# もち米をめぐる状況

令和7年10月

公益社団法人 米穀安定供給確保支援機構(もち米事業部)

	目	7	次
(生産	崔·検査)	(1	<b>西格)</b>
ı	もち米の生産・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۱7	主食用もち米の集荷業者仮渡金事例(業界紙等調べ)・・・・・・・
2	もち米の品種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	۱8	主食用もち米の契約栽培基準価格等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	もち米の検査(数量・等級) ・・・・・・・・・・・・・3	19	もち米の市場取引価格・・・・・・・・・・・・・・・・・   🤄
4	もち米の検査(品種銘柄・主産地) ・・・・・・・・・・・・・4	2 0	もちの小売価格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2(
(集	荷・流通)	(į	輸入)
5	主食用もち米等の集荷 ・・・・・・・・・・・・・・・5	2	もち米の輸入・販売 ・・・・・・・・・・・・・・2
6	主食用もち米の契約栽培 ・・・・・・・・・・・・・・・・・6	2 2	米菓・米粉調製品の輸入 ・・・・・・・・・・・・・・22
7	主食用もち米の販売・購入 ・・・・・・・・・・・・・・7		
8	加工用もち米等の生産・流通・・・・・・・・・・・・・・ 8	( <u>i</u>	輸出)
		2 3	コメ・コメ加工品の輸出 ・・・・・・・・・・・・・・23
(加.	工原材料用)	2 4	パックご飯・米菓等の輸出 ・・・・・・・・・・・・・・24
9	加工原材料用米穀の使用況 ・・・・・・・・・・・・・・9		
10	米穀粉の生産 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10	(;	参考)
1.1	加工米飯の生産・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,	令和3米穀年度もち米等の生産・輸入・消費のイメージ ・・・・・・25
1 2	米菓の生産・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   2		
Ι3	包装もちの生産・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
(消	費)		
۱ 4	もちの消費(年間購入量)・・・・・・・・・・・・   4		
I 5	もちの消費(月別、地域別購入量)・・・・・・・・・・   5		
۱6	せんべい(あられを含む)の支出金額 ・・・・・・・・・・   6		

## 1 もち米の生産

- もち米生産は、水稲生産量の約4%の約30万トンで推移しているが、最近の米価格の高騰によるもち米からうるち米への作付転換の動きも聞かれ、今後のもち米の生産動向に注目。
- もち米の道府県の平均的な作付割合は約3%であるが、佐賀20%、北海道9%、熊本8%、新潟や秋田などで5%。

### 水稲もち米の生産量

(単位:万トン)

	水稲生産量①			もち米	(参考)主食用
年産		うちもち米		比率②/	全銘柄年産平均
		2	うち加工用米等		相対価格
平成26	844	30	3.5	3.5%	11,967
2 7	799	33	4.9	4.1%	13,175
28	804	35	6.1	4.4%	14,307
2 9	782	33	6.6	4.2%	15,595
3 0	778	29	5.5	3.7%	15,688
令和元	776	28	5.1	3.6%	15,716
2	776	29	5.1	3.7%	14,529
3	756	31	7.0	4.1%	12,804
4	727	31	7.3	4.3%	13,844
5	717	30	7.3	4.2%	15,315
6	735	未公表	6.9	_	24,825

資料)農林水産省「米をめぐる状況について」、作物統計

注) 加工用米等は、新規需要米(除く飼料用米。)を含む。

### (参考) 米の用途別・年産別面積の推移

(単位:万ha)

	(多つ)	/ / ( ) / (	11 567 11.1	丁庄、	川田川	) 1E-15					(単位・	力 na)
ľ	用途	主食用米				新規(	需要米					
			生産量	備蓄米	加工用米			WCS(稲		新市場開拓		
	年産 🔪		(万トン)				飼料用	発酵粗飼料	米粉用	用(輸出用	酒造用	その他
L								稲)		米等)		
	平成26	147.4	788	4.5	4.9	7.1	3.4	3.1	0.3	0.1	0.1	0.1
	2 7	140.6	744	4.5	4.7	12.5	8.0	3.8	0.4	0.2	0.1	0.0
	28	138.1	750	4.0	5.1	13.9	9.1	4.1	0.3	0.1	0.1	0.0
	29	137.0	731	3.5	5.2	14.3	9.2	4.3	0.5	0.1	0.1	0.0
	3 0	138.6	733	2.2	5.1	13.1	8.0	4.3	0.5	0.4	-	0.0
	令和元	137.9	726	3.3	4.7	12.4	7.3	4.2	0.5	0.4	-	0.0
	2	136.6	723	3.7	4.5	12.6	7.1	4.3	0.6	0.6	-	0.0
	3	130.3	701	3.6	4.8	17.4	11.6	4.4	0.8	0.7	-	0.0
	4	125.1	670	3.6	5.0	20.6	14.2	4.8	0.8	0.7	-	0.0
	5	124.2	661	3.5	4.9	20.4	13.4	5.3	0.8	0.9	-	0.0
	6	125.9	679	3.0	5.0	17.3	9.9	5.6	0.6	1.1	-	0.0

資料)農林水産省「米をめぐる状況について」

- 注 I )主食用米:統計部公表値。備蓄米:地域農業再生協議会が把握した面積。加工用米及び新規需要米 :取組計画認定面積。
- 2) 新規需要米の「酒造用」については、「需要に応じた生産・販売の推進に関する要領」に基づき生数量目標の枠の外で生産された玄米であり、平成30年産以降は取りまとめていない。
- 3) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

令和6年産水稲の道府県別作付割合

(単位:%)

	一性小仙の坦	13 > 1 ( ) 3 3 1 1	13 12 11
道府県	うるち米 (醸造用 米、もち米を除く)	醸造用米	もち米
北海道	90.9	0.6	8.6
青 森	98.4	0.7	0.9
岩手	95.5	0.4	4.1
宮城	97.1	0.2	2.7
秋 田	94.1	0.9	5.0
山形	96.6	1.0	2.5
福島	97.1	0.8	2.1
茨 城	97.2	0.1	2.7
栃木	98.3	1.3	0.4
群馬	98.2 0.3		1.6
埼 玉	99.5	0.1	0.4
千 葉	95.8	0.0	4.1
神奈川	93.5	1.4	5.1
新 潟	92.4	2.2	5.4
富山	94.8	2.0	3.2
石川	95.8	1.3	2.8
福井	95.0	3.1	1.9
山梨	96.3	1.9	1.8
長 野	95.7	2.8	1.4
岐阜	95.4	1.0	3.7
静岡	95.6	1.2	3.2
愛 知	98.9	0.3	0.8
三 重	97.6	0.9	1.5

			(平位・/0/
道府県	うるち米 (醸造用 米、もち米を除く)	醸造用米	もち米
滋賀	95.7	1.2	3.0
京都	96.5	1.2	2.2
大 阪	98.4	0.0	1.6
兵 庫	82.5	16.0	1.4
奈 良	98.4	0.9	0.7
和歌山	98.5	0.1	1.4
鳥取	96.2	1.8	2.1
島根	94.4	1.8	3.9
岡山	92.0	5.2	2.8
広島	93.9	3.3	2.8
山口	93.8	4.1	2.1
徳 島	98.0	0.8	1.2
香川	97.4	1.0	1.6
愛 媛	98.2	0.2	1.6
高 知	97.2	1.1	1.7
福岡	96.6	1.1	2.2
佐 賀	79.0	0.7	20.4
長崎	98.5	0.2	1.2
熊本	92.0	0.2	7.8
大 分	98.6	0.2	1.2
宮崎	98.7	0.1	1.2
鹿児島	98.4	0.0	1.6
沖 縄	99.9	0.0	0.1
全国計	95.0	1.5	3.5
4414			

- 資料) 当機構情報部「令和6年産水稲の品種別作付け動向について」
- 注 1) 道府県別作付割合は道府県行政等から情報提供いただいた数値を用いて推計した。
  - 2) ラウンドの関係で全国計と内訳が一致しない場合がある。

## 2 もち米の品種

- もち米の作付品種は、栽培地域の気候や品種特性等を踏まえて、各地で異なる。主産地の北海道は「風の子もち、はくちょうもち、きたゆきもち」で97%、秋田は「たつこもち、きぬのはだ」で99%、新潟は「こがねもち、わたぼうし」で91%、佐賀や熊本では「ヒヨクモチ」でそれぞれ99%、92%の作付割合。
- 広域的に作付けされている品種は、福岡、佐賀、熊本等の「ヒヨクモチ」、岩手、山形、千葉等の「ヒメノモチ」等で、地域 的に作付けされている品種は、北海道の「風の子もち」、秋田の「たつこもち」、滋賀の「滋賀羽二重糯」など。

今和6年産もち米の道府県別作付上位品種

(単位:%)

( )		全国のもち米		-	<u>は(道府県のもち米</u>	作付面	積に占める割合)		<u> тш.707</u>
道府	F県	作付面積に占	l 位	., .,	2位		3位		
		める割合	品種	割合	品種	割合	品種	割合	合計
北海	道	17.0	風の子もち	42.0	はくちょうもち	34.4	きたゆきもち	20.8	97.3
青	森	0.8	あかりもち	99.7					99.7
岩	手	3.9	ヒメノモチ	84.9	こがねもち	11.1	もち美人	3.2	99.2
宮	城	3.5	みやこがねもち	98.1					98.1
秋	田	8.8	たつこもち	71.4	きぬのはだ	28.0	***************************************		99.4
山	形	3.2	ヒメノモチ	72.7	でわのもち	12.7	こゆきもち	8.2	93.6
福	島	2.8	こがねもち	70.9	ヒメノモチ	29.1			100.0
茨	城	3.5	マンゲツモチ	93.5	ヒメノモチ	5.0	ココノエモチ	1.5	100.0
栃	木	0.5	きぬはなもち	80.1	ヒメノモチ	5.6	モチミモリ	2.5	88.2
群	馬	0.5	群馬糯5号	59.1	まんぷくもち	9.1	マンゲツモチ	9.1	77.3
埼	玉	0.2	峰の雪もち	45.5					45.5
7	葉	4.4	ヒメノモチ	68.6	ふさのもち	14.7	マンゲツモチ	12.1	95.4
神奈	[][	0.3	喜寿糯	79.3	マンゲツモチ	9.7			89.0
新	澙	13.1	こがねもち	52.1	わたぼうし	38.5			90.6
富	山	2.3	新大正糯	66.4	とみちから	24.6	こがねもち	2.5	93.5
石	Ш	1.3	カグラモチ	40.3	白山もち	30.6	新大正糯	16.1	86.9
福	井	0.9	カグラモチ	44.4	タンチョウモチ	44.4			88.9
山	梨	0.2	こがねもち	27.2	朝紫	22.2	マンゲツモチ	18.5	67.9
長	野	0.9	もちひかり	48.2	モリモリモチ	26.4	カグヤモチ	1.4	75.9
	阜	1.6	たかやまもち		モチミノリ	20.4	ココノエモチ	5.3	99.9
静	岡	1.0	葵美人	41.1	峰の雪もち	39.5	ヒヨクモチ	19.4	100.0
	知	0.4	十五夜糯		ココノエモチ	9.5	こはるもち	9.5	38.1
Ξ	重	0.8	あゆみもち	47.3	カグラモチ	22.7	喜寿糯	10.3	80.3

	全国のもち米		作付順	位(道府県のもち米	作付面	積に占める割合)		
道府県	作付面積に占	I位		2位		3位		
	める割合	品種	割合	品種	割合	品種	割合	合計
滋賀	1.8	滋賀羽二重糯	89.5					89.5
京都	0.6	新羽二重糯	95.5	カグラモチ	4.5	3位以下の品種はうるち米に	含まれる。	100.0
大 阪	0.1	モチミノリ	100.0					100.0
兵 庫	1.0	はりまもち	36.2	ヤマフクモチ	25.2	マンゲツモチ	13.4	74.8
奈 良	0.1	旭糯	39.0	ココノエモチ	28.8			67.8
和歌山	0.2	モチミノリ	85.9					85.9
鳥取	0.5	ヒメノモチ	45.6	ハクトモチ	36.7	鈴原糯	3.4	85.7
島根	1.3	ヒメノモチ	41.7	峰の雪もち	19.9	ミコトモチ	18.1	79.7
岡山	1.6	ヒメノモチ	50.0	ココノエモチ	17.9	ヤシロモチ	10.7	78.6
広島	1.2	ヒメノモチ	60.2	ココノエモチ	33.0	タンチョウモチ	6.4	99.6
山口	0.7	ミヤタマモチ	51.3	マンゲツモチ	25.2	ヒヨクモチ	14.5	91.1
徳 島	0.2	モチミノリ	72.7					72.7
香川	0.3	クレナイモチ	100.0					100.0
愛 媛	0.4	モチミノリ	53.7	クレナイモチ	46.3			100.0
高 知	0.4	たまひめもち	17.2	サイワイモチ	13.6	ヒデコモチ	10.8	41.6
福岡	1.5	ヒヨクモチ	90.4					90.4
佐 賀	9.5	ヒヨクモチ	98.7	ヒデコモチ	0.5			99.2
長崎	0.2	ヒヨクモチ	24.8	モチミノリ	14.5	サイワイモチ	12.0	51.3
熊本	4.9	ヒヨクモチ	92.0	峰の雪もち	5.7			97.7
大 分	0.4	ヒヨクモチ	62.4	ハクトモチ	7.1	ひみこもち	0.5	70.0
宮崎	0.4	クスタマモチ	31.1	ヒヨクモチ	25.8	いわともち	16.6	73.5
鹿児島	0.6	さつま絹もち	54.5	さつま雪もち	27.3	峰の雪もち	9.1	90.9
沖 縄	0.0	ウルマモチ	47.7	ゆがふもち	9.2			56.9
合 計	100.0							

- - 注) ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

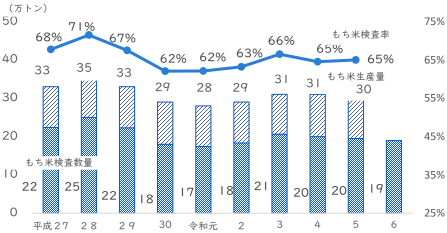
## 3 もち米の検査(数量、等級)

- もち米の検査数量は、年産によりバラツキはあるものの、20万トン程度で推移。
- もち米の1等米比率は、地域、気象条件等によりバラツキはあるものの、全国平均で50~60%。

もち米の	生産量と検査数	汝量 (重	単位:万トン)
年産	もち米生産量①	もち米検 査数量②	もち米検 査率②/①
平成27	33	22.4	68%
2 8	35	25.0	71%
2 9	33	22.3	67%
3 0	29	18.0	62%
令和元	28	17.4	62%
2	29	18.3	63%
3	31	20.6	66%
4	31	20.0	65%
5	30	19.5	65%
6	未公表	19.0	_

資料)農林水産省「米をめぐる状況について」、 「農産物検査結果確定値(令和6年産は令和 7年4月30日現在速報値)」

### もち米の生産量と検査数量



### 米穀の農産物検査結果

(単位: 千トン)

714/12/7	KA IN IN	(学位									
	うるち	玄米		もち玄	合 計②						
年産	水稲	醸造用	水稲	対前年差	対前年比	陸稲		①/②			
平成27	4,869	109	224	33	117%	0.0	5,201	4.3%			
28	4,929	107	250	27	112%	0.0	5,286	4.7%			
29	4,764	102	223	▲ 28	89%	0.0	5,089	4.4%			
30	4,656	96	180	<b>▲</b> 43	81%	0.0	4,932	3.6%			
令和元	4,836	96	174	▲ 6	97%	0.0	5,107	3.4%			
2	4,902	85	183	9	105%	0.0	5,171	3.5%			
3	4,795	75	206	23	112%	0.0	5,075	4.1%			
4	4,523	79	200	▲ 6	97%	0.0	4,803	4.2%			
5	4,417	92	195	<b>▲</b> 5	97%	0.0	4,704	4.1%			
//(3月末)	4,137	90	189	_	-	0.0	4,415	-			
6	4,062	92	190	I	101%	0.0	4,344	4.4%			
次州)曲」	ナルカル「#	立业	2 4 田 1 1 1 1	1は / / 左立口	- A 1- D 1- O 1	20101	ロナンエコルン				

資料)農林水産省「農産物検査結果確定値(6年産は令和7年3月31日現在速報値)」 注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

#### 水稲もち玄米の等級別検査数量

(単位: 千トン)

	区	分	4年産		5年産		前年産と	の比較	5年産(令6.3	6年産(令	6.3月末)	前年産同期	との比較
			①	構成比	2	構成比	2-(1)	2/①	月末)③	3	構成比	3-2	3/2
	水稲も	ち玄米	200.4	(100%)	194.9	(100%)	▲ 5.5	97%	188.6	190.0	(100%)	1.4	101%
	I	等	112.1	56%	101.7	52%	<b>▲</b> 10.4	91%	101.7	112.0	59%	10.4	110%
	2	等	78.9	39%	82.0	42%	3.1	104%	75.8	67.8	36%	▲ 7.9	90%
	3	等	5.7	3%	7.7	4%	2.0	136%	7.7	7.1	4%	▲ 0.6	93%
L		各外	3.8			2%	▲ 0.3	93%	3.5	3.0	2%	▲ 0.5	86%

資料)農林水産省「農産物検査結果確定値(令和6年産は令和7年3月31日現在速報値)」 注) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

#### (参考) 水稲もち米の期別検査数量

(単位: 千トン)

左立	当年Ⅰ	月末①	当年   2	2月末②	翌年3	月末③	確定値④
年産		①/④		2/4		3/4	翌年IO月末
令和3	172.1	84%	186.2	90%	198.8	96%	206.1
4	169.9	85%	183.0	91%	194.7	97%	200.4
5	163.3	84%	174.3	89%	188.6	97%	194.9
6	165.6		177.6		190.0		

資料)農林水産省「農産物検査結果」

## 4 もち米の検査(品種銘柄、主産地)

- 〇令和5年産もち米の品種銘柄別検査数量は、ヒヨクモチ、ヒメノモチ、風の子もち、たつこもち、こがねもち、はくちょうもち、わたぼうし、きたゆきもち、きぬのはだ、みやこがねもちの上位10品種銘柄で約80%を占め、品種銘柄に大きな変動ない。
- 〇 令和5年産 もち米の産地別検査数量は、北海道、新潟、秋田、佐賀、熊本、千葉、岩手、山形、宮城、富山の上位10道県 で約85%を占め、もち米生産団地の定着等により、主産地に大きな変動はない。

(単位: チトン)

#### もち米の品種銘柄別検査数量

		> P 113/3/3 1/(2									(7 12 -	1111
		4年産		5年産					6年産(令「	73日士)		
区	分	4千座 ①		2				5年産(令7.3	01/2 (₹7.07176)		前年産同期との比較	
		U	構成比	€	構成比	2-()	2/①	月末)③	4	構成比	4-3	4/3
品種	銘柄計	193.7	(100%)	189.6	(100%)	<b>▲</b> 4.1	98%	188.6	185.2	(100%)	▲ 3.4	98%
うち、上	上位Ⅰ0品種	159.9	83%	156.9	83%	▲ 2.9	98%	150.7	155.6	84%	4.8	103%
ヒヨク	クモチ	34.0	18%	35.4	19%	1.4	104%	34.8	30.4	16%	<b>▲</b> 4.5	87%
ヒメノ	ノモチ	24.1	12%	23.4	12%	▲ 0.7	97%	23.4	23.1	12%	▲ 0.2	99%
風の子	子もち	21.5	11%	19.6	10%	<b>▲</b> 2.0	91%	19.6	21.0	11%	1.4	107%
たつこ	こもち	15.4	8%	17.3	9%	1.8	112%	12.3	13.0	7%	0.7	106%
こがオ	ねもち	17.4	9%	16.5	9%	▲ 0.9	95%	16.5	17.4	9%	1.0	106%
はくち	ちょうもち	14.2	7%	13.9	7%	▲ 0.3	98%	13.9	16.0	9%	2.0	115%
わたに	ぼうし	12.2	6%	11.6	6%	▲ 0.6	95%	11.6	12.8	7%	1.3	111%
きたり	ゆきもち	9.8	5%	8.3	4%	<b>▲</b> 1.5	84%	8.3	8.6	5%	0.3	104%
きぬの	のはだ	6.5	3%	5.9	3%	▲ 0.6	91%	5.3	8.4	5%	3.1	159%
みやこ	だねもち	4.7	2%	5.2	3%	0.4	109%	5.1	4.8	3%	▲ 0.3	95%

- 資料)農林水産省「農産物検査結果確定値(6年産は令和7年3月31日現在速報値)」
- 注1) 品種銘柄計は、産地品種銘柄以外の検査数量も含まれるため検査数量計と一致しない。
- 2) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

### もち米の産地別検査数量

			_			
/ 当	1	٠	1_	L	ン)	

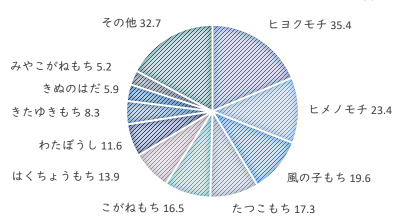
_	7 - 1	/	U/3 3		_									( ) 1	
			۸ 4	産①		<b>-</b> 4	-産② <sub>1</sub>					6	年産		
区	分		4 4	-進①		5 4	-)生②	前年産と	の比較	5年産(令	(	令7.3	3月末) ④	前年産同期	期との比較
		産	地	検査数量	産	地	検査数量	2-1	2/①	6.3末) ③	産	地	検査数量	4-3	4/3
	国計			(100%)			(100%)						(100%)		
) ±	기의리			200.4			194.9	<b>▲</b> 5.5	97%	188.6			190.0	1.4	101%
	- 1	北海	每道	47.5	北海	每道	43.8	<b>▲</b> 3.7	92%	43.8	北	毎道	47.4	3.7	108%
	2	新	潟	31.5	新	潟	30.0	<b>▲</b> 1.5	95%	30.0	新	潟	32.0	2.1	107%
	3	秋	田	25.5	秋	田	27.0	1.5	106%	21.4	秋	田	22.3	0.9	104%
順	4	佐	賀	21.7	佐	賀	22.1	0.4	102%	22.1	佐	賀	20.0	<b>▲</b> 2.1	91%
	5	熊	本	10.0	熊	本	10.9	0.8	108%	10.4	千	葉	10.3	0.4	104%
	6	千	葉	10.0	千	葉	10.0	0.0	100%	10.0	岩	手	8.7	0.2	102%
	7	岩	手	8.9	岩	手	8.5	▲ 0.3	96%	8.5	熊	本	7.1	▲ 3.3	68%
	8	山	形	7.6	山	形	7.0	<b>▲</b> 0.7	91%	7.0	山	形	8.5	1.5	121%
位	9	宮	城	4.9	宮	城	5.3	0.4	108%	5.2	宮	城	4.9	▲ 0.3	94%
	10	富	山	4.0	幅	山	4.0	▲ 0.0	100%	4.0	諨	山	4.0	0.0	101%
	1~10			(86%)			(87%)						(87%)		
	計			171.6			168.6	<b>▲</b> 3.0	98%	162.3			165.3	3.0	102%

資料)農林水産省「農産物検査結果確定値(6年産は令和7年3月31日現在速報値)」

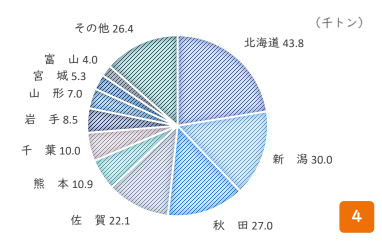
注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

### 令和5年産もち米品種銘柄別検査数量





### 令和5年産もち米主産地別検査数量



## 5 主食用もち米等の集荷

- 主食用もち米の全国集出荷団体の集荷数量は7~8万トンで、もち米の検査数量に対する集荷率は約40%。
- 〇 令和6年産主食用もち米の集荷の多い産地は、北海道、佐賀、新潟、岩手、宮城、熊本、福岡、山形、岐阜、秋田の 上位10道県で90%以上。
- もち米の検査数量に対する集荷率(加工用米を含む。)は、地域差が見受けられる。

#### 主食用もち米等の集荷数量

(単位:万トン)

年産	生産数量①	検査数量②	主食用もち 米集荷数量 ③	加工用米・ 新規需要米 ④	その他 ②-③-④	[参考 I ] ③/②	[参考2] (③+④)/ ②
平成27	33	22.4	9.6	4.9	7.9	43%	65%
2 8	35	25.0	10.4	6.1	8.5	42%	66%
2 9	33	22.3	9.2	6.6	6.5	41%	71%
3 0	29	18.0	7.6	5.5	4.9	42%	73%
令和 元	28	17.4	7.2	5.1	5.1	41%	71%
2	29	18.3	8.0	5.1	5.2	44%	72%
3	31	20.6	8.7	7.0	4.9	42%	76%
4	31	20.0	8.0	7.3	4.7	40%	76%
5	30	19.5	7.4	7.3	4.8	38%	75%
6	未公表	19.0	7.3	6.9	4.8	38%	75%

資料 I) 生産量は農林水産省 「米をめぐる状況について」、検査数量は農林水産省「農産物検査結果確定値 (全和4年まけ会和7年2月21日用た油程信)。

(令和6年産は令和7年3月31日現在速報値)」

- 2)主食用もち米集荷量は全国集出荷団体調べ、加工用米・新規需要米は農林水産省「加工用米生産量」及び「新規需要米の生産量 (除く 飼料用米)」
- 注) その他は、生産者直売や生産者自らの加工品製造販売などである。

#### 主食用もち米の産地別集荷数量

(単位: 千トン)

_			-											
			令和	4年産		5年	F産				6£	F産		
×	分		(	$\odot$		(	2	前年産と	の比較		(	3	前年産と	の比較
		県	名	集荷数量	県	名	集荷数量	2-(1)	2/①	県	名	集荷数量	3-2	3/2
<u>_</u>	国計			(100%)			(100%)					(100%)		
±	쁘히			80.5			73.7	<b>▲</b> 6.7	92%			72.7	<b>▲</b> 1.1	99%
	- 1	北海	每道	31.9	北海	每道	27.6	<b>▲</b> 4.3	86%	北沟	毎道	31.1	3.5	113%
	2	佐	賀	18.6	佐	賀	17.5	<b>▲</b> 1.1	94%	佐	賀	15.5	<b>▲</b> 2.0	88%
	3	新	潟	6.6	新	澙	6.3	▲ 0.3	96%	新	潟	5.9	▲ 0.4	94%
順	4	岩	手	6.3	岩	手	5.6	<b>▲</b> 0.7	89%	岩	手	5.6	▲ 0.0	100%
	5	熊	本	2.7	宮	城	2.4	0.0	101%	宮	城	2.0	▲ 0.4	84%
	6	宮	城	2.4	福	岡	2.0	▲ 0.1	95%	熊	本	1.7	0.2	114%
	7	福	岡	2.1	秋	田	1.6	0.2	113%	福	岡	1.7	▲ 0.3	86%
	8	岐	阜	1.6	熊	本	1.5	<b>▲</b> 1.1	57%	山	形	1.4	0.0	103%
位	9	富	山	1.4	岐	阜	1.5	▲ 0.2	91%	岐	阜	1.3	▲ 0.2	89%
1111	10	秋	田	1.4	山	形	1.3	▲ 0.0	99%	秋	田	1.1	▲ 0.5	68%
	I~I0			(93%)			(91%)					(93%)		
	計			75.1			67.4	<b>▲</b> 7.7	90%			67.3	▲ 0.0	100%

資料) 全国出荷団体調べ

注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。



## 6 主食用もち米の契約栽培

- もち米は、その生産や需要の特性により、作付が変動して需給に不均衡を生じ易いことにかんがみ、昭和48年産米以降、 全国集出荷団体ともち米需要者団体等の協議に基づく契約栽培を実施。
- 平成17年産米からは、平成15年産米の不作(作況90)を契機として、より一層の安定的なもち米の需要に応じた供給を 図るため、3ヶ年を基本とした「複数年(播種前)契約」を導入。
- これに加え、もち米の販売は、もち米集荷が確実な数量から契約栽培数量を差し引いた残数量をもとに契約された「年間 契約」と、当用購入等の対応をしている「スポット取引」の3つの方法で取引。
- 契約栽培と年間契約を合わせた契約販売数量は、全国集出荷団体集荷数量の約7割以上と安定した取引。

### 主食用もち米契約栽培の推移

(単位: 千トン) 年産 平成27 令和元 28 29 3 0 2 3 4 5 6 7 8 9 契約年 平成25 48.8 26 6.4 46. I 27 7.2 4.3 44.3 28 11.0 6.3 50.4 29 7.9 3.5 43.4 約 8.0 3 0 6.8 45.6 栽 4.8 令和元 6.2 46.4 7.5 4.8 48.9 3 5.6 3.0 49.3 4.7 2.2 46.9 4.3 3.2 47.2 3.7 6 4.5 45.3 2.6 2.5 41.3 年間契約② 3.2 8.9 7.6 5.6 1.2 3.8 1.9 1.7 1.1 (1)+(2)71.3 54.5 41.3 69.0 64.1 61.9 61.5 61.2 58.7 58.4 56.9 53.4 47.8 集荷数量③ 96.2 103.6 92.4 76.4 72.1 79.8 86.7 80.5 73.7 72.7 (()+(2)/(3)67% 69% 81% 85% 77% 68% 73% 77% 75% 74%

(参考) 令和6年産主食用もち米契約栽培の経過

令和4年6月 第1回契約栽培数量の提示(全国集出荷団体⇒もち米需要者団体)

申込及び契約締結(もち米需要者団体⇔全国集出荷団体) 7 A

5年6月 第2回契約栽培数量の提示(全国集出荷団体⇒もち米需要者団体)

申込及び契約締結(もち米需要者団体⇔全国集出荷団体)

6年6月 第3回契約栽培数量の提示(全国集出荷団体⇒もち米需要者団体)

申込及び契約締結(もち米需要者団体⇔全国集出荷団体) 7 A

(年間契約販売数量の提示については見合わせ)

資料) 全国集出荷団体調べ。

注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## 7 主食用もち米の販売・購入

- 全国集出荷団体の主食用もち米の年間販売数量は約8万トン。月別にはお正月需要に向けた10月~12月の販売数量が多く、都道府県別にはもち加工製造企業の本社所在地の東京、北海道、新潟などで多い。
- 令和6米穀年度も5米需要団体別販売数量は、卸団体約5万トン、餅・加工米飯団体約1万トン、米菓・米穀粉団体約1万トン。

#### 主食用もち米の月別販売数量

(単位: 千トン)

米穀年度	令和	<b>3</b>	4	4	į	5	6	ó	7 (11	~8)
月	販売数量	対前年比	販売数量	対前年比	販売数量	対前年比	販売数量	対前年比	販売数量	対前年比
1.1	10.8	93%	10.8	100%	11.7	108%	10.7	91%	10.2	95%
12	11.0	88%	11.0	100%	10.8	98%	9.6	89%	9.0	93%
1	4.2	90%	4.0	93%	4.7	118%	3.8	82%	3.8	98%
2	4.5	85%	4.2	94%	5.0	120%	5.2	103%	3.9	76%
3	6.3	102%	5.6	89%	6.9	122%	6.9	99%	4.4	65%
4	5.2	91%	5.3	103%	5.6	106%	6.5	115%	3.7	58%
5	3.8	97%	4.2	111%	4.2	101%	5.6	133%	3.6	64%
6	4.8	121%	5.2	109%	5.5	105%	5.1	92%	3.8	74%
7	6.2	107%	5.3	86%	5.4	102%	6.6	123%	4.5	68%
8	4.4	95%	5.0	114%	5.2	103%	6.4	124%	4.0	63%
9	7.0	116%	7.4	106%	6.7	92%	6.3	93%		
10	9.2	91%	10.0	109%	9.7	97%	8.3	86%		
合 計	77.3	96%	78.0	101%	81.4	104%	80.9	99%	50.8	

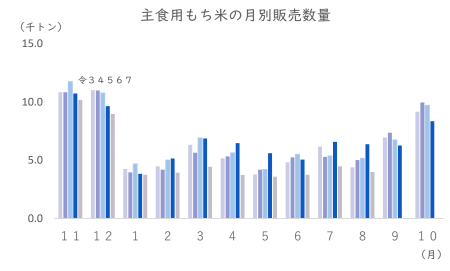
資料) 全国集出荷団体調べ

### 主食用もち米の都道府県別販売数量

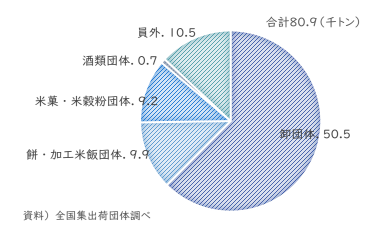
(単位: 千トン)

														_		\
	区分		令和	<b>1</b> 3			4			5			6	7	(11	~8)
		都道	府県	販売数量	都道	府県	販売数量	都道	府県	販売数量	都道	府県	販売数量	都道	府県	販売数量
2	国計			(100%)			(100%)			(100%)			(100%)			(100%)
=	上四司			77.3			78.0			81.4			80.9			50.8
	_	新	潟	19.5	東	京	17.1	東	京	18.3	東	京	18.0	東	京	13.3
	2	東	京	16.4	新	潟	15.4	新	潟	18.0	北海	毎道	15.6	新	潟	12.0
	3	北海	每道	8.1	北流	毎道	10.2	北	毎道	10.9	新	潟	14.1	兵	庫	4.6
順	4	愛	知	6.1	愛	知	6.5	兵	庫	6.2	兵	庫	6.7	北海	每道	3.5
	5	兵	庫	5.3	兵	庫	6.0	愛	知	5.9	愛	知	6.0	愛	知	3.3
	6	神系	川	2.1	神系	奈川	2.3	神	奈川	2.0	神系	- 奈川	2.1	神系	川	1.3
	7	佐	賀	1.8	熊	本	1.6	佐	賀	1.9	岐	阜	1.6	佐	賀	1.0
	8	岐	阜	1.7	岐	阜	1.6	岐	阜	1.7	佐	賀	1.3	岐	阜	1.0
14	9	栃	木	1.5	栃	木	1.5	熊	本	1.5	福	岡	1.1	富	山	0.9
位	10	山	形	1.3	山	形	1.5	富	山	1.4	栃	木	1.1	熊	本	0.8
	I ~ I O			(83%)			(82%)			(83%)			(84%)			(82%)
	計			63.9			63.6			67.8			67.6			41.8

資料)全国集出荷団体調べ(販売先都道府県は本社所在地で集計)



令和6米穀年度もち米需要団体別販売数量



注) ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

## 加工用もち米等の生産・流通

- 加工米飯、米穀紛、米菓等の用途に供する目的で生産・流通する加工用米のうち、もち米は令和5年産71千トン、 令和6年産67千トン。
- 米粉用や輸出用等の新規需要米(除く飼料用米)のうち、もち米は令和6年産2千トン。

### 加工田もち米・新規雲栗もち米の生産・流通

(単位・エレッハ

加工用しら	/IN #/I /	ルm女 U	クルジュ		2111			(単位:	十トン)
制度		加コ	二用米			新規需要	米(除く食	同料用米)	
年産	うるち米	もち米	計③	2/3	うるち	もち米	醸造用	計⑦	<b>⑤</b> /⑦
	①	2	<u> </u>	<b>2</b> /3	米④	⑤	6	āl U	$\Theta/U$
平成26	232	34	266	13%	27	- 1	4	32	3%
2 7	205	48	253	19%	30	- 1	7	38	3%
2 8	219	59	278	21%	26	2	7	34	5%
2 9	216	64	279	23%	34	2	7	43	5%
3 0	222	53	274	19%	45	2	0	47	4%
令和 元	204	49	253	19%	48	2	0	50	4%
2	194	49	243	20%	61	2	3	66	3%
3	195	67	262	26%	74	3	2	78	4%
4	201	70	271	26%	80	3	3	86	4%
5	195	71	266	27%	85	2	3	90	2%
6	205	67	272	25%	88	2	3	93	2%

資料) 農林水産省 加工用米は「加工用米生産量」、新規需要米は「新規需要米の生産量」 注)ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

#### (参考) 加工用米制度

加工用米とは、お酒、加工米飯、味噌、米菓等、以下の用途に供給することを目的と して生産される米穀であり、非主食用として取り扱われ、水田活用の直接支払交付金の 戦略作物助成の対象作物に該当し、IOアール当たり2万円の助成を受けることができる。

- ① 清酒、焼酎、その他米穀を原料とする酒類
- ② 加工米飯(肉又は魚、甲殻類、軟体動物その他の水生動物の混入割合が3%以上 である密封包装したレトルト米飯、冷凍米飯等であって、2ケ月以上の保存に耐えら れるもの)
- ③ 味噌、その他米穀を原料とする調味料
- ④ 米穀粉、玄米粉、その他これらに類するもの
- ⑤ 米菓、その他米穀を原料又は材料とする菓子
- ⑥ 玄米茶、ビタミン強化米、甘酒、アルファ化米又はアルファ化米を原料とする製品、 漬物もろみ、朝食シリアル、乳児食、ライス・スターチ、いり玄米スープ、包装もち、 水産練製品及び米穀粉混入製品
- ⑦ その他農産局長が特に必要と認めた用途 加工用米の生産に当たっては、全国生産出荷団体等の加工用米取組主体は、加工用米需 要者団体等からの購入計画等を基に作成した「加工用米の生産に係る取組計画認定申請 書」を国に提出し、毎年度、その取組計画について認定を受けることとなっている。 なお、加工用米需要者は主食用米からの置き換えで加工用米を使用することは認められ ていない。

加工用米生産量(年產別·都道府県別、令和4~6年産)

(単位:トン)

お遊館所   うちら来   ち水   合計   うちち来   七ち米   合計   うちち来   合計   から   おお   合計   から   から   から   から   から   から   から   か			4 年 産			5 年 産			6 年 産	
青森 株 5,453 381 5,834 4,580 401 4,981 3,872 422 4,294		うるち米								
岩子   6,108										
宮城         2,600         990         3,589         2,388         1,045         3,433         4,171         990         5,161           財 田         224,907         3,142         28,049         23,879         3,054         26,932         21,984         2,374         24,357           福島         1,697         473         2,170         2,046         474         2,520         2,127         286         2,413           茨城         4,870         353         5,223         4,659         355         5,014         6,544         22,127         286         2,413           横馬         7,249         7,249         6,990         6,990         6,790         6,790         6,790           新馬         7,249         7,249         6,990         7,277         665         665         665           千葉         3,306         4,723         8,029         4,383         4,839         9,222         6,683         4,663         11,346           新潟         25,063         17,248         42,311         21,331         16,986         38,316         20,796         15,620         36,416           富山         4,830         1,377         6,200         5,155         1,358	青 森			5,834						4,294
秋 田   27,688   21,284   48,972   25,436   21,005   46,441   28,273   20,530   48,823   1.8     山 形	岩手	6,108	1,369	7,477	5,588	1,456	7,043	5,623	1,388	7,011
田 形 24,907 3,142 28,049 23,879 3,054 2,520 2,1374 24,357 福島 1,697 473 2,170 2,046 474 2,520 2,1278 2,374 24,357	宮城	2,600	990	3,589	2,388	1,045	3,433	4,171	990	5,161
福島   1.697   473   2,170   2,046   474   2,520   2,127   286   2,413   表す   4,870   353   5,223   4,659   355   5,014   6,544   328   6,872   8,873   70   9,609   8,137   156   6,990   6,790   6,790   6,790   6,790   6,790   6,545   4,833   3   836   727   0   727   665   665   665   665   665   4   東京   東京   1,004   419   1,423   1,144   502   1,646   2,088   4,663   1,370   6,200   5,155   6,513   4,617   1,456   6,073   6,790   4,383   4,839   9,222   6,683   4,663   1,346   4,839   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   6,11   1,752   611   2,363   1,927   645   2,572   2,130   670   2,799   4,383   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,617   1,456   6,073   4,839   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   6,073   4,617   1,456   4,565	秋田	27,688	21,284	48,972	25,436	21,005	46,441	28,293	20,530	48,823
	山形	24,907	3,142	28,049	23,879	3,054	26,932	21,984	2,374	24,357
	福島	1,697	473	2,170	2,046	474	2,520	2,127	286	
辞馬	茨 城	4,870	353	5,223	4,659	355	5,014	6,544	328	6,872
持玉   1,338   3,306   4,723   8,029   4,383   4,839   9,222   6,665   665   4,839   9,222   6,665   1,346	栃木	9,539	70	9,609	8,137	156	8,293	10,125	268	10,393
千葉 京 宗神奈川         3,306         4,723         8,029         4,383         4,839         9,222         6,683         4,663         11,346           新 湯         25,063         17,248         42,311         21,331         16,986         38,316         20,796         15,620         36,416           高 山         4,830         1,370         6,200         5,155         1,358         6,513         4,617         1,456         6,073           石 川         1,752         611         2,363         1,927         645         2,572         2,130         670         2,799           福井         1,004         419         1,423         1,144         502         1,646         2,088         465         2,552           山         梨         3,524         254         3,778         4,223         194         4,416         4,447         179         4,626           岐         阜         2,325         5         2,330         3,505         5         3,511         5,418         6         5,424           砂         阜         1,425         174         1,599         2,573         201         2,774         3,001         192         3,193           五	群馬			7,249	6,990		6,990	6,790		6,790
東京 神奈川   新湯   25,063   17,248   42,311   21,331   16,986   38,316   20,796   15,620   36,416   16   14,830   1,370   6,200   5,155   1,358   6,513   4,617   1,456   6,073   6,11   1,752   611   2,363   1,927   645   2,572   2,130   670   2,799   645   2,572   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,552   3,511   5,418   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   775   566   831   789   566   845   789   566   845   789	埼 玉	833	3	836	727	0	727	665		665
東京 神奈川   新湯   25,063   17,248   42,311   21,331   16,986   38,316   20,796   15,620   36,416   16   14,830   1,370   6,200   5,155   1,358   6,513   4,617   1,456   6,073   6,11   1,752   611   2,363   1,927   645   2,572   2,130   670   2,799   645   2,572   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,130   670   2,799   645   2,552   2,552   3,511   5,418   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   6   5,424   775   566   831   789   566   845   789   566   845   789	千 葉	3,306	4,723	8,029	4,383	4,839	9,222	6,683	4,663	11,346
神奈川		,	,	*	,	*	,	,	,	,
新潟 25,063 17,248 42,311 21,331 16,986 38,316 20,796 15,620 36,416 富 山 4,830 1,370 6,200 51,155 1,358 6,513 4,617 1,456 6,073 石川 1,752 611 2,363 1,927 645 2,572 2,130 670 2,799 福井 1,004 419 1,423 1,144 502 1,646 2,088 465 2,552 3 359 358 338 335 4 338 835 4 338 8 335 4 338 8 335 4 338 8 335 4 338 8 335 4 338 8 335 4 338 8 35 4 3 388 8 35 4 4 358 8 3 8 35 1 5,44 8 4 1,655 1 5,50 509 509 509 509 509 509 509 509 509 5										
富山       4,830       1,370       6,200       5,155       1,358       6,513       4,617       1,456       6,073         石川       1,752       611       2,363       1,927       645       2,572       2,130       670       2,779         山梨       359       359       338       1,444       502       1,646       2,088       465       2,552         山梨       359       359       338       338       335       4       338         岐阜       2,325       5       2,330       3,505       5       3,511       5,418       6       5,424         静岡       415       415       550       507       509       5		25,063	17,248	42,311	21,331	16,986	38,316	20,796	15,620	36,416
日本										
福井   1,004   419   1,423   1,144   502   1,646   2,088   465   2,552   357   338										
世界 359										
長野         3,524         254         3,778         4,223         194         4,416         4,447         179         4,626           競問         415         5         2,330         3,505         5         3,511         5,418         6         5,424           競別         415         550         509         60         60 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>										
岐阜         2,325         5         2,330         3,505         5         3,511         5,418         6         5,424           愛知         1,425         174         1,599         2,573         201         2,774         3,001         192         3,193           三重         787         57         844         775         56         831         789         56         845           滋賀         3,106         413         3,520         2,654         332         2,987         2,166         397         2,562           京都         2,906         11         2,917         2,870         14         2,884         2,595         14         2,609           大阪         1         0         0         0         0         0         0         1           兵庫         3,299         254         3,553         3,011         258         3,270         3,042         247         3,289           奈良         60         0         1,541         1,278         41         1,319         946         104         1,050           和歌山         1,442         100         1,541         1,278         41         1,319         946         104			254			194			179	
静岡   415										
要知			ı ı			ŭ			· ·	
三重         787         57         844         775         56         831         789         56         845           滋賀         3,106         413         3,520         2,654         332         2,987         2,166         397         2,560           大阪         1         2,917         2,870         14         2,884         2,595         14         2,609           大阪         1         1         0         1         2,870         14         2,884         2,595         14         2,609           大阪         1         1         0         47         48         2,595         14         2,609           未成庫         3,299         254         3,553         3,011         258         3,270         3,042         247         3,289           未成額         60         0         61         47         45         45           本間         1,442         100         1,541         1,278         41         1,319         946         104         1,050           広島根 1,443         140         1,541         1,278         41         1,319         946         104         1,050           広島根 1,785         67			174			201			192	
滋賀   3,106   413   3,520   2,654   332   2,987   2,166   397   2,562   2,787   14   2,884   2,595   14   2,609   1   1   0   0   0   1   0   1   0   0										
京都     2,906     II     2,917     2,870     I4     2,884     2,595     I4     2,609       大阪     I     I     0     0     I     2,884     2,595     I4     2,609       兵庫     3,299     254     3,553     3,011     258     3,270     3,042     247     3,289       奈良     60     0     61     47     47     45     45       和歌山     114     125     125     86     86     86       和歌山     1,587     48     1,635     1,534     84     1,618     1,436     89     1,525       広島     1,785     67     1,852     1,783     82     1,865     1,780     115     1,895       広島     1,734     55     4,789     4,671     91     4,762     4,700     91     4,761     4,700     91     4,771     260     260       高知     385     385     416     179     179     260     260     260       高知     385     385     416     410     410     410     410       優勝     318     1,104     606     489     1,095     546     487     1,033       佐賀媛     218										
大阪   1										
兵庫 京良 和歌山         3,299 60         254 61         3,553 47         3,011 47         258 47         3,270 45         3,042 45         247 45         3,289 45           鳥 取 島根 1,442 100 1,587 広島 1,785 67         114 1,587 48 1,635 1,783 1,785 1,785 67         115 1,534 48 1,635 1,783 82 1,865 1,780 115 1,895 67         104 4,791 4,791 4,671 91 4,762 244 246 246 89 27 221 244 244 246 246 246 246 246 246 246 246		_,		_,			,	_,0.0		_,00
奈良   60   0   61   47   47   45   45   45   18   18   18   18   18   18   18   1		3.299	254	3.553		258		3.042	247	3.289
和歌山										
鳥取   114   100   114   125   125   86   86   86   86   86   86   1,442   100   1,541   1,278   41   1,319   946   104   1,050   1,525   1,587   48   1,635   1,534   84   1,618   1,436   89   1,525   1,585   1,785   67   1,852   1,783   82   1,865   1,780   115   1,895   1,000			, i	• .						
島根   1,442   100   1,541   1,278   41   1,319   946   104   1,050     回山   1,587   48   1,635   1,534   84   1,618   1,436   87   1,525     広島   1,785   67   1,852   1,783   82   1,865   1,780   115   1,875     山口   4,734   55   4,789   4,671   91   4,762   4,700   91   4,791     徳島   95   2   97   94   2   96   89   2   92     香   1		114		114	125		125	86		86
岡山 1,587 48 1,635 1,534 84 1,618 1,436 89 1,525 広島 1,785 67 1,852 1,783 82 1,865 1,780 115 1,895 山口 4,734 55 4,789 4,671 91 4,762 4,700 91 4,791 億島 95 2 97 94 2 96 89 2 92 92 番別 221 244 246 246 246 246 246 246 246 246 246			100			41			104	
広島 1,785 67 1,852 1,783 82 1,865 1,780 115 1,895 山口 4,734 55 4,789 4,671 91 4,762 4,700 91 4,791 億島 95 2 97 94 2 96 89 2 92 8月 164 164 179 179 260 260 260 高知 385 416 410 410 410 410 410 410 410 410 410 410										
山口 4,734 55 4,789 4,671 91 4,762 4,700 91 4,791 徳島 95 2 97 94 2 96 89 2 92 92 221 244 246 246 260 260 385 416 410 410 410 410 410 410 410 410 410 410										
<ul> <li>徳島 75 2 97 94 2 96 89 2 92</li> <li>香川 221 221 244 246 246 246</li> <li>愛媛 164 164 179 179 260 260</li> <li>高知 385 385 416 416 410 410 410</li> <li>福岡 786 318 1,104 606 489 1,095 546 487 1,033</li> <li>佐賀 218 1,929 2,147 243 1,962 2,205 100 1,921 2,022</li> <li>長崎 32 32 21 21 26 26</li> <li>熊本 1,913 1,588 3,501 1,737 1,810 3,547 1,727 1,662 3,389</li> <li>大分 556 721 751 751 751</li> <li>宮崎 9,829 9,829 10,526 10,526 10,276 6,601 6,601 189 95 91 101 6,692 6,508 63 6,571</li> <li>京崎 9,829 6,790 6,591 101 6,692 6,508 63 6,571</li> <li>京田島 95 95 97 95 117 17 128 128</li> <li>合計 201,345 69,644 270,989 195,311 70,965 266,276 204,855 67,462 272,317</li> </ul>										
香川     221     221     244     244     246     246       夏媛     164     164     179     179     260     260       高知     385     416     410     410     410       福岡     786     318     1,104     606     489     1,095     546     487     1,033       佐賀     218     1,929     2,147     243     1,962     2,205     100     1,921     2,022       長崎     32     32     21     26     26     26       大分     556     556     721     721     751     751       宮崎     9,829     9,829     10,526     10,526     10,276     10,276       康児島     6,601     189     6,790     6,591     101     6,692     6,508     63     6,571       青縄     95     95     117     117     128     128       合計     201,345     69,644     270,989     195,311     70,965     266,276     204,855     67,462     272,317										
愛媛         164 385         164 385         179 416         260 416         260 487         1,033 42         2,022 2,205 21         260 2,205 2,205 21         260 2,202         270 2,21         270 2,21 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>						-			-	
高知 385 385 416 416 410 410 410 410 410 410 410 410 410 410										
福 岡										
佐賀   218   1,929   2,147   243   1,962   2,205   100   1,921   2,022   26   26   26   26   26   26   26			318			489			487	
長崎 32										
熊本 1,913 1,588 3,501 1,737 1,810 3,547 1,727 1,662 3,389 751 751 751 751 751 751 10,276 高端 9,829 9,829 10,526 10,526 10,276 底児島 6,601 189 6,790 6,591 101 6,692 6,508 63 6,571 128 6計 201,345 69,644 270,989 195,311 70,965 266,276 204,855 67,462 272,317			.,,-,			.,.52			.,	
大分     556     721     721     751     751       宮崎     9,829     9,829     10,526     10,526     10,276     10,276       鹿児島     6,601     189     6,790     6,591     101     6,692     6,508     63     6,571       沖縄     95     95     117     117     128     128       合計     201,345     69,644     270,989     195,311     70,965     266,276     204,855     67,462     272,317			1.588			1.810			1.662	
宮崎     9,829     9,829     10,526     10,526     10,276     10,276       鹿児島     6,601     189     6,790     6,591     101     6,692     6,508     63     6,571       沖縄     95     95     117     117     128     128       合計     201,345     69,644     270,989     195,311     70,965     266,276     204,855     67,462     272,317			.,550			.,510			.,552	
應児島 6,601 189 6,790 6,591 101 6,692 6,508 63 6,571 沖縄 95 95 117 117 128 128 合計 201,345 69,644 270,989 195,311 70,965 266,276 204,855 67,462 272,317										
沖縄     95     95     117     117     128     128       合計     201,345     69,644     270,989     195,311     70,965     266,276     204,855     67,462     272,317			189			101			63	
合計 201,345 69,644 270,989 195,311 70,965 266,276 204,855 67,462 272,317			, , ,			101			55	
			69.644			70.965			67.462	
						, 0, , 00			37,132	_ , _ , _ , ,

注)ラウンドの関係で合計と内訳の計が一致しない場合がある。

## 9 加工原材料米穀の使用状況

- 近年の日本酒、米菓、米穀粉などの加工原材料用米穀の使用量は、うるち米約70万トン、もち米約20万トン。
- 令和3米穀年度加工原材料用もち米使用量は、制度別には国内産原材料の主食用米7万トン、加工用米5万トン、 特定米穀2万トンで、さらに外国産原材料のMA米1万トン、輸入米粉調製品4万トン。
- 用途別には、包装もち8万トン、米菓6万トン、米穀粉2万トン、加工米飯1万トン、その他2万トン。

加工原材料用米穀の使用状況(推計)

(   うるちき	K)						(単位:	万玄米トン)
制度 用途	米穀 年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉 調製品	制度別計
-	29	12(10)	9		3			24(10
	30	11(9)	9		4	***************************************		24(9
日本酒	元	11(9)	9		3			23(9
	2	9(8)	8		3			21(8
	3	9(7)	6		3			18(7
	29	ı	2		4	5	I	1:
	30	1	I		5	5	2	13
米菓	元	ı	2		5	3	2	1:
	2	ı			6	3	2	13
	3	1	2		5	3	2	1:
	29	5	5			***************************************		1
加工米飯	30	5	6					ı
(無菌包装	元	4	7					l
米飯除く)	2	4	6					10
	3	2	8					10
	29		I		2	7		10
	30		I		2	7		10
味噌	元		I		3	5		10
	2		ı		3	5		10
	3		- 1		4	4		(
	29		2		3	2		
焼酎	30		2		3	2		
(泡盛含	元				4	2		
む)	2		<u> </u>		4	2		ſ
	3		1		3	1		
	29		1	2	1	2	1	
. Le demokra	30	***************************************	!	3		2		8
米穀粉	元		!	3	!	2	<u>!</u>	
	2		<u> </u>	3	1	2	<u> </u>	
	3		1	4	1	2		
	29	1				<u> </u>		
2014	30	<u> </u>	2		<u> </u>	<u> </u>		4
その他	元	1				<u> </u>		4
	2	1	2		<u> </u>	<u> </u>		4
	3	10(10)	1		15	10		E0/10
	29	19(10)	22	2	15	18	2	78(10
따소마한	30	18(9)	21	3	16	16	3	77(9
用途別計	元	16(9)	22	3	18	13	3	76(9
	2	15(8)	20	3	18	13	3	72(8
	3	12(7)	20	4	17	11	3	67(7

(2 もち米) (単位:万を米トン)

〈2 もち米	:>						(単位:)	万玄米トン)
制度用途	米穀 年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉 調製品	制度別計
	29	3	3					8
	30	2	3				-	7
包装もち	元	3	3		***************************************	***************************************	1	8
	2	4	3	***************************************			I	8
	3	4	3				I	8
	29	- 1	2		_	_	_	6
	30	I	2		I	I	I	6
米 菓	元	I	2		I	I	I	6
	2	I	2		1	-	I	6
	3	I	2		2		ı	6
	29	1	_				_	3 3 3
	30	ı	ı				ı	3
米穀粉	元	I	I				I	3
	2	I	I				Ι	3
	3		ı				ı	2
	29	- 1						
加工米飯	30	ı						I
(無菌包装	元	I						I
米飯除く)	2	I						I
	3	ı						I
	29						_	2
	30						I	2
その他	元						-	2
	2						I	2 2
	3						I	2
	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		I	ı	5	19
用途別計	元	6	5			2	5	19
, l	2	6	5		2	1	4	19
	3	7	5		2	1	4	19

- 資料) 農林水産省「米に関するマンスリーレポート」、( )内は酒造好適米で内数である
- 注 I ) 加工用米飯は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米 飯用として使用される原料米を含んでいない。
- 2) 焼酎は、単式蒸留焼酎で、泡盛用の原料米を含んでいる。
- 3) その他には、玄米茶、みりん用、朝食用シリアなどがある。
- 4)特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。
- 5) ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

## 10 米穀粉の生産

- 令和6年の米菓や和菓子の原料となる米穀粉生産量約103千トンのうち、もち米を原料とするもち粉約1万トン、 白玉粉約4千トン、寒梅粉約1.5千トン、らくがん粉・みじん粉約1千トン。
- 令和5年の米穀粉製造業者31社のもち米等原料使用実績は約1万トンで、原料米に占めるもち米等使用比率は17%。

米穀粉の生産量	Ī
---------	---

(単位:トン、%)

	米穀粉	計	上新	粉	もち	粉	白玉	粉	寒梅	粉	らくがん	・みじん粉	だん	ご粉	菓子	P種	新規	米粉
年	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率
平成27	94,651	6.8	46,260	5.0	11,583	1.1	4,974	9.3	1,468	▲3.2	1,007	17.1	962	12.1	2,448	38.0	25,949	10.4
2 8	92,693	<b>▲</b> 2.1	46,377	0.3	10,755	<b>▲</b> 7.1	4,992	0.4	1,606	9.4	971	▲3.6	1,543	60.4	1,756	<b>▲</b> 28.3	24,693	<b>▲</b> 4.8
29	94,860	2.3	47,257	1.9	9,592	▲10.8	5,246	5.1	1,535	▲4.4	945	▲2.7	1,166	▲24.4	2,419	37.8	26,700	8.1
3 0	93,956	▲1.0	45,643	▲3.4	9,663	0.7	4,821	<b>▲</b> 8.1	1,534	<b>▲</b> 0.1	984	4.1	1,310	12.3	2,506	3.6	27,495	3.0
令和元	91,179	▲3.0	43,345	<b>▲</b> 5.0	9,406	▲2.7	4,742	<b>▲</b> 1.6	1,560	1.7	1,120	13.8	1,159	<b>▲</b> 11.5	2,508	0.1	27,339	▲0.6
2	91,076	<b>▲</b> 0.1	40,559	<b>▲</b> 6.4	8,280	<b>▲</b> 12.0	4,851	2.3	1,485	<b>▲</b> 4.8	1,013	<b>▲</b> 9.6	1,114	▲3.9	2,528	0.8	31,246	14.3
3	84,964	<b>▲</b> 6.7	35,918	<b>▲</b>  1.4	8,812	6.4	4,062	<b>▲</b> 16.3	1,492	0.5	993	▲2.0	1,016	▲8.8	2,183	<b>▲</b> 13.6	30,488	<b>▲</b> 2.4
4	92,470	8.8	42,676	18.8	9,683	9.9	4,068	0.1	1,507	1.0	1,008	1.5	1,042	2.6	1,885	<b>▲</b> 13.7	30,601	0.4
5	96,998	4.9	42,984	0.7	9,728	0.5	4,282	5.3	1,535	1.9	732	<b>▲</b> 27.4	1,002	▲ 3.8	1,947	3.3	34,787	13.7
6	102,740	5.9	43,007	0.1	10,499	7.9	4,181	▲ 2.4	1,491	▲ 2.9	769	5.1	995	▲ 0.7	2,126	9.2	39,672	14.0
6/1-7	58,967		25,289		5,727		2,384		895		459		607		1,227		22,379	
7/1-7	59,743	1.3	23,200	▲ 8.3	5,876	2.6	2,391	0.3	879	▲ 1.8	396	<b>▲</b> 13.7	608	0.2	990	<b>▲</b> 19 <b>.</b> 3	25,444	13.7

資料)農林水産省「食品産業動態調査」



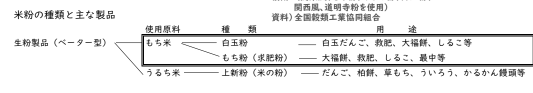
桜餅 (関東風、もち粉、みじん粉、白玉粉、 関西風、道明寺粉を使用)

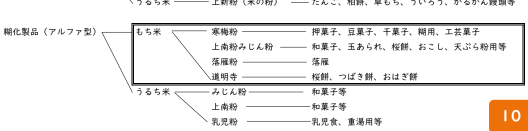
#### (参考) 米穀粉製造業の原料米使用実績

_	(2)											
		令和5年(31社、市場シェ	ア46%推計)	平成30年(29社、市場シェ	ア4   %推計)							
		計	構成比	計	構成比							
原	料米等計	74,260	100.0%	64,589	100.0%							
ŧ	計	12,755	17.2%	11,791	18.3%							
5	国内産米	10,362	14.0%	8,731	13.5%							
米	外国産米	1,891	2.5%	2,309	3.6%							
等	輸入米粉調製品	502	0.7%	752	1.2%							
ĵ	計	61,505	82.8%	52,798	81.7%							
るち	国内産米	51,737	69.7%	39,609	61.3%							
米	外国産米	9,714	13.1%	12,914	20.0%							
	輸入米粉調製品	54	0.1%	276	0.4%							

資料)農林水産省「食品産業動態調査」

注)農林水産省「食品産業動態調査」の原料米使用実績は、各年の調査 対象(回答)業者が異なる場合があるため、調査結果の連続性に留意。





資料)全国穀類工業協同組合「米穀粉」

## 11 加工米飯の生産

- 〇 令和6年の加工米飯の生産量は、消費者の食品に対する簡便化ニーズ等により年々増加し、約47万トン。
- 令和5年の加工米飯製造業者6社の赤飯などのもち米等原材料用使用量は約2千トンで、原料米に占めるもち米使用 比率は31%。

(畄位	•	トン、	%)
(単加	٠	- ドノ、	70)

	無菌包	<b>装米飯</b>	冷凍米	飯	レトルト	米飯	乾燥	米飯	チル	ド米飯	缶詞	+米飯	加工米的	販計
年	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率
平成27	136,886	0.6	171,501	7.2	30,685	<b>▲</b> 7.8	4,493	<b>▲</b> 4.1	4,765	<b>▲</b>   .	1,094	<b>▲</b> 9.7	349,424	2.6
2 8	145,326	6.2	163,017	<b>▲</b> 4.9	27,856	<b>▲</b> 9.2	5,050	12.4	4,916	3.2	543	<b>▲</b> 50.4	346,708	▲0.8
2 9	161,068	10.8	174,025	6.8	27,807	▲0.2	4,884	<b>▲</b> 3.3	4,832	<b>▲</b> 1.7	526	<b>▲</b> 3.1	373,142	7.6
3 0	170,218	5.7	181,559	4.3	28,163	1.3	4,832	<b>▲</b> 1.1	4,845	0.3	553	5.1	390,170	4.6
令和元	182,797	7.4	178,068	▲1.9	27,474	<b>▲</b> 2.4	5,365	11.0	4,520	<b>▲</b> 6.7	526	<b>▲</b> 4.9	398,750	2.2
2	197,185	7.9	171,307	<b>▲</b> 3.8	27,245	<b>▲</b> 0.8	4,654	<b>▲</b> 13.3	3,894	<b>▲</b> 13.8	422	<b>▲</b> 19.8	404,707	1.5
3	206,179	4.6	166,099	<b>▲</b> 3.0	27,885	2.3	4,825	3.7	3,624	<b>▲</b> 6.9	422	0.0	409,034	1.1
4	213,376	3.5	174,158	4.9	32,435	16.3	5,285	9.5	3,245	<b>▲</b> 10.5	45 I	6.9	428,950	4.9
5	208,654	▲ 2.2	181,357	4.1	41,713	28.6	5,063	<b>▲</b> 4.2	2,885	<b>▲</b> 11.1	395	<b>▲</b> 12.4	440,068	2.6
6	216,270	3.7	200,050	10.3	46,534	11.6	5,614	10.9	2,895	0.3	402	1.8	471,765	7.2
6/1-7	120,655		111,765		26,844		3,279		1,663		218		264,424	
7/1-7	128,241	5.9	118,301	5.5	29,032	7.5	3,030	▲ 8.2	1,487	<b>▲</b> 11.8	154	<b>▲</b> 41.6	280,245	5.6



資料)全国米穀販売事業共済協同組合(ごはん彩々)ホームページ

資料)農林水産省「食品産業動態調査」

#### (参考)

加工米飯の種類

### (参考) 加工米飯製造業の原料米使用実績

### (単位:トン、%)

			令和5年(6社、市場シェブ	ア20%推計)	平成30年(8社、市場シェ	ア27%推計)
			計	構成比	計	構成比
原料米計		<b>长計</b>	7,678	100.0%	43,715	100.0%
	ŧ	ち米計	2,369	30.9%	2,613	6.0%
		国内産米	2,369	30.9%	2,253	5.2%
		外国産米	0	0.0%	360	0.8%
	う	るち米計	5,309	69.1%	41,102	94.0%
		国内産米	5,309	69.1%	41,102	94.0%
		外国産米	0	0.0%	0	0.0%

資料)農林水産省「食品産業動態調査」

注)農林水産省「食品産業動態調査」の原料米使用実績は、各年の調査 対象(回答)業者が異なる場合があるため、調査結果の連続性に留意。 レトルト米飯: 調理されたご飯を、空気が入らない密閉容器に入れ、高温加熱殺菌した もので、常温で6ケ月~ | 年保存できる。白ごはんのほか赤飯、炊き込みご飯、 おかゆ、雑炊などがある。

無菌包装米飯: 無菌設備の下、炊きたてのご飯を密閉容器に入れたもので、常温で6ヶ月保存できる。外見はレトルトご飯に似ているが、熱を加えずに包装するので味も良く普通のご飯とほとんど変わらないと言われている。

冷凍米飯: 調理したご飯を-40℃以下で急速冷凍したもので、-18℃で1年間保存できる。ピラフ、チャーハン、焼きおにぎりなどがあり、家庭での利用が増えている。

チルド米飯: 調理したご飯を包装した後殺菌し、利用するまで冷蔵庫で保存するもので、 保存期間は2ケ月くらい。主にデパートなどの食品売場で、出来たてを販売 するおこわや赤飯などに利用されている。

缶詰米飯: 調理したご飯を缶に詰め、密閉して高温殺菌したもので、3年間保存できる。 炊き込みご飯やおかゆなどがあり、非常食としても利用されている。

乾燥米飯: 調理したご飯を熱風などで急速乾燥させたもので、常温で3年間保存できる。 軽くて持ち運びに便利なため、キャンプや登山、災害用非常食に利用される。

## 12 米菓の生産

- 令和6年の米菓の生産量は約22万トンで、そのうち、もち米を原料とするあられは、約40%の約9万トン。
- 令和5年の米菓製造業12社のもち米等原料使用実績は約15千トンで、原料米に占めるもち米使用比率は35%。

### 米菓の生産量

(単位:トン、%)

11.714.1	_,				(十位・17(70)		
	米菓計 あられ			ħ	せんべい		
年	生産量	増減率	生産量	増減率	生産量	増減率	
平成27	220,350	1.7	94,995	1.9	125,355	1.5	
2 8	217,687	<b>▲</b> 1.2	92,310	<b>▲</b> 2.8	125,377	0.0	
2 9	222,868	2.4	92,200	<b>▲</b> 0.1	130,668	4.2	
3 0	221,481	▲0.6	93,504	1.4	127,977	<b>▲</b> 2.1	
令和元	221,796	0.1	92,259	<b>▲</b> 1.3	129,537	1.2	
2	219,437	<b>▲</b> 1.1	93,506	1.4	125,931	<b>▲</b> 2.8	
3	214,587	<b>▲</b> 2.2	93,836	0.4	120,751	<b>▲</b> 4.1	
4	212,519	▲1.0	93,674	▲0.2	118,845	<b>▲</b> 1.6	
5	218,470	2.8	88,699	<b>▲</b> 5.3	129,771	9.2	
6	221,310	1.3	89,958	1.4	131,352	1.2	
6/1-7	119,824		52,850		66,974		
7/1-7	118,125	<b>▲</b> 1.4	51,059	<b>▲</b> 3.5	67,066	0.1	

資料)農林水産省「食品産業動態調査」及び全日本菓子協会

#### (参考) 米菓製造業の原料米使用実績

_	(多つ) 不未表更未のが行不反而天順											
		令和5年(12社、市場シェ	ア27%推計)	平成30年(15社、市場シェア30%推言								
		計	構成比	計	構成比							
原	料米等計	43,965	100.0%	46,873	100.0%							
ŧ	計	15,426	35.1%	19,172	40.9%							
5	国内産米	12,100	27.5%	14,217	30.3%							
米	外国産米	849	1.9%	633	1.4%							
<b>等</b>	米穀粉	722	1.6%	1,920	4.1%							
₹	輸入米粉調製品	1,756	4.0%	2,402	5.1%							
う	計	28,539	64.9%	27,701	59.1%							
る	国内産米	20,415	46.4%	16,200	34.6%							
ち	外国産米	1,343	3.1%	2,916	6.2%							
米	米穀粉	5,996	13.6%	6,874	14.7%							
等	輸入米粉調製品	785	1.8%	1,711	3.7%							

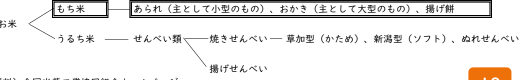
#### 資料)農林水産省「食品産業動態調査」

注)農林水産省「食品産業動態調査」の原料米使用実績は、各年の調査 対象(回答)業者が異なる場合があるため、調査結果の連続性に留意。



#### 米菓の分類

米菓とはお米から作ったお菓子の総称となりますが、米菓は原料により製造工程が異なり特徴も違います。 もち米を原料とする米菓を一般的には「あられ」「おかき」といわれ、食感がソフトで、口どけが良いのが特徴です。 うるち米を原料とする米菓は、「おせんべい」といわれ、様々な食感のものがあります。



資料) 全国米菓工業協同組合ホームページ

## 13 包装もちの生産

- 令和6年の包装もちの生産量は約68千トンで、過去最高の生産量だった令和5年から約4%減。
- 令和4年の包装もち製造業17社のもち米等原料使用実績は約5万トン。

### 包装もちの生産量

(単位:トン)

				(+	- 世・ドフノ
年	生切り (丸) もち	鏡もち	その他	包装もち計	増減率:%
平成27	52,934	5,068	930	58,931	0.5
2 8	57,665	4,644	786	63,095	7.1
2 9	53,343	4,422	870	58,635	<b>▲</b> 7.0
3 0	57,084	4,305	893	62,282	6.2
令和元	58,076	3,881	764	62,721	0.7
2	64,929	3,674	737	69,340	10.6
3	62,620	3,966	847	67,433	<b>▲</b> 2.8
4	63,152	3,767	776	67,696	0.4
5	66,247	3,844	720	70,811	4.6
6	64,212	3,180	756	68,149	<b>▲</b> 3.9
6/1-7	29,455	482	451	30,389	
7/1-7	30,925	632	417	31,974	5.0

資料:全国餅工業協同組合調べ

- 注1) その他は、殺菌切りもち、冷凍もち、板もちなどがある。
  - 2) ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

### (参考) 包装もち製造業の原料米使用実績

(単位:トン、%)

(2 4) = 21 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
	令和4年(17社、市場シェ	- ア91%推計)	平成29年(17社、市場シェア91%推計)							
	計	構成比	計	構成比						
もち米等計	50,615	100.0	49,815	100.0						
国内産米	50,254	99.3	48,866	98.1						
外国産米	0	0.0	131	0.3						
輸入米粉調製品	361	0.7	818	1.6						

- 資料)農林水産省「食品産業動態調査」
- 注)農林水産省「食品産業動態調査」の原料米使用実績は、各年の調査 対象(回答)業者が異なる場合があるため、調査結果の連続性に留意。

#### (参考)

包装もちの種類

各種の包装もちは、餅搗きまでの工程 (原料米→異物選別→洗米→浸漬→水切り→ 蒸米→粗ねり→餅搗き) は同様であるが、その後の検査・検品までの工程の違いにより、 以下のとおりに分類されている。

板もち : (餅搗き)  $\rightarrow$  計量袋詰  $\rightarrow$  脱気包装  $\rightarrow$  加熱殺菌  $\rightarrow$  冷却  $\rightarrow$  (検査・検品)

殺菌切りもち: (餅搗き) → 成型 → 冷蔵固化 → 切断 → 真空包装 → 加熱殺菌

→ 冷却固化 → 袋詰め → (検査・検品)

生切り(丸)もち: (餅搗き)  $\rightarrow$  成型  $\rightarrow$  冷蔵固化  $\rightarrow$  (切断)  $\rightarrow$  (個包装)  $\rightarrow$  袋詰め

→ (検査・検品)

鏡もち : 上下一体パック鏡もちは、充填式と個包装(切り餅、丸餅)入りがある。

冷凍もち: (餅搗き) → 成型 → 軽く固化 → 切断 → 急速冷凍 → 計量・包装

→ (検査・検品)

# 10月10日は「おもちの日」



【国内産水稲もち米100%使用】

資料)全国餅工業協同組合



## 14 もちの消費(年間購入量)

- 〇 令和6年の一世帯当たりもちの年間購入量は約2.1kg、支出金額は約1.7千円と過去10年間緩やかに減少。
- 世帯主の年齢階層ごとのもちの年間購入量を10年前と比べると、世代間でバラツキが見られるが、年齢が上がるとともに購入量は多い傾向。

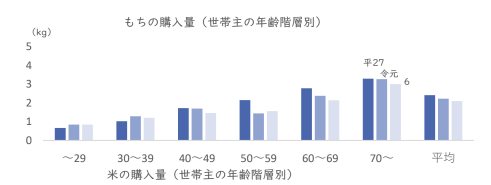
### 一世帯当たりのもち及び米の年間支出金額、購入量

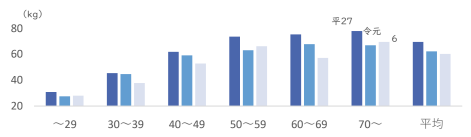
	平均世帯	もち支出	もち購入	2/3	米支出	米購入	
年	人員①	金額②	量③	×100	金額④	量⑤	4/5
	八貝①	(円、税込)	(g)	(円/I00g)	(円、税込)	(kg)	(円/kg)
平成27	3.02	1,911	2,417	79.09	22,981	69.51	330.64
2 8	2.99	1,858	2,459	75.56	23,522	68.74	342.19
2 9	2.98	1,855	2,423	76.53	23,681	67.27	352.02
3 0	2.98	1,699	2,250	75.54	24,314	65.75	369.83
令和元	2.97	1,726	2,229	77.45	23,212	62.20	373.22
2	2.95	1,829	2,389	76.57	23,920	64.53	370.71
3	2.93	1,726	2,125	81.23	21,862	60.80	395.55
4	2.91	1,703	2,242	75.96	19,825	57.38	345.49
5	2.90	1,676	2,120	79.06	20,397	56.65	360.03
6	2.88	1,730	2,095	82.58	27,196	60.20	451.76
令6/平27	-	90.5%	86.7%	104.4%	118.3%	86.6%	136.6%
6/1-7		495	688	71.95	12,192	30.19	403.84
7/1-7		508	721	70.46	21,730	29.98	724.82
次小八 /ハマケノト		(- 1 1)/ 1	- 11.44				

資料)総務省「家計調査(二人以上の世帯)」



資料)全国農業協同組合連合会ホームページ





もち及び米の購入量(世帯主の年齢階層別)

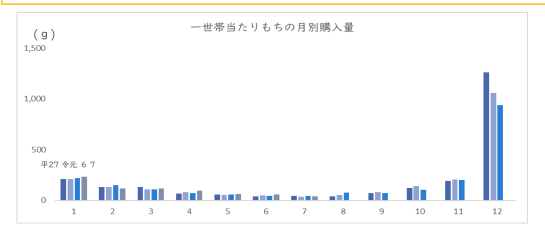
(単位:kg)
---------

		~29歳	30~39	40~49	50~59	60~69	70~	平均
¢	平27	0.66	1.02	1.72	2.15	2.78	3.29	2.42
5	令元	0.85	1.29	1.70	1.44	2.38	3.27	2.23
ל	6	0.84	1.20	1.46	1.56	2.14	3.00	2.10
	平27	30.81	45.43	61.90	73.58	75.35	77.87	69.51
米	令元	27.47	44.70	59.11	63.05	67.72	66.90	62.20
	6	28.02	37.81	52.82	66.13	57.21	69.51	60.20

資料)総務省「家計調査(二人以上世帯)」

## 15 もちの消費(月別、地域別購入量)

- もちの月別購入量は、お正月に備えた12月の購入が最大で、購入の少ない夏期の20倍以上と季節変動が大きい。
- もちの地域別購入量は、金沢市、富山市、新潟市などで多い一方、高知市、那覇市、宮崎市などでは少ない。



一世帯当たり	·) :	もち	の月	別購入	量
--------	------	----	----	-----	---

E 40 -17		マン 11 717年	サノく主										(-	ш. Э/
<b>基</b>	- 1	2	3	4	5	6	7	1-7小計	8	9	10	- 11	12	年
平27	211	133	133	69	57	40	46	689	41	71	123	190	1,261	2,417
令元	209	133	108	82	54	50	34	670	51	80	139	203	1,059	2,229
6	221	148	107	70	57	43	42	688	75	70	104	199	939	2,095
7	233	119	116	93	64	57	39	721						

資料)総務省「家計調査(二人以上の世帯)」

10 名古屋市 2,601 20 浜松市

**世世ルナリのナナ唯、旦** 

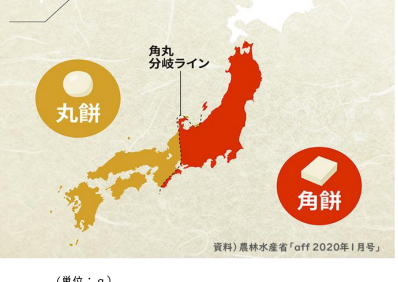
(単位: g)

1,778 49 青森市 1,459

	地域別一世	帝当た	りのもら購入	重											(単1)	L:g)	
Ī	Ⅰ 金沢市	3,212	11 山形市	2,441	21	さいたま市	2,187	30	北九州市	2,025	40	徳島市	1,725	50	宮崎市	1,378	l
	2 富山市	2,959	12 水戸市	2,423	22	大阪市	2,185	31	和歌山市	1,984	41	岡山市	1,709	5 I	那覇市	1,328	l
	3 新潟市	2,930	13 札幌市	2,386	23	仙台市	2,166	32	京都市	1,976	42	佐賀市	1,672	52	高知市	1,054	l
	4 福井市	2,779	14 奈良市	2,351	24	鹿児島市	2,161	33	福島市	1,905	43	高松市	1,664				l
	5 千葉市	2,698	15 岐阜市	2,342	0	全国平均	2,152	34	盛岡市	1,867	44	長崎市	1,519				l
	6 堺市	2,670	16 川崎市	2,311	25	静岡市	2,145	35	福岡市	1,844	45	広島市	1,498				l
	7 津市	2,635	17 横浜市	2,283	26	甲府市	2,136	36	神戸市	1,823	46	大分市	1,481				l
	8 相模原市	2,632	18 東京都区部	2,273	27	前橋市	2,113	37	熊本市	1,809	47	秋田市	1,469				l
	9 長野市	2,601	19 宇都宮市	2,240	28	鳥取市	2,109	38	松江市	1,782	48	山口市	1,463				l

資料)「家計調査(二人以上の世帯)品目別都道府県庁所在市及び政令指定都市ランキング (2022年(令和4年)~2024年(令和6年)平均)」

2,208 29 大津市



地域で違う餅の形

(参考)

## 16 せんべい(あられを含む)の支出金額

- 一世帯当たりのせんべい(あられを含む。)の年間支出金額は約7千円で、菓子類支出額の6~7%を占める。
- 世帯主の年齢階層ごとのせんべいの支出金額は、令和6年は各年齢層で増加し、年齢が上がると支出金額も増加傾向。

H	4.1	べし	١,	ത	古	屮.	金額	á
_	<i>,</i> $\sim$	٠,	•	~ /	×	111	11/ 776	-

(単位:円、税込み)

	菓子類計①	せんべい②	2/①
平成27	83,027	5,759	6.9%
28	83,472	5,825	7.0%
29	83,087	5,805	7.0%
3 0	83,916	5,757	6.9%
令和元	87,469	5,869	6.7%
2	85,534	5,682	6.6%
3	88,195	5,719	6.5%
4	94,373	5,948	6.3%
5	99,520	6,531	6.6%
6	104,417	6,966	6.7%
6/1-7	59,393	3,886	6.5%
7/1-7	62,504	4,058	6.5%

資料)総務省「家計調査(二人以上世帯)」

注)家計調査の「せんべい」には、米粉又は小麦粉を主原料として 焼く又は揚げたものや砂糖、卵、水あめなどを加えたものも含ま れ、かきもち、あられ、かわらせんべいなどが含まれている。

# (円) せんべいの支出金額(世帯主の年齢階層別) 令元 6 6,000 4,000 2,000 0 ~29歳 30~39 40~49 50~59 60~69 70~ 平均

### せんべいの支出金額(世帯主の年齢階層別)

(単位:円)

6,394 40 札幌市

6,071 41 宮崎市

6,004 42 松山市

	~29歳	30~39	40~49	50~59	60~69	70~	平均
平27	2,739	3,306	4,431	6,161	6,752	6,589	5,759
令元	2,160	3,654	4,529	5,843	7,328	6,565	5,757
6	3,395	4,266	5,200	6,651	8,148	8,260	6,966

6,957 30 前橋市

資料)総務省「家計調査(二人以上世帯)」

### (参考) いろいろなあられ



 2 水戸市
 9,013
 12 千葉市
 7,474
 22 仙台市
 6,901
 31 浜松市

 3 富山市
 8,557
 13 東京都区部
 7,429
 23 新潟市
 6,882
 32 秋田市

 4 奈良市
 8,111
 14 京都市
 7,328
 24 静岡市
 6,695
 33 鳥取市

7,477 21 相模原市

4	奈良市	8,111	14	京都市	7,328	24	静岡市	6,695	33	鳥取市	5,912	43	和歌山市	4,737	
5	宇都宮市	8,009	15	さいたま市	7,324	25	大阪市	6,678	34	山口市	5,702	44	大分市	4,700	
6	福井市	7,989	16	大津市	7,323	26	堺市	6,657	35	松江市	5,457	45	広島市	4,617	
7	福島市	7,749	17	川崎市	7,165	27	神戸市	6,560	36	徳島市	5,337	46	鹿児島市	4,386	
8	津市	7,638	18	金沢市	7,090	28	高松市	6,509	37	甲府市	5,291	47	長崎市	4,383	
9	岐阜市	7,572	19	名古屋市	7,060	0	全国平均	6,482	38	岡山市	5,166	48	熊本市	4,274	
10	盛岡市	7,566	20	長野市	6,982	29	青森市	6,469	39	北九州市	5,146	49	福岡市	4,236	
資料	.) 「家計調で	を (二人)	λLo	D世帯) 品目別	都道府県	- 庁所	在市及び政会	指定都市·	ラン	キング					

資料)「家計調査(二人以上の世帯)品目別都道府県庁所在市及び政令指定都市ランキング

(2022年(令和4年)~2024年(令和6年)平均)」

地域別一世帯当たりのせんべいの支出金額

9,079 | 1 | 横浜市

| 山形市

(単位:円)

4,151

4,144

3,052

4,960 50 佐賀市

4,793 51 高知市

4,776 52 那覇市

主食用もち米の集荷業者仮渡金事例

(単位:円/60kg、I等、包装消費税込み)

					:		,			
産地	品種銘柄	3年産	4年産	対前年差	5 年産	対前年差	6年産	対前年差	7年産	対前年差
北海道	水稲もち米	12,000	12,000	0	12,500	500	13,500	1,000	30,000	16,500
岩手	こがねもち(A地区)	12,000	12,500	500	13,000	500	16,800	3,800	35,000	18,200
宮城	みやこがねもち	13,000	13,500	500	14,000	500	16,300	2,300	31,500	15,200
秋 田	水稲もち米	8,000	8,000	0	8,000	0	11,500	3,500	28,000	16,500
山形	ヒメノモチ	10,500	10,500	0	11,000	500	15,000	4,000	35,000	20,000
茨 城	水稲もち米	9,000	9,000	0	10,500	1,500	14,500	4,000	22,500	8,000
新 潟	こがねもち(契約栽培)	16,400	16,400	0	16,600	200	17,000	400	37,000	20,000
	こがねもち(契約外)	12,000	9,000	▲ 3,000	10,500	1,500	12,000	1,500	37,000	25,000
富山	新大正糯	13,500	13,500	0	14,200	700	16,500	2,300	28,000	11,500
石川	水稲もち米	11,000	11,800	800	12,800	1,000	14,800	2,000	27,000	12,200
岐阜	たかやまもち(A地区)	15,100	15,200	100	15,300	100	16,600	1,300	29,000	12,400
佐 賀	ヒヨクモチ	12,000	12,200	200	13,000	800	14,000	1,000	32,000	18,000
(参考)	主食用うるち米									
北海道	ななつぼし	11,000	11,500	500	12,500	1,000	16,500	4,000	29,000	12,500
秋田	あきたここまち	10,600	11,100	500	12,100	1,000	16,800	4,700	30,000	13,200
山 形	はえぬき	10,000	11,000	1,000	12,200	1,200	16,500	4,300	28,000	11,500
新 潟	コシヒカリ (一般)	12,200	13,700	1,500	13,900	200	17,000	3,100	33,000	16,000

資料) 令和7年9月末現在の業界紙等の情報を整理した事例である。

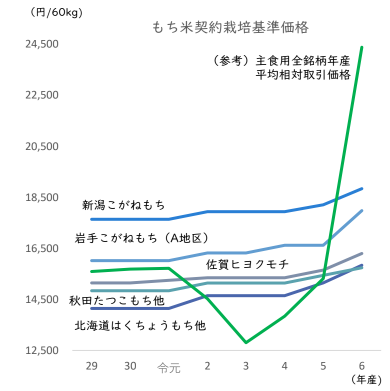
## 18 主食用もち米の契約栽培基準価格等

- 主食用もち米の契約栽培基準価格は、全国集出荷団体から収穫年の6月頃、もち米の需給状況等を踏まえて提示され、 令和4年産まではおおむね安定していたが、令和5年産、令和6年産と連続して上昇。
- 全国集出荷団体による実際の主食用もち米価格は、出来秋時の作柄や需給状況を勘案し、契約栽培基準価格±5%の範囲内で複数年契約に係る販売価格が決定(年間固定価格)される。このほか、年間契約販売価格は 契約栽培基準 価格や産地銘柄ごとの契約状況等を踏まえて決定、スポット取引販売価格は需要者との協議により個別に決定。

### 主食用もち米の契約栽培基準価格

(単位:円/60kg、 I 等、裸、基準着地持込、税別)

産	地	銘 柄	基準着地	平成29年産		30		令和元		2		3		4		5		6
北洲	道	はくちょうもち・風の子もち・き たゆきもち・きたふくもち	東京	14,146	<b>→</b>	14,146	<b>→</b>	14,146	1	14,646	<b>→</b>	14,646	<b>→</b>	14,646	1	15,146	1	15,840
岩	手	こがねもち(A地区)	東京	16,020	<b>→</b>	16,020	→	16,020	1	16,320	→	16,320	<b>→</b>	16,320	1	16,620	1	17,980
		ヒメノモチ	東京	14,840	<b>→</b>	14,840	→	14,840	1	15,140	→	15,140	→	15,140	1	15,440	1	16,800
宮	城	みやこがねもち(一般地区)	東京	16,433	1	16,433	<b>→</b>	16,433	1	16,900	→	16,900	<b>→</b>	16,900	1	17,400	1	17,900
		みやこがねもち(特A地区)	東京	16,733	<b>→</b>	16,733	→	16,733	1	17,200	→	17,200	→	17,200	1	17,700	1	18,200
秋	田	たつこもち・きぬのはだ	東京	14,840	<b>→</b>	14,840	<b>→</b>	14,840	1	15,140	<b>→</b>	15,140	<b>→</b>	15,140	1	15,440	1	15,740
Ш	形	ヒメノモチ	東京	13,940	1	14,340	→	14,340	1	14,640	→	14,640	<b>→</b>	14,640	1	14,940		-
新	潟	こがねもち	東京	17,640	<b>→</b>	17,640	→	17,640	1	17,940	→	17,940	<b>→</b>	17,940	1	18,210	1	18,840
		わたぼうし	東京	15,340	1	15,840	→	15,840	1	16,140	→	16,140	→	16,140	1	16,410	1	17,040
岐	阜	たかやまもち	大阪	15,640	<b>→</b>	15,640	→	15,640	1	15,740	→	15,740	<b>→</b>	15,740	1	16,040	1	16,640
静	岡	峰の雪もち	産地在姿	14,146	<b>→</b>	14,146	<b>→</b>	14,146	1	14,346	<b>→</b>	14,346	<b>→</b>	14,346	1	14,650	1	15,300
福	岡	ヒヨクモチ	大阪	15,086	<b>→</b>	15,086	→	15,086	1	15,206	→	15,206	<b>→</b>	15,206	1	15,450	1	16,250
佐	賀	ヒヨクモチ	大阪	15,146	<b>→</b>	15,146	1	15,246	1	15,346	→	15,346	<b>→</b>	15,346	1	15,650	1	16,300
熊	本	ヒヨクモチ	大阪	14,646	<b>→</b>	14,646	→	14,646	1	14,846	<b>→</b>	14,846	<b>→</b>	14,846	1	15,010	1	16,000
		峰の雪もち	大阪	14,246	<b>→</b>	14,246	→	14,246	→	14,246	→	14,246	→	14,246		-		-

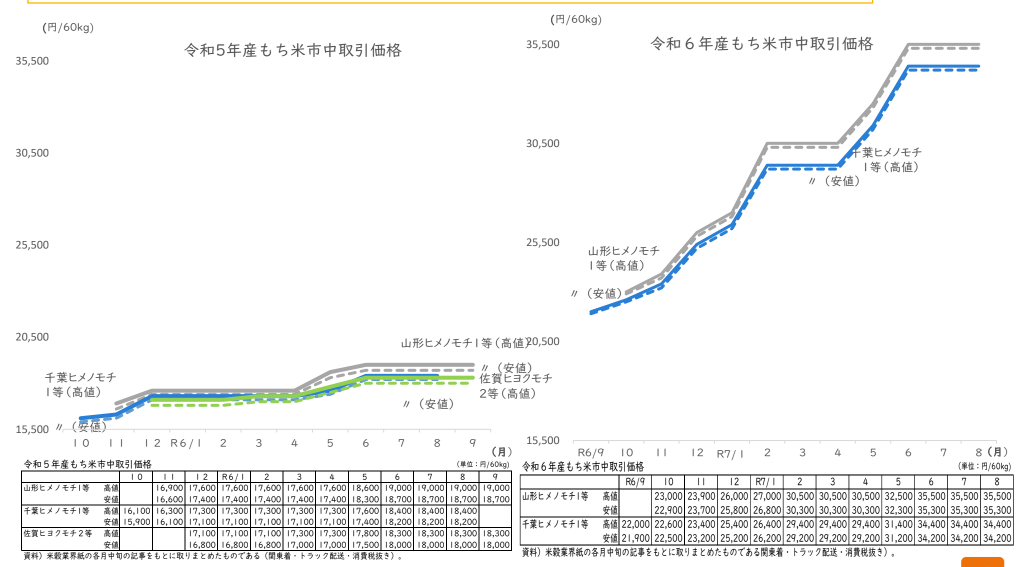


資料) 全国集出荷団体資料

## 19 もち米の市中取引価格

○ 業界紙による令和6年産も5米の市中取引価格は、米全体の需給状況や生産資材・物流経費の上昇 等の影響で、前年産に比べ上昇。

令和7年産千葉ヒメノモチ (9月 47,200~47,400)



○ もちの小売価格は、地域別にバラツキはあるものの全国平均で700円/1kg程度で推移してきたが、令和6年度以降、 原料もち米、資材、人件費、物流費の上昇等もあり、令和7年8月時点で800円/1kgを超える状況。

もち小売価格 (単位:もち 円/1kg袋、コシヒカリ 円/5kg袋、税込み) (参考) コシヒカリ (単一原料米) 平成28年 平成29年 平成30年 平成元年 令和6年8月 対前年差 対前年差 対前年差 対前年差 対前年差 対前年差 対前年差 対前年差 前年同月差 令和6年8月 令和7年8月 前年同月差 1,527 北海道 札幌市 **▲** 12 2,826 4,353 青森市 ▲ 25 **▲** 42 ▲ 32 2,374 1,790 岩 手 盛岡市 **▲** 5 **A** 7 **A** 9 2,261 4,144 1,883 宮 59 I 4,818 2,173 城 仙台市 **▲** 66 **A** 2 2,645 **▲** 21 2,409 4,375 秋田市 1,966 ▲ 20 1,701 68 I 7 2,705 4,406 #4 山形市 **A** 7 **▲** 15 福 福島市 ▲ 69 **▲** 5 68 I 2,577 4.535 1.958 茨 水戸市 **A** 111 ▲ 89 70 I 1.1 2,570 2,160 ▲ 8 ▲ 45 1,992 宇都宮市 6 **▲** 13 ▲ 30 ▲ 5 2,676 4,668 群 前橋市 7 ▲ 22 ▲ 30 **A** 18 2,659 4,517 1.858 ▲ 3 さいたます ▲ 79 2,827 5,058 2,231 ▲ 22 2,858 4,871 葉 千葉市 ▲ 3 2,013 東 東京都区部 87 I 2,87 4.949 2,078 神奈川 横浜市 **▲** 31 ▲ 67 ▲ 28 7 I 3,197 4,979 1,782 60 I **▲**81 ▲ 33 甲府市 ▲ 8 **A** 2 2,552 4,748 2,196 長 野 長野市 **▲** 5 **▲** 113 2,544 4.839 2,295 ▲ 54 新 新潟市 ▲ 82 ▲ 26 2,474 4,029 1.555 **▲** 18 富 2,408 4,218 1,810 富山市 石 ▲ 36 金沢市 ▲ 55 **▲** 2 **▲** 12 ▲ 5 3,031 4,766 1,735 福 福井市 **A** 4 **A** 4 2,743 4,633 1,890 岐 9 ▲ 2 **A** 2 2,706 2,432 岐阜市 5,138 静 静岡市 **▲** 16 **A** 4 **A** 6 **▲** 15 **▲** 10 2,814 4,802 1,988 愛 ▲ 24 9 5 I 4,805 和 名古屋市 2,669 2,136 ▲ 95 2,598 津市 2,483 5.081 滋 大津市 **▲** 11 ▲ 20 ▲ 20 **▲** 43 2,814 4,866 2,052 ▲ 23 2,706 4,997 2,291 京都市 **▲** 21 大 大阪市 63 I **▲** 13 ▲ 20 3,218 4,930 1,712 阪 兵 2,903 4,769 神戸市 **▲** 3 **▲** 11 1,866 奈 奈良市 ▲ 24 **▲** 41 **▲** 17 77 I 2,729 5,001 2,272 **▲** 128 2,716 4,963 2,247 和歌山 和歌山市 9 **▲** 7 鳥取市 **▲** I 68 I 2,395 5.348 2,953 ▲ 108 島 ▲ 56 ▲ 28 松江市 **A** 6 **▲** 51 2,382 4,623 2,241 岡 岡山市 ▲ 29 **▲** 43 ▲ 36 **▲** 19 2,732 5,360 2,628 広 **▲**71 **▲** 21 **▲** 2 2,784 5.067 2,283 広島市 山口市 **▲** 13 2,597 4,987 2,390 徳 徳島市 ▲ 2 ▲ 59 **A** 9 2,436 2,348 香 高松市 **▲** 5 **▲** 13 ▲ 38 46 2,246 4,298 2,052 愛 ▲ 33 ▲ 28 75 I 2,341 4,652 松山市 2,311 高 高知市 **▲** 5 **▲** 62 2,654 4,838 2,184 ŧα **A** 4 **A** 3 **A** 2 福 福岡市 **▲** 11 ▲ 30 **▲** 45 2,890 4,736 1,846 佐 佐賀市 **▲** 17 **▲** 3 2,814 4,826 2,012 長 長崎市 70 I **▲** 96 ▲ 37 ▲ 25 2,625 5.087 2,462 熊 熊本市 **▲** 31 **▲** 47 0 **▲** 11 ▲ 55 **▲** 5 2,895 4,623 1,728 59 I 59 I 5,195 大 大分市 A 91 **▲** 6 2,746 2,449 宮 宮崎市 ▲ 87 0 8 **▲** 14 2,814 4,785 1,971 鹿児島市 **▲** 31 **▲** 102 ▲ 99 2,737 5,195 2,458 2,544 **▲** 5 65 I 65 I 2,732 5,276 那覇市 ▲ 8 ▲ 8 **▲** 15 **▲** 2 2,676 4,784 2,107

資料) 総務省「小売物価統計調査(動向編)」

注 I) 都道府県庁所在都市における包装生もち(Ikg袋入り、普通品)の年平均小売価格である。

<sup>2)</sup> 那覇市の小売価格は、平成30年まで400g袋で、平成30年までの全国平均価格には算定していない。

## 21 もち米の輸入・販売

- 令和7年度SBS(第3回迄)もち米の輸入販売は、アメリカ精米(短粒種)やタイ精米(長粒種)等で約5千トンと増加。
- 令和6年度加工原材料用MA一般輸入もち米の定例販売は、タイもち精米(長粒種)で約8千トン。

#### SRSもち米の輸入販売の見積合せ結果

(単位・L、 四/L、/)

*//Ling Li	<b>ルロン</b> へ						(.	半位・ドン、	ロ/ ドンノ
平成28	29	30	令和元	2	3	4	5	6	7
4,939	4,426	4,622	3,922	2,212	3,014	1,916	2,928	2,714	5,44
3,600	2,976	2,392	2,596	1,732	2,492	1,116	1,960	1,736	3,22
700	1,000	940	600	300	300	300	500	780	1,38
143	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
108	90	90	126	180	222	184	162	90	
388	360	1,200	600	-	-	316	234	108	60
-	-	-	-	-	-	-	72	-	
224,062	245,427	223,571	212,806	221,400	278,640	406,512	285,644	343,049	513,00
168,480	181,313	168,508	172,602	165,421	186,866	245,840	211,995	240,924	254,88
193,762	-	-	-	-	-	-	-	-	
209,520	242,460	209,628	244,620	217,620	227,737	229,500	235,000	522,180	564,65
140,940	145,413	145,980	187,380	-	-	167,400	186,946	260,730	248,94
-	-	-	-	-	-	-	371,736	-	
	平成28 4,939 3,600 700 143  108 388  224,062 168,480 193,762 209,520	4,939 4,426 3,600 2,976 700 1,000 143 - 108 90 388 360 - 224,062 245,427 168,480 181,313 193,762 - 209,520 242,460	平成28 29 30 4,939 4,426 4,622 3,600 2,976 2,392 700 1,000 940 143 108 90 90 388 360 1,200  224,062 245,427 223,571 168,480 181,313 168,508 193,762 209,520 242,460 209,628	平成28 29 30 令和元 4,939 4,426 4,622 3,922 3,600 2,976 2,392 2,596 700 1,000 940 600 143	平成28 29 30 令和元 2 4,939 4,426 4,622 3,922 2,212 3,600 2,976 2,392 2,596 1,732 700 1,000 940 600 300 143	平成28 29 30	平成28 29 30	平成28         29         30         令和元         2         3         4         5           4,939         4,426         4,622         3,922         2,212         3,014         1,916         2,928           3,600         2,976         2,392         2,596         1,732         2,492         1,116         1,960           700         1,000         940         600         300         300         300         500           143         -         -         -         -         -         -         -           -         -         -         -         -         -         -         -         -           108         90         90         126         180         222         184         162           388         360         1,200         600         -         -         316         234           -         -         -         -         -         -         72           224,062         245,427         223,571         212,806         221,400         278,640         406,512         285,644           168,480         181,313         168,508         172,602         165,421         186,866	平成28         29         30         令和元         2         3         4         5         6           4,939         4,426         4,622         3,922         2,212         3,014         1,916         2,928         2,714           3,600         2,976         2,392         2,596         1,732         2,492         1,116         1,960         1,736           700         1,000         940         600         300         300         300         500         780           143         -<

- 資料)農林水産省:輸入米に係るSBSの結果概要。なお、売渡価格は、各年度の最初の成約時の成約数量に応じた加重平均価格である。
- 注) 令和7年度は、第3回SBS (WTO・SBS枠、令和7年10月3日) 迄の見積合せ結果

#### 加工原材料用MA一般輸入タイもち精米定例販売

(単位・トン トン/円)

									(キロ・1 / 、	1 //11/	
年度	平成	ζ27	:	28	2	29	3	30	令和元		
販売期間	成約数量	加重平均価格	成約数量	加重平均価格	成約数量	加重平均価格	成約数量	加重平均価格	成約数量	加重平均価格	
4~7月期	2,882	117,483	2,910	128,890	3,071	110,910	2,745	101,209	2,870	111,915	
8~11月期	2,968	120,978	3,221	125,005	2,704	112,157	2,951	113,581	3,153	124,117	
12~3月期	2,929	131,052	3,158	120,688	2,904	105,684	2,796	113,594	2,259	129,744	
年度合計	8,779	_	9,289	-	8,679	_	8,492	_	8,282	_	

年度		2		3		4		5	6		
販売期間	成約数量	加重平均価格									
4~7月期	1,934	160,315	2,291	124,893	2,223	100,257	2,117	129,410	2,400	150,600	
8~11月期	3,132	170,129	2,114	118,698	2,435	116,620	2,673	138,328	3,184	146,944	
12~3月期	2,143	139,455	2,320	110,733	1,960	123,588	1,877	131,398	2,257	146,112	
年度合計	7,209	_	6,725	-	6,618	_	6,667	-	7,841	-	

資料)農林水産省:加工原材料用米穀の定例販売結果

#### (参考)米の輸入制度

- ガット・ウルグアイ・ラウンド合意(WTO協定)に基づき、それまで輸入がほとん ど行われていなかったコメについても、最低限の輸入機会を提供することとし(ミ ニマム·アクセス米 (MA米))、1995年度以降、ミニマム·アクセス数量(現在 は77万玄米トン)について、無税の輸入枠(関税割当)を設定。
- MA米については、国産米に極力影響を与えないようにするため、国が一元的に 輸入して販売(国家貿易)。
- TPPII協定においては、国家貿易制度を維持し、豪州向け国別枠(関税割当) を設定。
- MA米及びTPPII豪州枠以外の輸入には、高水準の枠外税率を設定。

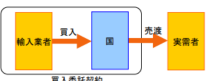
【SBS(Simultaneous Buy and Sell:売買同時契約)輸入】(MA米のうち最大10万実トン、TPP11豪州枠)



特別売買契約

- 輸入業者と国内の実需者がペアで国の入札に参加。
- ② 国の売渡価格と買入価格の差(マークアップ)が大き いものから落札。
- ③ 国と輸入業者・実需者(落札ペア)の3者間で特別売 買契約を締結。
- ④ 国が輸入業者からの買入れと実需者への売渡しを同 時に実施。
- 主に主食用に販売。

#### 【一般輸入】(MA米のうち、77万玄米トンーSBS輸入数量)



買入委託契約

資料)農林水産省「米をめぐる参考資料」

- ① 輸入業者が国の入札に参加。
- ② 国と輸入業者(落札業者)が買入委託契約を締結。
- 国が輸入業者から買い入れ。
- ④ その後、国が別の入札によって国内の実需者に売り
- 価格の面で国産米では十分対応し難い加工用、飼料 用等の非主食用に販売。

## 22 米菓、米粉調製品の輸入

- 米菓の輸入量は、令和2年以降減少傾向で、令和6年では中国、タイ、台湾等から約5千トン。
- 令和6年の米粉調製品の輸入量は、タイ、アメリカ、中国から約45千トン。

### 米菓の輸入量

(単位:トン)

国年	令和 2	3	4	5	6	7 (I-8月)
中国	6,414	6,452	3,679	3,746	3,449	3,161
タイ	1,137	1,017	994	998	1,017	567
台湾	497	478	502	533	454	265
ベトナム	1	17	63	4	6	3
その他	1	1	4	8	8	10
合計	8,050	7,965	5,242	5,289	4,934	4,006

資料)財務省:「貿易統計」

#### (参考)

米粉調製品は、米粉に砂糖やでん粉を混入したもので、米菓、穀粉、包装も ち等の原料として使用される。

米粉の含有量が85%以下のものは、昭和37年から輸入が自由化されており、 関税率は16.0% (無糖)、23.8% (加糖)となっている。

なお、米粉の含有率が85%を超えるものは、米と同様の税率(341円/kg)となっている。

うるち、もち別	加糖、無糖別	用途	使 用 理 由
もち米粉	加糖	大福等	製品により砂糖を分離して国内で製造され た米粉とブレンドして使用、分離せずに使 用の両方
	無糖	切り餅	早く硬くなるので作業時間が短縮
うるち米粉	加糖	団子、柏餅	製品により砂糖を分離して国内で製造され た米粉とプレンドして使用、分離せずに使 用の両方
	無糖	米菓	澱粉混入品はふっくらと焼き上がる ソフトに仕上がる

資料)農林水産省「米粉調製品の輸入実態とその影響(平成13年3月26日)」

### 米粉調製品の輸入量

(単位:トン)

国年	平成28	2 9	3 0	令和元	2	3	4	5	6	7 (I-8月)
タイ	34,784	32,531	31,987	32,257	27,581	29,144	30,172	26,066	26,333	17,141
アメリカ	13,881	15,142	15,058	13,796	14,852	13,516	11,773	7,188	13,370	12,757
オーストラリア			0	0	510	374	391	595	2,905	4,199
中国	9,759	11,917	24,112	27,192	28,725	22,099	5,451	5,283	2,346	3,113
韓国	49	52	30	48	138	180	69	60	35	28
ベトナム	18	13	16	14	5	12	5	13	36	18
その他	1	24	0	2	0	1	3	2	18	1
合計	58,492	59,679	71,203	73,309	71,811	65,327	47,865	39,207	45,043	37,257

資料) 財務省「貿易統計」

## 23 コメ・コメ加工品の輸出

- ○「農林水産物・食品の輸出額を、2025年までに2兆円、2030年までに5兆円とする」国の輸出促進政策の一環として、 海外で評価される日本の強みを有し、輸出拡大余地が大きく、関係者が一体となった輸出促進活動が効果的な輸出重点品 目(28品目)の一つとして、コメ、パックご飯、米粉及び米粉製品も選定。
- 2025年1~7月のコメ・コメ加工品の輸出金額は対前年同月比+10%増の386億円、原料米換算で+10%増の41千トン。パックご飯等の輸出金額は、対前年同月比+51%増の114億円、原料米換算+33%増の836トン、米菓の輸出金額は、対前年同月比-6%減の33億円、原料米換算-11%減の1,956トン。

#### 農林水産物・食品の輸出拡大実行戦略 品目別輸出目標(11月30日とりまとめ) 「コメ・パックご飯・米粉及び米粉製品」

1. 国別韓	輸出額目標		
国名	2019年実績	2025年目標	国別のニーズ・規制に対応するための課題・方策
合計	52億円	125億円	
香港	15億円	36億円	ターグットとした 需要開始を図る
アメリカ	7億円		<ul><li>・大手米卸や輸出事業者が日系小売店需要を開拓。今後は日本食レストラン等やEC等の小売需要を開拓。また パックご飯や米粉の最大の輸出先国であり、更なる市場開拓を図る</li></ul>
中国	4億円	19億円	<ul><li>・大手米卸等がECやギノトボックス等の贈答用を中心に需要を伸ばしており、更なる開拓を図る</li><li>・コスト縮減のためには指定精米工場等の活用に加えて工場等の追加や輸入規制の緩和が不可欠</li></ul>
シンガポール	8億円	16億円	・輸出事業者やJA系統等が中食・外食を中心に需要を開拓。更にレストランチェーンやおにざり店等をメインターゲットとした需要開拓を図る
その他	18億円	22億円	・UAEや欧州等のコメを主食としない地域では、寿司等の日本食需要拡大に合わせて日本産米の需要開拓を図る ・EUを中心に拡大するグルテンフリー需要の取り込みを通じた米粉・米粉製品の需要開拓を図る

#### 2. 輸出産地の育成・展開

#### / 職 田 本 田 教 1

- 30~40産地(先進的なJA等をモデル産地として、千トン超の輸出用米の生産に取り組む産地を育成する)
- <今後育成すべき国内産地>
- ・ 国際競争力を有するコメの生産と農家手取り収入の確保の両立を図ることで、大ロットで輸出用米を生産・供給する産地
- <生産基盤の強化やロットの拡大、産地間連携の実現に向けた方策>
- ・輸出事業者と産地が連携して取り組む、多収米の導入や作期分散等の生産・流通コスト低減の取組の支援により、輸出用米の生産拡大(主食用米からの作付転換) を推進

#### 3. 加丁・流通施設の整備

バックご飯メーカーや米粉・米粉製品メーカーが輸出に取り組んでいるが、輸出先国の規制等への対応が必要になるケースがあることから、当該規制等対応のための取組や輸出向け生産に必要な機械・設備の導入等を支援

#### 4. 品目別団体を中心とした販路開拓

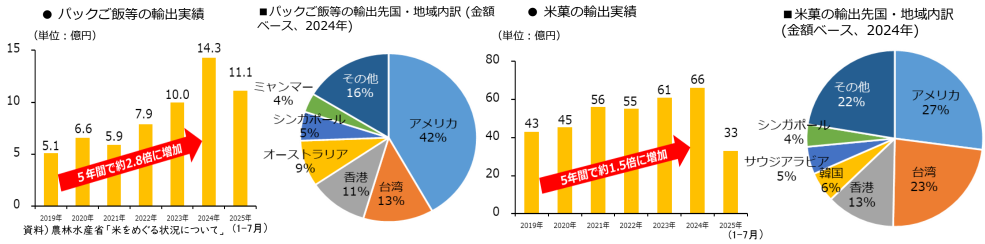
- ・ 現在、(一社)全日本コメ・コメ関連食品輸出促進協議会(全米輸)が品目別のプロモーションを実施。プロモーションの財源には、国庫補助金のほか会費収入も一部 任用
- 今後全米輪は、新霞市場(輸出事業者の進出が不十分な国・地域あるいは分野。UAE・北欧や、アメリカのEC市場等を想定)でのプロモーション等を通じた市場開拓を予定。実施に際してはJETRO・JFOODOとも連携

コメ・コメ加工品の輸出実績の推移

(単位:トン、日本洒数量はk0、億円、%)

_	/ -/ //-	ロロマノキ的し		11F-15			(単位・	トン、日4	▶︎四奴重は	kl、怎円、%)
	品目名		2020年	)20年 2021年 2022年 2023年 20		2024年	2025年		(参考)	
					20244	1-7月 対前年同期比		主な輸出先国		
=	コメ・コメ加工品	原料米換算 数量	36,569	45,959	53,931	58,472	67,922	41,176	+10	アメリカ 中国、香港
		金額	347	524	613	576	636	386	+12	台湾、韓国
	コメ(援助米	数量	19,781	22,833	28,928	37,186	45,112	27,306		香港、アメリカ シンカ゛ポ゜ール
	を除く)	金額	53	59	74	94	120	78	+21	台湾、カナダ
	米菓	数量	4,222	5,141	4,523	4,565	4,656	2,301	-11	アメリカ、
	(あられ・せ	原料米換算	3,589	4,370	3,845	3,880	3,958	1,956	-11	台湾、香港
	んべい)	金額	45	56	55	61	66	33	-6	韓国、サウジアラビア
	日本酒(清酒)	数量	21,761	32,052	35,894	29,194	31,056	19,522	+12	中国
		原料米換算	12,257	18,054	20,218	16,444	17,492	10,966	+12	アメリカ、香港
		金額	241	402	475	411	435	263	+10	韓国、台湾
		数量	1,205	1,129	1,384	1,593	2,298	1,591	+33	アメリカ、台湾
	パックご飯等	原料米換算	634	594	727	837	1,208	836		香港、オーストラリア
		金額	7	6	8	10	14	11	+51	シンカ゛ホ゜ール
	米粉及び米粉	数量	249	88	173	101	123	66	-23	アメリカ、タイ
	製品(米粉麺	原料米換算	308	108	213	125	152	82	-23	ト゛イツ、ロシア
	等)	金額	0.7	0.6	1.0	0.8	1.1	0.6	-19	台湾
	メ・パックご ・米粉及び米	原料米換算 数量	20,723	23,535	29,868	38,148	46,472	28,224	+12	香港、アメリカ シンガポール
	制品	金額	60	66	83	105	136	90	+24	台湾、オーストラリア
欠小	(1) 農林水莊生	、「ル」の明士フ	71.71	1 40	ı					

資料)農林水産省「米に関するマンスリーレポート」

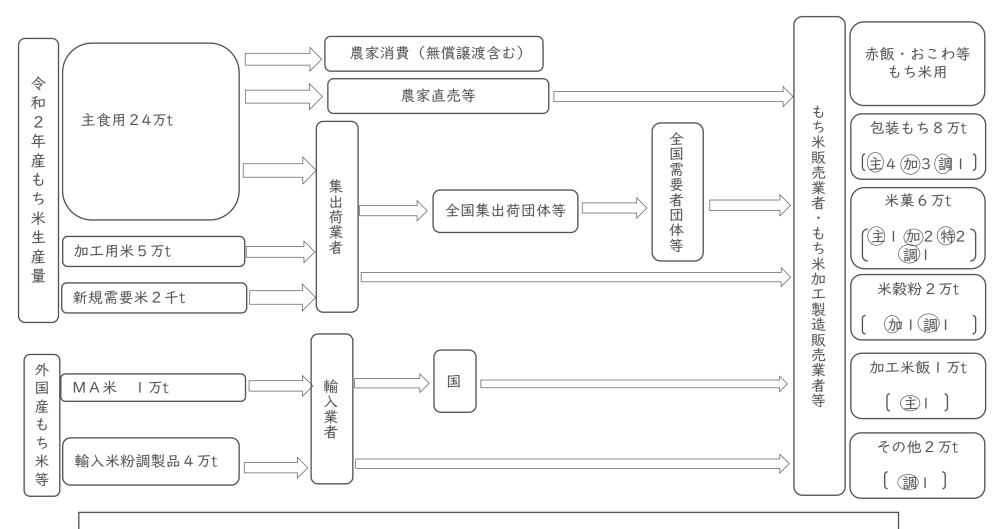


JETRO 農林水産物・食品市場価格調査対象のもち米等加工品

	地域	品目名・商品名	内容量・単位	税	販売価格	現地通貨	原産国 ・産地	販売店の種別	販売店のターゲット
, le	ロサンゼルス	Shirakiku Norimaki Arare	3oz	非課税	2.99	USD	日本	日系	アッパーミドル
米	ニューヨーク	小さな角餅 あっさり味	96 g		6.59		日本	日系	アッパーミドル
菓	パリ	柿の種	93 g		4.45		日本	日系	アッパーミドル
$\overline{}$	ミラノ	Kakino Tane 柿の種	182 g		7.96		日本	現地系	ローワーミドル
あ	香港	情熱価格 きね餅(醤油・塩)	I20g/パック		14.90		日本	日系	ローワーミドル
Ġ	香港	岩塚製菓 田舎おかき(塩・まろやか醤油)	I 袋(9枚入)		22.50		新潟	現地系	アッパーミドル
n	香港	亀田製菓 切りもち揚	パック(100g)		15.90		新潟	現地系	アッパーミドル
$\overline{}$	香港	北越 真昆布 おかき	パック (9枚入)		27.90		富山	現地系	アッパーミドル
	ソウル	柿の種	180 g		4,700.00		富山	現地系	アッパーミドル
	ニューヨーク	義士 白玉粉	I 50g		4.69		日本	日系	アッパーミドル
米	パリ	玉三白玉粉	200g		7.60		日本	日系	アッパーミドル
却		前原製粉 もち粉 Klebreismehl	250g		6.10		日本	日系	ローワーミドル
粉	シンガポール	King 白玉粉 もち粉	200g		7.20		日本	日系	アッパーミドル
	クアラルンプール	白玉粉	250g		21.39		日本	日系	富裕層
		TOMIZAWA 道明寺粉(5割中粒)	300g		52.00		日本	現地系	富裕層
包	パリ	ヤマゲン赤飯	420g		10.05		日本	日系	アッパーミドル
装	ベルリン	マルちゃん ふっくら赤飯(160g× 3 パック)	480g		8.90		日本	日系	ローワーミドル
米	シンガポール	タカノ赤飯胡麻塩付け レトルトライス	191.5 g		4.50		日本	日系	アッパーミドル
	シンガポール	テーブルマーク甘納豆の赤飯レトルト&玄米ご飯レトルト	3個入り		7.40		日本	日系	アッパーミドル
飯	台北	シーズコア 夕香亭 お赤飯(乾燥赤飯)	200g		450.00		日本	現地系	富裕層

資料)独立行政法人日本貿易振興機構「市場価格調査(2022年12月~2023年3月)」からもち米等加工品を抜粋。

## (参考) 令和3米穀年度もち米等の生産・輸入・消費のイメージ



資料)令和2年産もち米生産量は、農林水産省「米をめぐる状況について、加工用米生産量及び新規需要米の生産量(除く飼料用米)」、

- 外国産もち米等及び包装もち等の用途別・制度別使用量は、農林水産省「マンスリーレポート」 注 I) MA米にはSBS米を含む。主は主食用米、加は加工用米、特は特定米穀、調は輸入米粉調製品。 2) 農家消費、農家直売、集出荷業者直売、赤飯、おこわ等についてのもち米用使用量に関する公表値は無い。