令和2砂糖年度における 砂糖及び異性化糖の需給見通し (第4回)

令 和 3 年 6 月

農林水産省

令和2砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給見通し

表一1:砂糖の需給見通し (単位:千トン)

		期間				令和2砂糖年度		
項目			(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績)	4月-6月(実績見込み)	7月-9月(見通し)	合 計
消	分蜜料	唐	1,721	456.9	400.9	428.6	448.7	1,735
費	含蜜粉	唐	35	6.7	11.7	9.8	7.3	36
量	合計		1,756	463.6	412.6	438.4	456.0	1,771
	国 内	分蜜糖	777	362.3	369.3	40.6	_	772
		含蜜糖	11	1.1	7.7	1.0	_	10
供	産 糖	小 計	788	363.4	377.0	41.6	_	782
		分蜜糖	1,002	285.9	143.1	292.9	304.2	1,026
給	輸入糖	含蜜糖	8	1.6	3.7	2.5	0.8	9
		小 計	1,010	287.5	146.8	295.4	305.0	1,035
量		分蜜糖	1,779	648.2	512.4	333.5	304.2	1,798
	合計	含蜜糖	19	2.7	11.4	3.5	0.8	18
		小 計	1,797	650.9	523.8	337.0	305.0	1,817
	期末在庫		374	551.7	626.6	525.2	374.3	374

- (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	令和元砂糖年度			令和2砂糖年度			
項 目	(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績)	4月-6月(実績見込み)	7月-9月(見通し)	合	計
消費量	496	121.8	115.6	108.8	123.8		470
供給量	496	121.8	115.6	108.8	123.8		470

- (注) 1. 改正糖価調整法(平成30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2砂糖年度の消費量は、令和元砂糖年度及び平成30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)

	~					<u> </u>
期 間				令和2砂糖年度		
項 目	(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績)	4月-6月(実績見込み)	7月-9月(見通し)	合 計
消費量	785	165.2	169.8	228.9	231.5	795
供給量	785	165.2	169.8	228.9	231.5	795

(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、引き続き新型コロナウイルス感染症の影響は見込まれるものの、直近では需要が大きく減少した前年同期を上回って推移していること、また、ワクチン接種が進むにつれて徐々に人の移動が活発になることや東京オリンピック・パラリンピック競技大会の開催を前提とした需要増加が限定的ではあるものの想定されることから、7-9月期は対前年+6.8%の448.7千トン(+28.5千トン)、年間では1,735千トン(対前年+0.8%、+14千トン)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+2.9%、+1千トン)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、7-9月期を7.3千トン(対前年+4.3%、+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

令和2年産のてん菜の作付面積は、前年産に比べて約400へクタール(0.7%)増加。春作業は順調に推移し、 昨年6月以降好天に恵まれ、全体的に順調な生育となり、産糖量は631千トン(対前年 \triangle 3.1%、 \triangle 20千トン)と 見通す。また、供給量については630千トン(精製糖換算。対前年 \triangle 3.1%、 \triangle 20千トン)と見通す。

令和2年産のさとうきびの収穫面積は、前年産に比べて約500~クタール(2.3%)増加。作柄については、島によっては春先の低温・日照不足、また、8月・9月・10月に台風が襲来したことにより一部地域では被害は見られたものの、全体としては台風被害は比較的少なく、概ね順調な生育となり、産糖量は149千トン(対前年+12.0%、+16千トン)と見通す。また、供給量については142千トン(精製糖換算。対前年+11.8%、+15千トン)と見通す。

この結果、国産分蜜糖供給量は772千トン(対前年△0.6%、△5千トン)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見込を勘案して、9.8千トン(対前年△12.5%、△1.4千トン)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1,026千トン(対前年+2.4%、+24千トン)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+12.5%、+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、引き続き新型コロナウイルス感染症の影響は見込まれるものの、ワクチン接種が進むにつれて徐々に人の移動が活発になることや東京オリンピック・パラリンピック競技大会の開催を前提とした需要の回復等が限定的ではあるものの想定されることから、7-9月期は対前年+5.7%の123.8千トンと見通すが、加糖調製品の最需要期である10-12月期の輸入量が $\Delta12.0\%$ 、1-3月期の輸入量も $\Delta4.0\%$ と減少しており、年間では470千トン(対前年 $\Delta5.2\%$ 、 $\Delta26$ 千トン)と見通す。

5 異性化糖の需給見通し

異性化糖消費量については、新型コロナウイルス感染症による外出自粛の影響により、引き続き清涼飲料向けの需要減退が懸念されるものの、直近では需要が前年同月を上回って推移していること等を踏まえ、795千トン(対前年+1.3%、+10千トン)と見通す。

砂糖年度	総需要量①		国内産糖生産	(供給) 量②	ı			輸入量	2/1	1 人	異性化糖
		対前年比		てん菜糖			甘しゃ糖			当たり	需要量
		0/	-1:		白糖	原料糖		-1:	0./	消費量	——————————————————————————————————————
	チトン	%	手沙	チ沙	千沙	千り	手 り	千沙	%	k g	千沙
昭和50	2, 877	+5.6	449	224	224	_	213	2, 351	15	25. 6	_
55	2, 614	▲ 10. 7	765	535	535	_	223	1, 548	29	22. 3	432
60	2, 655	+0.5	870	574	574	_	285	1, 779	32	21. 9	617
平成 2	2, 643	+0.4	865	644	527	116	212	1, 693	32	21. 3	725
8	2, 385	▲ 2. 1	716	573	483	90	136	1,608	30	18. 9	737
9	2, 323	▲ 2. 6	808	643	476	166	156	1, 542	35	18. 4	740
10	2, 313	▲ 0. 4	860	679	453	225	172	1, 468	37	18. 3	760
11	2, 300	▲ 0.6	800	616	482	134	175	1, 487	35	18. 1	763
12	2, 293	▲ 0. 3	730	569	446	123	153	1, 483	32	18. 1	741
13	2, 277	▲ 0. 7	840	663	471	192	170	1, 405	37	17. 9	761
14	2, 296	+0.8	875	721	469	252	143	1, 480	38	18.0	768
15	2, 237	▲ 2. 6	904	743	463	280	153	1, 364	40	17. 5	791
16	2, 229	▲ 0. 4	912	784	477	307	121	1, 272	41	17. 5	796
17	2, 165	▲ 2. 9	839	699	452	247	132	1, 326	39	17.0	790
18	2, 181	+0.7	800	643	451	192	148	1, 346	37	17. 1	801
19	2, 197	+0.7	861	683	454	229	169	1, 380	39	17. 2	824
20	2, 136	▲ 2.8	878	683	451	232	186	1, 222	41	16. 7	784
21	2,099	▲ 1. 7	861	683	433	250	168	1, 263	41	16. 5	803
22	2, 095	▲ 0. 2	655	490	424	66	156	1, 431	31	16. 4	806
23	2,039	▲ 2. 7	674	564	446	118	104	1, 375	33	16.0	812
24	2, 026	▲ 0.6	691	561	416	145	122	1, 338	34	15. 9	827
25	2,006	▲ 1. 0	687	551	410	140	129	1, 284	34	15.8	812
26	1, 971	▲ 1. 7	737	607	410	197	122	1, 220	37	15. 5	792
27	1, 983	+0.6	813	676	423	253	129	1, 235	41	15.6	818
28	1, 957	▲ 1. 3	688	505	400	105	173	1, 214	35	15. 4	832
29	1, 921	▲ 1.8	794	656	432	224	128	1, 111	41	15. 2	832
30	1, 895	▲ 1.4	745	614	401	213	120	1, 183	39	15.0	824
令和元	1,779	▲ 6. 1	788	650	415	235	127	1,030	44	14. 1	785
2 (見通し)	1, 794	+0.8	782	630	384	246	142	1,035	44	14. 2	795

- 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)
	22	62,559	49.40	3,090		15.09	466
	23	60,419	58.71	3,547		15.92	565
北	24	59,235	63.44	3,758		14.80	556
海	25	58,188	59.04	3,435		16.05	551
道	26	57,234	62.32	3,567		17.05	608
産	27	58,682	66.89	3,925		17.25	677
ん	28	59,390	53.69	3,189		15.84	505
菜	29	58,139	67.10	3,901		16.83	657
糖	30	57,209	63.11	3,611		17.03	615
	元	56,344	70.74	3,986		16.34	651
	2(見込)	56,749	68.94	3,912		16.13	631

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)
	22	10,465	61.88	648	99.11	11.77	76
	23	10,326	44.42	459	99.03	11.33	51
鹿	24	9,997	43.20	432	99.07	12.09	52
児	25	9,372	54.21	508	99.00	12.03	60
島	26	10,138	46.39	470	98.88	11.18	52
産	27	10,171	49.59	504	98.91	11.94	60
ľ	28	10,020	63.49	636	99.05	12.19	77
P	29	9,877	53.46	528	98.84	10.73	56
糖	30	9,436	47.97	453	98.79	11.43	51
	元	9,168	54.28	498	98.86	12.18	60
	2(見込)	9,661	54.06	522	98.95	12.11	63

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)
	22	12,761	64.29	820	92.22	11.66	88
	23	12,289	44.02	541	92.44	11.58	58
油	24	12,996	51.97	675	91.97	12.18	76
押 縄	25	12,535	54.47	683	92.43	11.81	75
産	26	12,736	54.06	689	92.12	11.99	76
甘	27	13,212	57.12	755	91.90	10.88	75
しゃ	28	12,938	72.44	938	92.50	12.07	105
糖	29	13,809	55.67	769	90.88	11.18	78
7/10	30	13,145	56.49	743	90.46	11.16	75
	元	12,901	52.39	676	91.31	11.80	73
	2(見込)	12,848	63.27	813	91.31	11.64	86

⁽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、てん菜糖は製品ベース、甘しゃ糖は産糖ベースの数量である。 -5-

3. 加糖調製品の輸入量の推移

(単位: 千トン、%)

		砂糖年度 平成23		^Z 成23	力	^Z 成24	7	^工 成25	긔	^工 成26	7	^工 成27	2	平成28	7	^Z 成29	力	区成30	f	介和元	令和2	2 (10~4月)
먑	1 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								
П	: 7	ア調製品	93	6.8	88	▲ 5. 0	91	2. 6	98	8. 2	90	▲ 7.9	108	20. 0	101	▲ 7.1	99	▲ 1.9	99	0. 3	58	▲ 4.3
誹	製	した豆	75	▲ 3.4	74	▲ 0.8	71	▲ 3.5	66	▲ 7.2	64	▲ 3.2	60	▲ 6. 7	60	▲ 0.2	59	▲ 1.0	57	▲ 4.3	36	1. 5
П	· — 1	ヒー調製品	0	103. 2	0	49.8	1	17. 9	0	▲ 25.3	0	▲ 13. 7	0	▲ 10.6	0	▲ 3.4	0	37. 4	0	11. 7	0	83. 2
粉	1 乳	調製品	138	18. 4	149	7. 5	146	▲ 2.0	159	8.6	155	▲ 2.4	172	11. 5	173	0.4	175	0.8	168	▲ 3.8	81	▲ 18.8
そ	· の f	他の調製品	193	2. 7	193	0. 2	198	2. 4	201	1. 6	200	▲ 0.7	195	▲ 2.3	192	▲ 1.8	192	▲ 0.2	181	▲ 5. 7	107	▲ 4.5
	合	計	499	6. 4	505	1. 2	506	0.3	524	3. 5	509	▲ 2.9	536	5. 3	526	▲ 2.0	524	▲ 0.2	505	▲ 3.8	282	▲ 8.3

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	平成24	平成25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2	
品目	10~9月	10~9月	10~9月	10~9月	10~9月	10~9月	10~9月	10~9月	10~4月	
									前年同期比 113.1%	
アスハ゜ルテーム	155, 139 kg	169,879 kg	185,112 kg	87,715 kg	71,117 kg	73, 342 kg	57,679 kg	63, 273 kg	37,852 kg	甘味度 200 倍
									前年同期比 94.5%	
スクラロース	7,850 kg	13, 285 kg	15,689 kg	20,717 kg	20,585 kg	24,910 kg	37,545 kg	34, 470 kg	15,050 kg	甘味度 600 倍
									前年同期比 94.7%	
アセスルファムカリウム	480, 451 kg	544,616 kg	509, 499 kg	505, 462 kg	579,666 kg	495, 751 kg	497, 457 kg	499,657 kg	305, 198 kg	甘味度 200 倍
									前年同期比 96.3%	
合 計	643,440 kg	727,780 kg	710,300 kg	613,894 kg	671,368 kg	594,003 kg	592,681 kg	597, 400 kg	358, 100 kg	
	643 t	728 t	710 t	614 t	671 t	594 t	593 t	597 t	358 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		平原	戈21	平原	戈22	平成	ኢ 23	平月	戈24	平月	戊25	平月	戈26	平原	戈27	平月	戈28	平月	戈29	平瓦		令和	和元
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
砂		糖	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	1,895	▲ 1.4	1,779	▲ 6.1
異	性	化糖	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	824	▲ 1.0	785	▲ 4.7
加 (含	糖含糖。	調 製 品量ベース)	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	382	▲ 0.4	368	▲ 3.7
甘	味	全 体	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	3,101	▲ 1.1	2,932	▲ 5.4
		一人当たり (kg)	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	24.6	▲ 0.9	23.3	▲ 5.2

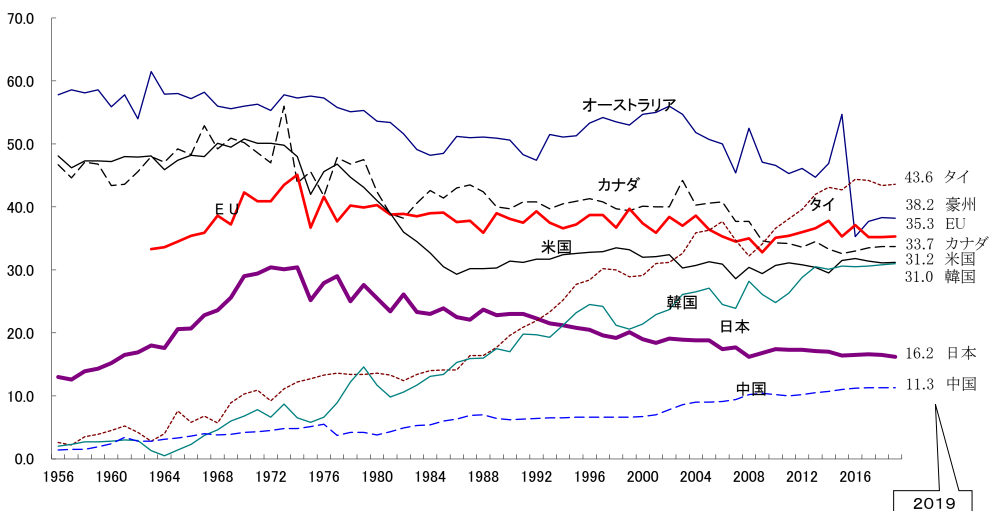
資料: 財務省「日本貿易統計」、農林水産省調べ

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

kg/人·年



資料:ISO「Sugar Year Book 2020」

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	平原	戈24	平原	文25	平原	戈26	平月	成27	平月	戊28	平原	 文29	平月	成30	令和	和元		和 2 ~4月)
国名	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比										
タイ	706	51.2	682	51. 4	772	61.3	585	46. 6	405	32. 7	263	23. 5	221	18. 3	136	13. 1	42	7. 3
オーストラリア (粗糖)	481	34. 9	447	33. 7	279	22. 1	127	10. 1	53	4. 3	44	3.9	I	_	I	_	I	_
オーストラリア (高糖度原料糖)	I		I	_	108	8.6	542	43. 2	753	60.8	766	68.3	987	81. 7	870	84. 0	527	92. 7
南アフリカ	30	2. 2	136	10. 2	15	1.2	I	_	I	_	27	2.4	I	_	30	2.9	I	_
ブラジル	I	-	I	_	ı	-	ı	_	I	_	_	_	I	_	ı	_	I	_
グアテマラ	60	4.4	I	_	85	6. 7	I	_	I	_	_	_	I	_	ı	_	I	_
フィリピン	100	7.3	63	4. 7	-	-	I	_	27	2. 2	21	1.9	I	_	-	_	I	_
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, 377	100.0	1, 328	100.0	1, 259	100.0	1, 255	100.0	1, 237	100.0	1, 122	100.0	1, 208	100.0	1,036	100.0	569	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		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)
12/13	184, 176	5. 6	64, 561	66, 793	172, 198	2. 4	73, 665	15. 2	42.8
13/14	181, 509	▲ 1.4	63, 689	64, 632	176, 342	2.4	77, 888	5. 7	44. 2
14/15	180, 642	▲ 0.5	64, 459	65, 067	179, 053	1. 5	78, 869	1. 3	44.0
15/16	174, 163	▲ 3.6	70, 485	73, 974	179, 907	0. 5	69, 636	▲ 11. 7	38. 7
16/17	179, 411	3.0	70, 504	72, 000	180, 602	0.4	66, 950	▲ 3.9	37. 1
17/18	194, 312	8.3	69, 647	71, 519	183, 345	1. 5	76, 045	13.6	41. 5
18/19	184, 756	▲ 4.9	64, 703	66, 088	182, 416	▲ 0.5	76, 999	1. 3	42. 2
19/20	180, 406	▲ 2.4	70, 202	73, 204	181, 017	▲ 0.8	73, 387	▲ 4.7	40.5
20/21 (予想)	179, 423	▲ 0.5	68, 511	70, 101	182, 094	0.6	69, 127	▲ 5.8	38. 0

- (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)	粗糖琲	見物価格		(単位:セント/ポンド)						
年月	24	25	26	27	28	29	30	31/元	2	3
1	25. 48	20.09	16. 78	15. 92	15. 41	22. 39	15. 68	14. 30	16. 05	19. 02
2	25. 99	19. 70	17. 72	15. 46	14. 58	22. 24	15. 22	14. 50	17. 73	19. 89
3	26. 28	19. 94	18. 64	13. 89	16. 80	19. 99	14. 48	14. 11	14. 81	19. 49
4	24. 33	19. 40	18. 33	13. 91	16. 69	18. 37	13. 42	14. 10	13. 42	19. 89
5	22. 16	18. 97	18. 56	13. 77	18. 19	17. 69	13. 27	13. 39	14. 02	21. 11
6	22.89	18. 92	18. 51	12. 95	20. 93	15. 68	13. 63	14. 08	15. 45	
7	25. 91	18. 42	18. 11	12. 93	21. 25	16. 10	12. 73	13. 68	15. 44	
8	23. 89	18. 61	17. 08	11. 87	21. 80	15. 88	12. 07	13. 13	16. 26	
9	23. 56	19. 03	15. 87	12. 70	23. 40	16. 20	12. 73	12.88	15. 95	
10	23. 51	20. 14	17. 20	14. 99	24. 62	16.02	14. 72	13. 97	17. 35	
11	21. 91	19. 05	16. 76	15. 90	22. 62	16. 79	14. 49	14. 36	18.06	
12	21.31	17. 66	15. 82	16. 03	20. 74	16. 24	14. 20	15. 04	17. 74	
平均	23. 94	19. 16	17. 45	14. 19	19. 75	17.80	13. 89	13. 96	16. 02	(19.88)

(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 H25.1までは東京穀物商品取引所調査、R2.3までは東京商品取引所調査、R2.4月以降は、大阪堂島商品取引所調査の粗糖現物価格の月平均額である。

(2)	日本日	に換算	した価格	\$					(単位:	円/kg)
年月	24	25	26	27	28	29	30	31/元	2	3
1	44	40	39	42	41	57	39	35	39	44
2	46	41	40	41	37	56	37	36	43	47
3	48	42	42	37	42	50	34	35	35	47
4	44	42	42	37	41	45	32	35	32	48
5	39	43	42	37	44	44	32	33	33	51
6	41	41	42	36	49	39	33	34	37	
7	46	41	41	35	49	40	32	33	37	
8	42	41	39	33	49	39	30	31	38	
9	41	42	38	34	53	40	32	31	37	
10	41	44	41	40	57	40	37	34	41	
11	40	42	43	43	54	42	37	35	42	
12	40	41	42	43	53	41	35	37	41	
平均	43	42	41	38	47	44	34	34	38	(47)

(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)

								(+	4位:円	/ kg)
年月	24	25	26	27	28	29	30	31/元	2	3
1	190	183	186	186	184	193	190	188	188	188
2	186	183	186	186	186	193	190	188	188	188
3	186	183	186	186	188	196	190	188	188	189
4	186	183	186	186	188	196	190	188	188	193
5	186	183	186	186	188	196	190	188	188	193
6	186	183	186	186	188	196	190	188	188	
7	184	183	186	186	188	192	189	188	188	
8	183	183	186	186	188	190	188	188	188	
9	183	183	186	186	188	190	188	188	188	
10	183	183	186	184	189	190	188	188	188	
11	183	183	186	184	193	190	188	188	188	
12	183	186	186	184	193	190	188	188	188	
平均	185	183	186	186	188	193	189	188	188	(190)

(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)

	\ <u>-</u>								刊上 . 门 / Kg/		
年月	24	25	26	27	28	29	30	31/元	2	3	
1	214	203	199	202	198	199	198	195	197	198	
2	209	205	201	207	199	197	199	201	199	195	
3	210	206	196	203	198	200	199	202	198	196	
4	209	205	208	202	200	201	199	202	198	194	
5	209	209	206	200	199	202	199	202	198	197	
6	206	206	204	201	200	202	199	200	196		
7	208	205	205	200	200	199	199	198	198		
8	206	203	204	197	198	200	200	199	197		
9	206	206	201	198	201	200	202	201	198		
10	207	206	205	197	201	200	201	201	195		
11	205	201	202	199	198	197	198	199	195		
12	203	197	203	197	195	194	195	196	196		
平均	208	204	203	200	199	199	199	200	197	(196)	

(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	平月	戊19	平原	戈24	平原	戈25	平原	戈26	平原	戈 27	平月	戊28	平成29	
用途				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	J	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	口身	業	 用	198	9.0	196	9.7	213	10.4	184	9.2	199	10.0	194	9.8	179	9.2
漬物	プ・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	į	味	料	92	4.2	95	4.7	97	4.7	97	4.8	97	4.9	97	4.9	98	5.1
乳	1	製	哥口	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		17	0.8	17	0.9	17	0.9	18	0.9	18	0.9	18	0.9	19	1.0
医	2	薬	品口	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。

12. 異性化糖の生産量等の推移

(1)生産量の推移

(単位: 千トン)

		(単位:十トン)
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
17	814	790	1,151
18	822	801	1,160
19	850	824	1,193
20	816	784	1,142
21	822	803	1,153
22	844	806	1,182
23	843	812	1,179
24	862	827	1,203
25	847	812	1,183
26	840	792	1,171
27	852	818	1,204
28	883	832	1,232
29	883	832	1,227
30	871	824	1,213
R元	832	785	1,155

- (注)1. 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。
 - 3. 製品ベースには、水分、砂糖等が含まれる。

(2)製品の用途別販売数量

(単位: 千トン、%)

砂糖年度	2	2	2	3	2	4	2	5	2	6	2	7	2	8	2	9	3	0	R:	元
用途	販売量	比率																		
清涼飲料	557	47.5	564	47.7	597	49.6	580	49.0	581	49.6	603	50.0	628	51.1	638	52.0	646	53.3	584	50.4
乳性飲料	96	8.2	93	7.9	95	7.9	91	7.7	92	7.9	99	8.2	103	8.4	97	7.9	91	7.5	105	9.0
調味料	96	8.2	96	8.1	96	8.0	92	7.8	90	7.7	94	7.8	104	8.4	105	8.6	105	8.6	112	9.6
酒 類	95	8.1	95	8.0	94	7.9	91	7.7	90	7.7	90	7.5	101	8.2	108	8.8	102	8.4	112	9.7
パン類	66	5.6	66	5.6	67	5.6	66	5.6	63	5.4	64	5.3	65	5.3	63	5.2	64	5.3	64	5.5
菓子類	29	2.5	27	2.3	27	2.2	27	2.3	26	2.2	29	2.4	29	2.4	28	2.3	27	2.3	26	2.3
冷菓	31	2.6	33	2.8	31	2.6	28	2.3	23	2.0	23	1.9	25	2.0	25	2.1	27	2.2	25	2.2
漬 物	25	2.1	24	2.0	23	1.9	24	2.0	24	2.0	23	1.9	23	1.9	22	1.8	22	1.8	22	1.9
缶詰類	9	0.8	9	0.8	8	0.7	9	0.7	8	0.7	7	0.6	7	0.5	7	0.5	6	0.5	7	0.6
乳製品	9	0.8	8	0.7	7	0.6	8	0.7	8	0.7	8	0.7	7	0.6	8	0.6	8	0.6	7	0.6
医 薬	7	0.6	6	0.5	5	0.4	5	0.4	4	0.3	4	0.3	4	0.4	2	0.1	2	0.1	2	0.2
その他	154	13.1	161	13.6	152	12.6	162	13.7	162	13.8	162	13.4	133	10.8	123	10.0	113	9.3	93	8.0
合 計	1,174	100	1,181	100	1,202	100	1,182	100	1,171	100	1,206	100	1,229	100	1,228	100	1,212	100	1,159	100

⁽注)1. 用途のその他には、ジャム、佃煮、練り製品、飼料などが含まれる。

資料:農林水産省調べ。

^{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。

(3) 異性化糖の価格の推移

(単位:円/kg)

年	2	5	2	6	2	7	2	8	2	.9	3	80	R	21	R	22		3
月	果糖分 42%	果糖分 55%																
1	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	131.5	137.5	131.5	137.5
2	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	131.5	137.5	131.5	137.5
3	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	131.5	137.5	131.5	137.5
4	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	131.5	137.5	139.5	145.5
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	131.5	137.5		
6	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	131.5	137.5		
7	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	131.5	137.5		
8	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	131.5	137.5		
9	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	131.5	137.5		
10	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	131.5	137.5		
11	136.5	142.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5		
12	136.5	142.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5		
平均	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	131.5	137.5	(133.5)	(139.5)

⁽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(2020砂糖年度)

(単位: 千トン)

	生		輸	出	輸.	Д
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
1	ブラジル	38,975	ブラジル	30,232	中国	5,800
	21.7%	▲ 2,703	43.1%	+ 3,675	8.5%	+ 1,267
2	インド	32,826	インド	7,000	インドネシア	4,318
	18.3%	+ 2,989	10.0%	▲ 686	6.3%	▲ 1,954
3	中国	11,666	タイ	5,253	アメリカ合衆国	2,900
	6.5%	+ 345	7.5%	▲ 3,400	4.2%	▲ 818
4	アメリカ合衆国	8,504	オーストラリア	3,378	バングラデシュ	2,550
	4.7%	+ 1,113	4.8%	+ 45	3.7%	+ 30
5	タイ	7,710	グアテマラ	1,709	アルジェリア	2,495
	4.3%	▲ 755	2.4%	▲ 175	3.6%	+ 153
6	パキスタン	6,270	メキシコ	1,670	マレーシア	2,231
	3.5%	+ 929	2.4%	+ 414	3.3%	+ 206
7	メキシコ	6,200	アラブ首長国連邦	1,540	韓国	1,908
	3.5%	+ 795	2.2%	+ 633	2.8%	▲ 92

	生	産	輸	出	輸入				
順位	围	数量	国	数量	田	数量			
	シェア	前年比	シェア	前年比	シェア	前年比			
8	ロシア	5,756	ドイツ	1,379	ナイジェリア	1,846			
	3.2%	▲ 2,321	2.0%	▲ 52	2.7%	+ 48			
9	オーストラリア	4,482	フランス	1,300	アラブ首長国連邦	1,808			
	2.5%	+ 52	1.9%	▲ 1,274	2.6%	+ 628			
10	ドイツ	4,300	南アフリカ	1,135	インド	1,700			
	2.4%	▲ 152	1.6%	▲ 150	2.5%	+ 134			
参考	世界計	179,423	世界計	70,101	世界計	68,511			
1	100.0%	▲ 983	100.0%	▲ 3,103	100.0%	▲ 1,691			
参考。	日本	803	日本	3	日本	1,100			
2	0.4%	▲ 21	0.0%	± 0	1.6%	+ 35			

- 注) 1. (独)農畜産業振興機構 調べ 2. 2020砂糖年度(2020年10月~2021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、令和元年10月以降、世界的な供給過剰予測から供給逼迫予測に転じたことで、令和2年2月には17.73セント/ポンドまで上昇したものの、新型コロナウィルスによる景気後退への懸念等に伴い令和2年4月には13.42セント/ポンドまで下落した。その後、主要産地における干ばつや病害等から再び上昇し、令和3年5月には21.11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、令和3年3月に4年ぶりに値を上げた後、193円/kgで推移している。
- 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。

