令和4砂糖年度における 砂糖及び異性化糖の需給見通し (第3回)

令 和 5 年 3 月

農林水産省

令和4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 (単位: 千トン)

	17 174 - 11114	期間	令和3砂糖年度			令和4砂糖年度		(
項目			(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績見込み)	4月-6月(見通し)	7月-9月(見通し)	合 計
消	分蜜料	唐	1,746	458.8	404.9	451.2	445.1	1,760
費	含蜜粉	唐	34	7.0	11.5	8.8	7.5	35
量	合計		1,780	465.8	416.4	460.0	452.6	1,795
	国 内	分蜜糖	783	371.2	317.0	5.8	_	694
		含蜜糖	9	1.2	7.0	1.1	_	9
供	産 糖	小 計	792	372.4	324.0	6.9	_	703
		分蜜糖	953	295.5	153.0	319.6	294.1	1,062
給	輸入糖	含蜜糖	7	1.3	3.1	1.9	0.9	7
		小 計	960	296.8	156.1	321.5	295.0	1,069
量		分蜜糖	1,736	666.7	470.0	325.4	294.1	1,756
	合計	含蜜糖	16	2.5	10.1	3.0	0.9	16
		小 計	1,752	669.2	480.1	328.4	295.0	1,773
	期末在庫		377	577.1	612.3	480.7	323.1	323

- (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						
項 目	(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績見込み)	4月-6月(見通し)	7月-9月(見通し)	合 計
消費量	453	104.3	107.2	100.8	111.9	424
供給量	453	104.3	107.2	100.8	111.9	424

- (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4砂糖年度の消費量は、令和3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	引 令和3砂糖年度			令和4砂糖年度		
項目	(実績)	10月-12月(実績)	1月-3月(実績見込み)	4月-6月(見通し)	7月-9月(見通し)	合 計
消費量	760	167.8	172.9	227.0	210.3	778
供給量	760	167.8	172.9	227.0	210.3	778

(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) 分蜜糖の消費量

分蜜糖の消費量は、引き続き物価高の影響等は見込まれるものの、直近の消費量は前年同期を上回って推移するとともに、インバウンド需要の増加など人流増に伴う経済活動の回復が想定されることから、4-6 月期は対前年同期比+ 1.4%の 451.2 千トン、年間では 1,760 千トン(対前年+0.8%、+14 千トン)と見通す。

(2) 含蜜糖の消費量

含蜜糖の消費量は、近年の消費動向等を勘案し、35 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、4-6 月期を8.8 千トン (対前年+2.3%、+0.2 千トン) と見通す。

2 国内産糖の供給量の見通し

(1) 国産分蜜糖の供給量

てん菜糖については、本年産のてん菜の作付面積が前年産に比べて 2,327 ヘクタール (4.0%) 減少。作柄については、8月の降水量が平年よりもかなり多かった影響等により、ha 当たりの収量及び根中糖分の低下が見られることから、産糖量は 562 千トン (対前年 \triangle 12.2%、 \triangle 78 千トン) と見通す。また、供給量については 561 千トン (精製糖換算。対前年 \triangle 12.1%、 \triangle 77 千トン) と見通す。

甘しゃ糖については、本年産のさとうきびの収穫面積が、前年産に比べて 113 ヘクタール (0.5%) 増加。作柄については、一部の島において、台風 11 号及び 12 号の被害、春先の長雨、梅雨明け後の干ばつの影響がみられたことから、産糖量は 139 千トン (対前年△7.9%、△12 千トン) と前年を下回ると見通す。また、供給量については 133 千トン (精製糖換算。対前年△8.0%、△12 千トン) と見通す。

この結果、国産分蜜糖供給量は694千トン(精製糖換算。対前年△11.4%、△89千トン)と見通す。

(2) 国産含蜜糖の供給量

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、9千トン(対前年同)と見通す。

3 輸入糖の供給量の見通し

(1) 分蜜糖の輸入量

(2) 含蜜糖の輸入量

含蜜糖の輸入量は、近年の輸入動向等を踏まえ、7千トン(対前年同)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、物価高の影響等により、4-6 月期は対前年同期比 \triangle 13.3%の 100.8 千トン、年間では 424 千トン(対前年 \triangle 6.4%、 \triangle 29 千トン)と見通す。

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、新型コロナウイルスが 5 類感染症に引き下げ予定であり、人流の増加による需要の回復が見込まれ、近年の消費動向を踏まえ、 4-6 月期については 227.0 千トン(対前年比+2.0%、+4.5 千トン)、年間では 778 千トン (+2.4%、+18 千トン) と見通す。

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
		対前年比		てん菜糖			甘しゃ糖			当たり	需要量
	71).	0/	ブ い	ナい	白糖	原料糖	イ 1)、	ブ し、	0/	消費量	エ い
177. = o	チドン	%	千沙	千沙	千沙	手沙	チトン	千沙	%	kg	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
7	2, 435	▲ 1. 5	842	650	491	159	183	1,606	35	19. 4	733
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	1, 769	▲ 0.6	783	630	384	246	142	1,025	44	14. 1	750
3	1, 803	+1.9	792	639	386	252	144	984	44	14. 4	760
4 (見通し)	1, 818	+0.8	703	561	390	171	133	1,069	39	14.6	778

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)
	24	59,235	63.44	3,758		14.80	556
	25	58,188	59.04	3,435		16.05	551
北	26	57,234	62.32	3,567		17.05	608
海	27	58,682	66.89	3,925		17.25	677
道産	28	59,390	53.69	3,189		15.84	505
生て	29	58,139	67.10	3,901		16.83	657
h	30	57,209	63.11	3,611		17.03	615
菜	元	56,344	70.74	3,986		16.34	651
糖	2	56,749	68.94	3,912		16.13	631
	3	57,509	70.61	4,061		15.76	640
	4(見通し)	55,182	64.23	3,545		15.86	562

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)
	24	9,997	43.20	432	99.07	12.09	52
	25	9,372	54.21	508	99.00	12.03	60
鹿	26	10,138	46.39	470	98.88	11.18	52
児	27	10,171	49.59	504	98.91	11.94	60
島	28	10,020	63.49	636	99.05	12.19	77
産せ	29	9,877	53.46	528	98.84	10.73	56
l	30	9,436	47.97	453	98.79	11.43	51
や	元	9,168	54.28	498	98.86	12.18	60
糖	2	9,598	54.40	522	98.97	12.11	63
	3	9,511	57.06	543	99.03	11.93	64
	4(見通し)	9,637	56.02	540	98.94	11.83	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)
	24	12,996	51.97	675	91.97	12.18	76
	25	12,535	54.47	683	92.43	11.81	75
沖	26	12,736	54.06	689	92.12	11.99	76
縄	27	13,212	57.12	755	91.90	10.88	75
産	28	12,938	72.44	938	92.50	12.07	105
甘	29	13,809	55.67	769	90.88	11.18	78
しゃ	30	13,145	56.49	743	90.46	11.16	75
糖	元	12,901	52.39	676	91.31	11.80	73
47⊟	2	12,871	63.23	814	91.20	11.64	86
	3	13,791	59.13	815	89.84	11.86	87
	4(見通し)	13,778	54.35	749	91.11	11.11	76

⁽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及び糖業者調べ。

[・]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。

3. 加糖調製品の輸入量の推移

(単位: チトン、%)

		_	砂糖年度	F	平成25	7	平成26	力	龙成27	力	^艺 成28	<u> </u>	^Z 成29	긔	区成30	f	和元	f	6和 2	ŕ	今和 3	1	4 (10~1)
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	ア言	周製品	9	2. 6	98	8. 2	90	▲ 7.9	108	20. 0	101	▲ 7.1	99	▲ 1.9	99	0. 3	96	▲ 3.0	104	8. 7	35	▲ 0.1
誹	製	! L	た豆	豆 7	1 🔺 3. 5	66	▲ 7.2	64	▲ 3.2	60	▲ 6. 7	60	▲ 0.2	59	▲ 1.0	57	▲ 4.3	56	▲ 0.4	44	▲ 22.8	13	▲ 14. 1
П	- 1	ヒ ー	調製品	1	17.9	0	▲ 25.3	0	▲ 13. 7	0	▲ 10.6	0	▲ 3.4	0	37. 4	0	11.7	1	66. 5	1	▲ 4.8	0	▲ 26.0
粉	乳	調	製品	占 14	△ 2.0	159	8.6	155	▲ 2.4	172	11.5	173	0.4	175	0.8	168	▲ 3.8	140	▲ 16. 3	135	▲ 3.7	34	▲ 22.9
そ	の(他の	調製品	198	3 2.4	201	1.6	200	▲ 0.7	195	▲ 2.3	192	▲ 1.8	192	▲ 0.2	181	▲ 5. 7	176	▲ 2.6	180	2. 3	60	2. 0
	合	計	ŀ	50	0.5	524	3. 5	509	▲ 2.9	536	5. 3	526	▲ 2.0	524	▲ 0.2	505	▲ 3.8	470	▲ 6.9	464	▲ 1.2	143	▲ 7.3

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25	平成26	平成27	平成28	平成29	平成30	令和元	令和2	令和3	令和4	
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	10~9月	10~1月	
										前年同期比 65.7%	
アスハ゜ルテーム	169,879 kg	185, 112 kg	87,715 kg	71,117 kg	73, 342 kg	57,679 kg	63, 273 kg	60,821 kg	91,075 kg	15,018 kg	甘味度 200 倍
										前年同期比 37.5%	
スクラロース	13, 285 kg	15,689 kg	20,717 kg	20,585 kg	24, 910 kg	37, 545 kg	34,470 kg	33,085 kg	76,072 kg	6,620 kg	甘味度 600 倍
										前年同期比 89.1%	
アセスルファムカリウム	544,616 kg	509, 499 kg	505, 462 kg	579,666 kg	495, 751 kg	497, 457 kg	499,657 kg	614, 977 kg	620, 841 kg	147,870 kg	甘味度 200 倍
										前年同期比 82.1%	
合 計	727, 780 kg	710, 300 kg	613, 894 kg	671,368 kg	594,003 kg	592,681 kg	597,400 kg	708, 883 kg	787, 988 kg	169, 508 kg	
	728 t	710 t	614 t	671 t	594 t	593 t	597 t	709 t	788 t	170 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	平月	戈 23	平原	戈24	平成		平原	戈26	平原	文27	平原	文28	平原	戈29	平原	戈 30	令和	和元	令	和2	令和	f 13
品	i 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	2,039	▲ 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	1,769	▲ 0.6	1,803	1.9
昪	性	化糖	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	750	▲ 4.5	760	1.3
力 (·	〕 糖 含 糖 』	調 製 品量ベース)	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	344	▲ 6.5	345	0.3
甘	- 味	全体	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	2,863	▲ 2.4	2,908	1.6
		一人当たり (kg)	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	22.8	▲ 1.9	23.3	1.9

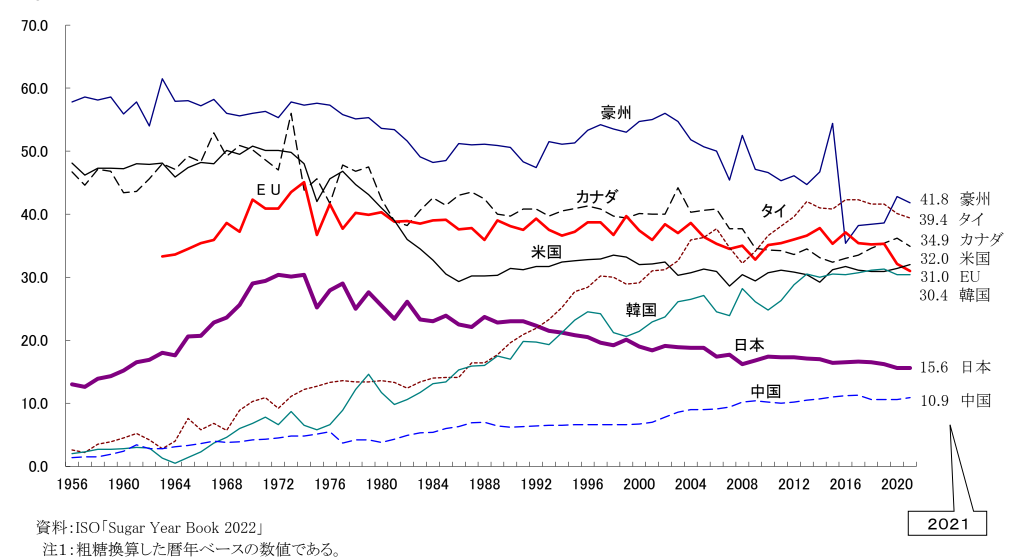
資料: 財務省「日本貿易統計」、農林水産省調べ

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





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26	平原	戈27	平原	戈28	平原	戈29	平月	成30	令和	n元	令和	T 2	令和	Î 3	令和 (10~	和4 ~1月)
国名	数量	構成比	数量	構成比	数量	構成比												
タイ	772	61.3	585	46. 6	405	32.7	263	23. 5	221	18. 3	136	13. 1	118	11. 5	91	9. 2	0	0.0
オーストラリア (粗糖)	279	22. 1	127	10. 1	53	4.3	44	3.9	-	-	-	_	I	-	I	-	-	-
オーストラリア (高糖度原料糖)	108	8.6	542	43. 2	753	60.8	766	68.3	987	81. 7	870	84.0	909	88. 5	894	90.8	338	100. 0
南アフリカ	15	1.2	1	_	1	_	27	2.4	_	_	30	2.9	I	_	I	_	_	_
ブラジル	I	-	I	_	I	_	ı	_	_	_	_	_	I	_	I	_	_	_
グアテマラ	85	6. 7	I		I	_	I	_	_	_	-	_	I	_	I	_	_	_
フィリピン	I		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, 259	100.0	1, 255	100.0	1, 237	100.0	1, 122	100.0	1, 208	100.0	1, 036	100.0	1, 027	100.0	985	100.0	338	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)
14/15	183, 717	▲ 0. 2	59, 707	62, 081	179, 048	0.3	73, 842	6. 7	41. 2
15/16	175, 955	▲ 4.2	67, 776	69, 077	179, 976	0.5	69, 822	▲ 5. 4	38.8
16/17	180, 387	2. 5	70, 759	71, 288	181, 898	1. 1	68, 310	▲ 2.2	37.6
17/18	195, 571	8. 4	66, 162	68, 130	182, 840	0.5	81, 041	18.6	44. 3
18/19	186, 654	▲ 4.6	61, 286	61, 421	183, 103	0. 1	84, 592	4. 4	46. 2
19/20	181, 553	▲ 2.7	69, 368	71, 612	184, 457	0.7	81, 688	▲ 3.4	44. 3
20/21	181, 818	0. 1	66, 765	68, 028	185, 976	0.8	77, 530	▲ 5. 1	41.7
21/22	186, 459	2.6	69, 171	70, 552	189, 225	1. 7	74, 764	▲ 3.6	39. 5
22/23 (予想)	192, 376	3. 2	69, 524	70, 630	191, 384	1. 1	75, 756	1.3	39. 6

- (注)
- (独)農畜産業振興機構 調べ
 数量は粗糖ベースの数値である。
 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)	粗糖步	見物価格					<u> </u>	単位:セ	ント/オ	(ンド)
年月	26	27	28	29	30	31/元	2	3	4	5
1	16. 78	15. 92	15. 41	22. 39	15. 68	14. 30	16. 05	19. 02	21. 54	24. 39
2	17.72	15. 46	14. 58	22. 24	15. 22	14. 50	17. 73	19.89	21. 30	25. 63
3	18.64	13. 89	16. 80	19. 99	14. 48	14. 11	14. 81	19. 49	22. 41	
4	18. 33	13. 91	16. 69	18. 37	13. 42	14. 10	13. 42	19.89	23. 10	
5	18. 56	13. 77	18. 19	17. 69	13. 27	13. 39	14. 02	21. 11	22. 86	
6	18.51	12. 95	20. 93	15. 68	13. 63	14. 08	15. 45	21. 21	22. 48	
7	18.11	12. 93	21. 25	16. 10	12. 73	13. 68	15. 44	21. 39	22. 21	
8	17.08	11.87	21. 80	15. 88	12. 07	13. 13	16. 26	22.80	21. 96	
9	15.87	12. 70	23. 40	16. 20	12. 73	12. 88	15. 95	22. 75	21. 97	
10	17. 20	14. 99	24. 62	16. 02	14. 72	13. 97	17. 35	22. 55	22. 75	
11	16.76	15. 90	22. 62	16. 79	14. 49	14. 36	18.06	22.68	23. 86	
12	15.82	16. 03	20. 74	16. 24	14. 20	15. 04	17.74	22. 17	24. 46	
平均	17. 45	14. 19	19. 75	17. 80	13. 89	13. 96	16. 02	21. 25	22. 58	(25.01)

(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)		日に換算	した価格	各					(単位:	円/kg)
年月	26	27	28	29	30	31/元	2	3	4	5
1	39	42	41	57	39	35	39	44	55	71
2	40	41	37	56	37	36	43	47	55	76
3	42	37	42	50	34	35	35	47	59	
4	42	37	41	45	32	35	32	48	65	
5	42	37	44	44	32	33	33	51	66	
6	42	36	49	39	33	34	37	52	67	
7	41	35	49	40	32	33	37	52	68	
8	39	33	49	39	30	31	38	56	66	
9	38	34	53	40	32	31	37	56	70	
10	41	40	57	40	37	34	41	57	74	
11	43	43	54	42	37	35	42	58	76	
12	42	43	53	41	35	37	41	56	74	
平均	41	38	47	44	34	34	38	52	66	(74)

(注)「(1)粗糖現物価格」を目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)

								(7	<u> </u>	/ Kg/
年月	26	27	28	29	30	31/元	2	3	4	5
1	186	186	184	193	190	188	188	188	202	217
2	186	186	186	193	190	188	188	188	205	223
3	186	186	188	196	190	188	188	189	205	
4	186	186	188	196	190	188	188	193	205	
5	186	186	188	196	190	188	188	193	205	
6	186	186	188	196	190	188	188	193	205	
7	186	186	188	192	189	188	188	193	205	
8	186	186	188	190	188	188	188	199	215	
9	186	186	188	190	188	188	188	199	217	
10	186	184	189	190	188	188	188	199	217	
11	186	184	193	190	188	188	188	199	217	
12	186	184	193	190	188	188	188	199	217	
平均	186	186	188	193	189	188	188	194	210	(220)

(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)

									-177 • 1 1	/ 115/
年月	26	27	28	29	30	31/元	2	3	4	5
1	199	202	198	199	198	195	197	198	203	233
2	201	207	199	197	199	201	199	195	207	237
3	196	203	198	200	199	202	198	196	206	
4	208	202	200	201	199	202	198	194	209	
5	206	200	199	202	199	202	198	197	212	
6	204	201	200	202	199	200	196	199	213	
7	205	200	200	199	199	198	198	198	213	
8	204	197	198	200	200	199	197	199	211	
9	201	198	201	200	202	201	198	199	216	
10	205	197	201	200	201	201	195	200	218	
11	202	199	198	197	198	199	195	201	226	
12	203	197	195	194	195	196	196	201	226	
平均	203	200	199	199	199	200	197	198	213	(235)

(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	平原	戈24	平原	戈25	平成	戈26	平月	戈27	平原	戈28	平月	戈29	平月	戈30	令	和1	令	和2	令	和3
用途				消費量	構成比																		
菓	子	1	類	487	24.1	493	24.1	496	24.7	502	25.2	505	25.6	507	26.2	505	26.4	505	26.7	473	26.4	489	27.5
清	涼	飲	料	351	17.4	352	17.2	342	17.1	345	17.3	350	17.8	350	18.1	352	18.4	356	18.9	337	18.8	317	17.9
パ	ン	/	類	209	10.4	207	10.1	208	10.3	208	10.4	207	10.5	209	10.8	207	10.9	208	11.0	198	11.1	204	11.5
家	庭	Ē	用	248	12.3	235	11.5	236	11.8	220	11.1	213	10.8	209	10.8	204	10.7	194	10.3	181	10.1	180	10.1
小	口業	善 務	用	196	9.7	213	10.4	184	9.2	199	10.0	194	9.8	179	9.2	142	7.4	140	7.4	114	6.4	143	8.1
漬物	物・佃煮・	ねり製	品等	117	5.8	115	5.6	112	5.6	110	5.5	109	5.5	105	5.4	105	5.5	106	5.6	104	5.8	106	6.0
調	味	ŧ	料	95	4.7	97	4.7	97	4.8	97	4.9	97	4.9	98	5.1	99	5.2	99	5.2	99	5.5	98	5.5
乳	製	į	品	129	6.4	120	5.9	114	5.7	104	5.2	95	4.8	90	4.6	92	4.8	91	4.8	89	5.0	87	4.9
缶	詰 ・ ジ	シャノ	等	51	2.5	50	2.4	50	2.5	49	2.5	49	2.5	49	2.5	48	2.5	47	2.5	47	2.6	45	2.5
酒			類	36	1.8	36	1.8	38	1.9	39	2.0	39	2.0	39	2.0	38	2.0	38	2.0	37	2.1	39	2.2
冷			菓	32	1.6	32	1.5	31	1.5	30	1.5	31	1.6	32	1.6	33	1.7	31	1.6	31	1.7	29	1.6
冷	凍	食	品	17	0.9	17	0.9	18	0.9	18	0.9	18	0.9	19	1.0	19	1.0	19	1.0	18	1.0	19	1.1
医	漠	€	品	14	0.7	13	0.6	13	0.6	12	0.6	12	0.6	12	0.6	12	0.6	12	0.6	11	0.6	11	0.6
そ	T.)	他	35	1.8	66	3.2	68	3.4	58	2.9	53	2.7	41	2.1	56	3.0	43	2.3	50	2.8	9	0.5
合			計	2,017	100.0	2,045	100.0	2,006	100.0	1,991	100.0	1,971	100.0	1,939	100.0	1,911	100.0	1,887	100.0	1,789	100.0	1,776	100.0

⁽注)平成29年度までは精糖工業会、平成30年度以降は農畜産業振興機構調べ。

12. 加糖調製品の用途別消費動向

(単位:千トン、%)

	会	計年度	平成	30	令	和1	令	 ₹□2	令和3		
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	
菓	子	類	257	40.2	245	39.6	238	40.9	235	42.3	
パ	ン	類	78	12.2	78	12.7	74	12.7	66	11.9	
清	涼 飲	料	75	11.7	73	11.7	67	11.5	63	11.3	
調	味	料	70	10.9	67	10.9	60	10.4	60	10.8	
漬物	J・佃煮・ねり製	品等	38	6.0	38	6.1	35	6.1	35	6.3	
冷		菓	40	6.3	38	6.2	37	6.3	35	6.2	
乳	製	밆	43	6.6	42	6.7	36	6.1	28	5.0	
缶言	詰・ジャン	ム等	29	4.6	28	4.5	26	4.5	25	4.6	
酒		類	0	0.0	0	0.1	0	0.1	0	0.1	
そ	Ø	他	10	1.5	9	1.5	9	1.5	8	1.5	
合	-	計	639	100.0	618	100.0	582	100.0	555	100.0	

⁽注)農畜産業振興機構調べ。

13. 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:千トン)
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
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	873	824	1,213
R元	830	785	1,155
R2	804	750	1,117
R3	812	760	1,131

- (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	4	2	5	2	6	2	7	2	8	2	9	3	0	R	元	R	2	R	3
用途	販売量	比率																		
清涼飲料	597	49.6	580	49.0	581	49.6	603	50.0	628	51.1	638	52.0	646	53.3	584	50.4	548	49.2	560	49.4
調味料	96	8.0	92	7.8	90	7.7	94	7.8	104	8.4	105	8.6	105	8.6	112	9.6	116	10.4	119	10.5
乳性飲料	95	7.9	91	7.7	92	7.9	99	8.2	103	8.4	97	7.9	91	7.5	105	9.0	114	10.2	116	10.2
酒 類	94	7.9	91	7.7	90	7.7	90	7.5	101	8.2	108	8.8	102	8.4	112	9.7	108	9.7	111	9.8
パン類	67	5.6	66	5.6	63	5.4	64	5.3	65	5.3	63	5.2	64	5.3	64	5.5	62	5.6	63	5.6
菓子類	27	2.2	27	2.3	26	2.2	29	2.4	29	2.4	28	2.3	27	2.3	25	2.2	26	2.3	25	2.2
冷菓	31	2.6	28	2.3	23	2.0	23	1.9	25	2.0	25	2.1	27	2.2	26	2.3	27	2.4	26	2.2
漬 物	23	1.9	24	2.0	24	2.0	23	1.9	23	1.9	22	1.8	22	1.8	22	1.9	23	2.0	22	2.0
缶詰類	8	0.7	9	0.7	8	0.7	7	0.6	7	0.5	7	0.5	6	0.5	7	0.6	6	0.6	6	0.6
乳製品	7	0.6	8	0.7	8	0.7	8	0.7	7	0.6	8	0.6	8	0.6	7	0.6	6	0.5	6	0.5
医 薬	5	0.4	5	0.4	4	0.3	4	0.3	4	0.4	2	0.1	2	0.1	2	0.2	1	0.1	1	0.1
その他	152	12.6	162	13.7	162	13.8	162	13.4	133	10.8	123	10.0	113	9.3	93	8.0	77	6.9	80	7.0
合計	1,202	100	1,182		1,171	100	1,206	100	1,229	100	1,228	100	1,212	100	1,159	100	1,115	100	1,135	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。
 - 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。

(3) 異性化糖の価格の推移

(単位:円/kg)

	年	2	7	2	8	2	9	3	0	R	21	R	22	R	1.3	R	24	R	25
月		果糖分 42%	果糖分 55%																
1		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	146.5	152.5	166.5	172.5
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	131.5	137.5	146.5	152.5	166.5	172.5
3		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	146.5	152.5	166.5	172.5
4		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	146.5	152.5		
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	141.5	147.5	146.5	152.5		
6		131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	141.5	147.5	146.5	152.5		
7		131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	141.5	147.5	146.5	152.5		
8		131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	141.5	147.5	146.5	152.5		
9		131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	141.5	147.5	146.5	152.5		
10)	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	142.5	148.5	146.5	152.5		
11		131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	146.5	152.5	146.5	152.5		
12	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	146.5	152.5	151.5	157.5		
平均	约	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	139.8	145.8	146.9	152.9	(166.5)	(172.5)

⁽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(2022砂糖年度)

(単位:千トン)

	生	莲	輸	出	輸	λ
順位	国	数量	围	数量	围	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	39,770	ブラジル	29,210	中国	6,869
	20.7%	+ 2,150	41.4%	+ 2,122	9.9%	▲ 261
2	インド	36,434	タイ	8,375	インドネシア	6,756
	18.9%	▲ 2,125	11.9%	+ 306	9.7%	+ 927
3	EU	15,537	インド	7,742	アメリカ合衆国	3,052
	8.1%	▲ 1,670	11.0%	▲ 4,726	4.4%	▲ 252
4	タイ	11,885	オーストラリア	3,207	EU	2,696
	6.2%	+ 1,197	4.5%	▲ 314	3.9%	+ 564
5	中国	10,190	グアテマラ	1,819	バングラデシュ	2,626
	5.3%	▲ 144	2.6%	+ 129	3.8%	+ 49
6	アメリカ合衆国	8,374	メキシコ	1,177	マレーシア	2,328
	4.4%	+ 67	1.7%	▲ 505	3.3%	+ 164
7	パキスタン	7,098	EU	984	ナイジェリア	2,203
	3.7%	▲ 1,355	1.4%	▲ 328	3.2%	+ 38

шт	生	産	輸	出	輸.	λ	
順位	围	数量	围	数量	围	数量	
	シェア	前年比	シェア	前年比	シェア	前年比	
8	ロシア	6,613	モロツコ	830	アルジェリア	2,091	
	3.4%	+ 620	1.2%	+ 74	3.0%	▲ 512	
9	メキシコ	5,989	サウジアラビア	740	韓国	2,084	
	3.1%	▲ 567	1.0%	+ 219	3.0%	A 7	
10	オーストラリア	4,201	コロンビア	683	スーダン	1,997	
	2.2%	+ 93	1.0%	+ 47	2.9%	▲ 234	
参考	世界計	192,376	世界計	70,630	世界計	69,524	
1	100.0%	+ 5,926	100.0%	▲ 712	100.0%	▲ 463	
参考。	日本	805	日本	3	日本	1,118	
2	0.4%	▲ 47	0.0%	+ 1	1.6%	+ 39	

- 注) 1.(独)農畜産業振興機構 調べ
 - 2. 2022砂糖年度(2022年10月~2023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

- 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、主要産地における天候影響への懸念や原油相場の上昇に伴うエタノールへの転換等から再び上昇し、令和5年2月においては25.63セント/ポンドと高い水準で推移。
- 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、8月及び令和4年1月に6円/kg、8月に12円/kg、令和5年2月14日に12円値上がりし、直近では228円/kgで推移している。
- 〇 砂糖消費は、消費者の低甘味嗜好等により近年減少傾向で推移していたが、経済活動の回復等もあり、令和3砂糖年度 は前砂糖年度より増加。

