

# 米に関するマンスリーレポート

## 資料編

(平成30年10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28・29年産の産地別民間在庫の推移  
(うるち米、平成29年7月末から30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
- (3) 平成28年産米の産地別契約・販売状況 (累計、うるち米) . . . . . 10

## 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) . . . . . 18
- (2) 業者間取引の状況 . . . . . 21
  - 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等の生産状況 . . . . . 24
  - ① 加工用米の生産量 (平成17~30年産)
  - ② 新規需要米の用途別作付・生産状況の推移 (平成20~30年産)
  - ③ 平成30年産 都道府県別の生産状況
- (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 . . . . . 26
- (3) 政府備蓄米の運営 . . . . . 27
  - 備蓄米の買入入札の結果 (落札実績) (平成23~30年産)
- (4) 商業用の米の輸出量及び金額の推移 . . . . . 28
- (5) 2017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) . . . . . 29
- (6) 米菓の輸出量及び金額の推移 . . . . . 30
- (7) 日本酒 (清酒) の輸出量及び金額の推移 . . . . . 31

## IV 消費動向

- (1) 米の消費動向 (米穀機構による調査) . . . . . 32
- (2) 小売価格の推移 (POSデータ、主な銘柄) . . . . . 35

## 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30年9月分) . . . . . 36
- (2) 平成29年産水陸稲の収穫量 . . . . . 41
- (3) 水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移 (全国) . . . . . 44
- (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) . . . . . 44
- (5) 年産・都道府県別主食用米の作付面積及び収穫量等の推移 . . . . . 47
- (6) 麦・大豆の需要情報 . . . . . 49
  - ① 30年産麦の産地別銘柄別入札結果
  - ② 29年産大豆の産地別銘柄別入札結果
- (7) 野菜等の需給情報 . . . . . 55
- (8) 米の安定取引研究会報告書の概要 . . . . . 59

# I 契約・在庫情報

## (1) 平成28・29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)

		29年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	96.9	66.1	95.1	287.7	357.3	343.7	324.1	295.7	262.5	230.1	193.2	158.2	
	29年産米			54.1	256.8	334.6	328.3	313.1	287.9	256.6	225.1	189.7	155.5	
	1年古米(28年産)	95.3	64.9	40.2	30.4	22.4	15.1	10.8	7.6	5.8	4.9	3.4	2.7	
	出荷段階	70.6	45.9	72.6	221.9	290.1	272.3	258.5	237.4	209.8	181.0	152.7	123.7	
	29年産米			45.9	206.6	280.0	266.3	254.7	235.1	208.3	180.0	152.1	123.2	
	1年古米(28年産)	70.3	45.7	26.7	15.3	10.1	6.0	3.8	2.3	1.5	1.0	0.7	0.5	
	販売段階	26.3	20.2	22.4	65.8	67.2	71.4	65.6	58.2	52.8	49.1	40.4	34.5	
	29年産米			8.2	50.2	54.6	62.0	58.4	52.9	48.3	45.2	37.6	32.3	
	1年古米(28年産)	25.0	19.2	13.5	15.2	12.3	9.1	7.0	5.3	4.4	3.9	2.8	2.2	
	青森	出荷+販売段階	58.3	44.5	44.9	126.1	146.0	155.6	144.8	134.2	125.2	112.8	96.8	82.2
		29年産米			13.1	102.6	129.2	143.5	135.3	126.9	121.1	109.5	94.4	80.3
		1年古米(28年産)	57.0	43.5	31.0	22.9	16.3	11.7	9.2	7.1	3.9	3.1	2.3	1.8
出荷段階		45.1	32.6	33.9	103.8	121.9	131.8	123.4	114.8	96.3	86.3	73.0	59.6	
29年産米				12.8	93.7	116.4	128.2	120.7	112.9	96.2	86.3	73.0	59.5	
1年古米(28年産)		45.0	32.6	21.0	10.1	5.4	3.6	2.7	1.9	0.1	0.1			
販売段階		13.2	11.9	11.0	22.4	24.1	23.7	21.4	19.4	28.8	26.4	23.8	22.6	
29年産米				0.2	8.9	12.8	15.3	14.6	14.0	24.9	23.3	21.3	20.7	
1年古米(28年産)		12.0	10.9	9.9	12.9	10.8	8.1	6.5	5.2	3.8	3.0	2.3	1.8	
岩手		出荷+販売段階	51.3	36.8	25.6	97.0	120.3	128.4	120.0	107.3	95.7	84.6	70.0	55.3
		29年産米			1.2	71.5	100.6	115.9	112.3	101.4	91.3	81.1	67.1	53.1
		1年古米(28年産)	50.2	36.0	23.8	25.1	19.4	12.3	7.5	5.8	4.3	3.4	2.7	2.1
	出荷段階	44.5	30.6	20.2	78.8	101.3	110.5	106.3	95.3	79.6	67.6	56.4	44.5	
	29年産米			0.9	66.4	92.3	105.2	102.9	92.6	77.9	66.1	55.2	43.5	
	1年古米(28年産)	44.3	30.5	19.1	12.3	9.0	5.4	3.4	2.6	1.8	1.5	1.2	1.0	
	販売段階	6.8	6.2	5.4	18.2	19.0	17.8	13.7	12.1	16.0	17.0	13.6	10.8	
	29年産米			0.2	5.1	8.2	10.7	9.5	8.7	13.4	14.9	12.0	9.6	
	1年古米(28年産)	6.0	5.5	4.7	12.7	10.4	6.9	4.1	3.2	2.5	1.9	1.5	1.1	
	宮城	出荷+販売段階	80.4	59.1	55.0	150.6	153.4	160.9	155.8	156.2	143.3	122.4	104.2	87.4
		29年産米			15.2	117.2	130.4	145.5	145.4	148.2	137.1	117.5	100.3	84.4
		1年古米(28年産)	78.9	57.9	38.8	32.7	22.5	15.0	10.0	7.6	5.9	4.6	3.7	2.8
出荷段階		69.4	49.3	46.2	129.5	130.2	136.6	136.2	138.8	122.6	104.2	89.5	74.0	
29年産米				14.4	109.4	118.1	129.5	131.5	135.2	120.0	102.1	87.8	72.7	
1年古米(28年産)		69.1	49.0	31.7	20.0	12.2	7.1	4.8	3.6	2.7	2.1	1.7	1.3	
販売段階		11.0	9.8	8.8	21.0	23.2	24.3	19.5	17.4	20.6	18.2	14.7	13.4	
29年産米				0.8	7.8	12.4	16.0	13.9	13.0	17.1	15.5	12.4	11.7	
1年古米(28年産)		9.9	8.8	7.2	12.7	10.4	7.9	5.2	4.1	3.2	2.5	2.0	1.5	
秋田		出荷+販売段階	73.9	46.3	64.0	237.7	248.4	243.5	226.0	205.8	187.2	159.2	132.1	107.5
		29年産米			38.8	216.7	230.5	228.3	213.7	196.1	179.6	153.7	128.0	104.2
		1年古米(28年産)	69.5	43.0	22.6	19.0	16.4	13.9	10.9	8.3	6.5	4.7	3.6	3.0
	出荷段階	57.4	34.0	52.0	215.3	223.5	213.5	198.4	177.4	149.1	127.5	105.6	86.4	
	29年産米			36.0	205.5	215.6	207.4	193.5	173.9	146.5	125.7	104.3	85.2	
	1年古米(28年産)	55.2	32.4	14.8	8.8	7.1	5.6	4.8	3.4	2.6	1.7	1.3	1.2	
	販売段階	16.5	12.3	11.9	22.4	24.9	30.0	27.6	28.4	38.1	31.7	26.5	21.2	
	29年産米			2.8	11.2	14.9	20.9	20.2	22.2	33.2	27.9	23.7	19.0	
	1年古米(28年産)	14.3	10.6	7.8	10.2	9.3	8.4	6.1	5.0	3.9	3.0	2.2	1.8	

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注： 1 水稲うるちもみ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。

## (山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		29年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
山形	出荷+販売段階	82.4	63.1	60.1	172.7	196.8	208.9	188.3	167.0	144.2	124.4	104.0	83.5
	29年産米			12.1	139.6	171.1	187.2	174.5	156.0	135.7	117.7	98.5	79.3
	1年古米(28年産)	79.1	60.6	45.8	31.5	24.7	21.0	13.4	10.6	8.3	6.6	5.4	4.1
	出荷段階	71.4	52.1	49.6	154.3	176.9	185.0	168.3	150.4	129.1	109.1	91.0	71.6
	29年産米			11.9	132.5	160.9	173.7	161.6	145.8	125.7	106.3	88.8	70.0
	1年古米(28年産)	70.4	51.4	37.0	21.2	15.8	11.1	6.5	4.4	3.3	2.7	2.1	1.5
	販売段階	10.9	11.0	10.5	18.3	19.9	23.9	20.0	16.6	15.1	15.3	13.1	11.9
	29年産米			0.3	7.0	10.2	13.5	12.8	10.2	10.0	11.3	9.8	9.3
	1年古米(28年産)	8.7	9.2	8.8	10.3	9.0	10.0	6.9	6.2	4.9	3.9	3.2	2.6
福島	出荷+販売段階	82.4	57.3	47.2	179.0	209.2	205.0	186.9	182.2	163.3	142.4	121.2	103.7
	29年産米			7.3	131.0	172.6	184.4	177.4	175.3	158.1	138.2	117.9	101.1
	1年古米(28年産)	80.7	56.0	39.0	47.4	36.1	20.2	9.3	6.8	5.1	4.2	3.2	2.6
	出荷段階	65.2	43.1	35.7	139.0	165.2	166.2	153.9	142.4	124.3	107.9	92.4	80.1
	29年産米			6.6	117.5	149.9	158.7	151.0	140.6	123.0	106.9	91.7	79.5
	1年古米(28年産)	64.7	42.7	28.8	21.3	15.3	7.5	2.8	1.9	1.3	1.1	0.8	0.6
	販売段階	17.2	14.2	11.6	40.1	43.9	38.8	33.0	39.7	39.0	34.5	28.8	23.6
	29年産米			0.7	13.5	22.6	25.8	26.3	34.7	35.1	31.3	26.3	21.5
	1年古米(28年産)	16.0	13.3	10.2	26.1	20.9	12.7	6.5	4.9	3.8	3.1	2.5	2.0
茨城	出荷+販売段階	29.0	36.7	115.8	129.1	122.0	115.8	110.4	97.0	85.5	71.9	59.5	46.3
	29年産米		20.8	105.4	121.7	116.3	111.1	106.7	94.1	83.6	70.5	58.5	45.5
	1年古米(28年産)	28.7	15.6	10.2	7.2	5.5	4.5	3.6	2.8	1.9	1.3	1.0	0.8
	出荷段階	16.2	20.2	76.5	86.4	82.3	78.4	73.5	63.1	51.3	41.6	32.9	25.0
	29年産米		13.4	74.0	84.7	80.9	77.2	72.7	62.4	50.9	41.3	32.6	24.8
	1年古米(28年産)	16.1	6.8	2.6	1.6	1.3	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2
	販売段階	12.9	16.5	39.3	42.7	39.7	37.4	36.9	34.0	34.2	30.2	26.7	21.3
	29年産米		7.4	31.4	37.0	35.4	33.8	34.1	31.7	32.7	29.2	25.8	20.7
	1年古米(28年産)	12.6	8.8	7.7	5.6	4.2	3.4	2.7	2.2	1.5	1.0	0.8	0.7
栃木	出荷+販売段階	66.1	48.0	104.6	142.1	151.7	150.6	138.8	129.4	119.4	104.5	90.5	75.6
	29年産米			70.1	107.9	129.8	136.5	128.6	121.4	112.9	100.5	87.6	73.5
	1年古米(28年産)	61.8	45.0	32.6	33.2	21.3	13.7	9.8	7.7	6.3	3.8	2.7	2.0
	出荷段階	49.7	34.9	88.1	109.5	123.2	124.6	117.5	107.0	92.5	77.2	66.0	53.5
	29年産米			63.8	95.6	115.2	119.7	114.0	104.2	90.1	76.4	65.6	53.3
	1年古米(28年産)	48.2	34.0	23.7	13.7	7.9	4.9	3.5	2.8	2.3	0.8	0.4	0.2
	販売段階	16.4	13.1	16.5	32.6	28.5	26.0	21.3	22.4	26.9	27.3	24.5	22.1
	29年産米			6.2	12.4	14.5	16.8	14.6	17.2	22.8	24.1	22.1	20.2
	1年古米(28年産)	13.5	11.0	8.8	19.4	13.4	8.8	6.3	5.0	4.0	3.0	2.3	1.8
群馬	出荷+販売段階	8.7	5.9	4.3	5.3	17.1	30.0	32.4	29.7	27.4	20.2	17.3	14.5
	29年産米			0.6	3.4	15.8	29.1	31.8	29.2	27.1	20.1	17.2	14.4
	1年古米(28年産)	8.3	5.7	3.7	1.9	1.3	0.8	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	
	出荷段階	6.5	3.9	2.7	3.3	14.3	27.0	29.8	26.0	23.5	16.1	13.3	11.1
	29年産米			0.5	3.1	14.2	27.0	29.8	26.0	23.5	16.1	13.3	11.1
	1年古米(28年産)	6.5	3.9	2.2	0.2	0.1							
	販売段階	2.2	2.0	1.6	2.0	2.8	3.0	2.6	3.7	3.9	4.2	4.0	3.3
	29年産米			0.1	0.3	1.6	2.1	1.9	3.2	3.6	4.1	3.9	3.3
	1年古米(28年産)	1.8	1.8	1.5	1.7	1.2	0.8	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1	
埼玉	出荷+販売段階	13.0	10.7	18.3	26.7	32.0	33.6	31.3	28.7	25.6	21.9	18.0	15.1
	29年産米		1.1	8.6	20.4	27.9	30.7	28.9	26.9	24.6	21.0	17.3	14.6
	1年古米(28年産)	12.9	9.5	9.7	6.2	4.1	3.0	2.3	1.8	1.0	0.9	0.7	0.5
	出荷段階	8.5	6.6	11.0	19.5	24.0	25.8	24.3	22.2	17.8	15.0	12.0	9.9
	29年産米		0.7	7.1	17.0	22.4	24.7	23.4	21.6	17.7	14.9	12.0	9.9
	1年古米(28年産)	8.5	5.9	4.0	2.5	1.6	1.1	0.8	0.6	0.1	0.1		
	販売段階	4.5	4.1	7.3	7.1	8.1	7.8	7.0	6.5	7.8	6.9	6.0	5.3
	29年産米		0.4	1.6	3.4	5.6	5.9	5.5	5.3	6.8	6.1	5.3	4.7
	1年古米(28年産)	4.4	3.6	5.7	3.7	2.5	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.5

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		29年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	16.5	60.3	116.2	108.4	99.4	90.0	87.0	75.4	63.6	54.1	41.2	30.3
	29年産米		52.5	111.2	105.0	96.8	88.3	85.8	74.3	62.9	53.6	40.8	30.1
	1年古米(28年産)	16.4	7.7	5.0	3.3	2.5	1.7	1.2	1.0	0.7	0.5	0.4	0.2
	出荷段階	10.6	48.9	94.3	86.4	79.4	67.8	61.9	54.2	42.7	34.0	25.3	15.3
	29年産米		46.5	93.2	85.7	78.9	67.6	61.8	54.1	42.6	34.0	25.3	15.3
	1年古米(28年産)	10.6	2.4	1.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1				
	販売段階	5.9	11.4	21.9	22.0	20.0	22.2	25.1	21.2	21.0	20.1	15.9	15.0
	29年産米		6.0	17.9	19.4	17.9	20.7	23.9	20.2	20.3	19.6	15.5	14.8
	1年古米(28年産)	5.8	5.3	3.9	2.6	2.0	1.5	1.1	1.0	0.6	0.5	0.4	0.2
東京	出荷+販売段階												
	29年産米												
	1年古米(28年産)												
	出荷段階												
	29年産米												
	1年古米(28年産)												
	販売段階												
	29年産米												
	1年古米(28年産)												
神奈川	出荷+販売段階	0.5	0.4	0.6	2.2	2.4	2.0	1.7	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6
	29年産米			0.3	2.2	2.3	2.0	1.7	1.4	1.3	1.0	0.8	0.6
	1年古米(28年産)	0.5	0.4	0.3	0.1								
	出荷段階	0.5	0.4	0.6	2.2	2.3	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.7	0.5
	29年産米			0.3	2.2	2.3	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.7	0.5
	1年古米(28年産)	0.5	0.4	0.3									
	販売段階				0.1		0.1			0.1	0.1	0.1	
	29年産米									0.1	0.1	0.1	
	1年古米(28年産)												
山梨	出荷+販売段階	1.7	1.0	1.6	3.8	4.2	5.4	5.0	4.4	3.8	3.0	2.5	1.9
	29年産米			1.1	3.5	4.0	5.3	4.8	4.3	3.7	3.0	2.5	1.9
	1年古米(28年産)	1.7	1.0	0.5	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1			
	出荷段階	1.4	0.8	1.4	3.4	3.6	4.7	4.4	3.9	3.3	2.6	2.2	1.6
	29年産米			1.1	3.3	3.5	4.7	4.3	3.8	3.2	2.6	2.1	1.6
	1年古米(28年産)	1.3	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
	29年産米				0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3
	1年古米(28年産)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1					
長野	出荷+販売段階	24.8	17.8	28.7	60.9	77.0	72.0	63.7	56.9	49.9	43.2	36.1	29.5
	29年産米			16.8	50.5	69.9	67.6	61.8	55.7	49.0	42.5	35.5	29.0
	1年古米(28年産)	24.7	17.8	11.9	10.4	7.1	4.4	1.8	1.2	1.0	0.7	0.6	0.5
	出荷段階	21.6	15.0	26.0	54.2	69.9	63.6	57.6	51.1	44.1	37.2	31.2	25.2
	29年産米			16.2	48.0	65.8	61.8	57.1	50.8	43.9	37.0	31.0	25.1
	1年古米(28年産)	21.6	15.0	9.8	6.2	4.1	1.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	販売段階	3.3	2.9	2.7	6.6	7.1	8.3	6.1	5.8	5.9	6.1	4.9	4.3
	29年産米			0.7	2.4	4.1	5.8	4.8	4.9	5.1	5.5	4.4	3.9
	1年古米(28年産)	3.1	2.8	2.0	4.2	3.1	2.5	1.3	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4
静岡	出荷+販売段階	2.9	6.0	15.2	16.9	17.5	15.9	12.1	10.5	8.7	6.8	4.9	3.4
	29年産米		4.3	14.2	16.5	17.2	15.6	11.9	10.4	8.6	6.7	4.9	3.4
	1年古米(28年産)	2.8	1.6	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		
	出荷段階	2.1	3.9	9.9	11.3	12.5	11.5	8.3	7.3	6.1	4.5	3.2	0.9
	29年産米		2.5	9.2	11.3	12.5	11.5	8.3	7.3	6.1	4.5	3.2	0.9
	1年古米(28年産)	2.1	1.3	0.7									
	販売段階	0.8	2.1	5.4	5.6	5.1	4.3	3.8	3.2	2.7	2.3	1.7	2.5
	29年産米		1.7	5.1	5.2	4.7	4.1	3.6	3.1	2.6	2.2	1.7	2.5
	1年古米(28年産)	0.7	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1		

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		29年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
新潟	出荷+販売段階	93.9	60.8	200.2	306.6	297.9	265.7	238.8	208.7	178.9	147.4	116.0	88.2
	29年産米		0.1	160.1	268.5	265.1	238.8	218.0	192.3	163.8	136.1	107.2	81.9
	1年古米(28年産)	89.4	58.5	39.2	37.6	32.3	26.4	20.5	16.0	14.7	11.0	8.6	6.2
	出荷段階	80.0	50.8	184.3	276.5	269.5	238.0	215.1	186.5	155.7	126.7	97.9	73.2
	29年産米		0.1	150.1	251.5	248.0	220.6	201.1	175.4	147.7	120.2	92.9	69.8
	1年古米(28年産)	77.6	49.5	33.6	24.6	21.1	17.1	13.7	10.8	7.8	6.1	4.8	3.4
	販売段階	13.9	10.0	15.9	30.2	28.4	27.6	23.8	22.2	23.1	20.8	18.1	15.0
	29年産米			10.0	16.9	17.0	18.3	16.9	16.9	16.2	15.8	14.3	12.2
	1年古米(28年産)	11.8	9.0	5.5	13.0	11.2	9.3	6.8	5.3	6.9	4.9	3.8	2.8
富山	出荷+販売段階	31.5	20.2	72.8	94.4	93.9	84.9	77.3	69.8	59.8	51.0	40.7	31.5
	29年産米		0.6	59.5	87.3	88.5	80.9	74.6	67.9	58.4	49.9	39.9	31.0
	1年古米(28年産)	31.3	19.5	13.2	7.1	5.3	3.9	2.7	1.8	1.4	1.1	0.8	0.5
	出荷段階	25.2	15.1	65.9	82.7	83.3	74.6	68.7	62.4	51.6	43.0	34.6	25.9
	29年産米		0.3	55.8	82.0	82.9	74.4	68.6	62.3	51.5	43.0	34.6	25.9
	1年古米(28年産)	25.2	14.8	10.1	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1			
	販売段階	6.3	5.0	6.8	11.7	10.6	10.3	8.6	7.4	8.2	8.0	6.1	5.6
	29年産米		0.3	3.7	5.3	5.6	6.5	6.0	5.6	6.9	6.9	5.4	5.1
	1年古米(28年産)	6.1	4.6	3.1	6.4	4.9	3.8	2.6	1.7	1.3	1.1	0.8	0.5
石川	出荷+販売段階	17.7	12.1	54.4	64.8	60.2	55.8	49.3	43.7	37.6	31.4	25.2	19.4
	29年産米		1.2	47.0	58.9	55.8	53.1	47.7	42.3	36.6	30.8	24.8	19.0
	1年古米(28年産)	17.5	10.8	7.3	5.8	4.3	2.6	1.6	1.4	0.9	0.5	0.4	0.3
	出荷段階	14.2	8.9	34.7	42.9	40.3	38.0	34.5	30.5	25.9	21.4	17.3	13.3
	29年産米		0.4	28.8	38.9	37.5	36.5	33.5	29.7	25.4	21.1	17.1	13.1
	1年古米(28年産)	14.1	8.5	5.8	3.9	2.8	1.4	1.0	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2
	販売段階	3.5	3.1	19.7	21.9	20.0	17.8	14.8	13.3	11.7	9.9	7.9	6.0
	29年産米		0.8	18.2	20.0	18.4	16.6	14.2	12.6	11.2	9.7	7.7	5.9
	1年古米(28年産)	3.4	2.3	1.5	1.9	1.6	1.1	0.6	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2
福井	出荷+販売段階	15.8	15.8	50.2	76.2	69.5	62.6	56.1	49.1	43.6	34.8	26.8	19.7
	29年産米		4.9	42.8	70.1	65.4	60.2	54.4	47.8	42.5	34.0	26.3	19.3
	1年古米(28年産)	15.8	10.9	7.4	6.1	4.1	2.4	1.8	1.3	1.1	0.8	0.6	0.4
	出荷段階	12.7	11.1	41.7	59.9	55.8	49.2	44.9	39.5	34.9	27.5	20.8	14.9
	29年産米		2.4	35.9	57.6	54.1	48.2	44.1	38.9	34.5	27.1	20.5	14.8
	1年古米(28年産)	12.7	8.7	5.8	2.3	1.7	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1
	販売段階	3.1	4.7	8.5	16.3	13.7	13.4	11.2	9.6	8.7	7.4	6.1	4.8
	29年産米		2.5	6.8	12.5	11.3	12.0	10.2	8.8	8.0	6.9	5.7	4.5
	1年古米(28年産)	3.1	2.2	1.6	3.7	2.4	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.3
岐阜	出荷+販売段階	12.0	10.5	10.9	13.3	21.0	21.8	23.1	21.7	20.4	18.5	16.4	13.7
	29年産米		1.6	4.1	8.4	17.0	18.9	20.8	19.9	18.9	17.3	15.5	13.0
	1年古米(28年産)	10.9	8.1	6.1	4.3	3.4	2.4	1.9	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5
	出荷段階	9.0	7.8	8.0	9.1	16.2	17.1	18.7	17.3	15.1	13.4	12.1	10.1
	29年産米		1.3	3.4	6.6	14.2	15.7	17.6	16.5	14.4	13.1	11.9	10.0
	1年古米(28年産)	8.9	6.5	4.5	2.4	2.0	1.4	1.0	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1
	販売段階	3.0	2.7	3.0	4.2	4.8	4.7	4.4	4.4	5.3	5.1	4.2	3.6
	29年産米		0.3	0.7	1.8	2.9	3.2	3.1	3.4	4.5	4.2	3.5	3.0
	1年古米(28年産)	2.0	1.6	1.6	1.8	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4
愛知	出荷+販売段階	12.8	11.9	14.3	22.6	34.0	36.8	34.7	32.0	28.8	25.1	20.9	16.8
	29年産米		2.3	8.9	20.6	32.0	35.4	33.3	30.9	27.9	24.4	20.3	16.4
	1年古米(28年産)	12.4	9.4	5.3	2.0	2.0	1.3	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.4
	出荷段階	10.8	9.6	11.3	18.5	27.9	29.4	27.9	25.6	23.3	20.4	17.3	14.1
	29年産米		1.6	7.2	17.2	26.8	28.9	27.5	25.3	23.0	20.1	17.1	14.0
	1年古米(28年産)	10.8	8.0	4.1	1.3	1.0	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	販売段階	2.0	2.2	2.9	4.2	6.2	7.3	6.8	6.4	5.5	4.8	3.6	2.7
	29年産米		0.7	1.7	3.4	5.2	6.5	5.8	5.6	4.8	4.2	3.1	2.4
	1年古米(28年産)	1.6	1.4	1.2	0.7	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.3

## (三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		29年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
三重	出荷+販売段階	7.5	16.9	40.1	41.2	38.6	34.9	31.6	27.1	22.9	18.7	13.8	10.3
	29年産米		12.7	37.1	38.7	36.2	32.7	29.8	25.4	21.6	17.6	12.9	9.5
	1年古米(28年産)	7.0	4.0	3.0	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8
	出荷段階	5.5	13.4	35.3	36.8	34.4	30.4	27.7	23.6	19.9	16.1	11.7	8.4
	29年産米		10.4	33.3	35.2	32.9	29.0	26.5	22.6	19.0	15.3	11.0	7.8
	1年古米(28年産)	5.2	2.7	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6
	販売段階	2.0	3.6	4.7	4.4	4.1	4.5	3.9	3.4	3.0	2.7	2.1	1.9
	29年産米		2.2	3.8	3.5	3.3	3.7	3.3	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7
	1年古米(28年産)	1.8	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2
滋賀	出荷+販売段階	15.1	13.3	52.0	56.1	56.5	51.8	46.5	42.5	38.3	32.4	25.7	19.2
	29年産米		3.7	45.1	50.7	52.1	48.3	43.8	40.5	36.6	31.1	24.6	18.4
	1年古米(28年産)	14.7	9.3	6.6	5.2	4.4	3.5	2.7	2.0	1.7	1.3	1.1	0.9
	出荷段階	12.3	10.0	45.9	50.0	50.3	44.7	40.2	37.2	32.5	27.0	21.3	15.2
	29年産米		3.3	42.3	47.1	47.8	42.7	38.6	36.0	31.5	26.2	20.7	14.7
	1年古米(28年産)	11.9	6.5	3.5	2.8	2.4	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5
	販売段階	2.9	3.2	6.0	6.1	6.2	7.1	6.4	5.3	5.9	5.5	4.4	4.0
	29年産米		0.4	2.9	3.6	4.3	5.6	5.2	4.5	5.1	4.9	3.9	3.6
	1年古米(28年産)	2.8	2.8	3.1	2.4	1.9	1.5	1.2	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4
京都	出荷+販売段階	5.3	3.6	10.2	12.2	12.8	13.6	12.5	11.1	9.7	8.3	6.7	5.5
	29年産米		0.1	8.0	11.2	11.8	12.8	12.0	10.8	9.5	8.1	6.6	5.4
	1年古米(28年産)	5.2	3.6	2.2	1.0	1.0	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1
	出荷段階	4.0	2.8	8.8	9.9	10.3	11.0	10.5	9.3	8.1	6.7	5.4	4.3
	29年産米		0.1	7.3	9.8	10.2	10.9	10.4	9.2	8.0	6.6	5.4	4.3
	1年古米(28年産)	4.0	2.7	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	販売段階	1.3	0.9	1.4	2.3	2.5	2.6	2.0	1.8	1.6	1.6	1.3	1.2
	29年産米			0.7	1.4	1.6	1.9	1.6	1.5	1.4	1.5	1.2	1.1
	1年古米(28年産)	1.3	0.9	0.7	0.9	0.9	0.7	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
大阪	出荷+販売段階	0.9	0.6	0.8	1.2	1.2	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0
	29年産米			0.4	0.9	0.9	2.3	2.2	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9
	1年古米(28年産)	0.9	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	
	出荷段階	0.7	0.5	0.6	0.9	1.0	2.1	1.9	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8
	29年産米			0.4	0.8	0.9	2.1	1.9	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8
	1年古米(28年産)	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1							
	販売段階	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
	29年産米					0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	1年古米(28年産)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
兵庫	出荷+販売段階	15.7	11.0	25.9	29.3	49.7	47.0	36.1	32.1	31.9	27.9	23.6	19.9
	29年産米			18.8	26.9	47.8	45.5	34.9	31.1	31.1	27.3	23.1	19.6
	1年古米(28年産)	15.4	10.6	6.9	2.2	1.7	1.2	1.0	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1
	出荷段階	13.2	8.9	23.4	24.8	44.8	42.7	31.1	27.6	27.6	24.0	20.5	17.2
	29年産米			17.7	24.5	44.6	42.6	31.1	27.6	27.6	24.0	20.5	17.2
	1年古米(28年産)	13.2	8.9	5.7	0.3	0.2	0.1	0.1					
	販売段階	2.5	2.0	2.6	4.4	4.9	4.3	5.0	4.5	4.2	3.9	3.1	2.7
	29年産米			1.1	2.3	3.2	2.9	3.9	3.5	3.5	3.3	2.7	2.4
	1年古米(28年産)	2.1	1.7	1.2	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1
奈良	出荷+販売段階	2.2	1.5	1.6	4.6	8.6	7.8	7.1	6.3	5.6	4.7	3.8	3.1
	29年産米			0.7	4.2	8.2	7.5	6.8	6.1	5.4	4.5	3.6	3.0
	1年古米(28年産)	2.1	1.4	0.8	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	0.5	0.3	0.8	3.4	7.0	6.3	5.8	5.1	4.4	3.4	2.8	2.3
	29年産米			0.7	3.4	7.0	6.3	5.8	5.1	4.4	3.4	2.8	2.3
	1年古米(28年産)	0.5	0.3	0.1									
	販売段階	1.7	1.2	0.8	1.2	1.6	1.5	1.3	1.2	2.1	1.9	1.4	1.1
	29年産米			0.1	0.7	1.2	1.2	1.1	1.0	1.9	1.7	1.3	1.0
	1年古米(28年産)	1.6	1.1	0.7	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		29年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.5	0.9	1.7	1.7	2.0	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	0.9
	29年産米			0.5	1.5	1.6	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9
	1年古米(28年産)	0.8	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
	出荷段階	0.6	0.4	0.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9				
	29年産米			0.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9				
	1年古米(28年産)	0.6	0.4										
	販売段階	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.9	0.8	0.7	1.4	1.3	1.1	0.9
	29年産米				0.1	0.2	0.7	0.7	0.6	1.4	1.2	1.1	0.9
	1年古米(28年産)	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
鳥取	出荷+販売段階	7.2	4.6	9.5	21.0	21.9	29.5	29.0	27.6	24.5	21.0	16.7	13.1
	29年産米			6.6	18.7	20.2	28.3	28.3	27.1	24.2	20.8	16.6	12.9
	1年古米(28年産)	7.2	4.5	2.8	2.2	1.7	1.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1
	出荷段階	5.2	3.0	7.8	18.1	19.1	26.7	23.9	21.9	19.3	16.6	13.2	10.2
	29年産米			6.0	17.1	18.3	26.1	23.7	21.8	19.2	16.6	13.2	10.2
	1年古米(28年産)	5.2	3.0	1.8	1.1	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1			
	販売段階	2.0	1.6	1.7	2.9	2.9	2.9	5.2	5.7	5.2	4.4	3.5	2.9
	29年産米			0.6	1.7	1.9	2.2	4.6	5.3	4.9	4.2	3.3	2.7
	1年古米(28年産)	1.9	1.5	1.0	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1
島根	出荷+販売段階	8.3	6.3	28.0	33.6	33.4	30.1	27.6	24.8	21.8	18.4	15.1	12.0
	29年産米		1.0	24.3	31.6	32.0	29.3	27.1	24.5	21.6	18.3	15.0	12.0
	1年古米(28年産)	8.2	5.2	3.7	1.9	1.3	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
	出荷段階	6.7	4.7	25.6	30.0	30.1	27.3	25.2	22.6	19.5	16.3	13.2	10.4
	29年産米		0.8	23.0	29.7	29.8	27.1	25.1	22.6	19.5	16.3	13.2	10.4
	1年古米(28年産)	6.7	3.8	2.5	0.3	0.3	0.2	0.1					
	販売段階	1.6	1.6	2.5	3.6	3.3	2.7	2.4	2.2	2.3	2.1	1.8	1.6
	29年産米		0.1	1.3	2.0	2.2	2.2	2.0	1.9	2.1	2.0	1.8	1.6
	1年古米(28年産)	1.5	1.4	1.2	1.6	1.0	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
岡山	出荷+販売段階	14.9	10.2	15.9	23.2	40.2	53.6	43.6	41.2	38.6	35.2	30.5	27.0
	29年産米			8.9	19.4	37.8	52.2	42.8	40.6	38.3	34.9	30.4	26.9
	1年古米(28年産)	14.8	10.1	6.9	3.7	2.3	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	
	出荷段階	11.4	7.5	11.3	17.3	32.7	45.5	36.4	34.6	30.1	27.2	23.5	20.3
	29年産米			7.5	16.6	32.3	45.4	36.4	34.6	30.1	27.2	23.5	20.3
	1年古米(28年産)	11.4	7.4	3.9	0.7	0.4	0.1						
	販売段階	3.5	2.7	4.5	5.8	7.5	8.0	7.1	6.5	8.5	7.9	7.0	6.7
	29年産米			1.5	2.8	5.5	6.8	6.4	6.0	8.3	7.8	6.9	6.6
	1年古米(28年産)	3.4	2.6	3.0	3.0	1.9	1.2	0.7	0.5	0.2	0.2	0.1	
広島	出荷+販売段階	10.4	6.9	23.2	38.6	40.3	36.8	32.6	29.5	25.7	22.2	18.1	13.9
	29年産米		0.3	19.5	36.5	38.8	35.9	31.9	29.0	25.2	21.9	17.8	13.7
	1年古米(28年産)	10.3	6.4	3.5	2.0	1.4	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
	出荷段階	7.5	4.8	19.6	33.4	35.0	31.7	28.1	25.2	19.0	16.8	13.9	10.3
	29年産米		0.2	17.8	33.0	34.8	31.7	28.1	25.2	19.0	16.8	13.9	10.3
	1年古米(28年産)	7.5	4.6	1.8	0.3	0.2							
	販売段階	3.0	2.1	3.7	5.2	5.3	5.0	4.5	4.3	6.6	5.4	4.2	3.7
	29年産米			1.8	3.5	4.0	4.1	3.8	3.8	6.2	5.0	4.0	3.4
	1年古米(28年産)	2.8	1.9	1.7	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
山口	出荷+販売段階	11.5	8.8	20.0	30.9	34.2	33.6	30.9	27.9	24.7	21.7	18.4	15.3
	29年産米		0.5	14.1	26.8	30.8	30.9	28.8	26.3	23.7	20.9	17.8	14.9
	1年古米(28年産)	11.1	8.0	5.8	4.0	3.3	2.7	2.1	1.5	1.0	0.7	0.6	0.4
	出荷段階	10.0	7.4	18.6	26.0	29.8	29.3	27.2	24.8	20.0	18.6	16.3	13.6
	29年産米		0.4	13.6	26.0	29.8	29.2	27.2	24.8	19.9	18.6	16.3	13.6
	1年古米(28年産)	10.0	7.0	4.9									
	販売段階	1.5	1.4	1.5	4.8	4.4	4.4	3.8	3.0	4.8	3.1	2.1	1.7
	29年産米		0.1	0.4	0.8	1.1	1.7	1.7	1.5	3.7	2.3	1.6	1.3
	1年古米(28年産)	1.1	1.0	0.8	4.0	3.2	2.7	2.0	1.5	1.0	0.7	0.5	0.4



(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		29年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	2.3	10.8	14.2	13.7	12.5	11.5	10.0	9.0	7.0	6.0	5.0	4.0
	29年産米		9.4	13.1	12.8	11.7	10.9	9.5	8.5	6.7	5.7	4.7	3.7
	1年古米(28年産)	2.1	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
	出荷段階	0.7	7.9	10.6	9.8	8.6	8.0	7.0	6.0	3.1	2.7	2.1	1.5
	29年産米		7.6	10.3	9.8	8.6	8.0	7.0	6.0	3.1	2.7	2.1	1.5
	1年古米(28年産)	0.7	0.3	0.3									
	販売段階	1.6	2.9	3.6	3.9	3.9	3.5	3.1	2.9	3.9	3.3	2.9	2.5
	29年産米		1.8	2.8	3.0	3.2	2.9	2.5	2.5	3.5	3.0	2.6	2.2
	1年古米(28年産)	1.4	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
香川	出荷+販売段階	7.5	6.0	6.6	13.0	19.4	18.7	17.0	15.6	14.2	12.5	10.2	8.0
	29年産米		0.7	3.2	11.4	18.5	18.0	16.3	15.1	13.9	12.3	10.0	7.9
	1年古米(28年産)	7.3	5.2	3.3	1.5	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	6.4	5.1	5.4	11.6	17.4	17.0	15.6	14.4	13.0	11.6	9.4	7.2
	29年産米		0.6	3.1	11.0	17.4	17.0	15.6	14.4	13.0	11.6	9.4	7.2
	1年古米(28年産)	6.4	4.5	2.3	0.6								
	販売段階	1.1	0.9	1.2	1.3	2.0	1.8	1.4	1.2	1.2	0.9	0.7	0.8
	29年産米		0.1	0.2	0.4	1.1	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.7
	1年古米(28年産)	0.9	0.7	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1
愛媛	出荷+販売段階	4.2	5.3	7.9	12.5	15.1	13.5	12.2	10.8	9.3	7.7	6.0	4.7
	29年産米		2.4	5.8	10.9	13.7	12.3	11.2	10.0	8.6	7.1	5.6	4.3
	1年古米(28年産)	3.9	2.8	2.0	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3
	出荷段階	3.8	5.0	7.5	12.0	14.6	12.9	11.7	10.4	8.8	7.2	5.5	4.2
	29年産米		2.3	5.6	10.5	13.3	11.9	10.8	9.6	8.1	6.7	5.2	3.9
	1年古米(28年産)	3.5	2.5	1.7	1.3	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3
	販売段階	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	29年産米		0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	1年古米(28年産)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		0.1	
高知	出荷+販売段階	3.7	11.7	10.7	12.5	11.9	10.7	9.8	8.8	7.6	6.4	5.3	4.0
	29年産米	0.4	9.2	8.7	10.7	10.4	9.4	8.6	7.8	6.9	5.9	4.9	3.7
	1年古米(28年産)	3.1	2.4	1.9	1.6	1.5	1.2	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3
	出荷段階	1.1	6.6	5.9	6.8	6.3	5.9	5.6	5.2	4.7	4.0	3.3	1.2
	29年産米	0.1	5.8	5.2	6.2	5.8	5.4	5.1	4.8	4.4	3.8	3.1	1.0
	1年古米(28年産)	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
	販売段階	2.6	5.1	4.9	5.8	5.6	4.8	4.2	3.6	2.9	2.4	2.0	2.9
	29年産米	0.3	3.3	3.5	4.5	4.6	3.9	3.5	3.0	2.5	2.1	1.8	2.7
	1年古米(28年産)	2.2	1.6	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1
福岡	出荷+販売段階	22.5	16.7	25.6	43.1	61.8	70.6	64.6	56.3	47.8	39.9	31.6	24.4
	29年産米		0.7	15.0	34.2	55.0	66.0	61.2	54.2	46.6	39.1	31.0	23.9
	1年古米(28年産)	22.1	15.7	10.4	8.7	6.6	4.6	3.4	2.0	1.1	0.8	0.6	0.5
	出荷段階	18.9	12.9	17.8	30.6	50.2	60.8	56.5	49.4	42.0	34.9	27.3	21.0
	29年産米		0.4	9.6	26.5	47.4	58.9	55.1	48.8	41.8	34.7	27.2	21.0
	1年古米(28年産)	18.8	12.4	8.1	4.0	2.8	1.8	1.3	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1
	販売段階	3.6	3.8	7.8	12.5	11.6	9.9	8.2	6.8	5.8	5.0	4.3	3.3
	29年産米		0.3	5.4	7.7	7.7	7.1	6.1	5.4	4.9	4.4	3.9	3.0
	1年古米(28年産)	3.3	3.3	2.3	4.7	3.8	2.8	2.1	1.4	0.9	0.6	0.5	0.4
佐賀	出荷+販売段階	10.4	8.2	9.5	25.2	31.3	33.1	32.7	31.8	28.2	24.6	20.9	16.5
	29年産米		1.2	5.2	23.9	29.8	32.1	31.9	31.1	27.7	24.2	20.7	16.3
	1年古米(28年産)	10.2	6.9	4.2	1.2	1.4	0.9	0.8	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3
	出荷段階	9.1	7.0	8.5	23.0	28.0	30.0	29.7	28.9	25.9	22.4	18.8	14.8
	29年産米		1.1	5.0	22.9	27.9	30.0	29.6	28.9	25.9	22.4	18.8	14.8
	1年古米(28年産)	9.1	6.0	3.5	0.1	0.1							
	販売段階	1.3	1.2	1.1	2.2	3.3	3.1	3.1	2.9	2.3	2.2	2.1	1.7
	29年産米		0.1	0.2	1.0	2.0	2.1	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	1.5
	1年古米(28年産)	1.1	0.9	0.7	1.1	1.3	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		29年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	3.2	3.0	2.9	6.4	9.0	9.0	8.3	7.7	7.2	6.2	4.9	3.7
	29年産米		0.8	1.6	5.1	8.1	8.5	8.0	7.6	7.1	6.1	4.9	3.7
	1年古米(28年産)	3.2	2.2	1.3	1.3	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1		
	出荷段階	2.8	2.7	2.5	5.3	8.0	8.2	7.6	7.2	6.8	5.8	4.5	3.5
	29年産米		0.8	1.4	4.8	7.5	8.0	7.5	7.1	6.7	5.8	4.5	3.5
	1年古米(28年産)	2.8	1.9	1.1	0.5	0.4	0.2	0.1	0.1				
	販売段階	0.3	0.3	0.4	1.1	1.1	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2
	29年産米			0.2	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2
	1年古米(28年産)	0.3	0.3	0.2	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1			
熊本	出荷+販売段階	15.3	12.7	11.7	29.8	39.6	40.9	41.3	40.7	35.6	30.8	25.2	21.1
	29年産米		2.6	5.4	27.0	37.6	39.3	39.8	39.4	34.5	30.0	24.5	20.7
	1年古米(28年産)	15.1	9.8	6.2	2.7	2.0	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3
	出荷段階	11.5	8.6	7.3	21.0	29.3	30.0	31.3	31.3	26.9	22.8	18.4	15.1
	29年産米		1.7	3.4	19.8	28.7	29.8	31.2	31.2	26.9	22.8	18.4	15.1
	1年古米(28年産)	11.5	6.9	3.9	1.2	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1		
	販売段階	3.9	4.0	4.4	8.8	10.3	11.0	9.9	9.4	8.7	8.0	6.8	6.0
	29年産米		0.9	2.0	7.2	8.9	9.5	8.6	8.2	7.7	7.2	6.1	5.6
	1年古米(28年産)	3.6	2.9	2.2	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3
大分	出荷+販売段階	6.5	5.0	4.6	9.6	16.3	19.5	18.0	16.6	14.5	12.7	10.9	9.2
	29年産米		0.5	1.9	8.1	15.3	18.7	17.4	16.1	14.1	12.3	10.7	9.0
	1年古米(28年産)	6.3	4.4	2.6	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2
	出荷段階	4.8	3.6	2.9	6.2	11.7	14.1	13.3	12.0	10.4	9.0	7.8	6.5
	29年産米		0.3	1.1	5.5	11.3	13.7	13.0	11.8	10.2	8.8	7.6	6.4
	1年古米(28年産)	4.8	3.3	1.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	販売段階	1.7	1.4	1.6	3.4	4.6	5.4	4.7	4.6	4.1	3.7	3.2	2.7
	29年産米		0.2	0.8	2.6	4.0	5.0	4.4	4.3	3.9	3.5	3.1	2.6
	1年古米(28年産)	1.6	1.1	0.8	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
宮崎	出荷+販売段階	8.7	8.0	4.1	9.6	11.7	12.6	11.5	9.8	8.3	6.2	4.5	3.2
	29年産米	5.2	5.6	2.7	8.7	11.0	11.7	10.7	9.2	7.9	5.9	4.3	3.1
	1年古米(28年産)	3.4	2.3	1.3	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.1	0.1
	出荷段階	6.8	4.3	1.0	6.4	8.8	9.8	8.9	7.5	6.5	4.3	3.0	1.9
	29年産米	4.5	2.9	0.3	6.1	8.5	9.5	8.7	7.3	6.4	4.3	2.9	1.9
	1年古米(28年産)	2.3	1.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1		
	販売段階	1.9	3.7	3.1	3.3	2.9	2.8	2.6	2.3	1.8	1.9	1.5	1.2
	29年産米	0.8	2.8	2.4	2.6	2.4	2.2	2.0	1.9	1.5	1.7	1.4	1.2
	1年古米(28年産)	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1
鹿児島	出荷+販売段階	7.7	9.9	7.7	14.1	21.1	17.7	15.9	15.9	14.3	11.1	9.2	7.1
	29年産米	0.5	4.3	3.7	11.2	18.7	15.7	14.2	14.4	12.9	9.8	8.2	6.2
	1年古米(28年産)	6.8	5.3	3.8	2.9	2.4	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9
	出荷段階	5.4	5.3	3.6	9.7	15.7	12.5	11.5	12.4	11.3	8.7	7.3	5.7
	29年産米	0.1	1.0	0.5	7.3	13.7	10.9	10.0	11.1	10.0	7.6	6.3	4.9
	1年古米(28年産)	5.0	4.1	3.0	2.4	2.0	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8
	販売段階	2.2	4.6	4.1	4.4	5.4	5.1	4.4	3.5	3.0	2.3	1.9	1.4
	29年産米	0.4	3.3	3.2	3.9	5.1	4.8	4.2	3.4	2.8	2.2	1.9	1.3
	1年古米(28年産)	1.7	1.2	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
沖縄	出荷+販売段階	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1						0.3
	29年産米	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1						
	1年古米(28年産)												
	出荷段階	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1						0.1
	29年産米	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1						
	1年古米(28年産)												
	販売段階	0.3	0.1	0.1									0.2
	29年産米	0.3	0.1	0.1									
	1年古米(28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。

## (3) 平成28年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (29年8月)	契約数量											
		28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>356.9</b>	<b>174.1</b>	<b>224.4</b>	<b>250.4</b>	<b>272.3</b>	<b>293.9</b>	<b>312.1</b>	<b>329.7</b>	<b>337.4</b>	<b>340.3</b>	<b>345.6</b>	<b>349.1</b>	<b>353.1</b>
なつぽし	171.3	97.4	111.1	126.0	134.8	146.8	153.5	163.9	165.5	165.4	167.6	168.8	170.3
ゆめびりか	78.6	36.5	54.7	56.9	61.2	64.7	71.7	74.8	76.3	76.9	77.6	78.0	78.4
きらら397	37	21.8	25.3	27.1	28.9	30.0	32.0	34.5	34.8	35.1	35.7	36.0	36.3
<b>青森</b>	<b>140.5</b>	<b>52.3</b>	<b>58.1</b>	<b>76.3</b>	<b>92.9</b>	<b>110.5</b>	<b>133.3</b>	<b>133.7</b>	<b>135.6</b>	<b>137.1</b>	<b>138.1</b>	<b>138.9</b>	<b>139.7</b>
まっしぐら	91.1	31.4	33.5	47.2	55.5	70.2	88.0	88.2	89.2	89.9	90.3	90.7	90.9
つがるロマン	39.9	16.1	17.5	21.6	28.0	31.2	36.0	36.2	37.0	37.8	38.4	38.7	39.3
<b>岩手</b>	<b>139.8</b>	<b>91.8</b>	<b>93.7</b>	<b>94.2</b>	<b>95.9</b>	<b>114.5</b>	<b>119.1</b>	<b>129.6</b>	<b>134.7</b>	<b>135.5</b>	<b>136.3</b>	<b>137.8</b>	<b>138.4</b>
ひとめぼれ	112.1	71.6	72.5	73.0	74.2	92.1	96.2	104.4	107.4	108.1	108.9	110.2	110.7
あきたこまち	18.6	15.3	15.5	15.5	15.7	15.9	15.9	17.7	18.5	18.5	18.5	18.5	18.6
いわてっこ	3.2	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2
<b>宮城</b>	<b>181</b>	<b>113.6</b>	<b>120.9</b>	<b>124.7</b>	<b>139.7</b>	<b>151.3</b>	<b>160.1</b>	<b>169.3</b>	<b>170.8</b>	<b>172.3</b>	<b>174.2</b>	<b>175.6</b>	<b>177.4</b>
ひとめぼれ	148.8	99.3	103.5	105.9	114.6	124.0	131.0	138.3	139.8	141.0	142.6	143.8	145.3
ササニシキ	10.7	5.2	5.9	6.7	7.9	8.8	9.7	10.3	10.4	10.4	10.4	10.5	10.6
つや姫	12.2	7.0	7.5	7.7	10.1	11.2	11.4	11.8	11.9	12.0	12.0	12.0	12.1
<b>秋田</b>	<b>271</b>	<b>86.2</b>	<b>96.8</b>	<b>107.3</b>	<b>124.4</b>	<b>139.7</b>	<b>160.3</b>	<b>195.3</b>	<b>209.4</b>	<b>220.8</b>	<b>231.3</b>	<b>242.3</b>	<b>255.1</b>
あきたこまち	218.6	77.0	86.4	93.8	108.7	120.8	137.4	160.6	172.4	183.0	191.4	200.2	209.3
めんこいな	11.6	2.1	2.3	3.4	4.1	4.8	5.5	7.9	8.5	8.4	8.8	9.1	10.2
ひとめぼれ	24	4.5	5.0	5.7	6.8	8.5	10.6	18.2	19.2	20.0	20.7	21.8	23.0
<b>山形</b>	<b>222.5</b>	<b>47.3</b>	<b>52.3</b>	<b>55.9</b>	<b>76.5</b>	<b>129.6</b>	<b>141.8</b>	<b>154.6</b>	<b>171.4</b>	<b>178.7</b>	<b>181.9</b>	<b>189.6</b>	<b>194.7</b>
はえぬき	137.5	23.4	25.1	27.0	42.0	76.2	87.5	95.1	105.9	109.6	110.9	114.1	117.4
つや姫	40.8	13.9	14.9	15.3	17.1	24.6	25.7	28.0	30.3	32.4	33.3	34.9	35.6
ひとめぼれ	21.7	7.0	7.3	8.0	9.3	11.7	12.5	13.5	16.0	16.9	17.3	19.1	19.5
<b>福島</b>	<b>169.4</b>	<b>55.9</b>	<b>60.8</b>	<b>70.8</b>	<b>82.1</b>	<b>94.7</b>	<b>131.8</b>	<b>131.7</b>	<b>149.5</b>	<b>156.7</b>	<b>160.3</b>	<b>162.8</b>	<b>166.7</b>
コシヒカリ中通り	57.2	5.1	7.3	11.4	15.5	19.1	40.3	36.2	45.8	48.0	49.7	50.7	56.0
コシヒカリ会津	48.9	30.5	31.3	32.5	33.7	37.3	39.3	43.6	46.0	47.6	48.2	48.7	48.7
コシヒカリ浜通り	8.3	4.8	4.8	5.0	5.1	6.4	6.9	6.5	7.5	8.3	8.4	8.1	8.2
ひとめぼれ	33.1	12.4	13.3	13.7	18.5	20.4	28.5	30.0	32.9	34.5	35.2	35.6	32.5
天のつぶ	11	1.0	1.4	1.9	2.7	4.2	7.1	7.2	8.4	8.7	8.9	9.7	10.7
<b>茨城</b>	<b>77.6</b>	<b>43.2</b>	<b>48.8</b>	<b>54.1</b>	<b>58.2</b>	<b>62.9</b>	<b>68.1</b>	<b>73.3</b>	<b>76.8</b>	<b>80.1</b>	<b>73.0</b>	<b>74.9</b>	<b>76.5</b>
コシヒカリ	62	32.9	37.8	41.7	45.6	49.2	53.4	57.1	60.4	63.4	58.2	60.0	61.4
あきたこまち	9.1	8.8	9.3	9.5	9.4	9.8	10.3	10.7	10.8	11.0	9.0	9.1	9.1
ゆめひたち	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
<b>栃木</b>	<b>141.6</b>	<b>66.7</b>	<b>65.6</b>	<b>84.6</b>	<b>91.9</b>	<b>102.8</b>	<b>126.7</b>	<b>128.6</b>	<b>130.4</b>	<b>132.0</b>	<b>133.6</b>	<b>135.3</b>	<b>138.2</b>
コシヒカリ	119.8	62.1	59.9	76.0	81.6	85.7	108.2	109.8	110.5	111.6	112.9	114.4	117.0
あさひの夢	8.3	1.8	2.5	3.8	5.0	7.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3
なすひかり	6.7	1.3	1.4	1.9	2.0	5.0	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7	5.9	6.3
<b>群馬</b>	<b>21.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.6</b>	<b>3.4</b>	<b>16.0</b>	<b>17.2</b>	<b>20.1</b>	<b>21.7</b>	<b>21.7</b>	<b>21.8</b>	<b>21.8</b>	<b>21.8</b>	<b>21.8</b>
あさひの夢	14	-	0.0	2.4	11.3	11.5	13.0	13.9	13.9	14.0	14.0	14.0	14.0
ゆめまつり	5	-	0.0	0.4	3.6	4.2	4.4	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0
<b>埼玉</b>	<b>22.3</b>	<b>8.3</b>	<b>8.7</b>	<b>10.2</b>	<b>12.0</b>	<b>15.8</b>	<b>18.7</b>	<b>19.3</b>	<b>20.2</b>	<b>20.7</b>	<b>21.0</b>	<b>21.1</b>	<b>21.8</b>
彩のかがやき	10.8	3.8	4.0	5.2	6.5	7.4	9.1	9.4	9.8	10.0	10.2	10.2	10.6
コシヒカリ	7	3.6	3.6	3.7	3.7	5.6	6.1	6.1	6.2	6.4	6.5	6.5	6.8
彩のきずな	2.8	0.6	0.7	0.9	1.3	1.8	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8
<b>千葉</b>	<b>79.6</b>	<b>51.6</b>	<b>54.3</b>	<b>59.5</b>	<b>64.3</b>	<b>68.7</b>	<b>70.4</b>	<b>72.3</b>	<b>74.6</b>	<b>79.5</b>	<b>81.1</b>	<b>81.9</b>	<b>79.5</b>
コシヒカリ	45.1	30.2	31.3	33.8	36.2	38.4	39.2	40.2	41.5	44.2	44.9	45.3	45.1
ふさこがね	14.4	10.1	10.4	11.0	12.0	12.6	13.2	13.7	13.9	15.4	15.7	15.9	14.3
ふさおとめ	16.3	10.2	11.2	12.3	13.3	14.3	14.6	14.9	15.7	16.3	16.8	16.9	16.3

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 報告対象米穀は、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 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。

4 契約数量は、報告対象業者が自ら販売するために契約を締結（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）した数量である。

5 販売数量は、集荷数量のうち契約のあと実際に卸売業者等に引き取られた数量である。

6 銘柄ごとの集荷数量、契約数量、販売数量は、当該産地の内数として掲載している。

7 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。

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 数値は、各月ごとに取りまとめた公表ベースであるため、公表後の契約変更等を遡って修正していないことから契約及び販売数量が減少する場合がある。

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>6.4</b>	<b>38.0</b>	<b>70.1</b>	<b>112.8</b>	<b>130.9</b>	<b>156.2</b>	<b>184.4</b>	<b>212.3</b>	<b>235.5</b>	<b>262.2</b>	<b>287.7</b>	<b>312.5</b>
ななつぼし	2.6	16.5	32.5	56.9	67.3	80.5	94.3	107.6	119.3	131.4	143.4	154.8
ゆめびりか	1.7	8.0	13.5	20.9	25.5	31.4	38.7	46.7	52.3	59.2	65.1	70.3
きらら397	0.0	1.3	3.3	5.8	7.0	9.4	11.4	13.7	15.8	19.1	23.2	27.1
<b>青森</b>	<b>1.0</b>	<b>8.2</b>	<b>16.4</b>	<b>26.2</b>	<b>33.1</b>	<b>42.6</b>	<b>61.9</b>	<b>72.6</b>	<b>82.6</b>	<b>93.7</b>	<b>102.9</b>	<b>113.5</b>
まっしぐら	0.2	3.5	9.2	14.7	19.3	26.1	40.2	46.4	52.7	59.7	65.8	72.5
つがるロマン	0.3	1.9	4.0	7.5	9.4	11.5	16.2	19.9	23.1	26.7	29.3	32.5
<b>岩手</b>	<b>0.7</b>	<b>5.6</b>	<b>11.6</b>	<b>19.3</b>	<b>29.6</b>	<b>38.4</b>	<b>51.6</b>	<b>61.9</b>	<b>71.8</b>	<b>83.5</b>	<b>96.3</b>	<b>109.9</b>
ひとめぼれ	0.6	4.0	8.5	14.0	22.0		39.1	48.0	56.3	65.9	76.3	87.5
あきたこまち	-	0.6	1.5	3.2	4.9	6.7	8.9	10.0	11.3	12.8	14.7	16.4
いわてっこ	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3
<b>宮城</b>	<b>1.6</b>	<b>8.9</b>	<b>17.2</b>	<b>27.1</b>	<b>33.8</b>	<b>45.7</b>	<b>61.0</b>	<b>76.4</b>	<b>88.7</b>	<b>102.6</b>	<b>117.3</b>	<b>134.4</b>
ひとめぼれ	1.5	6.7	12.5	19.9	25.1	34.9	47.7	60.8	71.2	83.0	95.2	109.5
ササニシキ	0.1	0.8	1.3	2.0	2.6	3.3	4.2	4.8	5.4	6.2	7.1	8.2
つや姫	-	0.9	2.4	4.0	4.5	5.4	6.4	7.5	8.3	9.1	9.9	10.7
<b>秋田</b>	<b>4.1</b>	<b>21.6</b>	<b>36.3</b>	<b>58.3</b>	<b>75.0</b>	<b>96.5</b>	<b>132.2</b>	<b>155.1</b>	<b>173.9</b>	<b>194.6</b>	<b>215.5</b>	<b>236.3</b>
あきたこまち	4.0	20.3	32.9	51.1	66.2	84.8	112.8	131.9	148.4	165.3	182.3	199.0
めんこいな	-	0.1	0.6	2.3	2.3	3.0	4.2	5.0	5.2	6.0	7.0	7.6
ひとめぼれ	-	0.7	1.5	2.7	3.7	5.1	10.5	12.7	13.9	15.5	17.2	19.4
<b>山形</b>	<b>1.3</b>	<b>9.6</b>	<b>19.2</b>	<b>30.2</b>	<b>50.0</b>	<b>59.9</b>	<b>78.3</b>	<b>97.1</b>	<b>116.8</b>	<b>135.6</b>	<b>155.2</b>	<b>176.2</b>
はえぬき	0.6	3.5	8.0	13.2	24.9	32.2	43.9	55.1	67.9	78.4	90.9	104.3
つや姫	0.2	3.2	5.4	8.0	11.3	13.6	16.9	21.2	25.0	28.9	32.0	35.9
ひとめぼれ	0.3	1.3	2.7	4.0	6.1	6.9	8.6	10.3	11.8	13.7	15.7	17.7
<b>福島</b>	<b>0.3</b>	<b>4.2</b>	<b>8.7</b>	<b>17.5</b>	<b>21.2</b>	<b>44.7</b>	<b>53.4</b>	<b>69.5</b>	<b>82.1</b>	<b>94.3</b>	<b>109.8</b>	<b>129.1</b>
コシヒカリ中通り	0.0	0.8	2.6	6.0	7.6	16.5	17.2	24.7	29.4	34.6	39.9	49.6
コシヒカリ会津	0.0	1.1	1.9	4.3	4.9	9.6	12.8	16.1	18.7	21.3	24.9	29.2
コシヒカリ浜通り	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.9	2.0	2.7	3.7	4.3	4.8	6.0
ひとめぼれ	0.0	1.2	1.8	3.4	3.9	9.1	11.3	13.6	16.4	19.2	22.5	26.2
天のつぶ	0.0	0.4	0.6	1.4	1.6	3.3	4.0	5.3	6.1	6.6	7.3	8.7
<b>茨城</b>	<b>5.9</b>	<b>10.4</b>	<b>14.7</b>	<b>19.9</b>	<b>27.5</b>	<b>33.8</b>	<b>42.5</b>	<b>49.0</b>	<b>55.3</b>	<b>62.1</b>	<b>67.1</b>	<b>73.1</b>
コシヒカリ	2.5	5.3	8.4	12.2	19.0	24.5	31.1	37.3	43.0	49.4	53.8	58.9
あきたこまち	3.1	4.5	5.4	6.4	7.0	7.6	8.7	8.8	9.0	9.0	9.1	9.1
ゆめひたち	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
<b>栃木</b>	<b>1.5</b>	<b>5.4</b>	<b>10.4</b>	<b>17.7</b>	<b>23.9</b>	<b>35.6</b>	<b>46.4</b>	<b>59.3</b>	<b>70.2</b>	<b>82.4</b>	<b>94.2</b>	<b>108.0</b>
コシヒカリ	1.3	4.1	8.0	14.3	19.3	29.4	38.5	48.0	57.2	68.3	78.7	91.0
あさひの夢	-	0.5	1.0	1.2	1.9	2.5	3.5	4.3	4.9	5.3	5.9	6.4
なすひかり	0.1	0.4	0.6	0.9	1.2	1.8	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	5.1
<b>群馬</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>1.4</b>	<b>3.8</b>	<b>4.5</b>	<b>7.3</b>	<b>9.6</b>	<b>11.5</b>	<b>13.3</b>	<b>15.4</b>	<b>18.0</b>
あさひの夢	-	0.0	0.1	0.6	2.8	3.1	5.0	6.1	7.1	8.2	9.3	10.9
ゆめまつり	-	0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	1.3	2.3	2.9	3.2	3.8	4.6
<b>埼玉</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>2.6</b>	<b>3.9</b>	<b>5.6</b>	<b>6.9</b>	<b>8.3</b>	<b>10.3</b>	<b>11.9</b>	<b>13.8</b>	<b>15.2</b>	<b>16.8</b>
彩のかがやき	-	0.6	1.2	2.0	2.6	3.3	4.0	5.1	5.8	6.8	7.4	8.1
コシヒカリ	0.1	0.7	1.1	1.7	2.1	2.5	2.9	3.6	4.3	4.7	5.1	5.6
彩のきずな	-	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	1.7
<b>千葉</b>	<b>14.1</b>	<b>19.2</b>	<b>24.4</b>	<b>32.0</b>	<b>36.4</b>	<b>42.0</b>	<b>48.2</b>	<b>54.4</b>	<b>61.3</b>	<b>68.5</b>	<b>73.3</b>	<b>77.7</b>
コシヒカリ	6.2	8.7	11.8	16.3	18.9	21.7	25.3	29.1	33.4	37.9	41.2	44.2
ふさこがね	1.9	2.7	3.4	4.9	5.8	7.2	8.3	9.3	10.4	11.7	12.7	13.6
ふさおとめ	5.5	6.9	7.9	9.1	9.6	10.7	11.8	12.9	14.2	15.2	15.6	16.1

(単位:千玄トトン)

	集荷数量 (29年8月)	契約数量											
		28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.9	0.0	0.2	0.5	0.7	1.1	1.4	1.6	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5
山梨	6.3	-	0.4	0.9	1.4	1.8	2.3	2.8	3.4	4.0	4.5	5.0	5.6
コシヒカリ	5.4	-	0.3	0.7	1.2	1.5	1.9	2.4	2.8	3.3	3.8	4.2	4.8
あさひの夢	0.2	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
長野	72.5	28.2	29.3	31.2	64.9	53.6	61.6	65.8	66.4	68.0	71.5	71.6	72.3
コシヒカリ	57.7	21.4	21.5	23.0	54.7	41.8	48.9	52.5	52.9	54.1	57.0	57.1	57.6
あきたこまち	8.3	3.6	3.6	3.6	4.6	6.0	6.9	7.3	7.4	7.7	8.1	8.1	8.2
静岡	7.2	0.8	1.1	1.5	1.9	2.4	2.9	3.3	3.9	4.8	5.5	5.9	6.3
コシヒカリ	4.8	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.8	3.4	3.9	4.1	4.4
きぬむすめ	0.8	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
あいちのかおり	0.9	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7
新潟	285.2	166.0	172.4	181.6	204.4	213.4	228.3	252.9	264.9	271.9	275.9	278.5	282.8
コシヒカリ一般	163.6	94.8	100.7	103.8	112.0	116.6	127.6	143.8	152.7	157.0	158.4	159.8	162.2
コシヒカリ魚沼	26.1	9.7	10.9	12.1	13.7	14.5	16.2	19.8	21.0	21.9	23.6	24.5	25.4
コシヒカリ岩船	13.5	10.1	9.6	10.0	10.6	11.3	11.3	12.6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5
コシヒカリ佐渡	15.8	12.8	12.4	12.7	13.8	14.0	14.1	15.1	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7
こしいぶき	43.5	25.5	25.3	28.2	35.0	36.9	38.3	39.9	40.4	41.9	42.7	42.9	43.4
富山	111.6	49.0	50.9	56.5	67.4	81.6	85.2	89.0	97.2	101.9	106.7	109.0	110.8
コシヒカリ	91.9	41.1	42.6	44.2	52.2	66.0	69.1	71.5	79.3	83.1	87.3	89.6	91.3
てんたかく	9.5	4.3	4.5	6.2	6.5	6.9	7.1	8.1	8.2	9.0	9.2	9.3	9.3
石川	33.9	26.2	23.0	22.0	22.2	27.1	29.1	31.4	31.6	31.6	32.9	32.9	33.8
コシヒカリ	24	17.8	16.6	15.6	15.6	19.1	20.8	22.9	23.1	23.1	23.2	23.2	24.0
ゆめみづほ	6.9	7.3	4.6	4.6	4.6	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.9	6.9	6.9
福井	65	16.1	19.8	30.1	62.4	62.8	62.9	63.2	63.3	63.5	63.5	63.8	64.5
コシヒカリ	31.8	6.0	7.1	12.4	30.4	30.8	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.3	31.8
ハナエチゼン	19.5	6.1	7.6	10.7	19.0	19.0	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.3	19.4
岐阜	27.5	13.4	14.9	16.2	16.5	17.5	22.6	25.3	26.3	26.5	26.7	26.9	27.0
ハツシモ	11.7	6.4	6.7	7.0	7.1	7.3	9.7	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.4
コシヒカリ	8.8	2.4	3.3	4.1	4.2	4.6	6.6	7.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.6
あきたこまち	2.1	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
愛知	37.3	15.9	22.3	23.3	29.7	29.9	30.2	30.7	30.9	31.0	31.4	33.7	34.7
あいちのかおり	18.4	6.5	9.4	10.2	15.4	15.4	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	16.7	17.0
コシヒカリ	11.4	7.5	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.9	10.0	10.7	11.0
大地の風	1.5	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2
三重	31.9	17.7	17.9	18.7	19.2	19.3	19.8	22.7	30.6	30.7	31.7	31.8	31.8
コシヒカリ一般	18.1	10.0	10.1	10.5	10.6	10.6	11.0	13.1	17.1	17.2	18.1	18.1	18.1
コシヒカリ伊賀	6.8	3.8	3.8	4.1	4.4	4.4	4.5	4.6	6.4	6.6	6.7	6.7	6.8
キヌヒカリ	2.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7
滋賀	65.6	56.5	57.8	58.4	62.5	63.3	63.5	63.6	65.3	65.4	65.5	65.5	65.6
コシヒカリ	24.7	24.4	23.6	23.0	24.0	24.2	24.2	24.2	24.6	24.6	24.6	24.6	24.7
キヌヒカリ	13.5	10.6	11.3	11.7	12.6	13.0	13.1	13.1	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5
日本晴	6.6	2.4	5.7	5.9	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6
京都	14.4	9.0	9.0	9.7	9.7	10.7	14.3	14.3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
コシヒカリ	8.6	6.0	6.0	6.0	6.0	7.1	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
キヌヒカリ	3.2	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	41	15.3	16.8	19.9	21.1	23.7	30.2	35.6	39.5	38.0	38.0	38.3	40.2
コシヒカリ	11.7	1.5	2.2	3.3	3.8	5.1	9.0	10.9	11.3	11.5	11.5	11.6	11.6
ヒノヒカリ	4.6	-	0.4	0.8	1.1	1.5	2.6	3.7	3.9	4.4	4.4	4.4	4.5
キヌヒカリ	4.2	0.1	0.6	0.8	1.1	1.5	2.7	3.6	3.8	4.1	4.1	4.1	4.2
奈良	9.2	1.0	5.2	9.1	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
ヒノヒカリ	7.2	0.0	3.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
コシヒカリ	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
和歌山	2.1	1.7	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
鳥取	22.1	6.7	7.6	8.8	9.7	14.2	14.9	15.7	17.5	18.6	19.4	20.6	21.4
コシヒカリ	7.5	1.7	2.0	2.6	3.1	4.0	4.2	4.5	5.3	5.8	6.2	6.8	7.2
きぬむすめ	7	2.0	2.1	2.5	2.6	4.4	4.6	4.9	5.5	6.0	6.3	6.6	6.8
ひとめぼれ	7.1	2.9	3.2	3.5	3.8	5.6	5.8	6.0	6.3	6.4	6.5	6.9	7.0

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	0.0	0.2	0.5	0.7	1.1	1.4	1.6	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5
山梨	-	0.4	0.9	1.4	1.8	2.3	2.8	3.4	4.0	4.5	5.0	5.6
コシヒカリ	-	0.3	0.7	1.2	1.5	1.9	2.4	2.8	3.3	3.8	4.2	4.8
あさひの夢	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
長野	1.0	4.5	8.0	13.3	17.1	22.8	29.3	35.7	40.6	46.6	52.1	58.3
コシヒカリ	0.6	2.9	5.5	9.4	11.9	16.5	21.7	26.9	30.9	36.0	40.8	46.0
あきたこまち	0.2	0.7	1.1	1.7	2.2	2.9	3.8	4.5	5.2	5.9	6.4	7.0
静岡	0.8	1.1	1.5	1.9	2.4	2.9	3.3	3.9	4.8	5.5	5.9	6.3
コシヒカリ	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.8	3.4	3.9	4.1	4.4
きぬむすめ	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
あいちのかおり	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7
新潟	13.7	32.2	47.9	67.3	82.8	101.5	123.6	146.1	167.6	190.9	215.3	239.0
コシヒカリ一般	5.6	13.7	21.6	31.2	38.1	47.7	60.4	74.7	87.9	102.8	118.6	133.0
コシヒカリ魚沼	1.3	3.5	5.1	7.6	9.2	10.4	12.0	13.7	15.6	18.3	21.0	23.2
コシヒカリ岩船	0.5	1.6	2.4	3.3	4.1	5.0	6.2	7.4	8.5	9.5	10.8	12.5
コシヒカリ佐渡	0.8	2.3	3.3	4.5	5.7	7.1	8.5	9.5	10.8	11.9	12.9	14.0
こしいぶき	3.6	6.0	8.1	11.5	14.4	17.7	21.8	25.1	28.3	31.2	34.3	37.2
富山	5.3	10.5	16.1	22.9	28.4	36.6	56.6	61.6	69.0	77.9	88.1	97.5
コシヒカリ	4.0	8.2	12.5	18.1	22.6	29.2	46.0	50.1	56.7	64.6	73.7	81.8
てんたかく	1.0	1.4	2.1	2.9	3.5	4.2	5.4	5.8	6.2	6.8	7.4	8.0
石川	0.4	0.7	1.9	3.1	4.6	6.8	9.1	11.3	14.7	18.1	21.6	26.1
コシヒカリ	0.3	0.5	1.2	2.2	3.5	4.8	6.1	7.8	10.5	13.2	15.7	19.1
ゆめみづほ	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	1.2	2.1	2.4	3.0	3.5	4.3	5.1
福井	5.3	9.1	14.2	18.8	22.5	27.5	33.3	37.9	43.4	48.2	52.7	56.5
コシヒカリ	1.6	2.9	5.1	6.9	8.2	11.3	14.6	17.1	20.5	23.3	26.0	28.4
ハナエチゼン	3.4	5.2	7.3	8.7	9.9	10.9	12.3	13.3	14.2	15.1	16.1	16.9
岐阜	1.9	3.6	5.2	7.1	8.5	9.6	11.3	12.8	14.8	16.9	18.8	21.3
ハツシモ	-	0.4	1.0	1.9	2.5	3.0	3.9	4.6	5.5	6.5	7.4	8.4
コシヒカリ	0.2	0.8	1.3	1.9	2.2	2.6	3.1	3.8	4.6	5.3	6.1	7.2
あきたこまち	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0
愛知	2.2	4.5	7.1	10.2	12.0	14.1	14.7	17.4	22.4	25.4	27.8	30.4
あいちのかおり	-	1.0	2.2	3.8	4.8	5.7	5.8	7.0	9.7	11.4	12.6	14.1
コシヒカリ	1.0	1.8	2.7	4.0	4.5	5.3	5.3	6.2	8.0	8.8	9.5	10.2
大地の風	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1
三重	2.4	3.8	5.5	8.0	9.6	12.1	15.1	18.0	20.7	24.1	27.5	29.3
コシヒカリ一般	1.3	1.9	2.8	4.0	4.7	6.4	8.1	10.2	11.8	14.4	15.9	17.4
コシヒカリ伊賀	0.5	0.9	1.3	1.9	2.4	2.8	3.4	4.0	4.7	5.2	5.9	6.3
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9
滋賀	4.5	8.9	13.5	19.1	24.0	28.8	36.1	41.5	45.5	51.1	56.4	60.3
コシヒカリ	1.4	3.2	4.7	6.6	8.3	9.6	12.4	14.0	15.7	18.5	21.2	23.0
キヌヒカリ	0.8	1.5	2.6	4.0	5.0	6.4	8.2	9.6	10.2	11.2	12.0	12.6
日本晴	0.1	0.3	0.5	0.9	1.4	1.9	2.6	3.2	3.4	3.9	4.3	4.9
京都	0.5	1.1	2.1	3.3	4.5	5.2	7.0	7.8	8.9	10.1	11.1	12.3
コシヒカリ	0.4	0.7	1.3	2.0	2.7	2.8	4.1	4.6	5.2	6.0	6.6	7.3
キヌヒカリ	0.1	0.2	0.4	0.8	1.2	1.2	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.7
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	1.1	4.0	9.3	13.8	16.6	18.8	21.2	23.0	26.2	26.2	32.0	34.0
コシヒカリ	0.7	1.6	2.4	3.3	4.1	4.9	5.8	6.3	7.7	7.7	10.1	10.6
ヒノヒカリ	-	0.2	0.6	1.0	1.2	1.5	2.0	2.3	2.8	2.8	3.8	4.0
キヌヒカリ	0.1	0.4	0.7	1.0	1.3	1.7	2.1	2.3	2.8	2.8	3.6	3.7
奈良	0.2	0.7	1.6	2.5	3.3	4.1	4.9	8.1	8.4	8.5	8.7	8.9
ヒノヒカリ	-	0.4	1.1	1.8	2.4	3.1	3.8	6.3	6.5	6.6	6.8	7.0
コシヒカリ	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
和歌山	0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.5	1.6
鳥取	1.0	2.4	4.5	6.1	7.4	9.2	11.0	13.0	15.0	16.9	18.4	20.1
コシヒカリ	0.4	0.9	1.5	2.1	2.4	2.9	3.3	4.2	4.9	5.6	6.2	6.8
きぬむすめ	-	0.2	0.7	1.2	1.7	2.4	3.1	3.7	4.7	5.5	6.0	6.5
ひとめぼれ	0.7	1.3	2.2	2.7	3.1	3.8	4.4	4.8	5.1	5.5	6.0	6.4

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (29年8月)	契約数量											
		28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>39.4</b>	<b>32.0</b>	<b>32.1</b>	<b>32.1</b>	<b>32.4</b>	<b>32.5</b>	<b>33.0</b>	<b>33.9</b>	<b>34.0</b>	<b>34.1</b>	<b>35.4</b>	<b>35.9</b>	<b>38.8</b>
コシヒカリ	19.6	14.9	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1	15.5	15.5	15.6	16.5	16.8	19.2
きぬむすめ	12.8	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.6	11.8	11.8	11.8	12.0	12.0	12.6
つや姫	4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0
<b>岡山</b>	<b>15</b>	<b>2.7</b>	<b>5.7</b>	<b>7.6</b>	<b>8.9</b>	<b>12.3</b>	<b>14.3</b>	<b>14.8</b>	<b>14.8</b>	<b>15.0</b>	<b>15.0</b>	<b>15.0</b>	<b>15.0</b>
アケボノ	2.6	0.1	0.2	0.7	0.8	1.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
あきたこまち	1.9	1.2	1.2	1.2	1.5	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
ヒノヒカリ	1.7	-	0.2	0.5	0.5	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
<b>広島</b>	<b>33.7</b>	<b>28.0</b>	<b>28.7</b>	<b>29.7</b>	<b>30.0</b>	<b>30.5</b>	<b>30.9</b>	<b>31.8</b>	<b>31.9</b>	<b>32.4</b>	<b>32.8</b>	<b>33.1</b>	<b>33.3</b>
コシヒカリ	15.8	14.0	14.2	14.3	14.4	14.4	14.5	14.8	14.9	15.1	15.6	15.7	15.7
あきろまん	3.2	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2	3.2	3.2
ヒノヒカリ	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5
<b>山口</b>	<b>32</b>	<b>24.5</b>	<b>24.5</b>	<b>24.9</b>	<b>25.1</b>	<b>25.2</b>	<b>25.5</b>	<b>26.2</b>	<b>26.5</b>	<b>31.0</b>	<b>31.6</b>	<b>31.6</b>	<b>32.0</b>
コシヒカリ	9.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.4	9.6	9.8	9.8	9.9
ひとめぼれ	8.1	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	5.8	5.9	7.7	8.0	8.0	8.1
ヒノヒカリ	6.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.9	6.0	6.4	6.4	6.4	6.6
<b>徳島</b>	<b>6.1</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>2.2</b>	<b>2.5</b>	<b>3.0</b>	<b>3.8</b>	<b>4.4</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.1</b>	<b>6.1</b>
コシヒカリ	3.5	1.1	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5
キヌヒカリ	1.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<b>香川</b>	<b>26.6</b>	<b>12.9</b>	<b>12.9</b>	<b>12.9</b>	<b>12.9</b>	<b>12.9</b>	<b>12.9</b>	<b>12.9</b>	<b>23.0</b>	<b>23.4</b>	<b>26.4</b>	<b>26.4</b>	<b>26.6</b>
ヒノヒカリ	11.2	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	8.8	9.0	11.1	11.1	11.2
コシヒカリ	8.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	7.6	7.8	8.7	8.7	8.8
<b>愛媛</b>	<b>12.6</b>	<b>1.0</b>	<b>1.8</b>	<b>2.7</b>	<b>3.6</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>	<b>6.3</b>	<b>7.3</b>	<b>8.2</b>	<b>9.1</b>	<b>9.9</b>	<b>10.7</b>
コシヒカリ	4.8	0.7	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	3.1	3.4	3.8	4.1	4.4
ヒノヒカリ	2.5	-	0.2	0.3	0.4	0.6	0.7	1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0
あきたこまち	1.9	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6
<b>高知</b>	<b>6.5</b>	<b>2.7</b>	<b>2.8</b>	<b>3.4</b>	<b>3.6</b>	<b>3.7</b>	<b>3.9</b>	<b>4.3</b>	<b>4.6</b>	<b>5.1</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>
コシヒカリ	5.1	1.8	1.9	2.3	2.4	2.6	2.7	3.0	3.3	3.7	5.1	5.1	5.1
ヒノヒカリ	0.4	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
<b>福岡</b>	<b>55.4</b>	<b>31.8</b>	<b>32.6</b>	<b>35.2</b>	<b>36.2</b>	<b>40.6</b>	<b>41.3</b>	<b>43.6</b>	<b>46.4</b>	<b>49.9</b>	<b>51.4</b>	<b>52.4</b>	<b>54.6</b>
夢つくし	18.2	10.0	10.5	11.0	11.5	11.8	12.2	12.9	14.8	16.6	17.2	17.5	18.1
ヒノヒカリ	16	10.1	10.1	10.2	10.3	14.2	14.3	14.6	14.9	15.1	15.6	15.6	16.0
元気つくし	18.6	11.2	11.3	13.2	13.4	13.6	13.8	14.2	14.7	15.8	16.1	16.7	18.0
<b>佐賀</b>	<b>43.8</b>	<b>16.2</b>	<b>27.2</b>	<b>28.8</b>	<b>30.6</b>	<b>31.4</b>	<b>40.7</b>	<b>41.5</b>	<b>43.7</b>	<b>43.8</b>	<b>43.8</b>	<b>43.8</b>	<b>43.8</b>
さがびより	14	4.4	9.5	9.7	10.7	10.9	12.5	12.9	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
夢しずく	13.3	5.6	8.1	8.3	8.6	8.8	12.4	12.5	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
ヒノヒカリ	10.6	4.8	6.6	7.0	7.2	7.3	10.4	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
<b>長崎</b>	<b>11.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>1.7</b>	<b>2.6</b>	<b>3.2</b>	<b>4.0</b>	<b>10.9</b>	<b>11.2</b>	<b>11.5</b>	<b>11.6</b>	<b>11.6</b>	<b>11.7</b>
にこまる	4.7	-	0.1	0.4	0.8	1.0	1.4	4.3	4.4	4.6	4.6	4.6	4.7
ヒノヒカリ	3.7	-	0.2	0.4	0.7	1.0	1.3	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.7
コシヒカリ	1.7	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
<b>熊本</b>	<b>38.2</b>	<b>2.7</b>	<b>18.3</b>	<b>22.0</b>	<b>24.4</b>	<b>24.6</b>	<b>24.8</b>	<b>25.2</b>	<b>26.3</b>	<b>29.7</b>	<b>30.4</b>	<b>32.4</b>	<b>33.7</b>
ヒノヒカリ	16.7	0.1	6.1	8.6	10.7	10.9	11.0	11.2	12.0	14.2	14.6	15.2	15.7
森のくまさん	7.2	-	4.0	4.3	4.3	4.4	4.5	4.6	5.0	5.4	5.7	5.9	6.2
コシヒカリ	6.3	2.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.9
<b>大分</b>	<b>14.5</b>	<b>0.5</b>	<b>1.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.9</b>	<b>8.9</b>	<b>10.4</b>	<b>13.4</b>	<b>13.6</b>	<b>13.8</b>	<b>14.2</b>	<b>14.3</b>	<b>14.5</b>
ヒノヒカリ	10.4	-	0.9	2.4	3.3	6.5	7.8	9.6	9.8	9.8	10.2	10.3	10.4
ひとめぼれ	0.9	0.0	0.1	0.2	0.2	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>宮崎</b>	<b>16.3</b>	<b>9.8</b>	<b>12.7</b>	<b>13.4</b>	<b>14.5</b>	<b>14.9</b>	<b>16.2</b>	<b>16.2</b>	<b>16.3</b>	<b>16.3</b>	<b>16.3</b>	<b>16.3</b>	<b>16.3</b>
コシヒカリ	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
ヒノヒカリ	5.9	-	2.9	3.4	4.5	4.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9
<b>鹿児島</b>	<b>14.9</b>	<b>5.1</b>	<b>8.9</b>	<b>12.2</b>	<b>12.7</b>	<b>13.9</b>	<b>15.0</b>	<b>15.0</b>	<b>15.0</b>	<b>14.9</b>	<b>14.9</b>	<b>14.9</b>	<b>14.9</b>
ヒノヒカリ	6.9	-	3.4	5.3	5.6	6.3	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9
あきほなみ	2.8	-	0.3	1.7	1.9	2.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
コシヒカリ	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
<b>沖縄</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>
<b>全国</b>	<b>3,072</b>	<b>1,403</b>	<b>1,574</b>	<b>1,736</b>	<b>2,004</b>	<b>2,230</b>	<b>2,460</b>	<b>2,627</b>	<b>2,762</b>	<b>2,837</b>	<b>2,890</b>	<b>2,938</b>	<b>2,992</b>



(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>1.8</b>	<b>4.2</b>	<b>6.7</b>	<b>10.3</b>	<b>12.8</b>	<b>15.3</b>	<b>19.4</b>	<b>22.9</b>	<b>26.1</b>	<b>29.5</b>	<b>32.7</b>	<b>35.5</b>
コシヒカリ	1.1	2.3	3.5	5.4	6.4	7.4	9.2	10.9	12.7	14.6	16.0	17.6
きぬむすめ	0.1	0.7	1.5	2.4	3.5	4.5	5.9	7.2	8.3	9.4	10.6	11.4
つや姫	0.2	0.5	0.8	1.3	1.4	1.7	2.0	2.2	2.5	2.9	3.3	3.7
<b>岡山</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>2.3</b>	<b>3.5</b>	<b>4.5</b>	<b>5.6</b>	<b>7.1</b>	<b>7.8</b>	<b>8.8</b>	<b>9.5</b>	<b>10.4</b>	<b>11.5</b>
アケボノ	-	0.1	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6
あきたこまち	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.6
ヒノヒカリ	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2
<b>広島</b>	<b>1.3</b>	<b>4.0</b>	<b>6.6</b>	<b>9.8</b>	<b>12.0</b>	<b>14.5</b>	<b>19.9</b>	<b>21.1</b>	<b>23.0</b>	<b>25.4</b>	<b>27.3</b>	<b>29.5</b>
コシヒカリ	0.9	2.0	2.9	3.9	4.7	5.7	9.0	9.6	10.3	11.5	12.6	13.9
あきろまん	0.0	0.3	0.7	1.0	1.3	1.5	1.9	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.4	1.7	1.8	2.0
<b>山口</b>	<b>0.9</b>	<b>2.3</b>	<b>4.0</b>	<b>6.3</b>	<b>8.1</b>	<b>10.2</b>	<b>14.5</b>	<b>16.0</b>	<b>17.9</b>	<b>20.3</b>	<b>22.6</b>	<b>25.3</b>
コシヒカリ	0.6	1.1	1.6	2.3	2.6	3.2	4.4	4.7	5.3	6.3	7.1	8.0
ひとめぼれ	0.3	0.7	1.3	2.0	2.5	3.1	4.2	4.7	5.1	5.5	6.0	6.5
ヒノヒカリ	-	0.3	0.5	1.0	1.4	1.9	2.8	3.1	3.5	4.0	4.5	5.1
<b>徳島</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>2.1</b>	<b>2.6</b>	<b>3.4</b>	<b>4.3</b>	<b>4.6</b>	<b>5.0</b>	<b>5.3</b>	<b>5.6</b>	<b>5.8</b>
コシヒカリ	0.8	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5
キヌヒカリ	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5
<b>香川</b>	<b>0.7</b>	<b>1.7</b>	<b>3.3</b>	<b>5.0</b>	<b>6.5</b>	<b>8.1</b>	<b>10.3</b>	<b>12.9</b>	<b>15.4</b>	<b>17.8</b>	<b>20.0</b>	<b>22.1</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.8	1.6	2.2	3.0	3.9	5.2	6.2	7.2	8.1	9.0
コシヒカリ	0.7	1.2	1.6	2.1	2.7	3.1	3.8	4.5	5.5	6.4	7.2	8.0
<b>愛媛</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>2.4</b>	<b>3.4</b>	<b>4.2</b>	<b>5.0</b>	<b>6.1</b>	<b>7.1</b>	<b>8.0</b>	<b>8.9</b>	<b>9.7</b>	<b>10.5</b>
コシヒカリ	0.7	1.0	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.3	3.7	4.1	4.3
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.9
あきたこまち	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.6
<b>高知</b>	<b>2.3</b>	<b>2.6</b>	<b>3.2</b>	<b>3.5</b>	<b>3.7</b>	<b>3.9</b>	<b>4.2</b>	<b>4.4</b>	<b>4.9</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>	<b>6.5</b>
コシヒカリ	1.8	1.9	2.2	2.4	2.5	2.7	2.9	3.2	3.5	5.1	5.1	5.1
ヒノヒカリ	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
<b>福岡</b>	<b>1.5</b>	<b>4.3</b>	<b>7.1</b>	<b>10.6</b>	<b>13.8</b>	<b>17.3</b>	<b>21.5</b>	<b>25.7</b>	<b>30.6</b>	<b>35.7</b>	<b>40.5</b>	<b>45.5</b>
夢つくし	1.5	2.7	3.4	4.5	5.5	6.7	8.2	9.4	11.0	12.5	14.3	16.2
ヒノヒカリ	-	0.3	1.2	2.2	2.9	3.8	5.1	6.5	7.9	9.4	11.0	12.5
元気つくし	-	1.0	2.2	3.5	4.9	6.1	7.4	9.0	10.7	12.5	13.7	15.1
<b>佐賀</b>	<b>1.5</b>	<b>3.7</b>	<b>6.3</b>	<b>8.8</b>	<b>11.2</b>	<b>13.9</b>	<b>18.5</b>	<b>24.0</b>	<b>27.5</b>	<b>31.3</b>	<b>34.9</b>	<b>38.0</b>
さがびより	-	0.4	1.2	2.0	2.7	3.5	5.9	8.6	9.8	10.8	11.6	12.4
夢しずく	0.5	1.4	2.1	2.9	3.7	4.7	5.9	7.4	8.3	9.6	10.7	11.8
ヒノヒカリ	-	0.4	1.0	1.4	1.9	2.5	3.1	4.1	5.0	6.0	7.2	8.4
<b>長崎</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.9</b>	<b>3.8</b>	<b>4.7</b>	<b>5.9</b>	<b>7.1</b>	<b>8.2</b>	<b>9.2</b>	<b>10.0</b>
にこまる	-	0.0	0.3	0.6	0.9	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.5	3.8
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.9	2.4	2.8	3.1	3.4
コシヒカリ	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.6
<b>熊本</b>	<b>1.8</b>	<b>4.1</b>	<b>5.6</b>	<b>8.7</b>	<b>10.8</b>	<b>12.7</b>	<b>15.4</b>	<b>19.1</b>	<b>21.7</b>	<b>24.8</b>	<b>28.8</b>	<b>32.5</b>
ヒノヒカリ	-	1.0	1.4	3.2	4.1	4.9	6.1	7.9	9.2	10.8	12.8	14.6
森のくまさん	-	0.4	0.6	1.0	1.4	1.8	2.4	3.2	3.7	4.4	5.2	6.1
コシヒカリ	1.3	1.8	2.6	2.9	3.0	3.2	3.5	3.7	4.0	4.3	4.6	4.9
<b>大分</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>2.0</b>	<b>3.1</b>	<b>4.2</b>	<b>5.6</b>	<b>6.9</b>	<b>7.9</b>	<b>9.2</b>	<b>10.5</b>	<b>11.8</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.6	1.0	1.8	2.6	3.5	4.4	5.2	6.1	7.1	8.2
ひとめぼれ	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8
<b>宮崎</b>	<b>9.7</b>	<b>10.2</b>	<b>10.8</b>	<b>11.2</b>	<b>11.5</b>	<b>11.9</b>	<b>12.5</b>	<b>13.4</b>	<b>14.2</b>	<b>15.0</b>	<b>15.4</b>	<b>15.7</b>
コシヒカリ	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
ヒノヒカリ	-	0.5	1.0	1.3	1.6	2.0	2.5	3.3	3.9	4.7	5.0	5.3
<b>鹿児島</b>	<b>5.0</b>	<b>6.3</b>	<b>7.0</b>	<b>7.4</b>	<b>9.2</b>	<b>9.7</b>	<b>10.5</b>	<b>10.8</b>	<b>11.6</b>	<b>12.4</b>	<b>13.0</b>	<b>13.6</b>
ヒノヒカリ	-	1.2	1.5	1.8	2.7	3.1	3.6	3.9	4.5	5.1	5.6	6.0
あきほなみ	-	0.1	0.4	0.5	1.4	1.6	1.8	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4
コシヒカリ	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
<b>沖縄</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>
<b>全国</b>	<b>123</b>	<b>294</b>	<b>464</b>	<b>689</b>	<b>867</b>	<b>1,086</b>	<b>1,371</b>	<b>1,617</b>	<b>1,844</b>	<b>2,086</b>	<b>2,327</b>	<b>2,575</b>

(参考) 29/30年の主食用米等需要量(産地品種銘柄別)(推計値)

< 品種銘柄別需要実績の推計方法 >

平成29年6月末民間在庫に平成29年産生産量を加え、平成30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		515	千葉		282	京都		74	高知		54
	ななつぼし	246		コシヒカリ	187		コシヒカリ	40		コシヒカリ	28
	ゆめびりか	103		ふさこがね	41		キヌヒカリ	15		ヒノヒカリ	16
	きらら397	48		ふさおとめ	30	大阪		26	福岡		185
青森		218	東京		1	兵庫		176		夢つくし	77
	まっしぐら	134	神奈川		16		コシヒカリ	66		ヒノヒカリ	59
	つがるロマン	67	新潟		570		ヒノヒカリ	32		元気つくし	31
岩手		262		コシヒカリ	391		キヌヒカリ	27	佐賀		128
	ひとめぼれ	175		こしいぶき	93	奈良		44		夢しずく	30
	あきたこまち	33	富山		195		ヒノヒカリ	31		ヒノヒカリ	28
	いわてっこ	12		コシヒカリ	145		コシヒカリ	4		さがびより	24
宮城		351		てんたかく	20	和歌山		34	長崎		58
	ひとめぼれ	267	石川		127	鳥取		62		ヒノヒカリ	35
	ササニシキ	23		コシヒカリ	87		コシヒカリ	27		にこまる	11
	つや姫	19		ゆめみづほ	24		ひとめぼれ	16		コシヒカリ	7
秋田		399	福井		126		きぬむすめ	14	熊本		171
	あきたこまち	284		コシヒカリ	69	島根		89		ヒノヒカリ	84
	めんこいな	32		ハナエチゼン	31		コシヒカリ	54		森のくまさん	24
	ひとめぼれ	32	山梨		28		きぬむすめ	21		コシヒカリ	18
山形		358		コシヒカリ	19	岡山		151	大分		105
	はえぬき	215		あさひの夢	2		ヒノヒカリ	26		ヒノヒカリ	78
	つや姫	53	長野		199		あきたこまち	24		ひとめぼれ	12
	ひとめぼれ	34		コシヒカリ	152		アケボノ	24	宮崎		77
福島		330		あきたこまち	22	広島		129		ヒノヒカリ	44
	コシヒカリ	197	岐阜		106		コシヒカリ	53		コシヒカリ	27
	ひとめぼれ	68		ハツシモ	37		ヒノヒカリ	17	鹿児島		97
	天のつぶ	27		コシヒカリ	36		あきろまん	9		ヒノヒカリ	61
茨城		346	静岡		83	山口		99		コシヒカリ	15
	コシヒカリ	259		コシヒカリ	36		コシヒカリ	30	沖縄		2
	あきたこまち	35		あいちのかおり	12		ヒノヒカリ	23		全 国	7,396
栃木		279		きぬむすめ	11		ひとめぼれ	23			
	コシヒカリ	188	愛知		135	徳島		52			
	あさひの夢	59		あいちのかおり	52		コシヒカリ	28			
群馬		66		コシヒカリ	32		キヌヒカリ	13			
	あさひの夢	25	三重		132	香川		64			
埼玉		152		コシヒカリ	100		コシヒカリ	25			
	コシヒカリ	59		キヌヒカリ	12		ヒノヒカリ	24			
	彩のかがやき	49	滋賀		161			72			
	彩のきずな	16		コシヒカリ	61	愛媛		72			
				キヌヒカリ	33		コシヒカリ	22			
				日本晴	15		ヒノヒカリ	21			
							あきたこまち	13			

(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、比率が高い都道府県順に並び替え。

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、価格変動幅を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28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	島根	64.1%	25	千葉	21.2%
2	岩手	53.3%	26	熊本	20.1%
3	山口	52.9%	27	山形	19.5%
4	香川	46.7%	28	埼玉	18.2%
5	広島	46.4%	29	鳥取	16.9%
6	滋賀	46.2%	30	茨城	14.7%
7	宮城	44.4%	31	福井	7.1%
8	佐賀	43.7%	32	高知	4.9%
9	和歌山	36.3%	33	大分	4.6%
10	北海道	35.6%	34	群馬	0.0%
11	京都	34.7%		東京	0.0%
12	栃木	32.2%		神奈川	0.0%
13	新潟	31.7%		山梨	0.0%
14	福岡	29.3%		静岡	0.0%
15	富山	28.8%		大阪	0.0%
16	青森	26.6%		兵庫	0.0%
17	岐阜	25.5%		奈良	0.0%
18	宮崎	25.1%		岡山	0.0%
19	三重	25.1%		徳島	0.0%
20	秋田	24.4%		愛媛	0.0%
21	長野	24.4%	長崎	0.0%	
22	愛知	22.8%	鹿児島	0.0%	
23	福島	22.8%	沖縄	0.0%	
24	石川	21.8%	全国計	27.6%	

↑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
北海道	ななつぼし		13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,244
北海道	ゆめびりか		-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,479
北海道	きらら397		13,772	13,669	11,196	14,106	15,393	14,211	11,400	12,508	14,146
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	13,216
青森	つがるロマン		14,125	13,780	11,300	13,690	15,468	13,045	9,777	11,787	13,434
青森	むつほまれ		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	13,840
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	13,950
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	14,115
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	14,175
秋田	めんこいな		14,181	13,192	11,055	14,094	15,840	12,950	9,587	11,928	13,433
秋田	ひとめぼれ		14,100	13,694	11,582	14,461	16,155	13,365	10,348	12,066	13,685
山形	はえぬき		14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,841
山形	つや姫		-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848
山形	ひとめぼれ		15,488	14,402	12,357	15,009	16,293	14,479	12,294	13,227	14,511
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	13,876
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	14,212
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	13,392
福島	ひとめぼれ		14,653	13,894	11,472	13,746	15,414	12,793	9,860	11,146	13,401
福島	天のつぶ		-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360
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	13,784
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	13,025
栃木	コシヒカリ		15,056	14,235	12,680	15,558	16,659	13,792	11,583	12,904	13,832
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	13,882
群馬	あさひの夢		14,115	13,284	11,665	13,936	15,631	12,160	8,809	11,844	13,796
群馬	ゆめまつり		-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606
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	13,375
埼玉	コシヒカリ		15,192	14,730	13,111	15,395	16,863	15,470	11,346	12,878	13,843
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。

ただし、全農が締結する「福島、茨城、千葉、京都、兵庫、鳥取、岡山、広島、愛媛、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。

5 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。

6 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。

7 通年平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10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
千葉	コシヒカリ		15,026	14,360	12,907	15,810	16,901	13,480	11,523	12,530	13,719
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	16,969
山梨	あさひの夢		-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,697
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	14,856
静岡	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335
静岡	あいちのかおり		-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396
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	16,175
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	20,434
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	16,968
新潟	こしいぶき		14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,671
富山	コシヒカリ		15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,098
富山	てんたかく		14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,860
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	14,930
福井	ハナエチゼン		14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,521
岐阜	ハツシモ		15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963
岐阜	コシヒカリ		15,438	15,159	13,629	15,599	16,541	14,953	12,293	14,307	15,160
岐阜	あきたこまち		14,642	14,236	12,532	14,739	16,253	14,165	11,066	12,535	13,221
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	13,530
愛知	コシヒカリ		14,759	14,156	13,116	15,010	16,248	13,831	12,025	13,210	13,826
愛知	大地の風		-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531
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	15,193
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	15,102
兵庫	ヒノヒカリ		14,044	13,527	12,024	14,464	15,630	13,763	11,335	12,000	13,229
兵庫	キヌヒカリ		13,868	13,658	12,160	14,565	15,765	13,768	11,437	11,961	13,190
奈良	ヒノヒカリ		14,952	14,192	12,082	14,950	16,666	14,944	11,279	12,123	12,953
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	14,014
鳥取	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183
鳥取	ひとめぼれ		14,540	13,981	12,111	14,457	15,849	13,516	11,128	12,112	13,065

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
島根	コシヒカリ		15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,792
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		-	-	-	-	-	-	-	-	14,531
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	13,362
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	14,153
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	12,840
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	13,184
香川	コシヒカリ		15,238	14,643	13,113	15,921	17,194	14,313	11,895	13,343	13,879
愛媛	コシヒカリ		14,314	13,871	13,211	14,844	17,267	14,943	11,601	12,536	13,307
愛媛	ヒノヒカリ		13,187	13,194	12,349	14,142	16,484	14,050	10,655	11,740	12,440
愛媛	あきたこまち		13,446	13,223	12,531	14,136	16,503	14,211	10,835	11,732	12,493
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	15,761
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	15,612
佐賀	さがびより		-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,147
佐賀	夢しずく		14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,329
佐賀	ヒノヒカリ		14,806	13,702	12,104	14,549	15,439	14,037	11,327	12,630	13,042
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	14,278
熊本	森のくまさん		14,785	13,957	11,863	15,273	16,553	15,039	12,835	14,330	14,518
熊本	コシヒカリ		15,443	14,726	13,101	16,245	17,930	15,249	13,286	14,534	15,767
大分	ヒノヒカリ		14,747	14,066	12,016	15,358	16,554	14,560	12,304	13,197	14,169
大分	ひとめぼれ		14,917	14,239	12,012	15,271	16,579	14,678	12,390	13,402	14,446
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	14,388
鹿児島	ヒノヒカリ		14,579	14,178	12,116	14,689	15,770	14,618	12,586	14,229	15,210
鹿児島	あきほなみ		-	-	-	-	-	15,154	13,380	14,822	15,525
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	14,307

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ため、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）

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

年産・産地銘柄	29年産									
	3月上旬	3月下旬	4月上旬	4月下旬	5月上旬	5月下旬	6月上旬	6月下旬	7月上旬	7月下旬
北海道きらら397	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
青森つがるロマン	-	-	-	-	-	14,175	-	-	-	-
宮城ひとめぼれ	15,608	-	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田あきたこまち	-	-	-	-	14,947	14,916	14,315	14,400	14,198	14,188
福島中通コシヒカリ	15,280	15,632	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城コシヒカリ	15,820	-	15,550	-	-	-	-	-	14,420	14,360
栃木コシヒカリ	15,933	15,805	-	15,300	15,025	14,975	-	-	-	14,351
新潟コシヒカリ一般	16,920	-	16,867	17,064	17,154	-	17,661	-	-	-

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㈱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

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg、トン）

年産・産地銘柄		平成30年度							
		第1回 4月26日		第2回 7月12日		第3回 8月22日		第4回 9月21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	成約価格	成約数量
29年産	秋田あきたこまち	15,042	79	14,214	74	14,000	40	-	-
29年産	福島中通コシヒカリ	15,176	50	-	-	-	-	-	-
29年産	福島ひとめぼれ	-	-	14,021	25	-	-	-	-
29年産	茨城コシヒカリ	-	-	14,442	79	-	-	-	-
29年産	茨城あきたこまち	14,474	49	-	-	-	-	-	-
29年産	千葉コシヒカリ	15,095	29	-	-	-	-	-	-
29年産	千葉ふさがね	-	-	13,400	24	-	-	-	-
29年産	新潟一般コシヒカリ	17,232	109	17,651	24	16,850	25	-	-
30年産	北海道ゆめぴりか	-	-	-	-	-	-	16,113	41
30年産	秋田あきたこまち	-	-	-	-	-	-	14,690	62
30年産	茨城コシヒカリ	-	-	-	-	14,220	60	14,470	85
30年産	茨城あきたこまち	-	-	-	-	-	-	13,862	54
30年産	千葉コシヒカリ	-	-	-	-	14,226	146	-	-
30年産	千葉ふさおとめ	-	-	-	-	13,700	13	-	-
30年産	新潟コシヒカリ一般	-	-	-	-	-	-	16,500	12
成約米穀の平均価格(加重平均)		15,168	730	15,168	730	14,175	552	14,833	612

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

### 【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。



#### ④ 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へ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ヶ月毎に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。
年間取扱高	○ 約400万俵（24万トン）	○ 約3万トン（平成25年度）	○ 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ト以上 取引単位：1ロット12ト	申込単位：原則100ト以上 引取単位：原則12ト以上	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ト以上。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ト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ト以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 68（2018年10月1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30年産の加工用米の取り組みは、29年産米に比べ+0.5万トンの28万トン程度。内訳は、うるち米が23万トン程度、もち米が5万トン程度。

#### (1) 加工用米及び新規需要米等の生産状況

##### 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	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	228,831	54,851	283,683	.....	.....

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

注:1 「需要に応じた米の生産・販売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。ただし、30年産は計画数量。

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年産以降は、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。「.....」については、現在調査中。

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 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

用途区分	米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲壳脱穀飼料用稲)		新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール用米		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	391	74	—	—	2,426	303	982	1,330	12,386	12,314
平成21年産	13,041	2,401	23,264	4,123	—	10,203	926	164	—	—	2,314	295	1,108	956	40,654	18,142
平成22年産	24,639	4,957	68,011	14,883	—	15,939	1,959	388	—	—	2,488	397	535	508	114,851	37,072
平成23年産	36,842	7,324	160,900	33,955	—	23,086	1,514	287	—	—	2,553	415	763	501	228,820	65,569
平成24年産	32,617	6,437	166,537	34,525	—	25,672	2,423	454	—	—	2,783	450	790	553	224,127	68,091
平成25年産	20,444	3,965	108,576	21,802	—	26,600	2,665	507	—	—	2,566	414	614	457	142,499	53,744
平成26年産	18,352	3,401	186,564	33,881	—	30,929	6,003	1,092	4,255	859	2,458	384	1,080	527	210,540	71,073
平成27年産	22,975	4,245	440,066	79,766	—	38,226	8,289	1,547	6,857	1,387	—	—	375	283	459,596	125,454
平成28年産	19,014	3,428	505,998	91,169	—	41,366	7,903	1,437	7,027	1,420	—	—	402	207	515,200	139,028
平成29年産	28,408	5,307	499,499	91,510	—	42,893	7,159	1,328	7,213	1,448	—	—	30	252	542,308	142,738
平成30年産	28,065	5,295	420,667	79,535	—	42,545	19,862	3,578	—	—	—	—	—	96	468,593	131,048

資料: 農林水産省「新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移(平成20年産～平成30年産)」

注1: 取りまとめている面積・生産量は、農業者等が提出する取組計画のうち農林水産省が認定したものであり、作柄等が反映された実績ベースではない。ただし、加工用米については平成20及び21年産は実績ベース。

注2: 平成30年産は平成30年9月15日現在の値。

注3: 「WCS用稲」及び「その他」のうち、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生産量を取りまとめていない。

注4: 「酒造用米」は、「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」(以下「要領」)に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米であり、平成30年産以降は取りまとめていない。

注5: 平成30年産以降の「バイオエタノール用米」は、要領の改正により「新市場開拓用米」に含まれている。

注6: 「-」は、事実がない又は認定及び取りまとめを行っていないことを表す。また、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 平成30年産 都道府県別の生産状況

(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	新市場開拓用米	その他			
全国	283,683	228,831	54,851	468,593	420,667	19,862	28,065	122,949	875,225
北海道	24,584	16,425	8,159	13,655	10,318	3,028	309		38,238
青森	10,581	9,876	705	32,152	31,453	666	33	11,006	53,739
岩手	6,585	5,740	844	22,539	21,279	931	329	225	29,348
宮城	5,959	4,783	1,176	31,093	29,549	1,182	362	5,011	42,063
秋田	56,673	36,952	19,721	13,892	11,112	1,449	1,331	11,345	81,911
山形	24,856	22,894	1,962	24,287	22,150	1,372	765	11,140	60,283
福島	2,431	2,397	34	27,349	27,126	214	8	12,350	42,129
茨城	6,673	6,497	176	43,373	41,976	1,188	209	411	50,457
栃木	11,103	11,083	19	52,153	48,820	297	3,035	4,888	68,143
群馬	7,395	7,395		7,729	6,112	14	1,602	12	15,136
埼玉	1,461	1,456	5	11,076	7,950	61	3,064	191	12,728
千葉	8,716	4,884	3,832	24,364	24,022	106	236	587	33,667
東京				0			0		0
神奈川				63	63				63
新潟	43,670	31,905	11,765	31,238	15,795	4,757	10,685	12,933	87,841
富山	8,342	7,062	1,279	8,302	6,662	1,211	429	7,001	23,644
石川	4,277	3,797	479	4,549	3,260	896	393	3,255	12,080
福井	3,902	3,616	286	7,399	6,294	631	474	2,106	13,407
山梨	428	428		99	83	1	14		527
長野	4,584	4,275	309	2,224	1,692	385	147	228	7,036
岐阜	4,456	4,456		11,458	11,091	237	131	224	16,138
静岡	543	543		5,913	5,851	11	51		6,456
愛知	3,406	3,129	276	7,723	7,307	108	309	385	11,514
三重	1,253	1,227	26	9,091	8,446	214	431		10,344
滋賀	6,124	5,704	419	5,429	4,847	424	159	735	12,287
京都	2,610	2,535	75	715	621	60	34		3,325
大阪	2	2		49	29		20		51
兵庫	3,239	3,026	214	1,592	1,432	28	132		4,832
奈良	78	78		378	221		157		456
和歌山				15	15				15
鳥取	96	96		4,159	4,157		2	345	4,600
島根	1,278	1,176	102	5,094	5,081	1	12	70	6,442
岡山	2,375	2,283	92	6,975	6,615	25	335	738	10,088
広島	1,839	1,790	49	2,948	2,337	18	593		4,787
山口	4,770	4,694	77	4,434	4,385	3	47		9,205
徳島	123	123		2,696	2,530	95	70		2,818
香川	208	208		691	654		37		900
愛媛	180	180		1,624	1,574	29	22		1,805
高知	290	290		4,248	4,164		84	10	4,548
福岡	1,218	1,217	1	11,074	10,110	47	917	118	12,410
佐賀	1,447	275	1,172	3,050	2,980	22	48	211	4,708
長崎	48	48		654	624		30		702
熊本	3,946	2,433	1,513	7,551	6,597	105	849		11,497
大分	495	495		7,362	7,278		84	90	7,947
宮崎	6,766	6,766		2,249	2,121	46	82		9,015
鹿児島	4,673	4,591	82	3,887	3,883		5		8,560
沖縄									

資料： 農林水産省「平成30年産加工用米の都道府県別の取組計画認定状況」(H30年9月15日現在)、「平成30年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」(平成30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30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85,615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、30年産飼料用米については、畜産農家から約2万トン(63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68万トン(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42万トン～62万トン(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。
- 30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。

### ○ 30年産に係る飼料用米の需要量

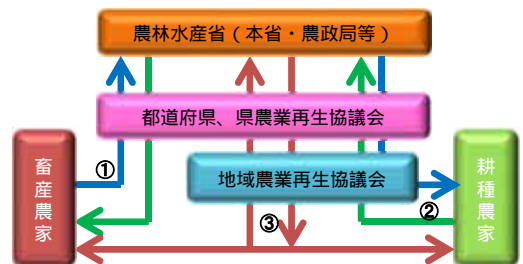
- ・ 畜産農家の新規需要量：約2万トン(63件)  
(30年6月29日現在報告分)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約68万トン  
(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約42万トン～62万トン  
(MA米・備蓄米を含まない数量。中長期的にみた需要量は約200万トン。)

### ○ 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

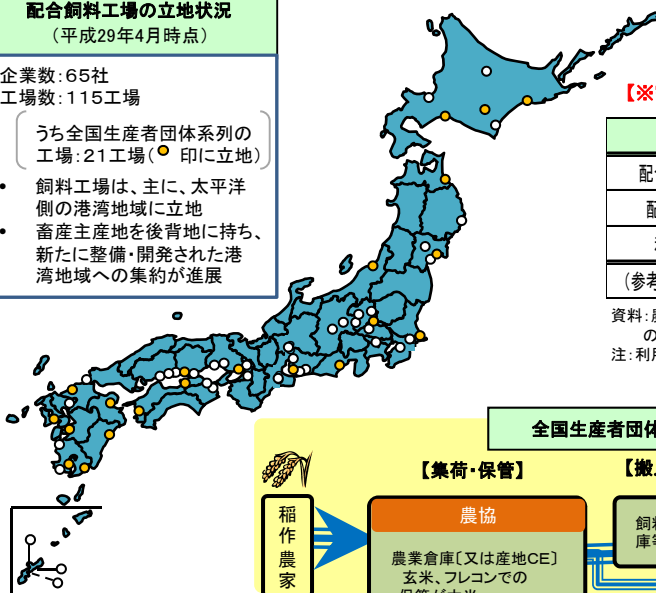


### 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 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



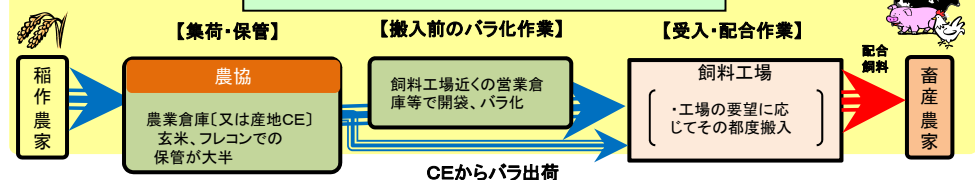
#### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※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	646万ト	385万ト	558万ト	299万ト	444万ト	2,333万ト
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	129万ト	193万ト	84万ト	30万ト	13万ト	449万ト
(参考)29年度使用量	30万ト	31万ト	28万ト	5万ト	4万ト	98万ト

資料：農林水産省調べ(生産量は飼料メーカー聞き取り、配合可能割合は畜産栄養有識者からの聞き取り及び研究報告をもとに試算)  
注：利用可能量は、平成29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23～30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	平成30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	11,006
岩手	5,683	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200	5,229	225
宮城		3,952	7,428	11,000	11,000	9,900	6,368	5,011
秋田	11,274	9,595	25,411	25,500	25,500	21,343	17,039	11,345
山形	3,900	7,690	12,500	13,530	13,530	12,707	11,753	11,140
福島		52	11,074	20,000	20,000	20,000	16,443	12,350
茨城		90	1,478	1,480	1,480	990	600	411
栃木		1,848	11,163	11,170	11,170	6,771	5,167	4,888
群馬						10	12	12
埼玉			600	640	640	432	296	191
千葉		99	2,650	2,830	1,641	1,100	748	587
東京								
神奈川								
新潟		9,614	30,948	32,400	32,400	22,133	17,365	12,933
富山	6,200	7,920	12,831	12,840	12,840	9,822	7,947	7,001
石川		810	4,000	4,020	4,020	3,970	3,348	3,255
福井		1,300	632	640	640	1,985	2,187	2,106
山梨								
長野		93	758	770	770	655	585	228
岐阜			735	740	740	495	348	224
静岡			62	100	50	33	20	
愛知			1,803	1,380	1,083	723	493	385
三重		699	807	810	810	542	422	
滋賀			1,572	1,600	1,600	1,099	876	735
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	345
島根			95	100	100	71	67	70
岡山		150	2,974	3,170	3,170	2,133	1,408	738
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	10
福岡	120	120	454	386	328	219	139	118
佐賀	188	190	830	830	806	539	327	211
長崎			80	20	45	30	18	
熊本			583	590	590	408	247	
大分			240	240	240	220	169	90
宮崎								
鹿児島								
沖縄								
都道府県別計	39,392	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026	112,825	85,615
指定なし	28,246	24,130	4,101	55,121	58,800	68,974	84,903	37,334
合計	67,638	83,390	183,092	250,000	250,000	225,000	197,728	122,949

#### (4) 商業用の米の輸出量及び金額の推移

平成29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29年の商業用の米の輸出量は11,841トン（対前年比+19%）、輸出金額は約32億円（対前年比+18%）。
- 平成30年1～8月の商業用米の輸出量は8,384トン（対前年同期比+14%）、輸出金額は約23億円（対前年同期比+16%）。

	2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年 (1～8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	3,121 (+42%)	1,030 (+42%)	4,516 (+45%)	1,428 (+39%)	7,640 (+69%)	2,234 (+56%)	9,986 (+31%)	2,709 (+21%)	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	8,384 (+14%)	2,286 (+16%)
香港	1,207	377	1,744	497	2,519	659	3,342	842	4,128	1,016	2,935 (+16%)	723 (+17%)
シンガポール	961	300	1,295	371	1,850	463	2,350	539	2,861	642	1,966 (+8%)	440 (+9%)
台湾	168	74	407	155	753	268	910	321	943	350	671 (+28%)	226 (+16%)
アメリカ	91	36	81	37	322	103	812	236	986	320	731 (+12%)	243 (+16%)
イギリス	58	23	112	41	189	60	326	98	695	191	246 (-52%)	70 (-50%)
オーストラリア	189	56	185	59	273	84	357	109	476	145	382 (+27%)	119 (+32%)
中国	46	19	157	76	568	291	375	163	298	97	268 (+100%)	105 (+105%)
マレーシア	6	2	49	15	124	41	167	45	259	62	146 (-23%)	33 (-29%)
タイ	21	9	43	15	208	37	395	71	192	51	198 (+144%)	51 (+164%)
ベトナム	16	5	4	2	142	15	74	16	101	33	60 (-8%)	19 (-12%)
モンゴル	73	14	51	10	134	24	198	33	203	32	258 (+177%)	43 (+191%)
ロシア	55	20	44	15	30	10	74	25	78	31	70 (+106%)	26 (+100%)
カナダ	10	6	22	9	85	23	96	29	92	28	73 (+22%)	24 (+29%)
フランス	22	11	21	13	33	14	39	16	61	27	44 (+83%)	20 (+78%)
ドイツ	47	14	60	20	91	29	90	32	62	26	48 (+14%)	19 (+10%)
インドネシア	57	18	74	24	80	17	97	30	72	26	-	-
オランダ	4	1	36	12	53	14	96	23	105	24	64 (-24%)	17 (-9%)
マカオ	29	13	30	14	30	12	39	17	38	18	41 (+52%)	17 (+46%)
スイス	5	3	13	6	15	8	17	8	25	12	27 (+350%)	24 (+428%)
アラブ首長国連邦	1	1	8	4	18	7	22	9	18	9	21 (+200%)	10 (+124%)
その他	55	28	80	34	123	55	110	47	148	59	135	55

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

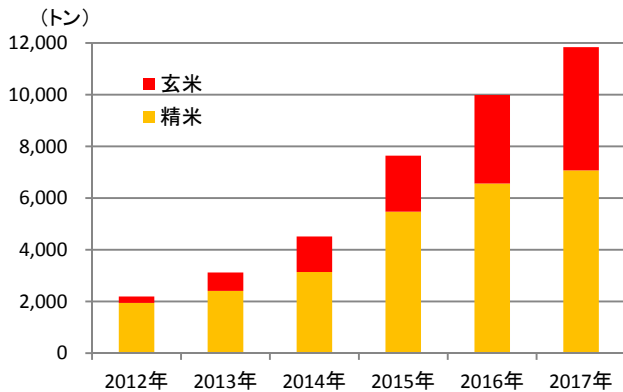
注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

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。

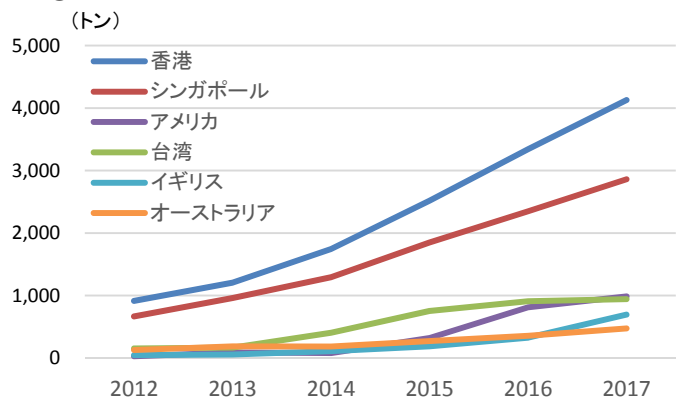
(5) 2017年の主な増加要因(輸出業者等からのヒアリング結果による)

- 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。
- アメリカ・イギリスでは、日本食レストランや寿司用など中食・外食での取り扱い増加が輸出の伸びを牽引。

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** 📈 4,128トン(前年比+24%) 1,016百万円(前年比+21%)  
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、現地系も含めて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、現地系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** 📈 2,861トン(前年比+22%) 642百万円(前年比+19%)  
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。玄米で輸出して現地で精米して販売するビジネスの伸びが顕著で、2015年に玄米輸出が精米輸出を上回り、2017年には玄米輸出の割合が3分の2に達した。
- **アメリカ** 📈 986トン(前年比+21%) 320百万円(前年比+36%)  
日系スーパーでの小売販売のほか、日本食レストランでの取り扱いが増えてきている。健康指向を背景に玄米による小売販売も好調である。
- **台湾** 📈 943トン(前年比+4%) 350百万円(前年比+9%)  
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。
- **イギリス** 📈 695トン(前年比+113%) 191百万円(前年比+94%)  
スーパーの持ち帰り寿司用や日本食レストランなど中食・外食での取り扱いが増えてきている。小売販売は、日系スーパーでの在留邦人向けが中心。
- **オーストラリア** 📈 476トン(前年比+33%) 145百万円(前年比+33%)  
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。

## (6) 米菓の輸出量及び金額の推移

平成29年の米菓の輸出は、数量及び金額共に前年から増加。

- 平成29年の米菓の輸出量は3,849トン（対前年比+8%）、輸出金額は約42億円（対前年比+10%）。
- 平成30年1～8月の米菓の輸出量は2,595トン（対前年同期比+4%）、輸出金額は約28億円（対前年同期比+5%）。

	2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年 (1～8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	3,606 (+15%)	3,487 (+20%)	4,012 (+11%)	3,944 (+13%)	3,679 (-8%)	3,869 (-2%)	3,567 (-3%)	3,808 (-2%)	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	2,595 (+4%)	2,794 (+5%)
アメリカ	727	639	727	657	797	794	897	878	1,067	1,062	704 (+4%)	710 (+7%)
台湾	986	1,017	1,237	1,283	895	921	868	909	731	758	521 (+12%)	540 (+14%)
香港	663	752	698	811	664	826	578	725	520	660	385 (+22%)	448 (+14%)
韓国	94	127	111	150	98	146	161	230	326	489	159 (-27%)	231 (-30%)
シンガポール	213	220	233	226	239	264	202	250	200	269	136 (+7%)	179 (+8%)
オーストラリア	128	102	139	118	159	143	160	139	173	144	78 (-34%)	69 (-29%)
オランダ	152	107	172	118	126	111	113	106	127	111	58 (-41%)	65 (-16%)
サウジアラビア	226	130	237	135	242	146	122	69	170	98	205 (+36%)	132 (+53%)
中国	44	37	65	59	78	86	52	55	62	84	31 (+2%)	64 (+60%)
ベトナム	5	6	16	19	25	33	50	51	42	76	25 (-2%)	53 (+12%)
タイ	41	63	35	51	45	68	37	53	40	57	30 (+19%)	39 (+14%)
ブラジル	52	45	58	53	40	36	40	35	43	41	24 (-14%)	25 (-5%)
カナダ	28	32	23	26	27	32	25	28	31	37	21 (+5%)	26 (+10%)
マレーシア	16	19	12	14	14	17	26	29	25	31	17 (+9%)	19 (+0%)
アラブ首長国連邦	12	19	16	26	21	33	21	32	20	30	15 (+7%)	23 (+7%)
北マリアナ諸島	16	21	15	19	19	27	17	22	22	28	13 (-19%)	17 (-14%)
ブルガリア	46	9	79	20	49	14	38	9	98	27	61 (+8%)	19 (+27%)
イギリス	20	23	22	25	24	28	23	29	21	26	11 (-25%)	14 (-28%)
グアム	17	22	16	22	19	23	22	24	16	21	13 (+16%)	15 (+8%)
フィリピン	13	14	18	23	9	11	21	24	19	19	17 (+30%)	16 (+28%)
スイス	11	13	12	16	9	14	10	16	9	14	7 (+33%)	11 (+35%)
その他	97	72	71	73	80	97	86	94	86	105	63	78

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29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29年の日本酒の輸出量は23,482キロリットル(対前年比+19%)、輸出金額は約187億円(対前年比+20%)。
- 平成30年1～8月の日本酒の輸出量は16,255キロリットル(対前年同期比+12%)、輸出金額は約138億円(対前年同期比+20%)。

	2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年 (1～8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	16,202 (+15%)	10,524 (+18%)	16,314 (+1%)	11,507 (+9%)	18,180 (+11%)	14,011 (+22%)	19,737 (+9%)	15,581 (+11%)	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	16,255 (+12%)	13,782 (+20%)
アメリカ	4,489	3,873	4,341	4,128	4,780	4,997	5,108	5,196	5,780	6,039	3,961 (+2%)	4,108 (+1%)
香港	1,716	1,712	1,613	1,829	1,745	2,282	1,877	2,630	1,807	2,799	1,334 (+15%)	2,261 (+34%)
中国	896	523	1,074	690	1,576	1,172	1,910	1,449	3,341	2,660	2,682 (+46%)	2,255 (+67%)
韓国	3,502	1,382	3,221	1,314	3,367	1,364	3,695	1,562	4,798	1,864	3,252 (+17%)	1,323 (+18%)
台湾	1,747	587	1,742	638	2,112	890	2,096	931	1,985	948	1,311 (+10%)	778 (+33%)
シンガポール	415	383	455	512	437	526	509	601	530	691	373 (+13%)	533 (+29%)
カナダ	516	280	480	290	553	345	576	381	711	486	468 (-0%)	356 (+16%)
オーストラリア	269	209	334	270	358	310	409	362	444	396	298 (+13%)	259 (+13%)
イギリス	275	217	288	240	252	260	317	323	388	348	189 (-26%)	210 (-8%)
ベトナム	226	143	279	175	339	248	390	287	376	267	200 (+12%)	196 (+60%)
フランス	117	106	141	131	151	140	169	196	266	267	170 (-2%)	175 (-0%)
マレーシア	170	135	176	147	213	181	223	201	289	265	153 (-12%)	126 (-21%)
タイ	452	177	441	187	503	230	461	240	472	252	408 (+16%)	200 (+11%)
ドイツ	203	63	319	115	401	162	388	179	368	167	248 (-8%)	136 (+8%)
マカオ	23	53	27	72	21	61	25	79	34	150	30 (+55%)	125 (+30%)
オランダ	231	140	211	119	205	130	183	108	276	144	153 (-17%)	98 (+15%)
イタリア	110	37	212	74	249	111	322	114	386	139	211 (-11%)	80 (+1%)
スペイン	40	29	65	43	70	43	82	57	154	110	106 (+13%)	66 (+25%)
ブラジル	117	69	174	90	184	88	184	93	219	109	134 (-12%)	59 (-19%)
ニュージーランド	85	39	100	46	88	46	95	53	111	64	66 (-2%)	38 (-3%)
その他	600	366	620	395	576	427	721	539	747	513	510	402

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30年8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 3.5%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月との比較で 4.8%、中・外食は同 0.5%。

○ 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

（上段：対前年同月比、下段：実数（精米g/人））

	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	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	
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		平成29年12月		平成30年1月		平成30年2月		平成30年3月	
合計	+1.1%	4,709	+2.1%	4,739	▲ 2.1%	4,422	▲ 0.2%	4,404	▲ 3.8%	4,662	▲ 2.5%	4,431
家庭内	+3.5%	3,338	+3.4%	3,353	▲ 0.8%	3,093	+3.7%	3,169	▲ 1.5%	3,386	▲ 0.1%	3,124
中・外食	▲ 4.5%	1,371	▲ 1.1%	1,386	▲ 4.9%	1,329	▲ 8.9%	1,235	▲ 9.2%	1,276	▲ 7.8%	1,307
中食	▲ 6.2%	782	▲ 1.0%	801	▲ 7.7%	750	▲ 9.8%	700	▲ 15.3%	715	▲ 8.5%	742
外食	▲ 2.0%	589	▲ 1.2%	585	▲ 0.9%	579	▲ 7.8%	535	▲ 0.2%	561	▲ 6.8%	565
	平成30年4月		平成30年5月		平成30年6月		平成30年7月		平成30年8月			
合計	▲ 4.0%	4,829	▲ 4.5%	4,594	▲ 4.9%	4,567	▲ 2.2%	4,327	▲ 3.5%	4,187		
家庭内	▲ 4.4%	3,383	▲ 7.2%	3,194	▲ 5.2%	3,207	▲ 2.7%	3,018	▲ 4.8%	2,913		
中・外食	▲ 2.8%	1,446	+2.3%	1,400	▲ 4.2%	1,360	▲ 0.9%	1,309	▲ 0.5%	1,274		
中食	▲ 5.0%	863	+1.1%	842	▲ 5.6%	822	+4.9%	788	+0.7%	736		
外食	+0.5%	583	+4.1%	558	▲ 2.0%	538	▲ 8.6%	521	▲ 2.0%	538		

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 30年8月分の有効調査世帯数は1,751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30年8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」、「インターネットショップ」となっている。

## ② 精米購入時の動向

### (ア) 入手経路(複数回答)

(単位:%)

	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	インターネットショップ	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年度	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5
平成30年4月	1.5	53.7	4.4	3.0	0.2	6.9	1.3	2.5	2.0	5.5	10.9	13.7	2.2
平成30年5月	0.9	53.8	4.4	2.3	0.2	6.5	1.3	2.6	2.3	6.1	10.2	13.5	2.7
平成30年6月	1.3	54.5	5.1	3.2	0.2	6.5	1.4	2.6	1.8	5.8	10.5	11.9	2.4
平成30年7月	1.5	54.3	4.5	3.1	0.2	7.2	1.0	2.2	2.4	6.1	9.4	13.0	1.7
平成30年8月	1.9	53.4	4.9	3.4	0.4	5.9	1.0	2.7	2.1	6.0	9.2	14.2	1.9

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25～29年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 30年8月分の有効調査世帯数は1,133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	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	有効調査世帯数
30年4月	購入数量	121	4,942	475	307	20	766	189	342	184	1,246	1,449	1,807	1,205
	比率	1.1%	45.3%	4.4%	2.8%	0.2%	7.0%	1.7%	3.1%	1.7%	11.4%	13.3%	16.6%	
	世帯平均購入数量	6.7	7.6	8.0	8.0	5.2	6.7	10.8	12.2	9.2	17.6	9.8	9.2	
	前年同月比	26.4	▲8.4	▲8.0	▲22.3	▲48.0	▲13.0	▲15.0	2.5	7.0	▲7.9	▲5.8	▲4.2	
30年5月	購入数量	61	5,196	427	290	19	671	157	361	251	1,364	1,145	1,730	1,265
	比率	0.5%	44.5%	3.7%	2.5%	0.2%	5.7%	1.3%	3.1%	2.2%	11.7%	9.8%	14.8%	
	世帯平均購入数量	5.6	7.7	7.7	10.0	7.1	8.1	9.7	11.1	8.7	17.6	8.9	10.1	
	前年同月比	▲16.4	▲2.5	▲1.3	22.0	222.7	15.7	▲13.4	3.7	▲24.3	2.3	▲15.2	▲8.2	
30年6月	購入数量	87	5,071	548	343	14	594	177	311	202	1,173	1,291	1,238	1,215
	比率	0.8%	45.9%	5.0%	3.1%	0.1%	5.4%	1.6%	2.8%	1.8%	10.6%	11.7%	11.2%	
	世帯平均購入数量	5.5	7.7	8.9	8.7	6.8	7.5	10.8	10.0	9.3	16.7	10.1	8.6	
	前年同月比	▲32.1	▲2.5	▲4.3	8.8	209.1	4.2	3.8	▲4.8	▲3.1	▲6.7	11.0	▲9.5	
30年7月	購入数量	89	4,655	465	306	13	697	137	232	212	1,111	1,177	1,414	1,152
	比率	0.8%	44.3%	4.4%	2.9%	0.1%	6.6%	1.3%	2.2%	2.0%	10.6%	11.2%	13.5%	
	世帯平均購入数量	5.3	7.5	8.9	8.6	6.9	8.5	11.4	9.2	7.7	15.9	10.9	9.4	
	前年同月比	▲8.6	▲6.3	1.1	▲7.5	64.3	9.0	8.6	0.0	▲24.5	▲20.9	4.8	0.0	
30年8月	購入数量	79	4,648	598	318	10	539	120	293	170	1,291	1,093	1,756	1,133
	比率	0.7%	42.6%	5.5%	2.9%	0.1%	4.9%	1.1%	2.7%	1.6%	11.8%	10.0%	16.1%	
	世帯平均購入数量	3.6	7.7	10.7	8.3	2.3	8.2	10.2	9.7	7.1	19.1	10.5	10.9	
	前年同月比	▲45.5	▲6.1	44.6	9.2	▲78.5	10.8	0.0	0.0	▲18.4	2.7	11.7	0.0	

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30年8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30年8月末の家庭内在庫数量は、6.1kgとなっている。

(ウ) 重視する点(複数回答)

(単位:%)

	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年度	58.3	59.9	41.6	74.4	47.9	9.4	27.9	13.4	27.4	4.8	8.9	5.5	2.1
平成30年4月	54.8	60.2	37.6	75.1	45.4	9.4	26.5	12.0	28.2	4.0	7.4	5.4	2.7
平成30年5月	56.3	58.4	36.1	75.2	46.6	8.1	24.5	12.3	28.2	4.4	6.6	4.6	2.6
平成30年6月	55.7	59.6	38.8	73.1	45.4	10.0	25.5	11.1	28.9	4.1	7.9	5.6	2.2
平成30年7月	56.7	60.8	42.0	74.1	45.4	7.9	24.8	12.1	30.0	4.9	7.8	5.9	1.7
平成30年8月	57.1	60.3	43.7	74.5	44.1	9.5	25.3	11.6	29.3	4.7	8.2	6.1	1.8

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25～29年度は各年4月から翌年3月までの平均値。  
2 30年8月分の有効調査世帯数は1,751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	7.0	6.9	6.4	6.4
	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1							
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33							

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)

### 小売価格の推移

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)

		29年	9月	10月	11月	12月	30年	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	前月差	前年
		8月					1月									同月差
北海道	ななつぼし	1,950	1,925	2,017	2,021	2,042	2,037	2,023	2,021	2,037	2,008	2,014	2,022	2,006	▲ 16	56
	きらら397	1,799	1,822	1,871	1,933	1,943	1,960	1,916	1,960	1,961	1,985	1,888	1,853	1,891	38	92
	ゆめびりか	2,393	2,389	2,428	2,396	2,438	2,404	2,394	2,406	2,414	2,387	2,382	2,387	2,387	0	▲ 6
青森	つがるロマン	1,836	1,818	1,928	1,953	1,993	1,977	1,971	1,979	1,978	1,968	1,850	1,895	1,852	▲ 43	16
	まっしぐら	1,745	1,710	1,791	1,875	1,911	1,811	1,806	1,834	1,805	1,802	1,804	1,792	1,778	▲ 14	33
岩手	ひとめぼれ	1,784	1,781	1,889	1,903	1,949	1,939	1,928	1,906	1,960	1,892	1,973	1,967	1,971	4	187
	あきたこまち	1,712	1,716	1,776	1,781	1,849	1,830	1,908	1,851	1,865	1,861	1,851	1,868	1,876	8	164
宮城	ひとめぼれ	1,765	1,794	1,923	1,900	1,938	1,929	1,910	1,919	1,950	1,948	1,969	1,973	1,980	7	215
秋田	あきたこまち	1,868	1,886	2,031	2,026	2,055	2,074	2,069	2,079	2,076	2,046	2,056	2,034	2,036	2	168
山形	はえぬき	1,687	1,705	1,758	1,850	1,907	1,961	1,899	1,905	1,867	1,830	1,869	1,863	1,896	33	209
	つや姫	2,312	2,319	2,298	2,342	2,389	2,393	2,365	2,389	2,418	2,396	2,404	2,408	2,442	34	130
茨城	コシヒカリ	1,806	1,918	1,934	1,917	1,939	1,902	1,935	1,944	1,965	1,956	1,970	1,967	1,977	10	171
栃木	コシヒカリ	1,866	1,915	1,921	1,979	2,022	2,029	2,084	2,023	2,091	2,093	2,023	2,004	2,061	57	195
千葉	コシヒカリ	1,806	1,924	1,933	1,921	1,941	1,944	1,934	1,943	1,949	1,938	1,926	1,932	1,923	▲ 9	117
	ふさおとめ	1,770	1,751	1,789	1,802	1,799	1,815	1,812	1,834	1,843	1,823	1,811	1,817	1,836	19	66
山梨	コシヒカリ	2,171	2,137	2,169	2,203	2,271	2,204	2,182	2,201	2,180	2,223	2,247	2,350	2,341	▲ 9	170
長野	コシヒカリ	1,816	1,890	1,926	1,898	1,962	1,934	1,978	1,902	1,947	1,976	1,948	1,943	1,968	25	152
新潟	コシヒカリ 一般	2,057	2,045	2,161	2,161	2,165	2,172	2,140	2,159	2,156	2,151	2,143	2,134	2,158	24	101
	コシヒカリ 魚沼	2,689	2,644	2,777	2,826	2,840	2,830	2,839	2,825	2,812	2,783	2,830	2,806	2,782	▲ 24	93
	コシヒカリ 岩船	2,163	2,181	2,158	2,200	2,224	2,270	2,292	2,275	2,221	2,264	2,279	2,275	2,254	▲ 21	91
	コシヒカリ 佐渡	2,127	2,169	2,174	2,259	2,266	2,282	2,110	2,243	2,282	2,280	2,260	2,246	2,245	▲ 1	118
富山	コシヒカリ	1,924	2,026	2,049	2,067	2,045	2,057	2,037	2,030	1,984	1,981	2,071	2,067	2,072	5	148
石川	コシヒカリ	1,893	2,049	2,056	2,023	2,034	2,071	2,068	2,056	2,068	2,039	2,046	2,051	2,055	4	162
福井	コシヒカリ	1,829	1,924	1,956	1,985	2,044	2,037	1,984	2,059	2,104	2,060	2,090	2,063	2,123	60	294
	ハナエチゼン	1,888	1,794	1,915	1,918	1,950	1,932	1,888	1,912	1,872	1,938	1,942	1,937	1,936	▲ 1	48
三重	コシヒカリ 一般	1,892	1,987	1,938	1,934	1,958	1,974	1,977	1,966	2,004	1,992	1,996	1,995	2,010	15	118
	コシヒカリ 伊賀	1,981	2,012	2,062	2,072	2,114	2,057	2,099	2,111	2,126	2,134	2,132	2,146	2,124	▲ 22	143
愛媛	コシヒカリ	1,979	2,077	2,016	1,968	1,979	2,053	2,036	2,048	2,050	2,037	2,027	2,024	2,013	▲ 11	34
佐賀	さがびより	1,871	1,921	1,989	1,911	2,002	1,952	1,893	1,935	1,927	1,943	1,954	1,969	1,972	3	101
宮崎	コシヒカリ	1,847	1,819	1,735	1,639	1,685	1,629	1,595	1,596	1,605	1,558	1,571	1,818	1,878	60	31
全POS取引平均価格		1,942	1,945	2,015	2,034	2,076	2,067	2,058	2,056	2,057	2,040	2,043	2,041	2,039	▲ 2	97

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1,055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。

## 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30年9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30年9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+5ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は+6ポイント。
- 米価水準は、前月に比べ現状判断は±0ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は+8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30年9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40頁参照)。 〕

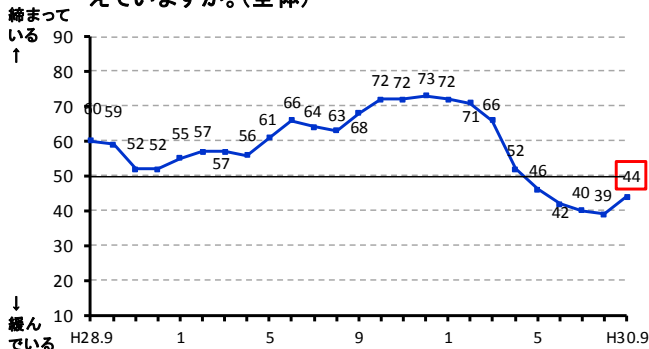
#### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)

##### ①主食用米の需給動向

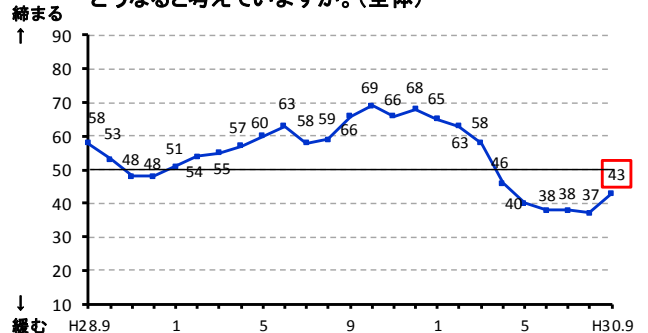
(ア) 現状判断DI	前月からの増減	+5	(今月の数値	44)
(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月)	前月からの増減	+6	(今月の数値	43)

〔 ※ 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)

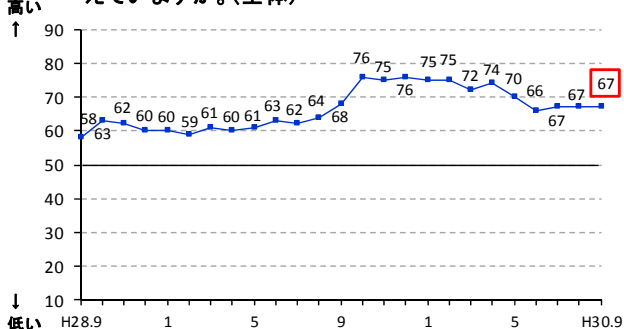


##### ②主食用米の米価水準

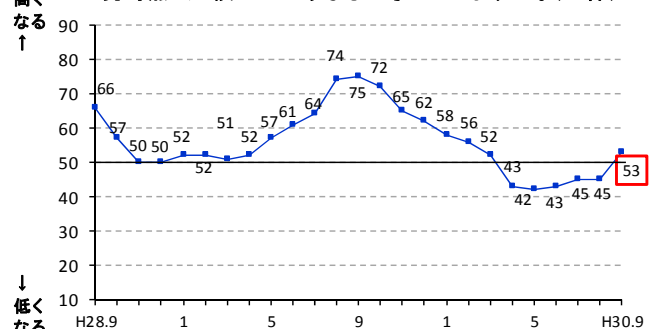
(ア) 現状判断DI	前月からの増減	±0	(今月の数値	67)
(イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月)	前月からの増減	+8	(今月の数値	53)

〔 ※ 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)



## 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

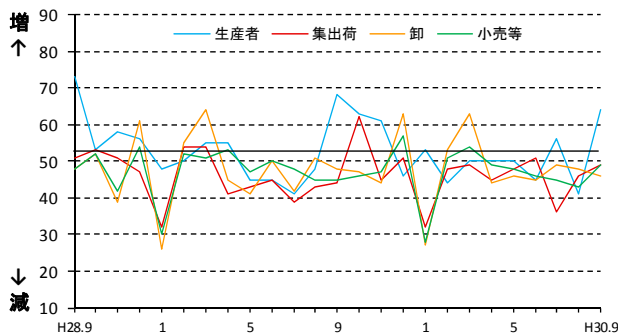
##### a. 先月との比較

生産者	: 前月からの増減	+23	(今月の数値	64)
集出荷	: 前月からの増減	+3	(今月の数値	49)
卸	: 前月からの増減	-2	(今月の数値	46)
小売等	: 前月からの増減	+6	(今月の数値	49)

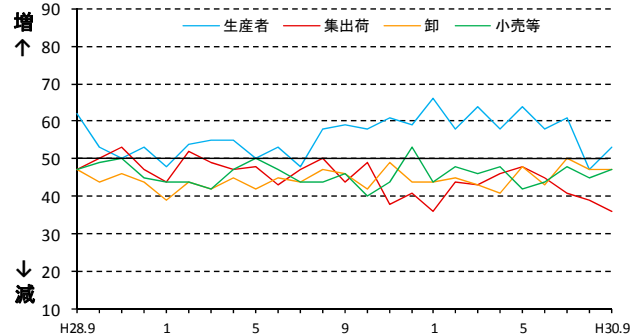
##### b. 前年同月との比較

生産者	: 前月からの増減	+6	(今月の数値	53)
集出荷	: 前月からの増減	-3	(今月の数値	36)
卸	: 前月からの増減	±0	(今月の数値	47)
小売等	: 前月からの増減	+2	(今月の数値	47)

#### 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

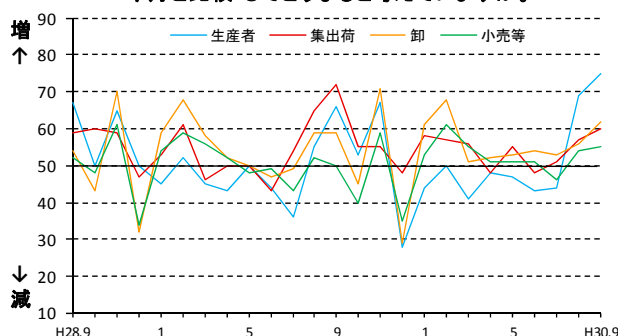
##### a. 今月との比較

生産者	: 前月からの増減	+6	(今月の数値	75)
集出荷	: 前月からの増減	+3	(今月の数値	60)
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	+1	(今月の数値	55)

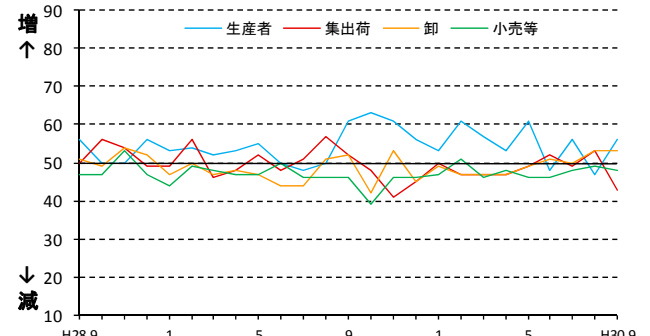
##### b. 前年同月との比較

生産者	: 前月からの増減	+9	(今月の数値	56)
集出荷	: 前月からの増減	-10	(今月の数値	43)
卸	: 前月からの増減	±0	(今月の数値	53)
小売等	: 前月からの増減	-1	(今月の数値	48)

#### 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

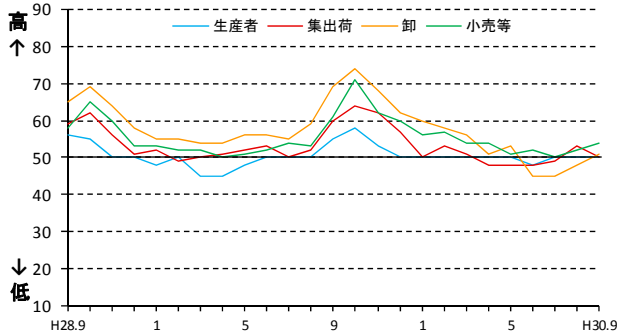
#### a. 先月との比較

生産者	: 前月からの増減	± 0	(今月の数値	5 0)
集出荷	: 前月からの増減	- 3	(今月の数値	5 0)
卸	: 前月からの増減	+ 3	(今月の数値	5 1)
小売等	: 前月からの増減	+ 2	(今月の数値	5 4)

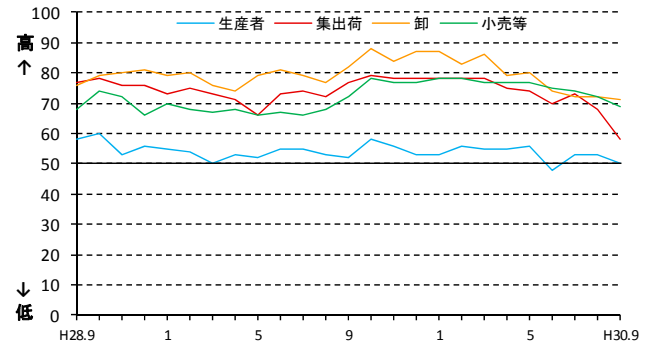
#### b. 前年同月との比較

生産者	: 前月からの増減	- 3	(今月の数値	5 0)
集出荷	: 前月からの増減	-10	(今月の数値	5 8)
卸	: 前月からの増減	- 1	(今月の数値	7 1)
小売等	: 前月からの増減	- 3	(今月の数値	6 9)

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

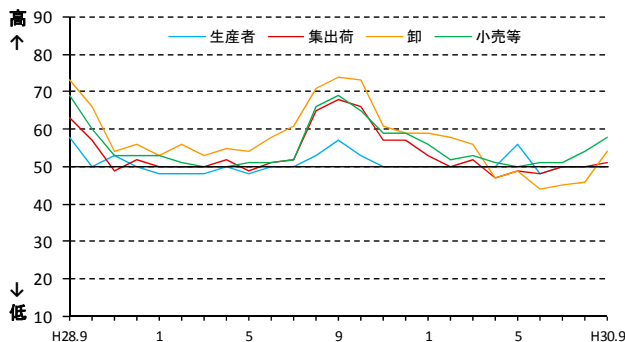
#### a. 今月との比較

生産者	: 前月からの増減	± 0	(今月の数値	5 0)
集出荷	: 前月からの増減	+ 1	(今月の数値	5 1)
卸	: 前月からの増減	+ 8	(今月の数値	5 4)
小売等	: 前月からの増減	+ 4	(今月の数値	5 8)

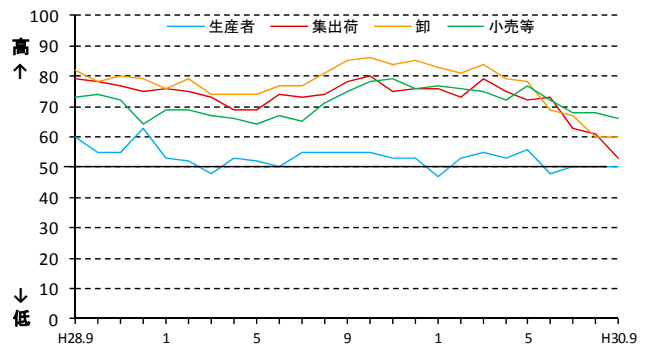
#### b. 前年同月との比較

生産者	: 前月からの増減	± 0	(今月の数値	5 0)
集出荷	: 前月からの増減	- 8	(今月の数値	5 3)
卸	: 前月からの増減	± 0	(今月の数値	6 0)
小売等	: 前月からの増減	- 2	(今月の数値	6 6)

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

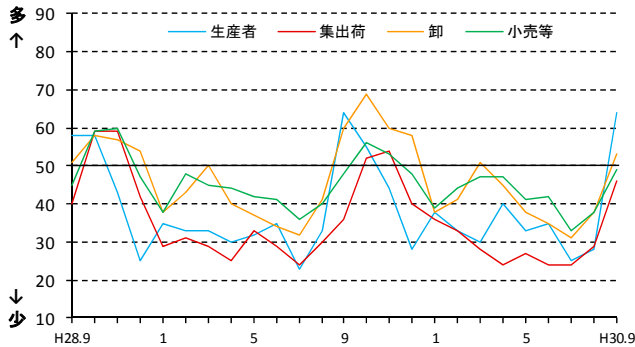
##### a. 先月との比較

生産者：前月からの増減 +36 (今月の数値 64)  
 集出荷：前月からの増減 +17 (今月の数値 46)  
 卸：前月からの増減 +15 (今月の数値 53)  
 小売等：前月からの増減 +11 (今月の数値 49)

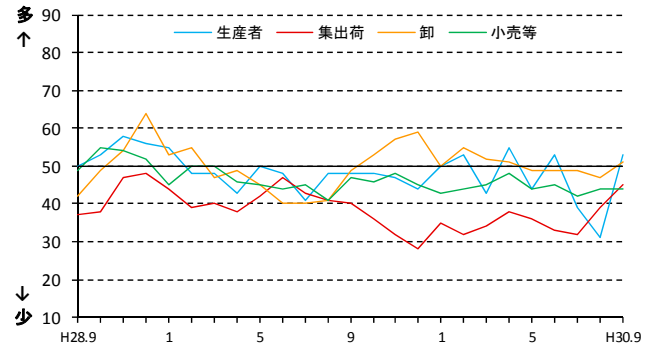
##### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減 +22 (今月の数値 53)  
 集出荷：前月からの増減 +6 (今月の数値 45)  
 卸：前月からの増減 +4 (今月の数値 51)  
 小売等：前月からの増減 ±0 (今月の数値 44)

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

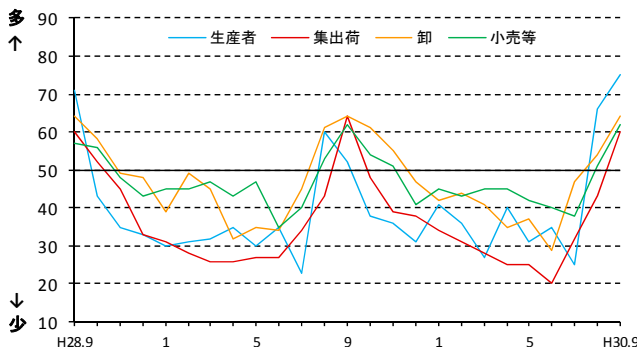
##### a. 今月との比較

生産者：前月からの増減 +9 (今月の数値 75)  
 集出荷：前月からの増減 +17 (今月の数値 60)  
 卸：前月からの増減 +10 (今月の数値 64)  
 小売等：前月からの増減 +11 (今月の数値 62)

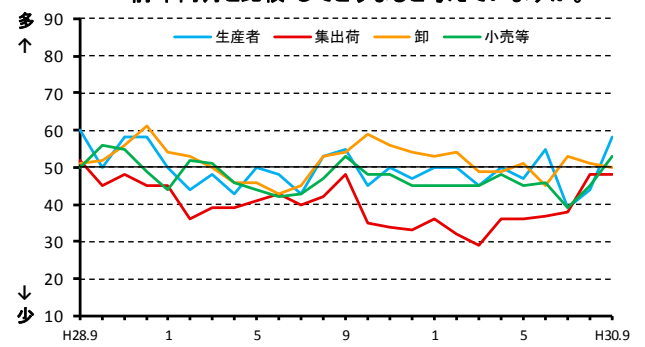
##### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減 +14 (今月の数値 58)  
 集出荷：前月からの増減 ±0 (今月の数値 48)  
 卸：前月からの増減 -1 (今月の数値 50)  
 小売等：前月からの増減 +8 (今月の数値 53)

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
H28.9	10%	13%	12%	54%	5%	3%	2%
H28.10	13%	15%	6%	51%	6%	4%	1%
H28.11	12%	12%	7%	50%	11%	5%	1%
H28.12	5%	11%	4%	50%	12%	4%	2%
H29.1	4%	16%	7%	55%	11%	7%	1%
H29.2	2%	16%	8%	57%	11%	6%	1%
H29.3	2%	20%	8%	62%	13%	5%	2%
H29.4	1%	16%	7%	54%	11%	7%	1%
H29.5	2%	17%	10%	56%	8%	6%	2%
H29.6	4%	19%	9%	52%	10%	5%	1%
H29.7	4%	14%	11%	58%	5%	5%	1%
H29.8	17%	14%	13%	47%	5%	2%	2%

	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
H29.9	19%	8%	11%	46%	5%	4%	2%
H29.10	27%	10%	8%	51%	3%	3%	1%
H29.11	17%	13%	9%	47%	8%	3%	0%
H29.12	13%	13%	7%	55%	6%	4%	0%
H30.1	7%	14%	8%	53%	11%	4%	0%
H30.2	3%	20%	7%	61%	8%	3%	0%
H30.3	3%	20%	9%	58%	12%	7%	0%
H30.4	2%	19%	4%	57%	14%	6%	0%
H30.5	1%	18%	6%	58%	12%	3%	0%
H30.6	2%	17%	4%	61%	13%	5%	0%
H30.7	9%	16%	5%	52%	14%	4%	1%
H30.8	12%	12%	5%	55%	12%	4%	1%
H30.9	11%	15%	4%	54%	10%	5%	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164客体

○有効回答数：125客体

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・9  
 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・20  
 卸売業者（主に主食用米）・・・・28  
 小売業者／中食・外食業者・・・・50  
 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・18

※「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				

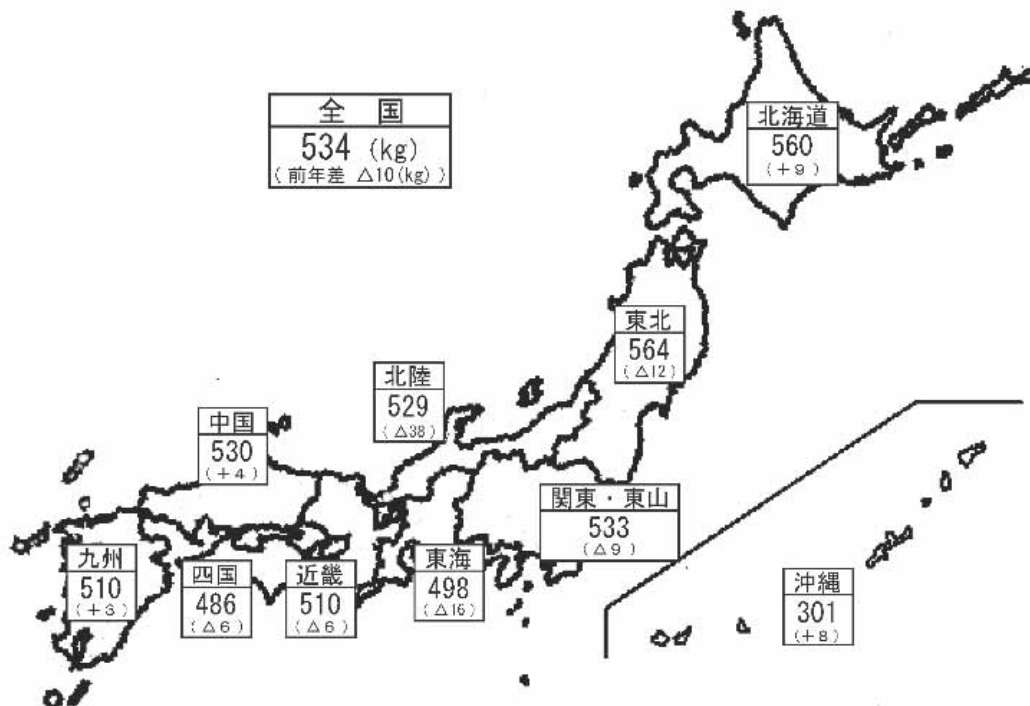
## (2) 平成29年産水陸稲の収穫量(平成29年12月5日公表の抜粋)

－ 水稻の収穫量(主食用)は730万6,000 t －

### 【調査結果の概要】

- 平成29年産水稻の作付面積(子実用)は146万5,000haとなり、前年産に比べ1万3,000haの減少した。このうち、主食用作付面積は137万haとなり、前年産に比べ1万1,000ha減少した。
- 平成29年産水稻の全国の10a当たり収量は534kgとなり、作柄の良かった前年産に比べ10kgの減少が見込まれる。  
また、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100となる見込み。
- 以上の結果、平成29年産水稻の収穫量(子実用)は782万2,000 tとなり、前年産に比べ22万 tの減少が見込まれる。このうち、主食用の収穫量は730万6,000 tとなり、前年産に比べ19万 tの減少が見込まれる。
- 平成29年産陸稲の作付面積(子実用)は813haで前年産に比べ131haの減少、収穫量(子実用)は1,920 tで前年産に比べ140 tの減少となった。

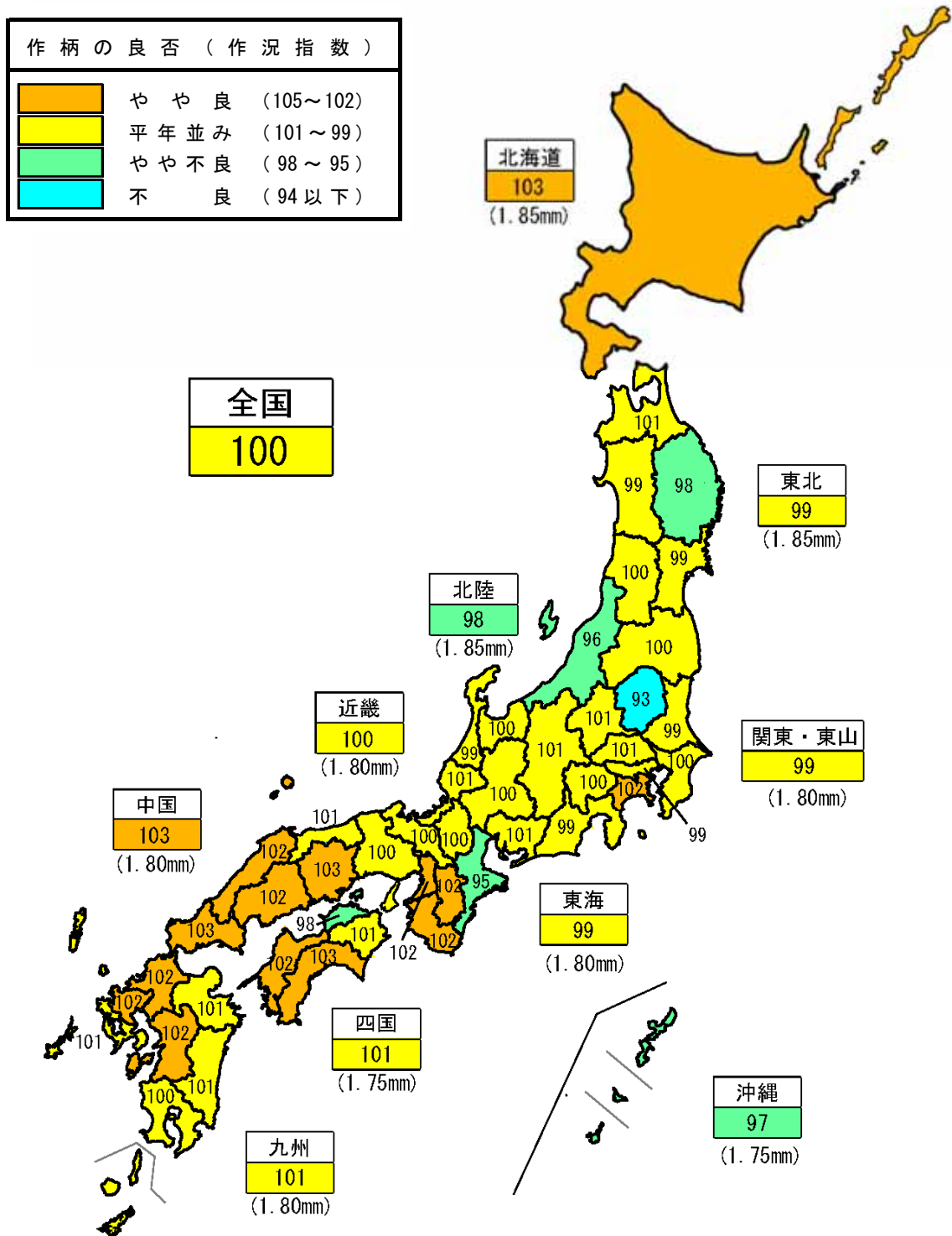
図1 平成29年産水稻の全国農業地域別10a当たり収量



- 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。
- 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、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1.85 mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80 mm、四国及び沖縄は1.75 mm）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）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

# 平成29年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都 道 府 県	作付面積 (子実用) ①	10 a 当たり 収 量 ②	(参考) 農家等が使用しているふるい目幅で選別			収 穫 量 (子実用) ⑥=①×②	参 考		
			10 a 当たり 収 量 ③	10 a 当たり 平 年 収 量 ④	作 況 指 数 ⑤=③/④		主食用 作付面積 ⑦	収 穫 量 (主食用) ⑧=⑦×②	
全 国 (1)	1,465,000	534	517	518	100	7,822,000	1,370,000	7,306,000	(1)
北 海 道 (2)	103,900	560	546	530	103	581,800	98,600	552,200	(2)
青 森 (3)	43,400	596	576	573	101	258,700	38,000	226,500	(3)
岩 手 (4)	49,800	533	511	522	98	265,400	47,000	250,500	(4)
宮 城 (5)	66,300	535	512	519	99	354,700	63,500	339,700	(5)
秋 田 (6)	86,900	574	550	556	99	498,800	69,500	398,900	(6)
山 形 (7)	64,500	598	578	580	100	385,700	56,400	337,300	(7)
福 島 (8)	64,000	549	529	527	100	351,400	59,900	328,900	(8)
茨 城 (9)	68,100	525	510	515	99	357,500	66,400	348,600	(9)
栃 木 (10)	57,600	510	492	529	93	293,800	53,600	273,400	(10)
群 馬 (11)	15,500	499	483	479	101	77,300	13,900	69,400	(11)
埼 玉 (12)	31,600	494	478	475	101	156,100	30,700	151,700	(12)
千 葉 (13)	55,200	543	529	528	100	299,700	53,300	289,400	(13)
東 京 (14)	141	411	400	404	99	580	141	580	(14)
神 奈 川 (15)	3,090	509	488	478	102	15,700	3,090	15,700	(15)
新 潟 (16)	116,300	526	505	527	96	611,700	100,300	527,600	(16)
富 山 (17)	37,600	546	528	527	100	205,300	33,300	181,800	(17)
石 川 (18)	25,300	519	504	507	99	131,300	23,200	120,400	(18)
福 井 (19)	24,900	525	503	500	101	130,700	23,300	122,300	(19)
山 梨 (20)	4,960	549	531	533	100	27,200	4,880	26,800	(20)
長 野 (21)	32,300	629	616	607	101	203,200	31,300	196,900	(21)
岐 阜 (22)	21,900	488	479	478	100	106,900	21,500	104,900	(22)
静 岡 (23)	15,700	515	506	513	99	80,900	15,600	80,300	(23)
愛 知 (24)	27,500	512	503	499	101	140,800	26,600	136,200	(24)
三 重 (25)	27,400	480	466	489	95	131,500	26,800	128,600	(25)
滋 賀 (26)	31,700	517	504	506	100	163,900	30,000	155,100	(26)
京 都 (27)	14,700	510	501	502	100	75,000	14,100	71,900	(27)
大 阪 (28)	5,150	506	490	480	102	26,100	5,150	26,100	(28)
兵 庫 (29)	36,600	501	489	489	100	183,400	35,100	175,900	(29)
奈 良 (30)	8,610	521	508	500	102	44,900	8,580	44,700	(30)
和 歌 山 (31)	6,560	507	496	484	102	33,300	6,560	33,300	(31)
鳥 取 (32)	12,600	520	510	504	101	65,500	12,400	64,500	(32)
島 根 (33)	17,500	519	510	500	102	90,800	17,200	89,300	(33)
岡 山 (34)	30,100	544	531	514	103	163,700	29,100	158,300	(34)
広 島 (35)	23,700	534	524	513	102	126,600	23,100	123,400	(35)
山 口 (36)	20,300	521	508	492	103	105,800	19,300	100,600	(36)
徳 島 (37)	11,500	480	476	469	101	55,200	11,300	54,200	(37)
早期栽培 (38)	4,450	481	477	459	104	21,400	...	...	(38)
普通栽培 (39)	7,080	479	475	475	100	33,900	...	...	(39)
香 川 (40)	12,800	484	480	490	98	62,000	12,800	62,000	(40)
愛 媛 (41)	13,900	508	503	492	102	70,600	13,900	70,600	(41)
高 知 (42)	11,600	471	467	454	103	54,600	11,500	54,200	(42)
早期栽培 (43)	6,500	498	495	477	104	32,400	...	...	(43)
普通栽培 (44)	5,060	435	431	426	101	22,000	...	...	(44)
福 岡 (45)	35,700	509	488	477	102	181,700	35,100	178,700	(45)
佐 賀 (46)	24,600	531	511	503	102	130,600	24,400	129,600	(46)
長 崎 (47)	11,600	495	469	463	101	57,400	11,600	57,400	(47)
熊 本 (48)	33,300	527	508	497	102	175,500	32,200	169,700	(48)
大 分 (49)	21,000	506	483	480	101	106,300	20,900	105,800	(49)
宮 崎 (50)	16,300	499	485	482	101	81,300	15,000	74,900	(50)
早期栽培 (51)	6,460	494	486	470	103	31,900	...	...	(51)
普通栽培 (52)	9,870	503	485	490	99	49,600	...	...	(52)
鹿 児 島 (53)	20,400	486	468	469	100	99,100	19,600	95,300	(53)
早期栽培 (54)	4,460	472	464	434	107	21,100	...	...	(54)
普通栽培 (55)	16,000	490	468	478	98	78,400	...	...	(55)
沖 縄 (56)	727	301	297	305	97	2,190	727	2,190	(56)
第一期稲 (57)	537	354	350	363	96	1,900	...	...	(57)
第二期稲 (58)	190	152	147	160	92	289	...	...	(58)

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 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。  
 3 全国の収穫量(子実用)及び収穫量(主食用)については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。  
 4 (参考)の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a当たり収量、④10a当たり平年収量及び⑤作況指数については、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。  
 5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

### (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
29	1,465,000	534	532	517	518	100	7,822,000	1,370,000	7,306,000	7,350,000

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
29		100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
平均値		100.0	0.7	1.3	1.8	2.5	14.3	79.4
対平均差(ポイント)		0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	1.8	▲ 2.9

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29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)

単位：%

全 都 道 府 県	計	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	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
北 海 道	100.0	0.6	0.8	1.1	1.6	9.3	86.6
青 森	100.0	0.6	1.2	1.5	2.1	11.4	83.2
岩 手	100.0	0.8	1.5	1.9	2.6	15.1	78.1
宮 城	100.0	1.0	1.6	1.7	2.9	16.4	76.4
秋 田	100.0	0.7	1.4	2.0	2.5	14.0	79.4
山 形	100.0	0.7	1.2	1.4	2.8	14.6	79.3
福 島	100.0	0.4	1.5	1.8	2.0	10.9	83.4
茨 城	100.0	1.0	1.9	2.1	3.7	22.3	69.0
栃 木	100.0	1.5	2.1	3.7	4.5	29.2	59.0
群 馬	100.0	1.4	1.8	3.1	5.8	25.6	62.3
埼 玉	100.0	1.3	1.9	3.3	5.1	29.6	58.8
千 葉	100.0	1.1	1.5	2.5	3.2	20.0	71.7
東 京	100.0	1.0	1.7	2.6	3.8	19.8	71.1
神 奈 川	100.0	1.8	2.3	3.0	5.6	22.2	65.1
新 潟	100.0	0.7	1.3	1.9	2.5	14.3	79.3
富 山	100.0	0.6	1.2	1.5	2.7	14.5	79.5
石 川	100.0	0.5	1.0	1.3	2.3	13.9	81.0
福 井	100.0	0.9	1.5	1.7	2.5	13.5	79.9
山 梨	100.0	1.2	2.1	2.3	4.2	19.6	70.6
長 野	100.0	0.7	1.3	1.6	2.3	12.9	81.2
岐 阜	100.0	0.8	1.1	2.0	2.0	11.0	83.1
静 岡	100.0	0.6	1.1	1.9	2.7	16.1	77.6
愛 知	100.0	0.7	1.0	1.5	2.2	11.9	82.7
三 重	100.0	1.1	1.8	2.8	2.7	16.5	75.1
滋 賀	100.0	1.1	1.4	1.8	2.4	13.5	79.8
京 都	100.0	0.6	1.2	1.4	1.7	9.0	86.1
大 阪	100.0	1.1	2.0	3.1	4.1	19.7	70.0
兵 庫	100.0	0.8	1.5	1.7	2.5	13.9	79.6
奈 良	100.0	0.7	1.8	2.0	2.9	15.5	77.1
和 歌 山	100.0	0.8	1.4	1.8	2.4	13.0	80.6
鳥 取	100.0	0.7	1.3	1.3	1.9	9.1	85.7
島 根	100.0	0.6	1.1	1.7	1.6	9.2	85.8
岡 山	100.0	0.9	1.4	2.1	2.6	14.1	78.9
広 島	100.0	0.6	1.2	1.4	1.6	10.1	85.1
山 口	100.0	0.9	1.5	2.0	2.7	13.2	79.7
徳 島	100.0	0.9	1.7	2.5	3.0	15.6	76.3
香 川	100.0	0.9	2.0	3.2	4.1	23.6	66.2
愛 媛	100.0	1.0	1.8	2.4	3.6	17.5	73.7
高 知	100.0	0.8	1.4	1.7	2.7	12.6	80.8
福 岡	100.0	1.3	2.8	3.7	4.0	21.4	66.8
佐 賀	100.0	1.3	2.4	3.2	3.9	19.5	69.7
長 崎	100.0	1.7	3.5	4.4	6.9	29.3	54.2
熊 本	100.0	1.3	2.3	3.5	5.1	23.2	64.6
大 分	100.0	1.5	3.0	4.0	6.7	27.5	57.3
宮 崎	100.0	1.2	1.6	2.9	4.0	20.7	69.6
鹿 児 島	100.0	1.4	2.4	3.8	4.9	22.7	64.8
沖 縄	100.0	0.9	1.5	2.2	3.0	13.6	78.8

注：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
29	10a当たり収量	534	529	521	510	494	409
	収穫量	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
	対前年比(%)	97	97	97	96	96	93

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)年産・都道府県別主食用米の作付面積及び収穫量等の推移  
平成27年産から平成29年産

年産	29	28	27	29	28	27	29	28	27	
全国・都道府県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	ha	ha	ha	t	t	t				
全国 (1)	1,370,000	1,381,000	1,406,000	7,306,000	7,496,000	7,442,000	100	103	100	(1)
北海道 (2)	98,600	99,000	100,100	552,200	545,500	559,600	103	102	104	(2)
青森 (3)	38,000	36,800	37,300	226,500	222,300	229,800	101	104	105	(3)
岩手 (4)	47,000	47,100	48,100	250,500	254,300	269,400	98	102	105	(4)
宮城 (5)	63,500	63,600	63,700	339,700	352,300	348,400	99	105	103	(5)
秋田 (6)	69,500	69,300	71,200	398,900	409,600	419,400	99	104	103	(6)
山形 (7)	56,400	56,800	57,700	337,300	345,300	354,300	100	103	103	(7)
福島 (8)	59,900	60,100	61,500	328,900	333,600	342,600	100	102	101	(8)
茨城 (9)	66,400	67,200	68,400	348,600	350,100	345,400	99	99	96	(9)
栃木 (10)	53,600	53,600	54,100	273,400	295,300	287,300	93	102	98	(10)
群馬 (11)	13,900	14,100	14,400	69,400	71,200	70,400	101	102	98	(11)
埼玉 (12)	30,700	31,200	31,700	151,700	154,100	152,200	101	101	97	(12)
千葉 (13)	53,300	53,900	55,200	289,400	295,900	297,500	100	102	101	(13)
東京 (14)	141	151	156	580	627	632	99	101	98	(14)
神奈川 (15)	3,090	3,110	3,130	15,700	15,400	15,200	102	101	96	(15)
新潟 (16)	100,300	101,500	102,400	527,600	589,700	539,600	96	108	97	(16)
富山 (17)	33,300	33,800	34,200	181,800	191,300	191,200	100	106	103	(17)
石川 (18)	23,200	23,200	23,600	120,400	123,900	123,200	99	104	101	(18)
福井 (19)	23,300	23,600	23,900	122,300	126,300	123,800	101	104	99	(19)
山梨 (20)	4,880	4,940	4,980	26,800	27,000	26,800	100	101	98	(20)
長野 (21)	31,300	31,700	32,200	196,900	197,800	194,500	101	101	97	(21)
岐阜 (22)	21,500	21,700	22,100	104,900	105,500	106,300	100	100	99	(22)
静岡 (23)	15,600	15,800	16,100	80,300	83,000	81,000	99	101	96	(23)
愛知 (24)	26,600	26,900	27,200	136,200	140,100	136,800	101	103	99	(24)
三重 (25)	26,800	27,000	27,700	128,600	140,900	135,700	95	105	98	(25)
滋賀 (26)	30,000	30,200	30,600	155,100	161,300	158,500	100	104	100	(26)
京都 (27)	14,100	14,300	14,400	71,900	73,800	73,400	100	101	100	(27)
大阪 (28)	5,150	5,310	5,440	26,100	26,800	26,900	102	102	100	(28)
兵庫 (29)	35,100	35,400	35,700	175,900	177,400	178,900	100	100	99	(29)
奈良 (30)	8,580	8,680	8,850	44,700	45,600	45,600	102	102	100	(30)
和歌山 (31)	6,560	6,720	6,900	33,300	34,100	34,400	102	102	101	(31)
鳥取 (32)	12,400	12,500	12,400	64,500	65,300	63,500	101	102	99	(32)
島根 (33)	17,200	17,300	17,500	89,300	91,300	88,000	102	104	98	(33)
岡山 (34)	29,100	29,200	29,600	158,300	155,600	149,500	103	101	96	(34)
広島 (35)	23,100	23,400	24,000	123,400	124,300	121,700	102	102	96	(35)
山口 (36)	19,300	19,800	20,500	100,600	101,400	100,700	103	102	97	(36)
徳島 (37)	11,300	11,500	11,700	54,200	56,400	53,500	101	104	97	(37)
香川 (38)	12,800	13,200	13,500	62,000	67,100	63,500	98	102	94	(38)
愛媛 (39)	13,900	14,200	14,600	70,600	72,100	71,200	102	102	98	(39)
高知 (40)	11,500	11,600	11,900	54,200	53,100	52,800	103	100	96	(40)
福岡 (41)	35,100	35,400	35,900	178,700	177,400	172,300	102	100	95	(41)
佐賀 (42)	24,400	24,600	25,000	129,600	128,200	128,300	102	100	99	(42)
長崎 (43)	11,600	12,000	12,500	57,400	59,500	59,900	101	104	100	(43)
熊本 (44)	32,200	32,500	34,300	169,700	171,300	171,500	102	102	97	(44)
大分 (45)	20,900	21,100	21,700	105,800	106,300	103,700	101	100	95	(45)
宮崎 (46)	15,000	15,500	16,100	74,900	77,200	74,700	101	100	93	(46)
鹿児島 (47)	19,600	20,200	20,900	95,300	97,600	95,700	100	100	95	(47)
沖縄 (48)	727	785	788	2,190	2,300	2,320	97	95	95	(48)

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積（主食用）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。

2 作況指数は、平成27年産から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。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。

平成24年産から平成26年産

年産	26	25	24	26	25	24	26	25	24	
全国・都道府県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
全国 (1)	ha	ha	ha	t	t	t				
全国 (1)	1,474,000	1,522,000	1,524,000	7,882,000	8,182,000	8,210,000	101	102	102	(1)
北海道 (2)	103,500	107,000	108,700	597,200	601,300	621,800	107	105	107	(2)
青森 (3)	42,200	44,600	45,200	257,400	272,100	279,800	104	104	106	(3)
岩手 (4)	51,200	53,100	52,400	287,700	287,800	292,900	105	102	105	(4)
宮城 (5)	67,900	70,400	69,300	379,600	388,600	387,400	105	104	105	(5)
秋田 (6)	76,000	78,700	78,600	453,000	450,200	450,400	104	100	100	(6)
山形 (7)	61,100	63,500	63,000	380,700	386,100	380,500	105	102	102	(7)
福島 (8)	62,600	65,700	66,000	350,600	368,600	367,600	104	104	104	(8)
茨城 (9)	72,300	73,600	74,000	396,200	398,900	399,600	105	104	103	(9)
栃木 (10)	58,300	61,000	60,900	313,700	334,900	331,300	100	102	101	(10)
群馬 (11)	15,900	16,500	16,800	79,500	84,000	85,300	101	103	103	(11)
埼玉 (12)	33,900	34,500	34,700	169,800	165,900	168,600	102	98	99	(12)
千葉 (13)	58,300	59,400	59,500	325,300	329,100	328,400	104	104	104	(13)
東京 (14)	159	161	161	661	668	670	101	101	101	(14)
神奈川 (15)	3,140	3,150	3,210	15,700	15,600	15,800	101	100	100	(15)
新潟 (16)	105,300	107,100	107,300	576,000	594,400	598,700	101	103	104	(16)
富山 (17)	35,700	36,300	36,300	193,100	198,200	194,600	101	102	100	(17)
石川 (18)	24,300	25,000	25,100	123,400	130,500	132,000	98	101	101	(18)
福井 (19)	24,700	25,600	25,400	126,000	134,700	131,800	98	102	100	(19)
山梨 (20)	5,040	5,210	5,230	27,600	28,700	28,300	100	101	99	(20)
長野 (21)	32,800	33,700	33,600	195,800	213,000	205,000	96	101	98	(21)
岐阜 (22)	23,500	24,300	24,400	113,300	120,300	120,000	99	101	101	(22)
静岡 (23)	16,600	16,900	17,000	85,300	88,000	89,300	99	100	101	(23)
愛知 (24)	28,400	29,500	29,600	143,100	153,100	151,000	99	102	101	(24)
三重 (25)	28,900	29,500	29,700	141,900	152,500	150,600	98	103	101	(25)
滋賀 (26)	31,300	32,000	32,200	157,100	169,300	170,300	97	102	102	(26)
京都 (27)	14,900	15,300	15,400	75,500	81,100	79,900	99	104	102	(27)
大阪 (28)	5,540	5,630	5,670	27,400	28,300	28,700	100	101	102	(28)
兵庫 (29)	36,500	37,500	37,500	177,800	189,800	188,300	97	100	100	(29)
奈良 (30)	9,040	9,150	9,200	46,500	48,200	48,100	100	103	102	(30)
和歌山 (31)	7,230	7,380	7,430	35,600	37,300	37,400	99	102	102	(31)
鳥取 (32)	13,000	13,800	13,900	64,700	71,600	73,300	97	101	103	(32)
島根 (33)	18,200	18,800	18,900	91,500	96,600	98,100	99	101	102	(33)
岡山 (34)	31,100	32,000	32,100	153,300	163,800	169,200	94	97	100	(34)
広島 (35)	24,800	25,500	25,500	123,300	132,600	137,400	95	99	103	(35)
山口 (36)	21,500	22,800	22,500	103,800	111,000	114,100	96	97	101	(36)
徳島 (37)	12,800	13,100	13,100	57,900	63,800	62,500	95	103	101	(37)
香川 (38)	14,200	14,500	14,400	66,500	72,900	72,600	94	101	101	(38)
愛媛 (39)	14,900	15,200	15,200	73,000	74,900	74,500	98	99	98	(39)
高知 (40)	12,700	12,900	12,800	55,600	57,900	57,500	95	98	98	(40)
福岡 (41)	36,900	38,100	37,900	176,400	182,500	185,700	96	96	98	(41)
佐賀 (42)	25,300	26,400	26,400	121,400	129,100	134,400	92	93	97	(42)
長崎 (43)	13,200	13,500	13,600	61,100	63,200	63,600	97	98	98	(43)
熊本 (44)	36,100	37,500	37,600	180,500	188,300	188,400	97	97	97	(44)
大分 (45)	22,700	23,700	23,500	111,000	114,700	115,400	97	96	98	(45)
宮崎 (46)	17,400	18,700	18,900	84,600	92,600	89,400	98	100	95	(46)
鹿児島 (47)	22,200	23,000	23,200	102,300	112,500	107,600	95	101	96	(47)
沖縄 (48)	860	890	919	2,240	2,390	2,450	84	87	86	(48)

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積（主食用）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。

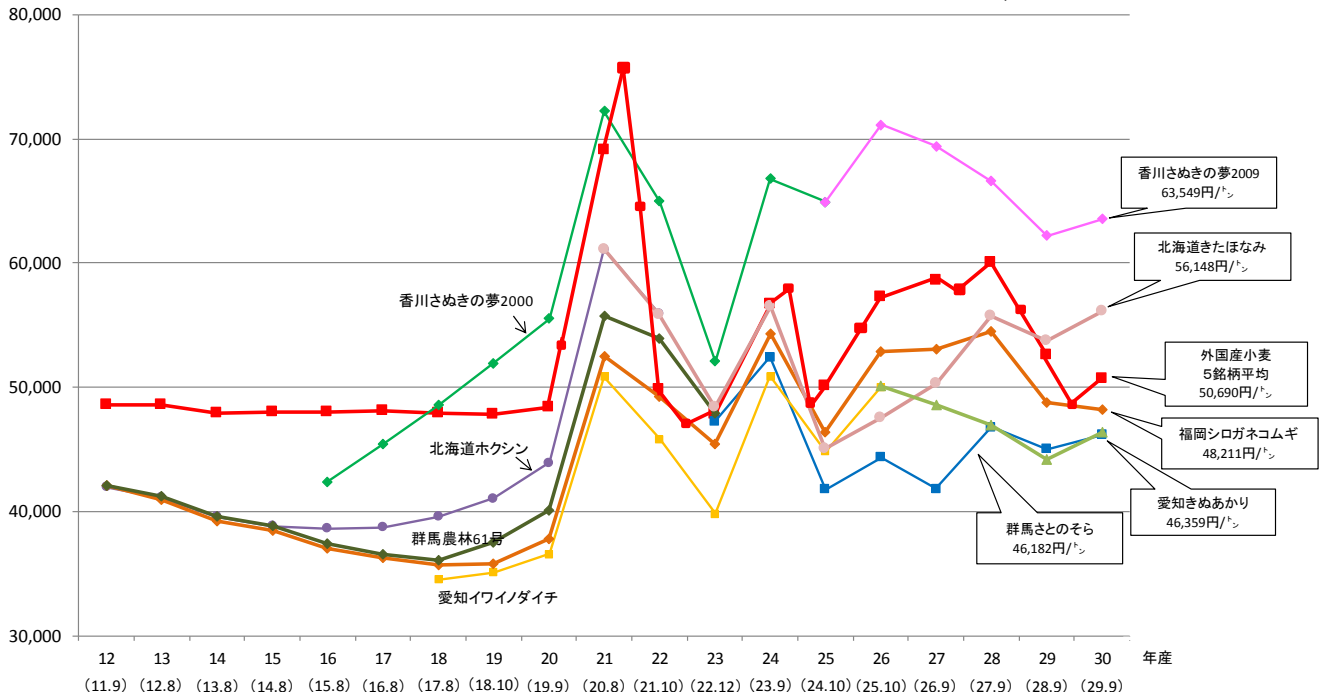
2 作況指数は、1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

(6) 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トンの当たりの価格であり、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

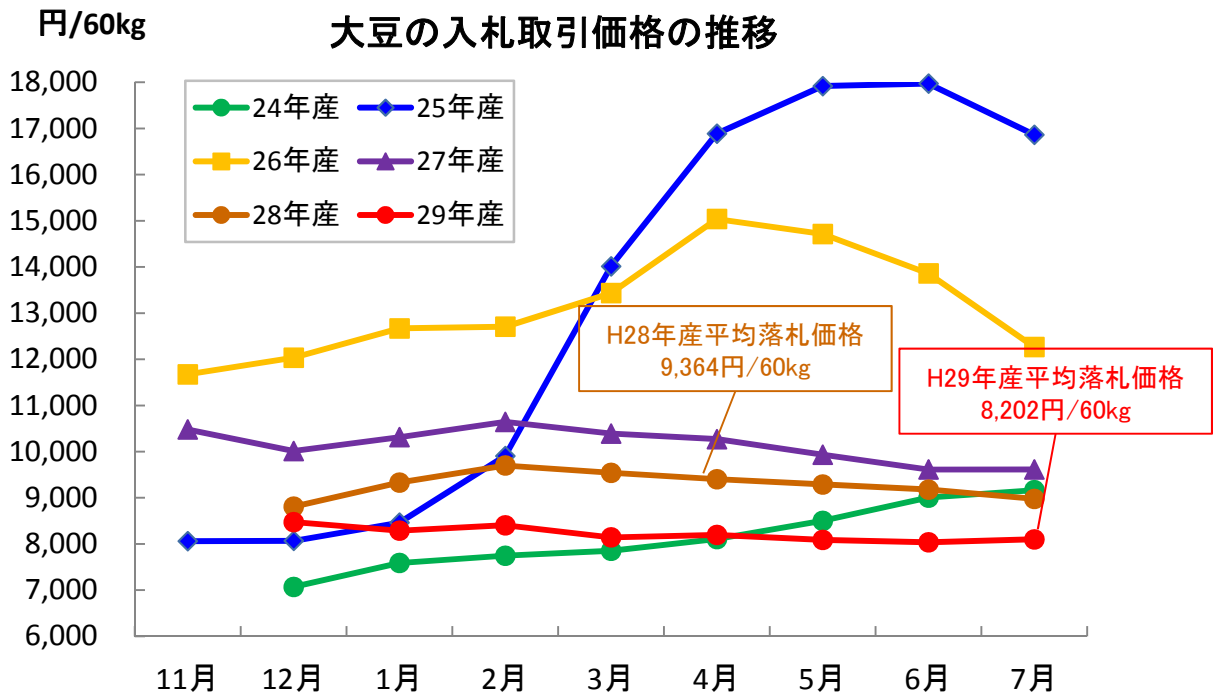
(単位:円、トン)

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。最終となる第8回目の入札では、4,544tが上場され、2,188tが落札。平均落札価格は8,099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。)
- 29年産の累計の上場数量は5.9万t、落札数量は1.8万t、平均落札価格は8,202円/60kgとなった。



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～岩手県)

(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	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	普更大袖振	4,074.0	2,427.5	6,501.5	1,815.0	165.0	1,980.0	30%	10,085	11,540	10,208
	中粒	普更大袖振	8.0	706.5	714.5							
	小粒	普更大袖振		1.0	1.0							
	大粒	とよまさり	295,468.5	4,125.0	299,593.5	68,485.0	1,485.0	69,970.0	23%	7,914	7,880	7,913
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	15,915.0	1,980.0	17,895.0	5,940.0	1,155.0	7,095.0	40%	8,108	7,880	8,071
	大粒	【とよまさりトヨコマチ】	6,105.0	660.0	6,765.0	825.0		825.0	12%	7,772		7,772
	大粒	【とよまさりトヨホマレ】	990.0		990.0							
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	218,389.5	1,320.0	219,709.5	57,760.0	330.0	58,090.0	26%	7,891	7,880	7,891
	大粒	【とよまさりヨハルカ】	4,620.0		4,620.0							
	大粒	【とよまさりとよみづき】	49,449.0	165.0	49,614.0	3,960.0		3,960.0	8%	7,988		7,988
	中粒	とよまさり	43,767.5	4,460.0	48,227.5	5,940.0	495.0	6,435.0	13%	7,528	7,123	7,497
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】	990.0	330.0	1,320.0	660.0	165.0	825.0	63%	7,402	7,330	7,388
	中粒	【とよまさりトヨコマチ】	1,155.0		1,155.0							
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	18,517.5	2,970.0	21,487.5	3,630.0	330.0	3,960.0	18%	7,570	7,020	7,524
	中粒	【とよまさりとよみづき】	23,105.0	1,160.0	24,265.0	1,650.0		1,650.0	7%	7,486		7,486
	小粒	とよまさり		330.0	330.0							
	小粒	【とよまさりとよみづき】		330.0	330.0							
中粒	ハヤヒカリ	3,358.0	2,475.0	5,833.0	1,975.5		1,975.5	34%	7,489		7,489	
小粒	スズマル	13,837.0		13,837.0	4,785.0		4,785.0	35%	9,357		9,357	
極小粒	スズマル	1,830.0	1,155.0	2,985.0	840.0		840.0	28%	8,761		8,761	
小粒	ユキシズカ	29,184.0	2,435.0	31,619.0	25,270.5	988.0	26,258.5	83%	8,767	7,649	8,725	
極小粒	ユキシズカ	13,080.0	529.5	13,609.5	3,191.0		3,191.0	23%	8,359		8,359	
(小粒)	その他	407.5	3.5	411.0								
(小粒)	スズマル(小粒)	28.0		28.0								
(小粒)	ユキシズカ(小粒)	379.5	3.5	383.0								
青森	大粒	おおすず	17,985.0	2,145.0	20,130.0	1,650.0		1,650.0	8%	8,139		8,139
	中粒	おおすず	495.0		495.0							
	中粒	オクシロメ	165.0		165.0							
	小粒	オクシロメ	165.0		165.0							
岩手	極小粒	すずほのか	0.5		0.5							
	中粒	ナンシロメ	2,805.0		2,805.0	495.0		495.0	18%	7,377		7,377
	小粒	ナンシロメ	495.0	165.0	660.0							
	大粒	リュウホウ	4,579.0	1,648.0	6,227.0	1,320.0	165.0	1,485.0	24%	7,946	7,280	7,872
	中粒	リュウホウ	1,891.5	2,475.5	4,367.0	1,155.0		1,155.0	26%	8,020		8,020
	小粒	リュウホウ		14.0	14.0							
	大粒	シュウリュウ	4,785.0	330.0	5,115.0							
中粒	シュウリュウ	175.5		175.5								
小粒	シュウリュウ	7.5		7.5								

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。



<参考> 28年産大豆の産地品種銘柄別入札結果（年産累計）

- 28年産国産大豆の収穫量は238,000トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ2%減少。
- 28年産大豆の平均落札価格は9,364円/60kgとなった（26年産13,380円/60kg、27年産10,155円/60kg）。

（北海道から福島県まで）

（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	音更大袖振	4,356.5		4,356.5	3,437.5		3,437.5	79%	11,153		11,153
	中粒	音更大袖振	15.5	300.0	315.5	13.5		13.5	4%	9,310		9,310
	小粒	音更大袖振		2.0	2.0							
	大粒	とよまさり	262,897.5	14,119.0	277,016.5	102,645.5	4,785.0	107,430.5	39%	8,613	8,388	8,603
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	15,673.5	4,290.0	19,963.5	5,278.5	2,475.0	7,753.5	39%	8,499	8,414	8,472
	大粒	【とよまさりトヨコマチ】	1,638.0	990.0	2,628.0	1,155.0		1,155.0	44%	8,881		8,881
	大粒	【とよまさりトヨホマレ】	1,815.0		1,815.0							
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	210,090.0	7,178.0	217,268.0	83,015.0	2,310.0	85,325.0	39%	8,633	8,361	8,625
	大粒	【とよまさりトヨハルカ】	5,936.5	690.5	6,627.0	2,640.0		2,640.0	40%	8,353		8,353
	大粒	【とよまさりとよみづき】	27,744.5	970.5	28,715.0	10,557.0		10,557.0	37%	8,551		8,551
	中粒	とよまさり	5,824.0	1,485.0	7,309.0	1,980.0	165.0	2,145.0	29%	8,419	8,380	8,416
	中粒	【とよまさりトヨコマチ】	165.0		165.0							
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	5,648.0	990.0	6,638.0	1,980.0	165.0	2,145.0	32%	8,419	8,380	8,416
	中粒	【とよまさりとよみづき】	11.0	495.0	506.0							
	小粒	とよまさり	32.0	157.0	189.0							
	小粒	【とよまさりトヨコマチ】	11.0	35.0	46.0							
	小粒	【とよまさりユキホマレ】	21.0	119.5	140.5							
	小粒	【とよまさりとよみづき】		2.5	2.5							
	中粒	ハヤヒカリ	2,311.5		2,311.5	1,815.0		1,815.0	79%	8,608		8,608
	小粒	スズマル	9,406.0	319.0	9,725.0	4,272.0		4,272.0	44%	11,131		11,131
	極小粒	スズマル	1,594.0	1,738.0	3,332.0	807.0		807.0	24%	9,145		9,145
	小粒	ユキシズカ	39,556.5	5,693.5	45,250.0	9,473.0		9,473.0	21%	7,835		7,835
	極小粒	ユキシズカ	13,435.0	1,320.0	14,755.0	502.5		502.5	3%	7,719		7,719
	その他	2,669.0	31.0	2,700.0	776.0		776.0	29%	9,460		9,460	
(小粒)	スズマル(小粒)	1,059.0	21.0	1,080.0	523.0		523.0	48%	10,268		10,268	
(小粒)	ユキシズカ(小粒)	1,610.0	10.0	1,620.0	253.0		253.0	16%	7,788		7,788	
青森	大粒	おおすず	33,330.0	660.0	33,990.0	11,550.0		11,550.0	34%	8,498		8,498
	中粒	おおすず		825.0	825.0							
	中粒	オクシロメ	165.0		165.0							
	小粒	オクシロメ	495.0		495.0							
岩手	大粒	ナンブシロメ	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	8,410		8,410
	中粒	ナンブシロメ	2,145.0	165.0	2,310.0	1,485.0	165.0	1,650.0	71%	8,484	8,210	8,457
	小粒	ナンブシロメ	2,475.0	330.0	2,805.0	165.0	330.0	495.0	18%	8,110	7,450	7,670
	大粒	リュウホウ	15,015.0		15,015.0	825.0		825.0	5%	8,704		8,704
	大粒	シュウリュウ	7,095.0		7,095.0	330.0		330.0	5%	8,455		8,455
宮城	大粒	ミヤギシロメ	10,560.0	165.0	10,725.0	6,435.0		6,435.0	60%	8,733		8,733
	大粒	【ミヤギシロメ】	10,560.0	165.0	10,725.0	6,435.0		6,435.0	60%	8,733		8,733
	中粒	ミヤギシロメ	16,498.5	4,290.5	20,789.0	4,290.0		4,290.0	21%	8,476		8,476
	中粒	【ミヤギシロメ】		3,630.0	3,630.0							
	中粒	【ミヤギシロメ大】	16,498.5	660.5	17,159.0	4,290.0		4,290.0	25%	8,476		8,476
	大粒	タンレイ	8,910.0	2,475.0	11,385.0	6,270.0	1,155.0	7,425.0	65%	8,485	8,169	8,436
	中粒	タンレイ	5,445.0	5,115.0	10,560.0							
	小粒	タンレイ		495.0	495.0							
	大粒	タチナガハ	31,350.0		31,350.0	3,630.0		3,630.0	12%	8,458		8,458
	中粒	タチナガハ	165.0		165.0							
	小粒	タチナガハ	990.0	165.0	1,155.0							
大粒	あやこがね	2,970.0		2,970.0	165.0		165.0	6%	8,900		8,900	
中粒	あやこがね	825.0		825.0								
秋田	大粒	リュウホウ	35,805.0	3,795.0	39,600.0	2,145.0		2,145.0	5%	8,412		8,412
	中粒	リュウホウ	6,765.0	11,550.0	18,315.0	1,980.0		1,980.0	11%	8,325		8,325
	小粒	リュウホウ	165.0	990.0	1,155.0	165.0		165.0	14%	7,410		7,410
山形	大粒	里のほほえみ	15,405.0	825.0	16,230.0	1,320.0		1,320.0	8%	8,463		8,463
	中粒	里のほほえみ	1,485.0		1,485.0							
	大粒	リュウホウ	3,795.0		3,795.0	660.0		660.0	17%	8,400		8,400
	中粒	リュウホウ	3,465.0	165.0	3,630.0							
	小粒	リュウホウ		825.0	825.0		330.0	330.0	40%		8,700	8,700
	大粒	エンレイ	10,065.0	2,640.0	12,705.0	8,085.0	1,980.0	10,065.0	79%	8,546	8,237	8,485
	中粒	エンレイ	165.0	1,650.0	1,815.0		165.0	165.0	9%		8,100	8,100
	小粒	エンレイ		990.0	990.0							
	大粒	あやこがね	495.0		495.0							
福島	大粒	タチナガハ	4,125.0		4,125.0							
	中粒	タチナガハ	330.0		330.0							
	大粒	あやこがね	990.0		990.0							

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  
 大粒 【とよまさり】  
 大粒 【とよまさりトヨムスメ】  
 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。





## (7) 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30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)
春キャベツ	31年4月から6月まで	270,500
冬キャベツ ※	30年11月から31年3月まで	443,700
冬春きゅうり	30年12月から31年6月まで	285,000
春だいこん	31年4月から6月まで	185,300
秋冬だいこん ※	30年10月から31年3月まで	820,600
たまねぎ		1,353,000
うち北海道産	31年4月から32年3月まで	765,200
うち都府県産		588,200
冬春トマト		341,600
うち大玉トマト	30年12月から31年6月まで	265,000
うちミニトマト		76,600
冬春なす	30年12月から31年6月まで	102,100
春夏にんじん	31年4月から7月まで	262,500
冬にんじん ※	30年11月から31年3月まで	329,100
春ねぎ	31年4月から6月まで	66,700
夏ねぎ	31年7月から9月まで	72,900
春はくさい	31年4月から6月まで	92,200
秋冬はくさい ※	30年10月から31年3月まで	479,800
ばれいしょ	31年4月から32年3月まで	1,708,000
冬春ピーマン	30年11月から31年5月まで	77,200
ほうれんそう	31年4月から32年3月まで	248,500
春レタス	31年4月から5月まで	92,100
冬レタス ※	30年11月から31年3月まで	152,300

(注1) ※は、平成30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19年～平成28年。最新値が平成29年の場合は平成20年～29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)
春キャベツ	376,100
冬キャベツ ※	612,900
冬春きゅうり	296,100
春だいこん	213,100
秋冬だいこん ※	959,300
たまねぎ	1,168,000
うち北海道産	728,700
うち都府県産	438,900
冬春トマト	405,500
うち大玉トマト	315,700
うちミニトマト	89,800
冬春なす	116,300
春夏にんじん	161,200
冬にんじん ※	249,700
春ねぎ	83,900
夏ねぎ	91,700
春はくさい	115,100
秋冬はくさい ※	599,700
ばれいしょ	1,207,000
冬春ピーマン	74,800
ほうれんそう	250,000
春レタス	112,900
冬レタス ※	178,200

(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)
春キャベツ	9,100
冬キャベツ ※	15,500
冬春きゅうり	2,850
春だいこん	4,500
秋冬だいこん ※	22,000
たまねぎ	24,100
うち北海道産	12,800
うち都府県産	11,300
冬春トマト	4,070
うち大玉トマト	3,020
うちミニトマト	1,050
冬春なす	1,100
春夏にんじん	4,250
冬にんじん ※	7,820
春ねぎ	3,490
夏ねぎ	5,090
春はくさい	1,860
秋冬はくさい ※	13,100
ばれいしょ	79,500
冬春ピーマン	702
ほうれんそう	21,400
春レタス	4,270
冬レタス ※	7,780

(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。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(平成30年9月後半)について

品目	主産地 ( )書きは 29年9月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平年(直近5か 年平均)比)
			9月後半
だいこん	北海道(64%) 青森(33%)	・ <u>北海道及び青森県において、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>	平年並み で推移
にんじん	北海道(98%)	・ <u>北海道において、6月中旬から7月上旬にかけての長雨に加えて、7月中下旬の高温、干ばつに伴う生育の低下により、小ぶりとなっているため、出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u>	高値水準 で推移
はくさい	長野(82%)	・ <u>長野県において、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>	平年並み で推移
キャベツ	群馬(73%) 岩手(11%)	・ 岩手県において、生育が平年並みであるものの、群馬県において、7月末以降の適雨により、生育が良好となり、大玉傾向となったため、9月前半の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移。  ・ <u>群馬県において、9月後半も出荷数量が多い状況が続く見込み。</u>	安値水準 で推移
ほうれんそう	群馬(33%) 栃木(21%) 茨城(20%)	・ <u>群馬県、栃木県及び茨城県において、8月下旬以降の日照不足に伴う生育の低下により、細身となっているため、出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u>	高値水準 で推移
ねぎ	青森(24%) 秋田(16%) 北海道(16%)	・ 青森県及び秋田県において、生育が平年並みであるものの、9月上旬の降雨により、収穫作業が遅延。 また、北海道において、台風第21号の影響により、倒伏や折損が生じた。 これらのことから、9月前半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>北海道において、9月後半も出荷数量が少ない状況が続く見込み。</u>	高値水準 で推移
レタス	長野(81%)	・ 長野県において、7月末以降の適雨により、生育が良好となり、大玉傾向となったため、9月前半の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移。  ・ <u>長野県において、9月後半も出荷数量が多い状況が続く見込み。</u>	安値水準 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。

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(平成30年9月後半)について

品目	主産地 ( )書きは 29年9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) 9月後半
きゅうり	福島(27%) 群馬(14%) 岩手(12%)	・群馬県及び岩手県において、生育が平年並みであるものの、 <u>福島県において、8月下旬以降の日照不足に伴う落花が発生し、着果不良となることが見込まれるため、出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u>	高値水準 で推移
なす	群馬(32%) 栃木(28%) 茨城(24%)	・群馬県、栃木県及び茨城県において、 <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>	平年並み で推移
トマト	北海道(17%) 青森(16%) 千葉(16%)	・北海道において、生育が平年並みであるものの、青森県において、7月下旬以降の高温に伴う落花の発生により、 <u>着果数量が減少したため、9月前半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> ・後続の産地である千葉県において、 <u>8月中旬以降の高温に伴う落花の発生により、着果数量が減少したため、9月後半も出荷数量が少ない状況が続く見込み。</u>	高値水準 で推移
ピーマン	茨城(38%) 岩手(31%) 福島(10%)	・福島県において、8月下旬以降の日照不足により生育が低下したものの、 <u>岩手県において生育が平年並みであり、また、茨城県において、生育が良好であるため、出荷数量は総じて平年並み、価格も平年並みで推移する見込み</u>	平年並み で推移
ばれいしょ	北海道(92%)	・北海道において、 <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>	平年並み で推移
さといも	千葉(71%) 埼玉(14%)	・千葉県及び埼玉県において、 <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>	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(93%)	・北海道において、 <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>	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。

## (8) 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)】