

米に関するマンスリーレポート

資料編

(令和2年5月号)

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

⇒ 米に関する価格や需給の動向に関するデータを集約・整理し、毎月定期的に公表しています。需要に応じた生産・円滑な米取引に役立てていただくことを目的としています。

【利用上の注意】

1. 原則として毎月中旬公表。公表日の2営業日前までに入手可能なデータを反映しています。
2. 内容については、必要に応じて項目の追加・削除などの変更を行うことがあり得ます。

農林水産省

目 次

I 米の在庫情報

- 1 平成29・30年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫 1

Excel

II 米の契約・販売情報

- 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26～29年産)
2 平成29・30年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)(速報)
3 備蓄米の買入札の結果(落札実績)(平成23年産～令和2年産)

契約 1

Excel

契約 3

Excel

契約 15

III 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)
2 米の現物市場の状況

価格 1

Excel

価格 4

IV 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金
(2) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
(3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
(4) 収入保険
(5) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業
(6) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援 1

支援 6

支援 8

支援 10

支援 12

支援 14

V 主食用米以外の情報

- 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(平成17～令和元年産)
(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移(平成20～令和元年産)
(3) 令和元年産 都道府県別の生産状況
2 加工用米及び新規需要米の取組状況概要
(1) 30米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況(推計)
(2) 加工原材料用米穀の使用状況(推計)の推移
3 酒造好適米の需給状況
(1) 日本酒の出荷状況
(2) 日本酒原料米の使用状況
(3) 酒造好適米の生産量
(4) 酒造好適米の需要量
4 飼料用米の需要量

加工 1

加工 1

加工 2

加工 3

加工 4

酒造 1

酒造 1

酒造 2

酒造 2

飼料 1

VI その他

- (1) 水稻うるち玄米の農産物検査結果
(2) 麦・大豆の需要情報
① 令和2年産麦の産地別銘柄別入札結果
② 令和元年産大豆の産地別銘柄別入札結果
(3) 野菜等の需給情報
(4) 令和元年産水稻の収穫量
(5) 水稻作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国)
(6) 水稻玄米のふるい目幅別重量分布状況、
10a 当たり収量及び収穫量(子実用)の年次別推移(全国)
(7) 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

検査 1

麦 1

大豆 1

野菜 1

統計 1

統計 6

統計 6

統計 8

I 米の在庫情報

1 平成29・30年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

(北海道から秋田)		(単位:千玄米トン)												
		30年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	31年 1月	2月	3月	4月	元年 5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	122.0	85.4	74.0	269.5	316.0	317.8	300.5	273.7	241.0	205.6	176.7	146.1	
	30年産米			19.8	225.9	281.6	291.6	279.5	256.4	227.3	193.6	166.4	137.5	
	1年古米(29年産)	119.9	83.9	52.9	42.7	33.5	25.4	20.3	16.6	13.1	11.5	9.8	8.2	
	出荷段階	92.4	60.1	50.4	203.9	245.7	247.5	236.2	215.1	188.8	154.9	134.2	110.0	
	30年産米			15.3	184.8	232.9	238.6	229.6	210.2	185.5	152.0	131.9	108.4	
	1年古米(29年産)	92.1	60.0	35.0	19.1	12.8	8.9	6.6	4.9	3.3	2.9	2.3	1.6	
	販売段階	29.6	25.3	23.6	65.7	70.2	70.3	64.3	58.6	52.2	50.7	42.5	36.1	
	30年産米			4.4	41.1	48.7	53.0	49.9	46.2	41.7	41.6	34.5	29.1	
	1年古米(29年産)	27.8	23.9	18.0	23.6	20.7	16.5	13.7	11.7	9.9	8.6	7.5	6.6	
	青森	出荷+販売段階	66.1	50.2	50.5	134.1	127.3	132.7	148.7	132.6	120.5	107.1	91.3	76.4
		30年産米			14.7	108.0	105.2	117.6	136.9	126.2	116.1	103.9	89.0	74.8
		1年古米(29年産)	64.7	49.2	35.0	25.6	21.7	14.9	11.5	6.2	4.4	3.2	2.3	1.6
出荷段階		46.8	33.3	37.7	113.2	104.1	110.7	130.3	116.0	97.3	83.3	70.0	55.4	
30年産米				14.6	100.8	94.4	104.7	125.7	115.4	97.2	83.2	69.9	55.4	
1年古米(29年産)		46.8	33.3	23.1	12.4	9.7	5.9	4.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	
販売段階		19.3	17.0	12.8	20.9	23.1	22.1	18.4	16.6	23.2	23.8	21.4	21.1	
30年産米				0.2	7.2	10.8	12.9	11.1	10.8	19.0	20.7	19.1	19.5	
1年古米(29年産)		17.9	15.9	11.9	13.2	12.0	9.0	7.1	5.7	4.2	3.1	2.2	1.6	
岩手		出荷+販売段階	40.4	27.2	24.3	114.3	132.9	144.0	132.5	121.0	103.6	89.7	75.1	59.8
		30年産米			4.0	98.0	121.9	137.1	124.5	114.3	100.2	86.8	72.9	58.1
		1年古米(29年産)	38.5	25.6	18.5	15.1	10.0	6.1	5.0	4.1	2.9	2.4	1.8	1.3
	出荷段階	31.8	19.6	15.6	97.8	117.3	129.1	119.7	109.6	89.3	75.0	64.2	50.5	
	30年産米			3.6	90.8	112.7	126.5	115.4	105.9	88.1	74.0	63.3	49.7	
	1年古米(29年産)	30.9	18.8	10.8	6.5	4.2	2.1	1.7	1.4	0.9	0.7	0.6	0.4	
	販売段階	8.6	7.6	8.7	16.4	15.6	14.9	12.7	11.4	14.3	14.6	11.0	9.3	
	30年産米			0.4	7.2	9.3	10.6	9.2	8.4	12.1	12.9	9.6	8.3	
	1年古米(29年産)	7.6	6.8	7.7	8.6	5.8	4.0	3.3	2.7	2.0	1.7	1.3	0.9	
	宮城	出荷+販売段階	68.4	47.7	62.6	155.7	152.5	148.1	147.1	147.6	135.6	119.5	101.9	87.1
		30年産米			32.5	130.8	135.1	135.6	137.6	140.0	129.2	114.1	97.7	84.0
		1年古米(29年産)	66.1	46.0	28.8	23.7	16.4	11.9	8.9	7.0	5.9	4.9	3.8	2.8
出荷段階		56.8	36.6	52.8	131.6	128.7	124.4	127.0	129.2	116.2	99.7	85.8	71.8	
30年産米				30.8	120.6	121.7	119.8	123.6	126.5	114.0	97.8	84.3	70.7	
1年古米(29年産)		55.8	35.9	21.3	10.5	6.4	4.2	3.0	2.3	1.9	1.6	1.2	0.9	
販売段階		11.6	11.1	9.9	24.1	23.8	23.8	20.0	18.5	19.4	19.8	16.1	15.4	
30年産米				1.7	10.3	13.3	15.8	14.0	13.6	15.2	16.3	13.4	13.3	
1年古米(29年産)		10.3	10.1	7.4	13.3	10.0	7.7	5.9	4.7	4.0	3.4	2.6	2.0	
秋田		出荷+販売段階	79.4	52.8	93.9	259.4	258.4	261.5	239.6	214.5	179.1	151.4	122.6	95.8
		30年産米		0.0	62.2	234.3	236.8	243.1	223.8	201.6	169.2	144.3	117.4	92.4
		1年古米(29年産)	76.8	50.9	30.4	24.0	20.9	17.9	14.5	11.9	9.8	7.0	5.2	3.4
	出荷段階	62.9	39.6	82.4	237.0	232.8	233.3	215.3	192.5	151.8	125.6	102.6	80.0	
	30年産米			60.6	223.7	222.4	225.4	208.2	186.8	147.8	122.9	100.8	78.7	
	1年古米(29年産)	62.1	39.0	21.5	13.1	10.2	7.8	6.2	4.9	4.0	2.7	1.9	1.2	
	販売段階	16.5	13.2	11.5	22.4	25.6	28.3	24.3	22.0	27.3	25.8	20.0	15.9	
	30年産米			1.6	10.6	14.4	17.7	15.7	14.8	21.4	21.4	16.6	13.7	
	1年古米(29年産)	14.8	11.9	8.9	10.9	10.7	10.1	8.3	6.9	5.8	4.3	3.3	2.2	

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

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

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

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

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

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

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

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

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

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

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

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

(長崎から沖縄)

(単位:千玄米トン)

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

在庫8

(参考) 平成30/令和元年の主食用米等需要量(産地品種銘柄別) (推計値)

<品種銘柄別需要実績の推計方法>

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

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

(単位:千ト)

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

Ⅱ 米の契約・販売情報

1 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。

契約1

1 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。

契約2

2 平成29年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）（速報）

（単位：千玄米トン）

	集荷数量 (30年8月)	契約数量											
		29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
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
つがるロマン	38.7	16.6	18.4	22.4	25.6	26.4	28.8	29.6	33.2	34.5	35.3	36.1	37.0
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、水稻うるちもみ及び水稻うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

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

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
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
ゆめぴりか	2.0	9.4	14.2	21.7	27.6	33.1	40.3	47.7	54.5	61.3	69.2	77.2
きらら397	-	1.2	2.6	4.2	6.3	8.3	11.2	13.8	16.7	19.6	22.7	26.4
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
にこまる	3.7	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
ヒノヒカリ	4.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8
コシヒカリ	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
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

2 平成30年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）（速報）

契約数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

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

注: 本表の注意点は表題最終頁の脚注を参照

販売数量(北海道から静岡まで)

(単位:千玄米トン)

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

契約数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

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

販売数量(新潟から広島まで)

(単位:千玄米トン)

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

契約数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

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

販売数量(山口から沖縄まで、全国計)

(単位:千玄米トン)

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

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、水稲うるちのみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）である。

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

9 数値は、各月ごとに取りまとめた公表ベースであり（ただし公表後の訂正値は反映）、公表後の契約変更等を遡って修正した最終実績ベースではない。

3 政府備蓄米の運営

備蓄米の買入札の結果（落札実績）（平成23年産～令和2年産）

（単位：トン）

買入対象米穀 の産地	平成23年産	平成24年産	平成25年産	平成26年産	平成27年産	平成28年産	平成29年産	平成30年産	令和元年産	令和2年産
北海道	7,000	5,768	14,058	14,080	14,080	11,757			2,162	2,162
青森		2,388	20,028	20,450	20,450	17,177	12,271	11,006	26,544	27,259
岩手	5,683	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200	5,229	225	3,478	3,488
宮城		3,952	7,428	11,000	11,000	9,900	6,368	5,011	11,600	11,600
秋田	11,274	9,595	25,411	25,500	25,500	21,343	17,039	11,345	21,572	17,235
山形	3,900	7,690	12,500	13,530	13,530	12,707	11,753	11,140	21,291	20,764
福島		52	11,074	20,000	20,000	20,000	16,443	12,350	26,601	27,050
茨城		90	1,478	1,480	1,480	990	600	411	700	1,103
栃木		1,848	11,163	11,170	11,170	6,771	5,167	4,888	7,487	6,965
群馬						10	12	12	30	555
埼玉			600	640	640	432	296	191	220	463
千葉		99	2,650	2,830	1,641	1,100	748	587	1,580	3,985
東京										
神奈川										
新潟		9,614	30,948	32,400	32,400	22,133	17,365	12,933	25,089	25,149
富山	6,200	7,920	12,831	12,840	12,840	9,822	7,947	7,001	12,197	12,197
石川		810	4,000	4,020	4,020	3,970	3,348	3,255	7,325	6,633
福井		1,300	632	640	640	1,985	2,187	2,106	4,050	3,855
山梨										
長野		93	758	770	770	655	585	228	1,426	1,089
岐阜			735	740	740	495	348	224	435	230
静岡			62	100	50	33	20		20	20
愛知			1,803	1,380	1,083	723	493	385	822	846
三重		699	807	810	810	542	422		248	
滋賀			1,572	1,600	1,600	1,099	876	735	1,318	1,342
京都										
大阪										
兵庫			554	435	324	30				
奈良			30							
和歌山										
鳥取			1,320	1,320	1,320	883	535	345	400	400
島根			95	100	100	71	67	70	130	130
岡山		150	2,974	3,170	3,170	2,133	1,408	738	977	546
広島	1,017	603	1,002	1,010	300					20
山口	3,003	785	336	340	340					
徳島			1,443	1,520	830	555	337		1,116	360
香川	585		500	530						
愛媛	422	345	336	340	340	79	51			
高知			76	68	23	15	10	10	10	10
福岡	120	120	454	386	328	219	139	118	264	114
佐賀	188	190	830	830	806	539	327	211	220	220
長崎			80	20	45	30	18		10	10
熊本			583	590	590	408	247		247	120
大分			240	240	240	220	169	90	94	94
宮崎										
鹿児島										
沖縄										
都道府県別合計	39,392	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026	112,825	85,615	179,663	176,014
指定なし	28,246	24,130	4,101	55,121	58,800	68,974	84,903	37,334	5,651	30,986
合計	67,638	83,390	183,092	250,000	250,000	225,000	197,728	122,949	185,314	207,000

Ⅲ 米の価格情報

1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	
北海道	ななつぼし	13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,244	15,882	15,996	
北海道	きらら397	13,772	13,669	11,196	14,106	15,393	14,211	11,400	12,508	14,146	15,681	15,527	
北海道	ゆめびりか	-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,479	17,226	16,266	
北海道	ほしのゆめ	14,008	13,990	11,935	14,195	15,542	-	-	-	-	-	-	
青森	まっしぐら	13,810	13,454	10,912	13,433	15,246	12,780	9,792	11,582	13,216	14,923	14,758	
青森	つがるロマン	14,125	13,780	11,300	13,690	15,468	13,045	9,777	11,787	13,434	15,112	15,075	
青森	むつほまれ	13,915	13,464	11,144	13,759	14,696	-	-	-	-	-	-	
岩手	ひとめぼれ	15,176	14,374	12,065	14,323	15,919	14,059	11,324	12,930	13,840	15,172	15,337	
岩手	あきたこまち	14,888	13,910	11,904	14,351	15,938	14,006	10,911	12,422	13,476	15,043	15,255	
岩手	いわてっこ	13,870	13,671	11,048	13,394	15,282	13,746	9,424	11,898	13,242	14,679	14,780	
宮城	ひとめぼれ	15,056	14,526	12,044	14,689	16,278	14,278	11,564	12,827	13,950	15,496	15,535	
宮城	ササニシキ	15,150	14,871	12,119	14,747	16,600	14,652	11,620	12,815	14,115	15,724	15,767	
宮城	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376	15,811	15,822	
宮城	まなむすめ	14,158	13,294	10,940	13,758	15,413	13,138	10,401	-	-	-	-	
秋田	あきたこまち	15,097	14,603	12,457	15,315	16,874	14,034	11,620	12,845	14,175	15,995	15,843	
秋田	めんこいな	14,181	13,192	11,055	14,094	15,840	12,950	9,587	11,928	13,433	14,990	14,784	
秋田	ひとめぼれ	14,100	13,694	11,582	14,461	16,155	13,365	10,348	12,066	13,685	15,695	15,433	
山形	はえぬき	14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,841	15,360	15,407	
山形	ひとめぼれ	15,488	14,402	12,357	15,009	16,293	14,479	12,294	13,227	14,511	15,857	15,970	
山形	つや姫	-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848	18,175	18,347	
山形	コシヒカリ	15,731	15,030	13,336	16,196	17,124	-	-	-	-	-	-	
福島	コシヒカリ	中通り	15,117	14,149	12,486	14,181	15,854	12,906	9,829	12,048	13,876	15,412	15,463
福島	コシヒカリ	会津	16,171	15,005	13,646	15,966	16,526	14,792	12,612	13,424	14,212	15,321	15,528
福島	コシヒカリ	浜通り	15,362	14,144	12,768	13,855	15,443	11,634	10,005	11,138	13,392	15,036	15,096
福島	ひとめぼれ	14,653	13,894	11,472	13,746	15,414	12,793	9,860	11,146	13,401	14,955	14,981	
福島	天のつぶ	-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360	14,691	14,609	
福島	あきたこまち	14,500	13,958	11,412	13,744	15,470	12,545	9,553	-	-	-	-	
茨城	コシヒカリ	15,293	14,388	13,070	15,798	16,693	13,631	11,667	12,648	13,784	15,287	15,544	
茨城	あきたこまち	14,840	14,038	12,405	14,591	16,795	12,986	11,013	11,769	13,247	15,470	15,108	
茨城	ミルクキーン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,320	
茨城	ゆめひたち	14,299	13,574	12,223	13,918	15,843	12,566	9,405	10,795	13,025	15,252	-	
栃木	コシヒカリ	15,056	14,235	12,680	15,558	16,659	13,792	11,583	12,904	13,832	15,460	15,596	
栃木	あさひの夢	13,601	13,085	10,883	14,231	15,414	11,638	9,180	11,382	13,586	15,012	14,789	
栃木	なすひかり	14,111	13,474	11,805	14,648	15,769	12,609	10,490	12,021	13,882	14,954	14,991	
群馬	あさひの夢	14,115	13,284	11,665	13,936	15,631	12,160	8,809	11,844	13,796	15,312	15,087	
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606	15,273	14,916	
群馬	ゴロビカリ	14,095	13,691	-	14,420	15,876	13,392	9,930	-	-	-	-	
埼玉	彩のかがやき	13,789	13,826	12,107	14,179	15,771	13,875	9,974	11,878	13,375	14,919	15,169	
埼玉	コシヒカリ	15,192	14,730	13,111	15,395	16,863	15,470	11,346	12,878	13,843	15,024	15,480	
埼玉	彩のきずな	-	-	-	-	-	-	-	-	13,301	14,904	15,170	
埼玉	キヌヒカリ	14,267	14,013	12,535	14,448	15,775	14,244	9,775	11,914	-	-	-	
千葉	コシヒカリ	15,026	14,360	12,907	15,810	16,901	13,480	11,523	12,530	13,719	15,034	15,517	
千葉	ふさこがね	13,976	13,517	11,480	14,073	16,169	12,876	9,650	11,120	12,835	14,542	14,638	
千葉	ふさおとめ	13,967	13,587	11,953	14,389	16,397	13,199	10,300	10,988	12,993	14,629	14,764	
山梨	コシヒカリ	17,505	17,594	16,900	17,623	18,099	17,624	15,482	15,993	16,969	17,552	18,038	
山梨	あさひの夢	-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,697	14,205	-	

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	平成20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産
長野	コシヒカリ	15,624	14,732	13,660	15,966	16,611	15,074	13,014	13,782	14,538	15,580	16,087
長野	あきたこまち	14,392	13,901	12,428	14,877	15,742	13,822	11,451	12,485	13,596	14,801	15,264
静岡	コシヒカリ	15,370	15,291	13,581	15,834	17,055	15,343	13,497	14,238	14,856	15,548	15,971
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396	14,625	14,936
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415	14,951
静岡	キヌヒカリ	13,166	13,655	12,083	13,441	14,704	13,721	11,678	-	-	-	-
新潟	コシヒカリ	17,166	16,286	15,653	18,399	18,302	16,697	15,451	16,186	16,175	16,924	17,042
新潟	コシヒカリ	24,991	22,866	21,685	23,432	23,559	21,125	19,480	20,442	20,434	20,782	21,147
新潟	コシヒカリ	17,563	16,700	15,884	18,940	18,719	17,122	15,922	16,628	16,834	17,351	17,460
新潟	コシヒカリ	17,538	16,712	15,992	18,930	18,757	17,145	15,817	16,600	16,968	17,389	17,520
新潟	こしいぶき	14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,671	14,968	15,100
富山	コシヒカリ	15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,098	15,882	15,936
富山	てんたかく	14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,860	14,542	14,750
石川	コシヒカリ	15,278	14,556	13,313	16,218	16,898	14,531	12,813	13,901	14,815	15,608	15,889
石川	ゆめみづほ	14,290	13,593	11,834	14,543	15,861	13,558	10,356	11,899	13,233	14,454	14,634
福井	コシヒカリ	15,572	14,934	13,400	16,050	17,121	14,720	12,951	14,206	14,930	15,964	16,145
福井	ハナエチゼン	14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,521	14,726	14,924
岐阜	ハツシモ	15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963	14,989	15,357
岐阜	コシヒカリ	15,438	15,159	13,629	15,599	16,541	14,953	12,293	14,307	15,160	15,615	15,933
岐阜	あきたこまち	14,642	14,236	12,532	14,739	16,253	14,165	11,066	12,535	13,221	14,286	14,882
愛知	あいちのかおり	13,676	13,450	12,673	13,755	15,222	13,823	11,299	12,382	13,530	14,522	14,806
愛知	コシヒカリ	14,759	14,156	13,116	15,010	16,248	13,831	12,025	13,210	13,826	14,990	15,410
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,425	14,970
愛知	あさひの夢	13,468	13,181	11,748	13,408	15,100	-	-	-	-	-	-
三重	コシヒカリ	15,409	14,639	13,138	15,710	16,978	14,296	12,313	13,625	14,369	14,945	15,390
三重	コシヒカリ	15,861	15,048	13,570	16,348	17,420	14,715	12,517	14,131	14,781	15,412	15,882
三重	キヌヒカリ	14,401	14,029	12,040	14,900	15,952	13,429	11,087	12,558	13,356	14,265	14,813
滋賀	コシヒカリ	15,269	14,617	13,277	15,935	17,234	14,915	12,689	13,601	14,346	15,096	15,646
滋賀	キヌヒカリ	14,779	14,133	11,889	15,157	16,048	13,995	11,338	12,258	13,270	14,298	14,765
滋賀	日本晴	14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902	14,183	14,638
京都	コシヒカリ	15,442	14,885	13,479	16,370	17,343	15,209	13,039	14,109	15,193	15,535	15,788
京都	キヌヒカリ	14,813	14,166	12,176	15,078	16,181	13,951	11,869	12,729	13,706	14,715	14,910
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560
兵庫	コシヒカリ	15,970	14,905	13,615	15,852	17,147	15,437	13,580	14,439	15,102	15,734	16,013
兵庫	ヒノヒカリ	14,044	13,527	12,024	14,464	15,630	13,763	11,335	12,000	13,229	14,460	14,786
兵庫	キヌヒカリ	13,868	13,658	12,160	14,565	15,765	13,768	11,437	11,961	13,190	14,419	14,823
奈良	ヒノヒカリ	14,952	14,192	12,082	14,950	16,666	14,944	11,279	12,123	12,953	14,721	15,522
奈良	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,909	11,554	12,525	13,155	14,826	-
鳥取	コシヒカリ	15,237	14,518	13,161	15,644	16,790	14,581	12,436	13,306	14,014	15,051	15,461
鳥取	ひとめぼれ	14,540	13,981	12,111	14,457	15,849	13,516	11,128	12,112	13,065	14,129	14,494
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183	14,283	14,682
島根	コシヒカリ	15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,792	15,432	15,743
島根	きぬむすめ	13,856	14,080	12,299	14,907	16,181	14,173	10,950	12,511	13,426	14,421	14,828
島根	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	14,531	15,160	15,598
島根	ハナエチゼン	13,902	13,946	12,312	14,344	16,222	13,968	10,433	11,890	-	-	-
岡山	アケボノ	13,922	12,410	11,089	14,051	16,062	12,814	10,209	11,536	13,362	15,030	14,952

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産
岡山	ヒノヒカリ	14,753	13,299	11,982	14,728	16,457	13,236	11,094	12,051	13,804	15,380	15,276
岡山	あきたこまち	-	-	-	-	-	13,617	11,340	11,885	13,842	15,357	15,060
岡山	コシヒカリ	15,621	14,508	13,046	16,181	18,038	-	-	-	-	-	-
広島	コシヒカリ	14,720	14,532	12,085	15,099	16,035	14,248	11,722	12,933	14,153	14,923	15,407
広島	あきらまん	14,027	13,853	11,928	14,118	15,057	13,140	11,069	11,983	13,155	13,651	14,254
広島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,458
広島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,136	10,841	11,764	12,840	13,323	-
広島	中生新千本	13,848	13,340	10,608	13,532	14,392	-	-	-	-	-	-
山口	コシヒカリ	15,260	13,909	12,748	15,179	16,992	14,768	12,474	13,708	14,446	14,983	15,265
山口	ひとめぼれ	14,706	13,585	11,902	14,313	15,942	13,836	11,271	12,648	13,291	14,136	14,406
山口	ヒノヒカリ	14,690	13,406	11,866	14,297	15,918	13,788	11,540	12,696	13,355	14,159	14,405
徳島	コシヒカリ	15,049	14,359	12,845	15,767	17,170	13,656	10,817	12,970	14,032	14,940	15,861
徳島	キヌヒカリ	14,247	13,682	12,133	14,498	16,013	13,195	10,027	11,561	13,275	14,221	15,102
香川	ヒノヒカリ	14,555	13,924	11,554	14,801	15,970	13,808	10,943	12,322	13,184	14,295	14,785
香川	コシヒカリ	15,238	14,643	13,113	15,921	17,194	14,313	11,895	13,343	13,879	14,806	15,251
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,368
愛媛	コシヒカリ	14,314	13,871	13,211	14,844	17,267	14,943	11,601	12,536	13,307	14,303	15,542
愛媛	ヒノヒカリ	13,187	13,194	12,349	14,142	16,484	14,050	10,655	11,740	12,440	13,692	15,182
愛媛	あきたこまち	13,446	13,223	12,531	14,136	16,503	14,211	10,835	11,732	12,493	13,693	14,925
高知	コシヒカリ	15,200	14,521	13,635	16,246	17,882	14,380	11,713	13,511	14,481	15,244	15,171
高知	ヒノヒカリ	14,358	14,375	13,398	15,512	16,582	15,576	11,466	12,630	13,602	14,358	14,358
福岡	夢つくし	16,007	15,902	14,611	15,800	16,855	16,556	14,472	15,215	15,761	16,200	16,265
福岡	ヒノヒカリ	14,777	14,079	12,224	14,635	16,135	14,776	12,546	13,493	14,196	15,123	15,434
福岡	元氣つくし	-	-	-	-	-	-	-	14,998	15,612	15,984	16,082
佐賀	夢しずく	14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,329	14,216	14,435
佐賀	ヒノヒカリ	14,806	13,702	12,104	14,549	15,439	14,037	11,327	12,630	13,042	13,921	14,243
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,147	14,958	15,039
佐賀	コシヒカリ	16,574	16,217	15,158	17,544	18,606	-	-	-	-	-	-
長崎	ヒノヒカリ	14,957	14,009	12,526	15,045	16,647	15,281	12,959	13,857	14,395	15,292	15,476
長崎	コシヒカリ	15,728	14,986	13,660	16,214	18,012	15,890	13,863	14,785	15,191	16,076	16,378
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713	15,600	15,797
熊本	ヒノヒカリ	14,603	14,105	12,090	15,059	16,715	14,612	12,365	13,608	14,278	14,876	15,165
熊本	森のくまさん	14,785	13,957	11,863	15,273	16,553	15,039	12,835	14,330	14,518	14,514	14,932
熊本	コシヒカリ	15,443	14,726	13,101	16,245	17,930	15,249	13,286	14,534	15,767	15,521	15,700
大分	ヒノヒカリ	14,747	14,066	12,016	15,358	16,554	14,560	12,304	13,197	14,169	15,445	15,636
大分	ひとめぼれ	14,917	14,239	12,012	15,271	16,579	14,678	12,390	13,402	14,446	15,262	15,751
宮崎	コシヒカリ	15,999	15,227	13,878	16,340	19,427	15,640	13,439	14,266	14,721	15,157	15,458
宮崎	ヒノヒカリ	14,248	14,145	12,608	15,722	17,080	14,436	12,142	13,622	14,388	15,592	16,013
鹿児島	ヒノヒカリ	14,579	14,178	12,116	14,689	15,770	14,618	12,586	14,229	15,210	15,518	16,128
鹿児島	コシヒカリ	16,129	14,637	13,406	15,852	19,161	15,396	13,225	14,414	15,222	15,542	16,307
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	15,154	13,380	14,822	15,525	16,624	16,940
全銘柄平均価格		15,146	14,470	12,711	15,215	16,501	14,341	11,967	13,175	14,307	15,595	15,688

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注:1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格)を加重平均したものである。
- 3 価格に含む消費税は、平成26年3月までは5%、同年4月から令和元年9月までは8%、令和元年10月は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%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、実際の取引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。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 産地品種銘柄ごとの通年平均価格は、出回りから生産年の翌年10月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している(価格はいずれも確定値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである。)
- 7 全銘柄平均価格は、当該年産において報告の対象としている産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「-」は、当該年産において報告の対象としていない産地品種銘柄である。

価格3

2 米の現物市場の状況

	(株)日本農産情報 (昭和54年～)	日本コメ市場(株) (平成9年～)	(株)加工用米取引センター (平成23年～)
取引形態	○ ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載(1時間毎に更新)。注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報にて代金を振り込み ② 日本農産情報は買い手からの入金確認後、売り手に発送を依頼 ③ 買い手は商品受取後、日本農産情報に納品を伝達。その後日本農産情報は売り手の速やかに代金を振り込み。	① 東京・大阪・福岡の3会場において1～2ヶ月に一度程度開催される取引会における入札取引(日本コメ市場・クリスタルライスの共催) ② 電話・FAX・IT等により成立する随時取引の2形態で行われており、会員間取引が原則。	① 加工用米取引センターのホームページ上で数量と価格を付して取引。枚数・価格による匿名取引 ② 電話等において仲介・斡旋を行うことにより成立する随時取引の2形態で行われており、会員間取引が原則。
取扱数量	○ 年間取扱高は約300万俵(18万トン)	○ 年間取扱高は約3万トン(平成25年度)。	○ 年間取扱高は約2千トン(平成26年度)。
参加者数	○ 全国約3,000社(組合含む)	○ 会員数約200社 ○ 1回当たりの参加は50～80卸	○ 参加会社数21社。
参加条件	○ 利用には取引口座の開設が必要。	① 日本コメ市場(株)の会員であること(入会金:50万円) ② 米穀機構との債務保証契約を締結すること が必要。保証がない場合は前金制度で取引。	○ 原則として登録会員のみとし、非会員は登録会員を通じて売買が可能(入会費5万円、年会費2万円)。 ○ 会員になるには、米穀取扱い業者の資格を有し、年間60トン以上の取扱いを行っていることが必要。
公表	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページや業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページで公表。

	複数年産米コメ市場 (国産米使用推進団体協議会) (平成26年10月1日から開始)	中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業共済協同組合) (平成27年7月1日から開始)	※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始)
趣旨	○ 複数年契約取引の推進のための市場として創設。平成30年産までは斡旋業務を実施。	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 全農の相対基準価格の参考とするため、相対取引の手法の一つとして、26年8月以降、毎月1回を基本として導入。
仕組み	○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、(株)加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位の引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までに翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。	○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。
取引単位	契約単位:原則100ト以上 取引単位:1ロット12ト	申込単位:原則100ト以上 引取単位:原則12ト以上	各県本部は、年間販売数量に応じて1回ごとの提示数量を判断。
参加条件・取引対象	○ 入会金及び年会費1万円を納め構成員として認められた以下の者(クローズされたコメ市場) ① 生産者:原則30ha以上の耕作面積 ② 実需者、集荷業者、流通業者:原則として年間取扱数量が1,000ト以上。3年間債務超過でないこと。	○ 以下のいずれかの要件を満たし、登録料1万円を納め、(株)クリスタルライスの登録を受けた者 ① 原則として年間で500ト以上の生産実績又は集荷実績がある者 ② 原則として年間で1,000ト以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 68 (2020年5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。

IV 支援事業等

(1) 水田活用の直接支払交付金

- 米政策改革の定着に向け、食料自給率・自給力の向上に資する飼料用米、麦、大豆等の戦略作物の本作化とともに、産地交付金により、地域の特色ある魅力的な産品による産地の創造を支援します。また、高収益作物の導入・定着を促進するため、水田農業高収益化推進助成を新設し、支援します。

水田活用の直接支払交付金(1)

【令和2年度予算額3,050億円】

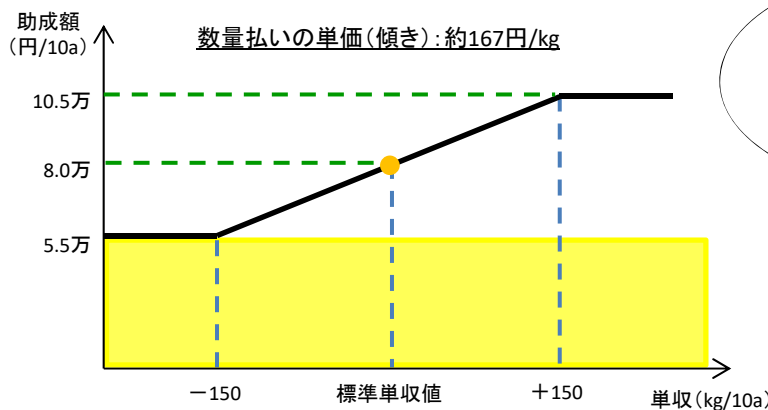
支援内容

① 戦略作物助成※1

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物※2	35,000円/10a
WCS用稲	80,000円/10a
加工用米	20,000円/10a
飼料用米、米粉用米	収量に応じ、 55,000円～105,000円/10a

※1 基幹作のみ対象 ※2 飼料用とうもろこしを含む

<飼料用米、米粉用米の収量と交付単価の関係(イメージ)>



- 数量払いによる助成については、農産物検査機関による数量確認を受けていることを条件とします。
- 標準単収値の各地域への適用に当たっては、地域農業再生協議会が当該地域に応じて定めている単収（地域の合理的な単収）を適用します。なお、地域の合理的な単収は当年産の作柄（作柄表示地帯別）に応じて調整します。

<標準単収値の作柄調整の考え方>

$$\text{標準単収値} = \text{地域の合理的な単収} \times \frac{\text{当年産のふるい目1.70mm以上の10アール当たり収量}}{\text{ふるい目1.70mm以上の10アール当たり平均収量}}$$

(小数点以下切り上げ)

注：水田活用の直接支払交付金については、交付対象水田における対象作物の作付が対象です。

水田活用の直接支払交付金(2)

② 産地交付金

基本的運用

- 地域で作成する「水田フル活用ビジョン」に基づき、二毛作や耕畜連携を含め、産地づくりに向けた取組を支援します。
- 国から配分する資金枠の範囲内で、都道府県や地域農業再生協議会が助成内容（交付対象作物・取組・単価等）を設定できます（一定割合以上は都道府県段階で助成内容を決定）。
- また、取組に応じた配分（下表参照）を都道府県に対して行います。

取組内容	配分単価
飼料用米、米粉用米の複数年契約 ※ 3年以上の契約	12,000円/10a
そば、なたねの作付け ※ 基幹作のみ	20,000円/10a
新市場開拓用米の作付け ※ 基幹作のみ	20,000円/10a

上記のほか、以下の取組について、拡大計画に基づき、年度当初に配分を行います。

- ① 転換作物拡大加算（15,000円/10a）
地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米が減少し、転換作物の面積が令和元年度より拡大した場合に、その面積に応じて配分。
- ② 高収益作物等拡大加算（30,000円/10a）
地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米が減少し、高収益作物等※の面積が令和元年度より拡大した場合に、その面積に応じて配分。

※ 高収益作物等：高収益作物（園芸作物等）、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし

基本的運用

- 助成内容は以下のルールに即して設定します。

- ① 地域における水田農業経営の課題に対応し、収益力向上に資する取組に対する助成とすること
- ② 経営所得安定対策等における趣旨を損なうような助成としないこと（例：品位の低いもののみへの加算）
- ③ 主食用米、備蓄米、不作付地への助成は行わないこと
- ④ 地方農政局長等が特に必要と認めた場合を除き、所得増加に直接寄与しない作物（景観形成作物等）への助成は行わないこと 等

水田活用の直接支払交付金(3)

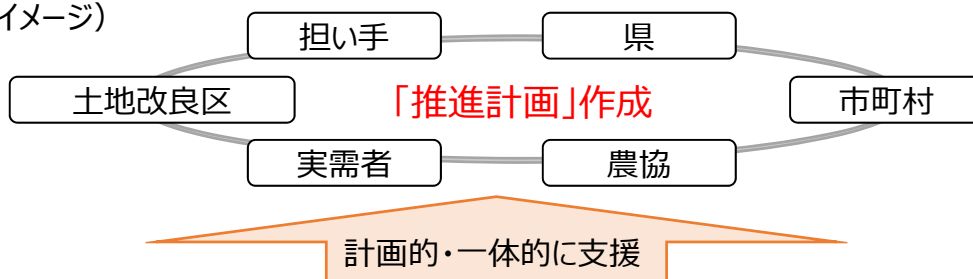
③ 水田農業高収益化推進助成

基本的運用

- 都道府県が策定した「水田農業高収益化推進計画」に基づき、国のみならず地方公共団体等の関係部局が連携し、基盤整備、栽培技術や機械・施設の導入、販路確保等の取組と併せて、水田での高収益作物への転換等を計画的かつ一体的に推進します。
- 「推進計画」に位置付けられた産地における以下の取組を支援します。
 - ① 高収益作物定着促進支援(20,000円/10a×5年間)
高収益作物※1の新たな導入面積に応じて支援。(②とセット)
 - ② 高収益作物畑地化支援(105,000円/10a)
高収益作物による畑地化の取組を支援※2。
 - ③ 子実用とうもろこし支援(10,000円/10a)
子実用とうもろこしの作付面積に応じて支援。

※1 高収益作物:園芸作物等 ※2 その他の転作作物に係る畑地化も同様の単価で支援

(支援イメージ)



水田農業高収益化推進プロジェクトチーム(国)

生産基盤の整備

技術、機械・施設等の導入



高収益作物への転換

- ① 新たな導入面積に応じて支援
- ② 畑地化の取組を支援

水田農業高収益化推進計画

- 「水田農業高収益化推進計画」は、水田地域で高収益作物の導入・定着等を図るため、以下の内容を盛り込み、都道府県が策定するものです。

○都道府県・産地段階の推進体制・役割

○都道府県・産地ごとの推進品目の導入目標や目標達成に向けた取組

・栽培技術の習得や農地の条件整備に向けた取組

・活用予定の国の支援策や実施地区

・基盤整備事業等を活用している場合は、当該事業の「事業計画」とのリンク等

詳しくは、こちら

https://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/suiden_kosyueki.html

水田活用の直接支払交付金(4)

令和2年産における需要に応じた生産の推進策

【 令和元年度 】

①転換作物拡大加算 (1.0万円/10a)

・都道府県ごとにみて、転換作物が拡大し、主食用米が29年度以降の最小面積より更に減少した場合に、その面積に応じて産地交付金を配分。

②平成31年度緊急転換加算 (5千円/10a)

・都道府県ごとにみて、転換作物が拡大し、主食用米が30年度の面積より減少した場合に、その面積に応じて産地交付金を配分。 (R1限り)

③飼料用米・米粉用米の多収品種加算 (1.2万円/10a)

・多収品種の取組面積に応じて産地交付金を配分。

④高収益作物等拡大加算 (2.0万円/10a)

・地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米が30年度以降の最小面積より更に減少し、高収益作物等*の面積が更に拡大した場合に、その面積に応じて産地交付金を配分。

※高収益作物(園芸作物等)、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし

⑤産地交付金の県枠の設定

・当初配分の1割以上は、都道府県段階で支援内容を決定し、重点品目の単価を上乘せ。

【 令和2年度 】

①転換作物拡大加算 (1.5万円/10a)

・地域の取組を直接反映し、麦、大豆等の作付拡大による水田フル活用を推進するため、
単位：都道府県→地域農業再生協議会
基準年：主食用米が減少し、転換作物の面積が元年度より拡大
配分時期：拡大計画に基づき、年度当初に配分 (10月→4月)。

(新規)

②飼料用米・米粉用米の複数年契約加算 (1.2万円/10a)

・より安定的な生産・供給にシフトするため、多収品種加算を見直して複数年契約加算を創設し、インセンティブ付与。(加算見直し)

③水田農業高収益化推進助成

高収益作物：2.0万円/10a×5年間
子実用とうもろこし：1.0万円/10a

・都道府県が策定する「水田農業高収益化推進計画」に基づき、高収益作物、子実用とうもろこしを導入する産地を支援。(新規)

④高収益作物等拡大加算 (3.0万円/10a)

・高収益作物、新市場開拓用米、加工用米等への転換を後押しするため、
基準年：主食用米が減少し、高収益作物等の面積が元年度より拡大
配分時期：拡大計画に基づき、年度当初に配分 (10月→4月)。

(拡充)

⑤麦、大豆等の作付拡大に取り組む産地へ産地交付金をシフト

・転換作物の作付実績を踏まえ、R2年度の当初配分に反映。(新規)

⑥産地交付金の県枠の拡大

・当初配分に占める割合：1割以上→1.5割以上に拡大。(運用見直し)

水田活用の直接支払交付金の支払面積等

- 支払対象者数は34万7千件で、平成29年度の支払実績と比べて7万8千件減少。
- 支払面積は、戦略作物(基幹作物)全体では43万haと、平成29年度と比べて1万6千ha減少。
- 作物別には、
 - (ア) 麦は、2千ha減の9万6千ha
 - (イ) 大豆は、2千ha減の8万7千ha
 - (ウ) 飼料作物は、平成29年度からほぼ横ばいの7万2千ha
 - (エ) 新規需要米(WCS用稲、米粉用米、飼料用米)は、特に飼料用米が減少したことから、1万2千ha減の12万6千ha
 - (オ) 加工用米は、昨年度とほぼ横ばいの4万8千ha

(1) 水田活用の直接支払交付金の支払対象者数

	支払対象者数 (件)			
	個人	法人	集落営農	
平成30年度	346,933	329,920	11,876	5,137
平成29年度	424,823	407,774	11,443	5,606
対前年度比較	▲ 77,890	▲ 77,854	433	▲ 469

(2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積 基幹作物

	麦	大豆	飼料作物	新規 需要米	新規需要米			加工用米	合計	(参考)		
					WCS用稲	米粉用米	飼料用米			そば	なたね	新市場 開拓用米
					平成30年度	96,491	86,664			72,195	126,465	42,071
平成29年度	98,173	88,638	72,424	138,621	42,340	5,271	91,009	48,684	446,540	26,155	727	—
対前年度比較	▲ 1,683	▲ 1,974	▲ 229	▲ 12,156	▲ 269	▲ 28	▲ 11,859	▲ 314	▲ 16,357	259	54	3,491

- 平成26年度から導入した米粉用米及び飼料用米の数量払い分の対象面積、数量、平均単収については、
 - (ア) 米粉用米では、5千2百ha(前年度並)、2万8千トン(7百トン減)
526kg/10a
 - (イ) 飼料用米では、7万8千ha(1万2千ha減)、41万7千トン(7万3千トン減)
538kg/10a

(3) 米粉用米、飼料用米(数量払い分)の支払面積、支払数量、平均単収

(単位: ha、トン、kg/10a)

	米粉用米			飼料用米		
	面積	数量	単収	面積	数量	単収
平成30年度	5,234	27,540	526	77,512	417,037	538
平成29年度	5,257	28,272	538	89,238	489,687	549
対前年度比較	▲ 23	▲ 732	▲ 12	▲ 11,726	▲ 72,649	▲ 11

注) 飼料用米等の数量払いは平成26年度から実施している。

面積は、数量払いで交付した面積であるため、前記戦略作物の支払面積と異なっている。

数量は、農産物検査機関による数量確認を受けた数量、単収は上記「数量」/「面積」により算出。

数量払いの実績には、農産物検査を受けていない取組及び飼料用米を生もみで出荷又は利用する取組の面積及び数量は含まない。

(2) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

- 諸外国との生産条件の格差により不利がある国産農産物（麦、大豆等）について、引き続き生産コストと販売額の差に相当する額を直接交付。

畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和2年度予算額：2,163(1,998)億円(所要額)】

(1) 支援内容（数量払）（注：令和2～4年産の交付単価）

① 麦類

品質区分 (等級/ランク)	1等				2等			
	A	B	C	D	A	B	C	D
小麦 (パン・中華麵用品種：60kg当たり)	8,810円	8,310円	8,160円	8,100円	7,650円	7,150円	7,000円	6,940円
小麦 (上記品種以外：60kg当たり)	6,510円	6,010円	5,860円	5,800円	5,350円	4,850円	4,700円	4,640円
二条大麦 (50kg当たり)	6,840円	6,420円	6,300円	6,250円	5,980円	5,560円	5,430円	5,380円
六条大麦 (50kg当たり)	5,970円	5,550円	5,420円	5,370円	4,940円	4,520円	4,400円	4,350円
はだか麦 (60kg当たり)	9,980円	9,480円	9,330円	9,240円	8,410円	7,910円	7,760円	7,680円

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分。A～Dランク：たんぱく質の含有率等の違いで区分

② 大豆

品質区分(等級)	1等	2等	3等
普通大豆(60kg当たり)	10,830円	10,140円	9,460円
特定加工用大豆(60kg当たり)	8,780円		

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

特定加工用：豆腐・油揚げ、しょうゆ、きなこ等製品の段階において、大豆の原形をとどめない用途に使用する大豆

③ そば

品質区分(等級)	1等	2等
45kg当たり	13,800円	11,690円

等級：容積重の違いや被害粒の割合で区分

④ なたね

品質区分(品種)	キザキノナタネ きらきら銀河 キラリボシ ナナシキブ	その他の 品種
60kg当たり	8,020円	7,280円

⑤ てん菜

品質区分(糖度)	← (+0.1度)	16.6度	→ (▲0.1度)
1t当たり	+62円	6,840円	▲62円

糖度：てん菜の重量に対するしょ糖の含有量

⑥ でん粉原料用ばれいしょ

品質区分 (でん粉含有率)	← (+0.1%)	19.7%	→ (▲0.1%)
1t当たり	+64円	13,560円	▲64円

でん粉含有率：ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

(2) 支援内容（面積払（営農継続支払））

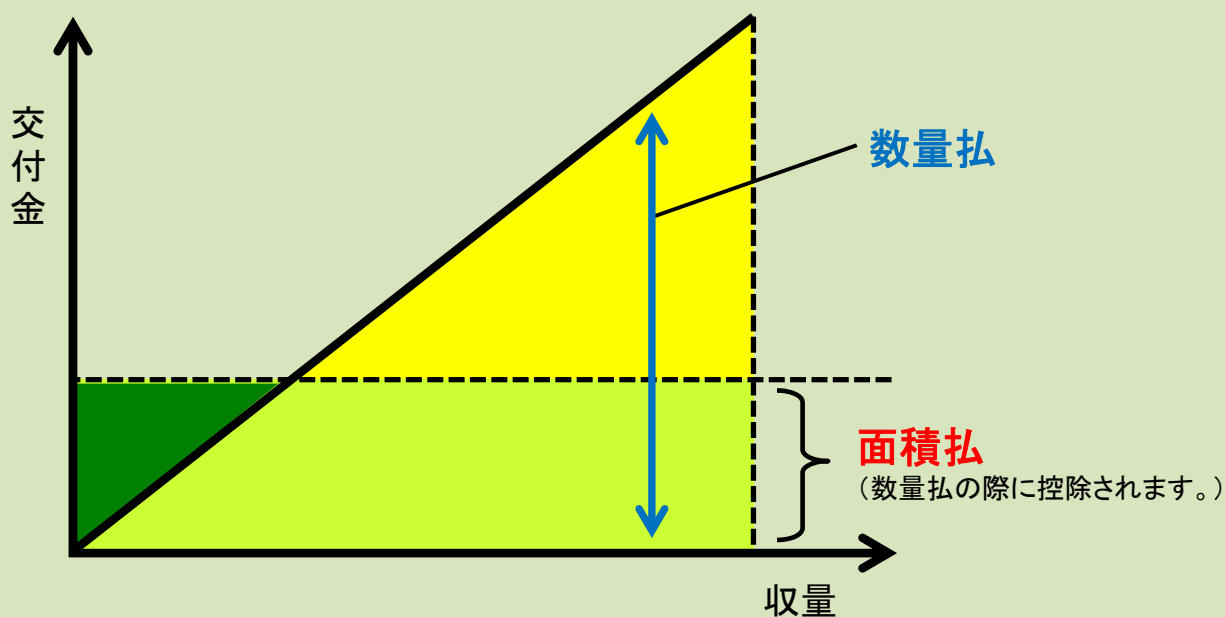
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10a当たり2万円
※「そば」は、10a当たり1万3千円

③ 数量払と面積払の関係



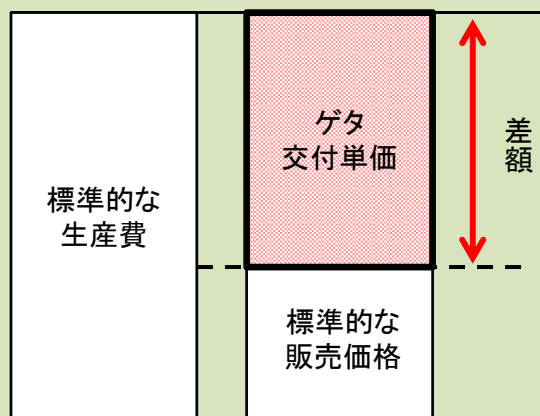
交付対象者

**認定農業者、集落営農、
認定新規就農者**
(いずれも規模要件は課しません。)

対象作物

麦、大豆、そば、なたね
※ビール用麦、黒大豆、種子用として
生産されるものなどは対象外
てん菜、でん粉原料用ばれいしょ
※北海道産のみ

交付単価のイメージ



(3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和2年度予算額:645(740)億円(所要額)】

- 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）は、農家拠出を伴う経営に着目したセーフティネットであり、米及び畑作物の農業収入全体の減少による影響を緩和するための保険的制度です。

(1) 交付対象者

支援の対象となる農業者は、認定農業者、集落営農、認定新規就農者です（いずれも規模要件はありません。）。

- ※ 集落営農の要件は、2要件（組織の規約の作成、対象作物の共同販売経理の実施）に緩和し、「農業経営の法人化」及び「地域における農地利用の集積」については、市町村が確実に実行されると判断するものとします。

(2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょです。

- ※1 ビール麦、黒大豆、種子用として生産されるものなどは対象となりません。
- ※2 てん菜、でん粉原料用ばれいしょは、北海道で生産されるものが対象です。

【10a当たり標準的収入額とは】

通常年に想定される収入額として、前年産以前5か年の収入額のうち、最高年と最低年を除いた3か年の平均収入額で、品目ごと、地域ごとに計算しています。各年産の収入額は、米であれば、地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、地域の実単収を乗じて算出します。

【10a当たり当年産収入額とは】

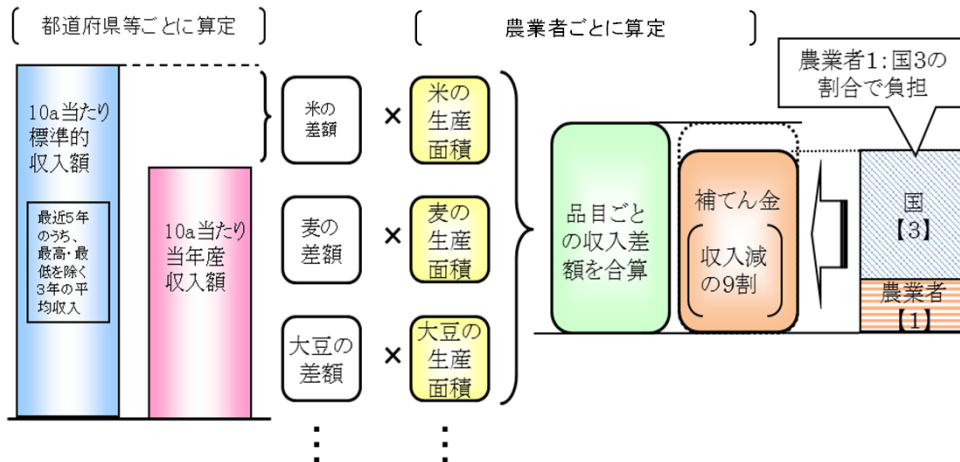
当年産の収入額として、品目ごと、地域ごとに計算しています。当年産の収入額は、米であれば、当年産の地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、当年産の地域の実単収を乗じて算出します。

(3) ナラシ対策の仕組み

- 農業者の米、麦、大豆等の当年産の販売収入の合計（当年産収入額）が、標準的収入額を下回った場合に、その差額の9割を補てんします。

$$\text{補てん額} = (\text{標準的収入額} - \text{当年産収入額}) \times 0.9$$

- 補てんの財源は、農業者と国が1対3の割合で負担します。
- このため、補てんを受けるには、農業者からの積立金の拠出が必要となります。
- 補てん後の積立金の残額は、翌年産へ繰り越されるため、掛け捨てとはなりません。



(4) 収入保険との関係

- 農業者は、収入保険かナラシ対策のどちらかを選択して加入することができます。

(参考) 平成30年産ナラシ対策の支払実績 (令和元年7月31日現在)

全 国 都 道 府 県			加入件数 (件)	支払件数 (件)	補てん総額 (億円)
全 国			98,957	19,771	68.92
北 海 道			18,640	12,418	51.74
東	青 森 県		4,472	97	0.68
	岩 手 県		3,005	41	0.11
北	宮 城 県		3,957	239	1.75
	秋 田 県		8,075	235	1.34
	山 形 県		7,362	53	0.28
	福 島 県		4,561	27	0.12
関	茨 城 県		2,736	52	0.07
	栃 木 県		5,008	125	0.11
	群 馬 県		893	6	0.00
	埼 玉 県		1,138	14	0.03
	千 葉 県		908	5	0.02
	東 京 都		2	—	—
	神 奈 川 県		108	1	0.00
東	山 梨 県		119	8	0.01
	長 野 県		1,293	24	0.08
	静 岡 県		290	—	—
北 陸	新 潟 県		11,781	4,474	5.21
	富 山 県		1,445	156	0.68
	石 川 県		1,717	44	0.11
	福 井 県		1,115	88	0.25
東 海	岐 阜 県		612	95	0.50
	愛 知 県		550	136	1.21
	三 重 県		861	94	0.46
近 畿	滋 賀 県		2,096	359	1.41
	京 都 府		261	10	0.02
	大 阪 府		37	—	—
	兵 庫 県		972	184	0.31
	和 歌 山 県		79	4	0.00
中 国 ・ 四 国	鳥 取 県		303	34	0.06
	島 根 県		609	11	0.01
	岡 山 県		701	7	0.03
	広 島 県		431	4	0.00
	山 口 県		734	19	0.05
	徳 島 県		127	1	0.00
	香 川 県		542	4	0.00
	愛 媛 県		527	8	0.02
	高 知 県		178	2	0.01
九 州	福 岡 県		2,024	236	0.81
	佐 賀 県		1,518	193	0.47
	長 崎 県		631	14	0.02
	熊 本 県		3,007	105	0.57
	大 分 県		1,185	122	0.32
	宮 崎 県		1,448	9	0.03
	鹿 児 島 県		769	13	0.02
沖 縄 県		80	—	—	

(注1) 加入件数は、平成30年7月31日時点(岐阜県、京都府、兵庫県、鳥取県、岡山県、広島県、愛媛県、高知県、福岡県、佐賀県、長崎県、宮崎県及び鹿児島県は10月1日時点)の積立金納付者の件数である。

(注2) 支払件数及び補てん総額は、令和元年7月31日時点の数値である。

(注3) ラウンドの関係で合計数値は一致しない場合がある。

(4) 収入保険

【令和2年度予算額:211(206)億円】

- 全ての農産物を対象に、**自然災害による収量減少や価格低下をはじめ、農業者の経営努力では避けられない様々なリスクによる収入減少を補償**します。



【加入できる方】

青色申告を行っている農業者（個人・法人）

- ※ 青色申告（簡易な方式を含む）の実績が1年分あれば加入できます。
- ※ 収入保険と、農業共済、ナラシ対策、野菜価格安定制度などの類似制度は、どちらかを選択して加入します。
- ※ ゲタ対策につきましては、同時に加入できます。

【対象収入】

農業者が自ら生産した農産物の販売収入全体

- ※ 簡易な加工品（精米、もちなど）は含まれます。
- ※ 一部の補助金（畑作物の直接支払交付金等の数量払）は含まれます。
- ※ 肉用牛、肉用子牛、肉豚、鶏卵は、マルキン等の対象なので除きます。

【補てんの仕組み】

- 保険期間の収入が**基準収入の9割**（5年以上の青色申告実績がある場合の補償限度額の上限）を下回った場合に、**下回った額の9割を上限に補てん**します。

- ※ 基準収入は、農業者ごとの過去5年間の平均収入（5中5）を基本とし、規模拡大など保険期間の営農計画も考慮して設定します。
- ※ 「掛捨ての保険方式」に「掛捨てとまらない積立方式」も組み合わせるかどうかは選択できます。補償限度額は基準収入の9～5割の中から選択できます。
- ※ 保険方式の支払率は9～5割、積立方式の支払率は9～1割の中から選択できます。

- 農業者は、**保険料、積立金等**を支払って加入します。（任意加入）

- ※ 保険料は掛捨てになります。保険料率は、1.08%（50%の国庫補助後）で、自動車保険と同様に、保険金の受取がない方は、保険料率が下がっていきます。
- ※ 積立金には、75%の国庫補助があります。これは自分のお金であり、補てんに使われたい限り、翌年に持ち越されます。
- ※ 税務申告上、保険料及び付加保険料（事務費）は、必要経費（個人）又は損金（法人）に計上します。積立金は、預け金として取り扱います。

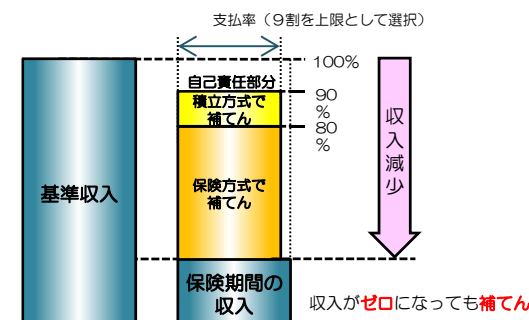
基本のタイプ

<基本のタイプの補てん方式>

（注）5年以上の青色申告実績がある者の場合

- 例えば、**基準収入1,000万円**の方の場合、保険料7.8万円、積立金22.5万円、付加保険料（事務費）2.2万円で、**最大810万円の補てん**が受けられます。

- このタイプは、保険期間の**収入がゼロになったときは、810万円**（積立金90万円、保険金720万円）の補てんが受けられます。



基準収入は、過去5年間の平均収入（5中5）を基本に規模拡大など、保険期間の営農計画も考慮して設定

令和2年1月からは、**補償の下限**を選択することで、**最大約4割安い保険料**で加入することができます。詳しくは次のページへ！



掛金の安いタイプをご紹介します！

補償の下限は、基準収入の50%、60%、70%から選択できます。

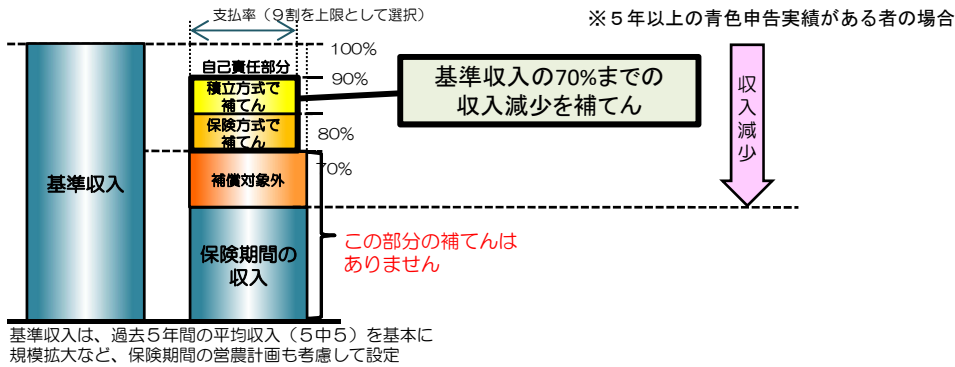
例えば、基準収入の70%を補償の下限として選択した場合

- これは、保険期間の収入が基準収入の9割を下回ったときに、**基準収入の70%までの額の9割を上限**に補てんを受けるタイプです。
- 例えば、**基準収入が1,000万円**の方の場合、保険料4.4万円、積立金22.5万円、付加保険料1.9万円で、保険期間の収入が700万円になったときは、**最大180万円**（積立金90万円、保険金90万円）の補てんが受けられます。ただし、**700万円を下回った分の補てんはありません**。

保険料は、基本のタイプに比べて約4割安くなります。

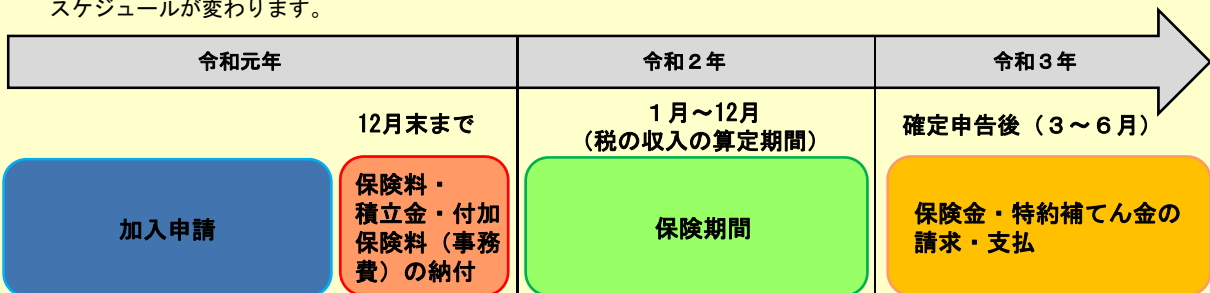
	保険料	積立金	付加保険料 (事務費)	補てん金
基本のタイプ	7.8万円	22.5万円	2.2万円	最大810万円
補償の下限70%	4.4万円	22.5万円	1.9万円	最大180万円

<基本収入の70%を補償の下限とした場合の補てん方式>



<加入・支払等手続のスケジュール>

- ※ 保険期間が令和2年1月～12月の場合のイメージです。
- ※ 保険期間は税の収入の算定期間と同じです。法人の保険期間は、事業年度の1年間です。事業年度の開始月によって、スケジュールが変わります。



※ 保険料・積立金は分割支払も可
(最終の納付期限は保険期間の8月末)

※ 保険期間中に災害等により資金が必要な場合は、つなぎ融資（無利子）



収入保険について、補償内容、シミュレーション（試算）など詳しいことは、最寄りの**農業共済組合**までお問い合わせください。

【収入保険に関する地域の相談窓口一覧】

<http://nosai-zenkokuren.or.jp/consultation.html> (全国農業共済組合連合会ホームページ)

※ 収入保険に関する詳しい情報は、全国農業共済組合連合会（NOSAI 全国連）のホームページでご覧になれます。

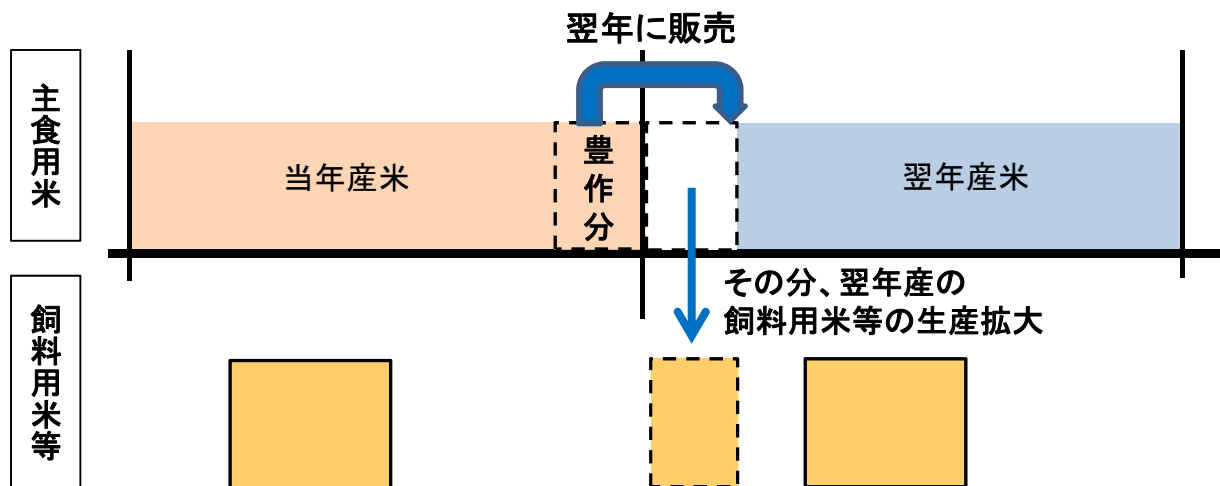
収入保険 NOSAI

検索

(5) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業

① 主食用米の需給安定の考え方

- 「需要に応じた生産を行ってもなお、気象の影響等により、必要な場合」に主食用米を長期計画的に販売する取組や、輸出用など他用途への販売を行う取組等を自主的に実施するための支援措置として、「米穀周年供給・需要拡大支援事業」を実施。（米穀周年供給・需要拡大支援事業：令和2年度予算額50億円（前年度：50億円））
- 必要がある場合に、この支援措置を活用して、豊作分を翌年に回し、その分、水田活用の直接支払交付金を活用して、翌年産の飼料用米等の生産を拡大して、主食用米の供給を絞るといった取組を定着させ、主食用米の需給の安定を図っていくことが重要。（水田活用の直接支払交付金：令和2年度予算額 3,050億円（前年度：2,961億円））



② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム

<対策のポイント>

生産者、集荷業者・団体の自主的な取組により需要に応じた生産・販売が行われる環境を整備し、産地の判断により、主食用米を長期計画的に販売する取組や輸出用など他用途への販売を行う取組等を実施する体制を構築するため、民間主導のコメの周年供給・需要拡大等に対する取組を支援。

<政策目標>

生産者、集荷業者・団体による自主的な経営判断や販売戦略に基づく、需要に応じた米の生産・販売の実現。

<事業の内容>

全国事業

1. 業務用米等の安定取引拡大支援

産地と中食・外食事業者等との安定取引を拡大するため、民間団体が行う業務用米や輸出用米の生産・流通の拡大に向けた展示商談会等を支援します。

産地

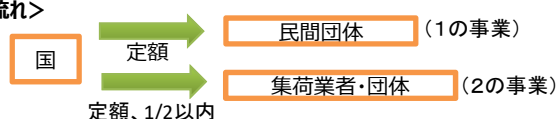
2. 周年供給・需要拡大支援

産地において、あらかじめ生産者等が積立てを行い、以下の取組を実施する場合に支援します（※）。

- 主食用米を翌年から翌々年以降に長期計画的に販売する取組（収穫前契約、複数年契約の場合は追加的に支援）
- 主食用米を輸出向けに販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を業務用向け等に販売する際の商品開発、販売促進等の取組
- 主食用米を非主食用へ販売する取組

また、米の流通合理化を進めるため、玄米の推奨規格フレコンを活用した輸送モデル実証を支援します。

<事業の流れ>



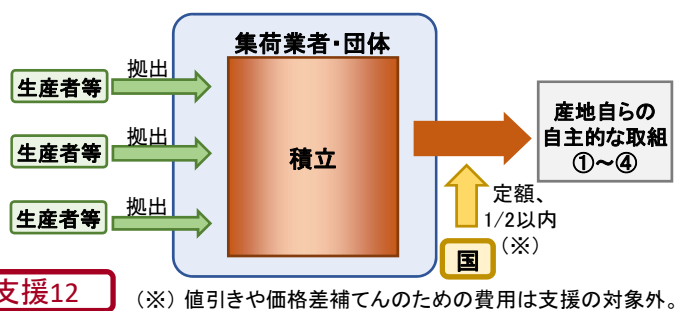
<事業イメージ>

1. 業務用米等の安定取引拡大支援

〔業務用米取引セミナー〕 〔展示商談会〕 〔輸出用米商談会〕



2. 周年供給・需要拡大支援

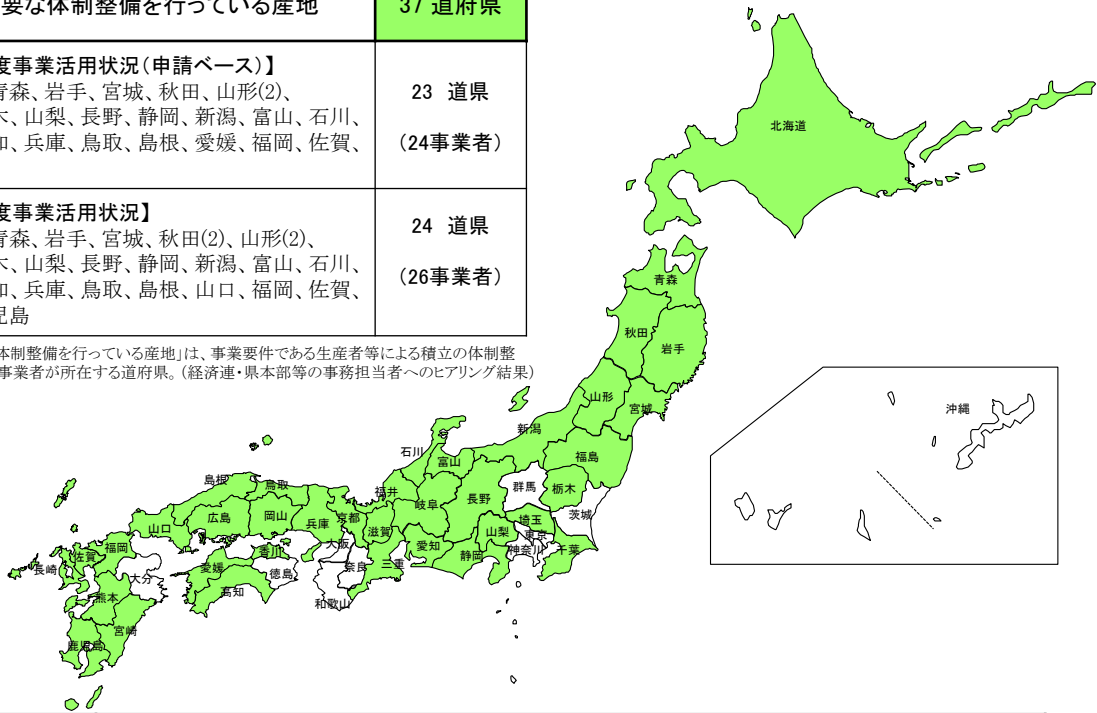


③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、37道府県の40事業者において行われている状況。
- 令和元年度は23道県（24事業者）が事業を活用（平成30年度は24道県（26事業者）が事業を活用）。
- 出来秋の需給対策として、今後とも本事業を継続・推進。

事業に必要な体制整備を行っている産地	37 道府県
【令和元年度事業活用状況(申請ベース)】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、福島、栃木、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、愛知、兵庫、鳥取、島根、愛媛、福岡、佐賀、鹿児島	23 道県 (24事業者)
【平成30年度事業活用状況】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田(2)、山形(2)、福島、栃木、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、愛知、兵庫、鳥取、島根、山口、福岡、佐賀、長崎、鹿児島	24 道県 (26事業者)

注) 「事業に必要な体制整備を行っている産地」は、事業要件である生産者等による積立の体制整備等を行っている事業者が所在する道府県。(経済連・県本部等の事務担当者へのヒアリング結果)



主な産地	これまでの主な取組概要
北海道	【長期計画的販売の取組】 ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 【輸出向けへの販売促進等の取組】 ・ 海外向け北海道米PRパンフレットの作成配布 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ 各種メディア及びイベントを活用した北海道産米のPR ・ 認知度向上に向けた情報収集、データ分析による販路拡大手法の検討
秋田	【長期計画的な販売の取組】 ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ 各種メディア及びイベントを活用した秋田県産米のPR ・ 食味分析データを用いた販売促進パンフレットの作成配布 ・ 外食事業者等が参加する各種商談会での試食等の実施
山形	【輸出向けへの販売促進等の取組】 ・ 海外百貨店等での「つや姫」、「はえぬき」PRキャンペーンの開催 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ 各種メディア及びイベントを活用した山形県産米のPR ・ 販路拡大に向けたコンサルティング活動
新潟	【長期計画的な販売の取組】 ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ 各種メディア及びイベントを活用した新潟県産米のPR ・ JRエキナカ店舗との連携による販売促進活動の実施 ・ インターネット調査による新潟県産米の認知度・消費者ニーズ等の把握
石川	【長期計画的販売の取組】 ・ 需要者と連携した生産年の翌年11月以降の長期計画的な販売 【輸出向けへの販売促進等の取組】 ・ 現地市場等調査による実需者ニーズの把握や石川県産米パンフレットの作成配布 【業務用向け等への販売促進等の取組】 ・ 各種メディア及びイベントを活用した石川県産米のPR ・ 毎月2日を「おにぎりの日」に制定し、これを起点にした試食イベント等の開催

(6) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト（平成29年9月8日公表）

我が国のコメの消費量が毎年約10万トン減少していく中で、食料自給率・食料自給力の向上や米農家の所得向上を図っていくためには、海外市場に積極的に進出し、輸出を拡大していくことが喫緊の課題。

→ このため、平成29年9月に「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」を立ち上げ、コメの輸出量を飛躍的に拡大するため、戦略的に輸出に取り組む関係者を特定し、それらが連携した個別具体的な取組を強力に後押しする。

(1) 戦略的輸出事業者

令和元年に向けた飛躍的な輸出目標を掲げ、コメ輸出の戦略的な拡大に取り組む輸出事業者を「戦略的輸出事業者」として特定。



「戦略的輸出事業者」と連携して、輸出用米の安定的な生産に取り組む「戦略的輸出基地」づくりを推進

「戦略的輸出事業者」と連携したプロモーション等により、輸出先国における日本産米の需要を拡大

産地と事業者の結びつきの強化・拡大

連携したプロモーション等の実施

(2) 戦略的輸出基地（産地）

輸出産地としての取組方針を掲げ、輸出用米の安定的な生産に取り組む産地（法人・団体）を「戦略的輸出基地」として特定。



コメ輸出の飛躍的拡大

目標：10万トン^(※)

(3) 戦略的輸出ターゲット国

「戦略的輸出事業者」が輸出を拡大する国を中心に、重点的にプロモーション等を行う「戦略的輸出ターゲット国」を特定。

→ 中国、香港、シンガポール、米国、EU等



(※) 米菓・日本酒等の原料米換算分を含む。

「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

○ 本プロジェクトの参加状況

令和2年4月30日時点の戦略的輸出事業者及び戦略的輸出基地の参加状況は以下のとおりとなっています。

(ア)戦略的輸出事業者 71事業者（目標数量合計 14万トン※）

(イ)戦略的輸出基地

- (1)団体・法人 251産地
- (2)都道府県単位の集荷団体等 21団体
（(1)以外の産地も含めた取組を推進する都道府県単位の団体等）
- (3)全国単位の集荷団体等 1団体
（(1)、(2)以外の産地も含めた取組を推進する全国単位の団体等）

(ウ)戦略的輸出ターゲット国

戦略的輸出事業者から提出された「重点的に輸出を拡大する国・地域」は以下のとおり。中国、台湾、香港、マカオ、シンガポール、タイ、ベトナム、マレーシア、モンゴル、米国、カナダ、EU、スイス、オーストラリア、ロシア、中東、インド

※輸出事業者の目標の積み上げにより、重複して計上される場合があります。

○ 今後の取組方針

海外市場における日本産米の需要をより一層喚起し、輸出拡大に繋げるため、令和元年度・令和2年度補正予算に盛り込まれた輸出促進予算等を活用して戦略的輸出事業者による海外市場開拓を強力に推進します。

また、海外需要に応じた輸出用米の生産拡大を進めるため、戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地の結びつけ・マッチングを進めるとともに、各県・地域が水田フル活用ビジョンの検討を進める中で、戦略的輸出事業者と戦略的輸出基地との間で輸出用米の具体的な生産数量や品種等の調整が進むよう、関係者が一体となって輸出用米生産の取組を推進します。

なお、引き続き、本プロジェクトに参加する輸出事業者及び産地の団体・法人を募集します。本プロジェクトへの参加を希望する輸出事業者及び産地の団体・法人は、下記URLの様式に必要な事項を記載の上、以下の宛先に郵送、FAX又は電子メールにて提出してください。

「コメ輸出拡大プラン(輸出事業者用)」の提出先

〒100-8950
東京都千代田区霞が関1-2-1
農林水産省政策統括官付
農産企画課米穀輸出企画班 島本、斎藤、鈴木
E-mail:kome_yusyutu@maff.go.jp
TEL:03-6738-6069、FAX:03-6738-8976

「コメ輸出産地取組方針(産地の団体・法人用)」の提出先

〒100-8950
東京都千代田区霞が関1-2-1
農林水産省政策統括官付
穀物課 美保、武内、栗原
E-mail:kome_santi@maff.go.jp
TEL:03-6744-2108、FAX:03-6744-2523

農林水産省ホームページで「米の輸出について」のページを開設しました！「米の輸出について」のページには、本プロジェクトの情報やコメ輸出に関する様々な情報を掲載しています。

また同ページには、コメの輸出について分かりやすく説明した動画を公開しています。

「農林水産省ホームページ」トップページの「キーワード」にある「米の輸出」からご覧頂けます！

(農新水産省ホームページ「米の輸出について」URL)

http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_yusyutu/kome_yusyutu.html

V 主食用米以外

1 加工用米及び新規需要米等の生産状況

(1) 加工用米の生産量

(単位:トン)

			合計	(参考)	
	うるち米	もち米		全国流通	地域流通
平成17年産	123,996	4,738	128,734	127,160	1,574
18年産	140,596	7,996	148,592	146,529	2,064
19年産	152,145	10,659	162,804	160,670	2,134
20年産	138,895	10,154	149,048	142,803	6,246
21年産	134,389	6,779	141,168	122,771	18,397
22年産	190,883	21,945	212,829	134,958	77,870
23年産	122,699	31,856	154,555	46,087	108,468
24年産	148,695	32,190	180,885	65,821	115,064
25年産	178,411	29,471	207,882	82,534	125,348
26年産	232,315	34,053	266,368	110,914	155,455
27年産	205,448	47,739	253,186	95,747	160,771
28年産	219,454	58,943	278,397	99,972	178,367
29年産	215,531	63,532	279,063	100,249	183,755
30年産	221,580	52,611	274,191	117,617	165,185
令和元年産	206,393	50,146	256,540	100,798	155,741

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

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

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

注:3 参考の27年産以降は、認定計画ベースの値。このため、合計(実績値)と一致しない。

注:4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 新規需要米等の用途別作付・生産状況の推移

(単位:トン、ha)

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

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

注:1 平成20・21年産の生産量は取組計画認定ベース。

注:2 令和元年産は令和元年10月15日現在の値。

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

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

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

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

(3) 令和元年産 都道府県別の生産状況

(単位:トン)

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

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

注：1 政府備蓄米の合計は、買入対象米穀の産地の指定無し分5,651トンを含んでいる。

注：2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

加工2

2 加工用米及び新規需要米の取組状況概要

- 清酒、米菓、米穀粉などの原料として使用される米穀の平成30米穀年度における使用量は、焼酎、包装もちの出荷量の減少等により、前年から微減の約96万トン（推計）。
- 種類別には、うるち米が約77万トン、もち米が約19万トン。制度別には、主食用米、加工用米及び特定米穀などの国産米が約7割。残りの約3割はMA米及び輸入米粉調製品の外国産米。
- 米菓を中心に特定米穀及び輸入米粉調製品の使用量が増加。

(1) 30米穀年度における加工原材料用米穀の使用状況（推計）

<うるち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
清酒用	11 (9)	9		4			24 (9)
米菓用	1	1		5	5	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	5	6					11
味噌用		1		2	7		10
焼酎用 (泡盛含む)		2		3	2		7
米穀粉用		1	3	1	2	1	8
その他用	1	2		1	1		4
合計	18	21	3	16	16	3	77

<もち米>

（単位：万玄米トン）

制度 用途	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	2	3				1	7
米菓用	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	1						1
その他用						1	2
合計	6	6		1	1	5	19

注1： 清酒用の（ ）書きは、酒造好適米で内数。

2： 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米約9万トンを含んでいない。

3： 焼酎は単式蒸留しょうちゅう（穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの（酒税法第3条第10号））であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

4： その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5： 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75～1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米（一般的に「くず米」と呼ばれているもの）の総称。

6： ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

【推計根拠】

1 用途別の原料米使用量合計は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

清酒用・・・「清酒の製造状況等について」（国税庁）

焼酎用・・・「課税移出数量」（国税庁）

米菓用、米穀粉用、加工米飯用、味噌用、包装もち用、その他用・・・「食品産業動態調査」（農林水産省）による生産量等

2 制度別の使用状況は、加工団体等からの聞き取りのほか、以下のデータにより推計。

主食用米・・・全国出荷団体等からの聞き取り。なお、酒造好適米は「酒造好適米の需要量調査」（農林水産省）等に基づく推計

加工用米・・・「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」（農林水産省）に基づく報告

新規需要米（米粉用米）・・・「米粉をめぐる状況について」（農林水産省）による利用量

MA米（SBS含む）・・・「販売実績」（農林水産省）

輸入米粉調製品・・・「貿易統計」（財務省）

特定米穀・・・1で推計した用途別原料米使用量から主食用米、加工用米、新規需要米（米粉用米）、MA米及び輸入米粉調製品を差し引いた数量

(2) 加工原材料用米穀の使用状況（推計）の推移

＜うるち米＞ (単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	うるち米計
清酒用	26	11 (8)	9		4			24 (8)
	27	12 (9)	10		3			25 (9)
	28	13 (10)	9		3			25 (10)
	29	12 (10)	9		3			24 (10)
	30	11 (9)	9		4			24 (9)
米菓用	26	1	1		5	3	2	12
	27	1	2		7	2	1	13
	28	1	2		6	3	1	12
	29	1	2		4	5	1	13
	30	1	1		5	5	2	13
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	26	5	5					10
	27	5	5					10
	28	5	5					10
	29	5	5					11
	30	5	6					11
味噌用	26		1		3	6		10
	27		1		7	1		9
	28		1		6	2		9
	29		1		2	7		10
	30		1		2	7		10
焼酎用 (泡盛含む)	26				6	3		9
	27		1		5	2		8
	28		2		4	2		8
	29		2		3	2		8
	30		2		3	2		7
米穀粉用	26		1	3	1	2	1	8
	27		1	2	2	2	1	8
	28		1	2	1	3	1	8
	29		1	2	1	2	1	8
	30		1	3	1	2	1	8
その他用	26	1			2	1		4
	27	1			2	1		4
	28	1	1		2	1		4
	29	1	1		1	1		4
	30	1	2		1	1		4
合計	26	18	18	3	21	14	3	77
	27	18	22	2	24	9	2	77
	28	20	21	2	21	11	1	77
	29	19	22	2	15	18	2	78
	30	18	21	3	16	16	3	77

＜もち米＞ (単位: 万玄米トン)

用途	米穀年度	主食用米	加工用米	新規需要米 (米粉用米)	特定米穀	MA米	輸入米粉調製品	もち米計
包装もち用	26	3	1			1	2	7
	27	3	2				2	7
	28	3	2				2	8
	29	3	3				1	8
	30	2	3				1	7
米菓用	26	2	1			1	2	6
	27	2	1		1	1	2	6
	28	1	2		1	1	1	6
	29	1	2		1	1	1	6
	30	1	2		1	1	1	6
米穀粉用	26	1					1	3
	27	1					1	3
	28	1	1				1	3
	29	1	1				1	3
	30	1	1				1	3
加工米飯用 (無菌包装米飯除く)	26							1
	27	1						1
	28	1						1
	29	1						1
	30	1						1
その他用	26						2	2
	27						1	2
	28						1	2
	29						1	2
	30						1	2
合計	26	7	3		1	2	7	19
	27	7	4		1	1	6	19
	28	6	5		1	2	5	19
	29	6	6		1	2	5	19
	30	6	6		1	1	5	19

注1: 清酒用の()書きは、酒造好適米で内数。

2: 加工米飯用は、レトルト米飯用、冷凍米飯用などとして使用される原料米の使用量であり、無菌包装米飯用として使用される原料米を含んでいない。

3: 焼酎は単式蒸留しょうちゅう(穀類又はいも類、これらの麴等及び水を原料として発酵させたアルコール含有物を単式蒸留機により蒸留したアルコール度数が45度以下のもの(酒税法第3条第10号))であり、泡盛用として使用される原料米を含んでいる。

4: その他用には、玄米茶用、みりん用、朝食シリアル用などがある。

5: 特定米穀とは、水稲収穫量調査で使用するふるい目1.7mmと農家が出荷の際に使用する1.75~1.9mmの間の「ふるい下米」と、1.7mm未満の小さな粒の米(一般的に「くず米」と呼ばれているもの)の総称。

6: 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 酒造好適米の需給状況

(1) 日本酒の出荷状況

- 日本酒の国内出荷量は、ピーク時（昭和48年）には170万klを超えていたが、他のアルコール飲料との競合などにより、近年は50万klを下回る水準まで減少。
- 消費者の志向が量から質へと変化していることから、国内出荷量全体に占める特定名称酒（吟醸酒、純米酒等）の割合は増加傾向で推移。
- また、輸出については、日本食ブーム等を背景に近年増加傾向で推移。ただし、令和元年の輸出量は減少に転じており、今後の動向に注視が必要。

日本酒の国内出荷量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	対前年比 元/30年
日本酒国内出荷量	1,133	871	659	580	566	555	540	533	495	467	94%
特定名称酒	291	221	174	164	167	173	178	179	171	165	96%
吟醸酒	34	30	20	21	24	25	24	24	23	22	96%
純米吟醸酒	25	26	24	29	32	37	42	45	45	45	100%
純米酒	62	54	57	58	59	62	65	67	64	62	97%
本醸造酒	169	111	73	56	52	49	46	43	38	35	92%

資料：日本酒造組合中央会調べ。年は暦年。

注1：清酒は、一般酒のほか、原料米及び製造方法などの諸条件（原料、精米歩留）により、吟醸酒、純米酒等8種類に分類され、これらを総称して「特定名称酒」という。

2：国内出荷量には輸出量は含まれていない。

日本酒の輸出量の推移

(千kl)

	10年	15年	20年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	対前年比 元/30年
日本酒輸出量	8	8	12	16	16	18	20	23	26	25	97%
アメリカ合衆国	1	2	4	4	4	5	5	6	6	6	108%
中華人民共和国	0	0	0	1	1	2	2	3	4	5	124%
大韓民国	0	0	2	4	3	3	4	5	5	3	54%
台湾	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	100%
香港	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	92%
その他	2	2	3	4	4	5	5	6	6	6	105%

資料：「貿易統計」（財務省）。年は暦年。

(2) 日本酒原料米の使用状況

- 日本酒の原料米は、一般的に流通している米のほか、酒造りのために作られた特別な米である山田錦、五百万石などの「酒造好適米」が使用されている。
- 日本酒原料米の使用量は、近年、製品当たりの米の使用量が多い特定名称酒が増加していたため、24~25万トン程度で推移していたが、平成30年産は、特定名称酒も減少に転じたこと等から約23万トン（対前年比▲5%）に減少しており、今後の動向に注視が必要。

日本酒原料米の使用状況

(千トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	対前年比 30/29年
日本酒原料米	405	315	261	243	248	251	241	240	227	95%
酒造好適米	99	75	77	76	90	99	97	94	88	94%
加工用米	86	89	74	95	105	94	93	88	90	102%
その他	220	151	110	72	53	58	51	58	49	85%

資料：農林水産省による推計値。

(3) 酒造好適米の生産量

- 酒造好適米の生産量（農産物検査数量）については、平成26年産主食用米（うるち米）の取引価格の大幅下落等により、酒造好適米の生産へシフトしたこと等から、平成27年産において、需要を上回る生産量となった。
- 平成28年産以降は減少傾向にあるが、最近の日本酒出荷量の急減に伴い、酒造好適米の需要量も減少傾向にあり、供給過剰が続いている状況。

酒造好適米の生産量（農産物検査数量）の推移

(トン)

	10年産	15年産	20年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	
											対30年産比
酒造好適米	99,448	74,854	76,788	75,813	90,185	108,797	106,618	102,400	95,856	96,708	100.9%
山田錦	24,639	22,853	21,399	23,081	29,812	39,528	37,257	38,431	33,916	34,503	101.7%
五百万石	33,282	23,169	24,186	20,602	22,596	27,078	26,030	20,564	21,203	19,324	91.1%
美山錦	11,304	7,487	7,016	6,426	7,786	7,838	7,513	7,018	6,408	6,604	103.1%
雄町	2,502	1,827	1,780	1,700	2,312	2,886	2,481	2,873	2,723	2,954	108.5%
その他	27,721	19,518	22,407	24,004	27,679	31,467	33,337	33,514	31,607	33,323	105.4%

資料：「農産物検査結果」（農林水産省）

注：元年産は、令和元年12月31日現在の速報値を直近3カ年の12月31日現在の農産物検査の進捗率により確定値見合いに推計したもの。

(4) 酒造好適米の需要量

- 令和元年7月に実施した需要量調査によると、酒造好適米の需要量については、令和元年産は88～90千トン程度、令和2年産は87～89千トン程度と見込まれている。
- (参考) 令和元年度 酒造好適米等の需要量調査の概要
- 日本酒の全酒造メーカー（1,430社）を対象として、令和元年7月に酒造好適米等の購入実績及び将来の購入見込数量を調査。763社から回答があり、回答率は数量ベースの回答率は約82～84%と推計される。

酒造好適米等の需要量調査結果

(トン)

	29年産	30年産		元年産		2年産	
			対29年産比		対29年産比		対29年産比
酒造好適米の需要量調査結果(実数)	77,719	72,905	93.8%	73,354	94.4%	73,013	93.9%
山田錦	32,148	28,682	89.2%	29,485	91.7%	29,044	90.3%
五百万石	16,191	15,365	94.9%	14,462	89.3%	14,403	89.0%
美山錦	5,058	4,734	93.6%	4,453	88.0%	4,406	87.1%
雄町	1,711	1,546	90.4%	1,560	91.2%	1,619	94.7%
その他	22,611	22,577	99.8%	23,395	103.5%	23,540	104.1%
酒造好適米の全体需要量(推計)	93～95千トン	87～89千トン		88～90千トン		87～89千トン	

資料：「令和元年度 酒造好適米等の需要量調査結果」（農林水産省）

注1：「酒造好適米の需要量調査結果(実数)」は、令和元年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量の積み上げの実数。

注2：「酒造好適米の全体需要量(推計)」は、令和元年度酒造好適米等の需要量調査において回答のあった酒造メーカーの需要量が全体需要量の約82～84%と推計されるため、今回調査した各年産の需要量を当該割合で除することにより推計。

産地銘柄毎の需要量等の酒造好適米に関する詳細な情報は、以下URLの「日本酒をめぐる状況」及び「酒造好適米等の需要量調査結果等」を参照ください。

URL： http://www.maff.go.jp/j/seisaku_tokatu/kikaku/sake.html

4 飼料用米の需要量

- 畜産側の令和元年産に係る飼料用米の年間需要量は、約120万トン。
〔農林水産省生産局畜産部飼料課調べ〕
- ① 全農グループ飼料会社：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）
- ② (協)日本飼料工業会組合理工場：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）
- ③ 全国酪農業協同組合連合会：約1万トン（MA米、備蓄米を含む米使用可能数量）
- ④ 日本養鶏連：約4万トン（MA米、備蓄米を含む米使用可能数量）
- ⑤ 畜産農家：約2万トン〔44件〕（新規需要量、令和元年6月28日現在の報告分。追加情報は随時更新）
- 上記の地域別内訳、問い合わせ先は以下のとおり。

① 全農グループ飼料会社の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	65	ホクレンくみあい飼料
東北	203	JA全農北日本くみあい飼料
関東	125	JA東日本くみあい飼料・科学飼料研究所
北陸	25	JA東日本くみあい飼料
東海	35	〃
近畿・中国	32	JA西日本くみあい飼料
四国	25	〃
北九州	37	ジェイエイ北九州くみあい飼料
南九州	143	南日本くみあい飼料・科学飼料研究所
合計	691	

- (※) 使用可能数量は、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約13万トンある。
- (※) 畜種別の使用割合は、グループ内の飼料会社からの聞取りをもとに、採卵鶏約33%、豚約29%、ブロイラー約19%、肉用牛約13%、乳用牛約6%と推計。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等により制限される可能性がある。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: JA全農 耕種総合対策部飼料用米対策課 TEL: 03-6271-8279

② 日本飼料工業会組合理工場の飼料用米需要量見込み（平成31年1月現在）

地区	需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	21	
東北	153	
関東	115	
中部	51	
関西	58	
九州	97	
合計	495	

- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約38万トンある。
- (※) 上記の需要量には、MA米、備蓄米は含まない。
- (※) 畜種別の使用割合は、組合理の一部の工場からの聞取りをもとに、豚約35%、ブロイラー約32%、採卵鶏約30%、乳用牛約2%、肉用牛約1%と推計。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

(協)日本飼料工業会は「飼料用米ダイヤル」を設置し、飼料用米を生産して売りたい産地の生産者や集荷業者、JA、飼料用米を使用したい傘下の全国の飼料メーカー(工場)との仲介を実施。

問い合わせ先: 「飼料用米ダイヤル」 TEL: 03-3583-8031 E-mail: Esamai@jafma.or.jp

③ 全国酪農業協同組合連合会の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン)	備考
北海道	9.8	政府所有米穀(MA米)使用
東北	2.0	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
関東	1.2	政府所有米穀(備蓄米)と新規需要米併用
中部	0.4	新規需要米使用
関西	1.0	政府所有米穀(MA米)と新規需要米併用
九州	0.0	
合計	14.4	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、29年度の使用実績では、乳用牛約85%、肉用牛約15%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 全国酪農業協同組合連合会 購買生産指導部 TEL: 03-5931-8007

④ 日本養鶏連の飼料用米の使用可能数量（平成31年1月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	0.0	
東北	0.5	*粳米、不可
関東	1.5	
北陸	0.0	
東海	1.2	
近畿・中国	6.0	*粳米、不可
四国	0.0	
九州	26.0	*一部、粳米不可
合計	35.2	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、29年度の使用実績では、採卵鶏約70%、ブロイラー約25%、その他約5%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 日本養鶏連 事業部 TEL: 03-5296-7041

⑤ 畜産農家の令和元年産飼料用米の
新規需要量（令和元年6月28日現在）

都道府県	新規需要量		うち確保済み	
	件数	数量（トン）	件数	数量（トン）
岩手県	3	1,350	2	1,300
群馬県	2	450		
千葉県	5	6,930	3	500
山梨県	5	13		
長野県	4	277	1	3
石川県	1	9		
愛知県	3	320		
大阪府	2	15		
奈良県	5	1,610		
広島県	1	300		
香川県	4	110		
福岡県	2	1,250		
佐賀県	1	4		
長崎県	3	280	3	62
大分県	1	1,000		
宮崎県	2	2,450		
合計	44	16,368	9	1,865

(※) 供給先が確保されていない新たな需要及びマッチング状況について、都道府県から報告のあった件数・数量を記載（現在とりまとめ中の都道府県もあり）。

(※) 追加の希望があれば随時更新。

(※) 畜種別の使用割合は都道府県の報告から、肉用牛5件1,568トン、乳用牛4件990トン、豚10件1,390トン、採卵鶏20件8,146トン、ブロイラー3件1,424トン、その他2件2,850トン。

(※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先：生産局畜産部飼料課 TEL：03-3502-5993

飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

飼料用米のマッチングの取組状況

- 畜産農家と耕種農家とのマッチングのための要望調査を実施したところ、令和元年産飼料用米について、畜産農家から約2万トン(44件)の希望が寄せられている。さらに、全農グループ飼料会社において約69万トン、日本飼料工業会において約50万トン(中・長期的には約200万トン)の需要があるなど、配合飼料メーカーからの要望もあり、農林水産省としてもこれらのマッチング活動を推進。
- 令和元年産飼料用米の生産・利用拡大に向けては、全国、地方ブロック、各県(地域)段階において推進体制を整備し、生産・流通・利用にかかる各種課題解決に向けた取組を総合的に推進。

令和元年産に係る飼料用米の需要量

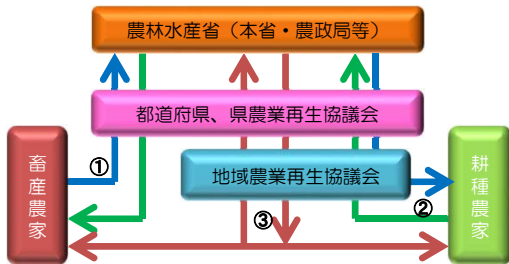
- ・ 畜産農家の新規需要量：約2万トン(44件)
(令和元年6月28日現在報告分)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約69万トン
(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約50万トン
(米の需要量見込み約88万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。
中長期的にみた需要量は約200万トン。)

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

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

マッチング活動の取組体制

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

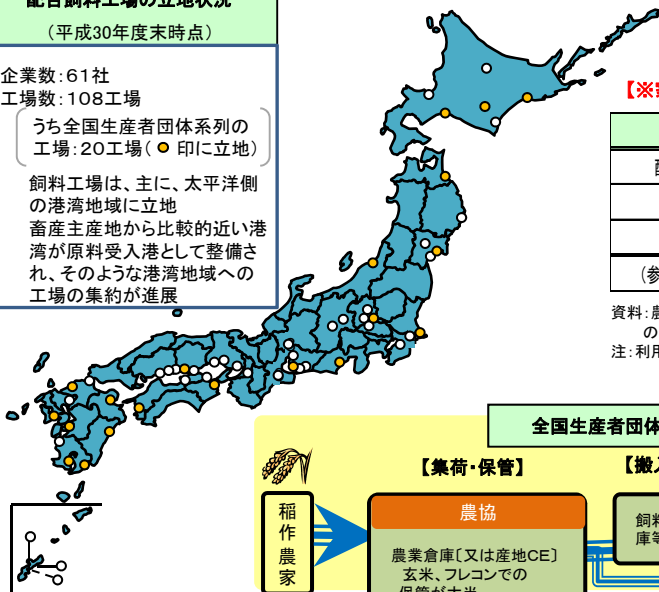


配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

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

配合飼料工場の立地状況 (平成30年度末時点)

- 企業数：61社
- 工場数：108工場
- うち全国生産者団体系列の工場：20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
- ・ 畜産主産地から比較的近い港湾が原料受入港として整備され、そのような港湾地域への工場の集約が進展



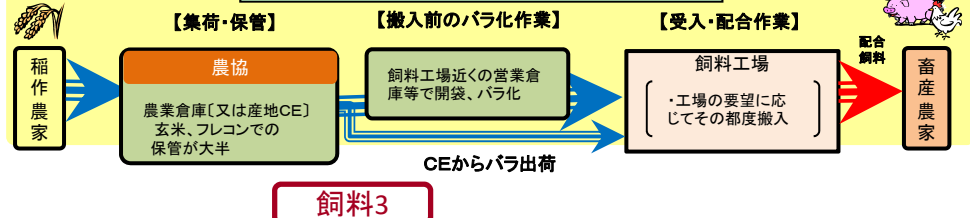
畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

区分	採卵鶏	ブロイラー	養豚	乳牛	肉牛	合計
配合飼料生産量	648万 ^ト	380万 ^ト	555万 ^ト	298万 ^ト	444万 ^ト	2,325万 ^ト
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	130万 ^ト	190万 ^ト	83万 ^ト	30万 ^ト	13万 ^ト	446万 ^ト
(参考)30年度使用量	20万 ^ト	24万 ^ト	22万 ^ト	3万 ^ト	3万 ^ト	74万 ^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取り及び研究報告をもとに試算)
注：利用可能量は、平成30年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制



飼料3

V その他

(1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果

- 令和元年産水稲うるち玄米の令和2年3月31日現在の検査数量は、449万トン。
- 1等米比率は、73.0%。

① 検査数量の推移（累計）

単位：千トン

年産別	当年						翌年			
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
26	12	229	1,789	3,785	4,276	4,470	4,595	4,720	4,880	5,275
27	11	220	1,537	3,506	3,964	4,149	4,252	4,385	4,518	4,869
28	18	231	1,656	3,564	4,036	4,212	4,319	4,451	4,585	4,929
29	13	244	1,463	3,268	3,851	4,062	4,163	4,279	4,409	4,764
30	21	297	1,446	3,328	3,782	3,962	4,075	4,199	4,325	4,656
参考：前年比	159%	122%	99%	102%	98%	98%	98%	98%	98%	98%
元		193	1,651	3,448	3,929	4,118			4,491	
参考：前年比		65%	114%	104%	104%	104%			104%	

注：1 各月末時点の検査数量である。

2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。

3 「農林水産大臣の定める様式及び農林水産大臣の定める期日」の告示に基づく報告を集計（公表）したものである。

② 検査数量及び等級比率（年産別）

単位：トン、%

年産別	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
20	5,093,440	4,073,571	849,087	76,542	94,240	80.0	16.7	1.5	1.9
21	4,818,603	4,102,807	582,137	48,396	85,263	85.1	12.1	1.0	1.8
22	4,859,642	3,013,076	1,570,194	152,813	123,559	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753,193	3,840,127	759,339	60,000	93,727	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041,489	3,953,978	910,522	82,760	94,229	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,205,717	4,112,147	905,866	96,289	91,415	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,274,634	4,291,267	806,063	70,348	106,956	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,868,582	4,016,682	687,771	82,654	81,475	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,928,745	4,110,565	668,746	67,438	81,995	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,763,550	3,919,530	676,990	74,247	92,784	82.3	14.2	1.6	1.9
30	4,655,749	3,737,664	732,043	84,232	101,811	80.3	15.7	1.8	2.2
元(注3)	4,491,055	3,276,625	1,000,643	136,767	77,020	73.0	22.3	3.0	1.7

資料：農林水産省とりまとめ

注：1 等級比率は、1等であれば農産物検査法に基づく検査の結果、1等に格付けされた割合である。

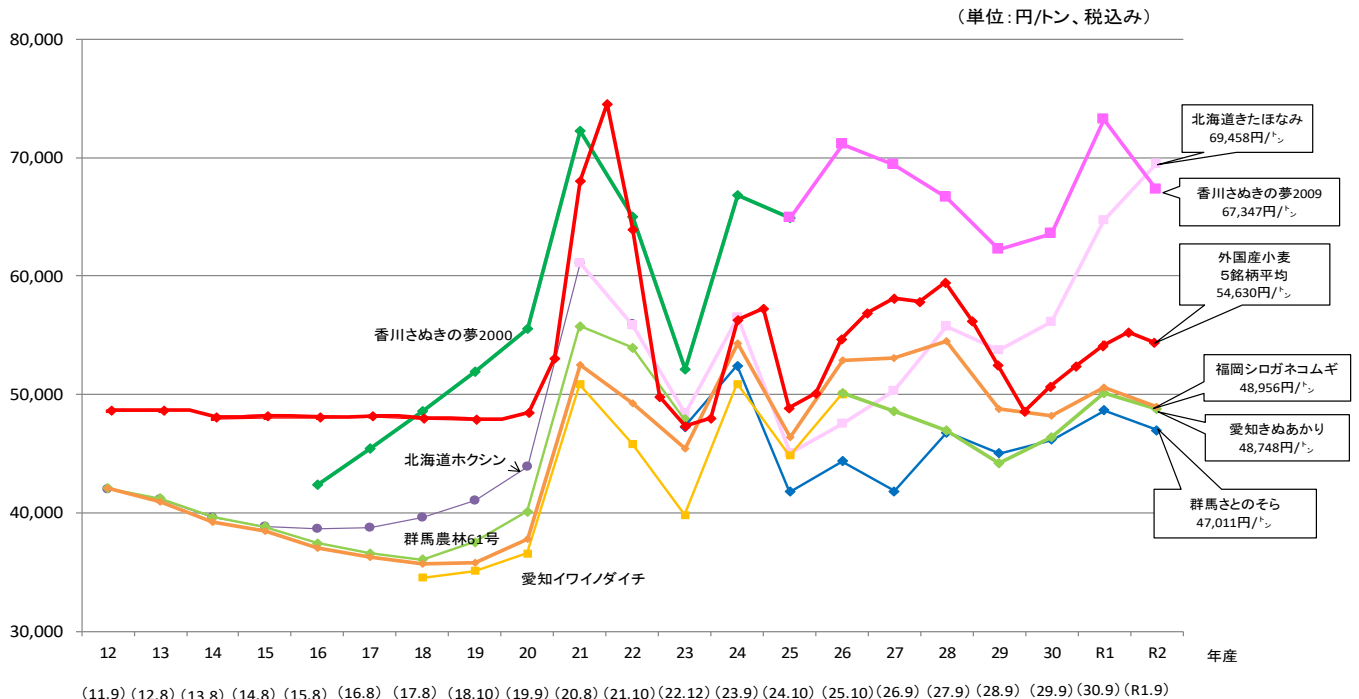
2 30年産米までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 元年産米については、令和2年3月31日現在（速報値）。

(2) 麦・大豆の需要情報

① 令和2年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和2年産国内産麦の入札の結果、取引の基準となる指標価格（加重平均）（税込）は、麦種別平均で、小麦65,073円/トン、小粒（六条）大麦46,670円/トン、大粒（二条）大麦40,647円/トン、はだか麦46,532円/トン。



注1：国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の全銘柄落札加重平均価格（税込み）。年産の下端の（ ）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：R1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 令和2年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

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

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和2年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注：1 基準価格及び指標価格は円/1^{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。

4 令和2年産小麦の基準価格は、令和元年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(1.020)を乗じた価格である。

イ 令和2年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

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

資料:(一社)全国米麦改良協会「令和2年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注:1 基準価格及び指標価格は円/1^{トン}当たりの価格である。

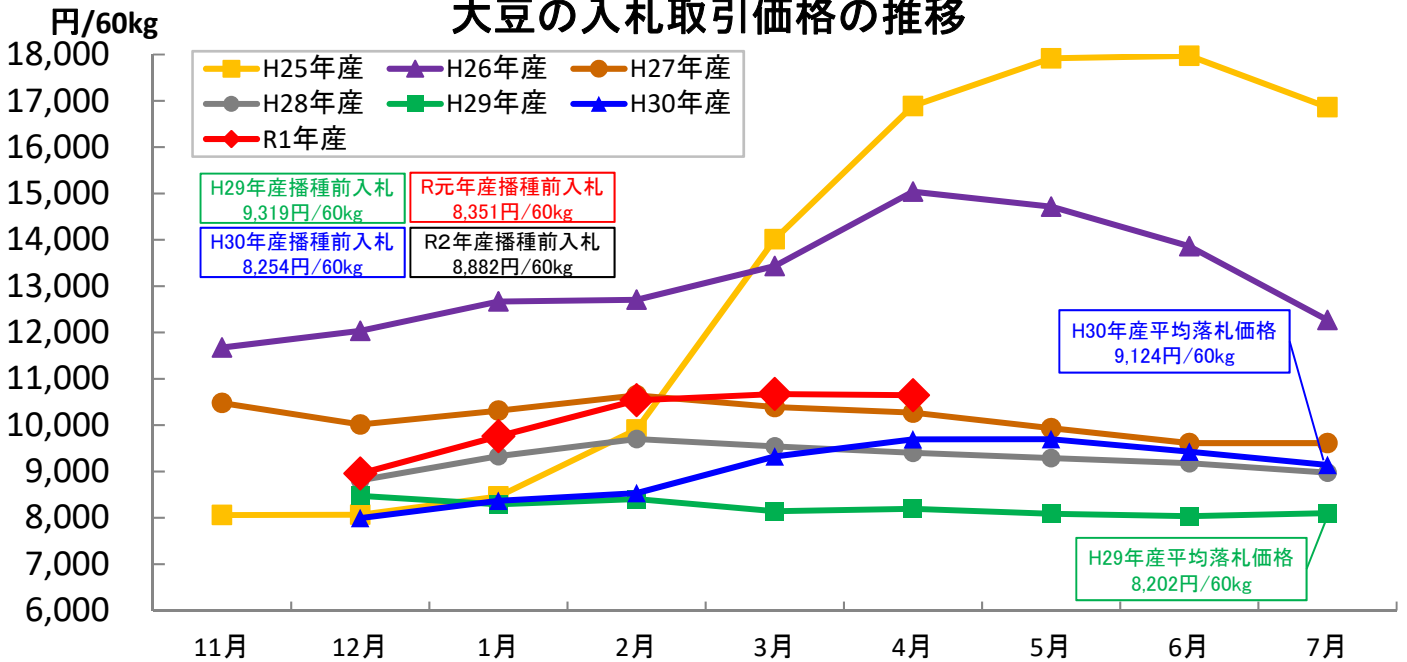
2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

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 令和元年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- 令和元年産大豆の収穫量は、前年産から6,500トン増加し21万7,800トンとなった。
- (公財)日本特産農産物協会が開設する令和元年産大豆の収穫後入札取引は、昨年12月から開始。第5回目の入札では、5,814 tが上場され、落札率は91.2%、平均落札価格は10,645円/60kgとなった。(平成30年産は上場量34,332 t、落札率66.8%、平均落札価格9,124円/60kg。)
- また、同協会において令和2年産大豆の播種前入札を4月に実施。16,325 tが上場され、落札率は88.7%、平均落札価格は8,882円/60kgとなった。(令和元年産は上場量15,355 t、落札率54.9%、平均落札価格8,351円/60kg。)

大豆の入札取引価格の推移



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

令和元年産大豆の収穫後入札結果 (産地品種銘柄別、年産累計)

(北海道～岩手県)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	2,805.0		2,805.0	1,320.0		1,320.0	47%	10,260		10,260
	中粒	音更大袖振		495.0	495.0							
	大粒	とよまさり	103,909.0	11,850.0	115,759.0	98,581.0	10,590.0	109,171.0	94%	10,462	9,049	10,325
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	240.0		240.0	240.0		240.0	100%	9,800		9,800
	大粒	【とよまさりトヨコマチ】	330.0	330.0	660.0	165.0	165.0	330.0	50%	8,220	8,440	8,330
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	79,435.0	10,200.0	89,635.0	74,935.0	9,105.0	84,040.0	94%	10,494	9,094	10,342
	大粒	【とよまさりとよみづき】	23,904.0	1,320.0	25,224.0	23,241.0	1,320.0	24,561.0	97%	10,383	8,814	10,299
	中粒	とよまさり	6,075.0	3,300.0	9,375.0	5,910.0	3,300.0	9,210.0	98%	9,174	8,407	8,899
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	4,620.0	3,135.0	7,755.0	4,455.0	3,135.0	7,590.0	98%	9,070	8,388	8,788
	中粒	【とよまさりとよみづき】	1,455.0	165.0	1,620.0	1,455.0	165.0	1,620.0	100%	9,490	8,770	9,416
	小粒	とよまさり		1,485.0	1,485.0		1,485.0	1,485.0	100%		7,241	7,241
	小粒	【とよまさりユキホマレ】		1,485.0	1,485.0		1,485.0	1,485.0	100%		7,241	7,241
	小粒	ハヤヒカリ	3,135.0		3,135.0	1,155.0		1,155.0	37%	8,139		8,139
	小粒	スズマル	4,785.0	330.0	5,115.0	3,795.0		3,795.0	74%	10,789		10,789
	極小粒	スズマル	990.0	495.0	1,485.0	990.0	330.0	1,320.0	89%	10,972	10,505	10,855
	小粒	ユキシズカ	26,786.0	2,970.0	29,756.0	16,335.0	165.0	16,500.0	55%	9,327	8,910	9,323
極小粒	ユキシズカ	1,650.0	165.0	1,815.0	1,485.0	165.0	1,650.0	91%	10,662	10,000	10,596	
	その他	990.0		990.0	165.0		165.0	17%	10,500		10,500	
(小粒)	スズマル(小粒)	660.0		660.0	165.0		165.0	25%	10,500		10,500	
(小粒)	ユキシズカ(小粒)	330.0		330.0								
青森	大粒	おおすず	13,035.0	2,805.0	15,840.0	12,870.0	2,475.0	15,345.0	97%	9,957	8,479	9,719
	中粒	おおすず	660.0	825.0	1,485.0	660.0	495.0	1,155.0	78%	8,590	7,907	8,297
岩手	大粒	リュウホウ	5,280.0	825.0	6,105.0	5,280.0	825.0	6,105.0	100%	9,247	8,768	9,182
	中粒	リュウホウ	825.0	330.0	1,155.0	825.0	330.0	1,155.0	100%	8,778	8,475	8,691
	大粒	シュウリュウ	990.0	330.0	1,320.0	990.0	165.0	1,155.0	88%	9,665	10,020	9,716

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を〔 〕内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大豆1

大粒	とよまさり
大粒	【とよまさり】
大粒	【とよまさりトヨムスメ】

(宮城県以南)

(単位: 俵、円/60kg (税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	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
宮城	大粒	ミヤギシロメ	1,155.0	1,320.0	2,475.0	825.0	1,320.0	2,145.0	87%	10,850	9,580	10,068
	大粒	[ミヤギシロメ]	1,155.0	1,320.0	2,475.0	825.0	1,320.0	2,145.0	87%	10,850	9,580	10,068
秋田	中粒	ミヤギシロメ	4,620.0	2,970.0	7,590.0	4,455.0	2,640.0	7,095.0	93%	9,807	9,085	9,538
	中粒	[ミヤギシロメ]	825.0	660.0	1,485.0	660.0	330.0	990.0	67%	8,668	8,150	8,495
	中粒	[ミヤギシロメ大]	3,795.0	2,310.0	6,105.0	3,795.0	2,310.0	6,105.0	100%	10,005	9,219	9,708
	大粒	タンレイ	3,465.0	1,320.0	4,785.0	3,465.0	1,320.0	4,785.0	100%	9,610	9,094	9,468
	中粒	タンレイ	1,155.0	1,485.0	2,640.0	1,155.0	1,485.0	2,640.0	100%	8,473	8,336	8,396
	大粒	タチナガハ	6,600.0	1,155.0	7,755.0	6,600.0	1,155.0	7,755.0	100%	9,705	8,926	9,589
	中粒	タチナガハ	495.0	165.0	660.0	165.0	165.0	330.0	50%	8,640	8,480	8,560
	大粒	リュウホウ	10,560.0	4,125.0	14,685.0	10,560.0	4,125.0	14,685.0	100%	9,885	9,031	9,645
	中粒	リュウホウ	9,570.0	3,630.0	13,200.0	8,745.0	3,300.0	12,045.0	91%	9,204	8,798	9,093
	山形	大粒	里のほほえみ	6,105.0	1,320.0	7,425.0	6,105.0	1,320.0	7,425.0	100%	10,228	9,961
中粒		里のほほえみ	165.0	660.0	825.0	165.0	660.0	825.0	100%	8,720	9,065	8,996
大粒		リュウホウ	1,320.0		1,320.0	1,320.0		1,320.0	100%	9,141		9,141
中粒		リュウホウ	1,650.0		1,650.0	1,650.0		1,650.0	100%	8,655		8,655
茨城	小粒	リュウホウ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		8,600	8,600
	大粒	エンレイ	2,805.0	165.0	2,970.0	2,805.0	165.0	2,970.0	100%	10,869	9,560	10,796
	中粒	エンレイ	1,650.0	330.0	1,980.0	1,650.0	330.0	1,980.0	100%	9,066	8,555	8,981
	小粒	エンレイ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		7,120	7,120
	大粒	里のほほえみ	4,100.0	682.5	4,782.5	4,100.0	682.5	4,782.5	100%	9,630	9,720	9,643
	中粒	里のほほえみ	360.5	166.0	526.5	195.5	166.0	361.5	69%	9,352	9,056	9,216
栃木	大粒	里のほほえみ	4,760.0	1,180.0	5,940.0	4,760.0	1,180.0	5,940.0	100%	9,911	9,635	9,856
	中粒	里のほほえみ		660.0	660.0		660.0	660.0	100%		8,645	8,645
群馬	大粒	里のほほえみ		13.5	13.5		13.5	13.5	100%		8,340	8,340
	中粒	里のほほえみ		5.5	5.5		5.5	5.5	100%		8,340	8,340
	中粒	ハタユタカ		134.0	134.0		134.0	134.0	100%		8,340	8,340
	小粒	ハタユタカ		12.0	12.0		12.0	12.0	100%		8,340	8,340
新潟	大粒	里のほほえみ	4,290.0	4,125.0	8,415.0	4,290.0	4,125.0	8,415.0	100%	10,056	9,949	10,004
	中粒	里のほほえみ	495.0	2,145.0	2,640.0	495.0	2,145.0	2,640.0	100%	8,537	9,698	9,480
	大粒	エンレイ	1,485.0	1,650.0	3,135.0	1,485.0	1,650.0	3,135.0	100%	11,157	11,065	11,108
	中粒	エンレイ	1,650.0	1,485.0	3,135.0	1,485.0	1,155.0	2,640.0	84%	10,618	8,510	9,696
富山	大粒	エンレイ		6,435.0	6,435.0		6,435.0	6,435.0	100%		11,575	11,575
	中粒	エンレイ		8,261.0	8,261.0		8,261.0	8,261.0	100%		10,994	10,994
	小粒	エンレイ		1,650.0	1,650.0		1,650.0	1,650.0	100%		8,397	8,397
	大粒	シュウレイ		2,981.0	2,981.0		2,981.0	2,981.0	100%		10,157	10,157
石川	中粒	シュウレイ		825.0	825.0		825.0	825.0	100%		9,614	9,614
	小粒	シュウレイ		94.0	94.0		94.0	94.0	100%		10,010	10,010
	大粒	里のほほえみ	165.0	2,805.0	2,970.0	165.0	2,805.0	2,970.0	100%	11,180	9,707	9,789
	中粒	里のほほえみ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		10,470	10,470
福井	中粒	エンレイ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		9,030	9,030
	中粒	里のほほえみ		253.0	253.0		253.0	253.0	100%		9,904	9,904
長野	小粒	里のほほえみ		77.0	77.0		77.0	77.0	100%		8,580	8,580
	大粒	ナガセンナリ	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	12,070		12,070
岐阜	中粒	ナガセンナリ	495.0	165.0	660.0	495.0	165.0	660.0	100%	10,780	9,010	10,338
	小粒	ナガセンナリ	330.0	165.0	495.0	330.0	165.0	495.0	100%	9,620	8,970	9,403
愛知	大粒	フクユタカ	1,815.0		1,815.0	1,815.0		1,815.0	100%	14,098		14,098
	中粒	フクユタカ	990.0		990.0	990.0		990.0	100%	13,110		13,110
	小粒	フクユタカ	1,815.0		1,815.0	1,815.0		1,815.0	100%	11,208		11,208
	大粒	フクユタカ	1,320.0	330.0	1,650.0	1,320.0	330.0	1,650.0	100%	14,461	14,130	14,395
三重	中粒	フクユタカ	825.0	1,980.0	2,805.0	825.0	1,980.0	2,805.0	100%	13,500	12,779	12,991
	小粒	フクユタカ		2,475.0	2,475.0		2,475.0	2,475.0	100%		10,637	10,637
	大粒	フクユタカ	825.0		825.0	825.0		825.0	100%	14,012		14,012
	中粒	フクユタカ	1,650.0	165.0	1,815.0	1,650.0	165.0	1,815.0	100%	12,992	10,200	12,738
滋賀	小粒	フクユタカ	330.0	660.0	990.0	330.0	660.0	990.0	100%	11,875	10,700	11,092
	大粒	オオツル		164.5	164.5		164.5	164.5	100%		10,030	10,030
	中粒	オオツル	495.0	330.0	825.0	495.0	330.0	825.0	100%	9,863	9,730	9,810
	大粒	ことゆたか	1,485.0	168.5	1,653.5	1,485.0	168.5	1,653.5	100%	11,211	10,220	11,110
鳥取	中粒	ことゆたか	495.0	330.0	825.0	495.0	330.0	825.0	100%	10,680	11,010	10,812
	小粒	ことゆたか		495.0	495.0		165.0	165.0	33%		8,800	8,800
	大粒	フクユタカ	1,155.0		1,155.0	1,155.0		1,155.0	100%	13,666		13,666
	中粒	フクユタカ	1,155.0	330.0	1,485.0	1,155.0	330.0	1,485.0	100%	13,196	12,445	13,029
	小粒	フクユタカ		1,485.0	1,485.0		1,485.0	1,485.0	100%		10,503	10,503
	大粒	サチユタカ		330.0	330.0		330.0	330.0	100%		11,630	11,630
	中粒	サチユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0	100%		10,820	10,820
	大粒	サチユタカ	468.0	468.0	936.0	468.0	468.0	936.0	100%	12,307	11,565	11,936
	中粒	サチユタカ	27.0	357.0	384.0	27.0	357.0	384.0	100%	11,500	10,477	10,549
	中粒	フクユタカ	165.0		165.0	165.0		165.0	100%	12,200		12,200
福岡	大粒	フクユタカ	330.0	160.0	490.0	330.0	160.0	490.0	100%	24,260	19,800	22,804
	中粒	フクユタカ	820.0	180.0	1,000.0	820.0	180.0	1,000.0	100%	22,881	18,800	22,147
	小粒	フクユタカ	1,014.0	330.0	1,344.0	1,014.0	330.0	1,344.0	100%	18,973	19,050	18,992
熊本	大粒	フクユタカ	1,155.0	165.0	1,320.0	1,155.0	165.0	1,320.0	100%	18,186	16,510	17,976
	中粒	フクユタカ	1,320.0	165.0	1,485.0	1,320.0	165.0	1,485.0	100%	17,396	17,050	17,358
	小粒	フクユタカ	165.0	1,320.0	1,485.0	165.0	1,320.0	1,485.0	100%	14,510	16,699	16,456
大分	大粒	フクユタカ	660.0	136.0	796.0	660.0	136.0	796.0	100%	22,190	16,810	21,271
	中粒	フクユタカ	660.0	371.5	1,031.5	660.0	371.5	1,031.5	100%	19,285	17,836	18,763
全 国			262,664.5	94,540.0	357,204.5	239,130.5	87,340.0	326,470.5	91.4%	10,470	10,013	10,348

注1:北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を〔 〕内に示し、その実績を内数として示している。

注2:落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	〔とよまさり〕
大粒	〔とよまさりリトヨムスメ〕

大豆2

令和2年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：トン、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	4,584	4,485	98%	8,086
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	3,861	3,792	98%	8,107
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	723	693	96%	7,973
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	1,020	416	41%	8,969
	小粒	スズマル	普通・3等以上	238	69	29%	10,226
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	505	376	74%	8,006
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	297	248	84%	8,172
	大粒	ナンブシロメ	普通・3等以上	20	—	—	—
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	634	564	89%	8,270
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	446	198	44%	7,800
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	436	436	100%	8,093
秋田	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	891	891	100%	8,236
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	267	267	100%	8,908
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	129	129	100%	8,831
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	20	—	—	—
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	267	267	100%	8,496
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	208	208	100%	8,319
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	396	396	100%	8,443
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	1,139	792	70%	9,087
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	386	386	100%	8,745
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	149	149	100%	9,137
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	79	79	100%	8,514
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	99	—	—	—
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	277	277	100%	10,151
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	545	545	100%	10,412
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	356	356	100%	9,730
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	248	248	100%	9,562
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	218	218	100%	9,018
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	30	30	100%	8,110
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	950	950	100%	10,695
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	1,247	1,247	100%	10,520
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	248	248	100%	9,986
全 国				16,325	14,474	89%	8,882

<参考1> 令和元年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）単位：トン、円/60kg（税抜き）

産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	4,831.2	999.9	21%	7,725
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	4,009.5	851.4	21%	7,761
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	821.7	148.5	18%	7,522
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	891.0	752.4	84%	9,059
	小粒	スズマル	普通・3等以上	227.7	69.3	30%	9,823
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	366.3	108.9	30%	7,901
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	267.3	59.4	22%	7,700
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	495.0	485.1	98%	8,177
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	366.3	—	—	—
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	336.6	227.7	68%	8,017
秋田	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	772.2	297.0	38%	7,821
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	267.3	99.0	37%	7,812
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	138.6	—	—	—
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	29.7	—	—	—
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	247.5	247.5	100%	7,752
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	207.9	59.4	29%	7,845
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	386.1	287.1	74%	7,929
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	514.8	29.7	6%	9,050
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	207.9	178.2	86%	8,118
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	178.2	178.2	100%	8,141
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	168.3	168.3	100%	8,074
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	128.7	—	—	—
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	277.2	277.2	100%	8,453
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	534.6	534.6	100%	9,391
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	356.4	356.4	100%	8,090
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	247.5	247.5	100%	8,384
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	198.0	49.5	25%	8,076
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	1,197.9	1,197.9	100%	8,681
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	1,247.4	1,247.4	100%	8,360
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	267.3	267.3	100%	8,198
全 国				15,354.9	8,424.9	55%	8,351

注1：北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を〔 〕内に示し、その実績を内数として示している。

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大豆3

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりとよみづき]

<参考2>平成30年産大豆の産地品種銘柄別入札結果（年産累計）

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

（北海道から茨城県まで）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

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

注1： 大粒 とよまさり
 大粒 [とよまさり]
 大粒 [とよまさりトヨムスメ]
 北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [] 内に示し、その実績を内数として示している。

注2： 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

(栃木県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	平均落札価格						
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計				
栃木	大粒	里のほほえみ	8,745	2,805	11,550	5,775	1,320	7,095	61%	7,967	7,698	7,917				
	中粒	里のほほえみ		330	330											
群馬	大粒	タチナガハ	51		51	51		51	100%	7,560		7,560				
	中粒	タチナガハ		9	9		9	9	100%		6,940	6,940				
	小粒	タチナガハ		2	2		2	2	100%		6,940	6,940				
	大粒	ハタユタカ	27		27	27		27	100%	7,560		7,560				
	中粒	ハタユタカ	3	96	99	3	96	99	100%	7,560	6,940	6,959				
	小粒	ハタユタカ	1	48	49	1	48	49	100%	7,560	6,940	6,946				
千葉	大粒	サチュタカ	330		330				100%							
	大粒	フクユタカ	1,155		1,155	990		990					86%	8,347		8,347
新潟	大粒	里のほほえみ	14,190	3,300	17,490	11,880	3,135	15,015	86%	8,139	7,748	8,058				
	中粒	里のほほえみ	165		165											
	大粒	エンレイ	2,475	5,115	7,590	2,475	4,455	6,930					91%	8,782	8,584	8,655
	中粒	エンレイ	990	3,135	4,125	330		330					8%	8,110		8,110
富山	大粒	エンレイ	165	2,610	2,775	165	2,610	2,775	100%	9,010	9,115	9,109				
	中粒	エンレイ	330	4,455	4,785	330	3,135	3,465	72%	8,040	7,954	7,962				
	小粒	エンレイ		7,590	7,590		660	660	9%		7,715	7,715				
	大粒	シュウレイ	330	2,450	2,780	330	1,965	2,295	83%	8,120	7,944	7,969				
	中粒	シュウレイ		1,155	1,155		330	330	29%		7,520	7,520				
石川	大粒	里のほほえみ	495	5,010	5,505	495	4,939	5,434	99%	9,100	8,130	8,218				
	中粒	里のほほえみ		710	710		488	488	69%		7,987	7,987				
	小粒	里のほほえみ		64	64		27	27	42%		8,004	8,004				
福井	大粒	里のほほえみ	2,554		2,554	2,554		2,554	100%	8,890		8,890				
長野	大粒	ナカセンナリ	2,970		2,970	2,310		2,310	78%	8,487		8,487				
	中粒	ナカセンナリ	3,795		3,795	2,310		2,310	61%	7,789		7,789				
	小粒	ナカセンナリ	165	165	330	165	165	330	100%	7,500	7,160	7,330				
岐阜	大粒	フクユタカ	1,226	46	1,272	1,093	46	1,139	90%	10,941	7,330	10,795				
	中粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	12,510		12,510				
	小粒	フクユタカ	32	138	170		138	138	81%		7,330	7,330				
愛知	大粒	フクユタカ		330	330		330	330	100%		10,510	10,510				
	中粒	フクユタカ		990	990		990	990	100%		11,520	11,520				
	小粒	フクユタカ		1,980	1,980		1,320	1,320	67%		8,746	8,746				
三重	大粒	フクユタカ	495		495	495		495	100%	11,677		11,677				
	中粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		8,330	8,330				
	小粒	フクユタカ		660	660		660	660	100%		7,813	7,813				
滋賀	中粒	オオツル	990		990	825		825	83%	7,842		7,842				
	小粒	タマホマレ		330	330											
	大粒	ことゆたか	89	76	165	89	76	165	100%	8,510	8,100	8,322				
	中粒	ことゆたか	414	90	504	414	90	504	100%	9,785	8,100	9,486				
	小粒	ことゆたか		330	330		330	330	100%		7,250	7,250				
	大粒	フクユタカ	330	165	495	330	165	495	100%	9,110	9,100	9,107				
	中粒	フクユタカ	825	165	990	825	165	990	100%	9,510	8,610	9,360				
	小粒	フクユタカ		1,352	1,352		1,352	1,352	100%		7,142	7,142				
鳥取	大粒	サチュタカ	165	330	495		165	165	33%		7,510	7,510				
島根	中粒	タマホマレ	495		495	495		495	100%	7,977		7,977				
	中粒	サチュタカ	495		495	165		165	33%	7,510		7,510				
山口	大粒	サチュタカ	2,339	136	2,475	1,514	136	1,650	67%	8,442	9,230	8,507				
	中粒	サチュタカ	798	194	992	468	194	662	67%	8,169	7,767	8,051				
	大粒	フクユタカ	825		825	495		495	60%	8,720		8,720				
	中粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	7,510		7,510				
愛媛	大粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	8,360		8,360				
	中粒	フクユタカ	330		330	330		330	100%	7,510		7,510				
	小粒	フクユタカ		165	165											
福岡	大粒	フクユタカ	14,371	2,670	17,041	12,886	1,485	14,371	84%	9,559	8,711	9,471				
	中粒	フクユタカ	15,165	1,718	16,883	14,835	1,538	16,373	97%	8,842	8,245	8,786				
	小粒	フクユタカ	12,134	2,756	14,890	9,094	956	10,050	67%	7,710	7,817	7,720				
佐賀	大粒	フクユタカ	19,711	1,680	21,391	19,381	1,020	20,401	95%	9,925	10,165	9,937				
	中粒	フクユタカ	17,631	576	18,207	17,631	576	18,207	100%	9,292	8,514	9,267				
	小粒	フクユタカ	9,560	433	9,992	7,605	433	8,037	80%	7,932	8,370	7,956				
熊本	大粒	フクユタカ	6,270	188	6,458	5,775	188	5,963	92%	10,040	8,760	9,999				
	中粒	フクユタカ	2,970	1,656	4,626	2,640	1,656	4,296	93%	8,465	8,622	8,526				
	小粒	フクユタカ	348	2,309	2,656	348	1,154	1,501	57%	8,462	7,804	7,956				
大分	大粒	フクユタカ	2,328	192	2,520	2,328	192	2,520	100%	8,926	8,703	8,909				
	中粒	フクユタカ	1,473	726	2,198	1,473	726	2,198	100%	8,558	8,019	8,380				
	小粒	フクユタカ	5	99	104	5	99	104	100%	8,580	8,220	8,237				
		全 国	466,335	105,872	572,207	329,117	52,889	382,006	67%	9,233	8,442	9,124				

注1: 大粒 とよまさり
 大粒 [とよまさり]
 大粒 [とよまさりトヨムスメ]
 北海道の「とよまさり」については、「粒別・とよまさり」の下欄に品種群「とよまさり」を構成する品種を [] 内に示し、その実績を内数として示している。

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大豆5

(3) 野菜等の需給情報

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

1. 令和元年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

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

(注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む(以下同じ)。

(注2)需要量は、過去10か年(平成20年～平成29年。最新値が平成30年の場合は平成21年～30年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

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

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

3. 作付面積

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

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

II. 令和2年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

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

(注1) ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

(注2) 需要量は、過去10か年(平成21年～平成30年。以下同じ。)の一人当たり需要量の推移から、回帰式により推計年次の一人当たり需要量を推計し、これに当該年次の推計人口を乗ずることにより、下表の程度と推計。なお、需要量は純食料(人間の消費に直接利用可能な食料の形態)ベースで推計。

2. 国内産供給量

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

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

3. 作付面積

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

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和2年5月)について

品目	主産地()書きは令和元年5月の入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平年(直近5か年平均)比)	
			5月前半	5月後半
だいこん	千葉(78%)	・主産地において、 <u>生育が順調</u> であり、 <u>安定した出荷が見込まれるため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
にんじん	徳島(66%) 千葉(25%)	・主産地において、 <u>生育が順調</u> であり、 <u>安定した出荷が見込まれるため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。 ・なお、5月後半は、産地が切り替わる時期であるが、 <u>出荷終盤の徳島県と後続産地の千葉県との切り替わりは、順調に進む見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移
はくさい	茨城(98%)	・主産地において、 <u>生育は平年並みで推移</u> する見込みであるが、 <u>最近の大幅な需要増加に伴い、出荷を前倒したことにより、5月前半の出荷数量は平年をやや下回り、価格は平年を上回る見込み</u> 。 ・5月中旬には、 <u>気温の上昇により需要は低下し、出荷数量が回復</u> する見込みであるため、 <u>5月後半の出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み</u> 。	高値水準 で推移	平年並み で推移
キャベツ	千葉(39%) 愛知(23%) 神奈川(23%) 茨城(13%)	・主産地において、 <u>生育が順調</u> であり、 <u>安定した出荷が見込まれるため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
ほうれんそう	群馬(38%) 茨城(36%)	・主産地において、 <u>生育は平年並みで推移</u> する見込みのため、 <u>5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和2年5月)について

品目	主産地()書き は令和元年5月 の入荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平年(直近5か年平均)比)	
			5月前半	5月後半
ねぎ	茨城(41%) 千葉(26%)	・主産地において、肥大が進み、太物での出荷となる見込みだが、大幅な出荷数量の増加までは見込まれないため、 <u>5月の出荷数量は平年並みで推移し、価格は平年をやや下回ると見込まれるが、平年並みの範囲で推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
レタス	長野(36%) 茨城(31%) 群馬(26%)	・主産地において、生育が順調であり、安定した出荷が見込まれるため、 <u>5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u> ・なお、5月後半は、産地が切り替わる時期であるが、天候が良好に推移すれば、 <u>出荷終盤の茨城県と後続産地の長野県及び群馬県との切り替わりは、順調に進む見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
きゅうり	埼玉(30%) 群馬(26%)	・主産地において、 <u>生育は平年並みで推移する見込みのため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
なす	高知(45%) 群馬(14%) 福岡(14%)	・主産地において、 <u>生育は平年並みで推移する見込みのため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
トマト	熊本(30%) 栃木(23%) 愛知(11%)	・主産地において、 <u>生育は平年並みで推移する見込みのため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
ピーマン	茨城(60%) 宮崎(15%)	・主産地において、 <u>生育は平年並みで推移する見込みのため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
ぱれいしょ	長崎(58%) 鹿児島(27%)	・主産地において、生育期間の気温が平年を上回って推移したため、 <u>生育が前進傾向であり、一部産地では、肥大が進み、大玉中心の出荷が見込まれるため、5月の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込み。</u>	安値水準 で推移	安値水準 で推移
さといも	千葉(30%) 鹿児島(28%) 埼玉(22%)	・主産地において、 <u>作柄は平年並みであるため、5月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。</u>	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	佐賀(59%) 北海道(19%)	・主産地において、 <u>作柄が良好であり、一部産地では、肥大が進み、大玉中心の出荷が見込まれるため、5月の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込み。</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。

(4) 令和元年産水陸の収穫量

(令和元年12月10日公表)

水稲の収穫量（主食用）は726万1,000t

調査結果の概要

- 1 令和元年産水稲の作付面積（子実用）は146万9,000haで、前年産に比べ1,000ha減少した。うち主食用作付見込面積は137万9,000haで、前年産に比べ7,000ha減少した。
- 2 全国の10a当たり収量は528kg（1.70mmのふるい目幅ベース。10a当たり平年収量533kg。）となり、前年産に比べ1kgの減少が見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量（子実用）は776万2,000tで、前年産に比べ1万8,000tの減少が見込まれる。このうち、主食用の収穫量は726万1,000tで、前年産に比べ6万6,000tの減少が見込まれる。
- 4 なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の10a当たり収量は514kg（10a当たり平年収量519kg）となり、作況指数は99となる見込み。
- 5 令和元年産陸稲の作付面積（子実用）は702haで、10a当たり収量は228kg（10a当たり平均収量対比97%）となり、収穫量（子実用）は1,600tとなった。

令和元年産水稲の作付面積及び収穫量

全 国 農 業 地 域	作付面積（子実用）			10a当たり収量		収穫量（子実用）			参 考		
	実数 ①	前年産との比較		実数 ②	前年産との比較 対差	実数 ③=①×②	前年産との比較		主食用 作付面積 ④	収穫量 （主食用） ⑤=④×②	作況指数
		対差	対比				対差	対比			
ha	ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t		
全 国	1,469,000	△ 1,000	100	528	△ 1	7,762,000	△ 18,000	100	1,379,000	7,261,000	99
北 海 道	103,000	△ 1,000	99	571	76	588,100	73,300	114	97,000	553,900	104
東 北	382,000	2,900	101	586	22	2,239,000	102,000	105	344,600	2,015,000	104
北 陸	206,500	900	100	540	7	1,115,000	19,000	102	186,400	1,007,000	101
関東・東山	271,100	800	100	522	△ 17	1,414,000	△ 43,000	97	258,400	1,348,000	97
東 海	93,100	△ 300	100	491	△ 4	457,100	△ 5,300	99	90,500	444,800	98
近 畿	102,600	△ 500	100	503	1	516,400	△ 1,100	100	99,000	498,000	99
中 国	102,100	△ 1,600	98	503	△ 16	513,200	△ 24,600	95	99,400	499,800	97
四 国	48,300	△ 1,000	98	457	△ 16	220,700	△ 12,700	95	47,800	218,500	94
九 州	160,000	△ 400	100	435	△ 77	696,400	△ 124,900	85	155,100	674,300	86
沖 縄	677	△ 39	95	298	△ 9	2,020	△ 180	92	665	1,980	97

資料：農林水産省統計部『作物統計』

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、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

3 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（以下同じ。）。

4 作況指数とは、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、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（以下同じ。）。

5 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。

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)

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10 a 当たり収量及び収穫量（子実用）の概数値を示すと次のとおりである。

ふるい目幅別重量分布状況の推移

単位：%

年 産	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
平成26年産	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	14.7	78.4
27	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元年産(概数値)	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
平均 値	100.0	0.8	1.4	2.0	2.8	15.5	77.5
対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.2	0.4

注：1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である（以下同じ。）。

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

ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

年 産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
		平成26年産	10 a 当たり収量 kg t	536 8,435,000	532 8,368,000	524 8,249,000	513 8,081,000
27	10 a 当たり収量 kg t	531 7,986,000	527 7,922,000	519 7,810,000	509 7,651,000	494 7,435,000	413 6,213,000
28	10 a 当たり収量 kg t	544 8,042,000	540 7,986,000	534 7,889,000	524 7,752,000	511 7,559,000	435 6,434,000
29	10 a 当たり収量 kg t	534 7,822,000	529 7,752,000	521 7,634,000	510 7,470,000	494 7,243,000	409 5,984,000
30	10 a 当たり収量 kg t	529 7,780,000	524 7,710,000	516 7,586,000	504 7,407,000	486 7,150,000	393 5,781,000
令和元年産 (概数値)	10 a 当たり収量 kg t	528 7,762,000	524 7,708,000	517 7,599,000	507 7,452,000	492 7,234,000	411 6,047,000
	対前年比	%	100	100	100	101	105

注：1 ふるい目幅別の10 a 当たり収量とは、10 a 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（以下同じ。）。

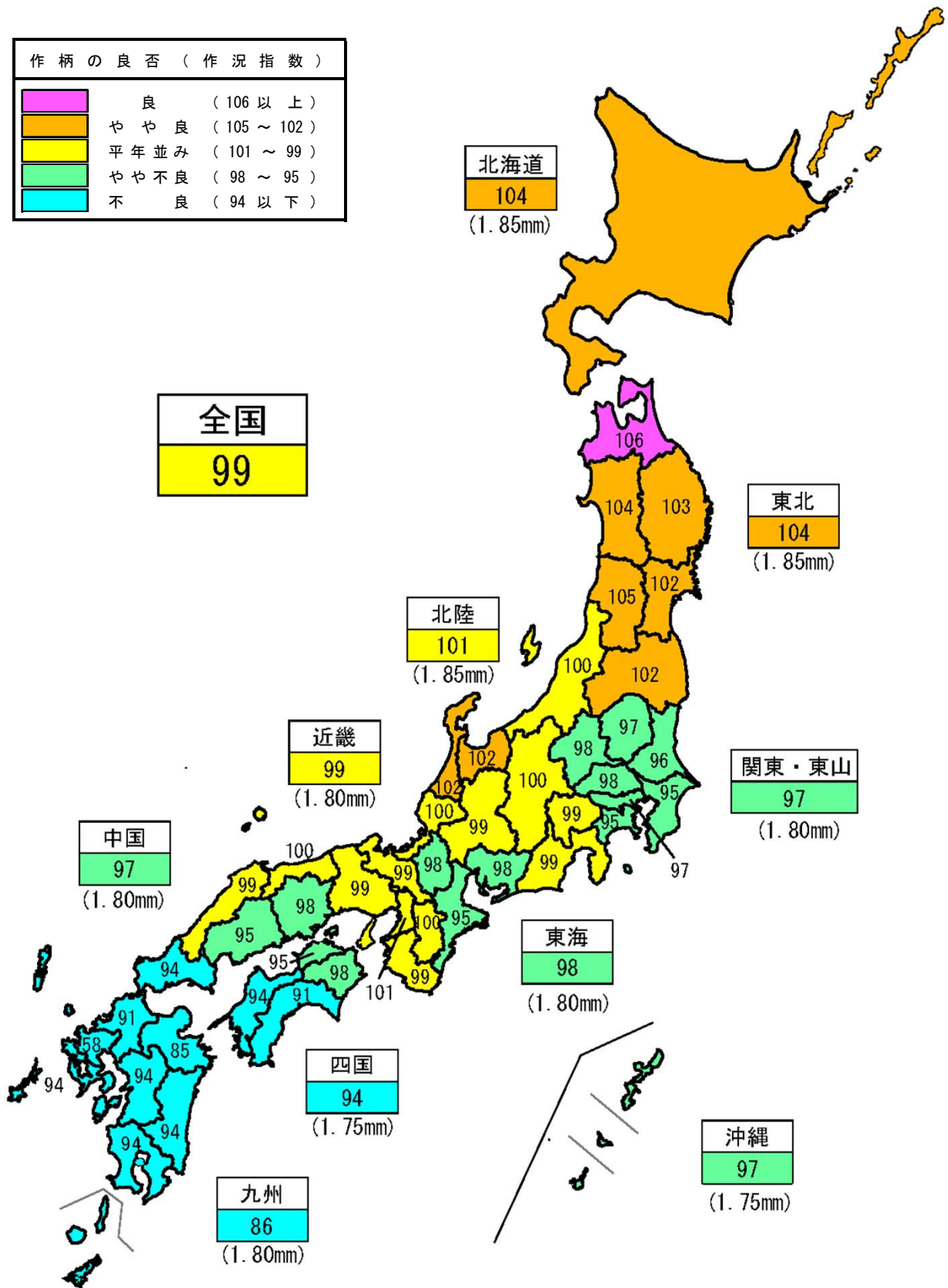
2 ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである（以下同じ。）。

「令和元年産水陸稲の収穫量」は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。
【 http://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/sakumotu/sakkyou_kome/index.html#y5 】

全国農業地域・都道府県別作況指数

【農家等が使用しているふるい目幅ベース】

作柄の良否（作況指数）	
良	（106以上）
やや良	（105～102）
平年並み	（101～99）
やや不良	（98～95）
不良	（94以下）



注：1 全国農業地域の作況指数の下に記載されている括弧内の数値は、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。

令和元年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積（子実用）				10 a 当たり 収 量 ②	（参考）農家等が使用している ふるい目幅で選別		
	実 数 ①	前年産との比較				10 a 当たり 収 量 ③	10 a 当たり 平年収量 ④	作況指数 ⑤=③/④
		対差	対比					
	ha	ha	%	kg	kg	kg		
全 国 (1)	1,469,000	△ 1,000	100	528	514	519	99	
北海道 (2)	103,000	△ 1,000	99	571	555	532	104	
青 森 (3)	45,000	800	102	627	612	575	106	
岩 手 (4)	50,500	200	100	554	538	522	103	
宮 城 (5)	68,400	1,000	101	551	531	522	102	
秋 田 (6)	87,800	100	100	600	577	554	104	
山 形 (7)	64,500	0	100	627	611	580	105	
福 島 (8)	65,800	900	101	560	540	529	102	
茨 城 (9)	68,300	△ 100	100	504	493	515	96	
栃 木 (10)	59,200	700	101	526	514	529	97	
群 馬 (11)	15,500	△ 100	99	486	470	482	98	
埼 玉 (12)	32,000	100	100	482	468	476	98	
千 葉 (13)	56,000	400	101	516	508	532	95	
東 京 (14)	129	△ 4	97	402	390	404	97	
神 奈 川 (15)	3,040	△ 40	99	470	454	478	95	
新 潟 (16)	119,200	1,000	101	542	530	528	100	
富 山 (17)	37,200	△ 100	100	553	540	528	102	
石 川 (18)	25,000	△ 100	100	532	515	506	102	
福 井 (19)	25,100	100	100	520	497	499	100	
山 梨 (20)	4,890	△ 10	100	541	526	533	99	
長 野 (21)	32,000	△ 200	99	620	609	607	100	
岐 阜 (22)	22,500	0	100	482	473	478	99	
静 岡 (23)	15,700	△ 100	99	517	507	513	99	
愛 知 (24)	27,500	△ 100	100	499	490	499	98	
三 重 (25)	27,300	△ 200	99	477	465	489	95	
滋 賀 (26)	31,700	0	100	509	498	506	98	
京 都 (27)	14,400	△ 100	99	505	495	501	99	
大 阪 (28)	4,850	△ 160	97	502	485	480	101	
兵 庫 (29)	36,800	△ 200	99	497	484	489	99	
奈 良 (30)	8,490	△ 90	99	515	502	500	100	
和 歌 山 (31)	6,360	△ 70	99	494	482	486	99	
鳥 取 (32)	12,700	△ 100	99	514	503	504	100	
島 根 (33)	17,300	△ 200	99	506	496	502	99	
岡 山 (34)	30,100	△ 100	100	517	503	514	98	
広 島 (35)	22,700	△ 700	97	499	487	515	95	
山 口 (36)	19,300	△ 500	97	474	461	492	94	
徳 島 (37)	11,300	△ 100	99	464	459	469	98	
早期栽培 (38)	4,340	△ 60	99	456	451	459	98	
普通栽培 (39)	6,940	△ 60	99	470	465	475	98	
香 川 (40)	12,000	△ 500	96	471	464	491	95	
愛 媛 (41)	13,600	△ 300	98	470	463	492	94	
高 知 (42)	11,400	△ 100	99	420	414	454	91	
早期栽培 (43)	6,440	△ 30	100	455	450	476	95	
普通栽培 (44)	4,980	△ 20	100	375	368	425	87	
福 岡 (45)	35,000	△ 300	99	454	433	477	91	
佐 賀 (46)	24,100	△ 200	99	298	291	503	58	
長 崎 (47)	11,400	△ 100	99	455	435	464	94	
熊 本 (48)	33,300	0	100	483	466	497	94	
大 分 (49)	20,600	△ 100	100	435	407	480	85	
宮 崎 (50)	16,100	0	100	465	451	482	94	
早期栽培 (51)	6,300	△ 110	98	459	450	470	96	
普通栽培 (52)	9,780	110	101	469	452	490	92	
鹿 児 島 (53)	19,500	300	102	454	440	468	94	
早期栽培 (54)	4,370	30	101	438	427	435	98	
普通栽培 (55)	15,200	400	103	458	444	478	93	
沖 縄 (56)	677	△ 39	95	298	296	306	97	
第一期稲 (57)	506	△ 21	96	331	330	359	92	
第二期稲 (58)	171	△ 18	90	200	196	159	123	

- 注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。
 2 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
 3 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

収穫量（子実用）				参 考		
実 数 ⑥=①×②	前年産との比較			主 食 用 作付面積 ⑦	収 穫 量 (主食用) ⑧=⑦×②	
	対差	対比				
t	t	%		ha	t	
7,762,000	△ 18,000	100		1,379,000	7,261,000	(1)
588,100	73,300	114		97,000	553,900	(2)
282,200	18,800	107		39,200	245,800	(3)
279,800	6,700	102		48,300	267,600	(4)
376,900	5,500	101		64,800	357,000	(5)
526,800	35,700	107		74,900	449,400	(6)
404,400	30,300	108		56,900	356,800	(7)
368,500	4,400	101		60,400	338,200	(8)
344,200	△ 14,200	96		66,400	334,700	(9)
311,400	△ 10,400	97		54,900	288,800	(10)
75,300	△ 3,600	95		13,600	66,100	(11)
154,200	△ 1,200	99		30,900	148,900	(12)
289,000	△ 12,400	96		53,700	277,100	(13)
519	△ 36	94		129	519	(14)
14,300	△ 900	94		3,040	14,300	(15)
646,100	18,500	103		106,800	578,900	(16)
205,700	△ 200	100		33,300	184,100	(17)
133,000	2,700	102		22,700	120,800	(18)
130,500	△ 2,000	98		23,600	122,700	(19)
26,500	△ 100	100		4,810	26,000	(20)
198,400	△ 600	100		30,900	191,600	(21)
108,500	900	101		21,400	103,100	(22)
81,200	1,300	102		15,600	80,700	(23)
137,200	△ 500	100		26,600	132,700	(24)
130,200	△ 7,000	95		26,900	128,300	(25)
161,400	△ 900	99		30,200	153,700	(26)
72,700	△ 100	100		13,800	69,700	(27)
24,300	△ 400	98		4,850	24,300	(28)
182,900	900	100		35,300	175,400	(29)
43,700	△ 400	99		8,450	43,500	(30)
31,400	△ 200	99		6,360	31,400	(31)
65,300	1,600	103		12,600	64,800	(32)
87,500	△ 4,200	95		16,900	85,500	(33)
155,600	△ 500	100		29,300	151,500	(34)
113,300	△ 9,600	92		22,200	110,800	(35)
91,500	△ 11,900	88		18,400	87,200	(36)
52,400	△ 1,200	98		11,000	51,000	(37)
19,800	△ 700	97		(38)
32,600	△ 600	98		(39)
56,500	△ 3,400	94		12,000	56,500	(40)
63,900	△ 5,300	92		13,500	63,500	(41)
47,900	△ 2,800	94		11,300	47,500	(42)
29,300	△ 800	97		(43)
18,700	△ 1,900	91		(44)
158,900	△ 24,000	87		34,500	156,600	(45)
71,800	△ 57,500	56		23,700	70,600	(46)
51,900	△ 5,500	90		11,300	51,400	(47)
160,800	△ 15,400	91		32,300	156,000	(48)
89,600	△ 14,100	86		20,400	88,700	(49)
74,900	△ 4,500	94		14,600	67,900	(50)
28,900	△ 1,600	95		(51)
45,900	△ 2,900	94		(52)
88,500	△ 3,900	96		18,300	83,100	(53)
19,100	△ 400	98		(54)
69,600	△ 2,900	96		(55)
2,020	△ 180	92		665	1,980	(56)
1,670	△ 250	87		(57)
342	60	121		(58)

- 4 (参考)の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a当たり収量、④10a当たり年収量及び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。

(5) 水稻作付面積及び収穫量等の年次別推移（全国）

年 産	作付面積 (子実用)	10a 当たり 収 量	10a 当たり 平年収量	(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)	参 考		
				10a 当たり 収 量	10a 当たり 平年収量			主 食 用 作付面積	収 穫 量 (主食用)	生産数量 目標
	ha	kg	kg	kg	kg		t	ha	t	t
平成19年産	1,669,000	522	529	-	-	99	8,705,000	1,637,000	8,540,000	8,280,000
20	1,624,000	543	530	-	-	102	8,815,000	1,596,000	8,658,000	8,150,000
21	1,621,000	522	530	-	-	98	8,466,000	1,592,000	8,309,000	8,150,000
22	1,625,000	522	530	-	-	98	8,478,000	1,580,000	8,239,000	8,130,000
23	1,574,000	533	530	-	-	101	8,397,000	1,526,000	8,133,000	7,950,000
24	1,579,000	540	530	-	-	102	8,519,000	1,524,000	8,210,000	7,930,000
25	1,597,000	539	530	-	-	102	8,603,000	1,522,000	8,182,000	7,910,000
26	1,573,000	536	530	-	-	101	8,435,000	1,474,000	7,882,000	7,650,000
27	1,505,000	531	531	515	517	100	7,986,000	1,406,000	7,442,000	7,510,000
28	1,478,000	544	531	531	517	103	8,042,000	1,381,000	7,496,000	7,430,000
29	1,465,000	534	532	517	518	100	7,822,000	1,370,000	7,306,000	7,350,000
30	1,470,000	529	532	511	519	98	7,780,000	1,386,000	7,327,000	-

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

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

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

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

平成20年産以降は、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

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

5 生産数量目標は、食料、農業・農村政策審議会食糧部会で定めた数量目標。

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

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

① ふるい目幅別重量分布状況（年産別）

単位：%

年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
		平成19年産	100.0	0.7	1.1	1.8	3.0
20	100.0	0.9	1.3	2.1	3.0	16.5	76.2
21	100.0	0.8	1.3	2.1	3.2	17.4	75.2
22	100.0	0.6	1.0	1.6	2.3	13.2	81.3
23	100.0	0.9	1.4	2.2	3.1	16.6	75.8
24	100.0	0.6	1.0	1.5	2.2	13.0	81.7
25	100.0	0.8	1.3	1.9	2.7	14.5	78.8
26	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	14.7	78.4
27	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
平均 値	100.0	0.8	1.4	1.9	2.7	14.9	78.3
対平均差(※'ント)	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	2.7	△ 4.0

資料： 農林水産省「作物統計」

注： 1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

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

②ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
平成19年産	10a 当たり収量	kg	522	518	513	503	488	394
20	10a 当たり収量	kg	543	538	531	520	503	414
21	10a 当たり収量	kg	522	518	511	500	483	393
22	10a 当たり収量	kg	522	519	514	505	493	424
23	10a 当たり収量	kg	533	528	521	509	492	404
24	10a 当たり収量	kg	540	537	531	523	511	441
	収穫量(子実用)	t	8,519,000	8,468,000	8,383,000	8,255,000	8,067,000	6,960,000
25	10a 当たり収量	kg	539	535	528	517	503	425
	収穫量(子実用)	t	8,603,000	8,534,000	8,422,000	8,259,000	8,027,000	6,779,000
26	10a 当たり収量	kg	536	532	524	513	499	420
	収穫量(子実用)	t	8,435,000	8,368,000	8,249,000	8,081,000	7,853,000	6,613,000
27	10a 当たり収量	kg	531	527	519	509	494	413
	収穫量(子実用)	t	7,986,000	7,922,000	7,810,000	7,651,000	7,435,000	6,213,000
28	10a 当たり収量	kg	544	540	534	524	511	435
	収穫量(子実用)	t	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
29	10a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量(子実用)	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量(子実用)	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
	対前年比	%	99	99	99	99	99	97

資料： 農林水産省「作物統計」

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

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

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

(7) 年産・都道府県別主食用米の作付面積及び収穫量等の推移

平成28～30年産

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

資料：農林水産省統計部『作物統計』

注：1 作付面積（主食用）は、水稲作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

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

平成25～27年産

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