令和元砂糖年度における 砂糖及び異性化糖の需給見通し (第1回)

令 和 元 年 9 月

農林水産省

令和元砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給見通し

表-1:砂糖の需給見通し

(`)	什	•	7	-1	トン

10 1	・アンカロマノ 田口							(平位・1197
		期間	2018砂糖年度			令和元砂糖年度		
項目			(実績見込み)	10月-12月	1月-3月	4月-6月	7月-9月	合 計
消	分 蜜 🤋	搪	1,831	503.0	430.0	469.0	458.0	1,860
費	含蜜料	唐	36	6.9	12.2	9.6	6.8	36
量	合計		1,867	509.9	442.2	478.6	464.8	1,896
	国内	分蜜糖	734	351.3	348.5	48.9	_	749
		含蜜糖	11	0.7	7.0	1.8	_	10
供	産 糖	小 計	745	352.0	355.5	50.7	_	758
		分蜜糖	1,136	289.6	190.4	291.8	301.2	1,073
給	輸入糖	含蜜糖	8	1.7	4.0	2.9	0.8	9
		小 計	1,145	291.3	194.4	294.7	302.0	1,082
量		分蜜糖	1,870	640.9	538.9	340.7	301.2	1,822
	合計	含蜜糖	20	2.4	11.0	4.7	0.8	19
		小 計	1,890	643.3	549.9	345.4	302.0	1,841
	期末在庫		303	436.4	544.1	410.9	248.1	248

- (注) 1. 分蜜糖は精糖ベースの数量、含蜜糖は製品ベースの数量である。
 - 2. 輸入糖の分蜜糖供給量は、機構売買数量である。

表-2:加糖調製品の需給見通し

(単位: 千トン)

期 間	2018砂糖年度	令和元砂糖年度							
項 目	(実績見込み)	10月-12月	1月-3月	4月-6月	7月-9月	合 計			
消費量	526	154.8	112.6	123.3	135.2	526			
供給量	526	154.8	112.6	123.3	135.2	526			

- (注) 1. 改正糖価調整法(2018年施行)に基づき調整金の対象とされた加糖調製品を対象としている。
 - 2. 消費量は対象となる加糖調製品の輸入量(財務省貿易統計より算出)を踏まえて見通しており、供給量は消費量に見合った量が供給されるものとして見通している。
 - 3. 令和元砂糖年度の消費量は、2018砂糖年度の輸入実績を踏まえて見通している。

表-3:異性化糖の需給見通し

(単位: 千トン)

期間	2018砂糖年度			令和元砂糖年度		
項目	(実績見込み)	10月-12月	1月-3月	4月-6月	7月-9月	合 計
消費量	822	185.9	190.4	245.3	212.9	834
供給量	822	185.9	190.4	245.3	212.9	834

(注) 標準異性化糖に換算した数量である。

2018砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給見通し

表-1:砂糖の需給見通し

()) / L	L.	-	1 .
(単位	7 •	\rightarrow	Ь,∕
(+ 1)	L. •		· ~

12 .	・ルグイにマノ・ボル					(手匹・ロマノ		
		期間	2017砂糖年度			2018砂糖年度		
項目			(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績)	4月-6月(実績)	7月-9月(実績見込み)	合 計
消	分蜜	搪	1,861	495.5	419.8	465.4	450.0	1,831
費	含蜜料	唐	36	6.6	11.1	10.7	7.9	36
量	量合計		1,897	502.1	430.9	476.1	457.9	1,867
	国内	分蜜糖	784	363.4	334.5	36.1	_	734
		含蜜糖	10	0.8	7.0	3.5	_	11
供	産 糖	小 計	794	364.2	341.5	39.6	_	745
		分蜜糖	1,123	329.8	189.8	297.3	319.5	1,136
給	輸入糖	含蜜糖	10	1.7	3.2	2.8	0.8	8
		小 計	1,133	331.5	193.0	300.1	320.3	1,145
量		分蜜糖	1,907	693.2	524.3	333.4	319.5	1,870
	合計	含蜜糖	20	2.5	10.2	6.3	0.8	20
		小 計	1,927	695.7	534.5	339.7	320.3	1,890
	期末在庫		311	502.1	578.8	457.7	302.8	303

- (注) 1. 分蜜糖は精糖ベースの数量、含蜜糖は製品ベースの数量である。
 - 2. 輸入糖の分蜜糖供給量は、機構売買数量である。

表-2:加糖調製品の需給見通し

(単位: 千トン)

期 間	2017砂糖年度		2018砂糖年度						
項 目	(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績)	4月-6月(実績)	7月-9月(実績見込み)	合言	+		
消費量	528	154.8	112.6	123.3	135.2	5	526		
供給量	528	154.8	112.6	123.3	135.2	5	526		

- (注) 1. 改正糖価調整法(2018年施行)に基づき調整金の対象とされた加糖調製品を対象としている。
 - 2. 消費量は対象となる加糖調製品の輸入量(財務省貿易統計より算出)を踏まえて見通しており、供給量は消費量に見合った量が供給されるものとして見通している。
 - 3. 2018砂糖年度の消費量は、2017砂糖年度の輸入実績を踏まえて見通している。

表-3:異性化糖の需給見通し

(単位: 千トン)

期 間	2017砂糖年度			2018砂糖年度			
項目	(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績)	4月-6月(実績)	7月-9月(実績見込み)	合	計
消費量	832	182.2	186.7	242.8	210.8		822
供給量	832	182.2	186.7	242.8	210.8		822

(注) 標準異性化糖に換算した数量である。

1 砂糖の消費量の見通し

(1) 分蜜糖消費量

分蜜糖消費量は、近年の消費動向等を勘案し、1,860千トン(対前年+1.6%、+2.9千トン)と見通す。 四半期別では、近年の四半期別消費動向を踏まえ、10-12月期を503.0千トン(対前年+1.5%、+7.5千トン) と見通す。

(2) 含蜜糖消費量

含蜜糖消費量は、近年の消費動向等を勘案し、36千トン(対前年同)と見通す。 四半期別では、近年の四半期別消費動向を踏まえ、10-12月期を6.9千トン(対前年+4.5%、+0.3千トン)と 見通す。

2 国内産糖の供給量の見通し

(1) 国産分蜜糖供給量

てん菜については、30年産において6月中旬以降に多雨・寡照となり生育が停滞したものの、9月以降は好天に恵まれて生育は良好となり、全体として生産量は平年並、産糖量も約615千トンとなった。本年産の作付面積は前年産に比べて約860~クタール(1.5%)減少。作柄については、5月下旬に風害により一部のほ場で影響が見られるものの、6月以降は好天に恵まれて、全体的に順調な生育となっている。産糖量は626千トン(対前年+1.8%、11千トン)と昨年を上回るものと見通す。また、供給量については625千トン(精製糖換算。対前年+1.8%、+11千トン)と見通す。

さとうきびについては、30年産において梅雨期の降水量が少なく各地域で干ばつが発生、6月の早い時期から 台風が襲来したことで一部地域に被害が見られることにより、生産量は29年産に比べると減少。本年産の作付面 積は、前年産に比べて約620~クタール(2.8%)減少。作柄については、収穫期の長雨に伴う植付・管理作業の 遅れや日照不足により、春植えや株出しの生育が若干遅れているものの、現時点では、干ばつや台風被害が少な く、全体としては概ね平年並みとなることを見込み、産糖量は130千トン(対前年+2.9%、+4千トン)と見通す。 また、供給量については124千トン(精製糖換算。対前年+2.9%、+3千トン)と見通す。 この結果、国産分蜜糖供給量は749千トン(対前年+2.0%、+15千トン)と見通す。

(2) 国産含蜜糖供給量

国産含蜜糖供給量は、沖縄県及び鹿児島県南西諸島での製造状況を勘案して、9.5千トン(対前年▲15.8%、▲1.8千トン)と見通す。

3 輸入糖の供給量の見通し

(1) 分蜜糖輸入量

分蜜糖の輸入量は、消費量の見通し、国内産糖供給量及び在庫変動を勘案して1,073千トン(対前年▲5.5%、▲63千トン)と見通す。

(2) 含蜜糖輸入量

含蜜糖の輸入量は、近年の輸入動向等を踏まえ、9千トン(対前年+13%、+1千トン)と見通す。

4 加糖調製品の需給見通し

加糖調製品の消費量は、近年の輸入動向等を踏まえ、526千トン(対前年同)と見通す。 四半期別では、近年の四半期別輸入動向を踏まえ見通す。 加糖調製品の供給量は、消費量に見合った量が供給されるものとして見通す。

5 異性化糖の需給見通し

異性化糖の消費量は、近年の消費動向等を踏まえ、834千トン(対前年+1.5%、+12千トン)と見通す。 四半期別では、近年の四半期別消費動向を踏まえ見通す。 異性化糖の供給量は、消費量に見合った量が供給されるものとして見通す。

(参考資料)

1. 砂糖及び異性化糖の需給総括表

砂糖年度		総需要量①		国内産糖生産	(供給) 量②			_	輸入量	2/1	1 人	異性化糖
l			対前年比		てん菜糖			甘しゃ糖			当たり	需要量
	1					白糖	原料糖				消費量	
		手や			千沙	千沙	チトン	チル	チル	%	kg	手 シ
1975	昭和50	2, 877	+5.6	449	224	224	_	213	2, 351	15	25. 6	_
1980	55	2, 614	▲ 10. 7	765	535	535	_	223	1, 548	29	22.3	432
1985	60	2, 655	+0.5	870	574	574	_	285	1,779	32	21. 9	617
1990	平成 2	2, 643	+0.4	865	644	527	116	212	1,693	32	21. 3	725
1995	7	2, 435	▲ 1. 5	842	650	491	159	183	1,606	35	19. 4	733
1996	8	2, 385	▲ 2. 1	716	573	483	90	136	1,608	30	18.9	737
1997	9	2, 323	▲ 2. 6	808	643	476	166	156	1,542	35	18.4	740
1998	10	2, 313	▲ 0. 4	860	679	453	225	172	1, 468	37	18. 3	760
1999	11	2, 300	▲ 0.6	800	616	482	134	175	1, 487	35	18. 1	763
2000	12	2, 293	▲ 0. 3	730	569	446	123	153	1, 483	32	18. 1	741
2001	13	2, 277	▲ 0. 7	840	663	471	192	170	1, 405	37	17. 9	761
2002	14	2, 296	+0.8	875	721	469	252	143	1, 480	38	18.0	768
2003	15	2, 237	▲ 2. 6	904	743	463	280	153	1, 364	40	17. 5	791
2004	16	2, 229	▲ 0. 4	912	784	477	307	121	1, 272	41	17. 5	796
2005	17	2, 165	▲ 2. 9	839	699	452	247	132	1, 326	39	17. 0	790
2006	18	2, 181	+0.7	800	643	451	192	148	1, 346	37	17. 1	801
2007	19	2, 197	+0.7	861	683	454	229	169	1, 380	39	17. 2	824
2008	20	2, 136	▲ 2.8	878	683	451	232	186	1, 222	41	16. 7	784
2009	21	2, 099	▲ 1. 7	861	683	433	250	168	1, 263	41	16. 5	803
2010	22	2, 095	▲ 0. 2	655	490	424	66	156	1, 431	31	16. 4	806
2011	23	2, 039	▲ 2. 7	674	564	446	118	104	1, 375	33	16.0	812
2012	24	2, 026	▲ 0.6	691	561	416	145	122	1, 338	34	15. 9	827
2013	25	2,006	▲ 1. 0	687	551	410	140	129	1, 284	34	15.8	812
2014	26	1, 971	▲ 1. 7	737	607	410	197	122	1, 220	37	15. 5	792
2015	27	1, 983	+0.6	813	676	423	253	129	1, 235	41	15.6	818
2016	28	1, 957	▲ 1. 3	688	505	400	105	173	1, 214	35	15. 4	832
2017	29	1, 921	▲ 1.8	794	656	432	224	128	1, 111	41	15. 2	832
2018	30(見込み)	1, 891	▲ 3. 4	745	614	401	213	120	1, 145	39	15.0	822
2019	令和元(見通し)	1, 920	▲ 0. 1	758	625	400	225	124	1,083	39	15. 2	834

注:1.砂糖年度とは、当該年の10月1日から翌年の9月30日までの期間をいう。

^{2.} 分蜜糖は精製糖ベースの数量、含蜜糖については製品ベースの数量、異性化糖は標準異性化糖(果糖55%ものの固形ベース)に換算した数量である。

^{3.} 国内産糖生産量と輸入量の合計と総需要量の差は在庫変動である。

^{4.} 国内産糖生産量の合計には含蜜糖生産量を含む。

^{5.} 総需要量は、分蜜糖消費量、含蜜糖消費量及び工業用等の合計である。

^{6.} 輸入量は、通関実績の数値である。

2. 国内産糖の生産動向

砂	糖年度	作付面積(ha)	ha当たり収量(トン)	総生産量(千トン)	分みつ糖原料率 (%)	歩留り (%)	産糖量(千トン)
	21	64,442	56.63	3,649		17.54	621 (18.5)
	22	62,559	49.40	3,090		15.09	466
北	23	60,419	58.71	3,547		15.92	565
海	24	59,235	63.44	3,758		14.80	556
道	25	58,188	59.04	3,435		16.05	551
産	26	57,234	62.32	3,567		17.05	608
ん	27	58,682	66.89	3,925		17.25	677
菜	28	59,390	53.69	3,189		15.84	505
糖	29	58,139	67.10	3,901		16.83	657
	30	57,209	63.11	3,611		17.03	615
	元(見込)	56,344	67.67	3,813		16.42	626

砂	糖年度	収穫面積(ha)	ha当たり収量(トン)	総生産量(千トン)	分みつ糖原料率 (%)	歩留り (%)	産糖量(千トン)
	21	10,282	61.71	634	99.24	11.87	75
	22	10,465	61.88	648	99.11	11.77	76
鹿	23	10,326	44.42	459	99.03	11.33	51
児	24	9,997	43.20	432	99.07	12.09	52
局 産	25	9,372	54.21	508	99.00	12.03	60
生	26	10,138	46.39	470	98.88	11.18	52
	27	10,171	49.59	504	98.91	11.94	60
や	28	10,020	63.49	636	99.05	12.19	77
糖	29	9,877	53.46	528	98.84	10.73	56
	30	9,436	47.97	453	97.80	11.43	51
	元(見込)	9,286	51.65	480	98.95	11.72	56

砂	糖年度	収穫面積(ha)	ha当たり収量 (トン)	総生産量(千トン)	分みつ糖原料率 (%)	歩留り (%)	産糖量(千トン)
	21	12,747	69.01	880	92.29	12.45	101
	22	12,761	64.29	820	92.22	11.66	88
沖	23	12,289	44.02	541	92.44	11.58	58
縄	24	12,996	51.97	675	91.97	12.18	76
産	25	12,535	54.47	683	92.43	11.81	75
甘	26	12,736	54.06	689	92.12	11.99	76
L	27	13,212	57.12	755	91.90	10.88	75
₩±	28	12,938	72.44	938	92.50	12.07	105
糖	29	13,809	55.67	769	90.88	11.18	78
	30	13,145	56.49	743	90.46	11.16	75
	元(見込)	12,674	55.56	704	90.54	11.60	74

(注)・ てん菜糖については糖業者調べ。甘しゃ糖については県庁調べ。

[・]産糖量は製品ベースの数量である。

[・] てん菜糖の産糖量欄の()内の数値は、バイオエタノール用原料液糖の精製糖換算数量であり、産糖量の外数である。

3. 加糖調製品の輸入量の推移

(単位: 千トン、%)

		砂糖年度	2	2009	2	2010	2	2011	2	2012	2	2013	2	2014	2	2015	2	2016	6	2017	2018	(10~7)
묘	目		数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率
П	コア	7 調 製 品	90	4. 5	87	▲ 3.7	93	6.8	88	▲ 5.0	91	2.6	98	8. 2	90	▲ 7.9	108	20.0	101	▲ 7.1	83	0.4
調	製	した豆	73	7. 1	77	6. 2	75	▲ 3.4	74	▲ 0.8	71	▲ 3.5	66	▲ 7.2	64	▲ 3.2	60	▲ 6.7	60	▲ 0.2	50	▲ 1.8
コ	느 ヒ	一調製品	0	173. 2	0	2.0	0	103. 2	0	49.8	1	17. 9	0	▲ 25.3	0	▲ 13. 7	0	▲ 10.6	0	▲ 3.4	0	50. 7
粉	乳	調製品	115	9. 3	117	1. 5	138	18. 4	149	7. 5	146	▲ 2.0	159	8. 6	155	▲ 2.4	172	11. 5	173	0.4	145	0.6
そ	の他	の調製品	176	2. 2	188	6.8	193	2. 7	193	0.2	198	2. 4	201	1. 6	200	▲ 0.7	195	▲ 2.3	192	▲ 1.8	161	1. 5
	合	計	454	5. 2	469	3. 3	499	6. 4	505	1.2	506	0.3	524	3. 5	509	▲ 2.9	536	5. 3	526	▲ 2.0	439	0.6

資料:財務省「日本貿易統計」

注1:「その他の加糖調製品」の多くは、砂糖にソルビトール(ぶどう糖を原料とする糖アルコール)を混合した調製品である。

注2:P1の加糖調製品の需給見通しにおける実績値と数量が異なるのは、計上している加糖調製品が一部異なるためである。

4. 高甘味度人工甘味料の輸入量の推移

砂糖年度	2010 (平成22)	2011 (平成23)	2012 (平成24)	2013 (平成25)	2014 (平成26)	2015 (平成27)	2016 (平成28)	2017 (平成29)	2018 (平成30)	
品目	1~9月	10~9月	10~7月							
									前年同期比 88.2%	
アスハ゜ルテーム	87,860 kg	132, 771 kg	155, 139 kg	169,879 kg	185, 112 kg	87,715 kg	71,117 kg	73,342 kg	52,919 kg	甘味度 200 倍
									前年同期比 175.0%	
スクラロース	34,020 kg	4,000 kg	7,850 kg	13, 285 kg	15,689 kg	20,717 kg	20,585 kg	24,910 kg	33,445 kg	甘味度 600 倍
									前年同期比 103.7%	
アセスルファムカリウム	405, 989 kg	521, 266 kg	480, 451 kg	544,616 kg	509, 499 kg	505, 462 kg	579,666 kg	495,751 kg	447,502 kg	甘味度 200 倍
									前年同期比 104.5%	
合 計	527, 869 kg	658,037 kg	643, 440 kg	727, 780 kg	710, 300 kg	613, 894 kg	671,368 kg	594,003 kg	533,866 kg	
	528 t	658 t	643 t	728 t	710 t	614 t	671 t	594 t	534 t	

資料:財務省「日本貿易統計」

5. 甘味需要量の推移

(単位: 千トン、%)

		砂糖年	度	200 (平成			06 戊18)	20 (平 _万	07 \[2017]		08 戈20)	20 (平 _万			10 戈22)	20 (平 _月			12 党 24)		13 _25)	20 (平 _万	14 戈26))15 式27))16 戊28))17 式29)
品	目			数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率
砂			糖:	2,165	▲ 2.9	2,181	0.7	2,197	0.7	2,136	▲ 2.8	2,099	▲ 1.7	2,095	▲ 0.2	2,039	▲ 2.7	2,026	▲ 0.6	2,006	▲ 1.0	1,971	▲ 1.7	1,983	0.6	1,957	▲ 1.3	1,921	▲ 1.8
異	性	化	糖	790	▲ 0.8	801	1.4	824	2.9	784	▲ 4.9	803	2.4	806	0.4	812	0.7	827	1.8	812	▲ 1.8	792	▲ 2.5	818	3.3	832	1.7	832	0.0
加 (糖酱糖量	調 製 量ベー <i>ン</i>	品()	312	3.7	316	1.3	309	▲ 2.1	315	1.9	331	4.9	341	3.0	363	6.4	366	0.8	368	0.7	383	3.9	371	▲ 3.0	393	5.8	384	▲ 2.3
甘	味	全	体:	3,267	▲ 1.8	3,298	0.9	3,330	1.0	3,235	▲ 2.9	3,233	▲ 0.1	3,242	0.3	3,214	▲ 0.9	3,219	0.2	3,186	▲ 1.0	3,146	▲ 1.3	3,172	0.8	3,182	0.3	3,137	▲ 1.4
		一人当た (kg)	<u>:</u> 9	25.6	▲ 1.5	25.8	0.8	26.1	1.2	25.4	▲ 2.7	25.4	▲ 0.1	25.4	0.0	25.2	▲ 0.8	25.3	0.4	25.1	▲ 0.9	24.8	▲ 1.1	25.0	0.8	25.1	0.4	24.8	▲ 1.2

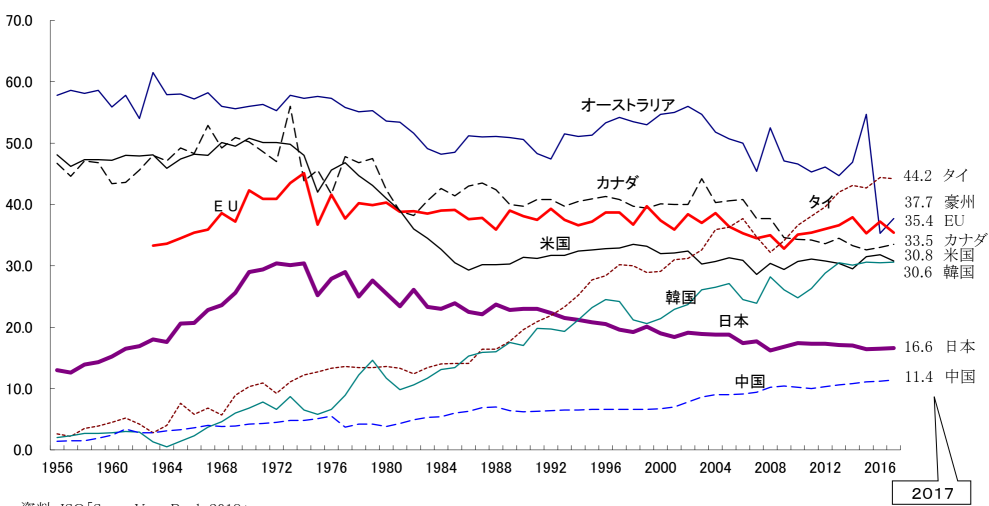
資料: 財務省「日本貿易統計」、農林水産省調べ

注: 1. 異性化糖は、標準異性化糖(果糖55%ものの固形ベース)に換算したものである。

2. 加糖調製品(含糖量ベース)は、加糖調製品に含まれる砂糖の量を推計したものである。

6. 砂糖の一人当たり消費量の国際比較





資料:ISO「Sugar Year Book 2018」

注1:粗糖換算した暦年ベースの数値である。

注2:工業用等に使用する砂糖を含む。

7. 粗糖の輸入実績

(単位: 千トン、%)

砂糖年度		10 戈22)	20 (平 _万	11 23)		12 戊 24))13 式25)		14 戊26)	20 (平 _原	15 戈27)		16 戈28)		17 戊29)	2018(10	0~7月) 战30)
国名	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比
タイ	1, 016	69. 5	843	60.0	706	51. 2	682	51. 4	772	61. 3	585	46. 6	405	32. 7	263	23. 5	184	20.8
オーストラリア (粗糖)	315	21.5	381	27. 1	481	34. 9	447	33. 7	279	22. 1	127	10. 1	53	4. 3	44	3. 9	_	-
オーストラリア (高糖度原料糖)	_	_	I	_	I	_	ı	_	108	8.6	542	43. 2	753	60.8	766	68. 3	699	79. 2
南アフリカ	5	0.3	30	2. 1	30	2. 2	136	10.2	15	1.2	-	_	I	_	27	2. 4	_	_
ブラジル	101	6. 9	I	_	I	_	I	_	-	_	-	_	I	_	-	_	_	_
グアテマラ	25	1.7	37	2.6	60	4. 4	ı	_	85	6. 7	-	_	I	_	-	_	_	_
フィリピン	_	_	115	8. 2	100	7.3	63	4. 7	-	_	-		27	2. 2	21	1.9	_	_
その他	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	1, 461	100.0	1, 406	100. 0	1, 377	100.0	1, 328	100.0	1, 259	100.0	1, 255	100.0	1, 237	100.0	1, 122	100.0	883	100.0

資料:財務省「日本貿易統計」

注: 1. 甘しゃ粗糖(税番1701.11-190、平成24年1月からは1701.14-110)、てん菜粗糖(1701.12-100)及び高糖度原料糖(1701.14-200(豪州))の輸入数量である。

2. 四捨五入により計と内訳は必ずしも一致しない。

3. 「0」は単位未満である。

8. 砂糖の国際需給

(単位: 千トン、%)

年 度	生 産	量	輸入量	輸出量	消費	量	期末在	庫量	在庫率
(10月~9月)		対前年増減率				対前年増減率		対前年増減率	(期末在庫/消費量)
10/11	165, 185	4. 2	59, 849	61, 209	162, 550	0. 2	57, 388	2. 4	35. 3
11/12	174, 356	5. 6	60, 669	60, 318	167, 980	3. 3	64, 114	11. 7	38. 2
12/13	184, 176	5. 6	64, 558	66, 793	171, 623	2. 2	74, 432	16. 1	43. 4
13/14	181, 514	▲ 1.4	63, 689	64, 632	175, 948	2. 5	79, 054	6. 2	44. 9
14/15	180, 712	▲ 0.4	64, 454	65, 067	178, 496	1. 4	80, 657	2.0	45. 2
15/16	174, 037	▲ 3. 7	71, 509	75, 009	179, 817	0.7	71, 377	▲ 11.5	39. 7
16/17	179, 514	3. 1	70, 584	72, 051	180, 326	0.3	69, 097	▲ 3.2	38. 3
17/18	194, 228	8. 2	69, 330	71, 960	182, 863	1. 4	77, 831	12.6	42.6
18/19	184, 430	▲ 5.0	68, 319	69, 061	184, 741	1. 0	76, 779	▲ 1.4	41.6
19/20 (予想)	183, 131	▲ 0.7	69, 596	70, 052	186, 892	1. 2	72, 562	▲ 5. 5	38.8

- (注) 1. (独)農畜産業振興機構 調べ

 - 2. 数量は粗糖ベースの数値である。 3. 新しい需給数値の発表がある度に過去の数値は修正される。

9. 国際糖価の推移

(1) 粗糖現物価格 (単位・セント/ポンド)

(1)	1担/指り	视性格					(-	<u> 単似:で</u>	· / r/ //	<u> </u>
年月	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)
1	28. 94	36. 11	25. 48	20. 09	16. 78	15. 92	15. 41	22. 39	15. 68	14. 30
2	27. 29	35. 01	25. 99	19. 70	17. 72	15. 46	14. 58	22. 24	15. 22	14. 50
3	21. 36	33. 22	26. 28	19. 94	18. 64	13. 89	16.80	19. 99	14. 48	14. 11
4	19.87	29. 35	24. 33	19. 40	18. 33	13. 91	16. 69	18. 37	13. 42	14. 10
5	19. 59	26. 64	22. 16	18. 97	18. 56	13. 77	18. 19	17. 69	13. 27	13. 39
6	21. 24	29. 75	22. 89	18. 92	18. 51	12. 95	20. 93	15. 68	13. 63	14. 08
7	23. 42	34. 36	25. 91	18. 42	18. 11	12. 93	21. 25	16. 10	12. 73	13. 68
8	25. 09	33. 31	23. 89	18. 61	17. 08	11.87	21.80	15. 88	12. 07	13. 13
9	31. 19	31. 43	23. 56	19. 03	15. 87	12. 70	23. 40	16. 20	12. 73	
10	35. 27	29. 79	23. 51	20. 14	17. 20	14. 99	24. 62	16. 02	14. 72	
11	35. 44	27. 94	21. 91	19. 05	16. 76	15. 90	22. 62	16. 79	14. 49	
12	36. 10	25. 92	21. 31	17. 66	15.82	16.03	20. 74	16. 24	14. 20	
平均	27. 07	31. 07	23. 94	19. 16	17. 45	14. 19	19. 75	17.80	13.89	(13. 91)

(注) H23.6までは、ニューヨーク取引所(インターコンチネンタル・エクスチェンジ)公表の 粗糖現物価格、H25.1までは東京穀物商品取引所調査の粗糖現物価格の月平均額、 H25.2以降は、東京商品取引所調査の粗糖現物価格の月平均額である。

(2)		日本円	に換算	した価格	}					(単位:	円/kg)
月	年	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)
1		59	67	44	40	39	42	41	57	39	35
2		55	64	46	41	40	41	37	56	37	36
3		43	61	48	42	42	37	42	50	34	35
4		41	55	44	42	42	37	41	45	32	35
5		40	48	39	43	42	37	44	44	32	33
6		43	53	41	41	42	36	49	39	33	34
7		46	61	46	41	41	35	49	40	32	33
8		48	57	42	41	39	33	49	39	30	31
9		59	54	41	42	38	34	53	40	32	
10		64	51	41	44	41	40	57	40	37	
11		65	48	40	42	43	43	54	40	37	
12		67	45	40	41	42	43	53	41	35	

(注)「(1)粗糖現物価格」を日別円換算したものの月平均額である。

10. 国内糖価の推移

(1) 卸売価格の推移

(単位:円/kg)

								(-	型化:円	/ kg)
年月	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)
1	175	190	190	183	186	186	184	193	190	188
2	175	190	186	183	186	186	186	193	190	188
3	177	190	186	183	186	186	188	196	190	188
4	183	190	186	183	186	186	188	196	190	188
5	183	190	186	183	186	186	188	196	190	188
6	183	190	186	183	186	186	188	196	190	188
7	177	190	184	183	186	186	188	192	189	188
8	177	186	183	183	186	186	188	190	188	188
9	177	186	183	183	186	186	188	190	188	
10	183	187	183	183	186	184	189	190	188	
11	183	191	183	183	186	184	193	190	188	
12	184	191	183	186	186	184	193	190	188	
平均	180	189	185	183	186	186	188	193	189	(188)

(注) 1. 日本経済新聞の市中相場(東京、上白、大袋30kg入り)の月平均価格 (消費税抜き)である。

(2) 小売価格の推移

(単位:円/kg)

								\ I	-17. · I 1	/ Kg/
年月	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)	2015 (H27)	2016 (H28)	2017 (H29)	2018 (H30)	2019 (H31)
1	204	215	214	203	199	202	198	199	198	195
2	209	218	209	205	201	207	199	197	199	201
3	205	214	210	206	196	203	198	200	199	202
4	205	210	209	205	208	202	200	201	199	202
5	210	211	209	209	206	200	199	202	199	202
6	212	212	206	206	204	201	200	202	199	200
7	213	209	208	205	205	200	200	199	199	198
8	215	215	206	203	204	197	198	200	200	199
9	213	216	206	206	201	198	201	200	202	
10	216	213	207	206	205	197	201	200	201	
11	215	214	205	201	202	199	198	197	198	
12	213	214	203	197	203	197	195	194	195	
平均	211	213	208	204	203	200	199	199	199	(200)

(注) 1. 総務省統計局発表の東京都区部の小売価格(上白、1kg入り)である。

11. 砂糖の用途別消費動向

(単位:千トン、%)

		会計年度	2007	(H19)	2012	(H24)	2013 ((H25)	2014	(H26)	2015	(H27)	2016	(H28)	2017	(H29)
用途			消費量	構成比	消費量	構成比	消費量	構成比	消費量	構成比	消費量	構成比	消費量	構成比	消費量	構成比
菓	子	類	541	24.6	487	24.1	493	24.1	496	24.7	502	25.2	505	25.6	507	26.2
清	涼	飲料	392	17.8	351	17.4	352	17.2	342	17.1	345	17.3	350	17.8	350	18.1
家	庭	用	288	13.1	248	12.3	235	11.5	236	11.8	220	11.1	213	10.8	209	10.8
パ	ン	類	212	9.6	209	10.4	207	10.1	208	10.3	208	10.4	207	10.5	209	10.8
小	口業	務用	198	9.0	196	9.7	213	10.4	184	9.2	199	10.0	194	9.8	179	9.2
漬物	か・佃煮・ね	り製品等	129	5.9	117	5.8	115	5.6	112	5.6	110	5.5	109	5.5	105	5.4
調	味	料	92	4.2	95	4.7	97	4.7	97	4.8	97	4.9	97	4.9	98	5.1
乳	製		130	5.9	129	6.4	120	5.9	114	5.7	104	5.2	95	4.8	90	4.6
缶	詰・ジ	ャム等	56	2.6	51	2.5	50	2.4	50	2.5	49	2.5	49	2.5	49	2.5
酒		類	34	1.6	36	1.8	36	1.8	38	1.9	39	2.0	39	2.0	39	2.0
冷		菓	32	1.5	32	1.6	32	1.5	31	1.5	30	1.5	31	1.6	32	1.6
冷	凍	食品	17	0.8	17	0.9	17	0.9	18	0.9	18	0.9	18	0.9	19	1.0
医	薬	口口	15	0.7	14	0.7	13	0.6	13	0.6	12	0.6	12	0.6	12	0.6
そ	の	他	66	3.0	35	1.8	66	3.2	68	3.4	58	2.9	53	2.7	41	2.1
合		計	2,202	100.0	2,017	100.0	2,045	100.0	2,006	100.0	1,991	100.0	1,971	100.0	1,939	100.0

⁽注1)精糖工業会資料による。

⁽注2) 精糖工業会資料において、各項目の流通量及び含糖率を再調査し、新たな数値に基づき遡及修正したため、「平成30砂糖年度における砂糖及び異性化糖の 需給見通し(第2回)」で示した数値と異なっている。

12. 異性化糖の生産量等の推移

(1) 生産量の推移

(2)製品の用途別販売数量 (畄位・壬トノ)

2009 (H21)

比率

47.4

9.0

7.8

8.2

5.4

2.3

2.6

0.9

0.8

0.7

12.7

販売量

550

105

90

96

62

30

10

148

2010 (H22)

比率

47.5

8.2

8.1

5.6

2.5

2.6

0.8

0.8

0.6

13.1

販売量

557

96

96

95

66

29

31

25

9

9

154

2011 (H23)

比率

47.7

7.9

8.1

8.0

5.6

2.3

2.8

2.0

0.8

0.7

0.5

13.6

販売量

564

93

96

95

66

27

33

24

8

6

161

2012 (H24)

比率

49.6

7.9

8.0

7.9

5.6

2.2

2.6

1.9

0.7

0.6

0.4

12.6

販売量

597

95

96

94

67

27

31

8

5

152

2013 (H25)

比率

49.0

7.7

7.8

7.7

5.6

2.3

2.3

2.0

0.7

0.7

0.4

13.7

販売量

580

91

91

66

27

28

9

8

5

162

2014 (H26)

比率

49.6

7.9

7.7

7.7

5.4

2.2

2.0

2.0

0.7

0.7

0.3

13.8

販売量

581

92

90

90

63

26

23

24

8

8

4

162

100 1,171

2015 (H27)

比率

50.0

8.2

7.8

7.5

5.3

2.4

1.9

1.9

0.6

0.7

0.3

13.4

100 1,229

販売量

603

99

94

90

64

29

23

8

4

162

100 1,206

(単位: 千トン、%)

販売量

638

97

105

108

63

28

25

7

8

123

100 1,228

2017 (H29)

比率

52.0

7.9

8.6

8.8

5.2

2.3

2.1

1.8

0.5

0.6

0.1

10.0

100

2016 (H28)

比率

51.1

8.4

8.4

8.2

5.3

2.4

2.0

1.9

0.5

0.6

0.4

10.8

販売量

628

103

104

101

65

25

4

133

		(単位:十八)
砂糖年度	固形物 換算数量	標準異性化 糖換算数量	(参考)製品 ベース数量
2004	822	796	1,162
2005	814	790	1,151
2006	822	801	1,160
2007	850	824	1,193
2008	816	784	1,142
2009	822	803	1,153
2010	844	806	1,182
2011	843	812	1,179
2012	862	827	1,203
2013	847	812	1,183
2014	840	792	1,171
2015	852	818	1,204
2016	883	832	1,232
2017	883	832	1,227

(参考)製品ベース数量	砂糖年度用途
1,162	清涼飲料
1,151	乳性飲料
1,160	調味料
1,193	酒 類
1,142	パン類
1,153	菓子類
1,182	冷菓
1,179	漬 物
1,203	缶詰類
1,183	乳製品
1,171	医 薬
1,204	その他
1,232	
1 227	合 計

合 計	1,160	100	1,174	100	1,181	100	1,202	100	1,182
(注)1. 用法	途のその	他には、	ジャム、	佃煮、網	り製品、	飼料な	どが含ま	れる。	

^{2.} ラウンドの関係で、内訳と合計が一致しない場合がある。

資料:農林水産省調べ。

2. 標準異性化糖とは、果糖分55%換算 の固形ベースをいう。

⁽注)1.農林水産省調べ。

^{3.} 製品ベースには、水分、砂糖等が含 まれる。

(3) 異性化糖の価格の推移

(単位:円/kg)

年	年 2011(H23)		2012 (H24)		2013 (H25) 2014 (H26		(H26)	2015 (H27)		2016 (H28)		2017 (H29)		2018 (H30)		2019 (H31/R1)		
月	果糖分 42%	果糖分 55%	果糖分 42%	果糖分 55%	果糖分 42%	果糖分 55%	果糖分 42%	果糖分 55%	果糖分 42%	果糖分 55%	果糖分 42%	果糖分 55%	果糖分 42%	果糖分 55%	果糖分 42%	果糖分 55%	果糖分 42%	果糖分 55%
1	114.0	120.0	132.5	138.5	139.5	145.5	136.5	142.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5
2	120.5	126.5	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5
3	124.0	130.0	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5
4	124.0	130.0	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5
5	124.0	130.0	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5
6	124.0	130.0	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5
7	132.5	138.5	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5
8	132.5	138.5	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5		
9	132.5	138.5	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5		
10	132.5	138.5	132.5	138.5	139.5	145.5	134.5	140.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5		
11	132.5	138.5	139.5	145.5	136.5	142.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5		
12	132.5	138.5	139.5	145.5	136.5	142.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5		
平均	127.1	133.1	133.7	139.7	139.0	145.0	134.2	140.2	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	(131.5)	(137.5)

⁽注) 日本経済新聞による東京月央価格。

砂糖の国別需給予想(2019砂糖年度)

(単位:千トン)

	生	莲	輸	———— 出	輸入			
順位	玉	数量	国	数量	国	数量		
	シェア	前年比	シェア	前年比	シェア	前年比		
1	ブラジル	32,796	ブラジル	20,049	田	5,000		
	17.9%	+ 2,259	28.6%	+ 759	7.2%	▲ 100		
2	インド 30,435		タイ 10,538		インドネシア	5,000		
	16.6%	▲ 5,000	15.0%	▲ 1,617	7.2%	+ 206		
3	タイ	13,000	インド	6,000	アメリカ合衆国	3,000		
	7.1%	▲ 1,650	8.6%	+ 1,500	4.3%	+ 260		
4	中国	11,700	オーストラリア	3,658	バングラデシュ	2,500		
	6.4%	± 0	5.2%	+ 97	3.6%	+ 50		
5	アメリカ合衆国	8,291	フランス	3,100	アルジェリア	2,478		
	4.5%	+ 32	4.4%	+ 1,368	3.6%	+ 33		
6	ロシア	6,374	グアテマラ	2,286	アラブ首長国連邦	2,300		
	3.5%	▲ 96	3.3%	+ 327	3.3%	+ 50		
7	メキシコ	6,350	アラブ首長国連邦	2,000	マレーシア	2,007		
	3.5%	± 0	2.9%	+ 32	2.9%	▲ 98		

_								
wz	生	産	輸	出	輸入			
順位	国	数量	国	数量	国	数量		
	シェア	前年比	シェア	前年比	シェア	前年比		
8	パキスタン	パキスタン 5,735		1,691	韓国	1,920		
	3.1%	▲ 300	2.4%	▲ 41	2.8%	+ 10		
9	フランス	5,140	5,140 メキシコ		ナイジェリア	1,812		
	2.8%	+ 243	2.1%	▲ 106	2.6%	+ 43		
10	オーストラリア	4,813	ベルギー	1,200	イタリア	1,750		
	2.6%	▲ 22	1.7%	+ 100	2.5%	+ 61		
参考	世界計	183,131	世界計	70,052	世界計	69,596		
1	100.0%	▲ 3,776	100.0%	▲ 380	100.0%	+ 747		
参考。	日本 800		日本	2	日本	1,220		
2	0.4%	+ 14	0.0%	±	1.8%	+ 20		

- 注) 1.(独)農畜産業振興機構 調べ
 - 2. 2019砂糖年度(2019年10月~2020年9月)における予想数値に基づく上位10カ国。
 - 3. 数量は粗糖ベースの数値である。
 - 4. 新しい需給数値の発表がある度に過去の数値は修正される。

砂糖の価格及び需給の動向

- 〇 砂糖の国際相場は、世界的な供給過剰感から平成30年8月には12.07セント/ポントまで下落した後、主要生産国の生産予 測、異常気象の影響等により一時上昇したものの、引き続く世界的な供給過剰感、貿易をめぐる米中間の緊張から再び下 落し現在は令和元年8月は13.13セント/ポンドとなった。
- 〇 日経市価(砂糖卸売価格)は、粗糖の相場を反映して、平成30年7月に1年ぶりに189円/kgに値を下げた後、 平成30年8月以降は188円/kgで推移している。
- 〇 砂糖消費は、消費者の低甘味嗜好や加糖調製品の輸入増から近年減少傾向で推移している。

