

# 米に関するマンスリーレポート

## 資料編

(平成30年1月号)

本資料は、「米に関するマンスリーレポート」を補足するものとして、より詳細な資料を「資料編」として別冊にまとめたものです。

米に関するマンスリーレポート(本編・資料編)は、農林水産省のホームページからもご覧いただけます。

(URL) <http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/mr.html>

**農林水産省**

# 目 次

## I 契約・在庫情報

- (1) 平成27・28年産の産地別民間在庫の推移  
(うるち米、平成28年7月末から29年6月末) (速報) . . . . . 1
- (2) 産地別事前契約数量 (累計、うるち米、平成26・27年産) . . . . . 9

## II 米の価格情報

- (1) 米の相対取引価格の推移 (通年平均価格) . . . . . 12
- (2) 業者間取引の状況 . . . . . 15
  - ① 日本コメ市場 (随時取引の結果)
  - ② 日本コメ市場・クリスタルライス (取引会の結果)
  - ③ (株) 加工用米取引センターの取引結果
  - ④ 米の現物市場の状況

## III 主食用米以外 (輸出を含む)

- (1) 加工用米及び新規需要米の取組状況等 . . . . . 18
  - ① 加工用米の生産量
  - ② 新規需要米の用途別認定状況
  - ③ 加工用米・新規需要米等の取組状況 (平成29年産、都道府県別)
- (2) 飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等 . . . . . 20
- (3) 政府備蓄米の運営 . . . . . 21
  - 備蓄米の買入入札の結果 (落札実績) (平成23~29年産)
- (4) 商業用の米の輸出量及び金額の推移 . . . . . 22
- (5) 2016年の主な増加要因 (輸出業者等からのヒアリング結果による) . . . . . 23
- (6) 米菓の輸出量及び金額の推移 . . . . . 24
- (7) 日本酒 (清酒) の輸出量及び金額の推移 . . . . . 25

## IV 消費動向

- (1) 米の消費動向 (米穀機構による調査) . . . . . 26
- (2) 小売価格の推移 (POSデータ、主な銘柄) . . . . . 29

## V その他

- (1) 米取引関係者の判断 (米穀機構による調査、平成29年12月分) . . . . . 30
- (2) 平成28年産水陸稲の収穫量 . . . . . 35
- (3) 水稻作付面積及び収穫量等の年次別推移 (全国) . . . . . 39
- (4) 水稻玄米のふり目幅別重量分布状況、  
10a 当たり収量及び収穫量 (子実用) の年次別推移 (全国) . . . . . 39
- (5) 麦・大豆の需要情報 . . . . . 42
  - ① 30年産麦の産地別銘柄別入札結果
  - ② 28年産大豆の産地別銘柄別入札結果
- (6) 野菜等の需給情報 . . . . . 48
- (7) 米の安定取引研究会報告書の概要 . . . . . 51
- (8) 各都道府県農業再生協議会等が作成した平成30年産主食用米の作付方針 . . . . . 52

# I 在庫情報

## (1) 平成27・28年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

(北海道から秋田)

(単位:千玄米トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	117.0	79.0	108.6	291.8	328.8	321.1	295.9	265.9	228.3	190.5	158.7	128.9	
	28年産米			61.0	255.9	301.5	301.6	282.6	256.7	221.6	185.2	154.9	126.3	
	1年古米(27年産)	114.6	77.4	46.3	35.2	26.7	19.2	13.1	9.0	6.6	5.2	3.8	2.6	
	出荷段階	93.1	60.1	86.2	238.1	274.7	254.1	239.8	211.8	180.6	146.9	122.8	96.1	
	28年産米			51.1	216.6	258.9	244.0	233.4	208.0	178.7	145.5	121.9	95.5	
	1年古米(27年産)	92.0	59.3	34.5	21.0	15.5	10.0	6.2	3.7	1.8	1.4	0.8	0.6	
	販売段階	23.9	19.0	22.4	53.7	54.0	67.0	56.1	54.1	47.7	43.6	36.0	32.8	
	28年産米			10.0	39.3	42.6	57.6	49.2	48.7	42.9	39.7	33.0	30.9	
	1年古米(27年産)	22.5	18.1	11.8	14.1	11.2	9.3	6.9	5.3	4.8	3.8	2.9	2.0	
	青森	出荷+販売段階	62.6	45.6	62.1	125.4	142.3	151.9	140.5	127.7	111.6	100.3	87.6	72.6
		28年産米			31.3	109.1	128.1	142.2	133.6	122.6	108.0	97.7	85.6	71.0
		1年古米(27年産)	61.2	44.5	29.9	15.6	13.6	9.3	6.6	4.8	3.3	2.3	1.8	1.4
出荷段階		46.1	33.0	51.7	103.4	120.1	131.6	123.5	112.9	91.9	80.0	68.6	56.2	
28年産米				30.5	101.6	119.0	130.8	122.9	112.6	91.7	79.9	68.5	56.1	
1年古米(27年産)		46.1	32.9	21.1	1.8	1.1	0.8	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	
販売段階		16.5	12.6	10.4	22.0	22.2	20.2	17.0	14.8	19.7	20.2	19.0	16.5	
28年産米				0.8	7.5	9.1	11.3	10.7	10.1	16.4	17.8	17.1	14.9	
1年古米(27年産)		15.1	11.5	8.8	13.9	12.5	8.5	6.0	4.4	3.1	2.2	1.7	1.4	
岩手		出荷+販売段階	58.0	41.8	38.1	120.9	135.1	142.4	131.6	121.4	105.0	93.0	79.7	65.7
		28年産米			9.8	95.9	116.9	130.9	124.1	116.1	101.5	90.1	77.5	64.4
		1年古米(27年産)	56.0	40.4	27.3	24.2	17.6	11.0	7.1	4.9	3.1	2.5	1.8	1.1
	出荷段階	50.8	35.7	32.3	103.0	117.2	126.3	119.3	108.3	93.1	81.5	70.7	58.1	
	28年産米			9.2	89.9	108.6	121.0	115.7	105.8	91.6	80.4	69.9	57.7	
	1年古米(27年産)	50.2	35.3	22.9	12.9	8.5	5.2	3.5	2.5	1.5	1.0	0.7	0.4	
	販売段階	7.2	6.1	5.8	18.0	17.9	16.1	12.3	13.1	11.9	11.5	9.0	7.6	
	28年産米			0.6	6.1	8.4	9.9	8.4	10.3	10.0	9.7	7.6	6.6	
	1年古米(27年産)	5.8	5.1	4.4	11.3	9.1	5.8	3.5	2.5	1.6	1.5	1.1	0.7	
	宮城	出荷+販売段階	75.7	55.9	72.5	185.6	184.3	182.0	176.0	175.2	160.2	138.1	118.3	99.8
		28年産米			32.2	151.9	156.6	160.9	165.3	166.9	154.4	134.2	115.9	98.2
		1年古米(27年産)	68.9	50.7	36.6	31.1	25.4	19.1	8.9	6.7	4.4	2.8	1.9	1.5
出荷段階		65.5	47.1	63.2	166.7	163.1	155.9	157.5	158.6	139.3	120.2	104.1	86.8	
28年産米				30.6	143.8	146.8	147.0	153.0	155.0	136.9	118.6	103.0	86.1	
1年古米(27年産)		62.4	44.6	31.0	21.9	15.4	8.1	3.7	2.9	1.8	1.2	0.8	0.6	
販売段階		10.1	8.9	9.3	18.9	21.2	26.1	18.5	16.6	20.9	17.9	14.2	13.0	
28年産米				1.5	8.1	9.8	13.8	12.2	11.8	17.6	15.6	12.9	12.1	
1年古米(27年産)		6.5	6.1	5.7	9.2	10.1	11.1	5.2	3.8	2.6	1.6	1.1	0.9	
秋田		出荷+販売段階	84.3	54.9	114.4	251.3	255.7	249.0	241.4	220.3	194.2	164.7	136.2	107.4
		28年産米			81.9	221.0	230.3	230.6	227.7	208.8	184.6	156.7	129.8	102.0
		1年古米(27年産)	73.6	46.6	25.3	24.1	20.0	14.0	9.9	8.3	7.2	6.3	5.3	4.8
	出荷段階	64.9	40.2	101.2	224.7	229.0	220.0	216.8	193.0	155.5	130.6	109.0	86.3	
	28年産米			79.0	208.6	216.3	211.1	210.6	187.7	151.1	127.0	105.8	83.6	
	1年古米(27年産)	60.1	36.5	19.0	13.3	10.2	6.9	4.5	3.8	3.4	3.0	2.6	2.5	
	販売段階	19.4	14.8	13.2	26.6	26.7	29.0	24.7	27.3	38.7	34.1	27.2	21.1	
	28年産米			3.0	12.4	14.0	19.5	17.1	21.0	33.5	29.7	23.9	18.4	
	1年古米(27年産)	13.5	10.1	6.2	10.8	9.8	7.1	5.4	4.5	3.8	3.4	2.7	2.3	

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注： 1 水稲うるち米及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。  
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上若しくは年間の玄米仕入量が500トン以上）である。  
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。  
 4 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、28年産米と1年古米（27年産）の合計と一致しない場合がある。

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	90.1	66.3	81.3	208.2	222.6	222.3	199.8	186.7	164.7	144.6	121.8	102.4
	28年産米			30.8	168.0	192.7	201.4	185.7	175.2	156.2	138.3	117.2	98.8
	1年古米(27年産)	80.9	58.8	40.6	31.9	23.3	16.2	10.6	8.6	6.4	5.0	3.9	3.3
	出荷段階	75.9	54.0	64.2	182.1	197.7	198.0	181.4	168.5	148.2	129.6	109.5	89.9
	28年産米			29.7	159.4	182.4	189.8	176.1	164.4	145.4	127.6	108.0	88.8
	1年古米(27年産)	69.8	48.9	30.4	19.3	12.4	6.1	3.8	2.8	1.9	1.4	1.2	1.1
	販売段階	14.3	12.3	17.1	26.1	24.9	24.2	18.4	18.3	16.5	15.0	12.4	12.4
	28年産米			1.1	8.6	10.3	11.6	9.6	10.8	10.8	10.7	9.2	10.0
	1年古米(27年産)	11.1	9.9	10.3	12.7	10.9	10.0	6.8	5.9	4.6	3.5	2.7	2.3
福島	出荷+販売段階	65.6	44.4	37.3	183.8	203.5	200.0	189.6	182.1	163.7	147.6	122.1	103.2
	28年産米			10.4	159.5	187.2	191.1	182.6	176.5	159.7	144.6	119.7	101.2
	1年古米(27年産)	62.3	41.7	24.9	22.9	15.3	8.1	6.4	5.0	3.9	3.0	2.3	1.9
	出荷段階	48.4	29.9	26.4	156.3	174.7	173.8	163.9	143.7	128.1	116.3	96.0	81.0
	28年産米			9.9	147.0	168.9	170.9	161.5	141.8	126.9	115.3	95.3	80.4
	1年古米(27年産)	46.2	28.1	15.0	8.2	5.0	2.2	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	0.6
	販売段階	17.3	14.5	10.9	27.5	28.8	26.2	25.7	38.3	35.6	31.4	26.1	22.2
	28年産米			0.5	12.5	18.3	20.2	21.1	34.7	32.8	29.3	24.4	20.8
	1年古米(27年産)	16.0	13.7	9.9	14.7	10.3	5.8	4.5	3.5	2.7	2.0	1.6	1.4
茨城	出荷+販売段階	44.1	44.9	115.3	130.7	124.8	115.5	111.2	99.7	85.9	72.6	56.7	42.2
	28年産米		17.8	97.4	116.8	114.2	107.5	105.2	95.1	82.8	69.9	55.3	41.1
	1年古米(27年産)	40.1	24.8	17.1	13.3	10.0	7.6	5.6	4.3	2.9	2.6	1.4	1.0
	出荷段階	27.1	27.2	78.3	90.9	87.7	81.6	77.1	68.0	55.2	44.6	34.7	24.4
	28年産米		11.8	69.4	84.8	82.6	77.6	74.2	65.7	53.6	43.7	34.2	24.1
	1年古米(27年産)	25.3	14.4	8.4	5.9	4.9	3.9	2.8	2.3	1.6	0.9	0.5	0.3
	販売段階	17.0	17.7	36.9	39.8	37.1	33.8	34.0	31.6	30.7	28.0	22.0	17.8
	28年産米		6.0	28.0	32.0	31.6	29.9	30.9	29.4	29.2	26.2	21.0	17.0
	1年古米(27年産)	14.8	10.3	8.7	7.3	5.1	3.7	2.8	2.0	1.4	1.7	1.0	0.7
栃木	出荷+販売段階	86.8	67.5	117.5	175.4	188.9	180.0	163.4	147.9	136.1	117.6	98.1	80.4
	28年産米			65.3	123.5	147.1	148.5	139.4	129.2	123.2	107.2	89.9	74.6
	1年古米(27年産)	74.6	58.1	44.2	46.5	37.8	28.5	22.0	17.3	12.2	10.1	8.1	5.7
	出荷段階	72.0	54.9	100.1	139.1	153.5	146.4	137.0	120.9	104.7	88.3	75.6	62.1
	28年産米			59.7	110.9	131.8	131.7	126.0	112.6	99.4	84.5	72.6	60.1
	1年古米(27年産)	65.2	49.5	36.6	25.7	19.9	13.3	10.0	7.6	5.0	3.7	3.0	2.0
	販売段階	14.9	12.7	17.5	36.3	35.3	33.6	26.4	27.1	31.4	29.3	22.5	18.3
	28年産米			5.6	12.6	15.3	16.9	13.3	16.6	23.7	22.6	17.3	14.5
	1年古米(27年産)	9.4	8.6	7.6	20.8	17.9	15.2	12.0	9.7	7.2	6.4	5.2	3.7
群馬	出荷+販売段階	10.4	7.3	5.8	8.5	18.8	27.0	27.3	26.3	22.4	16.4	13.7	11.4
	28年産米			0.4	5.3	16.1	25.0	25.8	25.1	21.4	15.6	13.0	10.8
	1年古米(27年産)	10.2	7.2	5.4	3.2	2.8	2.0	1.5	1.2	1.1	0.8	0.7	0.6
	出荷段階	8.1	5.6	4.0	5.2	15.0	23.5	23.9	23.0	18.6	12.7	10.4	8.6
	28年産米			0.3	4.9	14.9	23.4	23.9	23.0	18.6	12.7	10.4	8.6
	1年古米(27年産)	8.1	5.6	3.7	0.2	0.1							
	販売段階	2.4	1.7	1.8	3.3	3.8	3.6	3.5	3.3	3.8	3.6	3.3	2.8
	28年産米			0.1	0.4	1.2	1.6	2.0	2.1	2.8	2.8	2.6	2.3
	1年古米(27年産)	2.1	1.6	1.7	2.9	2.7	2.0	1.5	1.2	1.1	0.8	0.7	0.6
埼玉	出荷+販売段階	12.5	9.5	17.2	26.0	33.0	32.0	30.0	27.4	26.1	22.2	19.1	15.4
	28年産米		0.3	7.5	18.5	27.5	27.9	26.6	24.7	24.7	21.3	18.6	15.2
	1年古米(27年産)	10.8	7.9	8.6	6.7	5.2	4.1	3.4	2.7	1.5	0.9	0.5	0.2
	出荷段階	9.6	7.0	11.1	18.3	25.6	24.8	24.0	21.9	18.9	15.9	13.6	10.5
	28年産米		0.2	6.6	14.9	23.1	22.9	22.4	20.7	18.2	15.6	13.4	10.5
	1年古米(27年産)	8.4	6.0	3.9	3.1	2.4	1.9	1.6	1.2	0.7	0.4	0.2	
	販売段階	2.9	2.4	6.1	7.7	7.4	7.2	6.0	5.5	7.2	6.2	5.5	4.9
	28年産米		0.2	0.9	3.6	4.4	4.9	4.2	4.0	6.4	5.7	5.2	4.7
	1年古米(27年産)	2.4	1.9	4.6	3.7	2.8	2.2	1.8	1.5	0.8	0.5	0.3	0.1

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	20.2	51.8	121.7	117.2	106.1	93.8	85.4	76.2	64.0	50.5	37.2	25.0
	28年産米		40.8	113.7	111.3	102.6	92.4	84.5	75.6	63.5	50.2	37.0	24.9
	1年古米(27年産)	19.5	10.6	7.7	5.8	3.5	1.4	0.9	0.7	0.4	0.2	0.2	0.2
	出荷段階	14.6	43.6	106.2	103.0	93.3	81.4	74.0	66.6	54.6	43.2	30.4	18.6
	28年産米		37.1	101.8	99.6	91.5	81.1	73.9	66.4	54.5	43.1	30.4	18.6
	1年古米(27年産)	14.4	6.4	4.4	3.4	1.7	0.3	0.2	0.1	0.1			
	販売段階	5.6	8.2	15.5	14.3	12.9	12.4	11.4	9.7	9.3	7.3	6.8	6.4
	28年産米		3.7	11.9	11.7	11.0	11.3	10.6	9.1	9.0	7.1	6.6	6.2
	1年古米(27年産)	5.1	4.2	3.3	2.5	1.8	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2
東京	出荷+販売段階												
	28年産米												
	1年古米(27年産)												
	出荷段階												
	28年産米												
	1年古米(27年産)												
	販売段階												
	28年産米												
	1年古米(27年産)												
神奈川	出荷+販売段階	0.3	0.2	0.2	2.5	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5	1.1	0.8	0.6
	28年産米			0.2	2.5	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5	1.1	0.8	0.6
	1年古米(27年産)	0.3	0.2	0.1									
	出荷段階	0.3	0.2	0.2	2.5	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5	1.1	0.8	0.6
	28年産米			0.2	2.5	2.5	2.4	2.0	1.7	1.5	1.1	0.8	0.6
	1年古米(27年産)	0.3	0.2	0.1									
	販売段階												
	28年産米												
	1年古米(27年産)												
山梨	出荷+販売段階	1.7	1.1	1.2	4.1	4.7	5.5	5.1	4.6	4.0	3.4	2.9	2.3
	28年産米			0.6	3.7	4.4	5.3	4.9	4.4	3.8	3.3	2.7	2.2
	1年古米(27年産)	1.6	1.1	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
	出荷段階	1.4	0.8	0.9	3.7	4.0	4.9	4.6	4.1	3.6	3.0	2.4	1.9
	28年産米			0.6	3.5	3.9	4.8	4.4	4.0	3.5	2.9	2.3	1.8
	1年古米(27年産)	1.4	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
	28年産米				0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	1年古米(27年産)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1
長野	出荷+販売段階	19.5	12.7	23.8	59.2	78.0	73.8	67.6	61.6	52.9	45.2	38.1	31.1
	28年産米			15.7	53.0	73.8	70.5	65.5	59.9	51.8	44.4	37.7	30.8
	1年古米(27年産)	19.3	12.6	7.9	6.1	4.1	3.2	2.1	1.6	1.1	0.8	0.4	0.2
	出荷段階	15.8	9.7	20.4	52.3	70.5	66.2	61.2	54.6	47.0	39.7	34.0	27.2
	28年産米			14.9	49.9	69.2	65.2	60.6	54.2	46.8	39.5	34.0	27.2
	1年古米(27年産)	15.8	9.7	5.5	2.4	1.3	1.0	0.5	0.4	0.3	0.1		
	販売段階	3.7	3.0	3.3	6.8	7.5	7.6	6.5	7.0	5.8	5.5	4.0	3.9
	28年産米			0.9	3.1	4.6	5.3	4.8	5.8	5.0	4.9	3.6	3.7
	1年古米(27年産)	3.5	2.8	2.4	3.7	2.8	2.2	1.6	1.2	0.8	0.6	0.4	0.2
静岡	出荷+販売段階	2.3	6.1	15.6	20.0	19.6	18.0	16.4	12.6	10.6	8.5	6.1	4.4
	28年産米		4.7	14.8	19.6	19.4	17.8	16.2	12.4	10.5	8.4	6.0	4.2
	1年古米(27年産)	2.2	1.2	0.7	0.3	0.1	0.1						
	出荷段階	1.7	3.8	10.3	14.2	14.2	13.2	12.3	9.0	7.9	6.3	4.6	3.1
	28年産米		2.9	9.9	14.0	14.2	13.2	12.3	9.0	7.9	6.3	4.6	3.1
	1年古米(27年産)	1.7	0.9	0.4	0.2								
	販売段階	0.6	2.3	5.3	5.9	5.4	4.8	4.1	3.6	2.8	2.2	1.5	1.3
	28年産米		1.8	4.9	5.6	5.2	4.6	3.9	3.4	2.6	2.1	1.4	1.1
	1年古米(27年産)	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1						

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	70.4	46.5	238.6	340.2	333.4	303.9	276.8	255.2	223.8	189.7	157.5	125.8
	28年産米		0.6	208.2	309.2	305.0	279.4	255.6	237.2	209.6	179.0	149.1	119.3
	1年古米(27年産)	66.7	43.0	27.9	28.8	26.5	22.8	19.6	16.5	13.0	9.7	7.6	5.9
	出荷段階	58.4	36.7	221.3	308.8	303.1	274.3	250.1	226.2	197.2	166.5	137.5	109.5
	28年産米		0.6	197.0	291.4	287.8	261.2	238.9	216.7	189.9	161.2	133.3	106.2
	1年古米(27年産)	55.4	33.6	22.1	15.4	13.4	11.4	9.7	8.0	6.1	4.3	3.4	2.7
	販売段階	12.0	9.9	17.3	31.4	30.3	29.7	26.8	29.0	26.6	23.2	20.0	16.4
	28年産米			11.2	17.9	17.2	18.2	16.7	20.5	19.6	17.8	15.8	13.1
	1年古米(27年産)	11.3	9.4	5.8	13.3	13.0	11.4	9.9	8.5	6.9	5.3	4.1	3.2
富山	出荷+販売段階	27.5	19.1	83.0	107.9	112.4	103.3	96.9	89.9	76.2	67.3	55.8	44.0
	28年産米		1.9	72.3	101.9	107.8	100.3	94.9	88.3	75.0	66.4	55.2	43.6
	1年古米(27年産)	27.1	16.9	10.4	5.7	4.4	3.0	1.9	1.6	1.2	0.9	0.6	0.4
	出荷段階	21.8	13.8	76.2	98.6	103.8	95.3	90.1	81.8	61.0	55.3	46.5	36.6
	28年産米		1.5	68.9	97.1	102.9	94.9	90.0	81.7	61.0	55.3	46.5	36.6
	1年古米(27年産)	21.8	12.2	7.3	1.5	1.0	0.4	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	5.7	5.4	6.8	9.3	8.6	8.0	6.8	8.1	15.2	12.0	9.3	7.4
	28年産米		0.4	3.4	4.9	4.9	5.3	4.9	6.6	14.0	11.1	8.8	7.1
	1年古米(27年産)	5.3	4.6	3.1	4.2	3.4	2.6	1.8	1.5	1.1	0.8	0.6	0.4
石川	出荷+販売段階	19.4	19.0	67.7	75.8	71.4	64.7	57.8	51.6	44.8	39.7	32.1	24.8
	28年産米		5.6	58.1	68.6	66.1	61.4	55.6	49.9	43.4	38.8	31.6	24.5
	1年古米(27年産)	19.0	13.0	9.3	7.0	5.1	3.2	2.2	1.7	1.3	0.8	0.5	0.3
	出荷段階	16.1	14.6	46.3	52.8	50.2	46.5	42.9	39.0	34.7	30.7	25.0	19.7
	28年産米		3.6	38.3	47.4	46.9	44.5	41.5	38.0	34.1	30.3	24.8	19.5
	1年古米(27年産)	16.0	11.0	8.0	5.4	3.3	2.0	1.4	1.1	0.6	0.4	0.2	0.2
	販売段階	3.4	4.4	21.3	23.1	21.1	18.2	14.9	12.6	10.1	9.0	7.1	5.2
	28年産米		2.0	19.8	21.2	19.2	16.9	14.1	11.9	9.3	8.5	6.8	5.0
	1年古米(27年産)	3.0	2.0	1.3	1.7	1.8	1.2	0.8	0.6	0.7	0.4	0.2	0.1
福井	出荷+販売段階	15.9	15.9	51.9	77.4	68.9	62.4	56.1	48.8	43.5	36.5	29.3	22.2
	28年産米		5.4	44.4	71.1	64.3	59.7	54.4	47.8	43.1	36.3	29.2	22.2
	1年古米(27年産)	15.3	10.1	7.3	6.3	4.6	2.7	1.6	1.0	0.4	0.2	0.1	
	出荷段階	11.0	10.5	43.4	66.2	59.0	52.1	48.0	41.6	35.0	29.6	23.5	17.8
	28年産米		3.6	38.5	64.0	57.5	51.3	47.5	41.5	35.0	29.6	23.5	17.8
	1年古米(27年産)	10.8	6.8	4.8	2.2	1.5	0.8	0.5	0.2				
	販売段階	4.9	5.4	8.5	11.2	9.9	10.3	8.1	7.1	8.4	7.0	5.8	4.4
	28年産米		1.7	5.8	7.1	6.7	8.4	6.9	6.3	8.1	6.8	5.7	4.3
	1年古米(27年産)	4.5	3.3	2.5	4.1	3.1	1.9	1.1	0.8	0.3	0.2	0.1	
岐阜	出荷+販売段階	11.8	11.0	12.4	18.1	27.3	27.9	25.6	23.7	21.4	19.3	17.0	14.5
	28年産米		1.4	5.0	11.2	21.6	23.4	22.0	20.8	19.5	17.6	15.6	13.3
	1年古米(27年産)	10.6	8.6	6.5	6.0	4.9	3.8	3.1	2.3	1.5	1.2	1.0	0.9
	出荷段階	9.2	8.3	9.2	10.5	20.1	21.1	19.9	18.5	16.6	15.0	13.0	11.0
	28年産米		1.1	4.0	9.1	18.9	20.3	19.3	18.1	16.5	14.9	13.0	10.9
	1年古米(27年産)	8.9	6.9	5.2	1.4	1.2	0.8	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
	販売段階	2.6	2.7	3.2	7.6	7.2	6.8	5.8	5.2	4.9	4.3	4.0	3.5
	28年産米		0.3	1.0	2.1	2.7	3.1	2.7	2.7	3.0	2.7	2.6	2.4
	1年古米(27年産)	1.7	1.6	1.3	4.6	3.7	3.0	2.5	2.0	1.5	1.1	1.0	0.8
愛知	出荷+販売段階	12.6	11.6	16.6	26.0	36.5	38.1	35.1	32.1	28.8	24.7	20.3	16.4
	28年産米		2.4	10.1	22.3	33.6	36.1	33.5	30.8	28.0	24.1	19.7	15.9
	1年古米(27年産)	12.2	8.8	6.2	3.6	2.9	2.0	1.5	1.3	0.8	0.7	0.6	0.4
	出荷段階	11.0	9.7	13.4	20.4	30.0	31.0	29.2	27.1	24.1	20.7	17.3	13.9
	28年産米		1.7	8.8	19.4	29.3	30.5	29.1	27.1	24.1	20.7	17.3	13.9
	1年古米(27年産)	11.0	8.0	4.6	1.0	0.8	0.5	0.1	0.1				
	販売段階	1.6	1.9	3.1	5.5	6.5	7.1	5.9	5.0	4.7	4.1	2.9	2.4
	28年産米		0.7	1.3	2.9	4.3	5.5	4.4	3.8	3.9	3.4	2.4	2.0
	1年古米(27年産)	1.2	0.9	1.6	2.6	2.2	1.6	1.4	1.2	0.8	0.7	0.6	0.4

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	8.4	21.6	47.9	50.0	47.5	43.1	39.2	34.2	28.6	23.2	18.1	12.6
	28年産米		16.8	44.4	46.9	45.1	41.2	37.5	32.7	27.2	22.1	17.2	11.9
	1年古米(27年産)	8.2	4.6	3.5	3.0	2.4	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7
	出荷段階	6.4	17.7	42.8	45.1	43.3	38.6	35.6	30.8	25.2	20.1	15.7	10.2
	28年産米		14.3	40.1	43.0	41.6	37.2	34.3	29.7	24.3	19.3	15.0	9.7
	1年古米(27年産)	6.3	3.3	2.7	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6
	販売段階	2.0	3.9	5.2	5.0	4.2	4.5	3.6	3.4	3.4	3.1	2.4	2.4
	28年産米		2.5	4.2	3.9	3.4	4.0	3.1	3.0	2.9	2.8	2.1	2.2
	1年古米(27年産)	1.9	1.3	0.8	1.0	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
滋賀	出荷+販売段階	15.8	14.1	47.8	66.4	66.6	66.8	56.2	51.2	44.1	37.1	30.6	22.8
	28年産米		4.2	41.8	62.0	62.8	64.1	54.0	49.6	43.1	36.4	29.9	22.3
	1年古米(27年産)	15.3	9.5	5.7	4.2	3.5	2.4	1.9	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6
	出荷段階	12.7	10.6	42.9	61.0	60.6	60.3	50.3	45.8	38.5	32.1	26.7	19.3
	28年産米		3.7	39.3	58.4	58.5	58.7	49.0	44.7	37.7	31.6	26.2	18.9
	1年古米(27年産)	12.4	6.6	3.4	2.4	2.0	1.4	1.2	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4
	販売段階	3.1	3.5	4.9	5.4	5.9	6.5	5.9	5.4	5.6	5.0	3.9	3.5
	28年産米		0.4	2.5	3.6	4.4	5.4	5.1	4.9	5.4	4.8	3.8	3.4
	1年古米(27年産)	2.9	2.9	2.3	1.8	1.5	1.0	0.7	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1
京都	出荷+販売段階	5.1	3.0	6.5	10.2	9.6	8.1	7.3	13.2	11.1	10.5	8.8	7.2
	28年産米			5.0	9.1	9.0	7.8	7.1	13.0	11.0	10.4	8.8	7.2
	1年古米(27年産)	5.0	2.9	1.5	1.0	0.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1		
	出荷段階	4.3	2.4	5.5	8.3	7.9	6.5	5.7	11.7	9.0	8.5	7.1	5.6
	28年産米			4.5	8.2	7.8	6.4	5.6	11.6	8.9	8.4	7.1	5.6
	1年古米(27年産)	4.2	2.3	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	販売段階	0.8	0.6	1.0	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	2.1	2.0	1.7	1.7
	28年産米			0.5	1.0	1.2	1.5	1.4	1.4	2.0	2.0	1.7	1.6
	1年古米(27年産)	0.7	0.5	0.4	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		
大阪	出荷+販売段階	0.8	0.5	0.5	0.9	1.0	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.1
	28年産米			0.3	0.8	1.0	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.1
	1年古米(27年産)	0.7	0.5	0.2	0.1								
	出荷段階	0.7	0.4	0.5	0.9	0.9	2.2	2.1	1.9	1.6	1.5	1.2	0.9
	28年産米			0.3	0.8	0.9	2.2	2.1	1.9	1.6	1.5	1.2	0.9
	1年古米(27年産)	0.7	0.4	0.1									
	販売段階	0.1	0.1			0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	28年産米						0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	1年古米(27年産)	0.1	0.1										
兵庫	出荷+販売段階	14.9	11.3	27.2	39.1	50.2	48.9	43.7	35.5	32.6	27.9	24.1	19.7
	28年産米			19.4	36.8	48.3	47.4	42.5	34.7	31.9	27.3	23.6	19.3
	1年古米(27年産)	14.6	11.1	7.8	2.2	1.8	1.4	1.1	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
	出荷段階	12.2	8.9	24.1	34.7	45.4	44.3	39.6	31.5	28.9	24.6	21.2	17.1
	28年産米			18.1	34.2	45.1	44.0	39.3	31.4	28.9	24.6	21.2	17.1
	1年古米(27年産)	12.2	8.9	6.0	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1				
	販売段階	2.7	2.4	3.1	4.4	4.8	4.6	4.1	3.9	3.6	3.3	2.9	2.6
	28年産米			1.2	2.6	3.3	3.4	3.2	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2
	1年古米(27年産)	2.4	2.1	1.8	1.7	1.4	1.1	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
奈良	出荷+販売段階	3.0	1.9	1.9	6.0	9.0	8.0	7.2	6.3	5.4	4.6	3.7	2.9
	28年産米			1.0	5.3	8.4	7.6	6.8	6.0	5.1	4.4	3.5	2.8
	1年古米(27年産)	2.6	1.6	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	2.2	1.2	0.9	4.4	7.5	6.7	5.9	5.1	4.2	1.0	0.8	0.7
	28年産米			0.9	4.4	7.5	6.7	5.9	5.1	4.2	1.0	0.8	0.7
	1年古米(27年産)	2.2	1.2										
	販売段階	0.8	0.7	1.0	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	3.6	2.9	2.2
	28年産米			0.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	3.4	2.7	2.1
	1年古米(27年産)	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.9	0.7	1.4	2.1	2.5	2.2	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4	1.1
	28年産米			1.0	1.8	2.3	2.1	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.0
	1年古米(27年産)	0.8	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階	0.6	0.5	1.2	2.0	1.9	1.7	1.4	1.3	1.1	0.9	0.9	0.7
	28年産米			1.0	1.8	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.9	0.7
	1年古米(27年産)	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1						
	販売段階	0.4	0.2	0.1	0.1	0.6	0.5	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.3
	28年産米					0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3
	1年古米(27年産)	0.2	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
鳥取	出荷+販売段階	7.0	4.3	8.3	19.8	25.1	27.0	25.9	24.8	21.2	17.5	14.0	10.5
	28年産米			5.8	18.1	23.9	26.2	25.4	24.3	21.0	17.3	13.8	10.4
	1年古米(27年産)	6.9	4.3	2.5	1.7	1.2	0.8	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	5.2	2.9	6.7	17.6	22.6	24.4	22.6	20.3	17.4	14.0	11.1	8.1
	28年産米			5.2	16.7	22.0	24.1	22.4	20.1	17.4	14.0	11.0	8.1
	1年古米(27年産)	5.2	2.9	1.6	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1			
	販売段階	1.8	1.4	1.5	2.2	2.6	2.6	3.3	4.4	3.8	3.5	2.9	2.4
	28年産米			0.6	1.4	1.9	2.0	3.0	4.2	3.6	3.3	2.8	2.3
	1年古米(27年産)	1.8	1.3	0.9	0.8	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
島根	出荷+販売段階	7.2	5.4	18.8	27.7	28.3	29.8	28.8	26.1	22.0	18.4	14.9	11.6
	28年産米		1.0	16.0	26.0	26.9	28.9	28.2	25.6	21.7	18.2	14.6	11.4
	1年古米(27年産)	7.0	4.3	2.7	1.6	1.3	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2
	出荷段階	5.6	4.0	16.9	24.8	25.3	26.8	26.5	24.0	19.9	16.5	13.2	9.8
	28年産米		0.9	15.0	24.2	24.9	26.7	26.4	23.9	19.8	16.4	13.1	9.7
	1年古米(27年産)	5.6	3.2	1.9	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	販売段階	1.6	1.3	1.9	2.9	3.0	2.9	2.3	2.1	2.1	2.0	1.7	1.8
	28年産米		0.1	1.0	1.8	2.0	2.2	1.8	1.7	1.8	1.8	1.5	1.7
	1年古米(27年産)	1.4	1.1	0.8	1.0	1.0	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
岡山	出荷+販売段階	17.3	12.7	21.5	30.5	42.4	40.7	38.6	34.6	32.3	28.3	24.1	18.9
	28年産米			12.7	25.1	38.8	38.5	37.3	33.6	31.8	28.0	23.9	18.7
	1年古米(27年産)	17.1	12.5	8.8	5.5	3.6	2.2	1.4	0.9	0.6	0.4	0.2	0.1
	出荷段階	13.3	8.9	16.2	24.4	36.2	34.9	34.0	30.2	26.8	23.4	19.8	14.8
	28年産米			11.5	22.7	35.3	34.5	33.8	30.1	26.8	23.3	19.7	14.7
	1年古米(27年産)	13.2	8.7	4.7	1.7	0.9	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	4.0	3.8	5.4	6.2	6.1	5.8	4.6	4.3	5.5	5.0	4.3	4.1
	28年産米			1.2	2.4	3.5	4.0	3.5	3.6	5.0	4.7	4.2	4.0
	1年古米(27年産)	3.9	3.7	4.1	3.8	2.6	1.7	1.1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1
広島	出荷+販売段階	9.9	7.3	21.6	40.3	40.9	37.4	33.8	30.3	25.8	21.9	18.2	13.8
	28年産米		0.5	17.6	37.7	38.7	35.5	32.2	29.0	24.6	21.6	17.9	13.7
	1年古米(27年産)	9.5	6.5	3.7	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.3	0.2	0.2
	出荷段階	7.1	4.5	18.3	34.2	34.5	31.2	28.5	25.2	18.5	16.7	13.9	10.2
	28年産米		0.4	16.5	34.2	34.5	31.2	28.5	25.2	18.5	16.7	13.9	10.2
	1年古米(27年産)	7.1	4.1	1.9									
	販売段階	2.8	2.8	3.3	6.1	6.4	6.1	5.3	5.1	7.3	5.2	4.3	3.6
	28年産米		0.1	1.2	3.6	4.2	4.3	3.7	3.8	6.1	4.9	4.0	3.5
	1年古米(27年産)	2.4	2.4	1.8	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.3	0.2	0.2
山口	出荷+販売段階	12.9	10.6	19.7	31.9	34.4	31.6	30.4	27.5	23.8	20.6	17.5	14.3
	28年産米		0.7	12.6	26.8	29.9	28.0	27.3	25.0	21.9	19.3	16.6	13.7
	1年古米(27年産)	12.6	9.8	7.0	5.1	4.4	3.6	3.0	2.5	2.0	1.4	0.9	0.6
	出荷段階	11.4	9.2	18.2	25.9	28.9	26.8	26.2	23.9	19.2	17.5	15.2	12.5
	28年産米		0.5	12.0	25.9	28.9	26.7	26.2	23.9	19.2	17.5	15.2	12.5
	1年古米(27年産)	11.4	8.7	6.2	0.1	0.1							
	販売段階	1.4	1.3	1.4	6.0	5.5	4.9	4.2	3.6	4.6	3.1	2.3	1.9
	28年産米		0.1	0.5	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	2.6	1.8	1.4	1.2
	1年古米(27年産)	1.2	1.1	0.8	5.0	4.3	3.5	3.0	2.5	1.9	1.4	0.9	0.6



(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	1.7	9.8	12.9	12.4	11.2	10.2	8.8	7.6	6.8	5.8	4.5	3.3
	28年産米		8.6	12.0	11.7	10.6	9.7	8.4	7.2	6.5	5.6	4.3	3.1
	1年古米(27年産)	1.7	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
	出荷段階	0.4	7.5	9.5	8.2	7.3	6.9	5.9	4.5	3.1	2.5	1.8	1.2
	28年産米		7.3	9.3	8.1	7.3	6.9	5.9	4.5	3.1	2.5	1.8	1.2
	1年古米(27年産)	0.4	0.3	0.3									
	販売段階	1.4	2.3	3.4	4.2	3.8	3.3	2.9	3.0	3.6	3.3	2.7	2.1
	28年産米		1.3	2.7	3.5	3.3	2.8	2.5	2.7	3.4	3.1	2.5	1.9
	1年古米(27年産)	1.3	0.9	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
香川	出荷+販売段階	7.2	5.7	7.4	15.1	22.2	22.2	20.4	19.0	17.0	14.9	12.4	9.8
	28年産米		0.7	4.5	13.6	20.9	21.2	19.7	18.5	16.5	14.5	12.1	9.6
	1年古米(27年産)	7.1	4.9	2.9	1.5	1.2	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
	出荷段階	6.4	4.8	6.6	13.7	20.5	20.4	19.0	17.6	15.6	13.5	11.0	8.6
	28年産米		0.6	4.2	13.1	20.4	20.4	19.0	17.6	15.6	13.5	11.0	8.6
	1年古米(27年産)	6.4	4.2	2.4	0.5	0.1							
	販売段階	0.8	0.9	0.7	1.5	1.6	1.7	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3
	28年産米		0.1	0.2	0.4	0.5	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0
	1年古米(27年産)	0.7	0.7	0.5	1.0	1.1	1.0	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
愛媛	出荷+販売段階	5.1	6.6	9.1	13.5	15.5	13.8	12.7	11.7	9.9	8.4	6.9	5.6
	28年産米		2.7	6.1	11.1	13.5	12.2	11.3	10.5	9.0	7.6	6.3	5.2
	1年古米(27年産)	4.6	3.6	2.7	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4
	出荷段階	4.5	6.1	8.4	12.8	14.9	13.2	12.1	11.1	9.4	7.9	6.5	5.1
	28年産米		2.7	5.9	10.8	13.1	11.8	10.9	10.2	8.7	7.3	6.0	4.8
	1年古米(27年産)	4.2	3.2	2.4	1.8	1.6	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4
	販売段階	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
	28年産米		0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	1年古米(27年産)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
高知	出荷+販売段階	2.9	10.4	9.4	11.0	10.9	9.9	9.1	8.3	7.1	6.2	5.1	4.2
	28年産米	0.7	8.6	7.9	9.9	9.9	9.2	8.5	7.7	6.9	5.9	4.9	3.9
	1年古米(27年産)	2.1	1.7	1.4	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3
	出荷段階	1.0	5.8	4.9	6.5	6.2	5.7	5.4	5.1	4.6	4.1	3.4	1.4
	28年産米	0.5	5.5	4.7	6.3	6.0	5.6	5.3	4.9	4.5	4.0	3.3	1.3
	1年古米(27年産)	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	販売段階	2.0	4.6	4.4	4.5	4.6	4.2	3.7	3.2	2.5	2.1	1.8	2.9
	28年産米	0.3	3.1	3.2	3.6	3.9	3.6	3.1	2.8	2.3	1.9	1.6	2.6
	1年古米(27年産)	1.7	1.4	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2
福岡	出荷+販売段階	20.9	15.3	26.0	44.2	55.9	61.0	65.1	60.2	53.8	46.3	37.1	29.9
	28年産米		1.1	16.5	34.8	48.0	55.6	61.3	57.5	51.9	44.9	36.3	29.4
	1年古米(27年産)	20.5	14.0	9.2	9.2	7.8	5.3	3.7	2.7	1.9	1.4	0.8	0.5
	出荷段階	18.4	12.9	19.6	31.6	44.1	50.5	56.6	52.8	46.7	40.3	32.1	25.6
	28年産米		0.6	11.6	27.6	40.6	48.3	55.0	51.6	45.9	39.7	31.9	25.5
	1年古米(27年産)	18.2	12.2	8.0	3.9	3.4	2.2	1.5	1.1	0.8	0.5	0.2	0.2
	販売段階	2.6	2.4	6.3	12.6	11.8	10.5	8.5	7.5	7.1	6.0	5.0	4.3
	28年産米		0.5	4.9	7.2	7.4	7.4	6.3	5.8	5.9	5.2	4.4	3.9
	1年古米(27年産)	2.3	1.8	1.3	5.3	4.4	3.1	2.2	1.6	1.2	0.8	0.6	0.4
佐賀	出荷+販売段階	14.5	12.2	11.0	26.4	34.1	35.1	34.1	32.7	28.2	22.3	18.2	14.4
	28年産米	0.1	1.6	3.9	22.9	30.7	32.6	32.3	31.4	27.3	21.8	17.9	14.1
	1年古米(27年産)	14.3	10.5	7.1	3.5	3.4	2.5	1.9	1.3	0.9	0.5	0.3	0.3
	出荷段階	13.1	10.7	9.5	22.0	29.3	31.3	30.8	29.9	26.0	20.2	16.7	12.8
	28年産米		1.5	3.6	21.8	29.2	31.2	30.7	29.9	26.0	20.2	16.6	12.8
	1年古米(27年産)	13.1	9.2	5.8	0.1	0.1	0.1	0.1					
	販売段階	1.3	1.4	1.6	4.4	4.8	3.8	3.4	2.8	2.2	2.1	1.5	1.6
	28年産米	0.1	0.1	0.3	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.2	1.3
	1年古米(27年産)	1.2	1.3	1.2	3.4	3.2	2.3	1.8	1.3	0.9	0.5	0.3	0.3

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		28年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	4.8	4.2	4.0	8.0	11.7	11.6	10.8	9.7	8.1	6.8	5.6	4.3
	28年産米		0.8	1.8	5.7	9.9	10.2	9.7	8.9	7.9	6.8	5.6	4.3
	1年古米(27年産)	4.6	3.3	2.1	2.1	1.7	1.4	1.1	0.8	0.2	0.1		
	出荷段階	4.4	3.7	3.5	6.4	10.3	10.4	9.9	9.0	7.8	6.5	5.3	3.9
	28年産米		0.7	1.6	5.4	9.5	9.8	9.3	8.6	7.7	6.5	5.3	3.9
	1年古米(27年産)	4.4	3.0	1.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.1			
	販売段階	0.4	0.5	0.5	1.6	1.4	1.2	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4
	28年産米		0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3
	1年古米(27年産)	0.3	0.3	0.3	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5	0.2			
熊本	出荷+販売段階	16.3	15.3	14.5	33.9	44.1	46.6	46.7	43.7	37.3	32.4	27.1	21.5
	28年産米		3.5	6.7	29.4	40.9	44.2	44.6	41.9	35.9	31.4	26.4	21.0
	1年古米(27年産)	16.2	11.8	7.8	4.4	3.2	2.4	2.1	1.7	1.4	1.0	0.6	0.5
	出荷段階	11.7	10.8	9.4	23.2	32.5	35.8	37.4	34.6	29.2	24.6	20.4	16.4
	28年産米		2.6	4.7	21.4	31.6	35.2	36.9	34.3	29.0	24.3	20.4	16.4
	1年古米(27年産)	11.7	8.1	4.7	1.8	0.9	0.6	0.6	0.3	0.2	0.2		
	販売段階	4.6	4.6	5.1	10.6	11.6	10.8	9.3	9.0	8.1	7.8	6.7	5.1
	28年産米		0.8	2.0	8.0	9.3	9.0	7.7	7.6	6.9	7.0	6.0	4.6
	1年古米(27年産)	4.4	3.7	3.1	2.6	2.3	1.7	1.5	1.4	1.2	0.8	0.6	0.5
大分	出荷+販売段階	7.1	5.6	4.8	12.5	19.3	20.4	19.4	17.6	15.3	13.1	11.2	9.1
	28年産米		0.5	2.0	10.8	17.9	19.3	18.5	16.9	14.7	12.6	10.8	8.8
	1年古米(27年産)	6.9	5.0	2.8	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3
	出荷段階	5.3	4.0	3.0	8.6	13.9	14.7	14.3	13.0	11.0	9.3	7.9	6.3
	28年産米		0.4	1.3	7.9	13.3	14.2	13.9	12.6	10.8	9.1	7.7	6.2
	1年古米(27年産)	5.3	3.6	1.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
	販売段階	1.8	1.6	1.8	3.9	5.4	5.7	5.1	4.6	4.3	3.8	3.3	2.8
	28年産米		0.2	0.7	2.8	4.5	5.0	4.6	4.3	4.0	3.6	3.1	2.7
	1年古米(27年産)	1.7	1.4	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
宮崎	出荷+販売段階	9.2	6.9	4.0	11.4	14.3	14.6	13.2	13.3	11.6	9.5	7.5	5.5
	28年産米	5.6	4.3	2.7	10.6	13.7	14.1	12.8	12.9	11.3	9.2	7.3	5.3
	1年古米(27年産)	3.5	2.5	1.2	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
	出荷段階	7.1	4.1	1.0	7.9	10.8	11.2	10.1	10.5	9.2	7.0	5.3	3.6
	28年産米	4.4	2.3	0.3	7.8	10.7	11.2	10.0	10.5	9.2	7.0	5.3	3.5
	1年古米(27年産)	2.6	1.8	0.7	0.1	0.1	0.1						
	販売段階	2.1	2.8	3.0	3.5	3.6	3.4	3.2	2.7	2.4	2.4	2.2	1.9
	28年産米	1.2	2.0	2.4	2.8	3.0	3.0	2.8	2.4	2.1	2.2	2.0	1.8
	1年古米(27年産)	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
鹿児島	出荷+販売段階	10.1	10.9	8.5	16.1	23.6	20.7	19.6	18.5	16.3	13.2	11.2	8.9
	28年産米	1.4	3.7	2.8	11.9	20.0	18.4	17.6	16.8	14.9	12.0	10.4	8.3
	1年古米(27年産)	7.9	6.5	5.0	3.7	3.2	2.0	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.6
	出荷段階	6.6	5.7	4.5	11.5	18.0	15.6	13.9	13.0	11.6	9.3	7.8	6.5
	28年産米	0.7	0.6	0.4	8.4	15.4	13.9	12.4	11.7	10.6	8.5	7.3	6.0
	1年古米(27年産)	5.4	4.6	3.6	2.7	2.4	1.4	1.3	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
	販売段階	3.5	5.2	4.0	4.6	5.5	5.1	5.7	5.5	4.7	3.8	3.4	2.5
	28年産米	0.8	3.0	2.4	3.4	4.6	4.4	5.2	5.1	4.4	3.6	3.1	2.3
	1年古米(27年産)	2.5	2.0	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
沖縄	出荷+販売段階	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			0.2
	28年産米	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1			
	1年古米(27年産)												
	出荷段階	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1				
	28年産米	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1				
	1年古米(27年産)												
販売段階	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1							0.2	
28年産米	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1								
1年古米(27年産)													

## (2) 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26・27年産)

単位:千玄米トン

産地	平成26年産					平成27年産				
	集荷数量 ①	うち事前契約 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約 ③	複数年契約比率 ③/①	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率 ⑤/④	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率 ⑥/④
北海道	398.0	161.0	40%	131.6	33%	398.3	150.0	38%	75.1	19%
青森	169.6	26.1	15%	2.5	1%	148.1	45.8	31%	5.0	3%
岩手	150.2	47.7	32%	26.1	17%	156.0	70.9	45%	26.1	17%
宮城	216.3	111.3	51%	98.2	45%	181.4	108.6	60%	20.2	11%
秋田	303.9	68.5	23%	5.9	2%	277.8	80.1	29%	1.7	1%
山形	242.7	52.8	22%	-	-	215.6	55.3	26%	-	-
福島	153.3	20.0	13%	-	-	137.7	32.0	23%	-	-
茨城	109.8	46.0	42%	-	-	81.5	46.6	57%	-	-
栃木	184.0	36.8	20%	-	-	142.0	61.2	43%	-	-
群馬	26.3	-	-	-	-	18.9	-	-	-	-
埼玉	28.5	3.2	11%	-	-	21.8	5.8	27%	-	-
千葉	123.8	31.3	25%	-	-	95.5	41.3	43%	-	-
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.4	-	-	-	-	2.7	-	-	-	-
山梨	5.9	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
長野	69.9	22.0	31%	10.2	15%	69.1	21.5	31%	9.4	14%
静岡	10.2	-	-	-	-	9.6	-	-	-	-
新潟	292.4	122.3	42%	14.3	5%	258.1	144.7	56%	14.5	6%
富山	111.6	36.2	32%	-	-	106.5	29.5	28%	-	-
石川	36.6	14.2	39%	1.5	4%	33.2	14.0	42%	2.1	6%
福井	65.2	7.8	12%	7.8	12%	65.3	7.3	11%	7.3	11%
岐阜	34.4	15.3	44%	-	-	28.8	9.5	33%	-	-
愛知	41.1	-	-	-	-	35.8	10.6	30%	-	-
三重	31.3	15.9	51%	-	-	31.3	16.5	53%	-	-
滋賀	67.2	25.7	38%	-	-	63.8	38.3	60%	-	-
京都	15.5	7.2	47%	-	-	13.8	6.1	44%	0.3	2%
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	41.1	-	-	-	-	42.9	-	-	-	-
奈良	9.7	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-
和歌山	1.4	1.4	99%	-	-	1.8	1.5	86%	-	-
鳥取	27.0	6.9	25%	-	-	22.1	5.7	26%	-	-
島根	43.5	11.3	26%	-	-	37.9	18.7	49%	-	-
岡山	30.1	10.0	33%	-	-	20.4	-	-	-	-
広島	36.9	1.9	5%	-	-	33.8	20.4	60%	-	-
山口	37.0	20.5	55%	-	-	34.6	22.9	66%	-	-
徳島	10.3	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-
香川	28.3	13.2	46%	-	-	25.2	12.2	48%	-	-
愛媛	14.6	-	-	-	-	13.8	-	-	-	-
高知	7.6	-	-	-	-	6.0	1.2	20%	-	-
福岡	56.9	25.0	44%	0.4	1%	55.0	27.3	50%	-	-
佐賀	42.7	23.8	56%	-	-	45.6	23.9	53%	-	-
長崎	10.9	-	-	-	-	12.3	-	-	-	-
熊本	45.1	22.9	51%	-	-	39.5	21.3	54%	-	-
大分	17.9	1.0	5%	-	-	15.5	1.1	7%	-	-
宮崎	20.8	14.7	71%	-	-	15.2	13.2	86%	-	-
鹿児島	19.0	-	-	-	-	14.5	-	-	-	-
沖縄	1.7	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
全国	3,436	1,024	30%	299	9%	3,096	1,165	38%	162	5%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。

2 報告対象米数は、水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

5 事前契約分とは、3の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。

6 全国欄には産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、産地の合計と一致しない。

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

(参考) 28/29年の主食用米等需要量(産地品種銘柄別)(確定値)

< 品種銘柄別需要実績の試算方法 >

平成28年6月末民間在庫に平成28年産生産量を加え、平成29年6月末民間在庫を控除して算出。

なお、生産段階の在庫量は、品種銘柄別に把握できないことから考慮していない。  
また、品種銘柄別の生産量は、農林水産省「作物統計」の産地別収穫量に、米穀機構が公表している「水稻の品種別作付動向」の作付割合を乗じて推計。

(単位:千ト)

産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量
北海道		575	千葉		302	京都		74	高知		52
	ななつぼし	266		コシヒカリ	202		コシヒカリ	38		コシヒカリ	27
	ゆめぴりか	114		ふさこがね	42		キヌヒカリ	15		ヒノヒカリ	15
	きらら397	57		ふさおとめ	34	大阪		27	福岡		174
青森		228	東京		1	兵庫		176		夢つくし	65
	まっしぐら	136	神奈川		15		コシヒカリ	61		ヒノヒカリ	63
	つがるロマン	78	新潟		561		ヒノヒカリ	32		元気つくし	29
岩手		261		コシヒカリ	374		キヌヒカリ	27	佐賀		133
	ひとめぼれ	188		こしいぶき	97	奈良		45		さがびより	29
	あきたこまち	38	富山		185		ヒノヒカリ	33		夢しずく	28
	いわてっこ	11		コシヒカリ	141		コシヒカリ	4		ヒノヒカリ	28
宮城		352		てんたかく	19	和歌山		35	長崎		61
	ひとめぼれ	263	石川		125	鳥取		65		ヒノヒカリ	38
	ササニシキ	23		コシヒカリ	87		コシヒカリ	28		にこまる	12
秋田		414		ゆめみづほ	24		ひとめぼれ	17		コシヒカリ	7
	あきたこまち	298	福井		125		きぬむすめ	16	熊本		167
	ひとめぼれ	37		コシヒカリ	71	島根		90		ヒノヒカリ	86
	めんこいな	31		ハナエチゼン	29		コシヒカリ	55		森のくまさん	24
山形		350	山梨		26		きぬむすめ	22		コシヒカリ	16
	はえぬき	213		コシヒカリ	19	岡山		157	大分		105
	つや姫	44		あさひの夢	2		アケボノ	30		ヒノヒカリ	80
	ひとめぼれ	33	長野		191		ヒノヒカリ	26		ひとめぼれ	11
福島		313		コシヒカリ	146		あきたこまち	25	宮崎		75
	コシヒカリ	185		あきたこまち	22	広島		123		ヒノヒカリ	42
	ひとめぼれ	70	岐阜		109		コシヒカリ	51		コシヒカリ	29
	天のつぶ	27		ハツシモ	40		ヒノヒカリ	20	鹿児島		99
茨城		366		コシヒカリ	33		あきろまん	11		ヒノヒカリ	63
	コシヒカリ	279	静岡		82	山口		103		コシヒカリ	15
	あきたこまち	40		コシヒカリ	35		コシヒカリ	29		あきほなみ	11
	ゆめひたち	12		あいちのかおり	13		ヒノヒカリ	25	沖縄		2
栃木		318		きぬむすめ	10		ひとめぼれ	24	全国		7,540
	コシヒカリ	222	愛知		139	徳島		56			
	あさひの夢	68		あいちのかおり	55		コシヒカリ	29			
	なすひかり	13		コシヒカリ	34		キヌヒカリ	15			
群馬		72	三重		143	香川		65			
	あさひの夢	28		コシヒカリ	108		ヒノヒカリ	25			
埼玉		153		キヌヒカリ	14		コシヒカリ	25			
	コシヒカリ	62	滋賀		158	愛媛		73			
	彩のかがやき	45		コシヒカリ	58		コシヒカリ	21			
				キヌヒカリ	36		ヒノヒカリ	20			
				日本晴	17		あきたこまち	15			

(参考)産地別事前契約比率(比率が高い方から並び替え)

農産物検査数量(市場出回り量)を分母にした事前契約比率を試算し、比率が高い県から並び替え。

は種前契約、複数年契約などの事前契約は、作付前に予め販売数量の見通しが立つとともに、価格変動幅も一定に収めることができることから、需要に応じた生産に向け拡大させる必要がある。

平成27年産米の産地別事前契約比率

(事前契約数量を農産物検査数量で除した比率)

順位	産地	事前契約比率	順位	産地	事前契約比率
1	山口	50.0%	25	山形	20.2%
2	香川	46.7%	26	鳥取	17.4%
3	宮城	45.1%	27	愛知	17.1%
4	宮崎	43.7%	28	石川	16.0%
5	滋賀	40.7%	29	福島	14.3%
6	佐賀	40.5%	30	埼玉	13.3%
7	島根	39.6%	31	福井	8.3%
8	岩手	38.0%	32	高知	5.9%
9	広島	37.8%	33	大分	3.6%
10	和歌山	35.6%	34	群馬	0.0%
11	新潟	35.5%		東京	0.0%
12	栃木	33.1%		神奈川	0.0%
13	北海道	28.9%		山梨	0.0%
14	京都	27.9%		静岡	0.0%
15	福岡	27.7%		大阪	0.0%
16	熊本	26.2%		兵庫	0.0%
17	青森	25.8%		奈良	0.0%
18	三重	25.7%		岡山	0.0%
19	茨城	24.6%		徳島	0.0%
20	千葉	24.4%		愛媛	0.0%
21	秋田	23.0%		長崎	0.0%
22	長野	21.4%	鹿児島	0.0%	
23	岐阜	21.0%	沖縄	0.0%	
24	富山	20.9%	全国計	25.8%	

↑事前契約比率が高い

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」、「米穀の農産物検査結果」

注：事前契約数量とは、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量である。

## Ⅱ 米の価格情報

### (1) 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)

(単位：主食用1等、円/玄米60kg税込)

産地	品種銘柄	地域区分	平成20年産	平成21年産	平成22年産	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産 (平成29年8月まで)
北海道	ななつぼし		13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,236
北海道	ゆめぴりか		-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,480
北海道	きらら397		13,772	13,669	11,196	14,106	15,393	14,211	11,400	12,508	14,142
北海道	ほしのゆめ		14,008	13,990	11,935	14,195	15,542	-	-	-	-
青森	まっしぐら		13,810	13,454	10,912	13,433	15,246	12,780	9,792	11,582	13,211
青森	つがるロマン		14,125	13,780	11,300	13,690	15,468	13,045	9,777	11,787	13,422
青森	むつぼまれ		13,915	13,464	11,144	13,759	14,696	-	-	-	-
岩手	ひとめぼれ		15,176	14,374	12,065	14,323	15,919	14,059	11,324	12,930	13,836
岩手	あきたこまち		14,888	13,910	11,904	14,351	15,938	14,006	10,911	12,422	13,476
岩手	いわてっこ		13,870	13,671	11,048	13,394	15,282	13,746	9,424	11,898	13,242
宮城	ひとめぼれ		15,056	14,526	12,044	14,689	16,278	14,278	11,564	12,827	13,945
宮城	つや姫		-	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376
宮城	ササニシキ		15,150	14,871	12,119	14,747	16,600	14,652	11,620	12,815	14,114
宮城	まなむすめ		14,158	13,294	10,940	13,758	15,413	13,138	10,401	-	-
秋田	あきたこまち		15,097	14,603	12,457	15,315	16,874	14,034	11,620	12,845	14,174
秋田	めんこいな		14,181	13,192	11,055	14,094	15,840	12,950	9,587	11,928	13,428
秋田	ひとめぼれ		14,100	13,694	11,582	14,461	16,155	13,365	10,348	12,066	13,687
山形	はえぬき		14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,834
山形	つや姫		-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,867
山形	ひとめぼれ		15,488	14,402	12,357	15,009	16,293	14,479	12,294	13,227	14,532
山形	コシヒカリ		15,731	15,030	13,336	16,196	17,124	-	-	-	-
福島	コシヒカリ	中通り	15,117	14,149	12,486	14,181	15,854	12,906	9,829	12,048	13,877
福島	コシヒカリ	会津	16,171	15,005	13,646	15,966	16,526	14,792	12,612	13,424	14,208
福島	コシヒカリ	浜通り	15,362	14,144	12,768	13,855	15,443	11,634	10,005	11,138	13,376
福島	ひとめぼれ		14,653	13,894	11,472	13,746	15,414	12,793	9,860	11,146	13,398
福島	天のつぶ		-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,354
福島	あきたこまち		14,500	13,958	11,412	13,744	15,470	12,545	9,553	-	-
茨城	コシヒカリ		15,293	14,388	13,070	15,798	16,693	13,631	11,667	12,648	13,778
茨城	あきたこまち		14,840	14,038	12,405	14,591	16,795	12,986	11,013	11,769	13,247
茨城	ゆめひたち		14,299	13,574	12,223	13,918	15,843	12,566	9,405	10,795	13,024
栃木	コシヒカリ		15,056	14,235	12,680	15,558	16,659	13,792	11,583	12,904	13,830
栃木	あさひの夢		13,601	13,085	10,883	14,231	15,414	11,638	9,180	11,382	13,586
栃木	なすひかり		14,111	13,474	11,805	14,648	15,769	12,609	10,490	12,021	13,900
群馬	あさひの夢		14,115	13,284	11,665	13,936	15,631	12,160	8,809	11,844	13,803
群馬	ゆめまつり		-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,610
群馬	ゴロピカリ		14,095	13,691	-	14,420	15,876	13,392	9,930	-	-
埼玉	彩のかがやき		13,789	13,826	12,107	14,179	15,771	13,875	9,974	11,878	13,372
埼玉	コシヒカリ		15,192	14,730	13,111	15,395	16,863	15,470	11,346	12,878	13,841
埼玉	彩のきずな		-	-	-	-	-	-	-	-	13,301
埼玉	キヌヒカリ		14,267	14,013	12,535	14,448	15,775	14,244	9,775	11,914	-

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したものである。
- ただし、全農が締結する「福島、茨城、鳥取、岡山、高知」の契約では、27年産から契約方法を見直し、これまでの運賃（東京、大阪着基準）を含めた契約方法から、産地在姿での契約方法に変更したため、当該産地の相対取引価格には全農契約分の運賃が含まれていない。
- 3 価格に含む消費税は、平成26年3月までは5%、同年4月以降は8%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 4 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。
- 5 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定。
- 6 通年平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（28年産は29年8月）までの平均価格である。

# (1) 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(つづき)

(単位：主食用1等、円/玄米60kg税込)

産地	品種銘柄	地域区分	平成20年産	平成21年産	平成22年産	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産 (平成29年8月まで)
千葉	コシヒカリ		15,026	14,360	12,907	15,810	16,901	13,480	11,523	12,530	13,718
千葉	ふさこがね		13,976	13,517	11,480	14,073	16,169	12,876	9,650	11,120	12,835
千葉	ふさおとめ		13,967	13,587	11,953	14,389	16,397	13,199	10,300	10,988	12,993
山梨	コシヒカリ		17,505	17,594	16,900	17,623	18,099	17,624	15,482	15,993	16,977
山梨	あさひの夢		-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,687
長野	コシヒカリ		15,624	14,732	13,660	15,966	16,611	15,074	13,014	13,782	14,538
長野	あきたこまち		14,392	13,901	12,428	14,877	15,742	13,822	11,451	12,485	13,596
静岡	コシヒカリ		15,370	15,291	13,581	15,834	17,055	15,343	13,497	14,238	14,845
静岡	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,296
静岡	あいちのかおり		-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,386
静岡	キヌヒカリ		13,166	13,655	12,083	13,441	14,704	13,721	11,678	-	-
新潟	コシヒカリ	一般	17,166	16,286	15,653	18,399	18,302	16,697	15,451	16,186	16,176
新潟	コシヒカリ	魚沼	24,991	22,866	21,685	23,432	23,559	21,125	19,480	20,442	20,416
新潟	コシヒカリ	岩船	17,563	16,700	15,884	18,940	18,719	17,122	15,922	16,628	16,834
新潟	コシヒカリ	佐渡	17,538	16,712	15,992	18,930	18,757	17,145	15,817	16,600	16,967
新潟	こしいぶき		14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,670
富山	コシヒカリ		15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,100
富山	てんたかく		14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,861
石川	コシヒカリ		15,278	14,556	13,313	16,218	16,898	14,531	12,813	13,901	14,815
石川	ゆめみづほ		14,290	13,593	11,834	14,543	15,861	13,558	10,356	11,899	13,233
福井	コシヒカリ		15,572	14,934	13,400	16,050	17,121	14,720	12,951	14,206	14,929
福井	ハナエチゼン		14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,527
岐阜	ハツシモ		15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,956
岐阜	コシヒカリ		15,438	15,159	13,629	15,599	16,541	14,953	12,293	14,307	15,154
岐阜	あきたこまち		14,642	14,236	12,532	14,739	16,253	14,165	11,066	12,535	13,220
愛知	あいちのかおり		13,676	13,450	12,673	13,755	15,222	13,823	11,299	12,382	13,488
愛知	コシヒカリ		14,759	14,156	13,116	15,010	16,248	13,831	12,025	13,210	13,823
愛知	大地の風		-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,466
愛知	あさひの夢		13,468	13,181	11,748	13,408	15,100	-	-	-	-
三重	コシヒカリ	一般	15,409	14,639	13,138	15,710	16,978	14,296	12,313	13,625	14,369
三重	コシヒカリ	伊賀	15,861	15,048	13,570	16,348	17,420	14,715	12,517	14,131	14,781
三重	キヌヒカリ		14,401	14,029	12,040	14,900	15,952	13,429	11,087	12,558	13,356
滋賀	コシヒカリ		15,269	14,617	13,277	15,935	17,234	14,915	12,689	13,601	14,346
滋賀	キヌヒカリ		14,779	14,133	11,889	15,157	16,048	13,995	11,338	12,258	13,270
滋賀	日本晴		14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902
京都	コシヒカリ		15,442	14,885	13,479	16,370	17,343	15,209	13,039	14,109	15,194
京都	キヌヒカリ		14,813	14,166	12,176	15,078	16,181	13,951	11,869	12,729	13,706
兵庫	コシヒカリ		15,970	14,905	13,615	15,852	17,147	15,437	13,580	14,439	15,193
兵庫	ヒノヒカリ		14,044	13,527	12,024	14,464	15,630	13,763	11,335	12,000	13,207
兵庫	キヌヒカリ		13,868	13,658	12,160	14,565	15,765	13,768	11,437	11,961	13,174
奈良	ヒノヒカリ		14,952	14,192	12,082	14,950	16,666	14,944	11,279	12,123	12,919
奈良	コシヒカリ		-	-	-	-	-	14,909	11,554	12,525	13,155
鳥取	コシヒカリ		15,237	14,518	13,161	15,644	16,790	14,581	12,436	13,306	14,006
鳥取	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,173
鳥取	ひとめぼれ		14,540	13,981	12,111	14,457	15,849	13,516	11,128	12,112	13,064

注：本表の注意点は、前項の脚注を参照。

# (1) 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(つづき)

(単位：主食用1等、円/玄米60kg税込)

産地	品種銘柄	地域区分	平成20年産	平成21年産	平成22年産	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産 (平成29年8月まで)
島根	コシヒカリ		15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,790
島根	きぬむすめ		13,856	14,080	12,299	14,907	16,181	14,173	10,950	12,511	13,426
島根	つや姫		-	-	-	-	-	-	-	-	14,530
島根	ハナエチゼン		13,902	13,946	12,312	14,344	16,222	13,968	10,433	11,890	-
岡山	アケボノ		13,922	12,410	11,089	14,051	16,062	12,814	10,209	11,536	13,361
岡山	あきたこまち		-	-	-	-	-	13,617	11,340	11,885	13,842
岡山	ヒノヒカリ		14,753	13,299	11,982	14,728	16,457	13,236	11,094	12,051	13,804
岡山	コシヒカリ		15,621	14,508	13,046	16,181	18,038	-	-	-	-
広島	コシヒカリ		14,720	14,532	12,085	15,099	16,035	14,248	11,722	12,933	14,157
広島	あきろまん		14,027	13,853	11,928	14,118	15,057	13,140	11,069	11,983	13,155
広島	ヒノヒカリ		-	-	-	-	-	13,136	10,841	11,764	12,835
広島	中生新千本		13,848	13,340	10,608	13,532	14,392	-	-	-	-
山口	コシヒカリ		15,260	13,909	12,748	15,179	16,992	14,768	12,474	13,708	14,446
山口	ひとめぼれ		14,706	13,585	11,902	14,313	15,942	13,836	11,271	12,648	13,291
山口	ヒノヒカリ		14,690	13,406	11,866	14,297	15,918	13,788	11,540	12,696	13,355
徳島	コシヒカリ		15,049	14,359	12,845	15,767	17,170	13,656	10,817	12,970	14,032
徳島	キヌヒカリ		14,247	13,682	12,133	14,498	16,013	13,195	10,027	11,561	13,275
香川	ヒノヒカリ		14,555	13,924	11,554	14,801	15,970	13,808	10,943	12,322	13,185
香川	コシヒカリ		15,238	14,643	13,113	15,921	17,194	14,313	11,895	13,343	13,868
愛媛	コシヒカリ		14,314	13,871	13,211	14,844	17,267	14,943	11,601	12,536	13,326
愛媛	ヒノヒカリ		13,187	13,194	12,349	14,142	16,484	14,050	10,655	11,740	12,473
愛媛	あきたこまち		13,446	13,223	12,531	14,136	16,503	14,211	10,835	11,732	12,530
高知	コシヒカリ		15,200	14,521	13,635	16,246	17,882	14,380	11,713	13,511	14,481
高知	ヒノヒカリ		14,358	14,375	13,398	15,512	16,582	15,576	11,466	12,630	13,602
福岡	夢つくし		16,007	15,902	14,611	15,800	16,855	16,556	14,472	15,215	15,780
福岡	ヒノヒカリ		14,777	14,079	12,224	14,635	16,135	14,776	12,546	13,493	14,196
福岡	元気つくし		-	-	-	-	-	-	-	14,998	15,614
佐賀	さがびより		-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,133
佐賀	夢しずく		14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,333
佐賀	ヒノヒカリ		14,806	13,702	12,104	14,549	15,439	14,037	11,327	12,630	13,075
佐賀	コシヒカリ		16,574	16,217	15,158	17,544	18,606	-	-	-	-
長崎	ヒノヒカリ		14,957	14,009	12,526	15,045	16,647	15,281	12,959	13,857	14,395
長崎	にこまる		-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713
長崎	コシヒカリ		15,728	14,986	13,660	16,214	18,012	15,890	13,863	14,785	15,191
熊本	ヒノヒカリ		14,603	14,105	12,090	15,059	16,715	14,612	12,365	13,608	14,242
熊本	森のくまさん		14,785	13,957	11,863	15,273	16,553	15,039	12,835	14,330	14,526
熊本	コシヒカリ		15,443	14,726	13,101	16,245	17,930	15,249	13,286	14,534	15,786
大分	ヒノヒカリ		14,747	14,066	12,016	15,358	16,554	14,560	12,304	13,197	14,174
大分	ひとめぼれ		14,917	14,239	12,012	15,271	16,579	14,678	12,390	13,402	14,462
宮崎	コシヒカリ		15,999	15,227	13,878	16,340	19,427	15,640	13,439	14,266	14,721
宮崎	ヒノヒカリ		14,248	14,145	12,608	15,722	17,080	14,436	12,142	13,622	14,363
鹿児島	ヒノヒカリ		14,579	14,178	12,116	14,689	15,770	14,618	12,586	14,229	15,217
鹿児島	あきほなみ		-	-	-	-	-	15,154	13,380	14,822	15,405
鹿児島	コシヒカリ		16,129	14,637	13,406	15,852	19,161	15,396	13,225	14,414	15,222
全銘柄平均価格			15,146	14,470	12,711	15,215	16,501	14,341	11,967	13,175	14,305

注：本表の注意点は、前々項の脚注を参照。



## (2) 業者間取引の状況

○ 価格は、主にスポット取引の価格であり、相当期間にわたり安定的に行う取引の価格とは性格を異にするので利用に当たっては注意が必要。

### ① 日本コメ市場（随時取引の結果）

税抜価格

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

年産・産地銘柄	28年産			29年産						
	6月上旬	6月下旬	7月上旬	9月下旬	10月上旬	10月下旬	11月上旬	11月下旬	12月上旬	12月下旬
宮城ひとめぼれ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田あきたこまち	15,300	-	15,567	15,193	15,526	15,508	15,688	15,756	15,702	15,700
福島中通コシヒカリ	14,273	14,390	-	14,600	14,577	-	-	15,003	-	-
茨城コシヒカリ	-	14,250	-	-	14,661	14,903	-	-	-	-
栃木コシヒカリ	-	14,168	-	-	-	-	-	-	15,100	-
新潟コシヒカリ一般	-	14,864	14,933	15,613	15,483	-	-	-	-	-

出典： 日本コメ市場株式会社HP

- 注： 1 随時取引とは、取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引である。  
 2 上記価格は、日本コメ市場株の取引における成約価格を取引数量により加重平均したものである。  
 3 上期は、1日から15日まで、下期は、16日から月末までを示す。  
 4 「-」に関しては、成約数量が日本コメ市場の内部規程で定める基準を満たさなかったため非公表。

② 日本コメ市場・クリスタルライス（取引会の結果）  
（主たる銘柄の成約状況）

税抜価格

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg、トン）

年産・産地銘柄		第3回		第4回		第5回	
		8月25日		9月27日		11月28日	
		成約価格	成約数量	成約価格	成約数量	成約価格	成約数量
28年産	茨城コシヒカリ	13,997	24	-	-	-	-
28年産	茨城あきたこまち	14,043	25	-	-	-	-
28年産	富山コシヒカリ	14,550	48	-	-	-	-
29年産	秋田あきたこまち	-	-	15,297	242	-	-
29年産	福島中通コシヒカリ	-	-	-	-	15,003	36
29年産	茨城あきたこまち	-	-	14,600	66	-	-
29年産	栃木あさひの夢	-	-	-	-	14,510	132
29年産	千葉コシヒカリ	14,550	13	14,680	40	15,000	53
29年産	千葉あきたこまち	14,387	53	-	-	-	-
29年産	千葉ふさおとめ	14,003	40	-	-	-	-
29年産	千葉ふさこがね	-	-	14,225	53	14,600	26
29年産	新潟一般コシヒカリ	-	-	15,500	132	16,271	46
成約米穀の平均価格(加重平均)		14,066	468	15,204	817	15,212	860

出典： 日本コメ市場株式会社HP

注： 1 取引会における取引は、原則毎月、東京、大阪及び福岡において開催される取引会において入札により行われるものである。

2 価格は、取引における成約価格を取引数量により加重平均したものである。

3 「-」は、同社のホームページにおいて非公表を示す。

③（株）加工用米取引センターの取引結果

税抜価格

【平成27年産】

（単位：成約数量・トン、成約価格・円/60kg(包装代込み・税抜)）

取引日	産地、銘柄	等級	成約数量	成約価格
平成27年 8月11日	三重あきたこまち(主食用)	1等	12	11,500
平成27年 12月25日	秋田ときめきもち(主食用)	2等	12	14,200

出典： 株加工用米取引センターHP

注： 1 すべて玄米60kg当たりの価格。

2 商品形態は、玄米30kg紙袋である。ただし、売側・買側の合意があった場合には、フレコンも可とされている。

3 成約価格は、着地持込価格。

## ⑤ 米の現物市場の状況

	（株）日本農産情報 （昭和54年～）	日本コメ市場（株） （平成9年～）	（株）加工用米取引センター （平成23年～）
取引形態	○ ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載（1時間毎に更新）。注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報にて代金を振り込み ② 日本農産情報は買い手からの入金確認後、売り手に発送を依頼 ③ 買い手は商品受取後、日本農産情報に納品を伝達。その後日本農産情報は売り手の速やかに代金を振り込み。	① 東京・大阪・福岡の3会場において1～2ヶ月に一度程度開催される取引会における入札取引（日本コメ市場・クリスタルライスの共催） ② 電話・FAX・IT等により成立する随時取引 の2形態で行われており、会員間取引が原則。	① 加工用米取引センターのホームページ上で数量と価格を付して取引。枚数・価格による匿名取引 ② 電話等において仲介・斡旋を行うことにより成立する随時取引の2形態で行われており、会員間取引が原則。
取扱数量	○ 年間取扱高は約400万俵（24万トン）	○ 年間取扱高は約3万トン（平成25年度）。	○ 年間取扱高は約2千トン（平成26年度）。
参加者数	○ 全国約3,000社（組合含む）	○ 会員数約200社 ○ 1回当たりの参加は50～80卸	○ 参加会社数21社。
参加条件	○ 利用には取引口座の開設が必要。	① 日本コメ市場（株）の会員であること（入会金：50万円） ② 米穀機構との債務保証契約を締結すること が必要。保証がない場合は前金制度で取引。	○ 原則として登録会員のみとし、非会員は登録会員を通じて売買が可能（入会費5万円、年会費2万円）。 ○ 会員になるには、米穀取扱い業者の資格を有し、年間60トン以上の取扱いを行っていることが必要。
公表	○ 成約状況（銘柄及び成約価格）を業界紙に掲載。	○ 成約状況（銘柄及び成約価格）をホームページや業界紙に掲載。	○ 成約状況（銘柄及び成約価格）をホームページで公表。

	複数年産米コメ市場 （国産米使用推進団体協議会） （平成26年10月1日から開始）	中長期米仲介市場 （全国米穀販売事業共済協同組合） （平成27年7月1日から開始）	※参考：個別申込取引 （全農） （平成26年産から開始）
趣旨	○ 複数年契約取引の推進のための市場として創設。平成30年産までは斡旋業務を実施。	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。
仕組み	○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、（株）加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位での引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までに翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを（株）クリスタルライスに支払う。	○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。
取引単位	契約単位：原則100㌧以上 取引単位：1ロット12㌧	申込単位：原則100㌧以上 引取単位：原則12㌧以上	各県本部は、年間販売数量に応じて1回ごとの提示数量を判断。
参加条件・取引対象	○ 入会金及び年会費1万円を納め構成員として認められた以下の者（クローズされたコメ市場） ① 生産者：原則30ha以上の耕作面積 ② 実需者、集荷業者、流通業者：原則として年間取扱数量が1,000㌧以上。3年間債務超過でないこと。	○ 以下のいずれかの要件を満たし、登録料1万円を納め、（株）クリスタルライスの登録を受けた者 ① 原則として年間で500㌧以上の生産実績又は集荷実績がある者 ② 原則として年間で1,000㌧以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 68 （2017年12月25日現在）	○ 全農と売買基本契約を締結している米穀卸売事業者等
公表	○ 成約内容は、非公表。	○ 成約内容は、非公表。	○ 成約内容は、非公表。

### Ⅲ 主食用米以外(輸出を含む)

- 平成29年産の加工用米の取り組みは、28年産米に比べ+0.6万トンの28万トン程度。内訳は、うるち米が22万トン程度、もち米が6万トン程度。

#### (1) 加工用米及び新規需要米の取組状況等

##### ① 加工用米の生産量

(単位:トン)

			合計	(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	219,789	64,215	284,004	100,249	183,755

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

注:1 「需要に応じた米生産の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。

注:2 参考の全国流通は、取組主体が全国生産出荷団体であるもの。地域流通は、取組主体が都道府県出荷団体、認定方針作成者及び農業者であるものの合計。

注:3 参考の27年産、28年産及び29年産は、取組計画の認定ベースの値。このため、合計(実績値)と一致しない。

注:4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

##### ② 新規需要米の用途別認定状況

(単位:トン、ha)

用途区分	米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲免耕粗飼料用稲)		バイオエタノール用米		輸出用米		酒造用米		その他 (わら専用稲、青刈り用稲等)		合計	
	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)
平成20年産	566	108	8,020	1,410	—	9,089	2,426	303	391	74	—	—	982	1,330	12,386	12,314
平成21年産	13,041	2,401	23,264	4,123	—	10,203	2,314	295	926	164	—	—	1,108	956	40,654	18,142
平成22年産	27,796	4,957	81,237	14,883	—	15,939	2,940	397	2,184	388	—	—	694	508	114,851	37,072
平成23年産	40,311	7,324	183,033	33,955	—	23,086	2,998	415	1,626	287	—	—	852	501	228,820	65,569
平成24年産	34,521	6,437	183,431	34,525	—	25,672	2,793	450	2,524	454	—	—	857	553	224,127	68,091
平成25年産	21,071	3,965	115,350	21,802	—	26,600	2,594	414	2,825	507	—	—	659	457	142,499	53,744
平成26年産	18,161	3,401	178,486	33,881	—	30,929	2,373	384	6,092	1,092	4,354	859	1,074	527	210,540	71,073
平成27年産	22,925	4,245	421,077	79,766	—	38,226	0	0	8,482	1,547	7,096	1,387	15	283	459,596	125,454
平成28年産	18,454	3,428	481,468	91,169	—	41,366	0	0	7,950	1,437	7,309	1,420	19	207	515,200	139,028
平成29年産	28,331	5,307	483,325	91,510	—	42,893	0	0	7,349	1,328	7,424	1,448	31	252	526,461	142,738

資料: 農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」

注1: WCS用稲、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため計画生産量はなし。

注2: 平成29年産は平成29年9月15日現在の値。

注3: 「酒造用」は「需要に応じた米生産の推進に関する要領」に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米を指す。

注4: なお、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 加工用米・新規需要米等の取組状況(平成29年産、都道府県別)

(単位:トン)

産地	加工用米			新規需要米				政府備蓄米	合計
	うるち米	もち米		飼料用米	輸出用米	その他			
全国	284,004	219,789	64,215	526,461	483,325	7,349	35,786	197,728	1,008,192
北海道	28,489	20,211	8,278	14,017	13,334	114	570		42,506
青森	10,519	9,400	1,120	36,972	36,830	103	39	12,271	59,763
岩手	8,081	7,083	998	25,638	24,884	618	136	5,229	38,948
宮城	5,558	3,940	1,618	33,547	33,068	88	391	6,368	45,474
秋田	61,899	38,899	23,000	18,044	15,993	587	1,464	17,039	96,982
山形	24,135	22,055	2,080	25,048	23,466	706	876	11,753	60,936
福島	1,577	1,549	29	30,512	30,297		215	16,443	48,532
茨城	7,425	7,115	311	45,095	44,661	236	198	600	53,120
栃木	10,123	10,092	31	55,245	53,335	9	1,902	5,167	70,535
群馬	6,946	6,946		8,700	7,580	1	1,120	12	15,658
埼玉	1,219	1,214	5	13,868	10,923	0	2,945	296	15,383
千葉	8,120	3,892	4,228	27,795	27,534	1	260	748	36,663
東京				0			0		0
神奈川				97	97				97
新潟	38,761	23,138	15,623	40,338	22,653	3,534	14,151	17,365	96,464
富山	8,141	6,832	1,310	7,325	5,855	696	774	7,947	23,413
石川	4,060	3,444	616	4,154	3,707	47	399	3,348	11,562
福井	3,542	3,220	322	6,835	6,688	50	98	2,187	12,564
山梨	369	369		108	92		16		477
長野	5,074	4,656	418	2,307	2,029	129	149	585	7,966
岐阜	1,511	1,511		14,625	14,479	0	146	348	16,484
静岡	564	564	0	6,075	6,073	1	2	20	6,659
愛知	2,872	2,561	310	9,333	8,902	88	343	493	12,698
三重	1,913	1,852	61	10,024	9,495	137	392	422	12,359
滋賀	6,587	6,085	502	5,836	5,136	160	540	876	13,299
京都	2,746	2,670	76	762	719		43		3,509
大阪				54	33		21		54
兵庫	3,476	3,215	261	5,712	1,664	38	4,010	0	9,188
奈良				476	347		129		476
和歌山				20	18		1		20
鳥取	503	503		5,717	5,711		7	535	6,755
島根	1,753	1,647	106	5,874	5,855	1	18	67	7,694
岡山	2,406	2,293	114	9,793	8,416	1	1,377	1,408	13,607
広島	2,117	2,055	61	3,778	2,928	3	848		5,895
山口	5,138	5,086	52	4,224	4,197		26		9,362
徳島	98	98		3,487	3,418		69	337	3,922
香川	231	231		1,362	1,334	1	28		1,593
愛媛	149	149		1,840	1,814	0	26	51	2,040
高知	362	362		4,457	4,400		57	10	4,829
福岡	1,912	1,873	39	10,704	9,960	1	743	139	12,755
佐賀	564	398	166	2,994	2,924		69	327	3,884
長崎	35	35		820	803		17	18	873
熊本	4,441	2,174	2,267	8,248	7,219	0	1,028	247	12,936
大分	455	445	10	7,823	7,750		73	169	8,447
宮崎	6,192	6,192		2,666	2,609		57		8,858
鹿児島	3,940	3,735	205	4,112	4,098		13		8,052
沖縄									

資料：農林水産省「平成29年産加工用米の都道府県別の取組計画認定状況」(H29年9月15日現在)、「平成29年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」(平成29年9月15日現在)、「国内産政府備蓄米の買入入札の結果」(平成29年産)

注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分84,903トンを含んでいる。

注：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。

## (2) 飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

### 飼料用米のマッチングの取組状況

- 畜産農家と耕種農家とのマッチングを実施し、29年産飼料用米については、畜産農家から約2万トン(76件)の希望が寄せられているところ。さらに、全農グループ飼料会社において約56万トン(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量)、日本飼料工業会において約44万トン～61万トン(中・長期的には約200万トン、MA米・備蓄米を含まない数量)の需要があるなど、配合飼料メーカーからの要望もあり、農林水産省としてもこれらのマッチング活動を推進。
- 29年産飼料用米の生産・利用拡大に向けては、全国、地方ブロック、各県(地域)段階において推進体制を整備し、生産・流通・利用にかかる各種課題解決に向けた取組を総合的に推進。

### ○ 29年産に係る飼料用米の需要量

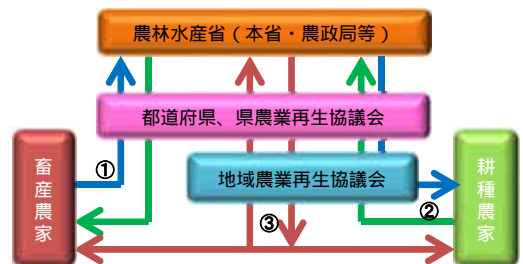
- ・ 畜産農家の新規需要量：約2万トン(76件)  
(29年6月30日現在報告分)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約56万トン  
(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約44万トン～61万トン  
(MA米・備蓄米を含まない数量。中長期的にみた需要量は約200万トン。)

### ○ 飼料業界主要4団体の飼料用米生産拡大に向けたメッセージ (平成29年3月28日公表)

- ・ 飼料業界の主要4団体が、飼料用米の生産拡大に向け、飼料用米に取り組む生産者に対するメッセージをとりまとめ、公表。
- ・ 当面の飼料用米の使用可能数量は4団体で120万トン程度と十分に利用できる体制になっており、安心して飼料用米生産に取り組んでいただきたい旨が記載。

### ○ マッチング活動の取組体制

- ① 新たに飼料用米の供給を希望する畜産農家の連絡先や希望数量・価格等の取引条件を聞き取り、需要者情報としてとりまとめ、産地側(地域再生協・耕種農家等)へ提供
- ② 地域(再生協)における飼料用米の作付面積や数量を聞き取り、産地情報としてとりまとめ、利用側(畜産農家等)へ提供
- ③ 各関係機関が連携し、マッチング活動を推進

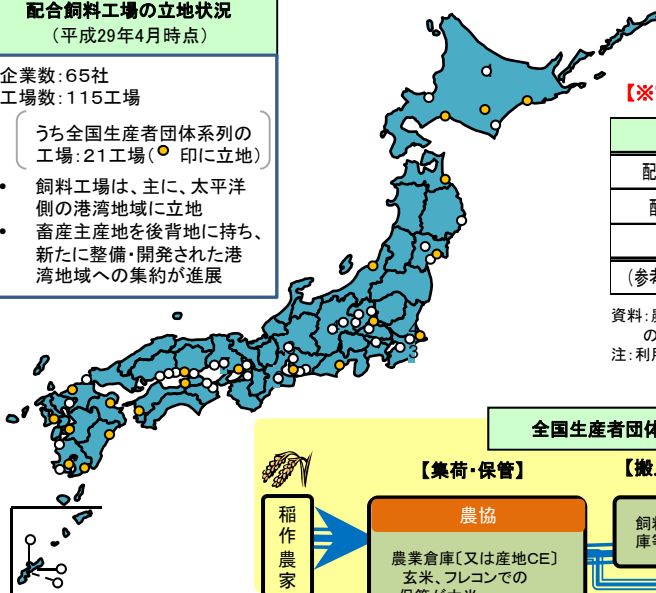


### 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 耕種農家は、農協に出荷することで、自ら需要先の確保を図る必要がなく、飼料用米の生産に取組可能。
- 農協は、CEや耕種農家が乾燥した飼料用米を地域の農業倉庫等で保管。
- 農協と出荷契約を締結した全国団体は、飼料メーカーの要望に応じ、工場近くの営業倉庫等で開袋・バラ化作業を行い、工場に搬入。
- 飼料メーカーは、とうもろこしの代替として飼料用米を配合し、畜産農家に出荷(工場は、在庫として保有せず、計画的に受入・配合)。
- 飼料工場では、次の課題をクリアすれば、受入量の増加に対応可能。
  - ・ 配合飼料の主原料(とうもろこし等)と同等またはそれ以下の価格での供給
  - ・ 工場への長期的かつ計画的な供給と集荷・流通の円滑化(例えば、半年程度前から供給量の調整を行い、計画的に搬入)

#### 配合飼料工場の立地状況 (平成29年4月時点)

- 企業数：65社  
工場数：115工場
- うち全国生産者団体系列の工場：21工場(●印に立地)
- ・ 飼料工場は、主に、太平洋側の港湾地域に立地
  - ・ 畜産主産地を後背地に持ち、新たに整備・開発された港湾地域への集約が進展



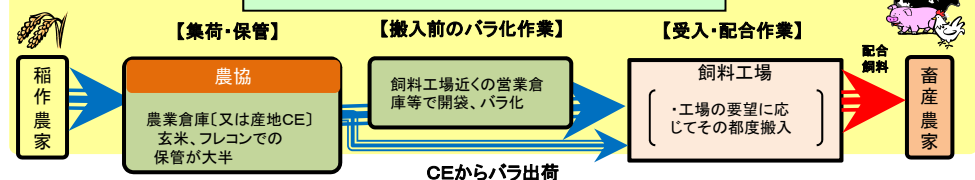
#### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

区分	採卵鶏	ブロイラー	養豚	乳牛	肉牛	合計
配合飼料生産量	630万 <sup>ト</sup>	381万 <sup>ト</sup>	561万 <sup>ト</sup>	300万 <sup>ト</sup>	440万 <sup>ト</sup>	2,312万 <sup>ト</sup>
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	126万 <sup>ト</sup>	191万 <sup>ト</sup>	84万 <sup>ト</sup>	30万 <sup>ト</sup>	13万 <sup>ト</sup>	444万 <sup>ト</sup>
(参考)28年度使用量	36万 <sup>ト</sup>	38万 <sup>ト</sup>	34万 <sup>ト</sup>	7万 <sup>ト</sup>	4万 <sup>ト</sup>	119万 <sup>ト</sup>

資料：農林水産省調べ(生産量は飼料メーカー聞取り、配合可能割合は畜産栄養有識者からの聞取り及び研究報告をもとに試算)  
注：利用可能量は、平成28年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

#### 全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制



### (3) 政府備蓄米の運営

備蓄米の買入入札の結果（落札実績）（平成23～29年産）

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産	平成29年産
北海道	7,000	5,768	14,058	14,080	14,080	11,757	
青森		2,388	20,028	20,450	20,450	17,177	12,271
岩手	5,683	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200	5,229
宮城		3,952	7,428	11,000	11,000	9,900	6,368
秋田	11,274	9,595	25,411	25,500	25,500	21,343	17,039
山形	3,900	7,690	12,500	13,530	13,530	12,707	11,753
福島		52	11,074	20,000	20,000	20,000	16,443
茨城		90	1,478	1,480	1,480	990	600
栃木		1,848	11,163	11,170	11,170	6,771	5,167
群馬						10	12
埼玉			600	640	640	432	296
千葉		99	2,650	2,830	1,641	1,100	748
東京都							
神奈川県							
新潟		9,614	30,948	32,400	32,400	22,133	17,365
富山	6,200	7,920	12,831	12,840	12,840	9,822	7,947
石川		810	4,000	4,020	4,020	3,970	3,348
福井		1,300	632	640	640	1,985	2,187
山梨							
長野		93	758	770	770	655	585
岐阜			735	740	740	495	348
静岡			62	100	50	33	20
愛知			1,803	1,380	1,083	723	493
三重		699	807	810	810	542	422
滋賀			1,572	1,600	1,600	1,099	876
京都							
大阪							
兵庫			554	435	324	30	
奈良			30				
和歌山							
鳥取			1,320	1,320	1,320	883	535
島根			95	100	100	71	67
岡山		150	2,974	3,170	3,170	2,133	1,408
広島	1,017	603	1,002	1,010	300		
山口	3,003	785	336	340	340		
徳島			1,443	1,520	830	555	337
香川	585		500	530			
愛媛	422	345	336	340	340	79	51
高知			76	68	23	15	10
福岡	120	120	454	386	328	219	139
佐賀	188	190	830	830	806	539	327
長崎			80	20	45	30	18
熊本			583	590	590	408	247
大分			240	240	240	220	169
宮崎							
鹿児島							
沖縄							
都道府県別合計	39,392	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026	112,825
指定なし	28,246	24,130	4,101	55,121	58,800	68,974	84,903
合計	67,638	83,390	183,092	250,000	250,000	225,000	197,728

#### (4) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

平成28年の商業用の米の輸出は、数量及び金額共に過去最高を記録。

- 平成28年の商業用の米の輸出数量は9,986トン（対前年比+31%）、輸出金額は約27億円（対前年比+21%）
- 平成29年1～11月の商業用米の輸出数量は10,556トン（対前年同期比+22%）、輸出金額は約28億円（対前年同期比+23%）。

	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	2,202 (+3%)	726 (+6%)	3,121 (+42%)	1,030 (+42%)	4,516 (+45%)	1,428 (+39%)	7,640 (+69%)	2,234 (+56%)	9,986 (+31%)	2,709 (+21%)	10,556 (+22%)	2,839 (+23%)
香港	916	299	1,207	377	1,744	497	2,519	659	3,342	842	3,596 (+21%)	886 (+19%)
シンガポール	668	208	961	300	1,295	371	1,850	463	2,350	539	2,559 (+21%)	569 (+18%)
台湾	154	50	168	74	407	155	753	268	910	321	810 (+2%)	300 (-7%)
アメリカ	29	16	91	36	81	37	322	103	812	236	884 (+31%)	284 (+40%)
タイ	19	8	21	9	43	15	208	37	395	71	171 (-52%)	45 (-27%)
中国	34	14	46	19	157	76	568	291	375	163	298 (+135%)	97 (+78%)
オーストラリア	130	34	189	56	185	59	273	84	357	109	421 (+27%)	127 (+27%)
イギリス	48	18	58	23	112	41	189	60	326	98	667 (+152%)	182 (+130%)
モンゴル	7	2	73	14	51	10	134	24	198	33	203 (+3%)	32 (-4%)
マレーシア	10	3	6	2	49	15	124	41	167	45	235 (+78%)	58 (+67%)
インドネシア	8	3	57	18	74	24	80	17	97	30	72 (-26%)	26 (-15%)
オランダ	6	2	4	1	36	12	53	14	96	23	105 (+31%)	24 (+30%)
カナダ	6	4	10	6	22	9	85	23	96	29	76 (-16%)	23 (-11%)
ドイツ	50	14	47	14	60	20	91	29	90	32	52 (-28%)	22 (-18%)
ベトナム	3	1	16	5	4	2	142	15	74	16	75 (+6%)	25 (+68%)
ロシア	41	11	55	20	44	15	30	10	74	25	63 (-9%)	25 (+3%)
マカオ	12	6	29	13	30	14	30	12	39	17	35 (+3%)	16 (+8%)
フランス	18	8	22	11	21	13	33	14	39	16	59 (+69%)	25 (+69%)
フィリピン	-	-	2	1	5	3	14	4	37	14	8 (-77%)	3 (-74%)
アラブ首長国 連邦	4	1	1	1	8	4	18	7	22	9	16 (-24%)	7 (-16%)
その他	39	24	58	30	88	38	124	58	90	41	151	63

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

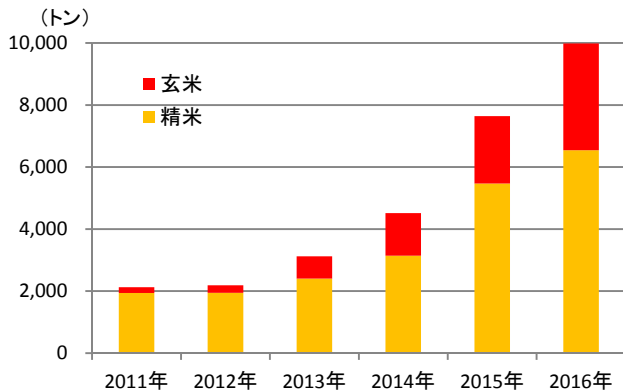
注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。



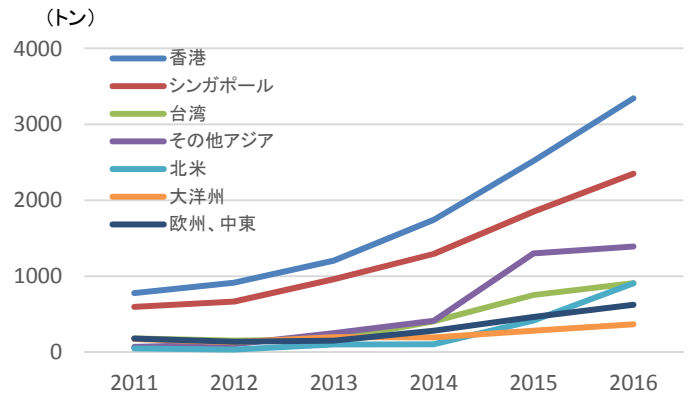
(5) 2016年の主な増加要因(輸出業者等からのヒアリング結果による)

- 全体として、日本食レストラン、寿司屋、おにぎり屋といった、米を取り扱う外食店向けの需要が好調。
- 香港、シンガポール等においては、玄米で輸出し、日本産米を現地で精米して販売するビジネスが引き続き好調。
- 東南アジア地域においては、百貨店・スーパーの新規出店が相次いでおり、そうした店舗が取り扱う日本産米へのオーダーが増加。
- 北米では、健康指向を背景に玄米による小売販売も好調。

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移



② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



- 香港** 3,342トン(前年比+33%) 842百万円(前年比+28%)  
 1人当たりGDPが高く、高所得者を中心に安定した需要がある。また、元来、米食文化であり、外食を中心に日本食が広がりやすい環境が整っているため、日本食レストランチェーン向け等に安定的に輸出が増加している。更に、現地スーパー等での販売により、ミドル・レンジ層の需要が広がっている。
- シンガポール** 2,350トン(前年比+27%) 539百万円(前年比+16%)  
 1人当たりGDPが高く、高所得者を中心に安定した需要がある。香港と同様、日本食レストランや中食向け需要が増加している。
- 台湾** 910トン(前年比+21%) 321百万円(前年比+20%)  
 消費量の8~9割が短粒種であるため、日本食が広がりやすい環境であり、食味のよい日本産米の需要が増えてきている。
- その他アジア** 1,391トン(前年比+7%) 393百万円(前年比-11%)  
 日系のデパートやショッピングモールの進出が盛んであり、日本食に触れる機会が増え、日本産米を安定的に販売するチャンネルが複数存在してきている。一部の国において、現地米や業者間の競合が増しており、販売単価が減少している。
- 北米** 908トン(前年比+118%) 267百万円(前年比+102%)  
 日系スーパーでの小売販売の他、日本食レストランでの取り扱いが増えてきている他、健康指向を背景に玄米による小売販売も好調である。
- 大洋州** 367トン(前年比+30%) 113百万円(前年比+28%)  
 在留邦人の増加等を背景に、現地日本食レストラン及び日系小売店舗向け需要が緩やかに増加している。
- 欧州、中東** 624トン(前年比+34%) 203百万円(前年比+23%)  
 日本食材を取り扱う小売り向け需要が増えてきている。

## (6) 米菓の輸出量及び金額の推移

平成28年の米菓の輸出は、数量及び金額共に前年から微減。

- 平成28年の米菓の輸出量は3,567トン（対前年比 3%）、輸出金額は約38億円（対前年比 2%）。
- 平成29年1～11月の米菓の輸出量は3,480トン（対前年同期比+8%）、輸出金額は約38億円（対前年同期比+11%）。

	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	3,123 (+7%)	2,902 (+5%)	3,606 (+15%)	3,487 (+20%)	4,012 (+11%)	3,944 (+13%)	3,679 (-8%)	3,869 (-2%)	3,567 (-3%)	3,808 (-2%)	3,480 (+8%)	3,761 (+11%)
アメリカ	654	596	727	639	727	657	797	794	897	878	962 (+15%)	956 (+17%)
台湾	800	809	986	1,017	1,237	1,283	895	921	868	909	639 (-17%)	657 (-19%)
香港	491	553	663	752	698	811	664	826	578	725	464 (-6%)	588 (-5%)
シンガポール	206	195	213	220	233	226	239	264	202	250	178 (-3%)	232 (+5%)
韓国	102	143	94	127	111	150	98	146	161	230	305 (+127%)	460 (+140%)
オーストラリア	109	84	128	102	139	118	159	143	160	139	161 (+15%)	135 (+10%)
サウジアラビア	180	95	226	130	237	135	242	146	122	69	164 (+34%)	94 (+36%)
オランダ	183	110	152	107	172	118	126	111	113	106	120 (+13%)	101 (+5%)
中国	21	18	44	37	65	59	78	86	52	55	50 (+20%)	68 (+52%)
ベトナム	2	3	5	6	16	19	25	33	50	51	36 (-21%)	66 (+50%)
ブラジル	30	25	52	45	58	53	40	36	40	35	39 (+2%)	37 (+10%)
ブルガリア	99	14	46	9	79	20	49	14	38	9	91 (+200%)	25 (+266%)
タイ	34	47	41	63	35	51	45	68	37	53	39 (+9%)	54 (+7%)
マレーシア	13	15	16	19	12	14	14	17	26	29	24 (+5%)	29 (+12%)
カナダ	24	26	28	32	23	26	27	32	25	28	29 (+29%)	34 (+35%)
イギリス	18	18	20	23	22	25	24	28	23	29	19 (-12%)	25 (-12%)
グアム	24	19	17	22	16	22	19	23	22	24	15 (-21%)	19 (-10%)
フィリピン	13	14	13	14	18	23	9	11	21	24	17 (-16%)	17 (-30%)
アラブ首長国連邦	12	18	12	19	16	26	21	33	21	32	19 (+9%)	29 (+7%)
ギリシャ	18	9	49	15	8	2	8	3	18	6	-	-
北マリアナ諸島	18	18	16	21	15	19	19	27	17	22	20 (+22%)	25 (+21%)
その他	71	72	59	70	75	88	82	107	78	103	86	107

資料：財務省「貿易統計」

注1：( )内は対前年同期増減率である。

## (7) 日本酒(清酒)の輸出量及び金額の推移

平成28年の日本酒の輸出は、数量及び金額共に過去最高を記録。

- 平成28年の日本酒の輸出量は19,737キロリットル(対前年比+9%)、輸出金額は約156億円(対前年比+11%)。
- 平成29年1~11月の日本酒の輸出量は20,783キロリットル(対前年同期比+17%)、輸出金額は約165億円(対前年同期比+18%)。

	2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年 (1~11月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	14,131 (+1%)	8,946 (+2%)	16,202 (+15%)	10,524 (+18%)	16,314 (+1%)	11,507 (+9%)	18,180 (+11%)	14,011 (+22%)	19,737 (+9%)	15,581 (+11%)	20,783 (+17%)	16,487 (+18%)
アメリカ	3,952	3,245	4,489	3,873	4,341	4,128	4,780	4,997	5,108	5,196	5,237 (+13%)	5,453 (+16%)
韓国	2,904	1,204	3,502	1,382	3,221	1,314	3,367	1,364	3,695	1,562	4,155 (+25%)	1,608 (+13%)
台湾	1,603	513	1,747	587	1,742	638	2,112	890	2,096	931	1,735 (-7%)	840 (+2%)
中国	666	412	896	523	1,074	690	1,576	1,172	1,910	1,449	2,809 (+68%)	2,261 (+83%)
香港	1,492	1,495	1,716	1,712	1,613	1,829	1,745	2,282	1,877	2,630	1,591 (-5%)	2,409 (+5%)
カナダ	489	245	516	280	480	290	553	345	576	381	644 (+22%)	434 (+25%)
シンガポール	399	375	415	383	455	512	437	526	509	601	480 (+3%)	609 (+14%)
タイ	446	168	452	177	441	187	503	230	461	240	441 (+6%)	229 (+3%)
オーストラリア	281	214	269	209	334	270	358	310	409	362	413 (+9%)	365 (+10%)
ベトナム	140	85	226	143	279	175	339	248	390	287	297 (-4%)	205 (-6%)
ドイツ	176	63	203	63	319	115	401	162	388	179	350 (-6%)	159 (-3%)
イタリア	117	36	110	37	212	74	249	111	322	114	360 (+13%)	128 (+14%)
イギリス	238	182	275	217	288	240	252	260	317	323	354 (+22%)	316 (+9%)
マレーシア	131	116	170	135	176	147	213	181	223	201	267 (+25%)	240 (+25%)
ブラジル	115	60	117	69	174	90	184	88	184	93	204 (+20%)	102 (+17%)
オランダ	206	100	231	140	211	119	205	130	183	108	258 (+51%)	126 (+28%)
フランス	102	79	117	106	141	131	151	140	169	196	238 (+60%)	242 (+32%)
フィリピン	85	30	120	44	102	45	107	56	127	57	108 (-7%)	51 (-5%)
ニュージーランド	82	34	85	39	100	46	88	46	95	53	103 (+22%)	58 (+24%)
イスラエル	37	8	50	12	72	14	64	22	88	23	76 (-13%)	22 (-5%)
その他	471	282	494	392	538	451	496	453	613	595	662	630

資料:財務省「貿易統計」

注1:( )内は対前年同期増減率である。

注2:数量1キロリットル未満、金額20万円未満は計上されていない。

## IV 消費動向

### (1) 米の消費動向（米穀機構による調査）

- 米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成29年11月)によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、前年同月との比較で+2.1%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月との比較で+3.4%、中・外食は同1.1%。

〔○ 本調査は、調査実施機関（株）マクロミルのモニターの中から、本調査への協力の意向を示した消費世帯を対象としている（インターネット調査）。〕

#### ① 1人1ヵ月当たり精米消費量の推移

	平成28年4月		平成28年5月		平成28年6月		平成28年7月		平成28年8月		平成28年9月	
		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳
合計	+2.6%	5,004	+5.5%	4,868	+6.4%	4,805	+6.1%	4,511	+8.9%	4,542	+4.5%	4,608
家庭内	+2.1%	3,423	+7.9%	3,344	+5.2%	3,266	+3.4%	3,024	+7.0%	3,107	+3.2%	3,177
中・外食	+3.6%	1,581	+0.7%	1,523	+9.0%	1,538	+12.1%	1,487	+13.3%	1,435	+7.7%	1,431
中食	+4.4%	948	▲1.5%	915	+7.7%	920	+11.9%	872	+16.3%	836	+11.5%	841
外食	+2.4%	633	+3.9%	608	+11.0%	618	+12.2%	615	+9.7%	600	+2.6%	590
	平成28年10月		平成28年11月		平成28年12月		平成29年1月		平成29年2月		平成29年3月	
		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳
合計	+6.4%	4,659	+5.5%	4,643	+8.4%	4,515	+5.2%	4,411	+9.5%	4,846	+7.2%	4,545
家庭内	+7.0%	3,224	+5.5%	3,242	+9.7%	3,119	+5.9%	3,055	+10.1%	3,439	+7.2%	3,128
中・外食	+4.8%	1,435	+5.3%	1,401	+5.8%	1,397	+3.8%	1,356	+8.1%	1,406	+7.2%	1,417
中食	+2.0%	834	+8.7%	809	+6.1%	813	+3.6%	776	+12.8%	844	+8.0%	811
外食	+9.1%	601	+0.9%	592	+5.0%	584	+4.1%	580	+1.6%	562	+6.1%	606
	平成29年4月		平成29年5月		平成29年6月		平成29年7月		平成29年8月		平成29年9月	
		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳
合計	+0.5%	5,028	▲1.2%	4,812	▲0.1%	4,802	▲1.9%	4,424	▲4.4%	4,340	▲3.1%	4,466
家庭内	+3.4%	3,540	+3.0%	3,443	+3.6%	3,382	+2.6%	3,103	▲1.5%	3,060	▲0.7%	3,155
中・外食	▲5.9%	1,488	▲10.1%	1,369	▲7.7%	1,420	▲11.2%	1,321	▲10.8%	1,280	▲8.4%	1,311
中食	▲4.2%	908	▲9.0%	833	▲5.3%	871	▲13.9%	751	▲12.6%	731	▲12.0%	740
外食	▲8.4%	580	▲11.8%	536	▲11.2%	549	▲7.3%	570	▲8.5%	549	▲3.2%	571
	平成29年10月		平成29年11月									
		内訳		内訳								
合計	+1.1%	4,709	+2.1%	4,739								
家庭内	+3.5%	3,338	+3.4%	3,353								
中・外食	▲4.5%	1,371	▲1.1%	1,386								
中食	▲6.2%	782	▲1.0%	801								
外食	▲2.0%	589	▲1.2%	585								

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：1 29年11月分の有効調査世帯数は2,259世帯。

2 家庭内消費量については、調査当月の月初と月末の精米在庫量及び精米購入数量から把握、中食・外食の消費量については、調査当月の家庭炊飯以外で食べた米飯の数量から推計。

3 集計に際しては、地域毎に世帯人員構成比が平成22年国勢調査「世帯人員構成比」に沿うよう調整した上で推計。

4 四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成29年11月)によると、精米購入時の入手経路、購入数量ともに「スーパーマーケット」が最も多く、次いで「家族・知人などから無償で入手」が多い。

## ② 精米購入時の動向

### (ア) 入手経路(複数回答)

(%)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネット	家族・知人などから無償で入手	その他
平成25年度	0.7	47.4	3.8	2.8	0.3	7.1	1.6	3.8	1.8	6.8	10.0	20.8	1.6
平成26年度	1.2	48.7	4.1	2.4	0.2	8.2	1.5	3.5	2.0	6.7	8.7	19.5	2.6
平成27年度	1.8	48.1	3.7	2.5	0.2	7.8	1.0	3.7	1.5	5.2	9.7	20.3	2.6
平成28年度	1.5	49.7	3.7	2.8	0.5	8.1	1.5	2.7	1.8	6.2	9.6	17.2	3.2
平成29年4月	1.4	51.6	3.7	3.0	0.1	7.7	1.7	3.8	2.0	6.8	9.1	12.7	2.4
平成29年5月	0.8	50.9	5.1	3.6	0.7	7.4	1.6	2.7	1.6	6.0	10.1	14.8	2.0
平成29年6月	1.5	48.8	3.7	2.1	0.6	6.6	1.9	3.0	1.9	6.2	12.9	15.5	2.8
平成29年7月	1.9	50.8	3.8	2.3	0.1	8.1	1.6	2.8	1.5	6.6	10.2	14.2	1.9
平成29年8月	2.2	49.8	5.5	3.1	0.1	7.8	1.8	3.0	1.5	6.2	9.6	14.4	1.7
平成29年9月	1.1	50.5	3.6	3.8	0.6	7.7	1.8	2.6	1.9	6.6	9.8	18.1	1.4
平成29年10月	1.3	50.6	4.0	2.5	0.1	6.4	1.3	2.8	1.9	8.8	8.7	18.6	2.4
平成29年11月	1.4	46.2	4.6	3.3	0.3	5.9	1.7	2.7	2.9	7.4	8.9	20.6	3.7

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：1 平成24～27年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 29年11月分の有効調査世帯数は1,443世帯。

### (イ) 入手経路別の購入数量

(kg、%)

		デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネット	家族・知人などから無償で入手	有効調査世帯数
		購入数量	比率	購入数量	比率	購入数量	比率	購入数量	比率	購入数量	比率	購入数量	比率	購入数量
29年4月	購入数量	100	4,802	394	295	7	694	243	356	257	1,545	1,118	1,503	1,184
	比率	0.9%	42.4%	3.5%	2.6%	0.1%	6.1%	2.1%	3.1%	2.3%	13.7%	9.9%	13.3%	
	世帯平均購入数量	6.2	7.9	9.0	8.2	5.5	7.7	12.0	8.0	10.8	19.3	10.4	10.0	
29年5月	購入数量	67	5,083	499	373	20	661	233	364	231	1,308	1,347	2,056	1,270
	比率	0.5%	41.5%	4.1%	3.0%	0.2%	5.4%	1.9%	3.0%	1.9%	10.7%	11.0%	16.8%	
	世帯平均購入数量	6.7	7.9	7.8	8.2	2.2	7.0	11.2	10.7	11.5	17.2	10.5	11.0	
29年6月	購入数量	137	4,429	399	195	15	547	231	365	206	1,280	1,349	1,696	1,156
	比率	1.3%	40.8%	3.7%	1.8%	0.1%	5.0%	2.1%	3.4%	1.9%	11.8%	12.4%	15.6%	
	世帯平均購入数量	8.1	7.9	9.3	8.0	2.2	7.2	10.4	10.5	9.6	17.9	9.1	9.5	
29年7月	購入数量	122	4,637	383	246	4	716	189	293	175	1,509	1,210	1,519	1,142
	比率	1.1%	42.1%	3.5%	2.2%	0.0%	6.5%	1.7%	2.7%	1.6%	13.7%	11.0%	13.8%	
	世帯平均購入数量	5.8	8.0	8.8	9.3	4.2	7.8	10.5	9.2	10.2	20.1	10.4	9.4	
29年8月	購入数量	153	4,376	435	256	13	621	201	316	145	1,254	977	1,704	1,083
	比率	1.5%	41.9%	4.2%	2.4%	0.1%	5.9%	1.9%	3.0%	1.4%	12.0%	9.3%	16.3%	
	世帯平均購入数量	6.6	8.2	7.4	7.6	10.7	7.4	10.2	9.7	8.7	18.6	9.4	10.9	
29年9月	購入数量	75	4,266	299	339	28	625	178	296	177	1,300	1,107	1,919	1,091
	比率	0.7%	40.2%	2.8%	3.2%	0.3%	5.9%	1.7%	2.8%	1.7%	12.3%	10.4%	18.1%	
	世帯平均購入数量	6.3	7.8	7.5	8.1	4.7	7.5	9.3	10.6	8.7	18.1	10.4	9.7	
29年10月	購入数量	231	5,789	526	349	4	698	351	440	315	2,499	1,313	3,273	1,510
	比率	1.6%	39.4%	3.6%	2.4%	0.03%	4.7%	2.4%	3.0%	2.1%	17.0%	8.9%	22.3%	
	世帯平均購入数量	11.7	7.6	8.6	9.3	4.4	7.3	18.2	10.6	10.7	18.8	10.0	11.7	
29年11月	購入数量	110	5,492	510	439	20	639	240	455	300	1,904	1,360	3,227	1,443
	比率	0.7%	37.4%	3.5%	3.0%	0.1%	4.3%	1.6%	3.1%	2.0%	13.0%	9.3%	22.0%	
	世帯平均購入数量	5.5	8.3	7.6	9.1	5.2	7.7	9.7	11.5	7.2	17.8	10.6	10.8	
	前年同月比	▲24.7	▲1.2	▲9.5	▲5.2	▲16.1	▲7.2	4.3	▲3.4	▲6.5	▲1.7	▲3.6	13.7	

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：世帯平均購入数量は、精米を購入した世帯の平均購入数量。

- 米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成29年11月)によると、精米購入時に重視する点は、価格・品種・産地の順となった。
- 平成29年11月末の家庭内在庫数量は、前月同の6.8kgとなっている。

(ウ) 重視する点(複数回答)

(%)

	産地	品種	年産	価格	(食味 おいしさ)	適量感	安全性	無洗米	精米年月日	栽培方法	製造販売業者	販売店	その他
平成25年度	56.7	54.2	38.7	76.6	47.3	8.6	31.6	11.9	24.0	4.6	8.1	4.1	2.1
平成26年度	60.2	58.0	42.5	76.3	49.7	8.5	32.6	12.1	27.0	5.3	9.0	5.6	1.4
平成27年度	60.5	59.7	43.1	75.5	48.7	9.6	29.8	12.0	27.2	5.0	8.5	5.4	1.6
平成28年度	58.3	59.5	41.3	73.9	49.2	8.9	28.2	12.0	25.7	4.6	8.1	4.9	1.6
平成29年4月	59.5	57.1	37.1	74.2	47.6	7.8	27.9	14.3	25.8	4.2	7.2	5.5	2.7
平成29年5月	58.0	58.4	38.8	74.3	47.5	9.3	28.4	13.1	25.5	4.5	8.1	5.7	1.9
平成29年6月	60.1	61.1	38.5	74.5	47.6	9.5	27.3	13.1	24.5	4.2	8.7	5.5	2.1
平成29年7月	57.9	60.0	39.9	74.2	47.5	8.3	26.8	14.1	25.7	4.0	8.5	5.6	1.9
平成29年8月	58.0	59.8	40.7	74.1	46.3	9.0	27.7	13.8	27.3	5.0	9.5	5.9	1.7
平成29年9月	58.8	60.7	41.6	74.5	48.2	8.7	27.0	14.1	28.3	4.9	8.6	6.3	1.9
平成29年10月	57.0	59.5	43.0	73.7	48.4	10.8	26.5	11.8	28.2	5.2	7.8	5.4	3.4
平成29年11月	56.6	60.2	43.0	72.9	48.7	9.5	28.6	12.1	28.1	5.7	8.3	5.3	2.3

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：1 平成24～27年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 「無洗米」は平成24年度から選択肢に加えた。

3 29年11月分の有効調査世帯数は2,259世帯。

(エ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
25年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.3	6.2	6.4	6.6	7.1	7.1	7.2	6.8	6.7	7.7
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
26年度	月末在庫数量	6.8	6.8	6.5	6.3	6.5	6.8	7.3	7.5	7.8	7.1	6.8	6.6
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
27年度	月末在庫数量	6.0	6.2	6.2	6.3	6.4	6.6	6.9	7.1	7.3	7.1	6.8	6.6
	平均世帯人員	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41
28年度	月末在庫数量	6.5	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.7	7.0	7.7	7.5	6.7	6.6
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
29年度	月末在庫数量	6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8				
	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32				

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数。

## (2) 小売価格の推移 (POSデータ、主な銘柄)

(表)小売価格の推移

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)

		28年		29年												前年	
		11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	前月差	同月差	
北海道	ななつぼし	1,823	1,850	1,843	1,902	1,907	1,908	1,948	1,948	1,939	1,950	1,925	2,017	2,021	4	198	
	きらら397	1,804	1,841	1,823	1,824	1,860	1,846	1,815	1,809	1,813	1,799	1,822	1,871	1,933	62	129	
	ゆめびりか	2,335	2,377	2,324	2,346	2,364	2,356	2,352	2,353	2,353	2,393	2,389	2,428	2,396	▲ 32	61	
青森	つがるロマン	1,842	1,849	1,862	1,786	1,814	1,845	1,849	1,848	1,852	1,836	1,818	1,928	1,953	25	111	
	まっしぐら	1,727	1,760	1,759	1,749	1,751	1,771	1,750	1,755	1,759	1,745	1,710	1,791	1,875	84	148	
岩手	ひとめぼれ	1,874	1,890	1,812	1,782	1,759	1,794	1,784	1,787	1,790	1,784	1,781	1,889	1,903	14	29	
	あきたこまち	1,798	1,776	1,776	1,833	1,797	1,740	1,779	1,760	1,740	1,712	1,716	1,776	1,781	5	▲ 17	
宮城	ひとめぼれ	1,885	1,887	1,830	1,852	1,792	1,807	1,775	1,799	1,784	1,765	1,794	1,923	1,900	▲ 23	15	
秋田	あきたこまち	1,913	1,910	1,905	1,885	1,887	1,894	1,898	1,853	1,862	1,868	1,886	2,031	2,026	▲ 5	113	
山形	はえぬき	1,776	1,792	1,802	1,821	1,798	1,793	1,776	1,698	1,673	1,687	1,705	1,758	1,850	92	74	
	つや姫	2,280	2,333	2,319	2,341	2,324	2,292	2,277	2,287	2,274	2,312	2,319	2,298	2,342	44	62	
茨城	コシヒカリ	1,788	1,821	1,808	1,831	1,835	1,824	1,773	1,767	1,795	1,806	1,918	1,934	1,917	▲ 17	129	
栃木	コシヒカリ	1,846	1,915	1,912	1,903	1,916	1,768	1,909	1,803	1,807	1,866	1,915	1,921	1,979	58	133	
千葉	コシヒカリ	1,763	1,784	1,810	1,823	1,823	1,803	1,781	1,781	1,791	1,806	1,924	1,933	1,921	▲ 12	158	
山梨	コシヒカリ	2,134	2,219	2,167	2,142	2,125	2,152	2,150	2,125	2,152	2,171	2,137	2,169	2,203	34	69	
長野	コシヒカリ	1,832	1,793	1,898	1,875	1,826	1,805	1,872	1,836	1,873	1,816	1,890	1,926	1,898	▲ 28	66	
新潟	コシヒカリ	一般	2,106	2,140	2,141	2,114	2,105	2,128	2,086	2,062	2,023	2,057	2,045	2,161	2,161	0	55
	コシヒカリ	魚沼	2,844	2,857	2,835	2,837	2,825	2,764	2,777	2,713	2,616	2,689	2,644	2,777	2,826	49	▲ 18
	コシヒカリ	岩船	1,983	2,259	2,114	2,024	2,031	2,123	2,210	2,230	2,188	2,163	2,181	2,158	2,200	42	217
	コシヒカリ	佐渡	2,028	2,122	2,121	2,158	2,149	1,983	2,151	2,015	2,141	2,127	2,169	2,174	2,259	85	231
富山	コシヒカリ	2,051	2,068	2,033	2,032	1,867	1,963	1,951	1,929	1,921	1,924	2,026	2,049	2,067	18	16	
石川	コシヒカリ	2,005	1,997	2,015	1,885	1,873	1,845	1,828	1,845	1,905	1,893	2,049	2,056	2,023	▲ 33	18	
福井	コシヒカリ	1,919	1,960	1,954	1,948	1,902	1,956	1,941	1,889	1,907	1,829	1,924	1,956	1,985	29	66	
	ハナエチゼン	1,701	1,684	1,785	1,904	1,902	1,874	1,782	1,794	1,791	1,888	1,794	1,915	1,918	3	217	
三重	コシヒカリ	一般	1,811	1,847	1,849	1,840	1,866	1,822	1,800	1,831	1,809	1,892	1,987	1,938	1,934	▲ 4	123
	コシヒカリ	伊賀	2,040	2,017	2,060	2,060	2,050	2,038	1,985	2,024	1,949	1,981	2,012	2,062	2,072	10	32
愛媛	コシヒカリ	1,914	1,938	1,913	1,921	1,917	1,900	1,903	1,943	1,892	1,979	2,077	2,016	1,968	▲ 48	54	
宮崎	コシヒカリ	1,453	1,534	1,452	1,458	1,392	1,363	1,344	1,364	1,547	1,847	1,819	1,735	1,639	▲ 96	186	
全POS取引平均価格		1,931	1,963	1,949	1,957	1,945	1,941	1,944	1,941	1,937	1,942	1,945	2,015	2,034	19	103	

資料: (株)KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成

注: 1 (株)KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,010店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。

2 POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。

3 POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

4 平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。

5 価格に含む消費税は8%である。

6 平成28年11月から平成29年11月までのPOS全取引数量のうち、商品名から産地品種銘柄が判別できる上位28銘柄を主な銘柄として掲載している。

## V その他

### (1) 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成29年12月分)

- 米穀機構が公表している米取引関係者の判断に関する調査(平成29年12月分)によると、主食用米の需給動向は、前月に比べ現状判断は+1ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は+2ポイント。
- 米価水準は、前月に比べ現状判断は+1ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は3ポイント。

#### I 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成29年12月分)

〔○ 米取引関係者に対して、需給動向や価格水準などの取引動向に関するアンケートを実施し、その結果をDIとして算出したものである(詳細は34頁)を参照。〕

#### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)

##### ①主食用米の需給動向

##### (ア) 現状判断DI

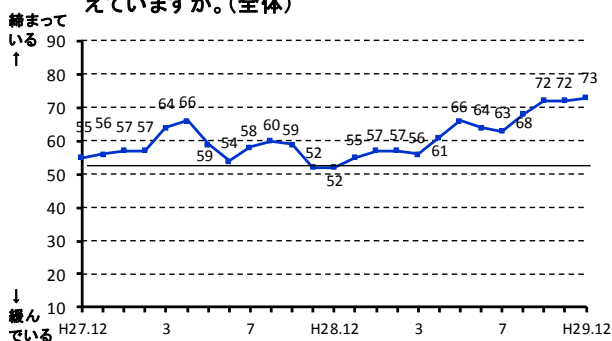
前月からの増減 +1 (今月の数値 73)

##### (イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月)

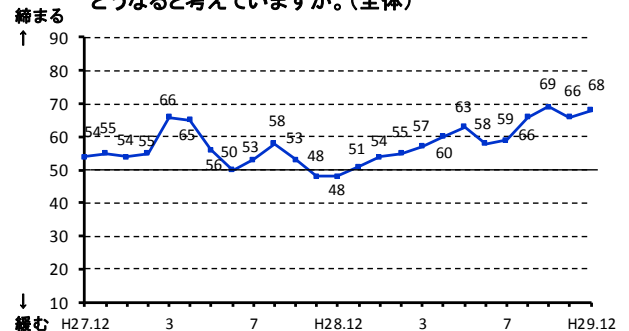
前月からの増減 +2 (今月の数値 68)

〔※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「締まっている」/「(将来)締まる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「緩んでいる」/「(将来)緩む」という見方が前月より強くなった傾向を示します。〕

##### ①-ア 国内の主食用米の“現在の需給動向”について、どう考えていますか。(全体)



##### ①-イ 国内の主食用米の“向こう3ヶ月の需給動向”について、どうなると考えていますか。(全体)



##### ②主食用米の米価水準

##### (ア) 現状判断DI

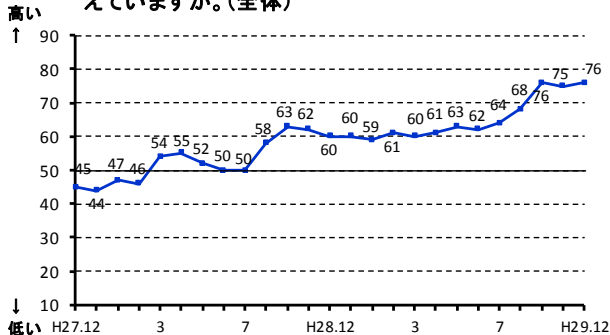
前月からの増減 +1 (今月の数値 76)

##### (イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月)

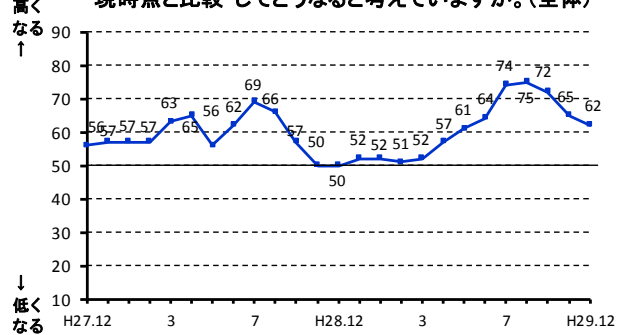
前月からの増減 ▲3 (今月の数値 62)

〔※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「米価水準が高い」/「米価水準が高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「米価水準が低い」/「米価水準が低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。〕

##### ②-ア 国内の主食用米の“現在の米価水準”について、どう考えていますか。(全体)



##### ②-イ 国内の主食用米の“向こう3ヶ月の米価水準”について、“現時点と比較”してどうなると考えていますか。(全体)



【取引関係者が①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因は、34頁に掲載しています。】



## 2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

### ①主食用米の販売数量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「増えた」/「(将来)増える」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「減った」/「(将来)減る」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### (ア) 今月の販売数量に関する現状判断 D I

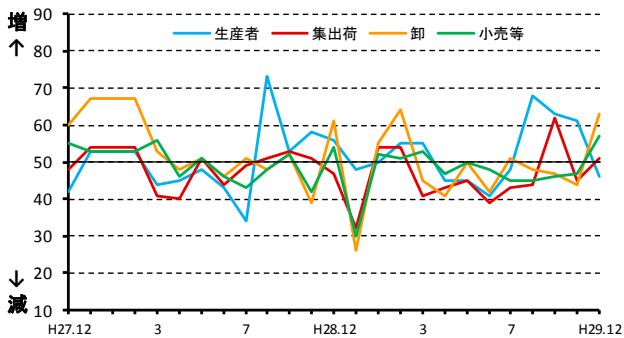
##### a. 先月との比較

生産者	： 前月からの増減	−15	(今月の数値	46)
集出荷	： 前月からの増減	+6	(今月の数値	51)
卸	： 前月からの増減	+19	(今月の数値	63)
小売等	： 前月からの増減	+10	(今月の数値	57)

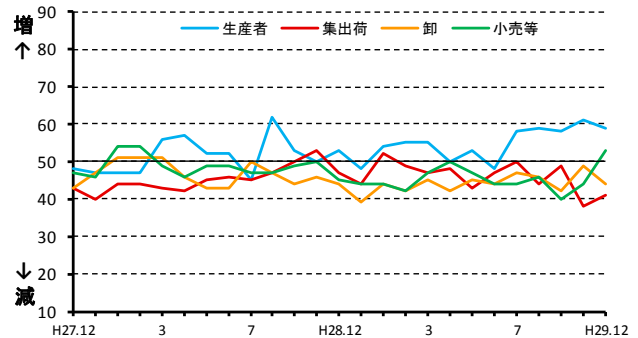
##### b. 前年同月との比較

生産者	： 前月からの増減	−2	(今月の数値	59)
集出荷	： 前月からの増減	+3	(今月の数値	41)
卸	： 前月からの増減	−5	(今月の数値	44)
小売等	： 前月からの増減	+9	(今月の数値	53)

①-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"先月と比較"するといかがですか。



①-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"販売数量"について、"前年同月と比較"するといかがですか。



#### (イ) 来月の販売数量に関する見通し D I

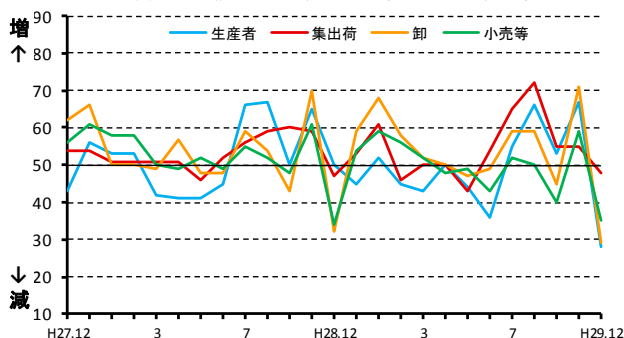
##### a. 今月との比較

生産者	： 前月からの増減	−39	(今月の数値	28)
集出荷	： 前月からの増減	−7	(今月の数値	48)
卸	： 前月からの増減	−42	(今月の数値	29)
小売等	： 前月からの増減	−24	(今月の数値	35)

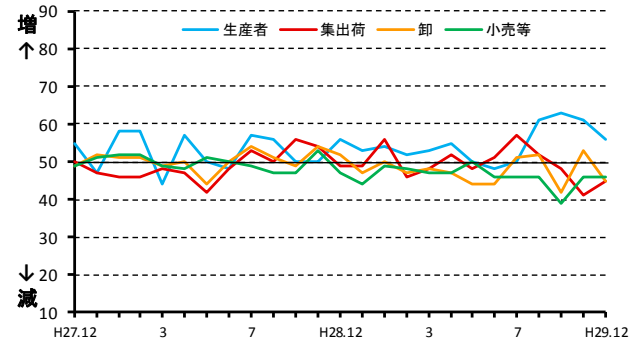
##### b. 前年同月との比較

生産者	： 前月からの増減	−5	(今月の数値	56)
集出荷	： 前月からの増減	+4	(今月の数値	45)
卸	： 前月からの増減	−8	(今月の数値	45)
小売等	： 前月からの増減	±0	(今月の数値	46)

①-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



①-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"販売数量"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



## ②主食用米の価格

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「高くなった」/「(将来)高くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「低くなった」/「(将来)低くなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

### (ア) 今月の価格に関する現状判断 D I

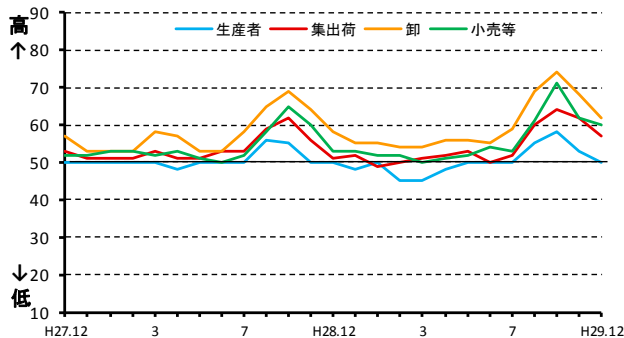
#### a. 先月との比較

生産者：前月からの増減	-3	(今月の数値	50)
集出荷：前月からの増減	-5	(今月の数値	57)
卸：前月からの増減	-6	(今月の数値	62)
小売等：前月からの増減	-2	(今月の数値	60)

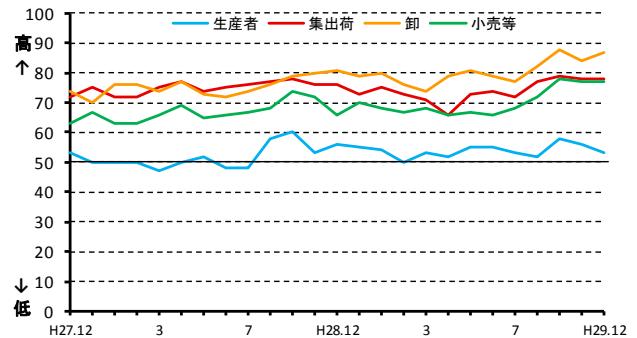
#### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	-3	(今月の数値	53)
集出荷：前月からの増減	±0	(今月の数値	78)
卸：前月からの増減	+3	(今月の数値	87)
小売等：前月からの増減	±0	(今月の数値	77)

②-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、"先月と比較"するといかがですか。



②-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"価格"について、"前年同月と比較"するといかがですか。



### (イ) 来月の価格に関する見通し D I

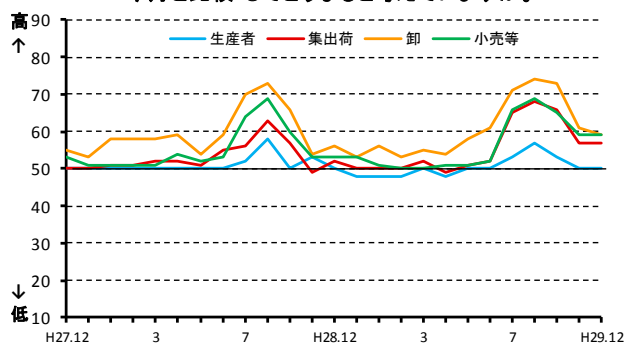
#### a. 今月との比較

生産者：前月からの増減	±0	(今月の数値	50)
集出荷：前月からの増減	±0	(今月の数値	57)
卸：前月からの増減	-2	(今月の数値	59)
小売等：前月からの増減	±0	(今月の数値	59)

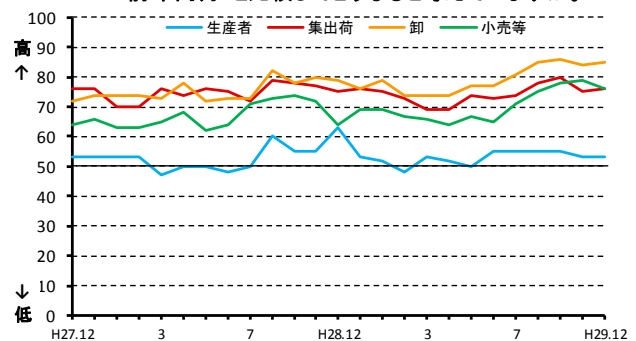
#### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	±0	(今月の数値	53)
集出荷：前月からの増減	+1	(今月の数値	76)
卸：前月からの増減	+1	(今月の数値	85)
小売等：前月からの増減	-3	(今月の数値	76)

②-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



②-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"価格"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



### ③主食用米の在庫量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「多くなった」/「(将来) 多くなる」という見方が前月より強くなり、反対に0に近づけば、「少なくなった」/「(将来) 少なくなる」という見方が前月より強くなった傾向を示します。

#### (ア) 今月の在庫量に関する現状判断D I

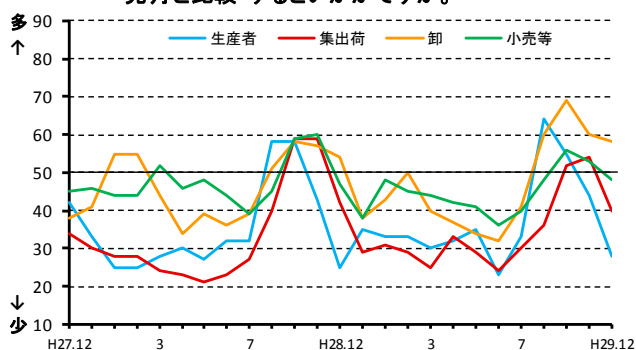
##### a. 先月との比較

生産者：前月からの増減	-16	(今月の数値	28)
集出荷：前月からの増減	-14	(今月の数値	40)
卸：前月からの増減	-2	(今月の数値	58)
小売等：前月からの増減	-5	(今月の数値	48)

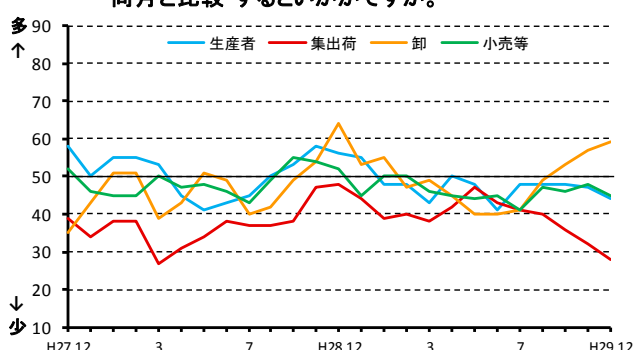
##### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	-3	(今月の数値	44)
集出荷：前月からの増減	-4	(今月の数値	28)
卸：前月からの増減	+2	(今月の数値	59)
小売等：前月からの増減	-3	(今月の数値	45)

#### ③-ア-a 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"について、"先月と比較"するといかがですか。



#### ③-ア-b 貴社の"今月"の主食用米の"在庫量"は、"前年同月と比較"するといかがですか。



#### (イ) 来月の在庫量に関する見通しD I

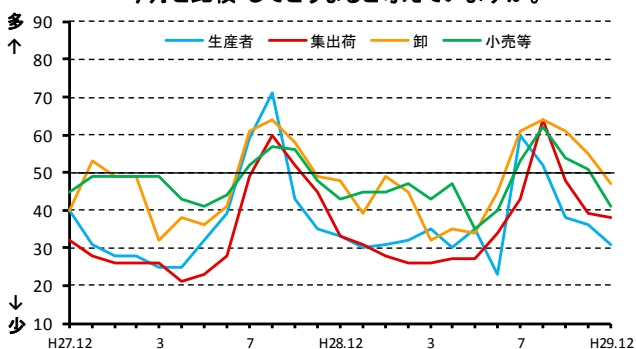
##### a. 今月との比較

生産者：前月からの増減	-5	(今月の数値	31)
集出荷：前月からの増減	-1	(今月の数値	38)
卸：前月からの増減	-8	(今月の数値	47)
小売等：前月からの増減	-10	(今月の数値	41)

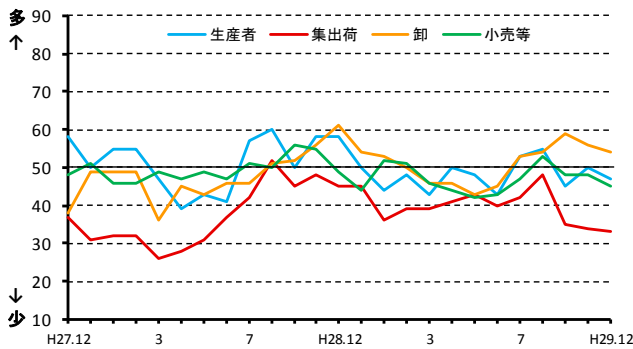
##### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	-3	(今月の数値	47)
集出荷：前月からの増減	-1	(今月の数値	33)
卸：前月からの増減	-2	(今月の数値	54)
小売等：前月からの増減	-3	(今月の数値	45)

#### ③-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"今月と比較"してどうなると考えていますか。



#### ③-イ-b 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"前年同月と比較"してどうなると考えていますか。



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
H27.12	7%	12%	8%	51%	12%	6%	3%	H28.12	6%	13%	4%	57%	13%	4%	3%
H28.1	4%	17%	7%	51%	14%	4%	2%	H29.1	4%	15%	7%	54%	11%	7%	1%
H28.2	4%	19%	4%	53%	13%	5%	1%	H29.2	2%	16%	8%	57%	11%	6%	1%
H28.3	3%	19%	7%	48%	17%	4%	2%	H29.3	1%	18%	7%	55%	12%	4%	1%
H28.4	2%	18%	11%	50%	8%	5%	4%	H29.4	2%	17%	7%	56%	11%	7%	1%
H28.5	2%	20%	13%	50%	9%	5%	1%	H29.5	2%	17%	10%	56%	8%	6%	2%
H28.6	4%	19%	9%	51%	11%	4%	1%	H29.6	4%	19%	9%	53%	10%	5%	1%
H28.7	3%	22%	14%	47%	7%	5%	2%	H29.7	4%	15%	11%	60%	5%	5%	1%
H28.8	9%	18%	12%	50%	7%	3%	1%	H29.8	17%	14%	13%	48%	5%	2%	2%
H28.9	10%	13%	12%	54%	5%	3%	2%	H29.9	20%	8%	12%	49%	6%	4%	2%
H28.10	13%	16%	7%	54%	6%	4%	1%	H29.10	26%	10%	8%	50%	3%	3%	1%
H28.11	13%	12%	7%	51%	11%	5%	1%	H29.11	17%	13%	9%	49%	8%	3%	0%
								H29.12	13%	13%	7%	56%	7%	4%	0%

《アンケート方法等》

○調査期間：毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

○調査方法：電子メールを利用したアンケート調査

○調査対象者：全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の124客体

○有効回答数：124客体

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8  
 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・ 23  
 卸売業者（主に主食用米）・・・・ 28  
 小売業者／中食・外食業者・・・・ 48  
 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 17

※「その他」は以下の業者です。  
 ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者  
 ・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者

《利用上の注意》

○表示単位未満の端数は四捨五入したため、合計と内訳が一致しないことがあります。

《DIの算出方法》

米の需給動向・価格水準などに関する現状、または先行きに対する5段階の判断（評価）にそれぞれ点数（評価点）を与え、これらを各回答区分の構成比（%）に乗じてDIを算出します。

ただし、DIの推移は、変化の方向性を示すものであり、その変化の大きさ（量感）を表すものではありません。例えば、大幅であろうが小幅であろうが、上昇するといった見方をする者の構成比が同じであれば、同じDIが観測されることに注意が必要です。

（DIの算出例）

問：国内の主食用米の“向こう3ヶ月の米価水準”について、“現時点と比較”してどうなると考えていますか。

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0.75	+0.5	+0.25	0
構成比(B)	17.8	20.0	20.0	22.2	20.0
各DI(C=A×B)	17.8	15	10	5.6	0
DI(合計)	48.4				

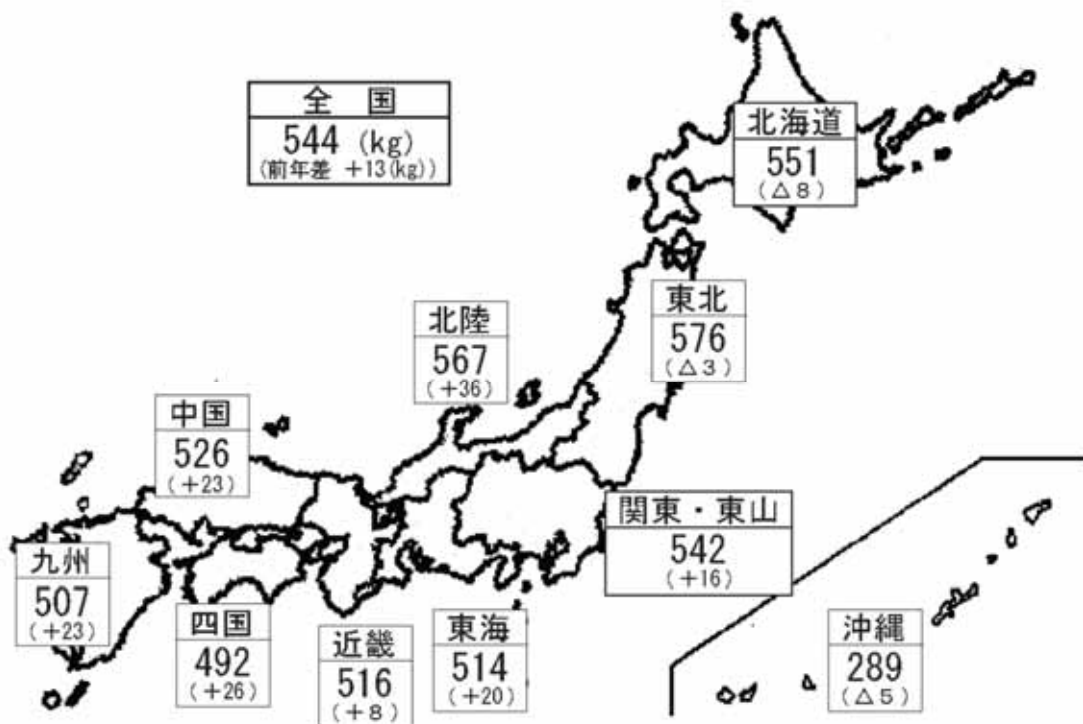
## (2) 平成28年産水陸稲の収穫量(平成28年12月2日公表の抜粋)

－ 水稲の収穫量(主食用)は749万6,000 t(前年産に比べ5万4,000 t増加)－

### 【調査結果の概要】

- 平成28年産水稲の作付面積(子実用)は147万8,000ha(前年産に比べ2万7,000haの減少)、うち主食用作付面積は138万1,000haで、前年産に比べ2万5,000ha減少した。
- 平成28年産水稲の作柄は、生育期間を通じておおむね天候に恵まれたため、全国の10a当たり収量は544kg(前年産に比べ13kgの増加)、収穫量(子実用)は804万2,000 t(同5万6,000 tの増加)が見込まれる。  
このうち、主食用の収穫量は749万6,000 tで、前年産に比べ5万4,000 tの増加が見込まれる。  
なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は、103となる見込み。
- ふるい目幅別重量分布について全国平均で見ると、1.85mm以上の玄米の重量割合は96.4%と見込まれ、直近5か年平均値に比べ0.4ポイント高くなっている。
- 平成28年産陸稲の作付面積(子実用)は944haで前年産に比べ216haの減少、収穫量(子実用)は2,060 tで前年産に比べ640 tの減少となった。

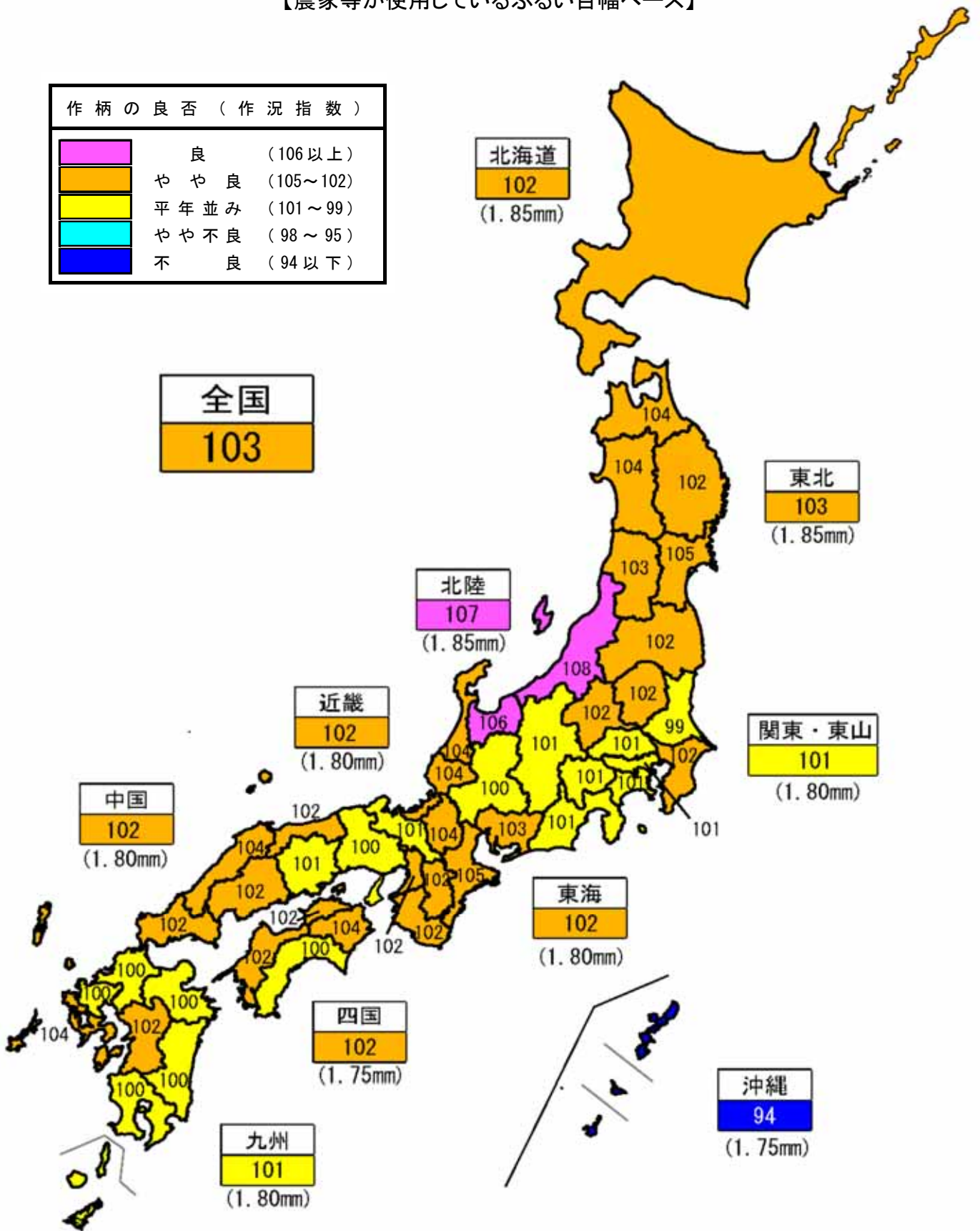
図1 平成28年産水稲の全国農業地域別10a当たり収量



- 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
- 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等(備蓄米、加工用米、新規需要米等)の作付面積を除いた面積である。
- 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が変動することがある。

○ この統計調査結果の統計表は、政府統計の総合窓口(e-Stat)の「新着情報」で御覧いただけます。  
【 <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortal.do> 】

図2 全国農業地域・都道府県別作況指数  
【農家等が使用しているふるい目幅ベース】



注：1 作況指数は、各全国農業地域に所在する農家等が使用しているふるい目幅について、その目幅が大きいものから数えて9割を占めるまでのふるいの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。  
2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）と普通期栽培（第二期稲）を合算したものである。

## 28年産水稻の時期別作柄及び収穫量(全国・都道府県別)

全国 都道府県	作付面積 (子実用)	10a当たり 平年収量	平年収量 (子実用)	農家等が使用している ふるい目幅で選別		8月15日現在	9月15日現在	10月15日現在			予想収穫量 (子実用)
				10a 当たり 平年 収量	平年収量 (子実用)			作柄の良否 (早場地帯)	農家等が使用し ているふるい目 幅で選別	10a 当たり 収量	
						作況指数	10a 当たり 収量				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
	ha	kg	t	kg	t			kg	kg	t	
全 国 (1)	1,478,000	531	7,850,000	517	7,642,000	...	103	544	532	103	8,044,000
北 海 道 (2)	105,000	541	568,100	524	550,200	やや良	103	551	536	102	578,600
青 森 (3)	42,600	586	249,600	569	242,400	やや良	103	604	590	104	257,300
岩 手 (4)	50,300	534	268,600	519	261,100	平年並み	101	540	530	102	271,600
宮 城 (5)	66,600	531	353,600	517	344,300	平年並み	103	554	542	105	369,000
秋 田 (6)	87,200	573	499,700	554	483,100	平年並み	103	591	577	104	515,400
山 形 (7)	65,000	595	386,800	578	375,700	平年並み	102	608	597	103	395,200
福 島 (8)	64,200	542	348,000	526	337,700	平年並み	102	555	538	102	356,300
茨 城 (9)	69,300	524	363,100	516	357,600	平年並み	100	521	509	99	361,100
栃 木 (10)	57,400	540	310,000	528	303,100	平年並み	103	551	541	102	316,300
群 馬 (11)	15,400	495	76,200	479	73,800	...	101	504	489	102	77,600
埼 玉 (12)	31,700	490	155,300	475	150,600	...	101	494	482	101	156,600
千 葉 (13)	55,700	535	298,000	525	292,400	やや良	103	549	538	102	305,800
東 京 (14)	151	411	621	401	606	...	100	415	406	101	627
神 奈 川 (15)	3,120	493	15,400	478	14,900	...	99	495	484	101	15,400
新 潟 (16)	116,800	541	631,900	524	612,000	やや良	108	581	565	108	678,600
富 山 (17)	38,100	539	205,400	525	200,000	やや良	106	566	555	106	215,600
石 川 (18)	25,600	519	132,900	504	129,000	やや良	104	534	525	104	136,700
福 井 (19)	25,100	519	130,300	499	125,200	やや良	104	535	518	104	134,300
山 梨 (20)	4,990	547	27,300	532	26,500	...	99	547	538	101	27,300
長 野 (21)	32,700	621	203,100	609	199,100	平年並み	100	624	615	101	204,000
岐 阜 (22)	22,200	488	108,300	478	106,100	...	100	486	476	100	107,900
静 岡 (23)	16,000	521	83,400	513	82,100	...	101	525	519	101	84,000
愛 知 (24)	27,700	507	140,400	499	138,200	...	103	521	512	103	144,300
三 重 (25)	27,600	500	138,000	488	134,700	やや良	105	522	511	105	144,100
滋 賀 (26)	31,900	518	165,200	506	161,400	やや良	104	534	525	104	170,300
京 都 (27)	14,800	511	75,600	501	74,100	...	101	516	507	101	76,400
大 阪 (28)	5,310	495	26,300	480	25,500	...	102	505	491	102	26,800
兵 庫 (29)	37,000	502	185,700	489	180,900	...	100	501	491	100	185,400
奈 良 (30)	8,710	513	44,700	500	43,600	...	102	525	512	102	45,700
和 歌 山 (31)	6,720	495	33,300	484	32,500	...	102	507	496	102	34,100
鳥 取 (32)	12,700	514	65,300	504	64,000	平年並み	102	522	515	102	66,300
島 根 (33)	17,700	509	90,100	500	88,500	平年並み	104	528	521	104	93,500
岡 山 (34)	30,400	526	159,900	515	156,600	...	103	535	524	102	162,600
広 島 (35)	24,100	523	126,000	512	123,400	...	101	531	523	102	128,000
山 口 (36)	21,000	504	105,800	492	103,300	...	102	512	502	102	107,500
徳 島 (37)	11,700	474	55,500	469	54,900	...	104	490	487	104	57,300
早期栽培 (38)	4,470	463	20,700	459	20,500	...	104	480	478	104	21,500
普通栽培 (39)	7,180	480	34,500	475	34,100	...	104	497	494	104	35,700
香 川 (40)	13,200	499	65,900	493	65,100	...	104	508	504	102	67,100
愛 媛 (41)	14,200	498	70,700	493	70,000	...	104	508	501	102	72,100
高 知 (42)	11,800	458	54,000	454	53,600	...	101	458	456	100	54,000
早期栽培 (43)	6,580	480	31,600	476	31,300	...	101	481	479	101	31,600
普通栽培 (44)	5,180	431	22,300	427	22,100	...	102	428	425	100	22,200
福 岡 (45)	36,000	497	178,900	479	172,400	...	102	501	481	100	180,400
佐 賀 (46)	24,800	519	128,700	503	124,700	...	103	526	509	101	130,400
長 崎 (47)	12,000	479	57,500	462	55,400	...	105	496	481	104	59,500
熊 本 (48)	33,800	513	173,400	497	168,000	...	102	526	508	102	177,800
大 分 (49)	21,300	502	106,900	480	102,200	...	101	506	483	101	107,800
宮 崎 (50)	16,800	496	83,300	483	81,100	...	100	498	485	100	83,700
早期栽培 (51)	6,730	479	32,200	470	31,600	...	97	461	454	97	31,000
普通栽培 (52)	10,000	508	50,800	491	49,100	...	103	523	505	103	52,300
鹿 児 島 (53)	21,000	482	101,200	469	98,500	...	102	483	468	100	101,400
早期栽培 (54)	4,610	444	20,500	434	20,000	...	96	429	416	96	19,800
普通栽培 (55)	16,400	493	80,900	479	78,600	...	103	498	482	101	81,700
沖 縄 (56)	785	309	2,430	305	2,390	...	...	298	294	96	2,340
第一期稲 (57)	560	368	2,060	365	2,040	...	95	351	348	95	1,970
第二期稲 (58)	225	167	376	161	362	...	...	...	...	...	...

注:1 農家等が使用しているふるい目幅で選別された10a当たり平年収量、平年収量(子実用)、10a当たり収量及び作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

2 沖縄県の作況指数の算出について、9月15日現在は第一期稲のみを用いた。また、10月15日現在については、第一期稲は当年の10a当たり収量を、第二期稲は未確定の要素が多いことから、10a当たり平年収量を用いた。

3 主食用作付面積とは、水稻作付面積(青刈り面積を含む。)から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等(備蓄米、加工用米、新規需要米等)の作付面積を除いた面積である。

28年産水稻の時期別作柄及び収穫量(全国・都道府県別) (つづき)

全国 都道府県	収 穫 期										参 考		
	10 a 当たり 収量	農家等が使用して いるふるい目幅で 選別		収 穫 量 (子実用)	前 年 産 と の 比 較					主 食 用 作付面積	収 穫 量 (主食用)		
		10 a 当たり 収量	作況 指数		作 付 面 積		10 a 当 たり 収 穫 量						
					対 差	対 比	対 比	対 差	対 比				
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)			
	kg	kg		t	ha	%	%	t	%	ha	t		
全 国 (1)	544	531	103	8,042,000	△ 27,000	98	102	56,000	101	1,381,000	7,496,000	(1)	
北 海 道 (2)	551	536	102	578,600	△ 2,800	97	99	△ 24,000	96	99,000	545,500	(2)	
青 森 (3)	604	590	104	257,300	△ 900	98	98	△ 10,700	96	36,800	222,300	(3)	
岩 手 (4)	540	530	102	271,600	△ 1,100	98	96	△ 16,200	94	47,100	254,300	(4)	
宮 城 (5)	554	542	105	369,000	△ 100	100	101	4,200	101	63,600	352,300	(5)	
秋 田 (6)	591	577	104	515,400	△ 1,500	98	100	△ 7,000	99	69,300	409,600	(6)	
山 形 (7)	608	597	103	395,200	△ 300	100	99	△ 5,700	99	56,800	345,300	(7)	
福 島 (8)	555	538	102	356,300	△ 1,400	98	100	△ 9,100	98	60,100	333,600	(8)	
茨 城 (9)	521	509	99	361,100	△ 1,000	99	103	6,100	102	67,200	350,100	(9)	
栃 木 (10)	551	541	102	316,300	△ 900	98	104	6,700	102	53,600	295,300	(10)	
群 馬 (11)	505	489	102	77,800	△ 400	97	103	500	101	14,100	71,200	(11)	
埼 玉 (12)	494	481	101	156,600	△ 500	98	103	2,000	101	31,200	154,100	(12)	
千 葉 (13)	549	538	102	305,800	△ 1,300	98	102	△ 1,400	100	53,900	295,900	(13)	
東 京 (14)	415	406	101	627	△ 5	97	102	△ 5	99	151	627	(14)	
神 奈 川 (15)	495	484	101	15,400	△ 10	100	102	200	101	3,110	15,400	(15)	
新 潟 (16)	581	565	108	678,600	△ 700	99	110	59,400	110	101,500	589,700	(16)	
富 山 (17)	566	555	106	215,600	△ 500	99	101	△ 200	100	33,800	191,300	(17)	
石 川 (18)	534	525	104	136,700	△ 500	98	102	500	100	23,200	123,900	(18)	
福 井 (19)	535	518	104	134,300	△ 500	98	103	1,700	101	23,600	126,300	(19)	
山 梨 (20)	547	537	101	27,300	△ 40	99	101	200	101	4,940	27,000	(20)	
長 野 (21)	624	615	101	204,000	△ 500	98	103	3,500	102	31,700	197,800	(21)	
岐 阜 (22)	486	476	100	107,900	△ 300	99	101	△ 300	100	21,700	105,500	(22)	
静 岡 (23)	525	519	101	84,000	△ 300	98	104	2,000	102	15,800	83,000	(23)	
愛 知 (24)	521	512	103	144,300	△ 400	99	104	3,000	102	26,900	140,100	(24)	
三 重 (25)	522	511	105	144,100	△ 700	98	107	5,400	104	27,000	140,900	(25)	
滋 賀 (26)	534	525	104	170,300	△ 300	99	103	3,500	102	30,200	161,300	(26)	
京 都 (27)	516	507	101	76,400	△ 200	99	101	△ 100	100	14,300	73,800	(27)	
大 阪 (28)	505	491	102	26,800	△ 130	98	102	△ 100	100	5,310	26,800	(28)	
兵 庫 (29)	501	490	100	185,400	△ 300	99	100	△ 1,500	99	35,400	177,400	(29)	
奈 良 (30)	525	512	102	45,700	△ 160	98	102	0	100	8,680	45,600	(30)	
和 歌 山 (31)	507	496	102	34,100	△ 180	97	102	△ 300	99	6,720	34,100	(31)	
鳥 取 (32)	522	515	102	66,300	△ 200	98	102	300	100	12,500	65,300	(32)	
島 根 (33)	528	521	104	93,500	△ 200	99	105	3,500	104	17,300	91,300	(33)	
岡 山 (34)	533	521	101	162,000	△ 600	98	106	5,400	103	29,200	155,600	(34)	
広 島 (35)	531	523	102	128,000	△ 600	98	105	2,800	102	23,400	124,300	(35)	
山 口 (36)	512	502	102	107,500	△ 600	97	104	1,400	101	19,800	101,400	(36)	
徳 島 (37)	490	487	104	57,300	△ 200	98	107	2,900	105	11,500	56,400	(37)	
早期栽培 (38)	480	478	104	21,500	△ 110	98	107	900	104	...	...	(38)	
普通栽培 (39)	497	494	104	35,700	△ 160	98	108	1,900	106	...	...	(39)	
香 川 (40)	508	504	102	67,100	△ 400	97	108	3,200	105	13,200	67,100	(40)	
愛 媛 (41)	508	501	102	72,100	△ 400	97	104	900	101	14,200	72,100	(41)	
高 知 (42)	458	456	100	54,000	△ 200	98	103	700	101	11,600	53,100	(42)	
早期栽培 (43)	481	479	101	31,600	△ 170	97	104	400	101	...	...	(43)	
普通栽培 (44)	428	425	100	22,200	△ 110	98	102	0	100	...	...	(44)	
福 岡 (45)	501	481	100	180,400	△ 500	99	104	5,200	103	35,400	177,400	(45)	
佐 賀 (46)	521	504	100	129,200	△ 500	98	102	△ 600	100	24,600	128,200	(46)	
長 崎 (47)	496	481	104	59,500	△ 500	96	104	△ 400	99	12,000	59,500	(47)	
熊 本 (48)	527	508	102	178,100	△ 1,800	95	105	100	100	32,500	171,300	(48)	
大 分 (49)	504	481	100	107,400	△ 600	97	105	2,700	103	21,100	106,300	(49)	
宮 崎 (50)	498	485	100	83,700	△ 500	97	107	3,400	104	15,500	77,200	(50)	
早期栽培 (51)	461	454	97	31,000	△ 360	95	112	1,900	107	...	...	(51)	
普通栽培 (52)	523	505	103	52,300	△ 200	98	104	1,200	102	...	...	(52)	
鹿 児 島 (53)	483	467	100	101,400	△ 600	97	105	2,500	103	20,200	97,600	(53)	
早期栽培 (54)	429	416	96	19,800	△ 300	94	108	400	102	...	...	(54)	
普通栽培 (55)	498	481	100	81,700	△ 300	98	105	2,200	103	...	...	(55)	
沖 縄 (56)	293	289	95	2,300	△ 3	100	100	△ 20	99	785	2,300	(56)	
第一期稲 (57)	351	348	95	1,970	△ 4	101	103	70	104	...	...	(57)	
第二期稲 (58)	148	143	89	333	△ 7	97	82	△ 85	80	...	...	(58)	



### (3) 水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国)

年産	作付面積 (子実用) ha	10a当たり 収 量 kg	10a当たり 平年収量 kg	(参考) 農家等が使用して いるふるい目幅で選別		作況 指数	収 穫 量 (子実用) t	(参考)		生産数量 目標 t		
				10a当たり 収 量 kg	10a当たり 平年収量 kg			主 食 用 作付面積 ha	収 穫 量 (主食用) t			
18	1,684,000	507	529			96	8,546,000	1,643,000	8,400,000	8,330,000		
19	1,669,000	522	529			99	8,705,000	1,637,000	8,540,000	8,280,000		
20	1,624,000	543	530			102	8,815,000	1,596,000	8,658,000	8,150,000		
21	1,621,000	522	530			98	8,466,000	1,592,000	8,309,000	8,150,000		
22	1,625,000	522	530			98	8,478,000	1,580,000	8,239,000	8,130,000		
23	1,574,000	533	530			101	8,397,000	1,526,000	8,133,000	7,950,000		
24	1,579,000	540	530			102	8,519,000	1,524,000	8,210,000	7,930,000		
25	1,597,000	539	530			102	8,603,000	1,522,000	8,182,000	7,910,000		
26	1,573,000	536	530			101	8,435,000	1,474,000	7,882,000	7,650,000		
27	1,505,000	531	531			515	517	100	7,986,000	1,406,000	7,442,000	7,510,000
28	1,478,000	544	531			531	517	103	8,042,000	1,381,000	7,496,000	7,430,000

資料： 農林水産省「作物統計」、「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」

- 注： 1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。  
 2 10a当たり収量及び収穫量（子実用）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。  
 3 平成18年産及び平成19年産の主食用作付面積及び収穫量（主食用）は、農林水産省生産局資料による。平成20年産以降は、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等（備蓄米、加工用米、新規需要米等）の作付面積を除いた面積である。  
 4 作況指数は、平成27年産からは各全国農業地域に所在する農家等が使用しているふるい目幅について、その目幅が大きいものから数えて9割を占めるまでのふるいの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。  
 5 生産数量目標は、食料、農業・農村政策審議会食糧部会で定めた数量目標。

### (4) 水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、10a当たり収量及び収穫量(子実用)の年次別推移(全国)

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mm以上で選別された玄米の重量としている。  
 農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

#### ① ふるい目幅別重量分布状況(年産別)

単位：%

年 産	区 分 合 計	ふるい目幅別重量割合					
		1.70mm	1.75mm	1.80mm	1.85mm	1.90mm	2.00mm 以 上
18	100.0	0.9	1.3	2.2	3.5	19.2	72.9
19	100.0	0.7	1.1	1.8	3.0	17.9	75.5
20	100.0	0.9	1.3	2.1	3.0	16.5	76.2
21	100.0	0.8	1.3	2.1	3.2	17.4	75.2
22	100.0	0.6	1.0	1.6	2.3	13.2	81.3
23	100.0	0.9	1.4	2.2	3.1	16.6	75.8
24	100.0	0.6	1.0	1.5	2.2	13.0	81.7
25	100.0	0.8	1.3	1.9	2.7	14.5	78.8
26	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	14.7	78.4
27	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
平均値	100.0	0.8	1.3	1.9	2.7	14.8	78.5
対平年差	0.0	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 0.8	1.5

資料： 農林水産省「作物統計」

- 注： 1 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。  
 2 平均値は、直近5か年の重量割合の平均。

②平成28年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況(全国・都道府県別)

全 都 道 府 県	計	ふるい目幅別重量分布状況					
		1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
	%	%	%	%	%	%	%
全 国 (1)	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
北 海 道 (2)	100.0	0.6	1.0	1.2	1.9	11.2	84.1
青 森 (3)	100.0	0.5	0.8	1.0	1.5	9.2	87.0
岩 手 (4)	100.0	0.4	0.6	0.9	1.3	9.7	87.1
宮 城 (5)	100.0	0.5	0.7	1.0	1.6	12.1	84.1
秋 田 (6)	100.0	0.3	0.7	1.3	1.4	10.1	86.2
山 形 (7)	100.0	0.3	0.6	0.9	1.6	9.4	87.2
福 島 (8)	100.0	0.5	1.1	1.4	1.9	12.6	82.5
茨 城 (9)	100.0	0.8	1.5	1.8	3.2	19.0	73.7
栃 木 (10)	100.0	0.7	1.1	1.8	2.3	19.7	74.4
群 馬 (11)	100.0	1.5	1.7	3.4	6.2	23.4	63.8
埼 玉 (12)	100.0	1.0	1.6	2.6	4.1	24.4	66.3
千 葉 (13)	100.0	0.8	1.2	1.8	2.3	13.9	80.0
東 京 (14)	100.0	0.8	1.3	2.0	3.3	16.6	76.0
神 奈 川 (15)	100.0	1.1	1.1	1.6	2.6	11.3	82.3
新 潟 (16)	100.0	0.5	1.0	1.3	1.9	11.2	84.1
富 山 (17)	100.0	0.3	0.7	1.0	1.5	11.7	84.8
石 川 (18)	100.0	0.4	0.5	0.7	1.1	7.6	89.7
福 井 (19)	100.0	0.6	1.2	1.4	2.0	11.5	83.3
山 梨 (20)	100.0	0.8	1.1	1.3	2.6	13.9	80.3
長 野 (21)	100.0	0.5	1.0	1.3	2.0	12.1	83.1
岐 阜 (22)	100.0	0.8	1.2	1.3	1.8	10.0	84.9
静 岡 (23)	100.0	0.4	0.8	1.3	1.9	11.7	83.9
愛 知 (24)	100.0	0.6	1.2	1.4	1.7	11.0	84.1
三 重 (25)	100.0	0.9	1.3	1.6	2.2	11.7	82.3
滋 賀 (26)	100.0	0.6	1.1	1.5	1.9	10.4	84.5
京 都 (27)	100.0	0.6	1.2	1.2	1.3	7.7	88.0
大 阪 (28)	100.0	1.0	1.8	3.0	3.8	17.7	72.7
兵 庫 (29)	100.0	0.8	1.4	2.2	2.6	14.2	78.8
奈 良 (30)	100.0	0.8	1.7	2.1	2.9	14.3	78.2
和 歌 山 (31)	100.0	0.8	1.3	1.7	2.1	12.3	81.8
鳥 取 (32)	100.0	0.5	0.9	1.0	1.7	8.0	87.9
島 根 (33)	100.0	0.5	0.8	1.3	1.5	8.0	87.9
岡 山 (34)	100.0	0.9	1.3	2.5	3.1	16.6	75.6
広 島 (35)	100.0	0.5	1.0	1.4	1.7	10.3	85.1
山 口 (36)	100.0	0.8	1.1	2.4	2.9	14.3	78.5
徳 島 (37)	100.0	0.6	0.9	1.6	2.0	11.8	83.1
早期栽培 (38)	100.0	0.5	0.8	1.5	1.9	12.6	82.7
普通栽培 (39)	100.0	0.6	1.0	1.7	2.1	11.3	83.3
香 川 (40)	100.0	0.8	2.2	3.2	4.6	26.0	63.2
愛 媛 (41)	100.0	1.3	2.0	3.0	4.4	20.0	69.3
高 知 (42)	100.0	0.5	0.8	1.1	1.8	9.6	86.2
早期栽培 (43)	100.0	0.4	0.6	0.9	1.3	7.9	88.9
普通栽培 (44)	100.0	0.7	1.1	1.4	2.4	12.0	82.4
福 岡 (45)	100.0	1.2	2.8	4.1	4.7	25.5	61.7
佐 賀 (46)	100.0	1.2	2.1	2.9	3.8	21.7	68.3
長 崎 (47)	100.0	1.0	2.1	3.5	5.6	26.7	61.1
熊 本 (48)	100.0	1.2	2.4	3.3	4.9	26.5	61.7
大 分 (49)	100.0	1.4	3.1	4.3	6.9	30.6	53.7
宮 崎 (50)	100.0	1.0	1.7	2.5	3.9	23.3	67.6
早期栽培 (51)	100.0	0.6	0.9	1.2	2.0	14.9	80.4
普通栽培 (52)	100.0	1.3	2.1	3.2	5.0	28.2	60.2
鹿 児 島 (53)	100.0	1.1	2.2	3.6	4.8	26.3	62.0
早期栽培 (54)	100.0	1.1	1.9	3.2	4.2	24.8	64.8
普通栽培 (55)	100.0	1.1	2.3	3.7	5.0	26.7	61.2
沖 縄 (56)	100.0	0.6	1.0	1.4	1.8	7.5	87.7

注：1 対平均差に用いた平均値は、直近5か年の重量割合の平均値である。

2 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。

### ③ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

単位:kg(10a当たり収量)、トン(収穫量)

年産	区 分	選別ふるい目幅別収穫量及び10a当たり収量					
		1.70mm 選別	1.75mm 選別	1.80mm 選別	1.85mm 選別	1.90mm 選別	2.00mm 選別
18	10a当たり収量	507	502	496	485	467	370
19		522	518	513	503	488	394
20		543	538	531	520	503	414
21		522	518	511	500	483	393
22		522	519	514	505	493	424
23		533	528	521	509	492	404
24		10a当たり収量	540	537	531	523	511
	収 穫 量	8,519,000	8,468,000	8,383,000	8,255,000	8,067,000	6,960,000
25	10a当たり収量	539	535	528	517	503	425
	収 穫 量	8,603,000	8,534,000	8,422,000	8,259,000	8,027,000	6,779,000
26	10a当たり収量	536	532	524	513	499	420
	収 穫 量	8,435,000	8,368,000	8,249,000	8,081,000	7,853,000	6,613,000
27	10a当たり収量	531	527	519	509	494	413
	収 穫 量	7,986,000	7,922,000	7,810,000	7,651,000	7,435,000	6,213,000
28	10a当たり収量	544	540	534	524	511	435
	収 穫 量	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
	対前年比(%)	101	101	101	101	102	104

資料： 農林水産省「作物統計」

注：1 ふるい目幅別の収穫量(子実用)については、平成24年産より集計・公表を行っている。

2 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、全国の10a当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

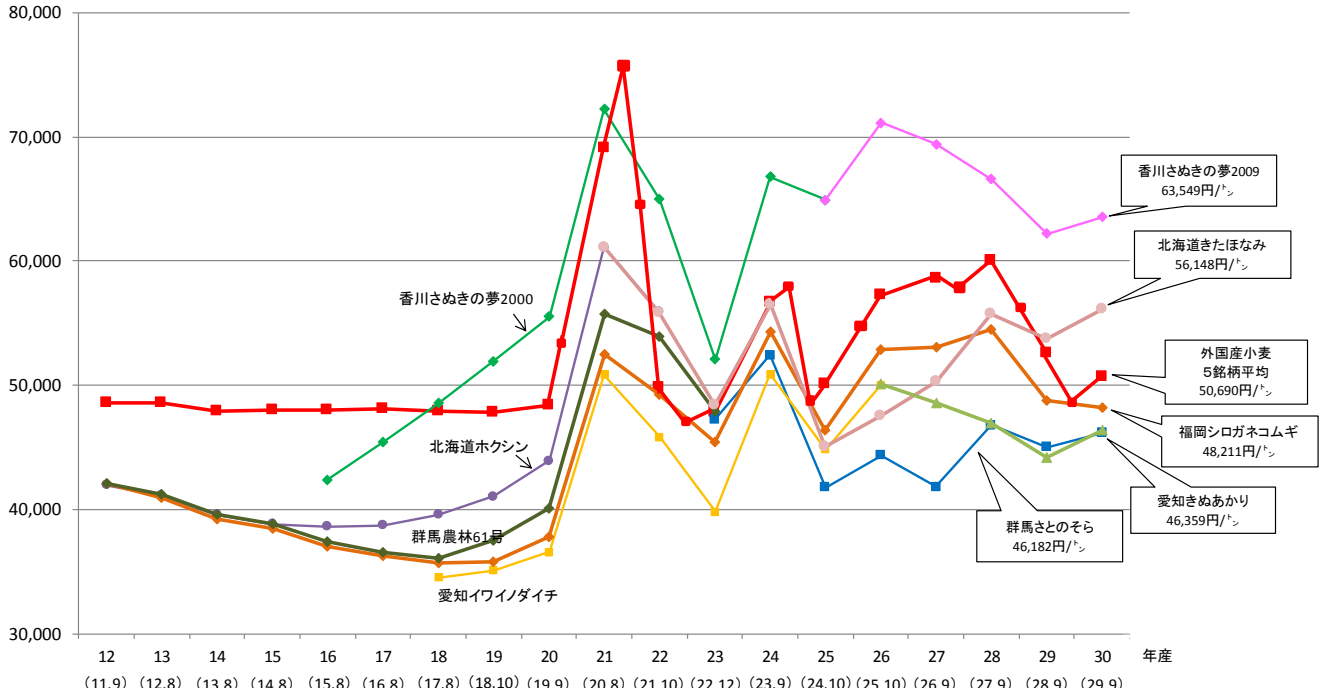
3 ふるい目幅別の収穫量(子実用)とは、全国の予想収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

(5) 麦・大豆の需要情報

① 30年産麦の産地別銘柄別入札結果

30年産国内産麦の入札の結果、取引の基準となる指標価格(加重平均)(税込)は、麦種別平均で、小麦53,624円/トン、小粒(六条)大麦46,708円/トン、大粒(二条)大麦53,384円/トン、はだか麦52,876円/トン。

(単位:円/トン、税込み)



注1: 国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の全銘柄落札加重平均価格(税込み)。年産の下段の( )内は国内産麦の播種前入札実施年月である。  
 注2: 外国産小麦の価格は、18年までは年度平均の実績価格であり、19年以降は、国内産麦の入札実施年月時点の輸入小麦の政府売渡価格(5銘柄平均)である。  
 注3: 香川さぬきの夢については、24年産までは「さぬきの夢2000」の価格であり、25年産からは「さぬきの夢2009」の価格である。  
 注4: 北海道ホクシン(きたほなみ)については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。  
 注5: 群馬農林61号(さとのそら)については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「さとのそら」の価格である。  
 注6: 愛知イワイノダイチ(きぬあかり)については、25年産までは「イワイノダイチ」の価格であり、26年産からは「きぬあかり」の価格である。

ア 30年産小麦

(単位:円、トン)

麦種	産地	銘柄	地域区分	税込			税別				上場数量	申込数量	落札数量	落札残数量	申込倍率 (7)÷(6)
				基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	対比 (2)÷(1)	基準価格 (3)	指標価格 (4)	前年産 指標価格 (5)	前年産 対比 (4)÷(5)					
小麦	北海道	春よ恋	全地区	52,985	58,283	110.0%	49,060	53,966	50,892	106.0%	13,430	35,360	13,430	0	2.6
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	48,595	53,454	110.0%	44,995	49,494	46,675	106.0%	1,710	6,220	1,710	0	3.6
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	51,797	56,148	108.4%	47,960	51,989	49,751	104.5%	131,650	130,910	126,720	4,930	1.0
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	48,353	53,188	110.0%	44,771	49,248	46,443	106.0%	15,700	61,070	15,700	0	3.9
小麦	北海道	はるきらら	全地区	46,525	51,005	109.6%	43,079	47,227	44,688	105.7%	1,480	1,660	1,480	0	1.1
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	33,512	36,014	107.5%	31,030	33,346	32,189	103.6%	1,490	1,850	1,490	0	1.2
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	34,358	37,794	110.0%	31,813	34,994	33,001	106.0%	610	820	610	0	1.3
小麦	茨城	さとのそら	全地区	35,926	39,518	110.0%	33,265	36,591	34,507	106.0%	3,760	10,300	3,760	0	2.7
小麦	群馬	つるびかり	全地区	49,305	47,038	95.4%	45,653	43,554	47,358	92.0%	1,150	1,950	1,150	0	1.7
小麦	群馬	さとのそら	全地区	43,424	46,182	106.4%	40,207	42,761	41,709	102.5%	4,760	5,390	4,620	140	1.1
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	36,805	40,485	110.0%	34,079	37,486	35,352	106.0%	1,450	2,820	1,450	0	1.9
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	39,160	42,965	109.7%	36,259	39,782	37,613	105.8%	4,650	7,250	4,650	0	1.6
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	40,840	41,059	100.5%	37,815	38,018	39,227	96.9%	1,130	1,660	1,130	0	1.5
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	41,754	42,659	102.2%	38,661	39,499	40,105	98.5%	1,170	2,260	1,170	0	1.9
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	42,621	46,359	108.8%	39,464	42,925	40,938	104.9%	6,340	7,080	6,340	0	1.1
小麦	滋賀	農林61号	全地区	44,609	45,791	102.6%	41,305	42,399	42,847	99.0%	3,730	4,810	3,160	570	1.3
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	45,445	45,862	100.9%	42,079	42,465	43,650	97.3%	1,210	1,490	1,210	0	1.2
小麦	兵庫	シロガネコムギ	全地区	50,305	52,383	104.1%	46,579	48,503	48,318	100.4%	480	580	480	0	1.2
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	59,988	63,549	105.9%	55,544	58,842	57,618	102.1%	1,600	2,730	1,600	0	1.7
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	47,023	48,211	102.5%	43,540	44,640	45,166	98.8%	4,840	4,780	3,970	870	1.0
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	45,172	49,274	109.1%	41,826	45,624	43,388	105.2%	5,000	9,480	4,980	20	1.9
小麦	福岡	ミナノカオリ	全地区	52,678	57,945	110.0%	48,776	53,653	50,597	106.0%	1,650	3,340	1,650	0	2.0
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	49,032	47,170	96.2%	45,400	43,676	47,095	92.7%	5,220	4,610	3,810	1,410	0.9
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	45,669	49,923	109.3%	42,286	46,225	43,865	105.4%	3,230	5,760	3,230	0	1.8
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	42,724	46,657	109.2%	39,559	43,201	41,036	105.3%	1,060	2,660	1,060	0	2.5
---	---	合 計	---	49,603	53,624	108.1%	45,929	49,652	---	---	218,500	316,840	210,560	7,940	1.5

資料:(一社)全国米麦改良協会「平成30年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注:1 基準価格及び指標価格は円/1トンの当りでの価格であり、税込とは消費税(地方消費税を含む)相当額を含めた額である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、本年産の産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

4 小麦の基準価格は、前年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入小麦の政府売渡価格の変動率(0.964)を乗じた価格である。

# イ 30年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン)

麦種	産地	銘柄	地域区分	税込			税別				上場数量 (6)	申込数量 (7)	落札数量	落札 残数量	申込倍率 (7)÷(6)
				基準価格 (1)	指標価格 (加重平均) (2)	対比 (2)÷(1)	基準価格 (3)	指標価格 (4)	前年産 指標価格 (5)	前年産 対比 (4)÷(5)					
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	39,271	38,796	98.8%	36,362	35,922	36,362	98.8%	590	360	360	230	0.6
小粒(六条)大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	39,368	39,368	100.0%	36,452	36,452	36,452	100.0%	250	180	180	70	0.7
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	47,800	47,800	100.0%	44,259	44,259	44,259	100.0%	410	430	410	0	1.0
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	43,524	42,649	98.0%	40,300	39,490	40,300	98.0%	960	960	960	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	40,700	40,133	98.6%	37,685	37,160	37,685	98.6%	1,450	1,780	1,440	10	1.2
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	40,838	40,833	100.0%	37,813	37,808	37,813	100.0%	450	620	450	0	1.4
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	49,793	49,805	100.0%	46,105	46,116	46,105	100.0%	2,800	3,750	2,800	0	1.3
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	I地区	47,159	47,159	100.0%	43,666	43,666	43,666	100.0%	740	1,160	740	0	1.6
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	50,131	50,174	100.1%	46,418	46,457	46,418	100.1%	3,590	4,960	3,590	0	1.4
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	41,643	42,137	101.2%	38,558	39,016	38,558	101.2%	280	600	280	0	2.1
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	44,709	44,822	100.3%	41,397	41,502	41,397	100.3%	230	290	230	0	1.3
—	—	---合計---	—	46,837	46,708	99.7%	43,368	43,248	—	—	11,750	15,090	11,440	310	1.3
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	30,917	30,670	99.2%	28,627	28,398	28,627	99.2%	590	260	260	330	0.4
大粒(二条)大麦	栃木	サチホゴールデン	全地区	32,586	34,548	106.0%	30,172	31,989	30,172	106.0%	790	1,250	690	100	1.6
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	49,965	52,413	104.9%	46,264	48,531	46,264	104.9%	660	990	620	40	1.5
大粒(二条)大麦	佐賀	ニシノホシ	全地区	54,167	58,368	107.8%	50,155	54,044	50,155	107.8%	510	680	510	0	1.3
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	53,578	57,366	107.1%	49,609	53,117	49,609	107.1%	4,330	6,490	4,260	70	1.5
—	—	---合計---	—	50,058	53,384	106.6%	46,350	49,430	—	—	6,880	9,670	6,340	540	1.4
はだか麦	香川	イチバンボン	全地区	46,390	50,935	109.8%	42,954	47,162	42,954	109.8%	590	1,150	590	0	1.9
はだか麦	愛媛	マンネンボン	全地区	51,716	56,540	109.3%	47,885	52,352	47,885	109.3%	740	1,080	740	0	1.5
はだか麦	愛媛	ハルヒメボン	全地区	51,716	55,800	107.9%	47,885	51,667	—	—	640	580	580	60	0.9
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	44,120	47,047	106.6%	40,852	43,562	40,852	106.6%	600	830	560	40	1.4
—	—	---合計---	—	48,722	52,876	108.5%	45,113	48,959	—	—	2,570	3,640	2,470	100	1.4

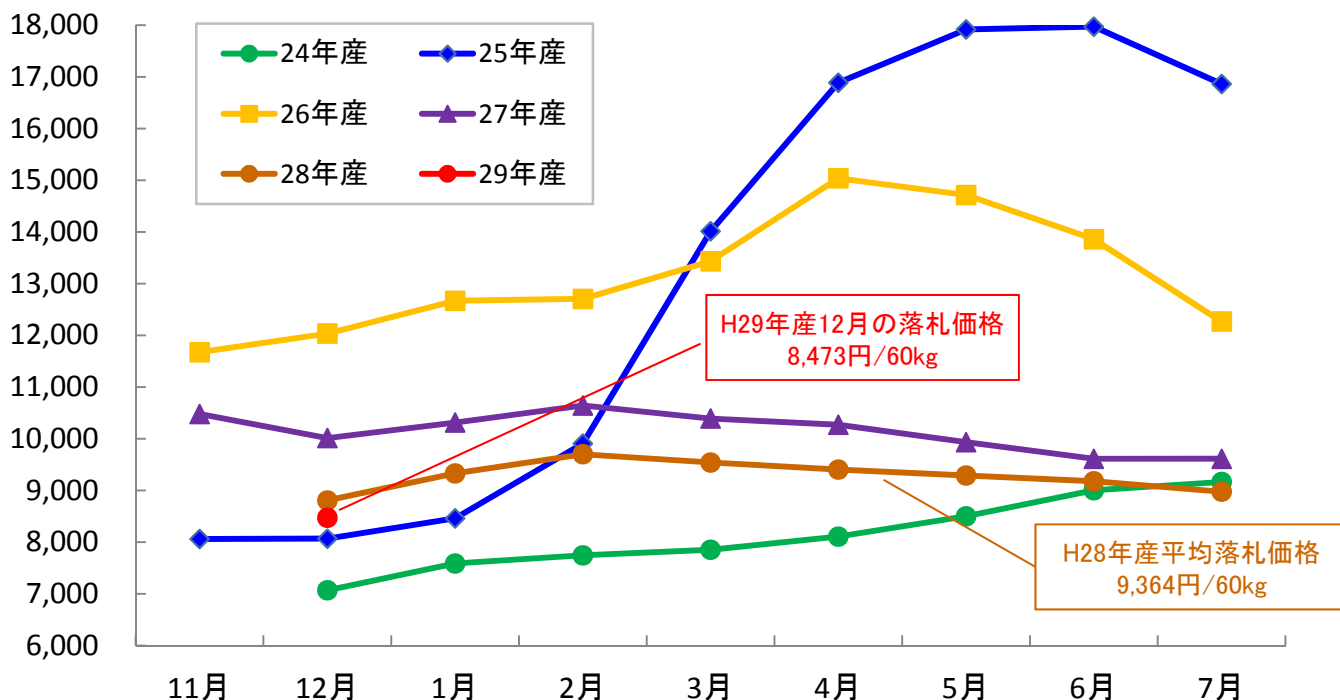
注:本表の注意点は前頁の脚注を参照

## ② 29年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- 29年産大豆の作付面積は、前年産から200ha増加し150,200haとなった。
- 生産者団体等が公表した29年産大豆の集荷・販売計画は、前年産と比べて11,221t（6%）増加の19.7万tとなった。
- （公財）日本特産農産物協会が開設する29年産大豆の収穫後入札取引は、昨年12月から開始。第1回目の入札では、3,883tが上場され、921tが落札。平均落札価格は8,473円/60kgとなった。（29年産大豆の播種前入札取引では、12,157tが上場され、4,485tが落札。平均落札価格は9,319円/60kgとなった。）

円/60kg

### 大豆の収穫後入札取引価格の推移



資料：（公財）日本特産農産物協会入札結果より。注：入札販売価格は各月の全銘柄平均価格（税抜）

## < 29年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計） >

（北海道）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	平均落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	とよまさり	27,905.0	1,320.0	29,225.0	6,435.0	330.0	6,765.0	23%	8,529	8,255	8,516
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	1,155.0	990.0	2,145.0	165.0	330.0	495.0	23%	10,200	8,255	8,903
	大粒	【とよまさりトヨコマチ】	330.0		330.0							
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	21,460.0	330.0	21,790.0	5,610.0		5,610.0	26%	8,507		8,507
	大粒	【とよまさりとよみづき】	4,960.0		4,960.0	660.0		660.0	13%	8,300		8,300
	中粒	とよまさり	4,290.0	990.0	5,280.0							
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】	165.0	165.0	330.0							
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	1,320.0	660.0	1,980.0							
	中粒	【とよまさりとよみづき】	2,805.0	165.0	2,970.0							
	小粒	スズマル	1,320.0		1,320.0	330.0		330.0	25%	9,010		9,010
	小粒	ユキシズカ	3,630.0		3,630.0	1,980.0		1,980.0	55%	8,157		8,157
	極小粒	ユキシズカ	330.0		330.0							

- 注1： (粒別) 品種名 産地品種銘柄にされている品種であって、粒別区分で産地品種銘柄に該当しないものである。
- 注2： 大粒 とよまさり 北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [ ] 内に示し、その実績を内数として示している。

注3： 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

(青森県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	平均落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
青森	大粒	おおすず	660.0	330.0	990.0	330.0		33%	8,350		8,350	
岩手	中粒	ナンブシロメ	495.0		495.0							
	大粒	リュウホウ	495.0		495.0							
	中粒	リュウホウ	330.0		330.0							
	大粒	シュウリュウ	495.0		495.0							
山形	大粒	リュウホウ	660.0		660.0	165.0		25%	8,910		8,910	
	大粒	エンレイ	330.0		330.0	330.0		100%	8,440		8,440	
新潟	大粒	里のほほえみ	3,960.0	1,485.0	5,445.0	495.0		9%	8,260		8,260	
	中粒	里のほほえみ	495.0	495.0	990.0							
	大粒	エンレイ	1,485.0	1,485.0	2,970.0	990.0	660.0	56%	8,527	8,260	8,420	
	中粒	エンレイ	1,485.0	1,485.0	2,970.0							
富山	大粒	エンレイ	825.0	2,970.0	3,795.0	660.0	495.0	30%	8,600	8,810	8,690	
	中粒	エンレイ	165.0	495.0	660.0	165.0	165.0	50%	8,610	8,510	8,560	
	大粒	シュウレイ	176.0	660.0	836.0		165.0	20%		8,860	8,860	
	大粒	[シュウレイ]	176.0	660.0	836.0		165.0	20%		8,860	8,860	
石川	大粒	里のほほえみ		1,650.0	1,650.0		990.0	60%		8,210	8,210	
福井	大粒	里のほほえみ		1,320.0	1,320.0		330.0	25%		9,110	9,110	
	大粒	エンレイ		330.0	330.0		330.0	100%		8,600	8,600	
	中粒	エンレイ		165.0	165.0							
全 国			49,531.0	15,180.0	64,711.0	11,880.0	3,465.0	15,345.0	24%	8,472	8,478	8,473

注: 本表の注意点は前頁の脚注を参照

## &lt; 29年産大豆の播種前入札結果(産地品種銘柄別) &gt;

産地品種銘柄	粒区分	品位区分	上場数量 (トン)	落札数量 (トン)	落札率 (%)	平均落札価格 (円/60Kg)
北海道とよまさり	大粒	普通・3等以上	3,495	158	5	8,501
[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通・3等以上	3,465	158	5	8,501
[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通・3等以上	30	0	0	-
北海道ユキシズカ	小粒	普通・3等以上	871	0	0	-
青森おおすず	大粒	普通・3等以上	564	59	11	8,410
宮城タチナガハ	大粒	普通・3等以上	594	20	3	8,000
宮城ミヤギシロメ	大粒	普通・3等以上	564	228	40	8,478
宮城タンレイ	大粒	普通・3等以上	366	228	62	8,391
秋田リュウホウ	大粒	普通・3等以上	851	168	20	8,016
山形里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	287	0	0	-
栃木里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	396	40	10	8,005
新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	634	109	17	8,200
富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	545	485	89	8,245
愛知フクユタカ	大粒	普通・3等以上	545	545	100	8,794
滋賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	248	248	100	8,250
福岡フクユタカ	大粒	普通・1等	1,000	1,000	100	10,083
佐賀フクユタカ	大粒	普通・1等	1,198	1,198	100	10,415
計			12,157	4,485	37	9,319

注: 本表の注意点は前頁の脚注を参照







## (6) 野菜等の需給情報

- 農林水産省は、我が国の主要な野菜について需要に即した生産を図るため、毎年、次期作の夏秋野菜及び冬春野菜の需要量、供給量、作付面積に関するガイドラインを策定しています。
- 全国出荷団体等は、このガイドラインを踏まえ供給計画を策定し、この計画に即した野菜の出荷に努めることとしています。

### I. 平成30年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

#### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 平成28年産(トン)
夏秋キャベツ	平成30年7月から10月まで	334,800	339,400
夏秋きゅうり	平成30年7月から11月まで	251,800	244,600
秋冬さといも	平成30年6月から平成31年3月まで	161,500	155,700
夏だいこん	平成30年7月から9月まで	215,300	204,700
夏秋トマト	平成30年7月から11月まで	262,900	261,500
うち大玉トマト		213,400	215,500
うちミニトマト※		49,500	46,000
夏秋なす	平成30年7月から11月まで	173,900	168,000
秋にんじん	平成30年8月から10月まで	241,800	228,100
秋冬ねぎ	平成30年10月から平成31年3月まで	223,300	220,400
夏はくさい	平成30年7月から9月まで	143,800	144,700
夏秋ピーマン	平成30年6月から10月まで	65,600	65,800
夏秋レタス	平成30年6月から10月まで	228,600	229,000

(注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成19年～平成28年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

#### 2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 平成28年産(トン)
夏秋キャベツ	467,600	474,300
夏秋きゅうり	264,200	256,900
秋冬さといも	159,800	154,500
夏だいこん	250,300	237,200
夏秋トマト	311,500	310,000
うち大玉トマト	254,000	256,600
うちミニトマト	57,500	53,400
夏秋なす	199,900	193,400
秋にんじん	191,700	156,800
秋冬ねぎ	306,200	290,200
夏はくさい	179,900	181,100
夏秋ピーマン	64,500	62,800
夏秋レタス	278,400	277,900

(注) 1. で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

#### 3. 作付面積

種別	作付面積(ha)		
	平成30年度 ガイドライン	(参考) 平成29年度ガイドライン	平成28年
夏秋キャベツ	10,100	10,100	10,200
夏秋きゅうり	8,240	8,580	8,060
秋冬さといも	12,600	13,200	12,200
夏だいこん	6,420	6,620	6,240
夏秋トマト	7,700	7,800	7,660
うち大玉トマト	6,180	6,340	6,250
うちミニトマト	1,520	1,470	1,410
夏秋なす	8,370	8,630	8,190
秋にんじん	6,110	6,120	5,580
秋冬ねぎ	14,800	14,900	14,200
夏はくさい	2,490	2,510	2,490
夏秋ピーマン	2,330	2,290	2,230
夏秋レタス	8,930	8,720	9,060

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10か年の単収の推移から回帰式等により推計した単収で除して推計。

## II. 平成29年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考)平成27(28)年産(トン)
春キャベツ	30年4月から6月まで	269,600	260,500
冬キャベツ ※	29年11月から30年3月まで	435,200	452,300
冬春きゅうり	29年12月から30年6月まで	292,800	283,600
春だいこん	30年4月から6月まで	187,800	189,400
秋冬だいこん ※	29年10月から30年3月まで	810,700	814,600
たまねぎ	30年4月から31年3月まで	1,281,000	1,400,000
うち北海道産		692,000	850,000
うち都府県産		588,600	550,300
冬春トマト		330,500	337,000
うち大玉トマト	29年12月から30年6月まで	259,800	265,900
うちミニトマト		70,700	71,100
冬春なす	29年12月から30年6月まで	103,200	99,200
春夏にんじん	30年4月から7月まで	262,600	244,700
冬にんじん ※	29年11月から30年3月まで	319,600	313,400
春ねぎ	30年4月から6月まで	70,100	69,500
夏ねぎ	30年7月から9月まで	76,700	76,000
春はくさい	30年4月から6月まで	91,500	90,900
秋冬はくさい ※	29年10月から30年3月まで	482,200	486,500
ばれいしょ	30年4月から31年3月まで	1,819,000	1,836,000
冬春ピーマン	29年11月から30年5月まで	75,700	78,200
ほうれんそう	30年4月から31年3月まで	249,000	250,800
春レタス	30年4月から5月まで	91,400	93,600
冬レタス ※	29年11月から30年3月まで	154,000	152,900

(注1) ※は、平成29年産のガイドライン値(2. 3. も同様)。

(注2) ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む(以下同じ)。

(注3) 需要量は、過去10か年(平成18年～平成27年。最新値が平成28年の場合は平成19年～28年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

### 2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 平成27(28)年産(トン)
春キャベツ	376,700	366,800
冬キャベツ ※	608,500	634,900
冬春きゅうり	302,600	293,400
春だいこん	216,300	218,000
秋冬だいこん ※	948,100	952,700
たまねぎ	1,080,000	1,243,000
うち北海道産	639,000	843,700
うち都府県産	440,900	399,300
冬春トマト	392,500	400,900
うち大玉トマト	309,500	317,200
うちミニトマト	83,000	83,700
冬春なす	116,300	112,600
春夏にんじん	167,700	169,100
冬にんじん ※	260,200	265,800
春ねぎ	84,400	84,000
夏ねぎ	91,900	90,500
春はくさい	114,400	113,600
秋冬はくさい ※	603,300	608,300
ばれいしょ	1,225,000	1,229,000
冬春ピーマン	75,700	74,300
ほうれんそう	256,500	250,800
春レタス	112,200	114,700
冬レタス ※	181,600	179,200

(注) 1. で見込んだ需要量を歩留り率及び(1-減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

### 3. 作付面積

種別	作付面積 (ha)	(参考) 平成27(28)年産(ha)
春キャベツ	9,120	9,000
冬キャベツ ※	15,400	15,400
冬春きゅうり	3,020	2,860
春だいこん	4,600	4,590
秋冬だいこん ※	21,900	21,900
たまねぎ	24,300	25,800
うち北海道産	12,700	14,300
うち都府県産	11,600	11,500
冬春トマト	4,060	4,010
うち大玉トマト	3,080	3,040
うちミニトマト	980	972
冬春なす	1,150	1,090
春夏にんじん	4,510	4,420
冬にんじん ※	8,300	8,060
春ねぎ	3,520	3,460
夏ねぎ	5,090	5,000
春はくさい	1,880	1,860
秋冬はくさい ※	13,200	13,200
ばれいしょ	79,900	77,400
冬春ピーマン	746	690
ほうれんそう	21,400	21,000
春レタス	4,230	4,250
冬レタス ※	7,820	7,870

(注) 2. で見込んだ国内産供給量を過去10カ年の単収の推移から回帰式等により推計した単収で除して推計。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(平成30年1月)について

品目	主産地 ( )書きは29年1月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平成(直近5か年平均)比)	
			1月前半	1月後半
だいこん	神奈川(53%) 千葉(39%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>千葉県での10月の台風に伴う塩害や、神奈川県及び千葉県での11月中旬以降の低温により生育が低下し、<u>平年よりも小ぶりとなったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</u></li> <li>神奈川県及び千葉県において、<u>出荷数量が少ない状態が続くため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u></li> </ul>	高値水準 で推移	高値水準 で推移
にんじん	千葉(80%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>千葉県において、<u>生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
はくさい	茨城(83%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>茨城県での10月中下旬の長雨や11月中旬以降の低温により生育が低下し、<u>小玉傾向となったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</u></li> <li>茨城県において、<u>出荷数量が少ない状態が続くため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u></li> </ul>	高値水準 で推移	高値水準 で推移
キャベツ	愛知(54%) 千葉(25%) 神奈川(14%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>愛知県での10月中下旬の長雨や、千葉県での10月の台風に伴う風害に加えて、主産地での11月中旬以降の低温により生育が低下し、<u>小玉傾向となったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</u></li> <li>愛知県、千葉県及び神奈川県において、<u>出荷数量が少ない状態が続くため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u></li> </ul>	高値水準 で推移	高値水準 で推移
ほうれんそう	群馬(33%) 茨城(24%) 埼玉(17%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>群馬県において、12月上旬以降の低温により小型での出荷となったため、12月の出荷数量は平年を下回り、<u>価格は平年を上回って推移。</u></li> <li>群馬県において、<u>生育は回復傾向であるものの、出荷数量が少ない状態が続くため、1月前半も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u></li> <li>1月後半は、<u>出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u></li> </ul>	高値水準 で推移	平年並み に戻る
ねぎ	千葉(33%) 埼玉(22%) 茨城(16%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>千葉県、埼玉県及び茨城県での10月の台風に伴う折損により、12月の出荷数量は平年を下回り、<u>価格は平年を上回って推移。</u></li> <li>千葉県、埼玉県及び茨城県において、<u>生育が回復傾向であるため、1月は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u></li> </ul>	平年並み に戻る	平年並み で推移
レタス	静岡(30%) 香川(19%) 兵庫(9%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>静岡県及び香川県での10月中下旬の長雨や、11月中旬以降の低温、11月下旬以降の少雨により生育が低下し、<u>小玉傾向となったため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</u></li> <li>静岡県及び香川県において、<u>出荷数量が少ない状態が続くため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u></li> </ul>	高値水準 で推移	高値水準 で推移
きゅうり	宮崎(38%) 千葉(21%) 高知(18%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>宮崎県、千葉県及び高知県において、<u>生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
なす	高知(63%) 福岡(16%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>福岡県での11月下旬から12月上旬までの低温や日照不足により、<u>肥大の遅れや着果数量の減少が生じたため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。</u></li> <li>高知県において、<u>生育は平年並みであるものの、福岡県において、1月前半出荷分の着果数量が減少したため、1月前半の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u></li> <li>福岡県において、<u>1月後半出荷分の生育が平年並みであるため、1月後半は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u></li> </ul>	高値水準 で推移	平年並み に戻る
トマト	熊本(44%) 栃木(15%) 愛知(14%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>熊本県、栃木県及び愛知県において、<u>生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
ピーマン	宮崎(40%) 高知(20%) 鹿児島(14%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>茨城県での10月中下旬の日照不足による樹勢の低下により、12月の出荷数量は平年を下回り、<u>価格は平年を上回って推移。</u></li> <li>1月の主産地である宮崎県、高知県及び鹿児島県において、<u>生育が平年並みであるため、1月は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u></li> </ul>	平年並み に戻る	平年並み で推移
ぱれいしょ	北海道(63%) 長崎(28%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道産の在庫数量が平年並みであるため、<u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
さといも	埼玉(56%) 千葉(22%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>埼玉県産及び千葉県産の在庫数量が平年並みであるため、<u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(87%) 静岡(10%)	<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道産の在庫数量が平年並みであるため、<u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u></li> </ul>	平年並み で推移	平年並み で推移

注:「平年並み」とは、平年との比率が80%以上、120%未満であることを示している。

## (7) 米の安定取引研究会報告書の概要

### 米の安定取引研究会報告書の概要について

平成27年3月30日  
農林水産省

- 農林水産業・地域の活力創造プランに基づき、米の「安定取引の一層の推進」等を進めるため、昨年12月より、米の集荷業者、卸・小売業者、中食・外食業者からなる研究会を立ち上げ。
- これまで5回にわたり議論が行われ、平成27年3月30日、安定取引の必要性とその拡大のための対応方向が報告書として取りまとめられた。

#### 報告書の概要

##### 事前契約(安定取引)の拡大の必要性

- 米については、民間取引において需給動向等により価格が決定することが基本であるが、作柄による供給変動等により大幅な価格変動が生じている。
- 播種前契約、複数年契約などの事前契約(安定取引)は、価格変動を一定の幅に収めることができるとともに、行政による生産数量目標の配分に頼らない生産体制を目指す米政策の見直しの実現にも資する。

##### 安定取引の拡大に向けた対応

- 価格が作柄などの需給動向以外の不透明な要因で大幅に変動すれば、安定取引の拡大自体に支障が生ずるとの意見が多く示された。
- 概算金は、作柄等が明らかでない7～8月ごろに明確な根拠が示されず大きく変動する形で設定され、市場価格にも影響を与えているが、その透明化が重要との意見が多く示された。
- このため、生産者が営農計画を作成する6月頃の段階で、例えば、「過去3ヶ年平均」や「5中3平均」など透明性の高いものとして概算金を決定することが望ましいとの意見が多く示された。また、その前提として、需給の安定を図ることが重要との意見や、作柄や需給動向が想定と大きく異なる場合は所要の補正を行えるようにすることが望ましいとの意見も示された。
- 相対取引基準価格についても、同様の考え方で当初の水準を設定し、実際の作柄や需給動向が明らかになった後にそれらも踏まえつつ、取引当事者が納得する形で実際の取引が行われていくことが望ましいとの意見が多く示された。

##### 現物市場の活性化

- 米の取引については、長期間品質が劣化しにくい等の商品特性から、相対取引が流通の相当部分を占めてきたところであり、現物市場については、こうした特性を踏まえ、今後も、スポット取引の場や相場の参考にする場として活用したいとの意見、多様な受渡方法を取り込んでいくなど活用しやすいものとなるよう創意工夫が進められることや丁寧な情報提供等が必要であるとの意見も示された。

「米の安定取引研究会」に関する資料、概要、報告書(全体版)については、  
農林水産省ホームページに掲載しています。

ホーム > 組織・政策 > 政策統括官 > 米(稲)・麦・大豆 > 審議会・懇談会等 > 米の安定取引研究会  
【[http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/kome\\_antei\\_torihiki/index.html](http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/kome_antei_torihiki/index.html)】

(8) 各都道府県農業再生協議会等が作成した平成30年産主食用米の作付方針

(各都道府県農業再生協議会総会資料等から抜粋)

※ 詳細については、以下の各都道府県農業再生協議会等の窓口にお問合せください。

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
北海道	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 水稻全体 近年減少が続く水稻作付面積を確保し、需要に応じた米生産と水田のフル活用を推進。</li> <li>○ 主食用米 現在の需要に対する安定供給が可能な作付を維持しつつ、生産者の所得安定に向け、29年産と同程度の作付面積を確保。</li> <li>○ 北海道の平成30年産の主食用米の作付面積の目安は、29年産目標と同様の9万9,015ヘクタール、生産数量の目安は54万622トンと設定。</li> </ul>	2017/12/18	北海道農業再生協議会水田部会事務局	TEL011-204-5435  <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/nsk/kome/suide nbukai.htm">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/nsk/kome/suide nbukai.htm</a>
青森	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 平成30年産米の生産数量目標：240,419トン</li> <li>○ 生産数量目標の設定手順 <ul style="list-style-type: none"> <li>(1) 全農県本部及び県集荷組合が米穀卸売業者を対象に、平成30年産米の需要見込を調査し、各農協及び県集荷組合の傘下業者に対して情報提供。</li> <li>(2) 各農協及び県集荷組合の傘下業者は、全農県本部等集荷団体からの数量と直接販売分を合わせた数量を県協議会へ報告。</li> <li>(3) 地域協議会は、農協等以外の業者への販売や直接販売している大規模農家等の生産計画数量を調査し、農協及び県集荷組合の傘下業者からの報告数量との重複部分を調整し、県協議会へ報告。</li> </ul> </li> <li>○ 集計結果 県協議会が各団体からの報告を積み上げた結果、平成29年産の生産数量目標より約3,000トン多い約24万トンを、平成30年産の目安となる生産数量目標として、地域協議会へ情報提供。</li> <li>○ 青森県の面積換算値 40,747ha</li> </ul>	2017/12/21	青森県農産園芸課企画管理グループ	TEL017-734-9479
岩手	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県全体の生産目安 735万トン×265,432トン(29年産数量目標：岩手)/735万トン(29年産数量目標：全国) = 265,432トン(面積換算：49,576ha)</li> </ul>	2017/12/13	岩手県農産園芸課	TEL019-629-5705

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL																																											
宮城	<p>1 宮城県全体及び市町村別の「生産の目安」の算定方法</p> <p>(1) 宮城県の基本数量 国が示す全国の需給見通しに、国全体の数量に占める本県産米のシェア(4.64%)を乗じた数量を「宮城県の基本数量」とする。</p> <p>(2) 市町村全体の基本数量 宮城県の基本数量(1)から、「教育機関・試験研究機関の生産予定数量」を除いた数量を「市町村全体の基本数量」とする。</p> <p>(3) 契約数量の集計 地域協議会から報告された「生産計画」を基に、契約見込数量(①)及び前年の契約実績数量(②)等を集計する。</p> <p>(4) 宮城県の「生産の目安」 宮城県の基本数量(1)に(3)で集計した契約数量を勘案し、宮城県全体の「生産の目安」を算定する。 1) 契約見込み数量の合計が、前年の契約実績を上回る場合：増加した数量を宮城県の「基本数量」に上乗せした数量を「生産の目安」とする。 2) 契約見込み数量の合計が、前年の契約実績並み、または下回る場合：宮城県の「基本数量」を宮城県の「生産の目安」とする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">生産の目安</th> <th colspan="3">面積換算値</th> </tr> <tr> <th>29年産生産数量目標</th> <th>権利移転による補正值</th> <th>30年産市町村別の基本数量</th> <th>契約上積み④=契約見込-29年契約実績</th> <th>30年産生産の目安</th> <th>前年差</th> <th>29年産生産数量目標</th> <th>30年産生産の目安</th> <th>前年差</th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>⑤=③+④</th> <th>⑥=⑤-①</th> <th>⑦</th> <th>⑧</th> <th>⑨=⑧-⑦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トン</td> <td>トン</td> <td>トン</td> <td>トン</td> <td>トン</td> <td>トン</td> <td>ha</td> <td>ha</td> <td>ha</td> </tr> <tr> <td>宮城県計</td> <td>341,193</td> <td>341,193</td> <td>2,100</td> <td>343,293</td> <td>2,100</td> <td>64,342</td> <td>64,509</td> <td>167</td> </tr> </tbody> </table>	生産の目安					面積換算値			29年産生産数量目標	権利移転による補正值	30年産市町村別の基本数量	契約上積み④=契約見込-29年契約実績	30年産生産の目安	前年差	29年産生産数量目標	30年産生産の目安	前年差	①	②	③	⑤=③+④	⑥=⑤-①	⑦	⑧	⑨=⑧-⑦	トン	トン	トン	トン	トン	トン	ha	ha	ha	宮城県計	341,193	341,193	2,100	343,293	2,100	64,342	64,509	167	2017/12/20	宮城県農産園芸環境課	TEL022-211-2842
生産の目安					面積換算値																																										
29年産生産数量目標	権利移転による補正值	30年産市町村別の基本数量	契約上積み④=契約見込-29年契約実績	30年産生産の目安	前年差	29年産生産数量目標	30年産生産の目安	前年差																																							
①	②	③	⑤=③+④	⑥=⑤-①	⑦	⑧	⑨=⑧-⑦																																								
トン	トン	トン	トン	トン	トン	ha	ha	ha																																							
宮城県計	341,193	341,193	2,100	343,293	2,100	64,342	64,509	167																																							
秋田	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 本県の「生産の目安」は、「全国生産量と県産米シェアから算出した数値」と「需給動向と適正在庫量から算出した数値」の中間値を基本とし、必要に応じて「直近の販売状況を踏まえた補正」を行って設定することとする。 平成30年産「生産の目安」 408,700トン (面積換算 71,326ha)</li> </ul>	2017/12/1	秋田県水田総合利用課	TEL018-860-1787  <a href="http://akitakom ehonbu.jp/">http://akitakom ehonbu.jp/</a>																																											
山形	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県段階の「生産の目安」</li> <li>① 数量 735万トン(平成30年産主食用米等生産量) × 0.045872・・・(29年産生産数量目標配分時のシェア) ⇒ 337,160トン(同前年)</li> <li>② 面積換算値 337,160 ÷ 595kg/10a(29年産水稻の10a当たり平年収量) ⇒ 56,666ha(同前年)</li> </ul>	2017/12/15	山形県産米ブランド推進課	TEL023-630-2316																																											

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
福島	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県全体の生産目安</li> <li>・ 29年産米の実作付面積をベースに策定。</li> <li>・ 県の「生産数量（面積）の目安」  主食用米 59,313ヘクタール（29年作付面積対比▲587ヘクタール）  非主食用米 12,082ヘクタール（29年作付面積対比+982ヘクタール）  うち飼料用米 6,842ヘクタール（29年作付面積対比+1,003ヘクタール）  （参考）主食用米生産量 324,332トン</li> </ul>	2017/12/15	福島県農林水産部水田畑作課内	TEL024-521-7369
茨城	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 本県では、平成29年産米の生産数量目標の設定方法と同様に、平成30年産米の全国の生産量（735万トン）に、国が27年産から固定してきた茨城県産米シェア（4.49%）を乗じて、平成30年産米の生産数量目標に相当する数値を330,182トンに設定する。</li> <li>また、生産数量目標に相当する数値（330,182トン）を茨城県の年平均収量（524kg/10a）で除し、生産数量目標に相当する数値の面積換算値を63,012haに設定する。</li> </ul>	2017/12/22	J A 茨城県中央会 （県域営農支援センター内）	TEL029-232-2115 <a href="http://www.ibaraki-suiden.jp/">http://www.ibaraki-suiden.jp/</a>
栃木	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 国から公表される需給見通しやマンスリーレポート等の情報も参考にしながら、国の提示する30年産需給見通しの対前年比（A%）により、県及び市町別作付参考値（ha）を以下のとおり算定し、提示する。  （県段階の作付参考値ha）＝（29年産栃木県生産数量目標）× A /（県年平均単収）  （市町別作付参考値ha）＝（29年産各市町生産数量目標）× A /（各市町平均単収）</li> <li>○ 栃木県の平成30年産主食用米の作付参考値  作付参考値（面積）54,134ha、作付参考値数量換算値 292,326トン</li> </ul>	2017/12/15	J A 栃木中央会内	TEL028-616-8531 <a href="http://www.tcchu-ja.or.jp/saiseikyoo/">http://www.tcchu-ja.or.jp/saiseikyoo/</a>
群馬	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県域の生産目安  国が策定した平成30/31年の主食用米等の需給見通しによると、平成30年産主食用米等生産量は735万トン（対前年比100%）であったため、県域の生産目安は、前年と同様に74,058トンと算定される。（面積換算値15,004ha）</li> </ul>	2017/12/20	J A 群馬中央会担い手サポートセンター内	TEL027-220-2028 <a href="http://www.jagunma.net/chu/nougyousaisei/">http://www.jagunma.net/chu/nougyousaisei/</a>
埼玉	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 埼玉県産の平成30年産米「生産の目安」  埼玉県における平成30年産米「生産の目安」は、平成29年5月の農農業再生協議会で決定された「平成30年産以降の米政策の見直しに係る基本方針」に基づき、「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」で示す本県の直近過去6年の需要実績中、中庸4年分の平均値のシェアを国が示す全国の需要見通し数量に乗じて算定。  その結果、埼玉県の平成30年産米「生産の目安」は149,840トン、面積換算値は30,625haとなった。</li> </ul>	2017/12/21	埼玉県農林部生産振興課内	TEL048-830-4036 <a href="http://www.saitama-suiden.org/meyasu.pdf">http://www.saitama-suiden.org/meyasu.pdf</a>

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
千葉	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県段階における生産目安の設定方針</li> <li>（1）平成30年産以降、国から県に対する米の生産数量目標の配分が廃止されるため、平成29年3月14日千葉県農業再生協議会通常総会において、『千葉県における平成30年産以降の「需要に応じた生産」取組方針』を策定し、県協議会が地域農業再生協議会等に対し、主食用米の生産目安を提示することとしている。</li> <li>（2）県全体の生産目安の設定は、国の需給見通しに、千葉県産米の需要実績シェアを乗じて算出することを基本とするが、これまで国が生産数量目標の配分に用いてきた本県産米のシェア（3.282%）と実際のシェア（3.927%）がかい離していることから、この差を3年間で解消するための調整措置をとることとする。</li> <li>（3）1年目となる平成30年産の生産目安は、全国が生産量735万トン（平成31年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準（180万トン）になるものとして設定）に第1回調整シェア3.536%を乗じた259,913トン（48,311ha）とする。</li> </ul>	2017/12/27	千葉県農林水産部生産振興課水田農業班内	TEL043-223-2891 <a href="http://www.chiba-suiden.jp/">http://www.chiba-suiden.jp/</a>
東京	—	—	J A 東京中央会都市農業改革室内	TEL042-528-1371
神奈川	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 平成30年産米の生産の目安については、全国の需要見通し量に本県のシェア率（平成28年産米以降、国が都道府県別の配分において固定して用いてきた割合で、約0.19%）を乗じた量を県全体の目安として、学校給食への供給実績に配慮して地域別に算定する。</li> <li>さらに、学校給食への供給が不足している本県独自の取扱いとして、その需要と供給実績との差について、生産・出荷の期待量として上乗せするものとする。</li> <li>○ 上乗せ前の平成30年産米の目安 14,093トン  学校給食需要への上乗せ分 569トン  神奈川県の平成30年産米の目安 14,662トン、2,974ha</li> </ul>	2017/12/27	J A 神奈川県中央会内  神奈川県環境農政局農政部農業振興課内	TEL045-680-3061  TEL045-210-4427

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL																																																				
新潟	<p>【新潟米県全体の生産目標（暫定）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作物</th> <th>現状 (H28)推計</th> <th>参考 (H30)</th> <th>目標 (H32)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主食用米</td> <td>448,100</td> <td>450,000</td> <td>440,500</td> </tr> <tr> <td>  家庭用</td> <td>368,700</td> <td>364,000</td> <td>351,000</td> </tr> <tr> <td>  コシヒカリ</td> <td>332,000</td> <td>319,000</td> <td>306,000</td> </tr> <tr> <td>  業務用</td> <td>39,900</td> <td>48,000</td> <td>53,000</td> </tr> <tr> <td>  酒米・もち米</td> <td>39,500</td> <td>38,000</td> <td>36,500</td> </tr> <tr> <td>非主食用米</td> <td>109,000</td> <td>129,000</td> <td>144,000</td> </tr> <tr> <td>  加工用米</td> <td>37,000</td> <td>39,000</td> <td>40,000</td> </tr> <tr> <td>  米粉用米</td> <td>8,500</td> <td>12,000</td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td>  輸出用米</td> <td>3,500</td> <td>7,000</td> <td>10,000</td> </tr> <tr> <td>  飼料用米</td> <td>25,000</td> <td>37,000</td> <td>47,000</td> </tr> <tr> <td>  備蓄米</td> <td>35,000</td> <td>34,000</td> <td>34,000</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>557,100</td> <td>579,000</td> <td>584,500</td> </tr> </tbody> </table> <p>【目標設定の考え方】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 需要に応じた米生産を基本に、用途ごとに需要に応じた生産を推進するため、用途・品種別の数量が把握できる検査数量を用いて、需要に影響が少ない飯米・縁故米を除く流通量ベースで生産目標を設定。</li> <li>○ 現状年をH28、目標年をH32とし、その中間年としてH30目標を設定。</li> <li>○ 水田フル活用の観点から、水稻作付面積を維持。</li> <li>○ 業務用米等は所得確保の観点から、H30以降は多収種栽培による単収の増加を加味。</li> <li>○ コシヒカリの県全体の生産目標は適正在庫量の超過分を差し引くこととしており、必要に応じて修正する予定。</li> <li>○ コシヒカリ以外の生産目標は、施策誘導効果や販売見込量等を勘案し、必要に応じて修正する予定。</li> </ul>	作物	現状 (H28)推計	参考 (H30)	目標 (H32)	主食用米	448,100	450,000	440,500	家庭用	368,700	364,000	351,000	コシヒカリ	332,000	319,000	306,000	業務用	39,900	48,000	53,000	酒米・もち米	39,500	38,000	36,500	非主食用米	109,000	129,000	144,000	加工用米	37,000	39,000	40,000	米粉用米	8,500	12,000	13,000	輸出用米	3,500	7,000	10,000	飼料用米	25,000	37,000	47,000	備蓄米	35,000	34,000	34,000	合計	557,100	579,000	584,500	<p>決定 2017/5/22</p> <p>公表 2017/6/9</p>	新潟県農産園芸課	<p>TEL025-280-5295</p> <p><a href="https://www.niigata-mai.info/public/list/p/aratan/a/c/26/">https://www.niigata-mai.info/public/list/p/aratan/a/c/26/</a></p>
作物	現状 (H28)推計	参考 (H30)	目標 (H32)																																																					
主食用米	448,100	450,000	440,500																																																					
家庭用	368,700	364,000	351,000																																																					
コシヒカリ	332,000	319,000	306,000																																																					
業務用	39,900	48,000	53,000																																																					
酒米・もち米	39,500	38,000	36,500																																																					
非主食用米	109,000	129,000	144,000																																																					
加工用米	37,000	39,000	40,000																																																					
米粉用米	8,500	12,000	13,000																																																					
輸出用米	3,500	7,000	10,000																																																					
飼料用米	25,000	37,000	47,000																																																					
備蓄米	35,000	34,000	34,000																																																					
合計	557,100	579,000	584,500																																																					

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL																								
富山	<p>○ 主食用米の全国的な需要量が減少していく中、行政による生産数量目標の配分が廃止されるが、引き続き、県全域で需要に応じた米生産に取り組むこととし、また、生産現場の混乱ができる限り生じないよう、これまでの手法に準じて、県段階および地域段階の米の生産目標（数量および面積）等を提示するとともに、生産者・農業関係団体・行政等が一体となり、県全域で「需要に応じた米生産」および「水田のフル活用」に取り組むこととする。</p> <p>【県段階の米の生産目標】</p> <p>全国の需給動向だけでなく、県産米の需給動向等を踏まえて設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>29年産 (生産数量目標)</th> <th>30年産 (生産量の見通し) (基本指針・11/30公表)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全国</td> <td>735万トン</td> <td>735万トン (前年同数量)</td> </tr> <tr> <td>富山県</td> <td>181,695トン (33,710ha)</td> <td>181,695トン (33,700ha)</td> </tr> </tbody> </table> <p>県産米の需要量見通し及び生産動向</p> <p>前年並み (県農業成長産業化戦略検討チーム)</p>		29年産 (生産数量目標)	30年産 (生産量の見通し) (基本指針・11/30公表)	全国	735万トン	735万トン (前年同数量)	富山県	181,695トン (33,710ha)	181,695トン (33,700ha)	2017/12/6	<p>富山県農業再生協議会（富山県農業協同組合中央会農業対策課内）</p> <p>富山県農産食品課</p>	<p>TEL076-445-2022</p> <p>TEL076-444-3283</p>															
	29年産 (生産数量目標)	30年産 (生産量の見通し) (基本指針・11/30公表)																										
全国	735万トン	735万トン (前年同数量)																										
富山県	181,695トン (33,710ha)	181,695トン (33,700ha)																										
石川	<p>○ 主食用米の「生産基準数量」の設定</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・県農業活性化協議会において、行政、生産者、販売業者など関係者の合意のもとで主食用米の「生産基準数量」を決定。</li> <li>・主食用米の「生産基準数量」は、当面は、国が示す全国段階の需給の見通しと平成27年産の全国に占める県産米のシェアを基本に算定。</li> <li>・将来的な県産米の需要見込みを考慮した配分を見据え、地域や集荷業者等ごとの需要見込みの把握方法を検討</li> </ul> <p>本県における平成30年産主食用米の「生産基準数量」</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>29年産</th> <th>30年産</th> <th>増減 (30-29)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全国の生産量①(※1) (生産数量目標等)</td> <td>735万トン</td> <td>735万トン</td> <td>0万トン</td> </tr> <tr> <td>本県のシェア率(※2)</td> <td>1.6462%</td> <td>1.6462%</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>本県の生産基準数量 ③=①×②</td> <td>120,996トン</td> <td>120,996トン</td> <td>0トン</td> </tr> <tr> <td>年平均収量(※3)</td> <td>519kg/10a</td> <td>520kg/10a</td> <td>1kg/10a</td> </tr> <tr> <td>面積換算値 ⑤=③/④</td> <td>23,313ha</td> <td>23,268ha</td> <td>▲45ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 全国の生産量：「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（29年11月）」の全国の米の需給見直し          ※2 本県のシェア率：平成27年産米の生産数量目標に占める本県の生産数量目標の割合          ※3 年平均収量：農林水産省作物統計</p> <p>・全国の米の需給見直しにより、平成29年産米生産数量目標735万トンと同様の735万トンと設定</p>	区分	29年産	30年産	増減 (30-29)	全国の生産量①(※1) (生産数量目標等)	735万トン	735万トン	0万トン	本県のシェア率(※2)	1.6462%	1.6462%	0%	本県の生産基準数量 ③=①×②	120,996トン	120,996トン	0トン	年平均収量(※3)	519kg/10a	520kg/10a	1kg/10a	面積換算値 ⑤=③/④	23,313ha	23,268ha	▲45ha	2017/12/4	石川県農業活性化協議会	<p>石川県生産流通課 TEL076-225-1621</p> <p>J A 石川県中央会地域振興部 TEL076-240-5230</p> <p><a href="http://www.chu.is-jp/inkk/">http://www.chu.is-jp/inkk/</a></p>
区分	29年産	30年産	増減 (30-29)																									
全国の生産量①(※1) (生産数量目標等)	735万トン	735万トン	0万トン																									
本県のシェア率(※2)	1.6462%	1.6462%	0%																									
本県の生産基準数量 ③=①×②	120,996トン	120,996トン	0トン																									
年平均収量(※3)	519kg/10a	520kg/10a	1kg/10a																									
面積換算値 ⑤=③/④	23,313ha	23,268ha	▲45ha																									



	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
福井	<p>○ 国から示された30年産米の全国の需給見通しに基づき、福井県産米の生産数量の目安を算定</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>全国の主食用米の生産量 <b>735万トン</b> × 福井県シェア 1.671%</p> <p>(125,460/7,510,000)</p> <p>↓</p> <p>福井県の生産数量の目安 <b>122,787 トン</b></p> <p>面積換算値 23,658 ha</p> </div>	2017/12/12	福井県農業再生協議会	TEL0776-27-8223
山梨	<p>○ 平成29年11月30日に「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の変更内容が公表された。</p> <p>同指針において、国から30年産主食用米等生産量について、29年産主食用米等生産量と同数の735万トンとする情報が提供された。これを踏まえると、全国各都道府県が29年産同様に需給調整に取り組むことにより、需要にみあった米づくりが実現できる。よって本県における30年産米生産数量の目安については、29年産と同数の26,846トンと設定する。</p> <p>○ 山梨県の平成30年産米の生産数量「目安」 26,846トン（前年同数） 面積換算 4,908ha（前年同数）</p>	2017/12/20	J A 山梨中央会農業振興部内	TEL055-223-3503
長野	<p>○ 県農業再生協議会がH29.12.14に決定した「平成30年度の米政策の推進について」に基づき、国が公表する需給見通しに沿って、県再生協が設定した生産数量目安値により主食用米の適正生産を進める。</p> <p>○ 目安値の設定は、全国の需給見通しを基本に、国が公表する需要実績に占める本県の需要量割合を参考に設定し、H30年産主食用米の目安値は、H29生産数量目標と同一の189,867トンとした。</p> <p>○ また、この数量に沿って、県協議会は地域協議会別に目安値を提示したところであり、今後、地域協議会は農業者に目安値を提示していく。</p>	2017/12/14	長野県農政部農業技術課内	TEL026-235-7221

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
岐阜	<p>○ 県農業再生協議会が、岐阜県の平成30年産米の生産指標を平成29年産米の生産数量目標と同値とし、各地域農業再生協議会に市町村別の生産指標を示した。これを基に、各地域農業再生協議会が設定した「生産目標」の集計値は、108,977トン（面積換算値22,305ha）となる。</p> <p>＜算定の考え方＞</p> <p>①、②、③の順で算定、集計した。</p> <p>① 平成29年産米の算定にも使用された、平成27年産米の全国における岐阜県の生産数量目標のシェア（1.48162%）を、全国の生産量の目安735万トン（県農業再生協議会が推測）に乗じて県の生産指標を算出。</p> <p>② 市町村別の生産指標は、生産数量実績に応じた数量を基本に、売れる米づくりの取組に配慮し算定・配分。（配分通知日：H29年11月17日）</p> <p>③各地域農業再生協議会は、生産指標を基に、地域の農業者の意向等を考慮して「生産目標」を設定。</p>	2017/11/17	岐阜県農政部農産園芸課	TEL058-272-8439  <a href="http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/nosanbutsu/11423/30_seis">http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/nosanbutsu/11423/30_seis</a>
静岡	<p>○ 国は、平成30年産から都道府県別の米の生産数量目標を示さないとしている。このため、平成30年産については、県農業再生協議会から県産米の需要予測を示すこととする。</p> <p>○ 需要予測については、国から提供される県産米の生産量と在庫量から算出した県産米需要量の傾向から予測する。平成21年から直近の県産米の需要実績を用いたトレンド（回帰式）で予測を行う。</p> <p>○ 上記の方法により30年産の需要予測を行うと、80,135トンとなる。</p>	2018/1/11	静岡県経済産業部農業局農芸振興課内	TEL054-221-3249
愛知	<p>○ 愛知県の生産数量目標の目安の設定方法</p> <p>(1) 農林水産省が公表する「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」における本県の過去10年分の主食用米等生産量及び6月末在庫量から算出した推定需要量に基づき、これまでの国の推計方法に準じて、平成30年産主食用米等生産量を推計する。</p> <p>(2) 愛知県の生産数量目標の目安（主食用）は、(1)で推計した平成30年産主食用米等生産量と平成29年産の生産数量目標を勘案して、平成29年産の生産数量目標（主食用）を上限として設定する。</p> <p>(3) (2)で設定した生産数量目標の目安（主食用）に、種子用及び学校教育・試験研究用（以下「種子用等」という。）の生産数量を加えたものを愛知県の生産数量目標の目安とする。</p> <p>○ 平成30年産米の愛知県の生産数量目標の目安 ⇒ 平成30年産米の愛知県の生産数量目標（主食用）：131,862 t + 種子用等の生産量：694 t = 132,056 t</p>	2017/8/30	愛知県農林水産部園芸農産課	TEL052-954-6420  <a href="http://www.aisui-kyo.jp/">http://www.aisui-kyo.jp/</a>

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
三重	<p>○ 三重県農業再生協議会は、生産現場が混乱することなく引き続き米の需給調整に取り組めるよう、これまでの生産数量目標に代わる指標として、12月に翌年産米の「生産量の目安」を地域農業再生協議会別に提供。</p> <p>「生産量の目安」の具体的な算出は、以下の方法により行います。</p> <p>(1) 平成29年度の三重県及び県内各市町別生産数量目標のシェアを固定し、国が公表する「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」に基づく全国の主食用米の需要量から、全国生産量の「対前年比率」を求め、この「対前年比率」を平成29年度の各市町別生産数量目標に乗じて「生産量の目安」を算出します。</p> <p>(2) 食用米生産に供する種子については、県産米の安定生産上重要であることを鑑み、別途計画された採種計画量について、必要分として「生産量の目安」の算出要素に加えます。</p> <p>○ 平成30年産主食用米等の生産量の目安（「地域協議会別の生産量の目安」の合計）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・主食用途米生産量の目安 139,985トン</li> <li>・主食用米生産種子用途 471トン</li> <li>・参考合計値 140,456トン</li> </ul>	2017/12/22	三重県農林水産部農産園芸課	TEL059-224-2547  <a href="http://www.pref.mie.lg.jp/NOUSAN/HP/2015120334_0001.htm">http://www.pref.mie.lg.jp/NOUSAN/HP/2015120334_0001.htm</a>
滋賀	<p>○ 本年11月に公表された「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（以下「基本指針」という。）」において、平成30年産米における全国の主食用米等生産量は、平成31年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準（180万トン）となるものとして、平成29年産米の生産数量目標と同じ735万トンと設定されました。</p> <p>そこで、県における平成30年産米の生産目標については、昨年12月の当協議会臨時総会で決定された算定方法どおり、「基本指針」をはじめ、滋賀県におけるこれまでの主食用米の生産数量目標の配分シェアや滋賀県産米の民間在庫量、需要実績の推移等を総合的に勘案し、平成29年産と同じ157,032トン、面積換算では30,315haと決定しました。</p>	2017/12/13	県農業再生協議会	TEL077-528-5211  <a href="http://www.shiga-suiden.jas.or.jp/jyuyou/H30san_haibun.pdf">http://www.shiga-suiden.jas.or.jp/jyuyou/H30san_haibun.pdf</a>
京都	<p>○ 「水稲（主食用米）」は、地域の実態や作付意向を重視しつつ、不作付地を増やさないため、現状の作付規模を維持する方向で取組む。需要先との結びつき拡大を支援するとともに、用途別の需要トレンドを踏まえた生産を推進する。</p> <p>平成30年度の見通し 13,768ha ※① (14,558ha ※②)</p> <p>※① 地域水田フル活用ビジョンの予定面積の29年→30年の増減分を29年作付実績に加除したもの</p> <p>※② 国が公表する需給見通しに、平成27年産の配分における京都府シェア率を乗じたもの</p> <p>&lt;参考&gt; 平成29年度の作付実績 13,731ha</p>	2017/12/20	農林水産部農産課	TEL075-414-4953

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
大阪	-	-	大阪府環境農林水産部農政企画推進課経営強化グループ	TEL06-6210-9589
兵庫	<p>○ 全国の米の需給見通し(対前年100%)をベースに、県協議会において調査・分析した県産米の需要動向、また農地の利用状況や、他作物の作付状況等を踏まえて下記のとおり算定。</p> <p>&lt;県全体の生産目安&gt;</p> <p>H30年産の主食用米の生産目安 151,578トン（面積換算値：30,195ha） （対前年 +2,555トン（面積換算値：+509ha））</p> <p>※ 酒米については、契約栽培主体のため、上記の生産目安には含めず、別途作付判断の参考となる需要動向等の情報を提供。</p> <p>&lt;市町別の生産目安&gt;</p> <p>県全体の生産目安をベースに、平成29年産米の作付実績や品種別・産地別の需給動向等を考慮して算定。</p>	決定：2017/12/05  公表：2017/12/11	農政環境部農政企画局農業経営課	TEL078-362-3407  <a href="http://hyogo-nogyo-kasseika.com/kanren.html">http://hyogo-nogyo-kasseika.com/kanren.html</a>
奈良	<p>○ 平成30年産米における生産数量の算定に関する考え方（H29.7.21通常総会承認事項）</p> <p>(1) 国から公表される平成30/31年の主食用米等の需給見通し（国）より、平成30/31年の主食用米等の需給見通し（県）を推計。</p> <p>(2) (1)により推計した県産米の需要量より、適正在庫量を推計。</p> <p>(3) (1)により推計した、平成31年6月末の民間在庫量（県）と(2)で算出した適正在庫量を比較。民間在庫量（県）が適正在庫量を下回る場合は、適正在庫量となるよう、生産数量（目安）を補正。</p> <p>○ 平成30年産米の生産数量の目安 41,289トン</p>	2017/12/27	奈良県農業協同組合中央会総括部農政課	TEL0742-27-4062
和歌山	<p>○ 昨年の国による都道府県別の配分の考え方に倣い、全国の生産量（735万トン）を平成27年産米における都道府県別の生産数量目標のシェアで按分し、和歌山県の平成30年産米の生産数量の参考値は、34,108tとする。</p>	2017/12/26	県農業再生協議会 （事務局）農林水産部農業生産局果樹園芸課	TEL073-441-2904

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
鳥 取	<p>○ 設定等の考え方</p> <p>(1) 県全体の米生産数量目標は、JAグループの販売計画を基本とし、生産者の作付意向、国の需給見通し情報等を勘案する。</p> <p>(2) 各地域協議会の生産数量目標は、前年度の作付実績を基本とする。</p> <p>(3) 生産数量目標は、従前のような上限値ではなく、需要に応じた生産のための目安とし、各地域はJAと調整しながら作付推進を行うこととする。</p> <p>○ 30年産米の生産数量目標</p> <p>(1) ① 各JAからの生産数量の合計：68,377 t</p> <p>② 全国需給見通しに基づく本県需要量：64,702 t (H30全国生産量735万 t × 0.88%)</p> <p>(2) ①の68,377 t を30年産米の本県の生産数量目標とする。(13,313ha)</p>	2017/12/26	鳥取県農業再生協議会  鳥取県農業協同組合中央会 農政広報部  鳥取県農林水産部農業振興戦略監生産振興課	TEL0857-21-2608  TEL0857-26-7280
島 根	<p>○ 平成30年産米の島根県全体の生産数量の目安 国が公表する主食用米等生産量に、全国に占める島根県のシェア率を乗じて算定。</p> <p>○ 島根県全体の生産数量の目安88,083 t (17,280ha) (平成30年産主食用米等生産量735万 t × 島根県シェア率1.1984%)</p>	(決定) 2017/12/7  (公表) 2017/12/8	島根県農林水産部農産園芸課水田農業グループ	TEL0852-22-5109  <a href="http://www3.pref.shimane.jp/houdou/press.asp?pub_year=2017&amp;pub_month=12&amp;pub_day=8&amp;press_cd=1AC7CB24-072D-4A1B-8F32-F196D56EA806">http://www3.pref.shimane.jp/houdou/press.asp?pub_year=2017&amp;pub_month=12&amp;pub_day=8&amp;press_cd=1AC7CB24-072D-4A1B-8F32-F196D56EA806</a>
岡 山	<p>○ 県農業再生協議会が、全国の生産量を基に、これまで国が各県に配分していた生産数量目標の算定方式により算定 ※ 全国の生産量 × 平成27年産本県への配分シェア (158,550 t / 751万 t)</p> <p>○ 岡山県における生産量の目安 ・ 生産量目安 155,172トン ・ 面積換算値 29,500ha</p>	2017/12/19	岡山県農業協同組合中央会総務企画部 (農政広報担当)	TEL086-232-2358
広 島	<p>○ 県域主食用米生産の目安 (数量) の算定 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の全国の需要見通しの翌年産主食用米生産量に平成27年産の都道府県別シェアを乗じ県域の生産の目安を算定。</p> <p>○ 主食用米生産の目安 127,201トン 面積換算値 24,321ha</p>	2017/12/20	広島県農林水産局農業経営発展課	TEL082-513-3557  <a href="http://www.h-suiden.jp/archive/s/1790">http://www.h-suiden.jp/archive/s/1790</a>

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL												
山 口	<p>○ 「生産の目安」について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃止される国の生産数量目標の配分に代わり、県産米の価格安定に向け、需要と供給の均衡が保たれるよう、山口県地域農業戦略推進協議会が設定し、地域へ提示する次年産の生産量の目安</li> <li>・ 平成30年産の生産の目安 (104,056t) を達成するためには、平成29年産の作付実績に対して、106.8%の生産拡大を行うことが必要 (平成29年産の生産数量目標及び作付実績について、数量 (t) と面積換算 (ha) を対比して提示)</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H30年産 生産の目安</th> <th>H29年産 当初配分比</th> <th>H29年産 生産数量目標</th> <th>H29年産 作付実績比</th> <th>H29年産 作付実績</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山口県 (面積換算)</td> <td><b>104,056t</b> <b>(20,645ha)</b></td> <td>97.8%</td> <td>106,443t (21,129ha)</td> <td>106.8%</td> <td>97,481t (19,334ha)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 地域別の生産の目安は、作付実績に基づく「営農の継続性」や地域の「作付意向」、売れる米作りの推進による「結びつき米」の実績等を勘案して設定</p>		H30年産 生産の目安	H29年産 当初配分比	H29年産 生産数量目標	H29年産 作付実績比	H29年産 作付実績	山口県 (面積換算)	<b>104,056t</b> <b>(20,645ha)</b>	97.8%	106,443t (21,129ha)	106.8%	97,481t (19,334ha)	2017/12/20	山口県地域農業戦略推進協議会事務局	TEL083-973-2215  <a href="http://y-ninait.e.jp/sanchi/komezukuri">http://y-ninait.e.jp/sanchi/komezukuri</a>
	H30年産 生産の目安	H29年産 当初配分比	H29年産 生産数量目標	H29年産 作付実績比	H29年産 作付実績											
山口県 (面積換算)	<b>104,056t</b> <b>(20,645ha)</b>	97.8%	106,443t (21,129ha)	106.8%	97,481t (19,334ha)											
徳 島	<p>○ 生産目安設定の主旨 地域協議会が各地域の生産力や実状に即した生産振興を図り、主食用米の需要に応じた生産と水田の有効活用を実現するため、県域における主食用米及び飼料用米の生産目安を設定する。</p> <p>○ 平成30年産米の生産目安</p> <p>(1) 主食用米生産目安12,087ha (57,293トン) 設定の方針</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国が公表した30年産主食用米の需給の見通しでは、生産量が29年産と同じ735万トンが目標として設定されたところであり、本県も29年産と同程度の目安を設定</li> <li>・ 意欲ある担い手の作付増加に配慮し、需給バランスを崩さない生産目安として、生産量を57,293トン、作付面積を12,087haに設定</li> </ul> <p>(2) 飼料用米生産目安 790ha (3,730トン) 〈設定の方針〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 畜産農家からの要望量3,730トンを満たす必要があり、面積目標として790haを設定</li> </ul>	2017/12/26	徳島県立農林水産総合技術支援センター経営推進課	TEL088-621-2428												

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
香 川	<p>○ 香川県の「生産の目安」の設定方法 「生産の目安」の設定に当たっては、香川県農業協同組合が地区営農センターごとの過去の品種別の作付実績や集荷・販売動向からみた今後の需要動向などを加味して算定し、積み上げた面積から原案を作成した。全国の需給見通しなどを踏まえ、香川県農業再生協議会総会において、平成30年産主食用米の「生産の目安」を決定した。なお、「生産の目安」は、農業者ごとの提示はしない。</p> <p>○ 平成30年産の主食用米の「生産の目安」 県全体 面積：13,800ha 生産量換算値：68,448トン（県の平均単収496kg/10aから換算） ※ 「生産の目安」は県全体と、JA香川県の7地区営農センター単位で設定</p>	2017/12/19	香川県農政水産部農業生産流通課	TEL087-832-3418  <a href="http://www.kagawa-saiseikyo.jp/suiden/index.html">http://www.kagawa-saiseikyo.jp/suiden/index.html</a>
愛 媛	<p>○ 愛媛県全体の「生産の目安」の設定方法 県全体の「生産の目安」は、当面、国が公表する「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において、安定供給を確保できる水準として設定する生産量に、国が平成28年度から固定した県別シェア率を乗じたものを県全体の「生産の目安」の生産量とし、その数値を本県平均単収で除した数値を「生産の目安」の作付面積とする。</p> <p>○ 平成30年産米の全国適正生産量 本県シェア率 県全体の「生産の目安（生産数量）」 <math>735\text{万トン} \times 73,920/7,510,000 = 72,345\text{トン}</math></p> <p>○ 県全体の「生産の目安（生産量）」 本県平均単収 県全体の「生産の目安（作付面積）」 <math>72,345\text{トン} \div 4.98\text{トン/ha} = 14,527\text{ha}</math></p>	2017/12/21	愛媛県農業協同組合中央会 農業対策部	TEL089-948-5663
高 知	<p>○ 30年産米の生産数量目標設定の考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国が示す全国ベースの需要見通しに直近年（28年産）の高知県の需要量実績の全国シェアを乗じた値を県の目標値とする（なお、全国平均を上回る高知県の人口減少率を考慮し、マイナス補正する）。</li> <li>・ H29年産米の生産数量目標（面積換算）の市町村別シェアで按分した値を市町村別の目安値とする。</li> </ul> <p>○ H30年産の高知県の生産数量目標 51,011トン（面積換算11,138ha）</p>	2017/12/22	高知県農業振興部農業政策課	TEL088-821-4510  <a href="http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/162201/2017121900094.html">http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/162201/2017121900094.html</a>
福 岡	<p>○ 主食用米県作付ビジョン</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）国は、全国の30年産の生産量を735万トンと設定。</li> <li>（2）本県の生産量は、29年産と同じ全国での本県シェアとする。 <math>735\text{万トン} \times 182,470\text{トン} / 7,510,000\text{トン} = 178,582\text{トン}</math></li> <li>（3）生産量が29年産と同数であるため、面積も同数にする。 35,932ha</li> </ol>	2017/12/20	福岡県水田農業推進協議会（福岡県農林水産部水田農業振興課）	TEL092-643-3473

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
佐 賀	<p>○ 佐賀県全体の「生産のめやす」について</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）平成29年11月30日に示された「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の平成30/31年の主食用米等の需給の見通しにおいて、全国の平成30年産主食用米等生産量は、前年産の生産数量目標と同じ735万トンと設定された。</li> <li>（2）国では、県別の生産数量目標の配分において、平成27年産から平成29年産まで全国の生産数量目標に対する佐賀県のシェアを1.84314%で設定されていた。</li> <li>（3）このことを踏まえ、平成30年産米以降の佐賀県全体の「生産のめやす」について平成27年から平成29年産米の生産数量目標の算定と同様に全国の生産量の1.84314%としたい。</li> <li>（4）なお、この場合、平成30年産米の佐賀県全体の「生産のめやす」は135,471トン、（面積換算値26,102ha）となる。</li> </ol>	2017/12/8	佐賀県農林水産部農産課	TEL0952-25-7117
長 崎	<p>○ 主食用米の生産面積の目安等の算定方法</p> <p>11月末に国から提示された平成30年産の全国ベースの需給見通しを基に、平成29年産で国から県に配分された数量の全国における長崎県シェアを用いて県段階の生産面積の目安を算定。（県段階） 平成29年産水稻の10a当たり平均収量（長崎県）：480kg ⇒ 1ha当たり平均収量：4.8t</p> <p>○ 平成30年産長崎県生産数量の目安 61,511t 平成30年産長崎県生産面積の目安 12,815ha</p>	2017/12/18	長崎県農林部 農産園芸課	TEL095-895-2943

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
熊本	<p>○ 平成30年産の熊本県需要見込量の算定 平成30年産熊本県の需要見込量 = 国全体の主食用米等生産量 × 本県シェア + 所要の加算調整 ※ 本年は国と県の需要見通し傾向がほぼ同様のため「所要の加算調整」は無し = 735万トン × (189,317/7,510,000) + 0 = 185,277 t その面積換算値 = 36,116 ha ※ 面積換算値は県の基準反収 (513kg/10a) で割り戻して算出</p> <p>○ 平成30年産地域協議会別の算定及び提示 ・ 地域協議会別の作付目安の算出方法 平成30年産地域協議会別作付目安 = 地域毎の水田フル活用ビジョンに掲げる主食用米の目標作付面積 ・ 地域協議会への具体的な提示方法 ○○町農業再生協議会 作付目安：○○〇ha① (数量換算値：○○〇t②) 注①：地域水田フル活用ビジョンのH30年の主食用米の目標作付面積 注②：国の統計情報部が公表する直近の7中5の単収で換算</p> <p>(参考) 県全体の状況 平成30年産 県全体の需要見込量 36,116 ha (数量換算値：185,277 t) 平成30年産 県全体の作付目安 33,844 ha (数量換算値：172,121 t) (県全体の深掘見込 2,272 ha)</p>	2017/12/14	熊本県農林水産部生産経営局農産園芸課	TEL096-333-2388  <a href="http://www.kumamoto-suiden.jp/to pics/pdf/171214_01.pdf">http://www.kumamoto-suiden.jp/to pics/pdf/171214_01.pdf</a>

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
大分	<p>○ 平成30年産米の「生産の目安」の算定方法については2つの方法とする。</p> <p>① 平成30年産米の需給安定に向けた目安 平成30年産米の需給安定を短期的視点から確保するため、国が11月30日に公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を基本に目安を示す。 平成30年産米の全国の主食用米等生産量については、主食用米の需要に応じた生産を推進する観点から、平成31年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準(180万t)となるものとして735万トンと設定された。(平成29年産生産数量目標と同一)</p> <p>【算定方法】 都道府県別の算定については、平成27年産米における都道府県別生産数量目標のシェアを固定し、平成30年産米における全国の主食用米等生産量を当該シェアで按分することにより設定する。 目安とする数量・・・115,183t (22,936ha)</p> <p>② 水田の構造改革の加速に向けた目安 水田の構造改革である主食用米から高収益作物(園芸)への転換を促進するため、中長期の視点で生産の目安を示す。</p> <p>【算定方法】 平成28年産米の作付面積(21,100ha)に対して、高収益作物(園芸)への転換促進分と、その他戦略作物(麦、大豆等)への転換促進分を併せて1,000haを減じた面積とする。 目安とする面積・・・20,100ha</p>	2017/12/14	大分県農林水産部農地活用・集落営農課水田政策班	TEL097-506-3593  <a href="http://www.pref.oita.jp/soshiki/15280/30mokuhyo.html">http://www.pref.oita.jp/soshiki/15280/30mokuhyo.html</a>
宮崎	<p>○ 「作付の目安」提供の基本方針 国が定める「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」における米の需給見通しによると、平成30年6月末民間在庫量は187万トンと予想され、平成30/31年の需要量は過去の需要トレンドにより、742万トンと推計されることから、31年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準とされる180万トンとなる供給量として、30年産米は全国で735万トンの生産量が設定された。</p> <p>その上で、平成27年産以降、本県への配分は、平成27年度配分シェア(1.2463%)が固定されたことから、同シェアを本県の「生産の目安」算出に用い、平成30年産米の「生産の目安」を91,605トンとし、本県の平年収量(496kg)から「作付の目安」を18,468haとした。</p>	2017/12/12	宮崎県農政水産部農産園芸課農産担当	TEL0985-26-7136  <a href="https://www.pref.miyazaki.lg.jp/nosanengei/shigoto/nogyo/20171211135330.html">https://www.pref.miyazaki.lg.jp/nosanengei/shigoto/nogyo/20171211135330.html</a>

	主食用米の作付けの考え方	決定日	問合せ先	電話番号、URL
鹿児島	<p>○ 本県における「生産の目安」の設定方針</p> <p>(1) 県段階の「生産の目安」</p> <p>ア 考え方 29年産における、国から県への配分（生産数量目標及び面積換算値）と同様の算出方法による。</p> <p>イ 生産量 (ア) 国から各県への配分は、28年産の生産数量目標の配分から、27年産の県別シェアで固定されている。 30年産の「生産の目安（生産量）」も当該シェアにより算出する。</p> <p>(イ) 算出方法</p> <p>a 全国の主食用米等生産量 (①) : 735万トン b 本県シェア (②) : 1.48% (111,070/7,510,000) c 本県の「生産の目安（生産量）」 (①×②) : 108,704トン ※前年産と同じ</p> <p>ウ 面積 (ア) 本県の「生産の目安（生産量）」を「29年産の10a当たり平年収量」で除して算出する。</p> <p>(イ) 計算方法</p> <p>a 本県の「生産の目安（生産量）」 (①) : 108,704トン b 29年産の10a当たり平年収量 (②) : 482kg/10a (1.7mmベース) c 本県の「生産の目安（面積）」 (①/②) : 22,553ha ※前年産と同じ</p>	2017/12/22	鹿児島県農業再生協議会 (事務局：鹿児島県農政部農産園芸課)	TEL099-286-3197
沖縄	<p>○ 沖縄県の目安作付面積の算出方法について</p> <p>① 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の平成30/31年の需給見通しの供給量における平成30年産の主食用米の生産量と、平成29年産生産数量目標で用いた沖縄県のシェアをもとに、沖縄県分の生産量を算出する。</p> <p>② 沖縄県の目標単収を用いて、沖縄県分の生産量の範囲内で、沖縄県の目安作付面積、目安収穫量を設定する。</p> <p>○ 沖縄県の目安収穫量 (2,797トン) 沖縄県の目安作付面積 (874ha)</p>	2017/12/25	協議会事務局 (沖縄県糖業農産課内)	TEL098-866-2275