# 令和7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 7 年 9 月

農林水産省

### 令和7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

(1)//	. 1		-	- 1	
(単位	77	٠	$\rightarrow$	-	Ŀ, ∕
1	١/.		- 1		

	F2 1/12 V2 1111 1	期間	令和6砂糖年度			令和7砂糖年度		( <del>                                      </del>
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	分蜜料	唐	1,752	470.9	404.8	439.3	435.0	1,750
費	含蜜糖 38		38	7.6	11.8	9.8	7.9	37
量	合計		1,790	478.5	416.6	449.1	442.9	1,787
	国 内	分蜜糖	683	320.7	275.1	47.0	_	643
		含蜜糖	11	1.2	7.3	0.7	_	9
供	産 糖	小 計	694	321.9	282.4	47.7	_	652
		分蜜糖	1,110	294.6	190.8	326.5	311.6	1,123
給	輸入糖	含蜜糖	7	1.3	2.4	1.9	0.8	6
		小 計	1,117	295.9	193.2	328.4	312.4	1,130
量		分蜜糖	1,794	615.3	465.9	373.5	311.6	1,766
	合計	含蜜糖	17	2.5	9.7	2.6	0.8	16
		小 計	1,811	617.8	475.6	376.1	312.4	1,782
	期末在庫 312			451.3	510.3	437.3	306.8	307

- (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7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	364	96.7	89.3	85.4	95.3	367		
供給量	364	96.7	89.3	85.4	95.3	367		

- (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7砂糖年度の消費量は、令和6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	令和6砂糖年度	令和7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	764	171.1	176.8	221.4	211.0	780			
供給量	764	171.1	176.8	221.4	211.0	780			

(注) 標準異性化糖に換算した数量である。

### 令和6砂糖年度における砂糖及び異性化糖の需給実績見込み

表-1:砂糖の需給実績見込み

1331			-	<b>-</b> ·	1 .
(単	17	٠	_	-	Ь,∕
1 -	١٧.				ı · ~

<u> 10 1 1                               </u>	1 IVA 1 1119 1		•					(十三:11 )
		期間				令和6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	分蜜料	唐	1,742	472.8	400.9	444.8	433.0	1,752
費	含 蜜 糖		35	8.0	11.8	10.5	7.9	38
量	合計		1,777	480.8	412.7	455.3	440.9	1,790
	国 内	分蜜糖	575	326.5	289.3	67.4	_	683
		含蜜糖	8	1.5	7.4	1.8	_	11
供	産 糖	小 計	583	328.0	296.7	69.2	_	694
		分蜜糖	1,159	287.1	187.0	342.8	293.5	1,110
給	輸入糖	含蜜糖	7	1.6	2.1	2.1	0.9	7
		小 計	1,166	288.7	189.1	344.9	294.4	1,117
量		分蜜糖	1,734	613.6	476.3	410.2	293.5	1,794
	合計	含蜜糖	15	3.1	9.5	3.9	0.9	17
		小 計	1,749	616.7	485.8	414.1	294.4	1,811
	期末在庫		304	444.5	499.2	478.7	312.0	312

- (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:加糖調製品の需給実績見込み

(単位: 千トン)

期間			令和6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	357	95.8	88.6	84.7	94.8		364		
供給量	357	95.8	88.6	84.7	94.8		364		

- (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6砂糖年度の消費量は、令和5砂糖年度の輸入実績を踏まえて見通している。

### 表-3:異性化糖の需給実績見込み

(単位: 千トン)

期間			令和6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	772	167.4	173.0	216.6	206.5	764			
供給量	772	167.4	173.0	216.6	206.5	764			

(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、増加の要因として、引き続き好調なインバウンド需要による増加などが見込まれる一方で、減少の要因として、物価高、低甘味嗜好、人口減少等の影響が想定される。直近の消費動向やこれらの要因を勘案し、年間は1,750千トン(対前年 $\triangle$ 0.1%、 $\triangle$ 2千トン)、10-12月期では対前年同期比 $\triangle$ 0.4%の470.9千トンと見通す。

### (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、年間は 37 千トン(対前年 $\triangle$ 2.6%、 $\triangle$ 1 千トン)、10-12 月期では 対前年同期比 $\triangle$ 5.0%の 7.6 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、7年産のてん菜の作付面積は47,965 ヘクタール(対前年 $\triangle$ 1.8%、 $\triangle$ 881 ヘクタール)と見込んでいる。現在の作柄については、4 月下旬の天候不良で春作業が遅れたことにより、初期生育に遅れがあったものの、その後の生育期間の気温が平年より高く推移し、生育は平年並みに進んでいる。一方、褐斑病の初発が例年より早く確認されており、今後も気温が高いことが予想され、糖分低下への影響が懸念されていることから、産糖量は508 千トン(対前年 $\triangle$ 6%、 $\triangle$ 33 千トン)と見通す。また、供給量については507 千トン(精製糖換算。対前年 $\triangle$ 6%、 $\triangle$ 33 千トン)と見通す。

甘しゃ糖について、7年産のさとうきびの収穫面積は、23,101 へクタール(対前年+0.2%、+51 ヘクタール)と見込んでいる。現在の作柄については、6 月まで少雨傾向であったことや沖縄県の一部の島において台風8号の被害の影響が懸念されていることから平年を下回る生育と見込んでいる。産糖量は142千トン(対前年 $\triangle$ 5.5%、 $\triangle$ 8千トン)と見通す。また、供給量については136千トン(精製糖換算。対前年 $\triangle$ 5.5%、 $\triangle$ 8千トン)と見通す。

この結果、国産分蜜糖供給量は643 千トン(精製糖換算。対前年△5.9%、△40 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△14.3%、△2千トン) と見通す。

### 3 輸入糖の供給量の見通し

#### (1) 分蜜糖の輸入量

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 1,123 千トン(対前年+1.2%、+13 千 トン)と見通す。

### (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、6千トン(対前年△14.3%、△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、急騰していた輸入価格が下落に転じたものの、依然として高い水準であることから、年間は367千トン(対前年+0.8%、+3 千トン)、10-12 月期では近年の輸入動向等を踏まえ、対前年同期比+0.9%の96.7 千トンと見通す。

なお、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している。

### 5 異性化糖の需給見通し

異性化糖の消費量は、近年の消費動向を踏まえ、年間は 780 千トン(対前年+2.1%、+16 千トン)、10-12 月期では対前年同期比+2.2%の 171.1 千トンと見通す。

なお、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している。

### (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
	手沙	0/	手沙	チトン	<u>白糖</u> 手い	原料糖 千トン	チトン	チトン	%	消費量	チトン
HTT THE O		%				十八			·	k g	
昭和50	2, 877	+5.6	449	224	224	_	213	2, 351	15	25. 6	_
55	2, 614	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 1.5	842	650 <b>5</b> 33	491	159	183	1,606	35	19. 4	733
12	2, 293	<b>▲</b> 0. 3	730	569	446	123	153	1, 483	32	18. 1	741
17	2, 165	<b>▲</b> 2. 9	839	699	452	247	132	1, 326	39	17. 0	790
19	2, 197	+0.7	861	683	454	229	169	1, 380	39	17. 2	824
20	2, 136	<b>▲</b> 2.8	878	683	451	232	186	1, 222	41	16. 7	784
21	2, 099	<b>▲</b> 1. 7	861	683	433	250	168	1, 263	41	16. 5	803
22	2, 095	<b>▲</b> 0. 2	655	490	424	66	156	1, 431	31	16. 4	806
23	2,039	<b>▲</b> 2. 7	674	564	446	118	104	1, 375	33	16.0	812
24	2, 026	<b>▲</b> 0.6	691	561	416	145	122	1, 338	34	15. 9	827
25	2,006	<b>▲</b> 1. 0	687	551	410	140	129	1, 284	34	15.8	812
26	1, 971	<b>▲</b> 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	<b>▲</b> 1.3	688	505	400	105	173	1, 214	35	15. 4	832
29	1, 921	<b>▲</b> 1.8	794	656	432	224	128	1, 111	41	15. 2	832
30	1,895	<b>▲</b> 1. 4	745	614	401	213	120	1, 183	39	15.0	824
令和元	1, 779	<b>▲</b> 6. 1	788	650	415	235	127	1,030	44	14. 1	785
2	1, 769	<b>▲</b> 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	1,804	+0.0	702	562	399	163	132	1,065	39	14. 5	767
5	1,800	<b>▲</b> 0. 2	584	447	374	73	128	1, 174	32	14. 5	772
6 (見込み)	1,813	+0.7	694	540	412	128	144	1, 117	38	14. 6	764
7 (見通し)	1,810	<b>▲</b> 0. 2	652	507	390	117	136	1, 130	36	14. 6	780

- 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)
	27	58,682	66.89	3,925		17.25	677
	28	59,390	53.69	3,189		15.84	505
北	29	58,139	67.10	3,901		16.83	657
海	30	57,209	63.11	3,611		17.03	615
道産	元	56,344	70.74	3,986		16.34	651
生て	2	56,749	68.94	3,912		16.13	631
l h	3	57,509	70.61	4,061		15.76	640
菜	4	55,182	64.23	3,545		15.87	562
糖	5	51,081	66.61	3,403		13.15	448
	6	48,847	71.34	3,485		15.50	540
	7(見込)	47,965	68.13	3,268		15.54	508

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)
	27	10,171	49.59	504	98.91	11.94	60
	28	10,020	63.49	636	99.05	12.19	77
鹿	29	9,877	53.46	528	98.84	10.73	56
児	30	9,436	47.97	453	98.79	11.43	51
島産	元	9,168	54.28	498	98.86	12.18	60
生	2	9,598	54.40	522	98.97	12.11	63
ί	3	9,511	57.06	543	99.03	11.93	64
や	4	9,566	55.73	533	99.03	11.78	62
糖	5	9,502	54.36	517	99.02	12.32	63
	6	9,566	58.40	559	99.14	11.47	64
	7(見込)	9,689	54.06	524	98.87	11.86	61

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)
	27	13,212	57.12	755	91.90	10.88	75
	28	12,938	72.44	938	92.50	12.07	105
沖	29	13,809	55.67	769	90.88	11.18	78
縄	30	13,145	56.49	743	90.46	11.16	75
産	元	12,901	52.39	676	91.31	11.80	73
甘	2	12,871	63.23	814	91.20	11.64	86
L	3	13,791	59.13	815	89.84	11.86	87
糖	4	13,679	53.91	737	91.99	11.26	76
476	5	13,164	50.46	664	91.31	11.69	71
	6	13,484	62.67	845	90.96	11.30	87
	7(見込)	13,412	57.10	766	91.39	11.54	81

<sup>(</sup>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。

<sup>・</sup>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: 千トン、%)

		砂糖年度	7	区成25	2	平成26	3	平成27	7	平成28	3	平成29	3	平成30	4	令和元		令和2		令和3		令和4	ŕ	介和5	令和	6 (10-7)
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
コ	コ )	ア調製品	91	2.6	98	8. 2	90	<b>▲</b> 7.9	108	20.0	101	<b>▲</b> 7.1	99	<b>▲</b> 1.9	99	0. 3	96	▲ 3.0	104	8. 7	93	<b>▲</b> 11.3	68	<b>▲</b> 26.7	66	15. 7
調	製	し た 豆	71	<b>▲</b> 3.5	66	<b>▲</b> 7.2	64	<b>▲</b> 3.2	60	<b>▲</b> 6.7	60	<b>▲</b> 0.2	59	<b>▲</b> 1.0	57	<b>▲</b> 4.3	56	▲ 0.4	44	<b>▲</b> 22.8	38	<b>▲</b> 11.9	38	▲ 0.8	33	1. 1
コ	ーヒ	一調製品	1	17. 9	0	<b>▲</b> 25.3	0	<b>▲</b> 13. 7	0	<b>▲</b> 10.6	0	<b>▲</b> 3.4	0	37. 4	0	11. 7	1	66. 5	1	<b>▲</b> 4.8	1	<b>▲</b> 7.9	1	<b>▲</b> 27.0	0	▲ 0.8
粉	乳	調製品	146	<b>▲</b> 2.0	159	8.6	155	<b>▲</b> 2.4	172	11.5	173	0.4	175	0.8	168	<b>▲</b> 3.8	140	<b>▲</b> 16. 3	135	<b>▲</b> 3. 7	101	<b>▲</b> 25.6	98	<b>▲</b> 2.2	77	<b>▲</b> 3.4
そ	の他	」の調製品	198	2. 4	201	1.6	200	▲ 0.7	195	<b>▲</b> 2.3	192	<b>▲</b> 1.8	192	▲ 0.2	181	<b>▲</b> 5. 7	176	<b>▲</b> 2.6	180	2. 3	177	<b>▲</b> 1.4	160	<b>▲</b> 9.6	135	0.8
	合	計	506	0.3	524	3. 5	509	<b>▲</b> 2.9	536	5.3	526	<b>▲</b> 2.0	524	▲ 0.2	505	<b>▲</b> 3.8	470	<b>▲</b> 6.9	464	<b>▲</b> 1.2	410	<b>▲</b> 11. 7	365	<b>▲</b> 10.9	311	2. 5

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	令和5	令和6	
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	10~9月	10~9月	10~7月	
												前年同期比 110.9%	
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	92, 708 kg	120,410 kg	110,803 kg	甘味度 200 倍
												前年同期比 194.6%	Ś
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	67,125 kg	50,440 kg	69, 156 kg	甘味度 600 倍
												前年同期比 123.7%	ó
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	507, 782 kg	525, 929 kg	532, 145 kg	甘味度 200 倍
												前年同期比 125.9%	Ó
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	667,615 kg	696, 779 kg	712, 104 kg	
	728 t	710 t	614 t	671 t	594 t	593 t	597 t	709 t	788 t	668 t	697 t	712 t	

# 5. 甘味需要量の推移

(単位: 千トン、%)

	砂糖年度	平瓦	戈25	平原	戈26	平原	戈27	平成	₹28	平原	戈29	平月	<b></b>	令和	印元	令利	和2	令	和3	令和	和4	令和	和5
品目		数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率	数量	増減率														
砂	糖	2,006	<b>▲</b> 1.0	1,971	<b>▲</b> 1.7	1,983	0.6	1,957	<b>▲</b> 1.3	1,921	<b>▲</b> 1.8	1,895	<b>▲</b> 1.4	1,779	<b>▲</b> 6.1	1,769	▲ 0.6	1,803	1.9	1,804	0.0	1,800	▲ 0.2
異性	生 化 糖	812	<b>▲</b> 1.8	792	<b>▲</b> 2.5	818	3.3	832	1.7	832	0.0	824	<b>▲</b> 1.0	785	<b>▲</b> 4.7	750	<b>▲</b> 4.5	760	1.3	767	0.9	772	0.7
加 糖(含糖	調 製 品量ベース)	368	0.7	383	3.9	371	<b>▲</b> 3.0	393	5.8	384	<b>▲</b> 2.3	382	▲ 0.4	368	<b>▲</b> 3.7	344	<b>▲</b> 6.5	345	0.3	308	<b>▲</b> 10.7	271	<b>▲</b> 12.0
甘,明	上 全 体	3,186	<b>▲</b> 1.0	3,146	<b>▲</b> 1.3	3,172	0.8	3,182	0.3	3,137	<b>▲</b> 1.4	3,101	<b>▲</b> 1.1	2,932	<b>▲</b> 5.4	2,863	<b>▲</b> 2.4	2,908	1.6	2,879	<b>▲</b> 1.0	2,843	<b>▲</b> 1.2
	一人当たり (kg)	25.1	▲ 0.9	24.8	<b>▲</b> 1.1	25.0	0.8	25.1	0.4	24.8	<b>▲</b> 1.2	24.6	▲ 0.9	23.3	<b>▲</b> 5.2	22.8	<b>▲</b> 1.9	23.3	1.9	23.1	▲ 0.6	22.9	▲ 0.8

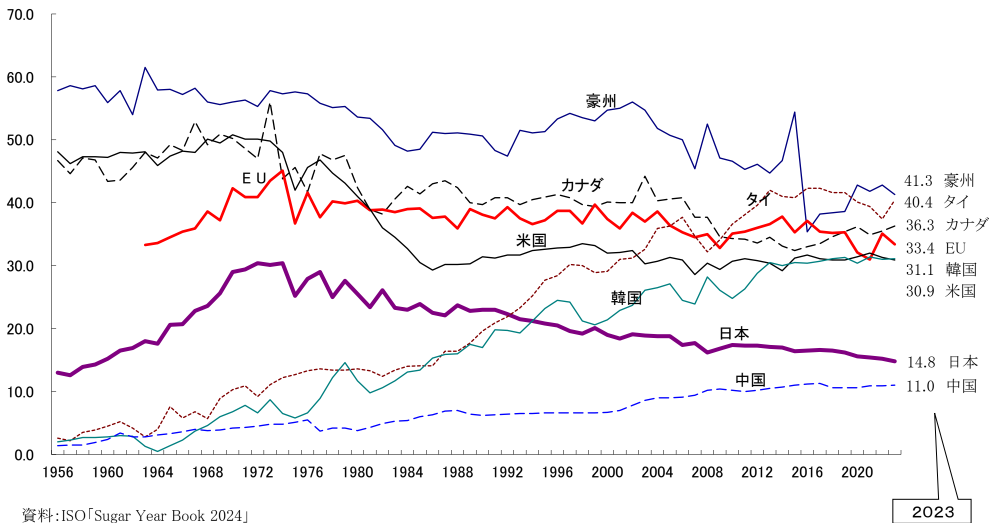
資料: 財務省「日本貿易統計」、農林水産省調べ

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28	平原	戈29	平原	戈30	令和	n元	令和	П 2	令和	ā 3	令和	i 4	令和	П 5	令和 (10~	
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	405	32. 7	263	23. 5	221	18.3	136	13. 1	118	11.5	91	9. 2	75	7. 0	97	8.3	72	7. 4
オーストラリア (粗糖)	53	4.3	44	3. 9	-	_	I	_	ı	_	ı	_	ı	-	I	_	I	_
オーストラリア (高糖度原料糖)	753	60.8	766	68. 3	987	81. 7	870	84.0	909	88. 5	894	90.8	990	92. 9	1, 082	91. 7	900	92. 6
南アフリカ	1		27	2. 4	ı	_	30	2. 9	1	_	I	_	I	-	I	_	I	_
ブラジル	I	-	I	_	ı	_	I	_	ı	_	ı	_	ı	-	I	_	I	_
グアテマラ	I		I	_	ı	_	I	_	ı	_	ı	_	ı		I	_	I	_
フィリピン	27	2. 2	21	1. 9	ı	_	I	_	1	_	I	_	I	-	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, 237	100.0	1, 122	100. 0	1, 208	100.0	1,036	100. 0	1, 027	100.0	985	100.0	1,065	100.0	1, 179	100.0	972	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, 662	<b>▲</b> 0.3	60, 955	62, 308	178, 404	<b>▲</b> 1.1	82, 567	9. 3	46. 3
15/16	175, 159	<b>▲</b> 4.6	68, 997	69, 497	179, 885	0.8	77, 841	<b>▲</b> 5. 7	43.3
16/17	179, 609	2. 5	68, 665	70, 694	181, 189	0.7	76, 261	<b>▲</b> 2.0	42. 1
17/18	195, 404	8.8	66, 437	68, 206	183, 219	1. 1	88, 445	16. 0	48.3
18/19	186, 620	<b>▲</b> 4.5	61, 374	61, 310	183, 080	<b>▲</b> 0.1	91, 985	4. 0	50. 2
19/20	181, 845	<b>▲</b> 2.6	69, 534	71, 597	184, 857	1.0	88, 973	<b>▲</b> 3.3	48. 1
20/21	181, 966	0. 1	66, 814	68, 005	186, 728	1.0	84, 211	<b>▲</b> 5.4	45. 1
21/22	186, 377	2. 4	69, 340	71, 058	190, 409	2.0	80, 179	<b>▲</b> 4.8	42. 1
22/23	190, 628	2. 3	70, 743	70, 948	190, 876	0.2	79, 931	<b>▲</b> 0.3	41.9
23/24	195, 726	2. 7	76, 235	76, 722	191, 602	0.4	84, 055	5. 2	43.9
24/25 (予測)	188, 735	<b>▲</b> 1.0	72, 148	72, 811	191, 977	0.6	80, 813	1. 1	42. 1

- (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)	租棚サ	1物価格					<u> </u>	単仏: セ	ント/オ	マンド)
年月	27	28	29	30	31/元	2	3	4	5	6	7
1	15. 92	15. 41	22. 39	15. 68	14. 30	16.05	19. 02	21. 54	24. 39	28. 44	24. 95
2	15. 46	14. 58	22. 24	15. 22	14. 50	17. 73	19. 89	21. 30	25. 63	29. 09	25. 75
3	13. 89	16. 80	19. 99	14. 48	14. 11	14. 81	19. 49	22. 41	26. 13	28. 19	25. 18
4	13. 91	16. 69	18. 37	13. 42	14. 10	13. 42	19. 89	23. 10	29. 76	26. 91	24. 14
5	13. 77	18. 19	17. 69	13. 27	13. 39	14. 02	21. 11	22. 86	31. 29	25. 47	23. 58
6	12. 95	20. 93	15. 68	13. 63	14. 08	15. 45	21. 21	22. 48	30. 26	26. 03	22. 40
7	12. 93	21. 25	16. 10	12. 73	13. 68	15. 44	21. 39	22. 21	29. 72	26. 25	22. 02
8	11.87	21.80	15.88	12. 07	13. 13	16. 26	22. 80	21. 96	29. 71	25. 51	21.60
9	12. 70	23. 40	16. 20	12. 73	12. 88	15. 95	22. 75	21. 97	32. 17	27. 59	
10	14. 99	24. 62	16.02	14. 72	13. 97	17. 35	22. 55	22. 75	32. 19	29. 13	
11	15. 90	22. 62	16. 79	14. 49	14. 36	18.06	22. 68	23. 86	32. 74	28. 29	
12	16. 03	20.74	16. 24	14. 20	15. 04	17.74	22. 17	24. 46	28. 24	26.80	
平均	14. 19	19. 75	17.80	13. 89	13. 96	16. 02	21. 25	22. 58	29. 35	27.31	(23. 70)

<sup>(</sup>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) 日本円に換算した価格

	(4)	H /T1	ルー沢昇		-				<u> </u>	1/ 172/
年月	28	29	30	31/元	2	3	4	5	6	7
1	41	57	39	35	39	44	55	71	92	87
2	37	56	37	36	43	47	55	76	97	87
3	42	50	34	35	35	47	59	78	94	83
4	41	45	32	35	32	48	65	88	92	78
5	44	44	32	33	33	51	66	95	88	76
6	49	39	33	34	37	52	67	95	91	72
7	49	40	32	33	37	52	68	93	92	72
8	49	39	30	31	38	56	66	95	83	71
9	53	40	32	31	37	56	70	106	89	
10	57	40	37	34	41	57	74	107	97	
11	54	42	37	35	42	58	76	109	97	
12	53	41	35	37	41	56	74	90	91	
平均	47	44	34	34	38	52	66	92	92	(78)

(単位:円/kg)

(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)

								` '	-177 • 1 1	/ Ks/
年月	28	29	30	31/元	2	3	4	5	6	7
1	184	193	190	188	188	188	202	217	243	250
2	186	193	190	188	188	188	205	223	250	250
3	188	196	190	188	188	189	205	228	250	250
4	188	196	190	188	188	193	205	228	250	250
5	188	196	190	188	188	193	205	228	250	250
6	188	196	190	188	188	193	205	228	250	250
7	188	192	189	188	188	193	205	232	250	250
8	188	190	188	188	188	199	215	240	250	250
9	188	190	188	188	188	199	217	240	250	
10	189	190	188	188	188	199	217	240	250	
11	193	190	188	188	188	199	217	240	250	
12	193	190	188	188	188	199	217	240	250	
平均	188	193	189	188	188	194	210	232	249	(250)

(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)

								\ 1	- 1 1 1	/ NS/
年月	28	29	30	31/元	2	3	4	5	6	7
1	198	199	198	195	197	198	203	233	264	279
2	199	197	199	201	199	195	207	237	265	274
3	198	200	199	202	198	196	206	236	268	285
4	200	201	199	202	198	194	209	241	282	285
5	199	202	199	202	198	197	212	246	281	279
6	200	202	199	200	196	199	213	246	284	283
7	200	199	199	198	198	198	213	248	282	279
8	198	200	200	199	197	199	211	247	272	272
9	201	200	202	201	198	199	216	260	280	
10	201	200	201	201	195	200	218	260	272	
11	198	197	198	199	195	201	226	262	277	
12	195	194	195	196	196	201	226	259	279	
平均	199	199	199	200	197	198	213	248	276	(280)

(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、%)

		4	会計年度	平月	戈26	平原	戈27	平原	戈28	平原	戈29	平成	<b></b>	令	<b>F</b> □1	令	和2	令	<b>₹</b> □3	令和	Π4	令和	₽5
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								
菓	=	子	類	496	24.7	502	25.2	505	25.6	507	26.2	505	26.4	505	26.7	473	26.4	489	27.5	496	27.6	504	28.0
清	涼	飲	料	342	17.1	345	17.3	350	17.8	350	18.1	352	18.4	356	18.9	337	18.8	317	17.9	313	17.4	316	17.6
パ	Ç	~	類	208	10.3	208	10.4	207	10.5	209	10.8	207	10.9	208	11.0	198	11.1	204	11.5	198	11.0	202	11.2
家	B	廷	用	236	11.8	220	11.1	213	10.8	209	10.8	204	10.7	194	10.3	181	10.1	180	10.1	177	9.8	166	9.2
小	口	業 着	务 用	184	9.2	199	10.0	194	9.8	179	9.2	142	7.4	140	7.4	114	6.4	143	8.1	156	8.7	172	9.6
漬物	か 佃煮・	・ねり	製品等	112	5.6	110	5.5	109	5.5	105	5.4	105	5.5	106	5.6	104	5.8	106	6.0	104	5.8	103	5.7
調	Ď	床	料	97	4.8	97	4.9	97	4.9	98	5.1	99	5.2	99	5.2	99	5.5	98	5.5	96	5.4	93	5.2
乳	隻	製	멾	114	5.7	104	5.2	95	4.8	90	4.6	92	4.8	91	4.8	89	5.0	87	4.9	89	5.0	87	4.8
缶	詰・ミ	<b>ジャ</b>	ム 等	50	2.5	49	2.5	49	2.5	49	2.5	48	2.5	47	2.5	47	2.6	45	2.5	44	2.4	40	2.2
酒			類	38	1.9	39	2.0	39	2.0	39	2.0	38	2.0	38	2.0	37	2.1	39	2.2	39	2.1	38	2.1
冷			菓	31	1.5	30	1.5	31	1.6	32	1.6	33	1.7	31	1.6	31	1.7	29	1.6	30	1.6	29	1.6
冷	凍	食	멾	18	0.9	18	0.9	18	0.9	19	1.0	19	1.0	19	1.0	18	1.0	19	1.1	19	1.1	19	1.0
医	Į.	槧	品	13	0.6	12	0.6	12	0.6	12	0.6	12	0.6	12	0.6	11	0.6	11	0.6	11	0.6	12	0.6
そ	0	カ	他	68	3.4	58	2.9	53	2.7	41	2.1	56	3.0	43	2.3	50	2.8	9	0.5	24	1.3	16	0.9
合			計	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	1,796	100.0	1,798	100.0

<sup>(</sup>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	<b>令</b> 拜	П1	令利	П2	令利	₹□3	<b>令</b> 拜	П4	令利	चि5
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
菓	子	類	245	39.6	238	40.9	235	42.3	228	42.3	199	41.6
パ	ン	類	78	12.7	74	12.7	66	11.9	61	11.3	53	11.1
清	涼 飲	料	73	11.7	67	11.5	63	11.3	60	11.2	54	11.3
調	味	料	67	10.9	60	10.4	60	10.8	60	11.1	60	12.5
漬物	J・佃煮・ねり	以品等	38	6.1	35	6.1	35	6.3	34	6.4	34	7.0
冷		菓	38	6.2	37	6.3	35	6.2	35	6.5	24	5.1
乳	製	品口	42	6.7	36	6.1	28	5.0	26	4.8	23	4.8
缶	詰・ジャ	ム 等	28	4.5	26	4.5	25	4.6	26	4.8	23	4.8
酒		類	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1
そ	$\mathcal{O}$	他	9	1.5	9	1.5	8	1.5	9	1.7	9	1.8
合		計	618	100.0	582	100.0	555	100.0	540	100.0	480	100.0

<sup>(</sup>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: チトン)

		(	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
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
R4	820	767	1,141
R5	822	772	1144

- (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	6	2	7	2	8	2	9	3	0	R	元	R	2	R	3	R	4	R	5
用途	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率	販売量	比率
清涼飲料	581	49.6	603	50.0	628	51.1	638	52.0	646	53.3	584	50.4	548	49.2	560	49.4	555	48.8	565	49.4
酒 類	90	7.7	90	7.5	101	8.2	108	8.8	102	8.4	112	9.7	108	9.7	111	9.8	123	10.8	118	10.3
調味料	90	7.7	94	7.8	104	8.4	105	8.6	105	8.6	112	9.6	116	10.4	119	10.5	122	10.7	121	10.5
乳性飲料	92	7.9	99	8.2	103	8.4	97	7.9	91	7.5	105	9.0	114	10.2	116	10.2	107	9.4	101	8.8
パン類	63	5.4	64	5.3	65	5.3	63	5.2	64	5.3	64	5.5	62	5.6	63	5.6	61	5.4	61	5.3
菓子類	26	2.2	29	2.4	29	2.4	28	2.3	27	2.3	25	2.2	26	2.3	25	2.2	28	2.5	33	2.8
冷菓	23	2.0	23	1.9	25	2.0	25	2.1	27	2.2	26	2.3	27	2.4	26	2.2	26	2.3	26	2.3
漬 物	24	2.0	23	1.9	23	1.9	22	1.8	22	1.8	22	1.9	23	2.0	22	2.0	22	2.0	22	1.9
乳製品	8	0.7	8	0.7	7	0.6	8	0.6	8	0.6	7	0.6	6	0.5	6	0.5	7	0.6	8	0.7
缶詰類	8	0.7	7	0.6	7	0.5	7	0.5	6	0.5	7	0.6	6	0.6	6	0.6	4	0.3	3	0.3
医 薬	4	0.3	4	0.3	4	0.4	2	0.1	2	0.1	2	0.2	1	0.1	1	0.1	1	0.1	1	0.1
その他	162	13.8	162	13.4	133	10.8	123	10.0	113	9.3	93	8.0	77	6.9	80	7.0	81	7.2	85	7.4
合計	1,171	100	,		1,229		1,228 ビが今ま		1,212	100	1,159	100	1,115	100	1,135	100	1,138	100	1,143	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	王 29		29 30 R1 R2		R	R3		R4		R5		R6	R7					
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	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	166.5	172.5	164.5	170.5
2	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	166.5	172.5	164.5	170.5
3	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	166.5	172.5	166.5	172.5
4	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	139.5	145.5	146.5	152.5	166.5	172.5	166.5	172.5	168.5	174.5
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	166.5	172.5	166.5	172.5	168.5	174.5
6	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	141.5	147.5	146.5	152.5	166.5	172.5	166.5	172.5	169.5	175.5
7	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	141.5	147.5	146.5	152.5	166.5	172.5	166.5	172.5	172.5	178.5
8	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	141.5	147.5	146.5	152.5	166.5	172.5	166.5	172.5	172.5	178.5
9	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	141.5	147.5	146.5	152.5	166.5	172.5	167.0	173.3		
10	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	142.5	148.5	146.5	152.5	166.5	172.5	168.5	175.5		
11	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	146.5	152.5	146.5	152.5	166.5	172.5	168.5	175.5		
12	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	131.5	137.5	146.5	152.5	151.5	157.5	166.5	172.5	166.5	173.0		
平均	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	166.9	173.1	168.4	174.4

<sup>(</sup>注) 日本経済新聞による東京月央価格。

# 砂糖の国別需給予測(2024砂糖年度)

(単位: 千トン)

	生	<del>莲</del>	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		
1	ブラジル	47,190	ブラジル	36,246	中国	6,207		
	25.0%	<b>▲</b> 2,130	49.8%	▲ 1,147	8.6%	▲ 1,273		
2	インド	28,132	タイ	6,872	インドネシア	5,838		
	14.9%	<b>▲</b> 6,545	9.4%	+ 984	8.1%	+ 260		
3	EU	17,308	インド	3,746	アメリカ合衆国	2,905		
	9.2%	+ 995	5.1%	▲ 638	4.0%	▲ 578		
4	中国	12,067	オーストラリア	2,733	インド	2,843		
	6.4%	+ 1,294	3.8%	<b>▲</b> 623	3.9%	▲ 287		
5	タイ	10,585	EU	2,139	バングラデシュ	2,499		
	5.6%	+ 1,270	2.9%	<b>▲</b> 67	3.5%	+ 201		
6	アメリカ合衆国	8,515	グアテマラ	1,638	サウジアラビア	2,395		
	4.5%	+ 66	2.2%	+ 318	3.3%	+ 492		
7	ロシア	6,816	メキシコ	999	ナイジェリア	2,387		
	3.6%	<b>▲</b> 623	1.4%	+ 526	3.3%	+ 142		

						12.112/		
順位	生	産	輸出	出	輸入			
	田	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	6,285	サウジアラビア	917	マレーシア	2,345		
	3.3%	<b>1</b> ,068	1.3%	+ 156	3.3%	+ 215		
9	メキシコ	5,057	ロシア	870	エジプト	2,223		
	2.7%	+ 74	1.2%	▲ 38	3.1%	+ 803		
10	オーストラリア	3,779	モロッコ	781	アルジェリア	2,214		
	2.0%	▲ 349	1.1%	+ 179	3.1%	+ 265		
参考	世界計	188,735	世界計	72,811	世界計	72,148		
1	100.0%	▲ 6,991	100.0%	▲ 3,911	100.0%	<b>4</b> ,087		
参考	日本	738	日本	_	日本	1,164		
2	0.4%	十 109	_	_	1.6%	▲ 120		

- 注) 1.(独)農畜産業振興機構 調べ
  - 2. 2024砂糖年度(2024年10月~2025年9月)における予測数値に基づく上位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。

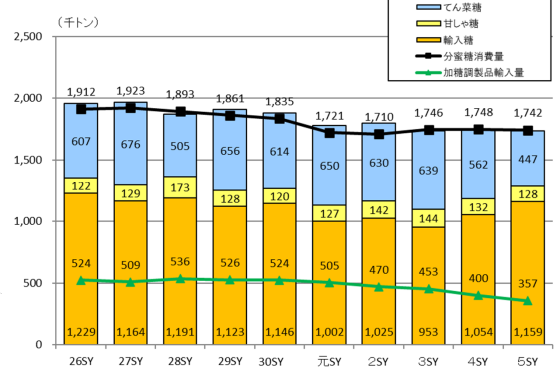
# 砂糖の価格及び需給の動向

- 砂糖の国際相場は、令和2年4月以降、原油相場の上昇に伴うエタノール価格の上昇や、主要産地における天候不順などに伴う供給逼迫の懸念等から上昇を続け、令和5年11月においては32.74セント/ポンドと歴史的に高い価格を記録。令和7年8月には、主要産地からの輸出量の増加見込みなどによって21.60セント/ポンドに下落するも、引き続き高い水準で推移。
- 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、引き続き粗糖相場の高騰等に伴って値上がりし、令和6年1月に10円/kg値上がりして250円/kgで推移。
- 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。令和元砂糖年度は新型コロナウイルス感染症による経済活動の停滞等の影響により大きく減少し、その後、人流増加等に伴う経済活動の回復等もあり増加していたが、令和5砂糖年度は前砂糖年度より若干減少。

# 〇 砂糖の相場の推移

#### (セント/ポンド) (円/kg) 80 R 7 年 4 月 280 285円/kg 70 260 R7年8月 240日 60 272円/kg 粗糖現物価格 220市 50 小売価格 R7年8月 250円/kg 200 £ 40 日経市価 180糟 R5年11月 H28年10月 32. 74セント/ポンド 24.62ャント/ポンド R2年2月 160 粗糖現物価格 17. 73セント/ポンド 20 140 R7年8月 10 21.60セント/ポンド 120 R 2 年 4 月 13. 42セント/ポンド 100 25SY 26SY 27SY 28SY 29SY 30SY 1SY 2SY 3SY 4SY 5SY 6SY

# 〇 砂糖の消費量の推移



注1:小売価格は、総務省税計局調へ

注2:日経市価は、日本経済新聞の市中相場(東京、上白、30kg大袋入り)の価格(消費税抜き)で、 各月の平均値。

注3: 粗糖現物価格は、令和2年3月までは東京商品取引所調査の粗糖現物価格であり、令和2年4月以降は大阪堂島商品取引所 調査の粗糖現物価格(いずれも各月の平均値)。