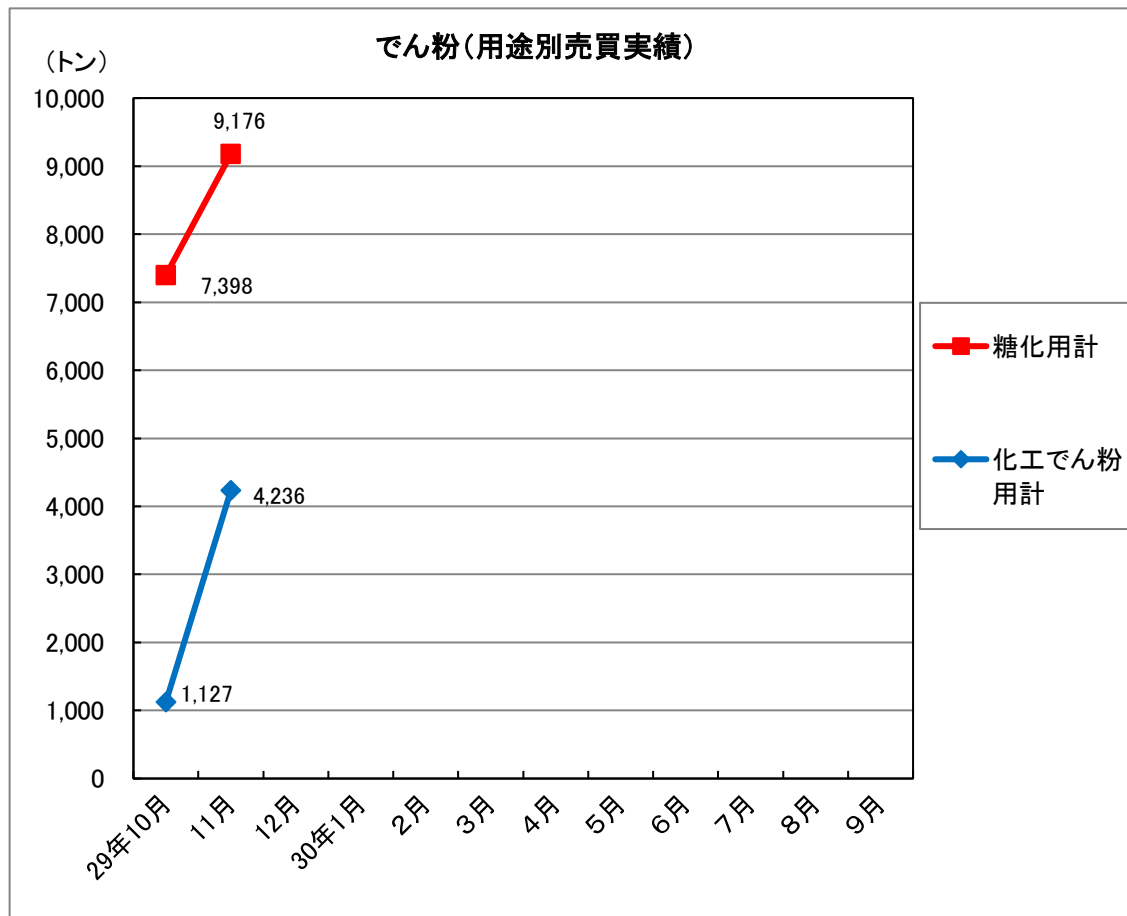
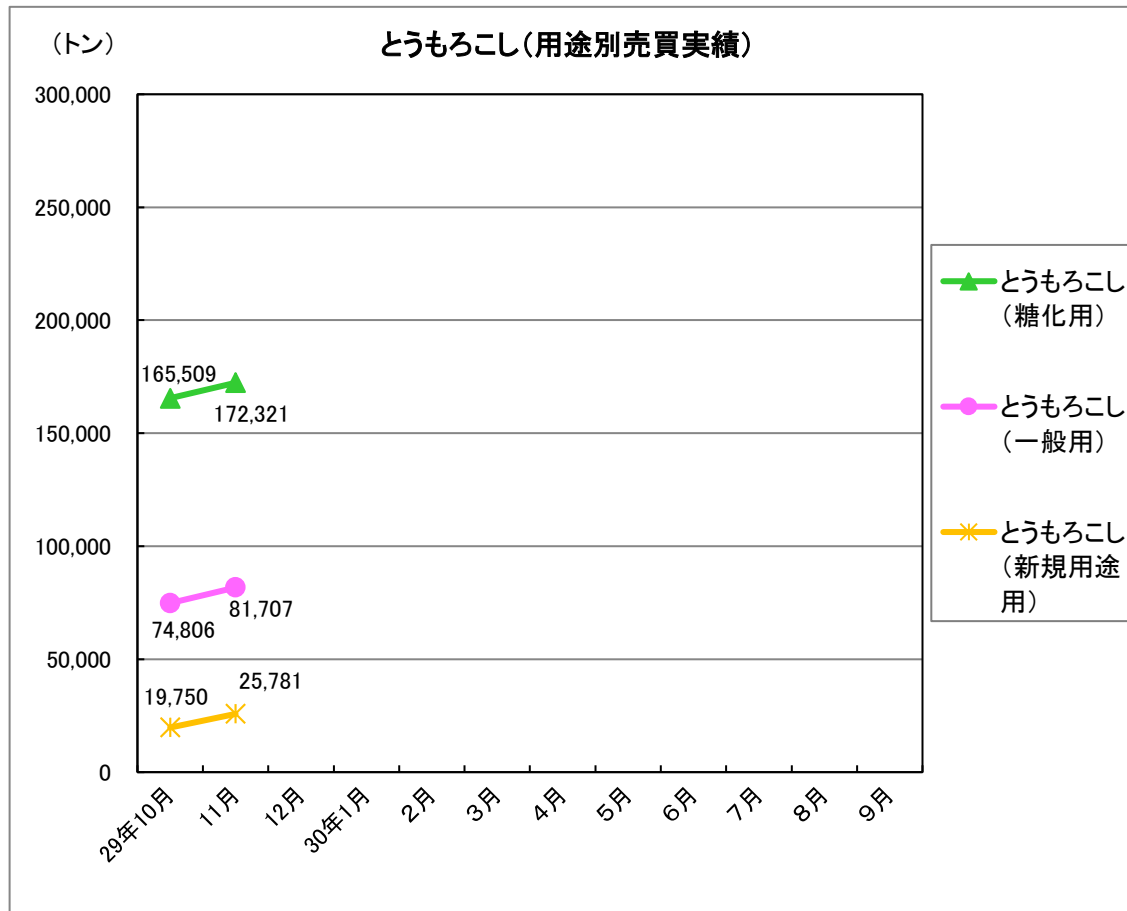


指定でん粉等の品目・用途別売買実績(平成29でん粉年度)

(単位:件、トン)

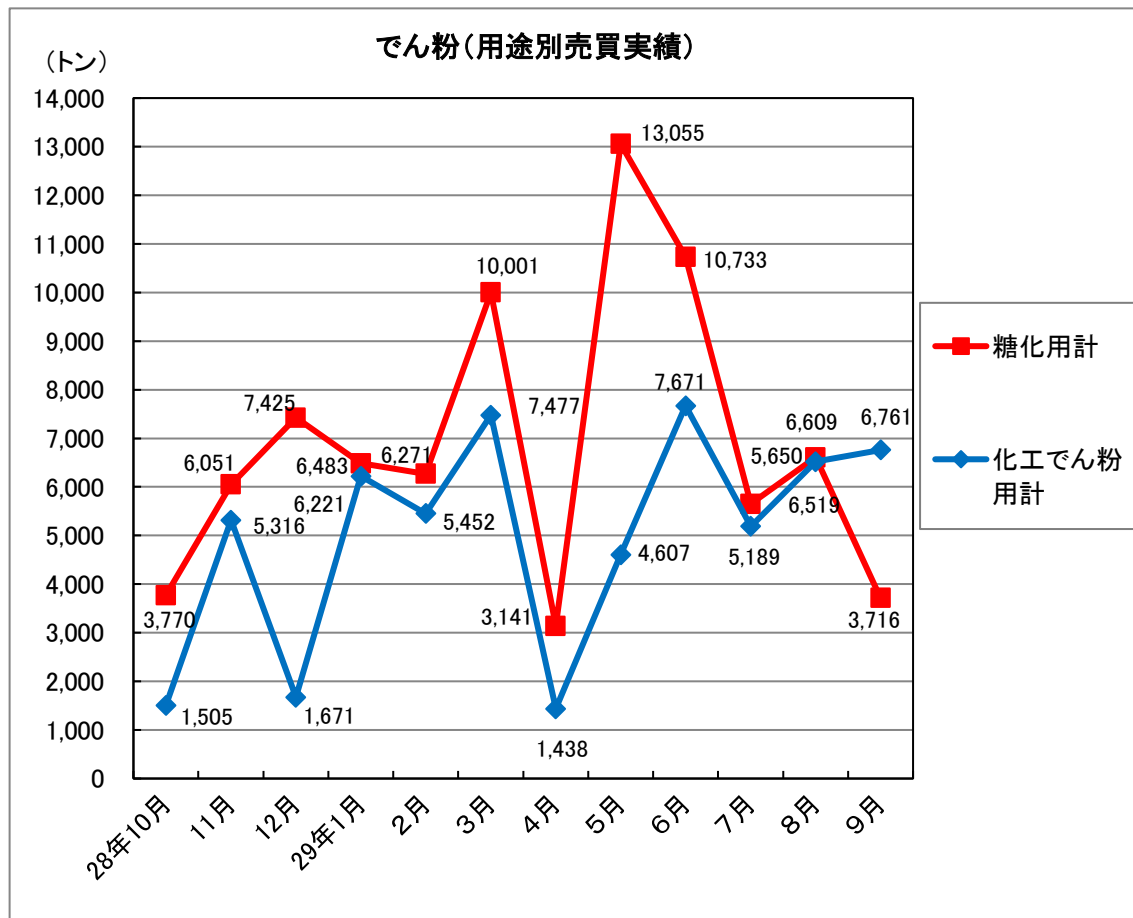
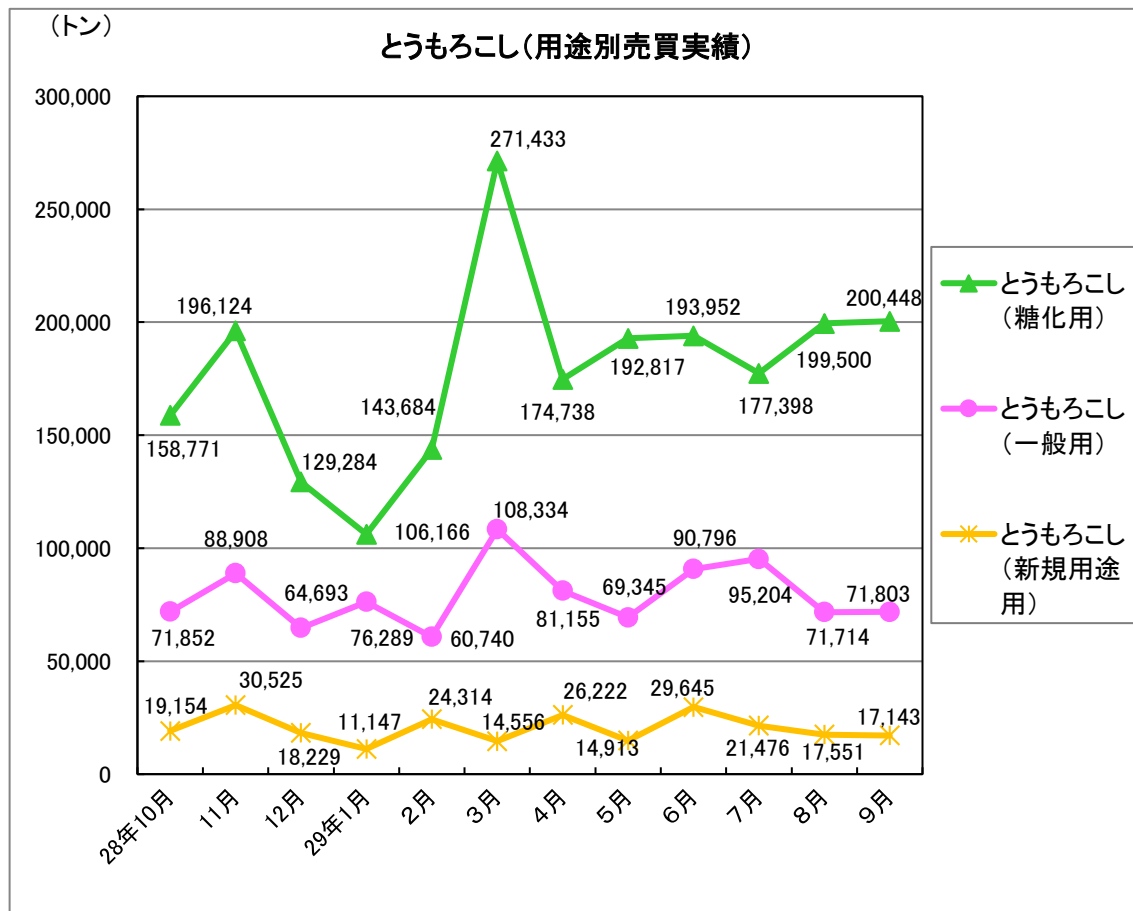


区分	用途	品目		29年	11月	12月	30年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計		
				10月			1月											
とうもろこし (コーンスターチ用)	糖化用		件数	44	48											92		
			数量	165,509	172,321												337,830	
	一般用		件数	23	23												46	
			数量	74,806	81,707												156,513	
	新規用途用		件数	9	12												21	
			数量	19,750	25,781												45,531	
	計		件数	76	83												159	
			数量	260,064	279,810												539,874	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	14	17											31	
				数量	7,398	9,176												16,574
その他			件数	0	0												0	
		数量	0	0												0		
計			件数	14	17												31	
			数量	7,398	9,176												16,574	
化工でん粉用		マニオカでん粉		件数	0	4											4	
				数量	0	1,614												1,614
		サゴでん粉		件数	3	11												14
				数量	426	1,577												2,003
	ばれいしょでん粉		件数	4	6												10	
			数量	650	1,045												1,695	
その他		件数	1	0												1		
		数量	51	0												51		
計		件数	8	21												29		
		数量	1,127	4,236												5,363		

- 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(平成28でん粉年度)

(単位:件、トン)

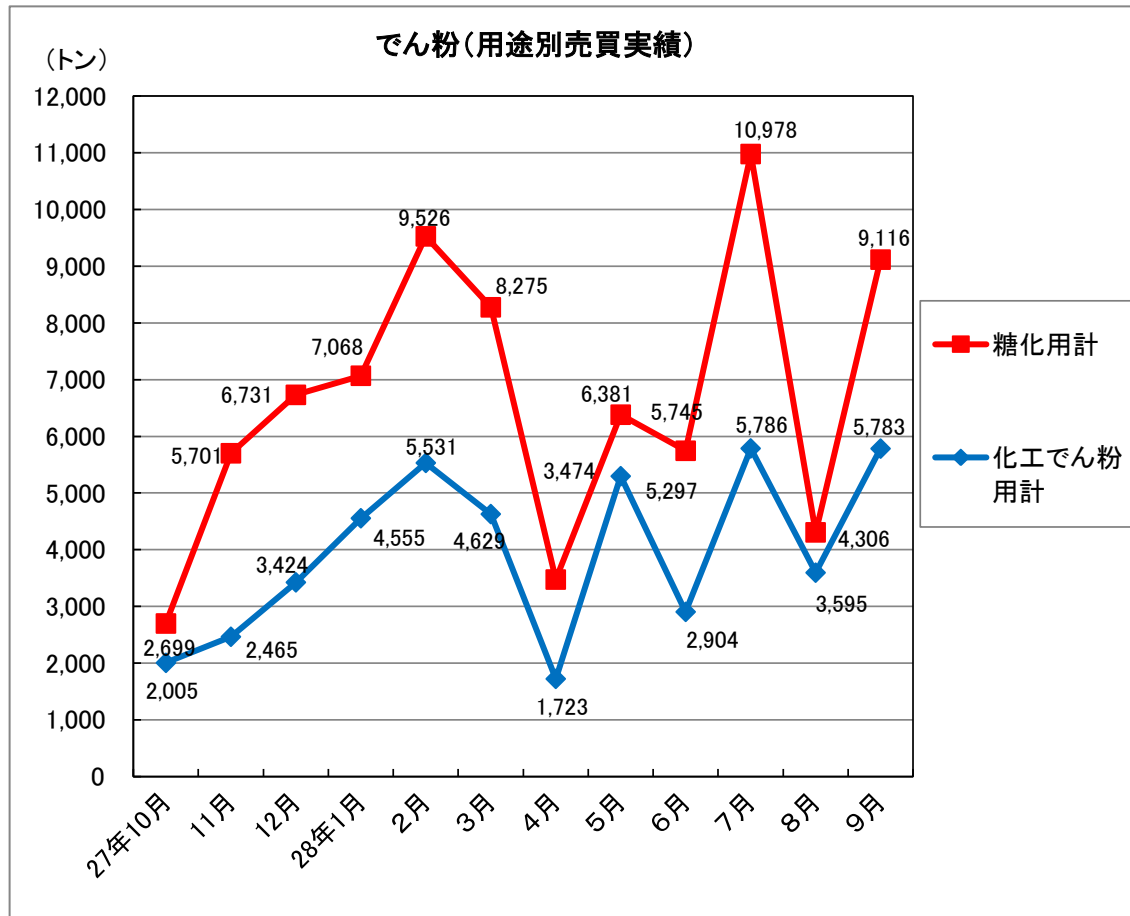
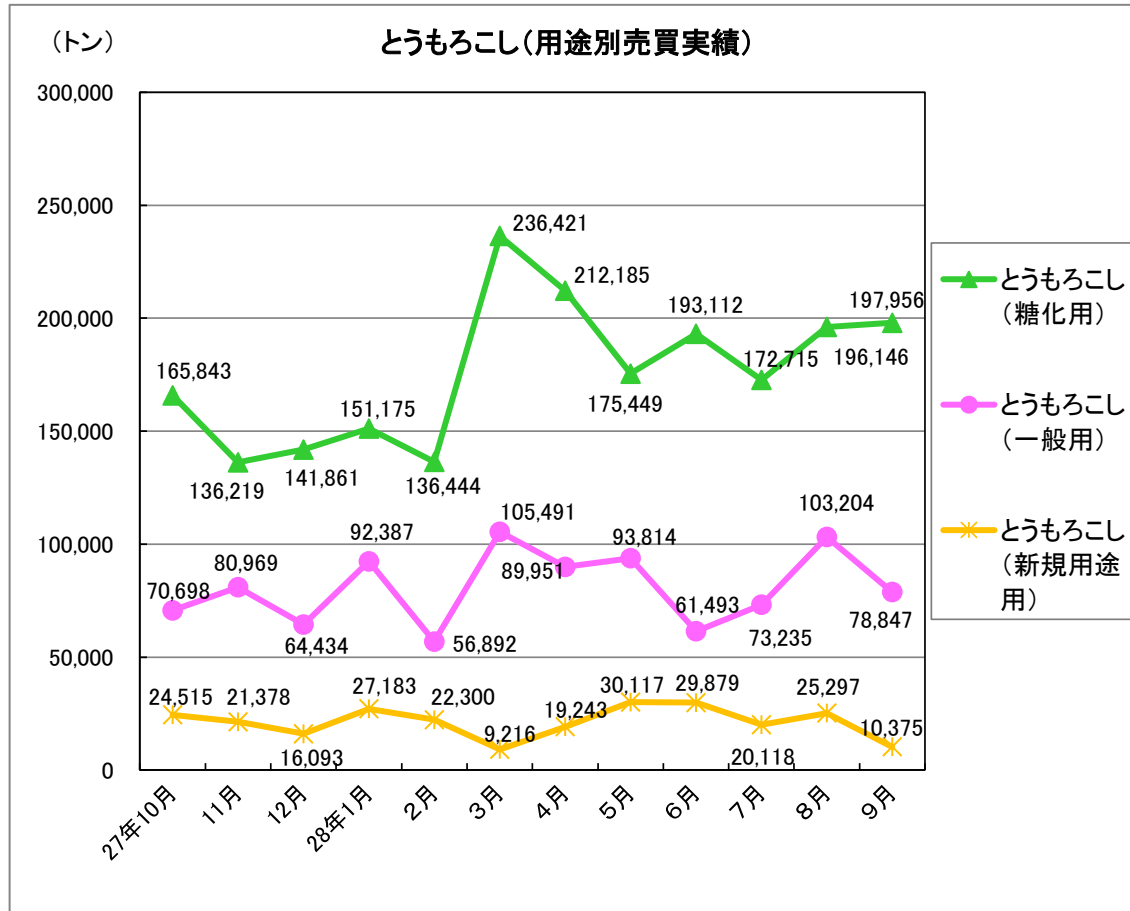


区分	用途		品目	件数	数量	28年10月	11月	12月	29年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
	用途	品目																
(コーンスターチ用)	糖化用		件数	56	55	38	34	54	87	53	51	53	50	56	63	650		
			数量	158,771	196,124	129,284	106,166	143,684	271,433	174,738	192,817	193,952	177,398	199,500	200,448	2,144,315		
	一般用		件数	21	27	19	28	17	37	21	20	22	27	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																
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	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。

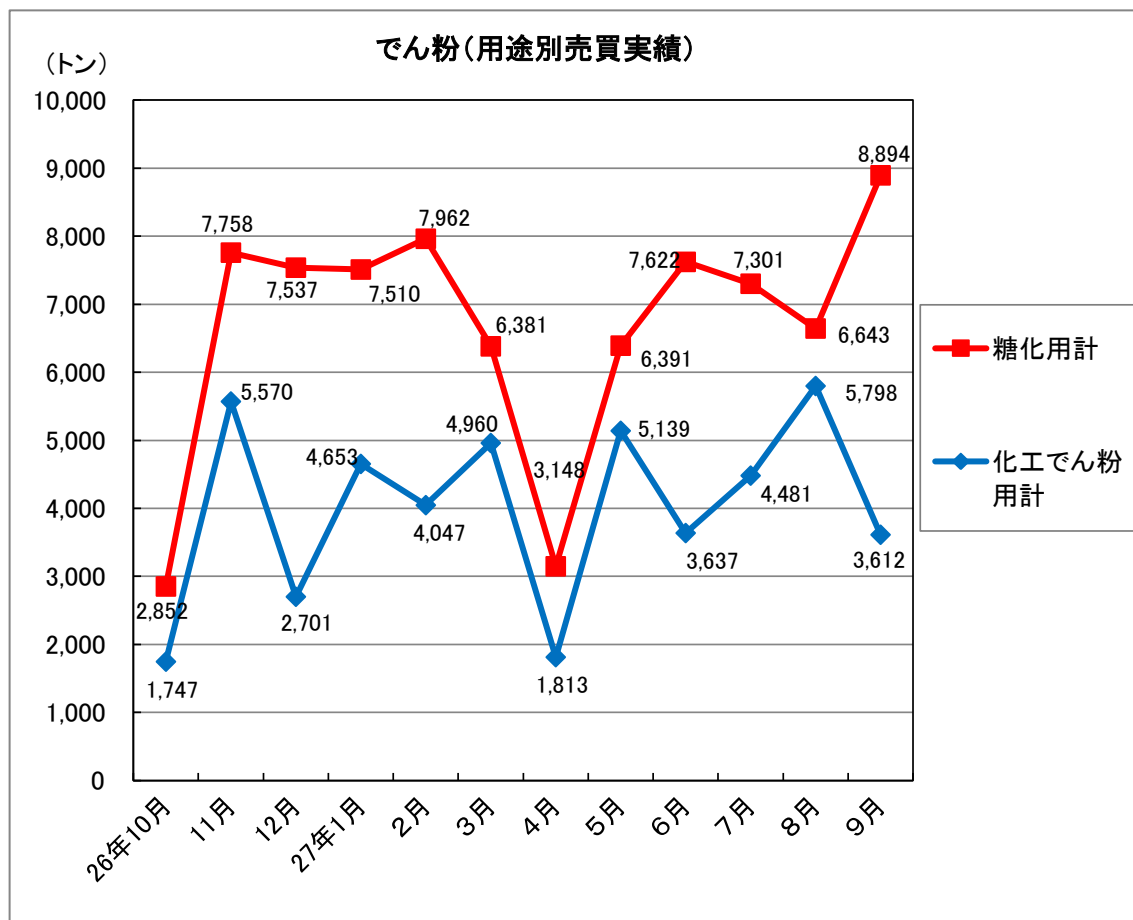
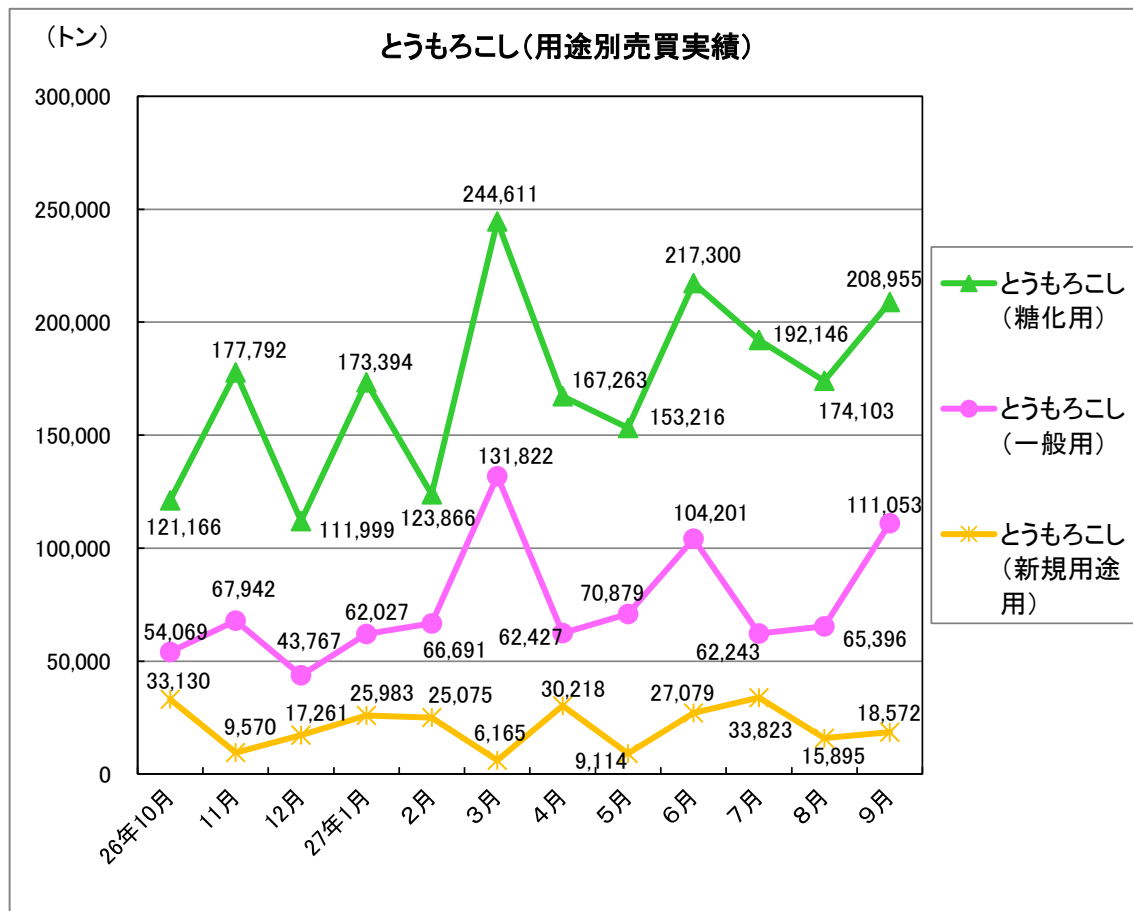
注4 化工でん粉とは、でん粉を化学的・物理的方法により処理することで、でん粉本来の特性を改良したり、新たな性質を加えたりしたもので、食品から工業用まで広い範囲で活用されている。
ex)デキストリン、可溶性でん粉、でん粉誘導体等

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。

指定でん粉等の品目・用途別売買実績(平成26でん粉年度)

(単位:件、トン)



区分	用途		品目	件数	数量	26年10月	11月	12月	27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	36	48	39	55	41	80	57	58	71	55	44	71	655		
			数量	121,166	177,792	111,999	173,394	123,866	244,611	167,263	153,216	217,300	192,146	174,103	208,955	2,065,810		
	一般用		件数	18	18	15	18	23	44	16	24	31	19	24	37	287		
			数量	54,069	67,942	43,767	62,027	66,691	131,822	62,427	70,879	104,201	62,243	65,396	111,053	902,518		
	新規用途用		件数	14	7	6	12	11	5	7	6	9	12	6	10	105		
			数量	33,130	9,570	17,261	25,983	25,075	6,165	30,218	9,114	27,079	33,823	15,895	18,572	251,884		
	計			件数	68	73	60	85	75	129	80	88	111	86	74	118	1,047	
	計			数量	208,365	255,304	173,026	261,404	215,632	382,598	259,909	233,209	348,579	288,212	255,394	338,580	3,220,211	
	でん粉	糖化用	マニオカでん粉	件数	8	16	16	15	18	19	6	15	15	16	12	20	176	
				数量	2,852	7,758	7,537	7,510	7,962	6,381	3,148	6,391	7,622	7,301	6,643	8,894	79,999	
その他			件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
計			件数	8	16	16	15	18	19	6	15	15	16	12	20	176		
計			数量	2,852	7,758	7,537	7,510	7,962	6,381	3,148	6,391	7,622	7,301	6,643	8,894	79,999		
化工でん粉用		マニオカでん粉	件数	2	6	5	5	4	7	3	9	5	8	4	4	62		
			数量	639	4,039	1,417	2,486	1,761	1,819	1,642	2,898	1,795	2,805	2,278	1,762	25,341		
		サゴでん粉	件数	8	10	11	15	15	14	1	13	12	10	14	13	136		
			数量	1,044	1,487	1,284	1,867	1,826	1,607	162	1,737	1,306	1,233	1,862	1,350	16,765		
		ばれいしょでん粉	件数	3	1	0	3	2	11	0	4	3	3	10	3	43		
	数量	64	44	0	300	460	1,500	0	504	536	400	1,658	500	5,966				
その他		件数	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	4			
		数量	0	0	0	0	0	34	9	0	0	43	0	0	86			
計			件数	13	17	16	23	21	33	5	26	20	23	28	245			
計			数量	1,747	5,570	2,701	4,653	4,047	4,960	1,813	5,139	3,637	4,481	5,798	3,612	48,158		

- 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。