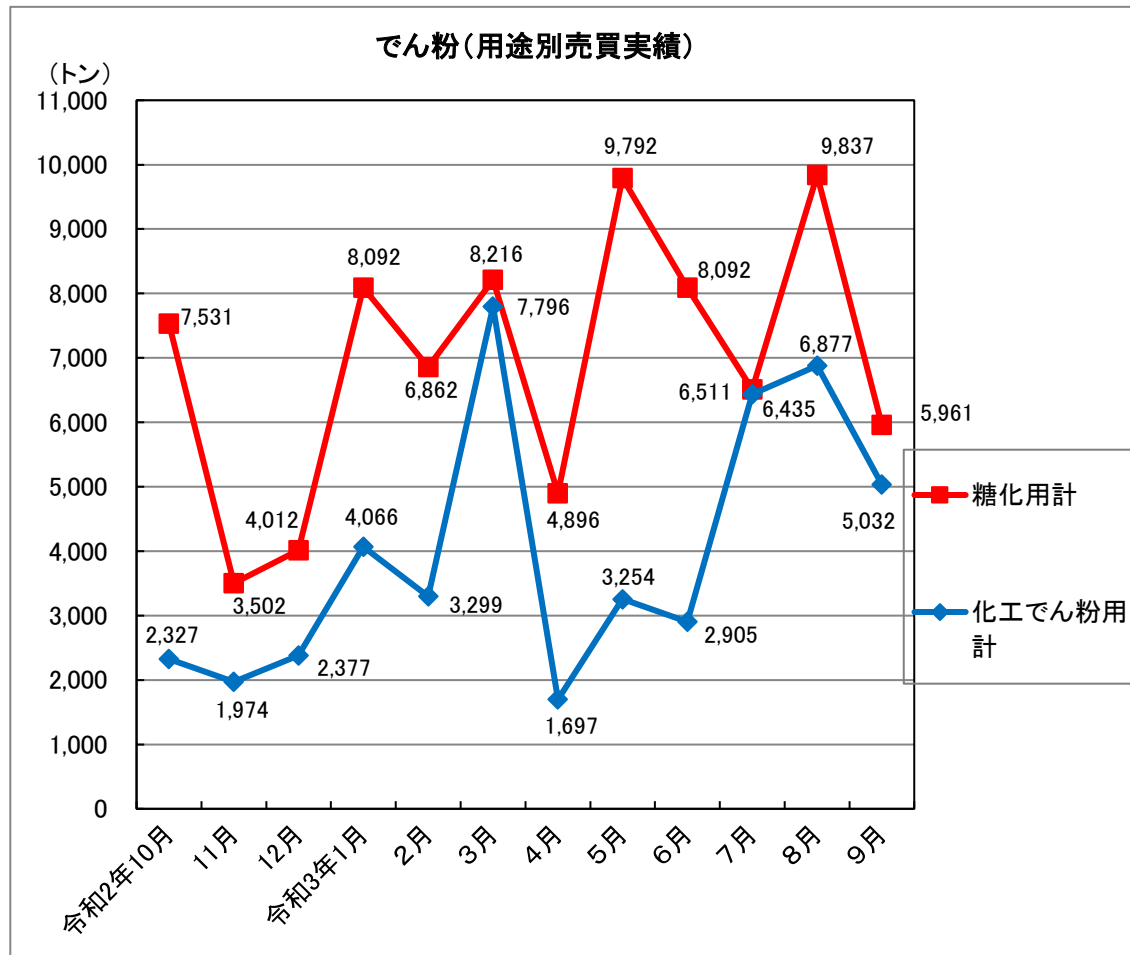
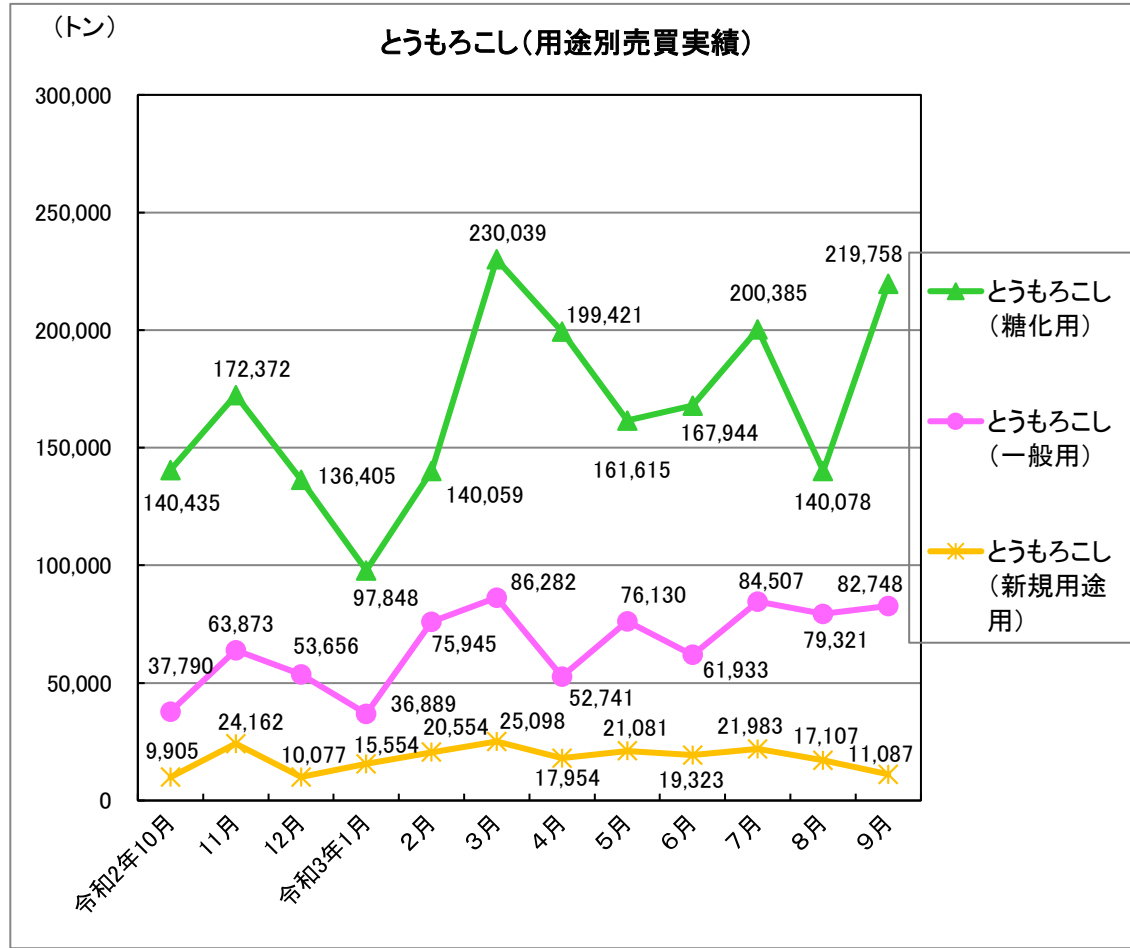


指定でん粉等の品目・用途別売買実績(令和2年でん粉年度)

(単位:件、トン)

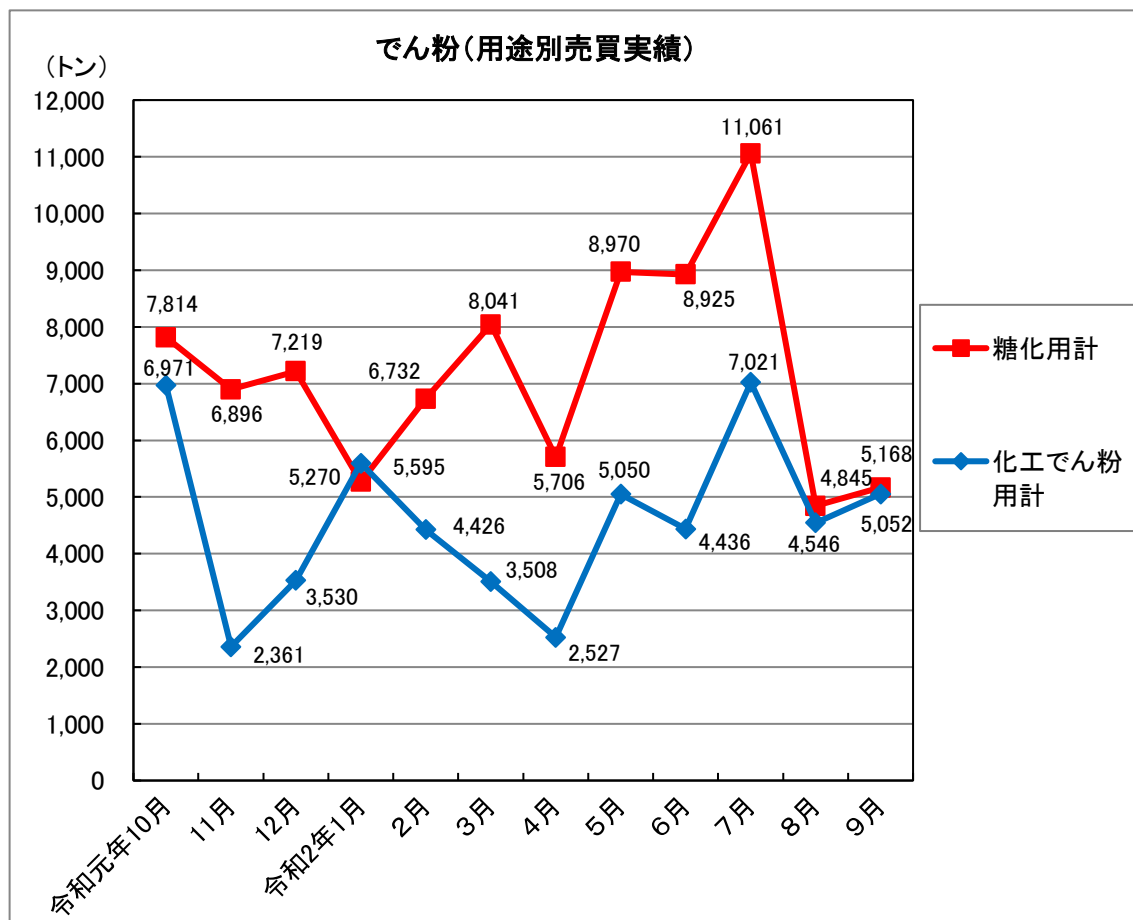
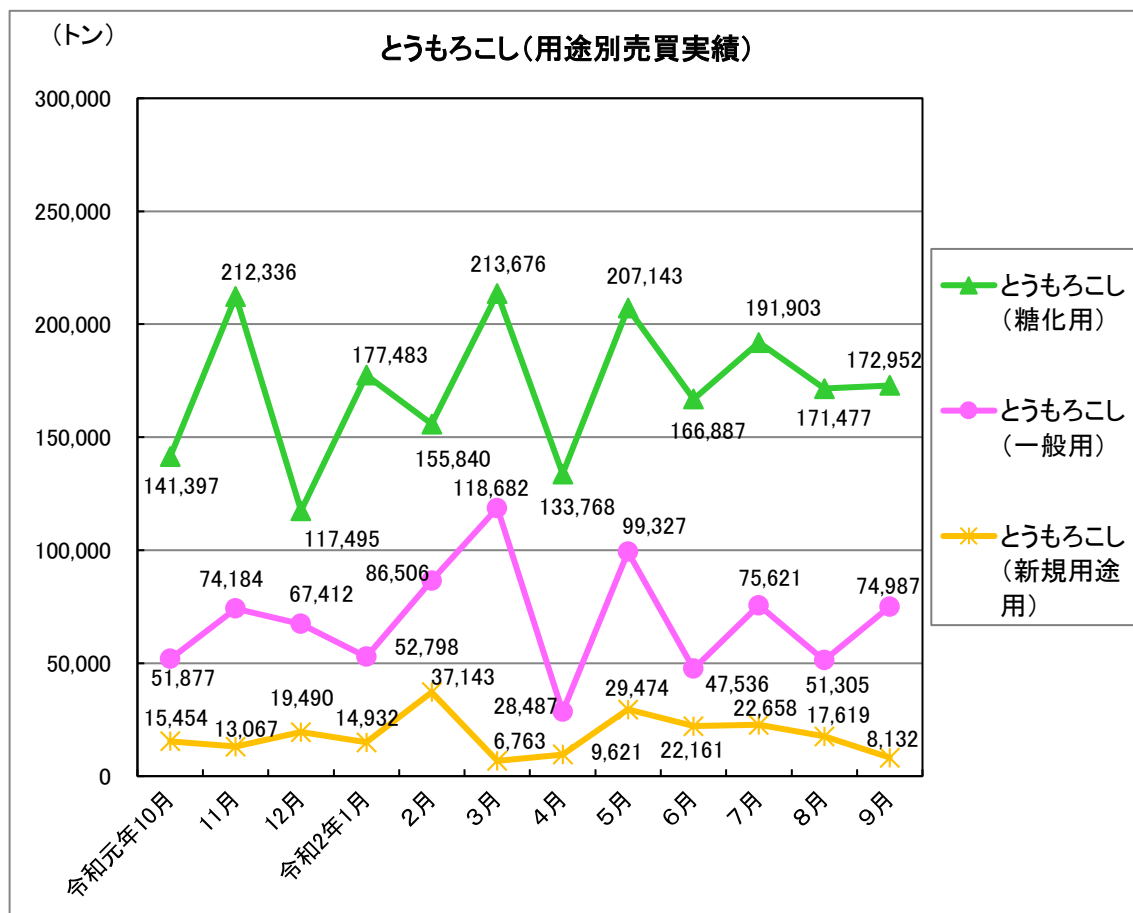


区分	用途	品目		令和2年	11月	12月	令和3年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計		
				10月			1月											
(コーンスターチ用)	糖化用		件数	56	47	44	39	43	78	56	45	47	56	39	61	611		
			数量	140,435	172,372	136,405	97,848	140,059	230,039	199,421	161,615	167,944	200,385	140,078	219,758	2,006,360		
	一般用		件数	13	19	20	15	18	29	16	29	18	28	21	26	252		
			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。

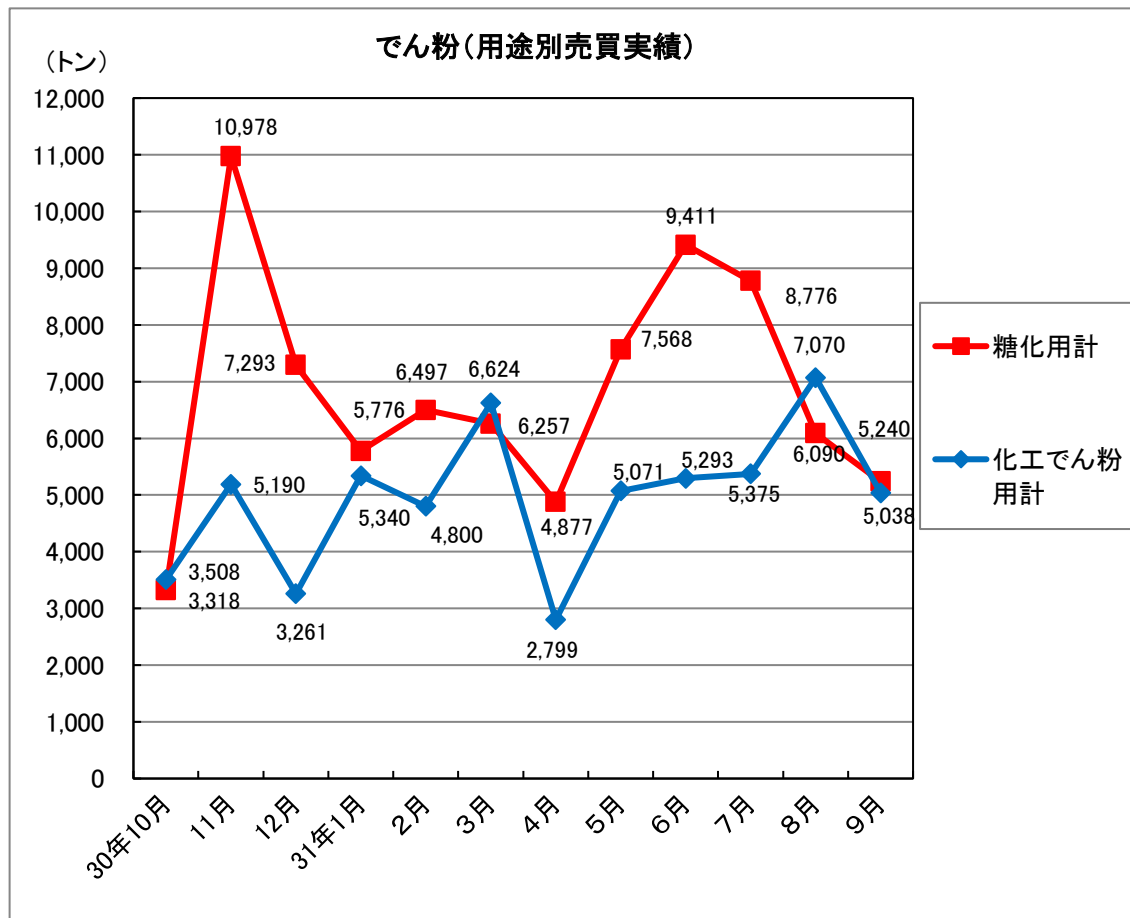
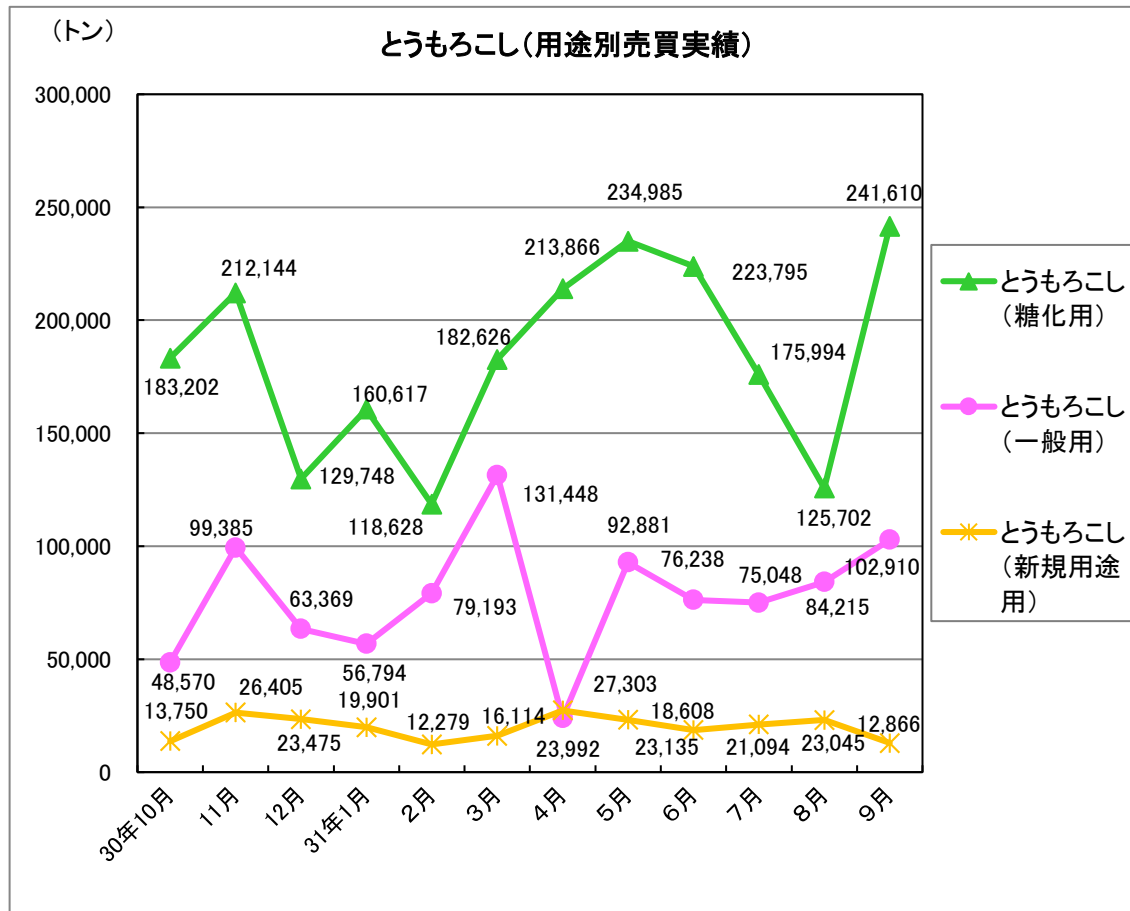
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

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。

指定でん粉等の品目・用途別売買実績(平成30でん粉年度)

(単位:件、トン)

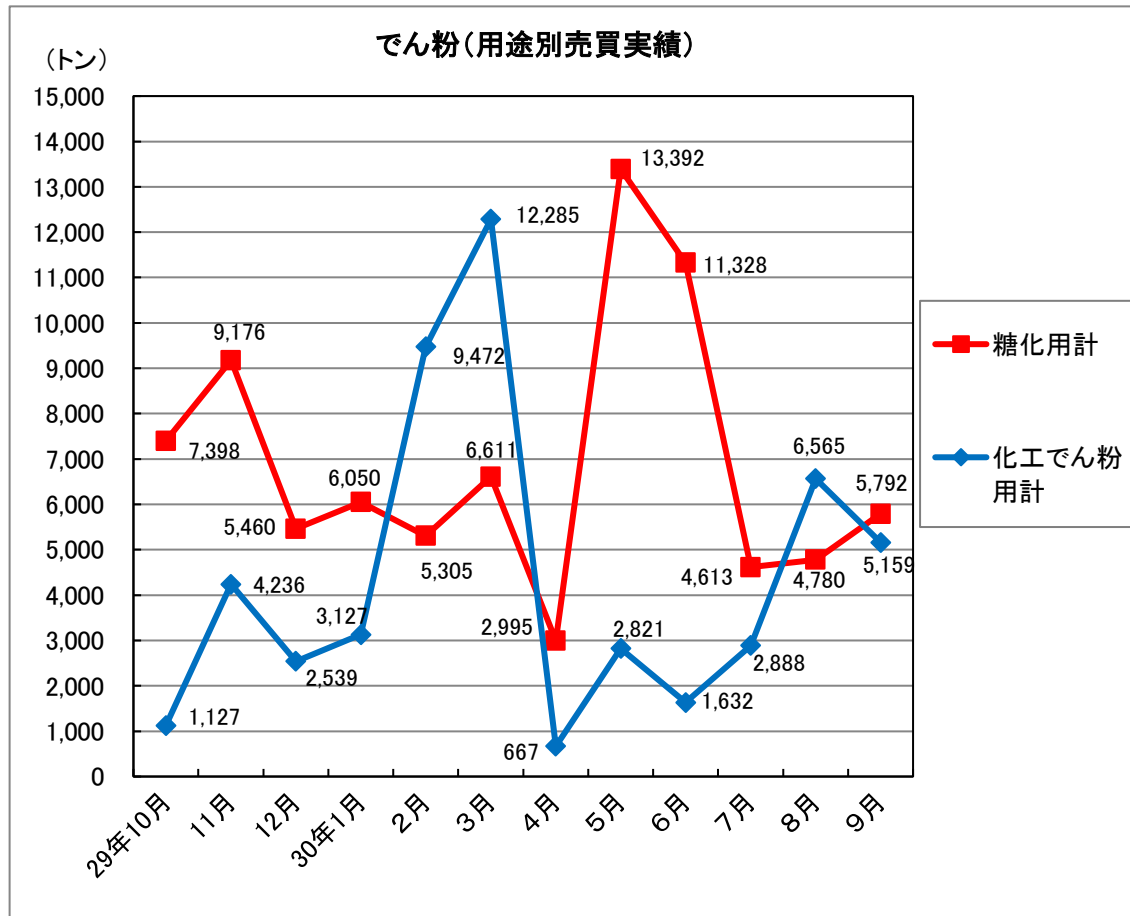
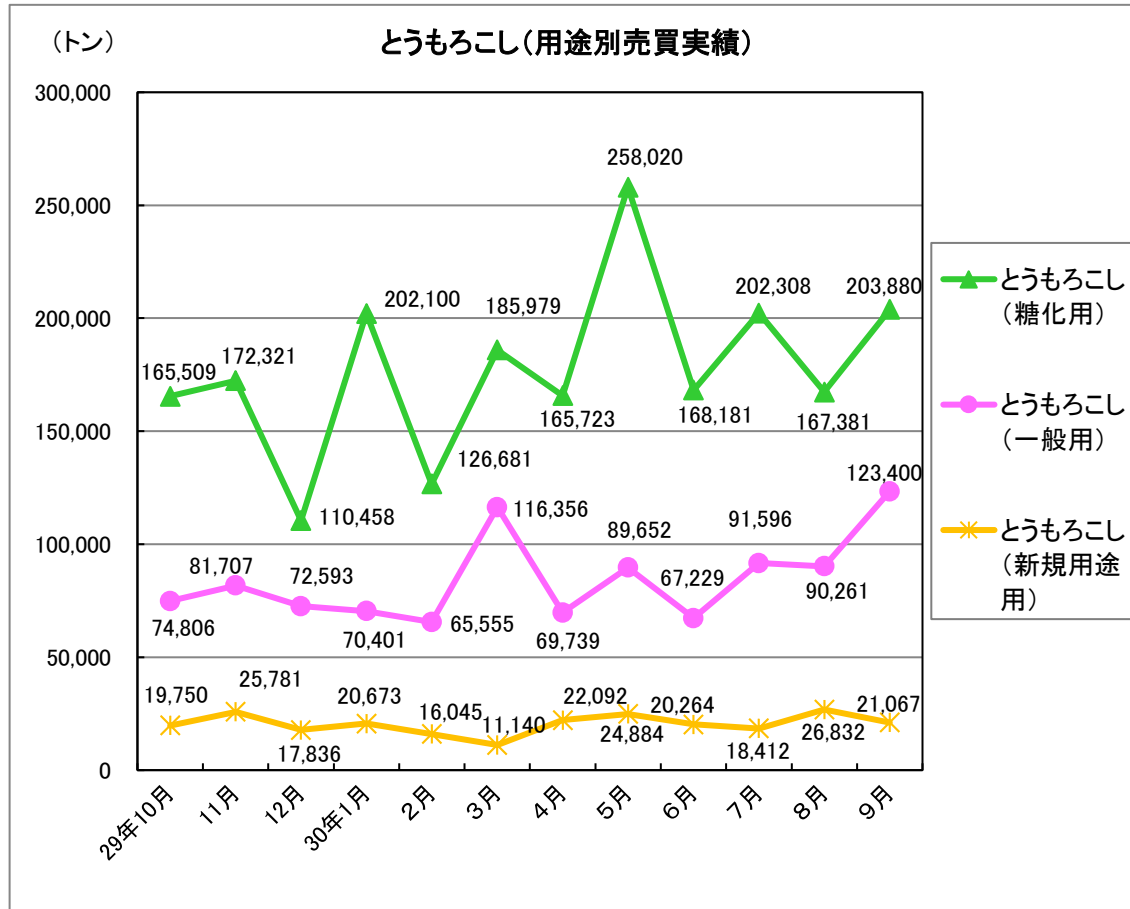


区分	用途		品目	件数	数量	30年10月	11月	12月	31年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
	用途	品目																
コーンスターチ用)	糖化用		件数	57	63	45	59	35	70	77	57	63	54	38	94	712		
			数量	183,202	212,144	129,748	160,617	118,628	182,626	213,866	234,985	223,795	175,994	125,702	241,610	2,202,917		
	一般用		件数	15	24	20	23	27	36	13	26	19	23	27	38	291		
			数量	48,570	99,385	63,369	56,794	79,193	131,448	23,992	92,881	76,238	75,048	84,215	102,910	934,043		
	新規用途用		件数	6	11	7	13	7	8	10	8	8	13	15	8	114		
			数量	13,750	26,405	23,475	19,901	12,279	16,114	27,303	23,135	18,608	21,094	23,045	12,866	237,975		
	計			件数	78	98	72	95	69	114	100	91	90	90	80	140	1,117	
	計			数量	245,522	337,935	216,593	237,312	210,099	330,187	265,161	351,001	318,640	272,135	232,962	357,386	3,374,935	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	6	20	15	11	16	18	10	16	20	19	13	11	175	
				数量	3,318	10,978	7,293	5,776	6,497	6,257	4,877	7,568	9,411	8,476	5,790	4,940	81,181	
その他			件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	
		数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	300	300	900		
計			件数	6	20	15	11	16	18	10	16	20	20	14	12	178		
計			数量	3,318	10,978	7,293	5,776	6,497	6,257	4,877	7,568	9,411	8,776	6,090	5,240	82,081		
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	6	7	4	8	8	9	6	8	7	4	9	7	83		
			数量	2,416	3,466	1,718	2,145	1,808	2,594	2,448	2,370	3,757	2,215	3,542	2,631	31,111		
		サゴでん粉	件数	7	11	9	14	13	14	2	9	9	11	16	11	126		
			数量	676	1,348	1,203	1,949	1,292	2,108	131	1,468	1,252	1,448	2,260	1,521	16,656		
	ばれいしょでん粉	件数	2	3	1	6	9	9	1	5	2	9	8	7	62			
	数量	362	342	200	1,200	1,600	1,888	220	1,048	264	1,498	1,234	752	10,607				
その他		件数	2	1	2	1	1	1	0	3	1	3	1	2	18			
		数量	54	34	140	47	100	34	0	185	20	214	34	134	996			
計			件数	17	22	16	29	31	33	9	25	19	27	34	27	289		
計			数量	3,508	5,190	3,261	5,340	4,800	6,624	2,799	5,071	5,293	5,375	7,070	5,038	59,369		

- 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(平成29でん粉年度)

(単位:件、トン)

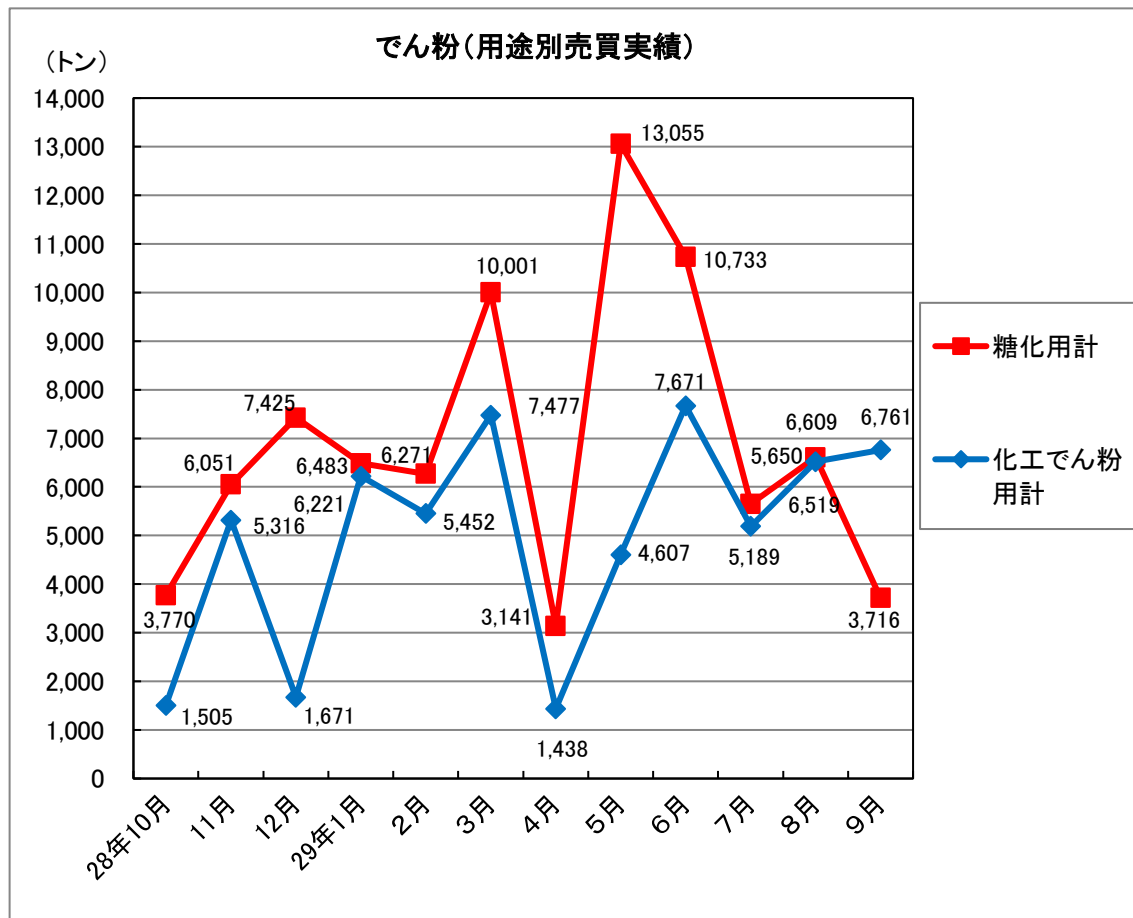
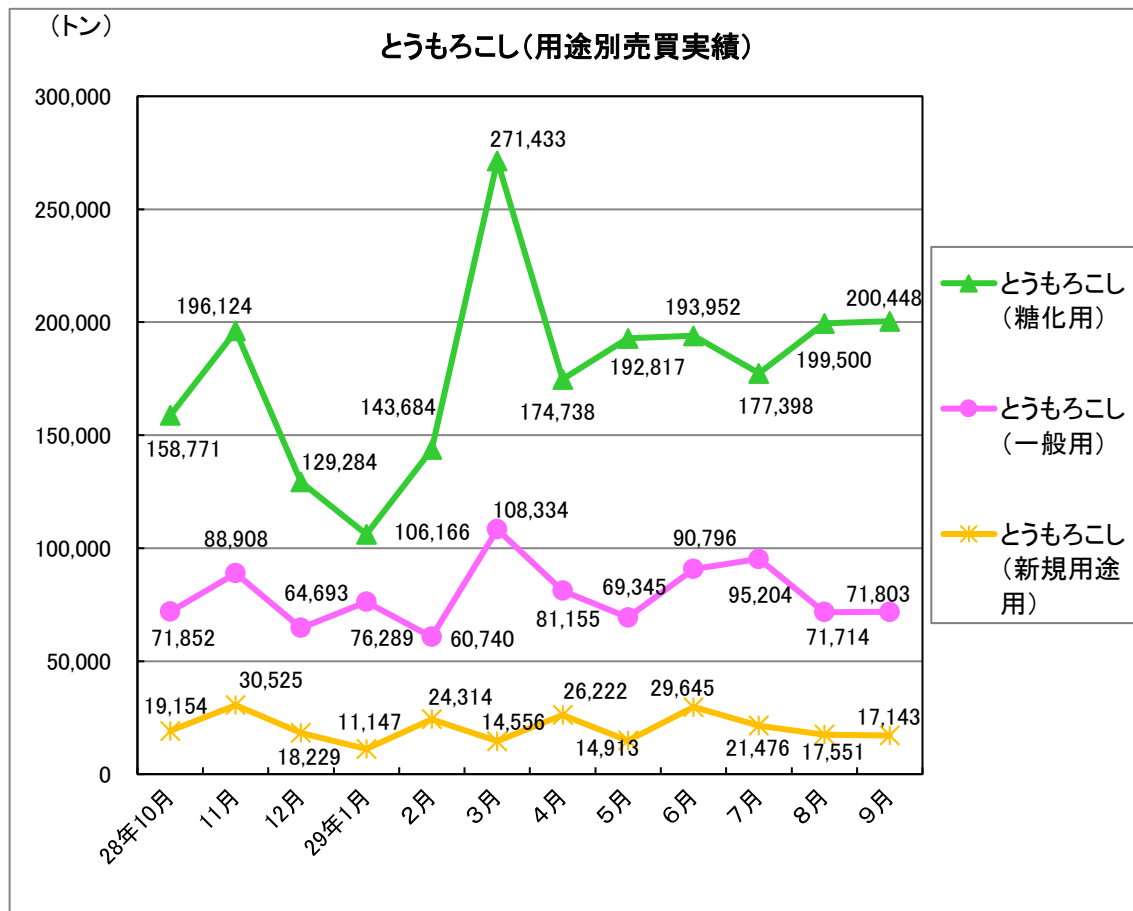


区分	用途		品目	件数	数量	29年10月	11月	12月	30年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
	用途	品目																
(コーンスターチ用)	糖化用		件数	44	48	42	68	47	60	61	72	53	62	43	81	681		
			数量	165,509	172,321	110,458	202,100	126,681	185,979	165,723	258,020	168,181	202,308	167,381	203,880	2,128,540		
	一般用		件数	23	23	28	26	25	44	19	31	26	25	36	38	344		
			数量	74,806	81,707	72,593	70,401	65,555	116,356	69,739	89,652	67,229	91,596	90,261	123,400	1,013,295		
	新規用途用		件数	9	12	8	9	8	6	10	10	10	9	16	15	122		
			数量	19,750	25,781	17,836	20,673	16,045	11,140	22,092	24,884	20,264	18,412	26,832	21,067	244,775		
	計			件数	76	83	78	103	80	110	90	113	89	96	134	1,147		
	計			数量	260,064	279,810	200,886	293,174	208,281	313,475	257,554	372,557	255,673	312,316	284,474	348,347	3,386,610	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	14	17	11	13	13	16	6	27	22	13	12	15	179	
				数量	7,398	9,176	5,460	6,050	5,305	6,611	2,995	13,392	11,328	4,586	4,780	5,692	82,773	
その他			件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	
		数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	100	127		
計			件数	14	17	11	13	13	16	6	27	22	14	12	16	181		
計			数量	7,398	9,176	5,460	6,050	5,305	6,611	2,995	13,392	11,328	4,613	4,780	5,792	82,900		
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	0	4	4	2	9	16	0	4	2	2	5	5	53		
			数量	0	1,614	995	146	5,855	6,811	0	348	44	69	2,499	1,762	20,144		
		サゴでん粉	件数	3	11	9	19	11	21	2	8	5	8	12	10	119		
			数量	426	1,577	1,260	2,153	1,702	3,228	467	1,002	882	1,512	1,800	1,871	17,880		
	ばれいしょでん粉	件数	4	6	2	6	8	12	2	8	3	6	10	11	78			
	数量	650	1,045	284	794	1,764	2,203	200	1,420	606	1,256	2,266	1,426	13,914				
その他		件数	1	0	0	1	2	2	0	1	1	2	0	1	11			
		数量	51	0	0	34	151	43	0	51	100	51	0	100	581			
計			件数	8	21	15	28	30	51	4	21	11	18	27	261			
計			数量	1,127	4,236	2,539	3,127	9,472	12,285	667	2,821	1,632	2,888	6,565	5,159	52,518		

- 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(平成28でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途		品目	件数	数量	28年10月	11月	12月	29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																
コーンスターチ用	糖化用		件数	56	55	38	34	54	87	53	51	53	50	56	63	650		
			数量	158,771	196,124	129,284	106,166	143,684	271,433	174,738	192,817	193,952	177,398	199,500	200,448	2,144,315		
	一般用		件数	21	27	19	28	17	37	21	20	22	27	28	23	290		
			数量	71,852	88,908	64,693	76,289	60,740	108,334	81,155	69,345	90,796	95,204	71,714	71,803	950,832		
	新規用途用		件数	11	12	10	9	13	11	12	9	13	10	8	12	130		
			数量	19,154	30,525	18,229	11,147	24,314	14,556	26,222	14,913	29,645	21,476	17,551	17,143	244,875		
	計			件数	88	94	67	71	84	135	86	80	88	87	92	98	1,070	
	計			数量	249,777	315,557	212,206	193,602	228,738	394,323	282,115	277,075	314,393	294,078	288,765	289,394	3,340,022	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	9	13	15	12	15	19	7	22	20	14	15	11	172	
				数量	3,770	6,051	7,425	6,483	6,271	10,001	3,141	13,055	10,733	5,650	6,609	3,716	82,904	
			その他	件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			数量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計			件数	9	13	15	12	15	19	7	22	20	14	15	11	172		
計			数量	3,770	6,051	7,425	6,483	6,271	10,001	3,141	13,055	10,733	5,650	6,609	3,716	82,904		
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	1	7	4	6	4	9	0	4	10	6	10	9	70		
			数量	799	2,688	307	3,172	2,159	4,252	0	1,455	4,582	2,315	3,138	3,011	27,879		
		サゴでん粉	件数	5	12	8	12	8	14	3	10	10	9	7	17	115		
			数量	706	1,843	953	1,809	1,159	2,042	558	1,668	1,578	1,360	1,343	2,799	17,818		
		ばれいしょでん粉	件数	0	5	3	7	11	7	5	7	13	11	8	3	80		
			数量	0	784	360	1,240	2,134	1,104	880	1,484	1,478	1,464	2,038	804	13,770		
その他		件数	0	0	1	0	0	4	0	0	2	2	0	3	12			
		数量	0	0	51	0	0	79	0	0	33	50	0	147	360			
計			件数	6	24	16	25	23	34	8	21	35	28	25	32	277		
計			数量	1,505	5,316	1,671	6,221	5,452	7,477	1,438	4,607	7,671	5,189	6,519	6,761	59,827		

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。

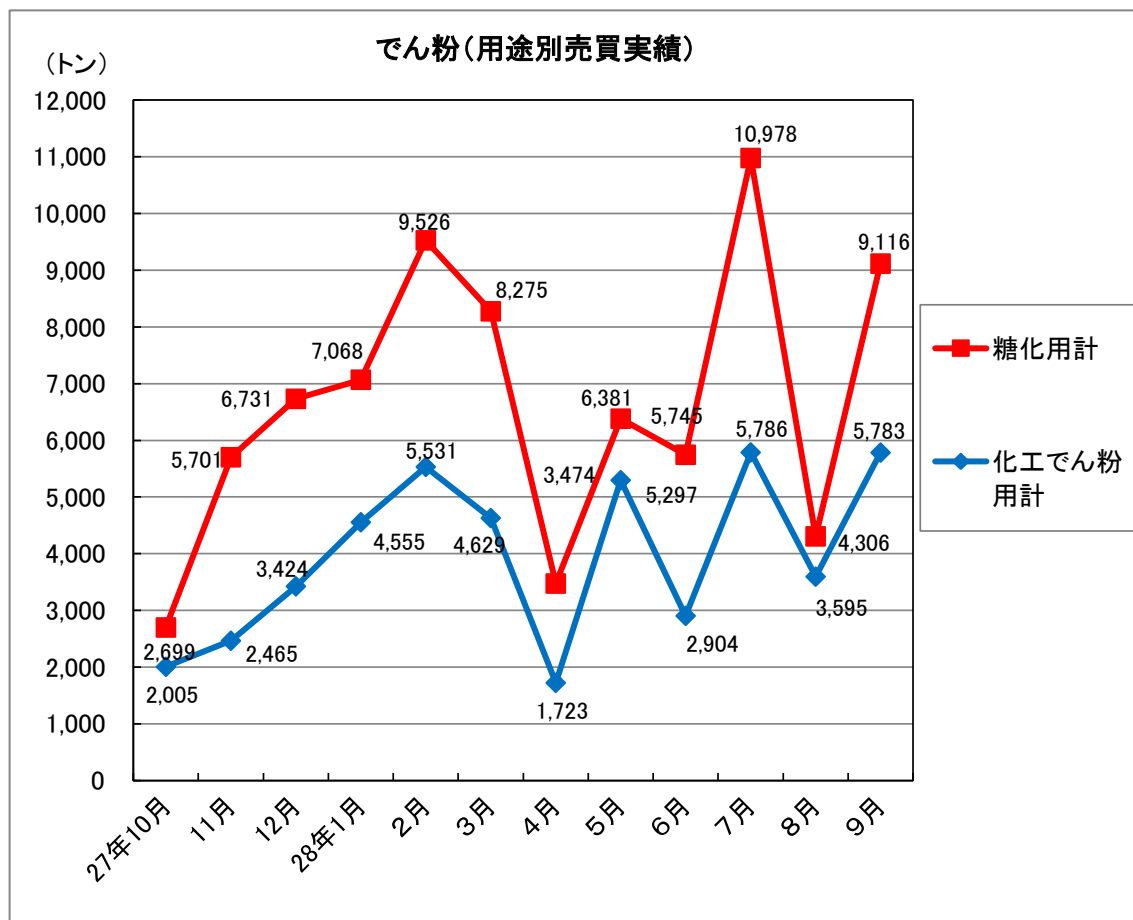
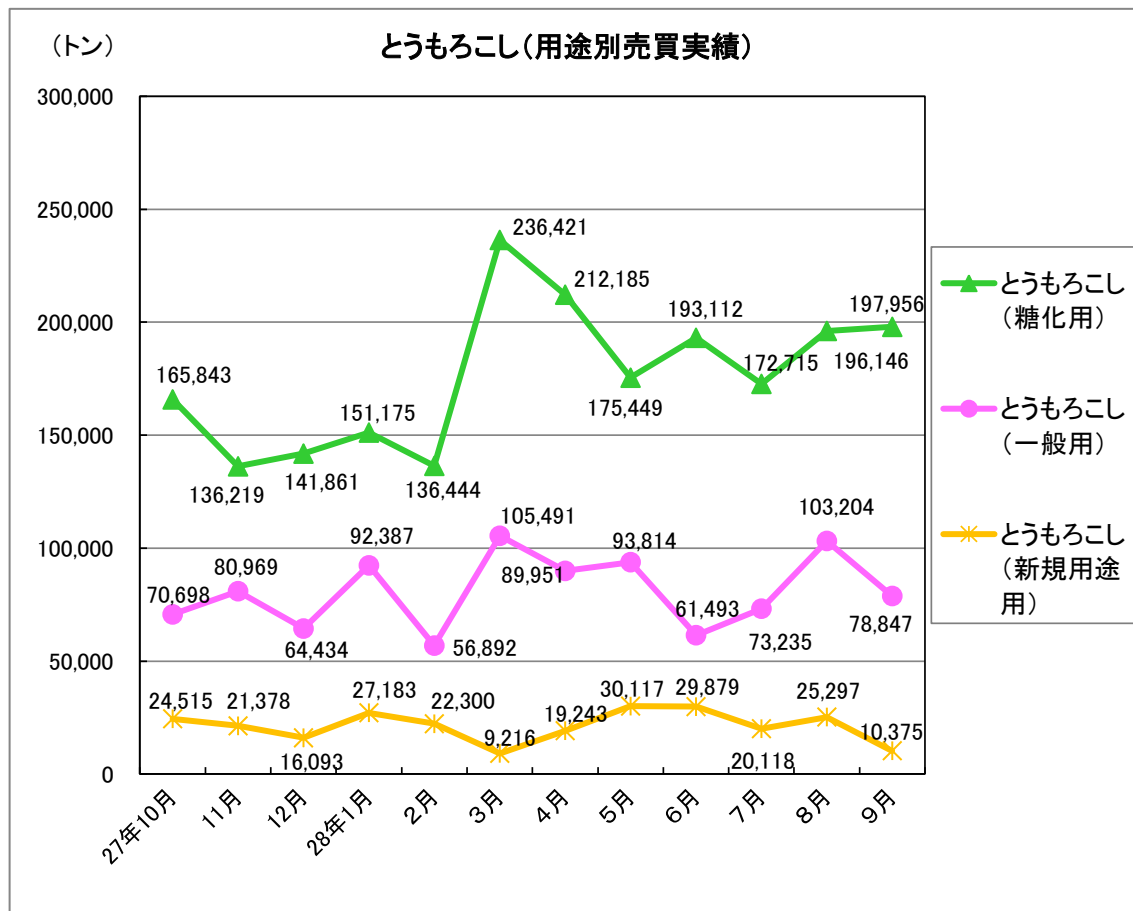
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

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(平成27でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途		品目	件数	数量	27年10月	11月	12月	28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		件数	52	37	41	57	34	71	57	48	55	57	58	78	645		
			数量	165,843	136,219	141,861	151,175	136,444	236,421	212,185	175,449	193,112	172,715	196,146	197,956	2,115,527		
	一般用		件数	16	20	20	27	18	41	26	30	19	21	35	25	298		
			数量	70,698	80,969	64,434	92,387	56,892	105,491	89,951	93,814	61,493	73,235	103,204	78,847	971,416		
	新規用途用		件数	8	7	9	11	10	4	7	9	12	12	9	7	105		
			数量	24,515	21,378	16,093	27,183	22,300	9,216	19,243	30,117	29,879	20,118	25,297	10,375	255,713		
	計			件数	76	64	70	95	62	116	90	87	86	90	102	110	1,048	
	計			数量	261,056	238,566	222,388	270,745	215,636	351,128	321,379	299,381	284,484	266,068	324,647	287,177	3,342,656	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	6	12	13	13	18	17	8	12	13	20	10	19	161	
				数量	2,699	5,701	6,731	7,068	9,526	8,273	3,474	6,381	5,745	10,978	4,306	9,116	79,998	
その他			件数	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2		
		数量	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2			
計			件数	6	12	13	13	18	19	8	12	13	20	10	19	163		
計			数量	2,699	5,701	6,731	7,068	9,526	8,275	3,474	6,381	5,745	10,978	4,306	9,116	80,000		
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	4	3	5	6	6	8	2	8	3	9	3	7	64		
			数量	1,097	741	1,845	3,173	3,342	2,685	297	3,192	1,642	3,550	945	3,308	25,817		
		サゴでん粉	件数	7	15	11	10	14	12	6	13	8	10	14	14	134		
			数量	874	1,671	1,365	1,198	1,540	1,450	810	1,852	1,146	1,502	1,694	2,177	17,279		
	ばれいしょでん粉	件数	0	1	2	3	5	3	4	2	1	4	7	4	36			
	数量	0	44	180	184	640	440	600	200	100	700	940	244	4,272				
その他	件数	1	1	1	0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	14			
	数量	34	9	34	0	9	54	16	53	16	34	16	54	329				
計			件数	12	20	19	19	26	25	13	25	13	24	25	27	248		
計			数量	2,005	2,465	3,424	4,555	5,531	4,629	1,723	5,297	2,904	5,786	3,595	5,783	47,697		

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。