米に関するマンスリーレポート 資料編

(平成29年1月号)

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

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

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

農林水産省

目 次

I	在庫情報 平成26・27年産の産地別民間在庫の推移 (うるち米、平成27年7月末から28年6月末) (速報) ・・・・・・・・・・ 1
Ⅱ 業	米の価格情報 者間取引の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	主食用米以外(輸出を含む)) 加工用米及び新規需要米の取組状況等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
\ _	0. 世
(3) 政府備蓄米の運営 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1 8
, ,	備蓄米の買入入札の結果 (落札実績) (平成23~28年産)
(4)商業用の米の輸出量及び金額の推移・・・・・・・・・・・・・・・19
)主な増加要因(輸出業者等からのヒアリング結果による)・・・・・・2(
)米菓の輸出量及び金額の推移・・・・・・・・・・・・・・・・2
)日本酒(清酒)の輸出量及び金額の推移・・・・・・・・・・・22
IV	消費動向
•)米の消費動向(米穀機構による調査)・・・・・・・・・・・・・・23
(2	♪)小売価格の推移(POSデータ、主な銘柄)・・・・・・・・・・2 €
	その他
(1	
•)平成28年産水陸稲の収穫量・・・・・・・・・・・・・・・・32
(3	
(4)水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、
	10 a 当たり収量及び収穫量(子実用)の年次別推移 ・・・・・・・・ 3 st
(5)麦・大豆の需要情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 7 ③ 805 支まの支持別数45別 3 4 45男
	① 29年産麦の産地別銘柄別入札結果
	② 27年産大豆の産地別銘柄別入札結果
)野菜等の需給情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 (
(7)米の安定取引研究会報告書の概要 ・・・・・・・・・・・・・・4 (

在庫情報

平成26・27年産の産地別民間在庫の推移(うるち米、平成27年7月末から平成28年6月末)(速報)

産地別民間在庫の推移①(北海道から秋田)

(単位:玄米千トン)

	生地が以前は岸の地域の(北海道がらが出) (単位:玄米十トン)													
			27年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出礼		124.8	91.8	119.3	325.8	372.6	382.8	357.1	318.9	281.4	237.2	197.8	159.0
		27 年 産 米	0.0	0.0	58.7	276.5	333.9	354.1	337.0	304.7	269.7	228.3	191.3	155.0
		1年古米(26年産)	122.8	90.4	59.6	48.5	38.0	28.2	19.8	13.9	11.5	8.7	6.5	3.9
北		出荷段階	96.2	67.8	94.9	268.6	314.8	322.4	304.1	271.6	237.4	196.4	163.9	129.0
海		27 年 産 米	0.0	0.0	51.1	238.8	292.3	306.8	292.7	263.1	232.2	192.9	161.3	127.3
道		1年古米(26年産)	95.6	67.5	43.5	29.6	22.4	15.5	11.4	8.4	5.1	3.5	2.6	1.7
	Ī	販売段階	28.6	24.0	24.5	57.3	57.8	60.4	53.0	47.4	44.1	40.8	33.9	30.0
		27 年 産 米	0.0	0.0	7.5	37.7	41.6	47.3	44.3	41.6	37.5	35.4	30.0	27.6
		1年古米(26年産)	27.2	22.9	16.1	18.9	15.6	12.7	8.4	5.5	6.3	5.2	3.8	2.2
	出礼		71.6	54.7	64.5	143.9	151.1	161.7	149.6	141.6	122.1	109.7	94.2	77.2
		27 年 産 米	0.0	0.0	25.4	116.1	129.5	145.6	137.2	132.8	117.0	105.5	91.3	75.3
	_	1年古米(26年産)	69.5	53.1	38.0	26.8	20.9	15.5	11.9	8.5	4.8	4.0	2.8	1.9
_		出荷段階	56.6	43.4	55.4	129.5	137.4	147.8	138.0	130.5	100.0	87.7	73.9	57.1
青森		27 年 産 米	0.0	0.0	24.9	110.1	122.3	136.7	129.2	124.1	99.8	87.6	73.9	57.1
1,1,1		1年古米(26年産)	56.6	43.3	30.5	19.4	15.1	11.1	8.8	6.4	0.2	0.1	0.0	0.0
		販売段階	14.9	11.3	9.1	14.4	13.7	13.9	11.6	11.2	22.1	22.0	20.3	20.1
		27 年 産 米	0.0	0.0	0.5	6.0	7.2	8.9	8.0	8.7	17.2	17.8	17.4	18.2
		1年古米(26年産)	12.9	9.8	7.5	7.4	5.8	4.4	3.1	2.1	4.6	3.9	2.7	1.8
	出礼	岢+販売段階	57.6	44.3	42.7	133.2	149.2	164.1	154.2	140.4	125.2	108.6	91.2	74.5
		27 年 産 米	0.0	0.0	9.9	105.7	126.2	146.6	140.5	129.9	117.4	102.4	87.0	71.6
		1年古米(26年産)	56.2	43.4	32.4	27.0	22.7	17.3	13.4	10.3	7.7	6.0	4.1	2.7
岩		出荷段階	51.7	39.6	39.0	122.8	137.6	152.4	143.9	131.0	112.1	95.3	81.0	66.0
五手		27 年 産 米	0.0	0.0	9.4	99.7	118.4	138.4	132.8	122.6	108.3	93.1	79.7	65.1
		1年古米(26年産)	51.4	39.4	29.4	22.9	19.1	13.9	10.9	8.3	3.7	2.1	1.3	0.8
		販売段階	5.9	4.7	3.7	10.4	11.6	11.7	10.3	9.5	13.1	13.3	10.1	8.4
		27 年 産 米	0.0	0.0	0.4	6.1	7.7	8.1	7.7	7.3	9.0	9.3	7.3	6.5
		1 年 古 米 (26 年 産)	4.8	4.0	3.0	4.1	3.6	3.4	2.5	2.0	4.0	3.9	2.7	1.9
	出礼		113.9	95.8	123.2	214.5	208.1	193.6	183.2	176.0	162.0	138.2	117.3	95.9
		27 年 産 米	0.0	0.0	46.3	146.8	151.6	156.1	159.1	160.2	147.5	126.3	107.1	87.7
	г	1年古米(26年産)	110.2	93.4	75.3	66.3	55.3	36.5	23.1	14.8	13.7	11.2	9.5	7.5
宮		出荷段階	99.9	85.2	113.9	198.1	191.1	175.5	168.8	161.9	141.9	120.6	103.3	84.1
城		27 年 産 米	0.0	0.0	44.8	140.3	143.9	145.7	149.8	150.2	135.2	115.1	98.5	80.3
	-	1年古米(26年産)	99.4	84.8	68.8	57.6	47.0	29.8	19.0	11.8	6.7	5.5	4.8	3.8
		販売段階	14.0	10.7	9.3	16.4	17.1	18.1	14.4	14.1	20.2	17.7	14.0	11.8
		27 年 産 米	0.0	0.0	1.5	6.5	7.7	10.4	9.3	10.1	12.3	11.2	8.6	7.4
		1年古米(26年産)	10.8	8.6	6.5	8.8	8.3	6.7	4.1	3.1	7.0	5.7	4.7	3.7
	出在	- 助売段階 □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	129.8	99.6	144.7	284.1	281.4	271.7	251.3	238.1	214.5	181.1	149.5	114.3
		27 年 産 米	0.0	0.0	70.1	221.6	228.5	228.1	216.4	210.1	188.9	160.9	130.2	100.3
	Г	1年古米(26年産)	104.8	81.1	60.5	51.9	45.1	37.4	30.9	24.7	23.3	18.6	18.3	13.4
秋		出荷段階	110.7	83.8	130.3	264.1	260.9	250.0	233.7	220.9	178.8	149.0	120.5	90.0
田		27 年 産 米 1 年 古 米 (26 年 産)	0.0	0.0	68.3	212.4	217.6	215.1	204.4	197.8	163.3	137.7	111.7	83.7
			93.6	72.1	53.7	46.0	39.7	32.7	27.6	21.6	14.5	10.7	8.4	6.0
		販売段階 27 年 産 米	19.2	15.7	14.5	19.9	20.5	21.7	17.6	17.2	35.7	32.1	29.1	24.3
			0.0	0.0	1.8	9.2	10.8	13.0	12.0	12.3	25.6	23.3	18.5	16.6
ш		1年古米(26年産)	11.2	9.0	6.9	5.9	5.5	4.6	3.3	3.2	8.8	8.0	9.9	7.4

(お知らせ)平成26年2月から平成28年6月までの産地別民間在庫の推移については、農林水産省ホームページに掲載しています。
(ホーム > 組織・政策 > 政策統括官 > 米(稲)・麦・大豆 > 米の相対取引価格・数量、契約・販売状況、民間在庫の推移等)
【http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/soukatu/aitaikakaku.html】

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(年間の直接販売数量が5,000トン以上苦しくは年間の玄米仕入量が500トン以上)である。 3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者(年間の玄米仕入量が4,000トン以上)である。 4 年産の特定できない未検査米等を含んでいるため、27年産米と1年古米(26年産)の合計と一致しない場合がある。

産地別民間在庫の推移②(山形から埼玉) (単位:玄米干トン) 28年 27年 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 出荷+販売段階 109.3 87.7 102.4 228.6 244.6 243.2 230.7 208.8 186.6 163.7 136.2 108.7 27 年 0.0 0.0 32.7 173.1 197.8 206.9 203.3 185.9 167.4 147.6 123.1 97.7 1 年 古 米 (26 年 産) 104.9 84.2 15.4 12.8 10.6 66.6 53.0 44.7 34.6 25.9 21.7 18.3 出荷段階 96.9 77 9 93 1 213 3 227 7 225 1 2157 1935 168 1 1447 1217 95.0 ш 27 年 米 0.0 165.4 175.3 135.1 113.5 88.0 0.0 31.8 188.8 196.3 193.8 156.8 形 1年古米(26年産) 6.9 95.8 77.1 60.6 47.6 38.7 28.7 21.9 18.2 11.2 9.5 8.2 販売段階 12.4 9.9 9.3 15.3 16.9 18.0 15.0 15.3 18.5 19.1 14.5 13.7 27 年 産 米 0.0 0.0 8.0 7.7 9.0 10.5 9.5 10.7 10.6 12.5 9.6 9.7 1年古米(26年産) 9.1 7.1 6.0 5.4 6.0 5.9 4.0 3.5 7.1 5.9 4.6 3.7 出荷+販売段階 60.5 42.3 42.9 175.2 193.7 191.2 177.6 174.5 150.4 129.1 108.5 87.3 27 年 83.1 0.0 0.1 13.8 145.9 169.4 172.2 162.6 164.2 142.4 122.8 103.2 産 米 1年古米(26年産) 40.7 5.2 58.4 28.1 28.6 23.8 18.6 14.7 10.0 7.8 6.1 4.1 47 9 32.2 135.1 85.3 66.5 出荷段階 33.7 148.2 164.1 161.8 150.6 117.2 99.9 福 0.0 0.0 12.6 134.2 152.5 152.9 143.6 130.2 113.2 96.5 82.3 64.0 島 1年古米(26年産) 47.1 31.6 21.0 13.9 11.5 8.8 7.0 4.8 4.0 3.4 3.0 2.5 販売段階 12.6 10.1 9.2 27.1 29.7 29.4 27.0 39.4 33.2 29.2 23.2 20.8 27 年 0.0 0.0 1.3 11.7 16.9 19.3 19.0 34.0 29.2 26.3 20.9 19.2 1 年 古 米 (26 年 産) 12.3 2.7 2.2 11.2 9.1 7.2 14.8 9.8 7.7 5.2 3.8 1.6 出荷+販売段階 51.4 53.4 127.0 135.6 133.6 124.7 119.0 106.7 97.1 85.1 74.3 59.8 0.0 16.3 98.0 118.5 116.1 110.5 106.9 97.0 90.6 79.3 67.8 55.0 1年古米(26年産) 46.0 32.6 24.8 13.6 14.9 12.7 11.3 9.2 6.1 5.5 6.2 4.6 出荷段階 33.3 33.9 90.6 97.7 93.9 88.7 83.9 76.9 68.1 58.6 48.8 38.0 27 年 産 0.0 9.9 74.1 90.7 88.1 83.1 78.5 71.6 63.6 54.7 45.9 35.9 城 1年古米(26年産) 33.2 23.9 16.4 6.9 5.8 5.6 5.4 5.3 4.4 3.8 2.9 2.1 18.1 19.5 36.4 37.9 39.7 36.0 35.1 29.8 29.0 26.5 25.5 21.8 販売段階 27 年 0.0 6.4 23.9 27.8 28.1 27.4 28.4 25.4 27.0 24.5 21.9 19.1 産 米 1年古米(26年産) 1.7 2.4 12.8 8.7 8.4 6.7 9.1 7.2 5.9 3.8 1.7 3.3 出荷+販売段階 944 77.6 135.8 168.7 175.4 178.5 165.9 155.3 148.6 132.3 121.1 103.7 104.0 133.2 27 年 産 * 0.0 0.0 76.2 123.4 141.5 152.0 144.9 138.3 118.8 888 1年古米(26年産) 87.6 72.7 56.8 43.8 32.9 25.9 20.5 16.8 15.2 13.4 17.0 14.8 67.3 123.0 150.6 157.4 150.7 139.4 127.5 99.9 85.9 出荷段階 81.3 160.1 113.3 0.0 0.0 70.8 112.7 129.7 138.6 133.1 124.9 115.6 103.3 90.9 77.8 木 1年古米(26年産) 78.4 65.2 51.3 37.4 27.5 21.3 17.5 14.5 11.8 10.1 9.0 8.1 17.8 販売段階 13.1 10.2 12.8 18.1 18.0 18.5 15.1 15.9 21.1 19.0 21.2 27 年 0.0 0.0 5.4 10.7 11.8 13.4 11.8 13.4 17.5 15.5 13.1 11.1 1 年 古 米 (26 年 産) 7.5 5.6 5.4 9.3 6.3 4.6 3.0 2.3 3.4 3.3 8.0 6.6 12.4 10.1 15.1 27.0 17.9 出荷+販売段階 8.4 10.5 26.7 26.0 23.9 15.8 13.4 27 年 0.0 0.0 0.5 4.7 10.3 23.4 24.3 23.9 22.4 16.8 14.9 12.9 1年古米(26年産 11.0 9.0 7.0 5.1 4.3 3.0 2.4 1.9 1.4 1.0 0.7 0.5 出荷段階 9.8 6.6 5.4 7.6 12.1 23.9 24.5 23.9 21.1 15.1 13.1 10.9 群 10.9 産 0.0 0.0 0.4 4.4 9.5 22.1 23.1 22.8 21.1 15.1 13.1 馬 1 年 古 米 (26 年 産) 9.0 6.6 5.0 3.2 2.7 1.8 1.4 1.1 0.0 0.0 0.0 0.0 3 5 2 9 2 1 2.5 販売段階 26 3.0 3.0 28 25 28 2.8 27 27 年 米 0.0 0.0 0.1 0.3 0.9 1.3 1.3 1.1 1.3 1.7 1.9 2.0 産 1年古米(26年産) 2.0 2.4 2.0 1.9 1.6 1.2 1.0 8.0 1.4 1.0 0.7 0.5 出荷+販売段階 15.6 12.6 16.3 28.4 33.9 32.6 29.4 26.5 24.2 20.9 17.9 15.2 27 年 米 0.0 0.4 7.0 19.4 26.3 25.8 23.6 21.7 20.1 17.4 15.0 13.1 1 年 古 米 (26 年 産) 15.5 12.2 9.3 9.0 7.5 6.7 5.7 4.9 4.2 3.5 2.8 2.2 出荷段階 14.1 11.1 14.4 23.4 29.3 27.6 25.3 22.8 19.4 16.7 14.4 12.5 埼 年 0.0 0.1 6 2 16.8 229 19.2 16.8 144 12.6 11.0 27 23.5 21.2 産 玉 1年古米(26年産) 14.1 11.0 2.2 8.2 6.6 5.7 4.7 4.1 3.6 2.7 1.9 1.5 4.6 3.4 販売段階 1.5 1.5 1.9 5.0 4.9 4.1 3.7 4.8 4.2 2.8

1.4 1.2

1 年 古 米 (26 年 産)

0.0

0.3

8.0

1.1

2.6

2.4

2.8

1.8

2.9

2.0

2.5

1.6

2.5

1.3

3.3

1.5

2.9

1.3

2.4

1.0

2.1

0.7

(単位:玄米千トン)

/王 /	産地別民間在庫の推移③(千葉から静岡) (単位:玄米千トン)													
			27年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出礼	荷+販売段階	36.3	89.8	150.9	143.9	136.1	122.2	113.5	95.9	75.1	62.0	46.7	32.7
		27 年 産 米	0.0	61.9	127.9	124.9	116.6	108.0	99.4	85.1	67.8	57.4	43.2	31.0
		1 年 古 米 (26 年 産)	35.1	27.5	22.6	18.6	19.2	14.0	13.9	10.7	7.2	4.6	3.4	1.6
	ſ	出荷段階	30.6	82.1	139.7	132.1	121.5	107.7	97.5	82.7	62.6	49.4	37.0	25.1
千		27 年 産 米	0.0	58.5	119.8	116.7	109.0	99.1	90.8	77.6	59.5	47.5	35.6	24.6
葉		1 年 古 米 (26 年 産)	30.2	23.4	19.8	15.3	12.4	8.5	6.7	5.1	3.2	1.9	1.4	0.6
	ŀ	販売段階	5.7	7.8	11.1	11.8	14.7	14.5	16.0	13.2	12.4	12.6	9.7	7.6
		27 年 産 米	0.0	3.4	8.1	8.2	7.6	8.8	8.6	7.5	8.4	9.9	7.6	6.5
		1年古米(26年産)	4.8	4.0	2.7	3.3	6.9	5.4	7.2	5.6	4.0	2.6	2.0	1.0
Н	ш	荷+販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ш1	27 年 産 米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		1 年 古 米 (26 年 産)	0.0	0.0		0.0		0.0				0.0	0.0	
	ſ				0.0		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
東		出荷段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
京		27 年 産 米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	-	1年古米(26年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		27 年 産 米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Н		1年古米(26年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出礼	筒+販売段階 	0.4	0.3	0.4	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.1	0.8	0.4
		27 年 産 米	0.0	0.0	0.3	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.6	1.1	0.8	0.4
	Г	1年古米(26年産)	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神		出荷段階	0.4	0.3	0.4	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.6	1.1	0.7	0.4
奈		27 年 産 米	0.0	0.0	0.3	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.6	1.1	0.7	0.4
JΠ	-	1 年 古 米 (26 年 産)	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		27 年 産 米	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		1 年 古 米 (26 年 産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出礼	尚+販売段階	2.2	1.7	1.6	4.7	5.1	5.4	5.0	4.6	4.2	3.6	3.2	2.7
		27 年 産 米	0.0	0.0	0.4	3.7	4.3	5.3	4.9	4.5	4.1	3.6	3.2	2.7
	_	1 年 古 米 (26 年 産)	2.1	1.6	1.2	0.9	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
		出荷段階	1.9	1.5	1.4	4.3	4.6	4.9	4.5	4.2	3.7	3.2	2.9	2.4
山 梨		27 年 産 米	0.0	0.0	0.4	3.5	3.8	4.8	4.5	4.2	3.7	3.2	2.9	2.4
^		1 年 古 米 (26 年 産)	1.9	1.4	1.0	0.8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	Ī	販売段階	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
		27 年 産 米	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
L		1年古米(26年産)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	出礼		21.5	14.9	23.1	58.3	73.7	69.5	62.3	55.9	47.5	39.8	32.4	25.7
		27 年 産 米	0.0	0.0	14.2	52.2	69.1	66.7	60.7	54.9	46.9	39.2	32.0	25.4
		1年古米(26年産)	21.0	14.5	8.6	5.9	4.5	2.8	1.5	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3
	ſ	出荷段階	18.0	11.8	20.4	53.5	67.7	62.5	55.8	48.8	41.9	33.4	27.8	21.5
長野		27 年 産 米	0.0	0.0	13.6	49.1	64.4	60.7	55.5	48.7	41.8	33.4	27.8	21.5
却		1年古米(26年産)	17.8	11.7	6.8	4.3	3.2	1.8	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	ľ	販売段階	3.6	3.1	2.7	4.8	6.0	7.0	6.5	7.1	5.7	6.3	4.6	4.2
		27 年 産 米	0.0	0.0	0.7	3.1	4.7	6.0	5.2	6.2	5.1	5.9	4.2	3.9
		1年古米(26年産)	3.2	2.8	1.8	1.6	1.2	1.0	1.3	1.0	0.6	0.5	0.4	0.3
П	出礼		2.7	4.0	13.2	17.8	17.4	15.9	12.1	10.4	8.7	6.9	5.3	3.6
		27 年 産 米	0.0	2.3	12.2	17.2	17.0	15.5	11.8	10.1	8.5	6.7	5.1	3.5
		1年古米(26年産)	2.5	1.6	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	ſ	出荷段階	1.9	2.6	9.1	13.0	13.1	12.2	9.1	7.8	6.7	5.4	4.2	2.8
静		27 年 産 米	0.0	1.4	8.5	12.9	13.1	12.1	9.1	7.8	6.7	5.4	4.2	2.8
岡		1 年 古 米 (26 年 産)	1.9	1.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	}	販売段階	0.8	1.4	4.1	4.8	4.3	3.7	3.1	2.6	2.0	1.5	1.1	0.8
		27 年 産 米	0.0	0.9	3.7	4.3	3.9	3.4	2.8	2.3	1.8	1.3	0.9	0.7
		1年古米(26年産)		0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
<u></u> 注:	太夫	その注意点は、北海道から			0.2	0.0	0.0	0.2	J.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

産:	地.	別	民間在庫の推移	8④(新	潟から	愛知)							(単	位:玄米	:チトン)
				27年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	28年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
	出	荷-	+販売段階	67.5	43.7	188.0	288.0	277.0	247.5	223.7	198.5	172.2	144.6	119.9	95.3
			27 年 産 米	0.0	0.4	161.7	265.1	255.2	229.1	207.9	185.7	162.6	138.0	114.4	90.7
			1 年 古 米 (26 年 産)	66.0	42.1	25.5	22.2	21.1	17.8	15.3	12.6	9.4	6.5	5.4	4.5
*-		出	荷段階	57.8	34.7	175.0	266.1	251.1	218.5	198.0	175.7	148.3	123.8	102.9	80.4
新潟			27 年 産 米	0.0	0.3	153.2	249.4	236.7	206.5	187.7	167.4	142.5	119.0	98.8	76.8
			1 年 古 米 (26 年 産)	56.8	33.5	21.2	16.3	14.0	11.6	10.0	8.2	5.8	4.7	4.1	3.6
		販	売段階	9.7	9.0	13.0	21.9	25.9	29.1	25.7	22.8	23.9	20.8	17.0	14.9
			27 年 産 米	0.0	0.0	8.4	15.7	18.5	22.6	20.2	18.3	20.1	19.0	15.6	13.9
			1年古米(26年産)	9.2	8.6	4.2	5.9	7.1	6.2	5.3	4.3	3.6	1.8	1.3	0.9
	出	荷-	+販売段階	22.6	16.4	72.2	104.6	102.3	94.0	85.2	75.7	64.8	56.1	46.8	37.4
			27 年 産 米	0.0	0.6	61.2	96.1	96.9	89.9	82.6	73.8	63.9	55.4	46.2	36.9
			1年古米(26年産)	21.8	15.1	10.6	8.2	5.1	3.9	2.3	1.6	0.7	0.6	0.5	0.4
=		出	荷段階	18.6	12.2	66.8	96.9	95.2	86.8	79.2	70.5	56.1	47.8	39.8	30.9
富山			27 年 産 米	0.0	0.4	58.1	91.6	92.4	84.5	78.0	69.5	56.1	47.8	39.8	30.9
			1年古米(26年産)	18.5	11.8	8.7	5.3	2.8	2.3	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		販	売段階	4.1	4.2	5.4	7.7	7.1	7.3	6.0	5.2	8.7	8.3	7.0	6.5
			27 年 産 米	0.0	0.3	3.1	4.5	4.5	5.4	4.6	4.3	7.9	7.5	6.4	6.0
			1 年 古 米 (26 年 産)	3.2	3.3	1.9	2.9	2.4	1.6	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4
	出	荷-	+販売段階	19.9	18.1	61.7	71.9	69.4	62.7	57.8	51.1	44.5	38.1	31.9	26.2
			27 年 産 米	0.0	3.6	50.4	63.2	62.3	58.8	55.3	49.3	43.3	37.1	31.3	25.7
		_	1年古米(26年産)	19.3	14.1	11.0	8.5	6.9	3.6	2.4	1.7	1,1	0.9	0.6	0.5
石		出	荷段階	17.0	15.2	44.6	52.3	51.0	47.5	45.0	39.7	34.4	30.3	25.3	21.4
Ш			27 年 産 米	0.0	2.5	34.8	45.2	45.7	44.7	43.0	38.4	34.0	30.1	25.2	21.3
			1年古米(26年産)	16.8	12.5	9.7	7.0	5.2	2.7	1.9	1.3	0.3	0.2	0.1	0.1
		販	売段階	2.8	2.9	17.1	19.6	18.4	15.2	12.9	11.5	10.1	7.8	6.5	4.9
			27 年 産 米	0.0	1.1	15.6	18.0	16.5	14.2	12.3	11.0	9.3	7.0	6.0	4.4
		<u> </u>	1年古米(26年産)	2.5	1.6	1.3	1.5	1.7	0.9	0.5	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4
	出	何 -	+販売段階	15.4	14.1	42.1	63.4	59.4	56.1	51.4	44.2	33.6	31.9	29.1	21.8
			27 年 産 米	0.0	2.3	33.0	56.1	53.1	51.4	47.7	41.3	31.0	29.8	27.1	20.8
			1年古米(26年産)	14.5	11.1	8.7	7.0	6.2	4.5	3.6	2.9	2.6	2.0	1.9	1.1
褔		ш	荷段階 27 年 産 米	0.0	10.4	36.9	56.0	52.8	50.2	46.4	39.7	25.7	21.7	20.8	15.3
井			1年古米(26年産)		1.4 8.9	29.4 7.5	50.4 5.6	47.9 5.0	46.5 3.6	43.4	37.2	23.8	20.4	20.2	15.0
		855	売段階	3.7	3.7	5.3	7.4	6.6	5.9	3.1 5.0	2.5 4.5	1.9 7.9	1.3	8.3	6.6
		郑	27 年 産 米	0.0	0.9	3.6	5.7	5.2	4.9	4.4	4.1	7.9	9.4	6.9	5.8
			1年古米(26年産)	2.9	2.2	1.2	1.4	1.2	0.9	0.6	0.4	0.7	0.7	1.3	0.8
	H:	荷 -	+販売段階	16.4	15.4	15.3	20.4	24.0	30.0	27.4	24.6	22.0	19.1	16.5	14.1
	-		27 年 産 米	0.0	1.8	4.4	11.8	16.8	24.5	23.0	21.1	19.2	17.0	14.8	12.7
			1年古米(26年産)	14.6	12.1	9.5	7.4	6.1	4.7	3.7	2.8	2.2	1.6	1.2	0.9
		出	荷段階	13.4	12.7	12.3	16.5	20.5	25.6	23.4	21.3	18.2	15.8	13.6	11.2
岐阜			27 年 産 米	0.0	1.6	3.8	10.0	15.1	21.6	20.3	18.9	17.1	15.0	13.0	10.8
阜			1 年 古 米 (26 年 産)	13.0	10.9	8.5	6.5	5.5	4.1	3.2	2.4	1.1	0.8	0.6	0.4
		販	売段階	3.0	2.7	3.0	3.9	3.4	4.4	4.0	3.4	3.9	3.3	2.9	2.9
			27 年 産 米	0.0	0.2	0.6	1.8	1.8	2.9	2.8	2.3	2.1	2.0	1.8	1.9
			1 年 古 米 (26 年 産)	1.6	1.2	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	1.1	0.7	0.6	0.5
	出	荷-	+販売段階	15.5	13.4	16.4	26.7	34.2	36.3	34.1	31.5	27.5	23.7	19.8	16.1
			27 年 産 米	0.0	1.9	8.4	20.8	29.1	32.1	30.5	28.6	25.3	22.0	18.5	15.1
		_	1 年 古 米 (26 年 産)	14.3	10.8	7.6	5.5	4.8	4.0	3.4	2.9	2.1	1.6	1.2	0.9
_		出	荷段階	13.3	11.3	14.3	23.6	30.0	31.8	30.1	27.8	22.7	19.7	16.6	13.6
愛知			27 年 産 米	0.0	1.5	7.3	18.5	25.9	28.3	27.1	25.2	22.6	19.6	16.5	13.6
		L	1 年 古 米 (26 年 産)	13.0	9.6	6.8	5.0	4.0	3.3	2.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0
		販	売段階	2.2	2.1	2.1	3.1	4.2	4.5	4.0	3.7	4.8	3.9	3.2	2.4
			27 年 産 米	0.0	0.4	1.1	2.3	3.2	3.8	3.4	3.3	2.7	2.4	2.0	1.5
			1年古米(26年産)	1.3	1.2	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6	0.4	2.1	1.5	1.2	0.9

産地別民間在庫の推移⑤(三重から奈良)

(単位:玄米千トン) 27年 28年 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 **4** B 5月 6月 出荷+販売段階 7.7 14.7 38.3 44.0 41.4 37.9 34.2 30.5 25.9 20.7 16.7 12.4 0.0 9.3 34.1 40.1 38.8 36.3 33.0 29.5 25.2 20.2 16.4 12.2 1年古米(26年産) 7.6 5.3 4.1 3.7 2.5 1.5 1.1 0.9 0.6 0.4 0.2 0.2 出荷段階 6.2 12.2 35.3 40.5 38.1 34.8 31.3 27.6 23.0 18.3 14.4 10.2 14.2 0.0 7.9 31.8 37.9 36.3 33.6 30.4 27.0 17.9 10.1 22.6 重 1年古米(26年産) 6.2 4.4 3.5 2.6 1.8 1.2 0.9 0.7 0.4 0.3 0.2 0.1 25 3 5 3 3 3.0 2.8 29 2 4 2.3 22 販売段階 1.5 3 1 3 1 27 年 産 0.0 1.4 2.3 2.2 2.5 2.6 2.6 2.6 2.7 2.3 2.2 2.1 1年古米(26年産) 0.9 0.3 0.2 1.4 0.6 1.1 0.7 0.4 0.2 0.1 0.0 0.0 出荷+販売段階 18.5 15.2 53.9 59.6 57.7 57.5 53.3 50.6 44.4 36.9 29.5 22.3 27 年 産 0.0 2.1 45.0 54.1 52.3 53.6 50.2 48.4 43.1 36.0 28.8 21.7 1年古米(26年産) 16.8 12.0 8.1 4.9 4.8 3.7 3.0 2.1 1.3 0.9 0.6 0.5 出荷段階 15.3 12.1 50.4 55.0 52.9 52.3 48.9 46.8 40.0 32.5 26.0 19.1 滋 27 年 0.0 43.5 49.6 46.8 45.4 39.3 25.6 産 1.9 51.3 49.1 32.1 18.8 睝 1年古米(26年産) 14.7 9.7 6.6 3.5 3.6 2.7 2.1 1.4 0.8 0.5 0.4 0.3 販売段階 3.2 3.2 3.5 4.6 4.8 5.2 4.4 3.8 4.4 4.4 3.5 3.1 27 年 産 0.0 0.1 1.5 2.8 3.2 4.0 3.4 3.0 3.9 4.0 3.3 3.0 1年古米(26年産) 2.2 2.2 1.4 1.3 1.2 1.0 0.9 0.5 0.4 0.2 0.7 0.2 出荷+販売段階 12.7 7.5 6.3 4.6 3.5 8.0 12.1 13.1 12.6 11.9 10.2 8.6 0.0 0.0 5.6 10.7 11.9 11.7 12.0 11.4 8.3 7.2 6.2 98 1年古米(26年産) 4.6 3.4 2.3 1.4 1.1 0.9 0.7 0.5 0.4 0.3 0.2 0.2 出荷段階 4.0 3.0 7.2 9.8 10.9 10.8 11.1 10.4 7.4 5.5 8.7 6.4 京 27 年 産 米 0.0 0.0 5.2 9.7 10.9 10.7 10.4 8.7 7.4 6.3 5.5 11.1 都 1年古米(26年産) 4.0 3.0 2.0 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 0.7 0.5 0.8 2.4 2.1 1.9 1.6 1.5 1.5 1.2 1.1 0.8 27 年 産 0.7 0.0 0.0 0.4 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.1 0.9 0.9 1年古米(26年産) 0.6 0.4 0.3 1.3 1.0 0.8 0.6 0.5 0.2 0.1 0.3 0.2 出荷+販売段階 1.0 1.2 1.0 0.6 0.5 0.6 2.4 2.4 2.0 1.7 1.5 1.3 27 年 産 0.0 0.0 0.3 0.8 1.1 2.3 2.3 1.9 1.7 1.5 1.3 1.0 1年古米(26年産) 0.6 0.5 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷段階 0.5 0.3 0.4 0.9 1.1 2.2 2.0 1.7 1.4 1.3 1.2 0.9 0.0 0.7 0.9 0.0 0.3 1.1 2.1 1.9 1.6 1.4 1.3 1.1 阪 1年古米(26年産) 0.5 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 0.1 販売段階 27 年 産 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 0.1 1年古米(26年産) 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.0 出荷+販売段階 20.6 44.4 42.6 35.9 30.5 27.9 24.3 10.6 7.6 33.3 20.7 176 27 年 産 米 0.0 0.0 15.7 31.9 43.2 41.6 35.0 29.8 27.3 23.8 20.4 17.3 1年古米(26年産) 10.4 7.4 1.3 1.1 0.9 0.7 0.5 0.4 0.3 4.7 0.6 0.3 出荷段階 8.9 5.9 18.4 29.8 40.1 38.3 31.7 26.7 24.3 20.9 17.6 14.7 兵 27 年 産 0.0 0.0 14.8 29.8 40.1 38.3 31.7 26.7 24.3 20.9 17.6 14.7 庫 1年古米(26年産) 8.9 5.9 3.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 1.7 1.7 2.3 3.5 4.2 4.3 4.2 3.9 3.7 3.4 3.1 2.9 27 年 0.0 2.2 3.3 3.0 産 0.0 1.0 3.1 3.3 3.1 3.1 2.7 2.6 1年古米(26年産) 1.5 1.5 1.1 1.2 1.0 0.8 0.7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.3 出荷+販売段階 1.7 6.4 4.0 2.5 1.7 6.5 10.3 9.5 9.5 8.6 7.5 5.2 年 0.0 0.0 0.8 9.9 8.4 7.6 6.6 5.7 4.6 3.5 6.1 9.1 1年古米(26年産) 2.3 1.5 0.8 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 出荷段階 2.1 1.3 1.3 5.4 8.9 8.2 7.6 6.9 6.0 5.1 4.1 3.1 李 27 年 産 米 0.0 6.0 0.0 0.8 5 2 8.9 8.2 7.6 6.9 5 1 4.1 3.1 良 1年古米(26年産) 2.1 1.3 0.5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 0.4 0.4 0.4 1.2 1.4 1.3 1.9 1.7 1.5 1.3 1.0 1.1 年 0.0 0.0 0.1 0.9 1.0 1.0 8.0 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 1年古米(26年産) 0.0 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.3

本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

産地別民間在庫の推移⑥(和歌山から山口) (単位:玄米千トン) 27年 28年 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 1.0 0.8 1.4 2.1 2.3 2.5 2.4 2.2 1.9 1.3 1.1 1.6 0.0 0.0 8.0 1.6 1.8 2.0 1.8 1.6 1.4 1.1 1.0 2.1 1年古米(26年産) 0.8 0.6 0.5 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.1 0.1 出荷段階 0.5 0.4 1.0 1.7 1.7 1.6 1.4 1.3 1.1 0.90.8 0.7 和 0.0 0.0 0.8 1.4 1.5 1.4 1.4 1.3 0.8 0.7 歌 1.1 0.9 H 1年古米(26年産) 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 0.4 0.4 0.5 0.6 0.9 1.0 0.9 0.8 0.7 0.5 販売段階 27 年 産 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 0.7 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 1年古米(26年産) 0.2 0.1 0.1 0.3 0.3 0.2 0.3 0.2 0.1 0.3 0.1 0.1 出荷+販売段階 10.2 20.8 23.8 28.6 27.8 26.3 23.6 19.2 15.3 10.7 7.3 88 27 年 産 0.0 0.0 4.7 17.8 21.9 27.5 27.3 26.0 23.4 19.1 15.2 10.6 1年古米(26年産) 9.5 6.8 3.7 2.6 1.7 0.9 0.5 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 出荷段階 7.8 5.2 6.9 17.9 21.3 26.0 24.3 21.9 19.4 15.1 11.7 8.0 25.7 27 年 0.0 16.4 8.0 産 0.0 4.2 20.5 24.2 21.9 19.4 15.1 11.7 取 1年古米(26年産) 7.5 5.0 2.5 1.4 0.8 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 2.4 2.1 1.9 2.8 2.4 2.5 3.6 4.3 4.2 4.1 3.5 2.7 27 年 産 0.0 0.0 0.5 1.4 1.4 1.8 3.1 4.1 4.0 3.9 3.5 2.6 1年古米(26年産) 2.0 1.8 1.2 1.2 0.9 0.0 0.0 0.6 0.4 0.2 0.1 0.1 出荷+販売段階 14.7 29.2 32.2 10.7 16.9 21.8 30.0 30.1 26.6 22.2 17.9 14.1 0.0 0.4 12.0 24.1 24.1 28.1 26.8 17.3 13.7 10.4 244 213 1年古米(26年産) 15.8 13.5 9.0 5.3 4.5 3.5 2.8 1.8 0.6 0.4 0.2 0.1 出荷段階 14.7 12.9 19.5 26.9 26.1 28.9 27.3 23.9 18.9 15.2 11.8 8.8 鳥 27 年 産 米 0.0 0.4 11.1 22.4 22.2 25.8 24.9 22.4 18.9 15.2 8.8 11.8 根 1年古米(26年産) 0.0 14.7 12.5 8.4 4.5 3.9 3.1 2.4 1.4 0.0 0.0 0.0 販売段階 2.1 1.9 2.3 3.0 3.1 3.3 2.8 2.7 3.3 2.7 2.3 1.9 年 1.7 1.6 0.0 0.1 0.9 1.9 2.3 1.9 2.0 2.4 2.1 1.9 1年古米(26年産) 1.0 0.7 0.8 0.6 0.5 0.6 0.4 0.2 0.1 1.1 0.4 0.4 出荷+販売段階 19.4 14.4 16.6 31.0 42.0 45.9 42.6 39.2 34.6 30.5 26.3 21.6 27 年 産 0.0 0.0 6.4 23.8 37.0 43.0 40.8 38.2 33.9 30.0 25.9 21.3 1年古米(26年産) 18.5 14.0 10.0 7.1 4.9 2.9 1.7 1.0 0.7 0.5 0.3 0.2 出荷段階 15.8 11.3 12.8 24.9 35.5 38.8 35.7 33.0 28.1 24.4 20.7 16.7 畄 0.0 5.1 20.5 0.0 32.2 36.8 34.7 32.4 27.9 24.2 20.5 16.6 Ш 1年古米(26年産) 15.4 11.2 7.6 4.4 3.4 2.0 1.0 0.6 0.3 0.2 0.1 0.1 3.1 3.5 3.9 6 4 6.9 6.2 6.5 6.1 5.6 49 販売段階 6.1 7.1 27 年 産 0.0 0.0 1.3 3.4 4.9 6.2 6.1 5.8 6.0 5.9 5.4 4.8 1年古米(26年産) 2.9 2.4 2.7 1.5 0.7 0.4 0.4 0.2 0.1 3.1 0.9 0.2 出荷+販売段階 39.0 35.4 27.9 20.3 10.7 7 7 178 38.6 31.7 23.8 16.7 13 1 27 年 産 米 0.0 0.1 13.0 35.4 36.6 33.5 30.2 26.8 23.0 19.6 16.1 12.7 1年古米(26年産) 3.0 10.1 7.2 4.5 2.3 1.8 0.8 0.7 0.4 1.4 1.1 0.6 出荷段階 7.3 4.9 14.4 32.9 33.3 29.9 27.2 23.4 17.8 15.5 12.8 9.8 広 27 年 11.9 9.8 産 0.0 0.1 32.8 33.2 29.9 27.2 23.4 17.8 15.5 12.8 島 1年古米(26年産) 7.3 4.7 2.4 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 3.4 2.9 3.4 5.7 5.7 5.4 4.5 4.6 6.0 4.8 3.9 3.3 2.9 0.0 0.0 1.0 3.4 3.5 5.2 3.3 年 産 2.7 3.6 3.1 4.1 1年古米(26年産) 2.9 2.4 2.1 29 2.2 1.7 1.4 1.0 8.0 0.7 0.6 0.4 出荷+販売段階 32.5 15.6 11.4 10.7 16.4 34.2 35.6 30.1 27.6 24.4 21.5 18.6 0.0 0.4 9.4 28.3 31.0 30.0 28.2 26.1 23.4 20.8 18.2 15.3 1年古米(26年産) 10.1 9.3 6.2 5.3 4.4 2.5 1.9 0.4 0.3 1.5 1.1 0.7 出荷段階 9.6 9.2 14.9 31.0 33 1 30.0 28.1 25.9 21.0 19.1 16.8 14.0 H 27 年 産 0.0 0.3 9.1 27.4 30.1 28.6 27.0 25.0 21.0 19.1 16.8 14.0 1年古米(26年産) 0.0 8.9 8.3 5.4 3.3 2.8 1.4 1.1 0.9 0.0 0.0 0.0 販売段階 1.7 1.5 1.5 3.1 2.6 2.5 2.0 1.7 3.5 2.4 1.8 1.6 1.3 0.0 0.1 0.3 0.9 0.9 1.4 1.1 1.1 2.4 1.7 1.4

注:本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

1.0

1.1

0.8

1年古米(26年産)

1.6

1.1

0.8

0.6

1.0

0.7

0.4

0.3

2.0

産地別民間在庫の推移⑦ (徳島から佐賀)

27年 28年 7日 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 1.9 8.3 12.2 11.1 10.0 8.9 6.9 6.1 5.1 4.4 3.4 2.5 4.3 0.0 7.2 11.5 10.6 9.6 8.7 6.0 5.0 3.4 6.8 2.5 1年古米(26年産) 1.9 1.0 0.6 0.4 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 出荷段階 0.96.5 9.0 7.9 6.9 6.0 4.9 4.3 1.8 1.5 1.1 0.6 徳 27 産 0.0 6.3 8.9 7.9 6.9 6.0 4.9 1.8 1.5 0.6 4.3 1.1 島 1年古米(26年産) 0.9 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.1 17 3 2 3 2 2 8 20 3 3 2 9 23 販売段階 3 1 1.8 2.0 27 年 0.0 0.9 2.6 2.7 2.7 2.6 1.8 1.7 3.2 2.9 2.3 産 1.9 1年古米(26年産 8.0 0.5 0.4 0.1 0.1 1.0 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 出荷+販売段階 8.5 6.1 7.2 14.3 22.4 20.9 19.3 17.6 15.5 13.5 11.4 9.3 27 年 産 0.0 0.4 3.6 12.4 21.2 20.0 18.6 17.1 15.2 13.3 11.2 9.1 1年古米(26年産) 7.6 5.3 3.4 1.8 1.1 0.8 0.6 0.4 0.1 0.1 0.1 0.2 出荷段階 6.7 4.9 6.1 12.5 20.7 19.4 18.1 16.6 14.7 12.6 10.6 8.5 香 27 0.0 0.4 3.4 16.6 14.7 10.6 年 産 11.9 20.5 19.4 18.1 12.6 8.5 JII 1年古米(26年産) 6.7 4.5 2.7 0.5 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 1.8 1.2 1.2 1.9 1.7 1.4 1.2 1.1 0.9 0.9 0.8 8.0 年 産 0.0 0.0 0.2 0.5 0.7 0.5 0.5 0.6 0.5 0.7 0.6 0.6 1年古米(26年産) 0.9 0.8 0.7 1.3 1.0 0.8 0.6 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 出荷+販売段階 6.7 7.8 5.6 8.5 13.5 16.2 14.8 13.7 12.3 10.8 9.3 6.4 0.0 2.3 5.1 10.6 13.9 12.9 12.0 10.9 9.6 8.3 7.0 5.8 1年古米(26年産) 4.8 3.8 3.0 2.6 2.2 1.9 1.7 1.4 1.2 1.0 8.0 0.6 出荷段階 4.5 5.8 7.8 12.7 15.6 14.4 7.2 13.3 11.8 10.3 8.8 5.8 愛 27 年 産 米 0.0 2.2 4.9 10.4 13.6 12.6 11.7 10.6 9.2 7.9 6.6 5.4 媛 1年古米(26年産) 4.5 3.6 2.8 2.3 2.0 1.8 1.6 1.2 1.1 0.9 0.6 0.4 販売段階 1.1 0.9 0.7 0.8 0.6 0.5 0.4 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 27 年 0.0 0.1 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 1年古米(26年産) 0.3 0.2 0.1 0.3 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 5.6 出荷+販売段階 9.7 9.2 8.2 7.3 4.7 3.8 2.8 2.1 8.6 8.0 6.5 27 0.5 7.3 7.0 9.0 8.6 7.8 7.0 6.2 5.5 4.5 3.7 2.7 1 年 古 米 (26 年 産) 1.0 8.0 0.6 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 出荷段階 0.8 5.0 4.9 6.0 5.9 5.4 5.0 4.5 3.9 3.3 2.7 0.8 高 4.7 5.7 0.7 0.3 4.6 5.8 5.3 4.8 4.4 3.8 3.2 2.6 知 1 年 古 米 (26 年 産) 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1.3 3 6 3 1 3 7 3.3 2.8 2 4 2.0 1.8 1.4 1 2 販売段階 2.1 27 年 産 2.7 2.3 2.9 2.5 1.7 0.1 3.1 2.2 1.9 1.4 1.1 2.0 1年古米(26年産) 0.7 0.6 0.5 0.3 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 48.3 出荷+販売段階 14.6 21.2 60.5 62.2 56.1 41.2 34.5 21.0 41.3 53.3 27.6 27 年 産 米 0.0 0.3 11.7 33.4 47.0 56.2 58.4 53.5 46.8 40.1 33.7 27.1 1 年 古 米 (26 年 産) 8.2 19.2 5.5 12.8 6.8 3.7 3.3 2.3 1.2 0.9 0.6 0.4 出荷段階 17.9 12.0 16.8 32.7 45.3 53.8 55.6 50.9 43.4 37.1 31.3 24.8 福 27 0.0 8.9 36.8 31.1 年 産 0.2 28.0 41.6 51.4 54.3 50.1 43.0 24.6 畄 3.4 1年古米(26年産) 17.2 11.2 7.4 4.5 2.2 1.2 0.8 0.4 0.3 0.2 0.2 販売段階 3.2 2.6 4.4 8.5 8.0 6.7 6.5 5.2 4.9 4.0 3.2 2.9 4.2 27 0.0 5.4 年 産 0.1 2.8 5.4 4.8 3.4 3.8 3.3 2.6 2.5 1 年 古 米 (26 年 産) 2.0 1.5 8.0 2.4 2.1 1.5 2.1 1.5 0.8 0.6 0.4 0.3 出荷+販売段階 13.6 11.2 29.3 10.1 34.4 35.7 35.6 35.8 32.0 26.8 22.9 18.5 年 0.0 0.9 3.1 24.9 31.0 33.6 34.0 34.8 31.8 26.6 22.8 18.4 1 年 古 米 (26 年 産) 10.2 6.9 3.4 1.0 0.3 0.2 0.1 0.1 13.4 4.4 2.1 1.6 10.1 9.0 26.5 31.9 出荷段階 12.2 33.6 33.5 34 0 30.5 25.4 21.6 17.3 佐 27 年 産 2.9 0.0 0.8 24.1 29 9 32.2 32.5 33.4 30.5 25.4 21.6 17.3 賀 1年古米(26年産) 12.2 9.3 6.2 2.4 2.0 1.4 1.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 1.4 1.1 1.0 2.9 2.5 2.2 2.1 1.9 1.5 1.5 1.3 1.3 年 0.0 0.1 0.2 0.8 1.1 1.4 1.5 1.4 1.2 1.3 1.2 1.2 1 年 古 米 (26 年 産) 0.9 0.7 2.0 0.7 0.6 0.4 0.2 0.2 0.1 0.1 1.2 1.4

(単位:玄米千トン)

注:本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

産地別民間在庫の推移⑧(長崎から沖縄)

(単位:玄米干トン) 27年 28年 7日 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 出荷+販売段階 3.3 2.8 3.1 7.3 9.8 10.2 9.7 9.3 9.7 8.6 7.3 6.1 0.4 1.6 5.9 9.4 9.4 8.4 7.2 5.9 0.0 8.8 9.2 8.9 1年古米(26年産) 3.3 2.4 1.4 1.3 1.0 0.8 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1 出荷段階 3.0 2.6 2.8 6.2 8.8 9.4 9.1 8.8 9.3 8.3 7.0 5.7 産 0.0 0.4 1.5 9.0 8.9 8.6 9.2 8.2 6.9 5.6 5.6 8.3 崎 1 年 古 米 (26 年 産) 3.0 2.2 1.3 0.6 0.5 0.4 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.2 0.3 0.8 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 販売段階 1.0 1.0 27 年 0.0 0.0 0.2 0.3 0.5 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 1 年 古 米 (26 年 産 0.4 0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.7 0.6 0.2 0.1 出荷+販売段階 13.3 10.9 28.3 39.9 46.9 43.5 39.6 35.7 30.9 23.8 21.5 9 6 27 年 産 0.0 2.3 4.8 26.1 38.6 46.2 42.8 39.0 35.0 30.4 23.6 21.3 1年古米(26年産) 12.9 8.3 4.6 2.1 1.2 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.2 0.1 出荷段階 10.0 7.5 6.4 20.7 31.1 37.9 34.8 31.6 28.4 24.2 17.6 15.8 熊 19.7 27 0.0 30.5 37.6 34.5 31.3 23.9 17.5 15.8 年 産 1.6 3.2 28.1 本 1年古米(26年産) 10.0 5.9 3.1 1.0 0.6 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.1 0.0 販売段階 3.3 3.4 3.3 7.6 8.8 9.0 8.7 8.0 7.3 6.6 6.3 5.6 27 年 産 0.0 0.8 1.6 6.4 8.1 8.6 8.3 7.7 6.9 6.4 6.1 5.5 1 年 古 米 (26 年 産) 2.9 2.5 1.5 1.1 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.1 0.6 0.2 出荷+販売段階 7.8 5.2 21.4 20.8 17.9 15.7 12.0 19.7 13.3 11.3 9.0 6.1 0.0 0.4 1.5 9.6 19.6 19.4 18.4 16.9 15.1 13.0 11.0 8.8 1年古米(26年産) 7.0 5.1 3.2 2.0 1.5 1.1 1.1 0.7 0.4 0.2 0.1 0.1 出荷段階 6.0 4.6 16.5 16.0 15.1 13.9 12.2 10.3 3.7 8.8 8.7 6.9 27 年 産 米 0.0 0.3 1.0 7.2 15.3 15.0 14.4 13.5 11.9 10.2 8.6 6.8 分 1年古米(26年産) 0.1 5.7 4.1 2.5 1.4 1.1 0.9 0.6 0.4 0.2 0.0 0.0 販売段階 1.7 1.5 1.5 3.3 4.9 4.8 4.6 4.0 3.5 3.0 2.5 2.1 年 0.0 0.1 0.5 2.4 4.3 4.4 4.0 3.5 3.2 2.8 2.4 2.0 1 年 古 米 (26 年 産) 1.3 0.7 0.6 0.4 0.2 0.5 0.3 0.2 0.0 0.0 1.1 0.1 出荷+販売段階 5.1 5.0 2.9 9.3 11.8 11.9 12.1 11.0 7.7 4.7 9.6 6.3 27 年 2.5 3.3 2.2 8.9 11.5 11.5 11.8 10.8 9.3 7.5 6.2 4.6 1 年 古 米 (26 年 産) 2.4 1.5 0.6 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 出荷段階 3.2 2.4 0.4 6.4 8.9 9.2 9.6 9.0 7.9 6.2 4.9 3.7 1.7 3.7 1.8 0.2 6.4 8.8 9.1 9.5 8.9 7.8 6.1 4.9 崎 1年古米(26年産) 1.4 0.8 0.2 0.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 1.9 2.6 2.6 2.9 3.0 2.6 2.5 2.0 1.7 1.5 1.4 1.0 販売段階 27 年 産 0.8 1.6 2.0 2.5 2.7 2.4 2.2 1.9 1.5 1.4 1.2 0.9 1 年 古 米 (26 年 産) 1.0 0.8 0.1 0.1 0.1 0.1 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 出荷+販売段階 9.8 15.6 8.9 7.6 19.7 19.3 20.0 18.6 16.3 15.0 123 10.4 27 年 産 米 3.4 2.8 12.6 17.3 17.3 18.4 17.1 15.0 13.8 11.2 9.5 0.8 1 年 古 米 (26 年 産) 3.7 6.7 5.2 1.2 0.9 0.9 0.8 0.7 0.6 2.1 1.6 0.7 出荷段階 5.8 5.1 3.6 11.2 15.2 15.0 16.3 14.9 11.8 10.8 8.1 7.0 鹿 27 年 1.0 14.0 10.9 児 産 0.4 0.6 9.6 13.8 13.8 15.5 10.0 7.4 6.4 島 1年古米(26年産) 5.1 3.9 2.7 1.4 1.2 0.9 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 0.5 販売段階 3.1 4.6 4.0 4.4 4.5 4.3 3.7 3.6 4.6 4.1 4.2 3.4 27 3.0 3.0 4.1 3.7 3.8 年 産 0.3 2.4 2.1 3.5 3.4 2.9 3.1 1 年 古 米 (26 年 産) 1.6 1.3 1.0 0.7 0.5 0.3 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 出荷+販売段階 0.3 0.3 0.2 0.0 0.4 0.4 0.3 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 年 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 1年古米(26年産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 出荷段階 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 油 27 年 産 米 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 縄 1年古米(26年産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 販売段階 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 年 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1 年 古 米 (26 年 産) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0

本表の注意点は、北海道から秋田の表の脚注参照。

(参考) 米政策改革に係る今後のスケジュール

・ 米の生産数量目標については、平成30年産以降は、行政による配分に頼らないで、 需要に応じた生産が行われるよう、平成27年産から以下のような取組を実施。

平成26年産以前	平成27年産		平成28年産	平瓦	艾29年産	平成30年産
各県に単一値を配分	都道府県段階での自主的な生産の判断を促すため、「自主的取組参考値」を付記することにより、幅を持って配分		自主的に飼料用米等に転換 した県に不利益が生じないよ う各県のシェアを固定(各県 の削減率が全国一律)		平成28年産の実施状況を踏まえつつ検討(県別シー	行政による配分に頼らない 数量目標達成のメリットである米の直接支払交付金の廃止
	【生産数量目標】【自主的取組参考値】		【生産数量目標】【自主的取組参表	考値 】	まえ	がに頼る米
全国 765万トン	全国 751万トン ~ 739万トン(県別シェア	<u>')</u>	全国 743万トン ~ 735万トン(県)	引シェア)	つつ	一覧の直:
A県 55万トン	A県 55万トン ~ 54万トン (5.6%)		A県 54万トン ~ 54万トン (5.6%)	6)	検討	けん 接支
B県 54万トン	B県 52万トン ~ 51万トン (4.7%)		B県 52万トン ~ 51万トン (4.79	6)	県別	払交付
C県 43万トン	C県 42万トン ~ 41万トン (4.5%)		C県 41万トン ~ 41万トン (4.5%	6)	リシェ	金の
:	i i		i i		- アは固定)	· 廃 止
					固 定)	i
					!	

(参考) 都道府県別の超過作付の状況

平成28年産の超過作付面積は 2.2万haで、主食用米の作付面積が生産 数量目標を下回った県は36都道府県、自主的取組参考値まで下回ったもの は31都道府県。

	27 [±]	手産		28 [±]	 拝産	
都道府県	主食用米	超過作付	生産数量	主食用米	28年産超 状況	過作付の (ha)
	作付面積 ha	ha	目標 ha	作付面積 ha	対生産数量 目標	対自主的 取組参考値
北海道	100,100	▲ 1,700	100,434	99,000	▲ 1,434	▲ 352
青森県	37,300	4 ,300	41,079	36,800	▲ 4,279	▲ 3,837
岩手県	48,100	▲ 2,800	50,345	47,100	▲ 3,245	▲ 2,703
宮城県	63,700	▲ 2,000	65,042	63,600	▲ 1,442	▲ 741
秋田県	71,200	▲ 1,700	72,152	69,300	▲ 2,852	▲ 2,076
山形県	57,700	▲ 300	57,275	56,800	▲ 475	141
福島県	61,500	▲ 100	60,122	60,100	▲ 22	645
茨城県	68,400	3,800	63,698	67,200	3,502	4,188
栃木県	54,100	▲ 1,200	54,724	53,600	▲ 1,124	▲ 534
群馬県	14,400	4 900	15,164	14,100	1 ,064	▲ 900
埼玉県	31,700	800	30,589	31,200	611	940
千葉県	55,200	9,100	45,582	53,900	8,318	8,809
東京都	156	▲ 34	185	151	▲ 34	▲ 32
神奈川県	3,130	210	2,890	3,110	220	251
新潟県	102,400	4,600	97,076	101,500	4,424	5,452
富山県	34,200	4 400	34,205	33,800	▲ 405	▲ 37
石川県	23,600	▲ 300	23,566	23,200	▲ 366	▲ 112
福井県	23,900	▲ 300	23,914	23,600	▲ 314	▲ 56
山梨県	4,980	▲ 30	4,959	4,940	1 9	34
長野県	32,200	1,000	30,899	31,700	801	1,134
岐阜県	22,100	▲ 700	22,560	21,700	▲ 860	▲ 617
静岡県	16,100	200	15,746	15,800	54	224
愛知県	27,200	700	26,335	26,900	565	849
三重県	27,700	1 ,000	28,396	27,000	▲ 1,396	▲ 1,091



(参考) 都道府県別の超過作付の状況(つづき)

	27 [£]	F産		28 [£]	丰産	
都道府県	主食用米	超過作付	生産数量	主食用米	28年産超 状況	
	作付面積 ha	ha	目標 ha	作付面積 ha	対生産数量 目標	対自主的 取組参考値
滋賀県	30,600	4 400	30,645	30,200	▲ 445	▲ 115
京都府	14,400	▲ 500	14,715	14,300	▲ 415	▲ 256
大阪府	5,440	140	5,246	5,310	64	121
兵庫県	35,700	▲ 100	35,440	35,400	4 0	341
奈良県	8,850	720	8,046	8,680	634	720
和歌山県	6,900	▲ 150	6,972	6,720	▲ 252	▲ 178
鳥取県	12,400	▲ 500	12,732	12,500	▲ 232	▲ 95
島根県	17,500	▲ 200	17,486	17,300	▲ 186	2
岡山県	29,600	▲ 500	29,821	29,200	▲ 621	▲ 300
広島県	24,000	▲ 800	24,585	23,400	▲ 1,185	▲ 920
山口県	20,500	1 ,000	21,065	19,800	▲ 1,265	▲ 1,036
徳島県	11,700	▲ 700	12,219	11,500	▲ 719	▲ 587
香川県	13,500	▲ 600	13,932	13,200	▲ 732	▲ 582
愛媛県	14,600	▲ 200	14,685	14,200	▲ 485	▲ 327
高知県	11,900	1,000	10,769	11,600	831	947
福岡県	35,900	▲ 700	36,178	35,400	▲ 778	▲ 388
佐賀県	25,000	1 ,500	26,389	24,600	▲ 1,789	▲ 1,505
長崎県	12,500	▲ 700	12,981	12,000	▲ 981	▲ 842
熊本県	34,300	▲ 2,500	36,348	32,500	▲ 3,848	▲ 3,456
大分県	21,700	1 ,700	23,148	21,100	▲ 2,048	▲ 1,799
宮崎県	16,100	▲ 2,700	18,632	15,500	▲ 3,132	▲ 2,932
鹿児島県	20,900	▲ 2,100	22,751	20,200	▲ 2,551	▲ 2,306
沖縄県	788	▲ 142	916	785	1 31	▲ 121
合 計	140.6万	▲ 1.3万	140.3万	138.1万	▲ 2.2万	▲ 0.7万

Ⅱ 米の価格情報

業者間取引の状況

- 価格は、主にスポット取引の価格であり、相当期間にわたり安定的に行う取引の価格 とは性格を異にするので利用に当たっては注意が必要。
- ① 日本コメ市場(随時取引の結果)

税抜価格

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg)

年	産·産地銘柄	5月下期	6月下期	7月上期	7月下期	9月下期	10月上期	10月下期	11月上期	11月下期	12月上期
27年産	青森つがるロマン	_	-	12,462	_	_	_	_	-	_	-
27年産	宮城ひとめぼれ	14,337	_	_	1	_	_	_	1	_	_
27年産	秋田あきたこまち	14,425	_	13,335	13,483	_	_	_	1	_	_
27年産	福島中通コシヒカリ	12,771	_	_	12,322	_	_	_	1	_	_
27年産	茨城コシヒカリ	12,958	_	12,419	1	_	_	_	1	_	_
27年産	栃木コシヒカリ	13,100	-	_	-	_	_	_	-	_	_
28年産	青森つがるロマン	_	-	_	-	_	_	-	_	13,093	_
28年産	秋田あきたこまち	_	-	_	-	13,507	13,559	13,691	13,610	13,635	13,646
28年産	福島中通コシヒカリ	_	-	_	-	_	13,166	13,200	-	_	_
28年産	栃木コシヒカリ					_	_	_	_	13,200	13,147

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

税抜価格

(主たる銘柄の成約状況)

(関東到着基準、1等、包装代込、税抜、円/60kg、トン)

		第3	30	第4	10	第5回		
年	産・産地銘柄	8月2	25日	9月2	28日	12月1日		
		成約価格	成約数量	成約価格	成約数量	成約価格	成約数量	
27年産	秋田あきたこまち	13,689	24	-	-	-	-	
27年産	福島中通コシヒカリ	12,550	24	-	_	_	_	
27年産	新潟一般コシヒカリ	14,138	29	-	-	1	ı	
28年産	青森まっしぐら	-	-	12,925	26	_	-	
28年産	岩手ひとめぼれ	-	-	-	_	13,500	36	
28年産	秋田あきたこまち	_	_	13,471	147	13,731	75	
28年産	茨城コシヒカリ	13,151	94	13,450	48	_	-	
28年産	茨城あきたこまち	12,834	38	-	-	-	-	
28年産	栃木コシヒカリ	-	-	_	-	13,145	151	
28年産	栃木あさひの夢	-	-	-	-	12,900	66	
28年産	千葉ふさこがね	-	-	12,913	101	-	-	
28年産	千葉ふさおとめ	12,661	61	-	-	-	-	
28年産	新潟一般コシヒカリ	-	-	15,231	56	14,400	13	
成約米穀	の平均価格(加重平均)	12,979	595	13,805	790	13,350	835	

出典: 日本コメ市場株式会社HP

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

- 2 価格は、取引における成約価格を取引数量により加重平均したものである。 3 「一」は、同社のホームページにおいて非公表を示す。

③ (株) 加工用米取引センターの取引結果

【平成27年産】

税抜価格

(単位:成約数量・トン、成約価格・円/60kg(包装代込み・税抜き))

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

資料: ㈱加工用米取引センターHP

注: 1 すべて玄米60kg当たりの価格。 2 商品形態は、玄米30kg紙袋である。ただし、売側・買側の合意があった場合には、フレコンも可とされている。 3 成約価格は、着地持込価格。

④ (株) 日本農産情報の取引結果

【平成28年産】

(成約価格・円/60kg、包装代込み、税抜き)

税抜価格

産地、銘柄	平成28年 7月末	8月末	9月末
北海道ななつぼし			13,600
北海道ゆめぴりか			15,400
青森まっしぐら			12,800
青森つがるロマン			13,000
秋田あきたこまち			13,500
山形はえぬき			13,300
山形ヒメノモチ			12,800
茨城コシヒカリ			13,200
茨城あきたこまち		12,800	13,100
栃木あさひの夢			12,700
千葉ふさおとめ		12,400	12,700
千葉ヒメノモチ		12,800	12,500
新潟コシヒカリ(一般)			14,900
新潟こしいぶき			14,000
富山コシヒカリ(近畿着)			14,100
福井ハナエチゼン		12,500	12,600
三重コシヒカリ(近畿着)		13,300	13,300
徳島コシヒカリ(近畿着)		13,200	13,100
高知コシヒカリ(近畿着)		13,300	13,500
宮崎コシヒカリ(近畿着)	13,600		

【平成27年産】

(成約価格・円/60kg、包装代込み、税抜き)

THE LIE AND LITE	平成27年				平成28年					III 177 CONG		()XIXC /
産地、銘柄	9月末	10月末	11月末	12月末	1月末	2月末	3月末	4月末	5月末	6月末	7月末	8月末
北海道ななつぼし	12,400	12,100	12,100	12,100	12,500	12,500	12,600	13,200	13,200	13,400	13,400	13,400
北海道ゆめぴりか	13,900	13,800	13,800	13,600	13,900	14,000	14,500	15,800	16,000	16,000	15,900	15,900
青森まっしぐら		11,300	11,200	11,000	11,400	11,600	11,800	12,300	12,800	12,100	12,200	
青森つがるロマン		11,400	11,400	11,200	11,600	12,000	12,000	12,500	13,000	12,400	12,400	
岩手ひとめぼれ		11,300	11,600	11,600	12,000	12,000	12,300	12,800	13,700	12,600	12,600	
岩手あきたこまち		11,200	11,400	11,400	11,700	11,900	12,400	12,900	13,800	13,400	12,500	
宮城ひとめぼれ		11,700	11,900	11,900	12,300	12,300	12,500	13,500	14,000	13,700	13,600	
秋田あきたこまち	11,600	11,700	11,700	11,700	12,100	12,100	12,600	13,700	14,200	13,700	13,500	13,500
山形はえぬき	11,000	11,300	11,500	11,800	12,000	12,300	12,600	13,300	14,000	13,200	13,000	
山形ヒメノモチ	15,000	15,000	15,200	15,200	15,200	15,100	13,500	13,500	13,000	13,000	13,000	
福島中通コシヒカリ		11,600	11,600	11,700	11,800	12,000	11,900	12,400	12,800	12,300	12,200	12,300
福島中通ひとめぼれ	10,600	11,000	11,300	11,300	11,600	11,800	11,900	12,400	13,000	12,500	12,300	
茨城コシヒカリ	11,400	11,600	11,600	11,600	12,000	12,100	12,100	12,600	12,900	12,200	12,200	12,200
茨城あきたこまち	10,800	11,100	11,100	11,100	11,700	11,700	11,900	12,600	13,700	13,200	12,600	
栃木あさひの夢	10,300	10,800	10,900	10,800	11,200	11,600	11,600	12,400	12,800	12,200	11,900	
埼玉彩のかがやき		11,000	11,000	11,000	11,500	11,800	11,800	12,600	12,800			
千葉コシヒカリ												
千葉ふさこがね												
千葉ふさおとめ	10,500	10,900	11,100	11,100	11,400	11,700	11,900	12,300	12,800	12,500	12,400	
千葉あきたこまち												
千葉ヒメノモチ	14,700	14,700	14,700	14,500	14,500	13,700	13,500	13,200	12,500	12,500	12,500	
新潟コシヒカリ(一般)	14,600	14,700	15,100	15,100	15,400	15,400	15,500	15,500	15,500	15,100	14,600	14,100
新潟コシヒカリ(魚沼)		19,600	20,300	21,800	23,500	23,500	24,500	24,500	24,000	18,800	18,500	
新潟こしいぶき	11,300	11,800	11,800	11,800	12,200	12,700	12,700	13,300	13,800	13,800	13,500	
富山コシヒカリ(近畿着)	13,300	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,700	13,700	13,500	13,400	12,800	12,800
福井ハナエチゼン												
三重コシヒカリ(近畿着)												
三重あきたこまち(近畿着)												
島根ハナエチゼン(近畿着)												
徳島コシヒカリ(近畿着)												
高知2等コシヒカリ(近畿着)												
熊本2等ヒノヒカリ(福岡着)			12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,800	12,800	12,800	12,600
熊本2等ヒヨクモチ(近畿着)			15,300	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,000	15,000	15,000	15,000
宮崎コシヒカリ(近畿着)												
鹿児島コシヒカリ(近畿着)												

資料: (株)日本農産情報HP

注:特にことわりの無い場合は、価格は1口10トン以上の1等東京着値基準で、消費税抜き中卸価格。

⑤ 米の現物市場の状況

	(株)日本農産情報 (昭和54年~)	日本コメ市場(株) (平成9年~)	(株)加工用米取引センター (平成23年~)
取引形態	〇 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あてに代金を振り込み 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。 水数・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	〇 年間取扱高は約400万俵(24万トン)。	〇 年間取扱高は約3万トン(平成25年度)。	〇 年間取扱高は約2千トン(平成26年 度)。
参加者数	〇 全国約3,000社(組合含む)	〇 会員数約200社 〇1回当たりの参加は50~80卸	〇 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㈱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 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 ホームページや業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を ホームページで公表。

	複数年産米コメ市場 (国産米使用推進団体協議会) (平成26年10月1日から開始)	中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業共済協同組合) (平成27年7月1日から開始)	※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始)
趣旨	○ 複数年契約取引の推進のための市場として創設。平成30年産までは斡旋業務を実施。	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 全農の相対基準価格の参考とする ため、相対取引の手法の一つとして、 26年8月以降、毎月1回を基本として 導入。
仕組み	○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、(株)加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位での引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までに翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う	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。 〇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
取引単位 	契約単位:原則1005以上 取引単位:1ロット125。	申込単位:原則1005以上 引取単位:原則125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	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~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~以上の 仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 68 (2016年12月19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	〇 成約内容は、非公表。	〇 成約内容は、非公表。	〇 成約内容は、非公表。

Ⅲ 主食用米以外(輸出を含む)

平成28年産の加工用米の取り組みは、27年産米に比べ+2万トンの28万トン程度。内訳は、うるち米が22万トン程度、もち米が6万トン程度。

(1) 加工用米及び新規需要米の取組状況等

① 加工用米の生産量

	うるち米	もち米	合計	全国流通	地域流通
平成16年産	117,837	4,404	122,241	121,719	522
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	208,199	48,318	256,518	95,747	160,771
28年産	219,373	58,966	278,339	100,390	177,949

資料: 農林水産省「加工用米生産量」

注:1 「需要に応じた米生産の推進に関する要領」の規定により報告された生産集出荷数量。ただし、28年産は、需給調整のカウントとなる加工用米の取組として認定を受けた平成28年9月15日現在の値。

注 2 全国流通の値は、生産集出荷数量等のうち、取組主体が全国生産出荷団体であるものの合計値。

注 3 地域流通の値は、生産集出荷数量等のうち、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値。

注 4 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

② 新規需要米の用途別認定状況

(単位:トン、ha) 平成20年産 平成21年産 平成22年産 平成23年産 平成24年産 平成25年産 平成26年産 平成27年産 平成28年産 用途区分 計画生産量 計画生産量 作付面積 作付面積 計画生産量 作付面積 (ha 米 粉 用 米 566 108 13,041 2,401 27,796 4,957 40,311 7,324 34,521 6,437 21,071 3,965 18,161 3,401 22,925 4,245 18,454 3,428 飼料用米 1.410 183.033 33.955 183.431 115.350 178.486 33.881 421.077 481.468 8.020 23.264 4.123 81.237 14.883 34.525 21.802 79.766 91.169 WCS用稲 10,203 9.089 15,939 23,086 25,672 26,600 30,929 38,226 41,366 バイオエタノール用米 2.426 303 2.314 295 2.940 397 2.998 415 2.793 450 2.594 414 2.373 384 0 0 0 輸出用米 74 8.482 1.547 7.950 1.437 391 926 164 2.184 388 1.626 287 2.524 454 2.825 507 6.092 1.092 酒 造 用 米 4.354 859 7.096 1,387 7.309 1,420 その他 (わら専用稲、青刈り用稲等) 982 1.330 1.108 956 694 508 852 501 857 553 659 457 1 074 527 15 283 19 207 12 386 12.314 40.654 18.142 114 851 37.072 228.820 65.569 224.127 68.091 142.499 53.744 210.540 71.073 459.596 125.454 515.200 139.028

資料: 農林水産省「新規需要米の取組計画認定状況」

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

注2: 平成28年産は平成28年9月15日現在の値。

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

注4: ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

③ 加工用米・新規需要米等の取組状況(平成28年産、都道府県別)

	加工用米				新規需要米			
産地		うるち米	もち米	飼料用米	輸出用米	その他	政府備蓄米	合 計
北海道	20,281	12,288	7,993	15,084	122	606	11,757	47,851
青 森	11,298	10,185	1,113	42,284	156	17	17,177	70,931
岩 手	7,243	6,255	987	25,031	525	163	7,200	40,161
宮 城	5,130	4,022	1,108	31,455	55	371	9,900	46,911
秋 田	67,481	45,160	22,321	17,641	537	932	21,343	107,934
山 形	21,400	19,594	1,806	23,047	964	1,033	12,707	59,151
福島	1,990	1,964	26	28,527		147	20,000	50,664
茨 城	9,809	9,442	367	41,180	76	206	990	52,261
栃 木	10,729	10,709	20	55,003	11	142	6,771	72,655
群馬	5,680	5,680		9,096	1	1,202	10	15,990
埼 玉	1,024	1,015	8	13,908	0	934	432	16,298
千 葉	8,538	4,576	3,962	25,922	1	175	1,100	35,736
東京						0		0
神奈川				83				83
新潟	36,912	24,166	12,747	21,865	3,504	8,834	22,133	93,249
富山	5,808	4,569	1,239	4,365	502	693	9,822	21,190
石川	4,572	3,985	587	3,493	807	275	3,970	13,117
福井	2,308	2,000	307	5,834	117	99	1,985	10,343
山梨	309	309		87		9		404
長 野	4,872	4,479	393	2,211	140	97	655	7,975
岐 阜	1,398	1,398		13,814	1	162	495	15,870
静岡	800	799	0	5,230	1	2	33	6,065
愛 知	2,808	2,507	301	8,934	136	278	723	12,879
三重	1,325	1,285	40	8,936	128	302	542	11,233
滋賀	6,516	6,060	456	4,309	119	487	1,099	12,530
京都	2,840	2,752	88	687		38		3,565
大 阪				28		23		51
兵 庫	4,028	3,753	275	1,388	40	4,157	30	9,643
奈 良				351		158		509
和歌山				15				15
鳥取	563	563		5,812		9	883	7,266
島根	1,938	1,834	104	5,933	1	57	71	7,999
岡山	2,879	2,779	99	8,086	1	1,363	2,133	14,462
広島	2,569	2,513	56	2,831	3	846		6,249
山口	5,493	5,493		3,976	1	51		9,520
徳島	175	175		4,017		70	555	4,817
香川	330	330		1,694	1	62		2,087
愛媛	14	14		1,736	1	25	79	1,855
高知	346	346		4,327		61	15	4,749
福岡	2,270	2,225	45	9,291	1	558	219	12,338
佐賀	764	585	179	2,289		37	539	3,629
長崎	64	64		865	0	30	30	990
熊本	4,947	2,820	2,127	6,776	0	967	408	13,098
大分	536	526	10	7,553		39	220	8,348
宮崎	6,397	6,397		2,440		55		8,892
鹿児島	3,958	3,756	202	4,035		10		8,004
沖縄								
合計	278,339	219,373	58,966		7,950	25,781	225,000	1,018,539

資料: 農林水産省「平成28年産加工用米の都道府県別の取組計画認定状況」(H28年9月15日現在)、「平成28年産新規需要米の都道府県別の 取組計画用認定状況」(平成28年9月15日現在)、「国内産政府備蓄米の買入入札の結果」(平成28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68,974トンを含んでいる。 注 2 ラウンドの関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

(2) 飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

飼料用米のマッチングの取組状況

- <u>畜産農家と耕種農家とのマッチングを実施</u>し、28年産飼料用米については、<u>畜産農家から約3万トン(112件)の希望が寄せられているところ。</u>さらに、全農グループ飼料会社において約56万トン(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量)、日本飼料工業会において約61万トン(中・長期的には約200万トン、MA米・備蓄米を含まない数量)の需要があるなど、配合飼料メーカーからの要望もあり、農林水産省としてもこれらのマッチング活動を推進。
- 28年産飼料用米の生産・利用拡大に向けては、<u>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</u>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。

〇 28年産に係る飼料用米の需要量

- 畜産農家の新規需要量:約3万トン(112件)
 (28年6月30日現在報告分)
- 全農グループ飼料会社:年間約56万トン (米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量)
- (協)日本飼料工業会組合員工場:年間約61万トン (MA米・備蓄米を含まない数量。中長期的にみた需要量は約200万トン。)

○ 飼料業界主要4団体の飼料用米生産拡大に向けたメッセージ (平成28年3月23日公表)

- ・ 飼料業界の主要4団体が、28年産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。
- 28年産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。

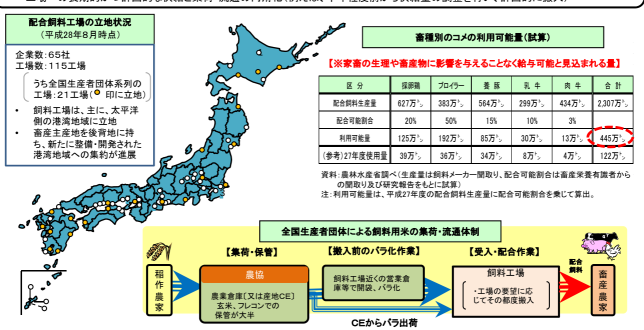
マッチング活動の取組体制

- 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、産地情報として取りまとめ、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。
- 〇 <u>農協は、</u>CEや耕種農家が乾燥した<u>飼料用米を地域の農業倉庫等で保管。</u>
- 農協と出荷契約を締結した<u>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。</u>
- <u>飼料メーカーは、</u>とうもろこしの代替として<u>飼料用米を配合し、畜産農家に出荷</u>(工場は、在庫として保有せず、計画的に受入・配合)。
- <u>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。</u>
- ・ 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)



(3) 政府備蓄米の運営

備蓄米の買入入札の結果 (落札実績) (平成23~28年産)

(単位:トン)

							(単位:トン)
買力	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
北	海 道	7,000	5,768	14,058	14,080	14,080	11,757
青	森		2,388	20,028	20,450	20,450	17,177
岩	手	5,683	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200
宮	城		3,952	7,428	11,000	11,000	9,900
秋	田	11,274	9,595	25,411	25,500	25,500	21,343
山	形	3,900	7,690	12,500	13,530	13,530	12,707
福	島		52	11,074	20,000	20,000	20,000
茨	城		90	1,478	1,480	1,480	990
栃	木		1,848	11,163	11,170	11,170	6,771
群	馬						10
埼	玉			600	640	640	432
千	葉		99	2,650	2,830	1,641	1,100
東	京						
神	奈 川						
新	温 温		9,614	30,948	32,400	32,400	22,133
富		6,200	7,920	12,831	12,840	12,840	9,822
石			810	4,000	4,020	4,020	3,970
福	井		1,300	632	640	640	1,985
山	梨						
長	野		93	758	770	770	655
岐	阜			735	740	740	495
静	岡			62	100	50	33
愛	<u>知</u>		200	1,803	1,380	1,083	723
Ξ	重		699	807	810	810	542
<u>滋</u> 京	賀			1,572	1,600	1,600	1,099
大	都						
<u>人</u> 兵	阪 庫			F F 4	405	204	20
奈				554 30	435	324	30
和				30			
鳥	取			1,320	1,320	1,320	883
島				95	100	100	71
岡			150	2,974	3,170	3,170	2,133
広	 島	1,017	603	1,002	1,010	300	0
山		3,003	785	336	340	340	0
徳	 島	5,000	, 50	1,443	1,520	830	555
香		585		500	530	333	200
愛	媛	422	345	336	340	340	79
高	知			76	68	23	15
福	岡	120	120	454	386	328	219
佐	賀	188	190	830	830	806	539
長	崎			80	20	45	30
熊	本		-	583	590	590	408
大	分			240	240	240	220
宮	崎						
鹿	児 島						
沖	縄						
都 道	府県別枠計	39,392	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026
指	定 な し	28,246	24,130	4,101	55,121	58,800	68,974
合	計	67,638	83,390	183,092	250,000	250,000	225,000

(4) 商業用の米の輸出数量及び金額の推移

平成27年の商業用の米の輸出は、数量及び金額共に過去最高を記録。

- 平成27年の商業用の米の輸出数量は7,640トン(対前年比+69%)、輸出金額は約22億円 (対前年比+56%)。
- 平成28年1~11月の商業用の米の輸出数量は8,664トン(対前年同期比+30%)、輸出金 額は約23億円(対前年同期比+17%)。

	/	201	1年	201	2年	201	3年	201	4年	201	5年	201 (1~1	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
TPP	油合計	トン 2,129 (+12%)	百万円 683 (-1%)	トン 2,202 (+3%)	百万円 726 (+6%)	トン 3,121 (+42%)	百万円 1,030 (+42%)	トン 4,516 (+45%)	百万円 1,428 (+39%)	トン 7,640 (+69%)	百万円 2,234 (+56%)	トン 8,664 (+30%)	百万円 2,302 (+17%)
参加国	 香港	779	256	916	299	1,207	377	1,744	497	2,519	659	2,979	742
•	シンガポール	598	183	668	208	961	300	1,295	371	1,850	463	2,118	484
	中国	0	0	34	14	46	19	157	76	568	291	127 (-76%)	55 (-80%
	台湾	183	66	154	50	168	74	407	155	753	268	791 (+31%)	280
•	アメリカ	46	24	29	16	91	36	81	37	322	103	676	203
•	オーストラリア	157	38	130	34	189	56	185	59	273	84	331	100
	イギリス	57	17	48	18	58	23	112	41	189	60	265	79 (+46%
•	マレーシア	22	6	10	3	6	2	49	15	124	41	132	34
	タイ	13	6	19	8	21	9	43	15	208	37	359 (+143%)	61
	ドイツ	55	15	50	14	47	14	60	20	91	29	72 (+6%)	27
	モンゴル	4	1	7	2	73	14	51	10	134	24	198	(+38%
•	カナダ	2	2	6	4	10	6	22	9	85	23	90	26
	インドネシア	15	3	8	3	57	18	74	24	80	17	97	30 (+283%
•	ベトナム	1	1	3	1	16	5	4	2	142	15	71 (-43%)	15 (+10%
•	ニュージーランド	10	3	1	1	10	5	9	3	10	4	10	(+7%
•	ペルー	-	-	-	-	2	1	-	-	-	_	-	-
•	チリ	_	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
•	メキシコ	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-
•	ブルネイ	_	-	-	-	_	-	_	-	-	_	-	_
TPP	交渉参加国計	836	255 (+28%)	847	267	1,285	410	1,645	498	2,806	734	3,428	867

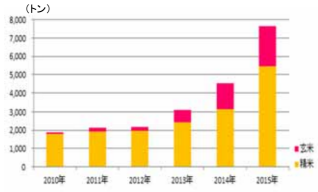
資料:財務省「貿易統計」(政府による食糧援助を除く。)

注1:() 内は対前年同期増減率である。 注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。 注3:TPP参加国及びTPP参加国を除く我が国からの輸出金額上位8ヶ国(2015年)への輸出数量及び輸出金額である。

(5) 主な増加要因(輸出業者等からのヒアリング結果による)

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

① 商業用の米の玄米・精米別輸出量の推移



② 商業用の米の主な国別輸出量の推移



- 香港 → 2,519トン(前年比+44%)659百万円(前年比+33%)
 1人当たりGDPが高く、高所得者を中心とした需要がある。また、元来、米食文化であり、外食を中心に日本食が広がりやすい環境が整っているため、日本食レストランチェーン向け等に安定的に輸出が増加している。
- <u>シンガポール</u> → 1,850トン(前年比+43%)463百万円(前年比+25%) 1人当たりGDPが高く、高所得者を中心とした需要がある。香港と同様、日本食レストラン等との取引が増加している。
- <u>台 湾</u> → 753トン(前年比+85%)155百万円(前年比+73%) 消費量の8~9割が短粒種であるため、やはり日本食が広がりやすい環境であり、 食味のよい日本産米の需要が増えてきている。
- 中国 568トン(前年比+262%)291百万円(前年比+282%)
 贈答用の高級米需要がさらに増加した。
- アメリカ → 322トン(前年比+298%)103百万円(前年比+176%) 近年の記録的な干ばつ等の影響によるカリフォルニア米の価格の上昇により、日本産米との価格差が縮小したため、スーパー等の小売需要の一部が日本産米に置き換わっている。
- タイ、ベトナム、マレーシア
 474トン(前年比+394%) 93百万円(前年比+184%)
 日系のデパートやショッピングモールの進出が盛んであり、日本食に触れる機会が増え、日本産米を安定的に販売するチャンネルが複数存在してきている。
- 欧州、中東等
 → 1,154トン(前年比+57%) 357百万円(前年比+38%)
 日本食レストラン向けの需要が増加している。

(6) 米菓の輸出量及び金額の推移

平成27年の米菓の輸出は、数量及び金額共に前年から微減。

- 平成27年の米菓の輸出量は3,679トン(対前年比 8%)、輸出金額は約39億円(対前年 比 2%)。
- 平成28年1~11月の米菓の輸出数量は3,210トン(対前年同期比 4%)、輸出金額は約34億円(対前年同期比 2%)。

		201	1年	201	2年	201	3年	201	4年	201	5年	201 (1~1	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
輸	出合計	トン	百万円	トン	百万円	トン	百万円	トン	百万円	トン	百万円	トン	百万円
+1111	, "	2,915	2,759	3,123	2,902	3,606	3,487	4,012	3,944	3,679	3,869	3,210	3,393
TPP		(-18%)	(-14%)	(+7%)	(+5%)	(+15%)	(+20%)	(+11%)	(+13%)	(-8%)	(-2%)	(-4%)	(-2%)
参加国		070	0.40	222	222		4 0 4 7	4 007	4.000	225	001		222
	台湾	970	943	800	809	986	1,017	1,237	1,283	895	921	773	806
		0.1.0	0.40	404					0.1.1		000	(-2%)	(+1%)
	香港	316	343	491	553	663	752	698	811	664	826	495	617
		070	500	054	500	707	000	707	057	707	704	(-20%)	(-19%)
•	アメリカ	670	583	654	596	727	639	727	657	797	794	834	816
												(+12%)	(+10%)
•	シンガポール	161	182	206	195	213	220	233	226	239	264	183	221
												(-11%)	(+2%)
	韓国	114	177	102	143	94	127	111	150	98	146	135	192
												(+51%)	(+44%)
	サウジアラビア	166	87	180	95	226	130	237	135	242	146	122	69
												(-46%)	(-49%)
•	オーストラリア	86	68	109	84	128	102	139	118	159	143	140	123
												(-6%)	(-8%)
	オランダ	112	77	183	110	152	107	172	118	126	111	106	97
												(-1%)	(+4%)
	中国	29	21	21	18	44	37	65	59	78	86	42	45
	. –											(-30%)	(-33%)
	タイ	15	25	34	47	41	63	35	51	45	68	36	50
	,											(-15%)	(-20%)
•	ベトナム	2	3	2	3	5	6	16	19	25	33	46	44
	.,											(+116%)	(+56%)
•	カナダ	23	24	24	26	28	32	23	26	27	32	23	25
	,,,,											(-10%)	(-13%)
•	マレーシア	11	11	13	15	16	19	12	14	14	17	23	26
												(+82%)	(+68%)
	ニュージーランド	1	1	4	3	0	0	0	0	4	4	3	4
	, ,,,											(-25%)	(+15%)
•	メキシコ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	' ' '											(+108%)	(+65%)
•	ペルー	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_
	-,,,												
	チリ	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	''												
•	ブルネイ	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_
	276411												
TDD	を渉参加国計	944	861	1,001	908	1,103	999	1,139	1,047	1,266	1,288	1,253	1,261
	、フッか日日	(-14%)	(-13%)	(+6%)	(+5%)	(+10%)	(+10%)	(+3%)	(+5%)	(+11%)	(+23%)	(+8%)	(+8%)

資料:財務省「貿易統計」

注1:()内は対前年同期増減率である。

注2: TPP参加国及びTPP参加国を除く我が国からの輸出金額上位7ヶ国(2015年)への輸出数量及び輸出金額である。

(7) 日本酒(清酒)の輸出量及び金額の推移

平成27年の日本酒の輸出は、数量及び金額共に過去最高を記録。

- 平成27年の日本酒の輸出量は18,180キロリットル(対前年比+11%)、輸出金額は約 140億円(対前年比+22%)。
- 平成28年1~11月の日本酒の輸出数量は17,810キロリットル(対前年同期比+9%)、 輸出金額は約139億円(対前年同期比+10%)。

		201	1年	201	2年	201	3年	201	4年	201	5年	201 (1~1	
		数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額	数量	金額
+,	A.I. A = I	キロリットル	百万円	キロリットル	百万円	キロリットル	百万円	キロリットル	百万円	キロリットル	百万円	キロリットル	百万円
# PF	输出合計	14,022	8,776	14,131	8,946	16,202	10,524	16,314	11,507	18,180	14,011	17,810	13,925
TPP 参加国		(+2%)	(+3%)	(+1%)	(+2%)	(+15%)	(+18%)	(+1%)	(+9%)	(+11%)	(+22%)	(+9%)	(+10%)
•	アメリカ	4,071	3,241	3,952	3,245	4,489	3,873	4,341	4,128	4,780	4,997	4,649	4,721
	香港	1,660	1,529	1,492	1,495	1,716	1,712	1,613	1,829	1,745	2,282	1,670	2,296
	韓国	2,828	1,208	2,904	1,204	3,502	1,382	3,221	1,314	3,367	1,364	3,330	1,421
	中国	375	212	666	412	896	523	1,074	690	1,576	1,172	1,671	1,239
	台湾	1,680	525	1,603	513	1,747	587	1,742	638	2,112	890	1,869	821
•	シンガポール	375	334	399	375	415	383	455	512	437	526	465 (+19%)	536
•	カナダ	473	220	489	245	516	280	480	290	553	345	526 (+1%)	346 (+8%)
•	オーストラリア	237	178	281	214	269	209	334	270	358	310	378 (+15%)	330 (+15%)
	イギリス	259	198	238	182	275	217	288	240	252	260	289 (+26%)	290
•	ベトナム	296	243	140	85	226	143	279	175	339	248	309 (+6%)	217 (+6%)
	タイ	272	98	446	168	452	177	441	187	503	230	417 (-8%)	221 (+6%)
•	マレーシア	99	77	131	116	170	135	176	147	213	181	214 (+17%)	191 (+18%)
	ドイツ	271	106	176	63	203	63	319	115	401	162	375 (+6%)	164 (+20%)
•	ニュージーランド	90	34	82	34	85	39	100	46	88	46	84 (+6%)	47 (+15%)
•	メキシコ	9	9	11	8	27	18	39	27	35	31	45 (+34%)	49 (+63%)
•	チリ	3	1	3	1	2	1	0	1	3	2	3 (-17%)	1 (-18%)
•	ペルー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
•	ブルネイ	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
TPP	交涉参加国計	5,652 (+10%)	4,336 (+5%)	5,487 (-3%)	4,322 (-0%)	6,201	5,083	6,205	5,596 (+10%)	6,807 (+10%)	6,685	6,673	6,439
<u> </u>		(*10%)	(+3%)	(-3/6)	(-0%)	(*13%)	(+10%)	(+0%)	(+10%)	(*10%)	(+15%)	(+0%)	(10/6)

資料:財務省「貿易統計」 注1:()内は対前年同期増減率である。

注2:数量1トン未満、金額20万円未満は計上されていない。

注3:TPP参加国及びTPP参加国を除く我が国からの輸出金額上位7ヶ国(2015年)への輸出数量及び輸出金額である。

消費動向 IV

(1) 米の消費動向(米穀機構による調査)

- 米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成28年11月)によると、1人1ヵ月 当たりの精米消費量は、前年同月との比較で + 5.5%。
- このうち、家庭内での消費量は前年同月との比較で + 5.5%、中・外食は同 +5.3%。
- 本調査は、調査実施機関((株)マクロミル)のモニターの中から、本調査への協力の 意向を示した消費世帯を対象としている(インターネット調査)。
- 1人1ヵ月当たり精米消費量の推移

		平成27	年4月	平成27	年5月	平成27	年6月	平成27	年7月	平成27	年8月	平成27	 年9月
			内訳		内訳	1	内訳		内訳		内訳		内訳
合言	+	▲ 2.2%	1750	▲ 4.6%	1 347	▲ 2.8%	1 344	▲ 5.6%	1700	▲ 4.9%	1 700	▲ 1.9%	1700
	1	4,877	100.0%	4,614	100.0%	4,515	100.0%	4,250	100.0%	4,171	100.0%	4,408	100.0%
	家庭内	▲ 5.0%	100.0%	▲ 8.1%	100.0%	▲ 4.0%	100.0%	▲ 7.6%	100.0%	▲ 4.8%	100.0%	▲ 3.3%	100.07
	小庭 [7]	3,351	68.7%	3,100	67.2%	3,104	68.7%	2,924	68.8%	2,905	69.6	3,079	69.9%
	中・外食	+4.7%	00.7%	+3.6%	07.2%	+0.0%	00.7%	▲ 0.8%	00.0%	▲ 5.1%	00.0	+1.3%	03.5%
	十 //及	1,526	31.3%	1,513	32.8%	1,411	31.3%	1,326	31.2%	1,266	30.4%	1,329	30.1%
	山会		31.3/0		32.0/0	·	31.3/1	-	31.2/0	·	30.4/0	·	30.170
	中食	+5.0%	10.0%	+10.5%	00.4%	+5.4%	40.0%	+1.8%	10.0%	▲ 2.8%	47.0%	▲ 0.9%	47.40
	LI &	908	18.6%	929	20.1%	854	18.9%	779	18.3%	719	17.2%	754	17.1%
	外食	+4.4%		▲ 5.5%		▲ 7.3%		▲ 4.2%		▲ 7.9%		+4.4%	
		618	12.7%	585	12.7%	557	12.3%	548	12.9%	547	13.1%	575	13.0%
		平成27年	₹10月	平成274		平成27年	₹12月	平成28		平成28	年2月	平成28	年3月
			内訳		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳
合言	†	▲ 5.3%		▲ 4.9%		▲ 3.1%		▲ 4.3%		▲ 2.5%		▲ 2.2%	
		4,380	100.0%	4,403	100.0%	4,165	100.0%	4,191	100.0%	4,424	100.0%	4,239	100.09
	家庭内	▲ 8.5%		▲ 6.4%		▲ 5.7%		▲ 7.8%		▲ 4.3%		▲ 5.2%	
		3,012	68.8%	3,073	69.8%	2,844	68.3%	2,885	68.8%	3,123	70.6%	2,918	68.8%
	中・外食	+2.6%		▲ 1.2%		+2.8%		+4.3%		+2.2%		+5.2%	
		1,369	31.3%	1,330	30.2%	1,321	31.7%	1,306	31.2%	1,301	29.4%	1,322	31.2%
	中食	+6.9%		▲ 0.7%		+7.7%		+6.5%		+6.7%		+9.3%	
		818	18.7%	744	16.9%	766	18.4%	749	17.9%	748	16.9%	751	17.7%
	外食	▲ 3.2%		▲ 1.7%		▲ 3.1%		+1.5%		▲ 3.3%		+0.4%	
		551	12.6%	587	13.3%	556	13.3%	557	13.3%	553	12.5%	571	13.5%
		平成28	年4月	平成28	年5月	平成28	年6月	平成28	年7月	平成28	年8月	平成28	年9月
			内訳		内訳		内訳		内訳		内訳		内訳
合言	†	+2.6%		+5.5%		+6.4%		+6.1%		+8.9%		+4.5%	
		5,004	100.0%	4,868	100.0%	4,805	100.0%	4,511	100.0%	4,542	100.0%	4,608	100.09
	家庭内	+2.1%		+7.9%		+5.2%		+3.4%		+7.0%		+3.2%	
	<u>+ 4 ~ </u>	3,423	68.4%	3,344	68.7%	3,266	68.0%	3,024	67.0%	3,107	68.4%	3,177	68.9%
	中・外食	+3.6%	31.6%	+0.7%	31.3%	+9.0%	32.0%	+12.1%	33.0%	+13.3%	0.1.6%	+7.7%	31.1%
	中食	1,581 +4.4%	31.0%	1,523 A 1.5%	31.3%	1,538 +7.7%	32.0%	1,487 +11.9%	33.0%	1,435 +16.3%	31.6%	1,431 +11.5%	31.1%
	一	948	18.9%	915	18.8%	920	19.1%	872	19.3%	836	18.4%	841	18.3%
	外食	+2.4%	1	+3.9%		+11.0%		+12.2%		+9.7%		+2.6%	
		633	12.6%	608	12.5%	618	12.9%	615	13.6%	600	13.2%	590	12.8%
		平成28年	₹10月	平成28年	年11月								
			内訳		内訳								
合言	†	+6.4%		十5.5%									
	·	4,659	100.0%	4,643	100.0%								
	家庭内	+7.0%		+5.5%									
	+ H &	3,224	69.2%	3,242	69.8%								
	中・外食	+4.8%	20.00	+5.3%	30.2%								
		1,435	30.8%	1,401	30.2%	l							

129% 出典: 米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

179%

+8.7%

809

+0.9%

592

174%

+2.0%

834

+9.1%

601

中食

外食

注:1 28年11月分の有効調査世帯数は2,015世帯。 2 家庭内消費量については、調査当月の月初と月末の精米在庫量及び精米購入数量から把握、中食・外食の消費量については、 調査当月の家庭炊飯以外で食べた米飯の数量から推計。

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

⁴ 四捨五入の関係で合計と内訳が合わない場合がある。

米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成28年11月)によると、精米購入時 の入手経路、購入数量ともに「スーパーマーケット」が最も多く、次いで「家族・知 人などから無償で入手」が多い。

② 精米購入時の動向

(ア) 入手経路(複数回答)

(%)

	デパート	マー パーケット	ストアグ	ストア ディスカウント	ストアニエンス	生協(店舗・共同	農協(店舗・共同	米穀専門店	産地直売所	生産者から	ショップインターネット	から無償で入手 家族・知人など	そ の 他
平成24年度	1.0	45.1	4.3	3.4	0.3	7.8	1.8	4.2	1.8	7.0	7.4	22.9	2.0
平成25年度	0.7	47.4	3.8	2.8	0.3	7.1	1.6	3.8	1.8	6.8	10.0	20.8	1.6
平成26年度	1.2	48.7	4.1	2.4	0.2	8.2	1.5	3.5	2.0	6.7	8.7	19.5	2.6
平成27年度	1.8	48.1	3.7	2.5	0.2	7.8	1.0	3.7	1.5	5.2	9.7	20.3	2.6
平成28年4月	0.9	49.3	4.0	3.5	0.5	8.5	2.0	2.4	2.4	5.1	11.6	13.0	2.7
5月	1.7	50.7	3.3	2.2	0.5	7.0	2.2	2.2	1.3	6.6	9.8	15.7	2.9
6月	1.4	53.3	3.5	2.9	0.4	8.8	1.2	2.9	1.3	5.5	11.1	11.7	3.1
7月	1.2	52.0	3.8	2.7	0.5	7.8	1.9	2.9	2.2	6.0	10.3	15.1	2.0
8月	1.8	51.2	3.6	3.4	0.6	7.9	1.9	3.3	1.1	5.5	8.7	17.2	3.2
9月	2.3	47.6	4.2	2.9	0.6	8.0	1.3	2.8	2.0	7.2	8.9	18.5	1.9
10月	1.5	46.6	3.0	3.1	0.7	8.5	1.5	3.0	2.0	7.7	7.6	22.5	3.4
11月	1.4	47.4	4.0	2.7	0.6	8.0	1.4	2.3	1.5	6.2	10.3	22.0	3.6

出典: 米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」 注:1 平成24~27年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 28年11月分の有効調査世帯数は1,339世帯。

(イ) 入手経路別の購入数量

(kg,%)

世帝平均厲入数重 7.3 8.2 8.4 9.6 6.2 8.3 9.3 11.9 7.7 18.1 11.0 9.5			デパート	マーケット	ストア	ントストア	エンスストア	購入含む)生協(店舗・共同	購入含む)農協(店舗・共同	米穀専門店	産地直売所	直接購入生産者から	ショップ インター ネット	から無償で入手家族・知人など	有効調査世帯数
世帯平均購入数量 7.4 8.2 8.8 10.6 5.5 9.0 9.1 11.8 10.3 17.8 11.4 10.8 前年同月比 39.6 0.0 ▲ 4.3 ▲ 3.6 ▲ 14.1 25.0 ▲ 28.3 31.1 0.0 ▲ 19.1 16.3 ▲ 5.3		購 入 数 量	84	4,832	421	451	36	920	221	340	297	1,082	1,591	1,681	
新年同月比 39.6 0.0 本4.3 本3.6 本4.1 25.0 本28.3 31.1 0.0 本19.1 16.3 本5.3	00年4日		0.7%	40.4%	3.5%	3.8%	0.3%	7.7%	1.8%	2.8%	2.5%	9.0%	13.3%	14.1%	1 202
勝入数量 158 5,088 432 248 52 738 259 293 195 1,419 1,244 2,187 世帯平均購入数量 7.5 8.1 10.5 9.2 8.5 8.5 9.3 10.7 12.1 17.2 10.2 11.2 前年同月比 210 ▲1.2 7.1 21.1 93.2 10.4 ▲31.6 12.6 22.2 ▲5.5 6.3 5.7 購入数量 107 4,935 421 380 41 848 137 488 225 1,138 1,312 1,337 世帯平均購入数量 6.6 7.9 10.2 11.1 8.4 8.2 9.5 14.3 14.4 17.5 10.0 9.7 前年同月比 24.5 ▲4.8 25.9 27.6 78.7 6.5 ▲15.2 26.5 54.8 4.8 7.5 4.3 世帯平均購入数量 6.6 8.1 9.1 9.0 7.9 8.4 7.6 12.2 8.9 15.0 9.8 10.9 前年同月比 15.8 ▲4.7 5.8 2.3 6.8 6.3 ▲48.3 20.8 20.3 ▲9.6 ▲9.3 19.8 世帯平均購入数量 6.5 8.3 8.3 9.8 10.8 7.4 8.2 10.9 9.8 16.3 9.8 10.5 前年同月比 14.0 ▲2.4 ▲3.5 11.4 45.9 4.8 7.9 4.2 7.9 4.3 7.9 1.0 東京 中野 市 大教量 182 5.255 570 396 54 816 154 442 264 1,860 1,158 2,860 東京 中野 市 大教量 182 5.458 39.5 4.8 6.1 4.9 2.9 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 東京 中野 市 大教量 182 5.458 3.5 4.2 2.9 4.0	28年4月	世帯平均購入数量	7.4	8.2	8.8	10.6	5.5	9.0	9.1	11.8	10.3	17.8	11.4	10.8	1,203
上車		前年同月比	39.6	0.0	▲ 4.3	▲ 3.6	▲ 14.1	25.0	▲ 28.3	31.1	0.0	▲ 19.1	16.3	▲ 5.3	
世帯平均購入数量 7.5 8.1 10.5 9.2 8.5 8.5 9.3 10.7 12.1 17.2 10.2 11.2 前年同月比 21.0 ▲ 1.2 7.1 21.1 93.2 10.4 ▲ 31.6 12.6 22.2 ▲ 5.5 6.3 5.7		購入数量	158	5,088	432	248	52	738	259	293	195	1,419	1,244	2,187	
世帯平均購入数量 7.5 8.1 10.5 9.2 8.5 8.5 9.3 10.7 12.1 17.2 10.2 11.2 前年同月比 21.0 ▲ 1.2 7.1 21.1 93.2 10.4 ▲ 31.6 12.6 22.2 ▲ 5.5 6.3 5.7 1 1.2 前年同月比 21.0 ▲ 1.2 7.1 21.1 93.2 10.4 ▲ 31.6 12.6 22.2 ▲ 5.5 6.3 5.7 1 1.2 前子同月比 21.0 4.935 421 380 41 848 137 488 225 1.138 1.312 1.337 上中 0.9% 43.4% 3.7% 3.3% 0.4% 7.5% 1.2% 4.3% 2.0% 10.0% 11.5% 11.8% 11.8% 前年同月比 24.5 ▲ 4.8 25.9 27.6 78.7 6.5 ▲ 15.2 26.5 54.8 4.8 7.5 4.3 1 1.4 4 17.5 10.0 9.7 1 1.1 1 1.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.8	比率	1.3%	41.3%	3.5%	2.0%	0.4%	6.0%	2.1%	2.4%	1.6%	11.5%	10.1%	17.8%	1 245
時 入 数 量 107 4.935 421 380 41 848 137 488 225 1,138 1,312 1,337 比率 0.9% 43.4% 3.7% 3.3% 0.4% 7.5% 1.2% 4.3% 2.0% 10.0% 11.5% 11.8% 世帯平均購入数量 6.6 7.9 10.2 11.1 8.4 8.2 9.5 14.3 14.4 17.5 10.0 9.7 前年同月比 24.5 ▲ 4.8 25.9 27.6 78.7 6.5 ▲ 15.2 26.5 54.8 4.8 7.5 4.3 大 数 量 94 4.814 396 278 47 736 164 407 228 1,034 1,152 1,888 比率 0.8% 42.8% 3.5% 2.5% 0.4% 6.5% 1.5% 3.6% 2.0% 9.2% 10.3% 16.8% 世帯平均購入数量 6.6 8.1 9.1 9.0 7.9 8.4 7.6 12.2 8.9 15.0 9.8 10.9 前年同月比 15.8 ▲ 4.7 5.8 2.3 6.8 6.3 ▲ 48.3 20.8 20.3 ▲ 9.6 ▲ 9.3 19.8 所 本 明月比 15.8 ▲ 4.7 5.8 2.3 6.8 6.3 ▲ 48.3 20.8 20.3 ▲ 9.6 ▲ 9.3 19.8 接 下 野康入数量 6.5 8.3 3.8% 2.7% 6.0% 1.6% 3.6% 1.1% 9.2% 8.7% 18.4% 世帯平均購入数量 6.5 8.3 8.3 9.8 10.8 7.4 8.2 10.9 9.8 16.3 9.8 10.5 前年同月比 14.0 ▲ 2.4 ▲ 3.5 11.4 45.9 ▲ 6.3 ▲ 442 264 1,860 1,158 2,580 上率 1.3% 38.1% 4.2% 2.9% 0.4% 6.0% 1.1% 3.2% 1.9% 13.6% 8.5% 18.8% 日	373	世帯平均購入数量	7.5	8.1	10.5	9.2	8.5	8.5	9.3	10.7	12.1	17.2	10.2	11.2	1,243
日本平均購入数量 1.180		前年同月比	21.0	▲ 1.2	7.1	21.1	93.2	10.4	▲ 31.6	12.6	22.2	▲ 5.5	6.3	5.7	
日月 世帯平均購入数量 6.6 7.9 10.2 11.1 8.4 8.2 9.5 14.3 14.4 17.5 10.0 9.7 前年同月比 24.5 ▲ 4.8 25.9 27.6 78.7 6.5 ▲ 15.2 26.5 54.8 4.8 7.5 4.3		購入数量	107	4,935	421	380	41	848	137	488	225	1,138	1,312	1,337	
世帯平均購入数量 6.6 7.9 10.2 11.1 8.4 8.2 9.5 14.3 14.4 17.5 10.0 9.7 前年同月比 24.5 ▲ 4.8 25.9 27.6 78.7 6.5 ▲ 15.2 26.5 54.8 4.8 7.5 4.3 14.4 17.5 10.0 9.7 所年同月比 24.5 ▲ 4.8 25.9 27.6 78.7 6.5 ▲ 15.2 26.5 54.8 4.8 7.5 4.3 14.4 17.5 10.0 9.7 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5		比率	0.9%	43.4%	3.7%	3.3%	0.4%	7.5%	1.2%	4.3%	2.0%	10.0%	11.5%	11.8%	1 100
万月 開入 数量 94 4,814 396 278 47 736 164 407 228 1,034 1,152 1,888 L本 0.8% 42.8% 3.5% 2.5% 0.4% 6.5% 1.5% 3.6% 2.0% 9.2% 10.3% 16.8% 世帯平均購入数量 6.6 8.1 9.1 9.0 7.9 8.4 7.6 12.2 8.9 15.0 9.8 10.9 [前年同月比 15.8 ▲ 4.7 5.8 2.3 6.8 6.3 ▲ 48.3 20.8 20.3 ▲ 9.6 ▲ 9.3 19.8 [1.95] [0月	世帯平均購入数量	6.6	7.9	10.2	11.1	8.4	8.2	9.5	14.3	14.4	17.5	10.0	9.7	1,180
7月 比率 0.8% 42.8% 3.5% 2.5% 0.4% 6.5% 1.5% 3.6% 2.0% 9.2% 10.3% 16.8% 世帯平均購入数量 6.6 8.1 9.1 9.0 7.9 8.4 7.6 12.2 8.9 15.0 9.8 10.9 前年同月比 15.8 ▲ 4.7 5.8 2.3 6.8 6.3 ▲ 48.3 20.8 20.3 ▲ 9.6 ▲ 9.3 19.8		前年同月比	24.5	▲ 4.8	25.9	27.6	78.7	6.5	▲ 15.2	26.5	54.8	4.8	7.5	4.3	
世帯平均購入数量 6.6 8.1 9.1 9.0 7.9 8.4 7.6 12.2 8.9 15.0 9.8 10.9 前年同月比 15.8 ▲ 4.7 5.8 2.3 6.8 6.3 ▲ 48.3 20.8 20.3 ▲ 9.6 ▲ 9.3 19.8		購 入 数 量	94	4,814	396	278	47	736	164	407	228	1,034	1,152	1,888	
## 平均購入数量 6.6 8.1 9.1 9.0 7.9 8.4 7.6 12.2 8.9 15.0 9.8 10.9 前年同月比 15.8 ▲ 4.7 5.8 2.3 6.8 6.3 ▲ 48.3 20.8 20.3 ▲ 9.6 ▲ 9.3 19.8 所年同月比 15.8 ★ 4.7 5.8 2.3 6.8 6.3 ▲ 48.3 20.8 20.3 ▲ 9.6 ▲ 9.3 19.8 所子 数 量 129 4.609 332 368 70 638 168 390 118 982 932 1.975 比率 1.2% 43.0% 3.1% 3.4% 0.7% 6.0% 1.6% 3.6% 1.1% 9.2% 8.7% 18.4% 世帯平均購入数量 6.5 8.3 8.3 9.8 10.8 7.4 8.2 10.9 9.8 16.3 9.8 10.5 所年同月比 14.0 ▲ 2.4 ▲ 3.5 11.4 45.9 ▲ 6.3 ▲ 44.2 7.9 32.4 ▲ 1.8 ▲ 9.3 15.4 所子 数 量 185 5.225 570 396 54 816 154 442 264 1.860 1.158 2.580 比率 1.3% 38.1% 4.2% 2.9% 0.4% 6.0% 1.1% 3.2% 1.9% 13.6% 8.5% 18.8% 世帯平均購入数量 5.7 7.9 9.7 9.7 6.6 7.3 8.4 11.4 9.5 18.4 9.4 10.0 所年同月比 ▲ 41.8 ▲ 1.3 16.9 2.1 69.2 ▲ 9.9 ▲ 20.0 22.6 ▲ 12.0 26.9 ▲ 17.5 ▲ 11.5 世帯平均購入数量 7.9 7.9 8.9 10.6 5.8 7.5 10.8 11.6 10.4 20.7 10.9 9.7 前年同月比 ▲ 23.3 ▲ 4.8 8.5 19.1 ▲ 30.1 1.4 11.3 13.7 7.2 5.6 ▲ 7.6 ▲ 5.8 世帯平均購入数量 7.9 7.9 8.9 10.6 5.8 7.5 10.8 11.6 10.4 20.7 10.9 9.7 前年同月比 ▲ 23.3 ▲ 4.8 8.5 19.1 ▲ 30.1 1.4 11.3 13.7 7.2 5.6 ▲ 7.6 ▲ 5.8 世帯平均購入数量 7.3 8.2 8.4 9.6 6.2 8.3 9.3 11.9 7.7 18.1 11.0 9.5 18.3 世帯平均購入数量 7.3 8.2 8.4 9.6 6.2 8.3 9.3 11.9 7.7 18.1 11.0 9.5		比率	0.8%	42.8%	3.5%	2.5%	0.4%	6.5%	1.5%	3.6%	2.0%	9.2%	10.3%	16.8%	4 4 5 0
前年同月比 15.8	/月	世帯平均購入数量	6.6	8.1	9.1	9.0	7.9	8.4	7.6	12.2	8.9	15.0	9.8	10.9	1,150
B		前年同月比	15.8	▲ 4.7	5.8	2.3	6.8	6.3	▲ 48.3	20.8	20.3	▲ 9.6	▲ 9.3		
世帯平均購入数量 6.5 8.3 8.3 9.8 10.8 7.4 8.2 10.9 9.8 16.3 9.8 10.5 前年同月比 14.0 ▲ 2.4 ▲ 3.5 11.4 45.9 ▲ 6.3 ▲ 44.2 7.9 32.4 ▲ 1.8 ▲ 9.3 15.4 明				4,609	332	368			168	390	118	982	932	1,975	
11月 日本中均縣入数量 0.5 8.3 8.3 9.8 10.8 7.4 8.2 10.9 9.8 10.3 9.8 10.3 9.8 10.5	8月														1 096
9月	٠,,														.,000
9月 世帯平均購入数量 5.7 7.9 9.7 9.7 6.6 7.3 8.4 11.4 9.5 18.4 9.4 10.0 1.391															
9月 世帯平均購入数量 5.7 7.9 9.7 9.7 6.6 7.3 8.4 11.4 9.5 18.4 9.4 10.0 前年同月比 ▲ 41.8 ▲ 1.3 16.9 2.1 69.2 ▲ 9.9 ▲ 20.0 22.6 ▲ 12.0 26.9 ▲ 17.5 ▲ 11.5 購入数量 182 5.458 395 480 61 929 248 522 307 2.371 1.222 3.247 比率 1.2% 35.4% 2.6% 3.1% 0.4% 6.0% 1.6% 3.4% 2.0% 15.4% 7.9% 21.1% 世帯平均購入数量 7.9 7.9 8.9 10.6 5.8 7.5 10.8 11.6 10.4 20.7 10.9 9.7 前年同月比 ▲ 23.3 ▲ 4.8 8.5 19.1 ▲ 30.1 1.4 11.3 13.7 7.2 5.6 ▲ 7.6 ▲ 5.8 開入数量 136 5.215 447 342 49 879 172 370 151 1.517 1.521 2.810 比率 1.0% 38.3% 3.3% 2.5% 0.4% 6.5% 1.3% 2.7% 1.1% 11.1% 11.2% 20.6% 1.39 世帯平均購入数量 7.3 8.2 8.4 9.6 6.2 8.3 9.3 11.9 7.7 18.1 11.0 9.5	_														
開入数量 182 5,458 395 480 61 929 248 522 307 2,371 1,222 3,247 比率 1.2% 35.4% 2.6% 3.1% 0.4% 6.0% 1.6% 3.4% 2.0% 15.4% 7.9% 21.1% 世帯平均購入数量 7.9 7.9 8.9 10.6 5.8 7.5 10.8 11.6 10.4 20.7 10.9 9.7 前年同月比 ▲ 23.3 ▲ 4.8 8.5 19.1 ▲ 30.1 1.4 11.3 13.7 7.2 5.6 ▲ 7.6 ▲ 5.8 丁	9月														1,391
10月			▲ 41.8	▲ 1.3	16.9	2.1	69.2	▲ 9.9	▲ 20.0	22.6	▲ 12.0	26.9	▲ 17.5	▲ 11.5	
世帯平均購入数量 7.9 7.9 8.9 10.6 5.8 7.5 10.8 11.6 10.4 20.7 10.9 9.7 前年同月比 ▲ 23.3 ▲ 4.8 8.5 19.1 ▲ 30.1 1.4 11.3 13.7 7.2 5.6 ▲ 7.6 ▲ 5.8 購入数量 136 5.215 447 342 49 879 172 370 151 1.517 1.521 2.810 比率 1.0% 38.3% 3.3% 2.5% 0.4% 6.5% 1.3% 2.7% 1.1% 11.1% 11.2% 20.6% 世帯平均購入数量 7.3 8.2 8.4 9.6 6.2 8.3 9.3 11.9 7.7 18.1 11.0 9.5		購入数量	182	5,458	395	480	61	929	248	522	307	2,371	1,222	3,247	
世帯平均購入数量 7.9 7.9 8.9 10.6 5.8 7.5 10.8 11.6 10.4 20.7 10.9 9.7 前年同月比 ▲ 23.3 ▲ 4.8 8.5 19.1 ▲ 30.1 1.4 11.3 13.7 7.2 5.6 ▲ 7.6 ▲ 5.8	10 🖯	比率	1.2%	35.4%	2.6%	3.1%	0.4%	6.0%	1.6%	3.4%	2.0%	15.4%	7.9%	21.1%	1 483
11月 購入数量 136 5,215 447 342 49 879 172 370 151 1,517 1,521 2,810 比率 1.0% 38.3% 3.3% 2.5% 0.4% 6.5% 1.3% 2.7% 1.1% 11.1% 11.2% 20.6% 世帯平均購入数量 7.3 8.2 8.4 9.6 6.2 8.3 9.3 11.9 7.7 18.1 11.0 9.5	10/3			7.9		10.6	5.8	7.5		11.6			10.9	9.7	1,400
11月 世帯平均購入数量 7.3 8.2 8.4 9.6 6.2 8.3 9.3 11.9 7.7 18.1 11.0 9.5															
11月 世帯平均購入数量 7.3 8.2 8.4 9.6 6.2 8.3 9.3 11.9 7.7 18.1 11.0 9.5															
	11月														1,339
		前年同月比	7.3 ▲ 6.4	3.8	8.4 ▲ 15.2	9.6 6.7	6.9	22.1	9.3 ▲ 18.4	11.9	1.7 ▲ 23.0	18.1 ▲ 1.6	6.8	9.5 ▲ 5.9	

出典:米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」

出典: 木教女正供前唯体又返城博士介公内会会に対策である。 注 : 世帯平均購入数量は、精米を購入した世帯の平均購入数量。 — 24—

- 米穀機構が公表している「米の消費動向」(平成28年11月)によると、精米購入 時に重視する点は、価格・品種・産地の順となった。
- 平成28年11月末の家庭内在庫数量は、前月同の7.0kgとなっている。

(ウ) 重視する点(複数回答)

(%)

	地	種	年産	格格	食味(おいしさ)	適量感	安全性	無洗米	精米年月日	栽培方法	製造販売業者	販売店	その他
 平成24年度	53.8	51.4	36.8	74.5	49.0	9.0	32.4	11.4	23.9	5.2	8.0	4.6	2.5
平成25年度	56.7	54.2	38.7	76.6	47.3	8.6	31.6	11.9	24.0	4.6	8.1	4.1	2.1
平成26年度	60.2	58.0	42.5	76.3	49.7	8.5	32.6	12.1	27.0	5.3	9.0	5.6	1.4
平成27年度	60.5	59.7	43.1	75.5	48.7	9.6	29.8	12.0	27.2	5.0	8.5	5.4	1.6
平成28年4月	54.5	57.4	34.8	74.0	45.1	9.4	25.7	13.0	24.0	3.6	7.3	4.8	2.7
5月	59.4	58.2	39.2	72.5	45.2	9.3	28.0	11.7	24.2	4.2	8.3	4.1	2.8
6月	59.8	57.0	37.2	74.0	48.0	8.3	27.3	11.2	25.1	4.8	8.2	4.5	1.9
7月	58.1	60.0	39.6	74.5	47.7	8.8	26.9	12.3	25.8	4.7	8.2	4.0	1.9
8月	57.2	58.2	41.1	74.5	49.4	8.5	28.8	12.2	25.5	4.4	7.8	4.3	1.5
9月	57.2	58.1	40.5	73.4	48.8	9.1	27.5	11.3	23.2	4.8	7.5	3.6	1.8
10月	58.3	59.6	42.2	71.2	48.7	9.0	27.2	11.4	24.5	4.7	7.8	4.6	1.8
11月	59.5	60.7	44.1	74.4	50.6	8.7	29.6	11.0	25.8	4.6	7.9	4.8	0.8

出典: 米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」注:1 平成24~27年度は各年4月から翌年3月までの平均値。

2 「無洗米」は平成24年度から選択肢に加えた。 3 28年11月分の有効調査世帯数は2,015世帯。

(エ) 家庭内の月末在庫数量

(kg/世帯)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
0.4年 由	月末在庫数量	6.1	6.1	6.3	6.2	6.1	6.5	7.3	7.2	7.4	7.1	6.8	6.8
24年度	平均世帯人員	2.42	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
25年度	月末在庫数量	6.4	6.3	6.3	6.2	6.4	6.6	7.1	7.1	7.2	6.8	6.7	7.7
20平及	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
26年度	月末在庫数量	6.8	6.8	6.5	6.3	6.5	6.8	7.3	7.5	7.8	7.1	6.8	6.6
20 平 及	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41
07左曲	月末在庫数量	6.0	6.2	6.2	6.3	6.4	6.6	6.9	7.1	7.3	7.1	6.8	6.6
27年度	平均世帯人員	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.41	2.41	2.40	2.41	2.41	2.41
00左曲	月末在庫数量	6.5	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.7	7.0				
28年度	平均世帯人員	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41				

出典:米穀安定供給確保支援機構「米の消費動向調査結果」 注:平均世帯人員は、各月の有効調査世帯の平均人員数。

(2) 小売価格の推移(POSデータ、主な銘柄)

(表)小売価格の推移

単位:円/5kg袋販売時換算(消費税込み)

			27年		28年												前年
			11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	前月差	同月差
	ななつぼし		1,784	1,811	1,782	1,742	1,726	1,724	1,718	1,732	1,721	1,725	1,746	1,842	1,823	▲ 19	39
北海道	きらら397		1,767	1,784	1,752	1,782	1,755	1,775	1,763	1,750	1,743	1,717	1,722	1,742	1,804	62	37
	ゆめぴりか		2,350	2,377	2,334	2,324	2,304	2,316	2,310	2,286	2,298	2,326	2,313	2,360	2,335	▲ 25	▲ 15
青森	つがるロマン		1,728	1,737	1,749	1,776	1,748	1,680	1,729	1,752	1,721	1,720	1,712	1,825	1,842	17	114
13 m	まっしぐら		1,738	1,758	1,705	1,698	1,645	1,591	1,603	1,615	1,621	1,620	1,604	1,639	1,727	88	▲ 11
岩手	ひとめぼれ		1,750	1,784	1,788	1,770	1,736	1,733	1,727	1,757	1,720	1,732	1,714	1,881	1,874	▲ 7	124
41,	あきたこまち		1,683	1,697	1,665	1,658	1,649	1,649	1,639	1,661	1,646	1,663	1,655	1,783	1,798	15	115
宮城	ひとめぼれ		1,759	1,803	1,754	1,757	1,700	1,709	1,728	1,720	1,707	1,729	1,785	1,882	1,885	3	126
秋田	あきたこまち		1,808	1,820	1,791	1,826	1,807	1,771	1,798	1,861	1,826	1,860	1,849	1,919	1,913	▲ 6	105
山形	はえぬき		1,626	1,667	1,629	1,633	1,618	1,644	1,686	1,676	1,697	1,685	1,732	1,729	1,776	47	150
шлэ	つや姫		2,363	2,367	2,330	2,346	2,357	2,370	2,345	2,352	2,342	2,271	2,222	2,261	2,280	19	▲ 83
茨城	コシヒカリ		1,662	1,747	1,737	1,725	1,726	1,700	1,714	1,721	1,679	1,667	1,789	1,796	1,788	▲ 8	126
栃木	コシヒカリ		1,644	1,544	1,651	1,730	1,770	1,747	1,728	1,738	1,742	1,747	1,757	1,817	1,846	29	202
千葉	コシヒカリ		1,761	1,810	1,807	1,792	1,799	1,653	1,665	1,714	1,768	1,789	1,785	1,792	1,763	▲ 29	2
山梨	コシヒカリ		1,718	1,702	1,692	1,691	2,076	2,095	2,085	2,086	2,097	2,121	2,068	2,089	2,134	45	416
長野	コシヒカリ		1,745	1,677	1,699	1,686	1,717	1,749	1,763	1,743	1,738	1,785	1,619	1,803	1,832	29	87
	コシヒカリ	一般	2,050	2,142	2,104	2,148	2,163	2,152	2,148	2,154	2,160	2,101	2,065	2,103	2,106	3	56
新潟	コシヒカリ	魚沼	2,774	2,809	2,762	2,837	2,878	2,874	2,867	2,849	2,825	2,774	2,771	2,839	2,844	5	70
机间	コシヒカリ	岩船	2,129	2,128	2,118	2,287	2,221	2,162	2,151	2,120	2,149	1,964	1,964	2,046	1,983	▲ 63	▲ 146
	コシヒカリ	佐渡	2,037	2,022	2,125	2,078	2,109	2,044	2,077	2,073	2,033	2,067	2,084	2,059	2,028	▲ 31	A 9
富山	コシヒカリ		1,968	1,996	1,970	1,961	1,984	1,960	1,935	1,951	1,925	1,918	1,973	2,009	2,051	42	83
石川	コシヒカリ		2,037	1,969	1,963	1,978	1,916	1,969	1,964	2,003	1,952	1,836	1,979	1,984	2,005	21	▲ 32
福井	コシヒカリ		1,973	1,955	1,963	2,018	1,942	1,922	1,913	1,943	1,911	1,890	1,891	1,930	1,919	1 1	▲ 54
1曲井	ハナエチゼン		1,679	1,652	1,709	1,656	1,620	1,653	1,634	1,638	1,644	1,744	1,651	1,759	1,701	▲ 58	22
-#	コシヒカリ	一般	1,835	1,897	1,841	1,864	1,851	1,842	1,867	1,887	1,859	1,855	1,861	1,873	1,811	▲ 62	▲ 24
三重	コシヒカリ	伊賀	1,973	1,998	2,014	2,002	2,089	2,075	2,009	1,949	1,985	1,971	1,996	2,001	2,040	39	67
愛媛	コシヒカリ		1,705	1,719	1,703	1,663	1,735	1,783	1,828	1,814	1,858	1,882	1,923	1,918	1,914	4 4	209
宮崎	コシヒカリ		1,332	1,498	1,464	1,411	1,487	1,434	1,384	1,223	1,637	1,764	1,652	1,543	1,453	▲ 90	121
全P	OS取引平均価	恪	1,891	1,926	1,897	1,895	1,859	1,859	1,849	1,857	1,852	1,862	1,853	1,921	1,931	10	40

資料: (株) KSP-SPが提供するPOSデータに基づいて農林水産省が作成
注:1 (株) KSP-SPが提供するPOSデータは、全国約1,030店舗のスーパー、生協等から購入したデータに基づくものである。
2 POSデータは、データ提供企業から遅れて報告されるものもあるため、時点によって集計結果に若干のずれが生じることがあり、
今後、修正されることもある。
3 POSデータの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。

³ FUST 一タの提供店舗数は、変動があることに留意が必要である。 4 平均価格は、POSデータで把握できる全ての精米の販売について5kg袋販売時に換算した上で加重平均を行った価格である。 5 価格に含む消費税は8%である。

⁶ 平成27年11月から平成28年11月までのPOS全取引数量のうち、商品名から産地品種銘柄が判別できる上位28銘柄を主な銘柄として掲載している。

V その他

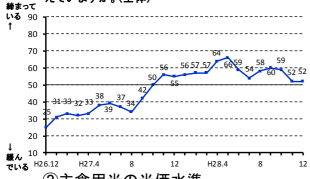
- (1) 米取引関係者の判断
- 米穀機構が公表している米取引関係者の判断に関する調査(平成28年12月分)によると、 主食用米の需給動向は、前月に比べ現状判断は±0ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判 断は±0ポイント。
- 米価水準は、前月に比べ現状判断は 2ポイント、見通し(向こう3ヶ月)判断は±0ポイント。
- I 米取引関係者の判断(米穀機構による調査、平成28年12月分)
 - 米取引関係者に対して、需給動向や価格水準などの取引動向に関するアンケートを実施し、その結果をDIとして算出したものである(詳細は31頁)を参照)。
- 1. 国内の主食用米の需給及び価格動向に関する判断(全体)
 - ①主食用米の需給動向
 - (ア) 現状判断D I

前月からの増減 ±0 (今月の数値 52)

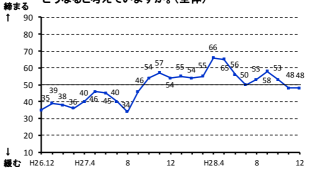
(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月) 前月からの増減 ±0 (今月の数値 48)

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

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



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



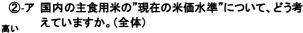
- ②主食用米の米価水準
 - (ア) 現状判断D I

前月からの増減 -2 (今月の数値 60)

(イ) 見通し判断 D I (向こう3ヶ月)

前月からの増減 ±0 (今月の数値 50)

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







【取引関係者が①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因は、31頁に掲載しています。】

_ 27 _

2. 自社の取引状況に関する判断(業態ごと)

①主食用米の販売数量

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

(ア) 今月の販売数量に関する現状判断DΙ

a. 先月との比較

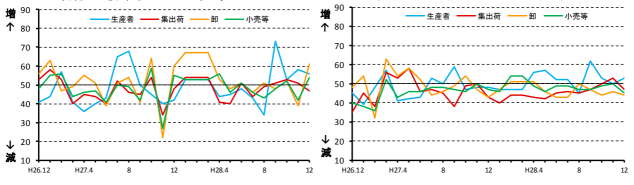
生産者:前月からの増減 -2 (今月の数値 56) 集出荷:前月からの増減 -4 (今月の数値 47) 卸:前月からの増減 +22 (今月の数値 61) 小売等:前月からの増減 +12 (今月の数値 54)

b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 +3 (今月の数値 53) 集出荷:前月からの増減 -6 (今月の数値 47) 卸:前月からの増減 -2 (今月の数値 44) 小売等:前月からの増減 -5 (今月の数値 45)

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

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



(イ) 来月の販売数量に関する見通しDΙ

a. 今月との比較

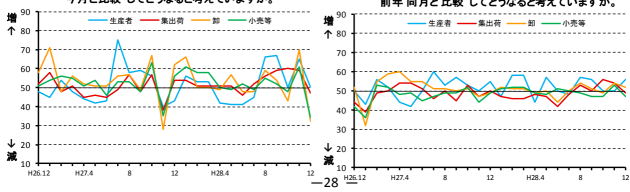
生産者:前月からの増減 -15(今月の数値 50) 集出荷:前月からの増減 -12(今月の数値 47) 卸 :前月からの増減 -38(今月の数値 32) 小売等:前月からの増減 -27(今月の数値 34)

b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 +6(今月の数値 56) 集出荷:前月からの増減 -5(今月の数値 49) 卸 :前月からの増減 -2(今月の数値 52) 小売等:前月からの増減 -6(今月の数値 47)

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

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



②主食用米の価格

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

(ア) 今月の価格に関する現状判断DΙ

a. 先月との比較

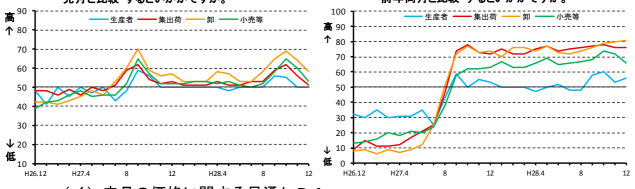
生産者:前月からの増減 ±0(今月の数値 50) 集出荷:前月からの増減 -5(今月の数値 51) 卸 :前月からの増減 -6(今月の数値 58) 小売等:前月からの増減 -7(今月の数値 53)

b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 +3 (今月の数値 56) 集出荷:前月からの増減 ±0 (今月の数値 76) 卸 :前月からの増減 +1 (今月の数値 81) 小売等:前月からの増減 -6 (今月の数値 66)

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

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



- (イ) 来月の価格に関する見通しDΙ
 - a. 今月との比較

生産者:前月からの増減 -3 (今月の数値 50) 集出荷:前月からの増減 +3 (今月の数値 52) 卸 :前月からの増減 +2 (今月の数値 56) 小売等:前月からの増減 ±0 (今月の数値 53)

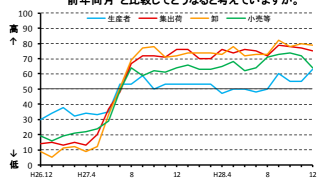
b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 +8 (今月の数値 63) 集出荷:前月からの増減 -2 (今月の数値 75) 卸 :前月からの増減 -1 (今月の数値 79) 小売等:前月からの増減 -8 (今月の数値 64)

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

高 90 ↑ 80 70 60 50 40 30 10 H26.12 H27.4 8 12 H28.4 8 12

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



③主食用米の在庫量

※ 当月の数値が前月と比較し100に近づけば、「多くなった」/「(将来)多くなる」という見方が前 月より強くなり、反対に〇に近づけば、「少なくなった」/「(将来)少なくなる」という見方が前 月より強くなった傾向を示します。

(ア) 今月の在庫量に関する現状判断DΙ

a. 先月との比較

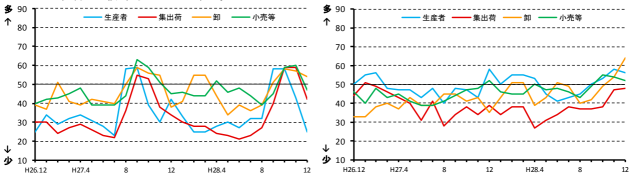
生産者:前月からの増減 -18 (今月の数値 25) 集出荷:前月からの増減 -17 (今月の数値 42) 卸:前月からの増減 -3 (今月の数値 54) 小売等:前月からの増減 -13 (今月の数値 47)

b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 -2 (今月の数値 56) 集出荷:前月からの増減 +1 (今月の数値 48) 卸 :前月からの増減 +10 (今月の数値 64) 小売等:前月からの増減 -2 (今月の数値 52)

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

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



(イ) 来月の在庫量に関する見通しDΙ

a. 今月との比較

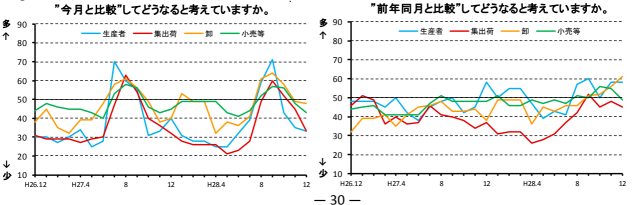
生産者:前月からの増減 -2 (今月の数値 33) 集出荷:前月からの増減 -12 (今月の数値 33) 卸 :前月からの増減 -1 (今月の数値 48) 小売等:前月からの増減 -5 (今月の数値 43)

b. 前年同月との比較

生産者:前月からの増減 ±0(今月の数値 58) 集出荷:前月からの増減 -3(今月の数値 45) 卸 :前月からの増減 +5(今月の数値 61) 小売等:前月からの増減 -6(今月の数値 49)

③-イ-a 貴社の"来月"の主食用米の"在庫量"について、"今日と比較"」 アドラかスレキュアいますか

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



取引関係者が1の①及び②の判断を行うに当たり、主に考慮した要因

	作柄	国内の 在庫水準	国の政策	米穀の 調達状況	消費者の 動向	競合商品の 販売動向	その他
H26.12	3%	30%	5%	39%	12%	10%	2%
H27.1	3%	25%	6%	41%	17%	7%	1%
H27.2	2%	31%	5%	38%	16%	8%	1%
H27.3	2%	29%	3%	41%	17%	8%	1%
H27.4	1%	26%	4%	41%	20%	6%	3%
H27.5	2%	26%	8%	37%	16%	9%	3%
H27.6	4%	25%	8%	37%	17%	7%	3%
H27.7	8%	22%	11%	39%	13%	3%	3%
H27.8	8%	20%	17%	42%	6%	4%	3%
H27.9	16%	14%	14%	42%	6%	4%	4%
H27.10	16%	15%	5%	44%	9%	6%	4%
H27.11	13%	15%	8%	46%	7%	9%	2%

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

《アンケート方法等》

〇調査期間:毎月1日から25日までの取引状況を踏まえて回答

〇調査方法:電子メールを利用したアンケート調査

〇調査対象者:全国の生産者、集出荷業者、卸・小売業者等の165客体

〇有効回答数:120客体

生産者・・・・・・・・・・ 9 集出荷業者/団体・・・・・・24 卸売業者(主に主食用米)・・・・23 小売業者/中食・外食業者・・・・48 その他・・・・・・・・16

※「その他」は以下の業者です。

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

《利用上の注意》

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

《DIの算出方法》

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

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

(DIの算出例)

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

	高くなる	やや高くなる	同程度	やや低くなる	低くなる
評価点(A)	+1	+0. 75	+0. 5	+0. 25	0
構成比(B)	17. 8	20. 0	20. 0	22. 2	20. 0
各DI(C=A×B)	17. 8	15	10	5. 6	0
DI(合計)			48. 4		

(2) 平成28年産水陸稲の収穫量(平成28年12月2日公表の抜粋)

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

【調査結果の概要】

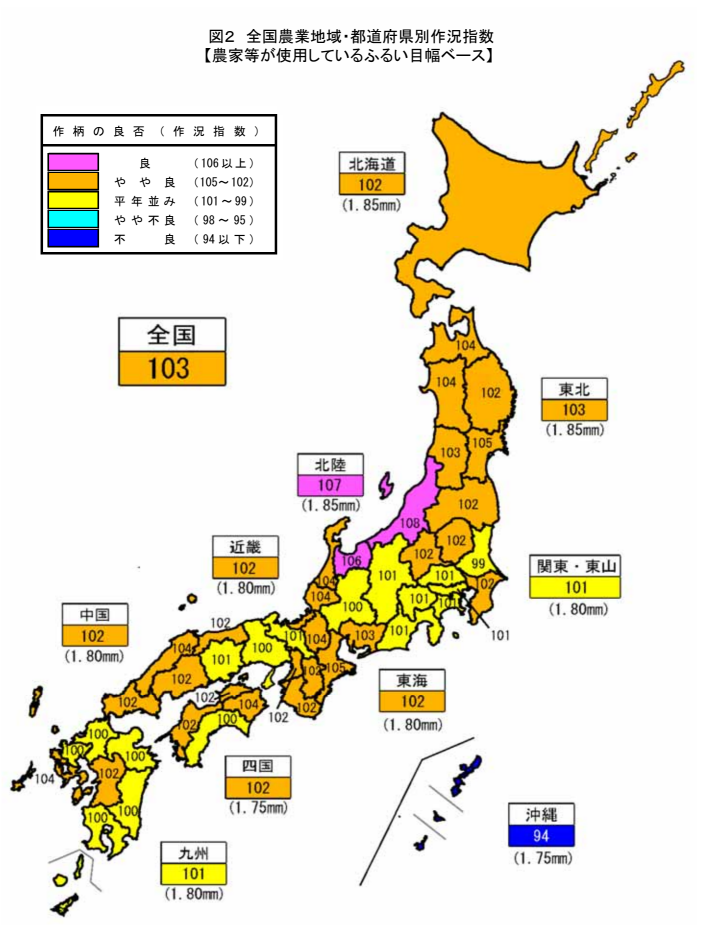
- 1 平成28年産水稲の作付面積(子実用)は147万8,000ha(前年産に比べ2万7,000haの減少)、うち 主食用作付面積は138万1,000haで、前年産に比べ2万5,000ha減少した。
- 2 平成28年産水稲の作柄は、生育期間を通じておおむね天候に恵まれたため、全国の10a 当たり収量は544kg(前年産に比べ13kgの増加)、収穫量(子実用)は804万2,000 t (同5 万6,000 t の増加)が見込まれる。
 - このうち、主食用の収穫量は749万6,000 t で、前年産に比べ5万4,000 t の増加が見込まれる。なお、農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の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

図1 平成28年産水稲の全国農業地域別10a当たり収量



- 〇 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。
- O 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等(備蓄米、加工用米、新規需要米等)の作付面積を除いた面積である。
- 10 a 当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 沖縄県については、本公表時点で一部収穫を終えていない地域があり、収穫の状況によっては今後作柄が 変動することがある。

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



注:1 作況指数は、各全国農業地域に所在する農家等が使用しているふるい目幅について、その目幅が大きいものから数えて9割を占めるまでのふるいの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

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

						ふるい	目幅別重量タ	分布状況		
全			玉		1.70mm以上	1. 75	1.80	1. 85	1. 90	2.00mm
都	道	府	県	計	1.75㎜未満	~1.80	~1.85	~1.90	~ 2.00	以上
•				%	%	%	%	%	%	%
全		国	(1)	100.0	0. 7	1. 2	1. 7	2. 4	14. 0	80.0
北	海	道	(2)	100.0	0.6	1.0	1. 2	1. 9	11. 2	84. 1
青岩		森手	(3) (4)	100. 0 100. 0	0. 5 0. 4	0. 8 0. 6	1. 0 0. 9	1. 5 1. 3	9. 2 9. 7	87. 0 87. 1
宮		城	(5)	100.0	0. 4	0. 0	1. 0	1. 6	12. 1	84. 1
秋		田	(6)	100.0	0. 3	0. 7	1. 3	1.4	10. 1	86. 2
Щ		形	(7)	100.0	0.3	0. 6	0. 9	1.6	9. 4	87. 2
福		島	(8)	100.0	0.5	1.1	1.4	1. 9	12. 6	82. 5
茨		城	(9)	100.0	0. 8 0. 7	1.5	1.8	3. 2	19.0	73. 7
栃 群		木馬	(10) (11)	100. 0 100. 0	1.5	1. 1 1. 7	1. 8 3. 4	2. 3 6. 2	19. 7 23. 4	74. 4 63. 8
埼		玉	(11)	100.0	1.0	1. 7	2. 6	4. 1	24. 4	66. 3
千		葉	(13)	100.0	0.8	1. 2	1. 8	2. 3	13. 9	80.0
東		京	(14)	100.0	0.8	1. 3	2. 0	3. 3	16. 6	76. 0
神	奈	JI	(15)	100.0	1.1	1.1	1.6	2. 6	11. 3	82. 3
新		潟	(16)	100.0	0.5	1.0	1.3	1. 9	11. 2	84. 1
富石		山 川	(17) (18)	100. 0 100. 0	0. 3 0. 4	0. 7 0. 5	1. 0 0. 7	1. 5 1. 1	11. 7 7. 6	84. 8 89. 7
福		井	(18)	100.0	0. 4	1. 2	1.4	2. 0	11.5	83. 3
山		梨	(20)	100.0	0.8	1. 1	1. 3	2. 6	13. 9	80. 3
長		野	(21)	100.0	0. 5	1. 0	1. 3	2. 0	12. 1	83. 1
岐		阜	(22)	100.0	0.8	1. 2	1. 3	1.8	10. 0	84. 9
静		岡.	(23)	100.0	0.4	0.8	1. 3	1. 9	11.7	83. 9
愛三		知	(24)	100.0	0.6	1. 2	1.4	1. 7 2. 2	11.0	84. 1
滋		重賀	(25) (26)	100. 0 100. 0	0. 9 0. 6	1. 3 1. 1	1. 6 1. 5	1. 9	11. 7 10. 4	82. 3 84. 5
京		都	(27)	100. 0	0. 6	1. 2	1. 2	1. 3	7.7	88. 0
大		阪	(28)	100.0	1. 0	1.8	3. 0	3. 8	17. 7	72. 7
兵		庫	(29)	100.0	0.8	1.4	2. 2	2. 6	14. 2	78. 8
奈		良	(30)	100.0	0.8	1. 7	2. 1	2. 9	14. 3	78. 2
和	歌	山	(31)	100.0	0.8	1. 3	1.7	2. 1	12. 3	81.8
鳥島		取 根	(32) (33)	100. 0 100. 0	0. 5 0. 5	0. 9 0. 8	1. 0 1. 3	1. 7 1. 5	8. 0 8. 0	87. 9 87. 9
岡		山	(34)	100. 0	0. 9	1. 3	2. 5	3. 1	16.6	75. 6
広		島	(35)	100.0	0. 5	1. 0	1.4	1. 7	10. 3	85. 1
山		口	(36)	100.0	0.8	1. 1	2. 4	2. 9	14. 3	78. 5
徳	ller.	島	(37)	100.0	0.6	0.9	1.6	2. 0	11.8	83. 1
早		栽培	(38)	100.0	0.5	0.8	1.5	1.9	12.6	82. 7
普香	通	栽培川	(39) (40)	100. 0 100. 0	0. 6 0. 8	1. 0 2. 2	1. 7 3. 2	2. 1 4. 6	11. 3 26. 0	83. 3 63. 2
愛		媛	(41)	100.0	1.3	2. 2	3. 2	4. 0	20. 0	69. 3
高		知	(42)	100.0	0. 5	0.8	1. 1	1. 8	9. 6	86. 2
早		栽培	(43)	100.0	0. 4	0. 6	0. 9	1. 3	7. 9	88. 9
普	通	栽培		100.0	0. 7	1.1	1.4	2. 4	12. 0	82. 4
福		岡	(45)	100.0	1. 2	2. 8	4. 1	4. 7	25. 5	61. 7
佐 長		賀崎	(46) (47)	100. 0 100. 0	1. 2 1. 0	2. 1 2. 1	2. 9 3. 5	3. 8 5. 6	21. 7 26. 7	68. 3 61. 1
熊		本	(48)	100.0	1.0	2. 1	3. 3	4. 9	26. 7	61. 7
大		分	(49)	100.0	1. 4	3. 1	4. 3	6. 9	30. 6	53. 7
宮		崎	(50)	100.0	1.0	1. 7	2. 5	3. 9	23. 3	67. 6
早		栽培	(51)	100.0	0. 6	0. 9	1. 2	2. 0	14. 9	80. 4
普		栽培	(52)	100.0	1.3	2. 1	3. 2	5. 0	28. 2	60. 2
鹿口	児	島	(53)	100.0	1.1	2. 2	3.6	4. 8	26.3	62.0
早普		栽培栽培	(54) (55)	100. 0 100. 0	1.1	1. 9 2. 3	3. 2 3. 7	4 . 2 5. 0	24. 8 26. 7	64. 8 61. 2
沖	囲	双 珰 縄	(56)	100.0	0.6	1. 0	1.4	1.8	7. 5	87.7
1.1.		小 电	(00)	100.0	0.0	1. 0	1.4	1.0	1. 3	07.7

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

(3) 水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国)

				(参考)農家	等が使用して			(参	考)	
	作付面積	10a当たり	10a当たり	いるふるい	目幅で選別	作況	収穫量		der 24 -	生産数量
年産	(子実用)	収量	平年収量	10a当たり 収 量	10a当たり 平年収量	指数	(子実用)	主 食 用作付面積	収穫量 (主食用)	目標
	ha	kg	kg		kg		t	ha	t	t
18	1, 684, 000	507	529			96	8, 546, 000		:	8, 330, 000
19	1, 669, 000	522	529			99	8, 705, 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 (概数値)	1, 478, 000	544	531	531	517	103	8, 042, 000	1, 381, 000	7, 496, 000	7, 430, 000

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

- 注: 1 作付面積(子実用)とは、青刈り面積(飼料用米等を含む。)を除いた面積である。
 - 2 10 a 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。
 - 3 主食用作付面積とは、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、生産数量目標の外数として取り扱う米穀等 (備蓄米、加工用米、新規需要米等) の作付面積を除いた面積である。
 - 4 作況指数は、平成27年産からは各全国農業地域に所在する農家等が使用しているふるい目幅について、その 目幅が大きいものから数えて9割を占めるまでのふるいの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、 東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別された玄米を基に算出した数値である。 なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
 - 「…」は、調査を欠くことを示している。
 - 6 生産数量目標は、食料、農業・農村政策審議会食糧部会で定めた数量目標。

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

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

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

① ふるい目幅別重量分布状況

単位:%

区分			,	ふるい目幅	別重量割合		
年 産	合 計	1. 70mm	1. 75mm	1.80mm	1.85mm	1. 90mm	2.00mm 以 上
18	100. 0	0. 9	1. 3	2. 2	3. 5	19. 2	72. 9
19	100. 0	0. 7	1. 1	1. 8	3. 0	17. 9	75. 5
20	100.0	0. 9	1. 3	2. 1	3. 0	16. 5	76. 2
21	100. 0	0.8	1. 3	2. 1	3. 2	17. 4	75. 2
22	100. 0	0. 6	1. 0	1. 6	2. 3	13. 2	81. 3
23	100.0	0. 9	1. 4	2. 2	3. 1	16. 6	75. 8
24	100. 0	0. 6	1. 0	1. 5	2. 2	13. 0	81. 7
25	100. 0	0. 8	1. 3	1. 9	2. 7	14. 5	78. 8
26	100.0	0. 8	1. 4	2. 0	2. 7	14. 7	78. 4
27	100.0	0. 8	1. 4	2. 0	2. 7	15. 3	77. 8
28 (概算値)	100.0	0. 7	1. 2	1. 7	2. 4	14. 0	80.0
平均值	100.0	0.8	1. 3	1. 9	2. 7	14. 8	78. 5
対平年差	0. 0	▲ 0.1	▲ 0.1	▲ 0.2	▲ 0.3	▲ 0.8	1. 5

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

2 平均値は、直近5か年の重量割合の平均。

② ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

単位:kg(10a当たり収量)、トン(収穫量)

			選別ふるし	い目幅別収穫	量及び10 a 当	またり収量	
年産	区分	1.70mm 選別	1.75mm 選別	1.80mm 選別	1.85mm 選別	1.90mm 選別	2.00mm 選別
18		507	502	496	485	467	370
19		522	518	513	503	488	394
20	10a当たり収量	543	538	531	520	503	414
21	10 a ヨ た り 収 重	522	518	511	500	483	393
22		522	519	514	505	493	424
23		533	528	521	509	492	404
24	10a当たり収量	540	537	531	523	511	441
24	収 穫 量	8, 519, 000	8, 468, 000	8, 383, 000	8, 255, 000	8, 067, 000	6, 960, 000
25	10 a 当たり収量	539	535	528	517	503	425
20	収 穫 量	8, 603, 000	8, 534, 000	8, 422, 000	8, 259, 000	8, 027, 000	6, 779, 000
26	10 a 当たり収量	536	532	524	513	499	420
20	収 穫 量	8, 435, 000	8, 368, 000	8, 249, 000	8, 081, 000	7, 853, 000	6, 613, 000
27	10 a 当たり収量	531	527	519	509	494	413
Σ,	収 穫 量	7, 986, 000	7, 922, 000	7, 810, 000	7, 651, 000	7, 435, 000	6, 213, 000
28	10 a 当たり収量	544	540	534	524	511	435
(概数値)	収穫量	8, 042, 000	7, 986, 000	7, 889, 000	7, 752, 000	7, 559, 000	6, 434, 000
(150 554 ph. 7	対前年比(%)	101	101	101	101	102	104

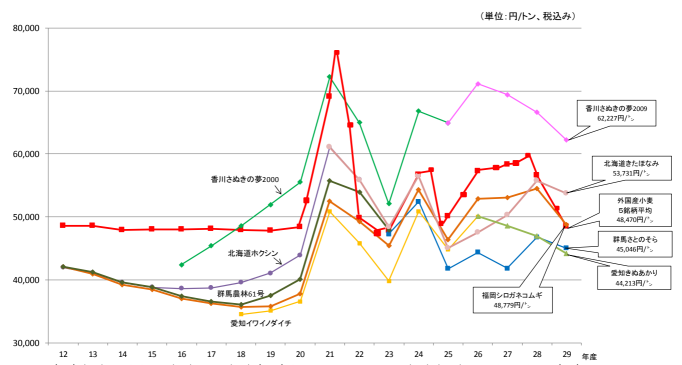
資料: 農林水産省「作物統計」 注:1 ふるい目幅別の収穫量(子実用)については、平成24年産より集計・公表を行っている。 2 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、全国の10a当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである。

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

(5) 麦・大豆の需要情報

① 29年産麦の産地別銘柄別入札結果

29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51,570円/トン、小粒(六条)大麦46,880円/トン、大粒(二条)大麦50,442円/トン、はだか麦48,527円/トン。



- (11.9) (12.8) (13.8) (14.8) (15.8) (16.8) (17.8) (18.10) (19.9) (20.8) (21.10) (22.12) (23.9) (24.10) (25.10) (26.9) (27.9) (28.9) 注1: 国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の全銘柄落札加重平均価格(税込み)。年産の下段の()内は国内産麦の播種前入札実施年月である。
- 注2:外国産小麦の価格は、18年度までは年度平均の実績価格であり、19年産からは、国内産麦の入札実施年月時点で公表されている輸入麦の政府売渡価格(5銘柄平均)である。
- 注3:香川さぬ者の夢については、24年産までは「さぬきの夢2000」の価格であり、25年産からは「さぬきの夢2009」の価格である。 注4:北海道ホクシン(きたほなみ)については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。
- 注5:群馬農林61号(さとのそら)については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「さとのそら」の価格である。
- 注6:愛知イワイノダイチ(きぬあかり)については、25年産までは「イワイノダイチ」の価格であり、26年産からは「きぬあかり」の価格である。

ア 29年産小麦

(単位:円、トン)

						税込			税	別						
麦 種	産地	銘	柄	地域区分	基準価格	指標価格 (加重平均)	対比	基準価格	指標価格	前年産 指標価格	前年産 対比	上場数量	申込数量	落札数量	落札 残数量	申込倍率
					(1)	(2)	(2)÷(1)	(3)	(4)	(5)	(4)÷(5)	(6)	(7)			(7)÷(6)
小 麦		春よ恋		全地区	49,967	54,963	110.0 %	46,266	50,892	52,815	96.4 %	12,840	40,230	12,840	0	3.1
小 麦		キタノカオリ		全地区	45,827	50,409	110.0 %	42,432	46,675	48,438	96.4 %	2,820	4,410	2,820	0	1.6
小 麦		きたほなみ		全地区	48,851	53,731	110.0 %	45,232	49,751	51,635	96.4 %	131,530	150,050	130,880	650	1.1
小 麦		ゆめちから		全地区	45,599	50,158	110.0 %	42,221	46,443	48,197	96.4 %	17,350	59,610	17,350	0	3.4
小 麦		はるきらり		全地区	43,876	48,263	110.0 %	40,626	44,688	46,377	96.4 %	1,460	2,340	1,460	0	1.6
小 麦		ゆきちから		全地区	32,322	34,764	107.6 %	29,928	32,189	34,164	94.2 %	1,000	1,640	1,000	0	1.6
小 麦		シラネコム	ギ	全地区	32,401	35,641	110.0 %	30,001	33,001	34,248	96.4 %	580	900	580	0	1.6
小 麦	茨 城	さとのそら		全地区	33,880	37,268	110.0 %	31,370	34,507	35,811	96.4 %	4,030	6,910	4,030	0	1.7
小 麦	群馬			全地区	49,749	51,147	102.8 %	46,064	47,358	52,585	90.1 %	1,170	840	820	350	0.7
小 麦		さとのそら		全地区	41,005	45,046	109.9 %	37,968	41,709	43,343	96.2 %	4,640	5,390	4,470	170	1.2
小 麦		あやひかり		全地区	37,360	38,180	102.2 %	34,593	35,352	39,490	89.5 %	1,340	770	720	620	0.6
小 麦		さとのそら		全地区	37,229	40,622	109.1 %	34,471	37,613	39,350	95.6 %	4,770	4,660	4,630	140	1.0
小 麦		イワイノダイ	チ	全地区	43,165	42,365	98.1 %	39,968	39,227	45,626	86.0 %	1,210	440	440	770	0.4
小 麦		さとのそら		全地区	43,165	43,313	100.3 %	39,968	40,105	_	_	1,200	920	920	280	0.8
小 麦		きぬあかり		全地区	41,120	44,213	107.5 %	38,074	40,938	43,464	94.2 %	6,260	10,530	6,260	0	1.7
小 麦		農林61号		全地区	45,270	46,275	102.2 %	41,917	42,847	47,850	89.5 %	3,770	4,260	3,770	0	1.1
小 麦		ふくさやか		全地区	46,308	47,142	101.8 %	42,878	43,650	48,947	89.2 %	1,200	1,220	1,200	0	1.0
小 麦	/ /-	シロガネコ		全地区	49,528	52,183	105.4 %	45,859	48,318	52,350	92.3 %	540	380	290	250	0.7
小 麦		さぬきの夢		全地区	58,343	62,227	106.7 %	54,021	57,618	61,668	93.4 %	1,430	3,610	1,430	0	2.5
小 麦		シロガネコ		全地区	47,786	48,779	102.1 %	44,246	45,166	50,509	89.4 %	5,090	4,560	4,560	530	0.9
小 麦	福岡	チクゴイズミ	ξ	全地区	44,229	46,859	105.9 %	40,953	43,388	46,750	92.8 %	5,450	6,460	5,220	230	1.2
小 麦		ミナミノカオ		全地区	49,948	54,645	109.4 %	46,248	50,597	52,794	95.8 %	1,750	2,910	1,750	0	1.7
小 麦		シロガネコ、		全地区	48,392	50,863	105.1 %	44,807	47,095	51,149	92.1 %	5,460	2,950	2,950	2,510	0.5
小 麦		チクゴイズミ		全地区	46,161	47,374	102.6 %	42,742	43,865	48,792	89.9 %	3,410	2,930	2,590	820	0.9
小 麦	大 分	チクゴイズミ	ξ.	全地区	42,224	44,319	105.0 %	39,096	41,036	44,630	91.9 %	1,080	1,680	1,080	0	1.6
_	_	合	計	_	47,252	51,570	109.1 %	43,752	47,750	_	_	221,380	320,600	214,060	7,320	1.4

資料:(一社)全国米麦改良協会「平成29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/15当たりの価格であり、税込とは消費税(地方消費税を含む)相当額を含めた額である。
 - 2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。
 - 3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、本年産の産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。
 - 4 小麦の基準価格は、前年産の指標価格に当該年産の第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(0.876)を乗じた価格である。

イ 29年産大麦・はだか麦

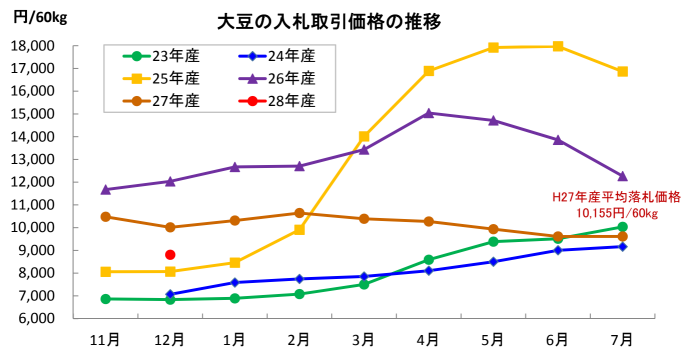
(単位:円、トン)

					税込			税	別						
麦種	産地	銘 柄	地域区分	基準価格	指標価格	対比	基準価格	指標価格	前年産	前年産	上場数量	申込数量	落札数量	落札	申込倍率
				(1)	(加重平均) (2)	(2)÷(1)	(3)	(4)	指標価格 (5)	対比 (4)÷(5)	(6)	(7)		残数量	(7)÷(6)
小粒(六条)大麦		シュンライ	全地区	39,301	39,271	99.9 %	36,390	36,362	36,390	99.9 %	490	890	490	0	1.8
小粒(六条)大麦		ミノリムギ	全地区	40,162	39,368	98.0 %	37,187	36,452	37,187	98.0 %	240	390	240	0	1.6
小粒(六条)大麦		カシマムギ	全地区	47,766	47,800	100.1 %	44,228	44,259	44,228	100.1 %	440	460	440	0	1.0
小粒(六条)大麦	茨 城	カシマゴール	全地区	44,521	43,524	97.8 %	41,223	40,300	41,223	97.8 %	1,060	1,060	1,060	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃 木	シュンライ	全地区	40,580	40,700	100.3 %	37,574	37,685	37,574	100.3 %	1,270	2,340	1,270	0	1.8
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	40,920	40,838	99.8 %	37,889	37,813	37,889	99.8 %	490	1,250	490	0	2.6
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノ	グロ 全地区	50,754	49,793	98.1 %	46,994	46,105	46,994	98.1 %	2,650	3,360	2,650	0	1.3
小粒(六条)大麦	石 川	ファイバースノ	プロフログログログ I 地区	48,021	47,159	98.2 %	44,464	43,666	44,464	98.2 %	700	1,400	700	0	2.0
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノ	ウ 全地区	51,079	50,131	98.1 %	47,295	46,418	47,295	98.1 %	4,250	5,540	4,250	0	1.3
小粒(六条)大麦	長 野	ファイバースノ	ウ 全地区	42,380	41,643	98.3 %	39,241	38,558	39,241	98.3 %	300	510	300	0	1.7
小粒(六条)大麦	兵 庫	シュンライ	全地区	45,184	44,709	98.9 %	41,837	41,397	41,837	98.9 %	310	370	310	0	1.2
_	_	合 計		47,591	46,880	98.5 %	44,066	43,407	_	_	12,200	17,570	12,200	0	1.4
大粒(二条)大麦	茨 城	ミカモゴールラ	土地区	30,991	30,917	99.8 %	28,695	28,627	28,695	99.8 %	810	290	290	520	0.4
大粒(二条)大麦	栃 木	サチホゴール・	デン 全地区	32,448	32,586	100.4 %	30,044	30,172	30,044	100.4 %	850	730	620	230	0.9
大粒(二条)大麦		スカイゴールラ	デン 全地区	52,261	49,965	95.6 %	48,390	46,264	48,390	95.6 %	700	540	530	170	0.8
大粒(二条)大麦	佐 賀	ニシノホシ	全地区	50,258	54,167	107.8 %	46,535	50,155	46,535	107.8 %	840	1,290	840	0	1.5
大粒(二条)大麦	佐 賀	サチホゴール	デン 全地区	49,938	53,578	107.3 %	46,239	49,609	46,239	107.3 %	4,420	8,020	4,420	0	1.8
_	_	合 計		47,723	50,442	105.7 %	44,188	46,706	_	_	7,620	10,870	6,700	920	1.4
				-											
はだか麦		イチバンボシ	全地区	45,095	46,390	102.9 %	41,755	42,954	41,755	102.9 %	730	1,010	730	0	1.4
はだか麦		マンネンボシ	全地区	47,902	51,716	108.0 %	44,354	47,885	44,354	108.0 %	1,290	2,090	1,290	0	1.6
はだか麦	大 分	トヨノカゼ	全地区	45,676	44,120	96.6 %	42,293	40,852	42,293	96.6 %	640	580	580	60	0.9
_	_	合 計		46,618	48,527	104.1 %	43,165	44,932	_	_	2,660	3,680	2,600	60	1.4

注:本表の注意点は前頁の脚注を参照

② 28年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- 28年産大豆の作付面積は、前年産から8,100ha(6%)増加し150,100haとなった。
- 生産者団体等が公表した28年産大豆の集荷・販売計画は、前年産と比べて8,917 t (14.9万俵、5%)増加の19.8万 t となった。
- (公財)日本特産農産物協会が開設する28年産国産大豆の入札取引は、昨年12月から開始。第1回目の入札では、5,009 t (8.3万俵)が上場され、2,020 t (3.4万俵)が落札。平均落札価格は8,808円/60kgとなった。
- 第2回目の入札は1月18日に実施予定であり、7,800tが上場される見込み。



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)

< 28年産大豆の産地品種銘柄別入札結果(年産累計)>

(北海道)

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

				上場数量			落札数量			落札価格	
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計
北海道	大粒	とよまさり	33,660.0	330.0	33,990.0	20,625.0	165.0	20,790.0	8,912	8,510	8,909
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	32,670.0	330.0	33,000.0	20,460.0	165.0	20,625.0	8,911	8,510	8,908
	大粒	[とよまさりとよみづき]	990.0		990.0	165.0		165.0	9,000		9,000
	中粒	とよまさり		165.0	165.0						
	中粒	[とよまさりとよみづき]		165.0	165.0						
	小粒	ユキシズカ	2,640.0		2,640.0						·

注1: (松別) 品種名

2: 大粒 とよまさり
大粒 [とよまさり]
大粒 [とよまさりトヨムスメ]

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

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掲出している。

(青森県から福井県まで)

			上場数量			落札数量			落札価格		
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計
青森	大粒	おおすず	5,610.0	330.0	5,940.0	2,145.0		2,145.0	8,609		8,609
	中粒	おおすず		165.0	165.0						
岩手	大粒	リュウホウ	4,125.0		4,125.0	165.0		165.0	9,520		9,520
	大粒	シュウリュウ	1,815.0		1,815.0	165.0		165.0	8,500		8,500
宮城	大粒	ミヤギシロメ	165.0		165.0	165.0		165.0	9,210		9,210
	大粒	[ミヤギシロメ]	165.0		165.0	165.0		165.0	9,210		9,210
	大粒	タンレイ	2,475.0		2,475.0	2,475.0		2,475.0	8,560		8,560
	中粒	タンレイ	825.0	330.0	1,155.0						
	小粒	タンレイ		165.0	165.0						
	大粒	タチナガハ	330.0		330.0	330.0		330.0	8,800		8,800
	大粒	あやこがね	660.0		660.0	165.0		165.0	8,900		8,900
	中粒	あやこがね	165.0		165.0						
秋田	大粒	リュウホウ	4,455.0	1,485.0	5,940.0	330.0		330.0	8,800		8,800
	中粒	リュウホウ	1,980.0	990.0	2,970.0	1,815.0		1,815.0	8,371		8,371
	小粒	リュウホウ	165.0	330.0	495.0	165.0		165.0	7,410		7,410
山形	大粒	里のほほえみ	330.0		330.0	165.0		165.0	8,800		8,800
	中粒	里のほほえみ	330.0		330.0						
	大粒	リュウホウ	660.0		660.0						
	中粒	リュウホウ	990.0	165.0	1,155.0						
	小粒	リュウホウ		330.0	330.0		330.0	330.0		8,700	8,700
	大粒	エンレイ	1,320.0		1,320.0						
栃木	大粒	里のほほえみ	330.0		330.0	330.0		330.0	8,070		8,070
新潟	大粒	里のほほえみ	990.0	495.0	1,485.0						
	大粒	エンレイ	2,475.0	3,465.0	5,940.0	990.0	1,980.0	2,970.0	8,905	8,933	8,924
	中粒	エンレイ	1,485.0	1,485.0	2,970.0	330.0		330.0	8,410		8,410
	小粒	エンレイ		330.0	330.0						í
	大粒	あやこがね	165.0		165.0						
	中粒	あやこがね	330.0		330.0						
石川	大粒	里のほほえみ		1,485.0	1,485.0		165.0	165.0		8,320	8,320
福井	大粒	里のほほえみ	1.320.0	1.650.0	2.970.0	495.0	165.0	660.0	8.833	8.510	8.753
		全 国	69,795.0	13,695.0	83,490.0	30,855.0	2,805.0	33,660.0	8,807	8,820	8,808

注:本表の注意点は前頁の脚注を参照

<参考>27年産大豆の産地品種銘柄別入札結果(年産累計)

- 27年産国産大豆の収穫量は243,100トン(「作物統計」(農林水産省統計部公表))で、前年産と比べ5% 増加。
- 27年産大豆の平均落札価格は10,155円/60kgとなった(25年産14,168円/60kg、26年産13,380円/60kg)。

(北海道から栃木県まで)

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

			上場数量			落札数量				落札価格	
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工	合計	普通大豆	特定加工	合計	普通大豆	特定加工	合計
化海道	大粒	 音更大袖振	5,543.0	用大豆 18.0	5,561.0	4.275.0	用大豆 18.0	4,293.0	12,619	用大豆 8,550	12,602
		音更大袖振	28.5	551.5	580.0	,	386.5	386.5	,	8,635	8,635
	小粒	音更大袖振	4.0	1.0	5.0		1.0	1.0		8,550	8,550
	大粒	とよまさり	189,726.5	17,728.0	207,454.5	179,807.0	14,868.0	194,675.0	10,085	9,345	10,028
	大粒	[とよまさりトヨムスメ]	12,397.0	2,143.0	14,540.0	9,972.0	1,320.0	11,292.0	10,561	10,460	10,549
	大粒	[とよまさりトヨコマチ]	3,010.0	552.0	3,562.0	3,010.0	330.0	3,340.0	11,253	9,950	11,124
	大粒	[とよまさりトヨホマレ]	1,155.0	330.0 13,713.0	1,485.0	165.0	330.0 12,228.0	495.0 161,002.0	9,300	9,140	9,193 10,021
	<u>大粒</u> 大粒	[とよまさりユキホマレ] [とよまさりトヨハルカ]	152,275.5 5,346.5	13,713.0	165,988.5 5,346.5	148,774.0 4,670.5	12,228.0	4,670.5	10,089 9,701	9,191	9,701
	大粒	[とよまさりとよみづき]	15,542.5	990.0	16,532.5	13,215.5	660.0	13,875.5	9,554	9,763	9,564
	中粒	とよまさり	48,298.5	5,132.0	53,430.5	34,814.5	2,475.0	37,289.5	8,980	8,705	8,962
	中粒	[とよまさりトヨムスメ]	2,682.5	495.0	3,177.5	1,947.5	,	1,947.5	9,115	,	9,115
	中粒	[とよまさりトヨコマチ]	1,980.0	1,098.0	3,078.0	330.0	165.0	495.0	9,285	9,030	9,200
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	36,079.5	3,330.0	39,409.5	30,373.0	2,145.0	32,518.0	8,982	8,714	8,965
	中粒	[とよまさりとよみづき]	7,556.5	209.0	7,765.5	2,164.0	165.0	2,329.0	8,776	8,260	8,739
	小粒	とよまさり	35.0	3,051.0 658.0	3,086.0 658.0						
	<u>小粒</u> 小粒	[とよまさりトヨムスメ] [とよまさりユキホマレ]		2,175.0	2,175.0						
	小粒	[とよまさりとよみづき]	35.0	218.0	253.0						
	中粒	ハヤヒカリ	5,940.0	210.0	5,940.0	2,310.0		2,310.0	8,599		8,599
	小粒	スズマル	11,089.0	990.0	12,079.0	7,425.0		7,425.0	10,173		10,173
		スズマル	1,485.0	3,135.0	4,620.0	330.0		330.0	9,610		9,610
	小粒	ユキシズカ	61,296.0	3,585.0	64,881.0	15,345.0		15,345.0	7,675		7,675
		ユキシズカ	7,716.0	2,428.0	10,144.0	1,144.0	495.0	1,639.0	7,511	7,887	7,624
	中粒	秋田	4,127.0	0000	4,127.0	3,471.0		3,471.0	10,059		10,059
	(小粒)	その他 スズマル(小粒)	495.0 495.0	660.0	1,155.0 495.0						
		ユキシズカ(小粒)	495.0	660.0	660.0						
青森		おおすず	29,170.0	5.445.0	34,615.0	21,780.0	1,815.0	23,595.0	9,034	8,420	8,987
13 491		おおすず	45.5	2,145.0	2,190.5	21,700.0	330.0	330.0	0,001	8,120	8,120
		おおすず		330.0	330.0						
	中粒	オクシロメ	990.0		990.0						
		オクシロメ	165.0		165.0	165.0		165.0	8,160		8,160
岩手	大粒	ナンブシロメ	2,805.0	87.5	2,892.5	660.0		660.0	8,825		8,825
	中粒	ナンブシロメ	1,751.0	825.0	2,576.0	660.0	495.0	1,155.0	8,650	8,200	8,457
	<u>小粒</u> 大粒	ナンブシロメ リュウホウ	1,232.0 17,985.0	252.0 660.0	1,484.0 18,645.0	165.0 6,270.0	165.0 330.0	330.0 6,600.0	7,800 8,804	8,300 8,200	8,050 8,774
	中粒	リュウホウ	165.0	165.0	330.0	0,270.0	330.0	0,000.0	8,804	8,200	0,774
	小粒	リュウホウ	330.0	100.0	330.0						
	大粒	シュウリュウ	990.0		990.0	990.0		990.0	8,900		8,900
宮城	大粒	ミヤギシロメ	8,003.0	1,567.5	9,570.5	7,508.0	770.5	8,278.5	9,093	8,482	9,036
	大粒	[ミヤギシロメ]	8,003.0	1,567.5	9,570.5	7,508.0	770.5	8,278.5	9,093	8,482	9,036
	中粒	ミヤギシロメ	15,819.0	3,207.0	19,026.0	9,947.5	3,061.5	13,009.0	8,610	8,388	8,557
	中粒	[ミヤギシロメ]	2,957.0	1,285.0	4,242.0 14,784.0	1,886.5 8,061.0	1,139.5 1,922.0	3,026.0 9,983.0	8,410	8,240	8,346
	中粒 小粒	<u>[ミヤギシロメ大]</u> ミヤギシロメ	12,862.0 47.5	1,922.0 595.5	643.0	42.0	420.5	462.5	8,656 8,950	8,476 7,949	8,622 8,040
	小粒	[ミヤギシロメ]	47.5	595.5	643.0	42.0	420.5	462.5	8,950	7,949	8,040
	大粒	タンレイ	15,459.0	2,830.5	18,289.5	15,459.0	2,751.5	18,210.5	9,081	8,356	8,971
	中粒	タンレイ	2,198.0	1,453.5	3,651.5	2,198.0	1,365.0	3,563.0	8,462	8,276	8,391
	小粒	タンレイ	130.0	415.0	545.0	130.0	375.0	505.0	8,156	7,994	8,035
		タチナガハ	29,865.0	5,775.0	35,640.0	12,540.0	3,135.0	15,675.0	8,529	8,188	8,461
	中粒	タチナガハ	165.0	330.0	495.0		165.0	165.0		8,150	8,150
		タチナガハ	5.5 371.0	165.0	170.5 2,516.0	165.0	165.0	165.0	8,900	7,220	7,220 8,900
		<u>あきみやび</u> あきみやび	57.0	2,145.0	57.0	165.0		165.0	8,900		8,900
	十和	その他	0.5		0.5						
	中粒	その他	0.5		0.5						
秋田	大粒	リュウホウ	48,675.0	4,125.0	52,800.0	18,645.0	825.0	19,470.0	8,613	8,500	8,608
		リュウホウ	660.0	4,785.0	5,445.0						
		リュウホウ		495.0	495.0		495.0	495.0		8,000	8,000
山形	大粒	里のほほえみ	10,890.0	3,465.0	14,355.0	7,920.0	495.0	8,415.0	8,944	8,437	8,914
		リュウホウ	1,980.0	105.0	1,980.0	1,485.0		1,485.0	8,940		8,940
		リュウホウ	1,485.0	165.0	1,650.0	1,320.0	220.0	1,320.0	9,419	7 200	9,419
		<u>リュウホウ</u> エンレイ	13,860.0	495.0 1,485.0	495.0 15,345.0	9,075.0	330.0 1,155.0	330.0 10,230.0	8,784	7,300 8,794	7,300 8,785
		エンレイ	2,310.0	495.0	2,805.0	2,145.0	1,155.0	2,310.0	9,402	8,620	9,346
	小粒	エンレイ	2,310.0	2,145.0	2,145.0	2,170.0	130.0	2,510.0	5,402	5,520	5,570
福島		タチナガハ	5,610.0	330.0	5,940.0	495.0		495.0	8,433		8,433
		あやこがね	3,630.0	165.0	3,795.0						
茨城		タチナガハ	15,195.0	1,975.0	17,170.0	6,930.0	660.0	7,590.0	8,560	8,250	8,533
		タチナガハ	509.5	660.0	1,169.5				,	10	,
	小粒	納豆小粒	2,402.5	320.5	2,723.0	2,402.5	320.5	2,723.0	13,954	10,169	13,509
					91.0	91.0		91.0	13,510		13,510
	極小粒	納豆小粒	91.0	E 47 F			100 5			0.000	
	極小粒	<u>納豆小粒</u> その他 _{納豆小粒}	1,764.5 1,764.5	547.5 547.5	2,312.0 2,312.0	1,599.5 1,599.5	182.5 182.5	1,782.0 1,782.0	11,586 11,586	9,093 9,093	11,331 11,331

注1: (粒別) 品種名

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

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掲出している。

^{2:} 大粒 とよまさり 大粒 [とよまさり]

				上場数量			落札数量			落札価格	<i>-</i> //		
産地	粒別	品種銘柄	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	合計		
群馬	大粒	タチナガハ	39.5	58.5	98.0	39.5	58.5	98.0	9,220	8,420	8,742		
4T ///	中粒	タチナガハ	24.0	42.5	66.5	24.0	42.5	66.5	9,220	8,420	8,709		
	小粒	タチナガハ	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	9,220	8,420	8,820		
	大粒	ハタユタカ	264.5	27.0	291.5	264.5	27.0	291.5	9,220	8,420	9,146		
			1.5	27.0	28.5	1.5		28.5					
	中粒	ハタユタカ	1.5			1.3	27.0		9,220	8,420	8,462		
~ **	小粒	ハタユタカ	200.0	9.5	9.5	225.0	9.5	9.5	0.750	8,420	8,420		
千葉	大粒	サチユタカ	990.0		990.0	825.0		825.0	9,756		9,756		
	大粒	フクユタカ	985.0		985.0	985.0	.	985.0	9,362		9,362		
	中粒	フクユタカ	165.0		165.0	165.0	<u>_</u>	165.0	8,810		8,810		
	小粒	フクユタカ	170.5		170.5								
新潟	大粒	エンレイ	28,380.0	13,860.0	42,240.0	28,380.0	12,375.0	40,755.0	9,220	8,940	9,135		
	中粒	エンレイ	1,155.0	3,795.0	4,950.0	825.0	3,465.0	4,290.0	8,388	8,655	8,603		
	小粒	エンレイ		1,320.0	1,320.0								
	大粒	あやこがね	660.0	330.0	990.0	660.0		660.0	8,220		8,220		
富山	大粒	エンレイ	9,885.0	22,742.5	32,627.5	9,720.0	21,257.5	30,977.5	9,811	9,508	9,603		
	中粒	エンレイ	738.5	6,368.5	7,107.0	243.5	6,038.5	6,282.0	9,444	9,320	9,325		
	小粒	エンレイ	330.0	2,310.0	2,640.0	330.0	1,980.0	2,310.0	7,650	8,138	8,069		
			6,765.0	2,475.0	9,240.0	6,765.0	2,475.0	9,240.0	9,228	8,603	9,061		
	大粒	シュウレイ											
	大粒	[シュウレイ]	6,765.0	2,475.0	9,240.0	6,765.0	2,475.0	9,240.0	9,228	8,603	9,061		
	中粒	シュウレイ		330.0	330.0		165.0	165.0		8,270	8,270		
	中粒	[シュウレイ]		330.0	330.0		165.0	165.0		8,270	8,270		
石川	大粒	里のほほえみ	6,066.5	3,873.5	9,940.0	5,406.5	3,575.5	8,982.0	9,232	9,231	9,231		
	中粒	里のほほえみ		46.5	46.5		24.0	24.0		10,570	10,570		
	小粒	里のほほえみ		9.5	9.5								
	大粒	エンレイ	2,803.0	2,214.0	5,017.0	2,640.0	2,214.0	4,854.0	9,006	9,322	9,150		
	中粒	エンレイ	164.5	627.0	791.5	164.5	462.0	626.5	8,210	9,561	9,207		
	小粒	エンレイ		46.5	46.5		46.5	46.5		8,130	8,130		
福井	大粒	里のほほえみ	9,589.0	2,475.0	12,064.0	8,434.0	2,475.0	10,909.0	9,891	10,222	9,966		
,	中粒	里のほほえみ	5,555.5	252.0	252.0	5, .5 1.5	165.0	165.0	5,001	8,120	8,120		
	小粒	里のほほえみ		78.0	78.0		100.0	100.0		0,120	0,120		
	大粒		119.5	493.0	612.5	119.5	438.5	558.0	8,350	10,280	9,866		
		エンレイ											
	中粒	エンレイ	45.5	310.0	355.5	45.5	257.0	302.5	8,350	10,327	10,030		
= m7	小粒	エンレイ		57.5	57.5								
長野	大粒	ナカセンナリ	4,375.0		4,375.0	3,135.0		3,135.0	9,552		9,552		
	中粒	ナカセンナリ	5,360.0		5,360.0	2,805.0	ļ	2,805.0	9,207		9,207		
	小粒	ナカセンナリ		660.0	660.0		495.0	495.0		8,077	8,077		
岐阜	<u> 大粒</u>	フクユタカ	11,219.5		11,219.5	9,899.5		9,899.5	11,476		11,476		
	中粒	フクユタカ	2,216.5	129.5	2,346.0	2,216.5	<u> </u>	2,216.5	9,760		9,760		
	小粒	フクユタカ	93.5	35.5	129.0	93.5		93.5	8,315		8,315		
静岡	大粒	フクユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0		12,980	12,980		
	中粒	フクユタカ		165.0	165.0		165.0	165.0		12,800	12,800		
愛知	大粒	フクユタカ	21,285.0	1,485.0	22,770.0	18,480.0	1,155.0	19,635.0	11,365	9,919	11,280		
~~	中粒	フクユタカ	2,310.0	1,279.0	3,589.0	2,310.0	1,279.0	3,589.0	9,869	9,725	9,818		
	小粒	フクユタカ	1,156.0	1,361.0	2,517.0	826.0	1,196.0	2,022.0	8,561	10,098	9,470		
三重			14,190.0	1,301.0	14,190.0		1,130.0	12,210.0	10,972	10,030	10,972		
二里	大粒	フクユタカ		0000		12,210.0	405.0			0.447			
	中粒	フクユタカ	1,815.0	660.0	2,475.0	1,815.0	495.0	2,310.0	9,705	9,447	9,649		
227 DD	小粒	フクユタカ	165.0	1,155.0	1,320.0	165.0	660.0	825.0	8,500	8,980	8,884		
滋賀	大粒	オオツル	4,733.0	705.0	5,438.0	3,737.5	165.0	3,902.5	11,209	11,860	11,237		
	中粒	オオツル	1,362.0	825.0	2,187.0	1,202.5	330.0	1,532.5	10,415	10,435	10,419		
	小粒	オオツル	7.5	126.0	133.5	7.5		7.5	11,390		11,390		
	大粒	タマホマレ	1,600.0		1,600.0	1,485.0		1,485.0	9,956		9,956		
	中粒	タマホマレ	1,535.0	188.5	1,723.5	1,155.0	188.5	1,343.5	9,256	8,869	9,202		
	小粒	タマホマレ		471.5	471.5		306.5	306.5		8,397	8,397		
	大粒	ことゆたか	15,466.5	30.5	15,497.0	10,033.5		10,033.5	10,357		10,357		
	中粒	ことゆたか	206.5	1,320.0	1,526.5	206.5	990.0	1,196.5	10,525	10,742	10,704		
	小粒	ことゆたか	12.0	1,124.5	1,136.5		330.0	330.0	, 525	8,390	8,390		
	大粒	フクユタカ	10,890.0	991.0	11,881.0	10,890.0	921.0	11,811.0	10,591	9,830	10,531		
	中粒	フクユタカ	2,274.5	772.5	3,047.0	1,628.0	729.0	2,357.0	8,693	8,868	8,747		
			35.5	1,206.5	1,242.0	22.0	990.0	1,012.0	9,360	10,625	10,598		
鳥取	小粒	フクユタカ サエコ タカ	2,145.0										
/15 4X	大粒	サチユタカ	2,145.0	1,117.5	3,262.5	1,485.0	952.5	2,437.5	10,521	10,676	10,582		
	中粒	サチユタカ	 	165.0	165.0		165.0	165.0		10,170	10,170		
	小粒	サチユタカ		5.0	5.0		5.0	5.0		8,550	8,550		
山口	大粒	サチユタカ	1,679.5	660.0	2,339.5	1,679.5	660.0	2,339.5	10,870	11,440	11,031		
	中粒	サチユタカ	208.5	165.0	373.5	208.5	165.0	373.5	9,757	10,500	10,085		
	小粒	サチユタカ	2.0		2.0	2.0	T	2.0	8,900		8,900		
	大粒	フクユタカ	67.0		67.0	67.0		67.0	10,280		10,280		
福岡	大粒	フクユタカ	24,853.5	1,153.5	26,007.0	24,853.5	1,153.5	26,007.0	14,056	11,050	13,923		
	中粒	フクユタカ	16,142.5	3,076.0	19,218.5	16,142.5	3,076.0	19,218.5	12,606	11,600	12,445		
	小粒	フクユタカ	6,763.5	2,343.0	9,106.5	6,763.5	2,343.0	9,106.5	12,317	11,972	12,228		
佐賀	大粒	むらゆたか	4,182.5	660.0	4,842.5	3,222.5	660.0	3,882.5	9,878	9,545	9,821		
在具	中粒	むらゆたか	2,036.5	235.0	2,271.5	2,036.5	235.0	2,271.5	11,927	11,701	11,904		
	小粒	むらゆたか	380.0	46.5	426.5	380.0	46.5	426.5	11,999	8,120	11,576		
	大粒	フクユタカ	24,026.5	781.0	24,807.5	24,026.5	781.0	24,807.5	14,011	10,527	13,901		
	中粒	フクユタカ	21,416.0	1,099.5	22,515.5	21,416.0	1,099.5	22,515.5	13,402	10,249	13,248		
	小粒	フクユタカ	5,699.0	729.5	6,428.5	5,699.0	729.5	6,428.5	12,355	9,131	11,989		
熊本	大粒	フクユタカ	3,997.0	1,783.0	5,780.0	3,997.0	1,783.0	5,780.0	13,076	11,547	12,604		
	中粒	フクユタカ	2,028.5	1,981.0	4,009.5	2,028.5	1,981.0	4,009.5	12,076	12,076	12,076		
	小粒	フクユタカ	73.0	1,048.5	1,121.5	73.0	1,048.5	1,121.5	9,620	10,983	10,895		
	大粒	フクユタカ	2,597.0	974.0	3,571.0	2,597.0	809.0	3,406.0	13,170	13,147	13,165		
大分				1,689.0	2,303.0	614.0	1,689.0	2,303.0	13,392	12,146	12,478		
大分	中粒	Iノクユタカ	014111	1.00000						12.140			
大分	中粒	フクユタカ	614.0 48.5										
大分	中粒 小粒	フクユタカ フクユタカ 全 国	48.5 884,188.0	349.0 188,951.0	397.5 1,073,139.0	48.5 661,793.5	349.0 127,240.0	397.5 789,033.5	9,010	10,209 9,460	10,063 10,155		

(6)野菜等の需給情報

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

I. 平成28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	①需要量(トン)	②平成26(27)年産(トン)	前年比(①/2)
春キャベツ ※	29年4月から6月まで	270,300	270,900	▲0.2%
冬キャベツ	28年11月から29年3月まで	422,800	423,700	▲0.2%
冬春きゅうり	28年12月から29年6月まで	292,800	298,300	▲ 1.8%
春だいこん ※	29年4月から6月まで	193,000	193,500	▲0.3%
秋冬だいこん	28年10月から29年3月まで	842,200	854,500	▲ 1.4%
たまねぎ ※	29年4月から30年3月まで	1,301,000	1,306,000	▲0.4%
うち北海道産 ※	29年4月から30年3月まで	692,000	694,500	▲0.4%
うち都府県産 ※	29年4月から30年3月まで	608,800	611,600	▲0.5%
冬春トマト	28年12月から29年6月まで	326,700	311,600	+4.8%
冬春なす	28年12月から29年6月まで	103,200	103,800	▲0.6%
春夏にんじん ※	29年4月から7月まで	262,600	273,700	▲ 4.1%
冬にんじん	28年11月から29年3月まで	337,500	350,200	▲3.6%
春ねぎ ※	29年4月から6月まで	70,100	70,200	▲0.1%
夏ねぎ ※	29年7月から9月まで	76,700	75,200	+2.0%
春はくさい ※	29年4月から6月まで	89,700	89,600	+0.1%
秋冬はくさい	28年10月から29年3月まで	484,900	487,000	▲0.4%
ばれいしょ※	29年4月から30年3月まで	1,794,000	1,804,000	▲0.6%
冬春ピーマン	28年11月から29年5月まで	75,700	75,100	+0.8%
ほうれんそう ※	29年4月から30年3月まで	249,000	250,300	▲0.5%
春レタス ※	29年4月から5月まで	91,400	92,500	▲ 1.2%
冬レタス	28年11月から29年3月まで	154,000	150,200	+2.5%

- (注1) ※は、平成28年産のガイドライン値(2.3.も同様)。
- (注2) 需要量は、過去10力年(平成17年度~平成26年度。最新のデータが平成27年度の場合は平成18年度~平成27年度。)の一人当たり需要量 (純食料ベース)の推移から回帰式等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じることにより推計。

2. 国内産供給量

種別	③国内産供給量 (収穫量)(トン)	④平成26(27)年産 (トン)	3/4
春キャベツ ※	375,400	376,600	▲0.3%
冬キャベツ	584,600	583,300	+0.2%
冬春きゅうり	302,600	303,900	▲0.4%
春だいこん ※	222,500	222,500	0%
秋冬だいこん	984,600	998,900	▲ 1.4%
たまねぎ ※	1,104,000	1,102,000	0.2%
うち北海道産 ※	639,000	638,700	+0.05%
うち都府県産 ※	465,400	463,100	+0.5%
冬春トマト	388,100	370,000	+4.9%
冬春なす	116,300	116,000	+0.3%
春夏にんじん ※	165,200	164,800	+0.2%
冬にんじん	258,500	256,300	+0.9%
春ねぎ ※	84,400	84,300	+0.1%
夏ねぎ ※	91,900	90,100	+2.0%
春はくさい ※	112,300	112,100	+0.2%
秋冬はくさい	606,900	609,300	▲0.4%
ばれいしょ※	1,196,000	1,167,000	+2.5%
冬春ピーマン	75,700	74,400	+1.7%
ほうれんそう ※	256,500	261,200	▲1.8%
春レタス ※	111,600	112,800	▲ 1.1%
冬レタス	181,600	178,300	+1.9%

(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	⑤作付面積(ha)	⑥平成26(27)年 産(ha)	5/6
春キャベツ ※	9,040	9,050	▲0.1%
冬キャベツ	14,800	14,800	0%
冬春きゅうり	3,020	3,040	▲0.7%
春だいこん ※	4,640	4,660	▲0.4%
秋冬だいこん	22,600	23,000	▲ 1.7%
たまねぎ ※	24,300	24,100	+0.8%
うち北海道産 ※	12,700	12,500	+1.6%
うち都府県産 ※	11,600	11,600	0%
冬春トマト	4,020	3,920	+2.6%
冬春なす	1,150	1,150	0%
春夏にんじん ※	4,450	4,440	+0.2%
冬にんじん	8,190	8,160	+0.4%
春ねぎ ※	3,520	3,430	+2.6%
夏ねぎ ※	5,090	5,000	+1.8%
春はくさい ※	1,860	1,860	0%
秋冬はくさい	13,300	13,400	▲0.7%
ばれいしょ※	79,700	79,500	+0.3%
冬春ピーマン	746	751	▲0.7%
ほうれんそう ※	21,400	21,500	▲0.5%
春レタス ※	4,270	4,270	0%
冬レタス	7,820	7,810	+0.1%

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

Ⅱ. 平成29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	①需要量(トン)	②平成27年産(トン)	1/2
夏秋キャベツ	平成29年7月から10月まで	331,900	330,400	+0.5%
夏秋きゅうり	平成29年7月から11月まで	260,000	260,000	0%
秋冬さといも	平成29年6月から平成30年3月まで	169,500	169,500	0%
夏だいこん	平成29年7月から9月まで	213,200	213,700	▲0.2%
夏秋トマト	平成29年7月から11月まで	265,800	263,700	+0.8%
夏秋なす	平成29年7月から11月まで	178,900	178,900	0%
秋にんじん	平成29年8月から10月まで	260,500	257,900	+1.0%
秋冬ねぎ	平成29年10月から平成30年3月まで	240,200	240,200	0%
夏はくさい	平成29年7月から9月まで	141,100	142,600	▲1.1%
夏秋ピーマン	平成29年6月から10月まで	63,100	63,100	0%
夏秋レタス	平成29年6月から10月まで	220,400	219,100	+0.6%

2. 国内産供給量

種別	③国内産供給量 (収穫量)(トン)	④平成27年産 (トン)	3/4
夏秋キャベツ	464,200	462,400	+0.4%
夏秋きゅうり	272,400	272,400	0%
秋冬さといも	168,200	168,200	0%
夏だいこん	248,100	248,800	▲0.3%
夏秋トマト	315,000	312,200	+0.9%
夏秋なす	205,700	205,700	0%
秋にんじん	202,300	192,300	+5.2%
秋冬ねぎ	313,500	306,000	+2.5%
夏はくさい	176,500	178,400	▲ 1.1%
夏秋ピーマン	62,900	62,900	0%
夏秋レタス	269,300	267,600	+0.6%

3. 作付面積

種別	⑤作付面積 (ha)	⑥平成27年産 (ha)	5/6
夏秋キャベツ	10,100	10,100	0%
夏秋きゅうり	8,580	8,580	0%
秋冬さといも	13,200	13,200	0%
夏だいこん	6,620	6,650	▲0.5%
夏秋トマト	7,800	7,790	+0.1%
夏秋なす	8,630	8,630	0%
秋にんじん	6,120	6,100	+0.3%
秋冬ねぎ	14,900	14,600	+2.1%
夏はくさい	2,510	2,570	▲2.3%
夏秋ピーマン	2,290	2,290	0%
夏秋レタス	8,720	8,720	0%

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(平成29年1月)について

品目	主産地 ()書きは28年1月の					
	入荷シェア	<u></u>	1月前半	1月後半		
だいこん	神奈川(55%) 千葉(38%)	 神奈川県及び千葉県での9月中下旬の降雨による湿害に伴う初期生育不良による出荷数量の減少に加えて、消費量の多い12月に気温が低下したため、需要が増加し、12月の価格は平年を上回って推移。 1月出荷分の生育は平年並みであるため、出荷数量は回復し、需要が12月よりも落ち着く時期であるため、1月の価格は平年並みに回復する見込み。 	平年並みに回復	平年並み で推移		
にんじん	千葉(88%)	• 千葉県での8月下旬の台風による降雨に伴う欠株の発生等のため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。この影響が残るため、1月も出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。	高値水準 で推移	高値水準 で推移		
はくさい	茨城(87%)	消費量の多い12月に気温が低下したため、需要が増加し、12月の価格は平年を上回って推移。茨城県での1月出荷分の生育は平年並みであるものの、1月も消費量の多い時期であるため、12月の高値の影響が残る見込み。	高値水準 で推移	高値水準 で推移		
キャベツ	愛知(51%) 千葉(28%) 神奈川(15%)	 愛知県産等の青果用の出荷数量は平年並みであったものの、鹿児島県産の加工業務用の出荷数量が10月の降雨及び曇天に伴う生育低下により減少し、当該減少分の調達により、12月の価格は平年を上回って推移。 鹿児島県産の出荷数量は回復傾向であるものの、10月の降雨及び曇天による生育低下の影響が残るため、1月前半も、引き続き価格は平年を上回る見込み。鹿児島県産の出荷数量の回復が見込まれるため、1月後半の価格は平年並みに回復する見込み。 	高値水準 で推移	平年並みに回復		
ほうれんそう	群馬(27%) 茨城(26%) 千葉(18%)	• <u>群馬県、茨城県及び千葉県での生育が平年並み</u> であるため、 <u>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		
ねぎ	千葉(35%) 埼玉(22%) 茨城(16%)	消費量の多い12月に気温が低下したため、需要が増加し、12月の価格は平年を上回って推移。 千葉県、埼玉県及び茨城県での1月出荷分の生育は平年並みであり、需要が12月よりも落ち着く時期であるため、1月の価格は平年並みに回復する見込み。	平年並みに回復	平年並み で推移		
レタス	静岡(39%) 香川(12%) 千葉(9%)	• 静岡県、香川県等での生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移		
きゅうり	宮崎(36%) 高知(21%) 千葉(20%)	• <u>宮崎県、高知県及び千葉県での生育が平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並みで推移	平年並み で推移		
なす	高知(67%) 福岡(16%)	• 高知県及び福岡県での生育が平年並みであるため、出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移		
トマト	熊本(38%) 栃木(17%) 愛知(16%)	熊本県での10月中下旬の日照不足による着果数量の減少等のため、12月の出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回って推移。12月上旬以降の天候の回復により、生育は回復傾向であるため、1月の出荷数量及び価格は平年並みに回復する見込み。	平年並みに回復	平年並み で推移		
ピーマン	宮崎(43%) 高知(19%) 鹿児島(15%)	• <u>宮崎県、高知県等での生育が概ね平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量、価格ともに平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移		
ばれいしょ	北海道(67%) 長崎(28%)	• 北海道での6月の長雨や8月の台風に加えて、後続の産地である長崎県での9~10月の日照不足等により、肥大が抑制され、 小玉傾向となったため、出荷数量は平年を下回り、価格は平年を上回る見込み。	高値水準 で推移	高値水準 で推移		
さといも	埼玉(50%) 千葉(29%)	• <u>埼玉県及び千葉県での生育が平年並み</u> であるため、 <u>出荷数量並びに価格は平年並みで推移</u> する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移		
たまねぎ	北海道(92%)	• 北海道産の在庫数量が平年を上回り、出荷数量が平年を上回るため、価格は平年を下回る見込み。	安値水準 で推移	安値水準 で推移		

米の安定取引研究会報告書の概要について

平成27年3月30日 農林水産省

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

報告書の概要

|事前契約(安定取引)の拡大の必要性|

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

安定取引の拡大に向けた対応

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

現物市場の活性化

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

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

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