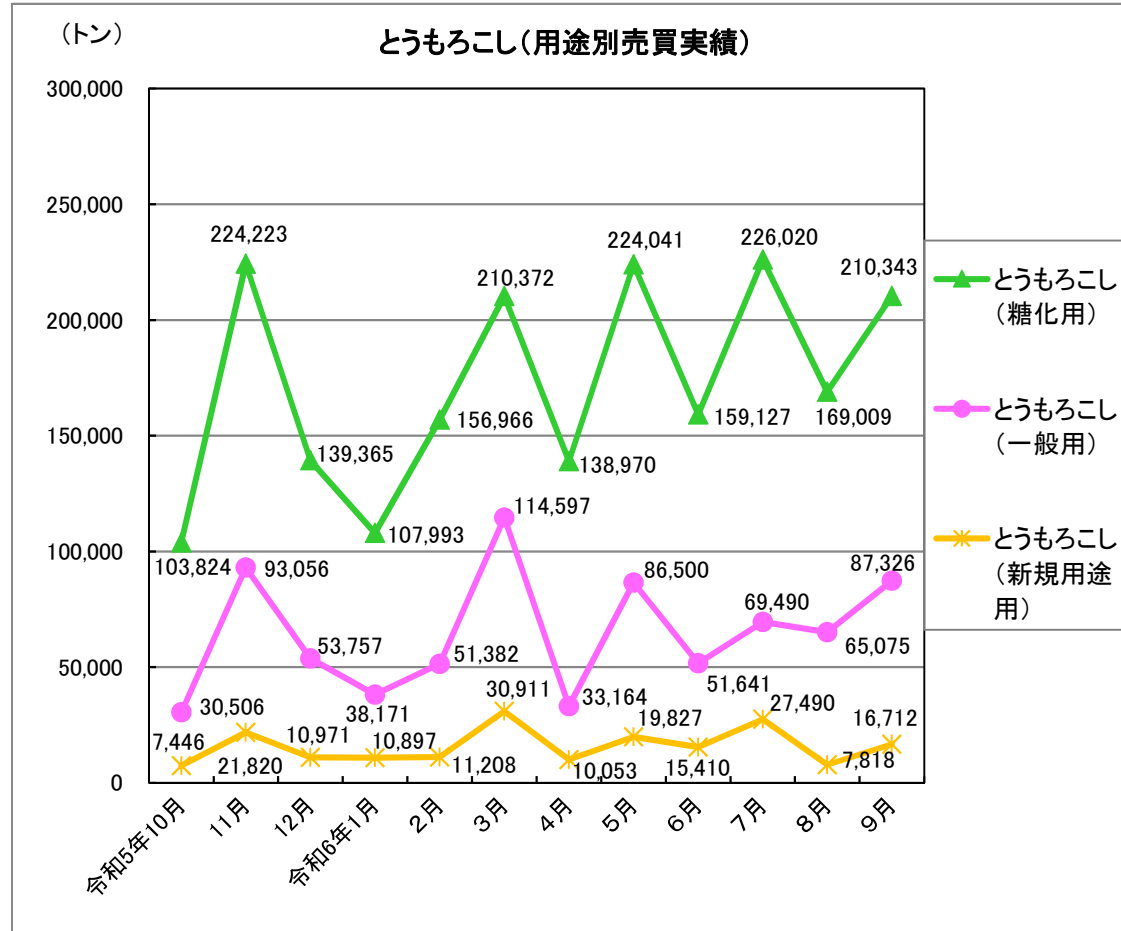
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

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5年でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途	品目		令和5年	11月	12月	令和6年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計	
				10月			1月										
とうもろこし (コーンスターチ用)	糖化用		件数	39	67	45	46	51	87	41	76	47	63	45	70	677	
			数量	103,824	224,223	139,365	107,993	156,966	210,372	138,970	224,041	159,127	226,020	169,009	210,343	2,070,253	
	一般用		件数	11	32	19	14	22	37	9	31	21	27	27	29	279	
			数量	30,506	93,056	53,757	38,171	51,382	114,597	33,164	86,500	51,641	69,490	65,075	87,326	774,664	
	新規用途用		件数	3	11	6	7	7	11	4	12	8	11	7	9	96	
			数量	7,446	21,820	10,971	10,897	11,208	30,911	10,053	19,827	15,410	27,490	7,818	16,712	190,564	
	計			件数	53	110	70	67	80	135	54	119	76	101	108	1,052	
				数量	141,775	339,098	204,093	157,062	219,556	355,880	182,187	330,368	226,178	323,001	241,902	314,381	3,035,481
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	16	13	16	13	28	10	8	15	11	18	13	14	175
				数量	7,386	6,306	5,865	5,907	12,886	3,009	3,927	7,310	5,542	9,061	6,171	6,290	79,660
その他			件数	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	8	
		数量	300	300	1	102	0	0	0	0	26	0	306	357	1,392		
計			件数	17	14	17	14	28	10	8	15	12	18	14	16	183	
		数量	7,686	6,606	5,866	6,009	12,886	3,009	3,927	7,310	5,568	9,061	6,477	6,647	81,052		
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	6	3	4	5	9	1	3	9	5	5	3	5	58	
			数量	4,148	1,615	145	3,298	3,511	119	1,642	5,558	1,097	1,155	894	1,053	24,237	
		サゴでん粉	件数	9	8	11	8	8	5	1	12	6	13	10	9	100	
			数量	1,391	1,296	1,517	1,278	1,158	778	180	1,944	1,188	2,003	1,530	1,386	15,649	
	ばれいしょでん粉	件数	6	5	6	6	8	5	9	13	8	13	8	17	104		
		数量	503	660	392	422	860	584	1,088	1,659	1,279	2,316	910	2,277	12,950		
	その他	件数	3	2	3	0	1	2	0	1	1	2	0	0	15		
	数量	102	68	70	0	51	54	0	51	34	54	0	0	484			
計			件数	24	18	24	19	26	13	13	35	20	33	21	31	277	
			数量	6,144	3,639	2,124	4,998	5,580	1,535	2,910	9,212	3,598	5,528	3,334	4,716	53,320	

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ハイモ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。

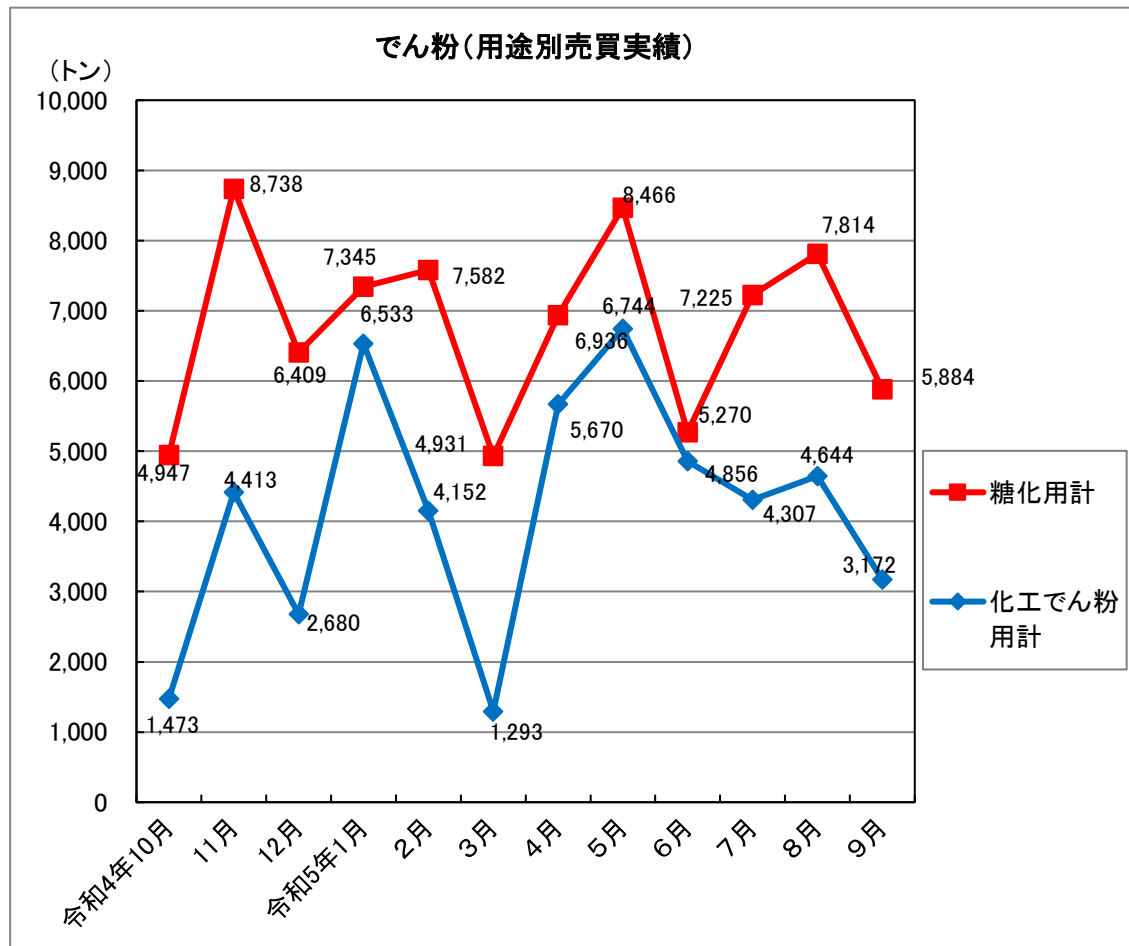
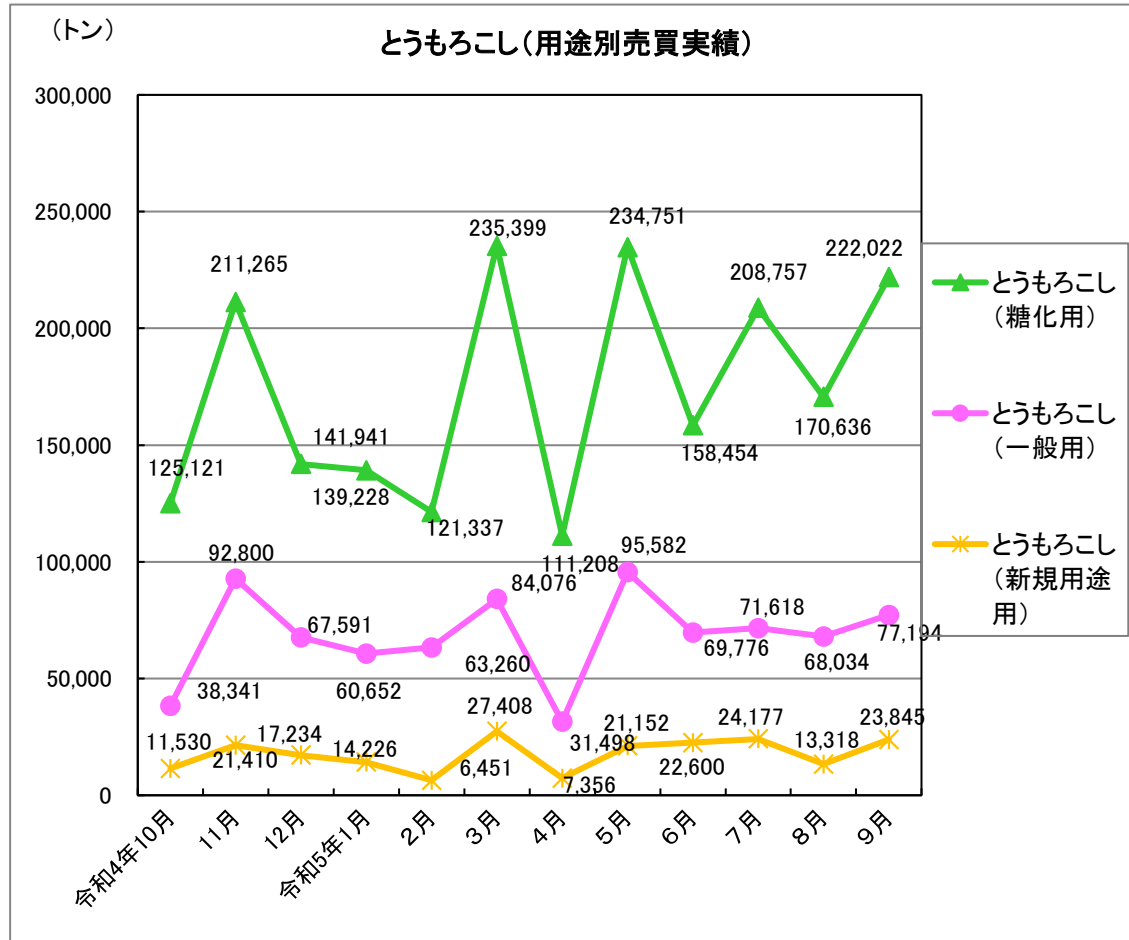
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

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	11月	12月	令和5年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計	
				10月			1月										
とうもろこし(コーンスターチ用)	糖化用		件数	49	55	55	49	50	68	40	71	51	56	60	84	688	
			数量	125,121	211,265	141,941	139,228	121,337	235,399	111,208	234,751	158,454	208,757	170,636	222,022	2,080,120	
	一般用		件数	16	42	21	24	21	38	13	27	23	27	23	28	303	
			数量	38,341	92,800	67,591	60,652	63,260	84,076	31,498	95,582	69,776	71,618	68,034	77,194	820,422	
	新規用途用		件数	7	9	7	8	4	13	4	11	7	10	8	9	97	
			数量	11,530	21,410	17,234	14,226	6,451	27,408	7,356	21,152	22,600	24,177	13,318	23,845	210,708	
	計		件数	72	106	83	81	75	119	57	109	81	93	91	121	1,088	
			数量	174,992	325,475	226,766	214,106	191,048	346,883	150,063	351,486	250,830	304,552	251,988	323,061	3,111,250	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	13	22	14	20	21	13	12	20	13	17	16	12	193
				数量	4,947	8,738	6,409	7,345	7,582	4,931	6,936	8,466	5,270	7,225	7,514	5,584	80,947
その他			件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
		数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	300	600	
計			件数	13	22	14	20	21	13	12	20	13	17	17	13	195	
			数量	4,947	8,738	6,409	7,345	7,582	4,931	6,936	8,466	5,270	7,225	7,814	5,884	81,547	
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	6	5	4	6	5	2	9	6	10	3	5	2	63	
			数量	417	2,407	985	3,247	2,135	94	4,991	1,828	2,830	1,642	1,700	775	23,052	
		サゴでん粉	件数	8	16	14	20	10	10	7	22	12	12	10	8	149	
			数量	1,011	1,880	1,373	2,062	1,177	945	679	3,101	1,738	1,527	1,588	1,116	18,197	
	ばれいしよでん粉	件数	1	1	1	6	6	3	0	8	2	8	8	8	52		
		数量	20	100	200	1,156	806	220	1,762	254	1,122	1,356	1,260	1,260	8,256		
その他	件数	1	1	4	1	1	1	0	2	1	1	0	2	15			
	数量	26	26	122	68	34	34	0	53	34	16	0	21	433			
計		件数	16	23	23	33	22	16	16	38	25	24	23	20	279		
		数量	1,473	4,413	2,680	6,533	4,152	1,293	5,670	6,744	4,856	4,307	4,644	3,172	49,938		

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。

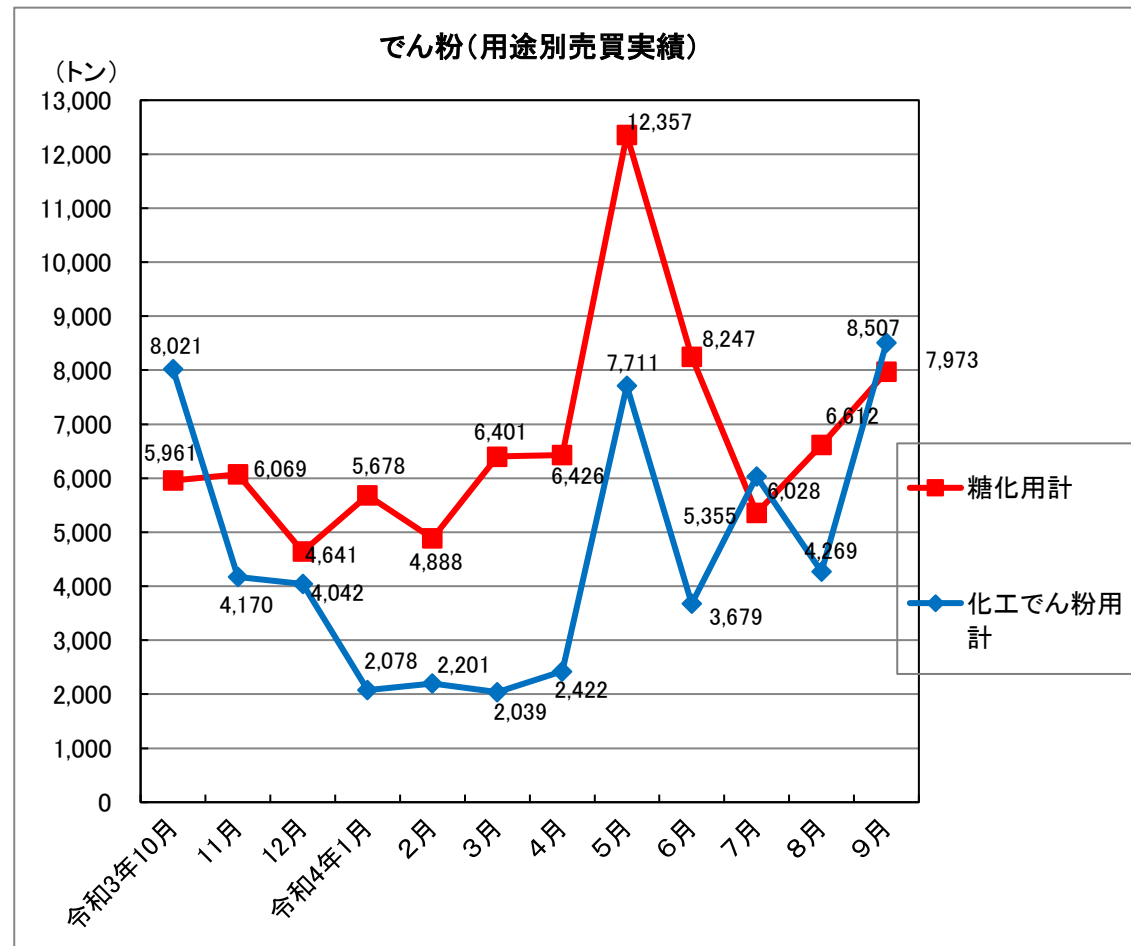
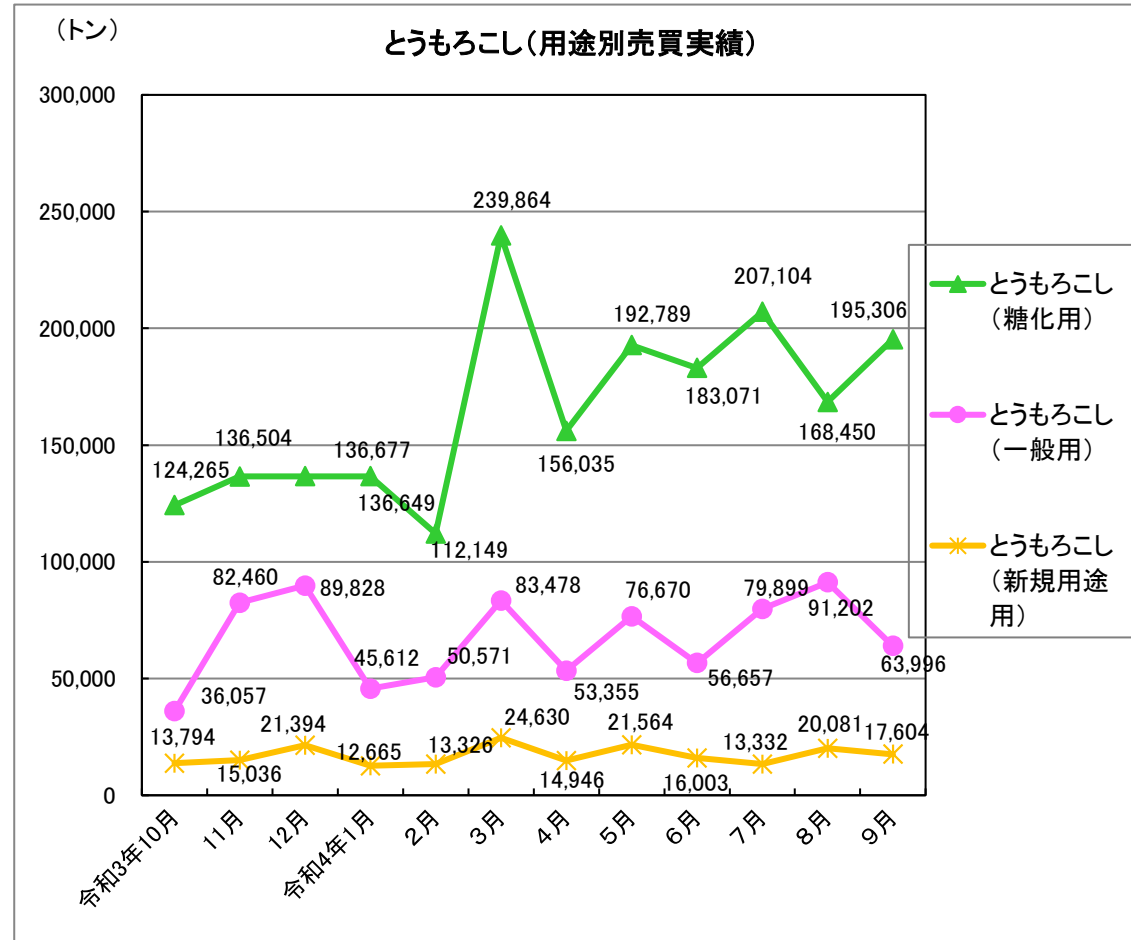
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

注5 その他でん粉には、糖化用ではばれいしよ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	件数	数量	件数	数量	
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	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	204,376		
	計		件数	60	82	84	65	72	124	73	97	76	89	89	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	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	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	80,307		
			その他	件数	1	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	300
計			件数	16	12	12	15	16	25	18	26	22	16	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	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	71		
			数量	5,725	2,499	1,744	152	312	284	1,394	3,442	2,536	2,601	1,821	4,794	27,305		
		サゴでん粉	件数	8	6	13	10	14	13	10	14	8	16	12	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	16,452		
		ばれいしょでん粉	件数	7	6	4	4	1	5	0	13	1	11	6	13	71		
			数量	946	946	662	718	100	360	0	2,740	100	1,632	752	1,382	10,338		
その他		件数	1	2	1	1	1	3	1	2	2	4	3	1	22			
		数量	102	74	100	100	40	91	20	117	126	127	109	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	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。

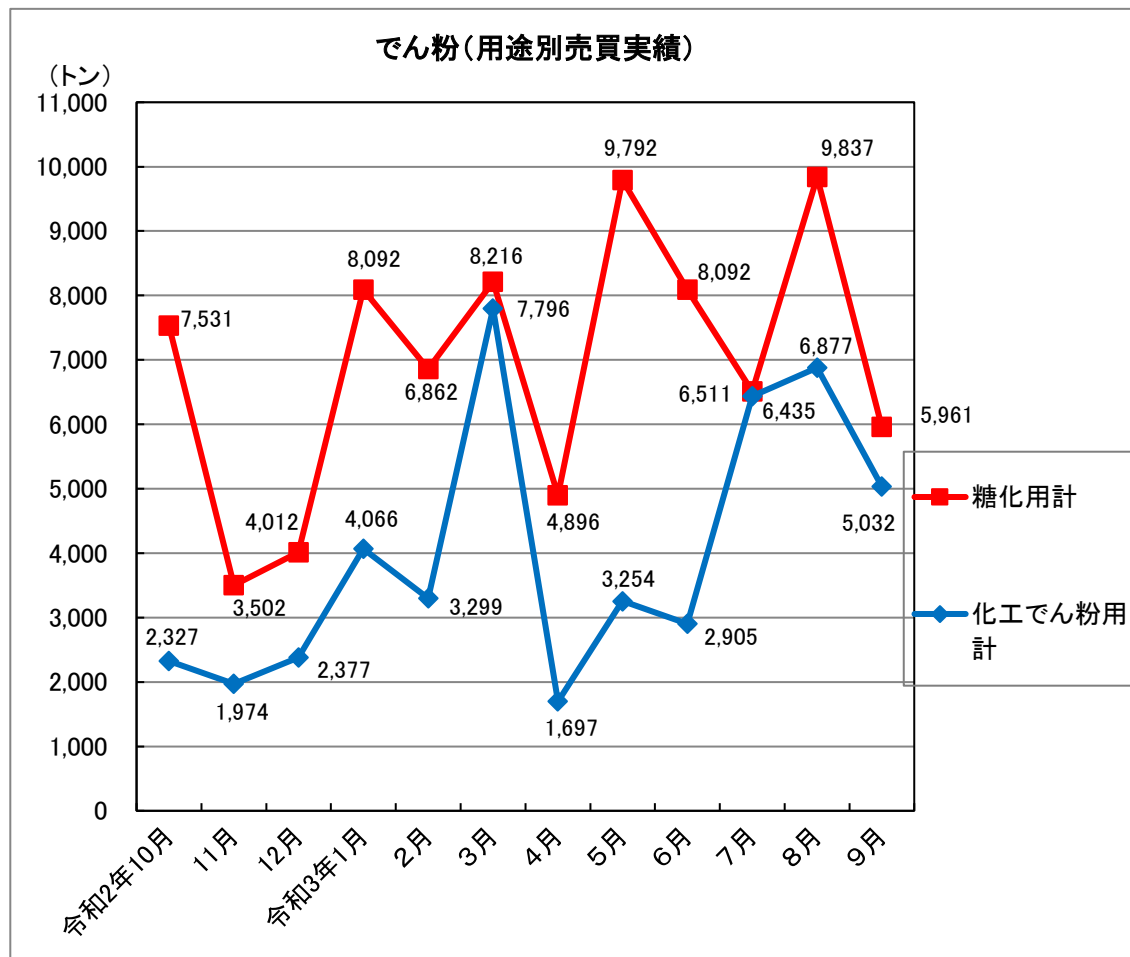
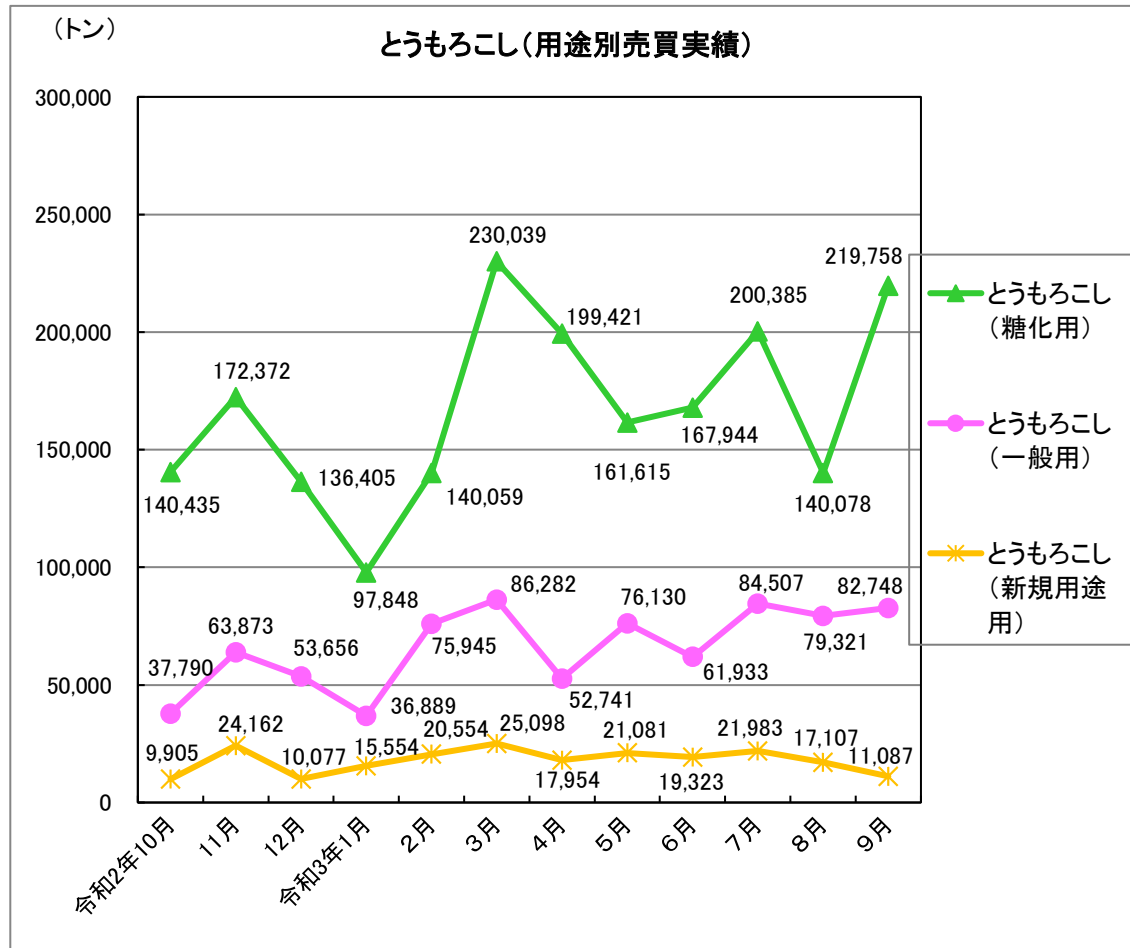
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

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。

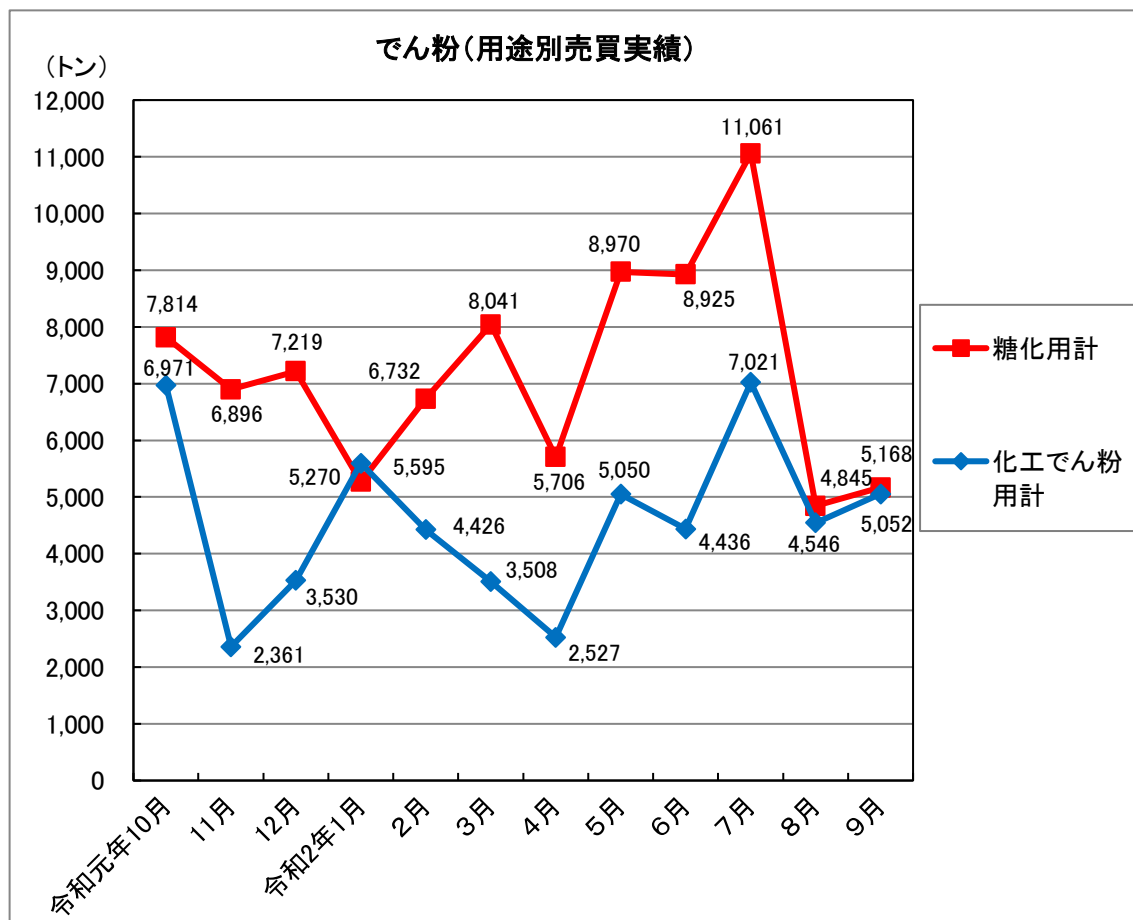
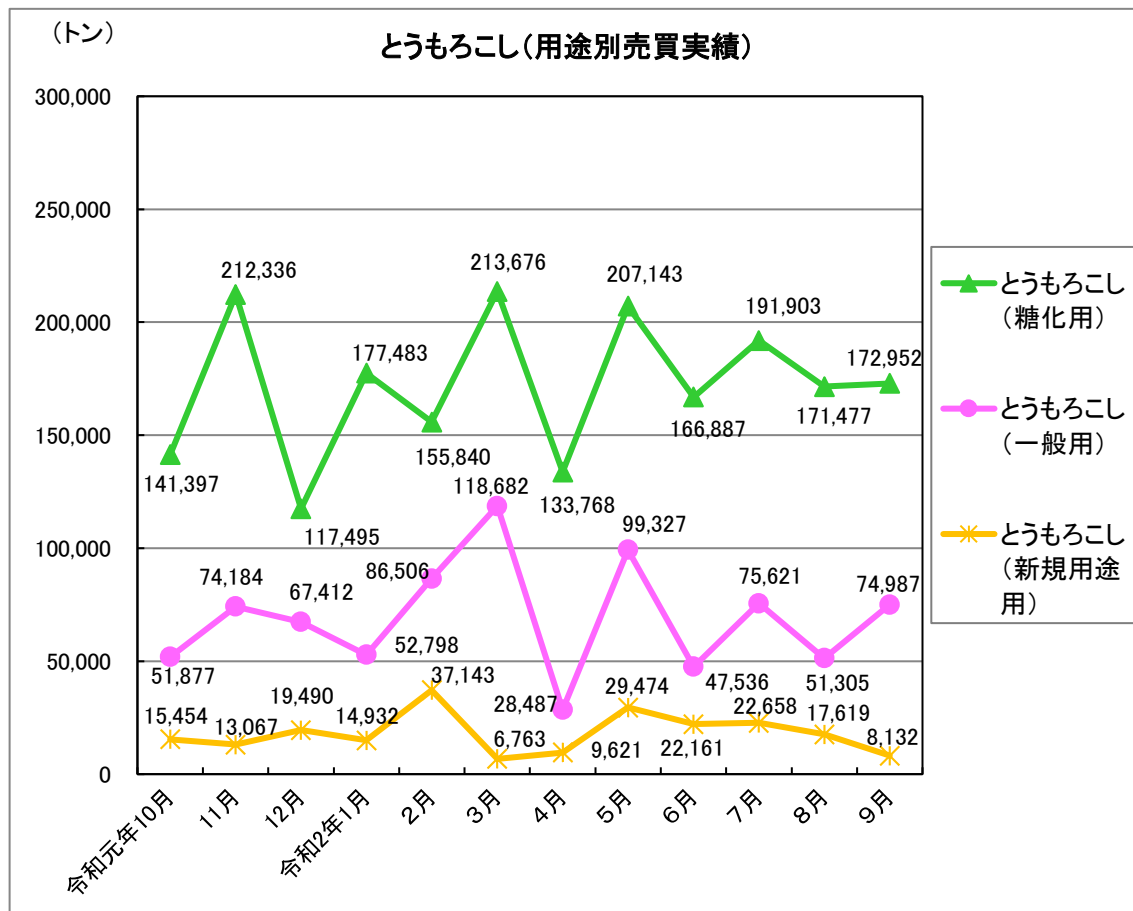
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

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(令和元年でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途		品目	令和元年10月	11月	12月	令和2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	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	0	0	1,800	
計			件数	17	16	15	14	16	22	11	20	17	21	11	14	194	
計			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	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	10,652			
その他		件数	1	0	3	1	2	9	3	1	1	1	1	1	2		
		数量	34	0	150	34	74	364	110	40	34	100	100	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。