

# 米に関するマンスリーレポート

## 資料編

(令和3年2月号)

「米に関するマンスリーレポート（マンレポ）」とは

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

【利用上の注意】

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

# 目次

## I 米の需給

- 1 主食用米等の需給見通し(米の基本指針(令和2年11月5日))
  - (1) 令和元/2年の需要実績(確定値)
  - (2) 全国の令和2/3年及び令和3/4年の需要見通し(推計値)
  - (3) 令和2/3年及び令和3/4年の需給見通し

需給 1

## II 米の在庫情報

- 1 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

在庫 1

Excel

## III 米の契約・販売情報

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

契約 1

Excel

契約 4

Excel

契約10

## IV 米の価格情報

- 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)(平成20年産～令和元年産)
- 2 米の現物市場の状況

価格 1

Excel

価格 4

## V 支援事業等

- (1) 水田活用の直接支払交付金
- (2) 新市場開拓に向けた水田リノベーション事業
- (3) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト
- (4) 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)
- (5) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)
- (6) 収入保険
- (7) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業
- (8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト

支援 1

支援 6

支援 7

支援 8

支援 10

支援 12

支援 14

支援 16

## VI その他

- (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果
- (2) 飼料用米の需要量
- (3) 麦・大豆の需要情報
  - ① 令和2年産麦の産地別銘柄別入札結果
  - ② 令和元年産大豆の産地別銘柄別入札結果
- (4) 野菜等の需給情報
- (5) 令和元年産水稲の収穫量
- (6) 水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国)
- (7) 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)
- (8) 年産・都道府県別主食用米の作付面積及び収穫量等の推移

検査 1

飼料 1

麦 1

大豆 1

野菜 1

統計 1

統計 6

統計 7

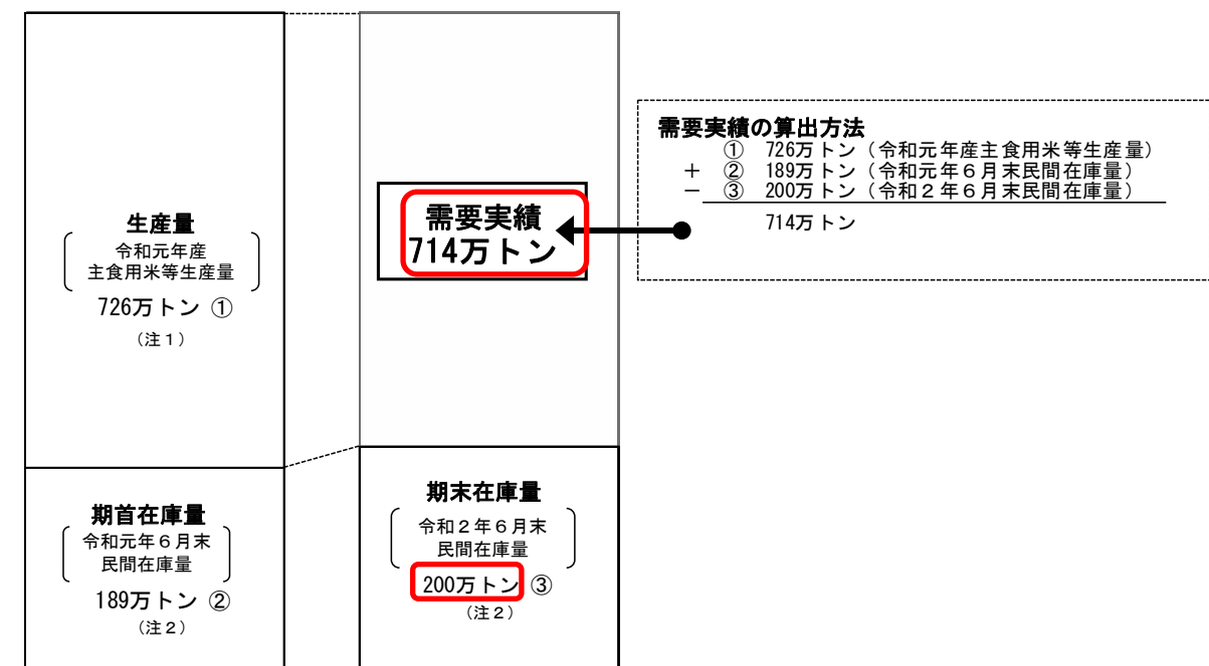
統計 8

# I 米の需給

## 1 主食用米等の需給見通し（米の基本指針(令和2年11月5日)）

### (1) 令和元/2年の需要実績（確定値）

- 令和元/2年（令和元年7月から令和2年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、前年（734万トン）から20万トン減少し、714万トンとなった。
- 令和2年6月末民間在庫量は、前年から11万トン増加し、200万トンとなった。



注1: 主食用米等生産量は、令和元年産水稻の収穫量(主食用)（「作物統計」農林水産省大臣官房統計部）である。

注2: 6月末在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に10a以上の作付生産者の在庫量推計値を加えたものである。なお、10a以上の作付生産者の在庫量推計値については、「生産者の米穀在庫等調査」（農林水産省大臣官房統計部、令和2年11月4日公表）の「令和2年6月30日現在の在庫量」（確定値）を基に推計したものである。

注3: 需要実績については、収穫後の主食用米等が保管されている倉庫等において、台風による水濡れ等の被害があった主食用米等の数量を除いている。

注4: ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

### (参考) 6月末民間在庫量の推移

(単位: 万トン)

	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年
民間在庫	213	175	182	184	161	212	216	181	180	224	220	226	204	199	190	189	200

その他詳細な内容は、下記URL「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」をご覧ください。  
URL: [http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku\\_sisin/attach/pdf/index-1.pdf](http://www.maff.go.jp/j/seisan/keikaku/beikoku_sisin/attach/pdf/index-1.pdf)

## (2) 全国の令和2/3年及び令和3/4年の需要見通し（推計値）

- 令和2/3年及び令和3/4年の需要見通しについては、平成30年11月の基本指針において採用した下記手法により算出し、令和2/3年を716万トン、令和3/4年を705万トンと見通す。

### 【需要見通しの算出方法】

- 平成8/9年から令和元/2年までの需要実績をそれぞれ当該年の人口で除し、各年の1人当たり消費量を算出
- ①で算出した値を用いたトレンド(回帰式)で、令和2/3年(令和2年7月から令和3年6月まで)及び令和3/4年(令和3年7月から令和4年6月まで)の1人当たり消費量(推計値)を算出
- ②で算出した値に令和2年及び令和3年の人口(推計値)を乗じて算出

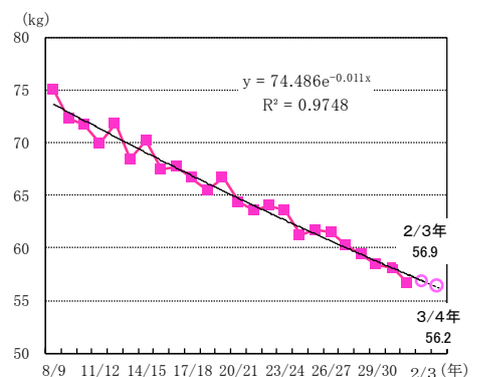
### ① 平成8/9年から令和元/2年までの1人当たり消費量を算出

年	需要実績	人口	1人当たり消費量
	① 万トン	② 千人	①/② kg
8/9	943.8	125,859	75.0
9/10	912.9	126,157	72.4
10/11	907.3	126,472	71.7
11/12	885.9	126,667	69.9
12/13	911.5	126,926	71.8
13/14	872.1	127,316	68.5
14/15	894.7	127,486	70.2
15/16	861.6	127,694	67.5
16/17	865.4	127,787	67.7
17/18	851.7	127,768	66.7
18/19	837.5	127,901	65.5
19/20	854.5	128,033	66.7
20/21	823.6	128,084	64.3
21/22	814.1	128,032	63.6
22/23	820.0	128,057	64.0
23/24	813.3	127,834	63.6
24/25	781.1	127,593	61.2
25/26	786.6	127,414	61.7
26/27	782.5	127,237	61.5
27/28	766.2	127,095	60.3
28/29	754.0	126,933	59.4
29/30	739.6	126,706	58.4
30/元	734.6	126,443	58.1
元/2	714.4	126,167	56.6

注:人口は、総務省「人口推計」の各年10月1日現在の値である。

### ② 令和2/3年及び令和3/4年の1人当たり消費量(推計値)を算出

年	x	1人当たり消費量(y)
		(単位:kg)
8/9	1	75.0
9/10	2	72.4
10/11	3	71.7
11/12	4	69.9
12/13	5	71.8
13/14	6	68.5
14/15	7	70.2
15/16	8	67.5
16/17	9	67.7
17/18	10	66.7
18/19	11	65.5
19/20	12	66.7
20/21	13	64.3
21/22	14	63.6
22/23	15	64.0
23/24	16	63.6
24/25	17	61.2
25/26	18	61.7
26/27	19	61.5
27/28	20	60.3
28/29	21	59.4
29/30	22	58.4
30/元	23	58.1
元/2	24	56.6
2/3	25	56.9 (推計値)
3/4	26	56.2 (推計値)



### ③ 令和2/3年及び令和3/4年の1人当たり消費量(推計値)に令和2年及び令和3年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

	2/3年	3/4年
1人当たり消費量(推計値) ①	56.9kg	56.2kg
	2年	3年
人口(推計値) ②	125,880千人	125,389千人
	2/3年	3/4年
需要見通し ①×②	715.8万トン	705.3万トン

注1:人口(推計値)は、令和2年については「人口推計(総務省、令和2年10月20日公表)」の総人口(令和2年10月1日現在(概算値))。以下「令和2年10月現在人口」という。)、令和3年については令和2年10月現在人口に「日本の将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所、平成29年4月10日公表)」の令和2年10月1日から令和3年10月1日までの総人口(出生中位・死亡中位推計)の減少率を乗じて算出した値。

注2:図中の需要見通しは、1人当たり消費量(推計値)の実数に、人口(推計値)の実数を乗じて算出した値のため、図中の1人当たり消費量(推計値)(小数点第2位を四捨五入)に人口(推計値)(小数点第1位を四捨五入)を乗じて算出した値とは一致しない。

### (3) 令和2/3年及び令和3/4年の需給見通し

- 主食用米等の需要量の見通しは、算出した716万トンから新型コロナウイルス感染症の影響等の特別な要因による需要減少量（推計値）5万トンを差し引いた711～716万トンまでの幅をもって設定し、令和3年6月末民間在庫量は207～212万トンと見通す。
- 令和4年6月末民間在庫量の水準は、需給緩和傾向を早期に抑えるため、令和2年6月末民間在庫量（200万トン）を超えない水準となるものとして、令和3年産主食用米等生産量（見通し）は693万トンと設定。
- 令和3/4年主食用米等の需要量の見通しは、従来手法で推計すると705万トン。

#### 2/3年の需給見通し

（単位：万トン）

令和2年6月末民間在庫量	A	200
令和2年産主食用米等生産量	B	723
令和2/3年主食用米等供給量計 C=A+B		923
令和2/3年主食用米等需要量	D	711 ~ 716
令和3年6月末民間在庫量	E=C-D	207 ~ 212

#### 3/4年の需給見通し

（単位：万トン）

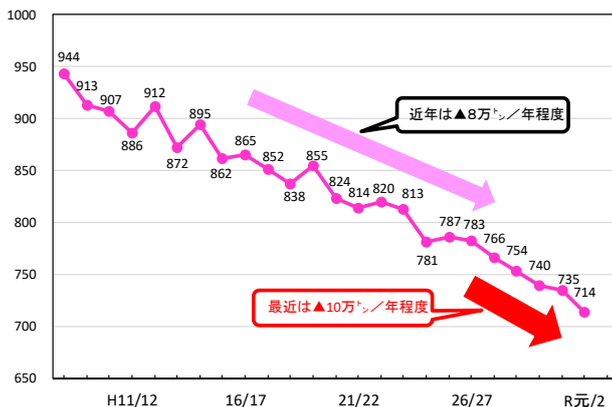
令和3年6月末民間在庫量	E	207 ~ 212	207 ~ 212	221 ~ 227
令和3年産主食用米等生産量	F	693	692	679
令和3/4年主食用米等供給量計 G=E+F		900 ~ 905	899 ~ 904	900 ~ 906
令和3/4年主食用米等需要量	H	705	705	704
令和4年6月末民間在庫量	I=G-H	195 ~ 200	194 ~ 199	196 ~ 201

過去最大の作付削減面積と同規模の面積を削減した場合の参考値

【参考：令和2年10月16日変更時の基本指針における令和3/4年の主食用米等の需給見通し】

- 注1：「主食用米等」の中には、主食用に供給されるもののほか、加工用途及び輸出用に供給されているものの一部が含まれている。  
 注2：令和2/3年主食用米等需要量は、新型コロナウイルス感染症の状況や価格動向等によって、今後、変動する可能性がある。  
 注3：上記の需給見通しのほか、第4の2のSBS方式による輸入予定数量を最大とした数量が主食用米等として流通する見通し。  
 注4：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

#### (参考) 主食用米の需要量の推移



#### (参考) 相对取引価格と民間在庫量



## Ⅱ 米の在庫情報

### 1 平成30・令和元年産の産地別民間在庫の推移(うるち米)(速報)

		(単位:千玄米トン)												
		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
北海道	出荷+販売段階	108.9	75.3	110.8	266.2	309.8	320.9	311.0	279.4	241.0	206.6	178.7	147.4	
	元 年 産 米			64.9	229.5	281.4	299.4	292.3	264.0	228.5	196.3	170.4	140.7	
	1年古米(30年産)	102.5	70.0	41.9	33.9	26.2	19.8	17.5	14.5	11.8	9.9	8.0	6.3	
	出荷段階	78.7	48.8	79.0	191.7	236.4	248.3	245.1	221.2	190.7	160.3	139.6	114.8	
	元 年 産 米			52.5	178.3	226.8	240.5	238.4	215.8	186.6	156.9	136.9	112.7	
	1年古米(30年産)	77.8	48.1	25.9	13.0	9.3	7.7	6.6	5.4	4.1	3.3	2.7	2.1	
	販売段階	30.3	26.5	31.8	74.5	73.5	72.6	65.9	58.2	50.3	46.3	39.1	32.6	
	元 年 産 米			12.4	51.2	54.6	58.9	53.9	48.2	41.9	39.4	33.5	28.0	
	1年古米(30年産)	24.6	21.9	16.0	20.9	17.0	12.2	10.9	9.1	7.8	6.5	5.3	4.2	
	青森	出荷+販売段階	59.5	43.1	68.6	134.2	149.3	185.9	149.1	137.9	123.1	110.1	101.1	93.7
		元 年 産 米			39.2	113.5	133.7	175.2	140.7	133.1	120.1	107.5	98.8	92.6
		1年古米(30年産)	58.4	42.3	28.9	20.3	15.2	10.4	8.2	4.8	3.0	2.6	2.2	1.1
出荷段階		42.6	29.4	57.9	113.8	128.5	167.0	133.1	123.6	104.7	92.6	83.6	68.8	
元 年 産 米				38.0	102.4	120.4	161.3	128.5	121.7	103.8	91.7	82.7	68.8	
1年古米(30年産)		42.6	29.4	19.9	11.4	8.0	5.7	4.6	1.9	0.9	0.9	0.9	0.0	
販売段階		16.9	13.7	10.7	20.4	20.8	18.9	16.0	14.3	18.4	17.5	17.5	24.9	
元 年 産 米				1.2	11.1	13.3	13.9	12.2	11.4	16.3	15.8	16.1	23.8	
1年古米(30年産)		15.8	12.9	9.0	8.9	7.2	4.8	3.6	2.8	2.1	1.6	1.3	1.1	
岩手		出荷+販売段階	43.8	29.3	27.5	119.4	138.6	151.8	139.8	126.4	115.9	101.8	89.1	86.5
		元 年 産 米			8.3	102.0	126.6	142.9	132.7	120.8	111.4	98.1	86.2	84.3
		1年古米(30年産)	42.5	28.3	18.5	16.9	11.9	8.9	7.0	5.6	4.5	3.6	2.9	2.2
	出荷段階	35.7	22.4	20.2	103.2	121.1	134.2	123.1	111.4	96.6	84.1	75.2	61.9	
	元 年 産 米			7.6	95.3	116.2	130.6	120.2	109.1	94.7	82.7	74.1	61.1	
	1年古米(30年産)	35.1	21.9	12.2	7.6	4.9	3.5	2.8	2.3	1.8	1.4	1.1	0.8	
	販売段階	8.1	6.9	7.3	16.2	17.5	17.7	16.7	15.0	19.3	17.7	13.9	24.6	
	元 年 産 米			0.7	6.7	10.3	12.2	12.5	11.6	16.7	15.5	12.1	23.2	
	1年古米(30年産)	7.4	6.4	6.3	9.3	7.1	5.4	4.2	3.3	2.6	2.2	1.7	1.3	
	宮城	出荷+販売段階	69.2	49.9	69.2	158.8	153.5	154.4	154.8	154.8	150.2	132.9	118.8	112.3
		元 年 産 米		0.0	36.2	131.4	137.8	145.6	149.0	150.3	146.5	130.0	116.2	109.9
		1年古米(30年産)	67.1	48.6	32.1	26.7	15.1	8.3	5.5	4.2	3.4	2.7	2.5	2.2
出荷段階		54.8	36.7	56.4	132.0	129.8	132.1	134.9	137.3	125.0	110.6	100.5	83.1	
元 年 産 米				34.2	120.5	124.6	130.0	133.8	136.5	124.3	110.2	100.1	82.8	
1年古米(30年産)		54.2	36.7	22.2	11.6	5.2	2.1	1.2	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	
販売段階		14.5	13.2	12.8	26.8	23.7	22.3	19.9	17.5	25.2	22.3	18.3	29.2	
元 年 産 米			0.0	2.0	10.9	13.2	15.6	15.2	13.8	22.2	19.8	16.1	27.2	
1年古米(30年産)		12.9	12.0	9.8	15.1	9.9	6.3	4.3	3.4	2.8	2.3	2.1	1.9	
秋田		出荷+販売段階	66.1	41.2	117.2	279.8	284.3	274.9	246.6	221.3	190.8	162.0	137.3	115.9
		元 年 産 米			95.0	261.8	270.9	268.0	242.3	219.0	189.4	161.1	136.6	115.3
		1年古米(30年産)	64.4	40.1	21.4	17.5	13.1	6.7	4.1	2.2	1.2	0.8	0.6	0.5
	出荷段階	52.6	30.0	107.1	256.2	258.6	246.9	224.3	202.5	161.8	132.2	114.4	89.5	
	元 年 産 米			92.0	247.0	252.4	244.3	222.9	201.8	161.5	132.1	114.3	89.4	
	1年古米(30年産)	52.2	29.7	14.9	9.1	6.2	2.6	1.4	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	
	販売段階	13.4	11.2	10.1	23.6	25.7	28.1	22.3	18.9	29.0	29.8	22.9	26.3	
	元 年 産 米			3.0	14.8	18.6	23.7	19.4	17.2	27.9	29.0	22.3	25.9	
	1年古米(30年産)	12.2	10.4	6.5	8.4	6.9	4.1	2.7	1.5	1.0	0.7	0.5	0.4	

資料： 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

注： 1 水稲うるちもみ及び水稲うるち玄米（醸造用玄米を含む。）の月末在庫量（玄米換算）の値である。

2 出荷段階は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体（年間の玄米仕入数量が5,000トン以上）、出荷業者（年間の玄米仕入量が500トン以上）である。

3 販売段階は、米穀の販売の事業を行う者（年間の玄米仕入量が4,000トン以上）である。

(山形から埼玉)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
山形	出荷+販売段階	53.7	40.4	59.0	175.8	188.4	190.2	175.0	149.1	127.3	130.8	116.6	102.6	
	元 年 産 米		0.0	34.8	157.1	175.5	181.9	168.1	143.4	122.5	127.0	113.5	100.0	
	1年古米(30年産)	51.1	38.4	22.6	17.5	11.9	7.5	6.3	5.4	4.5	3.5	2.8	2.4	
	出荷段階	42.5	29.0	47.7	155.5	169.1	170.7	158.2	134.6	112.6	114.1	103.4	88.5	
	元 年 産 米			34.1	147.6	164.0	167.5	155.6	132.6	110.9	112.9	102.4	87.7	
	1年古米(30年産)	41.8	28.5	13.3	7.6	4.9	3.0	2.6	1.9	1.6	1.1	0.9	0.7	
	販売段階	11.2	11.4	11.2	20.3	19.3	19.5	16.8	14.5	14.7	16.7	13.2	14.1	
	元 年 産 米		0.0	0.8	9.5	11.6	14.4	12.6	10.8	11.6	14.1	11.1	12.4	
	1年古米(30年産)	9.3	9.9	9.3	9.9	7.0	4.5	3.8	3.4	2.9	2.4	2.0	1.7	
	福島	出荷+販売段階	79.0	56.0	55.9	209.3	233.5	230.1	208.6	199.4	183.4	161.9	139.9	124.3
		元 年 産 米		0.0	16.7	164.7	198.1	212.2	200.5	193.1	178.7	158.1	136.9	121.9
		1年古米(30年産)	76.5	54.4	38.2	43.8	34.7	17.3	7.5	5.8	4.2	3.3	2.6	2.1
出荷段階		60.1	41.1	44.1	170.7	192.2	194.4	178.6	161.7	145.8	128.4	108.7	93.9	
元 年 産 米			0.0	15.7	150.6	176.7	187.5	175.7	159.4	144.0	126.8	107.3	92.7	
1年古米(30年産)		59.3	40.8	28.2	19.9	15.4	6.8	2.8	2.2	1.7	1.4	1.2	1.1	
販売段階		18.9	14.8	11.8	38.7	41.3	35.7	30.0	37.7	37.5	33.5	31.2	30.4	
元 年 産 米			0.0	0.9	14.1	21.4	24.7	24.8	33.7	34.6	31.3	29.6	29.2	
1年古米(30年産)		17.3	13.6	10.0	23.9	19.3	10.5	4.7	3.5	2.5	1.8	1.4	1.0	
茨城		出荷+販売段階	29.8	33.6	107.8	127.3	121.0	115.3	108.5	96.5	82.1	71.6	60.5	50.3
		元 年 産 米		14.6	94.5	117.2	113.9	110.0	104.4	93.3	79.7	69.5	58.9	49.0
		1年古米(30年産)	28.2	17.7	12.3	9.2	6.4	4.7	3.5	2.8	2.1	1.7	1.4	1.1
	出荷段階	16.5	19.0	73.3	88.0	84.4	81.3	75.4	66.6	53.4	44.1	36.3	28.8	
	元 年 産 米		9.4	68.4	85.0	82.6	80.1	74.6	65.9	52.9	43.7	36.0	28.6	
	1年古米(30年産)	16.3	9.4	4.8	2.9	1.7	1.1	0.7	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	
	販売段階	13.3	14.6	34.5	39.3	36.7	34.0	33.1	29.9	28.8	27.5	24.2	21.5	
	元 年 産 米		5.3	26.1	32.2	31.3	29.8	29.9	27.4	26.8	25.8	22.9	20.4	
	1年古米(30年産)	12.0	8.2	7.5	6.4	4.7	3.6	2.8	2.2	1.7	1.4	1.1	0.9	
	栃木	出荷+販売段階	65.5	47.0	102.5	146.3	157.9	153.2	140.2	129.5	117.1	104.2	92.3	79.0
		元 年 産 米		0.0	69.8	118.2	140.9	144.3	134.1	125.2	114.1	101.9	90.8	77.8
		1年古米(30年産)	64.3	46.3	32.2	27.8	16.7	8.8	6.0	4.3	3.0	2.2	1.6	1.2
出荷段階		49.6	34.3	86.6	113.5	127.7	126.4	117.4	108.5	95.0	80.7	71.5	47.5	
元 年 産 米			0.0	63.3	104.0	123.3	125.0	116.6	107.9	94.6	80.4	71.3	47.4	
1年古米(30年産)		49.5	34.3	23.3	9.5	4.3	1.4	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	
販売段階		15.9	12.7	15.8	32.9	30.2	26.8	22.8	21.0	22.0	23.5	20.8	31.5	
元 年 産 米				6.5	14.2	17.6	19.3	17.5	17.3	19.5	21.5	19.4	30.4	
1年古米(30年産)		14.8	12.0	8.9	18.3	12.4	7.4	5.2	3.6	2.5	2.0	1.4	1.1	
群馬		出荷+販売段階	10.9	7.9	5.5	7.4	16.5	24.9	20.5	19.8	18.3	12.7	11.0	9.6
		元 年 産 米		0.0	0.4	4.4	14.4	23.4	19.5	19.1	17.9	12.5	10.9	9.5
		1年古米(30年産)	10.7	7.8	5.1	3.0	2.1	1.5	1.0	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	8.6	5.6	3.7	4.5	13.4	22.0	17.8	16.9	15.6	10.2	8.9	6.8	
	元 年 産 米			0.3	4.1	13.3	22.0	17.7	16.9	15.6	10.2	8.9	6.8	
	1年古米(30年産)	8.6	5.6	3.4	0.3	0.2	0.0	0.0						
	販売段階	2.3	2.3	1.8	3.0	3.1	2.9	2.7	3.0	2.7	2.5	2.1	2.8	
	元 年 産 米		0.0	0.1	0.3	1.1	1.4	1.7	2.3	2.4	2.3	2.0	2.7	
	1年古米(30年産)	2.0	2.1	1.7	2.7	2.0	1.4	1.0	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	
	埼玉	出荷+販売段階	10.3	7.8	15.2	24.0	30.0	30.9	28.3	25.2	22.7	19.1	16.6	13.4
		元 年 産 米		0.6	9.3	20.2	27.6	29.5	27.5	24.9	22.5	18.9	16.6	13.3
		1年古米(30年産)	9.8	6.8	5.7	3.7	2.3	1.3	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0
出荷段階		7.3	4.8	9.4	16.5	22.3	23.8	22.4	20.0	16.6	14.1	12.6	9.6	
元 年 産 米			0.3	7.2	15.2	21.6	23.3	22.1	20.0	16.6	14.1	12.6	9.6	
1年古米(30年産)		7.2	4.5	2.3	1.3	0.8	0.5	0.3	0.0					
販売段階		3.0	3.0	5.7	7.5	7.6	7.2	5.9	5.2	6.1	4.9	4.0	3.8	
元 年 産 米			0.3	2.1	4.9	6.0	6.2	5.3	5.0	5.9	4.8	4.0	3.7	
1年古米(30年産)		2.6	2.3	3.4	2.4	1.5	0.9	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	

在庫2

(千葉から静岡)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
千葉	出荷+販売段階	19.3	46.0	97.2	96.7	89.2	84.4	77.0	68.1	52.5	42.5	33.7	25.8
	元 年 産 米		33.6	86.8	87.9	81.7	77.8	70.6	62.2	51.9	42.1	33.5	25.6
	1年古米(30年産)	19.0	12.2	10.3	8.7	7.4	6.6	6.3	5.9	0.5	0.4	0.2	0.1
	出荷段階	9.5	35.4	79.5	78.6	72.2	64.8	58.8	51.8	28.8	21.8	16.7	9.6
	元 年 産 米		29.3	73.7	72.9	66.8	59.6	53.6	46.6	28.8	21.8	16.7	9.6
	1年古米(30年産)	9.5	6.1	5.7	5.7	5.4	5.2	5.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	9.8	10.6	17.8	18.1	17.0	19.7	18.2	16.4	23.6	20.7	17.0	16.1
	元 年 産 米		4.3	13.1	15.0	14.8	18.2	17.0	15.6	23.2	20.3	16.8	16.0
	1年古米(30年産)	9.5	6.1	4.5	3.0	2.1	1.4	1.1	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1
東京	出荷+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
	元 年 産 米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1年古米(30年産)	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												
	元 年 産 米												
	1年古米(30年産)												
	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
	元 年 産 米				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
神奈川	出荷+販売段階	0.4	0.3	0.4	1.9	1.7	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7
	元 年 産 米			0.2	1.8	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	出荷段階	0.4	0.3	0.4	1.9	1.6	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7
	元 年 産 米			0.2	1.8	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	元 年 産 米			0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	1年古米(30年産)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
山梨	出荷+販売段階	1.9	1.4	1.9	4.3	4.7	5.6	5.2	4.7	4.1	3.6	3.2	2.7
	元 年 産 米			1.0	3.6	4.1	5.3	4.9	4.5	4.0	3.5	3.2	2.7
	1年古米(30年産)	1.8	1.3	0.9	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
	出荷段階	1.6	1.1	1.6	3.9	4.2	5.0	4.7	4.3	3.7	3.2	2.8	2.3
	元 年 産 米			1.0	3.5	3.8	4.9	4.6	4.2	3.7	3.2	2.8	2.3
	1年古米(30年産)	1.5	1.1	0.7	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0		
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
	元 年 産 米			0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
	1年古米(30年産)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
長野	出荷+販売段階	22.4	16.6	26.4	61.1	76.1	74.7	66.8	58.9	50.9	43.9	38.6	39.6
	元 年 産 米			15.7	51.9	69.4	70.3	63.4	56.5	49.1	42.8	37.7	38.9
	1年古米(30年産)	21.9	16.2	10.4	9.0	6.5	4.3	3.2	2.3	1.7	1.0	0.9	0.7
	出荷段階	18.4	13.0	23.0	52.9	67.8	66.6	59.8	52.5	45.5	37.6	33.3	26.2
	元 年 産 米			15.0	48.8	64.8	64.6	58.2	51.5	44.8	37.6	33.2	26.1
	1年古米(30年産)	18.3	12.9	7.9	4.1	2.9	2.0	1.6	1.0	0.7	0.1	0.1	0.1
	販売段階	4.0	3.6	3.4	8.3	8.3	8.2	7.0	6.4	5.4	6.2	5.3	13.4
	元 年 産 米			0.7	3.2	4.6	5.7	5.3	5.0	4.3	5.2	4.5	12.7
	1年古米(30年産)	3.6	3.3	2.5	4.9	3.5	2.4	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6
静岡	出荷+販売段階	2.0	3.8	15.9	19.2	19.4	18.2	14.3	12.9	11.0	8.9	7.4	5.5
	元 年 産 米		2.8	15.4	18.9	19.2	18.0	14.1	12.8	10.9	8.8	7.4	5.5
	1年古米(30年産)	1.9	0.9	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	出荷段階	0.5	1.5	9.6	12.4	12.9	12.2	8.9	8.1	7.3	6.0	4.8	2.0
	元 年 産 米		1.4	9.5	12.3	12.9	12.2	8.9	8.1	7.3	6.0	4.8	2.0
	1年古米(30年産)	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.5	2.4	6.3	6.8	6.5	6.0	5.3	4.8	3.8	2.9	2.6	3.5
	元 年 産 米		1.5	5.8	6.6	6.3	5.8	5.2	4.7	3.7	2.9	2.6	3.5
	1年古米(30年産)	1.5	0.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0

在庫3

(新潟から愛知)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
新潟	出荷+販売段階	58.9	35.1	214.1	309.4	306.2	281.1	258.6	223.7	185.6	157.2	138.9	121.5	
	元 年 産 米		0.5	194.1	293.3	294.1	272.9	252.6	219.5	182.7	155.2	137.5	120.5	
	1年古米(30年産)	57.9	33.7	19.4	15.8	11.8	8.0	5.8	4.0	2.8	1.9	1.3	1.0	
	出荷段階	45.2	23.3	194.0	276.1	273.0	244.7	227.7	196.6	158.8	130.2	114.9	90.9	
	元 年 産 米		0.4	180.5	268.8	268.8	242.3	225.8	195.3	157.9	129.6	114.5	90.6	
	1年古米(30年産)	44.9	22.6	13.3	7.2	4.1	2.4	1.9	1.2	0.9	0.6	0.4	0.3	
	販売段階	13.7	11.7	20.1	33.4	33.2	36.4	30.9	27.1	26.8	27.0	24.0	30.6	
	元 年 産 米		0.1	13.6	24.4	25.3	30.6	26.8	24.2	24.9	25.6	23.0	29.8	
	1年古米(30年産)	13.0	11.0	6.0	8.6	7.7	5.6	4.0	2.8	1.8	1.3	0.9	0.7	
	富山	出荷+販売段階	21.7	14.6	65.4	91.5	91.0	84.8	77.3	69.3	57.6	50.9	43.2	34.3
		元 年 産 米		1.0	56.6	86.5	87.7	82.6	75.7	67.9	56.5	49.9	42.6	33.8
		1年古米(30年産)	21.4	13.4	8.8	4.9	3.2	2.1	1.6	1.3	1.0	0.9	0.6	0.5
出荷段階		15.8	9.2	57.2	80.3	81.3	74.9	69.5	62.2	42.4	36.1	32.1	21.6	
元 年 産 米			0.5	52.3	80.1	81.1	74.7	69.3	62.1	42.3	36.1	32.1	21.6	
1年古米(30年産)		15.8	8.7	4.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
販売段階		5.9	5.4	8.3	11.2	9.8	9.9	7.9	7.1	15.3	14.8	11.1	12.6	
元 年 産 米			0.5	4.2	6.4	6.6	7.9	6.3	5.8	14.2	13.8	10.5	12.1	
1年古米(30年産)		5.7	4.8	3.9	4.7	3.1	2.0	1.5	1.2	1.0	0.9	0.6	0.5	
石川		出荷+販売段階	17.1	13.5	53.8	63.7	58.2	52.3	46.7	42.7	36.4	30.8	26.6	22.9
		元 年 産 米		2.2	45.8	57.5	54.6	50.1	44.8	40.9	35.1	29.7	25.7	22.1
		1年古米(30年産)	16.6	10.9	7.7	5.9	3.4	2.0	1.8	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7
	出荷段階	12.5	9.1	34.2	41.2	37.1	33.0	29.5	26.6	22.5	19.1	17.4	13.8	
	元 年 産 米		0.7	27.9	37.4	34.8	31.8	28.5	25.7	21.9	18.5	17.0	13.4	
	1年古米(30年産)	12.3	8.2	6.1	3.7	2.2	1.2	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	
	販売段階	4.7	4.4	19.7	22.6	21.1	19.2	17.1	16.1	13.9	11.8	9.2	9.1	
	元 年 産 米		1.5	17.8	20.1	19.7	18.3	16.3	15.1	13.2	11.2	8.7	8.7	
	1年古米(30年産)	4.4	2.7	1.6	2.3	1.2	0.9	0.8	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	
	福井	出荷+販売段階	19.0	14.8	51.1	75.9	61.9	66.4	61.4	55.3	47.7	41.7	35.2	29.6
		元 年 産 米		2.5	42.9	71.0	58.0	63.4	59.1	53.5	46.4	40.8	34.5	29.3
		1年古米(30年産)	18.8	12.2	8.2	4.8	3.9	3.0	2.3	1.8	1.3	0.9	0.6	0.4
出荷段階		14.3	9.8	39.2	59.3	46.8	48.0	44.4	41.0	35.3	30.5	26.1	21.1	
元 年 産 米			1.1	33.6	58.4	46.3	47.5	44.1	40.6	35.1	30.3	25.9	21.0	
1年古米(30年産)		14.3	8.8	5.7	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	
販売段階		4.7	5.0	11.9	16.6	15.1	18.5	17.0	14.3	12.4	11.2	9.1	8.6	
元 年 産 米			1.4	9.3	12.6	11.6	15.9	15.0	12.9	11.3	10.5	8.6	8.3	
1年古米(30年産)		4.5	3.4	2.5	4.0	3.4	2.5	1.9	1.4	1.1	0.7	0.5	0.3	
岐阜		出荷+販売段階	8.7	8.2	9.9	14.7	23.1	28.2	25.9	24.1	22.6	20.5	18.8	16.6
		元 年 産 米		1.1	3.8	10.0	19.1	25.1	23.3	21.9	20.8	19.1	17.7	15.5
		1年古米(30年産)	8.1	6.6	5.8	4.5	3.7	3.0	2.5	2.0	1.7	1.3	1.1	1.0
	出荷段階	5.1	3.9	5.0	7.8	15.6	21.3	20.0	18.6	17.5	15.5	13.8	10.8	
	元 年 産 米		0.8	2.7	7.4	15.4	21.1	19.8	18.4	17.3	15.4	13.7	10.8	
	1年古米(30年産)	5.0	3.1	2.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	3.6	4.3	5.0	6.8	7.4	6.9	6.0	5.5	5.1	5.0	5.1	5.8	
	元 年 産 米		0.4	1.1	2.6	3.7	4.0	3.5	3.5	3.5	3.7	3.9	4.7	
	1年古米(30年産)	3.0	3.5	3.5	4.1	3.5	2.8	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	
	愛知	出荷+販売段階	10.8	8.6	12.4	21.1	30.2	32.0	30.4	27.8	24.7	21.6	19.4	15.7
		元 年 産 米		0.7	7.7	18.3	28.5	30.7	29.5	26.9	23.9	21.0	18.9	15.4
		1年古米(30年産)	10.4	7.6	4.5	2.8	1.6	1.3	0.9	1.0	0.7	0.6	0.5	0.3
出荷段階		8.1	5.9	8.6	15.4	23.3	24.4	23.9	21.7	19.6	17.2	15.7	12.3	
元 年 産 米			0.2	5.7	14.8	23.0	24.1	23.7	21.4	19.4	17.0	15.6	12.2	
1年古米(30年産)		7.9	5.6	2.8	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	
販売段階		2.8	2.7	3.7	5.7	6.9	7.6	6.5	6.2	5.1	4.5	3.6	3.5	
元 年 産 米			0.5	1.9	3.5	5.5	6.6	5.8	5.4	4.5	4.0	3.3	3.2	
1年古米(30年産)		2.4	2.0	1.7	2.3	1.3	1.0	0.7	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	

在庫4

(三重から奈良)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	
三重	出荷+販売段階	10.0	13.8	36.8	44.6	39.6	37.4	34.5	30.6	25.7	21.3	18.3	14.7	
	元 年 産 米		8.6	32.5	41.2	36.8	34.9	32.4	28.8	24.1	19.9	17.0	13.6	
	1年古米(30年産)	8.8	4.2	3.5	3.3	2.8	2.4	2.1	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	
	出荷段階	6.0	10.5	31.4	38.7	34.5	31.9	29.7	26.4	21.9	17.8	15.6	11.4	
	元 年 産 米		6.9	28.3	36.7	32.6	30.3	28.3	25.2	20.8	16.8	14.6	10.5	
	1年古米(30年産)	5.2	2.8	2.5	2.0	1.9	1.6	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	
	販売段階	4.0	3.3	5.4	5.9	5.2	5.5	4.8	4.2	3.8	3.5	2.7	3.3	
	元 年 産 米		1.7	4.1	4.5	4.2	4.6	4.1	3.7	3.4	3.1	2.3	3.0	
	1年古米(30年産)	3.7	1.4	1.1	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	
	滋賀	出荷+販売段階	19.1	14.9	51.2	59.7	60.4	64.1	59.6	54.1	48.9	41.4	33.5	25.6
		元 年 産 米		1.4	40.7	50.8	52.9	57.9	54.4	50.0	45.8	38.6	31.0	23.5
		1年古米(30年産)	17.8	12.5	9.9	8.5	7.3	6.0	5.1	4.0	3.1	2.7	2.4	2.1
出荷段階		15.1	11.3	46.1	53.5	54.3	57.3	53.7	48.9	43.4	35.9	28.4	20.4	
元 年 産 米			1.2	38.5	46.8	48.5	52.6	49.7	45.7	40.9	33.7	26.4	18.6	
1年古米(30年産)		14.1	9.4	7.2	6.4	5.5	4.5	4.0	3.2	2.5	2.1	2.0	1.8	
販売段階		4.0	3.6	5.2	6.2	6.1	6.8	5.9	5.2	5.6	5.5	5.0	5.2	
元 年 産 米			0.2	2.2	3.9	4.3	5.2	4.8	4.3	4.9	4.9	4.6	4.9	
1年古米(30年産)		3.7	3.1	2.8	2.1	1.8	1.5	1.1	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	
京都		出荷+販売段階	3.6	2.4	8.0	10.8	11.7	11.1	9.4	9.3	8.3	7.3	6.6	5.5
		元 年 産 米		0.0	6.5	10.1	11.3	10.7	9.2	9.1	8.1	7.2	6.5	5.4
		1年古米(30年産)	3.5	2.3	1.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
	出荷段階	2.7	1.7	6.7	9.2	10.1	9.4	8.1	8.2	7.2	6.3	5.6	4.2	
	元 年 産 米		0.0	6.0	9.1	10.1	9.4	8.1	8.1	7.2	6.3	5.6	4.2	
	1年古米(30年産)	2.7	1.7	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	販売段階	0.9	0.7	1.2	1.6	1.6	1.7	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	
	元 年 産 米			0.6	1.1	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	
	1年古米(30年産)	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
	大阪	出荷+販売段階	0.4	0.3	0.4	0.6	1.2	1.9	1.8	1.5	1.3	1.2	1.0	0.7
		元 年 産 米			0.2	0.5	1.1	1.8	1.8	1.5	1.3	1.2	1.0	0.7
		1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
出荷段階		0.3	0.2	0.3	0.5	1.1	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	
元 年 産 米				0.2	0.5	1.1	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.6	
1年古米(30年産)		0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
販売段階		0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
元 年 産 米					0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	
1年古米(30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	
兵庫		出荷+販売段階	16.5	12.8	24.7	49.2	48.4	43.9	39.2	34.8	31.6	28.4	26.0	22.0
		元 年 産 米		0.0	14.9	46.7	46.4	42.5	38.2	34.2	31.1	28.0	25.7	21.8
		1年古米(30年産)	16.2	12.5	9.6	2.3	1.8	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	14.1	11.0	22.0	43.7	42.7	38.6	34.8	30.9	27.6	24.6	22.4	18.0	
	元 年 産 米		0.0	13.6	43.6	42.7	38.6	34.7	30.9	27.6	24.6	22.4	18.0	
	1年古米(30年産)	14.1	11.0	8.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	販売段階	2.4	1.8	2.7	5.5	5.6	5.3	4.4	3.9	4.0	3.8	3.6	4.0	
	元 年 産 米			1.3	3.1	3.8	3.9	3.5	3.3	3.5	3.4	3.3	3.8	
	1年古米(30年産)	2.1	1.6	1.2	2.2	1.7	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	
	奈良	出荷+販売段階	2.4	1.7	2.0	6.0	9.2	8.7	7.9	7.4	6.4	5.6	5.1	4.4
		元 年 産 米			1.0	5.5	8.7	8.2	7.6	7.0	6.1	5.3	4.8	4.2
		1年古米(30年産)	2.3	1.5	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
出荷段階		1.5	0.9	1.0	4.5	7.3	7.1	6.6	6.2	4.0	3.5	3.1	2.8	
元 年 産 米				0.9	4.4	7.3	7.0	6.6	6.2	4.0	3.5	3.1	2.8	
1年古米(30年産)		1.4	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
販売段階		1.0	0.7	0.9	1.5	1.9	1.6	1.3	1.2	2.4	2.1	1.9	1.6	
元 年 産 米				0.1	1.0	1.4	1.2	1.0	0.8	2.1	1.9	1.7	1.4	
1年古米(30年産)		0.8	0.6	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	

(和歌山から山口)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
和歌山	出荷+販売段階	0.5	0.3	0.6	1.0	1.0	1.1	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
	元 年 産 米			0.4	0.9	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	出荷段階			0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5				
	元 年 産 米			0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5				
	1年古米(30年産)												
	販売段階	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.7	0.6	1.1	1.0	0.9	0.8
	元 年 産 米			0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.7
	1年古米(30年産)	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鳥取	出荷+販売段階	8.3	5.7	9.3	21.6	23.5	28.1	29.6	26.4	22.8	19.4	16.6	13.6
	元 年 産 米		0.0	5.8	19.2	21.4	26.4	28.1	25.5	22.3	19.1	16.3	13.4
	1年古米(30年産)	8.1	5.6	3.5	2.4	2.1	1.7	1.5	0.9	0.5	0.4	0.3	0.2
	出荷段階	5.9	3.8	7.6	19.0	20.6	25.1	22.0	19.8	17.2	14.1	12.0	9.8
	元 年 産 米		0.0	5.3	18.0	19.6	24.2	21.3	19.5	17.1	14.0	11.9	9.8
	1年古米(30年産)	5.9	3.8	2.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
	販売段階	2.3	1.8	1.6	2.5	2.9	3.0	7.6	6.6	5.6	5.4	4.6	3.8
	元 年 産 米			0.4	1.2	1.8	2.2	6.8	6.0	5.2	5.1	4.4	3.6
	1年古米(30年産)	2.2	1.8	1.2	1.3	1.1	0.8	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2
島根	出荷+販売段階	8.9	6.7	16.8	25.3	25.2	27.2	25.3	23.3	20.5	16.5	13.5	10.1
	元 年 産 米		0.3	13.6	23.3	23.8	26.2	24.5	22.6	19.9	16.1	13.2	9.9
	1年古米(30年産)	8.8	6.2	3.1	1.8	1.3	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2
	出荷段階	6.8	4.7	14.3	21.5	21.4	24.1	22.4	20.8	18.2	14.2	11.5	7.2
	元 年 産 米		0.3	12.5	21.0	21.1	23.9	22.4	20.8	18.1	14.2	11.5	7.2
	1年古米(30年産)	6.8	4.5	1.9	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	販売段階	2.1	1.9	2.5	3.8	3.8	3.2	2.9	2.4	2.3	2.3	2.0	2.9
	元 年 産 米		0.0	1.1	2.3	2.7	2.3	2.2	1.8	1.8	1.9	1.7	2.7
	1年古米(30年産)	1.9	1.7	1.2	1.4	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1
岡山	出荷+販売段階	19.6	14.2	20.8	33.5	45.0	45.0	47.5	45.2	41.2	36.1	33.2	28.0
	元 年 産 米		0.0	9.9	27.9	41.5	42.8	46.1	44.1	40.4	35.5	32.8	27.7
	1年古米(30年産)	19.3	14.0	10.8	5.4	3.4	2.1	1.4	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3
	出荷段階	15.2	10.6	13.7	25.7	36.1	35.6	39.3	37.5	32.3	27.8	25.6	21.2
	元 年 産 米		0.0	8.5	24.3	35.4	35.2	39.0	37.2	32.2	27.7	25.5	21.1
	1年古米(30年産)	15.2	10.6	5.2	1.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
	販売段階	4.4	3.6	7.1	7.8	8.9	9.3	8.2	7.7	8.8	8.3	7.6	6.8
	元 年 産 米			1.4	3.6	6.1	7.6	7.1	6.8	8.3	7.9	7.3	6.6
	1年古米(30年産)	4.1	3.4	5.6	4.1	2.7	1.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2
広島	出荷+販売段階	11.4	8.2	21.4	37.8	37.2	33.9	30.8	27.5	23.4	20.1	17.8	14.5
	元 年 産 米		0.2	15.9	34.4	34.4	31.7	29.0	25.9	22.1	19.0	16.9	13.8
	1年古米(30年産)	11.1	7.7	5.2	3.3	2.5	2.0	1.6	1.4	1.1	0.9	0.8	0.6
	出荷段階	8.2	5.6	17.4	30.5	30.3	27.5	24.7	21.4	16.4	14.3	12.8	10.0
	元 年 産 米		0.1	14.2	30.3	30.2	27.4	24.7	21.4	16.4	14.3	12.8	10.0
	1年古米(30年産)	8.2	5.5	3.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	3.2	2.6	3.9	7.4	6.8	6.4	6.1	6.1	7.0	5.7	5.0	4.5
	元 年 産 米		0.0	1.7	4.1	4.2	4.4	4.4	4.5	5.7	4.7	4.1	3.8
	1年古米(30年産)	2.9	2.3	2.0	3.1	2.4	1.9	1.6	1.4	1.1	0.9	0.8	0.6
山口	出荷+販売段階	13.1	10.4	18.5	31.1	31.3	30.4	27.8	25.4	22.4	19.7	17.3	14.2
	元 年 産 米		0.5	11.5	26.3	27.6	27.7	25.8	23.9	21.5	19.2	16.9	14.0
	1年古米(30年産)	12.9	9.7	6.9	4.6	3.6	2.6	2.0	1.5	0.9	0.5	0.3	0.2
	出荷段階	11.5	9.1	16.9	25.5	26.6	26.1	24.5	22.7	19.6	17.3	15.2	11.5
	元 年 産 米		0.5	11.0	25.2	26.4	26.0	24.5	22.7	19.6	17.2	15.2	11.5
	1年古米(30年産)	11.5	8.6	5.9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	1.6	1.3	1.7	5.6	4.7	4.3	3.3	2.7	2.8	2.4	2.1	2.7
	元 年 産 米		0.0	0.5	1.2	1.3	1.7	1.3	1.2	1.9	1.9	1.8	2.5
	1年古米(30年産)	1.4	1.2	1.0	4.3	3.4	2.5	1.9	1.4	0.8	0.5	0.3	0.2

(徳島から佐賀)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
徳島	出荷+販売段階	2.5	7.2	13.4	12.4	12.2	11.1	9.9	9.0	7.7	6.1	5.1	4.0
	元 年 産 米		5.3	12.0	11.3	11.1	10.2	9.1	8.4	7.2	5.6	4.7	3.7
	1年古米(30年産)	2.4	1.8	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
	出荷段階	1.0	5.0	9.8	8.9	8.5	7.7	6.7	6.0	3.6	2.8	2.3	1.3
	元 年 産 米		4.3	9.7	8.8	8.5	7.6	6.7	6.0	3.6	2.8	2.3	1.3
	1年古米(30年産)	1.0	0.7	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0					
	販売段階	1.6	2.2	3.6	3.6	3.6	3.5	3.2	3.0	4.2	3.3	2.9	2.7
	元 年 産 米		1.0	2.3	2.5	2.7	2.6	2.4	2.4	3.6	2.8	2.4	2.4
	1年古米(30年産)	1.5	1.1	1.3	1.1	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
香川	出荷+販売段階	7.5	6.1	7.0	12.8	17.4	16.3	14.9	13.7	12.4	11.2	10.1	8.5
	元 年 産 米		0.4	2.9	10.7	15.9	15.4	14.2	13.2	12.0	10.9	9.8	8.3
	1年古米(30年産)	7.4	5.7	4.1	2.1	1.4	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
	出荷段階	6.5	5.2	5.4	10.7	15.5	14.6	13.4	12.5	11.4	10.2	9.0	7.5
	元 年 産 米		0.3	2.5	10.1	15.2	14.6	13.4	12.5	11.4	10.2	9.0	7.5
	1年古米(30年産)	6.5	4.9	3.0	0.7	0.3	0.0						
	販売段階	1.0	0.9	1.6	2.1	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0
	元 年 産 米		0.1	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8
	1年古米(30年産)	0.9	0.8	1.1	1.4	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
愛媛	出荷+販売段階	3.1	3.6	5.3	9.4	10.3	10.6	9.5	8.3	6.9	5.5	4.5	3.5
	元 年 産 米		1.6	3.9	8.3	9.5	9.9	9.0	7.8	6.6	5.2	4.3	3.3
	1年古米(30年産)	2.9	1.9	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
	出荷段階	2.6	3.2	4.9	8.9	9.8	10.1	9.0	7.8	6.4	4.9	4.0	3.0
	元 年 産 米		1.5	3.8	8.0	9.1	9.6	8.6	7.4	6.1	4.7	3.9	2.8
	1年古米(30年産)	2.4	1.5	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1
	販売段階	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
	元 年 産 米		0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
	1年古米(30年産)	0.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
高知	出荷+販売段階	2.2	8.9	8.5	9.0	8.3	7.3	6.8	6.1	5.3	4.5	3.8	2.9
	元 年 産 米	0.2	7.2	7.1	7.9	7.2	6.4	5.9	5.4	4.6	3.9	3.2	2.4
	1年古米(30年産)	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
	出荷段階	0.4	4.0	4.2	4.1	3.7	3.3	1.6	1.2	1.0	0.8	0.6	0.3
	元 年 産 米	0.1	3.7	4.1	4.1	3.6	3.3	1.6	1.2	1.0	0.8	0.6	0.3
	1年古米(30年産)	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	販売段階	1.8	4.9	4.3	4.9	4.6	4.0	5.2	4.9	4.3	3.7	3.2	2.6
	元 年 産 米	0.1	3.5	3.0	3.8	3.6	3.1	4.3	4.2	3.6	3.1	2.6	2.1
	1年古米(30年産)	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
福岡	出荷+販売段階	18.9	13.5	20.6	33.0	40.0	49.4	49.1	43.6	37.2	30.9	25.8	19.7
	元 年 産 米		0.5	12.7	27.3	36.0	46.7	47.0	42.0	36.0	30.0	25.1	19.2
	1年古米(30年産)	18.5	12.8	7.7	5.6	3.9	2.6	2.1	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5
	出荷段階	14.9	9.5	13.9	23.0	31.1	41.6	42.6	37.9	31.9	26.1	21.9	15.7
	元 年 産 米		0.2	8.6	20.9	29.8	40.7	41.8	37.3	31.5	25.8	21.7	15.5
	1年古米(30年産)	14.9	9.2	5.3	2.1	1.3	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2
	販売段階	3.9	4.0	6.7	10.0	8.9	7.9	6.5	5.7	5.3	4.8	3.9	4.1
	元 年 産 米		0.2	4.2	6.3	6.2	6.1	5.2	4.6	4.5	4.2	3.5	3.7
	1年古米(30年産)	3.6	3.6	2.3	3.6	2.6	1.7	1.3	1.1	0.7	0.6	0.5	0.3
佐賀	出荷+販売段階	12.2	9.8	8.3	16.2	22.7	23.6	23.2	22.5	20.3	17.8	15.9	13.0
	元 年 産 米		0.9	2.5	13.6	20.4	21.9	21.9	21.6	19.7	17.4	15.7	12.9
	1年古米(30年産)	12.1	8.8	5.7	2.6	2.3	1.6	1.2	0.9	0.5	0.4	0.3	0.2
	出荷段階	10.8	8.6	7.3	12.9	19.2	20.4	20.4	20.3	18.3	15.8	14.2	9.7
	元 年 産 米		0.8	2.3	12.9	19.1	20.4	20.4	20.2	18.3	15.8	14.2	9.7
	1年古米(30年産)	10.8	7.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	販売段階	1.4	1.2	1.1	3.3	3.6	3.2	2.8	2.2	1.9	2.0	1.8	3.3
	元 年 産 米		0.1	0.3	0.7	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5	3.1
	1年古米(30年産)	1.3	1.0	0.7	2.5	2.3	1.6	1.2	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2

(長崎から沖繩)

(単位:千玄米トン)

		元年 7月	8月	9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月
長崎	出荷+販売段階	3.3	2.6	2.5	5.6	8.1	8.5	8.2	7.1	6.0	4.9	4.1	3.2
	元 年 産 米		0.4	1.3	4.7	7.4	8.0	7.8	6.9	5.9	4.8	4.0	3.1
	1年古米(30年産)	3.2	2.2	1.2	0.9	0.7	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
	出荷段階	3.0	2.4	2.2	4.7	7.1	7.6	7.5	6.6	5.5	4.4	3.7	2.8
	元 年 産 米		0.4	1.2	4.4	6.8	7.4	7.3	6.5	5.5	4.4	3.7	2.8
	1年古米(30年産)	3.0	2.0	1.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	販売段階	0.3	0.3	0.3	0.9	1.1	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
	元 年 産 米		0.0	0.1	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3
	1年古米(30年産)	0.2	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
熊本	出荷+販売段階	21.5	18.2	15.7	32.0	37.5	43.7	41.0	36.8	32.8	27.6	24.6	19.8
	元 年 産 米		2.5	5.5	25.9	32.9	40.0	37.9	34.2	30.7	25.8	22.9	18.4
	1年古米(30年産)	20.9	15.3	9.9	5.8	4.5	3.7	3.0	2.5	2.1	1.8	1.7	1.4
	出荷段階	15.0	12.2	8.9	19.9	25.2	31.9	30.5	26.9	23.7	18.7	16.0	12.9
	元 年 産 米		1.6	3.1	17.7	23.8	31.5	30.2	26.8	23.6	18.7	15.9	12.9
	1年古米(30年産)	15.0	10.6	5.8	2.2	1.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	販売段階	6.5	6.0	6.8	12.1	12.3	11.8	10.5	9.9	9.1	8.9	8.6	6.9
	元 年 産 米		0.9	2.4	8.3	9.1	8.5	7.7	7.4	7.1	7.1	6.9	5.6
	1年古米(30年産)	5.9	4.7	4.1	3.6	3.1	3.2	2.7	2.4	2.0	1.8	1.6	1.3
大分	出荷+販売段階	7.2	5.9	6.0	11.4	15.9	16.4	15.2	12.6	10.1	8.3	7.0	5.6
	元 年 産 米		0.4	2.3	8.0	13.2	14.3	13.7	11.6	9.5	7.9	6.7	5.4
	1年古米(30年産)	7.0	5.4	3.7	3.4	2.7	2.1	1.6	1.1	0.6	0.5	0.3	0.2
	出荷段階	5.0	4.0	4.0	6.6	10.1	10.3	9.7	7.7	6.3	5.0	4.4	3.4
	元 年 産 米		0.2	1.7	5.2	9.0	9.5	9.1	7.3	6.2	4.9	4.3	3.4
	1年古米(30年産)	5.0	3.8	2.4	1.4	1.1	0.8	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0
	販売段階	2.1	1.9	2.0	4.7	5.8	6.1	5.5	5.0	3.9	3.4	2.6	2.2
	元 年 産 米		0.1	0.7	2.8	4.3	4.9	4.6	4.2	3.3	3.0	2.4	2.0
	1年古米(30年産)	2.0	1.7	1.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2
宮崎	出荷+販売段階	6.0	7.4	3.9	9.1	10.4	11.2	10.2	8.7	7.3	5.9	4.6	3.2
	元 年 産 米	3.5	5.6	3.0	8.5	9.8	10.8	9.9	8.5	7.0	5.7	4.5	3.1
	1年古米(30年産)	2.4	1.8	0.9	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
	出荷段階	3.9	4.2	0.5	6.3	7.6	8.7	7.9	6.8	5.6	4.3	3.3	2.1
	元 年 産 米	2.2	3.0	0.2	6.1	7.6	8.7	7.9	6.8	5.6	4.3	3.3	2.1
	1年古米(30年産)	1.6	1.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
	販売段階	2.1	3.2	3.4	2.9	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.6	1.3	1.1
	元 年 産 米	1.3	2.6	2.8	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.4	1.4	1.2	1.0
	1年古米(30年産)	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
鹿児島	出荷+販売段階	7.9	10.2	9.0	17.1	20.1	19.1	18.0	15.4	13.7	10.5	10.1	8.3
	元 年 産 米	0.7	4.0	4.1	13.2	16.8	16.3	15.8	13.6	12.1	9.3	9.0	7.4
	1年古米(30年産)	6.6	5.7	4.4	3.6	3.1	2.6	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	0.8
	出荷段階	5.7	5.9	4.0	11.4	13.9	13.7	12.8	10.6	9.8	7.4	7.4	6.1
	元 年 産 米	0.1	1.1	0.8	8.8	11.7	12.0	11.5	9.5	8.8	6.5	6.6	5.5
	1年古米(30年産)	5.0	4.4	2.8	2.3	2.0	1.6	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6
	販売段階	2.2	4.3	5.0	5.8	6.2	5.4	5.2	4.9	3.9	3.1	2.7	2.1
	元 年 産 米	0.6	3.0	3.3	4.4	5.1	4.4	4.4	4.1	3.4	2.7	2.5	2.0
	1年古米(30年産)	1.6	1.3	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2
沖繩	出荷+販売段階	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3
	元 年 産 米	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
	1年古米(30年産)	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
	元 年 産 米	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	1年古米(30年産)	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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3
	元 年 産 米	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
	1年古米(30年産)												

在庫8

(参考) 令和元/2年の主食用米等需要量(産地品種銘柄別) (推計値)

<品種銘柄別需要実績の推計方法>

令和元年6月末民間在庫量に令和元年産生産量を加え、令和2年6月末民間在庫量を控除して算出。

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

(単位:千トン)

産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量	産地	品種銘柄	需要量
北海道		555	千葉		284	滋賀		156	香川		58
	なまつぼし	254		コシヒカリ	173		コシヒカリ	55		コシヒカリ	24
	ゆめびりか	124		ふさこがね	61		キヌヒカリ	32		ヒノヒカリ	18
	きらら397	50		ふさおとめ	36	京都		70		おいでまい	8
青森		229	東京		1		コシヒカリ	39	愛媛		65
	まっしぐら	145	神奈川		14		キヌヒカリ	14		コシヒカリ	20
	つがるロマン	65	新潟		544		ヒノヒカリ	12		ヒノヒカリ	19
岩手		243		コシヒカリ	333	大阪		25		あきたこまち	12
	ひとめぼれ	153		こしいぶき	97	兵庫		179	高知		48
	あきたこまち	35	富山		183		コシヒカリ	77		コシヒカリ	26
宮城		335		コシヒカリ	136		ヒノヒカリ	39		ヒノヒカリ	14
	ひとめぼれ	238		てんたかく	19		キヌヒカリ	30	福岡		166
	つや姫	24	石川		123	奈良		43		夢つくし	66
	ササニシキ	20		コシヒカリ	81		ヒノヒカリ	29		ヒノヒカリ	50
秋田		433		ゆめみづほ	24	和歌山		31		元気つくし	31
	あきたこまち	308	福井		120	鳥取		63	佐賀		81
	めんこいな	39		コシヒカリ	62		コシヒカリ	24		夢しずく	25
	ひとめぼれ	30		ハナエチゼン	33		きぬむすめ	19		さがびより	20
山形		326	山梨		26		ひとめぼれ	15		ヒノヒカリ	18
	はえぬき	192		コシヒカリ	19	島根		89	長崎		54
	つや姫	44	長野		179		コシヒカリ	49		ヒノヒカリ	31
	ひとめぼれ	29		コシヒカリ	138		きぬむすめ	27		にこまる	11
福島		316		あきたこまち	20		つや姫	7		コシヒカリ	6
	コシヒカリ	169	岐阜		98	岡山		150	熊本		167
	ひとめぼれ	60		ハツシモ	35		アケボノ	27		ヒノヒカリ	90
	天のつぶ	48		コシヒカリ	34		あきたこまち	24		森のくまさん	25
茨城		327	静岡		79	広島		112		コシヒカリ	17
	コシヒカリ	230		コシヒカリ	36		コシヒカリ	51	大分		94
	あきたこまち	40		きぬむすめ	13		あきさかり	15		ヒノヒカリ	70
栃木		293		あいちのかおり	12	山口		91		ひとめぼれ	10
	コシヒカリ	179	愛知		133		コシヒカリ	26	宮崎		69
	あさひの夢	60		あいちのかおり	44		ひとめぼれ	21		ヒノヒカリ	39
群馬		71		コシヒカリ	26		ヒノヒカリ	20		コシヒカリ	24
	あさひの夢	29	三重		128	徳島		51	鹿児島		86
埼玉		149		コシヒカリ	96		コシヒカリ	28		ヒノヒカリ	55
	コシヒカリ	50		キヌヒカリ	11		キヌヒカリ	8		コシヒカリ	11
	彩のかがやき	46								あきほなみ	9
	彩のきずな	23							沖縄		2
									全国		7,132

### Ⅲ 米の契約・販売情報

#### 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成26・27年産)

単位:千玄米トン

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

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

5 事前契約分とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

契約1

# 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成28・29年産)

単位:千玄米トン

産地	平成28年産					平成29年産				
	集荷数量 ①	うち事前契約 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約 ③	複数年契約比率 ③/①	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率 ⑤/④	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率 ⑥/④
北海道	358.7	169.6	47%	43.4	12%	373.0	183.1	49%	142.6	38%
青森	140.6	45.1	32%	32.9	23%	145.6	54.1	37%	37.0	25%
岩手	140.0	91.1	65%	84.7	61%	124.9	91.3	73%	83.1	67%
宮城	181.0	112.0	62%	84.5	47%	155.8	118.7	76%	103.7	67%
秋田	271.2	83.2	31%	57.4	21%	243.5	90.5	37%	62.8	26%
山形	221.2	52.3	24%	1.5	1%	207.8	71.9	35%	19.8	10%
福島	169.9	52.8	31%	27.0	16%	165.1	50.2	30%	43.7	26%
茨城	77.7	27.6	36%	-	-	72.4	24.5	34%	2.5	3%
栃木	141.6	60.3	43%	49.5	35%	122.7	64.8	53%	64.8	53%
群馬	21.9	-	-	-	-	26.2	0.1	0%	-	-
埼玉	22.3	8.2	37%	-	-	21.2	8.2	39%	-	-
千葉	79.7	34.0	43%	2.2	3%	75.6	27.9	37%	10.3	14%
東京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川	2.9	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-
山梨	6.3	-	-	-	-	6.3	-	-	-	-
長野	72.5	26.3	36%	23.7	33%	68.8	27.4	40%	25.7	37%
静岡	7.2	-	-	-	-	6.6	2.5	38%	-	-
新潟	285.2	141.3	50%	87.4	31%	258.4	166.1	64%	106.7	41%
富山	111.6	43.7	39%	-	-	92.1	46.1	50%	8.6	9%
石川	33.9	20.1	59%	1.6	5%	25.7	23.8	93%	1.5	6%
福井	65.2	6.8	10%	6.8	10%	67.1	6.8	10%	6.8	10%
岐阜	27.5	12.0	44%	-	-	26.8	13.9	52%	2.6	10%
愛知	37.3	15.1	40%	-	-	34.4	14.5	42%	-	-
三重	31.9	17.7	56%	-	-	28.0	19.8	71%	-	-
滋賀	65.6	46.8	71%	36.0	55%	58.3	43.0	74%	34.2	59%
京都	14.4	8.0	55%	0.3	2%	12.6	8.0	63%	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	41.0	-	-	-	-	40.9	10.0	24%	-	-
奈良	9.2	-	-	-	-	8.7	-	-	-	-
和歌山	2.1	1.7	83%	-	-	1.5	-	-	-	-
鳥取	22.2	6.0	27%	-	-	21.1	5.4	26%	-	-
島根	39.4	31.9	81%	0.8	2%	39.0	35.0	90%	3.3	8%
岡山	15.0	-	-	-	-	25.5	-	-	-	-
広島	33.7	26.6	79%	2.0	6%	34.7	25.1	72%	2.0	6%
山口	32.0	24.3	76%	0.6	2%	32.8	24.4	74%	0.7	2%
徳島	6.1	-	-	-	-	5.3	0.9	17%	-	-
香川	26.7	12.9	48%	-	-	23.7	14.1	59%	-	-
愛媛	12.6	-	-	-	-	11.8	0.9	8%	-	-
高知	6.5	1.1	18%	-	-	6.9	2.1	30%	-	-
福岡	55.7	30.3	54%	-	-	53.9	32.9	61%	0.6	1%
佐賀	43.8	25.2	58%	-	-	42.6	26.3	62%	-	-
長崎	11.7	-	-	-	-	11.7	4.0	34%	-	-
熊本	38.3	16.0	42%	-	-	37.5	15.8	42%	-	-
大分	14.6	1.4	10%	-	-	13.5	5.9	44%	-	-
宮崎	16.3	8.4	51%	-	-	16.2	8.6	53%	-	-
鹿児島	14.9	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-
沖縄	1.6	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
全国	3,076	1,260	41%	542	18%	2,914	1,369	47%	763	26%

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 生産年の翌年10月末時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

5 事前契約分とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量(確認書等により数量のみが決定した契約を含む。)である。

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

契約2

# 1 産地別事前契約数量(累計、うるち米、平成30・令和元年産)

単位:千玄米トン

産地	平成30年産					令和元年産				
	集荷数量 ①	うち事前契約 ②	事前契約比率 ②/①	うち複数年契約 ③	複数年契約比率 ③/①	集荷数量 ④	うち事前契約 ⑤	事前契約比率 ⑤/④	うち複数年契約 ⑥	複数年契約比率 ⑥/④
北海道	311.1	174.6	56%	173.3	56%	346.7	208.5	60%	183.0	53%
青森	149.7	52.4	35%	37.2	25%	157.5	56.7	36%	19.5	12%
岩手	129.6	92.2	71%	82.4	64%	137.8	88.8	64%	88.8	64%
宮城	171.2	117.6	69%	103.3	60%	173.5	118.9	69%	105.5	61%
秋田	251.6	182.4	72%	85.4	34%	277.0	189.5	68%	100.8	36%
山形	188.6	70.8	38%	21.2	11%	223.6	81.7	37%	31.6	14%
福島	159.0	49.5	31%	41.8	26%	187.6	46.7	25%	45.6	24%
茨城	71.8	16.0	22%	2.5	3%	71.4	16.3	23%	1.0	1%
栃木	136.4	73.1	54%	71.1	52%	125.7	74.0	59%	69.2	55%
群馬	25.0	0.1	0%	-	-	22.1	0.2	1%	-	-
埼玉	18.4	9.2	50%	0.6	3%	17.6	7.7	44%	0.9	5%
千葉	79.6	10.3	13%	10.3	13%	77.1	12.0	16%	12.0	16%
東京	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-
神奈川	2.3	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-
山梨	6.0	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-
長野	67.2	32.5	48%	31.8	47%	69.9	35.1	50%	32.5	46%
静岡	6.0	1.9	32%	-	-	6.2	1.7	27%	-	-
新潟	260.5	156.2	60%	124.2	48%	284.7	167.2	59%	104.7	37%
富山	91.9	48.9	53%	8.2	9%	90.9	39.7	44%	8.2	9%
石川	27.2	23.3	86%	1.5	6%	25.7	20.6	80%	1.5	6%
福井	70.0	8.3	12%	8.3	12%	70.6	9.1	13%	9.1	13%
岐阜	20.3	9.2	45%	2.6	13%	22.7	14.1	62%	2.6	11%
愛知	31.9	15.1	47%	1.5	5%	31.1	13.0	42%	1.7	5%
三重	28.7	19.8	69%	-	-	25.8	19.7	76%	-	-
滋賀	56.8	40.0	70%	36.5	64%	54.1	34.2	63%	16.0	30%
京都	9.4	7.1	76%	-	-	8.5	6.8	80%	-	-
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	40.1	12.5	31%	-	-	41.4	13.0	31%	-	-
奈良	7.9	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-
和歌山	0.9	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-
鳥取	22.5	5.7	25%	-	-	22.3	4.1	18%	-	-
島根	38.1	34.2	90%	3.2	8%	34.7	34.0	98%	3.1	9%
岡山	22.7	0.5	2%	-	-	45.8	-	-	-	-
広島	32.5	18.8	58%	1.5	5%	29.6	17.8	60%	-	-
山口	40.2	27.1	67%	0.8	2%	32.8	22.4	68%	0.6	2%
徳島	4.9	-	-	-	-	5.6	2.2	39%	-	-
香川	21.8	16.4	75%	-	-	19.8	15.8	80%	5.7	29%
愛媛	10.1	4.2	42%	-	-	8.3	3.6	43%	-	-
高知	8.4	2.0	24%	-	-	9.6	2.1	22%	-	-
福岡	53.1	33.0	62%	0.6	1%	43.0	26.1	61%	0.8	2%
佐賀	42.0	26.2	62%	-	-	28.2	-	-	-	-
長崎	11.6	7.0	60%	-	-	9.2	-	-	-	-
熊本	38.1	17.1	45%	-	-	32.4	-	-	-	-
大分	12.0	5.3	44%	-	-	9.1	3.3	36%	-	-
宮崎	14.8	8.2	55%	-	-	11.9	-	-	-	-
鹿児島	13.0	-	-	-	-	13.1	-	-	-	-
沖縄	1.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
全国	2,863	1,429	50%	850	30%	2,982	1,407	47%	844	28%

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 生産年の翌年10月末（元年産は9月末）時点の数量である。

4 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

5 事前契約分とは、注4の集荷数量のうち、は種前・収穫前契約及び複数年の契約による数量（確認書等により数量のみが決定した契約を含む。）である。

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

7 「-」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

契約3

## 2 令和元年産米の産地別契約・販売状況（累計、うるち米）（速報）

（単位：千玄米トン）

	集荷数量 (2年8月)	契約数量											
		元年 9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>345.4</b>	<b>214.9</b>	<b>233.0</b>	<b>243.4</b>	<b>254.7</b>	<b>265.7</b>	<b>272.7</b>	<b>308.9</b>	<b>318.0</b>	<b>324.0</b>	<b>333.2</b>	<b>338.0</b>	<b>343.1</b>
ななつぼし	164.9	106.3	111.9	116.5	124.5	127.8	131.2	152.9	154.3	155.4	160.3	163.0	164.1
ゆめぴりか	80.2	57.7	60.9	61.9	63.0	65.0	66.3	72.3	76.3	77.9	80.0	79.6	80.0
きらら397	38.1	23.5	25.3	26.2	26.5	30.3	31.4	34.8	35.5	36.6	36.8	37.0	37.6
<b>青森</b>	<b>157.4</b>	<b>57.4</b>	<b>63.6</b>	<b>71.6</b>	<b>90.9</b>	<b>101.6</b>	<b>109.7</b>	<b>122.6</b>	<b>127.3</b>	<b>130.8</b>	<b>134.7</b>	<b>140.3</b>	<b>145.4</b>
まっしぐら	112	31.8	36.9	42.5	59.0	67.7	74.2	83.8	87.3	90.2	93.3	98.2	102.2
つがるロマン	35.7	19.3	20.1	22.2	23.8	25.3	26.8	29.5	30.6	31.1	31.8	32.5	33.6
<b>岩手</b>	<b>137.4</b>	<b>82.4</b>	<b>86.0</b>	<b>86.8</b>	<b>94.9</b>	<b>119.7</b>	<b>125.7</b>	<b>130.1</b>	<b>132.3</b>	<b>133.1</b>	<b>134.9</b>	<b>135.9</b>	<b>136.9</b>
ひとめぼれ	105.2	60.0	63.3	64.0	69.7	90.4	96.1	98.6	100.8	101.5	103.1	103.8	104.8
あきたこまち	15.9	10.9	11.0	11.1	12.8	15.1	15.1	15.5	15.5	15.5	15.6	15.8	15.8
銀河のしずく	6.7	3.1	3.1	3.1	5.5	6.0	6.2	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7
<b>宮城</b>	<b>173.5</b>	<b>128.6</b>	<b>130.7</b>	<b>133.6</b>	<b>142.2</b>	<b>146.9</b>	<b>150.7</b>	<b>154.9</b>	<b>160.0</b>	<b>163.0</b>	<b>169.2</b>	<b>166.0</b>	<b>170.2</b>
ひとめぼれ	135.5	107.4	108.5	110.7	115.1	118.3	120.1	122.7	125.6	127.8	132.7	130.5	132.5
つや姫	12	9.2	9.3	9.4	10.2	10.5	10.7	11.0	11.7	11.4	11.5	11.6	11.9
ササニシキ	8.4	5.7	6.0	6.2	6.8	7.1	7.4	7.5	7.8	7.8	8.0	8.2	8.3
<b>秋田</b>	<b>276.8</b>	<b>191.6</b>	<b>196.5</b>	<b>213.0</b>	<b>220.9</b>	<b>225.2</b>	<b>237.7</b>	<b>243.3</b>	<b>252.7</b>	<b>255.4</b>	<b>260.3</b>	<b>268.7</b>	<b>271.3</b>
あきたこまち	225.4	164.2	166.9	180.6	186.3	189.2	198.9	202.3	208.1	210.1	213.6	217.6	219.7
めんこいな	13.5	7.1	7.9	9.4	9.7	10.0	11.1	11.3	12.0	12.3	12.6	13.5	13.6
ひとめぼれ	21.4	15.0	15.2	15.3	15.4	15.4	16.2	16.9	18.4	18.4	18.7	21.2	21.4
<b>山形</b>	<b>219.9</b>	<b>58.1</b>	<b>88.5</b>	<b>99.4</b>	<b>109.8</b>	<b>123.5</b>	<b>131.6</b>	<b>165.7</b>	<b>189.6</b>	<b>196.6</b>	<b>201.3</b>	<b>213.7</b>	<b>219.9</b>
はえぬき	130.1	28.4	44.3	49.6	56.2	67.0	72.0	95.7	110.3	115.4	118.5	127.3	130.4
つや姫	43.2	17.9	21.0	24.2	25.8	27.7	29.3	34.9	38.8	39.6	40.3	41.9	42.9
ひとめぼれ	16.3	3.2	9.0	9.5	10.0	10.3	10.7	12.4	14.3	14.8	15.1	15.8	15.8
<b>福島</b>	<b>183.7</b>	<b>42.4</b>	<b>53.1</b>	<b>64.7</b>	<b>74.1</b>	<b>100.6</b>	<b>116.0</b>	<b>135.5</b>	<b>142.4</b>	<b>144.9</b>	<b>149.1</b>	<b>158.2</b>	<b>173.6</b>
コシヒカリ中通り	50	3.9	7.5	12.3	15.3	29.3	31.8	35.9	37.6	38.4	39.7	41.5	49.5
コシヒカリ会津	48.1	23.9	26.0	28.1	28.8	29.9	35.8	39.3	41.5	42.2	43.4	45.9	47.6
コシヒカリ浜通り	8.2	3.4	3.9	4.5	5.6	5.7	7.0	8.4	8.5	8.5	8.5	8.7	7.9
ひとめぼれ	33.1	7.8	8.8	9.8	10.4	15.1	18.0	24.2	26.0	26.7	27.2	29.3	31.3
天のつぶ	27.9	1.2	3.9	5.9	9.2	14.7	16.8	19.5	19.9	20.0	20.5	22.2	24.1
<b>茨城</b>	<b>71.3</b>	<b>21.5</b>	<b>29.5</b>	<b>33.8</b>	<b>39.4</b>	<b>42.2</b>	<b>45.8</b>	<b>51.2</b>	<b>54.3</b>	<b>56.9</b>	<b>67.3</b>	<b>70.8</b>	<b>74.1</b>
コシヒカリ	53	16.9	21.7	25.2	28.2	29.6	32.3	35.5	38.3	40.6	49.2	52.6	55.3
あきたこまち	9.8	3.8	6.6	6.8	7.7	8.0	8.3	8.9	9.1	9.2	9.8	9.8	9.8
あさひの夢	1.1	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.6	1.1	1.1	1.6
<b>栃木</b>	<b>125.7</b>	<b>75.3</b>	<b>77.2</b>	<b>78.8</b>	<b>82.1</b>	<b>84.6</b>	<b>88.5</b>	<b>98.0</b>	<b>103.0</b>	<b>106.1</b>	<b>111.5</b>	<b>116.3</b>	<b>120.5</b>
コシヒカリ	94.0	63.8	64.8	65.7	67.6	68.6	70.7	74.3	77.5	79.7	83.9	87.7	90.7
あさひの夢	8.9	3.4	3.7	3.9	3.9	4.3	4.9	7.2	7.4	7.5	7.7	8.3	8.7
とちぎの星	12.9	5.1	5.2	5.4	5.5	7.2	7.8	9.9	10.6	10.8	11.4	11.6	12.2
<b>群馬</b>	<b>22.1</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>2.0</b>	<b>17.1</b>	<b>20.8</b>	<b>20.8</b>	<b>21.9</b>	<b>22.0</b>	<b>21.7</b>	<b>22.0</b>	<b>22.0</b>
あさひの夢	16.3	-	0.2	0.6	0.9	12.1	15.1	15.1	16.2	16.2	16.0	16.2	16.2
ゆめまつり	3.8	-	-	0.1	0.8	3.6	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8
<b>埼玉</b>	<b>17.6</b>	<b>3.7</b>	<b>9.5</b>	<b>10.0</b>	<b>11.0</b>	<b>11.0</b>	<b>12.1</b>	<b>15.3</b>	<b>15.4</b>	<b>15.3</b>	<b>15.5</b>	<b>15.5</b>	<b>16.1</b>
彩のかがやき	7.7	2.3	4.9	5.1	5.4	5.4	5.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.8
コシヒカリ	4	1.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.7
彩のきずな	4.4	-	2.1	2.3	2.6	2.6	2.9	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2
<b>千葉</b>	<b>77.1</b>	<b>23.8</b>	<b>41.5</b>	<b>48.1</b>	<b>54.3</b>	<b>57.0</b>	<b>60.4</b>	<b>68.2</b>	<b>71.4</b>	<b>72.9</b>	<b>74.7</b>	<b>77.4</b>	<b>78.7</b>
コシヒカリ	36.3	11.1	22.1	24.1	25.8	27.0	27.9	29.4	31.6	32.7	33.8	35.5	36.4
ふさこがね	18.9	4.7	8.5	10.7	13.3	13.9	15.0	17.5	17.8	18.0	18.3	18.7	19.0
ふさおとめ	17.1	6.5	8.7	10.5	11.9	12.5	13.5	15.4	15.8	16.1	16.3	16.8	17.1

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

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

3 集荷数量は、報告対象業者が自ら販売するために集荷した数量である。

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

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

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

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

8 「-」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。

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

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	元年 9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>北海道</b>	<b>7.0</b>	<b>40.7</b>	<b>61.9</b>	<b>90.6</b>	<b>110.3</b>	<b>131.9</b>	<b>160.3</b>	<b>191.0</b>	<b>212.0</b>	<b>237.1</b>	<b>264.7</b>	<b>289.4</b>
ななつぼし	2.4	17.3	26.5	39.9	49.1	59.9	74.0	89.6	100.6	113.6	127.4	139.8
ゆめぴりか	2.7	10.5	15.6	23.5	29.4	34.9	42.6	50.8	55.8	61.6	68.3	72.9
きらら397	0.1	1.4	2.8	5.4	7.2	9.2	11.7	14.4	16.4	19.0	22.0	25.0
<b>青森</b>	<b>0.4</b>	<b>5.9</b>	<b>12.0</b>	<b>21.7</b>	<b>31.4</b>	<b>42.5</b>	<b>59.9</b>	<b>71.0</b>	<b>80.1</b>	<b>94.9</b>	<b>108.4</b>	<b>120.1</b>
まっしぐら	0.0	2.6	6.7	13.4	20.3	27.5	40.2	47.3	53.7	64.9	75.2	83.3
つがるロマン	0.0	1.4	2.6	4.4	6.7	9.9	13.7	16.9	18.9	21.8	24.5	27.7
<b>岩手</b>	<b>0.2</b>	<b>4.7</b>	<b>10.4</b>	<b>16.7</b>	<b>28.1</b>	<b>36.9</b>	<b>49.5</b>	<b>60.6</b>	<b>68.1</b>	<b>79.9</b>	<b>91.8</b>	<b>102.7</b>
ひとめぼれ	0.1	3.2	7.0	11.8	20.6	27.4	37.7	45.9	51.7	60.9	70.3	78.5
あきたこまち	-	0.2	1.0	1.7	3.3	4.5	5.4	6.8	7.8	8.9	10.0	11.6
銀河のしずく	0.1	0.7	1.1	1.6	1.9	2.4	3.0	3.8	4.0	4.4	4.9	5.4
<b>宮城</b>	<b>0.9</b>	<b>7.7</b>	<b>15.5</b>	<b>24.4</b>	<b>32.9</b>	<b>43.7</b>	<b>58.0</b>	<b>71.3</b>	<b>80.1</b>	<b>95.7</b>	<b>110.7</b>	<b>123.8</b>
ひとめぼれ	0.8	5.2	10.1	16.2	22.1	30.4	41.8	51.9	58.7	70.7	83.7	94.6
つや姫	-	0.8	1.7	2.3	3.5	4.6	5.7	6.7	7.3	8.4	9.4	10.3
ササニシキ	0.1	0.7	1.3	1.8	2.1	2.6	3.4	4.2	4.7	5.3	5.7	6.2
<b>秋田</b>	<b>3.2</b>	<b>20.0</b>	<b>35.1</b>	<b>52.2</b>	<b>68.9</b>	<b>89.1</b>	<b>125.3</b>	<b>150.0</b>	<b>166.1</b>	<b>190.0</b>	<b>216.1</b>	<b>237.1</b>
あきたこまち	3.2	18.5	31.4	45.9	59.6	76.9	108.8	130.1	143.5	162.8	184.1	200.6
めんこいな	-	0.2	0.9	1.7	2.4	3.5	5.4	6.6	7.4	8.4	9.3	10.2
ひとめぼれ	-	0.5	1.1	2.2	3.6	4.5	5.9	7.3	8.4	10.7	13.0	14.9
<b>山形</b>	<b>1.5</b>	<b>11.8</b>	<b>20.8</b>	<b>34.2</b>	<b>46.0</b>	<b>63.3</b>	<b>83.0</b>	<b>104.4</b>	<b>116.5</b>	<b>133.2</b>	<b>152.7</b>	<b>170.0</b>
はえぬき	0.6	4.0	7.6	14.3	21.0	31.9	43.4	54.7	62.1	71.9	84.0	94.9
つや姫	0.4	4.3	7.1	10.4	13.0	16.4	20.7	26.0	28.4	32.0	35.7	39.0
ひとめぼれ	0.2	1.2	2.2	3.8	4.8	6.1	7.5	9.6	10.9	12.0	13.3	14.3
<b>福島</b>	<b>0.6</b>	<b>6.1</b>	<b>12.3</b>	<b>19.1</b>	<b>29.6</b>	<b>48.0</b>	<b>56.7</b>	<b>66.0</b>	<b>72.4</b>	<b>86.2</b>	<b>101.4</b>	<b>118.4</b>
コシヒカリ中通り	-	1.1	3.2	4.5	6.3	11.5	14.1	16.8	18.3	22.5	27.3	32.5
コシヒカリ会津	0.0	1.7	2.6	3.7	5.6	12.9	15.3	17.5	18.6	21.1	24.4	29.3
コシヒカリ浜通り	-	0.1	0.3	0.7	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3	3.0	3.6	4.0
ひとめぼれ	0.3	1.1	2.2	2.5	4.7	8.8	9.5	11.7	13.7	17.0	19.8	22.6
天のつぶ	-	0.7	1.4	2.6	5.5	6.4	8.2	9.8	10.9	13.2	16.3	19.1
<b>茨城</b>	<b>5.1</b>	<b>9.7</b>	<b>13.1</b>	<b>18.4</b>	<b>23.1</b>	<b>28.7</b>	<b>38.5</b>	<b>43.4</b>	<b>47.6</b>	<b>53.5</b>	<b>58.5</b>	<b>62.4</b>
コシヒカリ	1.9	4.7	6.9	9.6	12.9	17.2	24.4	28.7	32.3	37.0	41.4	44.8
あきたこまち	2.9	4.5	5.3	7.4	8.0	8.3	8.9	9.1	9.2	9.6	9.8	9.8
あさひの夢	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9
<b>栃木</b>	<b>1.5</b>	<b>5.0</b>	<b>10.6</b>	<b>18.9</b>	<b>25.8</b>	<b>32.0</b>	<b>41.4</b>	<b>51.5</b>	<b>57.8</b>	<b>80.6</b>	<b>86.6</b>	<b>93.1</b>
コシヒカリ	1.2	3.5	7.6	14.0	19.1	23.9	30.7	37.7	42.8	58.7	63.7	68.7
あさひの夢	0.0	0.3	0.5	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	5.6	6.2	6.7
とちぎの星	0.0	0.4	1.1	2.1	2.8	3.3	4.8	6.3	6.8	9.0	9.3	9.9
<b>群馬</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>11.2</b>	<b>11.7</b>	<b>12.1</b>	<b>12.7</b>	<b>13.5</b>	<b>15.4</b>	<b>16.3</b>	<b>17.2</b>
あさひの夢	-	0.2	0.3	0.4	8.0	8.2	8.5	8.8	9.4	10.9	11.6	12.3
ゆめまつり	-	-	0.1	0.4	2.6	2.7	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4
<b>埼玉</b>	<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	<b>2.0</b>	<b>3.5</b>	<b>4.7</b>	<b>6.0</b>	<b>7.8</b>	<b>8.9</b>	<b>9.6</b>	<b>11.2</b>	<b>12.2</b>	<b>13.8</b>
彩のかがやき	-	0.4	0.6	1.3	1.8	2.5	3.1	3.6	3.9	4.7	5.2	6.0
コシヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.7	1.0	1.3	1.5	1.8	1.9	2.2	2.5	2.8
彩のきずな	-	0.4	0.7	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.5	2.9	3.2	3.5
<b>千葉</b>	<b>13.6</b>	<b>19.6</b>	<b>26.8</b>	<b>35.4</b>	<b>39.6</b>	<b>44.2</b>	<b>61.6</b>	<b>65.6</b>	<b>67.8</b>	<b>72.3</b>	<b>75.1</b>	<b>76.7</b>
コシヒカリ	4.2	6.7	9.7	13.3	15.6	18.0	28.0	30.6	31.9	33.6	35.0	36.0
ふさこがね	2.8	4.3	6.2	9.3	10.3	11.3	14.9	15.6	16.2	17.8	18.6	18.8
ふさおとめ	5.6	6.9	8.9	10.4	11.2	11.8	14.3	15.0	15.3	16.3	16.8	17.0

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (2年8月)	契約数量											
		元年 9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	0.0	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	1.8	0.0	0.1	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3
山梨	5.9	0.0	0.3	0.5	1.0	1.3	1.7	2.2	2.8	3.1	3.6	4.2	4.8
コシヒカリ	5.1	-	0.3	0.5	0.9	1.2	1.5	2.0	2.5	2.8	3.2	3.7	4.1
長野	69.9	32.5	33.9	39.1	41.3	49.9	56.8	68.0	68.3	69.2	68.6	69.3	69.9
コシヒカリ	55.2	26.4	26.8	31.3	32.9	40.3	45.3	54.3	54.5	54.8	54.9	54.9	55.2
あきたこまち	7.7	3.9	3.9	3.9	4.0	4.8	6.2	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	7.7
静岡	6.2	1.9	2.2	2.5	2.8	3.0	3.3	3.6	3.6	4.2	6.2	6.2	6.2
コシヒカリ	4.1	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2	2.4	2.4	2.9	4.1	4.1	4.1
きぬむすめ	0.8	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
あいちのかおり	0.8	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8
新潟	284.7	187.0	219.0	230.4	238.7	245.7	238.1	260.3	264.1	266.2	269.5	273.0	281.1
コシヒカリ一般	134.6	95.6	110.6	115.9	118.9	125.7	120.7	126.6	128.6	129.3	130.1	131.2	132.7
コシヒカリ魚沼	33.9	13.1	15.9	16.9	19.0	20.2	21.3	23.8	25.9	28.4	30.1	31.8	33.2
コシヒカリ佐渡	14.5	10.9	11.1	11.3	11.6	12.3	13.4	14.2	14.4	14.2	14.2	14.2	14.5
コシヒカリ岩船	12.8	9.5	9.5	9.5	9.5	10.4	11.3	12.6	12.6	12.6	12.6	12.6	12.8
こしいぶき	48.3	34.0	39.8	41.5	42.6	42.7	41.1	43.9	44.6	44.2	44.6	44.9	47.8
富山	90.9	35.4	39.6	47.4	51.0	55.0	57.8	82.3	83.1	83.1	87.5	87.9	90.8
コシヒカリ	65.6	28.3	29.2	36.5	38.6	42.1	43.7	61.1	61.1	61.1	63.7	64.1	65.6
てんたかく	9.4	4.1	4.6	4.8	5.8	6.1	6.2	8.7	8.7	8.7	9.3	9.4	9.4
石川	25.7	22.9	22.9	22.9	23.0	23.8	23.8	24.1	24.9	25.2	25.5	25.7	25.7
コシヒカリ	14.2	13.4	13.4	13.4	13.4	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0	14.0	14.2	14.2
ゆめみづほ	4.3	3.8	3.8	3.8	3.9	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
福井	70.5	20.0	22.1	30.7	41.4	44.4	47.5	51.1	60.0	62.5	64.2	65.8	68.0
コシヒカリ	28.5	5.5	6.0	8.8	12.8	13.6	15.5	17.3	22.8	24.4	25.6	26.2	27.3
ハナエチゼン	21.5	6.9	7.9	12.1	14.5	15.9	16.7	17.9	20.3	20.5	20.7	21.0	21.4
あきさかり	7.7	0.7	1.0	1.8	2.8	3.5	3.8	4.4	4.9	5.5	5.8	6.4	7.1
岐阜	22.7	16.3	16.7	17.2	17.8	19.3	19.9	21.1	21.1	21.7	22.4	22.5	21.8
ハツシモ	10.3	7.8	7.8	7.8	8.1	9.0	8.9	8.9	8.9	9.2	9.6	9.6	9.7
コシヒカリ	6.6	3.3	3.5	3.8	4.1	4.5	5.0	5.7	5.7	6.0	6.2	6.2	6.3
あさひの夢	0.8	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
愛知	31.1	26.3	26.5	26.9	27.1	27.2	27.4	27.6	27.9	28.6	29.1	29.6	30.0
あいちのかおり	16.8	15.7	15.8	15.9	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.3	16.4	16.4	16.5
コシヒカリ	9.6	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.6	8.9	9.2
大地の風	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3
三重	25.8	21.3	21.6	21.6	22.0	22.4	23.0	22.9	24.7	24.8	25.8	25.8	25.8
コシヒカリ一般	13.6	12.7	12.9	12.9	13.0	13.4	13.2	13.2	13.7	13.9	13.6	13.6	13.6
コシヒカリ伊賀	5.7	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	4.6	5.3	5.3	5.7	5.7	5.7
キヌヒカリ	1.8	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
滋賀	52.7	9.8	39.2	38.1	39.4	40.8	42.4	46.3	50.7	53.7	54.0	54.9	53.8
コシヒカリ	18	2.6	15.7	15.4	16.0	16.4	16.9	17.3	18.0	18.6	18.8	18.9	18.5
キヌヒカリ	9.7	1.4	7.1	6.6	6.7	6.8	7.2	8.0	8.9	9.5	9.7	10.0	10.0
みずかがみ	10	2.6	7.3	7.0	7.3	7.4	7.5	8.8	9.4	9.8	9.9	10.2	10.2
京都	8.5	6.8	7.7	7.7	7.7	7.7	8.2	9.2	9.7	9.8	9.9	9.9	9.9
コシヒカリ	4.9	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	5.6	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8
キヌヒカリ	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3
ヒノヒカリ	1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	41.4	13.0	30.5	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	37.9	37.9	41.4	41.4	41.4
コシヒカリ	10.6	7.5	7.5	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.6	10.6	10.6
ヒノヒカリ	4.1	2.2	2.2	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.4	3.4	4.1	4.1	4.1
キヌヒカリ	3.2	1.7	1.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.9	2.9	3.2	3.2	3.2
奈良	8.4	0.0	0.5	0.9	1.4	1.8	2.2	4.4	5.0	5.3	5.7	6.3	6.8
ヒノヒカリ	6.7	-	0.3	0.7	1.0	1.3	1.7	3.4	3.9	4.1	4.4	5.0	5.4
和歌山	0.9	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
鳥取	22.3	5.8	7.4	8.9	16.4	17.9	18.5	21.3	21.5	21.5	21.6	21.6	21.7
きぬむすめ	7.8	2.2	2.5	3.0	6.1	6.3	6.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
コシヒカリ	7.2	1.5	1.9	2.6	5.4	6.3	6.6	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
ひとめぼれ	5.2	2.1	2.5	2.8	4.3	4.6	4.6	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3

(単位:千玄米トン)

	販売数量											
	元年 9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	0.0	0.1	0.5	0.6	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3
山梨	0.0	0.3	0.5	1.0	1.3	1.7	2.2	2.8	3.1	3.6	4.2	4.8
コシヒカリ	-	0.3	0.5	0.9	1.2	1.5	2.0	2.5	2.8	3.2	3.7	4.1
長野	0.8	3.8	7.0	11.5	16.8	22.8	28.8	35.7	39.6	46.1	51.3	56.2
コシヒカリ	0.6	2.8	5.2	8.8	12.8	17.6	22.4	27.9	31.2	36.1	40.1	44.1
あきたこまち	0.1	0.5	0.7	1.0	1.4	2.2	2.9	3.8	4.1	5.0	5.9	6.4
静岡	0.6	1.2	1.7	2.1	2.5	2.8	3.1	3.4	4.1	6.2	6.2	6.2
コシヒカリ	0.5	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.9	4.1	4.1	4.1
きぬむすめ	0.0	0.1	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.8
あいちのかおり	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8
新潟	12.0	35.3	51.6	73.2	89.8	109.0	141.6	165.4	181.5	201.8	227.0	250.7
コシヒカリ一般	5.5	15.8	23.8	34.8	43.7	52.0	67.4	78.7	85.4	94.4	105.3	116.4
コシヒカリ魚沼	1.5	5.0	6.9	10.0	11.9	14.1	17.5	20.5	23.0	25.6	28.6	31.9
コシヒカリ佐渡	0.4	2.3	3.2	4.1	5.0	6.6	8.3	9.2	10.1	11.0	12.3	13.4
コシヒカリ岩船	0.2	1.4	2.0	3.0	3.6	4.3	5.4	6.6	7.3	8.6	10.2	11.4
こしいぶき	2.8	5.5	7.9	10.7	13.0	16.8	21.8	26.5	29.7	34.0	38.5	42.1
富山	4.4	10.9	16.1	23.7	28.7	34.6	56.4	58.9	62.0	71.9	75.7	79.9
コシヒカリ	3.3	8.3	12.4	18.5	22.3	26.9	43.2	45.1	47.4	54.8	57.6	60.5
てんたかく	0.7	1.4	1.8	2.7	3.2	3.7	5.3	5.7	6.0	6.7	7.2	7.7
石川	0.5	1.8	3.3	5.7	7.7	9.6	11.5	13.3	14.1	16.5	18.5	20.7
コシヒカリ	0.1	0.8	1.5	2.7	3.8	5.0	6.3	7.3	7.7	9.2	10.2	11.4
ゆめみづほ	0.0	0.3	0.6	1.1	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0	2.3	3.0	3.5
福井	6.9	10.2	17.2	23.5	28.3	32.6	38.5	43.7	47.8	52.5	57.7	62.2
コシヒカリ	2.4	3.4	5.5	8.0	9.2	11.3	14.0	16.3	18.7	21.2	23.6	25.7
ハナエチゼン	3.8	5.2	8.7	10.9	12.9	14.1	15.8	17.4	18.1	18.9	20.2	20.8
あきさかり	0.0	0.2	0.5	1.3	2.0	2.4	3.1	3.6	4.1	4.6	5.4	6.4
岐阜	1.3	2.5	3.9	5.0	6.3	7.5	9.1	10.6	11.6	13.8	15.5	18.8
ハツシモ	-	0.3	0.9	1.4	1.8	2.2	2.9	3.6	4.1	5.2	6.1	8.2
コシヒカリ	0.1	0.6	1.0	1.4	1.8	2.2	2.8	3.2	3.4	4.1	4.6	5.3
あさひの夢	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
愛知	1.6	3.5	6.2	8.5	10.2	12.1	13.9	15.8	17.5	20.5	22.5	24.7
あいちのかおり	-	0.7	2.2	3.4	4.3	5.5	6.2	6.8	7.7	9.3	10.5	11.9
コシヒカリ	0.8	1.8	2.6	3.5	3.9	4.5	5.2	6.2	6.7	7.8	8.4	8.9
大地の風	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9
三重	2.4	3.8	5.1	6.4	7.9	9.9	13.4	15.9	17.4	20.2	22.5	23.7
コシヒカリ一般	1.2	1.8	2.4	3.0	3.9	4.8	6.8	8.2	9.0	10.7	12.1	12.7
コシヒカリ伊賀	0.6	1.0	1.4	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.1	4.6	5.1	5.3
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	1.1	1.3	1.4
滋賀	3.4	7.1	10.1	14.4	17.0	20.3	25.4	30.9	33.9	38.8	43.0	46.4
コシヒカリ	1.0	2.6	4.3	5.7	6.4	7.6	9.0	11.3	12.1	13.9	15.4	16.3
キヌヒカリ	0.4	0.7	1.4	2.3	3.0	3.7	4.7	5.6	6.4	7.2	7.9	8.6
みずかがみ	1.3	2.2	2.5	3.2	3.7	4.3	5.4	6.2	6.8	7.8	8.7	9.4
京都	0.3	1.0	1.6	2.3	2.8	3.3	4.0	4.4	4.8	5.9	6.2	7.1
コシヒカリ	0.3	0.7	1.0	1.5	1.7	2.0	2.5	2.8	3.1	3.8	4.1	4.5
キヌヒカリ	0.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3
ヒノヒカリ	-	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7
大阪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫	1.1	4.2	8.4	12.2	15.3	17.7	20.4	20.4	24.5	27.3	28.1	29.7
コシヒカリ	0.9	1.9	2.6	3.5	4.3	5.2	6.7	6.7	8.5	9.6	9.9	10.3
ヒノヒカリ	-	0.0	0.3	0.6	0.8	1.1	1.3	1.3	2.2	2.8	3.0	3.3
キヌヒカリ	-	0.2	0.4	0.8	1.0	1.3	1.5	1.5	2.1	2.5	2.6	2.8
奈良	0.0	0.5	0.9	1.4	1.8	2.2	4.4	5.0	5.3	5.7	6.3	6.8
ヒノヒカリ	-	0.3	0.7	1.0	1.3	1.7	3.4	3.9	4.1	4.4	5.0	5.4
和歌山	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
鳥取	0.8	1.9	4.0	6.6	8.5	9.3	10.8	13.0	14.4	15.7	17.9	19.2
きぬむすめ	-	0.3	1.0	1.9	2.8	3.2	3.6	4.4	4.9	5.6	6.4	6.7
コシヒカリ	0.2	0.7	1.3	2.0	2.4	2.7	3.3	4.0	4.4	4.8	5.7	6.3
ひとめぼれ	0.5	0.8	1.4	2.4	2.8	2.7	3.1	3.5	3.9	4.1	4.4	4.6

(単位:千玄米トン)

	集荷数量 (2年8月)	契約数量											
		元年 9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>34.7</b>	<b>34.5</b>	<b>34.5</b>	<b>34.5</b>	<b>34.1</b>	<b>34.8</b>	<b>34.9</b>	<b>35.0</b>	<b>35.1</b>	<b>35.2</b>	<b>34.2</b>	<b>34.3</b>	<b>34.7</b>
コシヒカリ	13.9	14.7	14.7	14.7	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	13.9	13.9	13.9
きぬむすめ	13.9	13.3	13.3	13.3	13.2	13.2	13.2	13.3	13.3	13.4	13.5	13.5	13.9
つや姫	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
<b>岡山</b>	<b>45.8</b>	<b>4.7</b>	<b>8.1</b>	<b>10.8</b>	<b>12.3</b>	<b>14.7</b>	<b>19.2</b>	<b>26.1</b>	<b>45.3</b>	<b>45.7</b>	<b>45.8</b>	<b>45.8</b>	<b>45.8</b>
アケボノ	8.6	0.5	0.6	1.3	2.0	2.9	3.5	7.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6
あきたこまち	6.2	0.5	0.8	0.9	0.9	1.2	1.3	2.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.2
ヒノヒカリ	3.8	-	1.1	1.3	1.4	1.5	2.5	2.6	3.4	3.8	3.7	3.8	3.8
<b>広島</b>	<b>29.6</b>	<b>30.5</b>	<b>33.6</b>	<b>33.2</b>	<b>34.0</b>	<b>35.2</b>	<b>35.7</b>	<b>36.0</b>	<b>36.7</b>	<b>37.2</b>	<b>31.1</b>	<b>32.7</b>	<b>32.8</b>
コシヒカリ	12.2	14.7	16.0	15.6	15.8	16.1	16.2	16.2	16.4	16.5	13.1	13.6	13.7
あきさかり	6.3	6.2	6.9	6.9	7.1	7.5	7.7	7.7	7.9	7.9	6.9	7.2	7.2
あきろまん	2.6	2.7	3.1	3.1	3.4	3.5	3.6	3.6	3.6	3.8	2.7	3.2	3.2
<b>山口</b>	<b>32.7</b>	<b>22.7</b>	<b>23.5</b>	<b>23.8</b>	<b>24.5</b>	<b>25.3</b>	<b>26.3</b>	<b>27.4</b>	<b>28.6</b>	<b>29.5</b>	<b>30.5</b>	<b>32.0</b>	<b>33.0</b>
コシヒカリ	9.7	7.2	7.7	7.7	7.8	8.0	8.3	8.6	9.0	9.3	9.6	9.9	10.2
ひとめぼれ	7.8	5.3	5.5	5.6	5.8	6.2	6.5	6.8	7.1	7.4	7.6	7.9	8.2
ヒノヒカリ	6.8	4.4	4.4	4.6	4.7	4.9	5.2	5.4	5.7	5.9	6.2	6.6	6.9
<b>徳島</b>	<b>5.6</b>	<b>3.0</b>	<b>3.0</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>3.4</b>	<b>3.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.8</b>	<b>5.1</b>	<b>5.1</b>	<b>5.3</b>	<b>5.6</b>
コシヒカリ	2.6	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
キヌヒカリ	0.8	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8
<b>香川</b>	<b>19.7</b>	<b>3.9</b>	<b>4.8</b>	<b>15.8</b>	<b>15.8</b>	<b>15.8</b>	<b>15.8</b>	<b>19.1</b>	<b>19.6</b>	<b>19.6</b>	<b>19.7</b>	<b>19.7</b>	<b>19.7</b>
コシヒカリ	6.7	0.6	1.1	5.8	5.8	5.8	5.8	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7
ヒノヒカリ	5.9	3.0	3.1	4.9	4.9	4.9	4.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9
おいでまい	4.1	-	0.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.8	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1
<b>愛媛</b>	<b>8.3</b>	<b>1.5</b>	<b>2.3</b>	<b>5.9</b>	<b>6.0</b>	<b>6.3</b>	<b>6.4</b>	<b>6.7</b>	<b>6.8</b>	<b>7.1</b>	<b>7.8</b>	<b>7.8</b>	<b>7.9</b>
コシヒカリ	3.3	0.7	1.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.3
ヒノヒカリ	1.4	0.0	0.1	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.2
あきたこまち	0.9	0.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
<b>高知</b>	<b>9.6</b>	<b>4.3</b>	<b>5.7</b>	<b>6.2</b>	<b>6.6</b>	<b>8.4</b>	<b>8.8</b>	<b>8.9</b>	<b>9.1</b>	<b>9.2</b>	<b>9.4</b>	<b>9.5</b>	<b>9.6</b>
コシヒカリ	6.3	3.8	4.5	4.7	4.9	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
ヒノヒカリ	1.3	0.0	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3
<b>福岡</b>	<b>42.9</b>	<b>35.0</b>	<b>36.6</b>	<b>37.2</b>	<b>39.7</b>	<b>41.1</b>	<b>35.5</b>	<b>36.2</b>	<b>38.5</b>	<b>39.5</b>	<b>41.0</b>	<b>41.6</b>	<b>42.1</b>
夢つくし	13.9	11.9	12.7	12.9	13.1	13.8	11.8	12.0	12.5	12.8	13.4	13.6	13.8
ヒノヒカリ	11.3	10.1	10.3	10.4	10.7	10.8	10.3	10.3	10.8	10.9	11.0	11.1	11.2
元気つくし	14.5	12.0	12.3	12.5	14.4	14.6	11.5	11.7	12.3	12.7	13.5	13.7	14.0
<b>佐賀</b>	<b>28.2</b>	<b>1.4</b>	<b>3.6</b>	<b>5.0</b>	<b>7.5</b>	<b>8.9</b>	<b>17.3</b>	<b>28.0</b>	<b>28.0</b>	<b>28.0</b>	<b>28.2</b>	<b>28.2</b>	<b>28.2</b>
夢しずく	10.6	0.3	1.4	2.3	3.0	3.5	6.3	10.5	10.5	10.5	10.6	10.6	10.6
さがびより	7.6	-	-	0.2	0.7	0.8	4.0	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6
ヒノヒカリ	6.2	-	0.4	0.9	1.1	1.7	3.8	6.1	6.1	6.1	6.2	6.2	6.2
<b>長崎</b>	<b>9.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>8.5</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>8.6</b>	<b>9.1</b>	<b>9.2</b>	<b>9.4</b>	<b>9.4</b>	<b>9.4</b>
にこまる	3.8	-	0.1	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
ヒノヒカリ	2.4	-	0.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
コシヒカリ	1.2	0.3	0.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<b>熊本</b>	<b>32.3</b>	<b>2.2</b>	<b>3.7</b>	<b>5.6</b>	<b>7.8</b>	<b>9.6</b>	<b>11.8</b>	<b>14.6</b>	<b>18.5</b>	<b>20.1</b>	<b>22.5</b>	<b>25.4</b>	<b>27.7</b>
ヒノヒカリ	12.9	-	0.6	1.0	1.7	2.6	3.6	4.9	6.8	7.6	8.7	10.0	11.1
森のくまさん	6.3	-	0.2	0.6	0.9	1.1	1.6	2.3	3.1	3.5	4.0	4.7	5.4
コシヒカリ	5.8	1.7	2.3	3.2	3.6	3.9	4.1	4.4	4.8	4.9	5.2	5.6	5.7
<b>大分</b>	<b>9.1</b>	<b>4.6</b>	<b>5.3</b>	<b>6.6</b>	<b>7.3</b>	<b>7.9</b>	<b>9.3</b>	<b>9.7</b>	<b>9.0</b>	<b>9.0</b>	<b>9.1</b>	<b>9.1</b>	<b>9.1</b>
ヒノヒカリ	5.8	2.9	3.1	4.0	4.6	4.9	6.0	6.3	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8
ひとめぼれ	0.8	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
つや姫	1.7	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
<b>宮崎</b>	<b>12</b>	<b>7.0</b>	<b>9.0</b>	<b>9.7</b>	<b>11.8</b>	<b>12.0</b>							
コシヒカリ	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
ヒノヒカリ	4.7	0.0	2.0	2.7	4.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
<b>鹿児島</b>	<b>12.6</b>	<b>5.2</b>	<b>6.3</b>	<b>7.1</b>	<b>7.9</b>	<b>8.2</b>	<b>9.8</b>	<b>10.1</b>	<b>10.5</b>	<b>11.5</b>	<b>12.0</b>	<b>12.3</b>	<b>12.6</b>
ヒノヒカリ	4.9	-	0.9	1.2	2.0	2.2	2.9	3.1	3.4	4.3	4.6	4.8	4.9
あきほなみ	2.1	-	0.1	0.4	0.5	0.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.8	2.0	2.1
コシヒカリ	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>沖縄</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>									
<b>全国</b>	<b>2,964</b>	<b>1,464</b>	<b>1,692</b>	<b>1,848</b>	<b>1,999</b>	<b>2,170</b>	<b>2,276</b>	<b>2,525</b>	<b>2,654</b>	<b>2,708</b>	<b>2,780</b>	<b>2,847</b>	<b>2,916</b>

(単位:千玄トシ)

	販売数量											
	元年 9月	10月	11月	12月	2年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
<b>島根</b>	<b>1.2</b>	<b>3.4</b>	<b>6.3</b>	<b>8.9</b>	<b>10.9</b>	<b>13.2</b>	<b>16.4</b>	<b>20.4</b>	<b>23.1</b>	<b>27.5</b>	<b>29.9</b>	<b>32.1</b>
コシヒカリ	0.9	1.6	3.2	4.1	5.0	5.9	7.1	8.4	9.5	11.1	12.2	13.1
きぬむすめ	0.1	0.8	1.5	2.5	3.2	4.3	5.7	7.5	8.5	10.4	11.4	12.4
つや姫	0.1	0.5	0.9	1.3	1.5	1.8	2.2	2.9	3.2	3.7	4.0	4.2
<b>岡山</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>2.6</b>	<b>4.2</b>	<b>6.0</b>	<b>7.5</b>	<b>9.5</b>	<b>22.6</b>	<b>24.8</b>	<b>28.6</b>	<b>31.5</b>	<b>35.3</b>
アケボノ	-	0.0	0.2	0.4	1.0	1.5	1.9	2.5	2.7	3.5	4.3	5.3
あきたこまち	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	1.1	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0
ヒノヒカリ	-	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	1.3	1.6	2.3	2.6	2.9
<b>広島</b>	<b>0.9</b>	<b>3.1</b>	<b>4.9</b>	<b>7.5</b>	<b>9.8</b>	<b>12.2</b>	<b>16.7</b>	<b>18.2</b>	<b>19.4</b>	<b>21.4</b>	<b>23.3</b>	<b>24.8</b>
コシヒカリ	0.7	1.7	2.3	3.4	4.4	5.4	7.6	8.5	8.9	9.8	10.7	11.4
あきさかり	0.2	0.4	0.7	1.0	1.5	2.2	3.3	3.6	3.9	4.5	4.9	4.9
あきろまん	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6	0.8	1.1	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0
<b>山口</b>	<b>0.7</b>	<b>2.9</b>	<b>4.1</b>	<b>6.9</b>	<b>8.7</b>	<b>10.5</b>	<b>13.6</b>	<b>16.0</b>	<b>18.0</b>	<b>21.7</b>	<b>24.1</b>	<b>26.4</b>
コシヒカリ	0.5	1.5	1.8	2.5	3.0	3.5	4.5	5.3	5.9	7.0	7.7	8.3
ひとめぼれ	0.2	0.8	1.2	2.0	2.6	3.0	3.9	4.6	5.1	6.1	6.5	7.0
ヒノヒカリ	-	0.2	0.5	1.0	1.3	1.7	2.3	2.8	3.1	4.2	4.8	5.3
<b>徳島</b>	<b>0.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.6</b>	<b>1.8</b>	<b>2.2</b>	<b>2.4</b>	<b>3.9</b>	<b>4.1</b>	<b>4.4</b>	<b>5.1</b>	<b>5.2</b>	<b>5.3</b>
コシヒカリ	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.6	2.6
キヌヒカリ	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8
<b>香川</b>	<b>0.6</b>	<b>1.5</b>	<b>2.8</b>	<b>4.2</b>	<b>5.4</b>	<b>6.5</b>	<b>7.7</b>	<b>9.4</b>	<b>10.6</b>	<b>12.2</b>	<b>14.0</b>	<b>15.7</b>
コシヒカリ	0.6	1.1	1.5	2.0	2.5	2.9	3.5	4.2	4.6	5.1	5.9	6.3
ヒノヒカリ	-	0.1	0.5	0.9	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1
おいでまい	-	0.2	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	2.1	2.3	2.7	3.0	3.4
<b>愛媛</b>	<b>0.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.6</b>	<b>3.6</b>	<b>4.3</b>	<b>4.9</b>	<b>5.3</b>	<b>5.8</b>	<b>6.1</b>	<b>6.7</b>	<b>7.0</b>	<b>7.3</b>
コシヒカリ	0.6	1.0	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	3.2
ヒノヒカリ	-	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1
あきたこまち	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
<b>高知</b>	<b>4.3</b>	<b>5.7</b>	<b>6.2</b>	<b>6.6</b>	<b>8.4</b>	<b>8.8</b>	<b>8.9</b>	<b>9.1</b>	<b>9.2</b>	<b>9.4</b>	<b>9.5</b>	<b>9.6</b>
コシヒカリ	3.7	4.5	4.7	4.9	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
ヒノヒカリ	0.0	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3
<b>福岡</b>	<b>1.3</b>	<b>3.8</b>	<b>7.0</b>	<b>11.1</b>	<b>14.1</b>	<b>17.4</b>	<b>21.1</b>	<b>24.9</b>	<b>27.9</b>	<b>32.1</b>	<b>35.4</b>	<b>38.2</b>
夢つくし	1.3	2.4	3.5	4.8	5.7	6.9	8.5	9.8	10.6	11.9	12.8	13.7
ヒノヒカリ	-	0.3	1.2	2.1	2.8	3.4	4.2	5.2	6.3	7.8	8.8	9.8
元気つくし	-	1.1	2.2	3.8	5.1	6.4	7.5	8.8	9.7	10.7	11.8	12.5
<b>佐賀</b>	<b>1.2</b>	<b>2.5</b>	<b>4.1</b>	<b>6.1</b>	<b>7.4</b>	<b>8.8</b>	<b>10.8</b>	<b>13.0</b>	<b>14.7</b>	<b>18.9</b>	<b>20.7</b>	<b>21.9</b>
夢しずく	0.2	1.1	1.9	2.7	3.2	3.8	4.6	5.6	6.1	7.7	8.5	9.1
さがびより	-	-	0.0	0.4	0.7	0.9	1.6	2.1	2.7	4.4	4.8	5.1
ヒノヒカリ	-	0.1	0.6	1.0	1.3	1.7	2.0	2.6	2.9	3.6	4.1	4.4
<b>長崎</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>1.4</b>	<b>2.1</b>	<b>2.7</b>	<b>3.5</b>	<b>4.4</b>	<b>5.4</b>	<b>5.9</b>	<b>6.7</b>	<b>7.2</b>	<b>7.7</b>
にこまる	-	0.0	0.3	0.5	0.8	1.1	1.5	1.9	2.1	2.5	2.7	3.0
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.5	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0	2.1
コシヒカリ	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1
<b>熊本</b>	<b>2.2</b>	<b>3.7</b>	<b>5.6</b>	<b>7.8</b>	<b>9.6</b>	<b>11.8</b>	<b>14.6</b>	<b>18.5</b>	<b>20.1</b>	<b>22.5</b>	<b>25.4</b>	<b>27.7</b>
ヒノヒカリ	-	0.6	1.0	1.7	2.6	3.6	4.9	6.8	7.6	8.7	10.0	11.1
森のくまさん	-	0.2	0.6	0.9	1.1	1.6	2.3	3.1	3.5	4.0	4.7	5.4
コシヒカリ	1.7	2.3	3.2	3.6	3.9	4.1	4.4	4.8	4.9	5.2	5.6	5.7
<b>大分</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>1.9</b>	<b>2.4</b>	<b>3.9</b>	<b>4.6</b>	<b>5.4</b>	<b>5.7</b>	<b>6.4</b>	<b>7.0</b>	<b>7.6</b>
ヒノヒカリ	-	0.1	0.5	0.9	1.1	2.2	2.6	3.2	3.4	3.9	4.3	4.7
ひとめぼれ	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7
つや姫	0.1	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6
<b>宮崎</b>	<b>6.9</b>	<b>7.4</b>	<b>7.8</b>	<b>8.1</b>	<b>8.6</b>	<b>9.1</b>	<b>9.6</b>	<b>10.2</b>	<b>10.6</b>	<b>11.1</b>	<b>11.5</b>	<b>11.7</b>
コシヒカリ	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
ヒノヒカリ	0.0	0.5	0.8	1.1	1.6	2.0	2.5	3.1	3.4	3.9	4.3	4.5
<b>鹿児島</b>	<b>5.2</b>	<b>6.3</b>	<b>6.9</b>	<b>7.2</b>	<b>7.5</b>	<b>9.1</b>	<b>9.5</b>	<b>9.9</b>	<b>10.3</b>	<b>11.0</b>	<b>11.5</b>	<b>11.8</b>
ヒノヒカリ	-	0.9	1.2	1.4	1.7	2.4	2.7	3.1	3.3	3.7	4.1	4.3
あきほなみ	-	0.1	0.2	0.3	0.4	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	1.8	2.0
コシヒカリ	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>沖縄</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>
<b>全国</b>	<b>101</b>	<b>277</b>	<b>443</b>	<b>650</b>	<b>843</b>	<b>1,046</b>	<b>1,342</b>	<b>1,579</b>	<b>1,736</b>	<b>1,992</b>	<b>2,216</b>	<b>2,421</b>

### 3 備蓄米の買入入札の結果（落札実績）（平成23年産～令和2年産）

（単位：トン）

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

## 令和2年産備蓄米の政府買入

国内産米穀の政府買入札情報については、農林水産省ホームページの「政策統括官」の分野別分類「米（稲）・麦・大豆」、品目別分類「国内産米穀の政府買入れのお知らせ」から御覧いただけます。  
 【 <https://www.maff.go.jp/j/seisan/syoryu/kaiire/index.html> 】

### 政府備蓄米の都道府県別買入数量、優先枠及び買入札の結果

令和2年産

(単位：トン)

買入対象米穀の産地	都道府県別優先枠	買入札の結果				落札合計数量
		第1回 令和2年1月21日実施	第2回 令和2年2月13日実施	第3回 令和2年3月5日実施	第4回 令和2年3月26日実施	
北海道	2,162	0	911	1,251		2,162
青森	27,259	6,325	20,934			27,259
岩手	3,488	410	240	2,838		3,488
宮城	11,600	256	10,675	669		11,600
秋田	21,572	912	13,705	2,618		17,235
山形	21,291	2,109	18,298	357		20,764
福島	27,050	1,230	14,460	11,360		27,050
茨城	1,103	224	851	28		1,103
栃木	7,602	1,512	5,044	409		6,965
群馬	555	0	12	543		555
埼玉	463	106	357			463
千葉	3,985	188	3,797			3,985
東京						
神奈川						
新潟	25,149	107	9,737	15,305		25,149
富山	12,197	23	12,174			12,197
石川	7,849	49	2,482	4,102		6,633
福井	4,076	0	3,815	40		3,855
山梨						
長野	1,446	20	290	779		1,089
岐阜	435	10	0	220		230
静岡	20	0	0	20		20
愛知	846	0	846			846
三重	270	0	0	0		0
滋賀	1,342	28	952	362		1,342
京都						
大阪						
兵庫						
奈良						
和歌山						
鳥取	400	10	0	390		400
島根	130	10	120			130
岡山	977	188	266	92		546
広島	20	0	20			20
山口						
徳島	1,182	0	70	290		360
香川						
愛媛						
高知	10	0	10			10
福岡	264	0	94	20		114
佐賀	220	0	220			220
長崎	10	0	0	10		10
熊本	247	0	36	84		120
大分	94	0	0	94		94
宮崎						
鹿児島						
沖縄						
都道府県別枠計	185,314	13,717	120,416	41,881		176,014
指定なし	21,686	1,942	3,321	15,149	10,574	30,986
合計	207,000	15,659	123,737	57,030	10,574	207,000
うちCPTPP分						7,000

	買入予定数量 ①	合計落札数量 ②	落札比率 ②/①	落札残 ①-②
備蓄米入札 落札結果	207,000	207,000	100.0%	0

契約11

# Ⅳ 米の価格情報

## 1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格) (平成20年産～令和元年産)

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	平成20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	
北海道	ななつぼし	13,935	13,803	11,549	14,092	15,426	14,422	12,453	13,117	14,244	15,882	15,996	15,872	
北海道	きらら397	13,772	13,669	11,196	14,106	15,393	14,211	11,400	12,508	14,146	15,681	15,527	15,437	
北海道	ゆめぴりか	-	-	-	-	-	17,512	15,870	16,209	16,479	17,226	16,266	16,801	
北海道	ほしのゆめ	14,008	13,990	11,935	14,195	15,542	-	-	-	-	-	-	-	
青森	まっしぐら	13,810	13,454	10,912	13,433	15,246	12,780	9,792	11,582	13,216	14,923	14,758	14,778	
青森	つがるロマン	14,125	13,780	11,300	13,690	15,468	13,045	9,777	11,787	13,434	15,112	15,075	15,072	
青森	むつほまれ	13,915	13,464	11,144	13,759	14,696	-	-	-	-	-	-	-	
岩手	ひとめぼれ	15,176	14,374	12,065	14,323	15,919	14,059	11,324	12,930	13,840	15,172	15,337	15,317	
岩手	あきたこまち	14,888	13,910	11,904	14,351	15,938	14,006	10,911	12,422	13,476	15,043	15,255	15,183	
岩手	銀河のしずく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,223	
岩手	いわてっこ	13,870	13,671	11,048	13,394	15,282	13,746	9,424	11,898	13,242	14,679	14,780	-	
宮城	ひとめぼれ	15,056	14,526	12,044	14,689	16,278	14,278	11,564	12,827	13,950	15,496	15,535	15,506	
宮城	ササニシキ	15,150	14,871	12,119	14,747	16,600	14,652	11,620	12,815	14,115	15,724	15,767	15,776	
宮城	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	13,393	14,376	15,811	15,822	15,860	
宮城	まなむすめ	14,158	13,294	10,940	13,758	15,413	13,138	10,401	-	-	-	-	-	
秋田	あきたこまち	15,097	14,603	12,457	15,315	16,874	14,034	11,620	12,845	14,175	15,995	15,843	15,810	
秋田	めんこいな	14,181	13,192	11,055	14,094	15,840	12,950	9,587	11,928	13,433	14,990	14,784	14,602	
秋田	ひとめぼれ	14,100	13,694	11,582	14,461	16,155	13,365	10,348	12,066	13,685	15,695	15,433	15,138	
山形	はえぬき	14,670	13,914	11,700	14,427	16,061	13,587	10,859	12,445	13,841	15,360	15,407	15,368	
山形	ひとめぼれ	15,488	14,402	12,357	15,009	16,293	14,479	12,294	13,227	14,511	15,857	15,970	16,285	
山形	つや姫	-	-	-	-	-	16,997	16,758	17,953	17,848	18,175	18,347	18,589	
山形	コシヒカリ	15,731	15,030	13,336	16,196	17,124	-	-	-	-	-	-	-	
福島	コシヒカリ	中通り	15,117	14,149	12,486	14,181	15,854	12,906	9,829	12,048	13,876	15,412	15,463	15,360
福島	コシヒカリ	会津	16,171	15,005	13,646	15,966	16,526	14,792	12,612	13,424	14,212	15,321	15,528	15,570
福島	コシヒカリ	浜通り	15,362	14,144	12,768	13,855	15,443	11,634	10,005	11,138	13,392	15,036	15,096	14,985
福島	ひとめぼれ	14,653	13,894	11,472	13,746	15,414	12,793	9,860	11,146	13,401	14,955	14,981	14,924	
福島	天のつぶ	-	-	-	-	-	-	-	10,530	13,360	14,691	14,609	14,461	
福島	あきたこまち	14,500	13,958	11,412	13,744	15,470	12,545	9,553	-	-	-	-	-	
茨城	コシヒカリ	15,293	14,388	13,070	15,798	16,693	13,631	11,667	12,648	13,784	15,287	15,544	15,547	
茨城	あきたこまち	14,840	14,038	12,405	14,591	16,795	12,986	11,013	11,769	13,247	15,470	15,108	15,471	
茨城	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,588	
茨城	ミルクQueen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,320	-
茨城	ゆめひたち	14,299	13,574	12,223	13,918	15,843	12,566	9,405	10,795	13,025	15,252	-	-	
栃木	コシヒカリ	15,056	14,235	12,680	15,558	16,659	13,792	11,583	12,904	13,832	15,460	15,596	15,601	
栃木	あさひの夢	13,601	13,085	10,883	14,231	15,414	11,638	9,180	11,382	13,586	15,012	14,789	14,830	
栃木	とちぎの星	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,983	
栃木	なすひかり	14,111	13,474	11,805	14,648	15,769	12,609	10,490	12,021	13,882	14,954	14,991	14,991	
群馬	あさひの夢	14,115	13,284	11,665	13,936	15,631	12,160	8,809	11,844	13,796	15,312	15,087	14,936	
群馬	ゆめまつり	-	-	-	-	-	-	-	11,525	13,606	15,273	14,916	14,875	
群馬	ゴロピカリ	14,095	13,691	-	14,420	15,876	13,392	9,930	-	-	-	-	-	
埼玉	彩のかがやき	13,789	13,826	12,107	14,179	15,771	13,875	9,974	11,878	13,375	14,919	15,169	14,904	
埼玉	コシヒカリ	15,192	14,730	13,111	15,395	16,863	15,470	11,346	12,878	13,843	15,024	15,480	15,162	
埼玉	彩のきずな	-	-	-	-	-	-	-	-	13,301	14,904	15,170	14,918	
埼玉	キヌヒカリ	14,267	14,013	12,535	14,448	15,775	14,244	9,775	11,914	-	-	-	-	
千葉	コシヒカリ	15,026	14,360	12,907	15,810	16,901	13,480	11,523	12,530	13,719	15,034	15,517	15,716	
千葉	ふさこがね	13,976	13,517	11,480	14,073	16,169	12,876	9,650	11,120	12,835	14,542	14,638	14,751	
千葉	ふさおとめ	13,967	13,587	11,953	14,389	16,397	13,199	10,300	10,988	12,993	14,629	14,764	14,877	
山梨	コシヒカリ	17,505	17,594	16,900	17,623	18,099	17,624	15,482	15,993	16,969	17,552	18,038	18,325	
山梨	あさひの夢	-	-	-	-	-	14,787	12,247	13,328	13,697	14,205	-	-	

注：本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	平成20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産	
長野	コシヒカリ	15,624	14,732	13,660	15,966	16,611	15,074	13,014	13,782	14,538	15,580	16,087	15,996	
長野	あきたこまち	14,392	13,901	12,428	14,877	15,742	13,822	11,451	12,485	13,596	14,801	15,264	15,211	
静岡	コシヒカリ	15,370	15,291	13,581	15,834	17,055	15,343	13,497	14,238	14,856	15,548	15,971	16,207	
静岡	あいちのかおり	-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396	14,625	14,936	15,325	
静岡	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415	14,951	15,229	
静岡	キヌヒカリ	13,166	13,655	12,083	13,441	14,704	13,721	11,678	-	-	-	-	-	
新潟	コシヒカリ	一般	17,166	16,286	15,653	18,399	18,302	16,697	15,451	16,186	16,175	16,924	17,042	17,359
新潟	コシヒカリ	魚沼	24,991	22,866	21,685	23,432	23,559	21,125	19,480	20,442	20,434	20,782	21,147	20,962
新潟	コシヒカリ	岩船	17,563	16,700	15,884	18,940	18,719	17,122	15,922	16,628	16,834	17,351	17,460	17,979
新潟	コシヒカリ	佐渡	17,538	16,712	15,992	18,930	18,757	17,145	15,817	16,600	16,968	17,389	17,520	17,999
新潟	こしいぶき	14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,671	14,968	15,100	15,147	
富山	コシヒカリ	15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,098	15,882	15,936	15,998	
富山	てんたかく	14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,860	14,542	14,750	14,870	
石川	コシヒカリ	15,278	14,556	13,313	16,218	16,898	14,531	12,813	13,901	14,815	15,608	15,889	15,892	
石川	ゆめみづほ	14,290	13,593	11,834	14,543	15,861	13,558	10,356	11,899	13,233	14,454	14,634	14,700	
福井	コシヒカリ	15,572	14,934	13,400	16,050	17,121	14,720	12,951	14,206	14,930	15,964	16,145	16,365	
福井	ハナエチゼン	14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,521	14,726	14,924	15,079	
福井	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,198	
岐阜	ハツシモ	15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963	14,989	15,357	15,280	
岐阜	コシヒカリ	15,438	15,159	13,629	15,599	16,541	14,953	12,293	14,307	15,160	15,615	15,933	16,169	
岐阜	あさひの夢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,692	
岐阜	あきたこまち	14,642	14,236	12,532	14,739	16,253	14,165	11,066	12,535	13,221	14,286	14,882	-	
愛知	あいちのかおり	13,676	13,450	12,673	13,755	15,222	13,823	11,299	12,382	13,530	14,522	14,806	14,789	
愛知	コシヒカリ	14,759	14,156	13,116	15,010	16,248	13,831	12,025	13,210	13,826	14,990	15,410	15,542	
愛知	大地の風	-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,425	14,970	14,977	
愛知	あさひの夢	13,468	13,181	11,748	13,408	15,100	-	-	-	-	-	-	-	
三重	コシヒカリ	一般	15,409	14,639	13,138	15,710	16,978	14,296	12,313	13,625	14,369	14,945	15,390	15,553
三重	コシヒカリ	伊賀	15,861	15,048	13,570	16,348	17,420	14,715	12,517	14,131	14,781	15,412	15,882	15,947
三重	キヌヒカリ	14,401	14,029	12,040	14,900	15,952	13,429	11,087	12,558	13,356	14,265	14,813	14,947	
滋賀	コシヒカリ	15,269	14,617	13,277	15,935	17,234	14,915	12,689	13,601	14,346	15,096	15,646	15,831	
滋賀	キヌヒカリ	14,779	14,133	11,889	15,157	16,048	13,995	11,338	12,258	13,270	14,298	14,765	14,952	
滋賀	みずかがみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,785	
滋賀	日本晴	14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902	14,183	14,638	-	
京都	コシヒカリ	15,442	14,885	13,479	16,370	17,343	15,209	13,039	14,109	15,193	15,535	15,788	16,203	
京都	キヌヒカリ	14,813	14,166	12,176	15,078	16,181	13,951	11,869	12,729	13,706	14,715	14,910	15,137	
京都	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,560	
兵庫	コシヒカリ	15,970	14,905	13,615	15,852	17,147	15,437	13,580	14,439	15,102	15,734	16,013	16,161	
兵庫	ヒノヒカリ	14,044	13,527	12,024	14,464	15,630	13,763	11,335	12,000	13,229	14,460	14,786	14,879	
兵庫	キヌヒカリ	13,868	13,658	12,160	14,565	15,765	13,768	11,437	11,961	13,190	14,419	14,823	14,873	
奈良	ヒノヒカリ	14,952	14,192	12,082	14,950	16,666	14,944	11,279	12,123	12,953	14,721	15,522	15,743	
奈良	コシヒカリ	-	-	-	-	-	14,909	11,554	12,525	13,155	14,826	-	-	
鳥取	コシヒカリ	15,237	14,518	13,161	15,644	16,790	14,581	12,436	13,306	14,014	15,051	15,461	15,493	
鳥取	ひとめぼれ	14,540	13,981	12,111	14,457	15,849	13,516	11,128	12,112	13,065	14,129	14,494	14,701	
鳥取	きぬむすめ	-	-	-	-	-	-	-	12,316	13,183	14,283	14,682	14,800	
島根	コシヒカリ	15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,792	15,432	15,743	15,565	
島根	きぬむすめ	13,856	14,080	12,299	14,907	16,181	14,173	10,950	12,511	13,426	14,421	14,828	14,565	
島根	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	14,531	15,160	15,598	15,257	
島根	ハナエチゼン	13,902	13,946	12,312	14,344	16,222	13,968	10,433	11,890	-	-	-	-	
岡山	アケボノ	13,922	12,410	11,089	14,051	16,062	12,814	10,209	11,536	13,362	15,030	14,952	14,878	

注：本表の注意点は次頁の脚注を参照

価格2

(単位:円/玄米60kg税込)

産地品種銘柄	地域区分	平成20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産	元年産
岡山	ヒノヒカリ	14,753	13,299	11,982	14,728	16,457	13,236	11,094	12,051	13,804	15,380	15,276	15,393
岡山	あきたこまち	-	-	-	-	-	13,617	11,340	11,885	13,842	15,357	15,060	15,403
岡山	コシヒカリ	15,621	14,508	13,046	16,181	18,038	-	-	-	-	-	-	-
広島	コシヒカリ	14,720	14,532	12,085	15,099	16,035	14,248	11,722	12,933	14,153	14,923	15,407	15,494
広島	あきろまん	14,027	13,853	11,928	14,118	15,057	13,140	11,069	11,983	13,155	13,651	14,254	14,635
広島	あきさかり	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,458	14,652
広島	ヒノヒカリ	-	-	-	-	-	13,136	10,841	11,764	12,840	13,323	-	-
広島	中生新千本	13,848	13,340	10,608	13,532	14,392	-	-	-	-	-	-	-
山口	コシヒカリ	15,260	13,909	12,748	15,179	16,992	14,768	12,474	13,708	14,446	14,983	15,265	15,525
山口	ひとめぼれ	14,706	13,585	11,902	14,313	15,942	13,836	11,271	12,648	13,291	14,136	14,406	14,630
山口	ヒノヒカリ	14,690	13,406	11,866	14,297	15,918	13,788	11,540	12,696	13,355	14,159	14,405	14,618
徳島	コシヒカリ	15,049	14,359	12,845	15,767	17,170	13,656	10,817	12,970	14,032	14,940	15,861	15,757
徳島	キヌヒカリ	14,247	13,682	12,133	14,498	16,013	13,195	10,027	11,561	13,275	14,221	15,102	15,336
香川	ヒノヒカリ	14,555	13,924	11,554	14,801	15,970	13,808	10,943	12,322	13,184	14,295	14,785	14,766
香川	コシヒカリ	15,238	14,643	13,113	15,921	17,194	14,313	11,895	13,343	13,879	14,806	15,251	15,279
香川	おいでまい	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,368	15,380
愛媛	コシヒカリ	14,314	13,871	13,211	14,844	17,267	14,943	11,601	12,536	13,307	14,303	15,542	15,561
愛媛	ヒノヒカリ	13,187	13,194	12,349	14,142	16,484	14,050	10,655	11,740	12,440	13,692	15,182	15,027
愛媛	あきたこまち	13,446	13,223	12,531	14,136	16,503	14,211	10,835	11,732	12,493	13,693	14,925	14,860
高知	コシヒカリ	15,200	14,521	13,635	16,246	17,882	14,380	11,713	13,511	14,481	15,244	15,171	14,920
高知	ヒノヒカリ	14,358	14,375	13,398	15,512	16,582	15,576	11,466	12,630	13,602	14,358	14,358	14,541
福岡	夢つくし	16,007	15,902	14,611	15,800	16,855	16,556	14,472	15,215	15,761	16,200	16,265	16,292
福岡	ヒノヒカリ	14,777	14,079	12,224	14,635	16,135	14,776	12,546	13,493	14,196	15,123	15,434	15,413
福岡	元気つくし	-	-	-	-	-	-	-	14,998	15,612	15,984	16,082	16,126
佐賀	夢しずく	14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,329	14,216	14,435	14,937
佐賀	ヒノヒカリ	14,806	13,702	12,104	14,549	15,439	14,037	11,327	12,630	13,042	13,921	14,243	-
佐賀	さがびより	-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,147	14,958	15,039	15,806
佐賀	コシヒカリ	16,574	16,217	15,158	17,544	18,606	-	-	-	-	-	-	-
長崎	ヒノヒカリ	14,957	14,009	12,526	15,045	16,647	15,281	12,959	13,857	14,395	15,292	15,476	14,978
長崎	コシヒカリ	15,728	14,986	13,660	16,214	18,012	15,890	13,863	14,785	15,191	16,076	16,378	15,918
長崎	にこまる	-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713	15,600	15,797	15,305
熊本	ヒノヒカリ	14,603	14,105	12,090	15,059	16,715	14,612	12,365	13,608	14,278	14,876	15,165	15,373
熊本	森のくまさん	14,785	13,957	11,863	15,273	16,553	15,039	12,835	14,330	14,518	14,514	14,932	15,399
熊本	コシヒカリ	15,443	14,726	13,101	16,245	17,930	15,249	13,286	14,534	15,767	15,521	15,700	15,997
大分	ヒノヒカリ	14,747	14,066	12,016	15,358	16,554	14,560	12,304	13,197	14,169	15,445	15,636	15,662
大分	ひとめぼれ	14,917	14,239	12,012	15,271	16,579	14,678	12,390	13,402	14,446	15,262	15,751	15,898
大分	つや姫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,908
宮崎	コシヒカリ	15,999	15,227	13,878	16,340	19,427	15,640	13,439	14,266	14,721	15,157	15,458	15,946
宮崎	ヒノヒカリ	14,248	14,145	12,608	15,722	17,080	14,436	12,142	13,622	14,388	15,592	16,013	15,860
鹿児島	ヒノヒカリ	14,579	14,178	12,116	14,689	15,770	14,618	12,586	14,229	15,210	15,518	16,128	16,407
鹿児島	コシヒカリ	16,129	14,637	13,406	15,852	19,161	15,396	13,225	14,414	15,222	15,542	16,307	16,670
鹿児島	あきほなみ	-	-	-	-	-	15,154	13,380	14,822	15,525	16,624	16,940	16,909
全銘柄平均価格		15,146	14,470	12,711	15,215	16,501	14,341	11,967	13,175	14,307	15,595	15,688	15,720

資料：農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注：1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
- 2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格)を加重平均したものである。
- 3 価格に含む消費税は、平成26年3月までは5%、同年4月から令和元年9月までは8%、令和元年10月は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
- 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以东(東日本)の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西(西日本)の産地品種銘柄については受渡地を西日本としているものを対象としている。
- 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の取引状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
- 6 産地品種銘柄ごとの通年平均価格は、出回りから生産年の翌年10月(元年産は翌年8月)までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している(価格はいずれも確定値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである。))。
- 7 全銘柄平均価格は、当該年産において報告の対象としている産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
- 8 「-」は、当該年産において報告の対象としていない産地品種銘柄又は当該年産の相対取引数量が100トン未満であり、価格の公表を行わないもの。

#### ④ 米の現物市場の状況

	㈱日本農産情報 (昭和54年～)	日本コメ市場㈱ (平成9年～)	㈱加工用米取引センター (平成23年～)
取引形態	○ ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載(1時間毎に更新)。注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報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。	○ 令和3年4月1日、クリスタルライスと日本コメ市場が合併予定。 ① 東京・大阪・福岡の3会場において年8回程度同時開催される取引会における入札取引(現在は日本コメ市場・クリスタルライスの共催) ② ①のほか、日常取引として、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。	○ 主に、電話・メールにおいて仲介・斡旋を行うことにより成立する随時取引で、会員間取引が原則。
取扱数量	○ 年間取扱高は約300万俵(18万トン)	○ 年間取扱高は約6万トン(令和2年)(クリスタルライス、日本コメ市場それぞれ約3万トン)	○ 年間取扱高は数十トン。
参加者数	○ 全国約3,000社(組合含む)	○ 会員数(取引実績のある者)約160社 ○ 1回当たりの参加は約80部	○ 参加会社数16社。
参加条件	○ 利用には取引口座の開設が必要。	① 会員であること(入会金:50万円(会員数増加に向けて引き下げを検討中)) ② 米穀機構との債務保証契約を締結すること(与信管理ができればこれによらない)が必要。保証がない場合は前金制度で取引。	○ 原則として登録会員のみとし、非会員は登録会員を通じて売買が可能(入会費5万円、年会費2万円)。 ○ 会員になるには、米穀取扱い業者の資格を有し、年間60トン以上の取扱いを行っていることが必要。
公表	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)をホームページや業界紙に掲載。	○ 非公表。

	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12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12月以降、毎月1回を基本として導入。
仕組み	○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、(株)加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位の引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までに翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。	○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部に連絡し、各県本部は、価格の高いものから順に、各県本部の判断する価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進するため、契約価格は個別の成約価格にメリットを減じた価格とする。
取引単位	契約単位:原則100㌧以上 取引単位:1ロット12㌧	申込単位:原則100㌧以上 引取単位:原則12㌧以上	各県本部は、年間販売数量に応じて1回ごとの提示数量を判断。
参加条件・取引対象	○ 入会金及び年会費1万円を納め構成員として認められた以下の者(クローズされたコメ市場) ① 生産者:原則30ha以上の耕作面積 ② 実需者、集荷業者、流通業者:原則として年間取扱数量が1,000㌧以上。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500㌧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1,000㌧以上の仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 68 (2021年2月1日現在)	○ 全農と売買基本契約を締結している米穀卸売事業者等
公表	○ 成約内容は、非公表。	○ 成約内容は、非公表。	○ 成約内容は、非公表。

## V 支援事業等

### (1) 水田活用の直接支払交付金

- 米政策改革の定着と水田フル活用の推進に向け、食料自給率・自給力の向上に資する麦、大豆、飼料用米等の戦略作物の本作化とともに、地域の特色をいかした魅力的な産地づくり、高収益作物の導入・定着等を支援します。また、都道府県が転換拡大を独自に支援する場合に、国が追加的に支援します。

### 水田活用の直接支払交付金(1)

【令和3年度予算概算決定額3,050億円】

#### 支援内容

##### ① 戦略作物助成※1

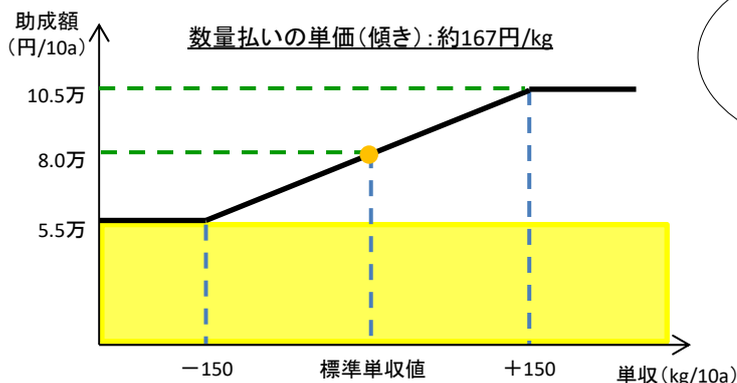
- 水田を活用して、麦、大豆、飼料作物、WCS用稲、加工用米、飼料用米、米粉用米を生産する農業者を支援します。

対象作物	交付単価
麦、大豆、飼料作物※2	35,000円/10a
WCS用稲	80,000円/10a
加工用米	20,000円/10a
飼料用米、米粉用米	収量に応じ、 55,000円～105,000円/10a※3

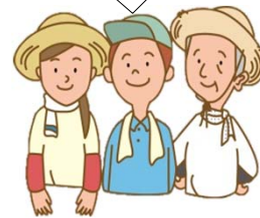
※1 基幹作物のみ対象 ※2 飼料用とうもろこしを含む

※3 過去実績から標準単収以上の収量が確実にあったと認められる者には、自然災害等の場合でも、特例措置として標準単価(8万円/10a)で支援

#### <飼料用米、米粉用米の収量と交付単価の関係(イメージ)>



収量が増えるほど助成額が増えるのかあ...  
努力が報われる仕組みだね!



- 数量払いによる助成は、農産物検査又は農産物検査によらない手法※により助成対象数量の確認ができることを条件とします。 ※ ふるい目や水分含有率等を明記した販売伝票などによる確認
- 標準単収値の各地域への適用に当たっては、地域農業再生協議会が当該地域に応じて定めている単収(地域の合理的な単収)を適用します。なお、地域の合理的な単収は当年産の作柄(作柄表示地帯別)に応じて調整します。

#### <標準単収値の作柄調整の考え方>

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

(小数点以下切り上げ)

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

## 水田活用の直接支払交付金(2)

### ② 産地交付金

#### 基本的運用

- 地域で作成する「水田収益力強化ビジョン」に基づき、二毛作や耕畜連携を含め、地域の裁量で産地づくりに向けた取組を支援します。
- 国から都道府県に対して配分する資金枠の範囲内で、都道府県や地域農業再生協議会が助成内容（対象作物・単価等）を設定できます（一定割合以上は都道府県段階で助成内容を決定）。
- また、「転換作物拡大計画」に基づき、地域農業再生協議会毎の拡大面積に応じて、都道府県に対して以下を年度当初に配分します。
  - ① 転換作物拡大加算(15,000円/10a)  
主食用米が減少し、転換作物の面積が前年度より拡大した場合。
  - ② 高収益作物等拡大加算(35,000円/10a)  
主食用米が減少し、高収益作物等※の面積が前年度より拡大した場合。  
※ 高収益作物等：高収益作物（園芸作物等）、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし
- さらに、当年産の以下の取組に応じて、都道府県に対して追加配分します。

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

#### 助成内容の設定

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

## 水田活用の直接支払交付金(3)

### ③ 水田農業高収益化推進助成

#### 基本的運用

- 都道府県が策定した「水田農業高収益化推進計画」に基づき、高収益作物の導入・定着等を図る取組を支援します。
- 「推進計画」に位置付けられた産地における以下の取組を支援します。

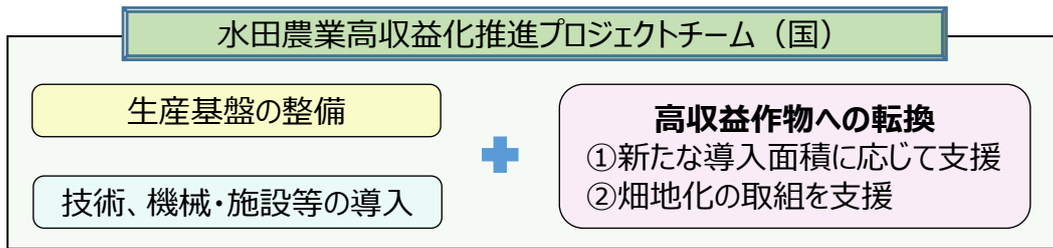
① 高収益作物定着促進支援(20,000(30,000※<sup>1</sup>)円/10a×5年間)  
高収益作物の新たな導入面積に応じて支援。(②とセット)

② 高収益作物畑地化支援(175,000円/10a)  
高収益作物による畑地化の取組を支援※<sup>2</sup>。

③ 子実用とうもろこし支援(10,000円/10a)  
子実用とうもろこしの作付面積に応じて支援。  
(支援イメージ)

※<sup>1</sup> 加工・業務用野菜等の場合

※<sup>2</sup> R5年度までの時限措置とし、  
その他の転換作物に係る畑地化も  
同様の単価で支援



#### 水田農業高収益化推進計画

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

- 都道府県・産地段階の推進体制・役割
- 都道府県・産地ごとの推進品目の導入目標や目標達成に向けた取組
  - ・栽培技術の習得や農地の条件整備に向けた取組
  - ・活用予定の国の支援策や実施地区
  - ・基盤整備事業等を活用している場合は、当該事業の「事業計画」とのリンク 等



▲詳しくは、上のQRコードよりご確認下さい。

### ④ 都道府県連携型助成

- 都道府県が転換作物を生産する農業者を独自に支援する場合に、当該支援の対象農業者に対して、前年度からの拡大面積に応じて、都道府県の支援単価と同額(上限:5,000円/10a)で国が追加的に支援します。

# 水田活用の直接支払交付金(4)

## 令和3年度における水田活用の直接支払交付金の見直し全体像

### 【令和2年度】

#### ①高収益作物等拡大加算 (3.0万円/10a)

・地域農業再生協議会ごとにて、主食用米が減少し、高収益作物等の面積が前年度より拡大した場合に、その面積に応じて、年度当初に産地交付金を配分。

#### ②水田農業高収益化推進助成 高収益作物の導入：2.0万円/10a×5年間 畑地化：10.5万円/10a

・都道府県が策定する「水田農業高収益化推進計画」に基づき、高収益作物を導入する産地を支援。

#### ③産地交付金の県枠

・県が支援内容を設定する産地交付金の県枠の割合を、1.5割以上とし、重点品目の単価を上乗せ。

#### ④交付金の代理受領

・ブロックローテーションの維持等の場合に限定して、代表農業者等が交付金の代理受領が可能。

### 【令和3年度】

#### ①高収益作物等<sup>※1</sup>拡大加算 (3.5万円/10a)

・高収益作物、新市場開拓用米、加工用米等への転換拡大を後押しするため、**加算単価を増額して支援。**  
<sup>※1</sup> 高収益作物(園芸作物等)、新市場開拓用米、加工用米、飼料用とうもろこし  
**(拡充)**

#### ②水田農業高収益化推進助成 高収益作物の導入：2.0 (3.0<sup>※2</sup>) 万円/10a×5年間 畑地化：17.5万円/10a <sup>※2</sup> 加工・業務用野菜等の場合

・加工・業務用野菜等の導入や排水対策等による生産性向上を加速化するため、**助成単価を増額して支援。**  
**(拡充)**

#### ③都道府県単独事業への国による追加支援(都道府県連携型助成)

・都道府県が転換作物を生産する農業者を独自に支援する場合に、当該支援の対象農業者に対して、前年度からの拡大面積に応じて、都道府県の支援単価と同額(上限：5千円/10a)で国が追加的に支援。**(新設)**

#### ④飼料用米等の数量払いにおける自然災害等の特例措置

・標準単収以上の収量が確実だった者には、自然災害等の場合でも、特例措置として、標準単価(8万円/10a)で支援。**(拡充)**

#### ⑤産地交付金の県枠の拡大

・産地交付金の県枠について、**地域の実情にも配慮しつつ、原則として2割以上に拡大。**  
**(運用見直し)**

#### ⑥交付金の代理受領の対象拡大

・農業者から委任を受けた集出荷業者等が、**産地単位でのまとまった作付転換の取組を推進する場合にも代理受領を可能に。**  
**(運用見直し)**

## 水田収益力強化ビジョン

- 「水田フル活用ビジョン」を発展させ、高収益作物の導入等による収益力強化や、畑地化を含む水田の有効利用を含め、産地としての課題と対応方向等を明確化したものです。

### 水田収益力強化ビジョンの内容

#### ○ 主な規定項目

- ・ 作付の現状、地域が抱える課題
- ・ 高収益作物の導入や転換作物の付加価値の向上等による収益力強化に向けた産地としての取組方針・目標 **New**
- ・ 畑地化を含む水田の有効利用に向けた産地としての取組方針・目標 **New**
- ・ 作物毎の取組方針(課題、生産性向上等に向けた取組、需要の確保・開拓に向けた取組、活用施策等)
- ・ 作物毎の3年以内の作付予定面積

#### ○ 産地交付金の活用方針、活用方法の明細等

- ・ 課題、支援対象作物、支援単価、具体的な要件
- ・ 使途毎の3年以内の目標(課題の達成状況が評価可能な定量的な目標) 等

※ 都道府県段階及び地域農業再生協議会での検討を経て作成の上、都道府県から国に提出。

## 水田活用の直接支払交付金の支払面積等

- 支払対象者数は31万8千件で、平成30年度の支払実績と比べて約2万9千件減少。
- 支払面積は、戦略作物（基幹作）全体では41万7千haと、平成30年度と比べて1万3千ha減少。

### (1) 水田活用の直接支払交付金の支払対象者数

	支払対象者数 (件)			
	個人	法人	集落営農	
令和元年度	318,329	300,962	12,423	4,944
平成30年度	346,933	329,920	11,876	5,137
対前年度比較	▲28,604	▲28,958	547	▲193

### (2) 水田活用の直接支払交付金における戦略作物の支払面積 基幹作物

(単位:ha)

	麦	大豆	飼料作物	新規需要米	WCS用稲	米粉用米	飼料用米	加工用米	合計	(参考)		
										そば	なたね	新市場 開拓用米
令和元年度	97,211	85,173	71,916	119,583	42,083	5,280	72,220	43,462	417,346	27,217	866	4,111
平成30年度	96,491	86,664	72,195	126,465	42,071	5,243	79,151	48,370	430,184	26,414	781	3,491
対前年度比較	720	▲1,490	▲279	▲6,881	12	37	▲6,930	▲4,907	▲12,837	803	86	620

- 米粉用米及び飼料用米の数量払い分の対象面積、数量、平均単収については、  
(ア) 米粉用米では、5千3百ha（前年度並）、2万8千トン（前年度並）、530kg/10a  
(イ) 飼料用米では、7万ha（7千ha減）、38万トン（3万7千トン減）、539kg/10a

### (3) 米粉用米、飼料用米(数量払い分)の支払面積、支払数量、平均単収

(単位:ha、トン、kg/10a)

	米粉用米			飼料用米		
	面積	数量	単収	面積	数量	単収
令和元年度	5,259	27,896	530	70,475	380,027	539
平成30年度	5,234	27,540	526	77,512	417,037	538
対前年度比較	25	357	4	▲7,037	▲37,011	1

注) 面積は、数量払いで交付した面積であるため、前記戦略作物の支払面積と異なっている。  
数量は、農産物検査機関による数量確認を受けた数量、単収は上記「数量」/「面積」により算出。  
数量払いの実績には、農産物検査を受けていない取組及び飼料用米を生もみで出荷又は利用する取組の面積及び数量は含まない。

## (2) 新市場開拓に向けた水田リノベーション事業

- 水田農業を輸出や加工品原材料等の新たな需要拡大が期待される作物を生産する農業へと刷新（リノベーション）するため、水田リノベーション産地・実需協働プラン※に基づいた以下の取組を支援します。

※ 産地と実需者が連携し、新市場開拓用米や加工用米、高収益作物（野菜等）、麦・大豆について、新たな需要拡大のために必要な生産対策や需要の創出・拡大に係る取組内容、目標等を盛り込んだ計画

【令和2年度第3次補正予算額290億円】

### 実需者ニーズに応えるための低コスト生産等の取組支援

#### ① 支援内容

- プランに参画する農業者が、実需者ニーズに応じた価格・品質等に対応するために必要となる低コスト生産等（②参照）に取り組む場合に、取組面積に応じて支援します。
- 交付単価：4万円/10a
- 対象者：水田において対象作物を生産する販売農家・集落営農
- 対象作物：令和3年産（基幹作）の新市場開拓用米、加工用米、高収益作物（野菜等）、麦・大豆

#### ② 対象となる取組メニュー ※品目ごとに3つ以上選択

新市場開拓用米 加工用米	①直播栽培 ②疎植栽培 ③高密度播種育苗栽培 ④プール育苗 ⑤温湯種子消毒 ⑥効率的な移植栽培 ⑦作期分散 ⑧土壌診断等を踏まえた施肥・土づくり ⑨効率的な施肥 ⑩効率的な農薬処理 ⑪化学肥料の使用量削減 ⑫化学農薬の使用量削減 ⑬多収品種の導入 ⑭農業機械の共同利用 ⑮スマート農業機器の活用
麦 〔輸出向け又は加工向け〕	①融雪促進 ②新たに導入した品種に応じた栽培管理 ③ふく土・踏圧 ④難防除雑草対策 ⑤生育予測システムを活用した開花期・収穫期予測 ⑥効率的・効果的な施肥 ⑦重要病害虫の防除 ⑧排水対策管理 ⑨農業機械の共同利用 ⑩スマート農業機器の活用
大豆 〔輸出向け又は加工向け〕	①大豆300A技術 ②難防除雑草対策 ③土壌診断等を踏まえた施肥・土づくり ④新品種の導入 ⑤効率的な施肥 ⑥均平作業（傾斜均平） ⑦摘心栽培 ⑧畝間冠水 ⑨団地化の推進 ⑩化学肥料の使用量削減 ⑪化学農薬の使用量削減 ⑫排水対策 ⑬農業機械の共同利用 ⑭スマート農業機器の活用
高収益作物 〔輸出向け又は加工・業務用〕	①生物農薬の導入 ②農薬によらない病害虫対策 ③農薬によらない土壌消毒 ④農薬のドリフト対策 ⑤化学肥料の使用量削減 ⑥化学農薬の使用量削減 ⑦土壌診断等を踏まえた施肥・土づくり ⑧新品種の導入 ⑨排水対策 ⑩農業機械の共同利用 ⑪スマート農業機器の活用

※ 支援の対象となった水田の面積は、令和3年度の水田活用の直接支払交付金の戦略作物助成（加工用米：2万円/10a、麦・大豆：3.5万円/10a）及び都道府県に対する産地交付金の取組に応じた追加配分（新市場開拓用米：2万円/10a）の対象面積から除きます。

※ 本事業は、農業経営基盤強化準備金制度の対象ではありません。

### 需要の創出・拡大のための機械・施設の整備支援

#### ① 支援内容

- プランに参画する実需者が、輸出等の需要に応じた加工品の生産体制の強化や国産原材料への切替えのために必要となる機械・施設の整備を支援します。
- 補助率：1/2以内

#### ② 対象施設等

輸出向けパックご飯の製造ライン増設、冷凍野菜製造ラインを国産野菜仕様に切り替える改修、輸出向け集荷・貯蔵施設の整備等

※本事業は、申請内容を踏まえて審査し、予算の範囲内で補助対象者が決定される補助事業です。

※現在、要望調査を実施中です。事業の申請期間等は地域農業再生協議会・都道府県にお問い合わせください。

### (3) 麦・大豆収益性・生産性向上プロジェクト

- 水田麦・大豆産地が、団地化・生産性の向上に向け「麦・大豆産地生産性向上計画」を作成して行う、団地化の推進、営農技術の導入、農業機械等の導入等を支援します。

【令和2年度第3次補正予算額・令和3年度予算概算決定額61億円】

#### (1) 水田麦・大豆産地生産性向上事業

##### ① 支援対象

- 対象ほ場：田（水田活用の直接支払交付金の交付対象水田）
- 対象作物：麦（小麦、大麦及びはだか麦）、大豆
- 対象者：農業者の組織する団体※、地域農業再生協議会  
※ 受益農業従事者（原則年間150日以上）5名以上
- 採択要件：都道府県・産地で「麦・大豆生産性向上計画」を作成していること等

##### ② 支援内容

- 話し合い等を通じた団地化の推進経費  
団地化の推進に必要な話し合い、ほ場の簡易な改修・点検、水田地図のデジタル化などにかかる費用を実費で支援します。  
支援の上限額は地域の水田面積に応じて異なります。  
50ha未満：50万円以内、50～150ha：100万円以内、150ha以上：150万円以内  
※ 北海道の場合の基準面積は6倍になります。
- 営農技術等の導入  
生産性向上や需要に応じた生産に向け、技術や品種を導入する場合、その内容に応じて15,000円/10a以内で定額※支援します。  
※ 取組内容により単価は異なります（2,000円/10a～10,000円/10a）
- 機械・施設の導入  
生産性向上等に必要な機械・施設の購入・リースを支援します。  
(1/2以内、5,000万円未満の機械・施設が対象)

#### (2) 需要に応える安定供給体制の整備

##### ① 麦・大豆保管施設整備事業

- 国産麦・大豆の安定供給に向けた保管施設の整備を支援します。  
(1/2以内)

##### ② 麦類供給円滑化推進事業

- 国産麦の供給円滑化に向け産地・実需の一時保管経費等を支援します。  
(定額、1/2以内)

##### ③ 麦類利用拡大推進事業

- 国産麦の商品開発、マッチング等を支援します。  
(定額、1/2以内)

※本事業は、申請内容を踏まえて審査し、予算の範囲内で補助対象者が決定される補助事業です。  
※現在、要望調査を実施中です。事業の申請期間等は都道府県・市町村にお問い合わせください。

## (4) 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

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

### 畑作物の直接支払交付金（ゲタ対策）

【令和3年度予算概算決定額：1,986(2,163)億円(所要額)】

#### (1) 支援内容（数量払）（注：令和2～4年産の交付単価）

##### ① 麦類

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

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

##### ② 大豆

品質区分(等級)	1等又は 1等相当	2等又は 2等相当	3等又は 3等相当	品質区分(等級)	合格又は 合格相当
普通大豆 (60kg当たり)	10,830円	10,140円	9,460円	特定加工用大豆 (60kg当たり)	8,780円

等級：被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

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

##### ③ そば

品質区分(等級)	1等又は 1等相当	2等又は 2等相当
45kg当たり	13,800円	11,690円

等級：容積重の違いや被害粒の割合で区分

##### ④ なたね

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

##### ⑤ てん菜

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

糖度：てん菜の重量に対するしょ糖の含有量

##### ⑥ でん粉原料用ばれいしょ

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

でん粉含有率：ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

※ 令和3年産から農産物検査によらない品質区分の確認を実施した場合も、交付対象とすることができます。

## (2) 支援内容（面積払（営農継続支払））

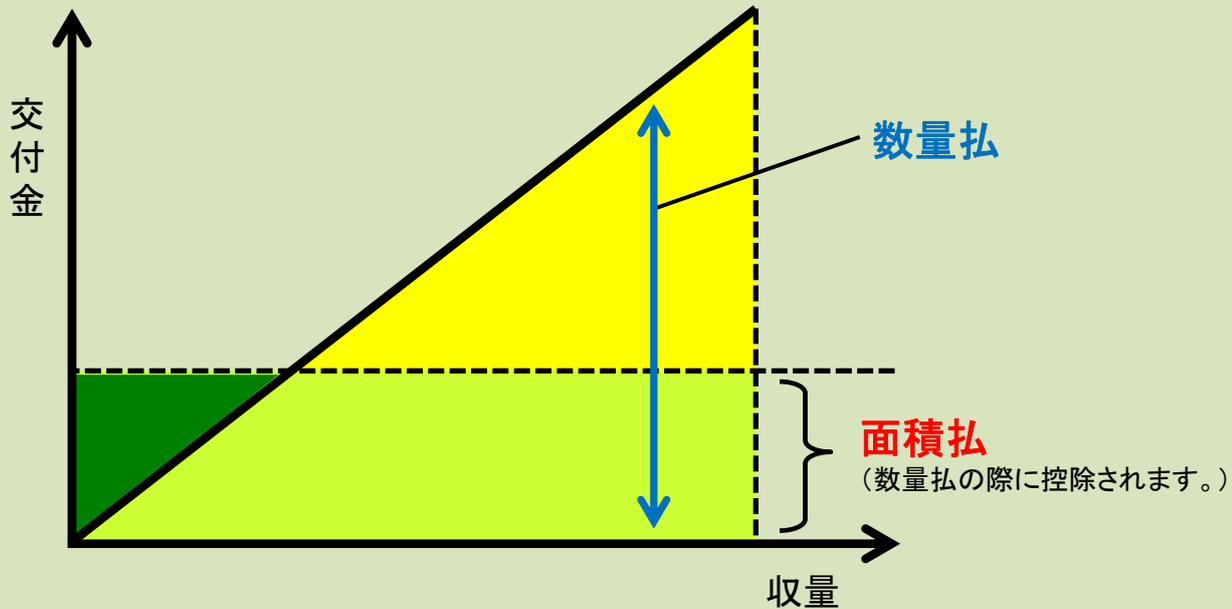
### ① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

### ② 交付単価

10a当たり2万円  
※「そば」は、10a当たり1万3千円

### ③ 数量払と面積払の関係



### 交付対象者

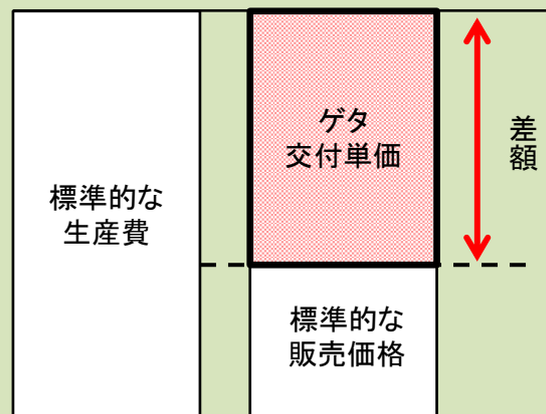
**認定農業者、集落営農、  
認定新規就農者**  
(いずれも規模要件はありません。)

### 対象作物

麦、大豆、そば、なたね  
※ビール用麦、黒大豆、種子用として  
生産されるものなどは対象外

てん菜、でん粉原料用ばれいしょ  
※北海道産のみ

### 交付単価のイメージ



※ 交付単価は、消費税率の改定(8%→10%)に伴い、免税事業者等において生じる生産コストの増加分を加算した額を全ての交付対象者に適用しているもので、消費税の課税事業者に対する交付金交付のあり方については検討していきます。

## (5) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金（ナラシ対策）

【令和3年度予算概算決定額：655(645)億円(所要額)】

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

### (1) 交付対象者

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

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

### (2) 対象農産物

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょです。

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

#### 【10a当たり標準的収入額とは】

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

#### 【10a当たり当年産収入額とは】

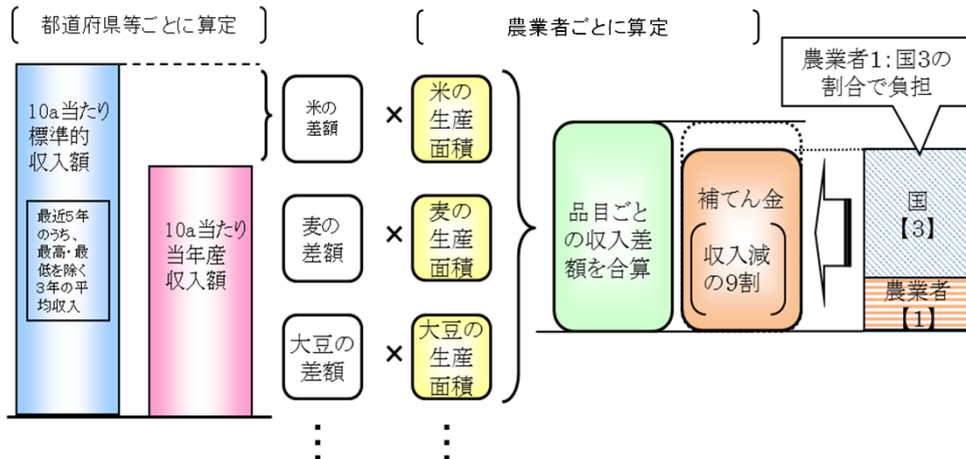
当年産の収入額として、品目ごと、地域ごとに計算しています。当年産の収入額は、米であれば、当年産の地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、当年産の地域の実単収を乗じて算出します。

### (3) ナラシ対策の仕組み

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

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

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



### (4) 収入保険との関係

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

(参考) 令和元年産ナラシ対策の支払実績 (令和2年7月31日現在)

全 国 都 道 府 県		加入件数 (件)	支払件数 (件)	補てん総額 (億円)
		(件)	(件)	(億円)
全 国		86,032	4,829	3.61
北 海 道		17,150	291	0.29
東	青 森 県	3,387	-	-
	岩 手 県	2,490	-	-
北	宮 城 県	3,489	137	0.24
	秋 田 県	7,087	-	-
福	山 形 県	6,454	-	-
	島 根 県	3,984	15	0.03
関	茨 城 県	2,368	34	0.06
	栃 木 県	4,342	11	0.01
東	群 馬 県	836	62	0.01
	埼 玉 県	986	4	0.00
東	千 葉 県	795	-	-
	京 都 都	1	-	-
東	神 奈 川 県	95	-	-
	山 梨 県	97	2	0.00
北	長 野 県	1,167	-	-
	静 岡 県	254	-	-
北	新 潟 県	10,818	-	-
	富 山 県	1,353	29	0.01
陸	石 川 県	1,485	15	0.02
	福 井 県	807	22	0.05
東	岐 阜 県	504	-	-
	愛 知 県	498	-	-
海	三 重 県	672	6	0.01
近	滋 賀 県	1,765	10	0.00
	京 都 府	201	1	0.00
畿	大 阪 府	30	-	-
	兵 庫 県	846	69	0.02
和	奈 良 県	74	1	0.00
	歌 山 県	42	-	-
中	鳥 取 県	227	13	0.00
	島 根 県	391	-	-
国	岡 山 県	568	1	0.00
	広 島 県	329	1	0.00
四	山 口 県	528	-	-
	徳 島 県	110	1	0.00
国	香 川 県	324	-	-
	愛 媛 県	391	-	-
九	高 知 県	130	14	0.01
	福 岡 県	1,740	560	0.49
州	佐 賀 県	1,408	746	1.79
	長 崎 県	465	313	0.13
大	熊 本 県	2,611	1,739	0.45
	分 県	849	488	0.01
宮	崎 県	1,188	243	0.01
	鹿 児 島 県	637	1	0.00
沖	縄 島 県	59	-	-

- (注1) 加入件数は、令和元年7月31日時点の積立金納付者の件数である。  
(注2) 支払件数及び補てん総額は、令和2年7月31日時点の数値である。  
(注3) ラウンドの関係で合計数値は一致しない場合がある。

## (6) 収入保険

**収入保険は、自然災害や価格低下だけでなく  
農業者の経営努力では避けられない収入減少が  
補償の対象です！**



### 加入できる方

**青色申告を行っている農業者(個人・法人)です。**

- ※ 保険期間開始前に加入申請を行います。
- ※ 加入申請時に、青色申告実績(簡易な方式を含む)が1年分あれば加入できます。
- ※ 収入保険と、農業共済、ナラシ対策などの類似制度は、どちらかを選択して加入します。
- ◎ **令和3年1月からは、当分の間の特例として、  
野菜価格安定制度の利用者が初めて収入保険に加入する場合、  
収入保険と野菜価格安定制度を同時利用(1年間)することができます。**

収入保険に加入している農業者は、  
令和2年10月末で、35,959経営体です。  
そのうち米を生産している者は、22,743経営体です。



### 保険期間

税の収入算定期間と同じです。

個人：1月～12月 法人：事業年度の1年間

### 補償内容

**保険期間の収入(農産物の販売収入)が、基準収入の9割を下回ったときに、下回った額の9割を上限に補てんします。**

- ※ 基準収入は、過去5年間の平均収入(5中5)を基本に、保険期間の営農計画も考慮して設定(規模拡大など上方補正)
- ※ 毎年の農産物(自ら生産したもの)の販売収入は、青色申告決算書等を用いて整理します。
- ※ 農産物の販売収入には、精米、仕上茶などの簡易な加工品の販売収入も含まれます。
- ※ 肉用牛、肉用子牛、肉豚、鶏卵は対象外です。

### 収入保険 加入者の声

#### 北海道由仁町 中嶋 洋美さん

農業共済では対象にならない採種や価格低下などが補償の対象になるので、収入保険の方が良いと判断し加入を決めました。

主食用米だけではなく、飼料用米や加工用米の栽培も始めようと思っています。新しいことを始めるときは、収入面など心配もありますが、収入保険はつなぎ融資制度もあり、安心して営農することができます。

保険を使わず営農できるのが一番ですが、いざというときに農家の味方になってくれる保険であって欲しいです。

(NOSAI全国連ホームページより)



## 収入保険の補てん方式

保険方式（掛捨て）と積立方式（掛捨てではない）の組み合わせができます。

**基本のタイプ**では、

例えば、**基準収入1,000万円**の場合、

保険方式の**保険料7.8万円**、

積立方式の**積立金22.5万円**、

付加保険料**2.2万円**で、

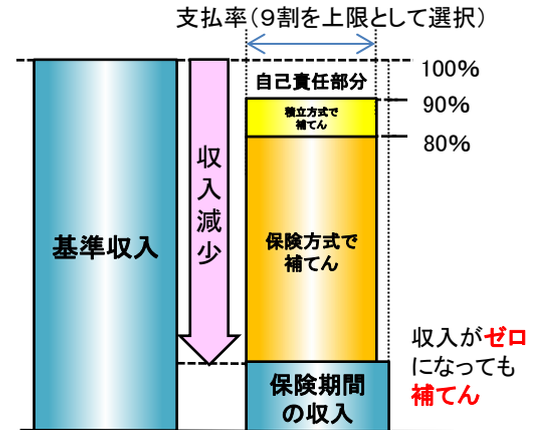
**最大810万円**の補てんが受けられます。

保険期間の収入が**ゼロ**になったときは、

**810万円（積立金90万円、保険金720万円）**の補てんが受けられます。

- ※ 保険料には50%、積立金には75%、付加保険料には50%の国庫補助があります。積立金は補てんに使われなければ、翌年に持ち越します。
- ※ 保険料、積立金は分割払（最大9回）や制度資金の活用ができます。

### 基本のタイプ



(注) 5年以上の青色申告実績がある方の場合

## 保険料の安いタイプもあります！

保険方式の補償の下限を選択することで、保険料を安くすることができます。

※ **補償の下限は、基準収入の70%、60%、50%から選択**できます。

**基準収入の70%を補償の下限**とすると、

例えば、**基準収入が1,000万円**の場合、

保険料**4.4万円**（基本のタイプより約4割安い）、

積立金**22.5万円**、

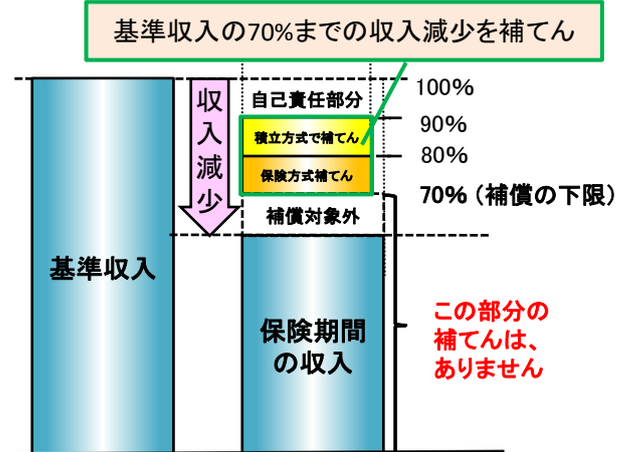
付加保険料**1.9万円**で、

保険期間の収入が**700万円**になったときは、**180万円**

（積立金90万円、保険金90万円）の補てんが受けられます。

ただし、**700万円を下回った分の補てんはありません**。

### 基準収入の70%を補償の下限とした場合の補てん方式



(注) 5年以上の青色申告実績がある方の場合

収入保険に関心のある方は、

**全国農業共済組合連合会**又は、**相談窓口（農業共済組合）**までお問い合わせください。

### 【収入保険に関する地域の相談窓口一覧】

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

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

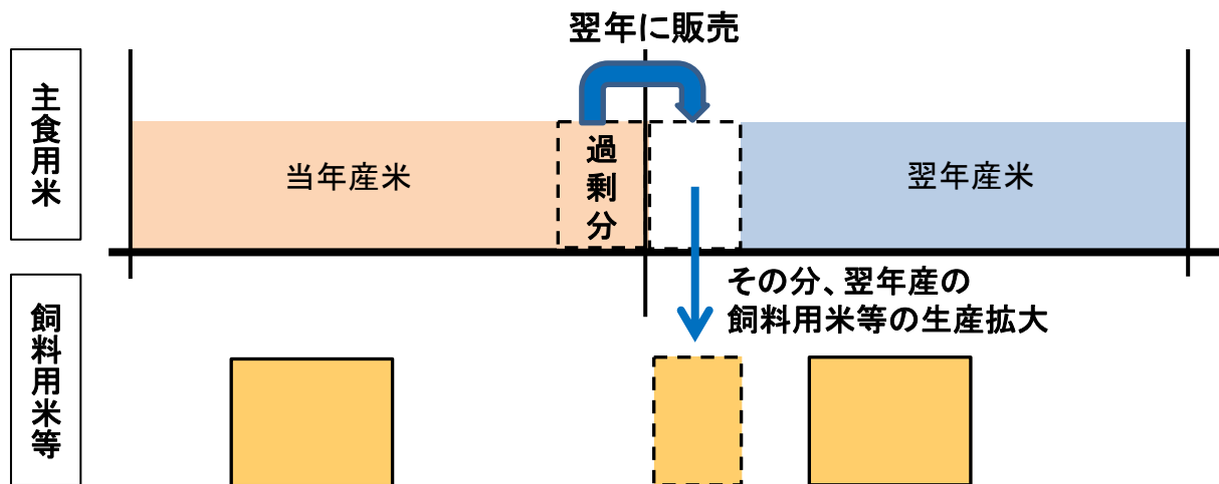
収入保険 NOSAI

検索

## (7) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業

### ① 主食用米の需給安定の考え方

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



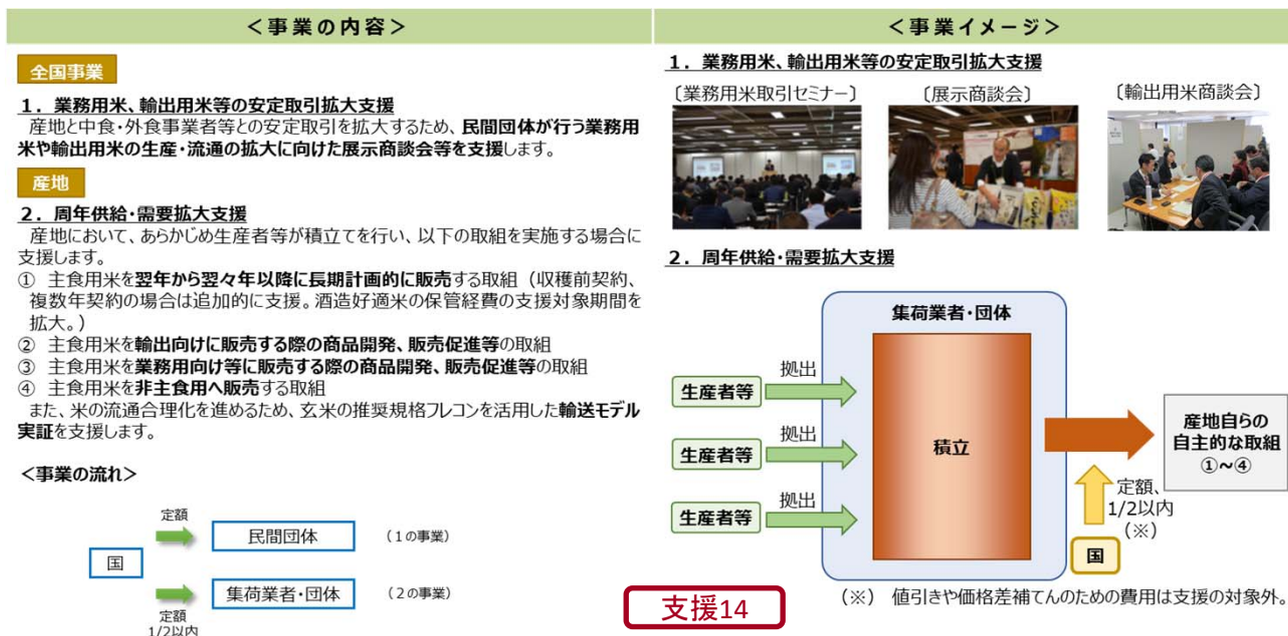
### ② 米穀周年供給・需要拡大支援事業のスキーム（令和3年度予算概算決定ベース）

#### <対策のポイント>

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

#### <政策目標>

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

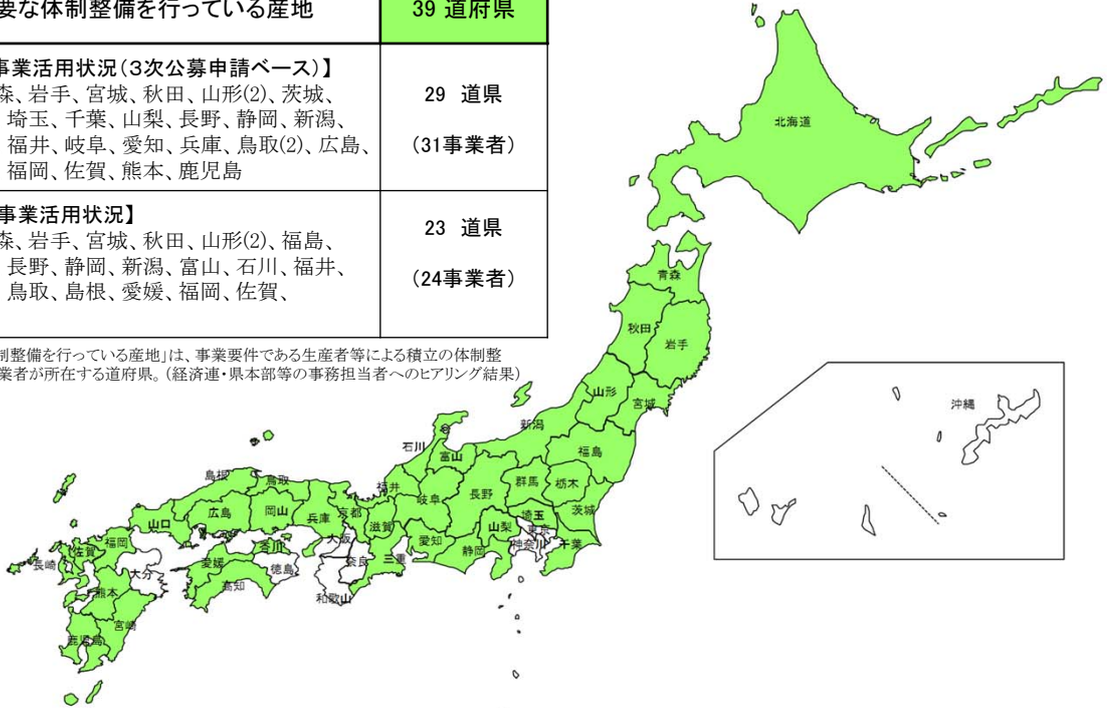


### ③ 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備状況

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、39道府県の44事業者において行われている状況。
- 令和2年度（3次公募申請ベース）は29道県（31事業者）が事業を活用（令和元年度は23道県（24事業者）が事業を活用）。
- 出来秋の需給対策として、今後とも本事業を継続・推進。

事業に必要な体制整備を行っている産地	39 道府県
【令和2年度事業活用状況(3次公募申請ベース)】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、岐阜、愛知、兵庫、鳥取(2)、広島、山口、愛媛、福岡、佐賀、熊本、鹿児島	29 道県 (31事業者)
【令和元年度事業活用状況】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、福島、栃木、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、福井、愛知、兵庫、鳥取、島根、愛媛、福岡、佐賀、鹿児島	23 道県 (24事業者)

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



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

## (8) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト（平成29年9月8日公表）

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

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

### (1) 戦略的輸出事業者

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



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

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

産地と事業者の結びつきの強化・拡大

連携したプロモーション等の実施

### (2) 戦略的輸出基地（産地）

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



コメ輸出の飛躍的拡大

目標：10万トン<sup>(※)</sup>

### (3) 戦略的輸出ターゲット国

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

→ 中国、香港、シンガポール、米国、EU等



(※) 米菓・日本酒等の原料米換算分を含む。

## 「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」の参加状況について

### ○ 本プロジェクトの参加状況

令和2年12月25日時点の戦略的輸出事業者及び戦略的輸出基地の参加状況は以下のとおりとなっています。

(ア)戦略的輸出事業者 74事業者（目標数量合計 14万トン※）

#### (イ)戦略的輸出基地

- (1)団体・法人 255産地
- (2)都道府県単位の集荷団体等 21団体  
（(1)以外の産地も含めた取組を推進する都道府県単位の団体等）
- (3)全国単位の集荷団体等 1団体  
（(1)、(2)以外の産地も含めた取組を推進する全国単位の団体等）

#### (ウ)戦略的輸出ターゲット国

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

※輸出事業者の目標の積み上げにより、重複して計上される場合があります。

### ○ 今後の取組方針

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

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

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

#### 「コメ輸出拡大プラン(輸出事業者用)」の提出先

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

#### 「コメ輸出産地取組方針(産地の団体・法人用)」の提出先

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

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

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

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

(農新水産省ホームページ「米の輸出について」URL)

[http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome\\_yusyutu/kome\\_yusyutu.html](http://www.maff.go.jp/j/syouan/keikaku/soukatu/kome_yusyutu/kome_yusyutu.html)

## V その他

### (1) 水稲うるち玄米の農産物検査結果

- 令和2年産水稲うるち玄米の令和2年11月30日現在の検査数量は、422万トン。
- 1等米比率は、80.1%。

#### ① 検査数量の推移（累計）

単位：千トン

年産別	当年						翌年			
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10月
27	11	220	1,537	3,506	3,964	4,149	4,252	4,385	4,518	4,869
28	18	231	1,656	3,564	4,036	4,212	4,319	4,451	4,585	4,929
29	13	244	1,463	3,268	3,851	4,062	4,163	4,279	4,409	4,764
30	21	297	1,446	3,328	3,782	3,962	4,075	4,199	4,325	4,656
元		193	1,651	3,448	3,929	4,118			4,491	4,836
参考:前年比		65%	114%	104%	104%	104%			104%	104%
2		225	1,780	3,633	4,044	4,218				
参考:前年比		117%	108%	105%	103%	102%				

注：1 各月末時点の検査数量である。

2 生産年の7月から翌年3月までは速報値、翌年10月は確定値である。

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

#### ② 検査数量及び等級比率（年産別）

単位：トン、%

年産別	検査数量	等級別数量				等級比率			
		1等	2等	3等	規格外	1等	2等	3等	規格外
21	4,818,603	4,102,807	582,137	48,396	85,263	85.1	12.1	1.0	1.8
22	4,859,642	3,013,076	1,570,194	152,813	123,559	62.0	32.3	3.1	2.5
23	4,753,193	3,840,127	759,339	60,000	93,727	80.8	16.0	1.3	2.0
24	5,041,489	3,953,978	910,522	82,760	94,229	78.4	18.1	1.6	1.9
25	5,205,717	4,112,147	905,866	96,289	91,415	79.0	17.4	1.8	1.8
26	5,274,634	4,291,267	806,063	70,348	106,956	81.4	15.3	1.3	2.0
27	4,868,582	4,016,682	687,771	82,654	81,475	82.5	14.1	1.7	1.7
28	4,928,745	4,110,565	668,746	67,438	81,995	83.4	13.6	1.4	1.7
29	4,763,550	3,919,530	676,990	74,247	92,784	82.3	14.2	1.6	1.9
30	4,655,749	3,737,664	732,043	84,232	101,811	80.3	15.7	1.8	2.2
元	4,836,314	3,537,217	1,054,896	144,099	100,102	73.1	21.8	3.0	2.1
2(注3)	4,217,771	3,378,169	701,658	89,516	48,428	80.1	16.6	2.1	1.1

資料：農林水産省とりまとめ

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

2 元年産米までは、生産年の翌年10月31日現在（確定値）。

3 2年産米については、令和2年12月31日現在（速報値）。

## (2) 飼料用米の需要量

- 畜産側の令和2年産に係る飼料用米の年間需要量は、約120万トン。  
〔農林水産省生産局畜産部飼料課調べ〕
- ① 全農グループ飼料会社：約65万トン
- ② (協)日本飼料工業会組合員工場：約46万トン
- ③ 全国酪農業協同組合連合会：約1万トン
- ④ 日本養鶏連：約3万トン
- 畜産農家：約2万トン〔51件〕（新規需要量、令和2年9月現在）
- 上記の地域別内訳、問い合わせ先は以下のとおり。

① 全農グループ飼料会社の飼料用米の使用可能数量（令和元年12月現在）

地区	年間使用可能数量 (千トン)	備考
北海道	58	ホクレンくみあい飼料
東北	199	J A全農北日本くみあい飼料
関東	122	J A東日本くみあい飼料・科学飼料研究所
北陸	21	J A東日本くみあい飼料
東海	32	//
近畿・中国	21	J A西日本くみあい飼料
四国	29	//
北九州	33	ジェイエイ北九州くみあい飼料
南九州	137	南日本くみあい飼料・科学飼料研究所
合計	652	

- (※) 使用可能数量は、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) MA米、備蓄米を含んだ場合の年間使用可能数量は、約820千トン。
- (※) 畜種別の使用割合は、グループ内の飼料会社からの間取りをもとに、養豚約59%、養鶏約31%、養牛約10%と推計。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等により制限される可能性がある。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: JA全農 畜産生産部麦類・副原料課 TEL: 03-6271-8243

② 日本飼料工業会組合員の飼料用米需要量（令和元年12月現在）

地区	需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	20	
東北	142	
関東	107	
中部	47	
関西	54	
九州	90	
合計	460	

- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることが前提、価格水準により需要量は変動する。
- (※) この他、MA米、備蓄米に対する需要が約26万トンあり、上記の需要量には、MA米、備蓄米は含まない。
- (※) 畜種別の使用割合は、組合員の一部の工場からの間取りのもとに、豚約35%、ブロイラー約32%、採卵鶏約30%、乳用牛約2%、肉用牛約1%と推計。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

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

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

③ 全国酪農業協同組合連合会の飼料用米の使用可能数量（令和元年12月現在）

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

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、30年度の使用実績では、乳用牛約85%、肉用牛約15%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

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

④ 日本養鶏連の飼料用米の使用可能数量（令和元年12月現在）

地区	年間使用可能数量 もしくは需要量 (千トン: 単年度)	備考
北海道	0.0	
東北	0.5	*粳米、不可
関東	1.0	
北陸	0.0	
東海	1.0	
近畿・中国	6.0	*粳米、不可
四国	0.0	
九州	26.0	*一部、粳米不可
合計	34.5	

- (※) 使用可能数量は、MA米、備蓄米を含み、製造工程・能力から試算した数量。
- (※) 畜種別の使用割合は、30年度の使用実績では、採卵鶏約70%、ブロイラー約25%、その他約5%。
- (※) 実際の使用にあたっては、搬入方法等によっては制限される可能性がある。
- (※) 輸入トウモロコシ価格以下であることを前提とした需要量。
- (※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先: 日本養鶏連 事業部 TEL: 03-5296-7041

- 畜産農家の令和2年産飼料用米の  
新規需要量（令和2年9月現在）

都道府県	新規需要量		うち確保済み	
	件数	数量（トン）	件数	数量（トン）
岩手県	1	50	1	50
宮城県	1	3		
秋田県	2	74		
茨城県	3	101	2	70
千葉県	7	6,433	5	1,634
山梨県	7	318		
長野県	7	448	6	428
愛知県	2	220		
京都府	4	251	3	82
奈良県	2	1,110		
鳥取県	3	2,420	3	1,920
広島県	1	300		
香川県	4	110		
福岡県	1	1,200		
佐賀県	1	4		
長崎県	2	20		
大分県	1	3,000		
宮崎県	2	未定		
<b>合計</b>	<b>51</b>	<b>16,062</b>	<b>20</b>	<b>4,184</b>

(※) 畜種別の使用割合は都道府県の報告から、肉用牛4件1,609トン、乳用牛7件2,192トン、豚11件3,371トン、  
採卵鶏26件8,778トン、ブロイラー2件92トン、その他で1件20トン。

(※) 四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

問い合わせ先：生産局畜産部飼料課 TEL：03-3502-5993

# 飼料用米のマッチングの取組状況、配合飼料メーカーへの飼料用の供給等

## 飼料用米のマッチングの取組状況

- 畜産農家と耕種農家とのマッチングのための要望調査を実施したところ、令和2年産飼料用米について、畜産農家から約2万トン(51件)の希望が寄せられている。さらに、全農グループ飼料会社において約65万トン、日本飼料工業会において約46万トン(中・長期的には約200万トン)の需要があるなど、配合飼料メーカーからの要望もあり、農林水産省としてもこれらのマッチング活動を推進。
- 令和2年産飼料用米の生産・利用拡大に向けては、全国、地方ブロック、各県(地域)段階において推進体制を整備し、生産・流通・利用にかかる各種課題解決に向けた取組を総合的に推進。

### ○ 令和2年産に係る飼料用米の需要量

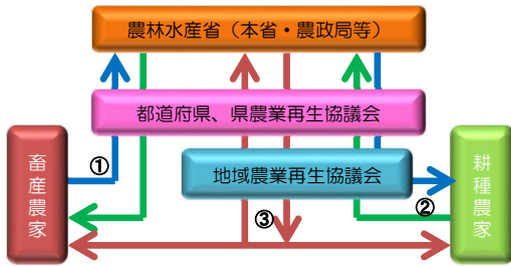
- ・ 畜産農家の新規需要量：約2万トン(51件)  
(令和2年9月現在)
- ・ 全農グループ飼料会社：年間約65万トン  
(米使用可能数量約82万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。)
- ・ (協)日本飼料工業会組合員工場：年間約46万トン  
(米の需要量見込み約72万トンのうちMA米・備蓄米を含まない数量。  
中長期的にみた需要量は約200万トン。)

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

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

### ○ マッチング活動の取組体制

- ① 新たに飼料用米の供給を希望する畜産農家の連絡先や希望数量・価格等の取引条件を聞き取り、需要者情報としてとりまとめ、産地側(地域再生協・耕種農家等)へ提供
- ② 地域(再生協)における飼料用米の作付面積や数量を聞き取り、産地情報として取りまとめ、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



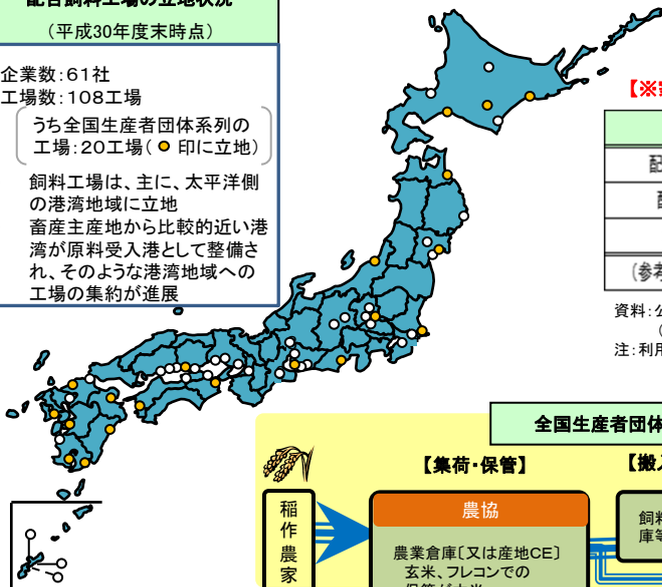
## 配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

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

**配合飼料工場の立地状況**  
(平成30年度末時点)

企業数:61社  
工場数:108工場  
(うち全国生産者団体系列の工場:20工場(●印に立地))

- ・ 飼料工場は、主に、太平洋側の港湾地域に立地
- ・ 畜産主産地から比較的近い港湾が原料受入港として整備され、そのような港湾地域への工場の集約が進展



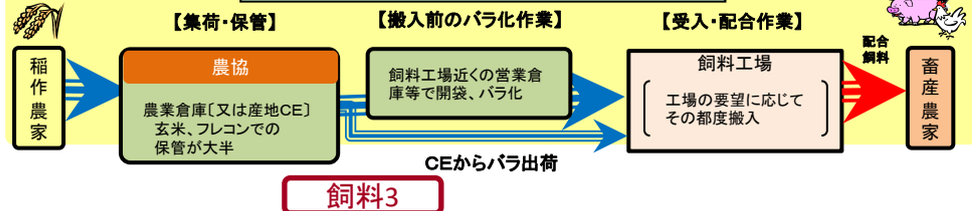
### 畜種別のコメの利用可能量(試算)

【※家畜の生理や畜産物に影響を与えることなく給与可能と見込まれる量】

区分	採卵鶏	ブロイラー	養豚	乳牛	肉牛	合計
配合飼料生産量	649万 <sup>ト</sup>	386万 <sup>ト</sup>	564万 <sup>ト</sup>	303万 <sup>ト</sup>	452万 <sup>ト</sup>	2,355万 <sup>ト</sup>
配合可能割合	20%	50%	15%	10%	3%	
利用可能量	130万 <sup>ト</sup>	193万 <sup>ト</sup>	85万 <sup>ト</sup>	30万 <sup>ト</sup>	14万 <sup>ト</sup>	451万 <sup>ト</sup>
(参考)R元年度使用量	24万 <sup>ト</sup>	29万 <sup>ト</sup>	24万 <sup>ト</sup>	4万 <sup>ト</sup>	3万 <sup>ト</sup>	85万 <sup>ト</sup>

資料:公益社団法人配合飼料供給安定機構発行「飼料月報」より  
(配合可能割合は畜産栄養有識者からの関取り及び研究報告をもとに試算)  
注:利用可能量は、令和元年度の配合飼料生産量に配合可能割合を乗じて算出。

### 全国生産者団体による飼料用米の集荷・流通体制

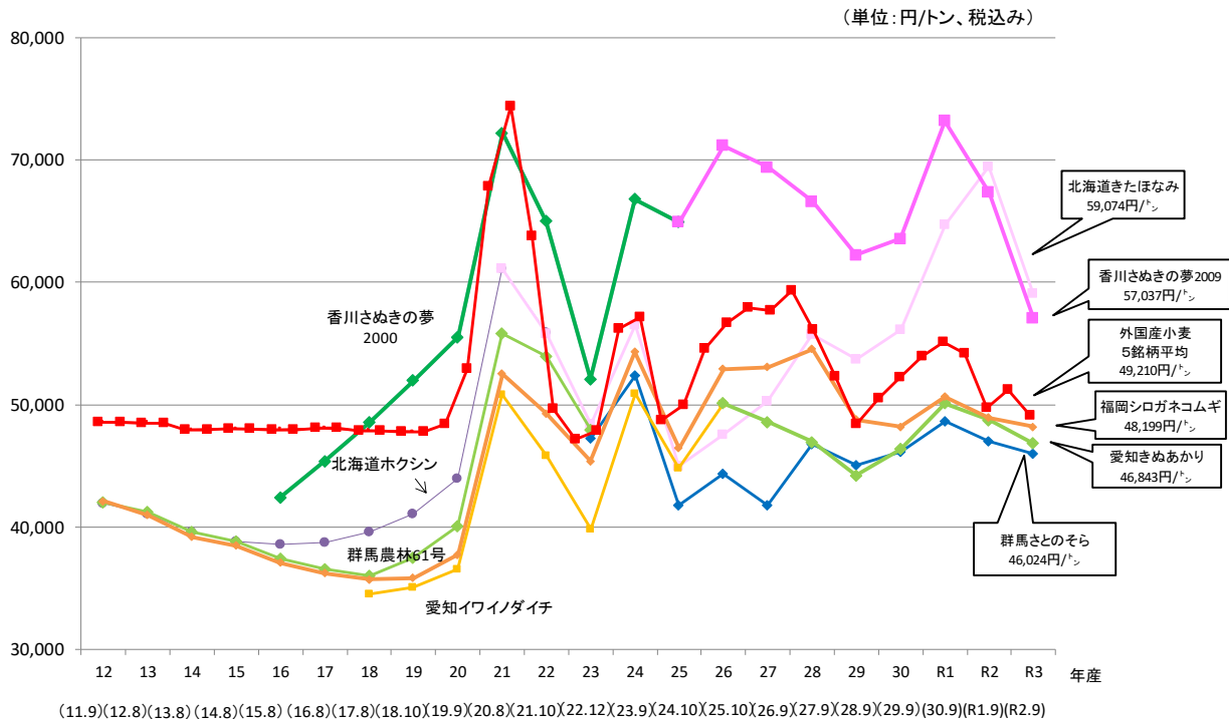


飼料3

### (3) 麦・大豆の需要情報

#### ① 令和3年産麦の産地別銘柄別入札結果

令和3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56,717円/トン、小粒（六条）大麦46,480円/トン、大粒（二条）大麦33,431円/トン、はだか麦45,169円/トン。



- 注1：国内産小麦の価格は、播種前入札第1回、第2回及び再入札の全銘柄落札加重平均価格（税込）である。年産の下段の（ ）内は国内産麦の播種前入札実施年月である。
- 注2：外国産小麦の価格は、18年までは年度平均の実績価格であり、19年以降は、国内産麦の入札実施年月時点の輸入小麦の政府売渡価格（5銘柄平均）である。
- 注3：ホクシン（きたほなみ）については、22年産までは「ホクシン」の価格であり、23年産からは「きたほなみ」の価格である。
- 注4：さぬきの夢については、24年産までは「さぬきの夢2000」の価格であり、25年産からは「さぬきの夢2009」の価格である。
- 注5：農林61号（さとのそら）については、23年産までは「農林61号」の価格であり、24年産からは「さとのそら」の価格である。
- 注6：R1年産から国内産小麦の税込み価格は農林水産省で算出。

#### ア 令和3年産小麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	税別			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込倍率 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小麦	北海道	春よ恋	全地区	71,467	67,250	73,963	110.0%	103.5%	10,350	43,120	10,350	0	4.2
小麦	北海道	きたほなみ	全地区	64,313	60,519	54,698	90.4%	85.0%	131,410	85,750	85,750	45,660	0.7
小麦	北海道	ゆめちから	全地区	65,219	61,371	55,995	91.2%	85.9%	22,910	15,920	15,580	7,330	0.7
小麦	北海道	はるきり	全地区	62,542	58,852	64,737	110.0%	103.5%	1,510	5,240	1,510	0	3.5
小麦	岩手	ゆきちから	全地区	39,414	37,089	35,508	95.7%	90.1%	1,390	1,380	1,280	110	1.0
小麦	宮城	シロガネコムギ	全地区	44,586	41,955	42,055	100.2%	94.3%	520	780	520	0	1.5
小麦	茨城	さとのそら	全地区	43,512	40,945	43,215	105.5%	99.3%	3,680	5,000	3,680	0	1.4
小麦	群馬	つるびかり	全地区	48,975	46,085	49,500	107.4%	101.1%	1,130	2,350	1,130	0	2.1
小麦	群馬	さとのそら	全地区	43,529	40,961	42,615	104.0%	97.9%	4,660	8,400	4,660	0	1.8
小麦	埼玉	あやひかり	全地区	42,677	40,159	42,179	105.0%	98.8%	1,490	3,110	1,460	30	2.1
小麦	埼玉	さとのそら	全地区	42,378	39,878	40,673	102.0%	96.0%	4,350	9,430	4,120	230	2.2
小麦	岐阜	イワイノダイチ	全地区	43,017	40,479	42,341	104.6%	98.4%	1,220	3,130	1,220	0	2.6
小麦	岐阜	さとのそら	全地区	44,012	41,415	43,496	105.0%	98.8%	1,230	3,450	1,230	0	2.8
小麦	愛知	きぬあかり	全地区	45,137	42,474	43,373	102.1%	96.1%	5,900	13,070	5,900	0	2.2
小麦	滋賀	農林61号	全地区	48,918	46,032	47,197	102.5%	96.5%	2,130	4,980	2,130	0	2.3
小麦	滋賀	ふくさやか	全地区	43,739	41,158	41,547	100.9%	95.0%	1,030	2,040	1,030	0	2.0
小麦	滋賀	びわほなみ	全地区	-	46,032	47,791	103.8%	-	1,250	3,900	1,250	0	3.1
小麦	香川	さぬきの夢2009	全地区	62,358	58,679	52,812	90.0%	84.7%	1,840	380	380	1,460	0.2
小麦	福岡	シロガネコムギ	全地区	45,330	42,656	44,629	104.6%	98.5%	5,460	12,520	5,460	0	2.3
小麦	福岡	チクゴイズミ	全地区	47,297	44,506	42,240	94.9%	89.3%	5,440	11,320	5,440	0	2.1
小麦	福岡	ミナミノカオリ	全地区	55,511	52,236	57,459	110.0%	103.5%	1,810	6,600	1,810	0	3.6
小麦	佐賀	シロガネコムギ	全地区	43,454	40,890	43,579	106.6%	100.3%	6,250	18,200	6,250	0	2.9
小麦	佐賀	チクゴイズミ	全地区	45,768	43,068	41,444	96.2%	90.6%	3,610	7,170	3,610	0	2.0
小麦	大分	チクゴイズミ	全地区	42,680	40,162	40,092	99.8%	93.9%	1,220	2,320	1,220	0	1.9
-	-	---合計---	-	-	55,203	52,516	95.1%	-	221,790	269,560	166,970	54,820	1.2

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和3年産民間流通麦の入札における落札決定状況(公表)」

注：1 基準価格及び指標価格は円/1<sup>ト</sup>当たりの価格である。

2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

4 令和3年産小麦の基準価格は、令和2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(0.941)を乗じた価格である。

# イ 令和3年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

麦種	産地	銘柄	地域区分	前年産 指標価格 (1)	税別			指標価格 前年産対比 (3)÷(1)	上場数量 (4)	申込数量 (5)	落札数量	落札 残数量	申込倍率 (5)÷(4)
					基準価格 (2)	指標価格 (3)	対比 (3)÷(2)						
小粒(六条)大麦	宮城	シュンライ	全地区	35,752	35,752	35,754	100.0%	100.0%	330	630	330	0	1.9
小粒(六条)大麦	宮城	ミノリムギ	全地区	36,411	36,411	36,023	98.9%	98.9%	200	240	200	0	1.2
小粒(六条)大麦	茨城	カシマムギ	全地区	45,268	45,268	45,268	100.0%	100.0%	180	210	180	0	1.2
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	39,490	39,490	39,490	100.0%	100.0%	970	970	970	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	38,217	38,217	38,304	100.2%	100.2%	1,360	1,770	1,260	100	1.3
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	38,116	38,116	37,776	99.1%	99.1%	440	610	440	0	1.4
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,116	46,116	46,116	100.0%	100.0%	2,390	3,250	2,390	0	1.4
小粒(六条)大麦	石川	ファイバースノウ	I地区	43,666	43,666	43,666	100.0%	100.0%	900	1,260	900	0	1.4
小粒(六条)大麦	福井	ファイバースノウ	全地区	46,483	46,483	46,488	100.0%	100.0%	3,010	4,040	3,010	0	1.3
小粒(六条)大麦	福井	はねうまもち	全地区	49,464	49,464	48,891	98.8%	98.8%	430	570	420	10	1.3
小粒(六条)大麦	長野	ファイバースノウ	全地区	39,016	39,016	38,986	99.9%	99.9%	300	490	300	0	1.6
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	II地区	38,363	38,363	34,672	90.4%	90.4%	1,040	570	530	510	0.5
-	-	----合計----	-	-	43,248	43,037	99.5%	-	11,550	14,610	10,930	620	1.3
大粒(二条)大麦	茨城	ミカモゴールデン	全地区	28,432	28,432	28,432	100.0%	100.0%	800	870	660	140	1.1
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホゴールデン	全地区	32,291	32,291	32,313	100.1%	100.1%	930	840	780	150	0.9
大粒(二条)大麦	岡山	スカイゴールデン	全地区	40,641	40,641	36,577	90.0%	90.0%	940	50	50	890	0.1
大粒(二条)大麦	佐賀	サチホゴールデン	全地区	43,067	43,067	38,761	90.0%	90.0%	3,760	20	20	3,740	0.0
大粒(二条)大麦	佐賀	はるか二条	全地区	43,777	43,777	39,400	90.0%	90.0%	4,020	20	20	4,000	0.0
-	-	----合計----	-	-	31,190	30,955	99.2%	-	10,450	1,800	1,530	8,920	0.2
はだか麦	北海道	その他(富系1103)	全地区	-	53,000	48,383	91.3%	-	400	330	290	110	0.8
はだか麦	香川	イチバンボン	全地区	43,293	43,293	38,964	90.0%	90.0%	680	220	220	460	0.3
はだか麦	愛媛	ハルヒメボシ	全地区	42,952	42,952	39,557	92.1%	92.1%	1,340	260	260	1,080	0.2
はだか麦	大分	トノカゼ	全地区	43,084	43,084	39,748	92.3%	92.3%	510	330	330	180	0.6
-	-	----合計----	-	-	45,709	41,823	91.5%	-	2,930	1,140	1,100	1,830	0.4

資料：(一社)全国米麦改良協会「令和3年産民間流通表の入札における落札決定状況(公表)」

注：1 基準価格及び指標価格は円/1トンの当たりの価格である。

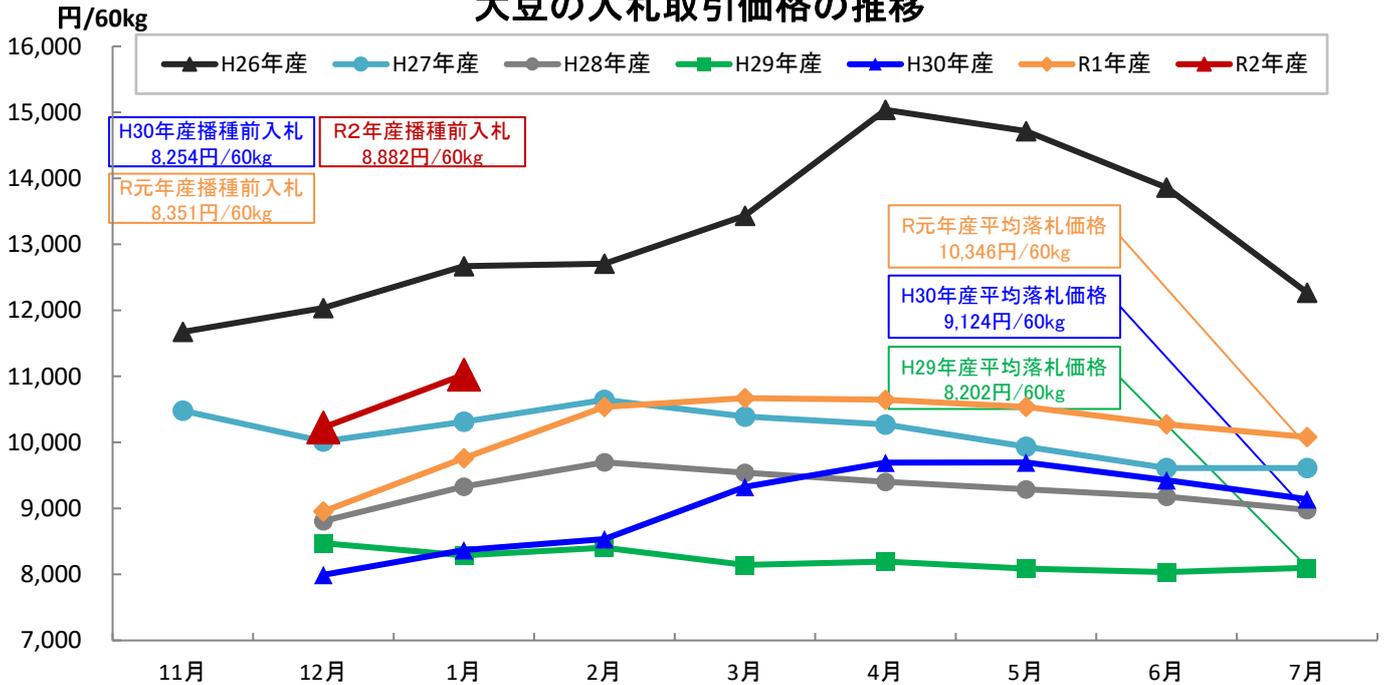
2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。

3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。

## ② 令和2年産大豆の産地品種銘柄別入札結果

- 令和2年産大豆の作付面積は、前年産から1,800ha減少し、14万1,700haとなった。
- (公財)日本特産農産物協会が開設する令和2年産大豆の収穫後入札取引は、令和2年12月より開始。第2回(1月)は上場3,790t、落札率85%、平均落札価格11,027円/60kgとなった。(令和元年産は上場33,824t、落札率89%、平均落札価格10,346円/60kg)
- また、令和2年産大豆の播種前入札(令和2年4月に実施)では、16,325tが上場され、落札率は89%、平均落札価格は8,882円/60kgであった。(令和元年産は上場量15,355t、落札率55%、平均落札価格8,351円/60kg)

### 大豆の入札取引価格の推移



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

## 令和2年産大豆の収穫後入札結果(産地品種銘柄別、年産累計) (北海道～石川県)

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	(単位: 俵、円/60kg(税抜き))		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	825		825							
	大粒	とよまさり	34,980	3,630	38,610	34,980	3,465	38,445	100%	11,049	9,393	10,900
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	26,400	3,135	29,535	26,400	3,135	29,535	100%	10,985	9,405	10,817
	大粒	[とよまさりとよみづき]	8,580	495	9,075	8,580	330	8,910	98%	11,245	9,280	11,172
	中粒	とよまさり	825	1,485	2,310	825	1,485	2,310	100%	9,738	9,278	9,442
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	660	1,485	2,145	660	1,485	2,145	100%	9,723	9,278	9,415
	中粒	[とよまさりとよみづき]	165		165	165		165	100%	9,800		9,800
	小粒	スズマル	1,650		1,650	1,155		1,155	70%	10,246		10,246
	極小粒	スズマル		165	165							
青森	小粒	ユキシズカ	7,755	165	7,920	825		825	10%	8,586		8,586
	大粒	おおすず	1,320	495	1,815	1,320	495	1,815	100%	10,654	9,277	10,278
	中粒	おおすず	1,155	825	1,980	1,155	825	1,980	100%	10,069	9,648	9,893
	小粒	おおすず		165	165		165	165	100%		8,310	8,310
宮城	中粒	ミヤギシロメ	1,155		1,155	1,155		1,155	100%	9,790		9,790
	中粒	[ミヤギシロメ]	495		495	495		495	100%	8,417		8,417
	中粒	[ミヤギシロメ大]	660		660	660		660	100%	10,820		10,820
	大粒	タンレイ		330	330		330	330	100%		8,410	8,410
	中粒	タンレイ	495	330	825	495	330	825	100%	9,293	8,150	8,836
	小粒	タンレイ		165	165							
	大粒	タチナガハ	1,485		1,485	1,485		1,485	100%	9,851		9,851
	中粒	タチナガハ	165		165	165		165	100%	8,320		8,320

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりとよムスメ]

(北海道～石川県)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
秋田	大粒	リュウホウ		165	165		165	165	100%		9,100	9,100
	中粒	リュウホウ	1,815	1,815	3,630	1,815	1,815	3,630	100%	10,675	10,442	10,558
	小粒	リュウホウ		990	990		495	495	50%		7,620	7,620
山形	大粒	里のほほえみ	660		660	660		660	100%	11,288		11,288
	中粒	里のほほえみ	495		495	495		495	100%	11,170		11,170
	中粒	エンレイ	330		330	330		330	100%	12,380		12,380
	小粒	エンレイ	165	330	495	165	330	495	100%	11,710	8,800	9,770
茨城	大粒	里のほほえみ	825		825	825		825	100%	11,618		11,618
栃木	大粒	里のほほえみ	330	330	660	330	330	660	100%	10,815	10,520	10,668
	中粒	里のほほえみ	165	330	495	165	330	495	100%	11,420	10,160	10,580
新潟	大粒	里のほほえみ	330	990	1,320	330	990	1,320	100%	10,015	11,045	10,788
	中粒	里のほほえみ	330	825	1,155	330	825	1,155	100%	11,000	10,250	10,464
	大粒	エンレイ		330	330		330	330	100%		11,270	11,270
	中粒	エンレイ		1,320	1,320		1,320	1,320	100%		11,618	11,618
	小粒	エンレイ		165	165							
石川	大粒	里のほほえみ		521	521		521	521	100%		10,263	10,263
	中粒	里のほほえみ		192	192		192	192	100%		10,069	10,069
	小粒	里のほほえみ		112	112		112	112	100%		10,175	10,175
岐阜	大粒	フクユタカ	1,155		1,155	1,155		1,155	100%	12,356		12,356
愛知	大粒	フクユタカ	330		330	330		330	100%	11,610		11,610
	中粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		11,010	11,010
	小粒	フクユタカ		165	165		165	165	100%		9,080	9,080
滋賀	中粒	オオツル	330		330	330		330	100%	9,950		9,950
	大粒	ことゆたか	495		495	495		495	100%	11,610		11,610
福岡	大粒	フクユタカ	495		495	495		495	100%	16,533		16,533
	中粒	フクユタカ	330		330	330		330	100%	13,915		13,915
	小粒	フクユタカ	815		815	815		815	100%	11,120		11,120
佐賀	大粒	フクユタカ	825		825	825		825	100%	13,996		13,996
	中粒	フクユタカ	825		825	825		825	100%	13,120		13,120
	小粒	フクユタカ	1,625		1,625	1,625		1,625	100%	11,148		11,148
熊本	大粒	フクユタカ	495		495	495		495	100%	13,120		13,120
	中粒	フクユタカ	328		328	328		328	100%	13,120		13,120
	小粒	フクユタカ		660	660		660	660	100%		10,305	10,305
全 国			65,303	17,160	82,463	57,053	15,840	72,893	88%	11,071	9,889	10,814

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	〔とよまさり〕
大粒	〔とよまさりトヨムスメ〕

令和2年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	76,400	74,750	98%	8,086
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	64,350	63,200	98%	8,107
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	12,050	11,550	96%	7,973
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	17,000	6,933	41%	8,969
	小粒	スズマル	普通・3等以上	3,967	1,150	29%	10,226
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	8,417	6,267	74%	8,006
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	4,950	4,133	84%	8,172
	大粒	ナンブシロメ	普通・3等以上	333	—	—	—
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	10,567	9,400	89%	8,270
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	7,433	3,300	44%	7,800
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	7,267	7,267	100%	8,093
秋田	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	14,850	14,850	100%	8,236
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,450	4,450	100%	8,908
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	2,150	2,150	100%	8,831
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	333	—	—	—
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,450	4,450	100%	8,496
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	3,467	3,467	100%	8,319
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	6,600	6,600	100%	8,443
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	18,983	13,200	70%	9,087
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	6,433	6,433	100%	8,745
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,483	2,483	100%	9,137
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	1,317	1,317	100%	8,514
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	1,650	—	—	—
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,617	4,617	100%	10,151
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	9,083	9,083	100%	10,412
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5,933	5,933	100%	9,730
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	9,562
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	3,633	3,633	100%	9,018
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	500	500	100%	8,110
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	15,833	15,833	100%	10,695
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20,783	20,783	100%	10,520
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,133	4,133	100%	9,986
全 国				272,083	241,233	89%	8,882

<参考1> 令和元年産大豆の播種前入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	80,520	16,665	21%	7,725
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	66,825	14,190	21%	7,761
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	13,695	2,475	18%	7,522
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	14,850	12,540	84%	9,059
	小粒	スズマル	普通・3等以上	3,795	1,155	30%	9,823
青森	大粒	おおすず	普通・3等以上	6,105	1,815	30%	7,901
岩手	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	4,455	990	22%	7,700
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通・3等以上	8,250	8,085	98%	8,177
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	6,105	—	—	—
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	5,610	3,795	68%	8,017
秋田	大粒	リュウホウ	普通・3等以上	12,870	4,950	38%	7,821
山形	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,455	1,650	37%	7,812
茨城	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	2,310	—	—	—
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	495	—	—	—
栃木	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	4,125	4,125	100%	7,752
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	3,465	990	29%	7,845
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	6,435	4,785	74%	7,929
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	8,580	495	6%	9,050
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	3,465	2,970	86%	8,118
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,970	2,970	100%	8,141
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	2,805	2,805	100%	8,074
長野	大粒	ナカセンナリ	普通・3等以上	2,145	—	—	—
岐阜	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,620	4,620	100%	8,453
愛知	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	8,910	8,910	100%	9,391
三重	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	5,940	5,940	100%	8,090
滋賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,125	4,125	100%	8,384
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	3,300	825	25%	8,076
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	19,965	19,965	100%	8,681
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	20,790	20,790	100%	8,360
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	4,455	4,455	100%	8,198
全 国				255,915	140,415	55%	8,351

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大豆3

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

<参考2> 令和元年産大豆の収穫後入札結果（産地品種銘柄別、年産累計）

- 令和元年産国産大豆の収穫量は217,800トン（「作物統計」（農林水産省統計部公表））で、前年産と比べ3%上昇。
- 令和元年産大豆の平均落札価格は10,346円/60kgとなった（平成30年産9,124円/60kg、29年産8,202円/60kg）。

（北海道から栃木県まで）

（単位：俵、円/60kg（税抜き））

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
北海道	大粒	音更大袖振	4,125		4,125	1,485		1,485	36%	10,227		10,227
	中粒	音更大袖振		825	825							
	大粒	とよまさり	150,646	17,292	167,938	140,320	15,867	156,187	93%	10,370	9,310	10,262
	大粒	【とよまさりトヨムスメ】	240		240	240		240	100%	9,800		9,800
	大粒	【とよまさりトヨコマチ】	330	330	660	165	165	330	50%	8,220	8,440	8,330
	大粒	【とよまさりユキホマレ】	108,475	14,817	123,292	102,985	13,722	116,707	95%	10,401	9,378	10,281
	大粒	【とよまさりとよみづき】	41,601	2,145	43,746	36,930	1,980	38,910	89%	10,295	8,907	10,224
	中粒	とよまさり	9,870	5,115	14,985	9,705	5,115	14,820	99%	9,680	8,995	9,443
	中粒	【とよまさりユキホマレ】	6,435	4,950	11,385	6,270	4,950	11,220	99%	9,490	9,003	9,275
	中粒	【とよまさりとよみづき】	3,435	165	3,600	3,435	165	3,600	100%	10,026	8,770	9,968
	小粒	とよまさり		2,145	2,145		1,650	1,650	77%		7,167	7,167
	小粒	【とよまさりユキホマレ】		2,145	2,145		1,650	1,650	77%		7,167	7,167
	中粒	ハヤヒカリ	4,950		4,950	1,320		1,320	27%	8,060		8,060
	小粒	スズマル	6,435	660	7,095	4,950		4,950	70%	10,581		10,581
	極小粒	スズマル	1,650	825	2,475	1,485	330	1,815	73%	10,517	10,505	10,515
	小粒	ユキシズカ	38,336	4,785	43,121	21,120	165	21,285	49%	9,281	8,910	9,278
	極小粒	ユキシズカ	2,805	165	2,970	2,145	165	2,310	78%	10,268	10,000	10,249
		その他	1,485		1,485	495		495	33%	9,340		9,340
	(小粒)	スズマル(小粒)	825		825	330		330	40%	9,755		9,755
	(小粒)	ユキシズカ(小粒)	660		660	165		165	25%	8,510		8,510
青森	大粒	おおすず	21,355	3,795	25,150	21,190	3,465	24,655	98%	9,946	8,440	9,734
	中粒	おおすず	990	1,320	2,310	990	990	1,980	86%	8,482	7,845	8,163
	小粒	おおすず		398	398							
岩手	大粒	リュウホウ	9,075	825	9,900	9,075	825	9,900	100%	9,534	8,768	9,470
	中粒	リュウホウ	1,854	495	2,349	1,854	495	2,349	100%	9,565	8,960	9,437
	小粒	リュウホウ	165	369	534		204	204	38%		6,510	6,510
	大粒	シュウリュウ	2,706	330	3,036	2,211	165	2,376	78%	9,143	10,020	9,203
宮城	大粒	ミヤギシロメ	3,135	1,980	5,115	2,805	1,980	4,785	94%	9,982	9,445	9,760
	大粒	【ミヤギシロメ】	3,135	1,980	5,115	2,805	1,980	4,785	94%	9,982	9,445	9,760
	中粒	ミヤギシロメ	8,526	6,105	14,631	7,866	5,610	13,476	92%	9,535	8,956	9,294
	中粒	【ミヤギシロメ】	2,145	1,485	3,630	1,485	990	2,475	68%	8,434	8,008	8,264
	中粒	【ミヤギシロメ大】	6,381	4,620	11,001	6,381	4,620	11,001	100%	9,791	9,159	9,526
	小粒	ミヤギシロメ		330	330							
	小粒	【ミヤギシロメ】		330	330							
	大粒	タンレイ	6,765	2,999	9,764	6,765	2,999	9,764	100%	9,494	9,172	9,395
	中粒	タンレイ	1,816	2,577	4,393	1,816	2,577	4,393	100%	8,626	8,636	8,632
	小粒	タンレイ		165	165							
	大粒	タチナガハ	12,992	1,155	14,147	12,992	1,155	14,147	100%	9,589	8,926	9,534
中粒	タチナガハ	825	165	990	495	165	660	67%	8,567	8,480	8,545	
小粒	タチナガハ	165	165	330								
秋田	大粒	リュウホウ	19,800	4,811	24,611	19,800	4,811	24,611	100%	9,836	9,054	9,683
	中粒	リュウホウ	16,831	4,455	21,286	16,006	4,125	20,131	95%	9,681	8,922	9,525
	小粒	リュウホウ	708	189	897	708	189	897	100%	6,868	6,520	6,795
山形	大粒	里のほほえみ	11,856	1,485	13,341	11,856	1,485	13,341	100%	10,625	9,838	10,537
	中粒	里のほほえみ	165	660	825	165	660	825	100%	8,720	9,065	8,996
	大粒	リュウホウ	1,650		1,650	1,650		1,650	100%	9,293		9,293
	中粒	リュウホウ	2,449		2,449	2,449		2,449	100%	9,087		9,087
	小粒	リュウホウ		165	165		165	165	100%		8,600	8,600
	大粒	エンレイ	4,326	165	4,491	4,326	165	4,491	100%	10,939	9,560	10,889
	中粒	エンレイ	2,839	495	3,334	2,839	495	3,334	100%	9,222	8,987	9,187
	小粒	エンレイ		495	495		495	495	100%		8,040	8,040
茨城	大粒	里のほほえみ	5,804	1,508	7,312	5,788	1,343	7,131	98%	10,068	10,124	10,079
	中粒	里のほほえみ	374	166	540	196	166	362	67%	9,352	9,056	9,216
	小粒	里のほほえみ	79	74	152							
	小粒	納豆小粒	174	17	191	167		167	87%	12,000		12,000
	極小粒	納豆小粒	75	4	79	69		69	87%	12,000		12,000
		その他	75	71	146	31		31	21%	12,000		12,000
	(小粒)	納豆小粒	75	71	146	31		31	21%	12,000		12,000
栃木	大粒	里のほほえみ	8,897	1,510	10,407	8,432	1,510	9,942	96%	10,407	9,868	10,325
	中粒	里のほほえみ		1,151	1,151		1,005	1,005	87%		9,334	9,334
	小粒	里のほほえみ		184	184							

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

注2：落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	【とよまさり】
大粒	【とよまさりトヨムスメ】

(群馬県以南)

(単位: 俵、円/60kg(税抜き))

産地	粒別	品種銘柄	上場数量			落札数量			落札率	落札価格		
			普通大豆	特定加工用大豆	合計	普通大豆	特定加工用大豆	合計		普通大豆	特定加工用大豆	合計
群馬	大粒	里のほほえみ	283	48	331	283	48	331	100%	9,588	8,798	9,475
	中粒	里のほほえみ	7	26	32	7	26	32	100%	9,460	8,842	8,968
	大粒	ハタユタカ	18	111	129	18	111	129	100%	9,460	8,980	9,047
	中粒	ハタユタカ	22	134	156	22	134	156	100%	9,460	8,340	8,498
	小粒	ハタユタカ	1	12	13	1	12	13	100%	9,460	8,340	8,385
新潟	大粒	里のほほえみ	4,620	8,205	12,825	4,620	7,380	12,000	94%	10,161	10,568	10,411
	中粒	里のほほえみ	495	2,970	3,465	495	2,805	3,300	95%	8,537	9,941	9,731
	大粒	エンレイ	1,834	2,145	3,979	1,650	2,145	3,795	95%	11,192	10,864	11,007
	中粒	エンレイ	3,210	2,145	5,355	2,715	1,815	4,530	85%	10,370	8,578	9,652
	小粒	エンレイ		165	165							
富山	大粒	エンレイ		6,435	6,435		6,435	6,435	100%		11,575	11,575
	中粒	エンレイ		8,261	8,261		8,261	8,261	100%		10,994	10,994
	小粒	エンレイ		1,650	1,650		1,650	1,650	100%		8,397	8,397
	大粒	シュウレイ		2,981	2,981		2,981	2,981	100%		10,157	10,157
	大粒	[シュウレイ]		2,981	2,981		2,981	2,981	100%		10,157	10,157
	中粒	シュウレイ		825	825		825	825	100%		9,614	9,614
	中粒	[シュウレイ]		825	825		825	825	100%		9,614	9,614
	小粒	シュウレイ		94	94		94	94	100%		10,010	10,010
	小粒	[シュウレイ]		94	94		94	94	100%		10,010	10,010
石川	大粒	里のほほえみ	310	3,608	3,917	310	3,465	3,775	96%	11,385	9,785	9,916
	中粒	里のほほえみ	21	975	995	21	165	186	19%	11,620	10,470	10,597
	小粒	里のほほえみ		117	117							
	中粒	エンレイ		165	165		165	165	100%		9,030	9,030
福井	大粒	里のほほえみ		1,175	1,175		1,175	1,175	100%		11,161	11,161
	中粒	里のほほえみ		489	489		489	489	100%		9,366	9,366
	小粒	里のほほえみ		86	86		86	86	100%		8,574	8,574
長野	大粒	ナカセンナリ	672	168	840	672	168	840	100%	10,388	9,001	10,111
	中粒	ナカセンナリ	1,320	328	1,648	1,320	328	1,648	100%	10,849	8,762	10,434
	小粒	ナカセンナリ	1,155	330	1,485	660	330	990	67%	9,443	8,890	9,258
岐阜	大粒	フクユタカ	6,316	137	6,452	6,316	12	6,327	98%	12,844	13,010	12,844
	中粒	フクユタカ	1,824	164	1,988	1,824	154	1,978	99%	12,207	13,010	12,269
	小粒	フクユタカ	2,340	230	2,570	2,340	165	2,505	97%	11,155	11,010	11,146
愛知	大粒	フクユタカ	1,492	330	1,822	1,492	330	1,822	100%	14,412	14,130	14,361
	中粒	フクユタカ	1,314	2,475	3,789	1,314	2,475	3,789	100%	13,410	12,841	13,038
	小粒	フクユタカ	165	2,640	2,805	165	2,640	2,805	100%	11,950	10,660	10,736
三重	大粒	フクユタカ	4,705		4,705	4,705		4,705	100%	13,516		13,516
	中粒	フクユタカ	4,976	165	5,141	3,902	165	4,067	79%	12,903	10,200	12,793
	小粒	フクユタカ	469	660	1,129	469	660	1,129	100%	11,903	10,700	11,200
滋賀	大粒	オオツル		165	165		165	165	100%		10,030	10,030
	中粒	オオツル	990	495	1,485	990	495	1,485	100%	10,017	9,323	9,786
	小粒	オオツル		330	330							
	大粒	ことゆたか	1,815	169	1,984	1,815	169	1,984	100%	11,143	10,220	11,064
	中粒	ことゆたか	990	495	1,485	990	495	1,485	100%	10,888	11,213	10,997
	小粒	ことゆたか		825	825		495	495	60%		9,407	9,407
	大粒	フクユタカ	2,310		2,310	2,310		2,310	100%	13,980		13,980
	中粒	フクユタカ	5,076	452	5,528	5,019	452	5,471	99%	11,802	11,951	11,814
	小粒	フクユタカ	108	2,189	2,297		2,189	2,189	95%		10,327	10,327
鳥取	大粒	サチユタカ	330	330	660	330	330	660	100%	9,220	11,630	10,425
島根	中粒	サチユタカ		165	165		165	165	100%		10,820	10,820
山口	大粒	サチユタカ	992	703	1,695	992	586	1,578	93%	11,563	11,226	11,438
	中粒	サチユタカ	384	783	1,167	384	783	1,167	100%	10,773	10,343	10,484
	中粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	12,200		12,200
	小粒	その他		48	48							
福岡	大粒	フクユタカ	330	160	490	330	160	490	100%	24,260	19,800	22,804
	中粒	フクユタカ	820	180	1,000	820	180	1,000	100%	22,881	18,800	22,147
	小粒	フクユタカ	1,014	330	1,344	1,014	330	1,344	100%	18,973	19,050	18,992
熊本	大粒	フクユタカ	2,953	284	3,237	2,953	284	3,237	100%	14,923	14,419	14,879
	中粒	フクユタカ	4,051	289	4,340	4,051	289	4,340	100%	14,469	14,677	14,483
	小粒	フクユタカ	321	1,858	2,179	321	1,858	2,179	100%	13,057	14,921	14,646
大分	大粒	フクユタカ	1,426	136	1,562	1,426	136	1,562	100%	17,251	16,810	17,213
	中粒	フクユタカ	1,186	540	1,726	1,186	540	1,726	100%	16,900	15,709	16,527
	小粒	フクユタカ		187	187		187	187	100%		10,308	10,308
全 国			429,592	134,140	563,732	385,972	118,509	504,481	89%	10,461	9,968	10,346

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

注2:落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大粒	とよまさり
大粒	[とよまさり]
大粒	[とよまさりトヨムスメ]

大豆5

## (7) 野菜等の需給情報

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

### I. 令和3年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

#### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 令和元年産(トン)
夏秋キャベツ	令和3年7月から10月まで	353,300	361,389
夏秋きゅうり	3年7月から11月まで	239,700	243,556
秋冬さといも	3年6月から4年3月まで	144,800	142,925
夏だいこん	3年7月から9月まで	213,500	223,010
夏秋トマト	3年7月から11月まで	255,900	244,671
うち大玉トマト		204,700	196,079
うちミニトマト※		51,200	48,592
夏秋なす	3年7月から11月まで	161,000	157,874
秋にんじん	3年8月から10月まで	257,200	254,770
秋冬ねぎ	3年10月から4年3月まで	221,000	222,016
夏はくさい	3年7月から9月まで	146,100	143,859
夏秋ピーマン	3年6月から10月まで	64,900	66,042
夏秋レタス	3年6月から10月まで	230,900	221,084

(注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミデイトマト」を含む。

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

#### 2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 令和元年産(トン)
夏秋キャベツ	500,800	512,245
夏秋きゅうり	263,000	267,234
秋冬さといも	183,200	180,803
夏だいこん	252,300	263,605
夏秋トマト	306,800	293,300
うち大玉トマト	245,400	235,050
うちミニトマト	61,400	58,250
夏秋なす	186,400	182,725
秋にんじん	282,000	277,988
秋冬ねぎ	322,400	323,970
夏はくさい	182,800	180,049
夏秋ピーマン	80,400	81,785
夏秋レタス	283,900	271,802

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

#### 3. 作付面積

種別	作付面積(ha)		
	令和3年度 ガイドライン	(参考) 令和2年度ガイドライン	令和元年
夏秋キャベツ	10,100	10,100	10,300
夏秋きゅうり	7,790	7,960	7,580
秋冬さといも	11,300	11,900	11,100
夏だいこん	6,080	6,210	6,050
夏秋トマト	7,540	7,700	7,280
うち大玉トマト	5,970	6,110	5,790
うちミニトマト	1,570	1,590	1,490
夏秋なす	7,870	8,080	7,580
秋にんじん	5,680	5,850	5,370
秋冬ねぎ	14,400	14,800	14,100
夏はくさい	2,490	2,490	2,460
夏秋ピーマン	2,260	2,280	2,180
夏秋レタス	9,000	9,070	8,940

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

## II. 令和2年度 冬春野菜等の需給ガイドライン

### 1. 需要量

種別	主な出荷時期	需要量(トン)	(参考) 前年産実績(トン)
春キャベツ	令和3年4月から6月まで	268,400	257,457
冬キャベツ	2年11月から3年3月まで	443,700	430,135
冬春きゅうり	2年12月から3年6月まで	280,900	278,207
春だいこん	3年4月から6月まで	183,500	178,745
秋冬だいこん	2年10月から3年3月まで	770,700	752,576
たまねぎ	3年4月から4年3月まで	1,315,800	1,432,284
うち北海道産		737,800	813,325
うち都府県産		578,000	618,959
冬春トマト	2年12月から3年6月まで	337,000	337,730
うち大玉トマト		258,400	255,872
うちミニトマト		78,600	81,858
冬春なす	2年12月から3年6月まで	103,600	105,701
春夏にんじん	3年4月から7月まで	257,200	237,926
冬にんじん	2年11月から3年3月まで	317,100	323,271
春ねぎ	3年4月から6月まで	64,900	65,559
夏ねぎ	3年7月から9月まで	72,400	72,543
春はくさい	3年4月から6月まで	91,100	93,583
秋冬はくさい	2年10月から3年3月まで	476,200	476,987
ばれいしょ	3年4月から4年3月まで	1,810,100	1,920,712
冬春ピーマン	2年11月から3年5月まで	79,900	81,140
ほうれんそう	3年4月から4年3月まで	244,700	244,314
春レタス	3年4月から5月まで	94,900	95,210
冬レタス	2年11月から3年3月まで	152,900	155,285

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

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

### 2. 国内産供給量

種別	国内産供給量 (収穫量)(トン)	(参考) 前年産実績
春キャベツ	371,400	357,000
冬キャベツ	604,100	590,100
冬春きゅうり	293,400	290,100
春だいこん	210,700	205,600
秋冬だいこん	898,500	876,900
たまねぎ	1,138,400	1,319,000
うち北海道産	708,700	827,800
うち都府県産	429,700	491,200
冬春トマト	395,500	400,400
うち大玉トマト	307,600	304,500
うちミニトマト	91,900	95,900
冬春なす	117,300	119,700
春夏にんじん	168,200	161,800
冬にんじん	243,500	241,000
春ねぎ	80,700	80,900
夏ねぎ	90,300	90,500
春はくさい	113,500	116,800
秋冬はくさい	592,400	594,800
ばれいしょ	1,254,700	1,307,912
冬春ピーマン	76,000	76,000
ほうれんそう	237,900	228,300
春レタス	179,200	183,000
冬レタス	116,200	116,700

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

### 3. 作付面積

種別	作付面積 (ha)		
	令和2年度 ガイドライン	(参考) 令和元年度 ガイドライン	昨年産実績
春キャベツ	9,000	9,070	8,860
冬キャベツ	15,600	15,700	15,400
冬春きゅうり	2,780	2,760	2,720
春だいこん	4,430	4,440	4,350
秋冬だいこん	21,100	21,100	21,000
たまねぎ	23,900	24,000	25,900
うち北海道産	12,800	12,800	14,600
うち都府県産	11,100	11,200	11,300
冬春トマト	3,880	3,940	3,920
うち大玉トマト	2,850	2,910	2,810
うちミニトマト	1,030	1,030	1,110
冬春なす	1,090	1,090	1,070
春夏にんじん	4,360	4,260	4,150
冬にんじん	7,800	7,860	7,630
春ねぎ	3,420	3,450	3,410
夏ねぎ	5,000	5,000	4,910
春はくさい	1,800	1,840	1,810
秋冬はくさい	12,900	12,900	12,700
ばれいしょ	76,300	77,200	76,500
冬春ピーマン	710	703	710
ほうれんそう	21,000	21,300	20,300
春レタス	4,220	4,280	4,210
冬レタス	7,840	7,780	7,860

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和3年2月)について

品目	主産地( )書きは 令和2年2月の入 荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平成(直近5か年平均)比)	
			2月前半	2月後半
だいこん	神奈川(54%) 千葉(37%)	・主産地において、12月中旬以降の低温や乾燥の影響で、生育が遅延しているが、 <u>1月下旬の降雨等に伴い、生育の回復が見込まれるため、2月の出荷数量、価格ともに</u> <u>平成並みで推移する見込み。</u>	平成並み で推移	平成並み で推移
にんじん	千葉(75%)	・主産地において、 <u>生育が平成並みであるため、2月の出荷数量、価格ともに</u> <u>平成並みで推移する見込み。</u>	平成並み で推移	平成並み で推移
はくさい	茨城(71%) 群馬(13%)	・主産地において、 <u>生育が良好であり、潤沢な出荷が見込まれるため、2月の出荷数量は</u> <u>平成を上回り、価格は平成を下回る見込み。</u>	安値水準 で推移	安値水準 で推移
キャベツ	愛知(66%) 千葉(22%) 神奈川(9%)	・主産地において、年末年始以降の低温や乾燥の影響で、肥大が緩慢となり、小玉傾向であるが、 <u>出荷数量は十分に</u> <u>ある上、1月下旬の降雨等に伴い、生育の回復が見込まれるため、2月の出荷数量、価格ともに</u> <u>平成並みで推移する見込み。</u>	平成並み で推移	平成並み で推移
ほうれんそう	群馬(34%) 茨城(31%) 埼玉(12%)	・主産地において、 <u>生育が概ね平成並みであるため、2月の</u> <u>出荷数量、価格ともに</u> <u>平成並みで推移する見込み。</u>	平成並み で推移	平成並み で推移

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

### Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和3年2月)について

品目	主産地( )書きは 令和2年2月の入 荷シェア	今後の生育及び出荷見通し	価格見通し (平成(直近5か年平均)比)	
			2月前半	2月後半
ねぎ	千葉(37%) 埼玉(19%) 茨城(17%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> であるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移
レタス	静岡(32%) 茨城(18%) 香川(12%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> であるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移
きゅうり	宮崎(29%) 千葉(20%) 群馬(19%) 高知(12%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> であるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移
なす	高知(61%) 福岡(17%) 熊本(12%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> であるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移
トマト	熊本(38%) 栃木(21%) 愛知(14%)	・主産地において、生育が順調で、大玉傾向であるが、徐々に <u>肥大の進度が平年並みに戻ってきているため、2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移
ピーマン	宮崎(39%) 高知(20%) 茨城(18%)	・主産地において、生育が概ね <u>平年並み</u> であるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移
ばれいしょ	北海道(67%) 鹿児島(30%)	・北海道において貯蔵物中心の出荷であるが、鹿児島県において12月の天候不順の影響で、生育が遅延しているため、 <u>2月の出荷数量は平年をやや下回り、価格は平年を上回る見込み</u> 。	高値水準 で推移	高値水準 で推移
さといも	埼玉(48%) 千葉(11%)	・主産地において、作柄が <u>平年並み</u> であるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(75%) 静岡(20%)	・北海道において貯蔵物中心の出荷であり、静岡県において生育が <u>平年並み</u> であるため、 <u>2月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み</u> 。	平年並み で推移	平年並み で推移

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

## (5) 令和元年産水陸の収穫量

(令和元年12月10日公表)

### 水稲の収穫量（主食用）は726万1,000t

#### 調査結果の概要

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

#### 令和元年産水稲の作付面積及び収穫量

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

資料：農林水産省統計部『作物統計』

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

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

3 10a当たり収量及び収穫量は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である（以下同じ。）。

4 作況指数とは、10a当たり平年収量に対する10a当たり収量の比率であり、平成27年産からは全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である（以下同じ。）。

5 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

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

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

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

### ふるい目幅別重量分布状況の推移

単位：%

年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成26年産	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	14.7	78.4
27	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元年産(概数値)	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
平均 値	100.0	0.8	1.4	2.0	2.8	15.5	77.5
対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.2	0.4

注：1 平均値は、直近5か年の重量割合の平均である（以下同じ。）。

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

### ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

年 産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上	
								1.70mm 以 上
平成26年産	10 a 当たり収量	kg	536	532	524	513	499	420
	収穫量(子実用)	t	8,435,000	8,368,000	8,249,000	8,081,000	7,853,000	6,613,000
27	10 a 当たり収量	kg	531	527	519	509	494	413
	収穫量(子実用)	t	7,986,000	7,922,000	7,810,000	7,651,000	7,435,000	6,213,000
28	10 a 当たり収量	kg	544	540	534	524	511	435
	収穫量(子実用)	t	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
29	10 a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量(子実用)	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10 a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量(子実用)	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元年産 (概数値)	10 a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量(子実用)	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
	対前年比	%	100	100	100	101	101	105

注：1 ふるい目幅別の10 a 当たり収量とは、10 a 当たり収量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである（以下同じ。）。

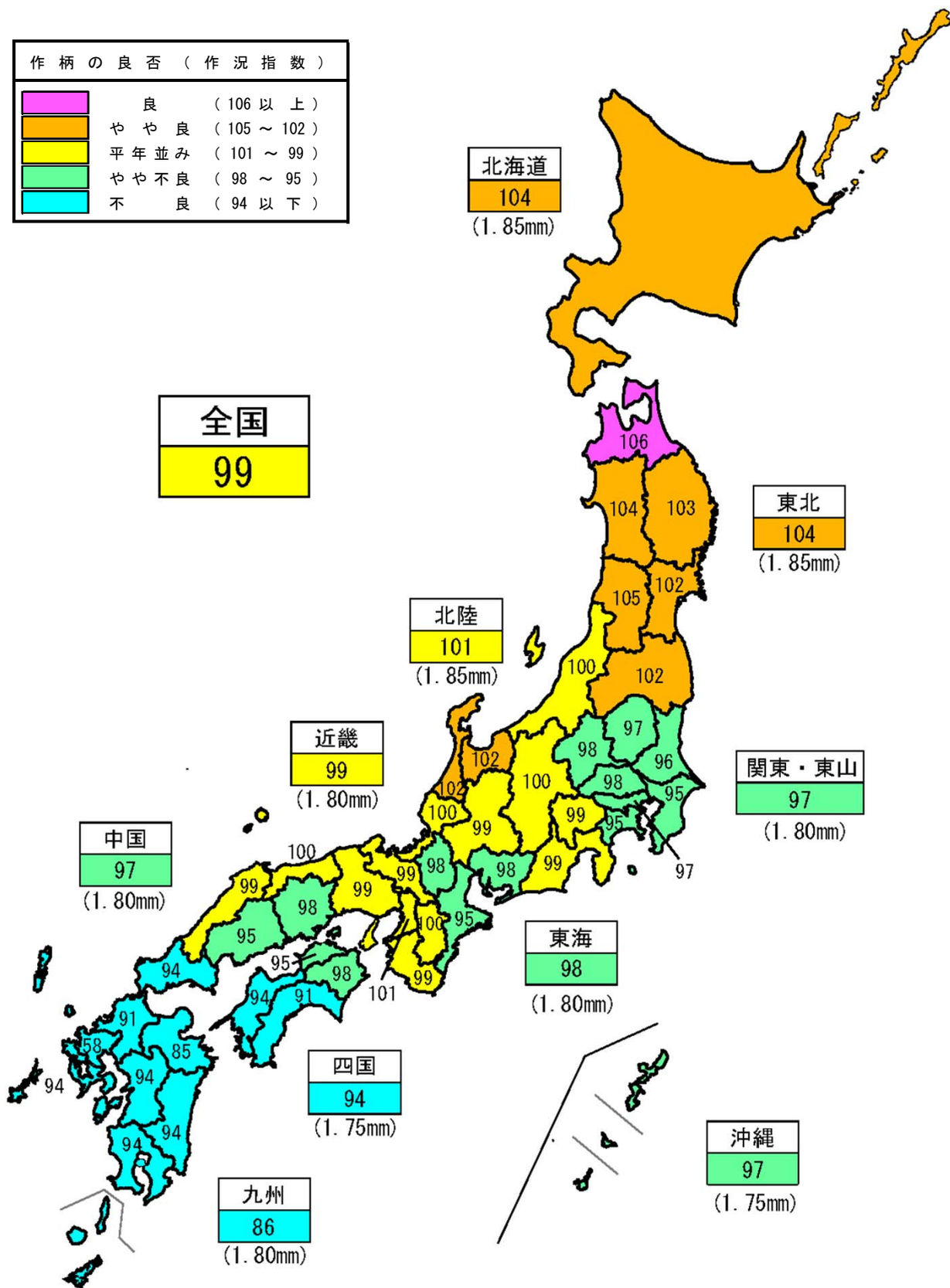
2 ふるい目幅別の収穫量（子実用）とは、収穫量にふるい目幅別重量割合を乗じて算出したものである（以下同じ。）。

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

# 全国農業地域・都道府県別作況指数

## 【農家等が使用しているふるい目幅ベース】

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



注：1 全国農業地域の作況指数の下に記載されている括弧内の数値は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅である。  
 2 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作況指数は早期栽培（第一期稲）、普通栽培（第二期稲）を合算したものである。

# 令和元年産水稻の作付面積及び収穫量

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

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

2 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。

3 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

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

- 4 (参考)の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a当たり収量、④10a当たり年収量及び⑤作況指数については、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅（北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm）以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
- 5 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

## (6) 水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移（全国）

年 産	水 陸 稲 計		水			稲		
	作付面積 (子実用)	収穫量 (子実用)	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収 量	収穫量 (子実用)	参 考		
						主 食 用 作付面積	収 穫 量 (主食用)	作況指数
	ha	t	ha	kg	t	ha	t	
平成12年産	1,770,000	9,490,000	1,763,000	537	9,472,000	…	…	104
13	1,706,000	9,057,000	1,700,000	532	9,048,000	…	…	103
14	1,688,000	8,889,000	1,683,000	527	8,876,000	…	…	101
15	1,665,000	7,792,000	1,660,000	469	7,779,000	…	…	90
16	1,701,000	8,730,000	1,697,000	514	8,721,000	…	…	98
17	1,706,000	9,074,000	1,702,000	532	9,062,000	…	…	101
18	1,688,000	8,556,000	1,684,000	507	8,546,000	…	…	96
19	1,673,000	8,714,000	1,669,000	522	8,705,000	…	…	99
20	1,627,000	8,823,000	1,624,000	543	8,815,000	1,596,000	8,658,000	102
21	1,624,000	8,474,000	1,621,000	522	8,466,000	1,592,000	8,309,000	98
22	1,628,000	8,483,000	1,625,000	522	8,478,000	1,580,000	8,239,000	98
23	1,576,000	8,402,000	1,574,000	533	8,397,000	1,526,000	8,133,000	101
24	1,581,000	8,523,000	1,579,000	540	8,519,000	1,524,000	8,210,000	102
25	1,599,000	8,607,000	1,597,000	539	8,603,000	1,522,000	8,182,000	102
26	1,575,000	8,439,000	1,573,000	536	8,435,000	1,474,000	7,882,000	101
27	1,506,000	7,989,000	1,505,000	531	7,986,000	1,406,000	7,442,000	100
28	1,479,000	8,044,000	1,478,000	544	8,042,000	1,381,000	7,496,000	103
29	1,466,000	7,824,000	1,465,000	534	7,822,000	1,370,000	7,306,000	100
30	1,470,000	7,782,000	1,470,000	529	7,780,000	1,386,000	7,327,000	98
令和元	1,470,000	7,764,000	1,469,000	528	7,762,000	1,379,000	7,261,000	99
2 (概数値)	1,462,000	7,765,000	1,462,000	531	7,763,000	1,366,000	7,225,000	99

資料： 農林水産省統計部『作物統計』

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

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

3 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。

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

4 作況指数は、10 a 当たり平年収量に対する10 a 当たり収量の比率であり、平成26年産以前の作況指数は1.70mmのふるい目幅で選別された玄米を基に算出し、平成27年産から令和元年産までの作況指数は、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅以上に選別された玄米を基に算出していた。令和2年産以降の作況指数は、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

5 「…」は、調査を欠くことを示している。

(7) 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）

ふるい目幅別重量分布状況の推移（全国）

年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ～1.80	1.80 ～1.85	1.85 ～1.90	1.90 ～2.00	2.00mm 以 上
平成27年産	100.0	0.8	1.4	2.0	2.7	15.3	77.8
28	100.0	0.7	1.2	1.7	2.4	14.0	80.0
29	100.0	0.9	1.5	2.1	2.9	16.1	76.5
30	100.0	0.9	1.6	2.3	3.3	17.6	74.3
令和元	100.0	0.7	1.4	1.9	2.8	15.3	77.9
2（概数値）	100.0	0.7	1.4	1.9	2.9	14.4	78.7
平均 値	100.0	0.8	1.4	2.0	2.8	15.7	77.3
対平均差(ポイント)	0.0	△ 0.1	0.0	△ 0.1	0.1	△ 1.3	1.4

注：平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量（子実用）の推移（全国）

年 産		単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
平成27年産	10a 当たり収量	kg	531	527	519	509	494	413
	収穫量(子実用)	t	7,986,000	7,922,000	7,810,000	7,651,000	7,435,000	6,213,000
28	10a 当たり収量	kg	544	540	534	524	511	435
	収穫量(子実用)	t	8,042,000	7,986,000	7,889,000	7,752,000	7,559,000	6,434,000
29	10a 当たり収量	kg	534	529	521	510	494	409
	収穫量(子実用)	t	7,822,000	7,752,000	7,634,000	7,470,000	7,243,000	5,984,000
30	10a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
	収穫量(子実用)	t	7,780,000	7,710,000	7,586,000	7,407,000	7,150,000	5,781,000
令和元	10a 当たり収量	kg	528	524	517	507	492	411
	収穫量(子実用)	t	7,762,000	7,708,000	7,599,000	7,452,000	7,234,000	6,047,000
2 (概数値)	10a 当たり収量	kg	531	527	520	510	494	418
	収穫量(子実用)	t	7,763,000	7,709,000	7,600,000	7,452,000	7,227,000	6,109,000
	対前年比	%	100	100	100	100	100	101

注：1 ふるい目幅別の10a当たり収量とは、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。

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

## (8) 年産・都道府県別の主食用米作付面積及び収穫量等の推移

平成27～29年産

全 都 道 府 県	主食用作付面積			収穫量（主食用）			作況指数			
	27	28	29	27	28	29	27	28	29	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,406,000	1,381,000	1,370,000	7,442,000	7,496,000	7,306,000	100	103	100	(1)
北 海 道 (2)	100,100	99,000	98,600	559,600	545,500	552,200	104	102	103	(2)
青 森 (3)	37,300	36,800	38,000	229,800	222,300	226,500	105	104	101	(3)
岩 手 (4)	48,100	47,100	47,000	269,400	254,300	250,500	105	102	98	(4)
宮 城 (5)	63,700	63,600	63,500	348,400	352,300	339,700	103	105	99	(5)
秋 田 (6)	71,200	69,300	69,500	419,400	409,600	398,900	103	104	99	(6)
山 形 (7)	57,700	56,800	56,400	354,300	345,300	337,300	103	103	100	(7)
福 島 (8)	61,500	60,100	59,900	342,600	333,600	328,900	101	102	100	(8)
茨 城 (9)	68,400	67,200	66,400	345,400	350,100	348,600	96	99	99	(9)
栃 木 (10)	54,100	53,600	53,600	287,300	295,300	273,400	98	102	93	(10)
群 馬 (11)	14,400	14,100	13,900	70,400	71,200	69,400	99	102	101	(11)
埼 玉 (12)	31,700	31,200	30,700	152,200	154,100	151,700	97	101	101	(12)
千 葉 (13)	55,200	53,900	53,300	297,500	295,900	289,400	101	102	100	(13)
東 京 (14)	156	151	141	632	627	580	98	101	99	(14)
神 奈 川 (15)	3,130	3,110	3,090	15,200	15,400	15,700	96	101	102	(15)
新 潟 (16)	102,400	101,500	100,300	539,600	589,700	527,600	97	108	96	(16)
富 山 (17)	34,200	33,800	33,300	191,200	191,300	181,800	103	106	100	(17)
石 川 (18)	23,600	23,200	23,200	123,200	123,900	120,400	101	104	99	(18)
福 井 (19)	23,900	23,600	23,300	123,800	126,300	122,300	99	104	101	(19)
山 梨 (20)	4,980	4,940	4,880	26,800	27,000	26,800	99	101	100	(20)
長 野 (21)	32,200	31,700	31,300	194,500	197,800	196,900	97	101	101	(21)
岐 阜 (22)	22,100	21,700	21,500	106,300	105,500	104,900	99	100	100	(22)
静 岡 (23)	16,100	15,800	15,600	81,000	83,000	80,300	96	101	99	(23)
愛 知 (24)	27,200	26,900	26,600	136,800	140,100	136,200	99	103	101	(24)
三 重 (25)	27,700	27,000	26,800	135,700	140,900	128,600	98	105	95	(25)
滋 賀 (26)	30,600	30,200	30,000	158,500	161,300	155,100	100	104	100	(26)
京 都 (27)	14,400	14,300	14,100	73,400	73,800	71,900	100	101	100	(27)
大 阪 (28)	5,440	5,310	5,150	26,900	26,800	26,100	100	102	102	(28)
兵 庫 (29)	35,700	35,400	35,100	178,900	177,400	175,900	99	100	100	(29)
奈 良 (30)	8,850	8,680	8,580	45,600	45,600	44,700	100	102	102	(30)
和 歌 山 (31)	6,900	6,720	6,560	34,400	34,100	33,300	101	102	102	(31)
鳥 取 (32)	12,400	12,500	12,400	63,500	65,300	64,500	99	102	101	(32)
島 根 (33)	17,500	17,300	17,200	88,000	91,300	89,300	98	104	102	(33)
岡 山 (34)	29,600	29,200	29,100	149,500	155,600	158,300	98	102	103	(34)
広 島 (35)	24,000	23,400	23,100	121,700	124,300	123,400	96	102	102	(35)
山 口 (36)	20,500	19,800	19,300	100,700	101,400	100,600	97	102	103	(36)
徳 島 (37)	11,700	11,500	11,300	53,500	56,400	54,200	97	104	101	(37)
香 川 (38)	13,500	13,200	12,800	63,500	67,100	62,000	94	102	98	(38)
愛 媛 (39)	14,600	14,200	13,900	71,200	72,100	70,600	98	102	102	(39)
高 知 (40)	11,900	11,600	11,500	52,800	53,100	54,200	96	100	103	(40)
福 岡 (41)	35,900	35,400	35,100	172,300	177,400	178,700	95	100	102	(41)
佐 賀 (42)	25,000	24,600	24,400	128,300	128,200	129,600	99	101	102	(42)
長 崎 (43)	12,500	12,000	11,600	59,900	59,500	57,400	100	104	101	(43)
熊 本 (44)	34,300	32,500	32,200	171,500	171,300	169,700	97	102	102	(44)
大 分 (45)	21,700	21,100	20,900	103,700	106,300	105,800	95	101	101	(45)
宮 崎 (46)	16,100	15,500	15,000	74,700	77,200	74,900	93	100	101	(46)
鹿 児 島 (47)	20,900	20,200	19,600	95,700	97,600	95,300	95	100	100	(47)
沖 縄 (48)	788	785	727	2,320	2,300	2,190	95	96	97	(48)

資料：農林水産省統計部『作物統計』

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

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

3 収穫量（主食用）については、都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。

4 作況指数については、都道府県ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

平成30～令和2年産

全 国 都 道 府 県	主食用作付面積			収穫量（主食用）			作況指数			
	30	元	2	30	元	2	30	元	2	
	ha	ha	ha	t	t	t				
全 国 (1)	1,386,000	1,379,000	1,366,000	7,327,000	7,261,000	7,225,000	98	99	99	(1)
北 海 道 (2)	98,900	97,000	95,300	489,600	553,900	553,700	90	104	106	(2)
青 森 (3)	39,600	39,200	38,300	236,000	245,800	240,500	101	106	105	(3)
岩 手 (4)	48,800	48,300	48,200	265,000	267,600	266,500	101	103	103	(4)
宮 城 (5)	64,500	64,800	64,500	355,400	357,000	356,000	101	102	102	(5)
秋 田 (6)	75,000	74,900	75,300	420,000	449,400	453,300	96	104	105	(6)
山 形 (7)	56,400	56,900	56,500	327,100	356,800	351,400	96	105	104	(7)
福 島 (8)	61,200	60,400	59,200	343,300	338,200	332,700	101	102	102	(8)
茨 城 (9)	66,800	66,400	65,500	350,000	334,700	347,800	99	96	103	(9)
栃 木 (10)	54,700	54,900	54,900	300,900	288,800	295,400	102	97	101	(10)
群 馬 (11)	13,700	13,600	13,600	69,300	66,100	67,500	102	98	100	(11)
埼 玉 (12)	30,800	30,900	30,600	150,000	148,900	151,800	99	98	102	(12)
千 葉 (13)	53,900	53,700	52,500	292,100	277,100	281,900	99	95	99	(13)
東 京 (14)	133	129	124	555	519	496	101	97	98	(14)
神 奈 川 (15)	3,080	3,040	2,990	15,200	14,300	14,200	98	95	97	(15)
新 潟 (16)	104,700	106,800	106,700	556,000	578,900	595,400	95	100	103	(16)
富 山 (17)	33,300	33,300	33,200	183,800	184,100	184,600	102	102	103	(17)
石 川 (18)	23,200	22,700	22,600	120,400	120,800	119,800	100	102	101	(18)
福 井 (19)	23,600	23,600	23,300	125,100	122,700	120,700	101	100	99	(19)
山 梨 (20)	4,820	4,810	4,800	26,100	26,000	25,400	99	99	97	(20)
長 野 (21)	31,300	30,900	30,700	193,400	191,600	186,000	100	100	99	(21)
岐 阜 (22)	21,500	21,400	21,400	102,800	103,100	100,600	97	99	96	(22)
静 岡 (23)	15,700	15,600	15,400	79,400	80,700	73,600	97	99	92	(23)
愛 知 (24)	26,700	26,600	26,400	133,200	132,700	129,400	98	98	96	(24)
三 重 (25)	27,100	26,900	26,700	135,200	128,300	127,900	100	95	96	(25)
滋 賀 (26)	30,100	30,200	29,700	154,100	153,700	151,200	99	98	98	(26)
京 都 (27)	13,900	13,800	13,800	69,800	69,700	69,100	98	99	98	(27)
大 阪 (28)	5,000	4,850	4,700	24,700	24,300	22,200	99	101	94	(28)
兵 庫 (29)	35,500	35,300	34,800	174,700	175,400	166,000	98	99	95	(29)
奈 良 (30)	8,530	8,450	8,430	43,800	43,500	40,600	100	100	92	(30)
和 歌 山 (31)	6,430	6,360	6,250	31,600	31,400	28,900	99	99	92	(31)
鳥 取 (32)	12,700	12,600	12,800	63,200	64,800	65,500	97	100	100	(32)
島 根 (33)	17,200	16,900	16,800	90,100	85,500	85,800	103	99	99	(33)
岡 山 (34)	29,400	29,300	28,900	152,000	151,500	145,900	98	98	95	(34)
広 島 (35)	22,900	22,200	22,000	120,200	110,800	109,800	101	95	94	(35)
山 口 (36)	18,900	18,400	17,800	98,700	87,200	68,700	104	94	73	(36)
徳 島 (37)	11,200	11,000	10,700	52,600	51,000	50,900	99	98	100	(37)
香 川 (38)	12,500	12,000	11,600	59,900	56,500	57,500	96	95	100	(38)
愛 媛 (39)	13,900	13,500	13,300	69,200	63,500	63,000	100	94	91	(39)
高 知 (40)	11,400	11,300	11,200	50,300	47,500	48,500	96	91	93	(40)
福 岡 (41)	34,900	34,500	34,400	180,800	156,600	143,100	104	91	80	(41)
佐 賀 (42)	24,000	23,700	23,400	127,700	70,600	102,000	102	58	81	(42)
長 崎 (43)	11,400	11,300	11,000	56,900	51,400	46,400	104	94	86	(43)
熊 本 (44)	32,300	32,300	32,300	170,900	156,000	151,800	103	94	89	(44)
大 分 (45)	20,600	20,400	20,000	103,200	88,700	80,600	100	85	77	(45)
宮 崎 (46)	14,700	14,600	14,300	72,500	67,900	67,900	100	94	95	(46)
鹿 児 島 (47)	18,300	18,300	17,800	88,000	83,100	81,500	100	94	94	(47)
沖 縄 (48)	716	665	630	2,200	1,960	1,990	99	96	102	(48)