

米に関するマンスリーレポート

資料編

(平成31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28・29年産の産地別民間在庫の推移
(うるち米、平成29年7月末から30年6月末) (速報) 1
- (2) 産地別事前契約数量 (累計、うるち米、平成26~29年産) 9
- (3) 平成28・29年産米の産地別契約・販売状況 (累計、うるち米) 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17~30年産)
 - ② 新規需要米の用途別作付・生産状況の推移 (平成20~30年産)
 - ③ 平成30年産 都道府県別の生産状況
- (2) 飼料用米のマッチングの取組状況、 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23~30年産)
- (4) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移 35
- (5) 2017年の主な増加要因 (輸出業者等からのヒアリング結果による) 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、平成30年12月分) 43
- (2) 平成29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) 51
- (4) 水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、 51
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 54
- (6) 麦・大豆の需要情報 56
 - ① 31年産麦の産地別銘柄別入札結果
 - ② 30年産大豆の産地別銘柄別入札結果
- (7) 野菜等の需給情報 62
- (8) 米の安定取引研究会報告書の概要 66
- (9) 各都道府県農業再生協議会等が作成した平成31年産主食用米の生産の目安等
. 67

I 契約・在庫情報

(1) 平成28・29年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

(北海道から秋田) (単位:千玄米トン)

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

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注： 1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。
 2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。
 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

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

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

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

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

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

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

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

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

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

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

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

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

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

(2) 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26・27年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

5 事前契約分とは、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28年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (29年8月)	契約数量											
		28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道	356.9	174.1	224.4	250.4	272.3	293.9	312.1	329.7	337.4	340.3	345.6	349.1	353.1
ななつぼし	171.3	97.4	111.1	126.0	134.8	146.8	153.5	163.9	165.5	165.4	167.6	168.8	170.3
ゆめびりか	78.6	36.5	54.7	56.9	61.2	64.7	71.7	74.8	76.3	76.9	77.6	78.0	78.4
きらら397	37.0	21.8	25.3	27.1	28.9	30.0	32.0	34.5	34.8	35.1	35.7	36.0	36.3
青森	140.5	52.3	58.1	76.3	92.9	110.5	133.3	133.7	135.6	137.1	138.1	138.9	139.7
まっしぐら	91.1	31.4	33.5	47.2	55.5	70.2	88.0	88.2	89.2	89.9	90.3	90.7	90.9
つがるロマン	39.9	16.1	17.5	21.6	28.0	31.2	36.0	36.2	37.0	37.8	38.4	38.7	39.3
岩手	139.8	91.8	93.7	94.2	95.9	114.5	119.1	129.6	134.7	135.5	136.3	137.8	138.4
ひとめぼれ	112.1	71.6	72.5	73.0	74.2	92.1	96.2	104.4	107.4	108.1	108.9	110.2	110.7
あきたこまち	18.6	15.3	15.5	15.5	15.7	15.9	15.9	17.7	18.5	18.5	18.5	18.5	18.6
いわてっこ	3.2	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2
宮城	181	113.6	120.9	124.7	139.7	151.3	160.1	169.3	170.8	172.3	174.2	175.6	177.4
ひとめぼれ	148.8	99.3	103.5	105.9	114.6	124.0	131.0	138.3	139.8	141.0	142.6	143.8	145.3
ササニシキ	10.7	5.2	5.9	6.7	7.9	8.8	9.7	10.3	10.4	10.4	10.4	10.5	10.6
つや姫	12.2	7.0	7.5	7.7	10.1	11.2	11.4	11.8	11.9	12.0	12.0	12.0	12.1
秋田	271.0	86.2	96.8	107.3	124.4	139.7	160.3	195.3	209.4	220.8	231.3	242.3	255.1
あきたこまち	218.6	77.0	86.4	93.8	108.7	120.8	137.4	160.6	172.4	183.0	191.4	200.2	209.3
めんこいな	11.6	2.1	2.3	3.4	4.1	4.8	5.5	7.9	8.5	8.4	8.8	9.1	10.2
ひとめぼれ	24.0	4.5	5.0	5.7	6.8	8.5	10.6	18.2	19.2	20.0	20.7	21.8	23.0
山形	222.5	47.3	52.3	55.9	76.5	129.6	141.8	154.6	171.4	178.7	181.9	189.6	194.7
はえぬき	137.5	23.4	25.1	27.0	42.0	76.2	87.5	95.1	105.9	109.6	110.9	114.1	117.4
つや姫	40.8	13.9	14.9	15.3	17.1	24.6	25.7	28.0	30.3	32.4	33.3	34.9	35.6
ひとめぼれ	21.7	7.0	7.3	8.0	9.3	11.7	12.5	13.5	16.0	16.9	17.3	19.1	19.5
福島	169.4	55.9	60.8	70.8	82.1	94.7	131.8	131.7	149.5	156.7	160.3	162.8	166.7
コシヒカリ中通り	57.2	5.1	7.3	11.4	15.5	19.1	40.3	36.2	45.8	48.0	49.7	50.7	56.0
コシヒカリ会津	48.9	30.5	31.3	32.5	33.7	37.3	39.3	43.6	46.0	47.6	48.2	48.7	48.7
コシヒカリ浜通り	8.3	4.8	4.8	5.0	5.1	6.4	6.9	6.5	7.5	8.3	8.4	8.1	8.2
ひとめぼれ	33.1	12.4	13.3	13.7	18.5	20.4	28.5	30.0	32.9	34.5	35.2	35.6	32.5
天のつぶ	11.0	1.0	1.4	1.9	2.7	4.2	7.1	7.2	8.4	8.7	8.9	9.7	10.7
茨城	77.6	43.2	48.8	54.1	58.2	62.9	68.1	73.3	76.8	80.1	73.0	74.9	76.5
コシヒカリ	62.0	32.9	37.8	41.7	45.6	49.2	53.4	57.1	60.4	63.4	58.2	60.0	61.4
あきたこまち	9.1	8.8	9.3	9.5	9.4	9.8	10.3	10.7	10.8	11.0	9.0	9.1	9.1
ゆめひたち	0.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
栃木	141.6	66.7	65.6	84.6	91.9	102.8	126.7	128.6	130.4	132.0	133.6	135.3	138.2
コシヒカリ	119.8	62.1	59.9	76.0	81.6	85.7	108.2	109.8	110.5	111.6	112.9	114.4	117.0
あさひの夢	8.3	1.8	2.5	3.8	5.0	7.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3
なすひかり	6.7	1.3	1.4	1.9	2.0	5.0	5.4	5.5	5.5	5.6	5.7	5.9	6.3
群馬	21.8	0.0	0.6	3.4	16.0	17.2	20.1	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	21.8
あさひの夢	14.0	-	0.0	2.4	11.3	11.5	13.0	13.9	13.9	14.0	14.0	14.0	14.0
ゆめまつり	5.0	-	0.0	0.4	3.6	4.2	4.4	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0
埼玉	22.3	8.3	8.7	10.2	12.0	15.8	18.7	19.3	20.2	20.7	21.0	21.1	21.8
彩のかがやき	10.8	3.8	4.0	5.2	6.5	7.4	9.1	9.4	9.8	10.0	10.2	10.2	10.6
コシヒカリ	7.0	3.6	3.6	3.7	3.7	5.6	6.1	6.1	6.2	6.4	6.5	6.5	6.8
彩のきずな	2.8	0.6	0.7	0.9	1.3	1.8	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8
千葉	79.6	51.6	54.3	59.5	64.3	68.7	70.4	72.3	74.6	79.5	81.1	81.9	79.5
コシヒカリ	45.1	30.2	31.3	33.8	36.2	38.4	39.2	40.2	41.5	44.2	44.9	45.3	45.1
ふさこがね	14.4	10.1	10.4	11.0	12.0	12.6	13.2	13.7	13.9	15.4	15.7	15.9	14.3
ふさおとめ	16.3	10.2	11.2	12.3	13.3	14.3	14.6	14.9	15.7	16.3	16.8	16.9	16.3

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

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

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道	6.4	38.0	70.1	112.8	130.9	156.2	184.4	212.3	235.5	262.2	287.7	312.5
ななつぼし	2.6	16.5	32.5	56.9	67.3	80.5	94.3	107.6	119.3	131.4	143.4	154.8
ゆめぴりか	1.7	8.0	13.5	20.9	25.5	31.4	38.7	46.7	52.3	59.2	65.1	70.3
きらら397	0.0	1.3	3.3	5.8	7.0	9.4	11.4	13.7	15.8	19.1	23.2	27.1
青森	1.0	8.2	16.4	26.2	33.1	42.6	61.9	72.6	82.6	93.7	102.9	113.5
まっしぐら	0.2	3.5	9.2	14.7	19.3	26.1	40.2	46.4	52.7	59.7	65.8	72.5
つがるロマン	0.3	1.9	4.0	7.5	9.4	11.5	16.2	19.9	23.1	26.7	29.3	32.5
岩手	0.7	5.6	11.6	19.3	29.6	38.4	51.6	61.9	71.8	83.5	96.3	109.9
ひとめぼれ	0.6	4.0	8.5	14.0	22.0	28.7	39.1	48.0	56.3	65.9	76.3	87.5
あきたこまち	-	0.6	1.5	3.2	4.9	6.7	8.9	10.0	11.3	12.8	14.7	16.4
いわてっこ	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3
宮城	1.6	8.9	17.2	27.1	33.8	45.7	61.0	76.4	88.7	102.6	117.3	134.4
ひとめぼれ	1.5	6.7	12.5	19.9	25.1	34.9	47.7	60.8	71.2	83.0	95.2	109.5
ササニシキ	0.1	0.8	1.3	2.0	2.6	3.3	4.2	4.8	5.4	6.2	7.1	8.2
つや姫	-	0.9	2.4	4.0	4.5	5.4	6.4	7.5	8.3	9.1	9.9	10.7
秋田	4.1	21.6	36.3	58.3	75.0	96.5	132.2	155.1	173.9	194.6	215.5	236.3
あきたこまち	4.0	20.3	32.9	51.1	66.2	84.8	112.8	131.9	148.4	165.3	182.3	199.0
めんこいな	-	0.1	0.6	2.3	2.3	3.0	4.2	5.0	5.2	6.0	7.0	7.6
ひとめぼれ	-	0.7	1.5	2.7	3.7	5.1	10.5	12.7	13.9	15.5	17.2	19.4
山形	1.3	9.6	19.2	30.2	50.0	59.9	78.3	97.1	116.8	135.6	155.2	176.2
はえぬき	0.6	3.5	8.0	13.2	24.9	32.2	43.9	55.1	67.9	78.4	90.9	104.3
つや姫	0.2	3.2	5.4	8.0	11.3	13.6	16.9	21.2	25.0	28.9	32.0	35.9
ひとめぼれ	0.3	1.3	2.7	4.0	6.1	6.9	8.6	10.3	11.8	13.7	15.7	17.7
福島	0.3	4.2	8.7	17.5	21.2	44.7	53.4	69.5	82.1	94.3	109.8	129.1
コシヒカリ中通り	0.0	0.8	2.6	6.0	7.6	16.5	17.2	24.7	29.4	34.6	39.9	49.6
コシヒカリ会津	0.0	1.1	1.9	4.3	4.9	9.6	12.8	16.1	18.7	21.3	24.9	29.2
コシヒカリ浜通り	0.0	0.1	0.2	0.4	0.4	0.9	2.0	2.7	3.7	4.3	4.8	6.0
ひとめぼれ	0.0	1.2	1.8	3.4	3.9	9.1	11.3	13.6	16.4	19.2	22.5	26.2
天のつぶ	0.0	0.4	0.6	1.4	1.6	3.3	4.0	5.3	6.1	6.6	7.3	8.7
茨城	5.9	10.4	14.7	19.9	27.5	33.8	42.5	49.0	55.3	62.1	67.1	73.1
コシヒカリ	2.5	5.3	8.4	12.2	19.0	24.5	31.1	37.3	43.0	49.4	53.8	58.9
あきたこまち	3.1	4.5	5.4	6.4	7.0	7.6	8.7	8.8	9.0	9.0	9.1	9.1
ゆめひたち	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
栃木	1.5	5.4	10.4	17.7	23.9	35.6	46.4	59.3	70.2	82.4	94.2	108.0
コシヒカリ	1.3	4.1	8.0	14.3	19.3	29.4	38.5	48.0	57.2	68.3	78.7	91.0
あさひの夢	-	0.5	1.0	1.2	1.9	2.5	3.5	4.3	4.9	5.3	5.9	6.4
なすひかり	0.1	0.4	0.6	0.9	1.2	1.8	2.2	2.8	3.3	3.9	4.4	5.1
群馬	0.0	0.2	0.7	1.4	3.8	4.5	7.3	9.6	11.5	13.3	15.4	18.0
あさひの夢	-	0.0	0.1	0.6	2.8	3.1	5.0	6.1	7.1	8.2	9.3	10.9
ゆめまつり	-	0.0	0.1	0.3	0.4	0.6	1.3	2.3	2.9	3.2	3.8	4.6
埼玉	0.1	1.4	2.6	3.9	5.6	6.9	8.3	10.3	11.9	13.8	15.2	16.8
彩のかがやき	-	0.6	1.2	2.0	2.6	3.3	4.0	5.1	5.8	6.8	7.4	8.1
コシヒカリ	0.1	0.7	1.1	1.7	2.1	2.5	2.9	3.6	4.3	4.7	5.1	5.6
彩のきずな	-	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.5	1.7
千葉	14.1	19.2	24.4	32.0	36.4	42.0	48.2	54.4	61.3	68.5	73.3	77.7
コシヒカリ	6.2	8.7	11.8	16.3	18.9	21.7	25.3	29.1	33.4	37.9	41.2	44.2
ふさこがね	1.9	2.7	3.4	4.9	5.8	7.2	8.3	9.3	10.4	11.7	12.7	13.6
ふさおとめ	5.5	6.9	7.9	9.1	9.6	10.7	11.8	12.9	14.2	15.2	15.6	16.1

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (29年8月)	契約数量											
		28年 9月	10月	11月	12月	29年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.9	0.0	0.2	0.5	0.7	1.1	1.4	1.6	2.0	2.3	2.4	2.5	2.5
山梨	6.3	-	0.4	0.9	1.4	1.8	2.3	2.8	3.4	4.0	4.5	5.0	5.6
コシヒカリ	5.4	-	0.3	0.7	1.2	1.5	1.9	2.4	2.8	3.3	3.8	4.2	4.8
あさひの夢	0.2	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
長野	72.5	28.2	29.3	31.2	64.9	53.6	61.6	65.8	66.4	68.0	71.5	71.6	72.3
コシヒカリ	57.7	21.4	21.5	23.0	54.7	41.8	48.9	52.5	52.9	54.1	57.0	57.1	57.6
あきたこまち	8.3	3.6	3.6	3.6	4.6	6.0	6.9	7.3	7.4	7.7	8.1	8.1	8.2
静岡	7.2	0.8	1.1	1.5	1.9	2.4	2.9	3.3	3.9	4.8	5.5	5.9	6.3
コシヒカリ	4.8	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.8	3.4	3.9	4.1	4.4
きぬむすめ	0.8	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
あいちのかおり	0.9	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7
新潟	285.2	166.0	172.4	181.6	204.4	213.4	228.3	252.9	264.9	271.9	275.9	278.5	282.8
コシヒカリ一般	163.6	94.8	100.7	103.8	112.0	116.6	127.6	143.8	152.7	157.0	158.4	159.8	162.2
コシヒカリ魚沼	26.1	9.7	10.9	12.1	13.7	14.5	16.2	19.8	21.0	21.9	23.6	24.5	25.4
コシヒカリ岩船	13.5	10.1	9.6	10.0	10.6	11.3	11.3	12.6	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5
コシヒカリ佐渡	15.8	12.8	12.4	12.7	13.8	14.0	14.1	15.1	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7
こしいぶき	43.5	25.5	25.3	28.2	35.0	36.9	38.3	39.9	40.4	41.9	42.7	42.9	43.4
富山	111.6	49.0	50.9	56.5	67.4	81.6	85.2	89.0	97.2	101.9	106.7	109.0	110.8
コシヒカリ	91.9	41.1	42.6	44.2	52.2	66.0	69.1	71.5	79.3	83.1	87.3	89.6	91.3
てんたかく	9.5	4.3	4.5	6.2	6.5	6.9	7.1	8.1	8.2	9.0	9.2	9.3	9.3
石川	33.9	26.2	23.0	22.0	22.2	27.1	29.1	31.4	31.6	31.6	32.9	32.9	33.8
コシヒカリ	24.0	17.8	16.6	15.6	15.6	19.1	20.8	22.9	23.1	23.1	23.2	23.2	24.0
ゆめみづほ	6.9	7.3	4.6	4.6	4.6	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3	6.9	6.9	6.9
福井	65.0	16.1	19.8	30.1	62.4	62.8	62.9	63.2	63.3	63.5	63.5	63.8	64.5
コシヒカリ	31.8	6.0	7.1	12.4	30.4	30.8	30.8	31.0	31.0	31.1	31.1	31.3	31.8
ハナエチゼン	19.5	6.1	7.6	10.7	19.0	19.0	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.3	19.4
岐阜	27.5	13.4	14.9	16.2	16.5	17.5	22.6	25.3	26.3	26.5	26.7	26.9	27.0
ハツシモ	11.7	6.4	6.7	7.0	7.1	7.3	9.7	11.0	11.1	11.2	11.3	11.4	11.4
コシヒカリ	8.8	2.4	3.3	4.1	4.2	4.6	6.6	7.4	8.3	8.4	8.4	8.5	8.6
あきたこまち	2.1	1.7	1.7	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
愛知	37.3	15.9	22.3	23.3	29.7	29.9	30.2	30.7	30.9	31.0	31.4	33.7	34.7
あいちのかおり	18.4	6.5	9.4	10.2	15.4	15.4	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	16.7	17.0
コシヒカリ	11.4	7.5	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.9	10.0	10.7	11.0
大地の風	1.5	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2
三重	31.9	17.7	17.9	18.7	19.2	19.3	19.8	22.7	30.6	30.7	31.7	31.8	31.8
コシヒカリ一般	18.1	10.0	10.1	10.5	10.6	10.6	11.0	13.1	17.1	17.2	18.1	18.1	18.1
コシヒカリ伊賀	6.8	3.8	3.8	4.1	4.4	4.4	4.5	4.6	6.4	6.6	6.7	6.7	6.8
キヌヒカリ	2.7	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.4	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7
滋賀	65.6	56.5	57.8	58.4	62.5	63.3	63.5	63.6	65.3	65.4	65.5	65.5	65.6
コシヒカリ	24.7	24.4	23.6	23.0	24.0	24.2	24.2	24.2	24.6	24.6	24.6	24.6	24.7
キヌヒカリ	13.5	10.6	11.3	11.7	12.6	13.0	13.1	13.1	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5
日本晴	6.6	2.4	5.7	5.9	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6
京都	14.4	9.0	9.0	9.7	9.7	10.7	14.3	14.3	14.4	14.4	14.4	14.4	14.4
コシヒカリ	8.6	6.0	6.0	6.0	6.0	7.1	8.5	8.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
キヌヒカリ	3.2	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	41.0	15.3	16.8	19.9	21.1	23.7	30.2	35.6	39.5	38.0	38.0	38.3	40.2
コシヒカリ	11.7	1.5	2.2	3.3	3.8	5.1	9.0	10.9	11.3	11.5	11.5	11.6	11.6
ヒノヒカリ	4.6	-	0.4	0.8	1.1	1.5	2.6	3.7	3.9	4.4	4.4	4.4	4.5
キヌヒカリ	4.2	0.1	0.6	0.8	1.1	1.5	2.7	3.6	3.8	4.1	4.1	4.1	4.2
奈良	9.2	1.0	5.2	9.1	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
ヒノヒカリ	7.2	0.0	3.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
コシヒカリ	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
和歌山	2.1	1.7	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
鳥取	22.1	6.7	7.6	8.8	9.7	14.2	14.9	15.7	17.5	18.6	19.4	20.6	21.4
コシヒカリ	7.5	1.7	2.0	2.6	3.1	4.0	4.2	4.5	5.3	5.8	6.2	6.8	7.2
きぬむすめ	7.0	2.0	2.1	2.5	2.6	4.4	4.6	4.9	5.5	6.0	6.3	6.6	6.8
ひとめぼれ	7.1	2.9	3.2	3.5	3.8	5.6	5.8	6.0	6.3	6.4	6.5	6.9	7.0

(単位:千玄米トン)

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

(単位:千玄米トン)

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

(単位:千玄米トン)

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

(3) 平成29年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (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
北海道	371.8	186.0	206.3	234.1	255.9	277.6	291.7	305.4	319.8	331.3	340.3	349.0	358.1
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
青森	145.3	55.9	62.7	78.7	89.1	92.0	108.8	113.3	120.2	125.1	128.0	133.6	138.8
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
つがほロマン	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
岩手	124.8	93.0	94.3	95.4	113.3	118.1	118.2	119.5	121.4	121.5	122.2	122.9	123.6
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
宮城	155.7	124.5	126.3	130.9	132.5	134.5	138.1	144.6	149.0	152.9	155.0	156.6	158.5
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
秋田	243.1	93.9	103.6	113.6	129.9	142.3	152.3	189.1	201.3	208.6	216.4	225.2	233.2
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
山形	204.3	66.4	78.9	84.7	122.9	132.7	145.2	165.5	180.9	190.5	194.1	200.5	205.0
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
福島	163.2	47.3	53.5	59.4	88.4	97.3	110.5	119.6	136.3	143.0	149.6	154.6	155.7
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
天のつづ	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
茨城	72.2	30.7	37.3	41.5	45.9	48.9	53.6	59.2	62.1	65.4	67.7	69.6	71.5
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
栃木	122.6	62.5	71.8	73.6	76.4	80.1	90.0	98.1	103.7	106.3	111.7	115.2	118.1
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
群馬	26.1	0.1	1.1	5.4	8.0	10.9	15.8	25.9	25.9	26.0	26.0	26.1	26.1
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
埼玉	21.2	8.4	11.0	11.5	14.9	16.8	18.7	18.9	19.1	19.7	19.9	19.9	20.4
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
千葉	75.6	46.8	51.7	55.1	60.3	61.5	62.9	64.4	67.2	70.9	73.0	74.7	75.6
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
北海道	4.9	40.2	65.6	94.0	114.0	135.7	164.3	194.6	223.6	251.1	282.8	314.7
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
ゆめびりか	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
青森	0.5	7.2	13.3	22.5	28.9	38.1	54.2	64.9	77.8	90.7	102.7	116.5
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
岩手	0.1	5.0	10.4	21.0	29.0	38.1	52.3	62.9	72.6	83.5	95.8	107.4
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
宮城	0.9	8.4	16.4	25.0	31.6	41.3	53.2	66.7	78.6	91.2	105.9	123.2
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
秋田	2.6	19.8	35.2	52.9	66.8	82.3	109.4	127.7	145.8	165.4	186.2	206.9
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
山形	0.6	9.7	20.6	33.2	44.5	61.0	80.0	101.6	120.4	138.4	154.8	171.1
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
福島	0.2	5.3	9.9	19.3	23.3	39.4	54.3	68.8	80.1	90.5	106.1	120.7
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
茨城	6.0	10.0	13.9	21.4	26.9	32.9	41.9	46.8	52.1	56.6	60.6	64.9
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
栃木	1.8	5.6	10.0	16.2	21.1	28.8	37.5	49.2	59.0	70.6	83.3	95.1
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
群馬	0.0	0.6	1.5	2.8	3.7	6.4	8.4	10.9	13.0	15.1	18.6	21.3
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
埼玉	0.2	1.1	2.2	3.5	4.7	6.1	8.3	10.1	11.7	12.9	14.2	15.7
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
千葉	15.1	21.4	26.7	34.4	38.7	43.3	48.7	54.3	59.3	65.1	69.7	73.1
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
島根	39.0	24.8	35.1	35.2	35.3	35.3	35.8	36.0	36.1	36.1	37.3	37.4	37.8
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
岡山	25.5	1.5	5.2	8.7	15.7	17.9	22.2	24.1	24.9	25.1	25.1	25.3	25.4
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
広島	34.7	29.3	29.7	30.1	30.9	32.1	32.7	33.4	34.0	34.6	32.9	33.5	34.1
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
山口	32.8	24.6	24.6	24.7	25.1	25.8	26.8	27.1	30.9	32.3	32.3	32.3	32.8
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
徳島	5.3	1.8	1.9	2.1	2.4	2.8	3.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
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
香川	23.4	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	18.1	18.1	22.2	23.4	23.6	23.4	23.4
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
愛媛	11.7	1.7	2.7	4.9	4.5	6.0	6.6	7.0	7.9	8.7	9.5	10.2	10.8
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
高知	6.9	4.4	5.2	5.6	5.8	5.9	6.1	6.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
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
福岡	53.9	33.6	34.6	39.1	40.6	43.4	43.7	46.2	48.8	50.2	51.1	52.2	53.7
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
佐賀	42.6	27.6	28.7	30.9	31.6	31.8	32.3	34.9	41.2	42.6	42.6	42.6	42.6
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
長崎	11.5	4.4	4.4	4.7	4.8	5.0	5.2	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.5
にごまる	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
熊本	37.4	18.4	18.9	20.3	21.1	21.9	23.3	24.6	26.6	28.8	30.2	31.9	33.5
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
大分	13.4	3.3	4.3	5.1	6.7	10.9	11.8	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4
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
宮崎	16.2	9.9	11.0	11.5	12.0	15.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
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
鹿児島	13.4	5.8	8.2	10.7	10.8	10.8	13.1	13.1	13.1	13.1	13.2	13.4	13.4
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
沖縄	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
全国	2,906	1,477	1,651	1,799	2,008	2,159	2,312	2,486	2,604	2,674	2,733	2,794	2,848

(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
島根	2.0	4.5	7.2	10.3	12.9	15.7	19.2	22.4	25.5	28.4	31.4	34.7
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
岡山	0.6	1.2	2.8	3.9	5.4	6.8	9.0	10.2	12.5	14.4	16.3	19.2
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
広島	1.5	3.7	5.8	8.9	11.7	14.1	19.4	21.0	23.0	25.6	28.0	30.9
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
山口	0.7	2.1	3.9	6.2	8.0	10.1	14.8	15.8	17.9	20.2	23.0	25.9
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
徳島	0.9	1.2	1.6	1.9	2.4	2.7	3.5	3.7	4.1	4.5	5.3	5.3
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
香川	0.7	1.7	3.6	5.3	6.8	8.2	9.8	11.8	13.9	16.2	18.4	19.9
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
愛媛	0.7	1.6	2.9	4.0	4.8	5.6	6.5	7.3	8.3	9.1	9.9	10.6
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
高知	2.3	3.1	3.6	3.9	4.2	4.3	4.5	5.0	5.3	6.9	6.9	6.9
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
福岡	1.1	3.6	6.9	11.8	15.8	20.0	24.9	29.8	35.0	39.4	43.8	48.4
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
佐賀	1.7	3.6	6.5	9.2	11.6	14.4	17.6	21.0	24.5	28.1	33.1	37.2
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
長崎	0.4	0.8	1.6	2.5	3.2	4.1	5.0	6.2	7.4	8.4	9.4	10.4
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
熊本	2.3	4.0	7.4	9.6	11.3	13.8	16.3	19.8	23.0	25.3	29.3	32.4
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
大分	0.4	0.9	1.5	2.2	3.0	4.0	5.2	6.3	7.2	8.1	9.3	10.5
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
宮崎	10.4	11.0	11.5	12.0	12.4	12.8	13.3	14.2	14.8	15.4	15.7	16.0
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
鹿児島	5.8	6.8	7.7	8.2	8.6	9.0	9.4	10.4	11.1	11.7	12.3	12.6
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
沖縄	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
全国	109	292	472	687	855	1,061	1,325	1,554	1,780	2,005	2,244	2,476

(参考) 29/30年の主食用米等需要量(産地品種銘柄別)(推計値)

< 品種銘柄別需要実績の推計方法 >

平成29年6月末民間在庫に平成29年産生産量を加え、平成30年6月末民間在庫を控除して算出。

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

(単位:千ト)

産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量
北海道		516	千葉		282	京都		74	高知		55
	ななつぼし	246		コシヒカリ	187		コシヒカリ	40		コシヒカリ	28
	ゆめぴりか	103		ふさこがね	41		キヌヒカリ	15		ヒノヒカリ	16
	きらら397	48		ふさおとめ	30	大阪		26	福岡		183
青森		218	東京		1	兵庫		177		夢つくし	77
	まっしぐら	134	神奈川		16		コシヒカリ	66		ヒノヒカリ	59
	つがるロマン	67	新潟		571		ヒノヒカリ	32		元気つくし	31
岩手		262		コシヒカリ	391		キヌヒカリ	27	佐賀		122
	ひとめぼれ	175		こしいぶき	93	奈良		44		夢しずく	30
	あきたこまち	33	富山		195		ヒノヒカリ	31		ヒノヒカリ	28
	いわてっこ	12		コシヒカリ	145		コシヒカリ	4		さがびより	24
宮城		352		てんたかく	20	和歌山		33	長崎		59
	ひとめぼれ	267	石川		127	鳥取		62		ヒノヒカリ	7
	ササニシキ	23		コシヒカリ	87		コシヒカリ	27		にこまる	11
	つや姫	19		ゆめみづほ	24		ひとめぼれ	16		コシヒカリ	35
秋田		399	福井		126		きぬむすめ	14	熊本		171
	あきたこまち	284		コシヒカリ	69	島根		89		ヒノヒカリ	84
	めんこいな	32		ハナエチゼン	31		コシヒカリ	54		森のくまさん	24
	ひとめぼれ	32	山梨		28		きぬむすめ	21		コシヒカリ	18
山形		359		コシヒカリ	19	岡山		151	大分		105
	はえぬき	215		あさひの夢	2		つや姫	6		ヒノヒカリ	78
	つや姫	53	長野		199		ヒノヒカリ	25		ひとめぼれ	12
	ひとめぼれ	34		コシヒカリ	152		あきたこまち	24	宮崎		77
福島		331		あきたこまち	22		アケボノ	24		ヒノヒカリ	44
	コシヒカリ	197	岐阜		106	広島		129		コシヒカリ	27
	ひとめぼれ	68		ハツシモ	37		コシヒカリ	53	鹿児島		96
	天のつぶ	27		コシヒカリ	36		ヒノヒカリ	17		ヒノヒカリ	61
茨城		346	静岡		82		あきろまん	9		コシヒカリ	15
	コシヒカリ	259		コシヒカリ	36	山口		99		あきほなみ	12
	あきたこまち	35		あいちのかおり	12		コシヒカリ	30	沖縄		2
栃木		279		きぬむすめ	11		ヒノヒカリ	23	全国		7,396
	コシヒカリ	188	愛知		136		ひとめぼれ	23			
	あさひの夢	59		あいちのかおり	52	徳島		52			
群馬		66		コシヒカリ	32		コシヒカリ	28			
	あさひの夢	25	三重		132		キヌヒカリ	13			
埼玉		152		コシヒカリ	100	香川		64			
	コシヒカリ	59		キヌヒカリ	12		コシヒカリ	25			
	彩のかがやき	49	滋賀		161		ヒノヒカリ	24			
	彩のきずな	16		コシヒカリ	61	愛媛		72			
				キヌヒカリ	33		コシヒカリ	22			
				日本晴	15		ヒノヒカリ	21			
							あきたこまち	13			

(参考)産地別事前契約比率(比率が高い方から並び替え)

農産物検査数量(市場出回り量)を分母にした事前契約比率を試算し、比率が高い都道府県順に並び替え。

は種前契約、複数年契約などの事前契約は、作付前に予め販売数量の見通しが立つとともに、価格変動幅を一定に収めることができることから、需要に応じた生産に向け拡大させる必要がある。

平成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	石川	29.8%		山梨	0.0%
18	岐阜	29.7%		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：主食用1等、円/玄米60kg税込)

産地	品種銘柄	地域区分	平成20年産	平成21年産	平成22年産	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産	平成29年産(平成30年8月まで)
北海道	ななつぼし		13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,244	15,890
北海道	ゆめぴりか		-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,479	17,289
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	15,701
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	14,893
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	15,097
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	15,171
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	15,049
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	14,680
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	15,497
宮城	つや姫		-	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376	15,812
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	15,727
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	15,993
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	15,012
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	15,696
山形	はえぬき		14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,841	15,386
山形	つや姫		-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848	18,169
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	15,911
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	15,407
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	15,322
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	15,029
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	14,940
福島	天のつぶ		-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360	14,673
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	15,209
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
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	15,457
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	15,016
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	14,970
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	15,340
群馬	ゆめまつり		-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606	15,279
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	14,867
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	15,020
埼玉	彩のきずな		-	-	-	-	-	-	-	-	13,301	14,888
埼玉	キヌヒカリ		14,267	14,013	12,535	14,448	15,775	14,244	9,775	11,914	-	-

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の直接販売数量が5,000トン以上）である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格（運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格）を加重平均したもの。
ただし、全農が締結する「福島、茨城、千葉、京都、兵庫、鳥取、岡山、広島、愛媛、高知」の契約では、27年産から契約方法を見直し、これまでの運賃（東京、大阪着基準）を含めた契約方法から、産地在姿での契約方法に変更したため、当該産地の相対取引価格には全農契約分の運賃が含まれていない。
- 3 価格に含む消費税は、平成26年3月までは5%、同年4月以降は8%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東（東日本）の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西（西日本）の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整（等級及び付加価値等（栽培方法等））が行われることがある。
- 6 全銘柄平均価格は、報告対象産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定。
- 7 通年平均価格とは、当該年産の出回りから翌年10月（29年産は平成30年8月）までの平均価格である（29年産は速報値ベース）。

(1) 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(つづき)

(単位：主食用1等、円/玄米60kg税込)

産地	品種銘柄	地域区分	平成20年産	平成21年産	平成22年産	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産	平成29年産 (平成30年8月まで)
千葉	コシヒカリ		15,026	14,360	12,907	15,810	16,901	13,480	11,523	12,530	13,719	15,014
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	14,532
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	14,635
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	17,566
山梨	あさひの夢		-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,697	14,212
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	15,578
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	14,799
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
静岡	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415
静岡	あいちのかおり		-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396	14,625
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	16,920
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	20,750
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	17,349
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	17,379
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	14,967
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	15,877
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	14,550
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	15,611
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	14,455
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	15,962
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	14,725
岐阜	ハツシモ		15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963	15,022
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	15,555
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
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	14,449
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	14,983
愛知	大地の風		-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,362
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	14,941
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	15,404
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	14,260
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	15,094
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	14,297
滋賀	日本晴		14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902	14,182
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	15,572
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	14,681
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	15,721
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	14,345
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	14,361
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	14,755
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	15,049
鳥取	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183	14,273
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	14,119

注：本表の注意点は、前項の脚注を参照。

(1) 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(つづき)

(単位：主食用1等、円/玄米60kg税込)

産地	品種銘柄	地域区分	平成20年産	平成21年産	平成22年産	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産	平成29年産 (平成30年8月まで)
島根	コシヒカリ		15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,792	15,414
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	14,419
島根	つや姫		-	-	-	-	-	-	-	-	14,531	15,160
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	15,046
岡山	あきたこまち		-	-	-	-	-	13,617	11,340	11,885	13,842	15,358
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	15,385
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	14,934
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	13,704
広島	ヒノヒカリ		-	-	-	-	-	13,136	10,841	11,764	12,840	13,410
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	14,984
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
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
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
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
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	14,284
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	14,805
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	14,305
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	13,710
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	13,698
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
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
福岡	夢つくし		16,007	15,902	14,611	15,800	16,855	16,556	14,472	15,215	15,761	16,218
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	15,127
福岡	元気つくし		-	-	-	-	-	-	-	14,998	15,612	15,985
佐賀	さがびより		-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,147	14,950
佐賀	夢しずく		14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,329	14,213
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	13,919
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	15,294
長崎	にごまる		-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713	15,599
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
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	14,866
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	14,644
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	15,527
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	15,135
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	14,931
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
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	15,582
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	15,497
鹿児島	あきほなみ		-	-	-	-	-	15,154	13,380	14,822	15,525	16,500
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
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	15,590

注：本表の注意点は、前々項の脚注を参照。

(2) 業者間取引の状況

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

① 日本コメ市場（随時取引の結果）

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg）

年産・産地銘柄	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
青森つがるロマン	-	-	14,000	-	-	-	-	-	-	-
秋田あきたこまち	14,693	14,638	-	15,003	15,072	15,140	-	-	-	-
福島中通コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,675	14,660	-	-	-
茨城コシヒカリ	14,571	14,581	-	14,613	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-

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

出典： 日本コメ市場株式会社HP

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

② 日本コメ市場・クリスタルライス（取引会の結果）

主たる銘柄の成約状況

（関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg、トン）

年産・産地銘柄	平成30年度									
	第1回 4月26日		第2回 7月12日		第3回 8月22日		第4回 9月21日		第5回 11月15日	
	成約価格	成約数量	成約価格	成約数量	成約価格	成約数量	成約価格	成約数量	成約価格	成約数量
29年産 秋田あきたこまち	15,042	79	14,214	74	14,000	40	-	-	-	-
29年産 福島中通コシヒカリ	15,176	50	-	-	-	-	-	-	-	-
29年産 福島ひとめぼれ	-	-	14,021	25	-	-	-	-	-	-
29年産 茨城コシヒカリ	-	-	14,442	79	-	-	-	-	-	-
29年産 茨城あきたこまち	14,474	49	-	-	-	-	-	-	-	-
29年産 千葉コシヒカリ	15,095	29	-	-	-	-	-	-	-	-
29年産 千葉ふさこがね	-	-	13,400	24	-	-	-	-	-	-
29年産 新潟一般コシヒカリ	17,232	109	17,651	24	16,850	25	-	-	-	-
30年産 北海道ゆめびりか	-	-	-	-	-	-	16,113	41	-	-
30年産 秋田あきたこまち	-	-	-	-	-	-	14,690	62	15,055	64
30年産 茨城コシヒカリ	-	-	-	-	14,220	60	14,470	85	-	-
30年産 茨城あきたこまち	-	-	-	-	-	-	13,862	54	-	-
30年産 栃木あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	13,671	206
30年産 千葉コシヒカリ	-	-	-	-	14,226	146	-	-	14,985	202
30年産 千葉ふさおとめ	-	-	-	-	13,700	13	-	-	-	-
30年産 千葉ふさこがね	-	-	-	-	-	-	-	-	14,014	92
30年産 新潟コシヒカリ一般	-	-	-	-	-	-	16,500	12	17,607	72
成約米穀の平均価格(加重平均)	15,168	730	15,168	730	14,175	552	14,833	612	14,588	1,284

出典： 日本コメ市場株式会社HP

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

2 価格は、取引における成約価格を取引数量により加重平均したものである。

3 「-」は、同社のホームページにおいて非公表を示す。

③ (株) 加工用米取引センターの取引結果

【平成27年産】

（単位：成約数量・トン、成約価格・円/60kg(包装代込み・税抜)）

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

出典： (株)加工用米取引センターHP

注： 1 すべて玄米60kg当たりの価格。

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400万俵(24万トン)	○ 年間取扱高は約3万トン(平成25年度)。	○ 年間取扱高は約2千トン(平成26年度)。
参加者数	○ 全国約3,000社(組合含む)	○ 会員数約200社 ○ 1回当たりの参加は50～80卸	○ 参加会社数21社。
参加条件	○ 利用には取引口座の開設が必要。	① 日本コメ市場株の会員であること(入会金:50万円) ② 米穀機構との債務保証契約を締結すること が必要。保証がない場合は前金制度で取引。	○ 原則として登録会員のみとし、非会員は登録会員を通じて売買が可能(入会費5万円、年会費2万円)。 ○ 会員になるには、米穀取扱い業者の資格を有し、年間60トン以上の取扱いを行っていることが必要。
公表	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページや業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページで公表。

	複数年産米コメ市場 (国産米使用推進団体協議会) (平成26年10月1日から開始)	中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業共済協同組合) (平成27年7月1日から開始)	※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始)
趣旨	○ 複数年契約取引の推進のための市場として創設。平成30年産までは斡旋業務を実施。	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。
仕組み	○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、(株)加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位での引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までに翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。	○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。
取引単位	契約単位:原則100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 (2019年1月7日現在)	○ 全農と売買基本契約を締結している米穀卸売事業者等
公表	○ 成約内容は、非公表。	○ 成約内容は、非公表。	○ 成約内容は、非公表。

Ⅲ 主食用米以外(輸出を含む)

- 平成30年産の加工用米の取り組みは、29年産米に比べ+0.5万トンの28万トン程度。内訳は、うるち米が23万トン程度、もち米が5万トン程度。

(1) 加工用米及び新規需要米等の生産状況

① 加工用米の生産量

(単位:トン)

			合計	(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	228,831	54,851	283,683

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

注:1 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。ただし、30年産は計画数量。

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

注:3 参考の27年産以降は、取組計画の認定ベースの値。このため、合計(実績値)と一致しない。「.....」については、現在調査中。

注:4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

② 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

用途区分	米粉用米		飼料用米		WCS用稲 (稲壳脱穀飼料用稲)		新市場開拓用米 (輸出用米等)		酒造用米		バイオエタノール用米		その他 (わら専用稲、青刈り用稲等)		合計	
	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)	計画生産量 (トン)	作付面積 (ha)
平成20年産	566	108	8,020	1,410	—	9,089	391	74	—	—	2,426	303	982	1,330	12,386	12,314
平成21年産	13,041	2,401	23,264	4,123	—	10,203	926	164	—	—	2,314	295	1,108	956	40,654	18,142
平成22年産	24,639	4,957	68,011	14,883	—	15,939	1,959	388	—	—	2,488	397	535	508	114,851	37,072
平成23年産	36,842	7,324	160,900	33,955	—	23,086	1,514	287	—	—	2,553	415	763	501	228,820	65,569
平成24年産	32,617	6,437	166,537	34,525	—	25,672	2,423	454	—	—	2,783	450	790	553	224,127	68,091
平成25年産	20,444	3,965	108,576	21,802	—	26,600	2,665	507	—	—	2,566	414	614	457	142,499	53,744
平成26年産	18,352	3,401	186,564	33,881	—	30,929	6,003	1,092	4,255	859	2,458	384	1,080	527	210,540	71,073
平成27年産	22,975	4,245	440,066	79,766	—	38,226	8,289	1,547	6,857	1,387	—	—	375	283	459,596	125,454
平成28年産	19,014	3,428	505,998	91,169	—	41,366	7,903	1,437	7,027	1,420	—	—	402	207	515,200	139,028
平成29年産	28,408	5,307	499,499	91,510	—	42,893	7,159	1,328	7,213	1,448	—	—	30	252	542,308	142,738
平成30年産	28,065	5,295	420,667	79,535	—	42,545	19,862	3,578	—	—	—	—	—	96	468,593	131,048

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

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

注2: 平成30年産は平成30年9月15日現在の値。

注3: 「WCS用稲」及び「その他」のうち、わら専用、青刈り用稲については子実を採らない用途であるため生産量を取りまとめていない。

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

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

注6: 「-」は、事実がない又は認定及び取りまとめを行っていないことを表す。また、ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

③ 平成30年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

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

資料： 農林水産省「平成30年産加工用米の都道府県別の取組計画認定状況」(H30年9月15日現在)、「平成30年産新規需要米の都道府県別の取組計画認定状況」(平成30年9月15日現在)、「国内産政府備蓄米の買入入札の結果」(平成30年産)

注： 1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分85,615トンを含んでいる。

注： 2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

飼料用米のマッチングの取組状況

- 畜産農家と耕種農家とのマッチングのための要望調査を実施したところ、31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。
- 31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。

○ 31年産に係る飼料用米の需要量

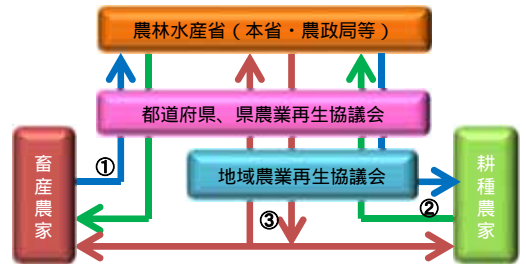
- ・ 畜産農家の新規需要量：約2万トン(44件)
(30年12月21日現在報告分)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約69万トン
(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約50万トン
(米の需要量見込み約88万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。
中長期的にみた需要量は約200万トン。)

○ 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

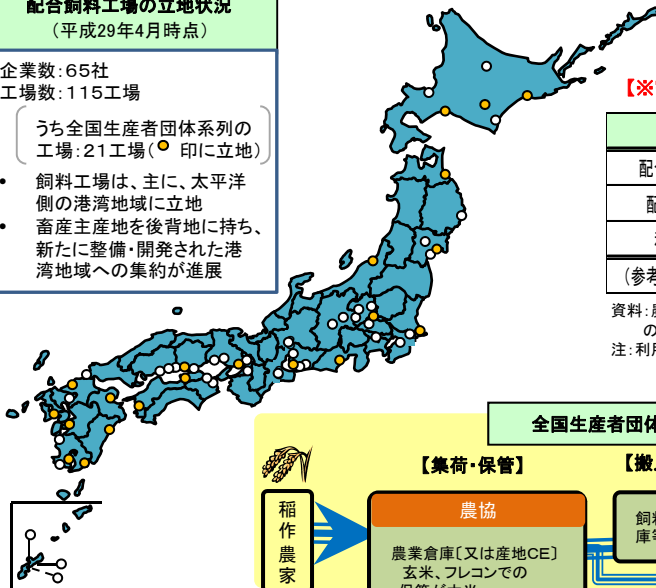


配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 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4月時点)

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



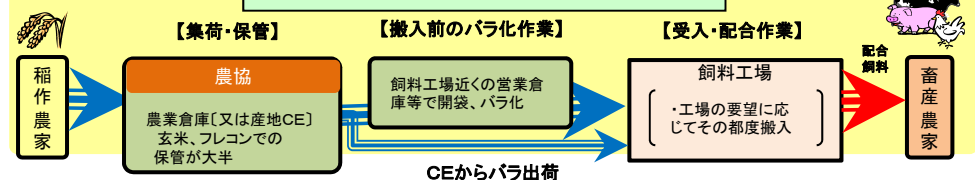
畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

区分	採卵鶏	ブロイラー	養豚	乳牛	肉牛	合計
配合飼料生産量	646万ト	385万ト	558万ト	299万ト	444万ト	2,333万ト
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	129万ト	193万ト	84万ト	30万ト	13万ト	449万ト
(参考)29年度使用量	30万ト	31万ト	28万ト	5万ト	4万ト	98万ト

資料：農林水産省調べ(生産量は飼料メーカー聞取り、配合可能割合は畜産栄養有識者からの聞き取り及び研究報告をもとに試算)
注：利用可能量は、平成29年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制



(3) 政府備蓄米の運営

備蓄米の買入入札の結果（落札実績）（平成23～30年産）

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産	平成29年産	平成30年産
北海道	7,000	5,768	14,058	14,080	14,080	11,757		
青森		2,388	20,028	20,450	20,450	17,177	12,271	11,006
岩手	5,683	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200	5,229	225
宮城		3,952	7,428	11,000	11,000	9,900	6,368	5,011
秋田	11,274	9,595	25,411	25,500	25,500	21,343	17,039	11,345
山形	3,900	7,690	12,500	13,530	13,530	12,707	11,753	11,140
福島		52	11,074	20,000	20,000	20,000	16,443	12,350
茨城		90	1,478	1,480	1,480	990	600	411
栃木		1,848	11,163	11,170	11,170	6,771	5,167	4,888
群馬						10	12	12
埼玉			600	640	640	432	296	191
千葉		99	2,650	2,830	1,641	1,100	748	587
東京								
神奈川								
新潟		9,614	30,948	32,400	32,400	22,133	17,365	12,933
富山	6,200	7,920	12,831	12,840	12,840	9,822	7,947	7,001
石川		810	4,000	4,020	4,020	3,970	3,348	3,255
福井		1,300	632	640	640	1,985	2,187	2,106
山梨								
長野		93	758	770	770	655	585	228
岐阜			735	740	740	495	348	224
静岡			62	100	50	33	20	
愛知			1,803	1,380	1,083	723	493	385
三重		699	807	810	810	542	422	
滋賀			1,572	1,600	1,600	1,099	876	735
京都								
大阪								
兵庫			554	435	324	30		
奈良			30					
和歌山								
鳥取			1,320	1,320	1,320	883	535	345
島根			95	100	100	71	67	70
岡山		150	2,974	3,170	3,170	2,133	1,408	738
広島	1,017	603	1,002	1,010	300			
山口	3,003	785	336	340	340			
徳島			1,443	1,520	830	555	337	
香川	585		500	530				
愛媛	422	345	336	340	340	79	51	
高知			76	68	23	15	10	10
福岡	120	120	454	386	328	219	139	118
佐賀	188	190	830	830	806	539	327	211
長崎			80	20	45	30	18	
熊本			583	590	590	408	247	
大分			240	240	240	220	169	90
宮崎								
鹿児島								
沖縄								
都道府県別合計	39,392	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026	112,825	85,615
指定なし	28,246	24,130	4,101	55,121	58,800	68,974	84,903	37,334
合計	67,638	83,390	183,092	250,000	250,000	225,000	197,728	122,949

(4) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

平成29年の商業用の米の輸出は、数量及び金額共に過去最高を記録。

- 平成29年の商業用の米の輸出数量は11,841トン（対前年比+19%）、輸出金額は約32億円（対前年比+18%）
- 平成30年1～11月の商業用米の輸出数量は12,296トン（対前年同期比+16%）、輸出金額は約33億円（対前年同期比+17%）。

	2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	3,121 (+42%)	1,030 (+42%)	4,516 (+45%)	1,428 (+39%)	7,640 (+69%)	2,234 (+56%)	9,986 (+31%)	2,709 (+21%)	11,841 (+19%)	3,198 (+18%)	12,296 (+16%)	3,335 (+17%)
香港	1,207	377	1,744	497	2,519	659	3,342	842	4,128	1,016	4,281 (+19%)	1,055 (+19%)
シンガポール	961	300	1,295	371	1,850	463	2,350	539	2,861	642	2,797 (+9%)	615 (+8%)
台湾	168	74	407	155	753	268	910	321	943	350	968 (+20%)	329 (+10%)
アメリカ	91	36	81	37	322	103	812	236	986	320	1,158 (+31%)	368 (+30%)
イギリス	58	23	112	41	189	60	326	98	695	191	384 (-42%)	110 (-40%)
オーストラリア	189	56	185	59	273	84	357	109	476	145	555 (+32%)	172 (+35%)
中国	46	19	157	76	568	291	375	163	298	97	428 (+44%)	169 (+73%)
マレーシア	6	2	49	15	124	41	167	45	259	62	196 (-17%)	45 (-21%)
タイ	21	9	43	15	208	37	395	71	192	51	300 (+75%)	76 (+70%)
ベトナム	16	5	4	2	142	15	74	16	101	33	98 (+31%)	31 (+27%)
モンゴル	73	14	51	10	134	24	198	33	203	32	332 (+64%)	55 (+71%)
ロシア	55	20	44	15	30	10	74	25	78	31	98 (+56%)	36 (+47%)
カナダ	10	6	22	9	85	23	96	29	92	28	125 (+64%)	39 (+66%)
フランス	22	11	21	13	33	14	39	16	61	27	73 (+24%)	30 (+19%)
ドイツ	47	14	60	20	91	29	90	32	62	26	82 (+58%)	32 (+44%)
インドネシア	57	18	74	24	80	17	97	30	72	26	— —	— —
オランダ	4	1	36	12	53	14	96	23	105	24	90 (-14%)	24 (+2%)
マカオ	29	13	30	14	30	12	39	17	38	18	58 (+66%)	24 (+50%)
スイス	5	3	13	6	15	8	17	8	25	12	47 (+88%)	32 (+178%)
アラブ首長国連邦	1	1	8	4	18	7	22	9	18	9	26 (+63%)	13 (+69%)
その他	55	28	80	34	123	55	110	47	148	59	200	79

資料：財務省「貿易統計」（政府による食糧援助を除く。）

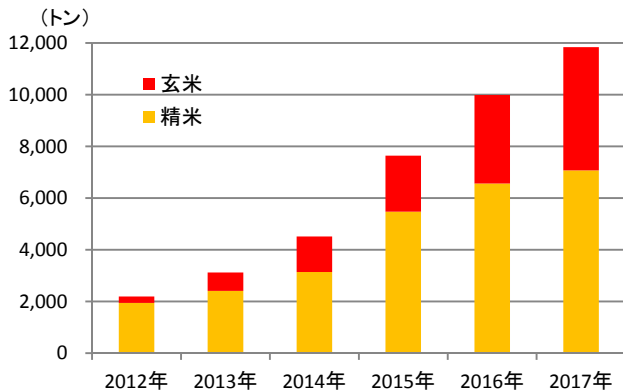
注1：（ ）内は対前年同期増減率である。

注2：数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

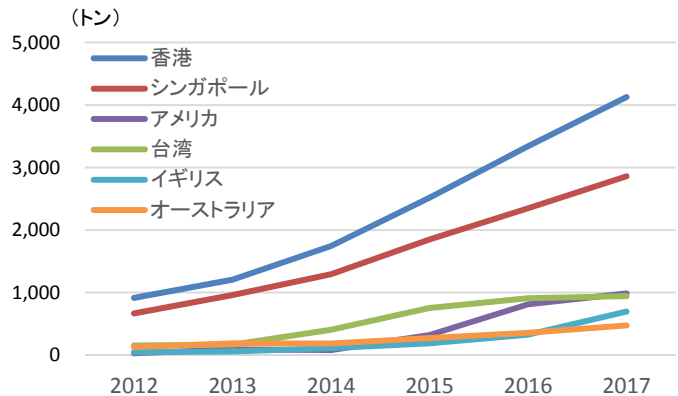
(5) 2017年の主な増加要因(輸出業者等からのヒアリング結果による)

- 全体として、日本食レストラン、寿司屋、おにぎり屋といった、米を取り扱う外食店向けの需要が好調。
- 香港、シンガポール等においては、玄米で輸出し、日本産米を現地で精米して販売するビジネスが引き続き好調。
- アメリカ・イギリスでは、日本食レストランや寿司用など中食・外食での取り扱い増加が輸出の伸びを牽引。

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移



② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



- **香港** 📈 4,128トン(前年比+24%) 1,016百万円(前年比+21%)
1人当たりGDPが高く、高所得者を中心に安定した需要がある。また、元来、米食文化であり、外食を中心に日本食が広がりやすい環境が整っているため、現地系も含めて日本食レストランチェーン向け等に安定的に輸出が増加している。更に、現地系スーパー等での販売により、ミドル・レンジ層の需要が広がっている。
- **シンガポール** 📈 2,861トン(前年比+22%) 642百万円(前年比+19%)
1人当たりGDPが高く、高所得者を中心に安定した需要がある。香港と同様、日本食レストランや中食向け需要が増加している。玄米で輸出して現地で精米して販売するビジネスの伸びが顕著で、2015年に玄米輸出が精米輸出を上回り、2017年には玄米輸出の割合が3分の2に達した。
- **アメリカ** 📈 986トン(前年比+21%) 320百万円(前年比+36%)
日系スーパーでの小売販売のほか、日本食レストランでの取り扱いが増えてきている。健康指向を背景に玄米による小売販売も好調である。
- **台湾** 📈 943トン(前年比+4%) 350百万円(前年比+9%)
消費量の8~9割が短粒種であるため、日本食が広がりやすい環境であり、食味のよい日本産米の需要が増えてきている。
- **イギリス** 📈 695トン(前年比+113%) 191百万円(前年比+94%)
スーパーの持ち帰り寿司用や日本食レストランなど中食・外食での取り扱いが増えてきている。小売販売は、日系スーパーでの在留邦人向けが中心。
- **オーストラリア** 📈 476トン(前年比+33%) 145百万円(前年比+33%)
在留邦人の増加等を背景に、現地日本食レストラン及び日系小売店舗向け需要が緩やかに増加している。

(6) 米菓の輸出数量及び金額の推移

平成29年の米菓の輸出は、数量及び金額共に前年から増加。

- 平成29年の米菓の輸出量は3,849トン（対前年比+8%）、輸出金額は約42億円（対前年比+10%）。
- 平成30年1～11月の米菓の輸出量は3,665トン（対前年同期比+5%）、輸出金額は約40億円（対前年同期比+6%）。

	2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年 (1～11月)	
	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円	数量 トン	金額 百万円
輸出合計	3,606 (+15%)	3,487 (+20%)	4,012 (+11%)	3,944 (+13%)	3,679 (-8%)	3,869 (-2%)	3,567 (-3%)	3,808 (-2%)	3,849 (+8%)	4,186 (+10%)	3,665 (+5%)	3,973 (+6%)
アメリカ	727	639	727	657	797	794	897	878	1,067	1,062	1,004 (+4%)	1,024 (+7%)
台湾	986	1,017	1,237	1,283	895	921	868	909	731	758	733 (+15%)	760 (+16%)
香港	663	752	698	811	664	826	578	725	520	660	559 (+20%)	655 (+11%)
韓国	94	127	111	150	98	146	161	230	326	489	217 (-29%)	318 (-31%)
シンガポール	213	220	233	226	239	264	202	250	200	269	187 (+5%)	240 (+3%)
オーストラリア	128	102	139	118	159	143	160	139	173	144	111 (-31%)	97 (-28%)
オランダ	152	107	172	118	126	111	113	106	127	111	73 (-39%)	83 (-19%)
サウジアラビア	226	130	237	135	242	146	122	69	170	98	267 (+63%)	170 (+80%)
中国	44	37	65	59	78	86	52	55	62	84	55 (+9%)	107 (+58%)
ベトナム	5	6	16	19	25	33	50	51	42	76	46 (+27%)	99 (+50%)
タイ	41	63	35	51	45	68	37	53	40	57	40 (+2%)	53 (-2%)
ブラジル	52	45	58	53	40	36	40	35	43	41	34 (-15%)	35 (-7%)
カナダ	28	32	23	26	27	32	25	28	31	37	30 (+1%)	36 (+4%)
マレーシア	16	19	12	14	14	17	26	29	25	31	22 (-8%)	26 (-13%)
アラブ首長国連邦	12	19	16	26	21	33	21	32	20	30	19 (-4%)	28 (-6%)
北マリアナ諸島	16	21	15	19	19	27	17	22	22	28	19 (-7%)	24 (-5%)
ブルガリア	46	9	79	20	49	14	38	9	98	27	95 (+5%)	29 (+16%)
イギリス	20	23	22	25	24	28	23	29	21	26	15 (-25%)	18 (-28%)
グアム	17	22	16	22	19	23	22	24	16	21	18 (+19%)	22 (+14%)
フィリピン	13	14	18	23	9	11	21	24	19	19	21 (+23%)	21 (+23%)
スイス	11	13	12	16	9	14	10	16	9	14	10 (+35%)	15 (+33%)
その他	97	72	71	73	80	97	86	94	86	105	92	116

資料：財務省「貿易統計」

注1：()内は対前年同期増減率である。

(7) 日本酒(清酒)の輸出数量及び金額の推移

平成29年の日本酒の輸出は、数量及び金額共に過去最高を記録。

- 平成29年の日本酒の輸出量は23,482キロリットル(対前年比+19%)、輸出金額は約187億円(対前年比+20%)。
- 平成30年1~11月の日本酒の輸出量は23,152キロリットル(対前年同期比+11%)、輸出金額は約199億円(対前年同期比+21%)。

	2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018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	16,202 (+15%)	10,524 (+18%)	16,314 (+1%)	11,507 (+9%)	18,180 (+11%)	14,011 (+22%)	19,737 (+9%)	15,581 (+11%)	23,482 (+19%)	18,679 (+20%)	23,152 (+11%)	19,948 (+21%)
アメリカ	4,489	3,873	4,341	4,128	4,780	4,997	5,108	5,196	5,780	6,039	5,499 (+5%)	5,802 (+6%)
香港	1,716	1,712	1,613	1,829	1,745	2,282	1,877	2,630	1,807	2,799	1,886 (+18%)	3,324 (+38%)
中国	896	523	1,074	690	1,576	1,172	1,910	1,449	3,341	2,660	3,751 (+34%)	3,239 (+43%)
韓国	3,502	1,382	3,221	1,314	3,367	1,364	3,695	1,562	4,798	1,864	4,796 (+15%)	1,950 (+21%)
台湾	1,747	587	1,742	638	2,112	890	2,096	931	1,985	948	1,871 (+8%)	1,152 (+37%)
シンガポール	415	383	455	512	437	526	509	601	530	691	571 (+19%)	775 (+27%)
カナダ	516	280	480	290	553	345	576	381	711	486	650 (+1%)	499 (+15%)
オーストラリア	269	209	334	270	358	310	409	362	444	396	448 (+8%)	392 (+7%)
イギリス	275	217	288	240	252	260	317	323	388	348	279 (-21%)	300 (-5%)
ベトナム	226	143	279	175	339	248	390	287	376	267	357 (+20%)	342 (+67%)
フランス	117	106	141	131	151	140	169	196	266	267	212 (-11%)	235 (-3%)
マレーシア	170	135	176	147	213	181	223	201	289	265	265 (-1%)	231 (-3%)
タイ	452	177	441	187	503	230	461	240	472	252	544 (+23%)	267 (+17%)
ドイツ	203	63	319	115	401	162	388	179	368	167	328 (-6%)	181 (+14%)
マカオ	23	53	27	72	21	61	25	79	34	150	49 (+60%)	192 (+42%)
オランダ	231	140	211	119	205	130	183	108	276	144	194 (-25%)	137 (+9%)
イタリア	110	37	212	74	249	111	322	114	386	139	276 (-23%)	113 (-12%)
スペイン	40	29	65	43	70	43	82	57	154	110	142 (-1%)	89 (-12%)
ブラジル	117	69	174	90	184	88	184	93	219	109	187 (-8%)	84 (-17%)
ニュージーランド	85	39	100	46	88	46	95	53	111	64	104 (+1%)	62 (+6%)
その他	600	366	620	395	576	427	721	539	747	513	743	581

資料:財務省「貿易統計」

注1:()内は対前年同期増減率である。

注2:数量1キロリットル未満、金額20万円未満は計上されていない。

IV 消費動向

(1) 米の消費動向（米穀機構による調査）

- 米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成30年11月)によると、1人1ヵ月当たりの精米消費量は、前年同月との比較で 2.8%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月との比較で 3.1%、中・外食は同 2.2%。

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

① 1人1ヵ月当たり精米消費量の推移

（上段：対前年同月比、下段：実数（精米g/人））

	平成29年4月		平成29年5月		平成29年6月		平成29年7月		平成29年8月		平成29年9月				
		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳			
合計	+0.5%	5,028	100.0%	▲1.2%	4,812	100.0%	▲0.1%	4,802	100.0%	▲4.4%	4,340	100.0%	▲3.1%	4,466	100.0%
家庭内	+3.4%	3,540	70.4%	+3.0%	3,443	71.6%	+3.6%	3,382	70.4%	▲1.5%	3,060	70.5%	▲0.7%	3,155	70.6%
中・外食	▲5.9%	1,488	29.6%	▲10.1%	1,369	28.4%	▲7.7%	1,420	29.6%	▲10.8%	1,280	29.5%	▲8.4%	1,311	29.4%
中食	▲4.2%	908	18.1%	▲9.0%	833	17.3%	▲5.3%	871	18.1%	▲12.6%	731	16.8%	▲12.0%	740	16.6%
外食	▲8.4%	580	11.5%	▲11.8%	536	11.1%	▲11.2%	549	11.4%	▲8.5%	549	12.6%	▲3.2%	571	12.8%
	平成29年10月		平成29年11月		平成29年12月		平成30年1月		平成30年2月		平成30年3月				
合計	+1.1%	4,709	100.0%	+2.1%	4,739	100.0%	▲2.1%	4,422	100.0%	▲3.8%	4,662	100.0%	▲2.5%	4,431	100.0%
家庭内	+3.5%	3,338	70.9%	+3.4%	3,353	70.8%	▲0.8%	3,093	69.9%	▲1.5%	3,386	72.6%	▲0.1%	3,124	70.5%
中・外食	▲4.5%	1,371	29.1%	▲1.1%	1,386	29.2%	▲4.9%	1,329	30.1%	▲8.9%	1,276	27.4%	▲7.8%	1,307	29.5%
中食	▲6.2%	782	16.6%	▲1.0%	801	16.9%	▲7.7%	750	17.0%	▲9.8%	715	15.3%	▲8.5%	742	16.7%
外食	▲2.0%	589	12.5%	▲1.2%	585	12.3%	▲0.9%	579	13.1%	▲7.8%	561	12.0%	▲6.8%	565	12.8%
	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				
合計	▲4.0%	4,829	100.0%	▲4.5%	4,594	100.0%	▲4.9%	4,567	100.0%	▲3.5%	4,187	100.0%	▲3.9%	4,290	100.0%
家庭内	▲4.4%	3,383	70.1%	▲7.2%	3,194	69.5%	▲5.2%	3,207	70.2%	▲4.8%	2,913	69.6%	▲3.7%	3,037	70.8%
中・外食	▲2.8%	1,446	29.9%	+2.3%	1,400	30.5%	▲4.2%	1,360	29.8%	▲0.5%	1,274	30.4%	▲4.4%	1,253	29.2%
中食	▲5.0%	863	17.9%	+1.1%	842	18.3%	▲5.6%	822	18.0%	+4.9%	736	17.6%	▲1.8%	727	16.9%
外食	+0.5%	583	12.1%	+4.1%	558	12.1%	▲2.0%	538	11.8%	▲8.6%	538	12.8%	▲7.9%	526	12.3%
	平成30年10月		平成30年11月												
合計	▲5.9%	4,431	100.0%	▲2.8%	4,605	100.0%									
家庭内	▲6.5%	3,120	70.4%	▲3.1%	3,249	70.6%									
中・外食	▲4.4%	1,311	29.6%	▲2.2%	1,356	29.4%									
中食	+0.6%	787	17.8%	▲3.4%	774	16.8%									
外食	▲11.0%	524	11.8%	▲0.5%	582	12.6%									

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：1 30年11月分の有効調査世帯数は2,065世帯。

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

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

4 四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成30年11月)によると、精米購入時の入手経路は、「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」となっている。また、購入数量については、「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」、「生産者から直接購入」となっている。

② 精米購入時の動向

(ア) 入手経路(複数回答)

(単位:%)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	その他
平成25年度	0.7	47.4	3.8	2.8	0.3	7.1	1.6	3.8	1.8	6.8	10.0	20.8	1.6
平成26年度	1.2	48.7	4.1	2.4	0.2	8.2	1.5	3.5	2.0	6.7	8.7	19.5	2.6
平成27年度	1.8	48.1	3.7	2.5	0.2	7.8	1.0	3.7	1.5	5.2	9.7	20.3	2.6
平成28年度	1.5	49.7	3.7	2.8	0.5	8.1	1.5	2.7	1.8	6.2	9.6	17.2	3.2
平成29年度	1.4	49.4	4.3	3.1	0.3	6.9	1.6	2.8	2.0	7.1	10.0	16.2	2.5
平成30年4月	1.5	53.7	4.4	3.0	0.2	6.9	1.3	2.5	2.0	5.5	10.9	13.7	2.2
平成30年5月	0.9	53.8	4.4	2.3	0.2	6.5	1.3	2.6	2.3	6.1	10.2	13.5	2.7
平成30年6月	1.3	54.5	5.1	3.2	0.2	6.5	1.4	2.6	1.8	5.8	10.5	11.9	2.4
平成30年7月	1.5	54.3	4.5	3.1	0.2	7.2	1.0	2.2	2.4	6.1	9.4	13.0	1.7
平成30年8月	1.9	53.4	4.9	3.4	0.4	5.9	1.0	2.7	2.1	6.0	9.2	14.2	1.9
平成30年9月	0.6	53.9	6.1	2.8	0.1	5.4	1.5	3.0	2.0	5.9	9.6	15.6	1.8
平成30年10月	1.8	48.9	5.1	2.2	0.1	6.6	0.9	3.1	2.6	6.7	10.0	20.8	2.4
平成30年11月	1.9	49.6	4.5	2.8	0.0	6.0	1.4	2.6	2.4	6.1	10.0	18.3	2.4

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：1 平成25～29年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 30年11月分の有効調査世帯数は1,376世帯。

(イ) 入手経路別の購入数量

(kg, %)

	デパート	スーパーマーケット	ドラッグストア	ディスカウントストア	コンビニエンスストア	生協(店舗・共同購入含む)	農協(店舗・共同購入含む)	米穀専門店	産地直売所	生産者から直接購入	インターネットショップ	家族・知人などから無償で入手	有効調査世帯数
30年4月	購入数量	121	4,942	475	307	20	766	189	342	184	1,246	1,449	1,807
	比率	0.9%	37.1%	3.6%	2.3%	0.2%	5.8%	1.4%	2.6%	1.4%	9.4%	10.9%	13.6%
	世帯平均購入数量	6.7	7.6	8.0	8.0	5.2	6.7	10.8	12.2	9.2	17.6	9.8	9.2
	前年同月比	26.4	▲8.4	▲8.0	▲22.3	▲48.0	▲13.0	▲15.0	2.5	7.0	▲7.9	▲5.8	▲4.2
30年5月	購入数量	61	5,196	427	290	19	671	157	361	251	1,364	1,145	1,730
	比率	0.5%	44.5%	3.7%	2.5%	0.2%	5.7%	1.3%	3.1%	2.2%	11.7%	9.8%	14.8%
	世帯平均購入数量	5.6	7.7	7.7	10.0	7.1	8.1	9.7	11.1	8.7	17.6	8.9	10.1
	前年同月比	▲16.4	▲2.5	▲1.3	22.0	222.7	15.7	▲13.4	3.7	▲24.3	2.3	▲15.2	▲8.2
30年6月	購入数量	87	5,071	548	343	14	594	177	311	202	1,173	1,291	1,238
	比率	0.8%	45.9%	5.0%	3.1%	0.1%	5.4%	1.6%	2.8%	1.8%	10.6%	11.7%	11.2%
	世帯平均購入数量	5.5	7.7	8.9	8.7	6.8	7.5	10.8	10.0	9.3	16.7	10.1	8.6
	前年同月比	▲32.1	▲2.5	▲4.3	8.8	209.1	4.2	3.8	▲4.8	▲3.1	▲6.7	11.0	▲9.5
30年7月	購入数量	89	4,655	465	306	13	697	137	232	212	1,111	1,177	1,414
	比率	0.8%	44.3%	4.4%	2.9%	0.1%	6.6%	1.3%	2.2%	2.0%	10.6%	11.2%	13.5%
	世帯平均購入数量	5.3	7.5	8.9	8.6	6.9	8.5	11.4	9.2	7.7	15.9	10.9	9.4
	前年同月比	▲8.6	▲6.3	1.1	▲7.5	64.3	9.0	8.6	0.0	▲24.5	▲20.9	4.8	0.0
30年8月	購入数量	79	4,648	598	318	10	539	120	293	170	1,291	1,093	1,756
	比率	0.6%	34.9%	4.5%	2.4%	0.1%	4.0%	0.9%	2.2%	1.3%	9.7%	8.2%	13.2%
	世帯平均購入数量	3.6	7.7	10.7	8.3	2.3	8.2	10.2	9.7	7.1	19.1	10.5	10.9
	前年同月比	▲45.5	▲6.1	44.6	9.2	▲78.5	10.8	0.0	0.0	▲18.4	2.7	11.7	0.0
30年9月	購入数量	43	4,636	514	286	5	553	168	342	210	1,047	1,094	1,857
	比率	0.4%	43.1%	4.8%	2.7%	0.0%	5.1%	1.6%	3.2%	2.0%	9.7%	10.2%	17.3%
	世帯平均購入数量	6.3	7.8	7.6	9.1	4.1	9.3	10.4	10.4	9.7	16.1	10.3	10.7
	前年同月比	0.0	0.0	1.3	12.3	▲12.8	24.0	11.8	▲1.9	11.5	▲11.0	▲1.0	10.3
30年10月	購入数量	179	5,210	576	275	4	825	155	421	287	1,789	1,257	3,057
	比率	1.3%	37.1%	4.1%	2.0%	0.0%	5.9%	1.1%	3.0%	2.0%	12.7%	9.0%	21.8%
	世帯平均購入数量	7.0	7.5	7.9	8.9	3.8	9.1	12.0	9.7	7.8	18.9	8.9	10.4
	前年同月比	▲40.2	▲1.3	▲8.1	▲4.3	▲13.6	24.7	▲34.1	▲8.5	▲27.1	0.5	▲11.0	▲11.1
30年11月	購入数量	212	5,395	540	281	5	719	169	356	269	1,541	1,400	2,426
	比率	1.6%	40.5%	4.1%	2.1%	0.0%	5.4%	1.3%	2.7%	2.0%	11.6%	10.5%	18.2%
	世帯平均購入数量	8.2	8.0	8.8	7.4	10.0	8.8	8.6	9.9	8.3	18.3	10.2	9.7
	前年同月比	49.1	▲3.6	15.8	▲18.7	92.3	14.3	▲11.3	▲13.9	15.3	2.8	▲3.8	▲10.2

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：世帯平均購入数量は、精米を購入した世帯の平均購入数量。

- 米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成30年11月)によると、精米購入時に重視する点は、価格・品種・産地の順となった。
- 平成30年11月末の家庭内在庫数量は、6.9kgとなっている。

(ウ) 重視する点(複数回答)

(単位:%)

	産地	品種	年産	価格	(食味 おいしさ)	適量感	安全性	無洗米	精米年月日	栽培方法	製造販売業者	販売店	その他
平成25年度	56.7	54.2	38.7	76.6	47.3	8.6	31.6	11.9	24.0	4.6	8.1	4.1	2.1
平成26年度	60.2	58.0	42.5	76.3	49.7	8.5	32.6	12.1	27.0	5.3	9.0	5.6	1.4
平成27年度	60.5	59.7	43.1	75.5	48.7	9.6	29.8	12.0	27.2	5.0	8.5	5.4	1.6
平成28年度	58.3	59.5	41.3	73.9	49.2	8.9	28.2	12.0	25.7	4.6	8.1	4.9	1.6
平成29年度	58.3	59.9	41.6	74.4	47.9	9.4	27.9	13.4	27.4	4.8	8.9	5.5	2.1
平成30年4月	54.8	60.2	37.6	75.1	45.4	9.4	26.5	12.0	28.2	4.0	7.4	5.4	2.7
平成30年5月	56.3	58.4	36.1	75.2	46.6	8.1	24.5	12.3	28.2	4.4	6.6	4.6	2.6
平成30年6月	55.7	59.6	38.8	73.1	45.4	10.0	25.5	11.1	28.9	4.1	7.9	5.6	2.2
平成30年7月	56.7	60.8	42.0	74.1	45.4	7.9	24.8	12.1	30.0	4.9	7.8	5.9	1.7
平成30年8月	57.1	60.3	43.7	74.5	44.1	9.5	25.3	11.6	29.3	4.7	8.2	6.1	1.8
平成30年9月	57.2	60.3	44.3	73.8	47.6	10.5	25.5	12.3	31.7	5.1	8.8	6.6	1.9
平成30年10月	57.1	61.4	42.6	73.7	47.6	10.1	26.7	10.9	29.7	5.2	7.8	6.1	2.2
平成30年11月	57.7	59.4	45.2	74.7	47.5	9.2	26.1	11.4	29.4	4.9	8.0	6.3	1.8

出典：米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

注：1 平成25～29年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 30年11月分の有効調査世帯数は2,065世帯。

(エ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
25年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.3	6.2	6.4	6.6	7.1	7.1	7.2	6.8	6.7	7.7
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
26年度	月末在庫数量	6.8	6.8	6.5	6.3	6.5	6.8	7.3	7.5	7.8	7.1	6.8	6.6
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
27年度	月末在庫数量	6.0	6.2	6.2	6.3	6.4	6.6	6.9	7.1	7.3	7.1	6.8	6.6
	平均世帯人員	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41
28年度	月末在庫数量	6.5	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.7	7.0	7.7	7.5	6.7	6.6
	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
29年度	月末在庫数量	6.1	6.2	5.9	6.0	6.0	6.1	6.7	6.8	7.0	6.9	6.4	6.4
	平均世帯人員	2.33	2.32	2.33	2.33	2.32	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32
30年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.0	5.8	6.1	6.5	6.6	6.9				
	平均世帯人員	2.32	2.32	2.32	2.33	2.33	2.33	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：平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数。

(2) 小売価格の推移 (POSデータ、主な銘柄)

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)

		29年 11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	前月差	前年 同月差	
北海道	ななつぼし	2,021	2,042	2,037	2,023	2,021	2,037	2,008	2,014	2,022	2,006	2,012	2,030	2,037	7	16	
	きらら397	1,933	1,943	1,960	1,916	1,960	1,961	1,985	1,888	1,853	1,891	1,885	1,948	1,924	▲ 24	▲ 9	
	ゆめびりか	2,396	2,438	2,404	2,394	2,406	2,414	2,387	2,382	2,387	2,387	2,361	2,417	2,414	▲ 3	18	
青森	つがるロマン	1,953	1,993	1,977	1,971	1,979	1,978	1,968	1,850	1,895	1,852	1,900	1,954	1,989	35	36	
	まっしぐら	1,875	1,911	1,811	1,806	1,834	1,805	1,802	1,804	1,792	1,778	1,763	1,771	1,765	▲ 6	▲ 110	
岩手	ひとめぼれ	1,903	1,949	1,939	1,928	1,906	1,960	1,892	1,973	1,967	1,971	1,929	1,977	1,971	▲ 6	68	
	あきたこまち	1,781	1,849	1,830	1,908	1,851	1,865	1,861	1,851	1,868	1,876	1,877	1,895	1,815	▲ 80	34	
宮城	ひとめぼれ	1,900	1,938	1,929	1,910	1,919	1,950	1,948	1,969	1,973	1,980	1,918	1,940	1,959	19	59	
秋田	あきたこまち	2,026	2,055	2,074	2,069	2,079	2,076	2,046	2,056	2,034	2,036	2,003	2,024	2,031	7	5	
山形	はえぬき	1,850	1,907	1,961	1,899	1,905	1,867	1,830	1,869	1,863	1,896	1,855	1,841	1,883	42	33	
	つや姫	2,342	2,389	2,393	2,365	2,389	2,418	2,396	2,404	2,408	2,442	2,448	2,403	2,356	▲ 47	14	
茨城	コシヒカリ	1,917	1,939	1,902	1,935	1,944	1,965	1,956	1,970	1,967	1,977	1,938	1,898	1,884	▲ 14	▲ 33	
栃木	コシヒカリ	1,979	2,022	2,029	2,084	2,023	2,091	2,093	2,023	2,004	2,061	2,001	1,943	1,986	43	7	
千葉	コシヒカリ	1,921	1,941	1,944	1,934	1,943	1,949	1,938	1,926	1,932	1,923	1,948	1,939	1,926	▲ 13	5	
	ふさおとめ	1,802	1,799	1,815	1,812	1,834	1,843	1,823	1,811	1,817	1,836	1,844	1,826	1,820	▲ 6	18	
山梨	コシヒカリ	2,203	2,271	2,204	2,182	2,201	2,180	2,223	2,247	2,350	2,341	2,315	2,361	2,319	▲ 42	116	
長野	コシヒカリ	1,898	1,962	1,934	1,978	1,902	1,947	1,976	1,948	1,943	1,968	1,970	1,945	1,955	10	57	
新潟	コシヒカリ	一般	2,161	2,165	2,172	2,140	2,159	2,156	2,151	2,143	2,134	2,158	2,157	2,171	2,146	▲ 25	▲ 15
	コシヒカリ	魚沼	2,826	2,840	2,830	2,839	2,825	2,812	2,783	2,830	2,806	2,782	2,807	2,776	2,764	▲ 12	▲ 62
	コシヒカリ	岩船	2,200	2,224	2,270	2,292	2,275	2,221	2,264	2,279	2,275	2,254	2,229	2,231	2,254	23	54
	コシヒカリ	佐渡	2,259	2,266	2,282	2,110	2,243	2,282	2,280	2,260	2,246	2,245	2,231	2,209	2,215	6	▲ 44
富山	コシヒカリ	2,067	2,045	2,057	2,037	2,030	1,984	1,981	2,071	2,067	2,072	2,104	2,108	2,079	▲ 29	12	
石川	コシヒカリ	2,023	2,034	2,071	2,068	2,056	2,068	2,039	2,046	2,051	2,055	2,021	1,983	1,933	▲ 50	▲ 90	
	コシヒカリ	1,985	2,044	2,037	1,984	2,059	2,104	2,060	2,090	2,063	2,123	2,108	2,003	2,066	63	81	
	ハナエチゼン	1,918	1,950	1,932	1,888	1,912	1,872	1,938	1,942	1,937	1,936	1,924	1,917	1,875	▲ 42	▲ 43	
三重	コシヒカリ	一般	1,934	1,958	1,974	1,977	1,966	2,004	1,992	1,996	1,995	2,010	1,991	2,014	2,030	16	96
	コシヒカリ	伊賀	2,072	2,114	2,057	2,099	2,111	2,126	2,134	2,132	2,146	2,124	2,091	2,113	2,130	17	58
愛媛	コシヒカリ	1,968	1,979	2,053	2,036	2,048	2,050	2,037	2,027	2,024	2,013	2,073	2,078	2,057	▲ 21	89	
佐賀	さがびより	1,911	2,002	1,952	1,893	1,935	1,927	1,943	1,954	1,969	1,972	1,971	2,001	1,963	▲ 38	52	
宮崎	コシヒカリ	1,639	1,685	1,629	1,595	1,596	1,605	1,558	1,571	1,818	1,878	1,795	1,657	1,394	▲ 263	▲ 245	
全POS取引平均価格		2,034	2,076	2,067	2,058	2,056	2,057	2,040	2,043	2,041	2,039	2,029	2,042	2,039	▲ 3	5	

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1,058店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。
 2 POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、今後、修正されることもある。
 3 POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。
 4 平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。
 5 価格に含む消費税は8%である。

V その他

(1) 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成30年12月分)

- 米穀機構が公表している米取引関係者の判断に関する調査(平成30年12月分)によると、主食用米の需給動向は、前月に比べ現状判断は-1ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は-5ポイント。
- 米価水準は、前月に比べ現状判断は±0ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は-2ポイント。

I 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成30年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。〕

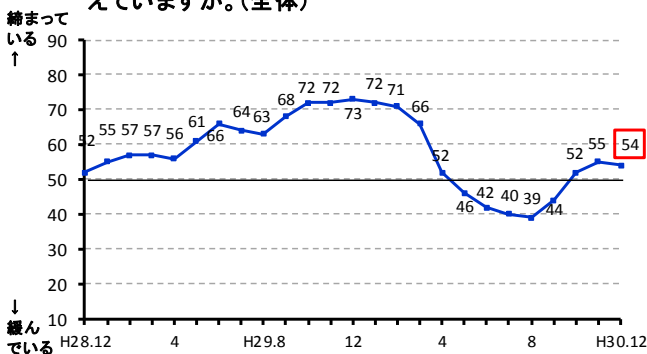
1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断 (全体)

①主食用米の需給動向

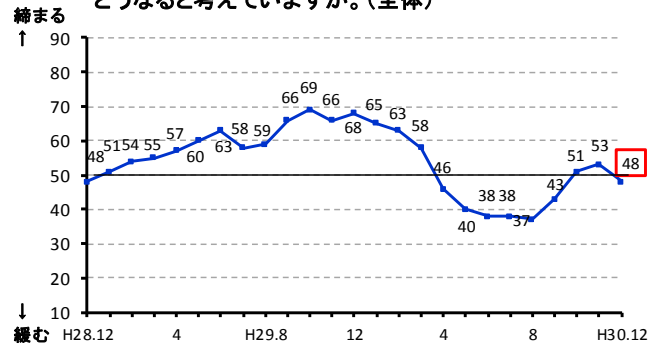
(ア) 現状判断DI 前月からの増減 -1 (今月の数値 54)
 (イ) 見通し判断DI (向こう3ヶ月) 前月からの増減 -5 (今月の数値 48)

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

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



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

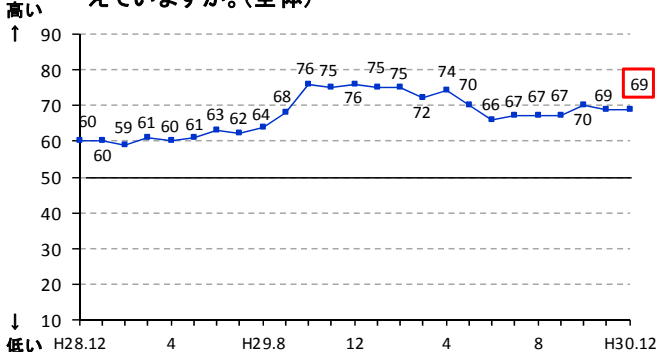


②主食用米の米価水準

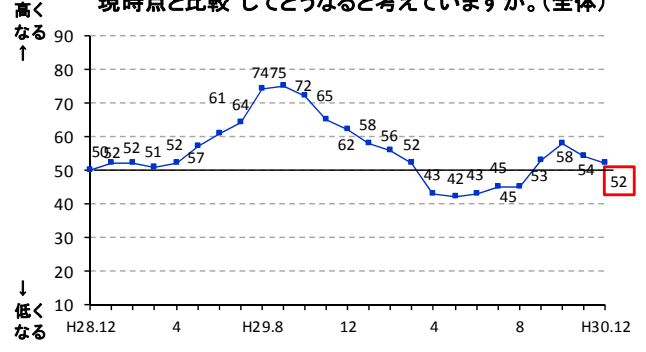
(ア) 現状判断DI 前月からの増減 ±0 (今月の数値 69)
 (イ) 見通し判断DI (向こう3ヶ月) 前月からの増減 -2 (今月の数値 52)

〔 ※ 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

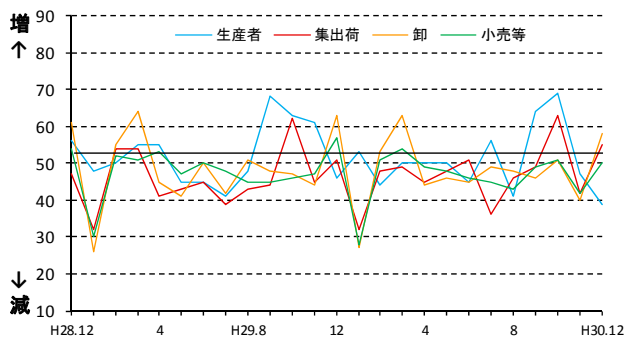
a. 先月との比較

生産者：前月からの増減	− 8	(今月の数値	3 9)
集出荷：前月からの増減	+13	(今月の数値	5 5)
卸：前月からの増減	+18	(今月の数値	5 8)
小売等：前月からの増減	+ 8	(今月の数値	5 0)

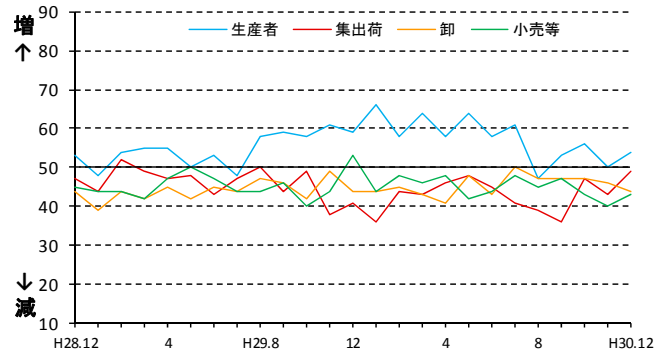
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	+ 4	(今月の数値	5 4)
集出荷：前月からの増減	+ 6	(今月の数値	4 9)
卸：前月からの増減	− 2	(今月の数値	4 4)
小売等：前月からの増減	+ 3	(今月の数値	4 3)

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

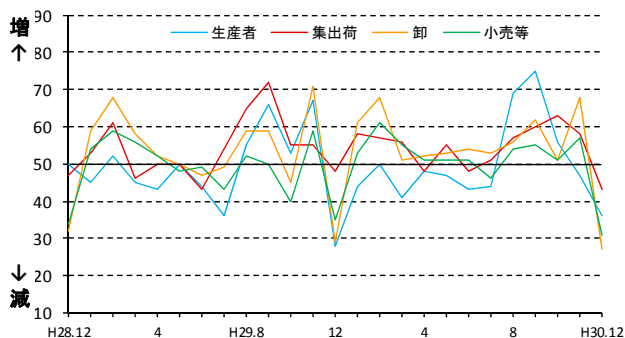
a. 今月との比較

生産者：前月からの増減	−11	(今月の数値	3 6)
集出荷：前月からの増減	−15	(今月の数値	4 3)
卸：前月からの増減	−41	(今月の数値	2 7)
小売等：前月からの増減	−26	(今月の数値	3 1)

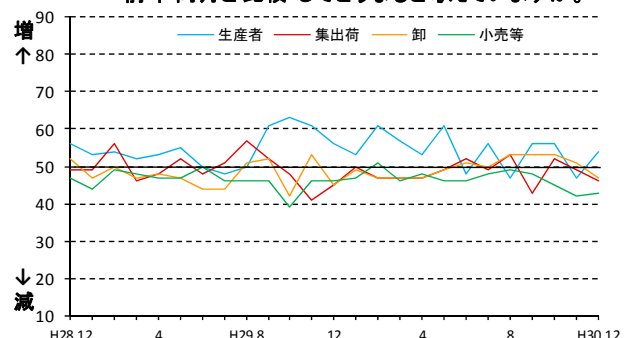
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	+ 7	(今月の数値	5 4)
集出荷：前月からの増減	− 3	(今月の数値	4 6)
卸：前月からの増減	− 4	(今月の数値	4 7)
小売等：前月からの増減	+ 1	(今月の数値	4 3)

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

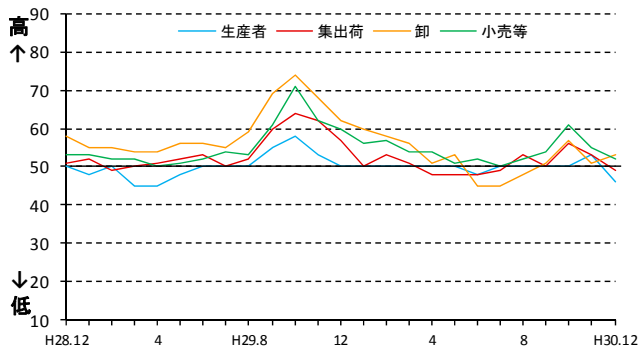
a. 先月との比較

生産者：前月からの増減	-7	(今月の数値	46)
集出荷：前月からの増減	-4	(今月の数値	49)
卸：前月からの増減	+2	(今月の数値	53)
小売等：前月からの増減	-3	(今月の数値	52)

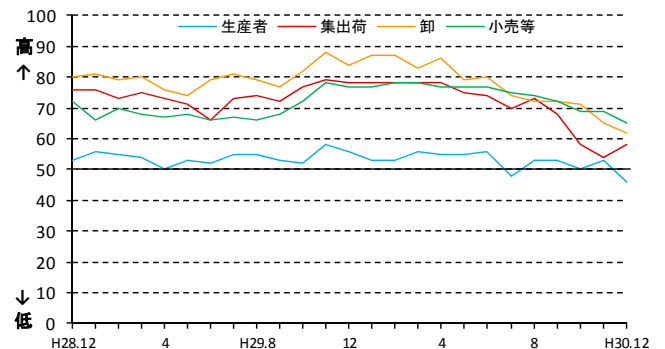
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	-7	(今月の数値	46)
集出荷：前月からの増減	+4	(今月の数値	58)
卸：前月からの増減	-3	(今月の数値	62)
小売等：前月からの増減	-4	(今月の数値	65)

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

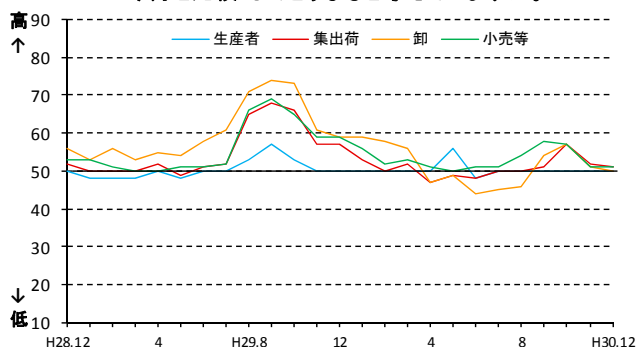
a. 今月との比較

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	-1	(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	±0	(今月の数値	51)

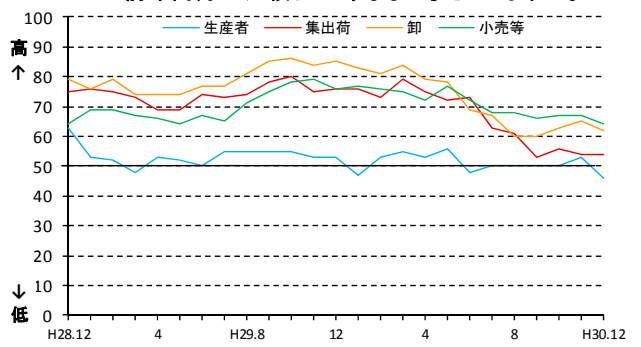
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減	-7	(今月の数値	46)
集出荷：前月からの増減	±0	(今月の数値	54)
卸：前月からの増減	-3	(今月の数値	62)
小売等：前月からの増減	-3	(今月の数値	64)

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

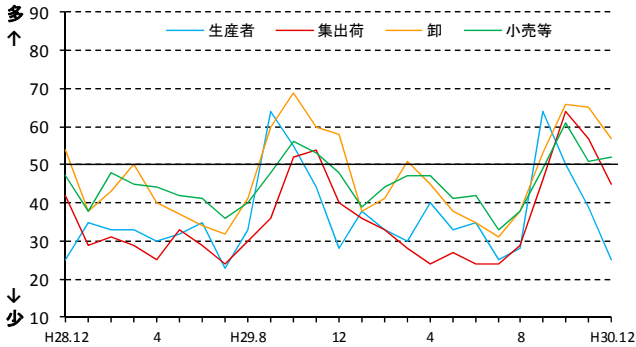
a. 先月との比較

生産者：前月からの増減 -14 (今月の数値 25)
 集出荷：前月からの増減 -12 (今月の数値 45)
 卸：前月からの増減 -8 (今月の数値 57)
 小売等：前月からの増減 +1 (今月の数値 52)

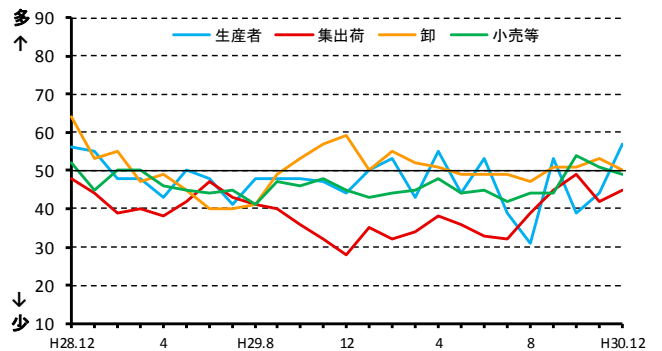
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減 +13 (今月の数値 57)
 集出荷：前月からの増減 +3 (今月の数値 45)
 卸：前月からの増減 -3 (今月の数値 50)
 小売等：前月からの増減 -2 (今月の数値 49)

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

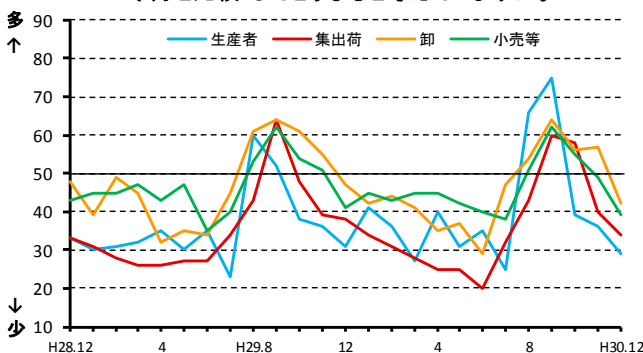
a. 今月との比較

生産者：前月からの増減 -7 (今月の数値 29)
 集出荷：前月からの増減 -6 (今月の数値 34)
 卸：前月からの増減 -15 (今月の数値 42)
 小売等：前月からの増減 -10 (今月の数値 39)

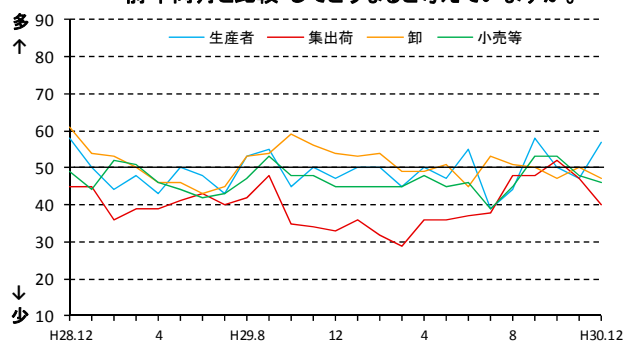
b. 前年同月との比較

生産者：前月からの増減 +10 (今月の数値 57)
 集出荷：前月からの増減 -7 (今月の数値 40)
 卸：前月からの増減 -3 (今月の数値 47)
 小売等：前月からの増減 -2 (今月の数値 46)

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



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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他		作柄	国内の在庫水準	国の政策	米穀の調達状況	消費者の動向	競合商品の販売動向	その他
H28.11	12%	12%	7%	50%	11%	5%	1%	H29.11	17%	13%	9%	47%	8%	3%	0%
H28.12	5%	11%	4%	50%	12%	4%	2%	H29.12	13%	13%	7%	55%	6%	4%	0%
H29.1	4%	16%	7%	55%	11%	7%	1%	H30.1	7%	14%	8%	53%	11%	4%	0%
H29.2	2%	16%	8%	57%	11%	6%	1%	H30.2	3%	20%	7%	61%	8%	3%	0%
H29.3	2%	20%	8%	62%	13%	5%	2%	H30.3	3%	20%	9%	58%	12%	7%	0%
H29.4	1%	16%	7%	54%	11%	7%	1%	H30.4	2%	19%	4%	57%	14%	6%	0%
H29.5	2%	17%	10%	56%	8%	6%	2%	H30.5	1%	18%	6%	58%	12%	3%	0%
H29.6	4%	19%	9%	52%	10%	5%	1%	H30.6	2%	17%	4%	61%	13%	5%	0%
H29.7	4%	14%	11%	58%	5%	5%	1%	H30.7	9%	16%	5%	52%	14%	4%	1%
H29.8	17%	14%	13%	47%	5%	2%	2%	H30.8	12%	12%	5%	55%	12%	4%	1%
H29.9	19%	8%	11%	46%	5%	4%	2%	H30.9	11%	15%	4%	54%	10%	5%	0%
H29.10	27%	10%	8%	51%	3%	3%	1%	H30.10	11%	15%	4%	54%	10%	5%	0%
								H30.12	11%	13%	3%	57%	11%	4%	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164客体

○有効回答数：121客体

生産者・・・・・・・・・・・・・・・・・・7

集出荷業者／団体・・・・・・・・・・23

卸売業者（主に主食用米）・・・・28

小売業者／中食・外食業者・・・・45

その他・・・・・・・・・・・・・・・・・・18

※「その他」は以下の業者です。

- ・米穀の販売の事業を行う者のうち、主に加工原材料の卸売の事業を行う者
- ・加工原材料米穀を使用し、加工食品（酒類を含む）を製造・販売する者

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

（DIの算出例）

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

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

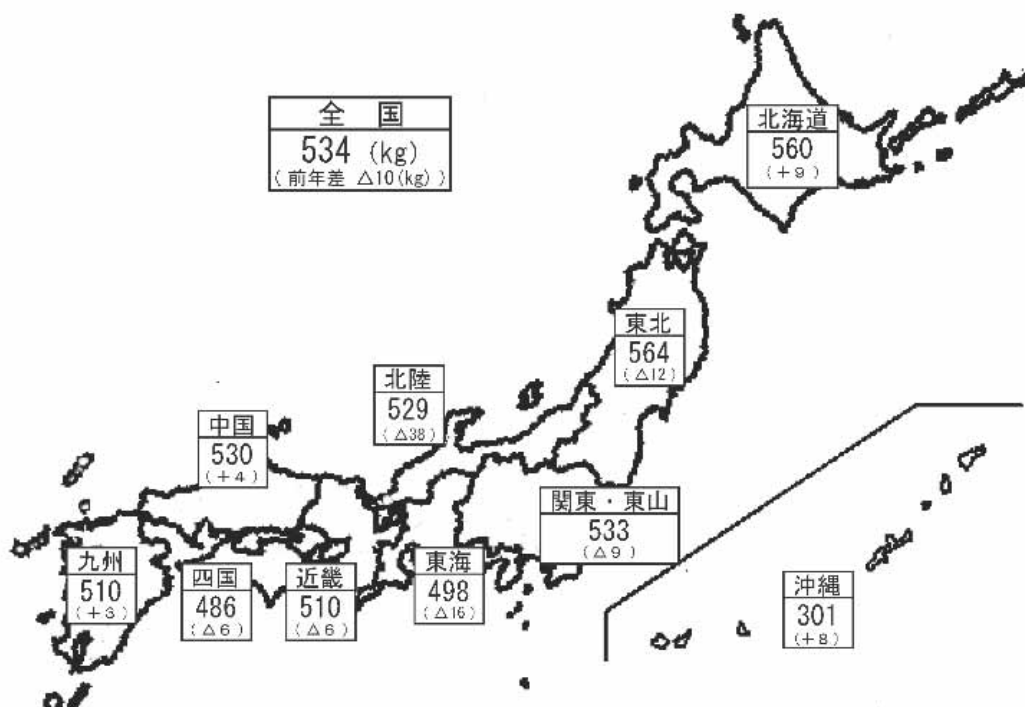
(2) 平成29年産水陸稲の収穫量(平成29年12月5日公表の抜粋)

－ 水稻の収穫量(主食用)は730万6,000 t －

【調査結果の概要】

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

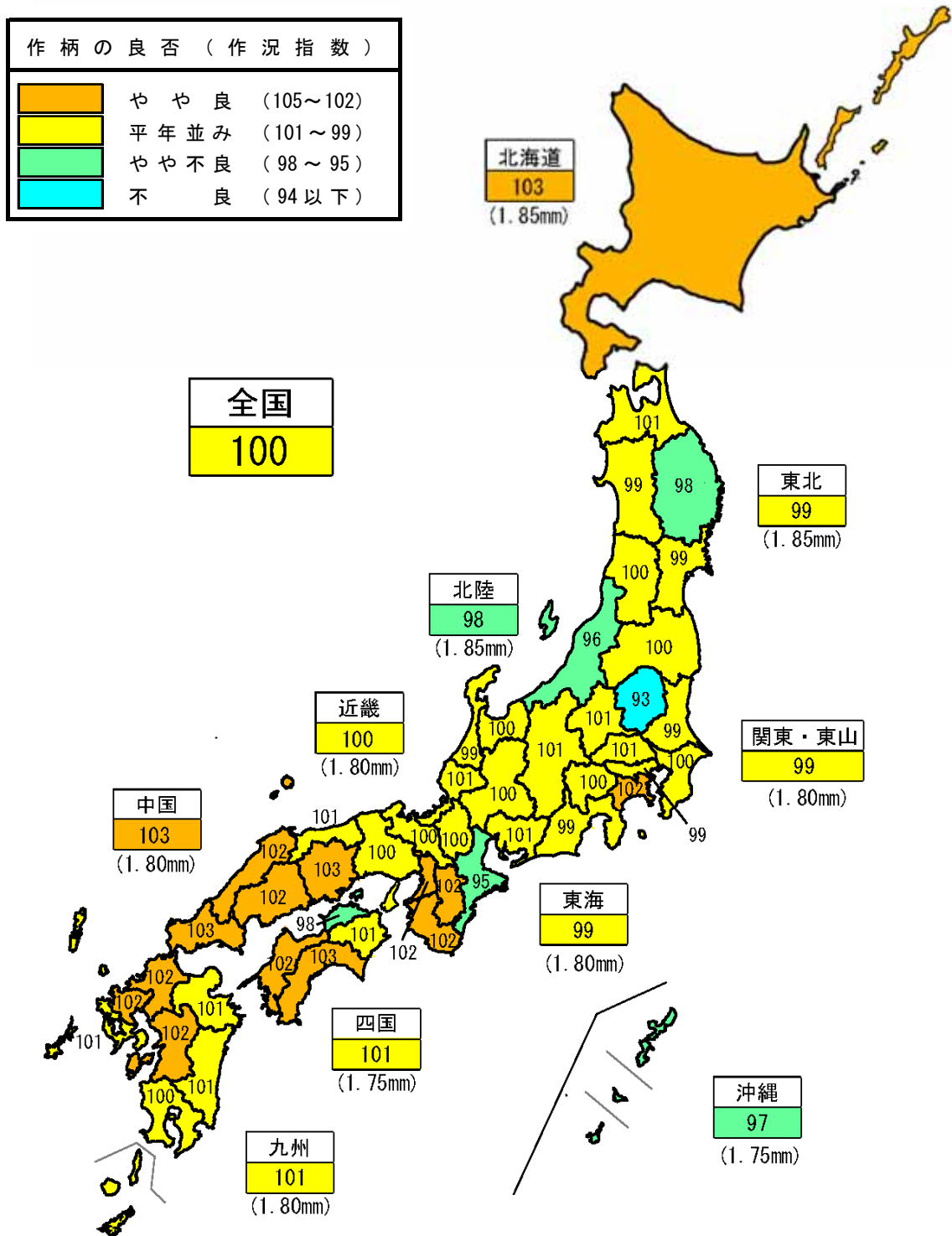
図1 平成29年産水稻の全国農業地域別10a当たり収量



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

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

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



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

2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

平成29年産水稻の作付面積及び収穫量

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

注: 1 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
 2 主食用作付面積とは、水稻作付面積(青刈り面積を含む。)から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等(備蓄米、加工用米、新規需要米等)の作付面積を除いた面積である。
 3 全国の収穫量(子実用)及び収穫量(主食用)については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。
 4 (参考)の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a当たり収量、④10a当たり平年収量及び⑤作況指数については、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

(3) 水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国)

年産	作付面積 (子実用) ha	10a当たり 収量 kg	10a当たり 年平均収量 kg	(参考)農家等が使用して いるふるい目幅で選別		作況 指数	収穫量 (子実用) t	(参考)		生産数量 目標 t
				10a当たり 収量 kg	10a当たり 年平均収量 kg			主食用 作付面積 ha	収穫量 (主食用) t	
18	1,684,000	507	529			96	8,546,000	1,643,000	8,400,000	8,330,000
19	1,669,000	522	529			99	8,705,000	1,637,000	8,540,000	8,280,000
20	1,624,000	543	530			102	8,815,000	1,596,000	8,658,000	8,150,000
21	1,621,000	522	530			98	8,466,000	1,592,000	8,309,000	8,150,000
22	1,625,000	522	530			98	8,478,000	1,580,000	8,239,000	8,130,000
23	1,574,000	533	530			101	8,397,000	1,526,000	8,133,000	7,950,000
24	1,579,000	540	530			102	8,519,000	1,524,000	8,210,000	7,930,000
25	1,597,000	539	530			102	8,603,000	1,522,000	8,182,000	7,910,000
26	1,573,000	536	530			101	8,435,000	1,474,000	7,882,000	7,650,000
27	1,505,000	531	531	515	517	100	7,986,000	1,406,000	7,442,000	7,510,000
28	1,478,000	544	531	531	517	103	8,042,000	1,381,000	7,496,000	7,430,000
29	1,465,000	534	532	517	518	100	7,822,000	1,370,000	7,306,000	7,350,000

資料：農林水産省「作物統計」、「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。

2 10a当たり収量及び収穫量（子実用）は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。

3 平成18年産及び平成19年産の主食用作付面積及び収穫量（主食用）は、農林水産省生産局資料による。

平成20年産以降は、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等（備蓄米、加工用米、新規需要米等）の作付面積を除いた面積である。

4 作況指数は、平成27年産からは各全国農業地域に所在する農家等が使用しているふるい目幅について、その目幅が大ききものから数えて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。

なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

5 生産数量目標は、食料、農業・農村政策審議会食糧部会で定めた数量目標。

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

本調査では、飯用に供し得る玄米の全量を把握することを目的としていることから、収量基準は、農産物規格規程に定める三等の品位（整粒歩合45%）以上に相当するよう、ふるい目幅1.70mm以上で選別された玄米の重量としている。

農家等が販売するために使用しているふるい目幅は、地域、品種等により異なるため、参考として刈取り済みの地域について、ふるい目幅別の重量割合の概数値並びにふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（子実用）を示すと次のとおりである。

① ふるい目幅別重量分布状況(年産別)

単位：%

年産	区分 合計	ふるい目幅別重量割合					
		1.70mm	1.75mm	1.80mm	1.85mm	1.90mm	2.00mm 以上
18	100.0	0.9	1.3	2.2	3.5	19.2	72.9
19	100.0	0.7	1.1	1.8	3.0	17.9	75.5
20	100.0	0.9	1.3	2.1	3.0	16.5	76.2
21	100.0	0.8	1.3	2.1	3.2	17.4	75.2
22	100.0	0.6	1.0	1.6	2.3	13.2	81.3
23	100.0	0.9	1.4	2.2	3.1	16.6	75.8
24	100.0	0.6	1.0	1.5	2.2	13.0	81.7
25	100.0	0.8	1.3	1.9	2.7	14.5	78.8
26	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	14.7	78.4
27	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
平均値	100.0	0.7	1.3	1.8	2.5	14.3	79.4
対平均差(ポイント)	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	1.8	▲ 2.9

資料：農林水産省「作物統計」

注：1 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格規程に定める三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その選別後の値を含んでいる。

2 平均値は、直近5か年の重量割合の平均。

②平成29年産水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況(全国・都道府県別)

単位：%

全 都 道 府 県	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm以上
全 国	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
北 海 道	100.0	0.6	0.8	1.1	1.6	9.3	86.6
青 森	100.0	0.6	1.2	1.5	2.1	11.4	83.2
岩 手	100.0	0.8	1.5	1.9	2.6	15.1	78.1
宮 城	100.0	1.0	1.6	1.7	2.9	16.4	76.4
秋 田	100.0	0.7	1.4	2.0	2.5	14.0	79.4
山 形	100.0	0.7	1.2	1.4	2.8	14.6	79.3
福 島	100.0	0.4	1.5	1.8	2.0	10.9	83.4
茨 城	100.0	1.0	1.9	2.1	3.7	22.3	69.0
栃 木	100.0	1.5	2.1	3.7	4.5	29.2	59.0
群 馬	100.0	1.4	1.8	3.1	5.8	25.6	62.3
埼 玉	100.0	1.3	1.9	3.3	5.1	29.6	58.8
千 葉	100.0	1.1	1.5	2.5	3.2	20.0	71.7
東 京	100.0	1.0	1.7	2.6	3.8	19.8	71.1
神 奈 川	100.0	1.8	2.3	3.0	5.6	22.2	65.1
新 潟	100.0	0.7	1.3	1.9	2.5	14.3	79.3
富 山	100.0	0.6	1.2	1.5	2.7	14.5	79.5
石 川	100.0	0.5	1.0	1.3	2.3	13.9	81.0
福 井	100.0	0.9	1.5	1.7	2.5	13.5	79.9
山 梨	100.0	1.2	2.1	2.3	4.2	19.6	70.6
長 野	100.0	0.7	1.3	1.6	2.3	12.9	81.2
岐 阜	100.0	0.8	1.1	2.0	2.0	11.0	83.1
静 岡	100.0	0.6	1.1	1.9	2.7	16.1	77.6
愛 知	100.0	0.7	1.0	1.5	2.2	11.9	82.7
三 重	100.0	1.1	1.8	2.8	2.7	16.5	75.1
滋 賀	100.0	1.1	1.4	1.8	2.4	13.5	79.8
京 都	100.0	0.6	1.2	1.4	1.7	9.0	86.1
大 阪	100.0	1.1	2.0	3.1	4.1	19.7	70.0
兵 庫	100.0	0.8	1.5	1.7	2.5	13.9	79.6
奈 良	100.0	0.7	1.8	2.0	2.9	15.5	77.1
和 歌 山	100.0	0.8	1.4	1.8	2.4	13.0	80.6
鳥 取	100.0	0.7	1.3	1.3	1.9	9.1	85.7
島 根	100.0	0.6	1.1	1.7	1.6	9.2	85.8
岡 山	100.0	0.9	1.4	2.1	2.6	14.1	78.9
広 島	100.0	0.6	1.2	1.4	1.6	10.1	85.1
山 口	100.0	0.9	1.5	2.0	2.7	13.2	79.7
徳 島	100.0	0.9	1.7	2.5	3.0	15.6	76.3
香 川	100.0	0.9	2.0	3.2	4.1	23.6	66.2
愛 媛	100.0	1.0	1.8	2.4	3.6	17.5	73.7
高 知	100.0	0.8	1.4	1.7	2.7	12.6	80.8
福 岡	100.0	1.3	2.8	3.7	4.0	21.4	66.8
佐 賀	100.0	1.3	2.4	3.2	3.9	19.5	69.7
長 崎	100.0	1.7	3.5	4.4	6.9	29.3	54.2
熊 本	100.0	1.3	2.3	3.5	5.1	23.2	64.6
大 分	100.0	1.5	3.0	4.0	6.7	27.5	57.3
宮 崎	100.0	1.2	1.6	2.9	4.0	20.7	69.6
鹿 児 島	100.0	1.4	2.4	3.8	4.9	22.7	64.8
沖 縄	100.0	0.9	1.5	2.2	3.0	13.6	78.8

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

③ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

単位:kg(10a当たり収量)、トン(収穫量)

年産	区分	選別ふるい目幅別収穫量及び10a当たり収量					
		1.70mm 選別	1.75mm 選別	1.80mm 選別	1.85mm 選別	1.90mm 選別	2.00mm 選別
18	10a当たり収量	507	502	496	485	467	370
19		522	518	513	503	488	394
20		543	538	531	520	503	414
21		522	518	511	500	483	393
22		522	519	514	505	493	424
23		533	528	521	509	492	404
24		10a当たり収量	540	537	531	523	511
	収穫量	8,519,000	8,468,000	8,383,000	8,255,000	8,067,000	6,960,000
25	10a当たり収量	539	535	528	517	503	425
	収穫量	8,603,000	8,534,000	8,422,000	8,259,000	8,027,000	6,779,000
26	10a当たり収量	536	532	524	513	499	420
	収穫量	8,435,000	8,368,000	8,249,000	8,081,000	7,853,000	6,613,000
27	10a当たり収量	531	527	519	509	494	413
	収穫量	7,986,000	7,922,000	7,810,000	7,651,000	7,435,000	6,213,000
28	10a当たり収量	544	540	534	524	511	435
	収穫量	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
	対前年比(%)	101	101	101	101	102	104
29	10a当たり収量	534	529	521	510	494	409
	収穫量	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
	対前年比(%)	97	97	97	96	96	93

資料：農林水産省「作物統計」

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

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

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

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

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

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積(主食用)は、水稻作付面積(青刈り面積を含む。)から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等(備蓄米、加工用米、新規需要米等)の作付面積を除いた面積である。

2 作況指数は、平成27年産からは全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別された玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

平成24年産から平成26年産

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

資料：農林水産省統計部『作物統計』

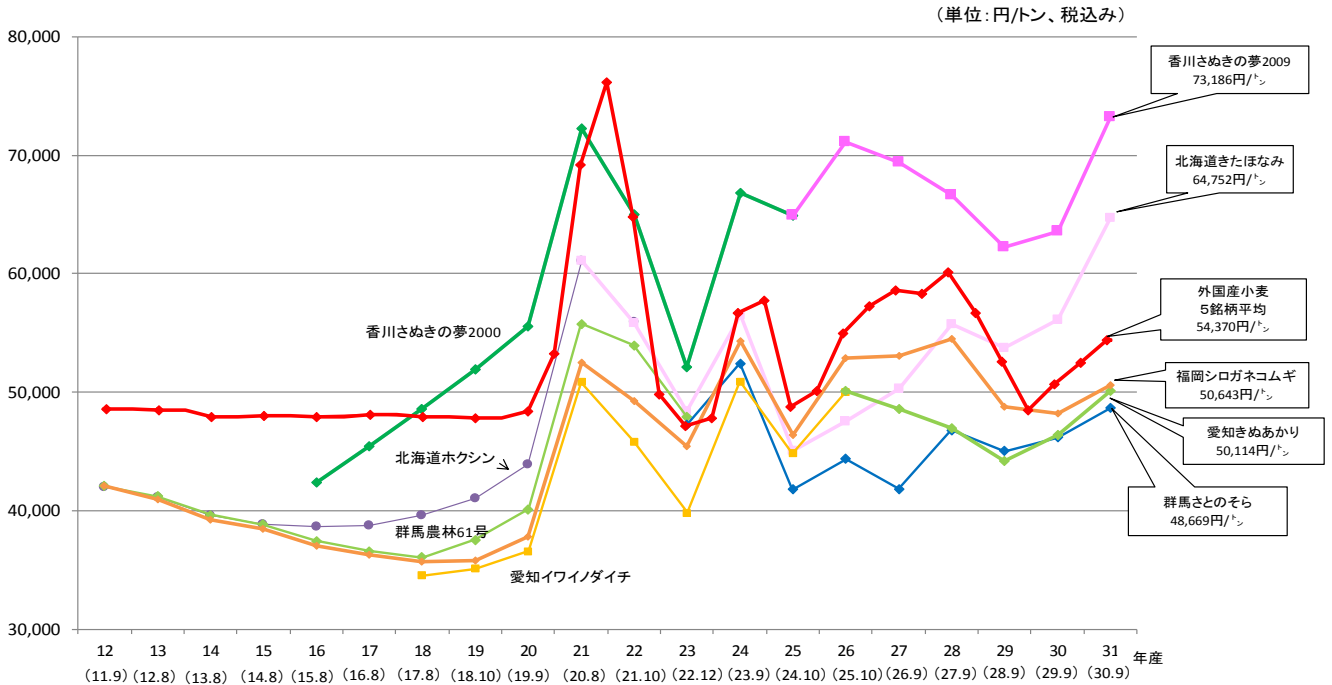
注：1 作付面積（主食用）は、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等（備蓄米、加工用米、新規需要米等）の作付面積を除いた面積である。

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

(6) 麦・大豆の需要情報

① 31年産麦の産地別銘柄別入札結果

31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61,714円/トン、小粒(六条)大麦46,560円/トン、大粒(二条)大麦46,923円/トン、はだか麦50,817円/トン。



注1：国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の全銘柄落札加重平均価格(税込)である。年産の下段の()内は国内産麦の播種前入札実施年月である。
 注2：外国産小麦の価格は、18年までは年度平均の実績価格であり、19年以降は、国内産麦の入札実施年月時点の輸入小麦の政府売渡価格(5銘柄平均)である。
 注3：ホクシン(きたほなみ)については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。
 注4：さぬきの夢については、24年産までは「さぬきの夢2000」の価格であり、25年産からは「さぬきの夢2009」の価格である。
 注5：農林61号(さとのそら)については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「さとのそら」の価格である。
 注6：31年産から国内産小麦の税込み価格は農林水産省で算出。

ア 31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)	31年産			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	申込倍率 (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	53,966	57,906	63,696	110.0%	118.0%	12,350	36,080	12,350	0	2.9
小麦	北海道	キタノカオリ	全地区	49,494	53,107	58,417	110.0%	118.0%	1,320	5,370	1,320	0	4.1
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	51,989	55,784	59,956	107.5%	115.3%	130,440	155,400	130,440	0	1.2
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	49,248	52,843	58,127	110.0%	118.0%	15,110	56,410	15,110	0	3.7
小麦	北海道	はるきら	全地区	47,227	50,675	55,742	110.0%	118.0%	1,530	3,580	1,530	0	2.3
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	33,346	35,780	36,971	103.3%	110.9%	1,380	1,600	1,370	10	1.2
小麦	宮城	シラネコムギ	全地区	34,994	37,549	41,303	110.0%	118.0%	550	740	550	0	1.3
小麦	茨城	さとのそら	全地区	36,591	39,262	42,880	109.2%	117.2%	3,790	5,100	3,740	50	1.3
小麦	群馬	つるびかり	全地区	43,554	46,733	46,097	98.6%	105.8%	1,180	1,310	1,170	10	1.1
小麦	群馬	さとのそら	全地区	42,761	45,883	45,064	98.2%	105.4%	4,740	3,190	3,190	1,550	0.7
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	37,486	40,222	42,659	106.1%	113.8%	1,470	1,770	1,470	0	1.2
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	39,782	42,686	43,666	102.3%	109.8%	4,510	3,700	3,700	810	0.8
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	38,018	40,793	43,402	106.4%	114.2%	1,190	1,790	1,190	0	1.5
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	39,499	42,382	42,518	100.3%	107.6%	1,200	2,490	1,200	0	2.1
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	42,925	46,059	46,402	100.7%	108.1%	6,220	6,480	6,220	0	1.0
小麦	滋賀	農林61号	全地区	42,399	45,494	47,003	103.3%	110.9%	3,220	3,520	2,650	570	1.1
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	42,465	45,565	45,865	100.7%	108.0%	1,120	1,120	1,120	0	1.0
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	58,842	63,137	67,765	107.3%	115.2%	1,650	2,600	1,650	0	1.6
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	44,640	47,899	46,892	97.9%	105.0%	4,850	3,500	3,270	1,580	0.7
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	45,624	48,955	48,336	98.7%	105.9%	4,790	3,090	2,930	1,860	0.6
小麦	福岡	ミナミカオリ	全地区	53,653	57,570	63,327	110.0%	118.0%	1,610	4,760	1,610	0	3.0
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	43,676	46,864	44,443	94.8%	101.8%	5,390	4,470	4,470	920	0.8
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	46,225	49,599	48,327	97.4%	104.5%	3,410	1,650	1,650	1,760	0.5
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	43,201	46,355	44,690	96.4%	103.4%	1,180	520	520	660	0.4
-	-	---合計---	-	-	53,528	57,143	106.8%	-	214,200	310,240	204,420	9,780	1.4

資料：(一社)全国小麦改良協会「平成31年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注：1 基準価格及び指標価格は円/1トンの価格である。

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 平成31年産小麦の基準価格は、平成30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(1.073)を乗じた価格である。

イ 31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)	31年産			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	申込倍率 (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	35,922	35,922	35,856	99.8%	99.8%	420	370	320	100	0.9
小粒(六条)大麦	宮城	ミノムギ	全地区	36,452	36,452	36,452	100.0%	100.0%	210	240	210	0	1.1
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	44,259	44,259	44,259	100.0%	100.0%	330	360	330	0	1.1
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%	1,030	1,030	1,030	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	37,160	37,160	38,114	102.6%	102.6%	1,180	1,930	1,180	0	1.6
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	37,808	37,808	38,255	101.2%	101.2%	430	1,030	430	0	2.4
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%	2,570	3,460	2,570	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%	760	1,100	760	0	1.4
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	46,457	46,457	46,478	100.0%	100.0%	2,440	3,550	2,440	0	1.5
小粒(六条)大麦	福賀	その他(はねうまもち)	全地区	—	46,457	47,287	101.8%	—	640	1,110	640	0	1.7
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	640	300	0	2.1
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	—	38,318	38,363	100.1%	—	500	520	500	0	1.0
小粒(六条)大麦	兵庫	シュンライ	全地区	41,502	41,502	41,506	100.0%	100.0%	230	270	230	0	1.2
—	—	----合計----	—	—	42,938	43,111	100.4%	—	11,040	15,610	10,940	100	1.4
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモールデン	全地区	28,398	28,398	28,070	98.8%	98.8%	750	1,150	580	170	1.5
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホールデン	全地区	—	31,989	32,234	100.8%	—	820	1,350	750	70	1.6
大粒(二条)大麦	岡山	スカイホールデン	全地区	48,531	48,531	45,156	93.0%	93.0%	760	1,080	670	90	1.4
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホールデン	全地区	53,117	53,117	47,819	90.0%	90.0%	4,600	3,060	3,060	1,540	0.7
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	—	54,044	48,641	90.0%	—	880	540	540	340	0.6
—	—	----合計----	—	—	47,268	43,447	91.9%	—	7,810	7,180	5,600	2,210	0.9
はだか麦	香川	イチバンボン	全地区	47,162	47,162	47,584	100.9%	100.9%	590	900	590	0	1.5
はだか麦	愛媛	マンネンボン	全地区	52,352	52,352	48,424	92.5%	92.5%	610	760	610	0	1.2
はだか麦	愛媛	ハルヒメボン	全地区	51,667	51,667	46,869	90.7%	90.7%	640	450	450	190	0.7
はだか麦	大分	トヨノカゼ	全地区	43,562	43,562	44,630	102.5%	102.5%	490	690	440	50	1.4
—	—	----合計----	—	—	48,889	47,053	96.2%	—	2,330	2,800	2,090	240	1.2

資料:(一社)全国米麦改良協会「平成31年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

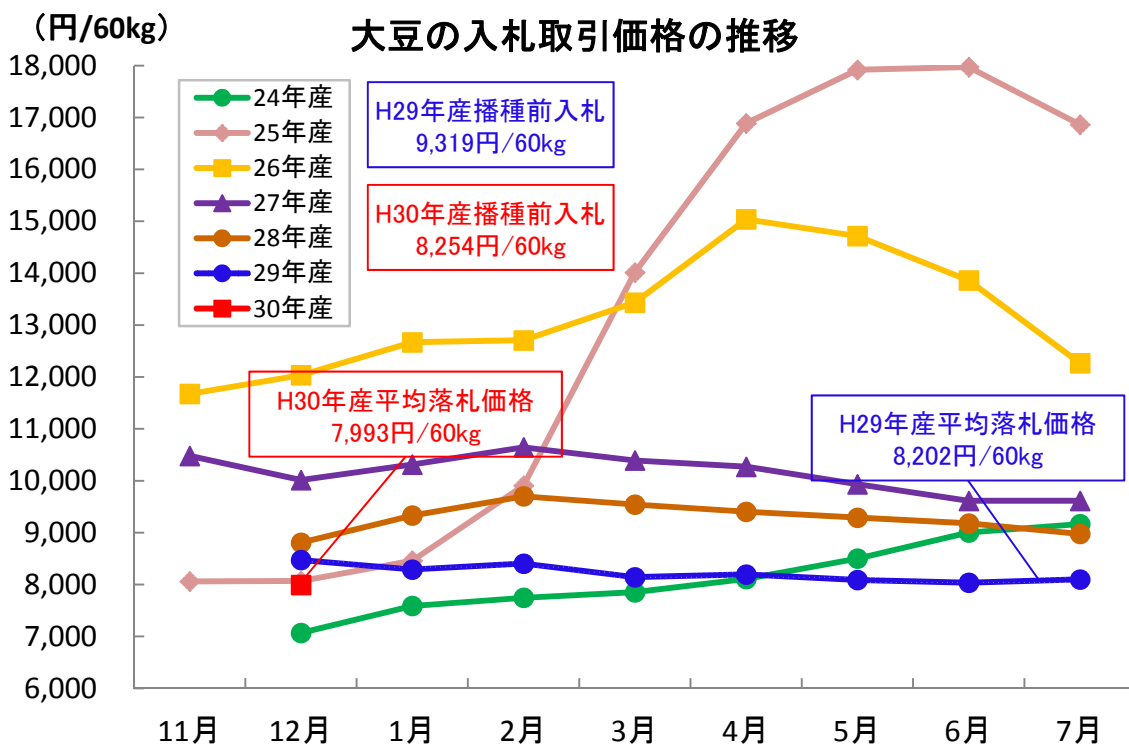
注:1 基準価格及び指標価格は円/1トン当たりの価格である。

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 30年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- 30年産大豆の作付面積は、前年産から3,400ha減少し146,800haとなった。
- 生産者団体等が公表した30年産大豆の集荷・販売計画は、前年産と比べて23,717t(12%)減少の17.6万tとなった。
- (公財)日本特産農産物協会が開設する30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、2,338tが上場され、1,059tが落札。平均落札価格は7,993円/60kgとなった。(30年産大豆の播種前入札取引では、17,394tが上場され、5,762tが落札。平均落札価格は8,254円/60kgとなった。)



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

< 30年産大豆の収穫後入札結果 (産地品種銘柄別、年産累計) >

(北海道～新潟県)

(単位：俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	とよまさり	16,025	165	16,190	7,755		7,755	48%	7,947		7,947
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	9,570	165	9,735	7,095		7,095	73%	7,968		7,968
	大粒	【とよまさりとよみづき】	6,455		6,455	660		660	10%	7,723		7,723
	中粒	とよまさり	2,310	1,320	3,630	330		330	9%	7,490		7,490
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	1,155	1,320	2,475	330		330	13%	7,490		7,490
青森	大粒	おおすず	1,155	495	1,650	330		330	20%	7,855		7,855
	中粒	おおすず		165	165							
岩手	大粒	リュウホウ	495	165	660	495		495	75%	7,820		7,820
	大粒	シュウリュウ	1,155		1,155							
秋田	大粒	リュウホウ	165	495	660	165		165	25%	8,380		8,380
	中粒	リュウホウ	495		495	165		165	33%	8,020		8,020
山形	大粒	リュウホウ	990		990							
	中粒	リュウホウ	660		660							
	大粒	シュウリュウ	495		495							
新潟	大粒	里のほほえみ	4,455	1,485	5,940	2,805	1,320	4,125	69%	7,882	7,580	7,786
	中粒	里のほほえみ	165		165							
	大粒	エンレイ	990	1,485	2,475	990	1,320	2,310	93%	8,912	8,337	8,584
	中粒	エンレイ	165	990	1,155	165		165	14%	7,610		7,610

注1：(粒別) 品種名 産地品種銘柄にされている品種であって、粒別区分で産地品種銘柄に該当しないものである。

注2：大粒 とよまさり 北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [] 内に示し、その実績を内数として示している。

注3：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

(富山県以南)

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

富山	大粒	エンレイ	165	330	495	165	330	495	100%	9,010	8,685	8,793
	中粒	エンレイ		825	825		495	495	60%		7,840	7,840
	大粒	シュウレイ	165	165	330	165	165	330	100%	8,020	7,720	7,870
滋賀	中粒	オオツル	330		330	330		330	100%	7,870		7,870
島根	中粒	サチユタカ	165		165							
山口	大粒	サチユタカ	165		165	165		165	100%	7,420		7,420
	中粒	サチユタカ	165		165							
全 国			30,875	8,085	38,960	14,025	3,630	17,655	45.3%	7,992	7,998	7,993

注:本表の注意点は前頁の脚注を参照

< 30年産大豆の播種前入札結果(産地品種銘柄別) >

産地品種銘柄	粒区分	品位区分	上場数量 (トン)	落札数量 (トン)	落札率 (%)	平均落札価格 (円/60kg)
北海道とよまさり	大粒	普通・3等以上	5,485	663	12	7,621
[北海道とよまさり・ユキホマレ]	大粒	普通・3等以上	4,584	564	12	7,638
[北海道とよまさり・とよみづき]	大粒	普通・3等以上	901	99	11	7,522
北海道ユキシズカ	小粒	普通・3等以上	931	327	35	8,475
北海道スズマル	小粒	普通・3等以上	257	0	0	-
青森おおすず	大粒	普通・3等以上	545	59	11	8,010
岩手リュウホウ	大粒	普通・3等以上	267	0	0	-
宮城ミヤギシロメ	大粒	普通・3等以上	644	366	57	8,262
宮城タチナガハ	大粒	普通・3等以上	564	10	2	7,800
宮城タンレイ	大粒	普通・3等以上	406	228	56	8,191
秋田リュウホウ	大粒	普通・3等以上	950	208	22	7,802
山形里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	277	50	18	7,800
茨城里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	188	0	0	-
茨城納豆小粒	小粒	特定加工用以上	10	0	0	-
栃木里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	366	69	19	7,800
新潟エンレイ	大粒	特定加工用以上	376	0	0	-
新潟里のほほえみ	大粒	普通・3等以上	337	30	9	7,800
富山エンレイ	大粒	特定加工用以上	535	297	56	8,035
富山シュウレイ	大粒	特定加工用以上	218	218	100	7,728
石川里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	188	0	0	-
福井里のほほえみ	大粒	特定加工用以上	178	0	0	-
長野ナカセンナリ	大粒	普通・3等以上	158	0	0	-
岐阜フクユタカ	大粒	普通・3等以上	287	198	69	8,210
愛知フクユタカ	大粒	普通・3等以上	554	554	100	8,646
三重フクユタカ	大粒	普通・3等以上	356	50	14	8,010
滋賀フクユタカ	大粒	普通・3等以上	287	287	100	8,120
滋賀こゆたか	大粒	普通・3等以上	238	0	0	-
福岡フクユタカ	大粒	普通・3等以上	1,198	743	62	8,322
佐賀フクユタカ	大粒	普通・1等	1,327	1,139	86	8,720
熊本フクユタカ	大粒	普通・3等以上	267	267	100	8,181
計			17,394	5,762	33	8,254

注:本表の注意点は前々頁の脚注を参照

<参考> 29年産大豆の産地品種銘柄別入札結果（年産累計）

- 29年産国産大豆の収穫量は253,000トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ6%増加。
- 29年産大豆の平均落札価格は8,202円/60kgとなった（27年産10,155円/60kg、28年産9,364円/60kg）。

（北海道から福島県まで）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	平均落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	4,074	2,428	6,502	1,815	165	1,980	30%	10,085	11,540	10,206
	中粒	音更大袖振	8	707	715							
	小粒	音更大袖振		1	1							
	大粒	とよまさり	295,469	4,125	299,594	68,485	1,485	69,970	23%	7,914	7,880	7,913
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	15,915	1,980	17,895	5,940	1,155	7,095	40%	8,108	7,880	8,071
	大粒	【とよまさりトヨコマチ】	6,105	660	6,765	825		825	12%	7,772		7,772
	大粒	【とよまさりトヨホマレ】	990		990							
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	218,390	1,320	219,710	57,760	330	58,090	26%	7,891	7,880	7,891
	大粒	【とよまさりヨハルカ】	4,620		4,620							
	大粒	【とよまさりとよみづき】	49,449	165	49,614	3,960		3,960	8%	7,988		7,988
	中粒	とよまさり	43,768	4,460	48,228	5,940	495	6,435	13%	7,528	7,123	7,497
	中粒	【とよまさりトヨムスメ】	990	330	1,320	660	165	825	63%	7,402	7,330	7,388
	中粒	【とよまさりトヨコマチ】	1,155		1,155							
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	18,518	2,970	21,488	3,630	330	3,960	18%	7,570	7,020	7,524
	中粒	【とよまさりとよみづき】	23,105	1,160	24,265	1,650		1,650	7%	7,486		7,486
	小粒	とよまさり		330	330							
	小粒	【とよまさりとよみづき】		330	330							
	中粒	ハヤヒカリ	3,358	2,475	5,833	1,976		1,976	34%	7,489		7,489
	小粒	スズマル	13,837		13,837	4,785		4,785	35%	9,357		9,357
	極小粒	スズマル	1,830	1,155	2,985	840		840	28%	8,761		8,761
	小粒	ユキシズカ	29,184	2,435	31,619	25,271	988	26,259	83%	8,767	7,649	8,725
	極小粒	ユキシズカ	13,080	530	13,610	3,191		3,191	23%	8,359		8,359
		その他	408	4	411							
(小粒)	スズマル(小粒)	28		28								
(小粒)	ユキシズカ(小粒)	380	4	383								
青森	大粒	おおすず	17,985	2,145	20,130	1,650		1,650	8%	8,139		8,139
	中粒	おおすず	495		495							
	中粒	オクシロメ	165		165							
	小粒	オクシロメ	165		165							
岩手	極小粒	すずほのか	1		1							
	中粒	ナンブシロメ	2,805		2,805	495		495	18%	7,377		7,377
	小粒	ナンブシロメ	495	165	660							
	大粒	リュウホウ	4,579	1,648	6,227	1,320	165	1,485	24%	7,946	7,280	7,872
	中粒	リュウホウ	1,892	2,476	4,367	1,155		1,155	26%	8,020		8,020
	小粒	リュウホウ		14	14							
	大粒	シュウリュウ	4,785	330	5,115							
	中粒	シュウリュウ	176		176							
小粒	シュウリュウ	8		8								
宮城	大粒	ミヤギシロメ	10,147	939	11,086	9,901	812	10,712	97%	8,301	7,646	8,252
	大粒	【ミヤギシロメ】	10,147	939	11,086	9,901	812	10,712	97%	8,301	7,646	8,252
	中粒	ミヤギシロメ	9,433	2,913	12,346	7,629	1,772	9,401	76%	7,997	7,815	7,963
	中粒	【ミヤギシロメ】	1,997	990	2,987	414		414	14%	7,908		7,908
	中粒	【ミヤギシロメ大】	7,436	1,923	9,359	7,215	1,772	8,987	96%	8,002	7,815	7,965
	小粒	ミヤギシロメ	84		84							
	小粒	【ミヤギシロメ】	84		84							
	大粒	タンレイ	2,680	3,795	6,475	1,195	330	1,525	24%	8,124	7,250	7,935
	中粒	タンレイ	3,293	2,805	6,098	165		165	3%	7,250		7,250
	小粒	タンレイ	8	495	503							
	大粒	タチナガハ	16,335		16,335	4,125		4,125	25%	8,108		8,108
大粒	あやこがね	495		495								
秋田	大粒	リュウホウ	11,880	165	12,045	4,950	165	5,115	42%	8,023	7,500	8,006
	中粒	リュウホウ	11,385	10,065	21,450	4,125	4,290	8,415	39%	7,700	7,230	7,460
山形	大粒	里のほほえみ	9,900	990	10,890	2,475		2,475	23%	8,179		8,179
	中粒	里のほほえみ	2,640	165	2,805							
	大粒	リュウホウ	3,465		3,465	990		990	29%	8,238		8,238
	中粒	リュウホウ	1,485		1,485	165		165	11%	8,200		8,200
	大粒	エンレイ	4,290	330	4,620	1,485		1,485	32%	8,117		8,117
	中粒	エンレイ	2,640	1,815	4,455							
小粒	エンレイ		165	165								
福島	大粒	タチナガハ	5,445		5,445	495		495	9%	7,967		7,967

注1： (粒別) 品種名 産地品種銘柄にされている品種であって、粒別区分で産地品種銘柄に該当しないものである。

注2： 大粒 とよまさり
大粒 【とよまさり】
大粒 【とよまさりトヨムスメ】
北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を〔〕内に示し、その実績を内数として示している。

注3： 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

(茨城県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

茨城	大粒	里のほほえみ	9,240	1,815	11,055	990	165	1,155	10%	7,975	7,560	7,916
	大粒	タチナガハ	7,920	330	8,250	990		990	12%	7,915		7,915
	小粒	納豆小粒	1,221	1,815	3,036	1,221	1,320	2,541	84%	11,017	9,938	10,456
	極小粒	納豆小粒	102	665	766	102	665	766	100%	9,000	11,156	10,871
	(小粒)	その他	330	825	1,155	330	495	825	71%	9,800	9,300	9,500
		納豆小粒	330	825	1,155	330	495	825	71%	9,800	9,300	9,500
栃木	大粒	里のほほえみ	6,600	10,095	16,695	2,640	1,485	4,125	25%	7,926	7,462	7,759
	中粒	里のほほえみ		240	240							
群馬	大粒	タチナガハ		42	42		42	42	100%		7,220	7,220
	大粒	ハタユタカ		21	21		21	21	100%		7,220	7,220
	中粒	ハタユタカ		129	129		129	129	100%		7,220	7,220
	小粒	ハタユタカ		15	15		15	15	100%		7,220	7,220
	大粒	その他		88	88		88	88	100%		7,220	7,220
	大粒	その他		88	88		88	88	100%		7,220	7,220
千葉	大粒	サチユタカ	330		330							
	大粒	フクユタカ	660		660	165		165	25%	8,420		8,420
	中粒	フクユタカ	495		495	165		165	33%	8,350		8,350
新潟	大粒	里のほほえみ	9,240	1,485	10,725	825		825	8%	8,088		8,088
	中粒	里のほほえみ	1,485	825	2,310							
	大粒	エンレイ	6,105	2,805	8,910	4,290	1,815	6,105	69%	8,346	8,088	8,269
	中粒	エンレイ	10,725	1,485	12,210	1,485		1,485	12%	7,850		7,850
	小粒	エンレイ	165	495	660							
	中粒	あやこがね	165		165							
富山	大粒	エンレイ	1,320	17,402	18,722	1,155	3,795	4,950	26%	8,517	7,993	8,116
	中粒	エンレイ	165	3,795	3,960	165	1,155	1,320	33%	8,610	7,800	7,901
	大粒	シュウレイ	671	8,877	9,548	495	2,805	3,300	35%	8,340	7,628	7,735
	大粒	[シュウレイ]	671	8,877	9,548	495	2,805	3,300	35%	8,340	7,628	7,735
	中粒	シュウレイ		660	660							
	中粒	[シュウレイ]		660	660							
石川	大粒	里のほほえみ	165	11,880	12,045		2,805	2,805	23%		7,963	7,963
	中粒	里のほほえみ		165	165							
	中粒	エンレイ		330	330							
福井	大粒	里のほほえみ		7,755	7,755		1,650	1,650	21%		7,964	7,964
	中粒	里のほほえみ		330	330							
	大粒	エンレイ		495	495		330	330	67%		8,600	8,600
	中粒	エンレイ		495	495							
長野	大粒	ナカセンナリ	736	330	1,066	550	165	715	67%	8,151	7,510	8,003
	中粒	ナカセンナリ	2,659	4,552	7,211	935		935	13%	7,572		7,572
	小粒	ナカセンナリ	78	563	641		165	165	26%		6,800	6,800
岐阜	大粒	フクユタカ	9,900		9,900	5,940		5,940	60%	8,267		8,267
	中粒	フクユタカ	6,930		6,930	2,310		2,310	33%	8,128		8,128
静岡	大粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		9,050	9,050
	中粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		8,360	8,360
愛知	大粒	フクユタカ	10,725	990	11,715	9,405	165	9,570	82%	8,679	8,400	8,674
	中粒	フクユタカ	825	12,045	12,870		990	990	8%	7,958		7,958
	小粒	フクユタカ		1,485	1,485							
三重	大粒	フクユタカ	10,230		10,230	8,745		8,745	85%	8,508		8,508
	中粒	フクユタカ	10,560	495	11,055	4,125	495	4,620	42%	7,929	8,537	7,994
	小粒	フクユタカ		825	825							
滋賀	大粒	オオツル		165	165		165	165	100%		8,020	8,020
	中粒	オオツル	495	4,290	4,785	330	990	1,320	28%	8,210	7,477	7,660
	大粒	タマホマレ	2,145		2,145	165		165	8%	7,630		7,630
	中粒	タマホマレ		2,640	2,640		165	165	6%		7,150	7,150
	大粒	ことゆたか	9,030	6,600	15,630	3,960	2,145	6,105	39%	8,237	8,035	8,166
	中粒	ことゆたか	1,815	990	2,805	165		165	6%	7,500		7,500
	大粒	フクユタカ	4,620	660	5,280	3,300	495	3,795	72%	8,260	7,710	8,189
	中粒	フクユタカ	4,950	1,980	6,930	2,805	495	3,300	48%	7,909	7,990	7,921
	小粒	フクユタカ		495	495							
鳥取	大粒	サチユタカ	2,145	990	3,135							
	中粒	サチユタカ		330	330							
島根	大粒	サチユタカ	990		990	330		330	33%	8,365		8,365
	中粒	サチユタカ	495		495							
山口	大粒	サチユタカ	2,475	825	3,300	660	330	990	30%	7,825	7,730	7,793
	中粒	サチユタカ		1,155	1,155		165	165	14%		7,380	7,380
福岡	大粒	フクユタカ	15,723	1,155	16,878	13,753	825	14,578	86%	8,983	7,880	8,921
	中粒	フクユタカ	23,814	980	24,794	8,060	320	8,380	34%	7,914	7,540	7,900
	小粒	フクユタカ	12,366		12,366	2,125		2,125	17%	7,540		7,540
佐賀	大粒	むらゆたか	6,930		6,930	1,155		1,155	17%	8,224		8,224
	中粒	むらゆたか	1,155		1,155	1,155		1,155	100%	8,023		8,023
	小粒	むらゆたか	4,950		4,950	990		990	20%	7,452		7,452
	大粒	フクユタカ	11,815		11,815	8,415		8,415	71%	9,105		9,105
	中粒	フクユタカ	27,992		27,992	7,997		7,997	29%	7,692		7,692
	小粒	フクユタカ	12,455		12,455	1,140		1,140	9%	7,944		7,944
長崎	中粒	フクユタカ	1,024		1,024	661		661	65%	7,710		7,710
	小粒	フクユタカ	631	664	1,295	165	166	331	26%	7,210	7,220	7,215
熊本	大粒	フクユタカ	7,095		7,095	3,630		3,630	51%	8,353		8,353
	中粒	フクユタカ	6,100	1,155	7,255	1,155		1,155	16%	7,597		7,597
	小粒	フクユタカ	330	1,485	1,815		330	330	18%		7,315	7,315
大分	大粒	フクユタカ	1,656	165	1,821	1,488		1,488	82%	8,518		8,518
	中粒	フクユタカ	1,316	2,310	3,626	1,316	165	1,481	41%	8,166	7,520	8,094
鹿児島	中粒	フクユタカ		660	660							
全 国			808,424	176,733	985,157	266,566	38,510	305,076	31%	8,242	7,922	8,202

注: 本表の注意点は前頁の脚注を参照

(7) 野菜等の需給情報

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

I. 平成30年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

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

(注1) ※は、平成30年産のガイドライン値(2. 3. も同様)。

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

(注3) 需要量は、過去10か年(平成19年～平成28年。最新値が平成29年の場合は平成20年～29年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)
春キャベツ	376,100
冬キャベツ ※	612,900
冬春きゅうり	296,100
春だいこん	213,100
秋冬だいこん ※	959,300
たまねぎ	1,168,000
うち北海道産	728,700
うち都府県産	438,900
冬春トマト	405,500
うち大玉トマト	315,700
うちミニトマト	89,800
冬春なす	116,300
春夏にんじん	161,200
冬にんじん ※	249,700
春ねぎ	83,900
夏ねぎ	91,700
春はくさい	115,100
秋冬はくさい ※	599,700
ばれいしょ	1,207,000
冬春ピーマン	74,800
ほうれんそう	250,000
春レタス	112,900
冬レタス ※	178,200

3. 作付面積

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

(注) 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。

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

Ⅱ. 平成31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29年産(トン)
夏秋キャベツ	平成31年7月から10月まで	338,500	350,300
夏秋きゅうり	平成31年7月から11月まで	245,000	242,200
秋冬さといも	平成31年6月から平成32年3月まで	156,200	150,500
夏だいこん	平成31年7月から9月まで	215,300	224,400
夏秋トマト	平成31年7月から11月まで	264,200	257,500
うち大玉トマト		212,100	210,000
うちミニトマト※		52,100	47,500
夏秋なす	平成31年7月から11月まで	169,000	163,900
秋にんじん	平成31年8月から10月まで	252,900	263,400
秋冬ねぎ	平成31年10月から平成32年3月まで	222,600	218,700
夏はくさい	平成31年7月から9月まで	142,400	147,700
夏秋ピーマン	平成31年6月から10月まで	64,100	66,900
夏秋レタス	平成31年6月から10月まで	233,700	239,100

(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20年～平成29年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 平成29年産(トン)
夏秋キャベツ	472,200	492,100
夏秋きゅうり	257,300	254,800
秋冬さといも	154,700	148,500
夏だいこん	250,300	260,300
夏秋トマト	313,600	305,200
うち大玉トマト	252,700	250,000
うちミニトマト	60,900	55,200
夏秋なす	194,400	188,600
秋にんじん	201,700	205,600
秋冬ねぎ	307,400	284,900
夏はくさい	178,100	184,600
夏秋ピーマン	63,800	63,700
夏秋レタス	285,200	292,000

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

3. 作付面積

種別	作付面積(ha)		
	平成31年度 ガイドライン	(参考) 平成30年度ガイドライン	平成29年
夏秋キャベツ	10,100	10,100	10,300
夏秋きゅうり	8,090	8,240	7,940
秋冬さといも	12,300	12,600	11,900
夏だいこん	6,300	6,420	6,300
夏秋トマト	7,720	7,700	7,560
うち大玉トマト	6,140	6,180	6,120
うちミニトマト	1,580	1,520	1,440
夏秋なす	8,220	8,370	8,080
秋にんじん	5,960	6,110	5,820
秋冬ねぎ	14,800	14,800	14,100
夏はくさい	2,490	2,490	2,460
夏秋ピーマン	2,290	2,330	2,210
夏秋レタス	9,030	8,930	9,130

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(平成31年1月)について

品目	主産地 ()書きは 30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年平均)比)	
			1月前半	1月後半
だいこん	神奈川(58%) 千葉(35%)	<ul style="list-style-type: none"> 神奈川県及び千葉県において、10月下旬以降、気温が平年を上回って推移したため、生育は前進傾向。また、肥大が良好となり、太物傾向。 これらのことから、12月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移。 神奈川県及び千葉県において、<u>1月も出荷数量が多い状況が続く見込み。</u> 	安値水準 で推移	安値水準 で推移
にんじん	千葉(79%)	<ul style="list-style-type: none"> 千葉県において、<u>生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> 	平年並み で推移	平年並み で推移
はくさい	茨城(88%)	<ul style="list-style-type: none"> 茨城県において、10月下旬以降、気温が平年を上回って推移したため、生育は前進傾向。また、肥大が良好となり、大玉傾向。 これらのことから、12月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移。 茨城県において、<u>1月も出荷数量が多い状況が続く見込み。</u> 	安値水準 で推移	安値水準 で推移
キャベツ	愛知(58%) 千葉(19%) 神奈川(15%)	<ul style="list-style-type: none"> 10月下旬以降、気温が平年を上回って推移したため、千葉県及び神奈川県において、生育は前進傾向。 加えて、愛知県及び神奈川県において、肥大が良好となり、大玉傾向。 これらのことから、12月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移。 愛知県、千葉県及び神奈川県において、<u>1月も出荷数量が多い状況が続く見込み。</u> 	安値水準 で推移	安値水準 で推移
ほうれんそう	群馬(33%) 茨城(32%) 埼玉(15%)	<ul style="list-style-type: none"> 群馬県、茨城県及び埼玉県において、10月下旬以降、気温が平年を上回って推移したため、生育が前進傾向となり、出荷が前倒しとなったことから、12月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移。 群馬県、茨城県及び埼玉県において、12月も気温が平年を上回って推移したため、引き続き生育の<u>前進が見込まれることから、1月も出荷数量が多い状況が続く見込み。</u> 	安値水準 で推移	安値水準 で推移

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(平成31年1月)について

品目	主産地 ()書きは 30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(33%) 埼玉(20%) 茨城(17%)	・ <u>千葉県、埼玉県及び茨城県において、生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
レタス	静岡(32%) 長崎(13%) 千葉(10%)	・ 静岡県、長崎県及び千葉県において、11月上旬以降、気温が平年を上回って推移したため、生育が前進傾向となり、出荷が前倒しとなったことから、12月の出荷数量は平年を上回り、価格は平年を下回って推移。 ・ 静岡県、長崎県及び千葉県において、 <u>1月も出荷数量が多い状況が続く見込み。</u>	安値水準 で推移	安値水準 で推移
きゅうり	宮崎(41%) 千葉(19%) 高知(18%)	・ 宮崎県において、10月下旬から11月中旬にかけて、日照時間が平年を上回ったため、生育が良好となり、着果状況が良好となったことから、11月の出荷数量は平年を上回って推移。 これによる成り疲れに加えて、宮崎県及び高知県での11月下旬から12月上旬にかけての日照不足に伴う着果不良や肥大の遅延により、12月後半の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。 ・ <u>千葉県において、生育は平年並み。</u> また、 <u>宮崎県及び高知県において、12月中旬の日照時間の回復に伴い、生育は回復傾向であるため、1月は出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。</u>	平年並み に戻る	平年並み で推移
なす	高知(68%) 福岡(14%)	・ <u>高知県及び福岡県において、生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
トマト	熊本(47%) 栃木(15%) 愛知(14%)	・ <u>熊本県、栃木県及び愛知県において、生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
ピーマン	宮崎(43%) 高知(19%) 鹿児島(14%)	・ <u>宮崎県、高知県及び鹿児島県において、生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
ばれいしょ	北海道(68%) 長崎(26%)	・ <u>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
さといも	埼玉(42%) 千葉(23%)	・ 千葉県において、7月の高温、少雨等により生育が低下し、小玉傾向となったものの、埼玉県において、生育が良好となったため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(91%)	・ 北海道において、6月中旬から7月上旬にかけての長雨に加えて、7月中下旬の高温、少雨に伴う生育の低下により、小玉傾向となった地域があったため、在庫数量が減少。 このため、 <u>出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。</u>	高値水準 で推移	高値水準 で推移

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

(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】

(9)各都道府県農業再生協議会等が作成した平成31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等が作成した平成31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)

※ 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>○ 北海道の平成31年産の主食用米の生産の目安は、数量の目安として53万7,341トン、面積の目安として9万8,030ヘクタールと設定。</p> <p>○ 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、産地の作付意向や主食用米の需給見通しなどを踏まえ、前年産の数量の目安から0.6%減で設定。</p>	2018/12/18	北海道農業再生協議会水田部会事務局	Tel.011-204-5435 http://www.pref.hokkaido.lg.jp/n/s/nsk/kome/suide nbukai.htm												
青森	<p>○ 平成31年産米の生産数量目標</p> <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>H31生産数量目標</th> <th colspan="2">H30生産数量目標</th> <th>H30作付面積</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <th>面積換算値</th> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>234,249 t</td> <td>240,419 t</td> <td>40,747 ha</td> <td>39,600 ha</td> </tr> </tbody> </table>	H31生産数量目標	H30生産数量目標		H30作付面積			面積換算値		234,249 t	240,419 t	40,747 ha	39,600 ha	2018/12/21	青森県農産園芸課企画管理グループ	Tel.017-734-9479
H31生産数量目標	H30生産数量目標		H30作付面積													
		面積換算値														
234,249 t	240,419 t	40,747 ha	39,600 ha													
岩手	<p>○ 県全体の生産目安</p> <p>262,182トン（面積換算48,934ha）</p> <p>※ 米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針（H30.11公表：農林水産省）の需給見通しと平成29年産主食用米の生産数量目標の岩手県シェアにより算定</p>	2018/12/11	岩手県農産園芸課	Tel.019-629-5705												

	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>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4.72%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（平成31年3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29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29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> $\begin{array}{r} \text{国が提示する全国生産量} \times \text{県産米シェア} \Rightarrow \text{県の基本数量} + \text{事前契約の積み上げ} - \text{過剰在庫の解消} = \text{「生産の目安」} \\ 7,260,000\text{トン} \times 4.72\% \Rightarrow 342,668\text{トン} + 0\text{トン} - \text{考慮なし} = 342,668\text{トン} \\ \hspace{15em} (64,261\text{ha}) \end{array}$	2018/12/20	宮城県農産環境課	Tel.022-211-2842
秋田	<p>○ 県全体の「生産の目安」</p> <p>「全国生産量（中間値722万トン）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>平成31年産「生産の目安」 407,000トン（面積換算71,030ha）</p>	2018/12/6	秋田県水田総合利用課	Tel.018-860-1783

	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
山形	<p>○ 県段階の「生産の目安」</p> <p>① 数量 718万トン（平成31年産主食用米等生産量）×0.0470119175…（県産米の全国の需要実績に占めるシェア）+5,500トン程度（需要量増加分）⇒343,000トン（前年+5,840トン）</p> <p>② 面積換算値 343,000トン÷596kg/10a（30年産水稻の10a当たり平均収量）⇒57,550ha（前年+884ha）</p>	2018/12/14	山形県産米ブランド推進課	Tel.023-630-2304
福島	<p>【当初】</p> <p>○ 県全体の「生産数量（面積）の目安」の規模</p> <ul style="list-style-type: none"> ・31年産米の全国必要生産量を735万トと仮置きし、福島県シェアを27年産米と同水準と固定した場合の生産量332,316ト、面積換算値61,100ha（30年産実績対比▲100ha程度）に設定。 ・なお、年末に向け需給環境見通しが急速に変化した場合は、再度「生産数量（面積）の目安」の見直しを実施。 <p>【見直し】</p> <p>○ 31年産米「生産数量（面積）の目安」の取扱い</p> <ul style="list-style-type: none"> ・福島県において、食糧部会の内容をふまえ31年産米にかかる「生産数量（面積）の目安」設定の枠組にもとづき再計算すると、県全体の主食用米目安面積は、必要生産量が726万トの場合は60,400ha程度、718万トの場合は59,700ha程度と、既に決定した「生産数量（面積）の目安」との関係では、面積ではそれぞれ▲700ha、▲1,400ha程度減少、比率ではそれぞれ99%、98%程度の水準となる。 ・31年産に向けては、生産現場に対し需給環境にかかる情勢を正確・迅速に伝えることが最も緊急かつ重要となる。 <p>ついては、食糧部会の結果をふまえた31年産米にかかる「生産数量（面積）の目安」の取り扱いについては、以下により対応する。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 生産現場に対し需給環境にかかる正確なメッセージを発信するため、県全体の「生産数量（面積）の目安」については59,700haに下方修正し、あわせて県全体の制度別・用途別作付計画を変更する。 ② 59,700haは、当初「生産数量（面積）の目安」対比▲2%程度であるため、地域農業再生協議会の「生産数量（面積）の目安」については個別に変更しない。 ③ 福島県全域において、既に決定・提示した「生産数量（面積）の目安」をベースに主食用米作付けを▲2%程度削減し、非主食用米作付けを更に拡大することを目標として取り組みをすすめる。 ④ なお、非主食用米の更なる拡大は、31年産政府備蓄米買入が、県別優先枠100%で実施されることをふまえ、備蓄米で取り組むことを基本として推進する。 	2018/12/14	福島県農林水産部水田畑作課内	Tel.024-521-7369

	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																																																																																																																														
	<p>○ 31年産制度別・用途別作付計画</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">30年産</th> <th colspan="2">31年産</th> <th colspan="2">単位:ha</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">年産</th> <th rowspan="2">項目</th> <th>計画</th> <th>9/15現在見込み</th> <th>計画</th> <th>計画対比</th> <th>実績対比</th> <th></th> </tr> <tr> <th>①</th> <th>②</th> <th>③</th> <th>④=③-①</th> <th>⑤=③-②</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>当初計画(福島県のシェア面積)</td> <td>A</td> <td>61,200</td> <td>61,200</td> <td>59,700</td> <td>▲1,500</td> <td>▲1,500</td> <td></td> </tr> <tr> <td>目安面積</td> <td>B</td> <td>59,300</td> <td>59,300</td> <td>59,700</td> <td>400</td> <td>400</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主食用作付面積</td> <td>C</td> <td>59,300</td> <td>61,199</td> <td>59,700</td> <td>400</td> <td>▲1,499</td> <td></td> </tr> <tr> <td>目安面積との差</td> <td>D</td> <td>0</td> <td>1,899</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>▲1,899</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="8">非主食用米</td> <td>E=SUM(①×⑥)</td> <td>12,100</td> <td>10,003</td> <td>12,130</td> <td>30</td> <td>2,127</td> <td></td> </tr> <tr> <td>①飼料用米</td> <td>6,800</td> <td>5,275</td> <td>5,500</td> <td>▲1,300</td> <td>225</td> <td></td> </tr> <tr> <td>多収品種</td> <td>4,500</td> <td>2,078</td> <td>3,000</td> <td>▲1,500</td> <td>922</td> <td></td> </tr> <tr> <td>多収品種比率</td> <td>66</td> <td>39</td> <td>55</td> <td>▲12</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>②備蓄米</td> <td>3,800</td> <td>3,170</td> <td>3,700</td> <td>▲100</td> <td>530</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③加工用米</td> <td>320</td> <td>439</td> <td>450</td> <td>130</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④WCS</td> <td>1,100</td> <td>1,052</td> <td>1,000</td> <td>▲100</td> <td>▲52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤輸出米</td> <td>0</td> <td>38</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥その他</td> <td>80</td> <td>29</td> <td>1,430</td> <td>1,350</td> <td>1,401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全水稻作付面積</td> <td>F</td> <td>71,400</td> <td>71,202</td> <td>71,830</td> <td>430</td> <td>628</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)31年産非主食用米「その他」は備蓄米を基本として県下全域で推進。</p>			30年産		31年産		単位:ha		年産	項目	計画	9/15現在見込み	計画	計画対比	実績対比		①	②	③	④=③-①	⑤=③-②		当初計画(福島県のシェア面積)	A	61,200	61,200	59,700	▲1,500	▲1,500		目安面積	B	59,300	59,300	59,700	400	400		主食用作付面積	C	59,300	61,199	59,700	400	▲1,499		目安面積との差	D	0	1,899	0	0	▲1,899		非主食用米	E=SUM(①×⑥)	12,100	10,003	12,130	30	2,127		①飼料用米	6,800	5,275	5,500	▲1,300	225		多収品種	4,500	2,078	3,000	▲1,500	922		多収品種比率	66	39	55	▲12	15		②備蓄米	3,800	3,170	3,700	▲100	530		③加工用米	320	439	450	130	11		④WCS	1,100	1,052	1,000	▲100	▲52		⑤輸出米	0	38	50	50	12		⑥その他	80	29	1,430	1,350	1,401		全水稻作付面積	F	71,400	71,202	71,830	430	628				
		30年産		31年産		単位:ha																																																																																																																												
年産	項目	計画	9/15現在見込み	計画	計画対比	実績対比																																																																																																																												
		①	②	③	④=③-①	⑤=③-②																																																																																																																												
当初計画(福島県のシェア面積)	A	61,200	61,200	59,700	▲1,500	▲1,500																																																																																																																												
目安面積	B	59,300	59,300	59,700	400	400																																																																																																																												
主食用作付面積	C	59,300	61,199	59,700	400	▲1,499																																																																																																																												
目安面積との差	D	0	1,899	0	0	▲1,899																																																																																																																												
非主食用米	E=SUM(①×⑥)	12,100	10,003	12,130	30	2,127																																																																																																																												
	①飼料用米	6,800	5,275	5,500	▲1,300	225																																																																																																																												
	多収品種	4,500	2,078	3,000	▲1,500	922																																																																																																																												
	多収品種比率	66	39	55	▲12	15																																																																																																																												
	②備蓄米	3,800	3,170	3,700	▲100	530																																																																																																																												
	③加工用米	320	439	450	130	11																																																																																																																												
	④WCS	1,100	1,052	1,000	▲100	▲52																																																																																																																												
	⑤輸出米	0	38	50	50	12																																																																																																																												
⑥その他	80	29	1,430	1,350	1,401																																																																																																																													
全水稻作付面積	F	71,400	71,202	71,830	430	628																																																																																																																												
茨城	<p>本県では、平成30年産米の生産数量目標に相当する数値330,182トンから、市場に影響を与えない農家自家飯米・緑故米相当69,289トンを差し引いた平成30年産の販売数量260,894トンに、国全体の生産量見通しの減少率97.7%を乗じた平成31年産の販売数量254,894トンと農家自家飯米・緑故米相当69,289トンを合算し、平成31年産米の生産数量目標に相当する数値を324,183トンに設定する。</p> <p>また、平成31年産米の生産数量目標に相当する数値324,183トンに茨城県の平均収量(524kg/10a)で除し、面積換算値61,867haに設定する。</p> <p>平成31年産米の生産数量目標に相当する数値等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>31年産米(A)</th> <th>30年産米(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>718~726万トン (-万ha)</td> <td>735万トン (-万ha)</td> <td>▲9~17万トン (-ha)</td> <td>97.7~98.8%</td> </tr> <tr> <td>本県</td> <td>324,183トン (61,867ha)</td> <td>330,182トン (63,012ha)</td> <td>▲5,999トン (▲1,145ha)</td> <td>98.2%</td> </tr> </tbody> </table>	区分	31年産米(A)	30年産米(B)	増減(A)-(B)	対前年比(A)/(B)	全国	718~726万トン (-万ha)	735万トン (-万ha)	▲9~17万トン (-ha)	97.7~98.8%	本県	324,183トン (61,867ha)	330,182トン (63,012ha)	▲5,999トン (▲1,145ha)	98.2%	2018/12/26	J A 茨城県中央会 (県域営農支援センター内)	Tel.029-232-2115 http://www.ibaraki-suiden.jp/																																																																																																															
区分	31年産米(A)	30年産米(B)	増減(A)-(B)	対前年比(A)/(B)																																																																																																																														
全国	718~726万トン (-万ha)	735万トン (-万ha)	▲9~17万トン (-ha)	97.7~98.8%																																																																																																																														
本県	324,183トン (61,867ha)	330,182トン (63,012ha)	▲5,999トン (▲1,145ha)	98.2%																																																																																																																														

	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>国から公表される需給見通しやマンスリーレポート等の情報も参考にしながら、国の提示する 31(2019)年産需給見通しの対前年比(A)により、県及び市町別作付参考値(ha)を以下のとおり算定し、提示する。</p> <p>県段階の作付参考値(ha) $= (30(2018)年産栃木県作付参考値数量換算値) \times (A) / (県平年単収)$</p> <p>県段階の作付参考値：53,471ha(数量換算値：288,746t)</p>	2018/12/20	J A 栃木中央会内	Tel.028-616-8531 http://www.tcchu-ja.or.jp/saiseikyoo/
群馬	<p>平成 30 年 11 月末に国から公表された全国の需給見通しの対前年比 (a) により、算定する。</p> <p>県域の生産目安 (トン) = 平成 30 年産米の本県の生産数量目標 (トン) × a</p> <p>国が策定した平成 31/32 年の主食用米等の需給見通しによると、平成 31 年産主食用米等生産量は 726 万トン(対前年比 98.8%)であったため、県域の生産目安は、73,169 トン(面積換算値 14,839ha)と算定される。</p>	2018/12/19	J A 群馬中央会担い手サポートセンター内	Tel.027-220-2028 http://www.jagunma.net/chu/nougyou-saisei/
埼玉	<p>埼玉県における平成 31 年産米「生産の目安」は、平成 29 年 5 月の県農業再生協議会で決定された「平成 30 年産以降の米政策の見直しに係る基本方針」に基づき、国が示す「米穀の需給及び価格の安定に関する基本方針」の本県の過去 6 年の需要実績中、中庸 4 年分の平均値のシェアを、平成 31 年産の主食用米等生産量のうち、主食用米等の需要量の見通しと同水準の 726 万トンに乗じて本県の需要量を算定する。</p> <p>その結果、埼玉県の平成 31 年産米「生産の目安」は 148,698 トン、面積換算値は 30,395 ha とする。</p>	2018/12/20	埼玉県農林部生産振興課内	Tel.048-830-4036 http://www.saitama-suiden.org/meyasu.pdf

	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>主食用米の生産目安 270,183 トン(H30 生産実績対比▲21,917 トン【減】) 50,034ha(H30 作付実績対比▲3,866ha【減】)</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た。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(3.991%、H24/25~H29/30の6中4平均)がかい離していることから、この差を3年間で解消するための調整措置をとることとしている。</p> <p>(3) 2 年目となる平成 31 年産米の生産目安は、全国の生産量の見通し 718 万トンに、調整したシェア 3.763%を乗じた 270,183 トン(50,034ha)とする。 これは、平成 30 年産米の生産実績 53,900ha から 3,866ha を減じた面積となることから、この減少分 3,866ha について、主食用米から飼料用米等への転換を推進する。</p>	2018/12/26	千葉県農林水産部生産振興課水田農業班内	Tel.043-223-2891 http://www.chiba-suiden.jp/																				
東京	—	—	J A 東京中央会都市農業改革室内	Tel.042-528-1371																				
神奈川	<p>○ 31 年産米の生産の目安算定にあたっては、全国の需要見通し量 726 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%)を乗じた量を県全体の目安として、学校給食への供給実績に配慮して地域別に算定する。</p> <p>【31 年産生産の目安の算定方法】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>全国 726 万 t から算出される本県の目安 (A)</th> <th>学校給食への受け入れ希望数量 (B)</th> <th>学校給食への供給実績(過去 3 年平均) (C)</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>13,921 t</td> <td>3,500 t</td> <td>2,120 t</td> <td>1,380 t</td> <td>15,301 t</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(参考 (30 年産))</td> <td>639t</td> </tr> <tr> <td>14,093 t</td> <td>2,800 t</td> <td>2,231 t</td> <td>569 t</td> <td>14,662 t</td> </tr> </tbody> </table>	全国 726 万 t から算出される本県の目安 (A)	学校給食への受け入れ希望数量 (B)	学校給食への供給実績(過去 3 年平均) (C)	供給不足分への上乗せ数量 (B-C=D)	生産の目安 (A+D)	13,921 t	3,500 t	2,120 t	1,380 t	15,301 t	(参考 (30 年産))				639t	14,093 t	2,800 t	2,231 t	569 t	14,662 t	2019/1/15	J A 神奈川中央会内 神奈川県環境農政局農政部農業振興課内	Tel.045-680-3061 Tel.045-210-4427
全国 726 万 t から算出される本県の目安 (A)	学校給食への受け入れ希望数量 (B)	学校給食への供給実績(過去 3 年平均) (C)	供給不足分への上乗せ数量 (B-C=D)	生産の目安 (A+D)																				
13,921 t	3,500 t	2,120 t	1,380 t	15,301 t																				
(参考 (30 年産))				639t																				
14,093 t	2,800 t	2,231 t	569 t	14,662 t																				

	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>【前提】</p> <p>① 主食用米の生産目標については、全国需要量の減少を考慮して、年間1,000ha程度の作付減少を見込み、H28年産検査実績をベースに「新潟米基本戦略」でH32年産までの目標を設定</p> <p>② その中でコシヒカリは、家庭内消費需要の減少に見合う縮小を継続し、また、業務用米等は所得確保の観点から、多収穫栽培による単収の増加を加味して設定</p> <p>③ 非主食用米については、水田フル活用の観点から12万ha程度の水稻作付面積を維持するよう、主食用米減少分を考慮し、設定</p> <p>【年次別生産目標設定の考え方】</p> <p>○ H32年産までの県全体の主食用米生産目標と用途別・品種別の内訳を、H30年産の取組の進捗状況を踏まえて見直し</p> <ul style="list-style-type: none"> ・H32年産目標（見直し） H30年産の生産見込みが既に上回っている「その他うるち」と、実需と結びついた生産が定着している「もち・酒米」の生産目標を見直し、主食用米合計の目標を再設定 ・H31年産目標（新規設定） H30年産の生産目標・見込みとH32年産目標を勘案して新規に設定 なお、国が示した基本指針においては、①毎年8万トンの需要減少トレンドを10万トンに下方修正するとともに、②全体の生産量はさらに厳しく718万トン～726万トンと幅を持たせた生産見通しが示されたことから、こうした国の動きを踏まえ、31年産米において一層の適正生産を進める観点から、国と同様に幅を持たせた生産目標として設定した。 <p>【県全体の生産目標（主食用米）】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途・品種</th> <th>H31目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コシヒカリ</td> <td>306,400 ～ 313,000</td> </tr> <tr> <td>新之助</td> <td>14,700 ～ 15,000</td> </tr> <tr> <td>こしいぶき</td> <td>57,800 ～ 59,000</td> </tr> <tr> <td>その他うるち</td> <td>35,200 ～ 36,000</td> </tr> <tr> <td>もち米・酒米</td> <td>25,400 ～ 26,000</td> </tr> <tr> <td>主食用米合計</td> <td>439,500 ～ 449,000 (▲2.3% ～ ▲0.2%)</td> </tr> </tbody> </table>	用途・品種	H31目標	コシヒカリ	306,400 ～ 313,000	新之助	14,700 ～ 15,000	こしいぶき	57,800 ～ 59,000	その他うるち	35,200 ～ 36,000	もち米・酒米	25,400 ～ 26,000	主食用米合計	439,500 ～ 449,000 (▲2.3% ～ ▲0.2%)	2018/12/21	新潟県農産園芸課	Tel.025-280-5295 https://www.niigatamai.info/public/list/p/aratanac/26/
用途・品種	H31目標																	
コシヒカリ	306,400 ～ 313,000																	
新之助	14,700 ～ 15,000																	
こしいぶき	57,800 ～ 59,000																	
その他うるち	35,200 ～ 36,000																	
もち米・酒米	25,400 ～ 26,000																	
主食用米合計	439,500 ～ 449,000 (▲2.3% ～ ▲0.2%)																	

	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																											
富山	<p>○ 全国の31年産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、718～726万トンとされ、対前年9～17万トン減（▲1.2～▲2.3%）とされた。</p> <p>○ 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(33,700ha)とする。</p>	2018/12/7	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) 富山県農産食品課	Tel.076-445-2022 Tel.076-444-3283																											
石川	<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よう見直す。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>本県における平成31年産主食用米 生産基準数量：120,996トン / (参考)面積換算値：23,268ha</p>	2018/12/11	石川県農業活性化協議会	石川県生産流通課 Tel.076-225-1621 J A 石川県中央会 地域振興部 Tel.076-240-5230 http://www.chu.is-ja.jp/inkk/																											
福井	<p>国が示した平成31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">平成30年産生産数量目安</th> <th colspan="2">平成31年産生産数量目安</th> <th colspan="2">H30-H31</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>735万</td> <td>139万</td> <td>726万</td> <td>137万</td> <td>▲9万</td> <td>▲2万</td> </tr> <tr> <td>福井県</td> <td>122,787</td> <td>23,658</td> <td>121,284</td> <td>23,369</td> <td>▲1,503</td> <td>▲289</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>		平成30年産生産数量目安		平成31年産生産数量目安		H30-H31		数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	全国	735万	139万	726万	137万	▲9万	▲2万	福井県	122,787	23,658	121,284	23,369	▲1,503	▲289	2018/12/11	福井県農業再生協議会	Tel.0776-27-8223
	平成30年産生産数量目安		平成31年産生産数量目安		H30-H31																										
	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)																									
全国	735万	139万	726万	137万	▲9万	▲2万																									
福井県	122,787	23,658	121,284	23,369	▲1,503	▲289																									

	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>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9万トンについては、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。平成30年産米において、一部産地では主食用米への帰りがみられるとの状況もあり、その結果が平成30年6月末民間在庫量190万トンの確定値要因とも考えられる。</p> <p>よって本県では、平成31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(9万トン)を算定の基準におき、26,517トンと設定する。</p> <p>平成31年産米の生産数量「目安」 26,517トン(対前年329トン減) 面積換算4,851ha(対前年55ha減)</p>	2018/12/21	J A 山梨中央 会農業振興部 内	Tel.055-223-3503
長 野	<p>本県の需要量と現状の目安値に乖離があることから、これを補正して主食用米の需要に見合った目安値とするため、国が11月末に公表する「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を基本に、本県需要量の直近6中4による平均需要量から、平成30年の過剰作付分を控除した上で、控除後の数量に国が示す適正生産量の増減率を乗じて県域の目安値を算定する。</p> <p>なお、2020年産以降の目安値は、前年の目安値に毎年11月末に国が示す適正生産量の増減率を乗じて算定するものとする。</p> <p>県域の目安値：193,417トン</p>	2018/12/13	長野県農政部 農業技術課内	Tel.026-235-7221
岐 阜	<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7月末に示した需給の見通しを基に市町村別生産指標を設定し、地域協議会へ提示した。 (通知日：平成30年10月12日(麦の播種時期に間に合うように、30年産に比べ更に1ヵ月早めている。))</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、108,075t(面積換算値22,144ha)となる。</p>	2018/12/10	岐阜県農政部 農産園芸課	Tel.058-272-8439 https://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/nosanbutsu/11423/31_seisan_mokuhyou.html

	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>○ 平成30年産から農水省からの生産数量目標が示されなくなったため、需要に応じた米生産への転換を図っている。このため、平成30年産以降については、県農業再生協議会から県産米の需要予測を示すこととなっている。</p> <p>○ 需要予測については、国から提供される県産米の生産量と在庫量から算出した県産米需要量の推移から予測する。平成21年から直近の県産米の需要実績から回帰式を算出し、予測している。</p> <p>○ 上記の方法により31年産の需要予測を行うと、79,054トンとなる。</p>	2019/1/17	静岡県経済産 業部農業局農 芸振興課内	Tel.054-221-3249
愛 知	<p>① 農林水産省が公表する「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」における本県の過去10年分の主食用米等生産量及び6月末在庫量から算出した推定需要量に基づき、これまでの国の推計方法に準じて、平成31年産主食用米等生産量を推計する。</p> <p>② 平成31年産の生産数量目標の目安(主食用)は、①の推計値から種子用及び学校教育・試験研究用(以下「種子用等」という。)を除いた値と、平成30年産の生産数量目標の目安(主食用)を勘案して、増減幅が±0.5%以内である場合、平成30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、種子用等の生産数量を加えたものを愛知県の生産数量目標の目安とする。</p> <p>平成31年産米の愛知県の生産数量目標の目安 ⇒ 平成31年産米の生産数量目標(主食用)(=平成30年産と同じ)：131,362t + 種子用等の生産量：718t = 132,080t</p>	2018/8/27	愛知県農林水 産部園芸農産 課	Tel.052-954-6420 http://www.aisuikyo.jp/
三 重	<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、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2019(平成31)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2018(平成30)年産の各地域農業再生協議会別「生産量の目安」に乗じて2019(平成31)年産主食用米の「生産量の目安」を算出します。</p> <p>○ 国が公表した全国の2019(平成31)年の主食用米の生産量は、民間在庫量の見通しを勘案し、8万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」を算出します。 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」とします。</p>	2018/12/21	三重県農林水 産部農産園芸 課	Tel.059-224-2547 http://www.pref.mie.lg.jp/NOUSAN/HP/2015120334_0002.htm

	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
	<p>○ 「取組参考値」について 全国の米の需要量が減少傾向にあることから、現在設定されている米の民間在庫の適正な準備量についても、今後減少していくことが予想されます。 このため、米の民間在庫の将来的な漸減分も考慮して、長期的な視点で米の生産所要量をとらえた数値として「取組参考値」を提供します。</p> <p>○ 食用米生産に供する種子については、県産米の安定生産上重要であることを鑑み、別途計画された採種計画量について、必要分として「生産量の目安」の算出要素に加えます。</p> <p>2019(平成31)年産 生産量の目安 138,743t (取組参考値 137,217t)</p>			
滋賀	平成31年産米の生産目標については、平成29年12月の当協議会臨時総会で決定された算定方法と同様に、「基本指針」をはじめ、滋賀県におけるこれまでの主食用米の生産数量目標の配分シェアや滋賀県産米の民間在庫量、需要実績の推移等を総合的に勘案し、滋賀県の需要見通し(推計値)と同じ156,837トンと決定しました。これは、平成30年産米の生産目標157,032トンより195トン少なく、面積換算では38ha少ない30,277haとなります。	2018/12/13	滋賀県農業再生協議会	Tel.077-528-5211 http://www.shiga-suiden.jas.or.jp/jyuyou/H31san_haibun.pdf
京都	<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>平成31年度の見通し 13,600ha <参考>平成30年度の作付実績 13,578ha</p>	2018/12/25	京都府農林水産部農産課	Tel.075-414-4953
大阪	—	—	大阪府環境農林水産部農政室推進課経営強化グループ	Tel.06-6210-9589

	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
兵庫	<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>H31年産生産目安 151,296t / 30,139ha</p>	2018/12/6	兵庫県農政環境部農政企画局農業経営課	Tel.078-362-3407 http://hyogo-nogyo-kasseika.com/kanren.html
奈良	<p>○ 平成31年産米における生産数量の算定に関する考え方</p> <p>(1) 国から公表される平成31/32年の主食用米等の需給見通し(国)より、平成31/32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、平成32年6月末の民間在庫量(県)と(2)で算出した適正在庫量を比較。民間在庫量(県)が適正在庫量を下回る場合は、適正在庫量となるよう、生産量(目安)を補正。</p> <p>○ 平成31年産米の生産数量の目安 40,404トン</p>	2018/12/27	奈良県農業協同組合中央会総括部農政課	Tel.0742-27-4062
和歌山	<p>① 国が発表した全国の平成31年産米の適正な生産量は718万t~726万t。上限の726万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(726万t)を平成28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33,690t。(面積換算値6,808.8ha)</p>	2018/12/19	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

	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>1 設定等の考え方（平成30年産米の設定等と同様）</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、県農再生協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数量目標は、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、各地域はJAと調整しながら作付推進を行うこととする。</p> <p>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目標数量は、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、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 31年産米の生産数量目標（案）</p> <p>(1) 生産数量目標は、H30年産実績以上の63,200t(H30年実績)～67,577tとする。</p> <p>【参考】 JAからの生産数量の合計：67,577t（いなば26,010t、中央17,647t、西部23,920t）</p>	2018/12/18	<p>鳥取県農業再生協議会</p> <p>鳥取県農業協同組合中央会農政広報部</p> <p>鳥取県農林水産部農業振興戦略監生産振興課</p>	<p>Tel.0857-21-2608</p> <p>Tel.0857-26-7280</p>
鳥 根	<p>○ 平成31年産米の鳥根県全体の生産数量の目安</p> <p>県全体の生産数量の目安は、平成30年産米の生産数量の目安並みの「88,083t」に設定。</p> <p>※鳥根県産米の近年の需要実績や契約取引の状況、31年産の販売見込等を踏まえつつ、需要に応じた生産に向けて進めている品種転換や事前契約内容の充実等の取組みから、30年産米並みの販売量に設定</p>	2018/12/6	鳥根県農林水産部農産園芸課水田農業グループ	<p>Tel.0852-22-5109</p> <p>http://www3.pref.shimane.jp/houdou/press.asp?pub_year=2018&pub_month=12&pub_day=7&press_cd=236EA320-03C2-4A48-8AEB-A08A9C32A4E3</p>

	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>岡山県域における生産量の目安は、11月28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726万t（最高値）に、平成27年産米における都道府県別シェアを乗じた数量とする。</p> <p>目安数量 153,272トン 面積換算 29,139ha ※平年単収（526kg/10a）により算出</p>	2018/12/18	岡山県農業協同組合中央会総務企画部（農政広報担当）	Tel.086-232-2358																						
広 島	<p>○ 「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（726万トン）に平成27年産の都道府県別シェアを乗じ県域の生産の目安（数量）を算定。</p> <p>○ 県域の生産の目安（数量）を県平年単収（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 24,024ha/125,643t</p>	2018/12/20	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）	<p>Tel.082-513-3557</p> <p>http://www.h-suiden.jp/archives/1907</p>																						
山 口	<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" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">平成31年産</th> <th colspan="2">平成30年産（参考）</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">生産の目安</th> <th>前年(H30)</th> <th>前年(H30)</th> <th rowspan="2">生産の目安</th> <th rowspan="2">作付見込</th> </tr> <tr> <th>目安対比</th> <th>作付対比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100,507t</td> <td>96.6%</td> <td>105.5%</td> <td>104,056t</td> <td>95,317t</td> </tr> <tr> <td>19,943ha</td> <td></td> <td></td> <td>20,645ha</td> <td>18,900ha</td> </tr> </tbody> </table> <p>平成31年産の生産の目安（100,507t）を達成するためには、平成30年産の作付けに対して、105.5%の生産拡大を行う必要がある</p>	平成31年産			平成30年産（参考）		生産の目安	前年(H30)	前年(H30)	生産の目安	作付見込	目安対比	作付対比	100,507t	96.6%	105.5%	104,056t	95,317t	19,943ha			20,645ha	18,900ha	2018/12/19	山口県地域農業戦略推進協議会事務局	<p>Tel.083-973-2215</p> <p>http://y-ninaite.jp/sanchi/komezukuri</p>
平成31年産			平成30年産（参考）																							
生産の目安	前年(H30)	前年(H30)	生産の目安	作付見込																						
	目安対比	作付対比																								
100,507t	96.6%	105.5%	104,056t	95,317t																						
19,943ha			20,645ha	18,900ha																						

	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
	○ 「生産の目安」の利用 設定した「生産の目安」を地域別に提示し、生産量や作付意向等を踏まえ、地域で、主食用米生産を誘導・調整する際の『目安』として利用			
徳島	○生産目安設定の主旨 農家の経営安定及び水田の有効活用を図るためには、主食用米の生産振興はもとより、需給バランスを考慮しつつ飼料用米等の新規需要米の作付けによる需要に応じたコメ生産を行うことが重要である。 このため、担い手への農地集積などにより水田のフル活用による生産振興を実現し、農家所得の確保が図られるよう、主食用米及び飼料用米の生産目安を次のとおり設定する。 ○平成31年産米の生産目安 (1) 主食用米生産目安 11,931ha(56,555トン)設定の方針 ・国が公表した31年産主食用米の需給の見通しでは、31年産の生産量が718万トン～726万トンとの見通しが設定されたところであり、本県は上限726万トンを基に算定。 (2) 飼料用米生産目安 1,015ha(4,810トン) ・畜産農家からの要望量に基づき算定し、昨年度から225ha増(128%)となる1,015ha(4,810トン)に設定。	2019/1/16	徳島県立農林水産総合技術支援センター経営推進課	Tel.088-621-2428
香川	○ 「生産の目安」は、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。 その際、主食用米の生産拡大など品種別の方向性、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等を踏まえ、設定。香川県農業再生協議会総会で協議・決定。 提示する数値：＜県全体の「生産の目安」＞ 面積 13,010ha、生産量 64,530t(県の平年収量 496kg/10a から換算) 提示する単位：県全体及び香川県農業協同組合の7地区営農センター その他：各地域農業再生協議会は、各地区営農センターごとの「生産の目安」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	2018/12/21	香川県農政水産部農業生産流通課	Tel.087-832-3418 https://www.kagawa-saiseikyoo.jp/suiden/index.html

	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	○ 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平成31年産米の全国の生産量(需要量の見通しと同水準)726万トンに、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、その数値を本県平年単収で除した数値を「生産の目安」の作付面積とする。 $\text{平成31年産米の全国の適正生産量 } 726 \text{ 万トン} \times \text{本県シェア率 } 73,920/7,510,000$ $= \text{県全体の「生産の目安(生産数量)」 } 71,459 \text{ トン}$ $\text{県全体の「生産の目安(生産量)」 } 71,459 \text{ トン} \div \text{本県平年単収 } 4.98 \text{ トン/ha}$ $= \text{県全体の「生産の目安(作付面積)」 } 14,349 \text{ ha}$	2018/12/20	愛媛県農業協同組合中央会 J A 支援部	Tel.089-948-5662
高知	1. 平成31年産米の高知県生産数量目標の設定方法 ○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。 ○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。 H31年産の高知県生産数量目標 = H31/32年の全国需要見通し \times H29/30年の高知県の需要実績の全国シェア \times 0.98 = 726万トン \times 53,245トン/7,368,637トン \times 0.98 = 51,411トン(面積換算:11,225ha)(面積換算=51,411トン \div 平年収量458kg/10a \times 100) 2. 平成31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 ○平成31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29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。	2018/12/26	高知県農業振興部農業政策課	Tel.088-821-4510 http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/162201/h31seisansuuryou.html
福岡	○ 主食用米の作付計画数量・面積 (1) 国の主食用米等生産量726万トンに、27年産米の生産数量目標設定時の本県のシェア(2.43%)を乗じて作付計画数量を算出。 176,395トン (2) 作付計画数量を本県の30年産米平年単収496kgで除して作付計画面積を算出。 35,563ha	2018/12/18	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

	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
佐賀	<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、全国の平成31年産主食用米等生産量718万トンから726万トンのうち、726万トンを佐賀県の「生産のめやす」を策定する際に根拠とした。</p> <p>○ この726万トンに平成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、平成31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、平成31年産米の佐賀県全体の「生産のめやす」は133,812トン（面積換算値25,783ha）となる。</p>	2018/12/10	佐賀県農林水産部農産課	Tel.0952-25-7117
長崎	<p>○ 「県の生産面積の目安」は11月末に国から提示された平成31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。</p> <p>※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。</p> <p>（県段階） 平成30年産水稻の10a当たり平年収量（長崎県）：480kg ⇒ 1ha当たり平年収量：4.8t</p> <p>○ 平成31年産長崎県生産数量の目安 60,758t 平成31年産長崎県生産面積の目安 12,658ha</p>	2018/12/25	長崎県農林部農産園芸課	Tel.095-895-2943
熊本	<p>(1)平成31年産の熊本県需要見込量の算定 平成31年産の熊本県需要見込量は以下のとおり 平成31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(H27年産時) + 所要の加算調整 ＝ 726万t × (189,310t/7,510,000t) + 0 = 183,008t(H30：185,277t) その面積換算値 = 35,674ha(H30:36,116ha) ※面積換算値は県の基準単収(513kg/10a)で割り戻して算出</p> <p>(2)平成31年産地域協議会別作付目安の算定及び提示について ①地域協議会別の作付目安の算出方法 平成31年産地域協議会別作付目安 ＝地域毎の水田フル活用ビジョンに掲げる主食用米の目標作付面積</p>	2018/12/17	熊本県農林水産部生産経営局農産園芸課	Tel.096-333-2388 http://www.kumamoto-suiden.jp/to pics/pdf/171214_01.pdf

	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
	<p>②地域協議会への具体的な提示方法 ○町農産再生協議会 作付目安：○○○ha①（数量換算値：○○○t②） 注①：地域水田フル活用ビジョンのH31年の主食用米の目標作付面積 注②：国の統計情報部が公表する直近の7中5の単収で換算</p> <p>（参考）県全体の状況 平成31年産 県全体の需要見込量 35,674ha（数量換算値：183,008t） 平成31年産 県全体の作付目安 33,816ha（数量換算値：173,575t） （県全体の深掘見込 1,858ha）</p>			
大分	<p>○ 「生産の目安」の算定方法は、以下の①、②の2つの方法とする。</p> <p>① 水田の構造改革の加速に向けた目安 水田の構造改革である主食用米から高収益作物（園芸）への転換を促進するため、中長期の視点で生産の目安を示す。 【算定方法】 平成28年産米の作付面積に対して、高収益作物（園芸）への転換促進分とその他戦略作物（麦、大豆等）への転換促進分を併せて1,000haを減じた面積とする。 ・目安とする面積(ha):21,100(H28) - 500(園芸作物) - 500(その他戦略作物等) = 20,100</p> <p>② 平成31年産米の需給安定に向けた目安 平成31年産米の需給安定を短期的視点から確保するため、国が11月28日に公表した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を基本に目安を示す。 平成31年産米の全国の主食用米等生産量については、主食用米の需要に応じた生産を推進する観点から、主食用米等の需要量の見通しと同水準の726万tから平成32年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準(180万t)となる718万トンと幅をもって設定された。大分県では国の示す主食用米等の需要量の見通しと同水準の726万tを参考に需給安定に向けた目安を設定することとする。 【算定方法】 都道府県別の算定については、平成27年産米における都道府県別生産数量目標のシェアを固定し、平成31年産米における全国の主食用米等生産量を当該シェアで按分することにより設定する。 ・目安とする数量・・・113,772t 上記目安の数量をH27年産米の市町村別配分のシェアをもとに各市町村へ配分し、市町村ごとに基準単収で除した面積を積み上げて、県全体の目安の面積を算出した。 ・目安とする面積・・・22,651ha</p>	2018/12/10	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 http://www.pref.oita.jp/soshiki/15280/30mokuhyou.html

	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>平成31年産米の「作付の目安」について</p> <p>引き続き本県においては、農業者が需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。</p> <p>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、31年産米の生産の目安は、需要量と同水準の726万トンから、31年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準とされる180万トンとなる718万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726万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%)を用いて本県の平成31年産米の「生産の目安」を90,484トンと算出し、本県の平年収量(496kg)から「作付の目安」を18,242haとした。</p> <p>① 平成31年産「生産の目安」 7,260,000 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 県の平成31年産「生産の目安」 90,484 トン ※切捨て ④ 県の平成31年度「作付の目安」(④の面積換算値) 18,242ha ※平年収量496kg</p>	2018/12/11	宮崎県農政水産部農産園芸課農産担当	Tel.0985-26-7136
鹿児島	<p>○ 鹿児島県の平成31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8万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 718万～726万トン × 1.48% = 106,189～107,373 トン ※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 106,189～107,373 トン ÷ 482kg/10a = 22,031～22,277ha ※平年収量は、国が公表(平成30年3月)した平成30年産10a当たり平年収量(1.7mmベース)</p>	2018/12/20	鹿児島県農業再生協議会(事務局:鹿児島県農政水産部農産園芸課)	Tel.099-286-3197

	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>① 「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」の平成31/32年の需給見通しの供給量における平成31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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>全国の平成31年産の生産量設定(トン)※</td> <td style="text-align: right;">726万</td> </tr> <tr> <td>うち、沖縄県のシェア(トン)</td> <td style="text-align: right;">2,766</td> </tr> <tr> <td>沖縄県の目安収穫量(トン)</td> <td style="text-align: right;">2,766</td> </tr> <tr> <td>沖縄県の目安作付面積(ha)</td> <td style="text-align: right;">864</td> </tr> <tr> <td>沖縄県の目標単収(kg/10a)</td> <td style="text-align: right;">320</td> </tr> </table> <p>※平成31年産における主食用米等生産量の見通しは、718～726万トンと幅を持って設定されている。主食用米等の需要量の見通し(726万トン)と同水準の生産量726万トンを用いた。 沖縄県のシェアは、全国1に対して0.000381 (2,799 t / 7,350,000 t) ※平成29年産生産数量目標</p>	全国の平成31年産の生産量設定(トン)※	726万	うち、沖縄県のシェア(トン)	2,766	沖縄県の目安収穫量(トン)	2,766	沖縄県の目安作付面積(ha)	864	沖縄県の目標単収(kg/10a)	320	2018/12/21	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
全国の平成31年産の生産量設定(トン)※	726万													
うち、沖縄県のシェア(トン)	2,766													
沖縄県の目安収穫量(トン)	2,766													
沖縄県の目安作付面積(ha)	864													
沖縄県の目標単収(kg/10a)	320													