

# 米に関するマンスリーレポート

## 資料編

(令和2年1月号)

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

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

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

農林水産省

# 目 次

## I 契約・在庫情報

- (1) 平成29・30年産の産地別民間在庫の推移  
(うるち米、平成30年7月末から令和元年6月末) (速報) . . . . . 1
- (2) 産地別事前契約数量 (累計、うるち米、平成26~29年産) . . . . . 9
- (3) 平成29・30年産米の産地別契約・販売状況 (累計、うるち米) (速報) . . . 11

## 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) . . . . . 25
- (2) 業者間取引の状況 . . . . . 28
  - 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 . . . . . 31
  - ① 加工用米の生産量 (平成17~令和元年産)
  - ② 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移 (平成20~令和元年産)
  - ③ 令和元年産 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、 . . . . . 33  
配合飼料メーカーへの飼料用の供給等
- (3) 政府備蓄米の運営 . . . . . 34  
備蓄米の買入入札の結果 (落札実績) (平成23~令和元年産)
- (4) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 . . . . . 35
- (5) 2018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) . . . . 36
- (6) 米菓の輸出数量及び金額の推移 . . . . . 37
- (7) 日本酒 (清酒) の輸出数量及び金額の推移 . . . . . 38

## IV 消費動向

- (1) 米の消費動向 (米穀機構による調査) . . . . . 39
- (2) 小売価格の推移 (POSデータ、主な銘柄) . . . . . 42

## V その他

- (1) 米取引関係者の判断 (米穀機構による調査、令和元年12月分) . . . . . 43
- (2) 平成30年産水陸稲の収穫量 . . . . . 48
- (3) 水稻作付面積及び収穫量等の年次別推移 (全国) . . . . . 52
- (4) 水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、 . . . . . 52  
10a 当たり収量及び収穫量 (子実用) の年次別推移 (全国)
- (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 . . . . . 55
- (6) 麦・大豆の需要情報 . . . . . 57
  - ① 令和2年産麦の産地別銘柄別入札結果
  - ② 令和元年産大豆の産地別銘柄別入札結果
- (7) 野菜等の需給情報 . . . . . 63
- (8) 米の安定取引研究会報告書の概要 . . . . . 67
- (9) 各都道府県農業再生協議会等が作成した令和2年産主食用米の生産の目安等  
. . . . . 68

# I 契約・在庫情報

## (1) 平成29・30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)		
		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	122.0	85.4	74.0	269.5	316.0	317.8	300.5	273.7	241.0	205.6	176.7	146.1	
	30年産米			19.8	225.9	281.6	291.6	279.5	256.4	227.3	193.6	166.4	137.5	
	1年古米(29年産)	119.9	83.9	52.9	42.7	33.5	25.4	20.3	16.6	13.1	11.5	9.8	8.2	
	出荷段階	92.4	60.1	50.4	203.9	245.7	247.5	236.2	215.1	188.8	154.9	134.2	110.0	
	30年産米			15.3	184.8	232.9	238.6	229.6	210.2	185.5	152.0	131.9	108.4	
	1年古米(29年産)	92.1	60.0	35.0	19.1	12.8	8.9	6.6	4.9	3.3	2.9	2.3	1.6	
	販売段階	29.6	25.3	23.6	65.7	70.2	70.3	64.3	58.6	52.2	50.7	42.5	36.1	
	30年産米			4.4	41.1	48.7	53.0	49.9	46.2	41.7	41.6	34.5	29.1	
	1年古米(29年産)	27.8	23.9	18.0	23.6	20.7	16.5	13.7	11.7	9.9	8.6	7.5	6.6	
	青森	出荷+販売段階	66.1	50.2	50.5	134.1	127.3	132.7	148.7	132.6	120.5	107.1	91.3	76.4
		30年産米			14.7	108.0	105.2	117.6	136.9	126.2	116.1	103.9	89.0	74.8
		1年古米(29年産)	64.7	49.2	35.0	25.6	21.7	14.9	11.5	6.2	4.4	3.2	2.3	1.6
出荷段階		46.8	33.3	37.7	113.2	104.1	110.7	130.3	116.0	97.3	83.3	70.0	55.4	
30年産米				14.6	100.8	94.4	104.7	125.7	115.4	97.2	83.2	69.9	55.4	
1年古米(29年産)		46.8	33.3	23.1	12.4	9.7	5.9	4.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	
販売段階		19.3	17.0	12.8	20.9	23.1	22.1	18.4	16.6	23.2	23.8	21.4	21.1	
30年産米				0.2	7.2	10.8	12.9	11.1	10.8	19.0	20.7	19.1	19.5	
1年古米(29年産)		17.9	15.9	11.9	13.2	12.0	9.0	7.1	5.7	4.2	3.1	2.2	1.6	
岩手		出荷+販売段階	40.4	27.2	24.3	114.3	132.9	144.0	132.5	121.0	103.6	89.7	75.1	59.8
		30年産米			4.0	98.0	121.9	137.1	124.5	114.3	100.2	86.8	72.9	58.1
		1年古米(29年産)	38.5	25.6	18.5	15.1	10.0	6.1	5.0	4.1	2.9	2.4	1.8	1.3
	出荷段階	31.8	19.6	15.6	97.8	117.3	129.1	119.7	109.6	89.3	75.0	64.2	50.5	
	30年産米			3.6	90.8	112.7	126.5	115.4	105.9	88.1	74.0	63.3	49.7	
	1年古米(29年産)	30.9	18.8	10.8	6.5	4.2	2.1	1.7	1.4	0.9	0.7	0.6	0.4	
	販売段階	8.6	7.6	8.7	16.4	15.6	14.9	12.7	11.4	14.3	14.6	11.0	9.3	
	30年産米			0.4	7.2	9.3	10.6	9.2	8.4	12.1	12.9	9.6	8.3	
	1年古米(29年産)	7.6	6.8	7.7	8.6	5.8	4.0	3.3	2.7	2.0	1.7	1.3	0.9	
	宮城	出荷+販売段階	68.4	47.7	62.6	155.7	152.5	148.1	147.1	147.6	135.6	119.5	101.9	87.1
		30年産米			32.5	130.8	135.1	135.6	137.6	140.0	129.2	114.1	97.7	84.0
		1年古米(29年産)	66.1	46.0	28.8	23.7	16.4	11.9	8.9	7.0	5.9	4.9	3.8	2.8
出荷段階		56.8	36.6	52.8	131.6	128.7	124.4	127.0	129.2	116.2	99.7	85.8	71.8	
30年産米				30.8	120.6	121.7	119.8	123.6	126.5	114.0	97.8	84.3	70.7	
1年古米(29年産)		55.8	35.9	21.3	10.5	6.4	4.2	3.0	2.3	1.9	1.6	1.2	0.9	
販売段階		11.6	11.1	9.9	24.1	23.8	23.8	20.0	18.5	19.4	19.8	16.1	15.4	
30年産米				1.7	10.3	13.3	15.8	14.0	13.6	15.2	16.3	13.4	13.3	
1年古米(29年産)		10.3	10.1	7.4	13.3	10.0	7.7	5.9	4.7	4.0	3.4	2.6	2.0	
秋田		出荷+販売段階	79.4	52.8	93.9	259.4	258.4	261.5	239.6	214.5	179.1	151.4	122.6	95.8
		30年産米		0.0	62.2	234.3	236.8	243.1	223.8	201.6	169.2	144.3	117.4	92.4
		1年古米(29年産)	76.8	50.9	30.4	24.0	20.9	17.9	14.5	11.9	9.8	7.0	5.2	3.4
	出荷段階	62.9	39.6	82.4	237.0	232.8	233.3	215.3	192.5	151.8	125.6	102.6	80.0	
	30年産米			60.6	223.7	222.4	225.4	208.2	186.8	147.8	122.9	100.8	78.7	
	1年古米(29年産)	62.1	39.0	21.5	13.1	10.2	7.8	6.2	4.9	4.0	2.7	1.9	1.2	
	販売段階	16.5	13.2	11.5	22.4	25.6	28.3	24.3	22.0	27.3	25.8	20.0	15.9	
	30年産米			1.6	10.6	14.4	17.7	15.7	14.8	21.4	21.4	16.6	13.7	
	1年古米(29年産)	14.8	11.9	8.9	10.9	10.7	10.1	8.3	6.9	5.8	4.3	3.3	2.2	

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)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月	
山形	出荷+販売段階	66.0	48.3	48.8	145.2	160.3	163.0	147.1	138.5	111.1	94.5	82.4	69.1	
	30年産米			17.9	117.8	140.4	149.5	135.2	129.3	104.8	89.5	78.3	65.6	
	1年古米(29年産)	62.8	45.8	28.9	25.9	18.7	12.4	9.7	7.3	5.8	4.6	3.7	3.1	
	出荷段階	55.4	38.5	38.6	124.3	139.7	143.3	131.2	124.8	98.2	80.0	69.5	56.8	
	30年産米			17.4	110.4	130.9	137.7	125.8	120.8	96.0	78.3	68.1	55.7	
	1年古米(29年産)	54.3	37.7	20.6	13.5	8.5	5.2	4.0	2.7	2.1	1.6	1.2	1.0	
	販売段階	10.6	9.8	10.3	20.9	20.6	19.7	15.9	13.7	12.9	14.5	12.9	12.3	
	30年産米			0.5	7.4	9.5	11.8	9.4	8.5	8.8	11.2	10.1	10.0	
	1年古米(29年産)	8.5	8.1	8.4	12.4	10.2	7.1	5.7	4.6	3.7	3.0	2.5	2.1	
	福島	出荷+販売段階	80.9	57.7	58.6	202.7	213.5	205.4	177.8	179.3	166.1	137.2	118.2	100.1
		30年産米			13.4	151.0	171.3	173.8	153.8	162.5	155.1	129.3	112.2	95.8
		1年古米(29年産)	78.8	56.1	43.9	50.6	41.2	30.8	23.4	16.2	10.4	7.5	5.7	4.0
出荷段階		61.9	43.5	45.8	161.2	171.6	166.2	144.2	137.2	130.0	104.6	92.0	77.1	
30年産米				12.5	137.8	152.6	152.3	133.5	130.2	125.3	101.3	89.5	75.4	
1年古米(29年産)		61.5	43.1	33.0	23.3	18.9	13.8	10.7	7.0	4.6	3.3	2.5	1.7	
販売段階		18.9	14.2	12.9	41.5	41.8	39.2	33.6	42.1	36.1	32.6	26.2	23.0	
30年産米				0.8	13.2	18.7	21.6	20.3	32.4	29.9	28.0	22.7	20.4	
1年古米(29年産)		17.3	13.0	10.9	27.4	22.2	17.0	12.8	9.2	5.8	4.2	3.2	2.3	
茨城		出荷+販売段階	32.6	47.6	114.6	131.0	124.2	116.3	107.9	97.9	85.1	69.6	55.2	43.1
		30年産米		26.4	96.5	117.8	114.3	108.7	101.7	93.0	81.0	66.4	52.5	40.6
		1年古米(29年産)	32.0	20.6	17.5	12.7	9.6	7.4	5.9	4.7	4.0	3.1	2.6	2.3
	出荷段階	17.0	27.3	74.6	89.3	85.4	79.7	71.7	64.6	54.3	42.0	31.8	24.4	
	30年産米		17.3	68.6	85.8	83.0	78.1	70.5	63.7	53.5	41.3	31.1	23.8	
	1年古米(29年産)	16.9	9.9	6.0	3.4	2.4	1.5	1.2	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	
	販売段階	15.6	20.3	39.9	41.7	38.8	36.6	36.1	33.3	30.8	27.6	23.5	18.7	
	30年産米		9.0	28.0	32.0	31.3	30.5	31.2	29.3	27.5	25.1	21.4	16.9	
	1年古米(29年産)	15.1	10.8	11.6	9.3	7.2	5.8	4.7	3.9	3.2	2.4	1.9	1.7	
	栃木	出荷+販売段階	59.2	42.2	111.3	158.1	173.4	168.1	154.1	141.9	128.8	111.2	95.6	82.2
		30年産米		0.1	79.9	126.5	151.6	154.4	144.8	135.6	124.5	107.9	93.1	80.3
		1年古米(29年産)	57.6	41.0	30.5	31.0	21.3	13.3	9.1	6.1	4.3	3.2	2.4	1.8
出荷段階		40.6	28.0	94.2	124.8	140.2	138.0	129.2	117.2	103.2	86.8	74.3	62.9	
30年産米			0.1	73.1	111.0	132.3	133.8	126.5	115.5	102.0	86.0	73.7	62.6	
1年古米(29年産)		40.5	27.9	21.0	13.7	7.8	4.2	2.7	1.7	1.2	0.8	0.6	0.4	
販売段階		18.6	14.2	17.1	33.4	33.2	30.0	24.8	24.7	25.6	24.4	21.3	19.2	
30年産米				6.8	15.5	19.3	20.6	18.3	20.1	22.5	21.9	19.4	17.7	
1年古米(29年産)		17.1	13.1	9.5	17.3	13.5	9.1	6.3	4.4	3.0	2.3	1.8	1.4	
群馬		出荷+販売段階	11.3	7.4	5.5	10.3	22.3	29.6	29.1	28.0	25.3	19.2	16.4	13.9
		30年産米			0.4	7.3	20.3	28.3	28.2	27.2	24.7	18.8	16.1	13.7
		1年古米(29年産)	11.3	7.4	5.0	3.0	2.0	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2
	出荷段階	8.4	4.9	3.2	7.1	18.9	27.2	26.0	24.4	22.3	16.0	13.5	11.5	
	30年産米			0.4	6.9	18.8	27.2	26.0	24.4	22.3	16.0	13.5	11.5	
	1年古米(29年産)	8.4	4.9	2.8	0.2	0.1					0.0	0.0	0.0	
	販売段階	2.9	2.6	2.3	3.2	3.4	2.5	3.1	3.6	3.0	3.2	2.9	2.5	
	30年産米			0.1	0.4	1.5	1.2	2.1	2.8	2.5	2.8	2.7	2.2	
	1年古米(29年産)	2.9	2.5	2.2	2.8	1.9	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	
	埼玉	出荷+販売段階	14.2	11.9	15.1	29.2	34.4	35.1	31.3	28.6	26.1	20.7	16.4	12.8
		30年産米		1.0	4.4	20.8	27.5	29.8	27.0	25.2	23.6	19.0	15.4	12.1
		1年古米(29年産)	13.8	10.6	10.4	8.2	6.7	5.3	4.2	3.4	2.5	1.7	1.1	0.7
出荷段階		7.9	6.5	6.9	19.3	24.0	25.9	23.6	22.1	19.1	15.1	12.2	9.5	
30年産米			0.6	2.9	16.0	21.3	23.9	22.0	20.9	18.2	14.6	11.9	9.3	
1年古米(29年産)		7.9	5.9	4.0	3.3	2.8	2.0	1.6	1.2	0.9	0.5	0.3	0.2	
販売段階		6.3	5.4	8.2	9.9	10.4	9.2	7.7	6.5	7.0	5.6	4.2	3.3	
30年産米			0.3	1.5	4.8	6.3	5.9	5.0	4.3	5.4	4.4	3.4	2.8	
1年古米(29年産)		5.9	4.7	6.4	4.9	3.9	3.3	2.6	2.2	1.7	1.1	0.8	0.5	

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月	
千葉	出荷+販売段階	19.2	81.7	113.9	112.7	105.7	91.9	83.3	75.5	68.6	59.1	49.1	29.9	
	30年産米		70.4	105.7	106.6	100.5	88.0	80.0	72.9	66.7	57.8	48.0	29.4	
	1年古米(29年産)	19.0	11.2	8.1	6.1	5.2	3.9	3.3	2.6	1.9	1.3	1.1	0.5	
	出荷段階	7.8	68.1	96.5	96.3	90.1	74.5	66.9	60.9	46.1	37.8	32.5	16.1	
	30年産米		65.1	94.4	94.7	88.8	73.5	66.0	60.2	45.4	37.3	32.0	16.0	
	1年古米(29年産)	7.8	3.0	2.0	1.6	1.3	1.1	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.1	
	販売段階	11.4	13.6	17.4	16.4	15.5	17.4	16.4	14.6	22.5	21.3	16.6	13.8	
	30年産米		5.3	11.2	11.9	11.6	14.5	14.0	12.7	21.3	20.5	16.0	13.4	
	1年古米(29年産)	11.2	8.2	6.1	4.4	3.9	2.9	2.4	1.9	1.2	0.8	0.6	0.4	
	東京	出荷+販売段階										0.0	0.0	0.0
		30年産米										0.0	0.0	0.0
		1年古米(29年産)												
出荷段階														
30年産米														
1年古米(29年産)														
販売段階											0.0	0.0	0.0	
30年産米											0.0	0.0	0.0	
1年古米(29年産)														
神奈川		出荷+販売段階	0.5	0.3	0.4	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.5
		30年産米			0.3	2.1	1.8	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.5
		1年古米(29年産)	0.5	0.3	0.2							0.0	0.0	0.0
	出荷段階	0.4	0.3	0.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	
	30年産米			0.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	
	1年古米(29年産)	0.4	0.3	0.1							0.0	0.0	0.0	
	販売段階										0.1	0.1	0.1	
	30年産米										0.1	0.1	0.1	
	1年古米(29年産)													
	山梨	出荷+販売段階	1.4	0.9	1.7	4.2	4.5	5.3	4.8	4.4	3.8	3.3	2.8	2.3
		30年産米			1.2	3.8	4.2	5.1	4.7	4.3	3.7	3.2	2.7	2.2
		1年古米(29年産)	1.4	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
出荷段階		1.1	0.7	1.5	3.7	3.7	4.6	4.3	3.9	3.4	2.9	2.4	2.0	
30年産米				1.2	3.5	3.6	4.5	4.2	3.8	3.3	2.7	2.3	1.9	
1年古米(29年産)		1.1	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
販売段階		0.3	0.2	0.2	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	
30年産米				0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	
1年古米(29年産)		0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1				0.0	0.0	0.0	
長野		出荷+販売段階	23.0	16.5	25.7	62.9	76.1	72.0	64.9	57.1	49.6	37.6	30.5	24.5
		30年産米			14.8	51.7	67.8	66.2	60.6	54.3	47.9	36.1	29.3	23.6
		1年古米(29年産)	22.7	16.2	10.7	11.0	8.2	5.7	4.3	2.8	1.7	1.4	1.2	0.9
	出荷段階	19.4	13.5	22.1	53.1	66.5	62.8	57.2	50.1	43.8	31.7	25.8	19.9	
	30年産米			14.1	48.8	63.3	60.7	55.7	49.2	43.4	31.4	25.5	19.7	
	1年古米(29年産)	19.4	13.5	8.0	4.3	3.1	2.0	1.5	0.9	0.4	0.3	0.3	0.2	
	販売段階	3.6	3.0	3.6	9.8	9.6	9.3	7.8	7.0	5.8	5.9	4.7	4.6	
	30年産米			0.8	2.9	4.5	5.4	4.9	5.1	4.4	4.7	3.8	3.9	
	1年古米(29年産)	3.3	2.7	2.7	6.7	5.0	3.7	2.8	1.9	1.4	1.1	0.9	0.7	
	静岡	出荷+販売段階	2.2	5.5	13.7	17.3	17.0	15.7	11.8	10.2	8.7	6.7	4.4	3.5
		30年産米		4.2	12.9	16.9	16.7	15.4	11.6	10.1	8.6	6.6	4.4	3.4
		1年古米(29年産)	2.2	1.2	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
出荷段階		0.5	2.7	8.3	11.5	11.5	10.8	7.5	6.6	5.6	4.3	1.7	1.1	
30年産米			2.5	8.2	11.4	11.5	10.8	7.5	6.6	5.6	4.3	1.7	1.1	
1年古米(29年産)		0.5	0.2	0.1	0.1									
販売段階		1.7	2.7	5.4	5.9	5.5	4.9	4.3	3.6	3.1	2.4	2.7	2.3	
30年産米			1.7	4.7	5.5	5.2	4.6	4.1	3.5	2.9	2.3	2.6	2.3	
1年古米(29年産)		1.7	1.0	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月
新潟	出荷+販売段階	57.6	32.4	210.3	290.2	274.5	247.6	219.0	193.5	165.0	135.9	108.3	84.9
	30年産米		0.5	193.6	276.2	264.1	240.8	214.1	189.8	162.3	133.8	106.8	83.6
	1年古米(29年産)	53.4	29.4	15.0	12.7	9.2	5.7	3.8	2.6	1.8	1.3	0.8	0.7
	出荷段階	44.5	22.0	195.2	265.1	250.5	222.8	195.8	172.4	145.0	114.9	91.0	69.1
	30年産米		0.5	184.6	259.4	246.3	220.3	193.9	171.0	144.0	114.0	90.4	68.6
	1年古米(29年産)	42.4	20.5	10.0	5.1	3.7	2.0	1.3	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2
	販売段階	13.2	10.4	15.1	25.1	24.0	24.8	23.2	21.1	20.0	21.0	17.3	15.9
	30年産米			9.0	16.8	17.8	20.5	20.2	18.9	18.4	19.7	16.4	15.0
	1年古米(29年産)	11.0	8.9	5.0	7.5	5.5	3.7	2.5	1.7	1.2	0.9	0.5	0.4
富山	出荷+販売段階	22.3	15.6	66.6	93.4	91.1	84.3	73.9	65.1	55.4	45.9	39.8	31.6
	30年産米		2.0	57.3	87.9	86.8	81.3	71.8	63.7	54.5	45.2	39.3	31.2
	1年古米(29年産)	21.9	13.3	9.1	5.4	4.2	2.9	2.1	1.4	0.9	0.7	0.5	0.3
	出荷段階	18.0	11.3	60.0	83.1	81.4	75.3	66.0	58.0	44.6	35.8	32.3	25.1
	30年産米		1.4	54.0	82.2	80.6	74.7	65.6	57.8	44.6	35.8	32.3	25.1
	1年古米(29年産)	17.9	9.9	6.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.2		0.0	0.0	0.0
	販売段階	4.4	4.3	6.6	10.3	9.7	9.0	7.9	7.1	10.8	10.1	7.5	6.5
	30年産米		0.6	3.3	5.7	6.2	6.6	6.2	5.8	9.9	9.4	7.0	6.1
	1年古米(29年産)	4.0	3.4	3.0	4.4	3.5	2.3	1.7	1.2	0.9	0.6	0.5	0.3
石川	出荷+販売段階	14.1	13.7	55.6	67.8	62.9	56.3	51.3	46.8	40.4	33.8	28.4	23.2
	30年産米		5.5	49.6	62.5	58.7	53.8	49.7	45.5	39.5	33.0	27.8	22.6
	1年古米(29年産)	13.8	8.0	5.8	5.1	4.0	2.4	1.5	1.3	1.0	0.8	0.6	0.6
	出荷段階	9.6	8.5	35.5	45.1	42.2	38.4	35.8	33.2	27.8	23.2	20.1	16.7
	30年産米		2.8	31.3	41.9	40.1	37.1	35.1	32.6	27.4	22.9	19.8	16.4
	1年古米(29年産)	9.4	5.5	4.0	3.1	2.0	1.1	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3
	販売段階	4.6	5.2	20.1	22.7	20.7	18.0	15.5	13.6	12.6	10.6	8.3	6.5
	30年産米		2.6	18.2	20.6	18.6	16.7	14.7	12.9	12.1	10.1	8.0	6.2
	1年古米(29年産)	4.4	2.5	1.8	2.1	2.0	1.3	0.8	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3
福井	出荷+販売段階	13.8	16.5	46.9	70.2	63.7	63.2	60.5	54.4	49.7	40.8	33.3	26.8
	30年産米		7.2	40.0	65.3	59.9	60.4	58.2	52.5	48.3	39.8	32.9	26.4
	1年古米(29年産)	13.5	9.2	6.8	4.8	3.7	2.8	2.2	1.9	1.4	0.9	0.4	0.4
	出荷段階	10.3	12.1	38.0	55.8	50.8	49.7	49.1	44.9	40.4	32.4	26.0	20.7
	30年産米		5.5	33.2	54.1	49.5	48.6	48.2	44.1	39.8	31.9	25.8	20.5
	1年古米(29年産)	10.2	6.6	4.8	1.7	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.2	0.2
	販売段階	3.5	4.4	8.8	14.3	12.9	13.6	11.4	9.6	9.3	8.4	7.3	6.1
	30年産米		1.6	6.8	11.2	10.4	11.8	10.0	8.4	8.5	7.9	7.1	5.9
	1年古米(29年産)	3.3	2.6	1.9	3.1	2.4	1.7	1.4	1.1	0.8	0.4	0.2	0.2
岐阜	出荷+販売段階	11.8	10.7	10.7	14.3	17.1	20.4	19.2	18.0	16.4	14.3	12.4	10.6
	30年産米		1.2	3.6	8.4	12.4	16.7	16.1	15.6	14.4	12.8	11.3	9.8
	1年古米(29年産)	11.2	9.0	6.7	5.6	4.4	3.4	2.8	2.2	1.8	1.3	0.9	0.7
	出荷段階	8.4	7.5	8.1	7.4	9.9	14.0	13.3	13.1	11.2	9.6	8.3	7.2
	30年産米		0.9	3.0	6.5	9.4	13.6	13.0	12.8	11.0	9.5	8.2	7.2
	1年古米(29年産)	8.4	6.7	5.1	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
	販売段階	3.4	3.1	2.6	6.9	7.2	6.4	5.9	5.0	5.2	4.7	4.1	3.4
	30年産米		0.4	0.6	1.9	3.0	3.1	3.1	2.8	3.4	3.4	3.1	2.7
	1年古米(29年産)	2.8	2.3	1.6	4.7	3.9	3.0	2.5	2.0	1.6	1.2	0.8	0.6
愛知	出荷+販売段階	13.7	12.4	13.8	23.0	31.5	34.8	32.5	29.3	26.2	21.7	18.2	14.2
	30年産米		2.5	7.8	19.7	29.0	32.0	30.3	27.6	24.9	20.8	17.4	13.6
	1年古米(29年産)	13.3	9.6	5.9	3.1	2.3	2.6	2.0	1.6	1.3	0.9	0.8	0.6
	出荷段階	11.3	9.7	10.3	17.1	25.0	25.9	24.5	22.1	20.0	16.2	13.6	10.4
	30年産米		1.8	6.1	15.9	24.0	25.5	24.1	21.8	19.7	15.9	13.4	10.2
	1年古米(29年産)	11.2	8.0	4.2	1.3	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
	販売段階	2.5	2.6	3.6	5.9	6.5	8.9	8.0	7.2	6.2	5.5	4.6	3.8
	30年産米		0.7	1.7	3.8	5.0	6.6	6.3	5.8	5.2	4.9	4.0	3.4
	1年古米(29年産)	2.1	1.6	1.7	1.9	1.3	2.2	1.6	1.2	1.0	0.6	0.5	0.4

## (三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月	
三重	出荷+販売段階	6.3	18.2	38.5	42.7	45.1	40.9	37.3	32.5	28.4	22.1	17.1	15.4	
	30年産米		14.6	35.7	40.2	42.7	38.7	35.3	30.8	26.9	20.7	15.8	14.2	
	1年古米(29年産)	5.8	3.5	2.8	2.5	2.3	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	
	出荷段階	4.7	15.1	33.8	37.9	40.5	36.8	33.4	29.1	24.8	18.6	14.3	10.9	
	30年産米		12.6	31.8	36.3	39.1	35.4	32.2	28.0	23.8	17.7	13.5	10.0	
	1年古米(29年産)	4.3	2.5	2.0	1.6	1.4	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	
	販売段階	1.6	3.1	4.7	4.8	4.5	4.2	3.9	3.4	3.6	3.5	2.8	4.5	
	30年産米		2.0	3.8	3.9	3.6	3.3	3.1	2.7	3.1	3.0	2.4	4.2	
	1年古米(29年産)	1.5	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	
	滋賀	出荷+販売段階	14.3	14.9	50.2	66.6	69.4	69.2	61.8	58.1	46.3	39.5	32.5	26.2
		30年産米		6.0	43.5	61.0	64.7	65.7	58.7	55.4	44.0	37.6	30.9	24.8
		1年古米(29年産)	13.6	8.5	6.5	5.5	4.6	3.4	3.1	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3
出荷段階		10.7	11.6	45.6	60.5	63.2	62.5	56.4	53.1	41.1	33.8	28.4	22.2	
30年産米			5.6	41.2	56.8	59.8	60.1	54.2	51.1	39.3	32.4	27.3	21.2	
1年古米(29年産)		10.4	5.8	4.4	3.7	3.3	2.4	2.2	1.9	1.7	1.3	1.1	1.0	
販売段階		3.5	3.3	4.6	6.1	6.2	6.7	5.5	5.0	5.3	5.7	4.2	4.0	
30年産米			0.5	2.3	4.2	4.8	5.6	4.6	4.3	4.7	5.2	3.7	3.6	
1年古米(29年産)		3.3	2.6	2.1	1.8	1.3	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	
京都		出荷+販売段階	4.0	2.8	8.3	12.4	12.8	11.3	10.1	9.7	8.7	6.9	5.7	4.6
		30年産米			6.3	11.4	11.9	10.7	9.7	9.4	8.6	6.8	5.5	4.5
		1年古米(29年産)	4.0	2.7	1.9	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1
	出荷段階	3.1	2.0	7.3	10.3	10.8	9.5	8.5	8.1	7.3	5.5	4.5	3.6	
	30年産米			6.0	10.2	10.8	9.5	8.5	8.1	7.3	5.5	4.5	3.6	
	1年古米(29年産)	3.1	2.0	1.3										
	販売段階	0.9	0.8	1.0	2.2	2.0	1.9	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.1	
	30年産米			0.4	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	0.9	
	1年古米(29年産)	0.9	0.7	0.6	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	
	大阪	出荷+販売段階	0.8	0.7	0.6	0.8	1.3	2.0	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.5
		30年産米			0.3	0.6	1.2	1.9	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.5
		1年古米(29年産)	0.8	0.7	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
出荷段階		0.7	0.5	0.4	0.7	1.1	1.7	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.4	
30年産米				0.3	0.6	1.1	1.7	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.4	
1年古米(29年産)		0.7	0.5	0.1										
販売段階		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	
30年産米							0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
1年古米(29年産)		0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
兵庫		出荷+販売段階	17.3	13.3	28.1	39.0	47.2	42.1	41.0	35.9	31.5	27.8	23.8	20.0
		30年産米			18.3	36.0	44.8	40.2	39.5	34.7	30.5	27.0	23.2	19.5
		1年古米(29年産)	17.1	13.1	9.5	2.8	2.2	1.7	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.3
	出荷段階	15.0	11.4	25.4	33.8	42.1	37.4	36.4	31.7	27.2	23.8	20.5	17.2	
	30年産米			17.2	33.4	41.9	37.3	36.4	31.7	27.2	23.8	20.5	17.2	
	1年古米(29年産)	15.0	11.4	8.1	0.4	0.2	0.1				0.0	0.0	0.0	
	販売段階	2.3	1.9	2.7	5.2	5.1	4.7	4.6	4.2	4.3	4.0	3.3	2.8	
	30年産米			1.1	2.7	3.0	2.9	3.1	3.0	3.3	3.2	2.7	2.4	
	1年古米(29年産)	2.0	1.7	1.4	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.3	
	奈良	出荷+販売段階	2.4	1.7	1.7	5.7	8.4	7.6	7.0	6.3	5.6	4.8	4.0	3.3
		30年産米			0.8	5.2	7.9	7.2	6.6	6.0	5.4	4.6	3.8	3.1
		1年古米(29年産)	2.3	1.7	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
出荷段階		1.6	1.2	0.9	4.2	6.7	6.1	5.6	5.1	3.3	2.7	2.3	1.9	
30年産米				0.7	4.2	6.7	6.1	5.6	5.0	3.2	2.7	2.2	1.9	
1年古米(29年産)		1.6	1.2	0.1							0.0	0.0	0.0	
販売段階		0.8	0.6	0.8	1.4	1.6	1.5	1.4	1.3	2.4	2.1	1.7	1.4	
30年産米				0.1	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	2.2	1.9	1.6	1.2	
1年古米(29年産)		0.7	0.5	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.8	0.6	0.7	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.6
	30年産米			0.3	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5
	1年古米(29年産)	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	出荷段階			0.3	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6				
	30年産米			0.3	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6				
	1年古米(29年産)												
	販売段階	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.6	1.0	0.9	0.7	0.6
	30年産米				0.1	0.1	0.4	0.5	0.4	0.9	0.8	0.7	0.5
	1年古米(29年産)	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
鳥取	出荷+販売段階	9.9	7.1	9.8	21.6	22.3	28.3	27.1	24.3	21.6	18.2	14.7	11.4
	30年産米			4.9	18.1	20.0	26.7	25.9	23.4	20.9	17.6	14.3	11.1
	1年古米(29年産)	9.8	7.0	4.9	3.4	2.3	1.6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.2
	出荷段階	7.5	5.1	7.6	18.3	19.4	25.3	21.7	18.9	16.9	13.9	11.3	8.4
	30年産米			4.3	16.7	18.4	24.7	21.3	18.7	16.7	13.7	11.2	8.4
	1年古米(29年産)	7.5	5.0	3.3	1.6	0.9	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	販売段階	2.4	2.1	2.2	3.3	2.9	3.0	5.4	5.4	4.7	4.3	3.4	2.9
	30年産米			0.6	1.4	1.6	2.0	4.6	4.7	4.1	3.9	3.1	2.8
	1年古米(29年産)	2.3	2.0	1.6	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1
島根	出荷+販売段階	8.8	6.8	18.5	26.9	26.3	29.7	28.8	26.8	23.5	19.2	15.9	12.8
	30年産米		1.2	15.0	25.2	25.1	28.8	28.1	26.2	23.0	18.9	15.7	12.6
	1年古米(29年産)	8.8	5.6	3.5	1.7	1.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1
	出荷段階	7.5	5.4	16.1	23.0	22.7	26.2	25.5	23.9	20.9	16.5	13.6	10.4
	30年産米		1.1	13.7	22.7	22.6	26.2	25.5	23.9	20.9	16.5	13.6	10.4
	1年古米(29年産)	7.5	4.3	2.4	0.3	0.2					0.0	0.0	0.0
	販売段階	1.3	1.4	2.4	3.9	3.6	3.5	3.3	2.8	2.6	2.7	2.4	2.4
	30年産米		0.1	1.3	2.6	2.5	2.6	2.6	2.3	2.2	2.4	2.1	2.2
	1年古米(29年産)	1.3	1.3	1.1	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1
岡山	出荷+販売段階	21.4	14.9	19.9	28.5	39.2	40.5	41.5	39.0	35.9	31.8	28.3	24.4
	30年産米			7.7	20.9	34.3	37.4	39.4	37.4	34.8	31.0	27.8	24.0
	1年古米(29年産)	21.3	14.8	12.2	7.5	4.9	3.1	2.1	1.6	1.1	0.8	0.5	0.4
	出荷段階	15.7	10.7	12.5	20.3	30.5	31.7	33.4	31.5	27.4	24.1	21.4	18.5
	30年産米			6.5	18.2	29.7	31.3	33.2	31.3	27.3	24.0	21.4	18.4
	1年古米(29年産)	15.7	10.7	6.0	2.1	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
	販売段階	5.6	4.1	7.5	8.2	8.7	8.9	8.1	7.6	8.5	7.6	6.9	5.9
	30年産米			1.2	2.7	4.6	6.1	6.2	6.1	7.5	7.0	6.4	5.5
	1年古米(29年産)	5.6	4.1	6.2	5.5	4.1	2.7	1.9	1.4	1.0	0.7	0.5	0.4
広島	出荷+販売段階	10.1	6.7	21.3	39.5	38.9	34.4	31.1	27.9	24.1	20.9	17.9	14.8
	30年産米		0.2	17.6	37.6	37.6	33.5	30.4	27.3	23.6	20.6	17.6	14.5
	1年古米(29年産)	9.9	6.2	3.5	1.7	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
	出荷段階	7.2	4.3	18.3	33.7	33.4	29.4	26.5	23.5	18.8	16.0	13.4	11.0
	30年産米		0.2	16.2	33.6	33.4	29.4	26.5	23.5	18.8	16.0	13.4	11.0
	1年古米(29年産)	7.2	4.1	2.1							0.0		
	販売段階	2.9	2.4	2.9	5.8	5.5	5.0	4.6	4.4	5.3	5.0	4.5	3.8
	30年産米			1.3	4.0	4.2	4.1	3.9	3.8	4.8	4.6	4.2	3.5
	1年古米(29年産)	2.7	2.1	1.4	1.6	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
山口	出荷+販売段階	12.0	9.2	18.1	30.0	32.3	32.3	29.5	26.7	23.9	23.7	19.9	17.0
	30年産米		0.6	11.9	25.9	28.8	29.6	27.5	25.1	22.7	22.9	19.4	16.7
	1年古米(29年産)	11.8	8.5	6.2	4.0	3.4	2.6	2.0	1.6	1.2	0.8	0.5	0.3
	出荷段階	10.6	7.9	16.7	25.2	27.8	27.9	26.1	23.6	19.5	20.5	17.6	15.3
	30年産米		0.5	11.4	25.2	27.8	27.9	26.1	23.6	19.5	20.5	17.6	15.3
	1年古米(29年産)	10.6	7.4	5.3	0.1								
	販売段階	1.4	1.4	1.4	4.8	4.5	4.3	3.4	3.0	4.5	3.2	2.3	1.8
	30年産米		0.1	0.5	0.8	1.0	1.7	1.4	1.4	3.2	2.4	1.7	1.4
	1年古米(29年産)	1.2	1.1	0.9	4.0	3.4	2.6	2.0	1.6	1.2	0.8	0.5	0.3



(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月
徳島	出荷+販売段階	2.7	9.4	12.9	12.3	11.5	10.5	9.3	8.5	7.8	6.0	4.8	3.6
	30年産米		7.5	11.5	11.1	10.5	9.8	8.8	8.0	7.3	5.6	4.5	3.5
	1年古米(29年産)	2.5	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
	出荷段階	0.3	5.9	9.0	8.4	7.6	6.8	6.1	5.4	4.2	2.8	2.3	1.7
	30年産米		5.9	9.0	8.4	7.6	6.8	6.1	5.4	4.2	2.8	2.3	1.7
	1年古米(29年産)	0.3									0.0	0.0	0.0
	販売段階	2.4	3.5	3.9	3.9	3.9	3.8	3.3	3.1	3.6	3.1	2.5	2.0
	30年産米		1.6	2.5	2.7	3.0	3.1	2.7	2.6	3.1	2.8	2.2	1.8
	1年古米(29年産)	2.2	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2
香川	出荷+販売段階	6.0	5.1	5.8	12.9	18.3	17.0	15.6	14.5	13.3	12.2	10.9	9.4
	30年産米		0.8	3.3	11.5	17.2	16.4	15.1	13.9	13.1	12.1	10.7	9.3
	1年古米(29年産)	6.0	4.2	2.5	1.4	1.0	0.6	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
	出荷段階	5.0	4.2	5.0	11.7	16.8	15.8	14.6	13.6	12.5	11.3	10.2	8.8
	30年産米		0.7	3.1	11.1	16.7	15.7	14.5	13.5	12.5	11.3	10.2	8.8
	1年古米(29年産)	5.0	3.5	1.8	0.6	0.1	0.1	0.1	0.1				
	販売段階	1.0	0.9	0.9	1.2	1.5	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6
	30年産米		0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5
	1年古米(29年産)	0.9	0.7	0.6	0.9	0.9	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1
愛媛	出荷+販売段階	3.4	4.5	7.0	11.5	12.4	11.8	10.5	9.2	8.0	6.5	5.3	4.2
	30年産米		2.5	5.7	10.7	11.8	11.3	10.2	8.9	7.7	6.3	5.1	4.0
	1年古米(29年産)	3.1	1.9	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
	出荷段階	2.9	4.0	6.5	11.0	11.9	11.3	10.1	8.7	7.3	5.9	4.6	3.6
	30年産米		2.3	5.5	10.4	11.4	10.9	9.7	8.5	7.1	5.7	4.4	3.4
	1年古米(29年産)	2.7	1.5	0.9	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	販売段階	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6
	30年産米		0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5
	1年古米(29年産)	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1				0.0	0.0	0.0
高知	出荷+販売段階	3.6	9.9	9.1	10.4	9.8	8.7	7.7	6.7	5.8	4.8	3.8	3.0
	30年産米	0.6	7.5	7.0	8.8	8.4	7.6	6.8	5.9	5.0	4.1	3.2	2.5
	1年古米(29年産)	2.8	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
	出荷段階	1.1	5.3	4.8	5.6	5.0	2.2	2.0	1.7	1.5	1.1	0.8	0.5
	30年産米	0.3	4.8	4.5	5.4	4.9	2.1	1.9	1.6	1.4	1.1	0.8	0.4
	1年古米(29年産)	0.6	0.3	0.2	0.1						0.0	0.0	0.0
	販売段階	2.6	4.6	4.3	4.9	4.7	6.5	5.7	5.0	4.3	3.7	3.0	2.5
	30年産米	0.3	2.7	2.6	3.4	3.5	5.5	4.8	4.2	3.6	3.0	2.4	2.0
	1年古米(29年産)	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
福岡	出荷+販売段階	17.2	11.5	21.5	39.3	50.9	58.1	59.7	54.1	47.2	40.0	33.2	26.2
	30年産米		1.4	15.3	35.1	47.4	55.3	57.5	52.4	46.0	39.2	32.5	25.7
	1年古米(29年産)	16.8	9.9	5.9	4.1	3.4	2.7	2.1	1.7	1.1	0.8	0.6	0.5
	出荷段階	14.5	8.7	14.3	28.8	40.5	48.3	51.3	46.9	40.5	33.7	28.0	21.8
	30年産米		0.7	9.6	27.0	39.3	47.3	50.6	46.4	40.3	33.6	27.9	21.7
	1年古米(29年産)	14.4	8.0	4.6	1.7	1.2	0.9	0.7	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
	販売段階	2.7	2.8	7.2	10.6	10.4	9.8	8.4	7.3	6.6	6.3	5.2	4.4
	30年産米		0.8	5.7	8.1	8.1	8.0	7.0	6.1	5.7	5.6	4.6	3.9
	1年古米(29年産)	2.4	1.9	1.3	2.3	2.2	1.7	1.4	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4
佐賀	出荷+販売段階	11.4	8.2	8.2	23.4	31.9	31.9	31.5	30.1	28.1	25.1	21.4	16.7
	30年産米	0.1	1.4	4.2	22.0	30.8	31.2	31.1	29.8	27.8	24.9	21.2	16.5
	1年古米(29年産)	11.1	6.6	3.9	1.4	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	9.8	6.8	7.0	21.0	29.2	29.4	29.4	28.2	26.4	23.1	19.8	15.3
	30年産米		1.3	3.9	20.9	29.2	29.4	29.4	28.2	26.4	23.1	19.8	15.3
	1年古米(29年産)	9.8	5.5	3.0									
	販売段階	1.6	1.3	1.2	2.4	2.7	2.4	2.1	2.0	1.7	2.1	1.6	1.4
	30年産米	0.1	0.1	0.3	1.1	1.6	1.8	1.7	1.6	1.4	1.9	1.4	1.2
	1年古米(29年産)	1.4	1.1	0.9	1.3	1.1	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月
長崎	出荷+販売段階	2.6	2.2	2.3	6.2	8.6	9.9	9.9	8.8	7.8	6.5	5.5	4.5
	30年産米		0.6	1.4	5.7	8.2	9.6	9.6	8.7	7.6	6.4	5.4	4.4
	1年古米(29年産)	2.6	1.5	0.9	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	出荷段階	2.4	2.0	1.9	5.5	7.8	9.3	9.2	8.4	7.5	6.2	5.2	4.2
	30年産米		0.6	1.2	5.3	7.6	9.1	9.1	8.3	7.4	6.2	5.2	4.1
	1年古米(29年産)	2.4	1.4	0.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	販売段階	0.2	0.2	0.4	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3
	30年産米			0.2	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2
	1年古米(29年産)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
熊本	出荷+販売段階	14.4	12.6	11.4	33.2	44.1	46.8	48.8	46.5	42.9	37.4	32.7	27.5
	30年産米	0.1	3.2	5.7	29.9	41.5	44.7	46.9	44.9	41.6	36.3	31.6	26.8
	1年古米(29年産)	14.1	9.3	5.7	3.3	2.6	2.1	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	0.8
	出荷段階	10.1	7.7	7.0	22.1	31.5	34.2	37.6	36.0	31.8	26.5	23.2	19.3
	30年産米		1.5	3.5	21.1	30.6	33.8	37.3	35.7	31.6	26.3	23.0	19.3
	1年古米(29年産)	10.0	6.2	3.4	1.0	0.8	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	
	販売段階	4.3	4.9	4.4	11.1	12.7	12.7	11.2	10.5	11.2	11.0	9.5	8.2
	30年産米		1.6	2.1	8.8	10.9	10.9	9.7	9.2	10.0	9.9	8.6	7.4
	1年古米(29年産)	4.1	3.2	2.3	2.2	1.7	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	0.8
大分	出荷+販売段階	7.4	5.9	5.7	11.0	17.7	18.9	18.0	16.7	14.6	12.2	10.6	8.9
	30年産米		0.6	2.4	8.9	16.1	17.7	17.1	16.0	14.0	11.7	10.4	8.7
	1年古米(29年産)	7.2	5.2	3.3	2.0	1.6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2
	出荷段階	5.0	3.8	3.5	7.5	12.4	13.1	12.3	11.3	9.9	8.2	7.1	6.1
	30年産米		0.3	1.6	6.7	11.7	12.7	12.0	11.0	9.7	8.0	7.1	6.1
	1年古米(29年産)	4.9	3.4	1.8	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
	販売段階	2.3	2.1	2.3	3.5	5.4	5.8	5.6	5.4	4.7	4.0	3.5	2.7
	30年産米		0.3	0.8	2.2	4.3	5.0	5.0	5.0	4.3	3.7	3.3	2.6
	1年古米(29年産)	2.3	1.8	1.5	1.3	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2
宮崎	出荷+販売段階	9.4	5.8	2.6	10.5	11.1	11.8	10.8	9.7	8.3	6.5	4.9	3.6
	30年産米	7.3	4.4	2.0	10.2	10.9	11.7	10.7	9.6	8.2	6.5	4.9	3.5
	1年古米(29年産)	2.1	1.3	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	7.0	2.8	0.4	8.0	8.9	9.8	8.9	7.9	6.6	4.9	3.5	2.4
	30年産米	5.7	2.2	0.2	7.9	8.9	9.8	8.9	7.9	6.6	4.8	3.5	2.4
	1年古米(29年産)	1.3	0.6	0.2							0.0	0.0	0.0
	販売段階	2.4	3.0	2.2	2.6	2.2	2.0	1.9	1.8	1.6	1.7	1.4	1.1
	30年産米	1.6	2.3	1.8	2.3	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.6	1.4	1.1
	1年古米(29年産)	0.8	0.7	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
鹿児島	出荷+販売段階	6.8	8.6	6.1	15.2	18.8	18.6	17.7	16.3	14.6	12.4	10.6	8.8
	30年産米	1.6	5.0	3.7	13.5	17.5	17.3	16.6	15.3	13.8	11.6	10.0	8.2
	1年古米(29年産)	4.4	2.8	1.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
	出荷段階	4.4	4.6	2.3	10.8	13.4	13.2	12.9	12.1	11.0	9.3	8.0	6.6
	30年産米	0.6	1.9	0.5	9.5	12.3	12.1	11.9	11.2	10.2	8.6	7.3	6.0
	1年古米(29年産)	3.2	2.1	1.2	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	販売段階	2.4	4.0	3.7	4.4	5.4	5.4	4.8	4.2	3.6	3.1	2.7	2.2
	30年産米	1.1	3.1	3.1	4.1	5.2	5.2	4.7	4.1	3.6	3.1	2.6	2.2
	1年古米(29年産)	1.3	0.8	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1		0.0	0.0	0.0
沖縄	出荷+販売段階	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3
	30年産米	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
	1年古米(29年産)												
	出荷段階	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2		0.0	0.0	0.1
	30年産米	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2		0.0	0.0	0.0
	1年古米(29年産)												
	販売段階	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.2
	30年産米	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1					0.0	0.0	0.0
	1年古米(29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、注4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。

## (2) 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成28・29年産)

単位:千玄米トン

産地	平成28年産					平成29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	358.7	169.6	47%	43.4	12%	373.0	183.1	49%	142.6	38%
青森	140.6	45.1	32%	32.9	23%	145.6	54.1	37%	37.0	25%
岩手	140.0	91.1	65%	84.7	61%	124.9	91.3	73%	83.1	67%
宮城	181.0	112.0	62%	84.5	47%	155.8	118.7	76%	103.7	67%
秋田	271.2	83.2	31%	57.4	21%	243.5	90.5	37%	62.8	26%
山形	221.2	52.3	24%	1.5	1%	207.8	71.9	35%	19.8	10%
福島	169.9	52.8	31%	27.0	16%	165.1	50.2	30%	43.7	26%
茨城	77.7	27.6	36%	-	-	72.4	24.5	34%	2.5	3%
栃木	141.6	60.3	43%	49.5	35%	122.7	64.8	53%	64.8	53%
群馬	21.9	-	-	-	-	26.2	0.1	0%	-	-
埼玉	22.3	8.2	37%	-	-	21.2	8.2	39%	-	-
千葉	79.7	34.0	43%	2.2	3%	75.6	27.9	37%	10.3	14%
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.9	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-
山梨	6.3	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-
長野	72.5	26.3	36%	23.7	33%	68.8	27.4	40%	25.7	37%
静岡	7.2	-	-	-	-	6.6	2.5	38%	-	-
新潟	285.2	141.3	50%	87.4	31%	258.4	166.1	64%	106.7	41%
富山	111.6	43.7	39%	-	-	92.1	46.1	50%	8.6	9%
石川	33.9	20.1	59%	1.6	5%	25.7	23.8	93%	1.5	6%
福井	65.2	6.8	10%	6.8	10%	67.1	6.8	10%	6.8	10%
岐阜	27.5	12.0	44%	-	-	26.8	13.9	52%	2.6	10%
愛知	37.3	15.1	40%	-	-	34.4	14.5	42%	-	-
三重	31.9	17.7	56%	-	-	28.0	19.8	71%	-	-
滋賀	65.6	46.8	71%	36.0	55%	58.3	43.0	74%	34.2	59%
京都	14.4	8.0	55%	0.3	2%	12.6	8.0	63%	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	41.0	-	-	-	-	40.9	10.0	24%	-	-
奈良	9.2	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-
和歌山	2.1	1.7	83%	-	-	1.5	-	-	-	-
鳥取	22.2	6.0	27%	-	-	21.1	5.4	26%	-	-
島根	39.4	31.9	81%	0.8	2%	39.0	35.0	90%	3.3	8%
岡山	15.0	-	-	-	-	25.5	-	-	-	-
広島	33.7	26.6	79%	2.0	6%	34.7	25.1	72%	2.0	6%
山口	32.0	24.3	76%	0.6	2%	32.8	24.4	74%	0.7	2%
徳島	6.1	-	-	-	-	5.3	0.9	17%	-	-
香川	26.7	12.9	48%	-	-	23.7	14.1	59%	-	-
愛媛	12.6	-	-	-	-	11.8	0.9	8%	-	-
高知	6.5	1.1	18%	-	-	6.9	2.1	30%	-	-
福岡	55.7	30.3	54%	-	-	53.9	32.9	61%	0.6	1%
佐賀	43.8	25.2	58%	-	-	42.6	26.3	62%	-	-
長崎	11.7	-	-	-	-	11.7	4.0	34%	-	-
熊本	38.3	16.0	42%	-	-	37.5	15.8	42%	-	-
大分	14.6	1.4	10%	-	-	13.5	5.9	44%	-	-
宮崎	16.3	8.4	51%	-	-	16.2	8.6	53%	-	-
鹿児島	14.9	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-
沖縄	1.6	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
全国	3,076	1,260	41%	542	18%	2,914	1,369	47%	763	26%

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、注4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29年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）（速報）

（単位：千玄米トン）

	集荷数量 (30年8月)	契約数量											
		29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>371.8</b>	<b>186.0</b>	<b>206.3</b>	<b>234.1</b>	<b>255.9</b>	<b>277.6</b>	<b>291.7</b>	<b>305.4</b>	<b>319.8</b>	<b>331.3</b>	<b>340.3</b>	<b>349.0</b>	<b>358.1</b>
ななつぼし	172.8	101.4	109.8	125.9	136.8	145.2	149.6	156.4	162.4	165.5	167.8	169.1	171.1
ゆめぴりか	90.0	43.9	46.1	48.0	52.1	56.4	63.1	66.7	72.0	75.0	78.5	81.5	84.0
きらら397	38.7	19.2	20.2	24.4	27.2	33.6	34.2	34.0	34.5	36.7	37.2	37.4	38.0
<b>青森</b>	<b>145.3</b>	<b>55.9</b>	<b>62.7</b>	<b>78.7</b>	<b>89.1</b>	<b>92.0</b>	<b>108.8</b>	<b>113.3</b>	<b>120.2</b>	<b>125.1</b>	<b>128.0</b>	<b>133.6</b>	<b>138.8</b>
まっしぐら	95.5	30.6	35.0	46.5	53.6	55.6	69.4	72.9	76.1	79.6	81.8	86.5	90.8
つがるロマン	38.7	16.6	18.4	22.4	25.6	26.4	28.8	29.6	33.2	34.5	35.3	36.1	37.0
<b>岩手</b>	<b>124.8</b>	<b>93.0</b>	<b>94.3</b>	<b>95.4</b>	<b>113.3</b>	<b>118.1</b>	<b>118.2</b>	<b>119.5</b>	<b>121.4</b>	<b>121.5</b>	<b>122.2</b>	<b>122.9</b>	<b>123.6</b>
ひとめぼれ	96.7	70.9	71.5	72.3	90.0	94.5	94.4	94.9	95.4	93.6	94.3	94.9	95.6
あきたこまち	16.7	13.5	13.7	13.7	13.7	13.8	14.1	14.1	15.3	16.6	16.6	16.6	16.6
いわてっこ	2.5	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5
<b>宮城</b>	<b>155.7</b>	<b>124.5</b>	<b>126.3</b>	<b>130.9</b>	<b>132.5</b>	<b>134.5</b>	<b>138.1</b>	<b>144.6</b>	<b>149.0</b>	<b>152.9</b>	<b>155.0</b>	<b>156.6</b>	<b>158.5</b>
ひとめぼれ	126.2	107.6	108.8	111.9	113.0	114.0	116.8	120.6	124.3	125.2	126.2	127.6	129.3
ササニシキ	11.6	7.8	7.8	8.2	8.2	8.3	8.4	8.7	8.9	10.9	11.4	11.5	11.5
つや姫	8.8	5.6	5.8	6.3	6.4	6.4	6.7	7.8	7.8	8.4	8.5	8.5	8.6
<b>秋田</b>	<b>243.1</b>	<b>93.9</b>	<b>103.6</b>	<b>113.6</b>	<b>129.9</b>	<b>142.3</b>	<b>152.3</b>	<b>189.1</b>	<b>201.3</b>	<b>208.6</b>	<b>216.4</b>	<b>225.2</b>	<b>233.2</b>
あきたこまち	198.2	79.4	87.8	96.0	110.4	120.5	128.2	157.2	165.7	171.7	178.4	184.9	192.1
めんこいな	9.7	0.6	1.6	2.1	2.9	3.4	4.6	7.3	7.6	7.8	8.0	9.0	9.0
ひとめぼれ	20.3	11.9	12.0	12.2	12.4	13.3	13.7	17.9	19.3	19.6	19.7	20.0	20.2
<b>山形</b>	<b>204.3</b>	<b>66.4</b>	<b>78.9</b>	<b>84.7</b>	<b>122.9</b>	<b>132.7</b>	<b>145.2</b>	<b>165.5</b>	<b>180.9</b>	<b>190.5</b>	<b>194.1</b>	<b>200.5</b>	<b>205.0</b>
はえぬき	125.6	34.5	41.5	44.5	68.6	77.0	84.8	100.3	111.0	116.5	118.8	123.4	127.0
つや姫	39.2	19.5	21.7	22.8	29.0	29.6	31.8	33.7	36.3	37.4	37.5	38.4	38.7
ひとめぼれ	18.5	7.5	8.5	9.1	11.6	11.6	13.1	14.0	15.2	17.0	17.3	18.0	18.3
<b>福島</b>	<b>163.2</b>	<b>47.3</b>	<b>53.5</b>	<b>59.4</b>	<b>88.4</b>	<b>97.3</b>	<b>110.5</b>	<b>119.6</b>	<b>136.3</b>	<b>143.0</b>	<b>149.6</b>	<b>154.6</b>	<b>155.7</b>
コシヒカリ中通り	51.7	3.9	6.4	8.3	27.0	31.8	34.6	36.0	41.6	42.6	44.4	45.8	48.0
コシヒカリ会津	47.9	28.5	30.1	31.4	32.4	34.0	39.9	43.8	46.4	47.3	49.7	51.0	47.9
コシヒカリ浜通り	9.8	3.6	3.7	3.7	4.2	4.2	4.6	4.9	7.1	8.4	8.7	9.4	9.7
ひとめぼれ	29.8	8.6	9.7	10.5	15.3	16.7	18.8	19.7	22.8	24.7	25.8	26.8	27.5
天のつぶ	13.2	0.8	1.3	1.4	4.6	4.8	6.6	7.9	10.5	11.2	11.6	11.9	12.4
<b>茨城</b>	<b>72.2</b>	<b>30.7</b>	<b>37.3</b>	<b>41.5</b>	<b>45.9</b>	<b>48.9</b>	<b>53.6</b>	<b>59.2</b>	<b>62.1</b>	<b>65.4</b>	<b>67.7</b>	<b>69.6</b>	<b>71.5</b>
コシヒカリ	55.4	24.0	29.6	32.1	34.9	37.6	41.0	44.7	47.6	50.4	52.1	53.4	54.7
あきたこまち	9.8	5.6	6.2	6.6	7.9	7.9	8.1	8.8	8.9	9.2	9.7	9.8	9.8
ゆめひたち	0.4	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
<b>栃木</b>	<b>122.6</b>	<b>62.5</b>	<b>71.8</b>	<b>73.6</b>	<b>76.4</b>	<b>80.1</b>	<b>90.0</b>	<b>98.1</b>	<b>103.7</b>	<b>106.3</b>	<b>111.7</b>	<b>115.2</b>	<b>118.1</b>
コシヒカリ	100.0	57.4	65.1	65.2	67.5	69.9	78.5	82.8	85.1	86.9	90.9	93.9	96.4
あさひの夢	8.0	1.0	1.5	2.7	2.7	3.0	3.9	5.8	6.9	7.0	7.5	7.7	7.8
なすひかり	7.3	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.3	4.0	5.1	5.5	6.3	6.5	6.7
<b>群馬</b>	<b>26.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	<b>5.4</b>	<b>8.0</b>	<b>10.9</b>	<b>15.8</b>	<b>25.9</b>	<b>25.9</b>	<b>26.0</b>	<b>26.0</b>	<b>26.1</b>	<b>26.1</b>
あさひの夢	17.7	0.1	0.6	4.6	6.1	7.4	11.2	17.6	17.6	17.6	17.6	17.7	17.7
ゆめまつり	5.8	-	0.2	0.4	1.0	1.6	2.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
<b>埼玉</b>	<b>21.2</b>	<b>8.4</b>	<b>11.0</b>	<b>11.5</b>	<b>14.9</b>	<b>16.8</b>	<b>18.7</b>	<b>18.9</b>	<b>19.1</b>	<b>19.7</b>	<b>19.9</b>	<b>19.9</b>	<b>20.4</b>
彩のかがやき	10.5	3.6	6.1	6.3	7.1	8.3	9.1	9.3	9.3	9.6	9.7	9.7	10.0
コシヒカリ	6.3	3.7	3.7	3.9	5.2	5.3	5.5	5.5	5.6	5.8	5.9	5.9	6.1
彩のきずな	3.2	0.9	1.0	1.1	2.3	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2
<b>千葉</b>	<b>75.6</b>	<b>46.8</b>	<b>51.7</b>	<b>55.1</b>	<b>60.3</b>	<b>61.5</b>	<b>62.9</b>	<b>64.4</b>	<b>67.2</b>	<b>70.9</b>	<b>73.0</b>	<b>74.7</b>	<b>75.6</b>
コシヒカリ	38.6	26.1	27.5	27.3	29.9	30.6	31.3	32.0	33.5	34.9	35.7	36.6	37.2
ふさこがね	14.4	8.4	10.7	11.9	13.2	13.1	13.5	13.7	14.0	14.6	15.0	15.5	15.5
ふさおとめ	17.5	10.5	11.4	12.6	13.7	14.1	14.3	14.8	15.5	16.8	17.5	17.8	17.8

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											
	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>4.9</b>	<b>40.2</b>	<b>65.6</b>	<b>94.0</b>	<b>114.0</b>	<b>135.7</b>	<b>164.3</b>	<b>194.6</b>	<b>223.6</b>	<b>251.1</b>	<b>282.8</b>	<b>314.7</b>
ななつぼし	1.9	18.0	29.9	43.9	53.6	64.7	79.2	95.0	110.1	123.4	138.3	152.6
ゆめぴりか	2.0	9.4	14.2	21.7	27.6	33.1	40.3	47.7	54.5	61.3	69.2	77.2
きらら397	-	1.2	2.6	4.2	6.3	8.3	11.2	13.8	16.7	19.6	22.7	26.4
<b>青森</b>	<b>0.5</b>	<b>7.2</b>	<b>13.3</b>	<b>22.5</b>	<b>28.9</b>	<b>38.1</b>	<b>54.2</b>	<b>64.9</b>	<b>77.8</b>	<b>90.7</b>	<b>102.7</b>	<b>116.5</b>
まっしぐら	0.0	2.9	6.4	12.5	16.4	22.9	34.9	42.2	50.2	58.8	67.2	76.4
つがるロマン	0.1	2.2	3.7	5.9	7.6	9.4	12.6	15.2	19.2	22.7	25.6	29.5
<b>岩手</b>	<b>0.1</b>	<b>5.0</b>	<b>10.4</b>	<b>21.0</b>	<b>29.0</b>	<b>38.1</b>	<b>52.3</b>	<b>62.9</b>	<b>72.6</b>	<b>83.5</b>	<b>95.8</b>	<b>107.4</b>
ひとめぼれ	0.1	3.6	7.8	16.8	23.1	30.4	42.6	51.1	59.1	67.5	76.3	84.8
あきたこまち	-	0.2	0.6	1.2	2.3	3.4	4.6	6.0	7.0	8.7	11.1	13.4
いわてっこ	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6
<b>宮城</b>	<b>0.9</b>	<b>8.4</b>	<b>16.4</b>	<b>25.0</b>	<b>31.6</b>	<b>41.3</b>	<b>53.2</b>	<b>66.7</b>	<b>78.6</b>	<b>91.2</b>	<b>105.9</b>	<b>123.2</b>
ひとめぼれ	0.8	6.5	10.9	17.1	22.2	30.8	40.6	51.7	61.9	72.6	85.7	101.2
ササニシキ	-	0.8	2.5	4.0	4.4	4.4	4.9	5.8	6.6	7.4	8.2	9.0
つや姫	0.1	0.8	1.6	2.1	2.5	2.9	4.0	4.7	5.2	5.7	6.2	6.6
<b>秋田</b>	<b>2.6</b>	<b>19.8</b>	<b>35.2</b>	<b>52.9</b>	<b>66.8</b>	<b>82.3</b>	<b>109.4</b>	<b>127.7</b>	<b>145.8</b>	<b>165.4</b>	<b>186.2</b>	<b>206.9</b>
あきたこまち	2.6	18.5	31.5	46.8	58.6	72.0	96.5	111.7	126.3	142.7	159.1	175.6
めんこいな	-	0.3	0.9	1.4	1.9	2.3	2.7	3.4	4.0	4.7	5.6	6.4
ひとめぼれ	-	0.5	1.4	2.4	3.2	4.2	5.6	7.3	9.3	10.9	13.2	15.4
<b>山形</b>	<b>0.6</b>	<b>9.7</b>	<b>20.6</b>	<b>33.2</b>	<b>44.5</b>	<b>61.0</b>	<b>80.0</b>	<b>101.6</b>	<b>120.4</b>	<b>138.4</b>	<b>154.8</b>	<b>171.1</b>
はえぬき	0.4	3.5	8.4	13.8	20.5	30.1	41.2	55.3	67.3	78.7	89.5	100.5
つや姫	0.0	3.5	6.7	10.3	12.7	16.8	21.0	25.1	28.8	32.1	34.6	36.8
ひとめぼれ	0.1	1.2	2.8	4.7	5.9	7.3	9.2	11.3	12.8	14.2	15.6	16.7
<b>福島</b>	<b>0.2</b>	<b>5.3</b>	<b>9.9</b>	<b>19.3</b>	<b>23.3</b>	<b>39.4</b>	<b>54.3</b>	<b>68.8</b>	<b>80.1</b>	<b>90.5</b>	<b>106.1</b>	<b>120.7</b>
コシヒカリ中通り	-	1.6	3.7	8.7	10.5	13.1	19.1	24.9	28.7	32.7	37.2	42.3
コシヒカリ会津	-	1.0	2.8	4.3	5.0	12.1	16.3	18.7	20.9	23.0	28.8	31.3
コシヒカリ浜通り	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.9	1.4	3.1	4.1	4.5	5.7	6.9
ひとめぼれ	0.1	1.2	1.5	3.2	3.7	7.0	9.8	12.1	14.5	16.2	19.0	22.3
天のつぶ	-	0.3	0.6	1.0	1.2	2.1	3.0	4.1	5.3	6.7	7.8	9.6
<b>茨城</b>	<b>6.0</b>	<b>10.0</b>	<b>13.9</b>	<b>21.4</b>	<b>26.9</b>	<b>32.9</b>	<b>41.9</b>	<b>46.8</b>	<b>52.1</b>	<b>56.6</b>	<b>60.6</b>	<b>64.9</b>
コシヒカリ	2.6	5.4	8.5	12.6	17.8	23.4	30.4	34.7	38.9	42.0	45.2	48.6
あきたこまち	3.1	4.1	4.6	7.5	7.5	7.7	8.6	8.9	9.2	9.7	9.8	9.8
ゆめひたち	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
<b>栃木</b>	<b>1.8</b>	<b>5.6</b>	<b>10.0</b>	<b>16.2</b>	<b>21.1</b>	<b>28.8</b>	<b>37.5</b>	<b>49.2</b>	<b>59.0</b>	<b>70.6</b>	<b>83.3</b>	<b>95.1</b>
コシヒカリ	1.7	4.6	7.5	13.0	17.3	23.8	31.1	39.6	48.2	58.1	68.6	78.7
あさひの夢	0.0	0.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.6	2.1	2.4	3.0	4.1	4.8
なすひかり	0.1	0.5	0.9	1.2	1.4	2.0	2.6	3.3	3.9	4.6	5.2	5.7
<b>群馬</b>	<b>0.0</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>	<b>2.8</b>	<b>3.7</b>	<b>6.4</b>	<b>8.4</b>	<b>10.9</b>	<b>13.0</b>	<b>15.1</b>	<b>18.6</b>	<b>21.3</b>
あさひの夢	-	0.5	1.2	1.8	2.6	4.8	5.9	7.4	8.6	10.1	12.2	14.0
ゆめまつり	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.8	1.6	2.5	3.2	3.6	4.7	5.2
<b>埼玉</b>	<b>0.2</b>	<b>1.1</b>	<b>2.2</b>	<b>3.5</b>	<b>4.7</b>	<b>6.1</b>	<b>8.3</b>	<b>10.1</b>	<b>11.7</b>	<b>12.9</b>	<b>14.2</b>	<b>15.7</b>
彩のかがやき	-	0.5	1.0	1.7	2.4	3.3	4.8	5.6	6.4	6.9	7.4	8.1
コシヒカリ	0.1	0.4	1.0	1.3	1.7	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	4.5	5.1
彩のきずな	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.1	1.5	1.7
<b>千葉</b>	<b>15.1</b>	<b>21.4</b>	<b>26.7</b>	<b>34.4</b>	<b>38.7</b>	<b>43.3</b>	<b>48.7</b>	<b>54.3</b>	<b>59.3</b>	<b>65.1</b>	<b>69.7</b>	<b>73.1</b>
コシヒカリ	6.4	9.2	11.8	15.8	18.4	20.8	23.4	26.8	29.6	32.4	35.0	37.1
ふさこがね	2.3	3.7	4.7	6.5	7.5	8.6	9.5	10.5	11.4	12.4	13.4	14.0
ふさおとめ	5.7	7.2	8.5	10.0	10.7	11.6	12.6	13.7	14.8	16.1	16.6	16.9

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (30年8月)	契約数量											
		29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.5	0.0	0.2	0.5	0.8	1.0	1.3	1.4	1.6	1.9	2.0	2.1	2.2
山梨	6.2	0.0	0.4	1.0	1.4	1.8	2.3	3.0	3.6	4.0	4.6	5.1	5.5
コシヒカリ	5.3	-	0.4	0.9	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.9	4.3	4.8
あさひの夢	0.2	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
長野	68.8	30.9	34.0	38.8	49.0	63.9	65.5	66.4	66.7	67.2	67.8	68.1	68.5
コシヒカリ	54.2	24.3	26.4	30.5	38.5	50.9	52.5	52.9	53.0	53.4	53.6	53.7	54.0
あきたこまち	7.9	3.6	3.7	3.7	5.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.6	7.7	7.9
静岡	6.6	3.2	2.5	2.5	2.6	2.8	3.3	3.7	4.3	4.8	6.6	6.6	6.6
コシヒカリ	4.3	2.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.5	3.0	3.3	4.3	4.3	4.3
きぬむすめ	0.7	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7
あいちのかおり	0.9	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9
新潟	258.4	162.6	186.5	195.6	208.0	217.5	228.0	239.5	245.7	248.6	251.7	254.7	257.7
コシヒカリ一般	141.4	92.5	103.8	107.3	114.2	117.9	122.6	130.7	134.8	136.4	138.0	139.7	141.1
コシヒカリ魚沼	29.6	12.7	19.5	20.9	22.6	23.7	24.4	25.1	25.7	26.4	27.3	28.4	29.1
コシヒカリ岩船	11.2	10.1	10.1	10.1	10.3	10.4	10.7	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
コシヒカリ佐渡	13.6	11.9	12.0	12.1	12.2	12.4	12.9	13.2	13.5	13.5	13.5	13.5	13.6
こしいぶき	38.6	20.1	24.7	25.6	28.5	32.3	34.7	35.9	36.8	37.3	37.7	37.9	38.5
富山	92.1	53.6	55.2	60.8	63.6	66.3	70.0	76.0	79.6	81.6	83.8	88.0	90.4
コシヒカリ	74.6	46.4	47.7	52.2	53.9	55.6	58.1	63.1	65.9	67.3	68.7	72.4	73.8
てんたかく	7.2	3.9	4.0	4.5	5.0	5.5	5.7	5.8	5.9	6.5	6.7	7.0	7.2
石川	25.7	24.4	24.4	24.4	24.5	24.7	24.7	24.7	25.0	25.2	25.5	25.6	25.6
コシヒカリ	17.6	17.7	17.7	17.7	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.3	17.5	17.6	17.6
ゆめみづほ	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.8	4.8	4.8	4.8
福井	67.2	21.0	39.5	44.9	49.7	60.3	61.2	63.9	65.0	65.4	65.8	66.1	66.7
コシヒカリ	32.8	7.5	15.6	18.8	21.9	29.3	30.0	31.0	31.9	32.1	32.3	32.5	32.7
ハナエチゼン	18.7	8.7	12.4	13.8	15.1	17.3	17.3	18.4	18.3	18.4	18.4	18.5	18.7
岐阜	26.7	16.1	17.9	18.3	19.1	20.5	23.5	23.5	25.2	25.8	25.7	26.0	26.2
ハツシモ	13.6	7.1	7.9	8.2	8.4	9.4	11.3	11.3	12.2	12.8	13.0	13.2	13.3
コシヒカリ	7.1	4.6	5.2	5.3	5.7	5.9	6.5	6.5	7.1	7.3	6.8	6.9	7.0
あきたこまち	2.0	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0
愛知	34.4	15.2	15.5	28.0	19.2	20.2	30.8	31.0	31.2	31.5	31.8	33.6	34.3
あいちのかおり	18.1	6.5	6.5	15.1	8.7	9.5	16.5	16.6	16.5	16.6	16.6	17.6	18.1
コシヒカリ	9.9	6.8	6.8	9.4	7.5	7.6	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9
大地の風	1.3	0.7	0.7	1.2	0.8	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
三重	28.0	20.0	20.3	20.5	20.7	23.1	24.1	25.3	27.0	27.3	27.7	28.0	28.0
コシヒカリ一般	15.5	11.5	11.7	11.7	11.8	13.3	14.1	14.4	15.0	15.2	15.4	15.4	15.5
コシヒカリ伊賀	6.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.5	4.8	5.3	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2
キヌヒカリ	2.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2
滋賀	58.2	55.3	56.8	57.3	60.8	61.8	63.1	63.1	63.1	58.4	57.5	57.8	58.3
コシヒカリ	21.9	21.7	22.1	22.4	23.4	23.8	24.0	24.0	24.1	22.1	21.9	21.9	21.9
キヌヒカリ	11.0	11.1	11.4	11.5	12.3	12.6	12.8	12.8	12.8	10.9	10.6	10.6	11.0
日本晴	4.9	5.0	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	4.8	4.8	5.0	5.0
京都	12.6	8.1	9.6	9.7	9.9	10.2	10.3	10.5	11.5	11.5	12.4	12.4	12.4
コシヒカリ	7.1	5.3	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3	6.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
キヌヒカリ	2.9	2.4	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	40.9	29.2	31.4	23.0	32.3	33.3	34.3	37.1	38.3	38.8	39.1	39.1	40.2
コシヒカリ	11.6	7.5	9.0	7.2	9.9	10.0	10.3	11.2	11.4	11.5	11.5	11.5	11.6
ヒノヒカリ	4.6	1.4	1.7	1.5	2.5	2.7	2.9	3.4	4.0	4.2	4.2	4.2	4.4
キヌヒカリ	3.5	1.3	1.7	1.9	2.7	2.9	3.0	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5
奈良	8.7	1.0	4.2	8.5	8.7	2.9	3.6	5.3	5.9	6.4	6.7	7.1	7.5
ヒノヒカリ	6.8	0.0	2.6	6.6	6.8	2.0	2.5	3.6	4.2	4.6	4.9	5.3	5.7
コシヒカリ	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
和歌山	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	0.6	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
鳥取	21.0	6.4	7.2	8.7	8.8	17.4	18.2	18.7	18.7	18.7	19.6	19.6	19.9
コシヒカリ	7.8	1.5	1.9	2.7	2.8	6.6	6.7	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.4
きぬむすめ	7.3	2.1	2.2	2.6	2.7	5.6	6.3	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.9
ひとめぼれ	5.5	2.7	2.9	3.3	3.2	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.2	5.3

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	29年 9月	10月	11月	12月	30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	0.8	1.0	1.3	1.4	1.6	1.9	2.0	2.1	2.2
山梨	0.0	0.4	1.0	1.4	1.8	2.3	3.0	3.6	4.0	4.6	5.1	5.5
コシヒカリ	-	0.4	0.9	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.9	4.3	4.8
あさひの夢	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
長野	0.9	4.0	7.8	13.4	17.2	22.8	29.0	35.0	40.3	45.2	50.6	56.0
コシヒカリ	0.6	2.6	5.1	9.3	11.8	16.0	21.0	25.9	30.4	34.8	39.2	43.8
あきたこまち	0.2	0.8	1.1	1.8	2.3	3.0	3.7	4.4	4.9	5.2	5.9	6.5
静岡	0.7	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	3.7	4.3	4.8	6.6	6.6	6.6
コシヒカリ	0.7	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.5	3.0	3.3	4.3	4.3	4.3
きぬむすめ	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7
あいちのかおり	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9
新潟	11.4	31.6	50.2	72.6	88.2	108.7	130.6	153.6	176.0	196.9	219.9	239.5
コシヒカリ一般	5.1	14.6	23.5	35.2	43.3	55.3	68.1	81.2	94.6	107.6	121.4	132.6
コシヒカリ魚沼	1.1	4.4	6.5	9.4	11.2	13.1	15.2	17.7	19.8	22.3	25.2	27.4
コシヒカリ岩船	0.2	1.4	2.4	3.1	3.9	4.8	5.9	6.9	7.9	8.7	9.6	10.6
コシヒカリ佐渡	0.4	1.9	2.9	4.0	5.1	6.0	7.1	8.1	9.4	10.3	11.7	13.0
こしいぶき	3.0	5.4	8.0	11.4	13.7	16.5	20.0	23.7	26.8	29.4	32.1	34.9
富山	5.0	10.8	17.0	24.9	30.8	37.7	47.8	55.1	61.3	68.7	75.9	82.6
コシヒカリ	3.6	8.5	13.4	19.9	24.9	30.6	39.2	45.4	50.4	56.1	62.3	68.3
てんたかく	1.1	1.4	2.2	3.0	3.5	3.8	4.4	4.9	5.3	5.8	6.3	6.4
石川	0.4	1.5	2.4	3.5	5.2	7.7	10.0	12.4	14.4	16.2	18.6	21.3
コシヒカリ	0.2	0.8	1.2	2.0	3.3	5.2	6.9	8.6	10.0	11.3	13.0	14.4
ゆめみづほ	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	1.3	1.8	2.3	2.7	3.2	3.9
福井	5.9	12.5	18.6	23.8	27.4	32.0	35.9	42.3	48.2	53.4	57.8	61.2
コシヒカリ	2.1	4.3	7.2	9.9	11.4	13.9	16.0	19.5	23.0	26.0	28.3	30.3
ハナエチゼン	3.4	6.1	8.3	9.6	10.7	11.8	12.6	13.8	15.0	16.1	17.2	17.7
岐阜	1.1	3.0	4.7	6.2	7.6	9.0	11.5	13.2	14.6	16.3	18.2	20.3
ハツシモ	-	0.4	1.1	1.8	2.4	3.1	4.3	5.0	5.7	6.7	7.9	9.0
コシヒカリ	0.2	0.9	1.5	2.0	2.4	2.9	3.6	4.4	4.9	5.4	6.0	6.6
あきたこまち	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6
愛知	1.7	3.9	6.3	8.9	10.6	12.8	14.8	17.4	20.0	22.7	25.1	27.8
あいちのかおり	-	0.7	2.0	3.2	4.0	5.0	6.0	7.5	9.1	10.7	12.0	13.6
コシヒカリ	1.0	1.9	2.6	3.5	4.0	4.8	5.4	6.2	6.8	7.5	8.2	8.9
大地の風	-	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2
三重	3.0	4.8	6.8	9.5	11.3	13.5	15.4	17.5	19.8	22.1	24.3	25.6
コシヒカリ一般	1.8	2.9	4.1	5.5	6.6	7.8	8.9	9.9	11.1	12.5	13.9	14.6
コシヒカリ伊賀	0.5	0.9	1.3	1.8	2.1	2.6	3.0	3.7	4.3	4.7	5.2	5.6
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.4	1.7	1.8	1.9
滋賀	4.5	9.6	15.3	20.8	24.8	29.0	34.2	38.4	43.1	46.8	50.1	53.5
コシヒカリ	1.6	4.0	6.4	8.8	10.7	12.3	13.8	15.2	17.2	18.5	19.7	20.7
キヌヒカリ	0.6	1.4	2.7	3.8	4.6	5.3	6.2	6.9	7.8	8.7	9.3	9.8
日本晴	0.1	0.2	0.4	0.8	1.0	1.3	1.9	2.3	2.5	2.7	3.0	3.6
京都	0.6	1.5	2.4	3.7	4.7	5.7	6.8	7.8	8.7	9.4	10.1	11.0
コシヒカリ	0.4	1.0	1.5	2.2	2.7	3.3	3.9	4.4	4.9	5.4	6.0	6.4
キヌヒカリ	0.1	0.3	0.5	1.0	1.3	1.6	2.0	2.3	2.5	2.6	2.6	2.7
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	1.2	3.9	9.0	12.6	17.2	18.8	21.0	23.2	25.5	27.5	29.0	31.3
コシヒカリ	1.0	1.8	2.9	3.8	5.0	5.7	6.9	7.7	8.6	9.5	10.2	11.0
ヒノヒカリ	-	0.1	0.4	0.8	1.0	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.2	3.5
キヌヒカリ	-	0.3	0.6	0.9	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.6	3.0
奈良	0.3	0.8	1.5	2.4	2.9	3.6	5.3	5.9	6.4	6.7	7.1	7.5
ヒノヒカリ	-	0.2	0.8	1.5	2.0	2.5	3.6	4.2	4.6	4.9	5.3	5.7
コシヒカリ	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
和歌山	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
鳥取	0.9	2.2	3.6	5.3	7.2	8.3	9.8	11.4	13.3	15.2	16.9	18.4
コシヒカリ	0.4	0.8	1.4	1.8	2.4	2.8	3.6	4.1	5.0	5.8	6.5	7.1
きぬむすめ	-	0.2	0.7	1.4	2.2	2.6	3.1	3.7	4.2	4.9	5.6	6.1
ひとめぼれ	0.6	1.1	1.4	1.9	2.4	2.7	3.0	3.3	3.8	4.3	4.5	4.8



(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (30年8月)	契約数量											
		29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>39.0</b>	<b>24.8</b>	<b>35.1</b>	<b>35.2</b>	<b>35.3</b>	<b>35.3</b>	<b>35.8</b>	<b>36.0</b>	<b>36.1</b>	<b>36.1</b>	<b>37.3</b>	<b>37.4</b>	<b>37.8</b>
コシヒカリ	18.1	9.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2
きぬむすめ	13.7	9.0	11.6	11.6	11.6	11.6	11.8	11.8	11.8	11.8	13.0	13.1	13.4
つや姫	4.4	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4
<b>岡山</b>	<b>25.5</b>	<b>1.5</b>	<b>5.2</b>	<b>8.7</b>	<b>15.7</b>	<b>17.9</b>	<b>22.2</b>	<b>24.1</b>	<b>24.9</b>	<b>25.1</b>	<b>25.1</b>	<b>25.3</b>	<b>25.4</b>
アケボノ	7.5	-	0.4	0.6	3.9	4.5	5.8	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
あきたこまち	2.1	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0
ヒノヒカリ	3.2	-	0.1	1.2	2.2	2.3	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
<b>広島</b>	<b>34.7</b>	<b>29.3</b>	<b>29.7</b>	<b>30.1</b>	<b>30.9</b>	<b>32.1</b>	<b>32.7</b>	<b>33.4</b>	<b>34.0</b>	<b>34.6</b>	<b>32.9</b>	<b>33.5</b>	<b>34.1</b>
コシヒカリ	15.2	13.6	13.8	13.9	14.1	14.3	14.3	14.5	14.6	14.8	14.7	15.0	15.1
あきろまん	3.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	3.8
ヒノヒカリ	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
<b>山口</b>	<b>32.8</b>	<b>24.6</b>	<b>24.6</b>	<b>24.7</b>	<b>25.1</b>	<b>25.8</b>	<b>26.8</b>	<b>27.1</b>	<b>30.9</b>	<b>32.3</b>	<b>32.3</b>	<b>32.3</b>	<b>32.8</b>
コシヒカリ	9.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.8	9.1	9.2	9.2	9.3
ひとめぼれ	7.8	5.4	5.4	5.4	5.6	5.8	5.8	5.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8
ヒノヒカリ	6.9	5.6	5.6	5.6	5.7	6.0	6.1	6.3	6.6	6.8	6.8	6.8	6.9
<b>徳島</b>	<b>5.3</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>2.1</b>	<b>2.4</b>	<b>2.8</b>	<b>3.0</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>
コシヒカリ	2.9	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
キヌヒカリ	1.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>香川</b>	<b>23.4</b>	<b>14.1</b>	<b>14.1</b>	<b>14.1</b>	<b>14.1</b>	<b>14.1</b>	<b>18.1</b>	<b>18.1</b>	<b>22.2</b>	<b>23.4</b>	<b>23.6</b>	<b>23.4</b>	<b>23.4</b>
ヒノヒカリ	9.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	7.0	7.0	8.8	9.9	9.9	9.9	9.9
コシヒカリ	7.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.1	7.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
<b>愛媛</b>	<b>11.7</b>	<b>1.7</b>	<b>2.7</b>	<b>4.9</b>	<b>4.5</b>	<b>6.0</b>	<b>6.6</b>	<b>7.0</b>	<b>7.9</b>	<b>8.7</b>	<b>9.5</b>	<b>10.2</b>	<b>10.8</b>
コシヒカリ	4.4	0.7	1.0	1.4	1.8	2.4	2.7	2.9	3.3	3.6	3.9	4.2	4.4
ヒノヒカリ	2.3	-	0.1	0.3	0.5	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9
あきたこまち	1.5	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5
<b>高知</b>	<b>6.9</b>	<b>4.4</b>	<b>5.2</b>	<b>5.6</b>	<b>5.8</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>6.1</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>
コシヒカリ	5.7	3.5	4.2	4.4	4.6	4.7	4.9	4.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
ヒノヒカリ	0.2	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>福岡</b>	<b>53.9</b>	<b>33.6</b>	<b>34.6</b>	<b>39.1</b>	<b>40.6</b>	<b>43.4</b>	<b>43.7</b>	<b>46.2</b>	<b>48.8</b>	<b>50.2</b>	<b>51.1</b>	<b>52.2</b>	<b>53.7</b>
夢つくし	16.9	11.1	11.7	11.9	12.4	13.9	14.1	14.8	15.7	16.1	16.4	16.5	16.9
ヒノヒカリ	14.6	10.1	10.2	12.2	12.3	12.4	12.4	13.5	13.6	14.1	14.2	14.2	14.4
元気つくし	19.1	12.0	12.2	14.3	15.1	15.4	15.6	16.0	16.6	17.0	17.2	17.6	18.5
<b>佐賀</b>	<b>42.6</b>	<b>27.6</b>	<b>28.7</b>	<b>30.9</b>	<b>31.6</b>	<b>31.8</b>	<b>32.3</b>	<b>34.9</b>	<b>41.2</b>	<b>42.6</b>	<b>42.6</b>	<b>42.6</b>	<b>42.6</b>
さがびより	13.4	10.4	10.8	11.1	11.2	11.2	11.3	11.6	13.0	13.4	13.4	13.4	13.4
夢しずく	13.4	8.0	8.4	8.6	8.8	8.8	8.9	10.2	13.1	13.4	13.4	13.4	13.4
ヒノヒカリ	10.1	6.5	6.6	7.2	7.2	7.3	7.4	8.1	9.4	10.1	10.1	10.1	10.1
<b>長崎</b>	<b>11.5</b>	<b>4.4</b>	<b>4.4</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>5.0</b>	<b>5.2</b>	<b>11.1</b>	<b>11.2</b>	<b>11.3</b>	<b>11.4</b>	<b>11.5</b>	<b>11.5</b>
にこまる	3.7	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
ヒノヒカリ	4.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8
コシヒカリ	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
<b>熊本</b>	<b>37.4</b>	<b>18.4</b>	<b>18.9</b>	<b>20.3</b>	<b>21.1</b>	<b>21.9</b>	<b>23.3</b>	<b>24.6</b>	<b>26.6</b>	<b>28.8</b>	<b>30.2</b>	<b>31.9</b>	<b>33.5</b>
ヒノヒカリ	15.3	5.3	5.7	6.5	7.1	7.7	8.5	9.3	10.6	11.6	12.1	12.4	13.8
森のくまさん	7.5	-	4.5	4.7	4.8	4.9	5.1	5.3	5.7	6.1	6.4	6.7	6.8
コシヒカリ	6.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6
<b>大分</b>	<b>13.4</b>	<b>3.3</b>	<b>4.3</b>	<b>5.1</b>	<b>6.7</b>	<b>10.9</b>	<b>11.8</b>	<b>13.3</b>	<b>13.3</b>	<b>13.4</b>	<b>13.4</b>	<b>13.4</b>	<b>13.4</b>
ヒノヒカリ	9.5	2.2	2.6	3.1	4.4	7.5	8.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5
ひとめぼれ	0.9	0.0	0.1	0.2	0.3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>宮崎</b>	<b>16.2</b>	<b>9.9</b>	<b>11.0</b>	<b>11.5</b>	<b>12.0</b>	<b>15.2</b>	<b>16.2</b>	<b>16.2</b>	<b>16.2</b>	<b>16.2</b>	<b>16.2</b>	<b>16.2</b>	<b>16.2</b>
コシヒカリ	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
ヒノヒカリ	5.3	-	0.5	1.0	1.4	4.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
<b>鹿児島</b>	<b>13.4</b>	<b>5.8</b>	<b>8.2</b>	<b>10.7</b>	<b>10.8</b>	<b>10.8</b>	<b>13.1</b>	<b>13.1</b>	<b>13.1</b>	<b>13.1</b>	<b>13.2</b>	<b>13.4</b>	<b>13.4</b>
ヒノヒカリ	5.3	-	2.2	3.7	3.8	3.8	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1	5.3	5.3
あきほなみ	2.1	-	0.1	1.0	1.0	1.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
コシヒカリ	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
<b>沖縄</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>
<b>全国</b>	<b>2,906</b>	<b>1,477</b>	<b>1,651</b>	<b>1,799</b>	<b>2,008</b>	<b>2,159</b>	<b>2,312</b>	<b>2,486</b>	<b>2,604</b>	<b>2,674</b>	<b>2,733</b>	<b>2,794</b>	<b>2,848</b>

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>2.0</b>	<b>4.5</b>	<b>7.2</b>	<b>10.3</b>	<b>12.9</b>	<b>15.7</b>	<b>19.2</b>	<b>22.4</b>	<b>25.5</b>	<b>28.4</b>	<b>31.4</b>	<b>34.7</b>
コシヒカリ	1.2	2.5	3.9	5.5	6.6	8.0	9.7	11.4	12.6	13.8	15.2	16.6
きぬむすめ	0.1	0.8	1.5	2.3	3.3	4.2	5.3	6.4	7.7	8.9	10.0	11.3
つや姫	0.2	0.5	0.8	1.2	1.5	1.8	2.3	2.6	3.0	3.4	3.7	4.1
<b>岡山</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>2.8</b>	<b>3.9</b>	<b>5.4</b>	<b>6.8</b>	<b>9.0</b>	<b>10.2</b>	<b>12.5</b>	<b>14.4</b>	<b>16.3</b>	<b>19.2</b>
アケボノ	-	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	1.8	2.4	2.9	3.6	4.8
あきたこまち	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	1.8	1.9
ヒノヒカリ	-	0.0	0.2	0.3	0.4	1.1	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4
<b>広島</b>	<b>1.5</b>	<b>3.7</b>	<b>5.8</b>	<b>8.9</b>	<b>11.7</b>	<b>14.1</b>	<b>19.4</b>	<b>21.0</b>	<b>23.0</b>	<b>25.6</b>	<b>28.0</b>	<b>30.9</b>
コシヒカリ	1.1	1.8	2.5	3.7	4.7	5.8	8.6	9.4	10.4	11.8	13.1	14.6
あきろまん	0.0	0.3	0.5	0.7	1.1	1.4	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.2
ヒノヒカリ	-	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0
<b>山口</b>	<b>0.7</b>	<b>2.1</b>	<b>3.9</b>	<b>6.2</b>	<b>8.0</b>	<b>10.1</b>	<b>14.8</b>	<b>15.8</b>	<b>17.9</b>	<b>20.2</b>	<b>23.0</b>	<b>25.9</b>
コシヒカリ	0.5	1.0	1.6	2.3	2.6	3.3	4.8	5.1	5.6	6.4	7.3	8.1
ひとめぼれ	0.2	0.7	1.2	1.8	2.3	3.0	4.2	4.4	4.9	5.3	5.8	6.5
ヒノヒカリ	-	0.1	0.5	1.0	1.4	1.8	2.8	3.1	3.5	4.0	4.5	5.1
<b>徳島</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.6</b>	<b>1.9</b>	<b>2.4</b>	<b>2.7</b>	<b>3.5</b>	<b>3.7</b>	<b>4.1</b>	<b>4.5</b>	<b>5.3</b>	<b>5.3</b>
コシヒカリ	0.6	0.7	1.1	1.1	1.4	1.6	2.1	2.2	2.3	2.5	2.9	2.9
キヌヒカリ	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.5	1.5
<b>香川</b>	<b>0.7</b>	<b>1.7</b>	<b>3.6</b>	<b>5.3</b>	<b>6.8</b>	<b>8.2</b>	<b>9.8</b>	<b>11.8</b>	<b>13.9</b>	<b>16.2</b>	<b>18.4</b>	<b>19.9</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.8	1.3	1.9	2.5	3.2	4.1	5.2	6.2	7.1	7.9
コシヒカリ	0.7	1.2	1.8	2.3	2.8	3.4	4.0	4.6	5.3	6.0	6.8	7.2
<b>愛媛</b>	<b>0.7</b>	<b>1.6</b>	<b>2.9</b>	<b>4.0</b>	<b>4.8</b>	<b>5.6</b>	<b>6.5</b>	<b>7.3</b>	<b>8.3</b>	<b>9.1</b>	<b>9.9</b>	<b>10.6</b>
コシヒカリ	0.6	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5	3.8	4.2	4.4
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9
あきたこまち	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4
<b>高知</b>	<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	<b>3.6</b>	<b>3.9</b>	<b>4.2</b>	<b>4.3</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>	<b>5.3</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>
コシヒカリ	1.8	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.8	4.1	5.7	5.7	5.7
ヒノヒカリ	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
<b>福岡</b>	<b>1.1</b>	<b>3.6</b>	<b>6.9</b>	<b>11.8</b>	<b>15.8</b>	<b>20.0</b>	<b>24.9</b>	<b>29.8</b>	<b>35.0</b>	<b>39.4</b>	<b>43.8</b>	<b>48.4</b>
夢つくし	1.1	2.2	3.2	4.7	5.9	7.3	9.1	10.8	12.5	14.0	15.3	16.7
ヒノヒカリ	-	0.3	1.4	3.1	4.3	5.5	6.9	8.2	9.3	10.3	11.4	12.6
元気つくし	-	1.0	2.1	3.6	5.0	6.4	7.9	9.4	11.4	13.1	14.8	16.6
<b>佐賀</b>	<b>1.7</b>	<b>3.6</b>	<b>6.5</b>	<b>9.2</b>	<b>11.6</b>	<b>14.4</b>	<b>17.6</b>	<b>21.0</b>	<b>24.5</b>	<b>28.1</b>	<b>33.1</b>	<b>37.2</b>
さがびより	-	0.2	1.1	1.9	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0	7.6	10.1	11.9
夢しずく	0.5	1.7	2.6	3.5	4.3	5.3	6.5	7.7	9.1	10.1	11.1	12.0
ヒノヒカリ	-	0.2	0.8	1.3	1.9	2.7	3.4	4.3	5.4	6.1	7.2	8.3
<b>長崎</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>1.6</b>	<b>2.5</b>	<b>3.2</b>	<b>4.1</b>	<b>5.0</b>	<b>6.2</b>	<b>7.4</b>	<b>8.4</b>	<b>9.4</b>	<b>10.4</b>
にこまる	-	0.2	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0	3.3
ヒノヒカリ	-	0.0	0.3	0.6	1.0	1.4	1.8	2.3	2.8	3.3	3.8	4.3
コシヒカリ	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5
<b>熊本</b>	<b>2.3</b>	<b>4.0</b>	<b>7.4</b>	<b>9.6</b>	<b>11.3</b>	<b>13.8</b>	<b>16.3</b>	<b>19.8</b>	<b>23.0</b>	<b>25.3</b>	<b>29.3</b>	<b>32.4</b>
ヒノヒカリ	0.0	0.8	2.1	3.2	4.0	5.1	6.2	7.9	9.2	9.9	12.4	13.8
森のくまさん	-	0.1	0.7	1.0	1.2	1.8	2.4	3.1	3.8	4.5	5.4	6.2
コシヒカリ	1.6	2.2	3.1	3.3	3.5	3.6	3.8	4.0	4.5	4.9	5.0	5.2
<b>大分</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1.5</b>	<b>2.2</b>	<b>3.0</b>	<b>4.0</b>	<b>5.2</b>	<b>6.3</b>	<b>7.2</b>	<b>8.1</b>	<b>9.3</b>	<b>10.5</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.6	1.0	1.6	2.2	3.1	3.9	4.5	5.3	6.2	7.2
ひとめぼれ	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8
<b>宮崎</b>	<b>10.4</b>	<b>11.0</b>	<b>11.5</b>	<b>12.0</b>	<b>12.4</b>	<b>12.8</b>	<b>13.3</b>	<b>14.2</b>	<b>14.8</b>	<b>15.4</b>	<b>15.7</b>	<b>16.0</b>
コシヒカリ	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
ヒノヒカリ	0.0	0.5	1.0	1.4	1.7	2.2	2.6	3.4	4.0	4.5	4.8	5.0
<b>鹿児島</b>	<b>5.8</b>	<b>6.8</b>	<b>7.7</b>	<b>8.2</b>	<b>8.6</b>	<b>9.0</b>	<b>9.4</b>	<b>10.4</b>	<b>11.1</b>	<b>11.7</b>	<b>12.3</b>	<b>12.6</b>
ヒノヒカリ	-	0.9	1.6	1.9	2.1	2.4	2.4	3.1	3.6	4.1	4.6	4.8
あきほなみ	-	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	1.1	1.3	1.6	1.7	1.8	1.8
コシヒカリ	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
<b>沖縄</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>
<b>全国</b>	<b>109</b>	<b>292</b>	<b>472</b>	<b>687</b>	<b>855</b>	<b>1,061</b>	<b>1,325</b>	<b>1,554</b>	<b>1,780</b>	<b>2,005</b>	<b>2,244</b>	<b>2,476</b>

(3) 平成30年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）（速報）

契約数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (令和元年8月)	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>310.5</b>	<b>180.5</b>	<b>195.0</b>	<b>209.2</b>	<b>223.4</b>	<b>232.7</b>	<b>258.9</b>	<b>294.8</b>	<b>288.8</b>	<b>294.1</b>	<b>298.5</b>	<b>302.6</b>	<b>306.6</b>
ななつぼし	140.5	96.9	102.0	107.4	114.4	117.7	121.4	128.6	130.6	133.6	135.6	137.0	138.5
ゆめびりか	74.3	45.6	47.5	49.3	51.8	52.7	66.2	71.1	72.3	72.6	73.2	73.8	74.0
きらら397	33.6	19.0	19.5	19.7	19.8	21.2	25.1	30.1	31.8	32.1	32.3	32.6	32.9
<b>青 森</b>	<b>149.6</b>	<b>45.9</b>	<b>61.4</b>	<b>70.7</b>	<b>78.0</b>	<b>101.7</b>	<b>105.3</b>	<b>114.7</b>	<b>120.8</b>	<b>125.8</b>	<b>130.5</b>	<b>135.2</b>	<b>139.9</b>
まっしぐら	103.2	27.7	34.0	40.3	46.1	67.2	69.8	75.7	80.7	84.9	88.9	92.7	96.0
つがらロマン	36.1	17.6	18.6	21.4	22.7	25.0	26.0	29.0	30.0	30.7	31.4	32.3	33.7
<b>岩 手</b>	<b>129.5</b>	<b>73.8</b>	<b>97.0</b>	<b>97.7</b>	<b>99.0</b>	<b>117.9</b>	<b>123.3</b>	<b>125.4</b>	<b>127.5</b>	<b>128.9</b>	<b>131.2</b>	<b>127.2</b>	<b>128.0</b>
ひとめぼれ	99.6	48.9	71.4	72.1	73.1	91.9	96.4	98.1	99.2	99.8	101.6	97.6	98.3
あきたこまち	14.9	12.6	12.7	12.7	12.7	12.7	12.8	13.2	14.1	14.7	14.8	14.8	14.9
いわてっこ	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8
<b>宮 城</b>	<b>170.1</b>	<b>125.0</b>	<b>128.3</b>	<b>129.7</b>	<b>140.6</b>	<b>138.3</b>	<b>141.8</b>	<b>146.5</b>	<b>150.5</b>	<b>153.2</b>	<b>155.8</b>	<b>179.4</b>	<b>180.1</b>
ひとめぼれ	135.4	106.2	108.4	109.4	118.9	116.4	118.8	122.3	124.3	126.2	127.8	142.5	142.9
つや姫	11.9	8.5	8.5	8.6	8.8	8.9	9.0	9.2	9.6	9.9	10.1	12.8	12.8
ササニシキ	8.1	5.9	6.3	6.3	7.0	6.9	6.9	7.1	7.5	7.6	7.8	8.6	8.6
<b>秋 田</b>	<b>251.5</b>	<b>176.4</b>	<b>192.7</b>	<b>196.4</b>	<b>214.6</b>	<b>218.2</b>	<b>223.2</b>	<b>233.0</b>	<b>240.5</b>	<b>243.5</b>	<b>245.1</b>	<b>247.0</b>	<b>250.9</b>
あきたこまち	202.2	151.5	166.0	167.0	181.8	183.9	188.2	190.4	194.3	196.7	198.8	200.2	202.4
めんこいな	15.1	6.4	6.9	8.5	10.5	10.6	10.6	13.3	13.6	13.7	13.9	14.0	14.4
ひとめぼれ	19.1	15.4	15.4	15.5	15.6	15.8	16.0	17.2	18.4	18.4	18.5	18.6	19.0
<b>山 形</b>	<b>186.4</b>	<b>74.8</b>	<b>80.1</b>	<b>93.7</b>	<b>112.8</b>	<b>136.7</b>	<b>147.3</b>	<b>158.5</b>	<b>164.9</b>	<b>169.2</b>	<b>175.6</b>	<b>183.9</b>	<b>187.4</b>
はえぬき	112.6	36.1	38.0	48.8	62.6	76.5	83.9	91.4	97.1	100.2	104.0	110.0	112.4
つや姫	35.1	20.3	21.6	23.0	25.0	29.2	31.2	32.7	33.8	34.2	35.3	35.9	36.4
ひとめぼれ	14.7	7.7	8.0	8.6	9.6	10.7	11.0	12.3	12.6	12.9	13.4	14.2	14.6
<b>福 島</b>	<b>158.8</b>	<b>47.5</b>	<b>56.2</b>	<b>62.7</b>	<b>70.0</b>	<b>98.4</b>	<b>108.7</b>	<b>131.7</b>	<b>140.6</b>	<b>146.5</b>	<b>142.9</b>	<b>147.3</b>	<b>153.4</b>
コンヒカリ中通り	45.9	4.0	6.0	8.7	11.7	25.6	29.6	35.2	37.4	39.1	39.8	41.8	44.4
コンヒカリ会津	41.4	28.1	29.5	30.3	31.5	33.1	36.4	42.0	44.6	46.0	40.8	40.9	41.0
コンヒカリ浜通り	7.6	3.4	3.7	4.3	4.3	5.2	6.0	6.9	7.1	7.3	7.0	7.0	7.1
ひとめぼれ	29.9	9.4	10.3	10.9	12.2	17.5	19.2	24.3	25.2	26.3	26.6	27.8	28.8
天のつば	20.7	0.8	3.4	4.0	4.4	10.3	11.0	15.4	16.6	17.2	17.6	18.0	19.8
<b>茨 城</b>	<b>71.7</b>	<b>22.2</b>	<b>29.0</b>	<b>32.6</b>	<b>40.7</b>	<b>41.0</b>	<b>43.2</b>	<b>47.8</b>	<b>53.7</b>	<b>63.4</b>	<b>65.6</b>	<b>68.7</b>	<b>70.3</b>
コンヒカリ	53.6	16.6	21.1	23.2	29.1	28.5	29.9	33.7	38.3	47.0	48.8	51.6	52.8
あきたこまち	9.9	5.5	6.5	6.7	7.4	7.7	8.3	8.5	9.2	9.9	9.8	9.9	9.9
ミルククイーン	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<b>栃 木</b>	<b>136.4</b>	<b>74.6</b>	<b>76.8</b>	<b>80.4</b>	<b>85.6</b>	<b>89.5</b>	<b>93.9</b>	<b>108.9</b>	<b>115.9</b>	<b>120.7</b>	<b>125.9</b>	<b>129.9</b>	<b>133.2</b>
コンヒカリ	106.9	67.5	68.7	71.4	75.2	78.0	81.7	87.5	91.3	94.9	99.4	102.2	104.7
あさひの夢	9.6	2.5	3.1	3.5	3.6	4.0	4.2	6.7	8.2	8.4	8.8	9.3	9.5
なすひかり	9.0	2.1	2.4	2.5	2.9	3.4	3.6	6.2	7.0	7.1	7.3	8.0	8.5
<b>群 馬</b>	<b>25.0</b>	<b>-</b>	<b>0.2</b>	<b>1.9</b>	<b>7.1</b>	<b>14.0</b>	<b>16.1</b>	<b>19.7</b>	<b>21.5</b>	<b>22.0</b>	<b>22.6</b>	<b>23.5</b>	<b>24.3</b>
あさひの夢	17.6	-	0.0	1.3	5.2	10.0	11.8	14.0	15.4	15.8	16.2	16.7	17.1
ゆめまつり	4.8	-	0.0	0.1	1.0	2.0	2.2	3.2	3.5	3.6	3.8	4.2	4.6
<b>埼 玉</b>	<b>18.4</b>	<b>9.4</b>	<b>10.5</b>	<b>12.7</b>	<b>13.4</b>	<b>13.4</b>	<b>13.9</b>	<b>16.0</b>	<b>16.7</b>	<b>16.8</b>	<b>17.0</b>	<b>17.0</b>	<b>17.8</b>
彩のかがやき	8.9	4.6	5.2	7.1	7.6	7.4	7.6	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.5
コンヒカリ	4.7	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.6
彩のきずな	3.5	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.7	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
<b>千 葉</b>	<b>79.6</b>	<b>30.7</b>	<b>35.8</b>	<b>39.7</b>	<b>55.1</b>	<b>56.3</b>	<b>58.6</b>	<b>60.4</b>	<b>63.9</b>	<b>66.1</b>	<b>71.9</b>	<b>77.5</b>	<b>78.1</b>
コンヒカリ	38.1	13.9	15.5	17.0	24.5	25.6	26.9	27.8	29.3	30.3	31.8	36.5	36.9
ふさこがね	18.3	6.0	7.0	7.6	11.8	12.1	12.6	12.8	13.8	14.3	17.6	17.9	18.0
ふさおとめ	17.9	9.1	10.2	11.5	14.7	14.2	14.5	14.9	15.8	16.4	17.2	17.8	17.9
<b>東 京</b>	<b>0.0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>神奈川</b>	<b>2.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>
<b>山 梨</b>	<b>5.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.6</b>	<b>3.1</b>	<b>3.5</b>	<b>3.9</b>	<b>4.4</b>	<b>4.8</b>
コンヒカリ	5.0	0.0	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.8	4.2
<b>長 野</b>	<b>67.2</b>	<b>35.3</b>	<b>36.2</b>	<b>41.0</b>	<b>44.5</b>	<b>62.7</b>	<b>62.7</b>	<b>65.2</b>	<b>65.5</b>	<b>65.5</b>	<b>65.5</b>	<b>65.5</b>	<b>65.7</b>
コンヒカリ	53.1	28.4	28.9	33.0	35.5	50.0	50.0	52.0	52.3	52.3	52.3	52.3	52.5
あきたこまち	7.6	3.9	3.9	3.9	4.6	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
<b>静 岡</b>	<b>6.0</b>	<b>0.7</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>2.4</b>	<b>2.7</b>	<b>3.1</b>	<b>3.4</b>	<b>3.9</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>
コンヒカリ	4.0	0.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.0	2.2	2.6	4.0	4.0	4.0	4.0
きぬむすめ	0.7	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
あいちのかおり	0.8	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8

注: 本表の注意点は表題最終頁の脚注を参照

## 販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>1.8</b>	<b>27.4</b>	<b>51.5</b>	<b>74.3</b>	<b>93.9</b>	<b>113.5</b>	<b>136.5</b>	<b>167.6</b>	<b>191.2</b>	<b>213.4</b>	<b>240.4</b>	<b>266.3</b>
ななつぼし	0.7	13.3	23.9	33.8	43.7	53.3	64.1	77.7	88.9	98.5	110.8	122.4
ゆめびりか	0.7	4.2	8.1	13.3	18.1	22.6	28.3	38.0	44.1	50.8	58.3	64.0
きらら397	-	0.8	2.1	3.6	5.0	6.9	9.2	12.2	14.7	16.8	19.9	23.8
<b>青森</b>	<b>0.5</b>	<b>6.3</b>	<b>12.5</b>	<b>21.4</b>	<b>28.4</b>	<b>39.2</b>	<b>56.8</b>	<b>69.5</b>	<b>82.1</b>	<b>97.1</b>	<b>109.7</b>	<b>122.9</b>
まっしぐら	0.0	2.5	5.8	11.9	17.1	25.1	38.8	47.5	56.8	68.2	77.3	86.0
つがるロマン	0.1	1.5	3.4	5.0	6.1	8.0	11.2	14.1	16.9	19.9	23.0	27.1
<b>岩手</b>	<b>0.1</b>	<b>4.5</b>	<b>10.4</b>	<b>18.1</b>	<b>29.0</b>	<b>37.2</b>	<b>48.6</b>	<b>60.9</b>	<b>70.7</b>	<b>82.9</b>	<b>96.0</b>	<b>108.4</b>
ひとめぼれ	0.1	3.2	7.7	13.3	22.5	29.1	38.4	48.5	56.5	65.4	75.1	84.3
あきたこまち	-	0.2	0.5	1.8	2.6	3.2	4.3	5.4	6.5	8.8	10.9	13.2
いわてっこ	-	0.1	0.3	0.4	0.6	0.9	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	1.9
<b>宮城</b>	<b>1.1</b>	<b>9.4</b>	<b>19.6</b>	<b>37.8</b>	<b>41.3</b>	<b>50.5</b>	<b>60.6</b>	<b>71.9</b>	<b>81.1</b>	<b>91.4</b>	<b>119.8</b>	<b>128.0</b>
ひとめぼれ	1.0	6.8	14.5	29.6	32.2	40.1	48.4	57.6	65.4	73.8	96.1	102.8
つや姫	-	0.9	1.8	2.9	3.2	3.8	4.5	5.3	5.9	6.8	8.9	9.4
ササニシキ	0.1	0.7	1.2	2.3	2.5	2.7	3.3	3.9	4.3	4.8	5.6	5.9
<b>秋田</b>	<b>2.2</b>	<b>17.5</b>	<b>33.5</b>	<b>48.9</b>	<b>64.2</b>	<b>84.4</b>	<b>111.2</b>	<b>132.2</b>	<b>155.0</b>	<b>176.2</b>	<b>201.5</b>	<b>223.3</b>
あきたこまち	2.2	16.3	30.0	43.1	56.0	73.5	96.4	113.8	133.2	150.6	170.9	187.8
めんこいな	-	0.1	0.8	1.6	2.0	2.7	4.1	5.0	6.1	7.4	8.8	10.4
ひとめぼれ	0.0	0.4	1.2	2.0	3.1	4.1	5.5	7.5	9.0	10.7	13.1	14.9
<b>山形</b>	<b>0.8</b>	<b>11.1</b>	<b>22.6</b>	<b>36.1</b>	<b>49.1</b>	<b>63.9</b>	<b>80.9</b>	<b>101.5</b>	<b>114.9</b>	<b>130.9</b>	<b>147.8</b>	<b>161.1</b>
はえぬき	0.3	3.4	8.0	15.4	22.8	32.3	43.3	56.4	65.1	75.0	85.3	94.1
つや姫	0.1	3.8	7.2	10.2	12.9	16.1	19.0	23.0	25.3	28.1	30.9	32.6
ひとめぼれ	0.1	1.1	2.8	4.3	5.6	6.3	7.3	8.3	9.3	10.8	12.4	13.4
<b>福島</b>	<b>0.2</b>	<b>3.2</b>	<b>9.5</b>	<b>16.5</b>	<b>22.9</b>	<b>32.6</b>	<b>42.9</b>	<b>64.0</b>	<b>74.0</b>	<b>86.6</b>	<b>102.1</b>	<b>119.4</b>
コシヒカリ中通り	0.0	0.7	2.4	5.1	6.7	10.1	14.4	19.8	23.4	26.1	31.4	37.8
コシヒカリ会津	-	0.7	2.3	3.4	5.0	8.5	10.2	16.8	18.4	20.1	21.8	24.0
コシヒカリ浜通り	-	0.1	0.3	0.4	0.7	1.2	1.7	2.6	3.2	4.0	4.7	5.2
ひとめぼれ	0.1	0.5	1.5	3.2	5.4	6.6	8.8	13.3	15.6	19.6	23.2	26.1
天のつぶ	-	0.3	0.7	1.2	1.6	2.0	3.1	4.8	6.3	8.8	11.5	15.5
<b>茨城</b>	<b>6.5</b>	<b>10.4</b>	<b>14.1</b>	<b>20.1</b>	<b>25.2</b>	<b>29.6</b>	<b>36.2</b>	<b>43.7</b>	<b>50.9</b>	<b>55.2</b>	<b>60.2</b>	<b>64.8</b>
コシヒカリ	2.7	5.2	7.9	11.3	15.4	18.8	24.2	30.3	36.2	39.5	44.0	48.0
あきたこまち	3.6	4.6	5.2	7.4	7.7	8.3	8.5	9.2	9.8	9.8	9.9	9.9
ミルキークイーン	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2
<b>栃木</b>	<b>1.9</b>	<b>6.3</b>	<b>12.3</b>	<b>19.0</b>	<b>24.4</b>	<b>32.8</b>	<b>42.9</b>	<b>55.3</b>	<b>64.4</b>	<b>74.8</b>	<b>87.7</b>	<b>102.3</b>
コシヒカリ	1.5	4.8	9.8	15.1	19.5	26.4	33.4	42.3	49.2	56.9	67.0	78.7
あさひの夢	0.0	0.4	0.9	1.2	1.4	1.7	2.3	3.5	4.4	5.7	6.7	7.7
なすひかり	0.3	0.8	1.1	1.5	1.9	2.5	3.4	4.2	4.8	5.5	6.3	7.3
<b>群馬</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>1.0</b>	<b>6.4</b>	<b>7.2</b>	<b>8.4</b>	<b>10.7</b>	<b>12.0</b>	<b>13.9</b>	<b>16.4</b>	<b>19.4</b>
あさひの夢	-	0.0	0.0	0.1	4.3	4.7	5.5	7.3	8.2	9.3	10.9	13.1
ゆめまつり	-	0.0	0.1	0.3	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	3.1	3.6	4.3
<b>埼玉</b>	<b>0.2</b>	<b>1.0</b>	<b>1.9</b>	<b>3.2</b>	<b>4.3</b>	<b>5.3</b>	<b>7.0</b>	<b>9.4</b>	<b>10.7</b>	<b>11.9</b>	<b>13.0</b>	<b>14.6</b>
彩のかがやき	-	0.5	0.9	1.6	2.3	2.9	3.7	5.2	5.8	6.3	6.7	7.4
コシヒカリ	0.1	0.4	0.6	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.4
彩のきずな	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.5	1.9	2.2	2.6
<b>千葉</b>	<b>13.0</b>	<b>19.1</b>	<b>25.2</b>	<b>33.8</b>	<b>38.1</b>	<b>42.8</b>	<b>48.0</b>	<b>52.3</b>	<b>55.1</b>	<b>68.2</b>	<b>71.4</b>	<b>73.9</b>
コシヒカリ	4.4	6.9	9.5	12.9	15.3	17.8	22.1	24.2	25.6	30.7	33.0	34.3
ふさこがね	2.1	3.4	4.4	6.6	7.7	8.8	9.0	10.2	10.9	15.6	16.3	17.2
ふさおとめ	5.7	7.0	9.1	11.2	11.8	12.5	12.9	13.8	14.4	16.8	17.1	17.3
<b>東京</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>神奈川</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>
<b>山梨</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>2.6</b>	<b>3.1</b>	<b>3.5</b>	<b>3.9</b>	<b>4.4</b>	<b>4.8</b>
コシヒカリ	0.0	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.8	4.2
<b>長野</b>	<b>0.9</b>	<b>4.3</b>	<b>8.2</b>	<b>12.6</b>	<b>16.7</b>	<b>17.7</b>	<b>27.8</b>	<b>38.7</b>	<b>43.7</b>	<b>48.9</b>	<b>50.1</b>	<b>55.0</b>
コシヒカリ	0.6	3.1	6.0	9.5	12.5	12.6	21.9	30.9	35.1	39.0	39.9	44.2
あきたこまち	0.2	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	2.6	3.4	4.0	4.8	5.2	5.5
<b>静岡</b>	<b>0.7</b>	<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>2.5</b>	<b>3.0</b>	<b>3.3</b>	<b>3.9</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>	<b>6.0</b>
コシヒカリ	0.6	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.2	2.6	4.0	4.0	4.0	4.0
きぬむすめ	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
あいちのかおり	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8

契約数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (令和元年8月)	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
<b>新潟</b>	259.5	173.0	204.3	213.5	223.0	223.4	235.9	248.1	252.0	246.8	254.5	257.6	262.6
コシヒカリ一般	125.2	85.7	100.5	106.4	111.5	112.9	118.2	122.0	123.3	120.9	122.8	124.1	125.5
コシヒカリ魚沼	31.2	14.4	19.3	20.9	22.1	18.8	20.3	23.8	25.2	26.8	28.5	30.0	31.1
コシヒカリ佐渡	11.9	11.2	11.4	11.4	11.7	11.7	11.8	12.1	11.4	11.7	11.7	11.7	11.8
コシヒカリ岩船	10.4	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.2	10.4	10.4	10.4	10.4	10.6
こしいぶき	46.1	26.7	32.0	33.2	35.5	36.6	40.2	42.9	44.5	43.3	45.0	45.1	46.7
<b>富山</b>	91.9	49.7	54.1	59.1	62.4	64.9	73.0	86.1	86.9	87.1	87.5	87.9	91.5
コシヒカリ	70.5	41.6	44.1	45.9	48.3	49.8	56.6	65.8	66.6	66.8	67.1	67.5	70.4
てんたかく	8.3	4.3	5.0	5.5	5.8	5.9	6.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	8.3
<b>石川</b>	27.2	23.7	23.7	23.7	23.8	23.8	23.8	25.6	26.1	26.1	27.1	27.1	27.1
コシヒカリ	16.8	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	15.4	16.5	16.7	16.7	16.8	16.8	16.8
ゆめみづほ	5.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.5	4.6	4.6	5.4	5.4	5.4
<b>福井</b>	70.1	20.7	22.2	45.4	52.7	54.6	58.3	65.6	67.2	68.0	68.4	69.2	69.7
コシヒカリ	30.1	6.8	7.1	17.3	19.7	20.5	21.4	27.6	28.8	29.3	29.5	29.9	30.0
ハナエチゼン	20.4	6.9	7.1	15.6	16.8	17.1	19.8	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.2
<b>岐阜</b>	20.1	4.9	12.8	13.8	14.1	15.5	17.1	17.1	18.8	19.8	19.2	19.5	19.5
ハツシモ	7.6	2.2	6.9	7.3	7.5	7.7	7.9	7.9	8.1	8.1	7.1	7.2	7.2
コシヒカリ	6.6	0.6	2.9	3.0	3.1	4.0	5.0	5.0	5.6	6.0	6.3	6.4	6.4
あきたこまち	1.7	1.2	1.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
<b>愛知</b>	31.9	29.4	29.8	30.0	30.3	30.5	30.7	30.1	30.7	30.8	31.0	31.3	31.9
あいちのかおり	16.9	17.2	17.2	17.3	17.3	17.3	17.3	16.8	17.2	17.2	17.2	17.3	17.3
コシヒカリ	9.7	9.0	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.2	9.2	9.3	9.3	9.5	9.8
大地の風	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<b>三重</b>	28.7	21.4	21.8	21.9	22.1	22.2	22.3	26.5	26.7	26.8	27.1	28.2	28.8
コシヒカリ一般	15.7	12.6	13.0	13.1	13.2	13.1	13.1	15.1	15.2	15.4	15.4	15.7	16.0
コシヒカリ伊賀	5.9	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	5.8
キヌヒカリ	2.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
<b>滋賀</b>	56.7	48.6	53.1	54.2	54.7	58.0	59.1	53.6	53.6	53.7	53.7	53.7	53.7
コシヒカリ	20.6	19.3	20.7	21.1	21.1	21.6	21.7	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4
キヌヒカリ	10.8	9.0	9.8	9.9	10.1	11.3	11.3	9.8	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
日本晴	4.7	3.4	4.3	4.8	4.8	4.9	4.9	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
<b>京都</b>	9.4	7.3	7.9	8.8	9.7	8.8	9.2	9.2	9.3	9.4	9.4	11.3	11.3
コシヒカリ	5.4	4.9	5.3	5.8	6.3	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	6.8	6.8
キヌヒカリ	2.2	1.7	1.8	2.1	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6
ヒノヒカリ	0.9	-	-	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
<b>大阪</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>兵庫</b>	40.1	14.1	27.6	28.3	28.7	28.9	32.4	35.2	37.2	37.6	37.7	37.7	37.7
コシヒカリ	11.1	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	8.9	10.7	10.9	11.0	11.0	11.0	11.0
ヒノヒカリ	3.7	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.6	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4
キヌヒカリ	3.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
<b>奈良</b>	7.9	0.1	0.5	1.1	1.8	2.3	2.8	4.6	5.2	5.7	6.0	6.4	7.0
ヒノヒカリ	6.1	-	0.3	0.8	1.3	1.7	2.2	3.4	3.8	4.2	4.5	4.8	5.3
<b>和歌山</b>	0.9	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>鳥取</b>	22.4	6.3	7.7	8.6	16.2	18.2	19.2	21.3	21.3	21.3	21.3	21.4	21.6
コシヒカリ	7.6	1.7	2.3	2.7	5.8	6.7	6.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
きぬむすめ	8.4	1.8	2.2	2.5	5.6	6.2	7.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1
ひとめぼれ	5.9	2.7	3.0	3.1	4.5	5.0	5.1	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
<b>島根</b>	38.1	34.7	34.7	34.7	35.4	34.5	34.5	35.5	35.8	36.4	36.6	37.0	38.1
コシヒカリ	16.6	15.3	15.3	15.3	15.3	15.5	15.6	15.7	15.7	15.9	15.9	16.1	16.6
きぬむすめ	14.4	13.1	13.1	13.1	13.1	12.9	12.9	13.3	13.4	13.8	13.8	13.8	14.4
つや姫	4.5	3.9	3.9	3.9	4.5	4.0	4.1	4.3	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5
<b>岡山</b>	22.6	5.5	6.8	11.1	12.5	14.4	15.7	19.2	22.4	22.4	22.7	22.7	22.7
アケボノ	6.7	0.4	0.5	1.3	1.5	1.8	2.9	4.1	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
あきたこまち	1.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
ヒノヒカリ	2.6	-	0.2	1.3	1.7	1.8	1.8	2.1	2.4	2.4	2.7	2.6	2.6
<b>広島</b>	32.5	25.5	31.2	32.1	32.5	33.1	33.5	35.9	37.1	37.8	39.0	39.7	40.3
コシヒカリ	13.9	13.0	13.4	13.8	13.8	13.9	14.0	15.4	15.8	16.0	16.4	16.6	16.7
あきさかり	5.9	4.6	4.8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.8	6.1	6.3	6.5	6.5	6.6
あきろまん	3.1	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.3	3.4	3.6	3.9	4.1	4.2

## 販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
<b>新潟</b>	<b>11.1</b>	<b>35.4</b>	<b>54.4</b>	<b>78.3</b>	<b>95.5</b>	<b>113.7</b>	<b>137.9</b>	<b>162.2</b>	<b>181.0</b>	<b>199.9</b>	<b>220.3</b>	<b>238.2</b>
コシヒカリ一般	5.3	16.9	27.2	40.9	50.0	59.9	71.7	83.3	91.8	100.3	110.1	118.2
コシヒカリ魚沼	1.3	4.6	6.8	9.8	11.7	13.6	17.8	20.9	23.3	25.6	27.9	29.7
コシヒカリ佐渡	0.2	2.2	3.2	4.3	5.5	6.3	7.2	8.1	9.0	9.7	10.5	11.1
コシヒカリ岩船	0.1	1.5	2.4	3.2	3.7	4.7	5.6	6.9	7.7	8.4	9.5	10.2
こしいぶき	2.8	5.0	6.7	9.4	11.5	14.5	18.0	22.9	26.8	30.8	34.8	38.9
<b>富山</b>	<b>4.6</b>	<b>11.4</b>	<b>18.0</b>	<b>26.0</b>	<b>32.3</b>	<b>39.0</b>	<b>48.9</b>	<b>62.2</b>	<b>64.9</b>	<b>71.1</b>	<b>77.9</b>	<b>84.0</b>
コシヒカリ	3.0	8.6	13.4	20.0	25.2	30.9	39.7	46.5	49.7	54.9	60.3	65.4
てんたかく	1.3	1.8	2.6	3.3	3.7	4.2	5.1	6.0	6.2	6.7	7.3	7.7
<b>石川</b>	<b>0.6</b>	<b>2.2</b>	<b>3.5</b>	<b>4.9</b>	<b>6.3</b>	<b>7.4</b>	<b>9.2</b>	<b>11.6</b>	<b>13.3</b>	<b>15.5</b>	<b>17.9</b>	<b>20.4</b>
コシヒカリ	0.3	0.8	1.2	2.0	2.8	3.4	4.7	6.2	7.3	8.7	10.3	12.2
ゆめみづほ	0.1	0.8	1.2	1.4	1.6	1.9	1.9	2.4	2.8	3.2	3.7	4.1
<b>福井</b>	<b>6.7</b>	<b>11.0</b>	<b>18.0</b>	<b>24.0</b>	<b>27.7</b>	<b>31.1</b>	<b>34.8</b>	<b>42.0</b>	<b>47.1</b>	<b>51.5</b>	<b>56.9</b>	<b>62.0</b>
コシヒカリ	2.3	3.8	6.0	8.9	10.2	12.1	13.7	17.3	20.0	22.1	24.6	27.0
ハナエチゼン	3.6	5.2	8.7	10.0	11.2	11.9	12.8	14.6	15.9	17.1	18.4	19.1
<b>岐阜</b>	<b>1.0</b>	<b>2.5</b>	<b>4.3</b>	<b>5.8</b>	<b>6.9</b>	<b>7.9</b>	<b>9.6</b>	<b>11.2</b>	<b>12.4</b>	<b>13.4</b>	<b>15.2</b>	<b>17.4</b>
ハツシモ	-	0.3	1.0	1.7	2.2	2.4	3.0	3.6	4.0	4.4	5.4	6.1
コシヒカリ	0.1	0.7	1.1	1.5	1.8	2.3	3.2	3.9	4.4	4.8	5.3	6.1
あきたこまち	0.8	0.9	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
<b>愛知</b>	<b>1.7</b>	<b>3.9</b>	<b>6.3</b>	<b>9.3</b>	<b>11.2</b>	<b>13.1</b>	<b>15.2</b>	<b>18.4</b>	<b>20.5</b>	<b>23.2</b>	<b>25.1</b>	<b>27.1</b>
あいちのかおり	-	0.8	2.1	3.8	4.9	6.0	7.0	8.8	10.0	11.5	12.4	13.5
コシヒカリ	1.0	2.1	2.7	3.6	3.9	4.5	5.3	6.2	6.8	7.6	8.3	9.0
大地の風	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1
<b>三重</b>	<b>3.0</b>	<b>4.6</b>	<b>6.1</b>	<b>7.5</b>	<b>9.0</b>	<b>11.2</b>	<b>13.9</b>	<b>16.5</b>	<b>18.9</b>	<b>21.7</b>	<b>24.4</b>	<b>26.0</b>
コシヒカリ一般	1.9	2.7	3.5	4.2	4.9	6.1	7.6	9.1	10.5	12.2	13.8	14.6
コシヒカリ伊賀	0.4	0.8	1.0	1.3	1.6	2.0	2.6	3.2	3.8	4.4	5.0	5.5
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.6
<b>滋賀</b>	<b>4.2</b>	<b>8.4</b>	<b>12.7</b>	<b>16.9</b>	<b>19.6</b>	<b>23.1</b>	<b>26.9</b>	<b>31.9</b>	<b>36.2</b>	<b>40.5</b>	<b>45.5</b>	<b>49.2</b>
コシヒカリ	1.8	3.8	5.9	7.3	8.0	9.0	10.2	11.6	12.8	14.1	16.1	17.8
キヌヒカリ	0.5	1.1	1.8	2.8	3.5	4.3	5.2	6.4	7.2	8.2	9.1	9.7
日本晴	0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.1
<b>京都</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>2.6</b>	<b>3.4</b>	<b>4.2</b>	<b>4.9</b>	<b>5.8</b>	<b>6.4</b>	<b>7.0</b>	<b>7.6</b>	<b>8.2</b>
コシヒカリ	0.3	0.7	1.1	1.6	1.9	2.4	2.8	3.4	3.8	4.2	4.6	5.1
キヌヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.7	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0
ヒノヒカリ	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7
<b>大阪</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>兵庫</b>	<b>1.1</b>	<b>3.8</b>	<b>8.6</b>	<b>12.8</b>	<b>15.6</b>	<b>17.8</b>	<b>20.9</b>	<b>23.3</b>	<b>26.0</b>	<b>29.9</b>	<b>32.0</b>	<b>35.7</b>
コシヒカリ	0.8	1.7	2.4	3.3	4.1	4.9	6.1	6.9	8.1	9.6	10.3	11.0
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.4	2.7	2.7	3.1
キヌヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.7	2.9
<b>奈良</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.1</b>	<b>1.8</b>	<b>2.3</b>	<b>2.8</b>	<b>4.6</b>	<b>5.2</b>	<b>5.7</b>	<b>6.0</b>	<b>6.4</b>	<b>7.0</b>
ヒノヒカリ	-	0.3	0.8	1.3	1.7	2.2	3.4	3.8	4.2	4.5	4.8	5.3
<b>和歌山</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>
<b>鳥取</b>	<b>0.8</b>	<b>2.5</b>	<b>3.6</b>	<b>5.6</b>	<b>8.2</b>	<b>9.8</b>	<b>11.1</b>	<b>13.2</b>	<b>15.1</b>	<b>17.1</b>	<b>18.9</b>	<b>20.1</b>
コシヒカリ	0.4	1.1	1.6	2.1	3.0	3.5	4.1	4.9	5.4	5.9	6.5	7.0
きぬむすめ	-	0.4	0.7	1.4	2.4	2.8	3.2	4.1	5.0	6.0	6.8	7.3
ひとめぼれ	0.4	1.0	1.3	1.9	2.7	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8	5.2	5.4
<b>島根</b>	<b>1.4</b>	<b>3.0</b>	<b>6.7</b>	<b>9.0</b>	<b>11.3</b>	<b>13.7</b>	<b>16.8</b>	<b>21.3</b>	<b>24.2</b>	<b>27.7</b>	<b>31.3</b>	<b>33.7</b>
コシヒカリ	1.0	1.7	3.5	4.5	5.5	6.5	7.7	9.6	10.9	12.5	13.9	14.8
きぬむすめ	0.0	0.6	1.5	2.3	3.0	4.0	5.3	7.2	8.4	9.7	11.3	12.4
つや姫	0.1	0.4	0.8	1.1	1.4	1.7	2.1	2.7	2.9	3.3	3.8	4.1
<b>岡山</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>2.6</b>	<b>4.6</b>	<b>5.2</b>	<b>6.3</b>	<b>8.6</b>	<b>10.6</b>	<b>11.8</b>	<b>13.2</b>	<b>14.7</b>	<b>16.7</b>
アケボノ	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.7	1.8	2.2	2.5	3.0	3.4	4.2
あきたこまち	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7
ヒノヒカリ	-	0.0	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1
<b>広島</b>	<b>1.0</b>	<b>3.8</b>	<b>6.1</b>	<b>9.7</b>	<b>11.7</b>	<b>13.8</b>	<b>18.0</b>	<b>20.1</b>	<b>21.7</b>	<b>23.4</b>	<b>25.3</b>	<b>27.6</b>
コシヒカリ	0.9	2.2	3.0	4.5	5.3	6.2	8.4	9.2	9.9	10.7	11.6	12.6
あきさかり	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.2	3.0	3.7	4.0	4.3	4.7	5.0
あきろまん	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	1.0	1.4	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4

契約数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (令和元年8月)	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
<b>山口</b>	<b>40.2</b>	<b>24.5</b>	<b>24.6</b>	<b>24.6</b>	<b>24.7</b>	<b>25.0</b>	<b>25.4</b>	<b>28.7</b>	<b>37.8</b>	<b>37.9</b>	<b>39.7</b>	<b>39.8</b>	<b>40.0</b>
コシヒカリ	12.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	8.1	11.3	11.3	11.7	11.7	11.8
ひとめぼれ	9.8	5.6	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	6.9	9.4	9.4	9.7	9.7	9.7
ヒノヒカリ	8.6	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.5	8.1	8.1	8.5	8.5	8.6
<b>徳島</b>	<b>4.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>	<b>2.4</b>	<b>2.8</b>	<b>2.8</b>	<b>3.4</b>	<b>3.8</b>	<b>4.3</b>	<b>4.9</b>	<b>4.9</b>	<b>4.9</b>
コシヒカリ	2.3	0.8	0.9	1.2	1.4	1.6	1.6	1.9	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3
キヌヒカリ	1.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.3	1.3	1.3	1.3
<b>香川</b>	<b>21.7</b>	<b>0.7</b>	<b>17.0</b>	<b>17.3</b>	<b>17.3</b>	<b>17.8</b>	<b>18.5</b>	<b>19.6</b>	<b>19.6</b>	<b>19.6</b>	<b>19.6</b>	<b>19.6</b>	<b>19.6</b>
ヒノヒカリ	6.7	-	5.7	5.8	5.8	6.0	6.1	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
コシヒカリ	7.6	0.7	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
おいでまい	4.5	-	3.3	3.4	3.4	3.5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
<b>愛媛</b>	<b>10.0</b>	<b>2.1</b>	<b>6.1</b>	<b>6.7</b>	<b>7.5</b>	<b>7.6</b>	<b>7.8</b>	<b>7.6</b>	<b>7.8</b>	<b>8.1</b>	<b>8.5</b>	<b>9.0</b>	<b>9.3</b>
コシヒカリ	4.0	0.7	2.7	2.9	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.6	3.8	3.9
ヒノヒカリ	1.7	-	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.2	1.3	1.4
あきたこまち	1.4	0.2	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
<b>高知</b>	<b>8.4</b>	<b>4.1</b>	<b>4.7</b>	<b>5.2</b>	<b>6.1</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7.6</b>	<b>7.8</b>	<b>8.0</b>	<b>8.2</b>	<b>8.2</b>	<b>8.3</b>
コシヒカリ	5.8	3.3	3.7	4.0	4.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8
ヒノヒカリ	0.9	-	0.0	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9
<b>福岡</b>	<b>52.9</b>	<b>34.2</b>	<b>37.1</b>	<b>39.0</b>	<b>40.4</b>	<b>42.4</b>	<b>43.6</b>	<b>45.0</b>	<b>47.2</b>	<b>49.0</b>	<b>50.1</b>	<b>51.6</b>	<b>51.9</b>
夢つくし	17.0	11.0	13.0	12.8	13.0	13.5	13.8	14.4	15.1	16.0	16.3	16.9	17.0
ヒノヒカリ	14.0	10.4	11.0	11.2	11.4	12.5	12.5	12.9	13.3	13.4	13.6	13.7	13.8
元気つくし	18.6	11.6	12.0	13.9	14.6	14.8	15.2	15.7	16.2	16.8	17.3	17.6	17.8
<b>佐賀</b>	<b>42.0</b>	<b>8.1</b>	<b>28.5</b>	<b>29.2</b>	<b>30.3</b>	<b>32.3</b>	<b>33.5</b>	<b>35.1</b>	<b>40.1</b>	<b>41.5</b>	<b>42.0</b>	<b>42.0</b>	<b>42.0</b>
夢しずく	14.5	6.3	9.9	10.0	10.2	10.4	10.8	11.4	13.5	14.5	14.5	14.5	14.5
さがびより	13.1	-	9.4	9.5	9.8	11.1	11.4	11.7	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1
ヒノヒカリ	9.3	-	6.5	6.6	6.7	6.9	7.4	7.9	8.9	9.3	9.3	9.3	9.3
<b>長崎</b>	<b>11.5</b>	<b>7.0</b>	<b>7.1</b>	<b>7.4</b>	<b>7.5</b>	<b>7.8</b>	<b>7.9</b>	<b>11.3</b>	<b>11.4</b>	<b>11.4</b>	<b>11.4</b>	<b>11.4</b>	<b>11.4</b>
ヒノヒカリ	3.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
にこまる	5.0	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
コシヒカリ	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>熊本</b>	<b>38.0</b>	<b>2.5</b>	<b>3.6</b>	<b>18.6</b>	<b>20.5</b>	<b>21.9</b>	<b>22.4</b>	<b>24.8</b>	<b>26.7</b>	<b>27.3</b>	<b>29.8</b>	<b>32.0</b>	<b>34.0</b>
ヒノヒカリ	16.4	0.0	0.3	5.3	6.3	6.8	7.1	7.6	8.9	9.6	10.7	12.3	13.7
森のくまさん	7.6	-	0.1	5.0	5.0	5.6	5.7	5.1	5.5	5.8	6.1	6.5	6.9
コシヒカリ	5.7	1.7	2.1	5.1	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.6	5.7	5.7	5.7
<b>大分</b>	<b>11.9</b>	<b>4.3</b>	<b>4.7</b>	<b>6.4</b>	<b>7.7</b>	<b>9.3</b>	<b>11.0</b>	<b>11.9</b>	<b>11.9</b>	<b>11.9</b>	<b>11.9</b>	<b>11.9</b>	<b>11.9</b>
ヒノヒカリ	8.0	2.7	3.0	4.0	5.0	5.9	7.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
ひとめぼれ	0.9	0.0	0.1	0.2	0.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
<b>宮崎</b>	<b>14.8</b>	<b>8.9</b>	<b>10.5</b>	<b>12.0</b>	<b>13.8</b>	<b>13.8</b>	<b>14.8</b>	<b>14.8</b>	<b>14.8</b>	<b>14.8</b>	<b>14.8</b>	<b>14.8</b>	<b>14.8</b>
コシヒカリ	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
ヒノヒカリ	5.4	-	1.5	2.9	4.5	4.6	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4
<b>鹿児島</b>	<b>12.2</b>	<b>5.4</b>	<b>8.1</b>	<b>9.5</b>	<b>9.8</b>	<b>10.6</b>	<b>11.0</b>	<b>10.9</b>	<b>11.3</b>	<b>11.4</b>	<b>11.9</b>	<b>12.1</b>	<b>12.2</b>
ヒノヒカリ	4.9	-	2.5	3.2	3.3	3.8	3.9	4.0	4.3	4.3	4.6	4.8	4.9
コシヒカリ	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
あきほなみ	1.7	-	0.1	0.7	0.8	1.0	1.1	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7
<b>沖縄</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</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>1.6</b>
<b>全国</b>	<b>2,855</b>	<b>1,480</b>	<b>1,707</b>	<b>1,860</b>	<b>2,020</b>	<b>2,194</b>	<b>2,314</b>	<b>2,513</b>	<b>2,599</b>	<b>2,653</b>	<b>2,707</b>	<b>2,780</b>	<b>2,828</b>

## 販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
<b>山口</b>	<b>0.6</b>	<b>1.7</b>	<b>3.4</b>	<b>5.5</b>	<b>7.1</b>	<b>9.4</b>	<b>13.2</b>	<b>19.6</b>	<b>22.7</b>	<b>24.8</b>	<b>28.5</b>	<b>31.6</b>
コシヒカリ	0.4	0.9	1.4	1.9	2.4	3.1	4.2	6.6	7.6	8.4	9.4	10.3
ひとめぼれ	0.1	0.5	0.9	1.4	1.8	2.5	3.7	5.4	5.9	6.5	7.6	8.2
ヒノヒカリ	-	0.1	0.4	0.8	1.2	1.6	2.3	3.7	4.3	4.9	5.8	6.4
<b>徳島</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>2.4</b>	<b>3.0</b>	<b>3.4</b>	<b>3.7</b>	<b>4.0</b>	<b>4.3</b>	<b>4.4</b>
コシヒカリ	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.5	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2
キヌヒカリ	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1
<b>香川</b>	<b>0.7</b>	<b>1.6</b>	<b>3.0</b>	<b>4.7</b>	<b>5.9</b>	<b>7.1</b>	<b>8.4</b>	<b>10.1</b>	<b>11.2</b>	<b>12.7</b>	<b>15.0</b>	<b>16.7</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.7	1.3	1.6	2.0	2.4	2.9	3.2	3.6	4.1	4.6
コシヒカリ	0.7	1.2	1.6	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.3	5.0	6.1	6.6
おいでまい	-	0.1	0.4	0.8	1.1	1.5	1.7	2.1	2.4	2.6	2.9	3.5
<b>愛媛</b>	<b>0.9</b>	<b>1.7</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.5</b>	<b>5.2</b>	<b>5.8</b>	<b>6.5</b>	<b>7.3</b>	<b>7.9</b>	<b>8.4</b>	<b>9.0</b>
コシヒカリ	0.6	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.5	3.8	3.9
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
あきたこまち	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.3
<b>高知</b>	<b>2.1</b>	<b>2.9</b>	<b>3.5</b>	<b>6.1</b>	<b>7.3</b>	<b>7.4</b>	<b>7.6</b>	<b>7.8</b>	<b>8.0</b>	<b>8.2</b>	<b>8.2</b>	<b>8.3</b>
コシヒカリ	1.6	2.0	2.4	4.8	5.6	5.7	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8
ヒノヒカリ	-	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9
<b>福岡</b>	<b>1.3</b>	<b>4.2</b>	<b>8.0</b>	<b>12.6</b>	<b>16.0</b>	<b>20.0</b>	<b>24.1</b>	<b>29.3</b>	<b>33.3</b>	<b>37.5</b>	<b>42.0</b>	<b>46.3</b>
夢つくし	1.3	2.7	3.7	4.7	5.7	6.8	8.2	10.1	11.4	13.0	14.6	16.3
ヒノヒカリ	-	0.4	1.9	3.9	4.8	5.9	7.1	8.4	9.3	10.0	10.9	11.9
元気つくし	-	1.0	2.2	3.7	5.2	6.7	7.9	9.7	11.2	12.9	14.5	16.0
<b>佐賀</b>	<b>1.6</b>	<b>3.7</b>	<b>6.3</b>	<b>9.1</b>	<b>11.6</b>	<b>13.9</b>	<b>16.7</b>	<b>19.8</b>	<b>23.0</b>	<b>27.2</b>	<b>31.5</b>	<b>34.4</b>
夢しずく	0.4	1.6	2.2	3.2	4.1	4.9	5.9	6.9	7.8	9.0	10.1	11.2
さがびより	-	0.2	1.0	1.9	2.6	3.3	4.1	5.1	6.5	8.5	10.4	11.4
ヒノヒカリ	-	0.3	1.0	1.5	2.1	2.7	3.4	4.2	5.0	5.8	6.8	7.6
<b>長崎</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>2.0</b>	<b>2.7</b>	<b>3.4</b>	<b>4.1</b>	<b>4.8</b>	<b>6.0</b>	<b>6.8</b>	<b>7.8</b>	<b>8.8</b>	<b>9.7</b>
ヒノヒカリ	-	0.2	0.4	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1
にこまる	-	0.1	0.4	0.7	0.9	1.2	1.6	2.1	2.5	3.0	3.5	4.0
コシヒカリ	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4
<b>熊本</b>	<b>2.5</b>	<b>3.6</b>	<b>6.3</b>	<b>8.8</b>	<b>10.7</b>	<b>12.1</b>	<b>14.3</b>	<b>18.2</b>	<b>20.2</b>	<b>22.8</b>	<b>26.2</b>	<b>29.6</b>
ヒノヒカリ	0.0	0.3	1.5	2.9	3.7	4.2	5.1	6.8	7.8	9.0	10.9	12.8
森のくまさん	-	0.1	0.6	0.7	1.2	1.5	1.9	2.9	3.4	4.0	4.8	5.6
コシヒカリ	1.7	2.1	2.9	3.2	3.3	3.5	3.7	4.1	4.2	4.4	4.6	4.7
<b>大分</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>1.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.9</b>	<b>3.7</b>	<b>4.6</b>	<b>5.7</b>	<b>6.4</b>	<b>7.1</b>	<b>7.9</b>	<b>8.7</b>
ヒノヒカリ	-	0.1	0.6	1.0	1.4	1.8	2.4	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4
ひとめぼれ	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7
<b>宮崎</b>	<b>8.9</b>	<b>9.5</b>	<b>10.0</b>	<b>10.5</b>	<b>10.9</b>	<b>11.4</b>	<b>11.8</b>	<b>12.6</b>	<b>13.2</b>	<b>13.6</b>	<b>14.0</b>	<b>14.2</b>
コシヒカリ	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
ヒノヒカリ	-	0.5	1.0	1.4	1.8	2.3	2.6	3.4	3.9	4.3	4.7	4.9
<b>鹿児島</b>	<b>5.4</b>	<b>6.8</b>	<b>7.8</b>	<b>8.2</b>	<b>8.6</b>	<b>9.1</b>	<b>9.1</b>	<b>9.4</b>	<b>9.7</b>	<b>10.3</b>	<b>10.8</b>	<b>11.1</b>
ヒノヒカリ	-	1.2	1.8	1.9	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9	3.3	3.8	4.0
コシヒカリ	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
あきほなみ	-	0.1	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
<b>沖縄</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>
<b>全国</b>	<b>106</b>	<b>275</b>	<b>464</b>	<b>669</b>	<b>844</b>	<b>1,026</b>	<b>1,270</b>	<b>1,541</b>	<b>1,741</b>	<b>1,963</b>	<b>2,211</b>	<b>2,428</b>

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り（ただし公表後の訂正値は反映）、公表後の契約変更等を遡って修正した最終実績ベースではない。



(参考) 平成30/令和元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30年6月末民間在庫量に平成30年産生産量を加え、令和元年6月末民間在庫量を控除して算出。

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		507	埼玉		154	三重		130	香川		59
	ななつぼし	232		コシヒカリ	53		コシヒカリ	98		コシヒカリ	23
	ゆめぴりか	108		彩のかがやき	48		キヌヒカリ	13		ヒノヒカリ	20
	きらら397	46		彩のきずな	19	滋賀		149	愛媛		69
青森		242	千葉		296		コシヒカリ	52		ヒノヒカリ	21
	まっしぐら	156		コシヒカリ	182		キヌヒカリ	32		コシヒカリ	21
	つがるロマン	70		ふさこがね	62		日本晴	14		あきたこまち	12
岩手		263		ふさおとめ	40	京都		72	高知		52
	ひとめぼれ	168	東京		1		コシヒカリ	38		コシヒカリ	27
	あきたこまち	39	神奈川		15		キヌヒカリ	14		ヒノヒカリ	16
	いわてっこ	12	新潟		564	大阪		25	福岡		177
宮城		359		コシヒカリ	384	兵庫		181		夢つくし	69
	ひとめぼれ	267		こしいぶき	89		コシヒカリ	65		ヒノヒカリ	59
	つや姫	25	富山		185		ヒノヒカリ	33		元気つくし	33
	ササニシキ	22		コシヒカリ	133		キヌヒカリ	26	佐賀		124
秋田		437		てんたかく	19	奈良		44		夢しずく	29
	あきたこまち	314	石川		117		ヒノヒカリ	31		ヒノヒカリ	29
	ひとめぼれ	36		コシヒカリ	77	和歌山		32		さがびより	28
	めんこいな	33		ゆめみづほ	22	鳥取		65	長崎		57
山形		345	福井		119		コシヒカリ	26		ヒノヒカリ	34
	はえぬき	211		コシヒカリ	64		きぬむすめ	19		にこまる	11
	つや姫	49		ハナエチゼン	30		ひとめぼれ	16		コシヒカリ	6
	ひとめぼれ	27	山梨		26	島根		90	熊本		167
福島		350		コシヒカリ	18		コシヒカリ	53		ヒノヒカリ	84
	コシヒカリ	208	長野		200		きぬむすめ	23		森のくまさん	23
	ひとめぼれ	77		コシヒカリ	153		つや姫	6		コシヒカリ	18
	天のつぶ	37		あきたこまち	22	岡山		156	大分		104
茨城		355	岐阜		107		アケボノ	29		ヒノヒカリ	77
	コシヒカリ	264		ハツシモ	42		あきたこまち	24		ひとめぼれ	11
	あきたこまち	44		コシヒカリ	32	広島		121	宮崎		72
栃木		296	静岡		81		コシヒカリ	18		ヒノヒカリ	39
	コシヒカリ	188		コシヒカリ	35	山口		98		コシヒカリ	27
	あさひの夢	69		きぬむすめ	11		コシヒカリ	29	鹿児島		85
群馬		71		あいちのかおり	11		ヒノヒカリ	22		ヒノヒカリ	54
	あさひの夢	27	愛知		137		ひとめぼれ	22		コシヒカリ	13
				あいちのかおり	52	徳島		53		あきほなみ	10
				コシヒカリ	31		コシヒカリ	28	沖縄		2
							キヌヒカリ	11	全国		7,344

(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29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	71.8%	25	福島	21.9%
2	香川	57.8%	26	大分	19.5%
3	岩手	56.4%	27	熊本	19.0%
4	宮城	51.8%	28	埼玉	17.2%
5	山口	50.9%	29	千葉	16.5%
6	滋賀	45.9%	30	鳥取	14.1%
7	佐賀	44.3%	31	茨城	12.7%
8	広島	44.1%	32	兵庫	12.5%
9	新潟	42.6%	33	静岡	10.7%
10	栃木	37.5%	34	高知	8.9%
11	富山	36.7%	35	福井	7.9%
12	北海道	36.0%	36	愛媛	4.1%
13	京都	35.7%	37	徳島	4.0%
14	青森	31.8%	38	群馬	0.3%
15	三重	31.6%	39	東京	0.0%
16	福岡	31.6%		神奈川	0.0%
17	岐阜	29.7%		山梨	0.0%
18	石川	29.6%		大阪	0.0%
19	山形	28.7%		奈良	0.0%
20	秋田	28.3%		和歌山	0.0%
21	長野	26.6%		岡山	0.0%
22	宮崎	25.3%		鹿児島	0.0%
23	長崎	24.7%	沖縄	0.0%	
24	愛知	22.4%	全国計	31.0%	

↑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:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産 (R1.8まで)	
北海道	ななつぼし	13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,244	15,882	16,000	
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	15,681	15,540	
北海道	ゆめぴりか	-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,479	17,226	16,263	
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	14,923	14,762	
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	15,112	15,069	
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	15,172	15,334	
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	15,043	15,251	
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	14,679	14,781	
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	15,496	15,532	
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	15,724	15,761	
宮城	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376	15,811	15,845	
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	15,995	15,840	
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	14,990	14,779	
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	15,695	15,437	
山形	はえぬき	14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,841	15,360	15,418	
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	15,857	15,981	
山形	つや姫	-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848	18,175	18,346	
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	15,412	15,460
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	15,321	15,532
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	15,036	15,086
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	14,955	14,973	
福島	天のつぶ	-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360	14,691	14,603	
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	15,287	15,543	
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	15,470	15,102	
茨城	ミルクQueen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,327	
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	15,252	-	
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	15,460	15,599	
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	15,012	14,790	
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	14,954	14,985	
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	15,312	15,166	
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606	15,273	14,926	
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	14,919	15,165	
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	15,024	15,472	
埼玉	彩のきずな	-	-	-	-	-	-	-	-	13,301	14,904	15,180	
埼玉	キヌヒカリ	14,267	14,013	12,535	14,448	15,775	14,244	9,775	11,914	-	-	-	
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	15,034	15,517	
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	14,542	14,638	
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	14,629	14,766	
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	17,552	18,016	
山梨	あさひの夢	-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,697	14,205	-	

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄		地域 区分	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産 (R1.8まで)
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	15,580	16,084
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	14,801	15,256
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	15,548	15,971
静岡	あいちのかおり		-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396	14,625	14,936
静岡	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415	14,951
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	16,924	17,040
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	20,782	21,127
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	17,351	17,455
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	17,389	17,514
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	14,968	15,097
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	15,882	15,951
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	14,542	14,755
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	15,608	15,887
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	14,454	14,651
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	15,964	16,144
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	14,726	14,924
岐阜	ハツシモ		15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963	14,989	15,331
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	15,615	15,948
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	14,286	14,886
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	14,522	14,500
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	14,990	15,347
愛知	大地の風		-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,425	14,691
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	14,945	15,393
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	15,412	15,881
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	14,265	14,813
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	15,096	15,649
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	14,298	14,762
滋賀	日本晴		14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902	14,183	14,639
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	15,535	15,725
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	14,715	14,936
京都	ヒノヒカリ		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,547
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	15,734	16,010
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	14,460	14,798
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	14,419	14,842
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	14,721	15,538
奈良	コシヒカリ		-	-	-	-	-	14,909	11,554	12,525	13,155	14,826	-
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	15,051	15,464
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	14,129	14,495
鳥取	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183	14,283	14,683
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	15,432	15,738
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	14,421	14,824
島根	つや姫		-	-	-	-	-	-	-	-	14,531	15,160	15,597
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	15,030	14,939

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産 (R1.8まで)
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	15,380	15,276
岡山	あきたこまち	-	-	-	-	-	13,617	11,340	11,885	13,842	15,357	15,059
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	14,923	15,423
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	13,651	14,373
広島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,500
広島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,136	10,841	11,764	12,840	13,323	-
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	14,983	15,266
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	14,136	14,404
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	14,159	14,406
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	14,940	15,867
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	14,221	15,102
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	14,295	14,802
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	14,806	15,259
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,382
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	14,303	15,536
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	13,692	15,190
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	13,693	14,946
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	15,244	15,171
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	14,358	14,358
福岡	夢つくし	16,007	15,902	14,611	15,800	16,855	16,556	14,472	15,215	15,761	16,200	16,267
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	15,123	15,448
福岡	元気つくし	-	-	-	-	-	-	-	14,998	15,612	15,984	16,093
佐賀	夢しずく	14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,329	14,216	14,430
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	13,921	14,236
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,147	14,958	15,027
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	15,292	15,476
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	16,076	16,383
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713	15,600	15,796
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	14,876	15,147
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	14,514	14,891
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	15,521	15,719
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	15,445	15,655
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	15,262	15,764
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	15,157	15,458
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	15,592	16,010
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	15,518	16,092
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	15,542	16,307
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	15,154	13,380	14,822	15,525	16,624	16,929
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	15,595	15,686

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 報告対象産地品種銘柄ごとの通年平均価格は、出荷日から生産年の翌年10月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している（29年産以前は確定値、30年産は速報値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである）。

7 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している。

8 「-」は、当該年産において報告の対象としていない産地品種銘柄である。

## (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）

産地銘柄	令和元年産									
	9月下旬	10月上旬	10月下旬	11月上旬	11月下旬	12月上旬	12月下旬	1月上旬	1月下旬	2月上旬
北海道きらら397										
青森つがるロマン	14,243									
宮城ひとめぼれ										
秋田あきたこまち	15,010	14,783	14,832	14,632	14,900					
福島コシヒカリ中通										
茨城コシヒカリ	14,500									
栃木コシヒカリ	14,666									
新潟コシヒカリ一般	16,794									

産地銘柄	平成30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											
宮城ひとめぼれ	14,850								15,121		
秋田あきたこまち	14,837	14,792	14,896	15,147			16,595	17,060	18,000	18,122	
福島コシヒカリ中通					14,913	14,782					
茨城コシヒカリ					14,613				15,181	15,016	
栃木コシヒカリ									15,083		
新潟コシヒカリ一般	18,930					20,047					

産地銘柄	平成30年産											
	9月下旬	10月上旬	10月下旬	11月上旬	11月下旬	12月上旬	12月下旬	1月上旬	1月下旬	2月上旬	2月下旬	
北海道きらら397								14,975				
青森つがるロマン	14,000											
宮城ひとめぼれ												
秋田あきたこまち	14,693	14,638	15,003		15,072	15,140	15,102					
福島コシヒカリ中通						14,675	14,660					
茨城コシヒカリ	14,571	14,581	14,613						14,770			
栃木コシヒカリ			14,260	14,619	14,800							
新潟コシヒカリ一般	16,493				17,649	17,893	18,234					

出典： 日本コメ市場株式会社HP  
<http://www.nihonkomeshiyo.co.jp/index.html>

- 注： 1 随時取引とは、取引日を限定せずに、ファックス、電話、IT等によって行う取引である。  
 2 上記価格は、日本コメ市場(株)の取引における成約価格を取引数量により加重平均したものである。  
 3 上期は、1日から15日まで、下期は、16日から月末までを示す。  
 4 価格の公表が行われていない産地銘柄は、当該月の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ものである。

② 日本コメ市場・クリスタルライス（取引会の結果）

主たる銘柄の成約価格・数量

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg、トン）

	産地銘柄	令和元年度													
		第1回 元年5月9日		第2回 元年7月18日		第3回 元年8月22日		第4回 元年9月20日		第5回 元年11月27日		第6回		第7回	
		価格	数量	価格	数量	価格	数量	価格	数量	価格	数量	価格	数量	価格	数量
令和元年度	青森まっしぐら									14,000	65				
	秋田あきたこまち							15,019	68	14,879	128				
	茨城コシヒカリ									14,550	97				
	栃木あさひの夢									13,769	78				
	千葉コシヒカリ					14,750	26								
	千葉ふさおとめ					14,088	48	14,015	53						
	千葉ふさこがね					14,024	53	13,950	86						
	新潟コシヒカリ一般							16,755	18	16,650	36				
平成30年度	宮城ひとめぼれ	15,030	65												
	秋田あきたこまち	15,475	37	18,245	41										
	福島コシヒカリ中通	14,885	350												
	福島ひとめぼれ			14,800	12										
	茨城コシヒカリ	14,600	78	14,981	62	14,895	78								
	千葉ふさこがね			14,200	24										
	新潟コシヒカリ一般	20,350	48	19,500	13	17,268	18								
	成約米穀の平均価格（加重平均）	15,153	1,484	15,517	345	14,970	602	15,195	463	14,794	1,111				

	産地銘柄	平成30年度														
		第1回 30年4月26日		第2回 30年7月12日		第3回 30年8月22日		第4回 30年9月21日		第5回 30年11月15日		第6回 31年1月17日		第7回 31年3月5日		
		価格	数量	価格	数量	価格	数量	価格	数量	価格	数量	価格	数量	価格	数量	
平成30年度	北海道ななつぼし											15,750	82	15,500	58	
	北海道ゆめぴりか							16,113	41							
	秋田あきたこまち							14,690	62	15,055	64	15,200	37	14,816	36	
	福島ひとめぼれ											14,550	50			
	茨城コシヒカリ					14,220	60	14,470	85					14,495	79	
	茨城あきたこまち							13,862	54							
	栃木あさひの夢									13,671	206					
	群馬あさひの夢														13,920	88
	千葉コシヒカリ					14,226	146			14,985	202	14,914	92			
	千葉ふさおとめ					13,700	13									
	千葉ふさこがね									14,014	92					
新潟コシヒカリ一般							16,500	12	17,607	72	18,620	6	18,950	38		
平成29年度	秋田あきたこまち	15,042	79	14,214	74	14,000	40									
	福島コシヒカリ中通	15,176	50													
	福島ひとめぼれ			14,021	25											
	茨城コシヒカリ			14,442	79											
	茨城あきたこまち	14,474	49													
	千葉コシヒカリ	15,095	29													
	千葉ふさこがね			13,400	24											
	新潟コシヒカリ一般	17,232	109	17,651	24	16,850	25									
成約米穀の平均価格（加重平均）	15,168	730	14,334	553	14,175	552	14,833	612	14,588	1,284	15,002	1,089	15,056	886		

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 「空欄」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年度】

（単位：成約数量・トン、成約価格・円/60kg(包装代込み・税抜)）

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

出典： (株)加工用米取引センターHP

注： 1 すべて玄米60kg当たりの価格。

2 商品形態は、玄米30kg紙袋である。

ただし、売側・買側の合意があった場合には、フレコンも可とされている。

3 成約価格は、着地持込価格。

#### 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の速やかに代金を振り込み。	① 東京・大阪・福岡の3会場において1～2ヶ月に一度程度開催される取引会における入札取引（日本コメ市場・クリスタルライスの共催） ② 電話・FAX・IT等により成立する随時取引の2形態で行われており、会員間取引が原則。	① 加工用米取引センターのホームページ上で数量と価格を付して取引。枚数・価格による匿名取引 ② 電話等において仲介・斡旋を行うことにより成立する随時取引の2形態で行われており、会員間取引が原則。
取扱数量	○ 年間取扱高は約300万俵（18万トン）	○ 年間取扱高は約3万トン（平成25年度）。	○ 年間取扱高は約2千トン（平成26年度）。
参加者数	○ 全国約3,000社（組合含む）	○ 会員数約200社 ○ 1回当たりの参加は50～80卸	○ 参加会社数21社。
参加条件	○ 利用には取引口座の開設が必要。	① 日本コメ市場（株）の会員であること（入会金：50万円） ② 米穀機構との債務保証契約を締結すること が必要。保証がない場合は前金制度で取引。	○ 原則として登録会員のみとし、非会員は登録会員を通じて売買が可能（入会費5万円、年会費2万円）。 ○ 会員になるには、米穀取扱い業者の資格を有し、年間60トン以上の取扱いを行っていることが必要。
公表	○ 成約状況（銘柄及び成約価格）を業界紙に掲載。	○ 成約状況（銘柄及び成約価格）をホームページや業界紙に掲載。	○ 成約状況（銘柄及び成約価格）をホームページで公表。

	複数年産米コメ市場 （国産米使用推進団体協議会） （平成26年10月1日から開始）	中長期米仲介市場 （全国米穀販売事業共済協同組合） （平成27年7月1日から開始）	※参考：個別申込取引 （全農） （平成26年産から開始）
趣旨	○ 複数年契約取引の推進のための市場として創設。平成30年産までは斡旋業務を実施。	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。
仕組み	○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、（株）加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位での引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までに翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを（株）クリスタルライスに支払う。	○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。
取引単位	契約単位：原則100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 （2020年1月6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)

- 令和元年産の加工用米の取り組みは、30年産米に比べ 1.7万トンの26万トン。
- 内訳は、うるち米が21万トン、もち米が5万トン。

#### (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	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	206,393	50,146	256,540	100,798	155,741

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、元年産は計画数量。

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、認定計画ベースの値。このため、合計(実績値)と一致しない。

注:4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

##### ② 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

	新規需要米		米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲発酵粗 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)	
	合計		面積	生産量	面積	生産量	面積	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量	面積	生産量
	面積	生産量													
20年産	12,314	12,386	108	566	1,410	8,020	9,089	74	391	—	—	303	2,426	1,330	982
21年産	18,142	40,654	2,401	13,041	4,123	23,264	10,203	164	926	—	—	295	2,314	956	1,108
22年産	37,072	114,851	4,957	27,796	14,883	81,237	15,939	388	2,184	—	—	397	2,940	508	694
23年産	65,569	228,820	7,324	40,311	33,955	183,033	23,086	287	1,626	—	—	415	2,998	501	852
24年産	68,091	224,127	6,437	34,521	34,525	183,431	25,672	454	2,524	—	—	450	2,793	553	857
25年産	53,744	142,499	3,965	21,071	21,802	115,350	26,600	507	2,825	—	—	414	2,594	457	659
26年産	71,073	210,540	3,401	18,161	33,881	178,486	30,929	1,092	6,092	859	4,354	384	2,373	527	1,074
27年産	125,454	459,596	4,245	22,925	79,766	421,077	38,226	1,547	8,482	1,387	7,096	—	—	283	15
28年産	139,028	515,200	3,428	18,454	91,169	481,468	41,366	1,437	7,950	1,420	7,309	—	—	207	19
29年産	142,738	526,461	5,307	28,331	91,510	483,325	42,893	1,328	7,349	1,448	7,424	—	—	252	31
30年産	131,048	468,593	5,295	28,065	79,535	420,667	42,545	3,578	19,862	—	—	—	—	96	—
元年産	124,477	433,907	5,306	27,975	72,509	383,443	42,450	4,097	22,488	—	—	—	—	114	—

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～令和元年産)」

注1: 平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

注2: 令和元年産は令和元年10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 令和元年産 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	米粉用米				
全国	256,540	206,393	50,146	433,907	383,443	22,488	27,975	185,314	875,760
北海道	27,434	19,128	8,306	14,631	11,069	3,296	267	2,162	44,227
青森	7,176	6,710	466	28,578	27,777	767	33	26,544	62,297
岩手	7,103	5,529	1,574	21,077	19,789	962	327	3,478	31,659
宮城	4,506	3,826	679	28,705	25,878	2,443	383	11,600	44,811
秋田	48,861	31,010	17,851	12,552	8,931	1,433	2,188	21,572	82,985
山形	22,264	20,900	1,364	22,426	20,654	1,015	757	21,291	65,981
福島	2,478	2,444	34	24,197	23,819	367	11	26,601	53,276
茨城	6,809	6,670	140	42,630	40,417	2,124	89	700	50,139
栃木	11,397	11,383	14	48,815	45,021	289	3,506	7,487	67,700
群馬	7,367	7,367		6,665	4,936	68	1,661	30	14,062
埼玉	1,222	1,217	5	9,905	6,043	145	3,718	220	11,347
千葉	8,480	4,830	3,650	21,847	21,595	75	177	1,580	31,907
東京				0			0		0
神奈川				55	52		3		55
新潟	31,188	21,556	9,632	24,069	12,016	4,274	7,779	25,089	80,346
富山	6,757	5,584	1,173	9,040	7,057	1,510	473	12,197	27,994
石川	2,907	2,502	405	3,859	2,915	285	660	7,325	14,092
福井	2,850	2,555	295	7,273	6,020	835	418	4,050	14,173
山梨	366	366		124	84		40		491
長野	4,594	4,273	322	2,060	1,488	425	146	1,426	8,081
岐阜	4,394	4,393	1	11,510	11,015	365	130	435	16,340
静岡	666	666		5,906	5,830	7	69	20	6,592
愛知	3,416	3,292	124	6,846	6,385	104	358	822	11,084
三重	1,056	1,001	54	8,843	8,034	333	477	248	10,147
滋賀	5,064	4,679	385	5,955	4,934	874	147	1,318	12,337
京都	2,612	2,604	8	623	495	93	35		3,236
大阪	2	2		56	31		25		58
兵庫	3,563	3,358	205	1,696	1,559	16	121		5,259
奈良	102	102		288	157		131		390
和歌山				14	12		2		14
鳥取	99	99		3,574	3,572		2	400	4,073
島根	1,571	1,468	103	4,187	4,122	13	52	130	5,888
岡山	2,008	1,921	87	6,132	5,679	18	435	977	9,117
広島	1,873	1,833	41	2,352	1,761		591		4,225
山口	4,714	4,637	77	4,555	4,477	3	74		9,269
徳島	81	81		2,395	2,218	112	65	1,116	3,593
香川	221	221		663	603	11	49		884
愛媛	206	206		1,437	1,417		20		1,643
高知	316	316		3,958	3,893		65	10	4,284
福岡	1,115	927	188	10,645	9,565	33	1,046	264	12,024
佐賀	2,018	248	1,770	2,951	2,850	28	74	220	5,189
長崎	47	47		650	620		30	10	707
熊本	3,763	2,637	1,125	7,349	6,111	82	1,156	247	11,359
大分	672	672		6,995	6,946		49	94	7,760
宮崎	7,390	7,390		2,281	2,102	84	95		9,671
鹿児島	5,792	5,724	68	3,536	3,497		40		9,328
沖縄	19	19							19

資料： 農林水産省「令和元年産加工用米の都道府県別の取組計画認定状況」(確定値)、「令和元年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」(確定値)、「国内産政府備蓄米の買入入札の結果」(令和元年産)

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5,651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のための要望調査を実施したところ、令和元年産飼料用米について、畜産農家から約2万トン(44件)の希望が寄せられている。さらに、全農グループ飼料会社において約69万トン、日本飼料工業会において約50万トン(中・長期的には約200万トン)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。
- 令和元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。

#### ○ 令和元年産に係る飼料用米の需要量

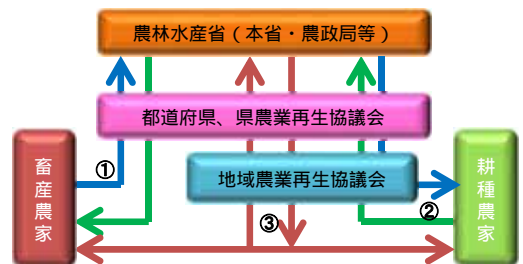
- ・ 畜産農家の新規需要量：約2万トン(44件)  
(令和元年6月28日現在報告分)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約69万トン  
(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約50万トン  
(米の需要量見込み約88万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。  
中長期的にみた需要量は約200万トン。)

#### ○ 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

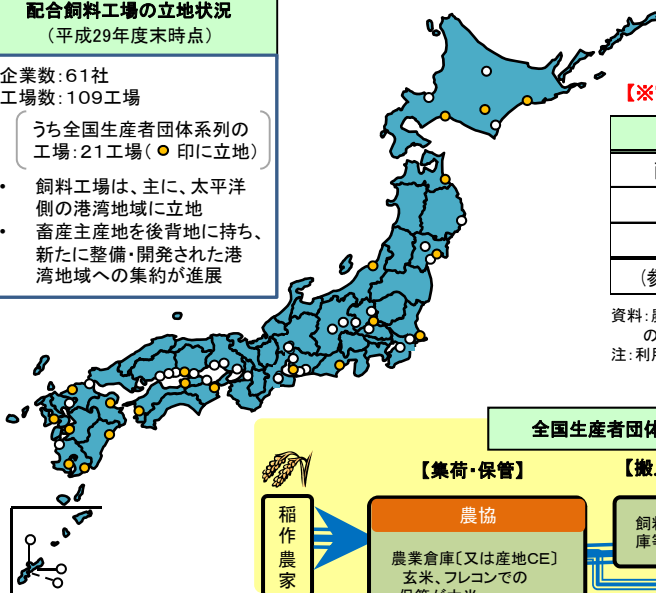


### 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 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年度末時点)

- 企業数：61社  
工場数：109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



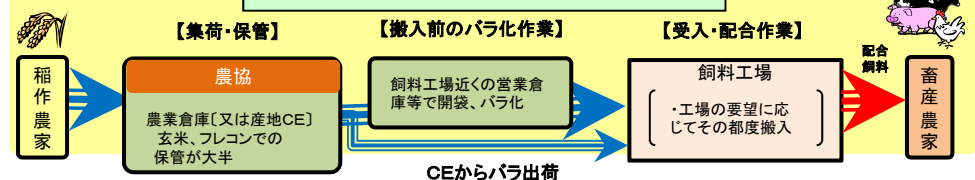
#### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※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	648万 <sup>ト</sup>	380万 <sup>ト</sup>	555万 <sup>ト</sup>	298万 <sup>ト</sup>	444万 <sup>ト</sup>	2,325万 <sup>ト</sup>
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	130万 <sup>ト</sup>	190万 <sup>ト</sup>	83万 <sup>ト</sup>	30万 <sup>ト</sup>	13万 <sup>ト</sup>	446万 <sup>ト</sup>
(参考)30年度使用量	20万 <sup>ト</sup>	24万 <sup>ト</sup>	22万 <sup>ト</sup>	3万 <sup>ト</sup>	3万 <sup>ト</sup>	74万 <sup>ト</sup>

資料：農林水産省調べ(生産量は飼料メーカー聞取り、配合可能割合は畜産栄養有識者からの聞取り及び研究報告をもとに試算)  
注：利用可能量は、平成30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

備蓄米の買入札の結果（落札実績）（平成23～令和元年産）

（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	令和元年産
北海道	7,000	5,768	14,058	14,080	14,080	11,757			2,162
青森		2,388	20,028	20,450	20,450	17,177	12,271	11,006	26,544
岩手	5,683	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200	5,229	225	3,478
宮城		3,952	7,428	11,000	11,000	9,900	6,368	5,011	11,600
秋田	11,274	9,595	25,411	25,500	25,500	21,343	17,039	11,345	21,572
山形	3,900	7,690	12,500	13,530	13,530	12,707	11,753	11,140	21,291
福島		52	11,074	20,000	20,000	20,000	16,443	12,350	26,601
茨城		90	1,478	1,480	1,480	990	600	411	700
栃木		1,848	11,163	11,170	11,170	6,771	5,167	4,888	7,487
群馬						10	12	12	30
埼玉			600	640	640	432	296	191	220
千葉		99	2,650	2,830	1,641	1,100	748	587	1,580
東京									
神奈川									
新潟		9,614	30,948	32,400	32,400	22,133	17,365	12,933	25,089
富山	6,200	7,920	12,831	12,840	12,840	9,822	7,947	7,001	12,197
石川		810	4,000	4,020	4,020	3,970	3,348	3,255	7,325
福井		1,300	632	640	640	1,985	2,187	2,106	4,050
山梨									
長野		93	758	770	770	655	585	228	1,426
岐阜			735	740	740	495	348	224	435
静岡			62	100	50	33	20		20
愛知			1,803	1,380	1,083	723	493	385	822
三重		699	807	810	810	542	422		248
滋賀			1,572	1,600	1,600	1,099	876	735	1,318
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	400
島根			95	100	100	71	67	70	130
岡山		150	2,974	3,170	3,170	2,133	1,408	738	977
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		1,116
香川	585		500	530					
愛媛	422	345	336	340	340	79	51		
高知			76	68	23	15	10	10	10
福岡	120	120	454	386	328	219	139	118	264
佐賀	188	190	830	830	806	539	327	211	220
長崎			80	20	45	30	18		10
熊本			583	590	590	408	247		247
大分			240	240	240	220	169	90	94
宮崎									
鹿児島									
沖縄									
都道府県別合計	39,392	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026	112,825	85,615	179,663
指定なし	28,246	24,130	4,101	55,121	58,800	68,974	84,903	37,334	5,651
合計	67,638	83,390	183,092	250,000	250,000	225,000	197,728	122,949	185,314

#### (4) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

2018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。

- 2018年の商業用の米の輸出数量は13,794トン（対前年比+16%）、輸出金額は約38億円（対前年比+17%）
- 2019年1～11月の商業用の米の輸出数量は15,432トン（対前年同期比+26%）、輸出金額は約41億円（対前年同期比+22%）。

	2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,516 (+45%)	1,428 (+39%)	7,640 (+69%)	2,234 (+56%)	9,986 (+31%)	2,709 (+21%)	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	13,794 (+16%)	3,756 (+17%)	15,432 (+26%)	4,078 (+22%)
香港	1,744	497	2,519	659	3,342	842	4,128	1,016	4,690	1,160	4,908 (+15%)	1,234 (+17%)
シンガポール	1,295	371	1,850	463	2,350	539	2,861	642	3,161	694	3,445 (+23%)	708 (+15%)
アメリカ	81	37	322	103	812	236	986	320	1,282	404	1,781 (+54%)	487 (+32%)
台湾	407	155	753	268	910	321	943	350	1,173	394	1,093 (+13%)	358 (+9%)
中国	157	76	568	291	375	163	298	97	524	211	800 (+87%)	285 (+69%)
オーストラリア	185	59	273	84	357	109	476	145	635	197	692 (+25%)	208 (+21%)
イギリス	112	41	189	60	326	98	695	191	422	121	400 (+4%)	116 (+6%)
タイ	43	15	208	37	395	71	192	51	320	81	529 (+76%)	132 (+73%)
モンゴル	51	10	134	24	198	33	203	32	336	56	243 (-27%)	41 (-25%)
マレーシア	49	15	124	41	167	45	259	62	221	51	234 (+19%)	59 (+28%)
カナダ	22	9	85	23	96	29	92	28	138	43	134 (+7%)	45 (+15%)
ロシア	44	15	30	10	74	25	78	31	120	43	144 (+47%)	53 (+45%)
ベトナム	4	2	142	15	74	16	101	33	118	37	195 (+99%)	60 (+91%)
ドイツ	60	20	91	29	90	32	62	26	92	36	106 (+29%)	41 (+29%)
スイス	13	6	15	8	17	8	25	12	49	33	9 (-81%)	6 (-82%)
フランス	21	13	33	14	39	16	61	27	78	32	85 (+16%)	36 (+21%)
オランダ	36	12	53	14	96	23	105	24	112	30	97 (+8%)	28 (+15%)
マカオ	30	14	30	12	39	17	38	18	65	27	60 (+3%)	25 (+7%)
アラブ首長国連邦	8	4	18	7	22	9	18	9	37	17	40 (+54%)	18 (+40%)
フィンランド	1	1	1	0	1	1	2	1	47	11	181 (+285%)	40 (+259%)
その他	153	57	202	71	206	76	218	84	174	78	256	99

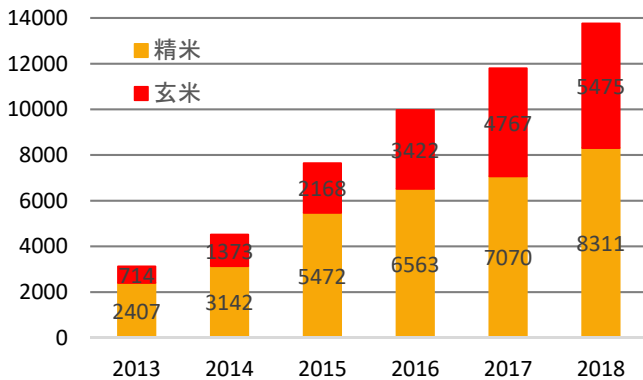
(参考)EU	237	88	397	135	574	180	943	283	800	253	947 (+33%)	291 (+29%)
--------	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------------	---------------

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。

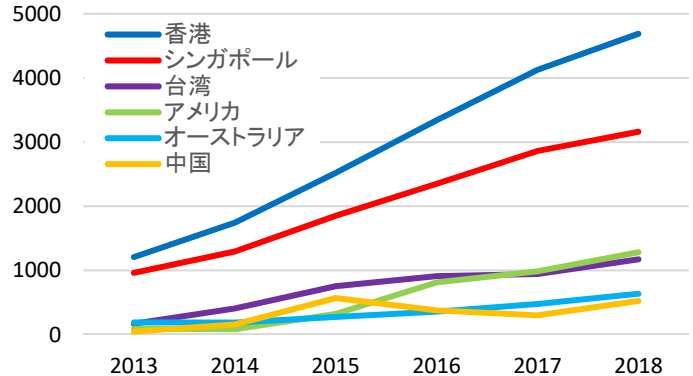
(5) 2018年の主な増加要因(輸出業者等からのヒアリング結果による)

- 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。
- 中国においては、輸出施設の追加や日本食レストラン向け需要及び贈答用需要の伸びにより、前年より著しく増加。

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移  
(トン)



② 商業用の米の主な国別輸出量の推移  
(トン)



- **香港** 📈 4,690トン(前年比+14%) 1,160百万円(前年比+14%)  
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や日本産米使用おにぎり店の店舗数拡大等により、ミドル・レンジ層の需要が広がっている。
- **シンガポール** 📈 3,161トン(前年比+10%) 694百万円(前年比+8%)  
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、2018年には玄米輸出の割合が7割に達した。
- **アメリカ** 📈 1,282トン(前年比+30%) 404百万円(前年比+26%)  
米国产米の価格上昇も影響し、日本産米との価格差が縮まったことにより、日系スーパーでの小売販売を中心として、取り扱いが増えてきている。
- **台湾** 📈 1,173トン(前年比+24%) 394百万円(前年比+12%)  
外食の割合が増加傾向にある中、日本食が人気であり、食味のよい日本産米の需要が増加。
- **オーストラリア** 📈 635トン(前年比+33%) 197百万円(前年比+37%)  
現地日本食レストラン数が増えるとともに、日系小売店舗向け需要も堅調に増加している。
- **中国** 📈 524トン(前年比+76%) 211百万円(前年比+117%)  
輸出施設の追加を追い風に、様々な産地の米の輸出が開始された。大型チェーン店を含む日本食レストランでの取扱のほか、小売店では日系だけでなく現地系小売店での取扱も増え、また主要販売形態であるECサイトでの販売が好調。高級品として春節贈答用の伸びが著しい。
- **イギリス** 📉 422トン(前年比-39%) 121百万円(前年比-37%)  
スーパーでの業務用需要(寿司用等)の一部が価格の安い外国産米に切り替えられたこと等により輸出量が減少。

## (6) 米菓の輸出数量及び金額の推移

2018年の米菓の輸出は、数量及び金額共に前年から増加。

- 2018年の米菓の輸出量は4,053トン（対前年比+5%）、輸出金額は約44億円（対前年比+6%）。
- 2019年1～11月の米菓の輸出量は3,667トン（対前年同期比+0%）、輸出金額は約39億円（対前年同期比-2%）。

	2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	4,012 (+11%)	3,944 (+13%)	3,679 (-8%)	3,869 (-2%)	3,567 (-3%)	3,808 (-2%)	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	4,053 (+5%)	4,425 (+6%)	3,667 (+0%)	3,889 (-2%)
アメリカ	727	657	797	794	897	878	1,067	1,062	1,112	1,134	1,015 (+1%)	1,032 (+1%)
台湾	1,237	1,283	895	921	868	909	731	758	830	878	756 (+3%)	787 (+4%)
香港	698	811	664	826	578	725	520	660	629	744	536 (-4%)	641 (-2%)
韓国	111	150	98	146	161	230	326	489	229	338	116 (-47%)	152 (-52%)
シンガポール	233	226	239	264	202	250	200	269	208	268	178 (-5%)	206 (-14%)
サウジアラビア	237	135	242	146	122	69	170	98	279	176	237 (-11%)	149 (-13%)
中国	65	59	78	86	52	55	62	84	61	123	81 (+47%)	150 (+39%)
ベトナム	16	19	25	33	50	51	42	76	55	112	65 (+42%)	133 (+35%)
オーストラリア	139	118	159	143	160	139	173	144	121	106	116 (+5%)	102 (+5%)
オランダ	172	118	126	111	113	106	127	111	81	87	57 (-22%)	59 (-28%)
タイ	35	51	45	68	37	53	40	57	44	60	59 (+49%)	79 (+49%)
ブラジル	58	53	40	36	40	35	43	41	37	38	34 (+2%)	35 (+1%)
カナダ	23	26	27	32	25	28	31	37	31	37	31 (+6%)	38 (+7%)
ブルガリア	79	20	49	14	38	9	98	27	103	31	149 (+56%)	40 (+40%)
マレーシア	12	14	14	17	26	29	25	31	25	29	36 (+64%)	37 (+45%)
アラブ首長国連邦	16	26	21	33	21	32	20	30	19	28	15 (-17%)	22 (-19%)
北マリアナ諸島	15	19	19	27	17	22	22	28	20	25	16 (-17%)	22 (-11%)
Guam	16	22	19	23	22	24	16	21	19	23	18 (+4%)	23 (+4%)
イギリス	22	25	24	28	23	29	21	26	18	22	19 (+31%)	29 (+61%)
フィリピン	18	23	9	11	21	24	19	19	23	22	25 (+18%)	25 (+22%)
その他	82	89	90	110	96	109	95	119	112	144	106	129
(参考)EU	305	200	235	200	223	193	277	206	240	189	259 (+19%)	173 (±0%)

資料：財務省「貿易統計」

注：( )内は対前年同期増減率である。

## (7) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

2018年の日本酒の輸出は、数量及び金額共に過去最高を記録。

- 2018年の日本酒の輸出量は25,747キロリットル(対前年比+10%)、輸出金額は約222億円(対前年比+19%)。
- 2019年1~11月の日本酒の輸出量は22,762キロリットル(対前年同期比-2%)、輸出金額は約21,076百万円(対前年同期比+6%)。

	2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年 (1~11月)	
	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円	数量 キロリットル	金額 百万円
輸出合計	16,314 (+1%)	11,507 (+9%)	18,180 (+11%)	14,011 (+22%)	19,737 (+9%)	15,581 (+11%)	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	25,747 (+10%)	22,232 (+19%)	22,762 (-2%)	21,076 (+6%)
アメリカ	4,341	4,128	4,780	4,997	5,108	5,196	5,780	6,039	5,952	6,313	5,950 (+8%)	6,201 (+7%)
香港	1,613	1,829	1,745	2,282	1,877	2,630	1,807	2,799	2,097	3,774	1,768 (-6%)	3,558 (+7%)
中国	1,074	690	1,576	1,172	1,910	1,449	3,341	2,660	4,146	3,587	4,577 (+22%)	4,367 (+35%)
韓国	3,221	1,314	3,367	1,364	3,695	1,562	4,798	1,864	5,351	2,212	2,881 (-40%)	1,326 (-32%)
台湾	1,742	638	2,112	890	2,096	931	1,985	948	2,238	1,351	1,946 (+4%)	1,162 (+1%)
シンガポール	455	512	437	526	509	601	530	691	610	837	552 (-3%)	763 (-2%)
カナダ	480	290	553	345	576	381	711	486	684	529	645 (-1%)	497 (-0%)
オーストラリア	334	270	358	310	409	362	444	396	502	446	439 (-2%)	399 (+2%)
ベトナム	279	175	339	248	390	287	376	267	462	440	376 (+5%)	328 (-4%)
イギリス	288	240	252	260	317	323	388	348	298	324	315 (+13%)	332 (+11%)
タイ	441	187	503	230	461	240	472	252	604	300	588 (+8%)	250 (-6%)
フランス	141	131	151	140	169	196	266	267	274	276	221 (+4%)	249 (+6%)
マレーシア	176	147	213	181	223	201	289	265	283	244	225 (-15%)	218 (-6%)
マカオ	27	72	21	61	25	79	34	150	52	207	35 (-30%)	140 (-27%)
ドイツ	319	115	401	162	388	179	368	167	367	203	442 (+35%)	215 (+19%)
オランダ	211	119	205	130	183	108	276	144	223	161	227 (+17%)	127 (-8%)
イタリア	212	74	249	111	322	114	386	139	312	130	331 (+20%)	122 (+8%)
スペイン	65	43	70	43	82	57	154	110	153	98	111 (-22%)	61 (-31%)
ブラジル	174	90	184	88	184	93	219	109	207	93	219 (+17%)	104 (+24%)
インドネシア	41	46	33	49	53	67	32	37	65	84	38 (-41%)	46 (-45%)
その他	679	395	631	424	763	525	826	540	866	621	878	610
(参考)EU	1,348	807	1,475	961	1,605	1,085	2,009	1,311	1,809	1,334	1,835 (+15%)	1,260 (+7%)

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「米の消費動向調査結果」（令和元年11月分）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+4.9%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月との比較で+1.4%、中・外食では+13.4%。

#### 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		平成30年9月	
	増減率	内訳	増減率	内訳	増減率	内訳	増減率	内訳	増減率	内訳	増減率	内訳
合計	+2.5%	4,829	▲3.1%	4,594	+3.3%	4,567	▲1.7%	4,327	▲10.2%	4,187	▲3.2%	4,290
家庭内	+1.3%	3,383	▲4.7%	3,194	+3.7%	3,207	▲4.8%	3,018	▲14.0%	2,913	▲2.8%	3,037
中・外食	+5.5%	1,446	+1.0%	1,400	+2.3%	1,360	+6.0%	1,309	▲0.2%	1,274	▲4.1%	1,253
中食	+10.4%	863	+5.1%	842	+9.6%	822	+12.6%	788	+2.9%	736	▲2.0%	727
外食	▲1.0%	583	▲4.6%	558	▲7.1%	538	▲2.6%	521	▲4.1%	538	▲6.9%	526
	平成30年10月		平成30年11月		平成30年12月		平成31年1月		平成31年2月		平成31年3月	
合計	▲8.2%	4,431	+0.2%	4,605	▲3.6%	4,403	▲3.2%	4,187	+6.7%	4,466	▲1.5%	4,225
家庭内	▲7.8%	3,120	+1.7%	3,249	▲4.5%	3,063	▲4.0%	2,896	+9.3%	3,183	▲3.1%	2,942
中・外食	▲9.3%	1,311	▲3.1%	1,356	▲1.5%	1,340	▲1.4%	1,291	+0.7%	1,283	+2.4%	1,283
中食	▲8.8%	787	▲8.1%	774	▲3.0%	797	▲3.8%	758	+1.5%	747	+1.9%	741
外食	▲10.1%	524	+4.3%	582	+0.9%	543	+2.3%	533	▲0.4%	536	+3.0%	542
	平成31年4月		令和元年5月		令和元年6月		令和元年7月		令和元年8月		令和元年9月	
合計	+1.9%	4,923	+5.6%	4,851	+1.1%	4,615	+3.9%	4,497	+0.9%	4,223	+0.3%	4,305
家庭内	▲4.4%	3,233	+0.6%	3,212	▲2.6%	3,124	+1.4%	3,059	▲4.5%	2,782	▲6.4%	2,844
中・外食	+16.9%	1,690	+17.1%	1,640	+9.6%	1,491	+9.9%	1,438	+13.1%	1,441	+16.6%	1,461
中食	+13.4%	979	+15.0%	968	+5.4%	866	+6.0%	835	+11.7%	822	+15.8%	842
外食	+21.8%	710	+20.4%	672	+16.0%	624	+15.7%	603	+15.1%	619	+17.9%	620
	令和元年10月		令和元年11月		令和元年12月		令和2年1月		令和2年2月		令和2年3月	
合計	+10.3%	4,887	+4.9%	4,832								
家庭内	+5.3%	3,286	+1.4%	3,294								
中・外食	+22.1%	1,601	+13.4%	1,538								
中食	+22.0%	960	+19.9%	928								
外食	+22.3%	641	+4.8%	610								

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

<https://www.komenet.jp/jishuchousa/6.html>

注1：令和元年11月分の有効調査世帯数は1,868世帯。

注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並びに世帯人員から推計、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した。なお各消費量は世帯ごとの推計値を算術平均したもの。

注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した。

注4：四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

調査の対象や方法などの仕組みについては、次のURLから御覧ください。

【 <http://www.komenet.jp/pdf/chousa%20method.pdf> 】

- 精米購入時の動向について、入手経路は「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」の順番となっている。
- 精米購入経路別の購入単価は、「インターネットショップ」が最も高く、次いで「産地直売所」、「農協」の順番となっている。  
購入割合が有効調査世帯数の1%に満たない精米購入経路を除いた順番である。

## ② 精米購入時の動向

### (ア) 入手経路(複数回答)

(%)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	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
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
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
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
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
30年度	1.4	52.7	4.8	2.8	0.2	6.5	1.2	2.7	2.2	6.0	9.8	14.8	2.3
平成31年 4月	1.2	50.2	6.0	3.6	0.0	6.5	1.8	3.0	1.7	6.2	6.1	15.4	4.8
令和元年 5月	1.5	50.8	6.8	2.5	0.2	6.1	1.5	2.0	1.3	6.8	8.3	16.2	2.7
6月	0.9	50.4	5.9	3.8	0.3	6.5	1.3	2.0	1.1	7.2	7.4	16.6	3.1
7月	0.8	51.2	6.1	3.0	0.2	6.1	1.2	1.9	0.7	5.9	7.3	18.5	2.7
8月	0.6	50.6	6.3	3.1	0.1	4.4	1.1	1.9	0.9	5.8	9.5	21.1	1.7
9月	1.3	51.1	5.3	3.3	0.6	6.2	1.7	1.6	0.9	6.2	7.7	19.0	1.9
10月	1.3	50.0	4.8	3.3	0.2	5.7	1.5	2.3	0.9	5.3	7.6	20.3	3.1
11月	0.7	48.8	6.4	3.2	0.0	5.4	1.2	2.2	1.1	5.7	9.3	18.4	3.2

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25～30年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 令和元年11月分の有効調査世帯数は1,115世帯。

### (イ) 精米購入経路別の購入単価(複数回答)

(円/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	有効調査世帯数
平成31年4月	632	396	355	313	※330	391	445	454	424	360	471	2,087
令和元年5月	639	383	335	387	※802	414	441	495	430	372	466	1,929
6月	※742	407	363	321	※523	386	456	535	434	370	474	1,829
7月	※852	393	347	334	※996	392	475	408	※415	335	529	1,738
8月	※525	388	337	346	※500	458	438	484	※374	423	474	1,650
9月	464	390	368	316	※475	386	495	513	※402	331	455	1,579
10月	757	399	372	318	※531	441	483	442	※388	339	485	2,021
11月	※542	411	367	280	—	422	467	442	474	418	568	1,868

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 デパート、スーパーマーケット、生協は、実店舗の購入単価であり、インターネットを利用した購入は含まない。

2 購入単価は消費税を除く本体価格である。

3 表中の※付きの単価は、当該経路での購入割合が有効調査世帯数の1%に満たないため参考値とする。

- 令和元年11月の家庭内の月末在庫数量は、6.5kgとなっている。また、令和元年度の平均数量は6.1kg、前年との比較では 4.7%となっている。

(ウ) 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	平均	前年比
平成 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	6.9	3.0
	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	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	6.6	▲4.3
	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	2.40	-
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	6.7	1.5
	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	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	6.4	▲4.5
	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	2.32	-
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9	7.2	6.6	6.4	6.4	6.4	0.0
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	-
令和 元年度	月末在庫数量	6.0	6.2	5.9	5.7	6.0	6.2	6.2	6.5					6.1	▲4.7
	平均世帯人員	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32					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1：地域ごとの世帯人員構成比が平成26～28年度はH22国勢調査、平成29～令和元年度はH27国勢調査「世帯人員構成比」に沿うようウェイトバック集計を実施した上で集計した。

注2：平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数である。

## (2) 小売価格の推移 (POSデータ)

### 主な銘柄の月別価格

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)

	30年 11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	前月差	前年 同月差
北海道 ななつぼし	2,037	2,053	2,041	2,038	2,044	2,022	2,015	2,019	1,955	1,956	1,906	1,963	1,968	+ 5	▲ 69
北海道 きらら397	1,924	1,933	1,931	1,934	1,917	1,925	1,942	1,915	1,952	1,965	1,876	1,898	1,920	+ 22	▲ 4
北海道 ゆめびりか	2,414	2,436	2,315	2,245	2,265	2,257	2,253	2,262	2,266	2,320	2,388	2,395	2,388	▲ 7	▲ 26
青森 つがるロマン	1,989	1,984	1,989	1,965	1,966	1,977	1,968	1,942	1,952	1,939	1,874	1,845	1,857	+ 12	▲ 132
青森 まっしぐら	1,765	1,755	1,764	1,772	1,757	1,762	1,770	1,771	1,818	1,765	1,783	1,835	1,825	▲ 10	+ 60
岩手 ひとめぼれ	1,971	1,963	1,935	1,932	1,921	1,926	1,918	1,907	1,935	1,912	1,894	1,995	1,987	▲ 8	+ 16
岩手 あきたこまち	1,815	1,870	1,818	1,827	1,839	1,813	1,820	1,830	1,854	1,851	1,855	1,922	1,836	▲ 86	+ 21
宮城 ひとめぼれ	1,959	1,937	1,931	1,915	1,915	1,926	1,899	1,884	1,904	1,918	1,921	1,954	1,956	+ 2	▲ 3
秋田 あきたこまち	2,031	1,974	1,986	1,971	1,963	1,965	1,978	1,959	1,935	1,955	1,981	1,987	2,002	+ 15	▲ 29
山形 はえぬき	1,883	1,924	1,967	1,948	1,970	1,936	1,952	1,921	1,927	1,905	1,980	1,754	1,942	+ 188	+ 59
山形 つや姫	2,356	2,377	2,382	2,404	2,458	2,476	2,467	2,464	2,471	2,472	2,452	2,449	2,423	▲ 26	+ 67
茨城 コシヒカリ	1,884	1,887	1,876	1,896	1,894	1,835	1,892	1,899	1,883	1,894	1,892	1,897	1,965	+ 68	+ 81
栃木 コシヒカリ	1,986	2,022	2,030	1,985	1,912	2,028	1,963	2,020	1,965	2,045	2,074	1,955	2,025	+ 70	+ 39
千葉 コシヒカリ	1,926	1,959	1,932	1,934	1,930	1,931	1,919	1,914	1,943	1,948	1,996	2,023	1,991	▲ 32	+ 65
千葉 ふさおとめ	1,820	1,821	1,812	1,798	1,802	1,809	1,802	1,805	1,810	1,848	1,844	1,843	1,829	▲ 14	+ 9
山梨 コシヒカリ	2,319	2,349	2,287	2,307	2,303	2,312	2,269	2,256	2,313	2,329	2,305	2,293	2,320	+ 27	+ 1
長野 コシヒカリ	1,955	1,936	1,951	1,926	1,936	1,940	1,945	1,914	1,936	1,930	1,899	1,915	1,925	+ 10	▲ 30
新潟 コシヒカリ 一般	2,146	2,173	2,168	2,170	2,174	2,186	2,168	2,213	2,219	2,239	2,258	2,202	2,201	▲ 1	+ 55
新潟 コシヒカリ 魚沼	2,764	2,743	2,750	2,770	2,772	2,771	2,763	2,778	2,791	2,769	2,802	2,791	2,772	▲ 19	+ 8
新潟 コシヒカリ 岩船	2,254	2,224	2,244	2,298	2,235	2,276	2,254	2,233	2,199	2,231	2,265	2,220	2,246	+ 26	▲ 8
新潟 コシヒカリ 佐渡	2,215	2,246	2,262	2,289	2,309	2,305	2,308	2,306	2,295	2,280	2,298	2,232	2,218	▲ 14	+ 3
富山 コシヒカリ	2,079	2,094	2,070	2,052	2,041	2,048	2,052	2,068	2,042	2,062	2,135	2,101	2,060	▲ 41	▲ 19
石川 コシヒカリ	1,933	2,038	2,034	2,037	2,069	2,068	2,057	2,034	2,028	2,034	2,158	2,085	2,060	▲ 25	+ 127
福井 コシヒカリ	2,066	2,124	2,063	1,979	2,035	2,066	2,076	1,996	2,018	2,085	2,096	2,010	2,045	+ 35	▲ 21
福井 ハナエチゼン	1,875	1,897	1,887	1,893	1,911	1,847	1,912	1,831	1,897	1,963	1,959	1,931	1,941	+ 10	+ 66
三重 コシヒカリ 一般	2,030	2,018	2,028	2,006	2,004	2,019	1,982	1,936	1,953	1,894	1,996	1,979	2,022	+ 43	▲ 8
三重 コシヒカリ 伊賀	2,130	2,129	2,130	2,153	2,149	2,148	2,092	2,083	2,094	2,142	2,132	2,147	2,151	+ 4	+ 21
愛媛 コシヒカリ	2,057	2,076	2,049	2,030	2,041	2,043	2,050	2,052	2,072	2,083	2,112	2,089	2,054	▲ 35	▲ 3
佐賀 さがびより	1,963	1,966	1,963	1,954	1,983	1,997	1,978	1,969	1,998	1,998	2,001	1,972	2,009	+ 37	+ 46
宮崎 コシヒカリ	1,394	1,390	1,292	1,343	1,292	1,237	1,181	1,167	1,674	1,944	1,854	1,728	1,557	▲ 171	+ 163
全POS取引平均価格	2,039	2,063	2,035	2,027	2,024	2,019	2,011	2,006	2,007	2,010	2,014	2,031	2,039	+ 8	± 0

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1,037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、令和元年12月分)

- 米穀機構が公表している米取引関係者の判断に関する調査(令和元年12月分)によると、主食用米の需給動向は、前月に比べ現状判断は+2ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は±0ポイント。
- 米価水準は、前月に比べ現状判断は+3ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は-2ポイント。

#### I 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、令和元年12月分)

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

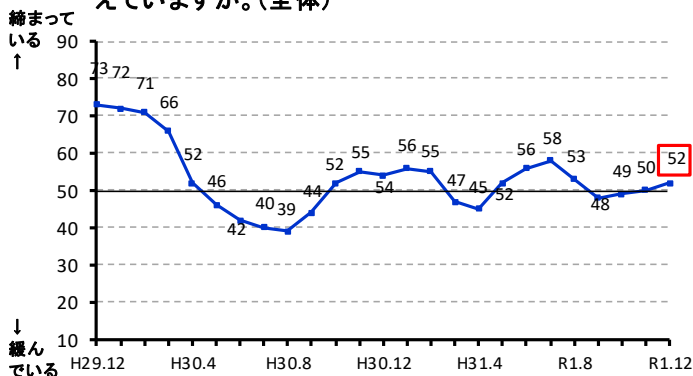
#### 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)

##### ①主食用米の需給動向

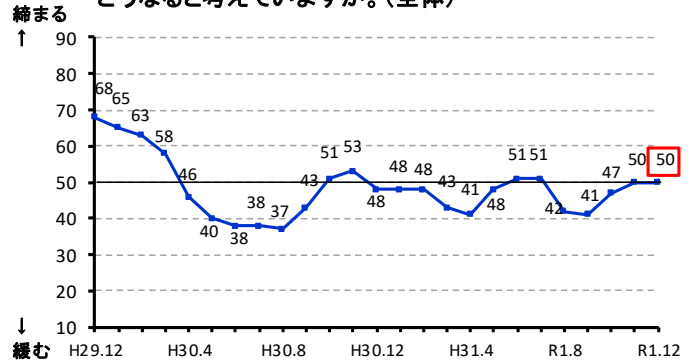
(ア) 現状判断DI 前月からの増減 +2 (今月の数値 52)  
 (イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月) 前月からの増減 ±0 (今月の数値 50)

〔 ※ 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)

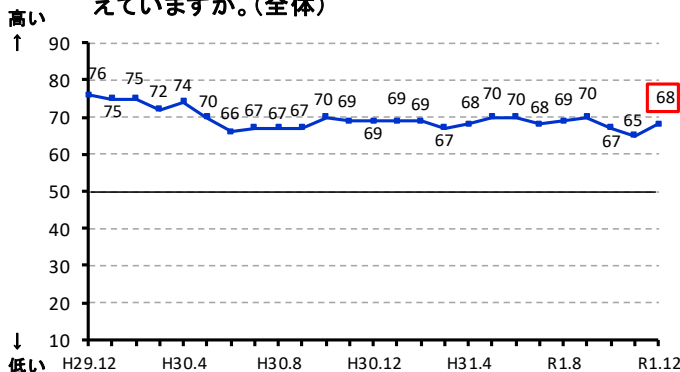


##### ②主食用米の米価水準

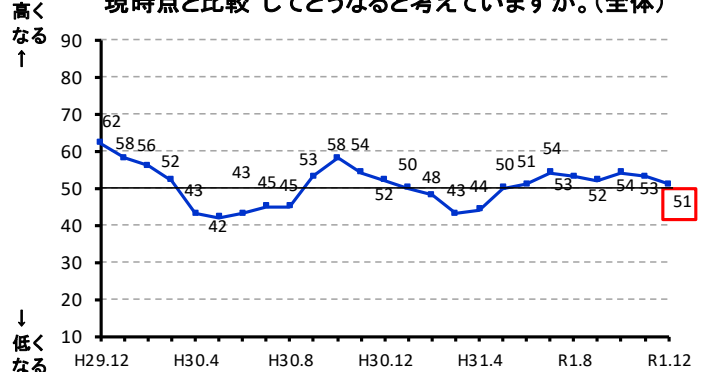
(ア) 現状判断DI 前月からの増減 +3 (今月の数値 68)  
 (イ) 見通し判断DI(向こう3ヶ月) 前月からの増減 -2 (今月の数値 51)

〔 ※ 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

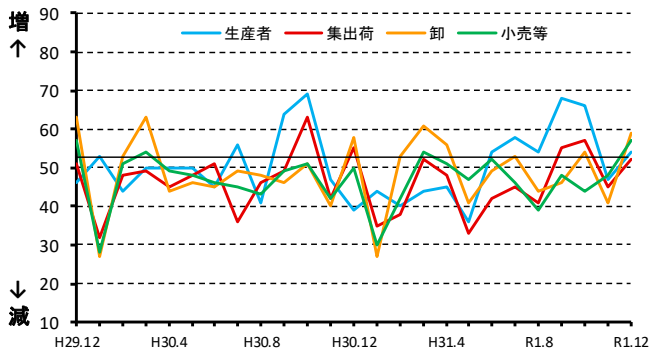
##### a. 先月との比較

生産者：前月からの増減	+7	(今月の数値	54)
集出荷：前月からの増減	+7	(今月の数値	52)
卸：前月からの増減	+18	(今月の数値	59)
小売等：前月からの増減	+9	(今月の数値	57)

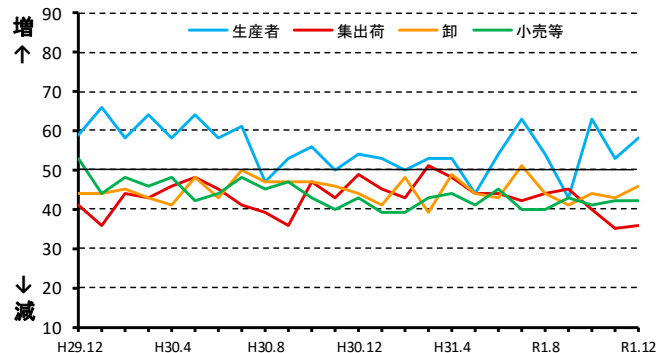
##### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	+5	(今月の数値	58)
集出荷：前月からの増減	+1	(今月の数値	36)
卸：前月からの増減	+3	(今月の数値	46)
小売等：前月からの増減	±0	(今月の数値	42)

#### 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

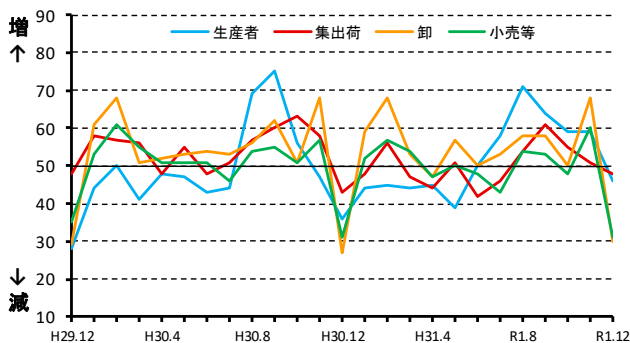
##### a. 今月との比較

生産者：前月からの増減	-13	(今月の数値	46)
集出荷：前月からの増減	-3	(今月の数値	48)
卸：前月からの増減	-38	(今月の数値	30)
小売等：前月からの増減	-29	(今月の数値	31)

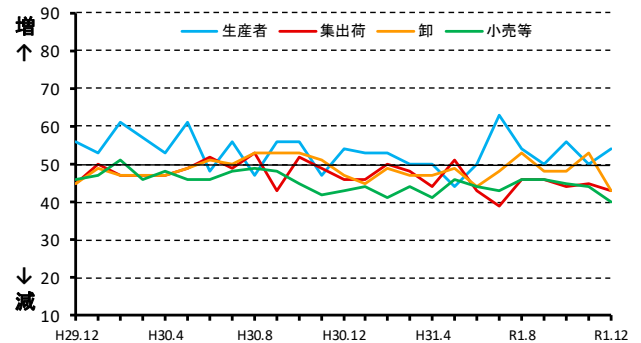
##### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	+4	(今月の数値	54)
集出荷：前月からの増減	-2	(今月の数値	43)
卸：前月からの増減	-10	(今月の数値	43)
小売等：前月からの増減	-4	(今月の数値	40)

#### 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

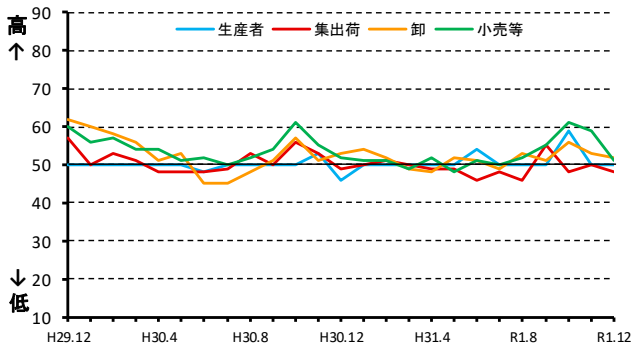
#### a. 先月との比較

生産者：前月からの増減	±0	(今月の数値	50)
集出荷：前月からの増減	-2	(今月の数値	48)
卸：前月からの増減	-1	(今月の数値	52)
小売等：前月からの増減	-8	(今月の数値	51)

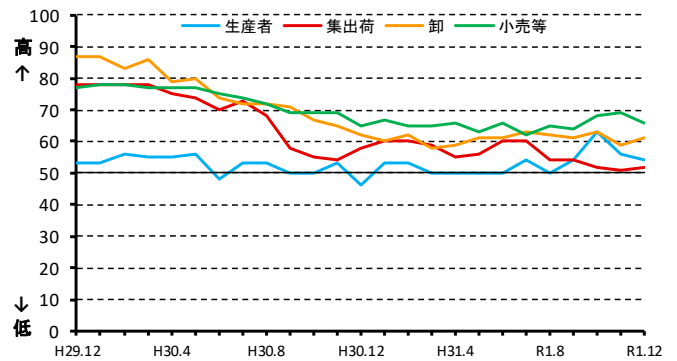
#### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	-2	(今月の数値	54)
集出荷：前月からの増減	+1	(今月の数値	52)
卸：前月からの増減	+2	(今月の数値	61)
小売等：前月からの増減	-3	(今月の数値	66)

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



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



### (イ) 来月の価格に関する見通し D I

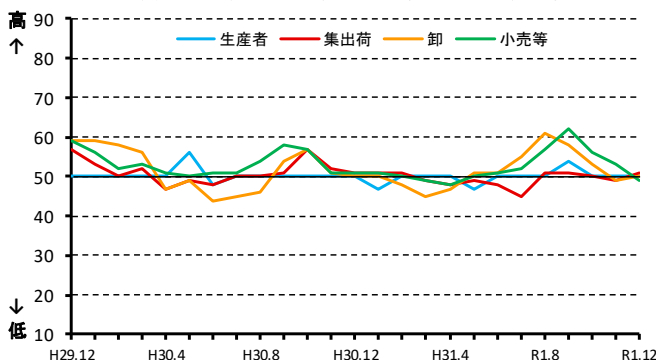
#### a. 今月との比較

生産者：前月からの増減	±0	(今月の数値	50)
集出荷：前月からの増減	+2	(今月の数値	51)
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	-4	(今月の数値	49)

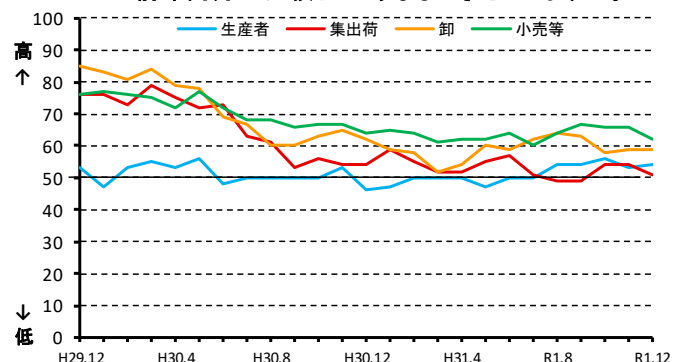
#### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	+1	(今月の数値	54)
集出荷：前月からの増減	-3	(今月の数値	51)
卸：前月からの増減	±0	(今月の数値	59)
小売等：前月からの増減	-4	(今月の数値	62)

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

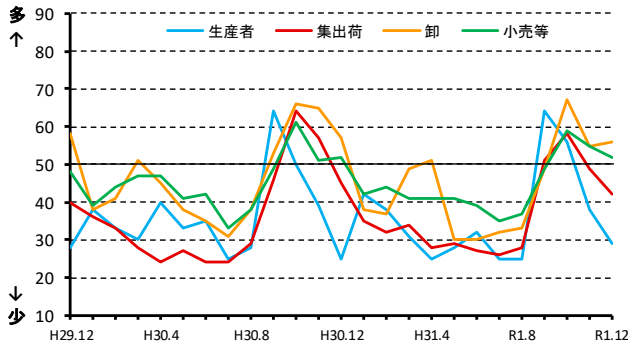
##### a. 先月との比較

生産者：前月からの増減 - 9 (今月の数値 29)  
 集出荷：前月からの増減 - 7 (今月の数値 42)  
 卸：前月からの増減 + 1 (今月の数値 56)  
 小売等：前月からの増減 - 3 (今月の数値 52)

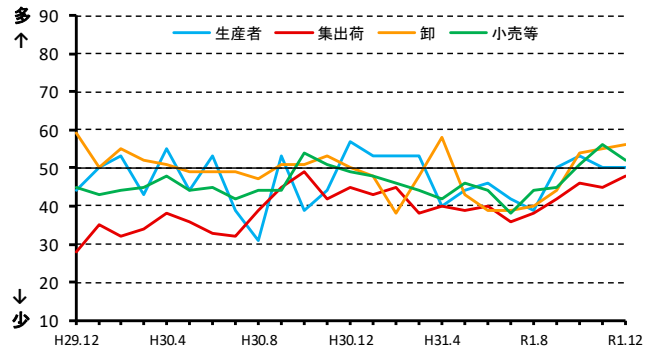
##### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減 ± 0 (今月の数値 50)  
 集出荷：前月からの増減 + 3 (今月の数値 48)  
 卸：前月からの増減 + 1 (今月の数値 56)  
 小売等：前月からの増減 - 4 (今月の数値 52)

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

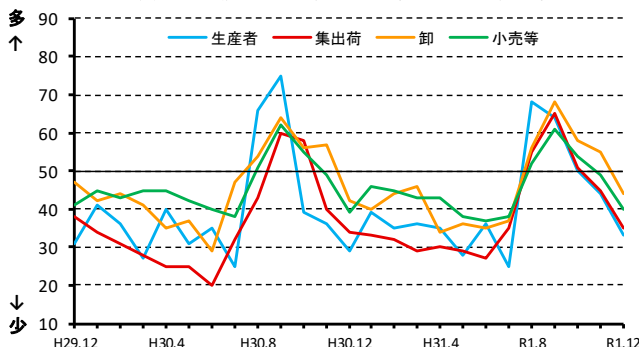
##### a. 今月との比較

生産者：前月からの増減 - 11 (今月の数値 33)  
 集出荷：前月からの増減 - 10 (今月の数値 35)  
 卸：前月からの増減 - 11 (今月の数値 44)  
 小売等：前月からの増減 - 9 (今月の数値 40)

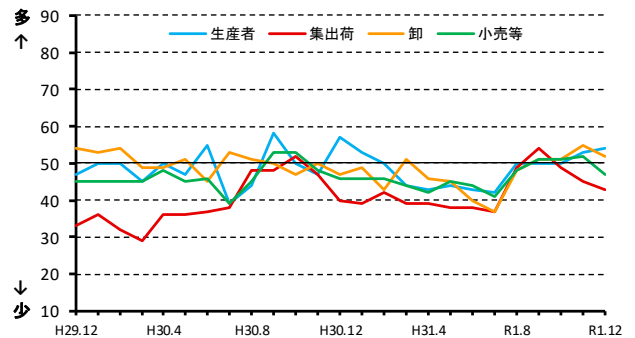
##### b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減 + 1 (今月の数値 54)  
 集出荷：前月からの増減 - 2 (今月の数値 43)  
 卸：前月からの増減 - 3 (今月の数値 52)  
 小売等：前月からの増減 - 5 (今月の数値 47)

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
H29.12	13%	13%	7%	56%	7%	4%	0%
H30.1	7%	14%	8%	56%	11%	4%	0%
H30.2	3%	20%	7%	59%	8%	3%	0%
H30.3	3%	18%	8%	53%	11%	6%	0%
H30.4	2%	18%	4%	56%	14%	6%	0%
H30.5	1%	18%	6%	60%	12%	3%	0%
H30.6	2%	17%	4%	60%	13%	5%	0%
H30.7	9%	16%	5%	51%	14%	4%	1%
H30.8	12%	12%	5%	55%	12%	4%	1%
H30.9	11%	15%	4%	54%	10%	5%	0%
H30.10	20%	9%	2%	51%	12%	5%	0%
H30.11	19%	11%	3%	50%	11%	5%	1%

	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
H30.12	11%	13%	3%	57%	11%	4%	1%
H31.1	12%	14%	4%	55%	12%	4%	0%
H31.2	7%	19%	2%	56%	10%	5%	1%
H31.3	5%	15%	4%	56%	17%	4%	0%
H31.4	5%	14%	4%	56%	17%	4%	0%
R1.5	4%	21%	4%	55%	13%	3%	0%
R1.6	4%	21%	5%	59%	7%	3%	1%
R1.7	15%	12%	4%	55%	7%	5%	1%
R1.8	18%	14%	8%	48%	8%	4%	1%
R1.9	24%	13%	4%	49%	6%	2%	2%
R1.10	22%	13%	3%	49%	8%	2%	2%
R1.11	19%	11%	3%	52%	13%	1%	1%
R1.12	14%	12%	3%	58%	9%	3%	1%

《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160客

○有効回答数：118客

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7  
 集出荷業者／団体・・・・・・・・・・ 21  
 卸売業者（主に主食用米）・・・・ 29  
 小売業者／中食・外食業者・・・・ 45  
 その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 16

※「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30年産水陸稲の収穫量(平成30年12月10日公表の抜粋)

－ 水稲の収穫量（主食用）は732万7,000t －

### 【調査結果の概要】

- 1 平成30年産水稲の作付面積（子実用）は147万haで、うち主食用作付面積は138万6,000haとなった。
- 2 全国の10a当たり収量は529kg（1.70mmのふるい目幅ベース。10a当たり平年収量532kg。）となり、前年産に比べ5kgの減少が見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量（子実用）は778万tで、うち主食用の収穫量は732万7,000tが見込まれる。
- 4 なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の10a当たり収量は511kg（10a当たり平年収量519kg）となり、作況指数は98となる見込み。
- 5 平成30年産陸稲の作付面積（子実用）は750haで、10a当たり収量は232kg（10a当たり平均収量対比100%）となり、収穫量（子実用）は1,740tとなった。

平成30年産水稲の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10a当たり収量		収穫量（子実用）			参 考		
	実数 ①	前年産との比較		実数 ②	前年産との比較 対差	実数 ③=①×②	前年産との比較		主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤=④×②	作況指数
		対差	対比				対差	対比			
ha	ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t		
全 国	1,470,000	5,000	100	529	△ 5	7,780,000	△ 42,000	99	1,386,000	7,327,000	98
北 海 道	104,000	100	100	495	△ 65	514,800	△ 67,000	88	98,900	489,600	90
東 北	379,100	4,300	101	564	0	2,137,000	22,000	101	345,500	1,947,000	99
北 陸	205,600	1,500	101	533	4	1,096,000	17,000	102	184,800	985,300	98
関東・東山	270,300	1,800	101	539	6	1,457,000	26,000	102	259,300	1,398,000	100
東 海	93,400	1,000	101	495	△ 3	462,400	2,300	100	91,000	450,600	98
近 畿	103,100	△ 100	100	502	△ 8	517,500	△ 9,100	98	99,500	498,700	98
中 国	103,700	△ 600	99	519	△ 11	537,800	△ 14,600	97	101,100	524,200	101
四 国	49,300	△ 600	99	473	△ 13	233,400	△ 9,000	96	49,000	232,000	98
九 州	160,400	△ 2,700	98	512	2	821,300	△ 10,600	99	156,100	800,000	102
沖 縄	716	△ 11	98	308	7	2,210	20	101	716	2,210	100

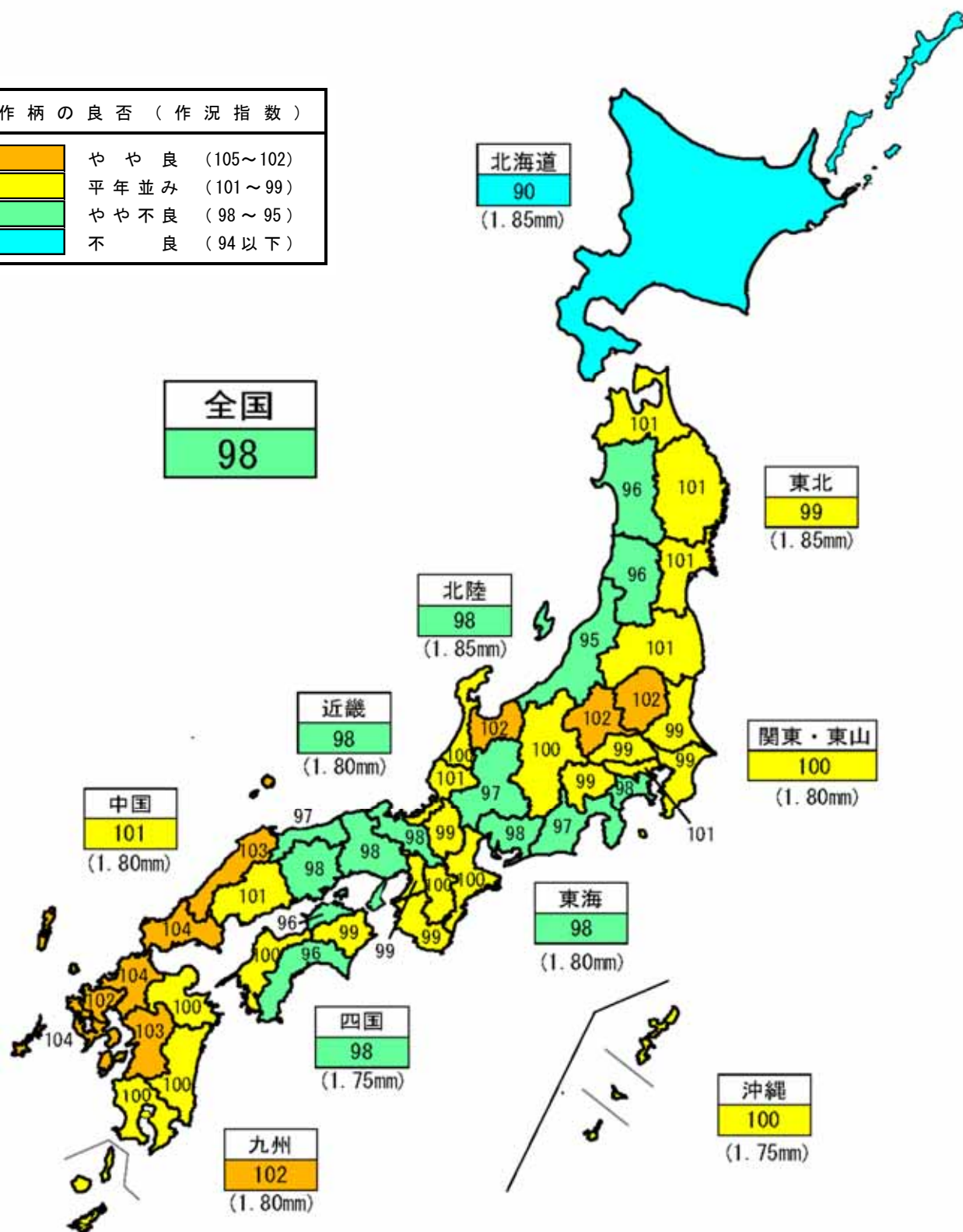
- 注：1 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 2 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
- 3 作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでのふるい目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

この統計調査結果の統計表は、政府統計の総合窓口(e-Stat)の次のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00500215&tstat=000001013427&cycle=7&year=20180&month=0&tclass1=000001032288&tclass2=000001032753&tclass3=000001125936> 】

## 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】

作柄の良否（作況指数）	
	やや良（105～102）
	平年並み（101～99）
	やや不良（98～95）
	不良（94以下）



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30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）			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		
	実 数 ①	前年産との比較			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
		対差	対比				
	ha	ha	%	kg	kg	kg	
全 国 (1)	1,470,000	5,000	100	529	511	519	98
北 海 道 (2)	104,000	100	100	495	480	532	90
青 森 (3)	44,200	800	102	596	577	573	101
岩 手 (4)	50,300	500	101	543	526	522	101
宮 城 (5)	67,400	1,100	102	551	527	520	101
秋 田 (6)	87,700	800	101	560	533	554	96
山 形 (7)	64,500	0	100	580	556	580	96
福 島 (8)	64,900	900	101	561	535	528	101
茨 城 (9)	68,400	300	100	524	508	515	99
栃 木 (10)	58,500	900	102	550	537	528	102
群 馬 (11)	15,600	100	101	506	489	479	102
埼 玉 (12)	31,900	300	101	487	471	476	99
千 葉 (13)	55,600	400	101	542	525	530	99
東 京 (14)	133	△ 8	94	417	410	404	101
神 奈 川 (15)	3,080	△ 10	100	492	470	479	98
新 潟 (16)	118,200	1,900	102	531	500	527	95
富 山 (17)	37,300	△ 300	99	552	535	527	102
石 川 (18)	25,100	△ 200	99	519	507	506	100
福 井 (19)	25,000	100	100	530	503	500	101
山 梨 (20)	4,900	△ 60	99	542	526	533	99
長 野 (21)	32,200	△ 100	100	618	607	607	100
岐 阜 (22)	22,500	600	103	478	465	478	97
静 岡 (23)	15,800	100	101	506	496	513	97
愛 知 (24)	27,600	100	100	499	489	499	98
三 重 (25)	27,500	100	100	499	489	489	100
滋 賀 (26)	31,700	0	100	512	501	506	99
京 都 (27)	14,500	△ 200	99	502	491	501	98
大 阪 (28)	5,010	△ 140	97	494	475	480	99
兵 庫 (29)	37,000	400	101	492	479	490	98
和 歌 山 (30)	8,580	△ 30	100	514	499	500	100
和 歌 山 (31)	6,430	△ 130	98	492	479	484	99
鳥 取 (32)	12,800	200	102	498	488	504	97
島 根 (33)	17,500	0	100	524	515	502	103
岡 山 (34)	30,200	100	100	517	504	514	98
広 島 (35)	23,400	△ 300	99	525	517	513	101
山 口 (36)	19,800	△ 500	98	522	513	492	104
徳 島 (37)	11,400	△ 100	99	470	466	469	99
早期栽培 (38)	4,400	△ 50	99	466	463	459	101
普通栽培 (39)	7,000	△ 80	99	474	470	475	99
香 川 (40)	12,500	△ 300	98	479	470	491	96
愛 媛 (41)	13,900	0	100	498	492	493	100
高 知 (42)	11,500	△ 100	99	441	437	454	96
早期栽培 (43)	6,470	△ 30	100	465	462	475	97
普通栽培 (44)	5,000	△ 60	99	411	407	425	96
福 岡 (45)	35,300	△ 400	99	518	497	478	104
佐 賀 (46)	24,300	△ 300	99	532	514	503	102
長 崎 (47)	11,500	△ 100	99	499	483	463	104
熊 本 (48)	33,300	0	100	529	510	497	103
大 分 (49)	20,700	△ 300	99	501	478	480	100
宮 崎 (50)	16,100	△ 200	99	493	480	482	100
早期栽培 (51)	6,410	△ 50	99	476	469	469	100
普通栽培 (52)	9,670	△ 200	98	505	487	490	99
鹿 児 島 (53)	19,200	△ 1,200	94	481	468	469	100
早期栽培 (54)	4,340	△ 120	97	450	439	435	101
普通栽培 (55)	14,800	△ 1,200	93	490	477	479	100
沖 縄 (56)	716	△ 11	98	308	305	306	100
第一期稲 (57)	527	△ 10	98	364	362	358	101
第二期稲 (58)	189	△ 1	99	151	145	160	91

- 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、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 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。

収穫量（子実用）				参 考		
実 数 ⑥=①×②	前年産との比較			主 食 用 作付面積 ⑦	収 穫 量 (主食用) ⑧=⑦×②	
	対差	対比				
t	t	%		ha	t	
7,780,000	△ 42,000	99		1,386,000	7,327,000	(1)
514,800	△ 67,000	88		98,900	489,600	(2)
263,400	4,700	102		39,600	236,000	(3)
273,100	7,700	103		48,800	265,000	(4)
371,400	16,700	105		64,500	355,400	(5)
491,100	△ 7,700	98		75,000	420,000	(6)
374,100	△ 11,600	97		56,400	327,100	(7)
364,100	12,700	104		61,200	343,300	(8)
358,400	900	100		66,800	350,000	(9)
321,800	28,000	110		54,700	300,900	(10)
78,900	1,600	102		13,700	69,300	(11)
155,400	△ 700	100		30,800	150,000	(12)
301,400	1,700	101		53,900	292,100	(13)
555	△ 25	96		133	555	(14)
15,200	△ 500	97		3,080	15,200	(15)
627,600	15,900	103		104,700	556,000	(16)
205,900	600	100		33,300	183,800	(17)
130,300	△ 1,000	99		23,200	120,400	(18)
132,500	1,800	101		23,600	125,100	(19)
26,600	△ 600	98		4,820	26,100	(20)
199,000	△ 4,200	98		31,300	193,400	(21)
107,600	700	101		21,500	102,800	(22)
79,900	△ 1,000	99		15,700	79,400	(23)
137,700	△ 3,100	98		26,700	133,200	(24)
137,200	5,700	104		27,100	135,200	(25)
162,300	△ 1,600	99		30,100	154,100	(26)
72,800	△ 2,200	97		13,900	69,800	(27)
24,700	△ 1,400	95		5,000	24,700	(28)
182,000	△ 1,400	99		35,500	174,700	(29)
44,100	△ 800	98		8,530	43,800	(30)
31,600	△ 1,700	95		6,430	31,600	(31)
63,700	△ 1,800	97		12,700	63,200	(32)
91,700	900	101		17,200	90,100	(33)
156,100	△ 7,600	95		29,400	152,000	(34)
122,900	△ 3,700	97		22,900	120,200	(35)
103,400	△ 2,400	98		18,900	98,700	(36)
53,600	△ 1,600	97		11,200	52,600	(37)
20,500	△ 900	96		...	...	(38)
33,200	△ 700	98		...	...	(39)
59,900	△ 2,100	97		12,500	59,900	(40)
69,200	△ 1,400	98		13,900	69,200	(41)
50,700	△ 3,900	93		11,400	50,300	(42)
30,100	△ 2,300	93		...	...	(43)
20,600	△ 1,400	94		...	...	(44)
182,900	1,200	101		34,900	180,800	(45)
129,300	△ 1,300	99		24,000	127,700	(46)
57,400	0	100		11,400	56,900	(47)
176,200	700	100		32,300	170,900	(48)
103,700	△ 2,600	98		20,600	103,200	(49)
79,400	△ 1,900	98		14,700	72,500	(50)
30,500	△ 1,400	96		...	...	(51)
48,800	△ 800	98		...	...	(52)
92,400	△ 6,700	93		18,300	88,000	(53)
19,500	△ 1,600	92		...	...	(54)
72,500	△ 5,900	92		...	...	(55)
2,210	20	101		716	2,210	(56)
1,920	20	101		...	...	(57)
285	△ 2	99		...	...	(58)

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当たり年平均収量及び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) 水稻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		
				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	生産数量 目標 t
平成19年産	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
30	1,470,000	529	532	511	519	98	7,780,000	1,386,000	7,327,000	-

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、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、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。

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) 水稻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）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	計	ふるい目幅別重量割合					
		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
平成19年産	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
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
平均値	100.0	0.8	1.4	1.9	2.7	14.9	78.3
対平均差(ポイント)	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	2.7	△ 4.0

資料： 農林水産省「作物統計」

注：1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

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

②平成30年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況(全国・都道府県別)

全 都 道 府 県	ふるい目幅別重量分布状況						
	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 (1)	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
北 海 道 (2)	100.0	0.6	1.1	1.4	2.1	11.5	83.3
青 森 (3)	100.0	0.6	1.1	1.5	2.2	13.3	81.3
岩 手 (4)	100.0	0.6	1.0	1.6	2.2	13.2	81.4
宮 城 (5)	100.0	0.8	1.5	2.0	3.2	17.5	75.0
秋 田 (6)	100.0	0.7	1.6	2.5	3.2	17.6	74.4
山 形 (7)	100.0	0.7	1.2	2.3	5.1	23.0	67.7
福 島 (8)	100.0	0.6	1.9	2.2	3.2	17.4	74.7
茨 城 (9)	100.0	1.1	2.0	2.2	4.1	20.9	69.7
栃 木 (10)	100.0	1.0	1.3	2.8	3.7	22.7	68.5
群 馬 (11)	100.0	1.4	1.9	3.7	5.5	25.3	62.2
埼 玉 (12)	100.0	1.2	2.1	3.0	4.8	26.4	62.5
千 葉 (13)	100.0	1.2	1.9	2.7	3.7	19.4	71.1
東 京 (14)	100.0	0.7	1.0	1.6	2.6	16.3	77.8
神 奈 川 (15)	100.0	1.7	2.8	3.3	5.9	24.9	61.4
新 潟 (16)	100.0	0.9	1.9	3.1	4.2	22.5	67.4
富 山 (17)	100.0	0.4	1.2	1.5	3.3	16.6	77.0
石 川 (18)	100.0	0.4	0.8	1.2	2.0	10.7	84.9
福 井 (19)	100.0	0.9	1.8	2.4	3.7	19.3	71.9
山 梨 (20)	100.0	1.1	1.9	2.2	3.8	17.2	73.8
長 野 (21)	100.0	0.7	1.0	1.4	1.8	11.2	83.9
岐 阜 (22)	100.0	1.0	1.7	2.3	2.8	14.0	78.2
静 岡 (23)	100.0	0.7	1.2	2.0	2.8	16.1	77.2
愛 知 (24)	100.0	0.8	1.3	2.1	2.7	12.6	80.5
三 重 (25)	100.0	0.7	1.3	2.0	1.9	11.1	83.0
滋 賀 (26)	100.0	0.8	1.3	1.9	2.5	14.8	78.7
京 都 (27)	100.0	0.8	1.3	1.9	2.3	11.8	81.9
大 阪 (28)	100.0	1.5	2.4	3.8	5.0	20.6	66.7
兵 庫 (29)	100.0	0.9	1.8	2.2	3.1	16.7	75.3
奈 良 (30)	100.0	1.0	2.0	2.4	3.4	15.6	75.6
和 歌 山 (31)	100.0	1.0	1.6	2.0	2.5	12.4	80.5
鳥 取 (32)	100.0	0.7	1.3	1.5	2.3	11.7	82.5
島 根 (33)	100.0	0.6	1.2	1.7	2.0	11.3	83.2
岡 山 (34)	100.0	1.0	1.6	3.3	4.0	18.1	72.0
広 島 (35)	100.0	0.5	1.0	1.2	1.8	10.9	84.6
山 口 (36)	100.0	0.6	1.2	1.9	2.5	13.5	80.3
徳 島 (37)	100.0	0.8	1.5	1.9	2.5	13.1	80.2
早 期 栽 培 (38)	100.0	0.6	1.1	1.5	2.1	12.0	82.7
普 通 栽 培 (39)	100.0	0.9	1.7	2.2	2.7	13.8	78.7
香 川 (40)	100.0	1.8	2.7	3.4	4.3	23.1	64.7
愛 媛 (41)	100.0	1.2	2.0	2.7	3.8	18.8	71.5
高 知 (42)	100.0	0.8	1.2	1.6	2.5	12.7	81.2
早 期 栽 培 (43)	100.0	0.6	0.9	1.1	1.8	10.1	85.5
普 通 栽 培 (44)	100.0	1.0	1.7	2.3	3.5	16.6	74.9
福 岡 (45)	100.0	1.4	2.6	3.4	3.8	20.6	68.2
佐 賀 (46)	100.0	1.3	2.1	3.0	3.5	18.2	71.9
長 崎 (47)	100.0	1.1	2.2	2.8	4.1	20.7	69.1
熊 本 (48)	100.0	1.2	2.4	2.7	4.1	20.1	69.5
大 分 (49)	100.0	1.6	3.0	3.9	6.0	26.5	59.0
宮 崎 (50)	100.0	0.9	1.8	2.5	3.3	20.0	71.5
早 期 栽 培 (51)	100.0	0.5	0.9	1.2	2.1	13.8	81.5
普 通 栽 培 (52)	100.0	1.2	2.3	3.3	4.1	23.8	65.3
鹿 児 島 (53)	100.0	0.9	1.7	2.5	3.5	17.6	73.8
早 期 栽 培 (54)	100.0	0.8	1.6	2.5	3.9	23.7	67.5
普 通 栽 培 (55)	100.0	0.9	1.7	2.5	3.4	16.0	75.5
沖 縄 (56)	100.0	0.8	1.7	2.1	3.3	14.3	77.8

資料：農林水産省「作物統計」

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

年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
平成19年産	10a 当たり収量	kg	522	518	513	503	488	394
20	10a 当たり収量	kg	543	538	531	520	503	414
21	10a 当たり収量	kg	522	518	511	500	483	393
22	10a 当たり収量	kg	522	519	514	505	493	424
23	10a 当たり収量	kg	533	528	521	509	492	404
24	10a 当たり収量	kg	540	537	531	523	511	441
	収穫量(子実用)	t	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	kg	539	535	528	517	503	425
	収穫量(子実用)	t	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	kg	536	532	524	513	499	420
	収穫量(子実用)	t	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	kg	531	527	519	509	494	413
	収穫量(子実用)	t	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	kg	544	540	534	524	511	435
	収穫量(子実用)	t	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
29	10a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量(子実用)	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量(子実用)	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
	対前年比	%	99	99	99	99	99	97

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28～30年産

全 都 道 府 県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	30	29	28	30	29	28	30	29	28	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,386,000	1,370,000	1,381,000	7,327,000	7,306,000	7,496,000	98	100	103	(1)
北 海 道 (2)	98,900	98,600	99,000	489,600	552,200	545,500	90	103	102	(2)
青 森 (3)	39,600	38,000	36,800	236,000	226,500	222,300	101	101	104	(3)
岩 手 (4)	48,800	47,000	47,100	265,000	250,500	254,300	101	98	102	(4)
宮 城 (5)	64,500	63,500	63,600	355,400	339,700	352,300	101	99	105	(5)
秋 田 (6)	75,000	69,500	69,300	420,000	398,900	409,600	96	99	104	(6)
山 形 (7)	56,400	56,400	56,800	327,100	337,300	345,300	96	100	103	(7)
福 島 (8)	61,200	59,900	60,100	343,300	328,900	333,600	101	100	102	(8)
茨 城 (9)	66,800	66,400	67,200	350,000	348,600	350,100	99	99	99	(9)
栃 木 (10)	54,700	53,600	53,600	300,900	273,400	295,300	102	93	102	(10)
群 馬 (11)	13,700	13,900	14,100	69,300	69,400	71,200	102	101	102	(11)
埼 玉 (12)	30,800	30,700	31,200	150,000	151,700	154,100	99	101	101	(12)
千 葉 (13)	53,900	53,300	53,900	292,100	289,400	295,900	99	100	102	(13)
東 京 (14)	133	141	151	555	580	627	101	99	101	(14)
神 奈 川 (15)	3,080	3,090	3,110	15,200	15,700	15,400	98	102	101	(15)
新 潟 (16)	104,700	100,300	101,500	556,000	527,600	589,700	95	96	108	(16)
富 山 (17)	33,300	33,300	33,800	183,800	181,800	191,300	102	100	106	(17)
石 川 (18)	23,200	23,200	23,200	120,400	120,400	123,900	100	99	104	(18)
福 井 (19)	23,600	23,300	23,600	125,100	122,300	126,300	101	101	104	(19)
山 梨 (20)	4,820	4,880	4,940	26,100	26,800	27,000	99	100	101	(20)
長 野 (21)	31,300	31,300	31,700	193,400	196,900	197,800	100	101	101	(21)
岐 阜 (22)	21,500	21,500	21,700	102,800	104,900	105,500	97	100	100	(22)
静 岡 (23)	15,700	15,600	15,800	79,400	80,300	83,000	97	99	101	(23)
愛 知 (24)	26,700	26,600	26,900	133,200	136,200	140,100	98	101	103	(24)
三 重 (25)	27,100	26,800	27,000	135,200	128,600	140,900	100	95	105	(25)
滋 賀 (26)	30,100	30,000	30,200	154,100	155,100	161,300	99	100	104	(26)
京 都 (27)	13,900	14,100	14,300	69,800	71,900	73,800	98	100	101	(27)
大 阪 (28)	5,000	5,150	5,310	24,700	26,100	26,800	99	102	102	(28)
兵 庫 (29)	35,500	35,100	35,400	174,700	175,900	177,400	98	100	100	(29)
奈 良 (30)	8,530	8,580	8,680	43,800	44,700	45,600	100	102	102	(30)
和 歌 山 (31)	6,430	6,560	6,720	31,600	33,300	34,100	99	102	102	(31)
鳥 取 (32)	12,700	12,400	12,500	63,200	64,500	65,300	97	101	102	(32)
島 根 (33)	17,200	17,200	17,300	90,100	89,300	91,300	103	102	104	(33)
岡 山 (34)	29,400	29,100	29,200	152,000	158,300	155,600	98	103	102	(34)
広 島 (35)	22,900	23,100	23,400	120,200	123,400	124,300	101	102	102	(35)
山 口 (36)	18,900	19,300	19,800	98,700	100,600	101,400	104	103	102	(36)
徳 島 (37)	11,200	11,300	11,500	52,600	54,200	56,400	99	101	104	(37)
香 川 (38)	12,500	12,800	13,200	59,900	62,000	67,100	96	98	102	(38)
愛 媛 (39)	13,900	13,900	14,200	69,200	70,600	72,100	100	102	102	(39)
高 知 (40)	11,400	11,500	11,600	50,300	54,200	53,100	96	103	100	(40)
福 岡 (41)	34,900	35,100	35,400	180,800	178,700	177,400	104	102	100	(41)
佐 賀 (42)	24,000	24,400	24,600	127,700	129,600	128,200	102	102	101	(42)
長 崎 (43)	11,400	11,600	12,000	56,900	57,400	59,500	104	101	104	(43)
熊 本 (44)	32,300	32,200	32,500	170,900	169,700	171,300	103	102	102	(44)
大 分 (45)	20,600	20,900	21,100	103,200	105,800	106,300	100	101	101	(45)
宮 崎 (46)	14,700	15,000	15,500	72,500	74,900	77,200	100	101	100	(46)
鹿 児 島 (47)	18,300	19,600	20,200	88,000	95,300	97,600	100	100	100	(47)
沖 縄 (48)	716	727	785	2,200	2,190	2,300	99	97	96	(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、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。

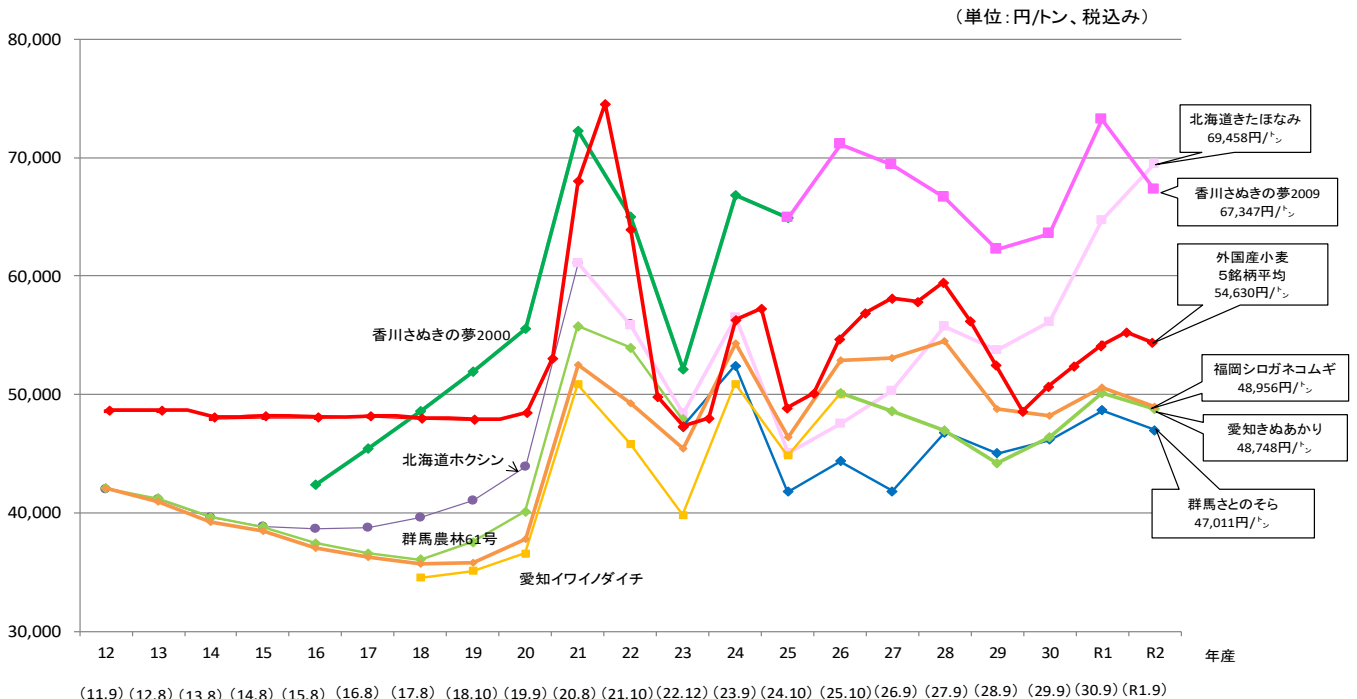
平成25～27年産

全 都 道 府 県	作付面積（主食用）			収穫量（主食用）			作況指数			
	27	26	25	27	26	25	27	26	25	
全 国 (1)	1,406,000	1,474,000	1,522,000	7,442,000	7,882,000	8,182,000	100	101	102	(1)
北 海 道 (2)	100,100	103,500	107,000	559,600	597,200	601,300	104	107	105	(2)
青 森 (3)	37,300	42,200	44,600	229,800	257,400	272,100	105	104	104	(3)
岩 手 (4)	48,100	51,200	53,100	269,400	287,700	287,800	105	105	102	(4)
宮 城 (5)	63,700	67,900	70,400	348,400	379,600	388,600	103	105	104	(5)
秋 田 (6)	71,200	76,000	78,700	419,400	453,000	450,200	103	104	100	(6)
山 形 (7)	57,700	61,100	63,500	354,300	380,700	386,100	103	105	102	(7)
福 島 (8)	61,500	62,600	65,700	342,600	350,600	368,600	101	104	104	(8)
茨 城 (9)	68,400	72,300	73,600	345,400	396,200	398,900	96	105	104	(9)
栃 木 (10)	54,100	58,300	61,000	287,300	313,700	334,900	98	100	102	(10)
群 馬 (11)	14,400	15,900	16,500	70,400	79,500	84,000	99	101	103	(11)
埼 玉 (12)	31,700	33,900	34,500	152,200	169,800	165,900	97	102	98	(12)
千 葉 (13)	55,200	58,300	59,400	297,500	325,300	329,100	101	104	104	(13)
東 京 (14)	156	159	161	632	661	668	98	101	101	(14)
神 奈 川 (15)	3,130	3,140	3,150	15,200	15,700	15,600	96	101	100	(15)
新 潟 (16)	102,400	105,300	107,100	539,600	576,000	594,400	97	101	103	(16)
富 山 (17)	34,200	35,700	36,300	191,200	193,100	198,200	103	101	102	(17)
石 川 (18)	23,600	24,300	25,000	123,200	123,400	130,500	101	98	101	(18)
福 井 (19)	23,900	24,700	25,600	123,800	126,000	134,700	99	98	102	(19)
山 梨 (20)	4,980	5,040	5,210	26,800	27,600	28,700	99	100	101	(20)
長 野 (21)	32,200	32,800	33,700	194,500	195,800	213,000	97	96	101	(21)
岐 阜 (22)	22,100	23,500	24,300	106,300	113,300	120,300	99	99	101	(22)
静 岡 (23)	16,100	16,600	16,900	81,000	85,300	88,000	96	99	100	(23)
愛 知 (24)	27,200	28,400	29,500	136,800	143,100	153,100	99	99	102	(24)
三 重 (25)	27,700	28,900	29,500	135,700	141,900	152,500	98	98	103	(25)
滋 賀 (26)	30,600	31,300	32,000	158,500	157,100	169,300	100	97	102	(26)
京 都 (27)	14,400	14,900	15,300	73,400	75,500	81,100	100	99	104	(27)
大 阪 (28)	5,440	5,540	5,630	26,900	27,400	28,300	100	100	101	(28)
兵 庫 (29)	35,700	36,500	37,500	178,900	177,800	189,800	99	97	100	(29)
奈 良 (30)	8,850	9,040	9,150	45,600	46,500	48,200	100	100	103	(30)
和 歌 山 (31)	6,900	7,230	7,380	34,400	35,600	37,300	101	99	102	(31)
鳥 取 (32)	12,400	13,000	13,800	63,500	64,700	71,600	99	97	101	(32)
島 根 (33)	17,500	18,200	18,800	88,000	91,500	96,600	98	99	101	(33)
岡 山 (34)	29,600	31,100	32,000	149,500	153,300	163,800	98	94	97	(34)
広 島 (35)	24,000	24,800	25,500	121,700	123,300	132,600	96	95	99	(35)
山 口 (36)	20,500	21,500	22,800	100,700	103,800	111,000	97	96	97	(36)
徳 島 (37)	11,700	12,800	13,100	53,500	57,900	63,800	97	95	103	(37)
香 川 (38)	13,500	14,200	14,500	63,500	66,500	72,900	94	94	101	(38)
愛 媛 (39)	14,600	14,900	15,200	71,200	73,000	74,900	98	98	99	(39)
高 知 (40)	11,900	12,700	12,900	52,800	55,600	57,900	96	95	98	(40)
福 岡 (41)	35,900	36,900	38,100	172,300	176,400	182,500	95	96	96	(41)
佐 賀 (42)	25,000	25,300	26,400	128,300	121,400	129,100	99	92	93	(42)
長 崎 (43)	12,500	13,200	13,500	59,900	61,100	63,200	100	97	98	(43)
熊 本 (44)	34,300	36,100	37,500	171,500	180,500	188,300	97	97	97	(44)
大 分 (45)	21,700	22,700	23,700	103,700	111,000	114,700	95	97	96	(45)
宮 崎 (46)	16,100	17,400	18,700	74,700	84,600	92,600	93	98	100	(46)
鹿 児 島 (47)	20,900	22,200	23,000	95,700	102,300	112,500	95	95	101	(47)
沖 縄 (48)	788	860	890	2,320	2,240	2,390	95	84	87	(48)

(6) 麦・大豆の需要情報

① 令和2年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和2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65,073円/トン、小粒（六条）大麦46,670円/トン、大粒（二条）大麦40,647円/トン、はだか麦46,532円/トン。



ア 令和2年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	税別			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小麦	北海道	春よ恋	全地区	63,696	64,970	71,467	110.0%	112.2%	10,520	41,820	10,520	0	4.0
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	59,956	61,155	64,313	105.2%	107.3%	125,250	164,590	124,590	660	1.3
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	58,127	59,290	65,219	110.0%	112.2%	17,040	32,270	17,040	0	1.9
小麦	北海道	はるきり	全地区	55,742	56,857	62,542	110.0%	112.2%	1,400	3,240	1,400	0	2.3
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	36,971	37,710	39,414	104.5%	106.6%	1,320	1,480	1,260	60	1.1
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	41,303	42,129	44,586	105.8%	107.9%	510	360	360	150	0.7
小麦	茨城	さとのそら	全地区	42,880	43,738	43,512	99.5%	101.5%	3,650	4,530	3,650	0	1.2
小麦	群馬	つるびかり	全地区	46,097	47,019	48,975	104.2%	106.2%	1,200	1,720	1,200	0	1.4
小麦	群馬	さとのそら	全地区	45,064	45,965	43,529	94.7%	96.6%	4,690	5,250	4,610	80	1.1
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	42,659	43,512	42,677	98.1%	100.0%	1,410	1,370	1,300	110	1.0
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	43,666	44,539	42,378	95.1%	97.1%	4,370	3,910	3,750	620	0.9
小麦	岐阜	イワノダイチ	全地区	43,402	44,270	43,017	97.2%	99.1%	1,260	1,340	1,180	80	1.1
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	42,518	43,368	44,012	101.5%	103.5%	1,150	2,350	1,150	0	2.0
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	46,402	47,330	45,137	95.4%	97.3%	5,700	5,500	5,240	460	1.0
小麦	滋賀	農林61号	全地区	47,003	47,943	48,918	102.0%	104.1%	2,720	4,460	2,720	0	1.6
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	45,865	46,782	43,739	93.5%	95.4%	1,070	1,240	1,070	0	1.2
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	67,765	69,120	62,358	90.2%	92.0%	1,690	350	350	1,340	0.2
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	46,892	47,830	45,330	94.8%	96.7%	5,070	5,290	4,690	380	1.0
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	48,336	49,303	47,297	95.9%	97.9%	4,810	4,260	4,260	550	0.9
小麦	福岡	ミナミカオリ	全地区	63,327	64,594	55,511	85.9%	87.7%	1,630	8,250	1,630	0	5.1
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	44,443	45,332	43,454	95.9%	97.8%	5,770	10,470	5,770	0	1.8
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	48,327	49,294	45,768	92.8%	94.7%	3,580	1,900	1,900	1,680	0.5
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	44,690	45,584	42,680	93.6%	95.5%	1,200	910	840	360	0.8
-	-	---合計---	-	-	57,835	60,253	104.2%	-	207,010	306,860	200,480	6,530	1.5

資料: (一社)全国小麦改良協会「令和2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<sup>トン</sup>当たりの価格である。

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、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 令和2年産小麦の基準価格は、令和元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(1.020)を乗じた価格である。

# イ 令和2年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	税別			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込数量 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	35,856	35,856	35,752	99.7%	99.7%	380	370	310	70	1.0
小粒(六条)大麦	宮城	ミノムギ	全地区	36,452	36,452	36,411	99.9%	99.9%	180	180	160	20	1.0
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	44,259	44,259	45,268	102.3%	102.3%	230	300	230	0	1.3
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	39,490	39,490	39,490	100.0%	100.0%	920	920	920	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	38,114	38,114	38,217	100.3%	100.3%	1,210	1,710	1,210	0	1.4
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	38,255	38,255	38,116	99.6%	99.6%	440	620	440	0	1.4
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,116	46,116	46,116	100.0%	100.0%	2,470	3,240	2,470	0	1.3
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	I地区	43,666	43,666	43,666	100.0%	100.0%	770	1,020	770	0	1.3
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	46,478	46,478	46,483	100.0%	100.0%	2,680	3,750	2,680	0	1.4
小粒(六条)大麦	福長	はねうまもち	全地区	47,287	47,287	49,464	104.6%	104.6%	620	1,740	620	0	2.8
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	39,016	39,016	39,016	100.0%	100.0%	300	540	300	0	1.8
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	38,363	38,363	38,363	100.0%	100.0%	690	760	690	0	1.1
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	41,506	41,506	39,430	95.0%	95.0%	240	240	240	0	1.0
—	—	----合計----	—	—	43,112	43,213	100.2%	—	11,130	15,390	11,040	90	1.4
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	28,070	28,070	28,432	101.3%	101.3%	840	1,510	750	90	1.8
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区	32,234	32,234	32,291	100.2%	100.2%	850	1,340	850	0	1.6
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	45,156	45,156	40,641	90.0%	90.0%	860	590	580	280	0.7
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	47,819	47,819	43,067	90.1%	90.1%	4,080	1,470	1,470	2,610	0.4
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	48,641	48,641	43,777	90.0%	90.0%	3,440	280	280	3,160	0.1
—	—	----合計----	—	—	40,345	37,636	93.3%	—	10,070	5,190	3,930	6,140	0.5
はだか麦	香川	イチバンボシ	全地区	47,584	47,584	43,293	91.0%	91.0%	630	760	630	0	1.2
はだか麦	愛媛	ハルヒメボシ	全地区	46,869	46,869	42,952	91.6%	91.6%	1,020	980	980	40	1.0
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	44,630	44,630	43,084	96.5%	96.5%	490	370	370	120	0.8
—	—	----合計----	—	—	46,678	43,085	92.3%	—	2,140	2,110	1,980	160	1.0

資料:(一社)全国米麦改良協会「令和2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<sup>トン</sup>当たりの価格である。

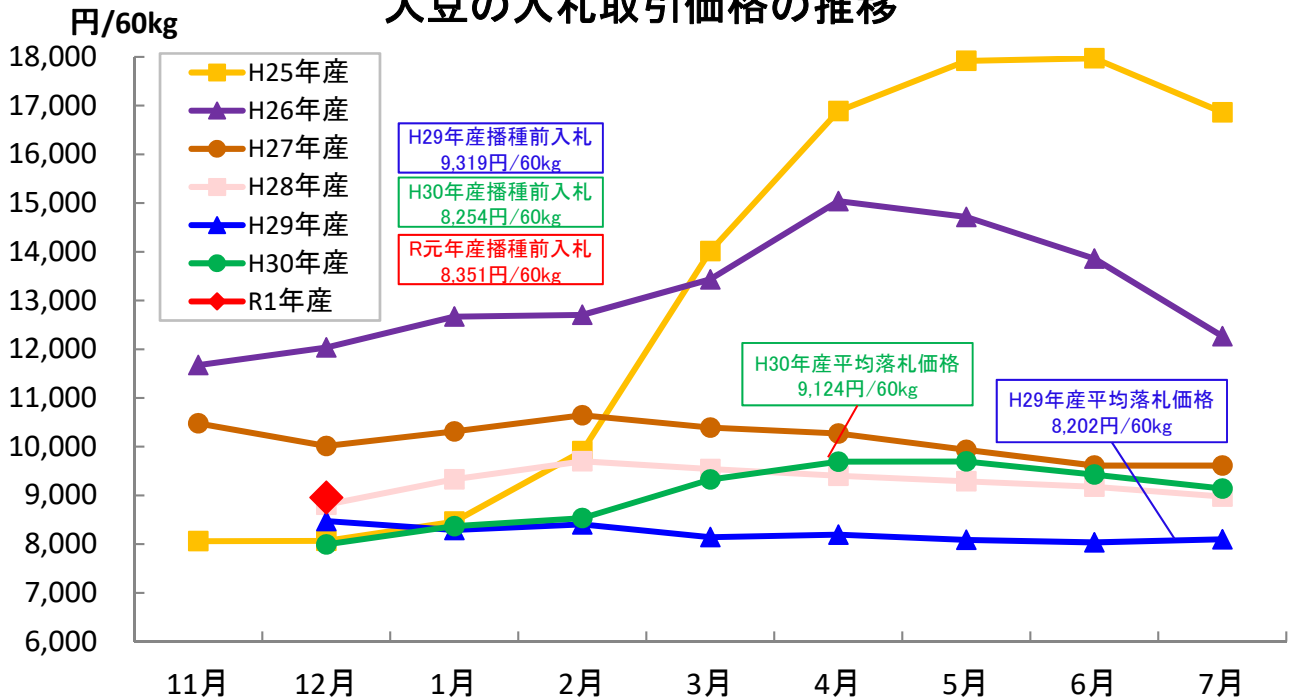
2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、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。

## ② 令和元年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- 令和元年産大豆の作付面積は、前年産から3,000ha減少し143,600haとなった。
- (公財)日本特産農産物協会が開設する令和元年産大豆の収穫後入札取引は、昨年12月から開始。第1回目の入札では、1,416tが上場され、全量落札された。平均落札価格は8,954円/60kgとなった。(令和元年産大豆の播種前入札取引では、15,355tが上場され、8,425tが落札(落札率55%)。平均落札価格は8,351円/60kgとなった。)

### 大豆の入札取引価格の推移



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

### 令和元年産大豆の収穫後入札結果 (産地品種銘柄別、年産累計)

(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	とよまさり	13,035.0	1,320.0	14,355.0	13,035.0	1,320.0	14,355.0	100%	9,232	7,919	9,111
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	10,395.0	990.0	11,385.0	10,395.0	990.0	11,385.0	100%	9,354	7,887	9,226
	大粒	[とよまさりとよみづき]	2,640.0	330.0	2,970.0	2,640.0	330.0	2,970.0	100%	8,754	8,015	8,672
	中粒	とよまさり	1,155.0	660.0	1,815.0	1,155.0	660.0	1,815.0	100%	8,160	7,553	7,939
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	1,155.0	660.0	1,815.0	1,155.0	660.0	1,815.0	100%	8,160	7,553	7,939
	小粒	とよまさり	-	330.0	330.0	-	330.0	330.0	100%	-	7,100	7,100
	小粒	[とよまさりユキホマレ]	-	330.0	330.0	-	330.0	330.0	100%	-	7,100	7,100
青森	大粒	おおすず	990.0	660.0	1,650.0	990.0	660.0	1,650.0	100%	9,092	7,960	8,639
岩手	大粒	リュウホウ	330.0	-	330.0	330.0	-	330.0	100%	9,600	-	9,600
秋田	大粒	リュウホウ	165.0	165.0	330.0	165.0	165.0	330.0	100%	9,200	8,210	8,705
	中粒	リュウホウ	330.0	165.0	495.0	330.0	165.0	495.0	100%	8,255	8,110	8,207
山形	大粒	リュウホウ	165.0	-	165.0	165.0	-	165.0	100%	9,600	-	9,600
	中粒	リュウホウ	330.0	-	330.0	330.0	-	330.0	100%	7,920	-	7,920
新潟	大粒	里のほほえみ	330.0	330.0	660.0	330.0	330.0	660.0	100%	8,870	8,670	8,770
	中粒	里のほほえみ	165.0	-	165.0	165.0	-	165.0	100%	8,280	-	8,280
	大粒	エンレイ	330.0	-	330.0	330.0	-	330.0	100%	10,840	-	10,840
	中粒	エンレイ	330.0	165.0	495.0	330.0	165.0	495.0	100%	10,275	9,860	10,137
富山	大粒	エンレイ	-	495.0	495.0	-	495.0	495.0	100%	-	9,933	9,933
	中粒	エンレイ	-	825.0	825.0	-	825.0	825.0	100%	-	9,276	9,276
	小粒	エンレイ	-	165.0	165.0	-	165.0	165.0	100%	-	7,820	7,820
	大粒	シュウレイ	-	330.0	330.0	-	330.0	330.0	100%	-	8,115	8,115
石川	大粒	里のほほえみ	-	330.0	330.0	-	330.0	330.0	100%	-	8,720	8,720
		全 国	17,655.0	5,940.0	23,595.0	17,655.0	5,940.0	23,595.0	100%	9,155	8,355	8,954

注1：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2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりとヨムスメ]

令和元年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

（単位：トン、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	落札平均 価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	4,831.2	999.9	21%	7,725
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	4,009.5	851.4	21%	7,761
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	821.7	148.5	18%	7,522
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	891.0	752.4	84%	9,059
	小粒	スズマル	普通・3等以上	227.7	69.3	30%	9,823
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	366.3	108.9	30%	7,901
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	267.3	59.4	22%	7,700
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	495.0	485.1	98%	8,177
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	366.3			
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	336.6	227.7	68%	8,017
秋田	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	772.2	297.0	38%	7,821
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	267.3	99.0	37%	7,812
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	29.7			
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	247.5	247.5	100%	7,752
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	207.9	59.4	29%	7,845
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	386.1	287.1	74%	7,929
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	514.8	29.7	6%	9,050
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	207.9	178.2	86%	8,118
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	178.2	178.2	100%	8,141
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	168.3	168.3	100%	8,074
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	128.7			
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	277.2	277.2	100%	8,453
	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	534.6	534.6	100%	9,391
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	356.4	356.4	100%	8,090
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	247.5	247.5	100%	8,384
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	198.0	49.5	25%	8,076
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	1,197.9	1,197.9	100%	8,681
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	1,247.4	1,247.4	100%	8,360
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	267.3	267.3	100%	8,198
		全 国		15,354.9	8,424.9	55%	8,351

<参考1>平成30年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：トン、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	落札平均 価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	5,485	663	12	7,621
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	4,584	564	12	7,638
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	901	99	11	7,522
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	931	327	35	8,475
	小粒	スズマル	普通・3等以上	257			
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	545	59	11	8,010
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	267			
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	644	366	57	8,262
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	564	10	2	7,800
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	406	228	56	8,191
秋田	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	950	208	22	7,802
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	277	50	18	7,800
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	10			
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	188			
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	366	69	19	7,800
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	376			
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	337	30	9	7,800
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	535	297	56	8,035
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	218	218	100	7,728
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	188			
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	178			
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	158			
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	287	198	69	8,210
	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	554	554	100	8,646
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	356	50	14	8,010
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	287	287	100	8,120
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	238			
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	1,198	743	62	8,322
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・1等	1,327	1,139	86	8,720
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	267	267	100	8,181
		全 国		17,394	5,762	33	8,254

注1：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2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりとよみづき]

<参考2>平成30年産大豆の産地品種銘柄別入札結果（年産累計）

- 平成30年産国産大豆の収穫量は211,300トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ16%減少。
- 平成30年産大豆の平均落札価格は9,124円/60kgとなった（平成28年産9,364円/60kg、29年産8,202円/60kg）。

（北海道から茨城県まで）

（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	9,075		9,075	2,145		2,145	24%	10,233		10,233
	中粒	音更大袖振		330	330							
	大粒	とよまさり	128,753	3,795	132,548	94,060	2,145	96,205	73%	8,625	8,052	8,612
	大粒	【とよまさりトヨコマチ】	330	1,320	1,650	330	165	495	30%	8,425	8,480	8,443
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	85,675	2,475	88,150	72,775	1,980	74,755	85%	8,789	8,016	8,769
	大粒	【とよまさりトヨハルカ】	300		300							
	大粒	【とよまさりとよみづき】	42,448		42,448	20,955		20,955	49%	8,057		8,057
	中粒	とよまさり	23,820	6,600	30,420	8,970	2,475	11,445	38%	7,809	7,593	7,762
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	15,900	6,600	22,500	7,650	2,475	10,125	45%	7,852	7,593	7,789
	中粒	【とよまさりとよみづき】	7,920		7,920	1,320		1,320	17%	7,556		7,556
	小粒	とよまさり	330	660	990	165	495	660	67%	7,740	7,497	7,558
	小粒	【とよまさりユキホマレ】	330	660	990	165	495	660	67%	7,740	7,497	7,558
	中粒	ハヤヒカリ	5,280		5,280	1,815		1,815	34%	7,455		7,455
	小粒	スズマル	1,238		1,238	1,238		1,238	100%	16,149		16,149
	極小粒	スズマル	165		165	165		165	100%	25,000		25,000
	小粒	ユキシズカ	15,599	1,548	17,147	15,108	1,275	16,383	96%	18,592	18,099	18,553
	極小粒	ユキシズカ	4,509		4,509	3,847		3,847	85%	15,656		15,656
		(小粒)	その他		56	56						
	(小粒)	ユキシズカ(小粒)		56	56							
青森	大粒	おおすず	7,755	3,795	11,550	6,270	660	6,930	60%	7,743	7,775	7,746
	中粒	おおすず	1,815	1,815	3,630	660		660	18%	7,625		7,625
岩手	中粒	ナンブシロメ	660	359	1,019	495		495	49%	7,767		7,767
	小粒	ナンブシロメ	660	467	1,127							
	大粒	リュウホウ	7,755	1,650	9,405	3,465		3,465	37%	7,914		7,914
	中粒	リュウホウ	990	330	1,320	495		495	38%	7,903		7,903
	小粒	リュウホウ		165	165							
	大粒	シュウリュウ	3,630	495	4,125	825		825	20%	7,996		7,996
	中粒	シュウリュウ	165		165							
宮城	大粒	ミヤギシロメ	6,435		6,435	6,270		6,270	97%	8,761		8,761
	中粒	ミヤギシロメ	7,112	7,260	14,372	6,270	1,980	8,250	57%	8,506	7,578	8,283
	中粒	【ミヤギシロメ】	842	5,775	6,617	330	660	990	15%	8,310	7,210	7,577
	中粒	【ミヤギシロメ大】	6,270	1,485	7,755	5,940	1,320	7,260	94%	8,516	7,761	8,379
	大粒	タンレイ	6,655	2,145	8,800	6,160	1,485	7,645	87%	7,852	7,483	7,780
	中粒	タンレイ	4,070	1,650	5,720	1,265		1,265	22%	7,708		7,708
	大粒	タチナガハ	13,200		13,200	5,775		5,775	44%	7,955		7,955
	中粒	タチナガハ	330		330	165		165	50%	7,760		7,760
	小粒	タチナガハ	495		495							
	大粒	あやこがね	2,475		2,475	165		165	7%	8,000		8,000
		中粒	あやこがね	165		165						
秋田	大粒	リュウホウ	9,405	2,640	12,045	7,260	495	7,755	64%	8,093	9,007	8,152
	中粒	リュウホウ	12,045	2,640	14,685	8,415	1,320	9,735	66%	8,051	7,605	7,991
	小粒	リュウホウ	165	3,300	3,465							
山形	大粒	里のほほえみ	9,240	990	10,230	5,775	330	6,105	60%	8,286	9,000	8,325
	中粒	里のほほえみ	330	165	495							
	大粒	リュウホウ	3,795		3,795	165		165	4%	7,800		7,800
	中粒	リュウホウ	1,980		1,980							
	大粒	エンレイ	5,445		5,445	5,115		5,115	94%	8,792		8,792
	中粒	エンレイ	660		660							
	小粒	エンレイ		825	825		330	330	40%		7,600	7,600
	大粒	シュウリュウ	990		990							
福島	大粒	里のほほえみ	1,980		1,980							
	大粒	タチナガハ	4,125		4,125							
	大粒	あやこがね	660		660							
茨城	大粒	里のほほえみ	6,270		6,270	660		660	11%	7,610		7,610
	中粒	里のほほえみ	165	330	495							
	中粒	タチナガハ	165		165							
	小粒	納豆小粒	2,310		2,310	1,815		1,815	79%	10,975		10,975
	極小粒	納豆小粒	1,815	165	1,980	1,485	165	1,650	83%	10,566	8,500	10,359
		その他	330		330	330		330	100%	11,410		11,410
	(小粒)	納豆小粒	330		330	330		330	100%	11,410		11,410

注1:	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2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

(栃木県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	平均落札価格						
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計				
栃木	大粒	里のほほえみ	8,745	2,805	11,550	5,775	1,320	7,095	61%	7,967	7,698	7,917				
	中粒	里のほほえみ		330	330											
群馬	大粒	タチナガハ	51		51	51		51	100%	7,560		7,560				
	中粒	タチナガハ		9	9		9	9	100%		6,940	6,940				
	小粒	タチナガハ		2	2		2	2	100%		6,940	6,940				
	大粒	ハタユタカ	27		27	27		27	100%	7,560		7,560				
	中粒	ハタユタカ	3	96	99	3	96	99	100%	7,560	6,940	6,959				
	小粒	ハタユタカ	1	48	49	1	48	49	100%	7,560	6,940	6,946				
千葉	大粒	サチユタカ	330		330											
	大粒	フクユタカ	1,155		1,155	990		990					86%	8,347		8,347
新潟	大粒	里のほほえみ	14,190	3,300	17,490	11,880	3,135	15,015	86%	8,139	7,748	8,058				
	中粒	里のほほえみ	165		165											
	大粒	エンレイ	2,475	5,115	7,590	2,475	4,455	6,930					91%	8,782	8,584	8,655
	中粒	エンレイ	990	3,135	4,125	330		330					8%	8,110		8,110
富山	大粒	エンレイ	165	2,610	2,775	165	2,610	2,775	100%	9,010	9,115	9,109				
	中粒	エンレイ	330	4,455	4,785	330	3,135	3,465	72%	8,040	7,954	7,962				
	小粒	エンレイ		7,590	7,590		660	660	9%		7,715	7,715				
	大粒	シュウレイ	330	2,450	2,780	330	1,965	2,295	83%	8,120	7,944	7,969				
石川	大粒	シュウレイ		1,155	1,155		330	330	29%		7,520	7,520				
	中粒	シュウレイ														
福井	大粒	里のほほえみ	495	5,010	5,505	495	4,939	5,434	99%	9,100	8,130	8,218				
	中粒	里のほほえみ		710	710		488	488	69%		7,987	7,987				
	小粒	里のほほえみ		64	64		27	27	42%		8,004	8,004				
長野	大粒	里のほほえみ	2,554		2,554	2,554		2,554	100%	8,890		8,890				
	大粒	ナカセンナリ	2,970		2,970	2,310		2,310	78%	8,487		8,487				
	中粒	ナカセンナリ	3,795		3,795	2,310		2,310	61%	7,789		7,789				
岐阜	大粒	ナカセンナリ	165	165	330	165	165	330	100%	7,500	7,160	7,330				
	大粒	フクユタカ	1,226	46	1,272	1,093	46	1,139	90%	10,941	7,330	10,795				
	中粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	12,510		12,510				
愛知	大粒	フクユタカ		330	330		330	330	100%		10,510	10,510				
	中粒	フクユタカ		990	990		990	990	100%		11,520	11,520				
	小粒	フクユタカ		1,980	1,980		1,320	1,320	67%		8,746	8,746				
三重	大粒	フクユタカ	495		495	495		495	100%	11,677		11,677				
	中粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		8,330	8,330				
	小粒	フクユタカ		660	660		660	660	100%		7,813	7,813				
滋賀	中粒	オオツル	990		990	825		825	83%	7,842		7,842				
	小粒	タマホマレ		330	330											
	大粒	ことゆたか	89	76	165	89	76	165	100%	8,510	8,100	8,322				
	中粒	ことゆたか	414	90	504	414	90	504	100%	9,785	8,100	9,486				
	小粒	ことゆたか		330	330		330	330	100%		7,250	7,250				
	大粒	フクユタカ	330	165	495	330	165	495	100%	9,110	9,100	9,107				
	中粒	フクユタカ	825	165	990	825	165	990	100%	9,510	8,610	9,360				
	小粒	フクユタカ		1,352	1,352		1,352	1,352	100%		7,142	7,142				
鳥取	大粒	サチユタカ	165	330	495		165	165	33%		7,510	7,510				
島根	中粒	タマホマレ	495		495	495		495	100%	7,977		7,977				
	中粒	サチユタカ	495		495	165		165	33%	7,510		7,510				
山口	大粒	サチユタカ	2,339	136	2,475	1,514	136	1,650	67%	8,442	9,230	8,507				
	中粒	サチユタカ	798	194	992	468	194	662	67%	8,169	7,767	8,051				
	大粒	フクユタカ	825		825	495		495	60%	8,720		8,720				
	中粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	7,510		7,510				
愛媛	大粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	8,360		8,360				
	中粒	フクユタカ	330		330	330		330	100%	7,510		7,510				
	小粒	フクユタカ		165	165											
福岡	大粒	フクユタカ	14,371	2,670	17,041	12,886	1,485	14,371	84%	9,559	8,711	9,471				
	中粒	フクユタカ	15,165	1,718	16,883	14,835	1,538	16,373	97%	8,842	8,245	8,786				
	小粒	フクユタカ	12,134	2,756	14,890	9,094	956	10,050	67%	7,710	7,817	7,720				
佐賀	大粒	フクユタカ	19,711	1,680	21,391	19,381	1,020	20,401	95%	9,925	10,165	9,937				
	中粒	フクユタカ	17,631	576	18,207	17,631	576	18,207	100%	9,292	8,514	9,267				
	小粒	フクユタカ	9,560	433	9,992	7,605	433	8,037	80%	7,932	8,370	7,956				
熊本	大粒	フクユタカ	6,270	188	6,458	5,775	188	5,963	92%	10,040	8,760	9,999				
	中粒	フクユタカ	2,970	1,656	4,626	2,640	1,656	4,296	93%	8,465	8,622	8,526				
	小粒	フクユタカ	348	2,309	2,656	348	1,154	1,501	57%	8,462	7,804	7,956				
大分	大粒	フクユタカ	2,328	192	2,520	2,328	192	2,520	100%	8,926	8,703	8,909				
	中粒	フクユタカ	1,473	726	2,198	1,473	726	2,198	100%	8,558	8,019	8,380				
	小粒	フクユタカ	5	99	104	5	99	104	100%	8,580	8,220	8,237				
		全 国	466,335	105,872	572,207	329,117	52,889	382,006	67%	9,233	8,442	9,124				

注1: 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2: 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。

### 1. 令和元年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

#### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 平成29又は30年産(トン)
春キャベツ	令和2年4月から6月まで	271,955	276,231
冬キャベツ	元年11月から2年3月まで	445,236	436,358
冬春きゅうり	元年12月から2年6月まで	281,981	286,914
春だいこん	2年4月から6月まで	184,228	184,133
秋冬だいこん	元年10月から2年3月まで	758,411	724,912
たまねぎ	2年4月から3年3月まで	1,310,900	1,344,341
うち北海道産		729,392	768,784
うち都府県産		581,508	575,557
冬春トマト	元年12月から2年6月まで	335,871	344,768
うち大玉トマト		260,676	267,316
うちミニトマト		75,195	77,452
冬春なす	元年12月から2年6月まで	101,513	103,158
春夏にんじん	2年4月から7月まで	260,676	252,513
冬にんじん	元年11月から2年3月まで	321,979	314,481
春ねぎ	2年4月から6月まで	65,169	63,125
夏ねぎ	2年7月から9月まで	71,435	70,497
春はくさい	2年4月から6月まで	91,487	93,873
秋冬はくさい	元年10月から2年3月まで	474,164	472,087
ばれいしょ	2年4月から3年3月まで	1,764,576	1,924,850
冬春ピーマン	元年11月から2年5月まで	78,955	78,932
ほうれんそう	2年4月から3年3月まで	245,637	239,274
春レタス	2年4月から5月まで	93,994	97,031
冬レタス	元年11月から2年3月まで	150,928	145,828

(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(以下同じ)。

(注2)需要量は、過去10か年(平成20年～平成29年。最新値が平成30年の場合は平成21年～30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29又は30年産
春キャベツ	376,484	376,800
冬キャベツ	610,845	555,800
冬春きゅうり	293,018	298,100
春だいこん	211,298	210,400
秋冬だいこん	884,792	845,000
たまねぎ	1,122,481	1,155,000
うち北海道産	692,516	717,400
うち都府県産	429,965	437,600
冬春トマト	398,514	409,600
うち大玉トマト	310,430	318,600
うちミニトマト	88,084	91,000
冬春なす	115,409	116,900
春夏にんじん	160,722	155,500
冬にんじん	244,438	224,000
春ねぎ	81,336	77,500
夏ねぎ	89,013	86,200
春はくさい	113,998	116,100
秋冬はくさい	590,209	577,900
ばれいしょ	1,223,274	1,334,604
冬春ピーマン	75,890	73,500
ほうれんそう	242,946	228,100
春レタス	115,270	118,900
冬レタス	177,417	162,200

(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)		
	令和元年度 ガイドライン	(参考) 平成30年度 ガイドライン	平成29又は 30年産
春キャベツ	9,070	9,100	9,040
冬キャベツ	15,700	15,500	15,400
冬春きゅうり	2,760	2,850	2,760
春だいこん	4,440	4,500	4,450
秋冬だいこん	21,100	22,000	21,200
たまねぎ	24,000	24,100	26,200
うち北海道産	12,800	12,800	14,700
うち都府県産	11,200	11,300	11,500
冬春トマト	3,940	4,070	3,970
うち大玉トマト	2,910	3,020	2,910
うちミニトマト	1,030	1,050	1,060
冬春なす	1,090	1,100	1,080
春夏にんじん	4,260	4,250	4,190
冬にんじん	7,860	7,820	7,800
春ねぎ	3,450	3,490	3,430
夏ねぎ	5,000	5,090	4,920
春はくさい	1,840	1,860	1,840
秋冬はくさい	12,900	13,100	12,900
ばれいしょ	77,200	79,500	77,200
冬春ピーマン	703	702	700
ほうれんそう	21,300	21,400	20,500
春レタス	4,280	4,270	4,290
冬レタス	7,780	7,780	7,810

(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. 令和2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30年産(トン)
夏秋キャベツ	令和2年7月から10月まで	345,900	360,873
夏秋きゅうり	2年7月から11月まで	241,900	239,141
秋冬さといも	2年6月から3年3月まで	151,600	147,469
夏だいこん	2年7月から9月まで	214,300	206,911
夏秋トマト	2年7月から11月まで	260,700	245,036
うち大玉トマト		209,300	198,138
うちミニトマト※		51,400	46,898
夏秋なす	2年7月から11月まで	165,400	159,564
秋にんじん	2年8月から10月まで	253,200	261,970
秋冬ねぎ	2年10月から3年3月まで	221,800	220,771
夏はくさい	2年7月から9月まで	141,600	143,952
夏秋ピーマン	2年6月から10月まで	63,900	61,960
夏秋レタス	2年6月から10月まで	233,100	226,237

(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21年～平成30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30年産(トン)
夏秋キャベツ	481,200	499,500
夏秋きゅうり	254,300	251,800
秋冬さといも	150,500	144,700
夏だいこん	248,900	240,200
夏秋トマト	309,000	288,900
うち大玉トマト	249,000	235,100
うちミニトマト	60,000	53,800
夏秋なす	190,300	183,500
秋にんじん	200,900	178,500
秋冬ねぎ	304,000	289,300
夏はくさい	177,000	179,200
夏秋ピーマン	61,200	59,600
夏秋レタス	284,200	275,600

(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)		
	令和2年度 ガイドライン	(参考) 令和元年度ガイドライン 平成30年	
夏秋キャベツ	10,100	10,100	10,200
夏秋きゅうり	7,960	8,090	7,810
秋冬さといも	11,900	12,300	11,500
夏だいこん	6,210	6,300	5,990
夏秋トマト	7,700	7,720	7,410
うち大玉トマト	6,110	6,140	5,950
うちミニトマト	1,590	1,580	1,460
夏秋なす	8,080	8,220	7,890
秋にんじん	5,850	5,960	5,410
秋冬ねぎ	14,800	14,800	14,000
夏はくさい	2,490	2,490	2,420
夏秋ピーマン	2,280	2,290	2,190
夏秋レタス	9,070	9,030	9,100

(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(令和2年1月)について

品目	主産地 ( )書きは 平成31年1月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平年(直近5か年平均)比)	
			1月前半	1月後半
だいこん	神奈川(54%) 千葉(36%)	・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、1月の出荷数量、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	平年並み で推移
にんじん	千葉(85%)	・主産地において、 <u>生育が遅延していることから、1月前半の出荷数量は平年をやや下回り、品質の低下も見られるため、価格は平年を上回る見込み。</u>  今後、天候が良好に推移すれば、生育及び出荷数量の回復が見込まれるため、 <u>1月後半の出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u>	高水準 で推移	平年並み に戻る
はくさい	茨城(84%)	・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、1月の出荷数量、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	平年並み で推移
キャベツ	愛知(58%) 千葉(20%) 神奈川(15%)	・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、1月の出荷数量、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	平年並み で推移
ほうれんそう	群馬(35%) 茨城(27%) 埼玉(14%)	・主産地において、 <u>生育が平年並みであるため、1月の出荷数量、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	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。

### Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和2年1月)について

品目	主産地 ( )書きは 平成31年1月の 入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平成(直近5か年平均)比)	
			1月前半	1月後半
ねぎ	千葉(35%) 茨城(18%) 埼玉(17%)	・主産地において、生育が <u>平年並み</u> であるため、 <u>1月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
レタス	静岡(38%) 香川(13%)	・主産地において、生育が <u>平年並み</u> であるため、 <u>1月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
きゅうり	宮崎(36%) 千葉(20%) 高知(19%)	・主産地において、生育が <u>平年並み</u> であるため、 <u>1月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
なす	高知(66%) 福岡(15%)	・主産地において、生育が <u>平年並み</u> であるため、 <u>1月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
トマト	熊本(47%) 栃木(17%) 愛知(13%)	・主産地において、一部産地で、日照不足に伴い小玉傾向であるものの、生育が <u>平年並み</u> であるため、 <u>1月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
ピーマン	宮崎(42%) 高知(22%)	・主産地において、生育が <u>平年並み</u> であるため、 <u>1月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
ばれいしょ	北海道(54%) 長崎(31%)	・ <u>1月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回る</u> 見込み。	安値水準 で推移	安値水準 で推移
さといも	埼玉(55%) 千葉(20%)	・主産地において、生育が <u>平年並み</u> であるため、 <u>1月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(88%)	・ <u>1月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移

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

## (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)】

(9) 各道府県農業再生協議会等が作成した令和2年産主食用米の生産の目安等

(各都道府県農業再生協議会総会資料等から抜粋)

いわゆる「生産の目安等」については、各県の農業再生協議会等において、国の需給見通しや産地の需要動向等を踏まえて主体的に作成されており、その名称や定義は各県ごとに様々である。令和2年産の作成の考え方により大別すると、おおよそ以下のとおり類型化できる。

(1) 国の基本指針における生産量の見通し等を踏まえて算出 (33 県)

- ① 国の基本指針における生産量の見通しに29年産までの各県別の生産数量目標の県シェア等に乗じるなどして算出 (21 県)

岩手県、茨城県、埼玉県、千葉県、福井県、山梨県、岐阜県、滋賀県、兵庫県、和歌山県、広島県、徳島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、宮崎県、鹿児島県、沖縄県

- ② 国の基本指針における生産量の見通しの対前年減少率を前年目安に乗じるなどして算出 (7 県)

栃木県、群馬県、新潟県、石川県、長野県、三重県、岡山県

- ③ ①に新たな需要増加分等を加味して算出 (3 県)

宮城県、秋田県、山形県

- ④ ①に学校給食への供給量等を加味して算出 (2 県)

神奈川県、奈良県

(2) 地域協議会による需要動向の積上げ等により算出 (11 県)

北海道、青森県、福島県、富山県、静岡県、愛知県、京都府、鳥取県、山口県、香川県、大分県

※ 東京都及び大阪府は目安等を作成していない。

なお、島根県については、2年産について担い手や地域等がそれぞれの考えで生産計画等を策定できるよう、国の需要動向をはじめとする情報提供を行うこととし、目安等は示していない。

(1) 国の基本指針における生産量の見通し等を踏まえて算出

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

※ 「公表日等」欄に記載の日付は、各都道府県農業再生協議会が総会等にて目安を決定した日、または、プレスリリースを行った日。

① 国の基本指針における生産量の見通しに県シェアを乗じるなどして算出

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL															
岩手	<p>「生産目安」</p> <p>○ 県全体の生産目安 259,554トン（面積換算 48,352ha）</p> <p>※ 米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（R1.11 公表：農林水産省）の需給見通しと平成30年産主食用米の全国収穫量に占める岩手県シェアにより算定</p>	2019/12/2	岩手県農林水産部農産園芸課	Tel.019-629-5705															
茨城	<p>「生産数量目標」</p> <p>令和2年産米の目安は、基本指針の生産量見通しの下限値708万トンに本県の需要実績シェアを乗じた数量とする。</p> <p>ただし、本県の需要実績シェアと平成27年産以降の生産数量目標及び目安の算出に用いていた固定シェア4.49%との乖離を、令和2年産からの5年間で段階的に補正することとし、令和2年産においては4.56%を目安の算出に用いる。</p> <p>本県の令和2年産米の目安</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>令和2年産(A)</th> <th>令和元年産(B)</th> <th>増減(A)-(B)</th> <th>対前年比(A)/(B)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全国</td> <td>708~717万トン</td> <td>718~726万トン</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>本県</td> <td>322,848トン (61,612ha)</td> <td>324,183トン (61,867ha)</td> <td>▲1,335トン (▲255ha)</td> <td>99.6%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	令和2年産(A)	令和元年産(B)	増減(A)-(B)	対前年比(A)/(B)	全国	708~717万トン	718~726万トン	-	-	本県	322,848トン (61,612ha)	324,183トン (61,867ha)	▲1,335トン (▲255ha)	99.6%	2019/12/25	J A 茨城県中央会 (県営農業支援センター内)	Tel.029-232-2115 <a href="http://www.ibaraki-suiden.jp/">http://www.ibaraki-suiden.jp/</a>
区分	令和2年産(A)	令和元年産(B)	増減(A)-(B)	対前年比(A)/(B)															
全国	708~717万トン	718~726万トン	-	-															
本県	322,848トン (61,612ha)	324,183トン (61,867ha)	▲1,335トン (▲255ha)	99.6%															
埼玉	<p>「生産の目安」</p> <p>埼玉県における令和2年産米「生産の目安」は、全国の需要実績に本県が占める割合を過去6年分算出し、最大値と最小値を除いた中庸4年分の平均値を、主食用米等の需要量の見通しと同水準の717万トンに乗じて本県の需要量を算定する。</p> <p>その結果、埼玉県の令和2年産米「生産の目安」は146,855トン、面積換算値は30,013haとする。</p>	2019/12/25	埼玉県農林部生産振興課内	Tel.048-830-4036 <a href="http://www.saitama-suiden.org/meyasu.pdf">http://www.saitama-suiden.org/meyasu.pdf</a>															

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL																											
千葉	<p>「生産目安」</p> <p>(1) 平成30年以降、国から県に対する米の生産数量目標の配分が廃止され、本県では、平成29年3月14日開催の第39回千葉県農業再生協議会通常総会において、『千葉県における平成30年産以降の「需要に応じた生産」取組方針』を策定し、県協議会が地域農業再生協議会（未設置の場合は市、以下「地域協議会等」という。）に対し、主食用米の生産目安を提示することとしている。</p> <p>(2) 県全体の生産目安の設定は、国の需給見通しに、千葉県産米の需要実績シェアを乗じて算出することを基本とするが、これまで国が生産数量目標の配分に用いてきた本県産米のシェア（3.282%）と実際の需要実績のシェア（3.990%、H25/26~H30/R1の6中4平均）がかい離していることから、この差を平成30年~令和2年産の3年間で解消するための調整措置をとることとしている。</p> <p>(3) 3年目となる令和2年産米の生産目安は、全国の生産量708万トンに、本県産米のシェア3.990%を乗じた282,492トン（52,120ha）とする。</p> <p>これは、令和元年産米の生産実績53,700haから1,580haを減じるため、主食用米から飼料用米等への転換を推進する。</p>	2019/12/26	千葉県農林水産部生産振興課水田農業班内	Tel.043-223-2891 <a href="http://www.chiba-suiden.jp/">http://www.chiba-suiden.jp/</a>																											
福井	<p>「生産数量の目安」</p> <p>国が示した令和2年産の全国の需給見通しに基づき、福井県産米の生産数量の目安を設定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">令和元年産生産数量目安</th> <th colspan="2">令和2年産生産数量目安</th> <th colspan="2">R2-R1</th> </tr> <tr> <th>数量(t)</th> <th>面積(ha)</th> <th>数量(t)</th> <th>面積(ha)</th> <th>数量(t)</th> <th>面積(ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全国</td> <td>726万</td> <td>136万</td> <td>717万</td> <td>135万</td> <td>▲9万</td> <td>▲1万</td> </tr> <tr> <td>福井県</td> <td>121,284</td> <td>23,369</td> <td>119,780</td> <td>23,079</td> <td>▲1,504</td> <td>▲290</td> </tr> </tbody> </table> <p>※福井県の生産数量目安の算定 ・全国の主食用米の生産数量 × 福井県シェア 1.671%(125,460t/7,510,000t:平成27年度全国生産数量目標のシェア(固定))</p>		令和元年産生産数量目安		令和2年産生産数量目安		R2-R1		数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	全国	726万	136万	717万	135万	▲9万	▲1万	福井県	121,284	23,369	119,780	23,079	▲1,504	▲290	2019/12/10	福井県農業再生協議会	Tel.0776-27-8223
	令和元年産生産数量目安		令和2年産生産数量目安		R2-R1																										
	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)																									
全国	726万	136万	717万	135万	▲9万	▲1万																									
福井県	121,284	23,369	119,780	23,079	▲1,504	▲290																									

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
山梨	<p>「目安」</p> <p>本県はこれまで生産農家の理解と地域協議会の大変な推進の努力によって需要に見合った米づくりを達成してきた。この取り組みの結果は評価しなければならないと考える。ただし、需要量の減少分10万トンについては、全国の生産農家が共通認識の中で取り組まなければならない部分である。</p> <p>よって本県では、令和2年産主食用米等の生産数量の目安の設定にあたっては、需要量の減少部分（10万トン）を算定の基準におき、国による生産数量目標の提示が行われた平成27年産米における都道府県別の生産数量目標の本県シェア割合を乗じた26,170トンと設定する。</p> <p>令和2年産米の生産数量「目安」 26,170トン（対前年347トン減） 面積換算4,802ha（対前年54ha減）</p>	2019/12/18	J A 山梨中央 会農業振興部 内	Tel.055-223-3503
岐阜	<p>「生産指標」</p> <p>○ 「農業再生協議会を主体とした米の需給調整の仕組み」を活用し、県協議会は、国が令和元年7月末に示した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を基に市町村別生産指標を設定し、各地域農業再生協議会へ提示した。 （通知日：令和元年10月11日）</p> <p>○ これを基に、各地域農業再生協議会が設定した「生産目標」の集計値は、107,704t（面積換算値22,068ha）となる。</p>	2019/12/10	岐阜県農政部 農産園芸課	Tel.058-272-8439  <a href="https://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/nosanbutsu/11423/31_seisan_mokuyou.html">https://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/nosanbutsu/11423/31_seisan_mokuyou.html</a>
滋賀	<p>「生産目標」</p> <p>令和2年産米の生産目標については、昨年に引き続き「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」をはじめ、「滋賀県におけるこれまでの主食用米の生産数量目標の配分シェア」及び「滋賀県産米の民間在庫量、需要実績の推移」等を総合的に勘案し、154,748トンと決定しました。 これは、平成31年産米（令和元年産米）の生産目標156,837トンより2,089トン少なく、面積換算では403ha少ない29,874haとなります。</p>	2019/12/12	滋賀県農業再生協議会	Tel.077-528-5211  <a href="http://www.shiga-suiden.jas.or.jp/jyuyou/R02sanhaibun.pdf">http://www.shiga-suiden.jas.or.jp/jyuyou/R02sanhaibun.pdf</a>
兵庫	<p>「生産目安」</p> <p>(1) 生産前年度の11月末時点で「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」により示された全国の米の需給見通しを、これまで国から示されていた生産数量目標に占める兵庫県のシェアにより、ベースとなる数値を算定。</p> <p>(2) (1)で算定した数値から、酒造好適米相当の数量を控除するとともに、県協議会が実施した県産米の需要動向調査の結果（県産米の需給動向）や農地の利用状況、他作物の生産状況等を踏まえた主食用米の生産余地を総合的に判断して調整。</p> <p>令和2年産生産目安 150,000t / 29,880ha</p>	2019/12/12	兵庫県農政環境部農政企画局農業経営課	Tel.078-362-3407

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
和歌山	<p>「生産数量の参考値」</p> <p>① 国が発表した全国の令和2年産米の適正な生産量は708万t～717万t。上限の717万tを基に算定する。</p> <p>② 和歌山県の生産数量の参考値は、全国の適正な生産数量（717万t）を平成27年産米における都道府県生産数量目標のシェアで按分した33,272t。（面積換算値6,693.2ha）</p>	2019/12/26	和歌山県農業再生協議会（事務局）和歌山県農林水産部農業生産局果樹園芸課	Tel.073-441-2904
広島	<p>「生産の目安」</p> <p>○①「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の全国の需要見通しの翌年産主食用米生産量（717万トン）×広島県のシェア率（直近6年間の都道府県別シェアのうち中庸4年の平均）</p> <p>②令和元年産広島県主食用米生産数量見込み+県内実需者に対する需要動向調査結果により算出した県内産需要不足量</p> <p>①≥②となった場合、①を生産の目安とする。</p> <p>①&lt;②となった場合、②を生産の目安とする。</p> <p>○ 県域の生産の目安（数量）を県単年単収（農林水産省公表値）で除し県域の目安（面積換算値）を算定。</p> <p>県域主食用米生産の目安 23,501ha/123,615t（②により算出）</p>	2019/12/20	広島県農業再生協議会事務局（広島県農林水産局農業経営発展課）	Tel.082-513-3557  <a href="http://www.h-suiden.jp/archives/2052">http://www.h-suiden.jp/archives/2052</a>
徳島	<p>「生産目安」</p> <p>○令和2年産米の生産目安設定の主旨 国による生産数量目標の配分が廃止となった平成30年産以降においても、需要に応じた米生産を推進するとともに、水稲作付の維持・確保による水田フル活用を図るため、県域の「生産目安」を設定する。</p> <p>○算定方法 令和2/3年産の主食用米等の需給見通しに示された「令和2年産主食用米等生産量」の上限717万トンに、全国に占める本県需要量のシェア（0.779%）を乗じて算定。</p> <p>○令和2年産米の生産目安 11,784ha（55,854トン）</p>	2019/12/16	徳島県立農林水産総合技術支援センター経営推進課	Tel.088-621-2430



	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
愛媛	<p>「生産の目安」</p> <p>1 愛媛県全体の「生産の目安」の設定方法</p> <p>県全体の「生産の目安」は、国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において設定された令和2年産米の全国の生産量（需要量の見通しと同水準）717万トンに、国が平成28年度から固定した県別シェア率を乗じたものを県全体の「生産の目安」の生産量とし、その数値を本県単収で除した数値を「生産の目安」の作付面積とする。</p> <p>令和2年産米の全国の適正生産量717万トン × 本県シェア率 73,920/7,510,000 = 県全体の「生産の目安（生産数量）」70,573トン</p> <p>県全体の「生産の目安（生産量）」70,573トン ÷ 本県単収4.98トン/ha = 県全体の「生産の目安（作付面積）」14,171ha</p> <p>2 地域農業再生協議会別の「生産の目安」の設定方法</p> <p>① 作付面積</p> <p>県全体の「生産の目安」の水準に地域農業再生協議会の作付合計を誘導するよう、各地域農業再生協議会の「生産目標（案）」と過年度の作付実績を踏まえ設定する。</p> <p style="text-align: center;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">県全体の「生産の目安」</span> × <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A地域協議会のシェア</span> = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A地域協議会の「生産の目安」</span> </p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">「生産目標（案）」と「作付実績（過去3カ年）」 のそれぞれの県全体に占めるシェアの平均値</p> <p>② 生産数量</p> <p>各地域農業再生協議会の「生産の目安」の作付面積に市町別単収を乗じた数値とする。</p> <p>A地域協議会の「生産の目安」（作付面積） × A地域協議会の市町別単収 = A地域協議会の「生産の目安」（生産数量）</p>	2019/12/24	愛媛県農業協同組合中央会 総合企画部	Tel.089-948-5662

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
高知	<p>「生産数量目標」</p> <p>1. 令和2年産米の高知県生産数量目標の設定方法</p> <p>○ 需要に応じた生産を進める観点から、全国及び高知県の需要実績（直近1年）を基本として算定する。</p> <p>○ 算定に際しては、全国平均を上回る高知県の人口減少率を考慮する。</p> <p>R2年産の高知県生産数量目標</p> <p>= R2/3年の全国需要見通し × H30/R元年の高知県の需要実績の全国シェア × 0.98</p> <p>= 717万トン × 53,821トン/7,387,552トン × 0.98</p> <p>= 51,191トン（面積換算：11,177ha）（面積換算=51,191トン÷単収458kg/10a × 100）</p> <p>2. 令和2年産米の市町村・地域農業再生協議会別生産数量の目安の設定方法</p> <p>○ 令和2年産については、引き続き、需給バランスの安定に向けた取組を県下全域で推進していく必要があることから、平成30年産の生産数量目標の市町村別シェアを固定し、当該シェアにより算定する。</p>	2019/12/25	高知県農業振興部農業政策課	Tel.088-821-4511 <a href="http://www.pref.kochi.lg.jp/shiki/162201/2019122000223.htm">http://www.pref.kochi.lg.jp/shiki/162201/2019122000223.htm</a>
福岡	<p>「作付計画数量・面積」</p> <p>○ 主食用米の作付計画数量・面積</p> <p>(1) 国の主食用米等生産量717万トンに、27年産米の生産数量目標設定時の本県のシェア（約2.43% 182,470トン/7,510,000トン）を乗じて作付計画数量を算出。 174,209トン</p> <p>(2) 作付計画数量を本県の元年産米単収496kgで除して作付計画面積を算出。 35,122ha</p>	2019/12/20	福岡県水田農業推進協議会 （福岡県農林水産部水田農業振興課）	Tel.092-643-3473
佐賀	<p>「生産のめやす」</p> <p>○ 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」で示された、全国の令和2年産主食用米等生産量708万トンから717万トンのうち、717万トンを佐賀県の「生産のめやす」を策定する際の根拠とした。</p> <p>○ この717万トンに平成27年産から平成29年産までの全国の生産数量目標に対する佐賀県のシェアをかけた、令和2年産米の佐賀県全体の「生産のめやす」とする。</p> <p>○ この場合、令和2年産米の佐賀県全体の「生産のめやす」は132,153トン（面積換算値25,463ha）となる。</p>	2019/12/16	佐賀県農林水産部農産課	Tel.0952-25-7117

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
長崎	<p>「生産面積の目安」</p> <p>○「県の生産面積の目安」は11月末に国から提示された令和2年産の「全国の生産数量目安（上限）」に「全国における長崎県数量シェア※」を乗じて算定。 ※長崎県シェア0.84%とは、昨年と同様に国が最後に示した平成29年度長崎県への生産数量目標61,511tを全国の生産数量目標735万tで除したものの。</p> <p>(県段階) 令和元年産水稻の10a当たり平年収量(長崎県)：482kg ⇒1ha当たり平年収量：4.82t</p> <p>○令和2年産長崎県生産数量の目安 60,005t 令和2年産長崎県生産面積の目安 12,449ha</p>	2019/12/25	長崎県農林部 農産園芸課	Tel.095-895-2943
熊本	<p>「作付目安」</p> <p>1. 令和2年産の熊本県需要見込量の算定 令和2年産の熊本県需要見込量は以下のとおり 令和2年産熊本県の需要見込量 = 国全体の主食用米等生産量 × 本県シェア(平成27年産時) + 所要の加算調整 = 717万t × (189,310t/7,510,000t) + 0 = 180,739t (R元：183,008t) その面積換算値 = 35,232ha (R元：35,674ha) ※面積換算値は県の平年収量(513kg/10a)で割り戻して算出</p> <p>2. 県全体及び地域農業再生協議会別作付目安の設定 (1) 県全体の作付目安 令和2年産熊本県の作付目安 = 地域協議会等の主食用米の作付目標面積の合計 = 33,133ha (数量換算値：169,868t)</p> <p>(2) 地域協議会別の作付目安 ① 令和2年産地域協議会別作付目安 = 地域毎の水田フル活用ビジョンに掲げる主食用米の作付目標面積</p> <p>② 地域協議会への具体的な提示方法 作付目安：○○○ha① (数量換算値：○○○t②) 注②：地域毎の水田フル活用ビジョンに掲げる令和2年産主食用米の作付目標面積 注②：国の統計情報部が公表する直近の7中5の単収で換算</p>	2019/12/11	熊本県農林水産部生産経営局農産園芸課	Tel.096-333-2388 <a href="http://www.kumamoto-suiden.jp/">http://www.kumamoto-suiden.jp/</a>

- 7 -

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
宮崎	<p>「作付の目安」</p> <p>令和2年産米の「作付の目安」について 引き続き本県においては、農業者が必要に応じた生産を踏まえた経営判断の参考となるよう、国からの需給見通し等の情報提供を基に、県農業再生協議会から地域農業再生協議会へ主食用米の市町村別「作付の目安」を提示する。 国が定める「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」における米の需給見通しにおいて、令和2年産米の生産の目安は、需要量と同水準の717万トンから、令和3年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準とされる180万トンとなる708万トンまでの幅を持って設定されたことから、本県において、作付実績が「作付の目安」を大きく下回っている現状を踏まえ、作付を抑制しすぎないように、需要量と同水準の717万トンを算出基礎とすることとし、その上で、平成27年度以降、本県への配分として固定されていた、平成27年度配分シェア(1.2463382%)を用いて本県の令和2年産米の「生産の目安」を89,362トンと算出し、本県の平年収量(496kg)から「作付の目安」を18,016haとした。</p> <p>① 令和2年産「生産の目安」 7,170,000トン ② 宮崎県シェア(平成27年度配分シェア) 0.012463382 ※93,600t/7,510,000t ③ 県の令和2年産「生産の目安」 89,362トン ※切捨て ④ 県の令和2年産「作付の目安」(④の面積換算値) 18,016ha ※平年収量496kg</p>	2019/12/11	宮崎県農業再生協議会  宮崎県農政水産部農産園芸課農産担当	Tel.0985-31-2030  Tel.0985-26-7136
鹿児島	<p>「生産の目安」</p> <p>○鹿児島県の令和2年産「生産の目安」の設定方法</p> <p>1 考え方 国が「主食用米等生産量」を9万トンの幅をもって設定したことを受け、各地域協議会が、それぞれの地域の実情を踏まえ、地域における「生産の目安」、生産者ごとの「生産の目安」を設定することができるよう国と同様の考え方の下、「生産の目安」に幅をもたせて設定し、各地域協議会に情報提供する。</p> <p>2 「生産の目安(生産量)」 (式) 全国の主食用米等生産量 × 本県シェア = 生産の目安 708万～717万トン × 1.48% = <b>104,711～106,042 トン</b> ※本県シェアは、平成27年産の国からの配分シェア</p> <p>3 「生産の目安(面積)」 (式) 生産の目安(生産量) ÷ 平年収量 = 生産の目安 104,711～106,042トン ÷ 482kg/10a = <b>21,725～22,001ha</b> ※平年収量は、国が公表(平成31年3月)した令和元年産10a当たり平年収量(1.7mmベース)</p>	2019/12/20	鹿児島県農業再生協議会 (事務局：鹿児島県農政部農産園芸課)	Tel.099-286-3197

- 8 -

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
沖 縄	<p>「目安」</p> <p>① 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の令和2/3年の需給見通しの供給量における令和2年産の主食用米等生産量※と、平成29年産生産数量目標で用いた沖縄県のシェアをもとに、沖縄県分の生産量を算出する。</p> <p>② 沖縄県の目標単収を用いて、沖縄県分の生産量の範囲内で、沖縄県の目安作付面積、目安収穫量を設定する。</p> <p>○全国の令和2年産の生産量設定※ 717万トン うち、沖縄県のシェア 2,732トン</p> <p>○沖縄県の目安収穫量 2,732トン 沖縄県の目安作付面積 854ha 沖縄県の目標単収 320kg/10a</p> <p>※令和2年産における主食用米等生産量の見通しは、708～717万トンと幅を持って設定されたため、主食用米等の需要量の見通し（717万トン）と同水準の生産量717万トンを生産量として設定。 沖縄県のシェアは、全国1に対して0.000381（平成29年産生産数量目標より2,799t/7,350,000t）</p>	2019/12/17	沖縄県農業再生協議会事務局 （沖縄県農林水産部糖業農産課内）	Tel.098-866-2275

② 国の基本指針における生産量の見通しの対前年減少率を前年目安に乗じるなどして算出

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
栃 木	<p>「作付参考値」</p> <p>令和2年産主食用米においても、令和元年産主食用米と同様に、作付参考値を提示することとする。県及び市町別作付参考値の算定方法については、令和元年産主食用米の作付参考値と同様の方法とし、国の提示する令和2年産需給見通しの対前年比（A）により算定する。</p> <p>県作付参考値 (ha) = 令和元年産県作付参考値数量換算値 × A<sup>※</sup> / 県年平均単収<sup>※※</sup> 市町別作付参考値 (ha) = 令和元年産各市町作付参考値数量換算値 × A / 各市町平均単収<sup>※</sup></p> <p>※ 対前年比（A）= 717万t / 726万t = 0.9876… ※※ 直近7か年のデータで最高値と最低値を除いた5か年分の平均を用いることとする。</p> <p>（参考）県作付参考値：52,809ha（前年より▲662ha）（数量換算値：285,167t（前年より▲3,579t））</p>	2019/12/18	J A 栃木中央会内	Tel.028-616-8531  <a href="http://www.tcchu-ja.or.jp/saisei/kyo/">http://www.tcchu-ja.or.jp/saisei/kyo/</a>
群 馬	<p>「生産目安」</p> <p>令和元年11月に国から公表された全国の主食用米等生産量の対前年比（a）により、算定する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>県域の生産目安（トン）= 令和元年産米の本県の生産数量目標（トン）× a</p> </div> <p>国が策定した令和2/3年の主食用米等の需給見通しに基づく令和2年産主食用米等生産量は708～717万トンであり、本県産米の需要状況から最大値の717万トンとする（対前年比98.8%）。 よって、令和2年産米の県域の生産目安は、72,291トンと算定される（面積換算値14,566ha）。</p>	2019/12/18	J A 群馬中央会担い手サポートセンター内	Tel.027-220-2028

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL																																																																		
新潟	<p>「生産目標」</p> <p>【生産目標の算定の考え方】</p> <p>① 需要見通しの算定 近年の新潟米の需要実績等を踏まえて推計。</p> <p>② 適正在庫量（6月末在庫） 需要量の2.5ヶ月分として設定。</p> <p>③ 生産目標 ①の需要見通しを基に、6月末在庫量が適正量となるよう設定。 （令和2年6月末在庫が適正量を超えている場合は、2年産の生産抑制、少ない場合は生産拡大）</p> <p>【生産目標：全体数量試算】（単位：万トン）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>30/元</th> <th>元/2</th> <th>2/3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>期首6月末在庫</td> <td>11.9</td> <td>11.3</td> <td>13.2</td> </tr> <tr> <td>生産量</td> <td>55.7</td> <td>57.9</td> <td>53.5</td> </tr> <tr> <td>（供給量計）</td> <td>67.6</td> <td>69.2</td> <td>66.7</td> </tr> <tr> <td>需要量</td> <td>56.3</td> <td>56.0</td> <td>55.2</td> </tr> <tr> <td>期末6月末在庫</td> <td>11.3</td> <td>13.2</td> <td>11.5</td> </tr> </tbody> </table> <p>*元/2年需要量を56万トンと設定→元/2年期末在庫は13.2万トン *2/3年需要量は55.2万トン（56万トン×98.6%（国需要見通しの減少率）） *2/3年期末在庫量は11.5万トン（55.2万トンの2.5ヶ月分） *2年生産量は53.5万トン（55.2万トン+11.5万トン-13.2万トン）</p> <p>【主食用米の生産目標（用途・品種別内訳）】（国の基本指針を踏まえ幅を持たせて設定） （単位：トン）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">用途・品種</th> <th colspan="2">生産目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">家庭用</td> <td>コシヒカリ</td> <td>302,100</td> <td>～ 306,000</td> </tr> <tr> <td>新之助</td> <td>14,500</td> <td>～ 15,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">業務用</td> <td>こしいぶき</td> <td>57,000</td> <td>～ 59,000</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>34,700</td> <td>～ 36,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">酒米・もち米</td> <td>25,000</td> <td>～ 26,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">（小計）</td> <td>433,300</td> <td>～ 442,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">飯米・緑故米</td> <td colspan="2">77,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">（中計）</td> <td>510,300</td> <td>～ 519,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ふるい目 1.7～1.85mm分</td> <td>15,500</td> <td>～ 16,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">（合計）</td> <td>525,800</td> <td>～ 535,000</td> </tr> </tbody> </table>		30/元	元/2	2/3	期首6月末在庫	11.9	11.3	13.2	生産量	55.7	57.9	53.5	（供給量計）	67.6	69.2	66.7	需要量	56.3	56.0	55.2	期末6月末在庫	11.3	13.2	11.5	用途・品種		生産目標		家庭用	コシヒカリ	302,100	～ 306,000	新之助	14,500	～ 15,000	業務用	こしいぶき	57,000	～ 59,000	その他	34,700	～ 36,000	酒米・もち米		25,000	～ 26,000	（小計）		433,300	～ 442,000	飯米・緑故米		77,000		（中計）		510,300	～ 519,000	ふるい目 1.7～1.85mm分		15,500	～ 16,000	（合計）		525,800	～ 535,000	2019/11/22	新潟県農産園芸課	Tel.025-280-5295  <a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/nosanengei/niigatamai-komesei-saku.html">https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/nosanengei/niigatamai-komesei-saku.html</a> （新潟県農産園芸課米政策 HP）
	30/元	元/2	2/3																																																																			
期首6月末在庫	11.9	11.3	13.2																																																																			
生産量	55.7	57.9	53.5																																																																			
（供給量計）	67.6	69.2	66.7																																																																			
需要量	56.3	56.0	55.2																																																																			
期末6月末在庫	11.3	13.2	11.5																																																																			
用途・品種		生産目標																																																																				
家庭用	コシヒカリ	302,100	～ 306,000																																																																			
	新之助	14,500	～ 15,000																																																																			
業務用	こしいぶき	57,000	～ 59,000																																																																			
	その他	34,700	～ 36,000																																																																			
酒米・もち米		25,000	～ 26,000																																																																			
（小計）		433,300	～ 442,000																																																																			
飯米・緑故米		77,000																																																																				
（中計）		510,300	～ 519,000																																																																			
ふるい目 1.7～1.85mm分		15,500	～ 16,000																																																																			
（合計）		525,800	～ 535,000																																																																			

- 11 -

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
石川	<p>「生産基準数量」</p> <p>○ 県農業活性化協議会において、行政、生産者、販売業者など関係者の合意のもとで主食用米の「生産基準数量」を決定。</p> <p>○ 主食用米の「生産基準数量」は、国の生産量の見通しや考え方も踏まえつつ、国が公表する本県需要実績に基づき設定する。なお、需要環境の安定に配慮しつつ、本県の戦略作物等を含めた生産実態を考慮する。</p> <p>○ 将来的な県産米の需要見込みを考慮した配分を見据え、今後、需要見込みの把握方法を検討。</p> <p>本県における令和2年産主食用米 生産基準数量：119,342トン / （参考）面積換算値：22.950ha</p>	2019/12/16	石川県農業活性化協議会	JAグループ石川 営農戦略室 Tel.076-240-5051  石川県生産流通課 Tel.076-225-1621 <a href="http://www.chu.is-jp/inkk/">http://www.chu.is-jp/inkk/</a>
長野	<p>「生産数量目安値」</p> <p>本県の令和元年産米の目安値に、国が示す需給見通しにおける適正生産量の前年対比（次年度適正生産量÷本年度適正生産量）を乗じて設定することを基本とする。</p> <p>ただし、複数年・播種前契約の数量については、既に需要と結びついているものであり、需要減少の影響を受けないことから、複数年・播種前契約の数量を、県の目安値の固定枠として取扱うこととし、国が示す適正生産量の前年対比は乗じない。</p> <p>なお、この算定に用いる複数年・播種前契約の数量については、県農業再生協議会が確実に把握できる県域組織の取扱数量のみを対象とする。</p> <p>○令和2年産主食用米の生産目安値 191,335トン（対前年 2,082トン減）、面積換算値 30,979ha</p>	2019/12/12	長野県農政部 農業技術課内	Tel.026-235-7221
三重	<p>「生産量の目安」</p> <p>○ 2017（平成29）年の三重県及び県内各市町別生産数量目標のシェアを固定し、2019（令和元）年11月に国が公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」に基づく全国の2020（令和2）年の主食用米の生産量から、全国生産量の「対前年比率」を求め、この「対前年比率」を2019（令和元）年産の各地域農業再生協議会別「生産量の目安」に乗じて2020（令和2）年産主食用米の「生産量の目安」を算出する。</p> <p>○ 国が公表した全国の2020（令和2）年の主食用米の生産量は、民間在庫量の見通しを勘案し、9万tの幅をもって設定されたことから、この最大値をもって「生産量の目安」を算出する。 なお、最小値については取組参考値として取り扱い、これを用いて算出したものについては「取組参考値」とする。</p>	2019/12/24	三重県農林水産部 農産園芸課	Tel.059-224-2547  <a href="http://www.pref.mie.lg.jp/NOUSAN/HP/m0112200101.htm">http://www.pref.mie.lg.jp/NOUSAN/HP/m0112200101.htm</a>

- 12 -

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
岡山	<p>「生産量の目安」</p> <p>岡山県域における生産量の目安は、令和元年産主食用米等の生産量の目安に11月20日に国が公表した「基本指針」の主食用米等生産量（需給見通し）の717万t（最高値）をベースとした対前年比（98.8%）により算定する。</p> <p>目安数量 151,372 トン 面積換算 28,778ha ※平年単収（526kg/10a）により算出</p>	2019/12/19 （決定日）	岡山県農業協同組合中央会 総務企画部	Tel.086-232-2355

③ ①に新たな需要増加分等を加味して算出

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
宮城	<p>「生産の目安」</p> <p>1 宮城県全体及び市町村別の「生産の目安」の算定方法</p> <p>(1) 宮城県の基本数量 国が示す全国の需給見通し（主食用米等生産量）に、国全体の数量に占める本県産米のシェアを乗じた数量を「宮城県の基本数量」（A）とする。 本県産米のシェアは、農林水産省が「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」において公表する需要実績の直近5カ年のデータのうち、最高値及び最低値を除いた3カ年分の平均値から算出した4.77%とする。</p> <p>(2) 市町村全体の基本数量 宮城県の基本数量（A）を「市町村全体の基本数量」（B）とする。</p> <p>(3) 事前契約数量の集計 地域農業再生協議会から報告された「生産計画」を基に、事前契約数量（C）等を集計する。 事前契約は播種前（令和2年4月）までに契約したものを対象とし、新たな需要として増加した数量については、契約書等によりその事実を県農業再生協議会が確認する。</p> <p>(4) 在庫数量の考慮 過剰在庫が生じた場合や翌年産で過剰在庫が見込まれる場合は、解消の措置を取る。</p> <p>(5) 宮城県の「生産の目安」 宮城県の基本数量（A）に（3）で集計した事前契約数量や（4）の在庫数量を勘案し、宮城県全体の「生産の目安」を算定する。</p> <p>① 事前契約数量の合計（C）が、平成30年産の事前契約実績を上回る場合 販売が確実な新たな需要として増加した数量を宮城県の「基本数量」（A）に積み上げた数量を宮城県の「生産の目安」とする。</p> <p>② 事前契約数量の合計（C）が、平成30年産の事前契約実績並み、又は、下回る場合 宮城県の「基本数量」（A）を宮城県の「生産の目安」とする。</p> <p>【算定方法】</p> <p>国が提示する全国生産量 × 県産米シェア ⇒ 県の基本数量 + 事前契約の積み上げ - 過剰在庫の解消 = 「生産の目安」 7,170,000トン × 4.77% ⇒ 341,902トン + 700トン - 考慮なし = 342,602トン (63,989ha)</p>	2019/12/18	宮城県みやぎ米推進課	Tel.022-211-2842

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
秋田	<p>「生産の目安」</p> <p>○ 県全体の「生産の目安」</p> <p>「全国生産量（中間値 713 万トン）と県産米シェアから算出した数値」と「需給動向と適正在庫量から算出した数値」の中間値に、「直近の販売状況を踏まえた補正」を行って設定。</p> <p>令和 2 年産「生産の目安」 405,000 トン（面積換算 70,680ha）</p>	2019/12/5	秋田県水田総合利用課	Tel.018-860-1783
山形	<p>「生産の目安」</p> <p>○ 県段階の「生産の目安」</p> <p>① 数量</p> <p>708 万トン（令和 2 年産主食用米等生産量）× 0.0473051781…（県産米の全国の需要実績に占めるシェア） + 6,000 トン程度（需要量増加分） ⇒ 341,000 トン（前年▲2,000 トン）</p> <p>② 面積換算値</p> <p>341,000 トン ÷ 596 kg/10a（令和元年産水稻の 10a 当たり平年収量） ⇒ 57,215ha（前年▲335ha）</p>	2019/12/13	山形県県産米ブランド推進課	Tel.023-630-2304

- 15 -

④ ①に学校給食への供給量等を加味して算出

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL																				
神奈川	<p>「生産の目安」</p> <p>令和 2 年産の生産の目安算定にあたっては、全国の需要見通し量 717 万トンに本県のシェア率（国が 27～29 年産まで固定して使用した約 0.19%）を乗じた量に学校給食会への供給不足分を上乗せした 15,334 t を県全体の目安とする。</p> <p style="text-align: center;">【令和 2 年産生産の目安の算定方法】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>全国717万tから算出される本県の目安 (A)</th> <th>学校給食会の受け入れ希望数量 (B)</th> <th>学校給食会への供給実績(過去3か年平均) (B)</th> <th>供給不足分への上乗せ数量 (B-C=D)</th> <th>生産の目安 (A+D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">13,748 t</td> <td style="text-align: center;">3,500 t</td> <td style="text-align: center;">1,914 t</td> <td style="text-align: center;">1,586 t</td> <td style="text-align: center;">15,334 t</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">〈参考 (31年産)〉</td> <td style="text-align: center;">↗ 33 t</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13,921 t</td> <td style="text-align: center;">3,500 t</td> <td style="text-align: center;">2,120 t</td> <td style="text-align: center;">1,380 t</td> <td style="text-align: center;">15,301 t</td> </tr> </tbody> </table>	全国717万tから算出される本県の目安 (A)	学校給食会の受け入れ希望数量 (B)	学校給食会への供給実績(過去3か年平均) (B)	供給不足分への上乗せ数量 (B-C=D)	生産の目安 (A+D)	13,748 t	3,500 t	1,914 t	1,586 t	15,334 t	〈参考 (31年産)〉				↗ 33 t	13,921 t	3,500 t	2,120 t	1,380 t	15,301 t	2020/1/22 (決定予定)	<p>J A 神奈川県中央会内</p> <p>神奈川県環境農政局農政部農業振興課内</p>	<p>Tel.045-680-3061</p> <p>Tel.045-210-4427</p>
全国717万tから算出される本県の目安 (A)	学校給食会の受け入れ希望数量 (B)	学校給食会への供給実績(過去3か年平均) (B)	供給不足分への上乗せ数量 (B-C=D)	生産の目安 (A+D)																				
13,748 t	3,500 t	1,914 t	1,586 t	15,334 t																				
〈参考 (31年産)〉				↗ 33 t																				
13,921 t	3,500 t	2,120 t	1,380 t	15,301 t																				
奈良	<p>「生産数量の目安」</p> <p>○ 令和 2 年産米における生産数量の算定に関する考え方</p> <p>(1) 国から公表される令和 2/3 年の主食用米等の需給見通し（国）より、令和 2/3 年の主食用米等の需給見通し（県）を推計。</p> <p>(2) (1) により推計した県産米の需要量より、適正在庫量（2 ヶ月分の需要量）を推計。</p> <p>(3) (1) により推計した、令和 3 年 6 月末の民間在庫量（県）と (2) で算出した適正在庫量を比較。民間在庫量（県）が適正在庫量を下回る場合は、適正在庫量となるよう、生量産（目安）を補正。</p> <p>○ 令和 2 年産米の生産数量の目安 40,248 トン</p>	2019/12/27	奈良県農業協同組合中央会総括部農政課	Tel.0742-27-4062																				

- 16 -

(2) 地域協議会による需要動向の積上げ等により算出

- ※ 詳細については、以下の各都道府県農業再生協議会等の窓口にお問合せください。
- ※ 「公表日等」欄に記載の日付は、各都道府県農業再生協議会が総会等にて目安を決定した日、または、プレスリリースを行った日。

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL										
北海道	<p>「生産の目安」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 北海道の令和2年産の主食用米の生産の目安は、数量の目安として53万4,060トン、面積の目安として9万7,402ヘクタールと設定。</li> <li>○ 非主食用米を含む北海道米の需要者に対する安定供給と価格の安定を図るため、国による主食用米の需給見通し、農業者団体等による販売計画、産地の作付意向などを踏まえ、前年産の数量の目安から0.6%減で設定。</li> </ul>	2019/12/19	北海道農業再生協議会水田部会事務局	Tel.011-204-5435 <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/n/s/nsk/kome/suide/nbukai.htm">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/n/s/nsk/kome/suide/nbukai.htm</a>										
青森	<p>「生産数量目標」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 令和2年産米の生産数量目標</li> </ul> <p>青森県「需要に応じた米の生産調整」に関する要領（平成29年9月制定）に基づき、各地域農業再生協議会、各農業協同組合及び青森県米穀集荷協同組合の傘下業者から青森県農業再生協議会に報告のあった地域ごとの生産計画数量の計を地域農業再生協議会別生産数量目標とし、その合計を県の生産数量目標とした。</p> <p>生産数量目標【県全体】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">R2 生産数量目標</th> <th colspan="2">R1 生産数量目標</th> <th rowspan="2">R1 作付面積</th> </tr> <tr> <th></th> <th>面積換算値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>231,229 t</td> <td>234,249 t</td> <td>39,641 ha</td> <td>39,200 ha</td> </tr> </tbody> </table>	R2 生産数量目標	R1 生産数量目標		R1 作付面積		面積換算値	231,229 t	234,249 t	39,641 ha	39,200 ha	2019/12/18	青森県農産園芸課企画管理グループ	Tel.017-734-9479
R2 生産数量目標	R1 生産数量目標		R1 作付面積											
		面積換算値												
231,229 t	234,249 t	39,641 ha	39,200 ha											

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL																																																																																																
福島	<p>「生産数量（面積）の目安」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 県全体の「生産数量（面積）の目安」の設定</li> </ul> <p>福島県の元年度米作況は「102」のやや良と公表されているが、結果として集荷価格が前年度より上昇していること、台風19号等により甚大な被害が発生したことにより、生産者現場では2年度米へ向けて主食用米の生産拡大意欲が依然強い。</p> <p>一方、需要減少は顕著であり、生産者の受けとめ方と全体需給環境との間で大きな乖離が生じている状況。</p> <p>これらを踏まえ、以下の考え方により令和2年度米の「生産数量（面積）の目安」を設定。</p> <p>ア 「生産数量（面積）の目安」の規模</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 主食用米にかかる「生産数量（面積）の目安」は59,000haとする。</li> <li>・ 前年度米実績対比▲1,400ha、98%の水準。</li> </ul> <p>イ 台風19号等による被害の取り扱い</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 台風19号等による被害により、令和2年度米において作付不能となる地域が発生することが想定されるが、現時点では、被害地域の特定・復旧等が状況が見通せないため「生産数量（面積）の目安」設定に際しては考慮しない。</li> </ul> <p>福島県全体の「制度別・用途別作付計画」</p> <table border="1"> <caption>単位:ha</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">元年度</th> <th colspan="2">2年度</th> <th rowspan="2">実績対比 ⑤=③-②</th> </tr> <tr> <th>計画 ①</th> <th>実績 ②</th> <th>計画 ③</th> <th>計画対比 ④=③-①</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>当初計画(福島県のシェア面積)</td> <td>59,700</td> <td>59,700</td> <td>59,000</td> <td>▲700</td> <td>▲700</td> </tr> <tr> <td>目安面積</td> <td>59,700</td> <td>59,700</td> <td>59,000</td> <td>▲700</td> <td>▲700</td> </tr> <tr> <td>主食用作付面積</td> <td>59,700</td> <td>60,400</td> <td>59,000</td> <td>▲700</td> <td>▲1,400</td> </tr> <tr> <td>目安面積との差</td> <td></td> <td>0</td> <td>700</td> <td>0</td> <td>▲700</td> </tr> <tr> <td rowspan="8">非主食用米</td> <td>E=SUM(①:⑥)</td> <td>12,130</td> <td>10,984</td> <td>12,900</td> <td>770</td> <td>1,916</td> </tr> <tr> <td>①飼料用米</td> <td>5,500</td> <td>4,623</td> <td>6,000</td> <td>500</td> <td>1,377</td> </tr> <tr> <td>多収品種</td> <td>3,000</td> <td>1,872</td> <td>2,500</td> <td>▲500</td> <td>628</td> </tr> <tr> <td>多収品種比率</td> <td>55</td> <td>40</td> <td>42</td> <td>▲13</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>②備蓄米</td> <td>5,000</td> <td>4,800</td> <td>4,800</td> <td>▲200</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>③加工用米</td> <td>450</td> <td>446</td> <td>500</td> <td>50</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>④WCS</td> <td>1,000</td> <td>1,013</td> <td>1,100</td> <td>100</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>⑤輸出米</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>⑥その他</td> <td>130</td> <td>39</td> <td>400</td> <td>270</td> <td>361</td> </tr> <tr> <td>全水稲作付面積</td> <td>F</td> <td>71,830</td> <td>71,400</td> <td>71,900</td> <td>70</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	項目	元年度		2年度		実績対比 ⑤=③-②	計画 ①	実績 ②	計画 ③	計画対比 ④=③-①	当初計画(福島県のシェア面積)	59,700	59,700	59,000	▲700	▲700	目安面積	59,700	59,700	59,000	▲700	▲700	主食用作付面積	59,700	60,400	59,000	▲700	▲1,400	目安面積との差		0	700	0	▲700	非主食用米	E=SUM(①:⑥)	12,130	10,984	12,900	770	1,916	①飼料用米	5,500	4,623	6,000	500	1,377	多収品種	3,000	1,872	2,500	▲500	628	多収品種比率	55	40	42	▲13	2	②備蓄米	5,000	4,800	4,800	▲200	0	③加工用米	450	446	500	50	54	④WCS	1,000	1,013	1,100	100	87	⑤輸出米	50	63	100	50	37	⑥その他	130	39	400	270	361	全水稲作付面積	F	71,830	71,400	71,900	70	500	2019/12/26	福島県農林水産部水田畑作課内	Tel.024-521-7369
項目	元年度		2年度		実績対比 ⑤=③-②																																																																																															
	計画 ①	実績 ②	計画 ③	計画対比 ④=③-①																																																																																																
当初計画(福島県のシェア面積)	59,700	59,700	59,000	▲700	▲700																																																																																															
目安面積	59,700	59,700	59,000	▲700	▲700																																																																																															
主食用作付面積	59,700	60,400	59,000	▲700	▲1,400																																																																																															
目安面積との差		0	700	0	▲700																																																																																															
非主食用米	E=SUM(①:⑥)	12,130	10,984	12,900	770	1,916																																																																																														
	①飼料用米	5,500	4,623	6,000	500	1,377																																																																																														
	多収品種	3,000	1,872	2,500	▲500	628																																																																																														
	多収品種比率	55	40	42	▲13	2																																																																																														
	②備蓄米	5,000	4,800	4,800	▲200	0																																																																																														
	③加工用米	450	446	500	50	54																																																																																														
	④WCS	1,000	1,013	1,100	100	87																																																																																														
	⑤輸出米	50	63	100	50	37																																																																																														
⑥その他	130	39	400	270	361																																																																																															
全水稲作付面積	F	71,830	71,400	71,900	70	500																																																																																														
富山	<p>「生産目標」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 全国の令和2年度米の生産量の目安は、人口減少等の影響から需要量減少が進むと見込まれ、708～717万トンとされ、対前年9～18万トン減（▲1.2～▲2.5%）とされた。</li> <li>○ 本県では、①高品質・良食味の確保や、消費者や実需者の多様なニーズに対応した米づくりの取組みにより、本県産米の需要量が堅調であること、②農業者の米生産意欲にも十分配慮し、③地域段階での大豆や大麦、園芸作物などの計画的な水田利用が図られていることなどを考慮し、県段階の生産目標を対前年と同数の181,695トン（面積換算33,600ha（前年▲100ha））とする。</li> </ul>	2019/12/9	富山県農業再生協議会（富山県農業協同組合中央会農業対策課内）	Tel.076-445-2022																																																																																																

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
静岡	<p>「需要予測」</p> <p>平成30年産以降、国から米の生産数量目標設定が示されなくなったため、県農業再生協議会が次年産の県産米需要予測を算出し、各地域農業再生協議会等に向けて示している。</p> <p>需要予測には、国から提供される県産米の生産量と在庫数量から算出した米需要実績を用いる。</p> <p>平成21年産から平成30年産までの需要実績から回帰式を導き、予測を行った。</p> <p>上記の方法により令和2年産の需要予測を行い、77,310トンと試算した。</p>	2019/12/19	静岡県経済産業部農業局農芸振興課内	Tel.054-221-3249
愛知	<p>「生産数量目標の目安」</p> <p>① 農林水産省が公表する「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」における本県の過去10年分の主食用米等生産量及び6月末在庫量から算出した推定需要量に基づき、これまでの国の推計方法に準じて、令和2年産主食用米等生産量を推計する。</p> <p>② 令和2年産米の生産数量目標の目安（主食用）は、令和元年産の生産数量目標の目安（主食用）を勘案して、令和元年産の生産数量目標の目安（主食用）を上限として設定する。</p> <p>③ ②で設定した生産数量目標の目安（主食用）に、種子用等の生産量を加えたものを生産数量目標の目安（132,073t）とする。</p> <p>令和2年産米の愛知県の生産数量目標の目安  ⇒ 令和2年産米の生産数量目標（主食用）：131,362t（＝令和元年産と同じ）  ＋ 種子用等の生産量：711t ＝ 132,073t</p>	2019/8/26	愛知県農業水産局農政部園芸農産課	Tel.052-954-6420 <a href="http://www.aisui-kyo.jp/">http://www.aisui-kyo.jp/</a>
京都	<p>「見通し」</p> <p>○ 「水稲（主食用）」は、地域の実態や作付意向を重視しつつ、不作付地を増やさないため、現状の作付規模を維持する方向で取組む。需要先との結びつき拡大を支援するとともに、用途別の需要トレンドをふまえた生産を推進する。</p> <p>○ 「主食用以外の水稲（加工用米、米粉用米、WCS用稲、飼料用米、新市場開拓用米）」や「水稲以外の特産物」は、需要先との結びつきやマーケットニーズに応じて生産を拡大する。</p> <p>令和2年度の見通し 13,400ha  &lt;参考&gt;令和元年度の作付実績 13,405ha</p>	2019/12/24	京都府農林水産部農産課	Tel.075-414-4953

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
鳥取	<p>「生産数量目標」</p> <p>1 設定等の考え方（平成30年産米からの設定等と同様）</p> <p>(1) 平成30年産米からの行政による配分の廃止を受け、県農業再生協議会は県全体の生産数量及び地域別の生産数量を設定する。</p> <p>(2) 県全体の米生産数量目標は、JAグループの販売計画を基本とし、生産者の作付意向、国の需給見通し情報等を勘案する。</p> <p>(3) 各地域協議会の生産目標数量は、前年度の作付実績を基本とする。</p> <p>(4) 生産数量目標は、従前のような上限値ではなく、需要に応じた生産のための目安とし、JAは各地域と調整しながら作付推進を行うこととする。</p> <p>2 具体的な設定方法</p> <p>(1) 次の①と②を比較し、多い数量を県全体の生産目標数量とする。ただし、前年実績を加味する。</p> <p>① 各JAが販売計画に基づき作成した生産数量の合計</p> <p>② 国の需給見通し情報に基づき試算した本県産の需要量</p> <p>(2) 各地域協議会の生産数量目標は、前年度の作付実績を基に、県全体におけるシェア率を求め、その係数を乗じて設定する。</p> <p>ただし、JAの生産数量の合計を県全体の需要量とした場合の地域の生産数量目標は、各JA内における前年度の作付シェア率を求め、その係数を乗じて設定する。</p> <p>3 令和2年産米の生産数量目標（案）</p> <p>(1) 生産数量目標は、R1年産実績の64,800t～66,815tとする。</p> <p>【参考】  JAからの生産数量の合計：66,815t（いなば25,500t、中央17,000t、西部24,315t）</p>	2019/12/17	鳥取県農業再生協議会  鳥取県農業協同組合中央会農政広報部  鳥取県農林水産部農業振興戦略監生産振興課	Tel.0857-21-2608  Tel.0857-26-7280



	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL																
山口	<p>「生産の目安」</p> <p>○主食用米の「生産の目安」</p> <p>県産米の価格安定に向け、山口県地域農業戦略推進協議会が、需要と供給の均衡が保たれるよう、県産米の生産・販売状況及び全国の需給見通し等を加味し設定</p> <p>地域別の生産の目安は、作付実績に基づく「営農の継続性」や地域の「作付意向」、売れる米づくりの推進による「結びつき米」の実績等を勘案し設定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">令和2年産</th> <th colspan="2">令和元年産（参考）</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">生産の目安</th> <th>前年(R1)</th> <th rowspan="2">生産の目安</th> <th rowspan="2">作付実績※</th> </tr> <tr> <th>作付実績対比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>97,400t</td> <td rowspan="2">106%</td> <td>100,507t</td> <td>92,372t</td> </tr> <tr> <td>19,323ha</td> <td>19,473ha</td> <td>18,400ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>※数量は各地域作付実績(ha)×地域単収の合計値 面積は国の公表値で、実績対比は小数点以下を切り上げ</p> <p>令和2年産の生産の目安(97,400t)を達成するためには、令和元年産の作付けに対して、106%の生産拡大を行う必要がある</p>	令和2年産		令和元年産（参考）		生産の目安	前年(R1)	生産の目安	作付実績※	作付実績対比	97,400t	106%	100,507t	92,372t	19,323ha	19,473ha	18,400ha	2019/12/19	山口県地域農業戦略推進協議会事務局	Tel.083-973-2215 <a href="http://y-ninaite.jp/sanchi/komezukuri">http://y-ninaite.jp/sanchi/komezukuri</a>
令和2年産		令和元年産（参考）																		
生産の目安	前年(R1)	生産の目安	作付実績※																	
	作付実績対比																			
97,400t	106%	100,507t	92,372t																	
19,323ha		19,473ha	18,400ha																	
香川	<p>「生産の目標」</p> <p>○「生産の目標」設定の方法</p> <p>①香川県農業協同組合が各地区営農センターごとに、現状の品種別作付実態、集荷・販売動向からみた今後の需要動向等を加味して算定し、それぞれ積み上げた面積から原案を作成。</p> <p>②その際、主食用米の生産確保に向けて生産振興としての水準を考慮しつつ、品種別、地域別の生産の方向性、麦との二毛作などの作期構成、地域の特性及び本県の水田農業を維持する観点を踏まえ、設定。</p> <p>提示する内容：面積 13,000ha、生産量 64,480ト ※参考 県全体の生産の目標 品種ごとの生産の方向性</p> <p>提示する単位：県全体、香川県農業協同組合の7地区営農センター</p> <p>その他：①地域（地区営農センター）ごとの生産の方向性は、生産者に情報発信を行いながら推進を図る</p> <p>②各地域農業再生協議会は、各地区営農センターごとの「生産の目標」に基づき、地域協議会ごとの作付予定面積の算定や水田フル活用ビジョンを策定</p>	2019/12/17	香川県農政水産部農業生産流通課	Tel.087-832-3418 <a href="https://www.kagawa-saiseikyo.jp/suiden/index.html">https://www.kagawa-saiseikyo.jp/suiden/index.html</a>																

- 21 -

	主食用米の作付けの考え方	公表日等	問合せ先	電話番号、URL
大分	<p>「生産の目安」</p> <p>1. 基本的な考え方</p> <p>水田をフル活用し、水稲・麦・大豆や飼料用米等の戦略作物の推進、そして高収益な園芸品目等の導入を推進するため、以下の取組を推進する。</p> <p>(1) 需給に応じた米の計画的生産 県農業再生協議会から地域農業再生協議会（姫島村は村に）に市町村別の「水田の構造改革加速に向けた目安（以下「生産の目安」という。）」を提示する。また、地域農業再生協議会に対し、農業者の需要に応じた生産・販売が図られるよう作付に関する情報提供を図る。</p> <p>(2) 主食用米から高収益な園芸品目等への転換 農業所得の向上のため、米偏重の農業から脱却を図り、水田畑地化による高収益な園芸品目等の導入を推進する。</p> <p>(3) 土地利用型作物の低コスト化 米・麦・大豆等の土地利用型作物については、農地集積や乾田直播等による低コスト化を推進する。</p> <p>(4) 水田活用直接支払い交付金の活用 麦・大豆・飼料用米等戦略品目の生産性向上や園芸品目等への転換、産地づくりを行う。</p> <p>2. 「生産の目安」の設定方法について</p> <p>(1) 設定の時期 12月17日</p> <p>(2) 算定方法</p> <p>ア 県全体 平成30年産米20,600haの作付面積を基準として、国の需給バランス及び水稲の作付状況を勘案し、高収益な園芸品目等への転換促進、その他戦略作物（麦、大豆等）等への転換をすすめ、令和5年産の中長期目安を19,080haとする。 また、この実現に向けた令和2年産の目安を20,240haとする。</p> <p>イ 市町村への提示 令和5年産の中長期目安19,080ha、令和2年産の目安20,240haに令和元年産主食用米作付面積の市町村別シェアを乗じる。</p>	2019/12/17	大分県農林水産部農地活用・集落営農課水田活用推進班	Tel.097-506-3593 <a href="http://www.pref.oita.jp/soshiki/15280/30mokuhyou.html">http://www.pref.oita.jp/soshiki/15280/30mokuhyou.html</a>

- 22 -