米に関するマンスリーレポート 資料編 (令和2年10月号)

「米に関するマンスリーレポート(マンレポ)」とは

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

【利用上の注意】

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

農林水産省

目 次

需給 1
在庫1 Exc
契約 1 Exc 契約 3 Exc 契約15
価格 1 価格 4
支援 1 支援 5 支援 7 支援 9 支援 11 支援 13
検査 1 飼料 1 麦 1 大豆 1 野菜 1 統計 1 統計 6

10 a 当たり収量及び収穫量(子実用)の年次別推移(全国)

(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

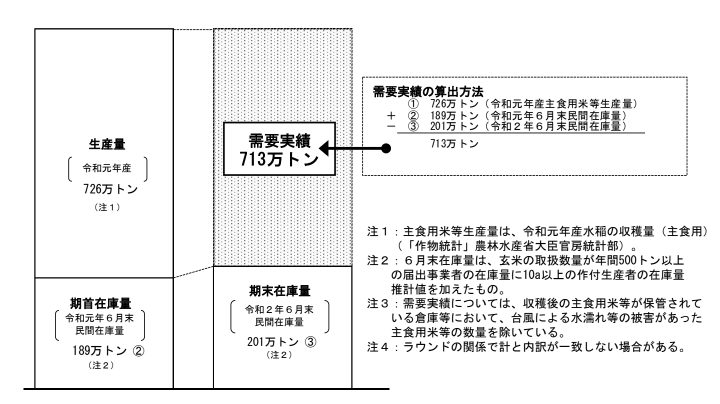
(7) 水稲玄米のふるい目幅別重量分布状況、

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7月30日))

(1) 令和元/2年の需要実績(速報値)

- 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)の需要実績は、前年 (734万トン)から22万トン減少し、713万トンとなった。
- 令和2年6月末民間在庫量は、前年から12万トン増加し、201万トンとなった。



(参考:主食用米の需要量の推移)



(2) 令和2/3年の需要見通し(推計値)

• 令和2/3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、715万トンと見通す。

【需要見通しの算出方法】

- ① 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
- ② 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)の1人当たり消費量(推計値)を算出
- ③ ②で算出した値に令和2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

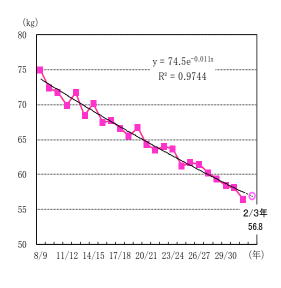
年	需要 実績	人口	1人当たり 消費量
+		@	
	1)	2	1)/2
0.70	万トン	千人	kg
8/9	943.8	125,859	75.0
9/10	912.9	126,157	72.4
10/11	907.3	126,472	71.7
11/12	885.9	126,667	69.9
12/13	911.5	126,926	71.8
13/14	872.1	127,316	68.5
14/15	894.7	127,486	70.2
15/16	861.6	127,694	67.5
16/17	865.4	127,787	67.7
17/18	851.7	127,768	66.7
18/19	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	712.8	126,167	56.5

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年の1人当たり消費量(推計値)を算出

			(単位:kg)
	年	X	1人当たり 消費量(y)
	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	56.5
	2/3	25	56.8

(速報値) (推計値)



③ 令和2/3年の需要見通しを算出

		2/3年
1人当たり消費量(推計値)	1	56.8kg
		2年
人口(推計値)	2	125,718千人
		2/3年
需要見通し	①×②	714.6万トン

- 注1:人口(推計値)は、「人口推計(総務省令和2年4月公表)」の総 人口(令和元年10月1日現在)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月公表)」の令和元年 10月1日から令和2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年の需給見通し

令和2年6月末民間在庫量201万トンに、令和2年3月の基本指針で設定した生産量709~717万トンを加えた供給量の計は910~918万トン。この供給量から令和2/3年の需要見通し715万トンを差し引くと、令和3年6月末民間在庫量は196~204万トンと見通される。

(単位: 万トン)

令和2年6月末民間在庫量	А	201
令和2年産主食用米等生産量	В	709 ~ 717
令和2/3年主食用米等供給量計	C=A+B	910 ~ 918
令和2/3年主食用米等需要量	D	715
令和3年6月末民間在庫量	E=C-D	196 ~ 204

- 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年産主食用米等生産量は、各産地の6月末現在の作付意向を踏まえると、作柄状況等によっては、上振れする可能性がある。
- 注3: 令和2/3年主食用米等需要量は、過去のデータを用いてトレンドで算出した令和2/3年の1人当たり消費量(推計値)に、令和2年の人口(推計値)を乗じて算出した値であり、新型コロナウイルス感染症の状況等によっては、下振れする可能性がある。
- 注4: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等として流通する見通し。
- 注5: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) 相対取引価格と民間在庫量

• 相対取引価格は、その年々の需給状況により変動しているが、6月末における民間 在庫量(生産、出荷、販売段階における在庫量)の水準もその要因の一つ。



注:相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月(元年産は2年6月)までの通年平均価格であり、 運賃、包装代、消費税相当額が含まれている。

米の在庫情報 II

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)

(;	16개	毎道から秋田)										ı	(単位:千	<u>玄米トン)</u>
			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
	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
北		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
海		元 年 産 米			52.5	178.3	226.8	240.5	238.4	215.8	186.6	156.9	136.9	112.7
道		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
	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
青森		元 年 産 米			38.0	102.4	120.4	161.3	128.5	121.7	103.8	91.7	82.7	68.8
林		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
	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
	Ī	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
岩工		元 年 産 米			7.6	95.3	116.2	130.6	120.2	109.1	94.7	82.7	74.1	61.1
手		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
	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
宮		元 年 産 米			34.2	120.5	124.6	130.0	133.8	136.5	124.3	110.2	100.1	82.8
城		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
	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
	ſ	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
秋日		元年産米			92.0	247.0	252.4	244.3	222.9	201.8	161.5	132.1	114.3	89.4
田		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	. 0.4	. 1.2	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	17.2	1.0	0.7	0.5	0.4
ш		「キロボ (30年度)	12.2	10.4	0.0	0.4	0.9	4.1	2.7	1.0	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
	出	荷+販売	没階	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	k (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
١. ا		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
山形		元 年	産米			34.1	147.6	164.0	167.5	155.6	132.6	110.9	112.9	102.4	87.7
112		1年古	k (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	k (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
	出	荷+販売	没階	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	k (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
l		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
福島		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	k (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	k (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
	出	荷+販売	设階	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	k (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
l		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
茨城		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
7%		1年古	k (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	k (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
	出	荷+販売	设階	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	k (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
-بد		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
栃木		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	k (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	k (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
	出	荷+販売	没階	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	k (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
22.4		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
群馬		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	k (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	k (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
	出	荷+販売	没階	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》	k (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
埼 玉		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	k (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	產米		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	k (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

(-	千里	葉から静岡)											<u>(単位:千</u>	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
	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
千葉		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
未		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
	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												
東京		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
	Ш	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+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	
神		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
奈		元 年 産 米			0.2	1.8	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7
Ш		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	
	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
山		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
梨		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
_	Ц	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
	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
長		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
野		元 年 産 米	10.0	100	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	2.0	2.0	0.7	3.2	4.6	5.7	5.3	5.0	4.3	5.2	4.5	12.7
_	щ	1年古米(30年産) 荷士販売段階	3.6	3.3	2.5	4.9	3.5	2.4	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6
	Ш	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	1.0	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) 出荷段階	0.5	0.9	0.5 9.6	12.4	12.0	12.2	0.1	0.1	7.3	0.0	0.0 4.8	0.0
静			0.0	1.4	9.6	12.4	12.9 12.9	12.2	8.9	8.1 8.1	7.3 7.3	6.0	4.8	2.0
岡		元 年 産 米 1年古米(30年産)	0.5					0.0		0.1	1.3	0.0	4.0	2.0
		販売段階	1.5	0.1 2.4	0.1 6.3	0.0 6.8	0.0 6.5	6.0	5.3	4.8	3.8	2.9	2.6	3.5
		元 年 産 米	1.0	1.5	5.8	6.6	6.3	5.8	5.2	4.8	3.8	2.9	2.6	3.5
			1.5											
		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

(\$	(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
	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
新潟		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
	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
富山		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
	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
石川		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
	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
福井		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
	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
	r	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
_{lit}		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
岐阜		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
Ш		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
	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
	r	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
靐		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
愛知		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

(Ξį	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
	H	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
三重		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
	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
滋賀		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		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
	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
<u> </u>		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
京都		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
	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
大		出荷段階	0.3	0.2	0.3	0.5	1.1	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	8.0	0.6
阪		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	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		0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
	pt :	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
	Ш	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 1年本半(30年金)	16.0	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) 出荷段階	16.2	12.5	9.6	2.3	1.8	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.1	0.1
兵		元 年 産 米	14.1	11.0	22.0	43.7	42.7	38.6	34.8	30.9	27.6	24.6	22.4	18.0
庫		元 年 産 木 1年古米(30年産)	14.1	0.0 11.0	13.6 8.4	43.6	42.7 0.1	38.6	34.7 0.0	30.9	27.6 0.0	24.6	22.4 0.0	18.0
		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	۷.4	1.0	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
-	Ш	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
奈良		元年産米		0	0.9	4.4	7.3	7.0	6.6	6.2	4.0	3.5	3.1	2.8
艮		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
	ш	+ 1												

田荷+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 1.2 元 年産 * 0.4 0.3 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.8 0.7 0.0 0.8 0.8 0.7 0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8 0.0 3.8	0.9 0.8 0.0 0.9 0.8 0.0 16.6 16.3	1.0 1.0 0.0 1.0 1.0	1.1 1.0 0.0	1.1 1.1 0.0 0.5 0.5	1月 1.3 1.2 0.1 0.6	1.1 1.0 0.1 0.6	1.0 0.9 0.1 0.7	1.0 0.9 0.1	0.6		7月		1 .
元 年 産 米	0.7 0.0 0.8 0.7 0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8	0.8 0.0 0.9 0.8 0.0 16.6 16.3	1.0 0.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.1 1.0	1.1 0.0 0.5 0.5	1.2 0.1 0.6	1.0 0.1 0.6	0.9 0.1 0.7	0.9 0.1	0.4	0.3	0.5		
日本古米(30年産)	0.8 0.7 0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8	0.0 0.9 0.8 0.0 16.6 16.3	1.0 1.0 0.0	0.0 1.1 1.0	0.0 0.5 0.5	0.1 0.6	0.1 0.6	0.1	0.1				†+販売段階	出布
和歌山 田荷段階 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.8 0.5 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 0.6 0.6 1.1 1.0 0.9 0.6 元 年 産 米 0.1 0.2 0.2 0.3 0.6 0.6 0.6 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.8 0.7 0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8	0.9 0.8 0.0 16.6 16.3	1.0 1.0 0.0	1.1	0.5	0.6	0.6	0.7					元 年 産 米	
元 年 産 米 0.4 0.7 0.7 0.6 0.6 0.5 1.1 1.0 0.9 0.6 1.1 1.0 0.9 0.6 1.1 1.0 0.9 0.6 1.1 1.0 0.9 0.6 1.1 1.0 0.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	0.7 0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8	0.8 0.0 16.6 16.3	1.0 0.0	1.0	0.5					0.2	0.3	0.4	1年古米(30年産)	۱.
山 日本古来(30年産) 日本古来(30年産) 日本古来(30年産) 日本日来(30年産) 日本日本年来(30年産) 日本日来(30年産) 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	0.7 0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8	0.8 0.0 16.6 16.3	1.0 0.0	1.0		0.6	0.6	0.7	0.7	0.4			出荷段階	11 1
原元段階 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 0.6 1.1 1.0 0.9 0.6 元年産米 0.1 0.2 0.2 0.3 0.6 0.6 1.0 1.0 0.8 0.6 1.0 1.0 0.8 0.6 1.0 1.0 0.8 0.6 1.0 1.0 0.8 0.6 0.6 1.0 1.0 0.8 0.6 0.6 1.0 1.0 0.8 0.6 0.6 1.0 1.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	0.7 0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8	0.8 0.0 16.6 16.3	1.0 0.0	1.0	0.6			U./	0.7	0.4			元年産米	
元 年 産 米 0.1 0.2 0.2 0.3 0.6 0.6 1.0 1.0 0.8 0.6 1.6 1.0 1.0 0.8 0.6 1.6 1.0 1.0 0.8 0.6 1.6 1.0 1.0 0.8 0.6 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.7 0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8	0.8 0.0 16.6 16.3	1.0 0.0	1.0	0.6								1年古米(30年産)	╢┟
日本日来(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 0.0	0.0 13.6 13.4 0.2 9.8 9.8	0.0 16.6 16.3	0.0			0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	5売段階	Ę
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 1 1元 年産産業 0.0 5.8 19.2 21.4 26.4 28.1 25.5 22.3 19.1 16.3 11.1 15.5 4.6 3.5 2.4 2.1 1.7 1.5 0.9 0.5 0.4 0.3 0.6 2.5 1.4 20.0 19.8 17.2 14.1 12.0 9.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2	13.6 13.4 0.2 9.8 9.8 0.0	16.6 16.3		0.0	0.6	0.6	0.3	0.2	0.2	0.1			元 年 産 米	
元 年産米 0.0 5.8 19.2 21.4 26.4 28.1 25.5 22.3 19.1 16.3 11 14 音米(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 6 元 年産 米 0.0 5.3 18.0 19.6 24.2 21.3 19.5 17.1 14.0 11.9 5 元 年産 米 0.4 1.2 1.8 2.2 6.8 6.0 5.2 5.1 4.4 5 1.9 1.4 1 1.2 1.3 1.1 0.8 0.8 0.6 0.4 0.3 0.2 6 元 年産 米 0.3 13.6 23.3 23.8 26.2 24.5 22.6 19.9 16.1 13.2 14.5 14.2 11.5 1.4 1.4 1.2 1.5 1.4 1.4 1.2 1.5 1.4 1.4 1.2 1.5 1.4 1.4 1.2 1.5 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	13.4 0.2 9.8 9.8 0.0	16.3	19.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	1年古米(30年産)	Ш
日本古来(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 0.5 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 9.5 元年産米 0.0 5.3 18.0 19.6 24.2 21.3 19.5 17.1 14.0 11.9 9.5 原売段階 2.3 1.8 1.6 2.5 2.9 3.0 7.6 6.6 5.6 5.4 4.6 3.5 元年産米 0.4 1.2 1.8 2.2 6.8 6.0 5.2 5.1 4.4 3.5 日本古来(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 0.5 正荷+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 元年産米 0.3 13.6 23.3 23.8 26.2 24.5 22.6 19.9 16.1 13.2 9.5 日本古来(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 0.5 元年産米 0.3 12.5 21.0 21.1 23.9 22.4 20.8 18.1 14.2 11.5 3.5 元年産米 0.0 1.1 2.3 2.7 2.3 2.2 1.8 1.9 1.7 3.5 元年産米 0.0 1.1 2.3 2.7 2.3 2.2 1.8 1.8 1.9 1.7 3.5 日本古来(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 0.5 元年産米 0.0 9.9 27.9 41.5 42.8 46.1 44.1 40.4 35.5 32.8 2.5 日本古来(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 0.5 日本古来(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 0.5 元年産米 0.0 8.5 24.3 35.4 35.2 39.0 37.2 32.2 27.7 25.5 2 日本古来(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 0.5 元年産米 0.0 8.5 24.3 35.4 35.2 39.0 37.2 32.2 27.7 25.5 2 日本古来(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 0.5 元年産米 0.0 8.5 24.3 35.4 35.2 39.0 37.2 32.2 27.7 25.5 2 日本音和学(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 0.0 日本日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本	0.2 9.8 9.8 0.0			22.8	26.4	29.6	28.1	23.5	21.6	9.3	5.7	8.3	†+販売段階	出布
出荷段階	9.8 9.8 0.0	0.3	19.1	22.3	25.5	28.1	26.4	21.4	19.2	5.8	0.0		元年産米	
□ 中	9.8 0.0		0.4	0.5	0.9	1.5	1.7	2.1	2.4	3.5	5.6	8.1	1年古米(30年産)	۱.
取	0.0	12.0	14.1	17.2	19.8	22.0	25.1	20.6	19.0	7.6	3.8	5.9	出荷段階	
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. 元 年産米 0.4 1.2 1.8 2.2 6.8 6.0 5.2 5.1 4.4 3 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 0.1 位待+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 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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11.9	14.0	17.1	19.5	21.3	24.2	19.6	18.0	5.3	0.0		元年産米	
元 年 産 米	3.8	0.0	0.1	0.1	0.3	0.7	0.9	1.0	1.1	2.3	3.8	5.9	1年古米(30年産)	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		4.6	5.4	5.6	6.6	7.6	3.0	2.9	2.5	1.6	1.8	2.3	5克段階	ļ
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 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 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 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	3.6	4.4	5.1	5.2	6.0	6.8	2.2	1.8	1.2	0.4			元年産米	
元 年 産 米	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	0.8	1.1	1.3	1.2	1.8	2.2	1年古米(30年産)	Ш
日本古米(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 0.4 出荷段階	10.1	13.5	16.5	20.5	23.3	25.3	27.2	25.2	25.3	16.8	6.7	8.9	十販売段階	出布
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 元 年産米 0.3 12.5 21.0 21.1 23.9 22.4 20.8 18.1 14.2 11.5	9.9	13.2	16.1	19.9	22.6	24.5	26.2	23.8	23.3	13.6	0.3		元 年 産 米	
京元 年 産 米	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	1.3	1.8	3.1	6.2	8.8	1年古米(30年産)	۱.
根	7.2	11.5	14.2	18.2	20.8	22.4	24.1	21.4	21.5	14.3	4.7	6.8	出荷段階	
日本古米(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 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 3.8 元 年産米 0.0 1.1 2.3 2.7 2.3 2.2 1.8 1.8 1.9 1.7 3.2 日本古米(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 0.2 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 元 年産米 0.0 9.9 27.9 41.5 42.8 46.1 44.1 40.4 35.5 32.8 23 日本古米(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 0.8 日本古米(30年産) 15.2 10.6 13.7 25.7 36.1 35.6 39.3 37.5 32.3 27.8 25.6 23 元 年産米 0.0 8.5 24.3 35.4 35.2 39.0 37.2 32.2 27.7 25.5 23 日本古米(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 0.8 日本古米(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 0.8 日本古米(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 0.8 日本古米(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 0.8 日本古米(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 0.8 日本古米(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 0.8 日本古米(30年産) 15.2 10.6 5.2 1.4 0.6 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.1 0.8 日本古米(30年産) 15.2 10.6 5.2 1.4 0.6 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.1 0.8	7.2	11.5	14.2	18.1	20.8	22.4	23.9	21.1	21.0	12.5	0.3		元 年 産 米	
元 年 産 米 0.0 1.1 2.3 2.7 2.3 2.2 1.8 1.8 1.9 1.7 2.3 14.4 1.0 0.7 0.6 0.5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	1.9	4.5	6.8	1年古米(30年産)	` [
日本古米(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 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0	2.9	2.0	2.3	2.3	2.4	2.9	3.2	3.8	3.8	2.5	1.9	2.1	元	Ę
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 26 元 年産米 0.0 9.9 27.9 41.5 42.8 46.1 44.1 40.4 35.5 32.8 2 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 (0.1 1.4 1.1 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.4 1.1 0.7 0.5 0.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1	2.7	1.7	1.9	1.8	1.8	2.2	2.3	2.7	2.3	1.1	0.0		元 年 産 米	
元 年 産 米 0.0 9.9 27.9 41.5 42.8 46.1 44.1 40.4 35.5 32.8 2' 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 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 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 2' 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	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	1.0	1.4	1.2	1.7	1.9	1年古米(30年産)	
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 (1 世 荷段階	28.0	33.2	36.1	41.2	45.2	47.5	45.0	45.0	33.5	20.8	14.2	19.6	f+販売段階	出布
画山山 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 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 2 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	27.7	32.8	35.5	40.4	44.1	46.1	42.8	41.5	27.9	9.9	0.0		元 年 産 米	
元 年 産 米	0.3	0.4	0.5	0.7	1.1	1.4	2.1	3.4	5.4	10.8	14.0	19.3	1年古米(30年産)	۱.
世 元 年 産 米 0.0 8.5 24.3 35.4 35.2 39.0 37.2 32.2 27.7 25.5 2 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 (21.2	25.6	27.8	32.3	37.5	39.3	35.6	36.1	25.7	13.7	10.6	15.2	出荷段階	
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 (21.1	25.5	27.7	32.2	37.2	39.0	35.2	35.4	24.3	8.5	0.0		元 年 産 米	
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 (0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6	1.4	5.2	10.6	15.2	1年古米(30年産)	
	6.8	7.6	8.3	8.8	7.7	8.2	9.3	8.9	7.8	7.1	3.6	4.4	反 売段階	Ę
元 年 産 米 1.4 3.6 6.1 7.6 7.1 6.8 8.3 7.9 7.3 (6.6	7.3	7.9	8.3	6.8	7.1	7.6	6.1	3.6	1.4			元 年 産 米	
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	0.3	0.4	0.5	0.8	1.1	1.7	2.7	4.1	5.6	3.4	4.1	1年古米 (30年産)	
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	14.5	17.8	20.1	23.4	27.5	30.8	33.9	37.2	37.8	21.4	8.2	11.4	†+販売段階	出布
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	13.8	16.9	19.0	22.1	25.9	29.0	31.7	34.4	34.4	15.9	0.2		元 年 産 米	
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	0.8	0.9	1.1	1.4	1.6	2.0	2.5	3.3	5.2	7.7	11.1	1年古米(30年産)	
	10.0	12.8	14.3	16.4	21.4	24.7	27.5	30.3	30.5	17.4	5.6	8.2	出荷段階	
点 島 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		12.8	14.3	16.4	21.4	24.7	27.4	30.2	30.3	14.2	0.1		元 年 産 米	
	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	3.2	5.5	8.2	1年古米(30年産)	1
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	10.0		5.7	7.0	6.1	6.1	6.4	6.8	7.4	3.9	2.6	3.2	反売段階	ļ
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		5.0	47	5.7	4.5	4.4	4.4	4.2	4.1	1.7	0.0		元 年 産 米	
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 (0.0		7.7		1.4	1.6	1.9	2.4	3.1	2.0	2.3	2.9	1年古米 (30年産)	\perp
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	0.0 4.5	4.1		1.1				31.3	31.1	18.5	10.4	13.1	†+販売段階	出布
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	0.0 4.5 3.8	4.1 0.8	0.9			27.8	30.4			l	۸.		元 年 産 米	1
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 (0.0 4.5 3.8 0.6	4.1 0.8 17.3	0.9 19.7	22.4	25.4				26.3	11.5	0.5			
	0.0 4.5 3.8 0.6 14.2	4.1 0.8 17.3 16.9	0.9 19.7 19.2	22.4 21.5	25.4 23.9	25.8	27.7	27.6				12.9	1年古米(30年産)	
山 □ 元 年 産 米 0.5 11.0 25.2 26.4 26.0 24.5 22.7 19.6 17.2 15.2 1	0.0 4.5 3.8 0.6 14.2 14.0	4.1 0.8 17.3 16.9 0.3	0.9 19.7 19.2 0.5	22.4 21.5 0.9	25.4 23.9 1.5	25.8 2.0	27.7 2.6	27.6 3.6	4.6	6.9	9.7			
	0.0 4.5 3.8 0.6 14.2 14.0 0.2	4.1 0.8 17.3 16.9 0.3 15.2	0.9 19.7 19.2 0.5 17.3	22.4 21.5 0.9 19.6	25.4 23.9 1.5 22.7	25.8 2.0 24.5	27.7 2.6 26.1	27.6 3.6 26.6	4.6 25.5	6.9 16.9	9.7 9.1		出荷段階	1 1
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	0.0 4.5 3.8 0.6 14.2 14.0 0.2	4.1 0.8 17.3 16.9 0.3 15.2 15.2	0.9 19.7 19.2 0.5 17.3	22.4 21.5 0.9 19.6 19.6	25.4 23.9 1.5 22.7 22.7	25.8 2.0 24.5 24.5	27.7 2.6 26.1 26.0	27.6 3.6 26.6 26.4	4.6 25.5 25.2	6.9 16.9 11.0	9.7 9.1 0.5	11.5	古 年 産 米	1 1
元 年 産 米	0.0 4.5 3.8 0.6 14.2 14.0 0.2 11.5	4.1 0.8 17.3 16.9 0.3 15.2 15.2	0.9 19.7 19.2 0.5 17.3 17.2	22.4 21.5 0.9 19.6 19.6 0.0	25.4 23.9 1.5 22.7 22.7 0.0	25.8 2.0 24.5 24.5 0.0	27.7 2.6 26.1 26.0 0.0	27.6 3.6 26.6 26.4 0.2	4.6 25.5 25.2 0.3	6.9 16.9 11.0 5.9	9.7 9.1 0.5 8.6	11.5	出荷段階 元 年 産 米 1年古米(30年産)	1
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 (0.0 4.5 3.8 0.6 14.2 14.0 0.2 11.5 11.5	4.1 0.8 17.3 16.9 0.3 15.2 15.2 0.0 2.1	0.9 19.7 19.2 0.5 17.3 17.2 0.0	22.4 21.5 0.9 19.6 19.6 0.0 2.8	25.4 23.9 1.5 22.7 22.7 0.0 2.7	25.8 2.0 24.5 24.5 0.0 3.3	27.7 2.6 26.1 26.0 0.0 4.3	27.6 3.6 26.6 26.4 0.2 4.7	4.6 25.5 25.2 0.3 5.6	6.9 16.9 11.0 5.9	9.7 9.1 0.5 8.6 1.3	11.5	元 年 産 米 1年古米(30年産) 元元段階	1

(1	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
	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
l.,		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
徳島		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
一		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
	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
香		元年産米	0.0	0.3	2.5	10.1	15.2	14.6	13.4	12.5	11.4	10.2	9.0	7.5
Ш		1年古米(30年産)	6.5	4.9	3.0	0.7	0.3	0.0	10.7	12.0	11.7	10.2	0.0	,.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	1.0	0.9	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8
		元 年	0.9	0.1	1.1	1.4	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
-	щ	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
	Ш	元 年 産 米	٥.١	1.6	3.9	8.3	9.5	9.9	9.5	7.8	6.6	5.2	4.3	3.3
			0.0											
		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
愛		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
愛媛		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
<u> </u>		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
	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	8.0	0.6	0.3
高知		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
	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
1.		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
福岡		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
11111		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
	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
佐		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
賀		1年古米 (30年産)	10.8	7.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	. 0.0			0.7
		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	1.4	0.1	0.3	0.7	1.2	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5	3.1
			1.0				••••••							
		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

(-	Ę	倚から沖縄)											(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
	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
長崎		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
	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
쓰는		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
熊本		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
	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
	ı	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
大		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
分		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
	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
	ı	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
宮		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
崎		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	1.0	1.0	1.0	
		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
	ш.	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
	П,	荷+販売段階 元 年 産 米	7.9 0.7	10.2 4.0	9.0 4.1	17.1 13.2	20.1 16.8	19.1 16.3	18.0 15.8	15.4 13.6	13.7 12.1	10.5 9.3	10.1 9.0	8.3 7.4
		元 年 産 木 1年古米(30年産)	6.6	4.0 5.7	4.1	3.6		2.6		1.8	12.1	9.3		0.8
	ſ	出荷段階	5.7	5.7	4.4	11.4	13.9	13.7	12.8	10.6	9.8	7.4	7.4	6.1
鹿児		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
島		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	4.4	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	2.7	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
H	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
沖舞		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
縄		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)												
	ш													

<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「水稲の品種別作付動向」の作付割合を乗じて推計。

(単位: チトン)

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
	ななつぼし	254		コシヒカリ	173		コシヒカリ	55		コシヒカリ	24
	ゆめぴりか	124	1	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	ĺ	コシヒカリ	333	大阪		25		あきたこまち	12
	ひとめぼれ	153	Ī	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	Ī	コシヒカリ	136		ヒノヒカリ	39		ヒノヒカリ	14
	ひとめぼれ	238	Ī	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	İ	ヒノヒカリ	29		ヒノヒカリ	50
秋田		433		ゆめみづほ	24	和歌山	<u>'</u>	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	1	コシヒカリ	62		コシヒカリ	24		夢しずく	25
	ひとめぼれ	30	1	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	1	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	1	ハツシモ	35	İ	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	1	きぬむすめ	13		あきさかり	15		ヒノヒカリ	70
栃木		293	1	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	4						沖縄		2
1			1							全 国	7,132

\blacksquare 米の契約・販売情報

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

			平成26年産					平成27年産		:T幺木トン
ᅔ	##					##				
産 地	集荷 数量	うち事前 契約	事前 契約比率	うち複数年	複数年	集荷 数量	うち事前 契約	事前 契約比率	うち複数年	複数年
	(1)	之 (2)	2/1	契約 ③	契約比率 3/①	4)	5	5/4	契約 ⑥	契約比率 ⑥/④
上 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%	- J.J		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	30.0 _	20%		_	18.9	01.2	43%		
<u>- 年 - 向</u> - 埼 玉	28.5	3.2	11%		_	21.8	5.8	27%		
一坦 <u>工</u> 千 葉	123.8	31.3	25%		_	95.5	41.3	43%		
	123.0	७।.७	25%	_	_	90.0	41.0	43%	_	_
東京神奈川	- 0 4	_	_	_	_	2.7	_	_	_	_
	2.4				_	************************				
山梨	5.9	-	0.10/	-	_ 1 F 0/	6.0	01 5	0.1.0/	- 0.4	- 4.40/
長野 静岡	69.9 10.2	22.0	31%	10.2	15%	69.1 9.6	21.5	31%	9.4	14%
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%	14.5	J/0 _	106.5	29.5	28%	14.5	U /0
石川	36.6	14.2	39%	1.5	4%	33.2	14.0	42%	2.1	6%
<u> </u>	65.2	7.8	12%	7.8	12%	65.3	7.3	11%	7.3	11%
岐阜	34.4	15.3	44%	7.0	12%	28.8	9.5	33%	7.3	1 1 70
<u>哎早</u> 愛知	41.1	10.3	44%	_	_	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	10.0	1.2	4/70		_	13.0	U.I	4470	U.S	∠ 70
兵庫	41.1	_		_	_	42.9	_			_
一 	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%		_
园山	30.1	10.0				20.4	10./	43%		
広島	36.9	1.9		_		33.8	20.4	60%		
	37.0	20.5		_		34.6	20.4	66%		
徳島	10.3	ZU.3	55% _		_	5.3		00%		_
<u>凉 岛</u> 香 川	28.3	13.2	46%	_	_	25.2	12.2	48%		
愛媛	14.6	10.2	40/0	_	_	13.8	14.4	40%		
高知	7.6	_	_	_	_	6.0	1.2	20%	_	_
福岡	56.9	25.0		0.4	1%	55.0	27.3	50%	_	_
佐賀	42.7	23.8		-	1 /0	45.6	23.9	53%	_	_
長崎	10.9		JU/0 —	_	_	12.3		JJ /0 —	_	_
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		_	_	15.2	13.2	86%	_	_
<u></u> 鹿児島	19.0	1 T. / -	7 1 70	_	_	14.5	- 10.2	-	_	_
沖縄	1.7	_	_	_	_	1.6	_	_	_	_
全国	3,436	1,024	30%	299	9%	3,096	1,165	38%	162	5%
포벨	5,700	1,024	00/0	200	J /0	3,000	1,100	00/0	102	J /U

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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。

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。

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。 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。 5

[「]一」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

産地工海道青森品質が	集荷 数量 ① 358.7	うち事前 契約	平成28年産事前					平成29年産		
北海道 青 森 岩 手	数量 ① 358.7					_				
青森岩手	358.7		契約比率	うち複数年 契約	複数年 契約比率	集荷 数量	うち事前 契約	事前 契約比率	うち複数年 契約	複数年 契約比率
青森岩手		2	2/1	3	3/1	4	⑤	5/4	6	6/4
岩 手		169.6	47%	43.4	12%	373.0	183.1	49%	142.6	38%
岩 手	140.6	45.1	32%	32.9	23%	145.6	54.1	37%	37.0	25%
宮 城	140.0	91.1	65%	84.7	61%	124.9	91.3	73%	83.1	67%
	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	- 444.0	-		-	6.6	2.5	38%	- 1007	- 440/
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 岐 阜	65.2	6.8	10%	6.8	10%	67.1	6.8	10%	6.8	10%
<u>岐阜</u> 愛知	27.5 37.3	12.0 15.1	44% 40%	_	_	26.8 34.4	13.9 14.5	52% 42%	2.6	10%
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	71%	34.2	59%
京都	14.4	8.0	55%	0.3	2%	12.6	8.0	63%	34.2	J970 _
大阪		- 0.0	J J / 0	- 0.0		12.0	- 0.0	-	_	_
兵庫	41.0	_	_	_	_	40.9	10.0	24%	_	_
奈良	9.2	_	_	_	_	8.7	-	Z T /0	_	_
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		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	*************	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		_	_	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。

[「]一」は、集荷数量や事前契約に該当がないもの。

平成29年産米の産地別契約・販売状況(累計、うるち米)

2

(単位・千玄米トン)

	-											(単位:千	<u> 玄米トン)</u>
							契約	数量					
	集荷数量 (30年8月)	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北海道	371.8	186.0	206.3	234.1	255.9	277.6	291.7	305.4	319.8	331.3	340.3	349.0	358.1
ななつぼし	172.8	101.4	109.8	125.9	136.8	145.2	149.6	156.4	162.4	165.5	167.8	169.1	171.1
ゆめぴりか	90.0	43.9	46.1	48.0	52.1	56.4	63.1	66.7	72.0	75.0	78.5	81.5	84.0
きらら397	38.7	19.2	20.2	24.4	27.2	33.6	34.2	34.0	34.5	36.7	37.2	37.4	38.0
青森	145.3	55.9	62.7	78.7	89.1	92.0	108.8	113.3	120.2	125.1	128.0	133.6	138.8
まっしぐら	95.5	30.6	35.0	46.5	53.6	55.6	69.4	72.9	76.1	79.6	81.8	86.5	90.8
つがるロマン	38.7	16.6	18.4	22.4	25.6	26.4	28.8	29.6	33.2	34.5	35.3	36.1	37.0
岩 手	124.8	93.0	94.3	95.4	113.3	118.1	118.2	119.5	121.4	121.5	122.2	122.9	123.6
ひとめぼれ	96.7	70.9	71.5	72.3	90.0	94.5	94.4	94.9	95.4	93.6	94.3	94.9	95.6
あきたこまち	16.7	13.5	13.7	13.7	13.7	13.8	14.1	14.1	15.3	16.6	16.6	16.6	16.6
いわてっこ	2.5	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5
宮城	155.7	124.5	126.3	130.9	132.5	134.5	138.1	144.6	149.0	152.9	155.0	156.6	158.5
ひとめぼれ	126.2	107.6	108.8	111.9	113.0	114.0	116.8	120.6	124.3	125.2	126.2	127.6	129.3
ササニシキ	11.6	7.8	7.8	8.2	8.2	8.3	8.4	8.7	8.9	10.9	11.4	11.5	11.5
つや姫 秋 田	8.8	5.6	5.8	6.3	6.4	6.4	6.7	7.8	7.8	8.4	8.5	8.5	8.6
あきたこまち	243.1	93.9	103.6	113.6	129.9	142.3	152.3	189.1	201.3	208.6	216.4	225.2	233.2
めんこいな	198.2 9.7	79.4 0.6	87.8 1.6	96.0 2.1	110.4 2.9	120.5 3.4	128.2 4.6	157.2 7.3	165.7 7.6	171.7 7.8	178.4 8.0	184.9 9.0	192.1 9.0
ひとめぼれ	20.3	11.9	12.0	12.2	12.4	13.3	13.7	7.3 17.9	19.3	19.6	19.7	20.0	20.2
山形	204.3	66.4	78.9	84.7	122.9	132.7	145.2	165.5	180.9	190.5	194.1	200.5	205.0
はえぬき	125.6	34.5	41.5	44.5	68.6	77.0	84.8	100.3	111.0	116.5	118.8	123.4	127.0
つや姫	39.2	19.5	21.7	22.8	29.0	29.6	31.8	33.7	36.3	37.4	37.5	38.4	38.7
ひとめぼれ	18.5	7.5	8.5	9.1	11.6	11.6	13.1	14.0	15.2	17.0	17.3	18.0	18.3
福島	163.2	47.3	53.5	59.4	88.4	97.3	110.5	119.6	136.3	143.0	149.6	154.6	155.7
コシヒカリ中通り	51.7	3.9	6.4	8.3	27.0	31.8	34.6	36.0	41.6	42.6	44.4	45.8	48.0
コシヒカリ会津	47.9	28.5	30.1	31.4	32.4	34.0	39.9	43.8	46.4	47.3	49.7	51.0	47.9
コシヒカリ浜通り	9.8	3.6	3.7	3.7	4.2	4.2	4.6	4.9	7.1	8.4	8.7	9.4	9.7
ひとめぼれ	29.8	8.6	9.7	10.5	15.3	16.7	18.8	19.7	22.8	24.7	25.8	26.8	27.5
天のつぶ	13.2	0.8	1.3	1.4	4.6	4.8	6.6	7.9	10.5	11.2	11.6	11.9	12.4
茨_城	72.2	30.7	37.3	41.5	45.9	48.9	53.6	59.2	62.1	65.4	67.7	69.6	71.5
コシヒカリ	55.4	24.0	29.6	32.1	34.9	37.6	41.0	44.7	47.6	50.4	52.1	53.4	54.7
あきたこまち	9.8	5.6	6.2	6.6	7.9	7.9	8.1	8.8	8.9	9.2	9.7	9.8	9.8
ゆめひたち	0.4	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
栃_木	122.6	62.5	71.8	73.6	76.4	80.1	90.0	98.1	103.7	106.3	111.7	115.2	118.1
コシヒカリ	100.0	57.4		65.2	67.5	69.9	78.5	82.8	85.1	86.9	90.9	93.9	96.4
あさひの夢	8.0	1.0	1.5	2.7	2.7	3.0	3.9	5.8	6.9	7.0	7.5	7.7	7.8
なすひかり	7.3	2.1	2.3	2.6	2.8	3.0	3.3	4.0	5.1	5.5	6.3	6.5	6.7
群馬	26.1	0.1	1.1	5.4	8.0	10.9	15.8	25.9	25.9	26.0	26.0	26.1	26.1
あさひの夢	17.7	0.1	0.6	4.6	6.1	7.4	11.2	17.6	17.6	17.6	17.6	17.7	17.7
ゆめまつり	5.8	-	0.2	0.4	1.0	1.6	2.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
埼玉	21.2	8.4	11.0	11.5	14.9	16.8	18.7	18.9	19.1	19.7	19.9	19.9	20.4
彩のかがやき	10.5	3.6	6.1	6.3	7.1	8.3	9.1	9.3	9.3	9.6	9.7	9.7	10.0
コシヒカリ	6.3	3.7	3.7	3.9	5.2	5.3	5.5	5.5	5.6	5.8	5.9	5.9	6.1
彩のきずな	3.2	0.9	1.0	1.1	2.3	2.8	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2
チ 葉 コシヒカリ	75.6	46.8	51.7 27.5	55.1	60.3	61.5	62.9	64.4 32.0	67.2 33.5	70.9	73.0 35.7	74.7	75.6
ふさこがね	38.6 14.4	26.1 8.4	27.5 10.7	27.3 11.9	29.9 13.2	30.6 13.1	31.3 13.5	32.0 13.7	14.0	34.9 14.6	35.7 15.0	36.6 15.5	37.2 15.5
ふさおとめ	14. 4 17.5	10.5		12.6	13.7		14.3		15.5		17.5	17.8	
ふ てむてめ	17.5	10.5	11.4	12.0	I J./	14.1	14.3	14.8	10.5	16.8	17.5	17.8	17.8

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 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。
- 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。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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。
- 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。

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。

(単位:千玄米トン)

						販売	数量				(単位:干	<u> </u>
	. 1		1		. 1	74X 7G	<u>ж =</u>					
	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
北 <u>海道</u>	4.9	40.2	65.6	94.0	114.0	135.7	164.3	194.6	223.6	251.1	282.8	314.7
ななつぼし	1.9	18.0	29.9	43.9	53.6	64.7	79.2	95.0	110.1	123.4	138.3	152.6
ゆめぴりか	2.0	9.4	14.2	21.7	27.6	33.1	40.3	47.7	54.5	61.3	69.2	77.2
きらら397	-	1.2	2.6	4.2	6.3	8.3	11.2	13.8	16.7	19.6	22.7	26.4
青 森	0.5	7.2	13.3	22.5	28.9	38.1	54.2	64.9	77.8	90.7	102.7	116.5
まっしぐら	0.0	2.9	6.4	12.5	16.4	22.9	34.9	42.2	50.2	58.8	67.2	76.4
つがるロマン	0.1	2.2	3.7	5.9	7.6	9.4	12.6	15.2	19.2	22.7	25.6	29.5
岩 手	0.1	5.0	10.4	21.0	29.0	38.1	52.3	62.9	72.6	83.5	95.8	107.4
ひとめぼれ	0.1	3.6	7.8	16.8	23.1	30.4	42.6	51.1	59.1	67.5	76.3	84.8
あきたこまち	-	0.2	0.6	1.2	2.3	3.4	4.6	6.0	7.0	8.7	11.1	13.4
いわてっこ	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6
宮城	0.9	8.4	16.4	25.0	31.6	41.3	53.2	66.7	78.6	91.2	105.9	123.2
ひとめぼれ	0.8	6.5	10.9	17.1	22.2	30.8	40.6	51.7	61.9	72.6	85.7	101.2
ササニシキ	-	0.8	2.5	4.0	4.4	4.4	4.9	5.8	6.6	7.4	8.2	9.0
つや姫	0.1	0.8	1.6	2.1	2.5	2.9	4.0	4.7	5.2	5.7	6.2	6.6
秋田	2.6	19.8	35.2	52.9	66.8	82.3	109.4	127.7	145.8	165.4	186.2	206.9
あきたこまち	2.6	18.5	31.5	46.8	58.6	72.0	96.5	111.7	126.3	142.7	159.1	175.6
めんこいな	-	0.3	0.9	1.4	1.9	2.3	2.7	3.4	4.0	4.7	5.6	6.4
ひとめぼれ	_	0.5	1.4	2.4	3.2	4.2	5.6	7.3	9.3	10.9	13.2	15.4
山形	0.6	9.7	20.6	33.2	44.5	61.0	80.0	101.6	120.4	138.4	154.8	171.1
はえぬき	0.4	3.5	8.4	13.8	20.5	30.1	41.2	55.3	67.3	78.7	89.5	100.5
つや姫	0.0	3.5	6.7	10.3	12.7	16.8	21.0	25.1	28.8	32.1	34.6	36.8
ひとめぼれ	0.1	1.2	2.8	4.7	5.9	7.3	9.2	11.3	12.8	14.2	15.6	16.7
福島	0.2	5.3	9.9	19.3	23.3	39.4	54.3	68.8	80.1	90.5	106.1	120.7
コシヒカリ中通り	-	1.6	3.7	8.7	10.5	13.1	19.1	24.9	28.7	32.7	37.2	42.3
コシヒカリ会津	-	1.0	2.8	4.3	5.0	12.1	16.3	18.7	20.9	23.0	28.8	31.3
コシヒカリ浜通り	_	0.0	0.2	0.3	0.4	0.9	1.4	3.1	4.1	4.5	5.7	6.9
ひとめぼれ	0.1	1.2	1.5	3.2	3.7	7.0	9.8	12.1	14.5	16.2	19.0	22.3
天のつぶ	-	0.3	0.6	1.0	1.2	2.1	3.0	4.1	5.3	6.7	7.8	9.6
茨 城	6.0	10.0	13.9	21.4	26.9	32.9	41.9	46.8	52.1	56.6	60.6	64.9
コシヒカリ	2.6	5.4	8.5	12.6	17.8	23.4	30.4	34.7	38.9	42.0	45.2	48.6
あきたこまち	3.1	4.1	4.6	7.5	7.5	7.7	8.6	8.9	9.2	9.7	9.8	9.8
ゆめひたち	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
栃木	1.8	5.6	10.0	16.2	21.1	28.8	37.5	49.2	59.0	70.6	83.3	95.1
コシヒカリ	1.7	4.6	7.5	13.0	17.3	23.8	31.1	39.6	48.2	58.1	68.6	78.7
あさひの夢	0.0	0.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.6	2.1	2.4	3.0	4.1	4.8
なすひかり	0.1	0.5	0.9	1.2	1.4	2.0	2.6	3.3	3.9	4.6	5.2	5.7
群馬	0.0	0.6	1.5	2.8	3.7	6.4	8.4	10.9	13.0	15.1	18.6	21.3
あさひの夢	_	0.5	1.2	1.8	2.6	4.8	5.9	7.4	8.6	10.1	12.2	14.0
ゆめまつり	-	0.1	0.2	0.3	0.4	0.8	1.6	2.5	3.2	3.6	4.7	5.2
埼玉	0.2	1.1	2.2	3.5	4.7	6.1	8.3	10.1	11.7	12.9	14.2	15.7
彩のかがやき	-	0.5	1.0	1.7	2.4	3.3	4.8	5.6	6.4	6.9	7.4	8.1
コシヒカリ	0.1	0.4	1.0	1.3	1.7	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	4.5	5.1
彩のきずな	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.1	1.5	1.7
千 葉	15.1	21.4	26.7	34.4	38.7	43.3	48.7	54.3	59.3	65.1	69.7	73.1
コシヒカリ	6.4	9.2	11.8	15.8	18.4	20.8	23.4	26.8	29.6	32.4	35.0	37.1
ふさこがね	2.3	3.7	4.7	6.5	7.5	8.6	9.5	10.5	11.4	12.4	13.4	14.0
ふさおとめ	5.7	7.2	8.5	10.0	10.7	11.6	12.6	13.7	14.8	16.1	16.6	16.9

							契約	数 暑				<u>(単位:千</u>	<u>玄米トン)</u>
	集荷数量	22.5			I	22.5	Z #3	<u>ж =</u>					
	(30年8月)	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
神奈川	2.5	0.0	0.2	0.5	0.8	1.0	1.3	1.4	1.6	1.9	2.0	2.1	2.2
山梨	6.2	0.0	0.4	1.0	1.4	1.8	2.3	3.0	3.6	4.0	4.6	5.1	5.5
コシヒカリ	5.3	-	0.4	0.9	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.9	4.3	4.8
あさひの夢	0.2	-	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
し サーフシヒカリ	68.8	30.9	34.0	38.8	49.0	63.9	65.5	66.4	66.7	67.2	67.8	68.1	68.5
あきたこまち	54.2 7.9	24.3 3.6	26.4 3.7	30.5 3.7	38.5	50.9 7.1	52.5	52.9 7.2	53.0 7.2	53.4 7.3	53.6	53.7 7.7	54.0
静岡	6.6	3.0	2.5	2.5	5.2 2.6	2.8	7.1 3.3	3.7	4.3	4.8	7.6 6.6	6.6	7.9 6.6
コシヒカリ	4.3	2.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.5	3.0	3.3	4.3	4.3	4.3
きぬむすめ	0.7		0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7
あいちのかおり	0.9	_	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9
新潟	258.4	162.6	186.5	195.6	208.0	217.5	228.0	239.5	245.7	248.6	251.7	254.7	257.7
コシヒカリー般	141.4	92.5	103.8	107.3	114.2	117.9	122.6	130.7	134.8	136.4	138.0	139.7	141.1
コシヒカリ魚沼	29.6	12.7	19.5	20.9	22.6	23.7	24.4	25.1	25.7	26.4	27.3	28.4	29.1
コシヒカリ岩船	11.2	10.1	10.1	10.1	10.3	10.4	10.7	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
コシヒカリ佐渡	13.6	11.9	12.0	12.1	12.2	12.4	12.9	13.2	13.5	13.5	13.5	13.5	13.6
こしいぶき	38.6	20.1	24.7	25.6	28.5	32.3	34.7	35.9	36.8	37.3	37.7	37.9	38.5
富山	92.1	53.6	55.2	60.8	63.6	66.3	70.0	76.0	79.6	81.6	83.8	88.0	90.4
コシヒカリ	74.6	46.4	47.7	52.2	53.9	55.6	58.1	63.1	65.9	67.3	68.7	72.4	73.8
てんたかく	7.2	3.9	4.0	4.5	5.0	5.5	5.7	5.8	5.9	6.5	6.7	7.0	7.2
石川コシヒカリ	25.7 17.6	24.4 17.7	24.4 17.7	24.4 17.7	24.5 17.8	24.7 17.8	24.7 17.8	24.7 17.8	25.0 17.8	25.2 17.3	25.5 17.5	25.6 17.6	25.6 17.6
ゆめみづほ	4.8	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.8	4.8	4.8	4.8
福井	67.2	21.0	39.5	44.9	49.7	60.3	61.2	63.9	65.0	65.4	65.8	66.1	66.7
コシヒカリ	32.8	7.5	15.6	18.8	21.9	29.3	30.0	31.0	31.9	32.1	32.3	32.5	32.7
ハナエチゼン	18.7	8.7	12.4	13.8	15.1	17.3	17.3	18.4	18.3	18.4	18.4	18.5	18.7
岐 阜	26.7	16.1	17.9	18.3	19.1	20.5	23.5	23.5	25.2	25.8	25.7	26.0	26.2
ハツシモ	13.6	7.1	7.9	8.2	8.4	9.4	11.3	11.3	12.2	12.8	13.0	13.2	13.3
コシヒカリ	7.1	4.6	5.2	5.3	5.7	5.9	6.5	6.5	7.1	7.3	6.8	6.9	7.0
あきたこまち	2.0	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	2.0	2.0	2.0
愛知	34.4	15.2	15.5	28.0	19.2	20.2	30.8	31.0	31.2	31.5	31.8	33.6	34.3
あいちのかおり	18.1	6.5	6.5	15.1	8.7	9.5	16.5	16.6	16.5	16.6	16.6	17.6	18.1
コシヒカリ	9.9	6.8	6.8	9.4	7.5	7.6	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9	9.9	9.9
大地の風	1.3 28.0	0.7 20.0	0.7 20.3	1.2 20.5	0.8 20.7	0.9 23.1	1.3 24.1	1.3 25.3	1.3 27.0	1.3 27.3	1.3 27.7	1.3 28.0	1.3 28.0
三 重 コシヒカリー般	15.5	11.5	11.7	11.7	11.8	13.3	14.1	14.4	15.0	15.2	15.4	15.4	15.5
コシヒカリ伊賀	6.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.5	4.8	5.3	5.9	5.9	5.9	6.2	6.2
キヌヒカリ	2.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2
滋賀	58.2	55.3	56.8	57.3	60.8	61.8	63.1	63.1	63.1	58.4	57.5	57.8	58.3
コシヒカリ	21.9	21.7	22.1	22.4	23.4	23.8	24.0	24.0	24.1	22.1	21.9	21.9	21.9
キヌヒカリ	11.0	11.1	11.4	11.5	12.3	12.6	12.8	12.8	12.8	10.9	10.6	10.6	11.0
日本晴	4.9	5.0	5.2	5.2	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	4.8	4.8	5.0	5.0
京都	12.6	8.1	9.6	9.7	9.9	10.2	10.3	10.5	11.5	11.5	12.4	12.4	12.4
コシヒカリ	7.1	5.3	6.1	6.2	6.2	6.3	6.3	6.4	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
キヌヒカリ	2.9	2.4	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
大 阪 兵 庫	40.9	29.2	31.4	23.0	32.3	33.3	34.3	37.1	38.3	38.8	39.1	39.1	40.2
コシヒカリ	11.6	7.5	9.0	7.2	9.9	10.0	10.3	11.2	11.4	11.5	11.5	11.5	11.6
ヒノヒカリ	4.6	1.4	1.7	1.5	2.5	2.7	2.9	3.4	4.0	4.2	4.2	4.2	4.4
キヌヒカリ	3.5	1.3	1.7	1.9	2.7	2.9	3.0	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.5
奈 良	8.7	1.0	4.2	8.5	8.7	2.9	3.6	5.3	5.9	6.4	6.7	7.1	7.5
ヒノヒカリ	6.8	0.0	2.6	6.6	6.8	2.0	2.5	3.6	4.2	4.6	4.9	5.3	5.7
コシヒカリ	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
和歌山	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	0.6	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
鳥取	21.0	6.4	7.2	8.7	8.8	17.4	18.2	18.7	18.7	18.7	19.6	19.6	19.9
コシヒカリ	7.8	1.5	1.9	2.7	2.8	6.6	6.7	7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.4
きぬむすめ	7.3	2.1	2.2	2.6	2.7	5.6	6.3	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.9
ひとめぼれ	5.5	2.7	2.9	3.3	3.2	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	5.1	5.2	5.3

(単位:千玄米トン)

						販売	数量				<u>(単位:千</u>	<u> 幺木Pフ)</u>
	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
東京	-	-	-	-	-	-		-	_	-	-	
神奈川 山 梨	0.0	0.2 0.4	0.5 1.0	0.8 1.4	1.0 1.8	1.3 2.3	1.4 3.0	1.6 3.6	1.9 4.0	2.0 4.6	2.1 5.1	2.2 5.5
コシヒカリ	0.0	0.4	0.9	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.9	4.3	4.8
あさひの夢	_	-	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
長野	0.9	4.0	7.8	13.4	17.2	22.8	29.0	35.0	40.3	45.2	50.6	56.0
コシヒカリ	0.6	2.6	5.1	9.3	11.8	16.0	21.0	25.9	30.4	34.8	39.2	43.8
あきたこまち	0.2	0.8	1.1	1.8	2.3	3.0	3.7	4.4	4.9	5.2	5.9	6.5
静岡	0.7	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	3.7	4.3	4.8	6.6	6.6	6.6
コシヒカリ	0.7	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3		3.0	3.3	4.3	4.3	4.3
きぬむすめ	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3		0.4	0.5	0.7	0.7	0.7
あいちのかおり	-	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9
新潟	11.4	31.6	50.2	72.6	88.2	108.7	130.6	153.6	176.0	196.9	219.9	239.5
コシヒカリー般	5.1	14.6	23.5	35.2	43.3	55.3	68.1	81.2	94.6	107.6	121.4	132.6
コシヒカリ魚沼コシヒカリ岩船	1.1	4.4	6.5	9.4 3.1	11.2	13.1 4.8	15.2 5.9	17.7	19.8 7.9	22.3 8.7	25.2	27.4 10.6
コシヒカリ佐渡	0.2 0.4	1.4 1.9	2.4 2.9	4.0	3.9 5.1	4.8 6.0		6.9 8.1	7.9 9.4	8.7 10.3	9.6 11.7	13.0
こしいぶき	3.0	5.4	8.0	11.4	13.7	16.5	20.0	23.7	26.8	29.4	32.1	34.9
富山	5.0	10.8	17.0	24.9	30.8	37.7	47.8	55.1	61.3	68.7	75.9	82.6
コシヒカリ	3.6	8.5	13.4	19.9	24.9	30.6	39.2	45.4	50.4	56.1	62.3	68.3
てんたかく	1.1	1.4	2.2	3.0	3.5	3.8	4.4	4.9	5.3	5.8	6.3	6.4
石 川	0.4	1.5	2.4	3.5	5.2	7.7	10.0	12.4	14.4	16.2	18.6	21.3
コシヒカリ	0.2	0.8	1.2	2.0	3.3	5.2	6.9	8.6	10.0	11.3	13.0	14.4
ゆめみづほ	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	8.0	1.3	1.8	2.3	2.7	3.2	3.9
福井	5.9	12.5	18.6	23.8	27.4	32.0	35.9	42.3	48.2	53.4	57.8	61.2
コシヒカリ	2.1	4.3	7.2	9.9	11.4	13.9	16.0	19.5	23.0	26.0	28.3	30.3
ハナエチゼン	3.4	6.1	8.3	9.6	10.7	11.8	12.6	13.8	15.0	16.1	17.2	17.7
岐阜	1.1	3.0	4.7	6.2	7.6	9.0	11.5	13.2	14.6	16.3	18.2	20.3
ハツシモ	-	0.4	1.1	1.8	2.4	3.1	4.3	5.0	5.7	6.7	7.9	9.0
コシヒカリ あきたこまち	0.2 0.8	0.9	1.5	2.0	2.4	2.9	3.6	4.4	4.9	5.4	6.0 1.5	6.6
愛知	1.7	1.0 3.9	1.1 6.3	1.1 8.9	1.2 10.6	1.3 12.8	1.3 14.8	1.4 17.4	1.4 20.0	1.4 22.7	25.1	1.6 27.8
あいちのかおり	- 1.7	0.7	2.0	3.2	4.0	5.0	6.0	7.5	9.1	10.7	12.0	13.6
コシヒカリ	1.0	1.9	2.6	3.5	4.0	4.8	5.4	6.2	6.8	7.5	8.2	8.9
大地の風	-	0.1	0.3	0.5	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2
三重	3.0	4.8	6.8	9.5	11.3	13.5		17.5	19.8	22.1	24.3	25.6
コシヒカリー般	1.8	2.9	4.1	5.5	6.6	7.8	****************	9.9	11.1	12.5	13.9	14.6
コシヒカリ伊賀	0.5	0.9	1.3	1.8	2.1	2.6	3.0	3.7	4.3	4.7	5.2	5.6
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.3	0.5	0.6	8.0	0.9	1.1	1.4	1.7	1.8	1.9
滋 賀	4.5	9.6	15.3	20.8	24.8	29.0	34.2	38.4	43.1	46.8	50.1	53.5
コシヒカリ	1.6	4.0	6.4	8.8	10.7	12.3		15.2	17.2	18.5	19.7	20.7
キヌヒカリ	0.6	1.4	2.7	3.8	4.6	5.3		6.9	7.8	8.7	9.3	9.8
日本晴	0.1	0.2	0.4	0.8	1.0	1.3		2.3	2.5	2.7	3.0	3.6
京都 コシヒカリ	0.6 0.4	1.5 1.0	2.4 1.5	3.7 2.2	4.7 2.7	5.7 3.3	6.8 3.9	7.8 4.4	8.7 4.9	9.4 5.4	10.1 6.0	11.0 6.4
キヌヒカリ	0.4	0.3	0.5	1.0	1.3	3.3 1.6	2.0	2.3	4.9 2.5	5. 4 2.6	6.0 2.6	0.4 2.7
大阪	-	0.3	0.5	1.0	1.3	1.0	2.0		2.5	2.0		2.7
兵 庫	1.2	3.9	9.0	12.6	17.2	18.8	21.0	23.2	25.5	27.5	29.0	31.3
コシヒカリ	1.0	1.8	2.9	3.8	5.0	5.7	6.9	7.7	8.6	9.5	10.2	11.0
ヒノヒカリ	_	0.1	0.4	0.8	1.0	1.4		2.1	2.4	2.8	3.2	3.5
キヌヒカリ		0.3	0.6	0.9	1.3	1.5		1.9	2.1	2.3	2.6	3.0
奈 良	0.3	0.8	1.5	2.4	2.9	3.6	5.3	5.9	6.4	6.7	7.1	7.5
ヒノヒカリ	_	0.2	0.8	1.5	2.0	2.5	3.6	4.2	4.6	4.9	5.3	5.7
コシヒカリ	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
和歌山	0.0	0.1	0.2	0.4	0.6	0.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
鳥取	0.9	2.2	3.6	5.3	7.2	8.3	9.8	11.4	13.3	15.2	16.9	18.4
コシヒカリ	0.4	8.0	1.4	1.8	2.4	2.8		4.1	5.0	5.8	6.5	7.1
きぬむすめ	_	0.2	0.7	1.4	2.2	2.6		3.7	4.2	4.9	5.6	6.1
ひとめぼれ	0.6	1.1	1.4	1.9	2.4	2.7	3.0	3.3	3.8	4.3	4.5	4.8

													(単位:千)	幺米トン)
								契 約	数 量					
		集荷数量 (30年8月)	29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
島	根	39.0	24.8	35.1	35.2	35.3	35.3	35.8	36.0	36.1	36.1	37.3	37.4	37.8
F	コシヒカリ	18.1	9.9	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.1	17.2
-	きぬむすめ	13.7	9.0	11.6	11.6	11.6	11.6	11.8	11.8	11.8	11.8	13.0	13.1	13.4
_	つや姫	4.4	3.7	3.8	3.8	3.9	3.9	4.1	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4
	山	25.5	1.5	5.2	8.7	15.7	17.9	22.2	24.1	24.9	25.1	25.1	25.3	25.4
	アケボノ	7.5	-	0.4	0.6	3.9	4.5	5.8	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
	あきたこまち	2.1 3.2	0.4	0.6	0.6	1.0	1.1	1.8	1.9 3.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0
	ヒノヒカリ <u>島</u>	34.7	29.3	0.1 29.7	1.2 30 .1	2.2 30.9	2.3 32.1	2.8 32.7	33.4	3.1 34.0	3.1 34.6	3.1 32.9	3.1 33.5	3.1 34.1
900	コシヒカリ	15.2	13.6	13.8	13.9	14.1	14.3	14.3	14.5	14.6	14.8	14.7	15.0	15.1
1 8	あきろまん	3.8	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.1	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7	3.8
	ヒノヒカリ	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
山		32.8	24.6	24.6	24.7	25.1	25.8	26.8	27.1	30.9	32.3	32.3	32.3	32.8
	コシヒカリ	9.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.8	9.1	9.2	9.2	9.3
1	ひとめぼれ	7.8	5.4	5.4	5.4	5.6	5.8	5.8	5.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8
_	ヒノヒカリ	6.9	5.6	5.6	5.6	5.7	6.0	6.1	6.3	6.6	6.8	6.8	6.8	6.9
徳		5.3	1.8	1.9	2.1	2.4	2.8	3.0	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
	コシヒカリ	2.9	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.7	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
	キヌヒカリ 川	1.5	0.4 14.1	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
-	ール ヒノヒカリ	23.4 9.9	5.9	1 4.1 5.9	1 4.1 5.9	1 4.1 5.9	1 4.1 5.9	1 8.1 7.0	1 8.1 7.0	22.2 8.8	23.4 9.9	23.6 9.9	23.4 9.9	23.4 9.9
	コシヒカリ	7.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0 7.1	7.0	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6
愛		11.7	1.7	2.7	4.9	4.5	6.0	6.6	7.0	7.9	8.7	9.5	10.2	10.8
200	コシヒカリ	4.4	0.7	1.0	1.4	1.8	2.4	2.7	2.9	3.3	3.6	3.9	4.2	4.4
	ヒノヒカリ	2.3	_	0.1	0.3	0.5	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9
l	あきたこまち	1.5	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5
高		6.9	4.4	5.2	5.6	5.8	5.9	6.1	6.1	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
	コシヒカリ	5.7	3.5	4.2	4.4	4.6	4.7	4.9	4.9	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7
_	ヒノヒカリ	0.2	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
福	 夢つくし	53.9	33.6	34.6	39.1	40.6	43.4	43.7	46.2	48.8	50.2	51.1	52.2	53.7
1 1	_愛 ってし ヒノヒカリ	16.9 14.6	11.1 10.1	11.7 10.2	11.9 12.2	12.4 12.3	13.9 12.4	14.1 12.4	14.8 13.5	15.7 13.6	16.1 14.1	16.4 14.2	16.5 14.2	16.9 14.4
	元気つくし	19.1	12.0	12.2	14.3	15.1	15.4	15.6	16.0	16.6	17.0	17.2	17.6	18.5
佐		42.6	27.6	28.7	30.9	31.6	31.8	32.3	34.9	41.2	42.6	42.6	42.6	42.6
1	さがびより	13.4	10.4	10.8	11.1	11.2	11.2	11.3	11.6	13.0	13.4	13.4	13.4	13.4
	夢しずく	13.4	8.0	8.4	8.6	8.8	8.8	8.9	10.2	13.1	13.4		13.4	13.4
ļ	ヒノヒカリ	10.1	6.5	6.6	7.2	7.2	7.3	7.4	8.1	9.4	10.1	10.1	10.1	10.1
-	崎	11.5	4.4	4.4	4.7	4.8	5.0	5.2	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.5
	にこまる	3.7	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7
	ヒノヒカリ	4.8	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.8
熊	コシヒカリ	1.6 37.4	1.1 18.4	1.0 18.9	1.0 20.3	1.0 21.1	1.0 21.9	1.0 23.3	1.5 24.6	1.5 26.6	1.5 28.8	1.6 30.2	1.6 31.9	1.6 33.5
-	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	15.3	5.3	5.7	6.5	7.1	7.7	8.5	9.3	10.6	11.6	12.1	12.4	13.8
	こっころう 森のくまさん	7.5	-	4.5	4.7	4.8	4.9	5.1	5.3	5.7	6.1	6.4	6.7	6.8
	コシヒカリ	6.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	5.6	5.6
	分	13.4	3.3	4.3	5.1	6.7	10.9	11.8	13.3	13.3	13.4	13.4	13.4	13.4
l	ヒノヒカリ	9.5	2.2	2.6	3.1	4.4	7.5	8.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.5	9.5
Ī	ひとめぼれ	0.9	0.0	0.1	0.2	0.3	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9
宫	·-·-·	16.2	9.9	11.0	11.5	12.0	15.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2
	コシヒカリ	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
_	ヒノヒカリ	5.3	-	0.5	1.0	1.4	4.4	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
-	見 <u>島</u> 	13.4	5.8	8.2	10.7	10.8	10.8	13.1	13.1	13.1	13.1	13.2	13.4	13.4
	ヒノヒカリ あきほなみ	5.3 2.1	-	2.2	3.7	3.8	3.8	5.1 2.1	5.1	5.1 2.1	5.0 2.1	5.1 2.1	5.3 2.1	5.3
	めさはなみ コシヒカリ	3.9	3.9	0.1 3.9	1.0 3.9	1.0 3.9	1.1 3.9	2.1 3.9	2.1 3.9	2.1 3.9	3.9	2.1 3.9	3.9	2.1 3.9
_	<u>コンピカリーー</u> 縄	3.9 1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
* I	E	2,906	1,477	1,651	1,799	2,008	2,159	2,312	2,486	2,604	2,674	2,733	2,794	2,848

(単位・千玄米トン)

								w =				(単位:千	幺木トン)
							販売	数量			1		
		29年 9月	10月	11月	12月	30年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
島	根	2.0	4.5	7.2	10.3	12.9	15.7	19.2	22.4	25.5	28.4	31.4	34.7
1 1	コシヒカリ	1.2	2.5	3.9	5.5	6.6	8.0	9.7	11.4	12.6	13.8	15.2	16.6
1 1	きぬむすめ	0.1	8.0	1.5	2.3	3.3	4.2	5.3	6.4	7.7	8.9	10.0	11.3
_	つや姫	0.2	0.5	0.8	1.2	1.5	1.8	2.3	2.6	3.0	3.4	3.7	4.1
岡		0.6	1.2	2.8	3.9	5.4	6.8	9.0	10.2	12.5	14.4	16.3	19.2
1 1	アケボノ	-	0.0	0.3	0.5	0.8	1.0	1.5	1.8	2.4	2.9	3.6	4.8
1 1	あきたこまち	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	1.8	1.9
	こノヒカリ	-	0.0	0.2	0.3	0.4	1.1	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4
広		1.5	3.7	5.8	8.9	11.7	14.1	19.4	21.0	23.0	25.6	28.0	30.9
1 1	コシヒカリ	1.1	1.8	2.5	3.7	4.7	5.8	8.6	9.4	10.4	11.8	13.1	14.6
1 1	あきろまん こノヒカリ	0.0	0.3 0.1	0.5 0.2	0.7 0.3	1.1 0.5	1.4 0.6	1.9 0.7	2.1 0.8	2.4 0.9	2.7 0.9	3.1 0.9	3.2 1.0
山		0.7	2.1	3.9	6.2	8.0	10.1	14.8	15.8	17.9	20.2	23.0	25.9
	コシヒカリ	0.7	1.0	1.6	2.3	2.6	3.3	4.8	5.1	5.6	6.4	7.3	8.1
1 1	ひとめぼれ	0.3	0.7	1.0	1.8	2.0	3.0	4.0	4.4	4.9	5.3	7.3 5.8	6.5
1 1	こくとかり	_	0.7	0.5	1.0	1.4	1.8	2.8	3.1	3.5	4.0	4.5	5.1
徳		0.9	1.2	1.6	1.9	2.4	2.7	3.5	3.7	4.1	4.5	5.3	5.3
5	 コシヒカリ	0.6	0.7	1.1	1.1	1.4	1.6	2.1	2.2	2.3	2.5	2.9	2.9
1 1	キヌヒカリ	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.5	1.5
香		0.7	1.7	3.6	5.3	6.8	8.2	9.8	11.8	13.9	16.2	18.4	19.9
	ニノヒカリ	_	0.2	0.8	1.3	1.9	2.5	3.2	4.1	5.2	6.2	7.1	7.9
	コシヒカリ	0.7	1.2	1.8	2.3	2.8	3.4	4.0	4.6	5.3	6.0	6.8	7.2
愛		0.7	1.6	2.9	4.0	4.8	5.6	6.5	7.3	8.3	9.1	9.9	10.6
1 1	コシヒカリ	0.6	1.0	1.3	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5	3.8	4.2	4.4
1 1	ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.5	0.7	8.0	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9
	あきたこまち	0.1	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.4
高		2.3	3.1	3.6	3.9	4.2	4.3	4.5	5.0	5.3	6.9	6.9	6.9
1 1	コシヒカリ	1.8	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.8	4.1	5.7	5.7	5.7
_	こノヒカリ	-	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
福	 夢つくし	1.1	3.6	6.9	11.8	15.8	20.0	24.9	29.8	35.0	39.4	43.8	48.4
1 1	_罗 ってし ヒノヒカリ	1.1	2.2 0.3	3.2 1.4	4.7 3.1	5.9 4.3	7.3 5.5	9.1 6.9	10.8 8.2	12.5 9.3	14.0 10.3	15.3 11.4	16.7 12.6
1 1	元気つくし	_	1.0	2.1	3.6	5.0	6.4	7.9	9.4	11.4	13.1	14.8	16.6
佐		1.7	3.6	6.5	9.2	11.6	14.4	17.6	21.0	24.5	28.1	33.1	37.2
	さがびより		0.2	1.1	1.9	2.5	3.3	4.2	5.1	6.0		10.1	11.9
1 1	夢しずく	0.5	1.7	2.6	3.5	4.3	5.3	6.5	7.7	9.1	10.1	11.1	12.0
1 1	こノヒカリ	-	0.2	0.8	1.3	1.9	2.7	3.4	4.3	5.4	6.1	7.2	8.3
長		0.4	0.8	1.6	2.5	3.2	4.1	5.0	6.2	7.4	8.4	9.4	10.4
	ここまる	-	0.2	0.5	0.7	1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0	3.3
	ヒノヒカリ	-	0.0	0.3	0.6	1.0	1.4	1.8	2.3	2.8	3.3	3.8	4.3
_	コシヒカリ	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5	1.5
熊		2.3	4.0	7.4	9.6	11.3	13.8	16.3	19.8	23.0	25.3	29.3	32.4
1 1	こノヒカリ	0.0	0.8	2.1	3.2	4.0	5.1	6.2	7.9	9.2	9.9	12.4	13.8
1 1	森のくまさん	-	0.1	0.7	1.0	1.2	1.8	2.4	3.1	3.8	4.5	5.4	6.2
_	コシヒカリ	1.6	2.2	3.1	3.3	3.5	3.6	3.8	4.0	4.5	4.9	5.0	5.2
	分	0.4	0.9	1.5	2.2	3.0	4.0	5.2	6.3	7.2	8.1	9.3	10.5
1 1	こノヒカリ	_	0.2	0.6	1.0	1.6	2.2	3.1	3.9	4.5	5.3	6.2	7.2
-	ひとめぼれ	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8
-	崎 コシヒカリ	1 0.4 9.9	11.0 9.9	11.5 9.9	12.0 9.9	1 2.4 9.9	12.8	13.3 9.9	1 4.2 9.9	1 4.8 9.9	15.4 9.9	1 5.7 9.9	1 6.0 9.9
1 1	コンピカリ ヒノヒカリ	0.0	9.9 0.5	1.0	9.9 1.4	9.9 1.7	9.9 2.2	9.9 2.6	3.4	9.9 4.0	9.9 4.5	9.9 4.8	9.9 5.0
	見島	5.8	6.8	7.7	8.2	8.6	9.0	9.4	10.4	11.1	11.7	12.3	12.6
	こノヒカリ	0.0	0.9	1.6	1.9	2.1	2.4	2.4	3.1	3.6	4.1	4.6	4.8
1 1	_フレカウ あきほなみ		0.9	0.3	0.4	0.6	0.7	1.1	1.3	1.6	1.7	1.8	1.8
1 1	コシヒカリ	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9
沖	縄	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	=	109	292	472	687	855	1,061	1,325	1,554	1,780		2,244	2,476

契約数量(北海道から静岡まで) (単位:千玄米トン)

契約数量(北海道カ	いり静岡まで)											(単位	፤:千玄米トン)
	集荷数量 (令和元年8月)	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
北海道	310.5	180.5	195.0	209.2	223.4	232.7	258.9	294.8	288.8	294.1	298.5	302.6	306.6
ななつぼし	140.5	96.9	102.0	107.4	114.4	117.7	121.4	128.6	130.6	133.6	135.6	137.0	138.5
ゆめぴりか	74.3	45.6	47.5	49.3	51.8	52.7	66.2	71.1	72.3	72.6	73.2	73.8	74.0
きらら397	33.6	19.0	19.5	19.7	19.8	21.2	25.1	30.1	31.8	32.1	32.3	32.6	32.9
青 森	149.6	45.9	61.4	70.7	78.0	101.7	105.3	114.7	120.8	125.8	130.5	135.2	139.9
まっしぐら	103.2	27.7	34.0	40.3	46.1	67.2	69.8	75.7	80.7	84.9	88.9	92.7	96.0
つがるロマン	36.1	17.6	18.6	21.4	22.7	25.0	26.0	29.0	30.0	30.7	31.4	32.3	33.7
岩手	129.5	73.8	97.0	97.7	99.0	117.9	123.3	125.4	127.5	128.9	131.2	127.2	128.0
ひとめぼれ	99.6	48.9	71.4	72.1	73.1	91.9	96.4	98.1	99.2	99.8	101.6	97.6	98.3
あきたこまち	14.9	12.6	12.7	12.7 2.5	12.7	12.7	12.8	13.2	14.1	14.7	14.8	14.8	14.9
いわてっこ 宮 城	2.8	2.5 125.0	2.5 128.3	129.7	2.5 140.6	2.5	2.5 141.8	2.6 146.5	2.6 150.5	2.7 153.2	2.8 155.8	2.8	2.8 180.1
ひとめぼれ	170.1 135.4	106.2	108.4	109.4	118.9	138.3 116.4	118.8	122.3	124.3	126.2	127.8	179.4 142.5	142.9
つや姫	11.9	8.5	8.5	8.6	8.8	8.9	9.0	9.2	9.6	9.9	10.1	12.8	12.8
ササニシキ	8.1	5.9	6.3	6.3	7.0	6.9	6.9	7.1	7.5	7.6	7.8	8.6	8.6
秋田	251.5	176.4	192.7	196.4	214.6	218.2	223.2	233.0	240.5	243.5	245.1	247.0	250.9
あきたこまち	202.2	151.5	166.0	167.0	181.8	183.9	188.2	190.4	194.3	196.7	198.8	200.2	202.4
めんこいな	15.1	6.4	6.9	8.5	10.5	10.6	10.6	13.3	13.6	13.7	13.9	14.0	14.4
ひとめぼれ	19.1	15.4	15.4	15.5	15.6	15.8	16.0	17.2	18.4	18.4	18.5	18.6	19.0
山形	186.4	74.8	80.1	93.7	112.8	136.7	147.3	158.5	164.9	169.2	175.6	183.9	187.4
はえぬき	112.6	36.1	38.0	48.8	62.6	76.5	83.9	91.4	97.1	100.2	104.0	110.0	112.4
つや姫	35.1	20.3	21.6	23.0	25.0	29.2	31.2	32.7	33.8	34.2	35.3	35.9	36.4
ひとめぼれ	14.7	7.7	8.0	8.6	9.6	10.7	11.0	12.3	12.6	12.9	13.4	14.2	14.6
福島	158.8	47.5	56.2	62.7	70.0	98.4	108.7	131.7	140.6	146.5	142.9	147.3	153.4
コシヒカリ中通り	45.9	4.0	6.0	8.7	11.7	25.6	29.6	35.2	37.4	39.1	39.8	41.8	44.4
コシヒカリ会津	41.4	28.1	29.5	30.3	31.5	33.1	36.4	42.0	44.6	46.0	40.8	40.9	41.0
コシヒカリ浜通り	7.6	3.4	3.7	4.3	4.3	5.2	6.0	6.9	7.1	7.3	7.0	7.0	7.1
ひとめぼれ	29.9	9.4	10.3	10.9	12.2	17.5	19.2	24.3	25.2	26.3	26.6	27.8	28.8
天のつぶ	20.7	0.8	3.4	4.0	4.4	10.3	11.0	15.4	16.6	17.2	17.6	18.0	19.8
茨 城	71.7	22.2	29.0	32.6	40.7	41.0	43.2	47.8	53.7	63.4	65.6	68.7	70.3
コシヒカリ	53.6	16.6	21.1	23.2	29.1	28.5	29.9	33.7	38.3	47.0	48.8	51.6	52.8
あきたこまち	9.9	5.5	6.5	6.7	7.4	7.7	8.3	8.5	9.2	9.9	9.8	9.9	9.9
ミルキークイーン	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
栃木	136.4	74.6	76.8	80.4	85.6	89.5	93.9	108.9	115.9	120.7	125.9	129.9	133.2
コシヒカリ	106.9	67.5	68.7	71.4	75.2	78.0	81.7	87.5	91.3	94.9	99.4	102.2	104.7
あさひの夢	9.6	2.5	3.1	3.5	3.6	4.0	4.2	6.7	8.2	8.4	8.8	9.3	9.5
なすひかり 群 馬	9.0 25.0	2.1	2.4 0.2	2.5 1.9	2.9 7.1	3.4 14.0	3.6 16.1	6.2 19.7	7.0 21.5	7.1 22.0	7.3 22.6	8.0 23.5	8.5 24.3
あさひの夢	17.6	-	0.0	1.3	5.2	10.0	11.8	14.0	15.4	15.8	16.2	16.7	17.1
ゆめまつり	4.8		0.0	0.1	1.0	2.0	2.2	3.2	3.5	3.6	3.8	4.2	4.6
埼玉	18.4	9.4	10.5	12.7	13.4	13.4	13.9	16.0	16.7	16.8	17.0	17.0	17.8
彩のかがやき	8.9	4.6	5.2	7.1	7.6	7.4	7.6	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.5
コシヒカリ	4.7	3.6	3.7	3.8	3.8	3.9	4.0	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.6
彩のきずな	3.5	1.0	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	2.7	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4
千 葉	79.6	30.7	35.8	39.7	55.1	56.3	58.6	60.4	63.9	66.1	71.9	77.5	78.1
コシヒカリ	38.1	13.9	15.5	17.0	24.5	25.6	26.9	27.8	29.3	30.3	31.8	36.5	36.9
ふさこがね	18.3	6.0	7.0	7.6	11.8	12.1	12.6	12.8	13.8	14.3	17.6	17.9	18.0
ふさおとめ	17.9	9.1	10.2	11.5	14.7	14.2	14.5	14.9	15.8	16.4	17.2	17.8	17.9
東京	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	2.3	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0
山 梨	5.9	0.1	0.4	0.8	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.9	4.4	4.8
コシヒカリ	5.0	0.0	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.8	4.2
長 野	67.2	35.3	36.2	41.0	44.5	62.7	62.7	65.2	65.5	65.5	65.5	65.5	65.7
コシヒカリ	53.1	28.4	28.9	33.0	35.5	50.0	50.0	52.0	52.3	52.3	52.3	52.3	52.5
あきたこまち	7.6	3.9	3.9	3.9	4.6	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
静岡	6.0	0.7	2.0	2.2	2.4	2.7	3.1	3.4	3.9	6.0	6.0	6.0	6.0
コシヒカリ	4.0	0.6	1.6	1.6	1.6	1.7	2.0	2.2	2.6	4.0	4.0	4.0	4.0
きぬむすめ	0.7	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
あいちのかおり	0.8	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8

注:本表の注意点は表題最終頁の脚注を参照

販売数量(北海道か	いら静岡まで)							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(単位	::千玄米トン)
	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
北海道	1.8	27.4	51.5	74.3	93.9	113.5	136.5	167.6	191.2	213.4	240.4	266.3
ななつぼし	0.7	13.3	23.9	33.8	43.7	53.3	64.1	77.7	88.9	98.5	110.8	122.4
ゆめぴりか	0.7	4.2	8.1	13.3	18.1	22.6	28.3	38.0	44.1	50.8	58.3	64.0
きらら397	-	0.8	2.1	3.6	5.0	6.9	9.2	12.2	14.7	16.8	19.9	23.8
青 森	0.5	6.3	12.5	21.4	28.4	39.2	56.8	69.5	82.1	97.1	109.7	122.9
まっしぐら	0.0	2.5	5.8	11.9	17.1	25.1	38.8	47.5	56.8	68.2	77.3	86.0
つがるロマン	0.1	1.5	3.4	5.0	6.1	8.0	11.2	14.1	16.9	19.9	23.0	27.1
岩 手	0.1	4.5	10.4	18.1	29.0	37.2	48.6	60.9	70.7	82.9	96.0	108.4
ひとめぼれ	0.1	3.2	7.7	13.3	22.5	29.1	38.4	48.5	56.5	65.4	75.1	84.3
あきたこまち	-	0.2	0.5	1.8	2.6	3.2	4.3	5.4	6.5	8.8	10.9	13.2
いわてっこ 宮 城	- 4.4	0.1	0.3	0.4 37.8	0.6 41.3	0.9 50.5	1.2	1.3 71.9	1.4	1.6 91.4	1.8	1.9 128.0
と	1.1 1.0	9.4 6.8	19.6 14.5	29.6	32.2	40.1	60.6 48.4	57.6	81.1 65.4	73.8	119.8 96.1	102.8
つや姫	1.0	0.8	1.8	29.0	3.2	3.8	46.4	5.3	5.9	6.8	8.9	9.4
ササニシキ	0.1	0.9	1.2	2.3	2.5	2.7	3.3	3.9	4.3	4.8	5.6	5.9
秋田	2.2	17.5	33.5	48.9	64.2	84.4	111.2	132.2	155.0	176.2	201.5	223.3
あきたこまち	2.2	16.3	30.0	43.1	56.0	73.5	96.4	113.8	133.2	150.6	170.9	187.8
めんこいな		0.1	0.8	1.6	2.0	2.7	4.1	5.0	6.1	7.4	8.8	10.4
ひとめぼれ	0.0	0.4	1.2	2.0	3.1	4.1	5.5	7.5	9.0	10.7	13.1	14.9
山 形	0.8	11.1	22.6	36.1	49.1	63.9	80.9	101.5	114.9	130.9	147.8	161.1
はえぬき	0.3	3.4	8.0	15.4	22.8	32.3	43.3	56.4	65.1	75.0	85.3	94.1
つや姫	0.1	3.8	7.2	10.2	12.9	16.1	19.0	23.0	25.3	28.1	30.9	32.6
ひとめぼれ	0.1	1.1	2.8	4.3	5.6	6.3	7.3	8.3	9.3	10.8	12.4	13.4
福島	0.2	3.2	9.5	16.5	22.9	32.6	42.9	64.0	74.0	86.6	102.1	119.4
コシヒカリ中通り	0.0	0.7	2.4	5.1	6.7	10.1	14.4	19.8	23.4	26.1	31.4	37.8
コシヒカリ会津	-	0.7	2.3	3.4	5.0	8.5	10.2	16.8	18.4	20.1	21.8	24.0
コシヒカリ浜通り	-	0.1	0.3	0.4	0.7	1.2	1.7	2.6	3.2	4.0	4.7	5.2
ひとめぼれ	0.1	0.5	1.5	3.2	5.4	6.6	8.8	13.3	15.6	19.6	23.2	26.1
天のつぶ	-	0.3	0.7	1.2	1.6	2.0	3.1	4.8	6.3	8.8	11.5	15.5
茨 城	6.5	10.4	14.1	20.1	25.2	29.6	36.2	43.7	50.9	55.2	60.2	64.8
コシヒカリ	2.7	5.2	7.9	11.3	15.4	18.8	24.2	30.3	36.2	39.5	44.0	48.0
あきたこまち	3.6	4.6	5.2	7.4	7.7	8.3	8.5	9.2	9.8	9.8	9.9	9.9
ミルキークイーン	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	8.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2
栃木	1.9	6.3	12.3	19.0	24.4	32.8	42.9	55.3	64.4	74.8	87.7	102.3
コシヒカリ あさひの夢	1.5 0.0	4.8 0.4	9.8 0.9	15.1 1.2	19.5 1.4	26.4 1.7	33.4 2.3	42.3 3.5	49.2 4.4	56.9 5.7	67.0 6.7	78.7 7.7
なすひかり	0.0	0.4	1.1	1.5	1.4	2.5	3.4	4.2	4.4	5.7	6.3	7.7
群馬	0.5	0.8	0.2	1.0	6.4	7.2	8.4	10.7	12.0	13.9	16.4	19.4
あさひの夢	_	0.0	0.0	0.1	4.3	4.7	5.5	7.3	8.2	9.3	10.9	13.1
ゆめまつり	-	0.0	0.1	0.3	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	3.1	3.6	4.3
埼玉	0.2	1.0	1.9	3.2	4.3	5.3	7.0	9.4	10.7	11.9	13.0	14.6
彩のかがやき	-	0.5	0.9	1.6	2.3	2.9	3.7	5.2	5.8	6.3	6.7	7.4
コシヒカリ	0.1	0.4	0.6	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	2.8	3.2	3.4
彩のきずな	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8	1.2	1.5	1.9	2.2	2.6
千 葉	13.0	19.1	25.2	33.8	38.1	42.8	48.0	52.3	55.1	68.2	71.4	73.9
コシヒカリ	4.4	6.9	9.5	12.9	15.3	17.8	22.1	24.2	25.6	30.7	33.0	34.3
ふさこがね	2.1	3.4	4.4	6.6	7.7	8.8	9.0	10.2	10.9	15.6	16.3	17.2
ふさおとめ	5.7	7.0	9.1	11.2	11.8	12.5	12.9	13.8	14.4	16.8	17.1	17.3
東京	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
神奈川	0.0	0.2	0.6	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0
山梨	0.1	0.4	8.0	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.9	4.4	4.8
コシヒカリ	0.0	0.4	0.7	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	3.0	3.4	3.8	4.2
長野	0.9	4.3	8.2	12.6	16.7	17.7	27.8	38.7	43.7	48.9	50.1	55.0
コシヒカリ	0.6	3.1	6.0	9.5	12.5	12.6	21.9	30.9	35.1	39.0	39.9	44.2
あきたこまち	0.2	0.6	0.9	1.2	1.4	2.0	2.6	3.4	4.0	4.8	5.2	5.5
静岡	0.7	1.2	1.7	2.0 1.4	2.5 1.7	3.0	3.3 2.2	3.9	6.0	6.0	6.0 4.0	6.0
コシヒカリ きぬむすめ	0.6	1.0 0.1	1.2	0.2	0.3	2.0	0.4	2.6 0.4	4.0 0.7	4.0 0.7	0.7	0.7
あいちのかおり	0.0	0.1	0.1 0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
めいらのかおり	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8

(単位:千玄米トン) 契約数量(新潟から広島まで) 平成 平成 **介和** 集荷数量 10 🖯 11月 12月 2月 3月 4月 7月 令和元年8月1 30年9月 31年1月 元年5月 6月 8月 259.5 235.9 204.3 223.0 223.4 248.1 252.0 254.5 257.6 262.6 折 滬 173.0 213.5 246.8 125.2 100.5 106.4 111.5 112.9 118.2 122.0 123.3 120.9 122.8 124.1 125.5 コシヒカリー 般 85.7 31.2 20.9 18.8 20.3 25.2 26.8 30.0 31.1 コシヒカリ 鱼沼 14.4 19.3 22.1 23.8 28.5 コシヒカリ佐渡 11.9 11.2 11.4 11.4 11.7 11.7 11.8 12.1 11.4 11.7 11.7 11.7 11.8 コシヒカリ岩船 10.4 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.2 10.4 10.4 10.4 10.4 10.6 こしいぶき 46.1 26.7 32.0 33.2 35.5 36.6 40.2 42.9 44.5 43.3 45.0 45.1 46.7 86.9 山 49.7 54.1 59.1 62.4 64.9 73.0 86.1 87.1 87.5 87.9 91.5 コシヒカリ 70.5 41.6 44.1 45.9 48.3 49.8 56.6 65.8 66.6 66.8 67.1 67.5 70.4 43 5.5 5 9 6.2 7.6 7.6 7.6 てんたかく 8.3 5.0 5.8 7.5 76 8.3 23.7 23.8 23.8 23.8 25.6 石川 27.2 23.7 23.7 26.1 26.1 27.1 27.1 27.1 コシヒカリ 16.8 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 15.4 16.5 16.7 16.7 16.8 16.8 16.8 ゆめみづほ 5.4 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.5 4.6 4.6 5.4 5.4 5.4 20.7 22.2 45.4 52.7 54.6 58.3 65.6 68.4 福井 70.1 67.2 68.0 69.2 69.7 6.8 7.1 17.3 19.7 20.5 21.4 27.6 28.8 29.5 29.9 30.0 コシヒカリ 30.1 29.3 ハナエチゼン 20.4 6.9 7.1 15.6 16.8 17.1 19.8 19.8 19.9 20.0 20.1 20.2 20.2 4.9 14.1 15.5 18.8 20.1 12.8 13.8 17.1 17.1 19.8 19.2 19.5 19.5 诗 島 2.2 7.6 6.9 7.3 7.5 7.7 7.9 7.9 8.1 7.1 7.2 7.2 ハツシモ 8.1 6.6 0.6 2.9 3.0 3.1 4.0 5.0 5.0 5.6 6.0 6.3 6.4 6.4 コシヒカリ あきたこまち 1.7 1.2 1.4 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 31.9 29.4 29.8 30.0 30.3 30.5 30.7 30.1 30.7 30.8 31.0 31.3 31.9 あいちのかおり 16.9 17.2 17.2 17.3 17.3 17.3 17.3 16.8 17.2 17.2 17.2 17.3 17.3 9.7 9.0 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.2 9.2 9.3 9.3 9.5 9.8 コシヒカリ 1 2 大地の風 1.3 13 13 13 1.3 13 13 13 13 1.3 13 13 21.8 21.9 22.1 22 2 22.3 26.5 28.2 28.7 21.4 26.7 26.8 27.1 28.8 15.7 13.2 13.1 13.1 15.1 15.2 15.4 15.4 15.7 16.0 コシヒカリー般 12.6 13.0 13.1 4.6 4.6 4.6 4.6 5.5 5.8 5.9 4.6 4.6 5.5 5.5 5.8 5.8 コシヒカリ伊賀 キヌヒカリ 2.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.3 1.3 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.1 54.7 53.7 54.2 58.0 59.1 53.6 53.6 53.7 进 智 56.7 48.6 53.1 53.7 53.7 19.3 20.7 21.1 21.1 21.6 21.7 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 19.4 コシヒカリ 20.6 キヌヒカリ 10.8 9.0 9.8 9.9 10.1 11.3 11.3 9.8 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 4.3 3.4 4.9 4.3 4.7 4.3 4.8 4.8 4.9 4.3 4.3 4.3 4.3 日本晴 8.8 8.8 9.2 9.3 9.4 9.4 9.4 7.3 7.9 9.7 9.2 11.3 11.3 京都 コシヒカリ 5.4 4.9 5.3 5.8 6.3 5.6 5.7 5.7 5.8 5.8 6.8 6.8 5.7 キヌヒカリ 2.2 1.7 1.8 2.1 2.3 2.2 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.6 2.6 0.8 ヒノヒカリ 0.9 0.8 0.9 0.8 8.0 8.0 0.8 0.8 1.0 1.0 阪 28.3 兵 28.7 28.9 32.4 35.2 37.2 40.1 14.1 27.6 37.6 37.7 37.7 37.7 コシヒカリ 11.1 7.2 7.2 7.5 7.5 7.5 8.9 10.7 10.9 11.0 11.0 11.0 11.0 3.7 2.4 2.4 2.6 2.6 2.6 2.6 3.0 3.2 3.3 3.4 3.4 3.4 ヒノヒカリ キヌトカリ 3.4 1.6 1.6 1.7 1.7 1.7 2.8 3.0 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 7.9 0.1 0.5 2.3 2.8 4.6 5.2 5.7 6.0 6.4 良 1.8 7.0 ヒノヒカリ 6.1 0.3 8.0 1.3 1.7 2.2 3.4 3.8 4.2 4.5 4.8 5.3 和歌山 0.9 0.4 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 取 22.4 6.3 7.7 8.6 16.2 18.2 19.2 21.3 21.3 21.3 21.3 21.4 21.6 コシヒカリ 7.6 1.7 2.3 2.7 5.8 6.7 6.8 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 7.4 きぬむすめ 8.4 1.8 2.2 2.5 5.6 6.2 7.0 7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 8.1 5.7 5.9 2.7 3.0 3.1 4.5 5.0 5.1 5.7 5.7 5.7 5.7 ひとめぼれ 5.7 34.7 34.7 34.5 34.5 根 34.7 35.4 35.5 35.8 36.4 36.6 38.1 37.0 38.1 コシヒカリ 16.6 15.3 15.3 15.3 15.3 15.5 15.6 15.7 15.7 15.9 15.9 16.1 16.6 きぬむすめ 14.4 13.1 13.1 13.1 13.1 12.9 12.9 13.3 13.4 13.8 13.8 13.8 14.4 4.5 4.5 3.9 3.9 3.9 4.5 4.0 4.1 4.3 4.5 4.4 4.5 4.5 つや姫 22.7 山 22.6 5.5 6.8 12.5 4.4 15.7 19.2 22.4 22.4 22.7 22.7 アケボノ 6.7 0.4 0.5 1.3 1.5 1.8 2.9 4.1 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 8.0 1.0 1.2 1.2 1.7 1.7 1.8 1.8 あきたこまち 1.8 1.6 1.8 1.8 1.8 ヒノトカリ 2.6 0.2 1.3 1.7 1.8 1.8 2.1 2.4 2.4 2.7 2.6 2.6 32.5 25.5 31.2 32.1 32.5 33.1 33.5 35.9 37.8 39.0 39.7 40.3 37.1 コシヒカリ 13.9 13.0 13.4 13.8 13.8 13.9 14.0 15.4 15.8 16.0 16.4 16.6 16.7 あきさかり 5.9 4.6 4.8 5.0 5.1 5.2 5.3 5.8 6.1 6.3 6.5 6.5 6.6 あきろまん 3.1 2.8 2.9 2.9 3.0 3.1 3.1 3.3 3.4 3.6 3.9 4.1 4.2

販売数量(新潟から	」広島まで)	1									(単位	:千玄米トン)
	平成 30年9月	10月	11月	12月	平成 31年1月	2月	3月	4月	令和 元年5月	6月	7月	8月
斯 潟	11.1	35.4	54.4	78.3	95.5	113.7	137.9	162.2	181.0	199.9	220.3	238.2
コシヒカリー般	5.3	16.9	27.2	40.9	50.0	59.9	71.7	83.3	91.8	100.3	110.1	118.2
コシヒカリ魚沼	1.3	4.6	6.8	9.8	11.7	13.6	17.8	20.9	23.3	25.6	27.9	29.7
コシヒカリ佐渡	0.2	2.2	3.2	4.3	5.5	6.3	7.2	8.1	9.0	9.7	10.5	11.1
コシヒカリ岩船	0.1	1.5	2.4	3.2	3.7	4.7	5.6	6.9	7.7	8.4	9.5	10.2
こしいぶき	2.8	5.0	6.7	9.4	11.5	14.5	18.0	22.9	26.8	30.8	34.8	38.9
当 山	4.6	11.4	18.0	26.0	32.3	39.0	48.9	62.2	64.9	71.1	77.9	84.0
コシヒカリ	3.0	8.6	13.4	20.0	25.2	30.9	39.7	46.5	49.7	54.9	60.3	65.4
てんたかく	1.3	1.8	2.6	3.3	3.7	4.2	5.1	6.0	6.2	6.7	7.3	7.7
5 JI	0.6	2.2	3.5	4.9	6.3	7.4	9.2	11.6	13.3	15.5	17.9	20.4
コシヒカリ	0.3	0.8	1.2	2.0	2.8	3.4	4.7	6.2	7.3	8.7	10.3	12.2
ゆめみづほ	0.1	0.8	1.2	1.4	1.6	1.9	1.9	2.4	2.8	3.2	3.7	4.1
晶 井	6.7	11.0	18.0	24.0	27.7	31.1	34.8	42.0	47.1	51.5	56.9	62.0
コシヒカリ	2.3	3.8	6.0	8.9	10.2	12.1	13.7	17.3	20.0	22.1	24.6	27.0
ハナエチゼン	3.6	5.2	8.7	10.0	11.2	11.9	12.8	14.6	15.9	17.1	18.4	19.1
支 阜	1.0	2.5	4.3	5.8	6.9	7.9	9.6	11.2	12.4	13.4	15.2	17.4
ハツシモ	-	0.3	1.0	1.7	2.2	2.4	3.0	3.6	4.0	4.4	5.4	6.1
コシヒカリ	0.1	0.7	1.1	1.5	1.8	2.3	3.2	3.9	4.4	4.8	5.3	6.1
あきたこまち	0.8	0.9	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6
多 知	1.7	3.9	6.3	9.3	11.2	13.1	15.2	18.4	20.5	23.2	25.1	27.1
あいちのかおり	-	0.8	2.1	3.8	4.9	6.0	7.0	8.8	10.0	11.5	12.4	13.5
コシヒカリ	1.0	2.1	2.7	3.6	3.9	4.5	5.3	6.2	6.8	7.6	8.3	9.0
大地の風	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1
三 重	3.0	4.6	6.1	7.5	9.0	11.2	13.9	16.5	18.9	21.7	24.4	26.0
コシヒカリー般	1.9	2.7	3.5	4.2	4.9	6.1	7.6	9.1	10.5	12.2	13.8	14.6
コシヒカリ伊賀	0.4	0.8	1.0	1.3	1.6	2.0	2.6	3.2	3.8	4.4	5.0	5.5
キヌヒカリ	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	8.0	0.9	1.1	1.4	1.6	1.6
	4.2 1.8	8.4 3.8	12.7	16.9 7.3	19.6 8.0	23.1	26.9 10.2	31.9 11.6	36.2 12.8	40.5 14.1	45.5 16.1	49.2
コシヒカリ	0.5	1.1	5.9	2.8	3.5	9.0	5.2		7.2	8.2	9.1	17.8 9.7
キヌヒカリ 日本晴	0.5	0.1	1.8 0.2	0.5	0.7	4.3 0.9	1.2	6.4 1.5	1.8	2.2	2.6	3.1
可少明 京都	0.0	0.1	1.7	2.6	3.4	4.2	4.9	5.8	6.4	7.0	7.6	8.2
コシヒカリ	0.3	0.7	1.1	1.6	1.9	2.4	2.8	3.4	3.8	4.2	4.6	5.1
キヌヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.7	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	2.0
ヒノヒカリ	0.0	- 0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7
大阪	_	_	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	Ü.,
· 庫	1.1	3.8	8.6	12.8	15.6	17.8	20.9	23.3	26.0	29.9	32.0	35.7
コシヒカリ	0.8	1.7	2.4	3.3	4.1	4.9	6.1	6.9	8.1	9.6	10.3	11.0
ヒノヒカリ	-	0.1	0.3	0.7	1.0	1.3	1.6	1.9	2.4	2.7	2.7	3.1
キヌヒカリ	0.0	0.2	0.4	0.7	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.7	2.9
是 良	0.1	0.5	1.1	1.8	2.3	2.8	4.6	5.2	5.7	6.0	6.4	7.0
ヒノヒカリ	-	0.3	0.8	1.3	1.7	2.2	3.4	3.8	4.2	4.5	4.8	5.3
口歌山	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
取	0.8	2.5	3.6	5.6	8.2	9.8	11.1	13.2	15.1	17.1	18.9	20.1
コシヒカリ	0.4	1.1	1.6	2.1	3.0	3.5	4.1	4.9	5.4	5.9	6.5	7.0
きぬむすめ	-	0.4	0.7	1.4	2.4	2.8	3.2	4.1	5.0	6.0	6.8	7.3
ひとめぼれ	0.4	1.0	1.3	1.9	2.7	3.3	3.6	4.0	4.4	4.8	5.2	5.4
制 根	1.4	3.0	6.7	9.0	11.3	13.7	16.8	21.3	24.2	27.7	31.3	33.7
コシヒカリ	1.0	1.7	3.5	4.5	5.5	6.5	7.7	9.6	10.9	12.5	13.9	14.8
きぬむすめ	0.0	0.6	1.5	2.3	3.0	4.0	5.3	7.2	8.4	9.7	11.3	12.4
つや姫	0.1	0.4	0.8	1.1	1.4	1.7	2.1	2.7	2.9	3.3	3.8	4.1
引山	0.6	1.2	2.6	4.6	5.2	6.3	8.6	10.6	11.8	13.2	14.7	16.7
アケボノ	-	0.0	0.2	0.3	0.4	0.7	1.8	2.2	2.5	3.0	3.4	4.2
あきたこまち	0.2	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	0.9	1.2	1.4	1.5	1.6	1.7
ヒノヒカリ	-	0.0	0.2	0.4	0.5	0.6	8.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1
K 🖶	1.0	3.8	6.1	9.7	11.7	13.8	18.0	20.1	21.7	23.4	25.3	27.6
コシヒカリ	0.9	2.2	3.0	4.5	5.3	6.2	8.4	9.2	9.9	10.7	11.6	12.6
あきさかり	0.1	0.5	0.9	1.3	1.7	2.2	3.0	3.7	4.0	4.3	4.7	5.0
あきろまん	0.0	0.2	0.4	0.6	0.7	1.0	1.4	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4

(単位:千玄米トン) 契約数量(山口から沖縄まで、全国計) 集荷数量 平成 平成 **介和** 30年9月 10月 11月 12月 31年1月 2月 3月 4月 元年5月 6月 7月 8月 令和元年8月) 40.2 25.4 37.8 39.7 24.5 24.6 24.6 24.7 25.0 28.7 37.9 39.8 40.0 ШΠ 12.0 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.7 11.3 11.3 11.7 11.7 11.8 コシヒカリ 8.1 9.8 5.6 5.7 5.7 5.7 5.9 5.9 6.9 9.4 9.4 9.7 9.7 9.7 ひとめぼれ 4.9 ヒノヒカリ 8.6 4.9 4.9 4.9 5.0 5.0 5.5 8.1 8.1 8.5 8.5 8.6 島 4.9 1.3 1.5 2.1 2.4 2.8 2.8 3.4 3.8 4.3 4.9 4.9 4.9 コシヒカリ 2.3 8.0 0.9 1.2 1.4 1.6 1.6 1.9 2.0 2.0 2.3 2.3 2.3 キヌヒカリ 1.3 0.2 0.2 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 8.0 1.3 1.3 1.3 1.3 17.3 18.5 21.7 0.7 17.0 17.3 17.8 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 19.6 6.5 ヒノヒカリ 6.7 5.7 5.8 5.8 6.0 6.1 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 7.6 0.7 7.0 7.0 7.0 7.1 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 7.2 コシヒカリ おいでまい 4.5 3.3 3.4 3.4 3.5 3.7 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 10.0 7.5 8.5 愛 媛 6.1 6.7 7.6 7.8 7.6 7.8 8.1 9.0 9.3 0.7 2.7 2.9 3.2 3.2 3.6 3.9 コシヒカリ 4.0 3.2 3.2 3.2 3.3 3.8 ヒノヒカリ 1.7 0.5 0.7 8.0 8.0 0.9 0.9 1.0 1.2 1.2 1.3 1.4 0.2 0.7 0.8 0.9 1.1 1.4 0.7 0.8 8.0 8.0 1.0 1.2 1.3 あきたこまち 8.4 4.1 4.7 5.2 7.6 8.0 8.2 8.3 知 6.1 7.4 7.5 7.8 8.2 コシヒカリ 5.8 3.3 3.7 4.0 4.8 5.7 5.7 5.7 5.8 5.7 5.7 5.8 5.8 ヒノヒカリ 0.9 0.0 0.2 0.2 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.9 0.9 0.9 34.2 45.0 52.9 39.0 40.4 42.4 43.6 47.2 49.0 50.1 51.6 51.9 器 37.1 12.8 13.8 夢つくし 17.0 11.0 13.0 13.0 13.5 14.4 15.1 16.0 16.3 16.9 17.0 ヒノヒカリ 14.0 10.4 11.0 11.2 11.4 12.5 12.5 12.9 13.3 13.4 13.6 13.7 13.8 元気つくし 18.6 11.6 12.0 13.9 14.6 14.8 15.2 15.7 16.2 16.8 17.3 17.6 17.8 33.5 42.0 8.1 28.5 29.2 30.3 32.3 35.1 40.1 41.5 42.0 42.0 42.0 14.5 14.5 夢しずく 14.5 6.3 9.9 10.0 10.2 10.4 10.8 11.4 13.5 14.5 14.5 11.7 さがびより 9.4 9.5 9.8 11.1 11.4 13.0 13.0 13.1 13.1 13.1 13.1 ヒノヒカリ 9.3 6.5 6.6 6.7 6.9 7.4 7.9 8.9 9.3 9.3 9.3 9.3 11.5 7.0 7.9 11.3 11.4 11.4 7.5 7.8 11.4 11.4 11.4 3.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 3.4 ヒノヒカリ 2.4 3.4 3.4 3.4 3.4 3.4 にこまる 5.0 3.1 3.1 3.1 3.2 3.2 3.2 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 4.9 コシヒカリ 1.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 22.4 24.8 26.7 29.8 32.0 34.0 本 38.0 2.5 3.6 18.6 20.5 21.9 27.3 16.4 0.0 0.3 5.3 6.8 7.1 7.6 8.9 10.7 12.3 13.7 ヒノヒカリ 6.3 9.6 森のくまさん 7.6 0.1 5.0 5.0 5.6 5.7 5.1 5.5 5.8 6.1 6.5 6.9 1.7 5.7 5.7 コシヒカリ 5.7 2.1 5.1 5.8 5.8 5.8 5.7 5.6 5.7 5.7 4.7 6.4 11.0 11.9 分 11.9 4.3 7.7 9.3 11.9 11.9 11.9 11.9 11.9 8.0 2.7 4.0 7.3 8.0 8.0 ヒノヒカリ 3.0 5.0 5.9 8.0 8.0 8.0 8.0 ひとめぼれ 0.9 0.0 0.1 0.2 0.4 8.0 8.0 0.8 8.0 0.9 0.9 0.9 0.9 13.8 14.8 14.8 14.8 8.9 10.5 12.0 13.8 14.8 14.8 14.8 14.8 14.8 コシヒカリ 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 8.5 ヒノトカリ 5.4 1.5 2.9 4.5 4.6 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 鹿児島 12.2 5.4 8.1 9.5 9.8 10.6 11.0 10.9 11.3 11.4 11.9 12.1 12.2 ヒノヒカリ 4.9 2.5 3.2 3.3 3.8 3.9 4.0 4.3 4.3 4.6 4.8 4.9 コシヒカリ 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 あきほなみ 1.7 0.1 0.7 8.0 1.0 1.1 1.4 1.4 1.5 1.6 1.7 1.7 1.6 1.4 1.4 1.5 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 沖縄 1.6 1.6

2,599

2,653

2,707

2,780

2,828

全

67

2,855

1,480

1,707

1,860

2,020

2,194

2,314

2,513

販売数量(山口から沖縄まで、全国計) (単位:千玄米トン)

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

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

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

- 2 報告対象米穀は、水稲うるち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 「一」は、集荷数量、契約数量、販売数量に該当がないものである。
- 9 数値は、各月ごとに取りまとめた公表ベースであり(ただし公表後の訂正値は反映)、公表後の契約変更等を遡って修正した最終実績ベースではない。

3 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)

												(単位:トン)
	対象米の産地		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	
青		森		2,388	20,028	20,450	20,450	17,177	12,271	11,006	26,544	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
岩		手	5,683	5,149	7,600	8,000	8,000	7,200	5,229	225	3,478	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	
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	Ш										
新		澙		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		Ш		810	4,000	4,020	4,020	3,970	3,348	3,255	7,325	
福		井		1,300	632	640	640	1,985	2,187	2,106	4,050	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	
静		畄			62	100	50	33	20		20	
愛		知			1,803	1,380	1,083	723	493	385	822	
Ξ		重		699	807	810	810	542	422		248	
滋		賀			1.572	1,600	1,600	1.099	876	735	1,318	
京		都			1,072	1,000	1,000	1,000	070	700	1,010	1,012
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	
畄		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		П	3,003	785	336		340					
徳		島	2,220		1,443	1,520	830		337		1,116	360
香		Ш	585		500	530					,	
愛		媛	422	345	336	340	340	79	51			
高		知	-		76	68	23			10	10	10
福		岡	120	120	454	386	328	219	139	118		
佐		賀	188	190	830	830	806	539	327	211	220	
長		崎			80	20	45		18		10	
熊		本			583	590	590		247		247	
大		分			240	240	240		169	90		
宮		崎										
鹿	児	島										
沖		縄										
	府県別		39,392	59,260	178,991	194,879	191,200	156,026	112,825	85,615	179,663	176,014
-	定な		28,246	24,130	4,101	55,121	58,800		84,903	37,334	5,651	
合		計	67,638	83,390	183,092	250,000	250,000		197,728			
		ĒΙ	07,008	03,380	103,092	230,000	230,000	223,000	181,128	122,949	100,314	207,000

国内産米穀の政府買入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、優先枠及び買入入札の結果

令和2年産 (単位: トン)

四月基色业机	和法中自司		買入入村	心結果		
買入対象米穀 の産地	都道府県別 優先枠	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	落札合計数量
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			3,488
宮城	11,600	256	10,675	669		11,600
秋田	21,572	912	13,705			17,235
山形	21,291	2,109	18,298	357		20,764
福島	27,050	1,230	14,460			27,050
茨城	1,103	224	851	28		1,103
栃木	7,602	1,512	5,044			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			3,855
山梨	1,070	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,010	10		0,000
長野	1,446	20	290	779		1,089
岐阜	435	10	0			230
静岡	20	0	0			20
愛知	846	0	846	20		846
三重	270	0	0	0		0
	1,342	28	952	362		1,342
京都	1,042	20	332	302		1,542
大阪						
 和歌山						
鳥取	400	10	0	390		400
	130	10	120			130
	977	188	266			546
広島	20	0	200			20
山口	20	Ü	20			20
	1,182	0	70	290		360
	1,102	U	70	290		300
愛媛						
三数 高知	10	0	10			10
	264	0	94	20		114
,, <u>+</u> =						
佐貨 長崎	220 10	0	220 0			220 10
能本	247	0	36			120
大分	94	0	0			94
	94	U	U	94	 	94
					-	
沖縄					 	
神網 都道府県別枠計	10F 014	10 717	100 410	A1 001		170.014
<u> </u>	185,314	13,717 1,942	120,416		10.574	176,014
	21,686		3,321	15,149		30,986
合計	207,000 うちCPTPP分	15,659	123,737	57,030	10,574	207,000
	ノウしア「アアガ					7,000

	買入予定数量	合計落札数量	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	Ī

IV 価格情報

1 米の相対取引価格の推移(通年平均価格)

(単位:円/玄米60kg税込) 平成. 地域 産地品種銘柄 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 区分 北海道 ななつぼし 13.935 13.803 11.549 14.092 15.426 14.422 12.453 13.117 14.244 15.882 15.996 北海道 きらら397 13.772 13.669 11,196 14,106 15,393 14,211 11,400 12.508 14,146 15.681 15.527 北海道 ゆめぴりか 17,512 15,870 16,209 16,479 17,226 16,266 北海道 ほしのゆめ 14,008 13,990 11,935 14,195 15,542 青森 まっしぐら 13,810 13,454 10,912 13,433 15,246 12,780 9,792 11,582 13,216 14,923 14,758 つがるロマン 青森 14,125 13,780 11,300 13,690 15,468 13,045 9,777 11,787 13,434 15,112 15,075 青森 むつほまれ 13,915 13,464 11,144 13,759 14,696 岩手 ひとめぼれ 15,176 14,374 12,065 14,323 15,919 14,059 11,324 12,930 13,840 15,172 15,337 あきたこまち 岩手 14.888 13.910 11.904 14.351 15.938 14.006 10,911 12,422 13.476 15.043 15.255 岩手 いわてっこ 13,870 13,671 11,048 13,394 15,282 13,746 9,424 11,898 13,242 14,679 14,780 宮城 ひとめぼれ 15,056 14,526 12.044 14,689 16,278 14,278 11,564 12,827 13,950 15,496 15,535 14,652 11,620 宮城 ササニシキ 15,150 14.871 12,119 14,747 16,600 12,815 14,115 15,724 15,767 宮城 つや姫 13,393 14,376 15,811 15,822 宮城 まなむすめ 14,158 13.294 10.940 13,758 15.413 13.138 10,401 あきたこまち 12.845 14.175 15.995 15.843 秋田 15.097 14.603 12.457 15.315 16.874 14.034 11.620 秋田 めんこいな 14,181 13,192 11,055 14,094 15,840 12,950 9,587 11,928 13,433 14,990 14,784 秋田 ひとめぼれ 13.694 11.582 14.461 13.365 10.348 12.066 13.685 15.695 14.100 16.155 15.433 山形 はえぬき 14,670 13,914 11,700 14,427 16,061 13,587 10,859 12,445 13,841 15,360 15,407 山形 ひとめぼれ 15,488 14,402 12,357 15,009 16,293 14,479 12,294 13,227 14,511 15,857 15,970 つや姫 山形 16.997 16.758 17,953 17.848 18,175 18,347 山形 コシヒカリ 15,731 15,030 13,336 16,196 17,124 福島 コシヒカリ 中通り 15,117 14,149 12,486 14,181 15,854 12,906 9,829 12,048 13,876 15,412 15,463 コシヒカリ 会津 15,966 14,792 12,612 福島 16.171 15.005 16.526 13.424 14.212 15.321 15.528 13.646 コシヒカリ 浜通り 15,362 12,768 15.443 11,634 10,005 15,036 15,096 福島 14,144 13,855 11,138 13,392 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 天のつぶ 10,530 13,360 14,691 14,609 福島 14,500 13,958 11,412 13,744 15,470 12,545 9,553 福島 あきたこまち コシヒカリ 12.648 15,287 15.293 14,388 13,070 13,631 11,667 13.784 15,544 茨城 15.798 16.693 茨城 あきたこまち 14,840 14,038 12,405 14,591 16,795 12,986 11,013 11,769 13,247 15,470 15,108 茨城 ミルキークイーン 16,320 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 茨城 栃木 コシヒカリ 15,056 14.235 12.680 15.558 16,659 13,792 11,583 12,904 13.832 15,460 15.596 栃木 あさひの夢 13,601 13,085 10,883 14,231 15,414 11,638 9,180 11,382 13,586 15,012 14,789 13,474 12,021 栃木 なすひかり 14,111 11,805 14,648 15,769 12,609 10,490 13,882 14,954 14,991 群馬 あさひの夢 14,115 13,284 11,665 13,936 15,631 12,160 8,809 11,844 13,796 15,312 15,087 群馬 ゆめまつり 11,525 13,606 15,273 14,916 群馬 ゴロピカリ 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 13,875 9,974 11,878 13,375 14,919 15,169 15,771 埼玉 コシヒカリ 15.192 14.730 13,111 15.395 16.863 15,470 11,346 12.878 13.843 15.024 15.480 埼玉 彩のきずな 13,301 14,904 15,170 埼玉 キヌヒカリ 14,267 14,013 12,535 14,448 15,775 14,244 9,775 11,914 15,026 千葉 コシヒカリ 14.360 12.907 16,901 13,480 11,523 12,530 15,034 15,810 13,719 15,517 千葉 ふさこがね 13,976 13.517 11,480 14,073 16,169 12,876 9,650 11,120 12.835 14.542 14.638 千葉 ふさおとめ 13,967 13,587 11,953 14,389 16,397 13,199 10,300 10,988 12,993 14,629 14,764 山梨 17.505 コシヒカリ 17.594 16.900 17.623 18.099 17.624 15.482 15.993 16.969 17.552 18.038 山梨 あさひの夢 14,787 12,247 13,328 13,697 14,205

注:本表の注意点は次々頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

											(平四	: 円/ 幺木(JUNE (TILLY)
	産地品種銘柄	地域区分	平成 20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産
長野	コシヒカリ		15,624	14,732	13,660	15,966	16,611	15,074	13,014	13,782	14,538	15,580	16,087
長野	あきたこまち		14,392	13,901	12,428	14,877	15,742	13,822	11,451	12,485	13,596	14,801	15,264
静岡	コシヒカリ		15,370	15,291	13,581	15,834	17,055	15,343	13,497	14,238	14,856	15,548	15,971
静岡	あいちのかおり		-	-	-	-	-	13,841	11,932	12,638	13,396	14,625	14,936
静岡	きぬむすめ		-	-	-	-	-	-	-	12,618	13,335	14,415	14,951
静岡	キヌヒカリ		13,166	13,655	12,083	13,441	14,704	13,721	11,678	-	-	-	-
新潟	コシヒカリ	一般	17,166	16,286	15,653	18,399	18,302	16,697	15,451	16,186	16,175	16,924	17,042
新潟	コシヒカリ	魚沼	24,991	22,866	21,685	23,432	23,559	21,125	19,480	20,442	20,434	20,782	21,147
新潟	コシヒカリ	岩船	17,563	16,700	15,884	18,940	18,719	17,122	15,922	16,628	16,834	17,351	17,460
新潟	コシヒカリ	佐渡	17,538	16,712	15,992	18,930	18,757	17,145	15,817	16,600	16,968	17,389	17,520
新潟	こしいぶき		14,705	13,952	12,628	14,508	16,130	14,226	11,292	12,412	13,671	14,968	15,100
富山	コシヒカリ		15,937	14,721	13,786	16,181	16,882	14,706	12,995	14,228	15,098	15,882	15,936
富山	てんたかく		14,436	14,223	12,426	14,342	15,592	14,265	11,470	12,563	13,860	14,542	14,750
石川	コシヒカリ		15,278	14,556	13,313	16,218	16,898	14,531	12,813	13,901	14,815	15,608	15,889
石川	ゆめみづほ		14,290	13,593	11,834	14,543	15,861	13,558	10,356	11,899	13,233	14,454	14,634
福井	コシヒカリ		15,572	14,934	13,400	16,050	17,121	14,720	12,951	14,206	14,930	15,964	16,145
福井	ハナエチゼン		14,535	13,974	12,262	14,663	16,015	13,766	11,405	12,519	13,521	14,726	14,924
岐阜	ハツシモ		15,129	14,794	12,543	15,079	15,943	14,251	11,472	12,798	13,963	14,989	15,357
岐阜	コシヒカリ		15,438	15,159	13,629	15,599	16,541	14,953	12,293	14,307	15,160	15,615	15,933
岐阜	あきたこまち		14,642	14,236	12,532	14,739	16,253	14,165	11,066	12,535	13,221	14,286	14,882
愛知	あいちのかおり		13,676	13,450	12,673	13,755	15,222	13,823	11,299	12,382	13,530	14,522	14,806
愛知	コシヒカリ		14,759	14,156	13,116	15,010	16,248	13,831	12,025	13,210	13,826	14,990	15,410
愛知	大地の風		-	-	-	-	-	14,402	11,276	12,051	13,531	14,425	14,970
愛知	あさひの夢		13,468	13,181	11,748	13,408	15,100	-	-	-	-	-	-
三重	コシヒカリ	一般	15,409	14,639	13,138	15,710	16,978	14,296	12,313	13,625	14,369	14,945	15,390
三重	コシヒカリ	伊賀	15,861	15,048	13,570	16,348	17,420	14,715	12,517	14,131	14,781	15,412	15,882
三重	キヌヒカリ		14,401	14,029	12,040	14,900	15,952	13,429	11,087	12,558	13,356	14,265	14,813
滋賀	コシヒカリ		15,269	14,617	13,277	15,935	17,234	14,915	12,689	13,601	14,346	15,096	15,646
滋賀	キヌヒカリ		14,779	14,133	11,889	15,157	16,048	13,995	11,338	12,258	13,270	14,298	14,765
滋賀	日本晴		14,390	13,868	11,933	14,849	15,810	13,590	10,963	11,859	12,902	14,183	14,638
京都	コシヒカリ		15,442	14,885	13,479	16,370	17,343	15,209	13,039	14,109	15,193	15,535	15,788
京都	キヌヒカリ		14,813	14,166	12,176	15,078	16,181	13,951	11,869	12,729	13,706	14,715	14,910
京都	ヒノヒカリ		45.070	44.005	40.045	45.050	47.447	45 407	40.500	4.4.400	45 400	45.704	15,560
兵庫	コシヒカリ		15,970	14,905	13,615	15,852	17,147	15,437	13,580	14,439	15,102	15,734	16,013
兵庫	ヒノヒカリ キヌヒカリ		14,044 13,868	13,527 13,658	12,024 12,160	14,464	15,630 15,765	13,763	11,335 11,437	12,000	13,229	14,460	14,786
			,			14,565		13,768		11,961	13,190	14,419	14,823
奈良	ヒノヒカリコシヒカリ		14,952	14,192	12,082	14,950	16,666	14,944 14,909	11,279 11,554	12,123 12,525	12,953 13,155	14,721 14,826	15,522
鳥取	コシヒカリ		15,237	14,518	13,161	15,644	16,790	14,581	12,436	13,306	14,014	15,051	15,461
鳥取	ひとめぼれ		14,540	13,981	12,111	14,457	15,849	13,516	11,128	12,112	13,065	14,129	14,494
鳥取	きぬむすめ		14,540	13,961		14,457	15,649	13,310	-		13,183	14,129	14,494
島根	コシヒカリ		15,118	14,510	13,206	15,657	17,156	15,128	12,342	13,606	14,792	15,432	15,743
島根	きぬむすめ		13,116	14,080	12,299	14,907	16,181	14,173	10,950	12,511	13,426	14,421	14,828
島根	つや姫		13,030			14,907	-	14,175	10,930		14,531	15,160	15,598
島根	ハナエチゼン		13,902	13,946	12,312	14,344	16,222	13,968	10,433	11,890	14,551	-	
岡山	アケボノ		13,922	12,410		14,051	16,062	12,814	10,209	11,536	13,362	15,030	
					, ,	,			, ,	, ,			

注:本表の注意点は次頁の脚注を参照

(単位:円/玄米60kg税込)

-		1,1,1-4	平成								(平位	: 円/ 幺木(JOKE 171, JEST
	産地品種銘柄	地域 区分	20年産	21年産	22年産	23年産	24年産	25年産	26年産	27年産	28年産	29年産	30年産
岡山	ヒノヒカリ		14,753	13,299	11,982	14,728	16,457	13,236	11,094	12,051	13,804	15,380	15,276
岡山	あきたこまち		-	-	-	-	-	13,617	11,340	11,885	13,842	15,357	15,060
岡山	コシヒカリ		15,621	14,508	13,046	16,181	18,038	-	-	-	-	-	-
広島	コシヒカリ		14,720	14,532	12,085	15,099	16,035	14,248	11,722	12,933	14,153	14,923	15,407
広島	あきろまん		14,027	13,853	11,928	14,118	15,057	13,140	11,069	11,983	13,155	13,651	14,254
広島	あきさかり		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,458
広島	ヒノヒカリ		-	-	-	-	-	13,136	10,841	11,764	12,840	13,323	-
広島	中生新千本		13,848	13,340	10,608	13,532	14,392	-	-	-	-	-	-
山口	コシヒカリ		15,260	13,909	12,748	15,179	16,992	14,768	12,474	13,708	14,446	14,983	15,265
山口	ひとめぼれ		14,706	13,585	11,902	14,313	15,942	13,836	11,271	12,648	13,291	14,136	14,406
山口	ヒノヒカリ		14,690	13,406	11,866	14,297	15,918	13,788	11,540	12,696	13,355	14,159	14,405
徳島	コシヒカリ		15,049	14,359	12,845	15,767	17,170	13,656	10,817	12,970	14,032	14,940	15,861
徳島	キヌヒカリ		14,247	13,682	12,133	14,498	16,013	13,195	10,027	11,561	13,275	14,221	15,102
香川	ヒノヒカリ		14,555	13,924	11,554	14,801	15,970	13,808	10,943	12,322	13,184	14,295	14,785
香川	コシヒカリ		15,238	14,643	13,113	15,921	17,194	14,313	11,895	13,343	13,879	14,806	15,251
香川	おいでまい		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,368
愛媛	コシヒカリ		14,314	13,871	13,211	14,844	17,267	14,943	11,601	12,536	13,307	14,303	15,542
愛媛	ヒノヒカリ		13,187	13,194	12,349	14,142	16,484	14,050	10,655	11,740	12,440	13,692	15,182
愛媛	あきたこまち		13,446	13,223	12,531	14,136	16,503	14,211	10,835	11,732	12,493	13,693	14,925
高知	コシヒカリ		15,200	14,521	13,635	16,246	17,882	14,380	11,713	13,511	14,481	15,244	15,171
高知	ヒノヒカリ		14,358	14,375	13,398	15,512	16,582	15,576	11,466	12,630	13,602	14,358	14,358
福岡	夢つくし		16,007	15,902	14,611	15,800	16,855	16,556	14,472	15,215	15,761	16,200	16,265
福岡	ヒノヒカリ		14,777	14,079	12,224	14,635	16,135	14,776	12,546	13,493	14,196	15,123	15,434
福岡	元気つくし		-	-	-	-	-	-	-	14,998	15,612	15,984	16,082
佐賀	夢しずく		14,875	13,959	12,122	14,629	15,606	14,654	11,937	12,940	13,329	14,216	14,435
佐賀	ヒノヒカリ		14,806	13,702	12,104	14,549	15,439	14,037	11,327	12,630	13,042	13,921	14,243
佐賀	さがびより		-	-	-	-	-	14,634	12,609	14,089	14,147	14,958	15,039
佐賀	コシヒカリ		16,574	16,217	15,158	17,544	18,606	-	-	-	-	-	-
長崎	ヒノヒカリ		14,957	14,009	12,526	15,045	16,647	15,281	12,959	13,857	14,395	15,292	15,476
長崎	コシヒカリ		15,728	14,986	13,660	16,214	18,012	15,890	13,863	14,785	15,191	16,076	16,378
長崎	にこまる		-	-	-	-	-	15,406	13,094	14,180	14,713	15,600	15,797
熊本	ヒノヒカリ		14,603	14,105	12,090	15,059	16,715	14,612	12,365	13,608	14,278	14,876	15,165
熊本	森のくまさん		14,785	13,957	11,863	15,273	16,553	15,039	12,835	14,330	14,518	14,514	14,932
熊本	コシヒカリ		15,443	14,726	13,101	16,245	17,930	15,249	13,286	14,534	15,767	15,521	15,700
大分	ヒノヒカリ		14,747	14,066	12,016	15,358	16,554	14,560	12,304	13,197	14,169	15,445	15,636
大分	ひとめぼれ		14,917	14,239	12,012	15,271	16,579	14,678	12,390	13,402	14,446	15,262	15,751
宮崎	コシヒカリ		15,999	15,227	13,878	16,340	19,427	15,640	13,439	14,266	14,721	15,157	15,458
宮崎	ヒノヒカリ		14,248	14,145	12,608	15,722	17,080	14,436	12,142	13,622	14,388	15,592	16,013
鹿児島	ヒノヒカリ		14,579	14,178	12,116	14,689	15,770	14,618	12,586	14,229	15,210	15,518	16,128
鹿児島			16,129	14,637	13,406	15,852	19,161	15,396	13,225	14,414	15,222	15,542	16,307
鹿児島			1F 14G	14 470	10 711	15 215	16 501	15,154	13,380	14,822	15,525	16,624	16,940
王銘枘	平均価格		15,146	14,470	12,711	15,215	16,501	14,341	11,967	13,175	14,307	15,595	15,688

資料: 農林水産省「米穀の取引に関する報告」

- 注:1 報告対象業者は、全農、道県経済連、県単一農協、道県出荷団体(年間の玄米仕入数量が5,000トン以上)、出荷業者(年間の直接販売数量が5,000トン以上)である。
 - 2 産地品種銘柄ごとの価格は、出荷業者と卸売業者等との間で数量と価格が決定された主食用の相対取引契約の価格(運賃、包装代、消費税を含む1等米の価格)を加重平均したもの。
 - 3 価格に含む消費税は、平成26年3月までは5%、同年4月から令和元年9月までは8%、令和元年10月は軽減税率の対象である米穀の品代等は8%、運賃等は10%で算定している。
 - 4 加重平均に際しては、新潟、長野、静岡以東(東日本)の産地品種銘柄については受渡地を東日本としているものを、富山、岐阜、愛知以西(西日本)の産地品種銘柄については受渡地 を西日本としているものを対象としている。
 - 5 相対取引価格は、個々の契約内容に応じて設定される大口割引等の割引などが適用された価格であり、実際の引取状況に応じて価格調整(等級及び付加価値等(栽培方法等))が行われることがある。また、算定に当たっては、契約価格に運賃を含めない産地在姿の取引分も対象としている。
 - 6 産地品種銘柄ごとの通年平均価格は、出回りから生産年の翌年10月までの相対取引数量ウェイトで加重平均により算定している(価格はいずれも確定値。確定値は月毎の速報値公表後の修正を反映させたものである。)。
 - 7 全銘柄平均価格は、当該年産において報告の対象としている産地品種銘柄ごとの前年産検査数量ウェイトで加重平均により算定している。
 - 8 「一」は、当該年産において報告の対象としていない産地品種銘柄である。

④ 米の現物市場の状況

	(株)日本農産情報 (昭和54年~)	日本コメ市場(株) (平成9年~)	(株)加工用米取引センター (平成23年~)
取引形態	〇 ホームページ上で売り注文、買い注文を随時掲載(1時間毎に更新)。 注文が成立した場合の流れは以下の通り。 ① 買い手はまず日本農産情報あてに代金を振り込み ② 日本農産情報は買い手からの入金確認後、売り手に発送を依頼 ③ 買い手は商品受取後、日本農産情報に納品を伝達。その後日本農産情報は売り手の速やかに代金を振り込み。	① 東京・大阪・福岡の3会場において 1~2ヶ月に一度程度開催される取 引会における入札取引(日本コメ市 場・クリスタルライスの共催) ② 電話・FAX・IT等により成立する随 時取引 の2形態で行われており、会員間取引 が原則。	① 加工用米取引センターのホームページ上で数量と価格を付して取引。 枚数・価格による匿名取引 ② 電話等において仲介・斡旋を行うことにより成立する随時取引 の2形態で行われており、会員間取引が原則。
取扱数量	〇 年間取扱高は約300万俵(18万トン)。	〇 年間取扱高は約3万トン(平成25年度)。	〇 年間取扱高は約2千トン(平成26年 度)。
参加者数	○ 全国約3,000社(組合含む)	〇 会員数約200社 〇1回当たりの参加は50~80卸	○ 参加会社数21社。
参加条件	○ 利用には取引口座の開設が必要。	① 日本コメ市場㈱の会員であること (入会金:50万円) ② 米穀機構との債務保証契約を締 結すること が必要。保証がない場合は前金制度 で取引。	○ 原則として登録会員のみとし、非会員は登録会員を通じて売買が可能(入会費5万円、年会費2万円)。 ○ 会員になるには、米穀取扱い業者の資格を有し、年間60トン以上の取扱いを行っていることが必要。
公表	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を ホームページや業界紙に掲載。	○ 成約状況(銘柄及び成約価格)を ホームページで公表。

	複数年産米コメ市場 (国産米使用推進団体協議会) (平成26年10月1日から開始)	中長期米仲介市場 (全国米穀販売事業共済協同組合) (平成27年7月1日から開始)	※参考:個別申込取引 (全農) (平成26年産から開始)
趣旨	○ 複数年契約取引の推進のための市場として創設。平成30年産までは斡旋業務を実施。	○ 既存のスポット的な取引の場とは異なる、年間を通じた中長期的な米の取引の場を開設。	○ 全農の相対基準価格の参考とする ため、相対取引の手法の一つとして、 26年10月以降、毎月1回を基本として 導入。
仕組み	○ 29年産までは試行期間として以下のとおり斡旋業務を行う。 ① 売り手構成員・買い手構成員は、希望する品名・数量・価格等を提示。 ② 市場は、売り手・買い手の条件を勘案し、引き合わせ、仲介。 ③ 両者が合意した場合には、その後の諸手続きは当事者間で実施。 ④ 斡旋業務は、(株)加工用米取引センターが、業務委託を受けて実施。	○ 年産・産地・銘柄・等級・受渡地・引取期限・包装・数量・価格等の取引条件を付した実物取引を仲介。 ○ 対象米穀は、翌月以降1ヶ月単位での引取期限が付された国産米。 ○ 取引参加者は、毎週金曜日までに翌週の取引の買注文及び売注文を出す。 ○ 買受者は米穀取引の都度、100円/60kgを(株)クリスタルライスに支払う。	○ 対象産地銘柄は各県本部の手挙げ。 ○ 全農は、取引先から購入希望数量 と価格をセットで申し込みを受ける。 ○ 全農は、申し込み内容を各県本部 に連絡し、各県本部は、価格の高い ものから順に、各県本部の判断する 価格まで成約させる。 ○ 取引先に積極的な参加を促進する ため、契約価格は個別の成約価格に メリットを減じた価格とする。
取引単位	契約単位:原則100 ^ト ン以上 取引単位:1ロット12 ^ト ン	申込単位:原則100%以上 引取単位:原則12%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以上。3年間債務超過でないこと。	○ 以下のいずれかの要件を満たし、 登録料1万円を納め、(株)クリスタル ライスの登録を受けた者 ① 原則として年間で500~以上の生 産実績又は集荷実績がある者 ② 原則として年間で1,000~以上の 仕入実績がある者 ※ 現在の参加登録者数 68 (2020年9月30日現在)	○ 全農と売買基本契約を締結している 米穀卸売事業者等
公表	〇 成約内容は、非公表。	〇 成約内容は、非公表。	〇 成約内容は、非公表。

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、産地交付金により、地域の特色ある魅力的な産品による産地の創造を支援します。また、高収益作物の導入・定着を促進するため、水田農業高収益化推進助成により支援します。

水田活用の直接支払交付金(1)

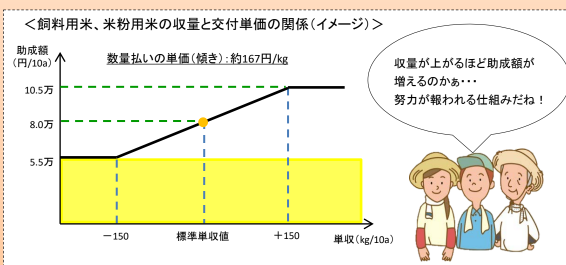
【令和3年度予算概算要求額3.050億円】

支援内容

① 戦略作物助成※1

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

※1 基幹作のみ対象 ※2 飼料用とうもろこしを含む



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

<標準単収値の作柄調整の考え方>

地域の標準 合理的 単収値 な単収 当年産のふるい目1.70mm以上の 10アール当たり収量

ふるい目1.70mm以上の10アール当たり平年収量

(小数点以下切り上げ)

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

水田活用の直接支払交付金(2)

② 産地交付金

基本的運用

- 地域で作成する「水田フル活用ビジョン」に基づき、二毛作や耕畜連携を 含め、産地づくりに向けた取組を支援します。
- 国から配分する資金枠の範囲内で、都道府県や地域農業再生協議会が助成内容(交付対象作物・取組・単価等)を設定できます (一定割合以上は都道府県段階で助成内容を決定)。
- ▶ また、「転換作物拡大計画」に基づき、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) 地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米が減少し、転換作物の面積が 前年度より拡大した場合に、その面積に応じて配分。
 - ② 高収益作物等拡大加算(30,000円/10a)

地域農業再生協議会ごとにみて、主食用米が減少し、高収益作物等*の面積が 前年度より拡大した場合に、その面積に応じて配分。

- ※ 高収益作物等:高収益作物(園芸作物等)、新市場開拓用米、 加工用米、飼料用とうもろこし
- ▶ さらに、当年産の以下の取組に応じて追加配分します。

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、なたねの作付け ※ 基幹作のみ	20, 000円/10a
新市場開拓用米の作付け ※ 基幹作のみ	20, 000円/10a

基本的運用

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

水田活用の直接支払交付金(3)

③ 水田農業高収益化推進助成

基本的運用

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

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



水田農業高収益化推進プロジェクトチーム(国)

生産基盤の整備

技術、機械・施設等の導入



高収益作物への転換

- ①新たな導入面積に応じて支援
- ②畑地化の取組を支援

水田農業高収益化推進計画

- ▶ 「水田農業高収益化推進計画」は、水田地域で高収益作物の導入・定着等を図るため、 以下の内容を盛り込み、都道府県が策定するものです。
 - ○都道府県・産地段階の推進体制・役割
 - ○都道府県・産地ごとの推進品目の導入目標や目標達成に向けた取組
 - ・栽培技術の習得や農地の条件整備に向けた取組
 - 活用予定の国の支援策や実施地区
 - ・基盤整備事業等を活用している場合は、当該事業の「事業計画」とのリンク 等

詳しくは、こちら

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

水田活用の直接支払交付金の支払面積等

- 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)

									(参考)			
	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	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)

					• •	<u> </u>	
	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) 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。

燗作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

【令和3年度予算概算要求額: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		1	等			2	等	
(等級/ランク)	Α	В	С	D	Α	В	С	D
小麦 (パン・中華麺用品種:60kg当たり)	8,810円	8,310円	8,160円	8,100円	7,650円	7,150円	7,000円	6,940円
小麦 (上記品種以外:60kg当たり)	6,510円	6,010円	5,860円	5,800円	5,350円	4,850円	4,700円	4,640円
二条大麦 (50kg当たり)	6,840円	6,420円	6,300円	6,250円	5,980円	5,560円	5,430円	5,380円
六条大麦 (50kg当たり)	5,970円	5,550円	5,420円	5,370円	4,940円	4,520円	4,400円	4,350円
はだか麦 (60kg当たり)	9,980円	9,480円	9,330円	9,240円	8,410円	7,910円	7,760円	7,680円

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

② 大豆

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

等級:被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

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

③ そば

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

等級:容積重の違いや被害粒の割合で区分

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

④ なたね

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

⑥ でん粉原料用ばれいしょ

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

でん粉含有率:ばれいしょの重量に対するでん粉の含有量

(2)支援内容(面積払(営農継続支払))

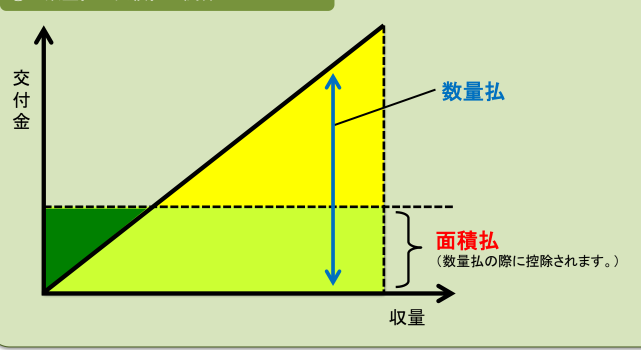
① 交付対象面積

当年産の作付面積に応じて交付

② 交付単価

10a当たり2万円 ※「そば」は、10a当たり1万3千円

③ 数量払と面積払の関係



交付対象者

認定農業者、集落営農、 認定新規就農者

(いずれも規模要件は課しません。)

対象作物

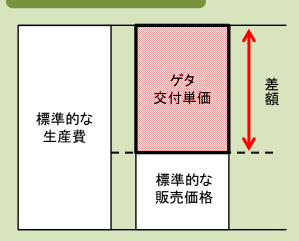
麦、大豆、そば、なたね

※ビール用麦、黒大豆、種子用として 生産されるものなどは対象外

てん菜、でん粉原料用ばれいしょ

※北海道産のみ

交付単価のイメージ



※ 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。

(3) 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)

【令和3年度予算概算要求額:714(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、市町村が確実に行われ 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】

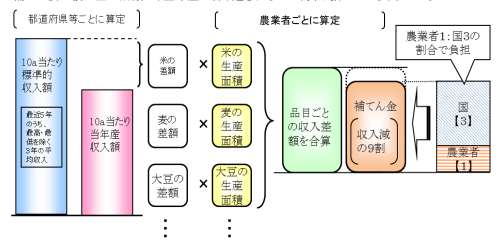
当年産の収入額として、品目ごと、地域ごとに計算しています。当年産の収入額は、米であれば、当年産の地域の産地品種銘柄のうち、数量の多い上位3銘柄平均販売価格に、当年産の地域の実単収を乗じて算出します。

(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。

補てん額 = (標準的収入額-当年産収入額)×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

〇 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		圧り	加入件数(件)	支払件数(件)	補てん総額
耆	鄁	道 府	県			
				(件)	(件)	(億円)
<u>全</u> 北			国	86, 032	4, 829	3. 61
北		海	道	17, 150	291	0. 29
	青	森	県	3, 387		_
東	岩	手	県	2, 490	_	_
	宮	城	県	3, 489	137	0. 24
	秋	田	県	7, 087	_	_
北	山	形	県	6, 454	_	_
	福	島	県	3, 984	15	0.03
	茨	城	県	2, 368	34	0.06
	栃		県	4, 342	11	0. 01
関	群	馬	県	836	62	0. 01
	埼	玉	県	986	4	0.00
	千	葉	県	795	_	_
	東	京	都	1	_	_
	神	奈川		95	_ _	- 0 00
東	山	梨	県	97	2	0.00
	長数	野	県	1, 167	— ······	—
	静 新	<u>岡</u> 潟	県	254		
ماك	~~~~~~	海 山	県 県	10, 818 1, 353	29	0. 01
北	<u>富</u> 石	<u>ш</u> 川	県	1, 353	15	0. 02
陸	福	 井	県	807	22	0.05
#	岐	 阜	県	504		0.00
東	愛	—— 早 知	県	498	_	_
海	Ξ	重	県	672	6	0. 01
/吗	滋	 賀	県	1, 765	10	0.00
近	京	都	府	201	1	0.00
7/1	大	阪	// // // // // // // // // // // // // 	30		— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
	兵		県	846	69	0. 02
畿	奈	良	県	74	1	0.00
тх.	和	歌山		42	-	_
	鳥	取	県	227	13	0.00
中	島	根	県	391	_	_
	岡	Щ	県	568	1	0.00
国	広	島	県	329	1	0.00
-	山	П	県	528	_	_
四	徳	島	県	110	1	0. 00
	香	JII	県	324	_	_
围	愛	媛	県	391		_
	高	知	県	130	14	0. 01
	福	岡	県	1, 740	560	0.49
九	佐	賀	県	1, 408	746	1. 79
	長	崎	県	465	313	0. 13
	熊	本	県	2, 611	1, 739	0. 45
	大	分	県	849	488	0. 01
州	宮・		県	1, 188	243	0. 01
	鹿	児島		637	1	0. 00
沖		縄	県	59 月31日時点の積立金納付者の件数	<u>-</u>	

⁽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。

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!



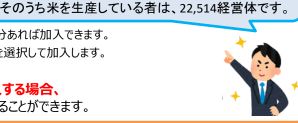


加入できる方

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7月末で、35,413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められます。
- ※ 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

千葉県神崎町 飯田 稔さん

収入保険は、個人の実績や経営内容に応じて基準収入が設定され、9割まで補償される点が加入の決め手となりました。

昨年は、9月の台風15号被害とそれに伴う停電が長引き、収穫が遅れてしまいました。加えてカメムシの影響により等級が下がり収入減となりましたが、補てん金を受け取り、加入して良かったと実感しました。

今までは保管中の作物も心配でしたが、補償の対象になるので安心感があります。収入保険は、これからの農業経営には必要な保険だと思います。

(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、

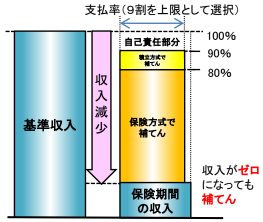
最大810万円の補てんが受けられます。

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、積立金は分割払ができます。(最大9回)

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、

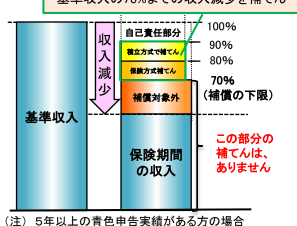
保険期間の収入が700万円になったときは、180万円

(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

基準収入の70%までの収入減少を補てん



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。

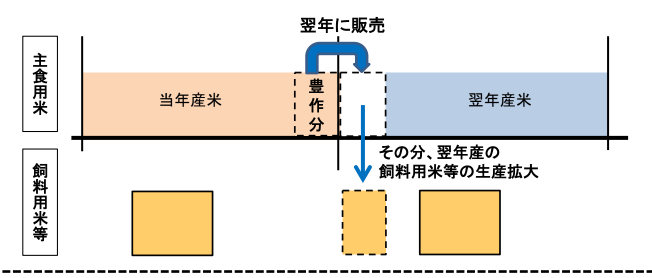
V 収入保険 NOSAI

🔍 検索

(5) 主食用米の需給安定の考え方、米穀周年供給・需要拡大支援事業

- ① 主食用米の需給安定の考え方
- 「需要に応じた生産を行ってもなお、気象の影響等により、必要な場合」に主食用米を長期計画的に販売する取組や、輸出用など他用途への販売を行う取組等を自主的に実施するための支援措置として、「米穀周年供給・需要拡大支援事業」を実施。(米穀周年供給・需要拡大支援事業:令和3年度予算概算要求額50億円(前年度:50億円))
- 必要がある場合に、この支援措置を活用して、豊作分を翌年に回し、その分、水田活用の 直接支払交付金を活用して、翌年産の飼料用米等の生産を拡大して、主食用米の供給を絞る といった取組を定着させ、主食用米の需給の安定を図っていくことが重要。

(水田活用の直接支払交付金:令和3年度予算概算要求額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年度予算概算要求ベース)

<対策のポイント>

国

定額 1/2以内 集荷業者·団体

(2の事業)

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。

く政策目標>

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

<事業の内容> く事業イメージ> 1. 業務用米、輸出用米等の安定取引拡大支援 全国事業 〔業務用米取引セミナー〕 [展示商談会] (輸出用米商談会) 業務用米、輸出用米等の安定取引拡大支援 産地と中食・外食事業者等との安定取引を拡大するため、民間団体が行う業務用 米や輸出用米の生産・流通の拡大に向けた展示商談会等を支援します。 2. 周年供給・需要拡大支援 産地において、あらかじめ生産者等が積立てを行い、以下の取組を実施する場合に 2. 周年供給·需要拡大支援 支援します。 ① 主食用米を翌年から翌々年以降に長期計画的に販売する取組(収穫前契約、 複数年契約の場合は追加的に支援。酒造好適米の保管経費の支援対象期間を 集荷業者·団体 拡大。) ② 主食用米を輸出向けに販売する際の商品開発、販売促進等の取組 主食用米を業務用向け等に販売する際の商品開発、販売促進等の取組 拠出 ④ 主食用米を非主食用へ販売する取組 生産者等 また、米の流通合理化を進めるため、玄米の推奨規格フレコンを活用した輸送モデル 産地自らの 実証を支援します。 拠出 自主的な取組 積立 生産者等 <事業の流れ> 定額 拠出 1/2以内 定額 生産者等 (%)民間団体 (1の事業)

支援11

(※) 値引きや価格差補てんのための費用は支援の対象外。

- 米穀周年供給・需要拡大支援事業の体制整備は、38道府県の41事業者において 行われている状況。
- 令和2年度(1次公募申請ベース)は20道県(21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	38 道府県	%
【令和2年度事業活用状況(1次公募申請ベース)】 北海道、青森、岩手、宮城、秋田、山形(2)、栃木、 千葉、山梨、長野、静岡、新潟、富山、石川、愛知、 兵庫、鳥取、広島、愛媛、福岡	20 道県 (21事業者)	北海道
【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)	青華
)「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 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 により、 はより、 はより、 はより、 はより、 はより、 はより、 はより、 は		秋田 岩手
有		•

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

(6) コメ海外市場拡大戦略プロジェクト(平成29年9月8日公表)

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

→ このため、平成29年9月に「コメ海外市場拡大戦略プロジェクト」を立ち上げ、<u>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</u>別具体的な取組を強力に後押しする。

「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 のを推進



産地と事業者の 結びつきの強化・拡大

(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<u>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</u>特定。



「戦略的輸出事業者」 等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

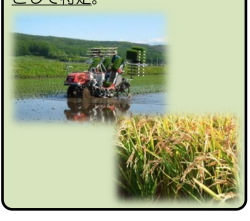


連携したプロモーション等 の実施

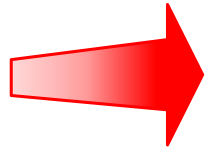


(2) 戦略的輸出基地(産地)

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



コメ輸出の飛躍的拡大



目標:10万トン(※)

(3) 戦略的輸出ターゲット国

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

\bigcirc 本プロジェクトの参加状況

令和2年9月30日時点の戦略的輸出事業者及び戦略的輸出基地の参加状況は以下のとおり となっています。

(ア)戦略的輸出事業者

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

254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。

〇 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、桒原

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 IURL)

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

VI 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8月31日現在の検査数量は、26万トン。
- 1等米比率は、74.3%。

① 検査数量の推移(累計)

単位:千5

年産別			当	年			翌年					
+ 生別	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			
参考:前年比		65%	114%	104%	104%	104%			104%			
2		225										
参考:前年比		117%										

- 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、%

左去回	松大料豆		等級別	 数量			等級	比率	
年産別	検査数量	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(注3)	4,491,055	3,276,625	1,000,643	136,767	77,020	73.0	22.3	3.0	1.7
2(注4)	225,275	167,351	50,751	5,925	1,248	74.3	22.5	2.6	0.6

資料: 農林水産省とりまとめ

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

- 2 30年産米までは、生産年の翌年10月31日現在(確定値)。
- 3 元年産米については、令和2年3月31日現在(速報値)。
- 4 2年産米については、令和2年8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〕

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

全国酪農業協同組合連合会:約1万トン

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)

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	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	JA全農北日本くみあい飼料
関東	122	JA東日本くみあい飼料・科学飼料研究所
北陸	21	JA東日本くみあい飼料
東海	32	11
近畿•中国	21	JA西日本くみあい飼料
四国	29	11
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%
- (※) 畜種別の使用割合は、グループ内の飼料会社からの聞取りをもとに、 養鶏約59%、養豚約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

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	政府所有米榖(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

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26万いあり、上記の需要量には、MA米、 備蓄用米は含まない。
- (※)畜種別の使用割合は、組合員の一部の工場からの聞取りのもとに、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

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	*籾米、不可
関東	1.0	
北陸	0.0	
東海	1.0	
近畿•中国	6.0	*籾米、不可
四国	0.0	
九州	26.0	*一部、籾米不可
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。

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)

初答应用	新	規需要量	うち	5確保済み
都道府県	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		
合計	51	16,062	20	4,184

^(※)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~、乳用牛7件2,192~、豚11件3,371~、、 採卵鶏26件8,778^ト。、ブロイラー2件92^ト。、その他で1件20^ト。。 (※)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

- <u>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</u>したところ、令和2年産飼料用米について、<u>畜産農家から約2万トン(51件)の希望が寄せられている。</u>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。

〇 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。
- ・ <u>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</u>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。

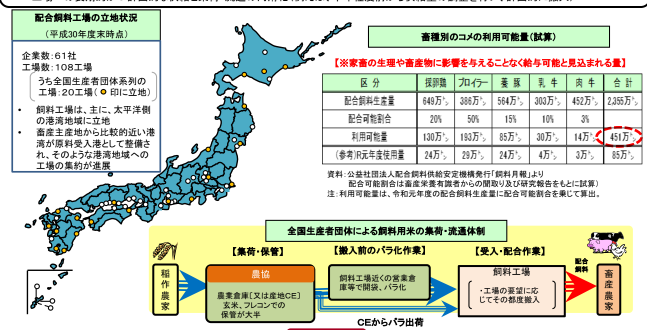
〇 マッチング活動の取組体制

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



配合飼料メーカーへの飼料用米の供給について

- 耕種農家は、農協に出荷することで、自ら需要先の確保を図る必要がなく、飼料用米の生産に取組可能。
- 〇 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。
- O 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。
- <u>飼料メーカーは、</u>とうもろこしの代替として<u>飼料用米を配合し、畜産農家に出荷</u>(工場は、在庫として保有せず、計画的に受入・配合)。
- 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)

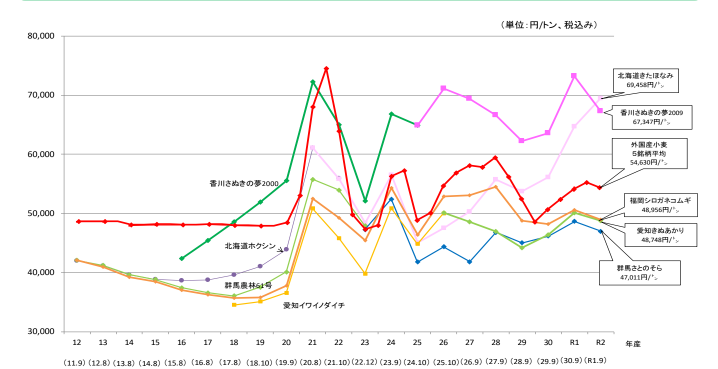


飼料3

(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

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



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

(単位:円、トン、税抜き)

				前年産		税別		指標価格					
麦種	産地	銘 柄	地域区分	指標価格	基準価格	指標価格	対比	前年産対比	上場数量	申込数量	落札数量	落札 残数量	申込数量
				(1)	(2)	(3)	$(3) \div (2)$	$(3) \div (1)$	(4)	(5)		,,,,, <u>.</u>	$(5) \div (4)$
小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	北北北岩宮茨群群埼埼岐岐愛滋滋香福福福佐佐海海海手城城馬馬玉玉阜阜知賀賀川岡岡岡賀賀	春よになられた。 をはならきからりられている。 をはならきかっとのできない。 でなからりられているのでいるができない。 なからりられているのでいるができない。 ながらいらい。 ながらいらい。 ながらいらい。 ながらい。	全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全全	63,696 59,956 58,127 55,742 36,971 41,303 42,889 46,097 45,064 42,659 43,666 43,402 42,718 46,402 47,003 45,865 67,765 46,892 48,3327 44,443 48,327 44,690	64,970 61,155 59,290 56,857 37,710 42,129 43,738 47,019 45,965 43,512 44,539 44,270 43,368 47,330 47,943 46,782 69,120 47,830 49,303 64,594 45,332 49,294 45,584 57,835	71,467 64,313 65,219 62,542 39,414 44,586 43,512 48,975 43,529 42,677 42,378 43,017 44,012 45,137 48,918 43,739 62,358 45,330 47,297 55,511 43,454 45,768 60,253	110.0 % 105.2 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 110.0 % 104.5 % 105.8 % 99.5 % 104.2 % 98.1 % 95.1 % 97.2 % 101.5 % 95.4 % 102.0 % 93.5 % 90.2 % 94.8 % 95.9 % 95.9 % 95.9 % 95.9 % 93.6	112.2 % 107.3 % 112.2 % 112.2 % 106.6 % 107.9 % 101.5 % 106.2 % 96.6 % 100.0 % 97.1 % 99.1 % 103.5 % 97.3 % 104.1 % 92.0 % 96.7 % 97.9 % 97.9 % 97.9 % 97.9 % 97.9 %	10,520 125,250 17,040 1,400 1,320 510 3,650 1,200 4,690 1,410 4,370 1,260 2,720 1,070 1,690 5,770 4,810 1,630 5,770 3,580 1,200 207,010	41,820 164,590 32,270 3,240 1,480 360 4,530 1,720 5,250 1,370 3,910 1,340 2,350 5,500 4,460 1,240 350 5,290 4,260 8,250 10,470 1,900 910 306,860	10,520 124,590 17,040 1,400 1,260 360 3,650 1,200 4,610 1,300 3,750 1,180 2,720 1,070 350 4,690 4,260 1,630 5,770 1,900 840 200,480	0 660 0 0 60 150 0 80 110 620 80 0 460 0 0 1,340 550 0 0	4.0 1.3 1.9 2.3 1.1 0.7 1.2 1.4 1.1 1.0 0.9 1.1 2.0 1.0 1.6 1.2 0.2 1.0 0.9 5.1 1.8 0.5 0.8

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

- 注:1 基準価格及び指標価格は円/15/当たりの価格である。
 - 2 建値条件は、ばら、1等、産地倉庫在姿である。
 - 3 基準価格及び指標価格の「合計」欄は、産地・銘柄毎の基準価格又は指標価格を落札数量で加重平均したものである。
 - 4 令和2年産小麦の基準価格は、令和元年産の指標価格に<u>当該年産の</u>第1回入札時点での輸入麦の政府売渡価格の変動率(1.020)を乗じた価格である。 <u>麦</u>1

イ 令和2年産大麦・はだか麦

(単位:円、トン、税抜き)

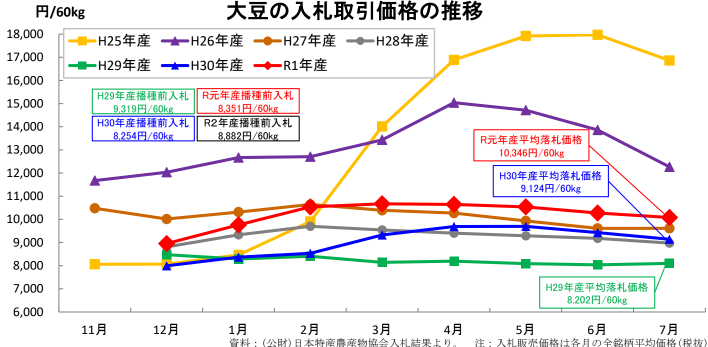
				前年産		税別		指標価格					
麦種	産地	銘 柄	地域区分	指標価格	基準価格	指標価格	対比	前年産対比	上場数量	申込数量	落札数量	落札	申込数量
				(1)	(2)	(3)	(3) ÷ (2)	(3) ÷ (1)	(4)	(5)		残数量	$(5) \div (4)$
小粒(六条)大麦	宮 城宮 城	シュンライ	全地区	35,856	35,856	35,752	99.7 %	99.7 %	380	370	310	70	1.0
小粒(六条)大麦 小粒(六条)大麦	宮城茨城	ミノリムギ カシマムギ	全地区 全地区	36,452 44,259	36,452 44,259	36,411 45,268	99.9 % 102.3 %	99.9 % 102.3 %	180 230	180 300	160 230	20	1.0 1.3
小粒(六条)大麦	茨城	カシマゴール	全地区	39,490	39,490	39,490	102.5 %	102.5 %	920	920	920	0	1.0
小粒(六条)大麦	栃木	シュンライ	全地区	38,114	38,114	38,217	100.3 %	100.3 %		1,710	1,210	0	1.4
小粒(六条)大麦	群馬	シュンライ	全地区	38,255	38,255	38,116	99.6 %	99.6 %	440	620	440	0	1.4
小粒(六条)大麦	富山	ファイバースノウ	全地区	46,116	46,116	46,116	100.0 %	100.0 %	2,470	3,240	2,470	0	1.3
小粒(六条)大麦	<u> </u>	ファイバースノウ	I地区	43,666	43,666	43,666	100.0 %	100.0 %	770	1,020	770	0	1.3
小粒(六条)大麦 小粒(六条)大麦	福井 福井	ファイバース <i>ノ</i> ウ はねうまもち	全地区 全地区	46,478 47,287	46,478	46,483 49,464	100.0 % 104.6 %	100.0 % 104.6 %	2,680 620	3,750 1,740	2,680 620	0	1.4 2.8
小粒(六条)大麦	倍 升 長 野	ファイバースノウ	全地区	39,016	47,287 39,016	39,016	104.6 %	104.6 %	300	1,740 540	300	0	1.8
小粒(六条)大麦	滋賀	ファイバースノウ	Ⅱ地区	38,363	38,363	38,363	100.0 %	100.0 %	690	760	690	0	1.1
小粒(六条)大麦	兵 庫	シュンライ	全地区	41,506	41,506	39,430	95.0 %	95.0 %	240	240	240	0	1.0
_				_	43,112	43,213	100.2 %		11,130	15,390	11,040	90	1.4
大粒(二条)大麦	茨 城	ミカモゴールデン	全地区	28,070	28,070	28,432	101.3 %	101.3 %	840	1,510	750	90	1.8
大粒(二条)大麦	栃木	ニューサチホゴール		32,234	32,234	32,291	100.2 %	100.2 %	850	1,340	850	0	1.6
大粒(二条)大麦 大粒(二条)大麦	岡山 佐賀	スカイゴールデン サチホゴールデン	全地区	45,156 47,819	45,156	40,641	90.0 % 90.1 %	90.0 % 90.1 %	860	590	580	280 2,610	0.7 0.4
大粒(二条)大麦	佐 賀	はるか二条	全地区	48,641	47,819 48,641	43,067 43,777	90.1 %	90.1 %	4,080 3,440	1,470 280	1,470 280	3,160	0.4
-	-	合計		- 10,011	40,345	37,636	93.3 %	-	10,070	5,190	3,930	6,140	0.5
はだか麦	香 川	イチバンボシ	全地区	47,584	47,584	43,293	91.0 %	91.0 %	630	760	630	0	1.2
はだか麦	愛 媛	ハルヒメボシ	全地区	46,869	46,869	42,952	91.6 %	91.6 %	1,020	980	980	40	1.0
はだか麦	大 分	トヨノカゼ	全地区	44,630	44,630	43,084	96.5 %	96.5 %	490	370	370	120	0.8
_	_	合計	-	_	46,678	43,085	92.3 %	_	2,140	2,110	1,980	160	1.0

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

- 注:1 基準価格及び指標価格は円/15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。

令和元年産大豆の産地品種銘柄別入札結果 **(2**)

- 令和元年産大豆の収穫量は、前年産から6,500トン増加し21万7,800トンとなった。
- (公財)日本特産農産物協会が開設する令和元年産大豆の収穫後入札取引は、昨年12月か ら開始。7月に実施された第8回目(最終回)の入札では、2,847 t が上場され、落札率 は83.3%、平均落札価格は10,080円/60kgとなった。(平成30年産は上場量34,332 t、落札率66.8%、平均落札価格9,124円/60kg。)
- また、同協会において令和2年産大豆の播種前入札を4月に実施。16,325 t が上場さ れ、落札率は88.7%、平均落札価格は8,882円/60kgとなった。(令和元年産は上場量 15,335 t 、落札率54.9%、平均落札価格8,351円/60kg。)



令和元年産大豆の収穫後入札結果(産地品種銘柄別、年産累計)

(単位, 体 田/のい。(粉牡キ))

(北海	₮直~ਸ਼	当手県)							(隼	□位∶依、	円/60kg(木	兄抜ざ))
				上場数量			落札数量				落札価格	
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	落札率	普通大豆	特定加工 用大豆	合計
北海道		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							
		とよまさり	150,646	17,292	167,938	140,320	15,867	156,187	93%	10,370	9,310	<i>- '</i>
	大粒	[とよまさりトヨムスメ]	240	L	240	L		240		9,800	l	9,800
	大粒	[とよまさりトヨコマチ]	330					330				
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	108,475		123,292			116,707			9,378	10,281
	大粒	[とよまさりとよみづき]	41,601	2,145	43,746			38,910			l	10,224
		とよまさり	9,870		14,985			14,820			·	
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	6,435		11,385			11,220				9,275
	中粒	[とよまさりとよみづき]	3,435		3,600			3,600		l	<u>-</u>	9,968
		とよまさり		2,145			1,650	1,650			7,167	
	小粒	[とよまさりユキホマレ]		2,145	2,145		1,650	1,650			7,167	7,167
	中粒	ハヤヒカリ	4,950		4,950			1 <u>,</u> 320			·	8,060
		スズマル	6,435		7,095			4,950		l	l	10,581
		スズマル	1,650		2,475			1,815				10,515
		ユキシズカ	38 <u>,</u> 336		43,121		165	21,285	49%	9,281	8,910	
		ユキシズカ	2,805		2,970	+ ´	165	2,310			<u>-</u>	<i>- '</i>
		その他	1,485		1,485			495		l	L L	9,340
		スズマル(小粒)	825		825			330				9,755
		ユキシズカ(小粒)	660		660	165		165				8,510
青森		おおすず	21,354.5	3,795	25,149.5		3,465	24,654.5			8,440	9,734
	中粒	おおすず	990	L I	2,310		990	1,980	86%	8,482	7,845	8,163
		おおすず		397.5	397.5							
岩手		リュウホウ	9,075		9,900			9,900		<u>-</u>		9,470
		リュウホウ	1,853.5	495	2,348.5	1,853.5	495	2,348.5	100%	9,565	8,960	
	L	リュウホウ	165	368.5	533.5		203.5	203.5	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

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

注2:落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

大豆1

とよまさり とよまさり] とよまさりトヨムスメ]

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

									(単位:俵、円/60kg(税抜き)) ├────────────────────────────────────				
				上場数量			落札数量			落札価格			
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	落札率	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	
宮城	大粒	ミヤギシロメ	3,135	1 <u>,</u> 980				4,785		+		9,760	
	大粒	[ミヤギシロメ]	3,135	1,980	+			4,785	94%	9,982		9,760	
	中粒	ミヤギシロメ	8,526	6,105	+			13,476		9,535		9,294	
	中粒	[ミヤギシロメ]	2,145	1,485			990	2,475	68%	8,434		8,264	
	中粒	[ミヤギシロメ大]	6,381	4,620			4,620	11,001	100%	9,791	9,159	9,526	
	小粒 小粒	ミヤギシロメ		330									
	大粒	[ミヤギシロメ] タンレイ	6,765	330 2,998.5			2,998.5	9,763.5	100%	9,494	9,172	9,395	
	中粒	タンレイ	1,816	2,576.5				4,392.5	100%	8,626		8,632	
	小粒	タンレイ		165			2,370.3	4,332.3	10070	0,020	3,030	0,032	
	大粒	タチナガハ	12,992	1,155			1,155	14,147	100%	9,589	8,926	9,534	
	中粒	タチナガハ	825	165			165	660	67%	8,567		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		9,683	
	中粒	リュウホウ	16,830.5	4 <u>,</u> 455			4,125	20,130.5	95%	9,681		9,525	
_	小粒	リュウホウ	708	188.5				896.5	100%	6,868		6,795	
山形	大粒	里のほほえみ	11,856	1,485				13,341	100%	10,625		10,537	
	中粒	里のほほえみ	165	660	+		660	825	100%	8,720		8,996	
	大粒	リュウホウ	1,650		1,650			1,650		9,293	1	9,293	
	中粒 小粒	リュウホウ リュウホウ	2,449	165	2,449 165		165	2,449 165	100% 100%	9,087	8,600	9,087 8,600	
	大粒	プエンがフ エンレイ	4,326	165				4,491	100%	10,939		10,889	
	中粒	エンレイ	2,839	495				3,334	100%	9,222		9,187	
	小粒	エンレイ		495			495	495	100%	3,222	8,040	8,040	
茨城	大粒	里のほほえみ	5,803.5	1,507.5				7,130.5	98%	10,068		10,079	
	中粒	里のほほえみ	373.5	166				361.5	67%	9,352		9,216	
	小粒	里のほほえみ	78.5	73.5									
	小粒	納豆小粒	174	17	191	166.5		166.5	87%	12,000		12,000	
	極小粒	納豆小粒		4	79			69		12,000		12,000	
		その他	75	70.5	+			30.5		+	1	12,000	
I		納豆小粒	75	70.5				30.5	21%			12,000	
栃木	大粒	里のほほえみ	8,896.5	1,510	+			9,941.5	96%	+ <u>-</u> '		10,325	
	中粒 小粒	里のほほえみ 里のほほえみ		1,150.5	+		1,004.5	1,004.5	87%		9,334	9,334	
群馬	大粒	里のほほえみ	283	184 47.5			47.5	330.5	100%	9,588	8,798	9,475	
4十 /113	中粒	里のほほえみ	6.5	25.5				330.3		9,460		8,968	
	大粒	ハタユタカ	18	111	+			129		9,460		9,047	
	中粒	ハタユタカ	22	134				156		9,460		8,498	
	小粒	ハタユタカ	0.5	12	+		12	12.5	100%	9,460		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	+			3,300				9,731	
	大粒	エンレイ	1,834							+			
	中粒	エンレイ	3,210	2,145			1,815	4,530	85%	10,370	8,578	9,652	
会し	小粒	エンレイ	+	165			C 425	C 425	1000/		11 575	11 575	
富山	大粒 中粒	エンレイ エンレイ		6,435 8,261			6,435 8,261	6,435 8,261	100% 100%		11,575 10,994	11,575 10,994	
	小粒	エンレイ		1,650			1,650	1,650			8,397	8,397	
	大粒	シュウレイ		2,981	+		2,981	2,981	100%	ļ	10,157	10,157	
	大粒	[シュウレイ]		2,981			2,981	2,981	100%	,	10,157	10,157	
	中粒	シュウレイ		825			825	825			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		+	10,010	10,010	
<u> </u>	小粒	[シュウレイ]		94			94				10,010	10,010	
石川	大粒	里のほほえみ	309.5	3,607.5				3,774.5				9,916	
	中粒	里のほほえみ	20.5	974.5	+		165	185.5	19%	11,620	10,470	10,597	
	小粒	里のほほえみ		116.5						ļ			
福井	中粒 大粒	エンレイ 里のほほえみ		165 1,175			165 1,175	165 1,175			9,030 11,161	9,030 11,161	
田力	<u>人型</u> 中粒	里のほほえみ		488.5	+		488.5	488.5	100%	+	9,366		
	小粒	里のほほえみ		488.5 85.5			488.5 85.5	400.5 85.5	100%		8,574	8,574	
長野	大粒	ナカセンナリ	671.5	168				839.5				10,111	
	中粒	ナカセンナリ	1,320	327.5				1,647.5		+		10,434	
	小粒	ナカセンナリ	1,155	330				990		+		9,258	

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。

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]

注2:落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

(単位:俵、円/60kg(税抜き))

									(単1型:	衣、円/60)kg(梲扱る	<u></u>
				上場数量			落札数量				落札価格	
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	落札率	普通大豆	特定加工 用大豆	合計
岐阜	大粒	フクユタカ	6,315.5	136.5	6,452	6,315.5	11.5	6,327	98%	12,844	13,010	12,844
	中粒	フクユタカ	1,824	164	1,988	1,824	153.5	1,977.5	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	1,491.5	330	1,821.5	1,491.5	330	1,821.5	100%	14,412	14,130	14,361
	中粒	フクユタカ	1,313.5	2,475	3,788.5	1,313.5	2,475	3,788.5	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	4,704.5		4,704.5	4,704.5		4,704.5	100%	13,516		13,516
	中粒	フクユタカ	4,975.5	165	5,140.5	3,901.5	165	4,066.5	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		164.5	164.5		164.5	164.5	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	168.5	1,983.5	1,815	168.5	1,983.5	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	451.5	5,527.5	5,019	451.5	5,470.5	99%	11,802	11,951	11,814
	小粒	フクユタカ	108	2,188.5	2,296.5		2,188.5	2,188.5	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	585.5	1,577.5	93%	11,563	11,226	11,438
	中粒	サチユタカ	383.5	783	1,166.5	383.5	783	1,166.5	100%	10,773	10,343	10,484
	中粒	フクユタカ	165		165	165		165	100%	12,200		12,200
		その他		47.5	47.5							
	小粒	その他		47.5	47.5							
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	2,952.5	284	3,236.5	2,952.5	284	3,236.5	100%	14,923	14,419	14,879
	中粒	フクユタカ	4,050.5	289	4,339.5	4,050.5	289	4,339.5	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	1,425.5	136	1,561.5	1,425.5	136	1,561.5	100%	17,251	16,810	17,213
	中粒	フクユタカ	1,185.5	540	1,725.5	1,185.5	540	1,725.5	100%	16,900	15,709	16,527
	小粒	フクユタカ		186.5	186.5		186.5	186.5	100%		10,308	10,308
		全 国	429,592	134,140	563,732	385,972	118,508.5	504,480.5	89%	10,461	9,968	10,346

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]

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。

令和2年産大豆の播種前入札結果(産地品種銘柄別)

(単位:トン、円/60kg(税抜き))

						単位 ドン、口	1/6UKg (1) 比较を
産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札 価格
北海道	大粒	とよまさり	普通・3等以上	4,584	4,485	98%	8,086
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通•3等以上	3,861	3,792	98%	8,107
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	723	693	96%	7,973
	—	ユキシズカ	普通・3等以上	1,020	416	41%	8,969
		スズマル	普通・3等以上	238	69	29%	10,226
青森		おおすず	普通・3等以上	505	376	74%	8,006
岩手		リュウホウ	普通・3等以上	297	248	84%	8,172
		ナンブシロメ	普通・3等以上	20		_	
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通•3等以上	634	564	89%	8,270
		タチナガハ	普通•3等以上	446	198	44%	7,800
	大粒	タンレイ	普通•3等以上	436	436	100%	8,093
秋田	大粒	リュウホウ	普通•3等以上	891	891	100%	8,236
山形	大粒	里のほほえみ	普通•3等以上	267	267	100%	8,908
茨城		里のほほえみ	普通・3等以上	129	129	100%	8,831
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	20			
栃木		里のほほえみ	普通•3等以上	267	267	100%	8,496
新潟		エンレイ	特定加工用以上	208	208	100%	8,319
		里のほほえみ	普通・3等以上	396	396	100%	8,443
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	1,139	792	70%	9,087
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	386	386	100%	8,745
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	149	149	100%	9,137
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	79	79	100%	8,514
長野	大粒	ナカセンナリ	普通•3等以上	99	_	_	_
岐阜	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	277	277	100%	10,151
愛知	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	545	545	100%	10,412
三重	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	356	356	100%	9,730
滋賀		フクユタカ	普通•3等以上	248	248	100%	9,562
	大粒	ことゆたか	普通・3等以上	218	218	100%	9,018
山口	大粒	サチユタカ	特定加工用以上	30	30	100%	8,110
福岡	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	950	950	100%	10,695
佐賀	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	1,247	1,247	100%	10,520
熊本	大粒	フクユタカ	普通・3等以上	248	248	100%	9,986
		全国		16,325	14,474	89%	8,882

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

産地	粒別	品種銘柄	品位区分	上場数量	落札数量	落札率	平均落札 価格
北海道	大粒	とよまさり	普通•3等以上	4,831.2	999.9	21%	7,725
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	普通・3等以上	4,009.5	851.4	21%	7,761
	大粒	[とよまさりとよみづき]	普通・3等以上	821.7	148.5	18%	7,522
	小粒	ユキシズカ	普通・3等以上	891	752.4	84%	9,059
	小粒	スズマル	普通・3等以上	227.7	69.3	30%	9,823
青森	大粒	おおすず	普通•3等以上	366.3	108.9	30%	7,901
岩手	大粒	リュウホウ	普通•3等以上	267.3	59.4	22%	7,700
宮城	大粒	ミヤギシロメ	普通•3等以上	495	485.1	98%	8,177
	大粒	タチナガハ	普通・3等以上	366.3			
	大粒	タンレイ	普通・3等以上	336.6	227.7	68%	8,017
秋田	大粒	リュウホウ	普通•3等以上	772.2	297	38%	7,821
山形	大粒	里のほほえみ	普通•3等以上	267.3	99	37%	7,812
茨城	大粒	里のほほえみ	普通•3等以上	138.6	_	_	_
	小粒	納豆小粒	特定加工用以上	29.7			
栃木	大粒	里のほほえみ	普通•3等以上	247.5	247.5	100%	7,752
新潟	大粒	エンレイ	特定加工用以上	207.9	59.4	29%	7,845
	大粒	里のほほえみ	普通・3等以上	386.1	287.1	74%	7,929
富山	大粒	エンレイ	特定加工用以上	514.8	29.7	6%	9,050
	大粒	シュウレイ	特定加工用以上	207.9	178.2	86%	8,118
石川	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	178.2	178.2	100%	8,141
福井	大粒	里のほほえみ	特定加工用以上	168.3	168.3	100%	8,074
長野	大粒	ナカセンナリ	普通•3等以上	128.7	_	_	_
岐阜	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	277.2	277.2	100%	8,453
愛知	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	534.6	534.6	100%	9,391
三重	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	356.4	356.4	100%	8,090
滋賀	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	247.5	247.5	100%	8,384
	大粒	ことゆたか	普通·3等以上	198	49.5	25%	8,076
福岡	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	1,197.9	1,197.9	100%	8,681
佐賀	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	1,247.4	1,247.4	100%	8,360
熊本	大粒	フクユタカ	普通•3等以上	267.3	267.3	100%	8,198
	•	全 国 トまさり」についてけ 「約別・とト	*************************************	15,354.9	8,424.9	55%	8,351

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

注2: 落札率については、普通大豆、特定加工用大豆を含む。

 大粒
 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>平成30年産大豆の産地品種銘柄別入札結果(年産累計)

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

(北海道から茨城県まで)

(単位·俵 円/60kg(税抜き))

			上場数量			落札数量				平均落札価格		
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	普通大豆	特定加工 用大豆	合計	落札率	普通大豆	特定加工 用大豆	合計
比海道	大粒	音更大袖振	9,075		9,075	2,145		2,145	24%	10,233		10,23
		音更大袖振		330	330							
		とよまさり	128,753	3,795	132,548	94,060	2,145	96,205	73%	8,625	8,052	8,61
	大粒	[とよまさりトヨコマチ]	330	1,320	1,650	330	165	495	30%		8,480	8,44
	大粒	[とよまさりユキホマレ]	85,675	2,475	88,150	72,775	1,980	74,755	85%			8,76
	大粒	[とよまさりトヨハルカ]	300		300							
	大粒	[とよまさりとよみづき]	42,448		42,448	20,955		20,955	49%	8,057		8,05
		とよまさり	23,820	6,600	30,420	8,970	2,475	11,445	38%		7,593	7,76
	中粒	[とよまさりユキホマレ]	15,900	6,600	22,500	7,650	2,475	10,125	45%		7,593	7,78
	中粒	[とよまさりとよみづき]	7,920		7,920	1,320	2,170	1,320	17%		7,000	7,55
		とよまさり	330	660	990	165	495	660	67%		7,497	7,55
	小粒 	[とよまさりユキホマレ]	330	660	990	165	495	660	67%		7,497	7,55
		ハヤヒカリ	5,280	000	5,280	1,815	495	1,815	34%		1,497	7,45
		スズマル	1,238		1,238	1,238		1,238	100%			16,14
		スズマル	165		165	165		165	100%			25,00
		ユキシズカ	15,599	1,548	17,147	15,108	1,275	16,383	96%		18,099	18,55
	極小粒	ユキシズカ	4,509		4,509	3,847		3,847	85%	15,656		15,65
	ļ	その他		56	56							
		ユキシズカ(小粒)		56	56							
青森		おおすず	7,755	3,795	11,550	6,270	660	6,930	60%	7,743	7,775	7,74
	中粒	おおすず	1,815	1,815	3,630	660		660	18%	7,625		7,62
台手	中粒	ナンブシロメ	660	359	1,019	495		495	49%	7,767		7,76
	小粒	ナンブシロメ	660	467	1,127							
		リュウホウ	7,755	1,650	9,405	3,465		3,465	37%	7,914		7,91
		リュウホウ	990	330	1,320	495		495	38%			7,90
		リュウホウ		165	165							<u>-</u>
		シュウリュウ	3,630	495	4,125	825		825	20%	7,996		7,99
		シュウリュウ	165		165					7,000		
宮城		ミヤギシロメ	6,435		6,435	6,270		6,270	97%	8,761		8,76
		ミヤギシロメ	7,112	7,260	14,372	6,270	1,980	8,250	57½ 57%		7,578	8,28
	工 <u>件</u> 中粒	[ミヤギシロメ]	842			330	660	990			7,376	7,57
		[ミヤギシロメ大]	6,270	5,775 1,485	6,617	5,940		7,260				
					7,755		1,320		94%		7,761	8,37
		タンレイ	6,655	2,145	8,800	6,160	1,485	7,645	87%		7,483	7,78
		タンレイ	4,070	1,650	5,720	1,265		1,265	22%			7,70
		タチナガハ	13,200		13,200	5,775		5,775	44%			7,95
		タチナガハ	330		330	165		165	50%	7,760		7,76
		タチナガハ	495		495							
		あやこがね	2,475		2,475	165		165		8,000		8,00
		あやこがね	165		165							
		リュウホウ	9,405	2,640	12,045	7,260	495	7,755	64%		9,007	8,15
	+ 	リュウホウ	12,045	2,640	14,685	8,415	1,320	9,735	66%	8,051	7,605	7,99
	小粒	リュウホウ	165	3,300	3,465							
山形	大粒	里のほほえみ	9,240	990	10,230	5,775	330	6,105	60%	8,286	9,000	8,32
	中粒	里のほほえみ	330	165	495					L		
		リュウホウ	3,795		3,795	165		165	4%	7,800	[]	7,80
		リュウホウ	1,980		1,980					[
		エンレイ	5,445		5,445	5,115		5,115	94%	8,792		8,79
		エンレイ	660		660					[
		エンレイ		825	825		330	330	40%		7,600	7,60
		シュウリュウ	990		990					·		
		里のほほえみ	1,980		1,980							
		タチナガハ	4,125		4,125							
		あやこがね	660		660							
		里のほほえみ	6,270		6,270	660		660	11%	7,610		7,61
八力以		里のほほえみ	165	330						7,010		7,0
				330	495							
		タチナガハ	165		165					10075		
		納豆小粒	2,310		2,310	1,815		1,815	79%		<u></u> -	10,97
		納豆小粒	1,815	165	1,980	1,485	165	1,650	83%		8,500	10,35
		その他	330		330	330		330	100%			11,41
	((小(株))	納豆小粒	330		330	330		330	100%	11,410		11,41

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。



				上場数量			落札数量			2	P均落札価村	各
産地	粒別	品種銘柄	普通大豆	特定加工	合計	普通大豆	特定加工	合計	落札率	普通大豆	特定加工	合計
		_		用大豆			用大豆				用大豆	
	大粒	里のほほえみ	8,745	2,805	11,550	5,775	1,320	7,095	61%	7,967	7,698	7,917
		里のほほえみ		330	330							
群馬		タチナガハ	51		51	51		51	100%	7,560		7,560
		タチナガハ		9	9		9	9	100%	,	6,940	
		タチナガハ ハタユタカ		<u>2</u>	27		2	27	100%	7,560	6,940	6,940 7,560
		ハタユタカ	27 3	96	27 99	27 3	96	27 99	100%			
		ハタユタカ ハタユタカ		48	49	1	48		100%			+
	11.47	<u> </u>	84	11	95	 84	11	95	100%			
 千葉	大粒	サチユタカ	330	- '	330	01		00	100%	7,007	0,040	7,100
		フクユタカ	1,155		1,155	990		990	86%	8,347		8,34
		里のほほえみ	14,190	3,300	17,490	11,880	3,135		86%		7,748	
	中粒	里のほほえみ	165		165							
	大粒	エンレイ	2,475	5,115	7,590	2,475	4,455	6,930	91%	8,782	8,584	8,65
	中粒	エンレイ	990	3,135	4,125	330		330	8%			8,110
	大粒	エンレイ	165	2,610	2,775	165	2,610		100%	L		
		エンレイ	330	4,455	4,785	330	3,135		72%			
	小粒	エンレイ		7,590	7,590		660		9%		7,715	
	大粒	シュウレイ シュウレイ	330	2,450	2,780	330	1,965		83%			
石川		ンュワレイ 里のほほえみ	495	1,155 5,010	1,155 5,505	495	330 4,939		29% 99%		7,520 8,130	
ᄪᄱ		里のほほえみ	490	710	710	490	4,939		99% 69%		7,987	
	小粒	里のほほえみ	 	64	64		27		42%		8,004	1
	大粒	里のほほえみ	2,554	0-1	2,554	2,554		2,554	100%			8,890
		ナカセンナリ	2,970		2,970	2,310		2,310	78%			8,48
		ナカセンナリ	3,795		3,795	2,310		2,310	61%			7,789
		ナカセンナリ	165	165	330	165	165		100%			
岐阜	大粒	フクユタカ	1,226	46	1,272	1,093	46	1,139	90%	10,941	7,330	10,795
		フクユタカ	165		165	165		165	100%	12,510		12,510
	小粒	フクユタカ	32	138	170		138		81%	Ď	7,330	
	大粒	フクユタカ	 	330	330		330		100%		10,510	
	中粒	フクユタカ		990	990		990		100%		11,520	
	小粒	フクユタカ		1,980	1,980		1,320		67%		8,746	
		フクユタカ	495		495	495	105	495	100%		0.000	11,67
		フクユタカ フクユタカ		165 660	165 660		165 660		100% 100%		8,330 7,813	
		オオツル	990	000	990	825	000	825	83%			7,813
	工型	タマホマレ		330	330	023		023	03/0	7,042		7,044
	大粒	ことゆたか	89	76	165	89	76	165	100%	8,510	8,100	8,322
	中粒	ことゆたか	414	90	504	414	90		100%			
		ことゆたか	1	330	330		330		100%	j	7,250	7.250
	大粒	ことゆたか フクユタカ	330	165	495	330	165	495	100%	9,110	9,100	9,10
	中粒	フクユタカ	825	165	990	825	165		100%			
		フクユタカ		1,352	1,352		1,352	1,352	100%	Ď	7,142	
		サチユタカ	165	330	495		165		33%	Ď	7,510	
		タマホマレ	495		495	495		495	100%			7,97
		サチユタカ	495	100	495	165	100	165	33%			7,510
		サチユタカ	2,339 798	136	2,475 992	1,514	136		67% 67%			8,50 8,05
		サチユタカ フクユタカ	825	194	992 825	468 495	194	662 495	60%			8,05
		フクユタカ	165		165	165		165	100%	+		7,510
		フクユタカ	165		165	165		165	100%			8,360
		フクユタカ	330		330	330		330	100%	7,510		7,510
	+	フクユタカ	1	165	165							
	大粒	フクユタカ	14,371	2,670	17,041	12,886	1,485	14,371	84%	9,559	8,711	9,47
		フクユタカ	15,165	1,718	16,883	14,835	1,538	16,373	97%	8,842	8,245	8,786
		フクユタカ	12,134	2,756	14,890	9,094	956		67%			
		フクユタカ	19,711	1,680	21,391	19,381	1,020		95%			
		フクユタカ	17,631	576	18,207	17,631	576		100%			+
		フクユタカ	9,560	433	9,992	7,605	433		80%		8,370	
		フクユタカ	6,270	188	6,458	5,775	188		92%			
		フクユタカ	2,970	1,656	4,626	2,640	1,656		93%			+
		フクユタカ	348	2,309	2,656	348	1,154		57%			
大分	<u>大粒</u> 中粒	フクユタカ フクユタカ	2,328 1,473	192 726	2,520 2,198	2,328 1,473	192 726		100% 100%			8,909 8,380
		レノエアル	1,4/3	/20	2,198			۷,۱۶۵	100%	0,008	0,019	0,080
	+	フクユタカ		99	104	5	99	104	100%	8,580	8,220	8,237

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。

(4) 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2年度 夏秋野菜等の需給ガイドライン

1. 需要量

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

⁽注1)ミニトマトの需給ガイドラインには、「ミディトマト」を含む。

2. 国内産供給量

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

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

3. 作付面積

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

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

⁽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。

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		1,315,800	1,432,284
うち北海道産	3年4月から4年3月まで	737,800	813,325
うち都府県産		578,000	618,959
冬春トマト		337,000	337,730
うち大玉トマト	2年12月から3年6月まで	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)。

2. 国内産供給量

種別	国内産供給量	(参考)
作生 / 川	(収穫量)(トン)	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ー減耗率)で除し、輸入動向を勘案して推計。

3. 作付面積

		作付面積(ha)		
種別	令和2年度	(参	考)	
「生力リ	が化する	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カ年の単収の推移から回帰式等により 推計した単収で除して推計。

⁽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。

	主産地()書きは		価格身	
品目	令和2年10月の入 荷シェア	今後の生育及び出荷見通し		か年平均)比)
	10, 7 ± 7		10月前半	10月後半
だいこん	青森(40%) 北海道(32%) 千葉(15%)	・主産地において、生育が平年並みであるため、10月の出 荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。出荷終 盤の青森県及び北海道と後続産地の千葉県との切り替わ りは、順調に進む見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移
にんじん	北海道(92%)	・主産地において、夏場の少雨や高温による乾燥の影響で、 肥大が停滞し、細物傾向であったが、降雨や気温の低下 に伴い、肥大は回復傾向であるため、10月の出荷数量、価 格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移
はくさい	長野(78%) 茨城(11%)	・主産地の長野県において、9月半ば前後の少雨等による 乾燥の影響により、生育が停滞していたが、適度な降雨に 伴い、生育は回復してくる見込みであり、後続産地の茨城 県において、生育が良好であるため、10月の出荷数量は 平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込み。	安値水準 で推移	安値水準で推移
キャベツ	群馬(54%) 千葉(14%) 岩手(11%) 茨城(11%)	・主産地の <u>群馬県及び岩手県</u> において、8月の少雨等による乾燥の影響で、肥大が遅延し、小玉傾向であったが、適度な降雨に伴い、肥大は回復傾向であり、後続産地の千葉県及び <u>茨城県</u> とともに、生育が良好に推移する見込みであることから、10月の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込み。	安値水準 で推移	安値水準で推移
ほうれんそう	群馬(45%) 栃木(19%) 茨城(17%)	・主産地において、 <u>夏場の高温の影響で、生育不良</u> が生じていたが、 <u>気温の低下とともに、回復傾向</u> であるため、 <u>10</u> 月の出荷数量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移

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

Ⅲ. 今後の生育、出荷及び価格見通し(令和2年7月)について

	主産地()書き		価格身	見通し
品目	は令和2年10月	今後の生育及び出荷見通し		か年平均)比)
	の入荷シェア		10月前半	10月後半
ねぎ	青森(21%) 秋田(19%) 北海道(18%)	・主産地において、 <u>生育が平年並み</u> であるため、 <u>10月の出荷数</u> 量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
レタス	茨城(57%) 長野(26%)	・主産地において、9月の適度な降雨に伴い、生育が良好であるため、10月前半の出荷数量は平年をやや上回り、価格は平年を下回る見込みだが、出荷終盤の長野県は徐々に出荷数量の減少が見込まれるため、10月後半の出荷数量、価格ともに平年並みに戻る見込み。	安値水準 で推移	平年並みに戻る
きゅうり	群馬(26%) 埼玉(25%) 福島(14%)	・主産地において、 <u>生育が平年並み</u> であるため、 <u>10月の出荷数</u> 量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
なす	高知(35%) 栃木(20%) 群馬(19%)	・主産地において、 <u>生育が平年並み</u> であるため、 <u>10月の出荷数</u> 量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
トマト	福島(14%) 北海道(12%) 千葉(12%)	・主産地において、 <u>生育が平年並み</u> であるため、 <u>10月の出荷数</u> 量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移
ピーマン	茨城(54%) 岩手(20%)	・主産地において、 <u>生育が平年並み</u> であるため、 <u>10月の出荷数</u> 量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並みで推移
ばれいしょ	北海道(99%)	・主産地において、 <u>肥大が進み、大玉傾向</u> であるが、 <u>出荷数量</u> の大幅な増加までは見込まれないため、10月の出荷数量、価格 とも平年並みで推移する見込み	平年並みで推移	平年並みに戻る
さといも	埼玉(60%) 千葉(19%)	・主産地において、 <u>生育が平年並み</u> であるため、 <u>10月の出荷数</u> 量、価格ともに平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移
たまねぎ	北海道(93%)	・主産地において、 <u>肥大が進み、大玉傾向</u> であるが、 <u>出荷数量</u> の大幅な増加までは見込まれないため、10月の出荷数量、価格 とも平年並みで推移する見込み。	平年並み で推移	平年並み で推移

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。

水稲の収穫量(主食用)は726万1,000t

調査結果の概要

- 1 <u>今和元年産水稲の作付面積(子実用)は146万9,000ha</u>で、前年産に比べ1,000ha 減少した。<u>うち主食用作付見込面積は137万9,000ha</u>で、前年産に比べ7,000ha減少 した。
- 2 <u>全国の10 a 当たり収量は528kg(1.70mmのふるい目幅ベース。10 a 当たり平年収</u> 量533kg。) となり、前年産に比べ 1 kgの減少が見込まれる。
- 3 以上の結果、収穫量(子実用)は<u>776万2,000 t</u>で、前年産に比べ1万8,000 tの 減少が見込まれる。このうち、主食用の収穫量は<u>726万1,000 t</u>で、前年産に比べ 6万6,000 t 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10 a 当たり収量は514kg (10 a 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、10 a 当たり収量は228kg (10 a 当たり平均収量対比97%)となり、収穫量(子実用)は1,600 t となった。

令和元年産水稲の作付面積及び収穫量

		作付面	積(子実用)	10 a 当た	り収量	収穫量	量(子実用)			参考	
全 農業均	国 也域	実数	前往	年産との	比較	実 数	前年産 との比較	実数	前年産との)比較	主食用 作付面積	収穫量 (主食用)	作況指数
		1	Ŕ	付差	対比	2	対差	$3 = 1 \times 2$	対差	対比	4	$5 = 4 \times 2$	
		ha		ha	%	kg	kg	t	t	%	ha	t	
全	玉	1, 469, 000	\triangle	1,000	100	528	\triangle 1	7, 762, 000	△ 18,000	100	1, 379, 000	7, 261, 000	99
北 海	道	103, 000	Δ	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	Δ	300	100	491	△ 4	457, 100	△ 5,300	99	90, 500	444, 800	98
近	畿	102, 600	Δ	500	100	503	1	516, 400	△ 1,100	100	99, 000	498, 000	99
中	国	102, 100	Δ	1,600	98	503	△ 16	513, 200	△ 24,600	95	99, 400	499, 800	97
四	国	48, 300	Δ	1,000	98	457	△ 16	220, 700	△ 12,700	95	47, 800	218, 500	94
九	州	160, 000	Δ	400	100	435	△ 77	696, 400	△ 124, 900	85	155, 100	674, 300	86
<u>神</u>	縄	677	Δ	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 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(以下同じ。)。
 - 4 作況指数とは、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	\triangle 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。)。

ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

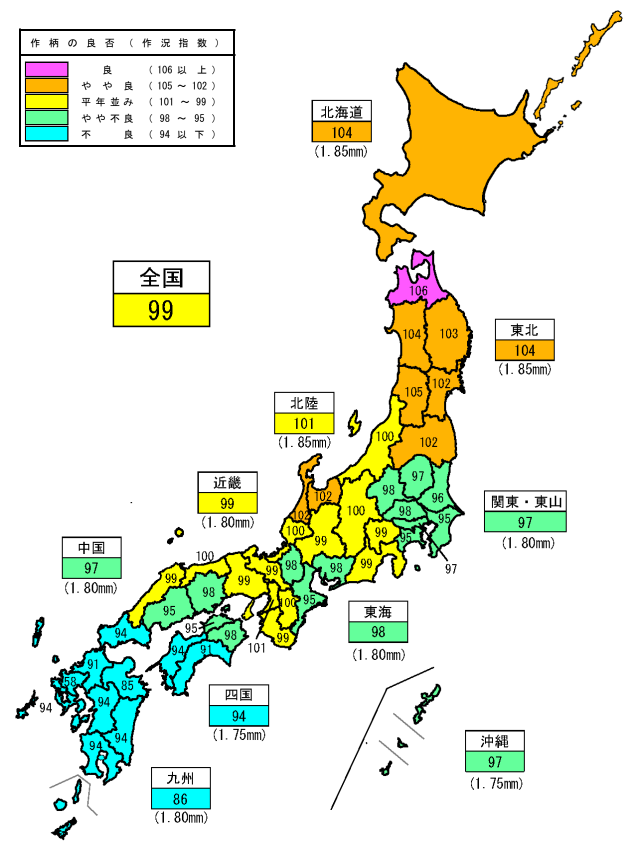
年	産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 以 上	2.00mm 以 上
平成26年産	10 a 当たり収量 収穫量(子実用)	kg t	536 8, 435, 000		524 8, 249, 000	513 8, 081, 000	499 7, 853, 000	420 6, 613, 000
27	10 a 当たり収量 収穫量(子実用)	kg t	531 7, 986, 000	527 7, 922, 000	519 7, 810, 000	509 7, 651, 000	494 7, 435, 000	413 6,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

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 】

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。)。

全国農業地域・都道府県別作況指数 【農家等が使用しているふるい目幅ベース】



- 注:1 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。

令和元年産水稲の作付面積及び収穫量

全 国				作付面和	責(子詞	実用)		10 a 当たり 収 量		農家等が使用 ふるい目幅で	
	都言	- 首府県	Ĺ	実 数	前年	三産とのは	七較	业 里 ②	10 a 当たり	10 a 当たり	作況指数
	A1H	_//3//	`	①	対差		対比		収 量 ③	平年収量 ④	5=3/4
				ha	7,1 7	ha	%	kg	kg	kg	
全		玉	(1)	1, 469, 000	\triangle	1,000	100	528	514	519	99
北	海	道	(2)	103, 000	\wedge	1,000	99	571	555	532	104
青	17	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
秋山		田形	(6) (7)	87, 800 64, 500		100	100 100	600 627	577 611	554 580	104 105
福		島	(8)	65, 800		900	101	560	540	529	103
茨		城	(9)	68, 300	Δ	100	100	504	493	515	96
栃		木	(10)	59, 200		700	101	526	514	529	97
群		馬	(11)	15, 500	Δ	100	99	486	470	482	98
埼千		玉葉	(12) (13)	32, 000 56, 000		100	100	482 516	468 508	476 532	98 95
中東		京	(14)	129	Δ	400	101 97	402	390	404	95
神	奈	川	(15)	3, 040	Δ	40	99	470	454	478	95
新		潟	(16)	119, 200		1,000	101	542	530	528	100
富		Щ	(17)	37, 200	\triangle	100	100	553	540	528	102
石		Ш	(18)	25, 000	\triangle	100	100	532	515	506	102
福		井梨	(19) (20)	25, 100 4, 890	^	100	100	520 541	497 526	499 533	100 99
山長		野野	(21)	32, 000	\triangle	200	100 99	620	609	607	100
岐		阜	(22)	22, 500		0	100	482	473	478	99
静		岡	(23)	15, 700	Δ	100	99	517	507	513	99
愛		知	(24)	27, 500	\triangle	100	100	499	490	499	98
三		重	(25)	27, 300	\triangle	200	99	477	465	489	95
滋		賀	(26)	31, 700	^	0	100	509	498	506	98
京大		都阪	(27) (28)	14, 400 4, 850	\triangle	100 160	99 97	505 502	495 485	501 480	99 101
兵		庫	(29)	36, 800	Δ	200	99	497	484	489	99
奈		良	(30)	8, 490	\triangle	90	99	515	502	500	100
和	歌	Щ	(31)	6, 360	\triangle	70	99	494	482	486	99
鳥		取	(32)	12, 700	\triangle	100	99	514	503	504	100
島岡		根	(33) (34)	17, 300 30, 100	\triangle	200	99	506 517	496 503	502 514	99 98
広		山島	(35)	22, 700	\triangle	100 700	100 97	499	487	515	95
山			(36)	19, 300	\triangle	500	97	474	461	492	94
徳		島	(37)	11, 300	\triangle	100	99	464	459	469	98
	期非		(38)	4, 340	\triangle	60	99	456	451	459	98
_	通非		(39)	6, 940	\triangle	60	99	470	465	475	98
香愛		媛	(40) (41)	12, 000 13, 600	\triangle	500 300	96 98	471 470	464 463	491 492	95 94
変 高		知	(41)	11, 400	\triangle	100	98	420	414	492	94
	期非		(43)	6, 440	Δ	30	100	455	450	476	95
	通耒		(44)	4, 980	\triangle	20	100	375	368	425	87
福		岡	(45)	35, 000	\triangle	300	99	454	433	477	91
佐		賀	(46)	24, 100	\triangle	200	99	298	291	503	58
長熊		崎 本	(47) (48)	11, 400 33, 300	Δ	100	99 100	455 483	435 466	464 497	94 94
大		分	(48)	20, 600	Δ	100	100	435	400	480	85
宮		崎	(50)	16, 100		0	100	465	451	482	94
早	期非	烖 培	(51)	6, 300	Δ	110	98	459	450	470	96
普	ř通 ‡	浅 培	(52)	9, 780		110	101	469	452	490	92
	児	島	(53)	19, 500		300	102	454	440	468	94
	期末		(54)	4, 370 15, 200		30	101	438 458	427 444	435 478	98 93
神	产通非	₹ 培 縄	(55) (56)	15, 200 677	\triangle	400	103 95	298	296	306	93
	5 一 其		(57)	506	Δ	21	96	331	330	359	92
		胡稲	(58)	171	Δ	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

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	前年産とのは対差	七較 対比	主 食 用 作付面積 ⑦	収 穫 量 (主食用) 8=⑦×②	
t	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, 800 376, 900	6, 700 5, 500	102 101	48, 300 64, 800	267, 600 357, 000	(4) (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, 200 311, 400		96 97	66, 400 54, 900	334, 700 288, 800	(9) (10)
75, 300	\triangle 3, 600	95	13, 600	66, 100	(11)
154, 200	\triangle 1, 200	99	30, 900	148, 900	(12)
289, 000	△ 12, 400	96	53, 700	277, 100	(13)
519 14, 300	\triangle 36 \triangle 900	94 94	129 3, 040	519 14, 300	(14) (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, 500 198, 400	\triangle 100 \triangle 600	100 100	4, 810 30, 900	26, 000 191, 600	(20) (21)
108, 500	900	100	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 72, 700	△ 900 △ 100	99 100	30, 200 13, 800	153, 700 69, 700	(26) (27)
24, 300	\triangle 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 65, 300	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 200 \\ \hline 1,600 \end{array} $	99 103	6, 360 12, 600	31, 400 64, 800	(31) (32)
87, 500	△ 4, 200	95	16, 900	85, 500	(32)
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 19, 800	$\begin{array}{c c} \triangle & 1,200 \\ \hline \triangle & 700 \end{array}$	98 97	11, 000	51, 000	(37) (38)
32, 600	△ 600	98			(39)
56, 500	\triangle 3, 400	94	12, 000	56, 500	(40)
63, 900	△ 5, 300	92	13, 500	63, 500	(41)
47, 900 29, 300	\triangle 2,800 \triangle 800	94 97	11, 300	47, 500	(42) (43)
18, 700	△ 1,900	91	•••	•••	(44)
158, 900	\triangle 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 32, 300	51, 400 156, 000	(47)
160, 800 89, 600		91 86	20, 400	88, 700	(48) (49)
74, 900	\triangle 4, 500	94	14, 600	67, 900	(50)
28, 900	\triangle 1,600	95			(51)
45, 900	△ 2,900	94	10, 200		(52)
88, 500 19, 100	\triangle 3, 900 \triangle 400	96 98	18, 300	83, 100	(53) (54)
69, 600	\triangle 2, 900	96			(55)
2, 020	△ 180	92	665	1, 980	(56)
1, 670	\triangle 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③10 a 当たり収量、④10 a 当たり平年収量及び⑤作況指数については、全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9割を占めるまでの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

⁵ 徳島県、高知県、宮崎県、鹿児島県及び沖縄県の作期別の主食用作付面積は、備蓄米、加工用米、新規需要米等の面積を把握していないことから「…」で示している。

水稲作付面積及び収穫量等の年次別推移(全国) (6)

•	<i>I</i>	10 1/4 []	10 7/4 11	(参考)農家等 ふるい目	が使用している 幅で選別		収穫量		参考	
年 産	作付面積 (子実用)	10 a 当たり 収 量	10a当たり 平年収量	10 a 当たり 収 量	10 a 当たり 平年収量	作況指数	(子実用)	主 食 用作付面積	収 穫 量 (主食用)	生産数量 目標
	ha	kg	kg	kg	kg		t	ha	t	t
平成19年産	1, 669, 000	522	529	-	-	99	8, 705, 000	1, 637, 000	8, 540, 000	8, 280, 000
20	1, 624, 000	543	530	-	-	102	8, 815, 000	1, 596, 000	8, 658, 000	8, 150, 000
21	1, 621, 000	522	530	_	_	98	8, 466, 000	1, 592, 000	8, 309, 000	8, 150, 000
22	1, 625, 000	522	530	-	-	98	8, 478, 000	1, 580, 000	8, 239, 000	8, 130, 000
23	1, 574, 000	533	530	-	-	101	8, 397, 000	1, 526, 000	8, 133, 000	7, 950, 000
24	1, 579, 000	540	530	-	-	102	8, 519, 000	1, 524, 000	8, 210, 000	7, 930, 000
25	1, 597, 000	539	530	-	-	102	8, 603, 000	1, 522, 000	8, 182, 000	7, 910, 000
26	1, 573, 000	536	530	-	-	101	8, 435, 000	1, 474, 000	7, 882, 000	7, 650, 000
27	1, 505, 000	531	531	515	517	100	7, 986, 000	1, 406, 000	7, 442, 000	7, 510, 000
28	1, 478, 000	544	531	531	517	103	8, 042, 000	1, 381, 000	7, 496, 000	7, 430, 000
29	1, 465, 000	534	532	517	518	100	7, 822, 000	1, 370, 000	7, 306, 000	7, 350, 000
30	1, 470, 000	529	532	511	519	98	7, 780, 000	1, 386, 000	7, 327, 000	_

資料:

農林水産省「作物統計」、「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」 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。 注:1

- 10a当たり収量及び収穫量 (子実用) は、1.70mmのふるい目幅で選別された玄米の重量である。
- 平成19年産の主食用作付面積及び収穫量(主食用)は、農林水産省生産局資料による。 平成20年産以降は、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、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。
- 作況指数は、平成27年産からは全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて9 割を占めるまでの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別され た玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。
- 5 生産数量目標は、食料、農業・農村政策審議会食糧部会で定めた数量目標。

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 (7)収穫量(子実用)の年次別推移(全国)

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

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

① ふるい目幅別重量分布状況(年産別)

単位:%

年 産	計	1.70mm以上 1.75mm未満	1.75 ~1.80	1.80 ~1.85	1.85 ~1.90	1. 90 ~2. 00	2.00mm 以 上
平成19年産	100. 0	0.7	1.1	1.8	3. 0	17. 9	75. 5
20	100.0	0.9	1.3	2. 1	3. 0	16. 5	76. 2
21	100. 0	0.8	1.3	2. 1	3. 2	17. 4	75. 2
22	100.0	0.6	1.0	1.6	2. 3	13. 2	81.3
23	100. 0	0.9	1.4	2. 2	3. 1	16. 6	75. 8
24	100.0	0.6	1.0	1.5	2. 2	13. 0	81.7
25	100. 0	0.8	1. 3	1.9	2. 7	14. 5	78.8
26	100.0	0.8	1.4	2. 0	2. 7	14. 7	78. 4
27	100. 0	0.8	1.4	2. 0	2. 7	15. 3	77.8
28	100.0	0.7	1. 2	1.7	2. 4	14. 0	80.0
29	100. 0	0.9	1.5	2. 1	2. 9	16. 1	76. 5
30	100. 0	0.9	1.6	2. 3	3. 3	17. 6	74. 3
平均値	100. 0	0.8	1.4	1.9	2. 7	14. 9	78.3
対平均差(ポイント)	0. 0	0. 1	0. 2	0.4	0. 6	2. 7	△ 4.0

資料: 農林水産省「作物統計」

平均値は、直近5か年の重量割合の平均である。

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

②ふるい目幅別10a当たり収量及び収穫量(子実用)の推移

年	産	単位	1.70mm 以 上	1.75mm 以 上	1.80mm 以 上	1.85mm 以 上	1.90mm 「 以 上	2.00mm 以 上
平成19年産	10a当たり収量	kg	522	518	513	503	488	394
20	10 a 当たり収量	kg	543	538	531	520	503	414
21	10 a 当たり収量	kg	522	518	511	500	483	393
22	10 a 当たり収量	kg	522	519	514	505	493	424
23	10 a 当たり収量	kg	533	528	521	509	492	404
24	10 a 当たり収量	kg	540	537	531	523	511	441
24	収穫量(子実用)	t	8, 519, 000	8, 468, 000	8, 383, 000	8, 255, 000	8, 067, 000	6, 960, 000
25	10 a 当たり収量	kg	539	535	528	517	503	425
	収穫量(子実用)	t	8, 603, 000	8, 534, 000	8, 422, 000	8, 259, 000	8, 027, 000	6, 779, 000
26	10 a 当たり収量	kg	536	532	524	513	499	420
20	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
20	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
ΔIJ	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
	10 a 当たり収量	kg	529	524	516	504	486	393
30	収穫量(子実用)	t	7, 780, 000	7, 710, 000	7, 586, 000	7, 407, 000	7, 150, 000	5, 781, 000
	対前年比	%	99	99	99	99	99	97

資料: 農林水産省「作物統計」

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

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

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

(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

平成28~30年産

全				作付面積	(主食用)	収穫量(主食用) 作況指数						数	1
都	道	. 府	国県	30	29	28	30	29	28	30	29	28	
全		国	(1)	ha 1,386,000	ha 1,370,000	ha 1,381,000	t 7,327,000	t 7,306,000	t 7,496,000	98	100	103	(1)
	海	道	(2)	98,900	98,600	99,000	489,600	552,200	545,500	90	103	102	(2)
青		森	(3)	39,600	38,000	36,800	236,000	226,500	222,300	101	101	104	(3)
岩		手	(4)	48,800	47,000	47,100	265,000	250,500	254,300	101	98	102	(4)
宮		城	(5)	64,500	63,500	63,600	355,400	339,700	352,300	101	99	105	(5)
秋		田	(6)	75,000	69,500	69,300	420,000	398,900	409,600	96	99	104	(6)
山		形	(7)	56,400	56,400	56,800	327,100	337,300	345,300	96	100	103	(7)
福		島	(8)	61,200	59,900	60,100	343,300	328,900	333,600	101	100	102	(8)
茨		城	(9)	66,800	66,400	67,200	350,000	348,600	350,100	99	99	99	(9)
栃		木	(10)	54,700	53,600	53,600	300,900	273,400	295,300	102	93	102	(10)
群		馬	(11)	13,700	13,900	14,100	69,300	69,400	71,200	102	101	102	(11)
埼		玉	(12)	30,800	30,700	31,200	150,000	151,700	154,100	99	101	101	(12)
千		葉	(13)	53,900	53,300	53,900	292,100	289,400	295,900	99	100	102	(13)
東		京	(14)	133	141	151	555	580	627	101	99	101	(14)
	奈	Ш	(15)	3,080	3,090	3,110	15,200	15,700	15,400	98	102	101	(15)
新		潟	(16)	104,700	100,300	101,500	556,000	527,600	589,700	95	96	108	(16)
富		山	(17)	33,300	33,300	33,800	183,800	181,800	191,300	102	100	106	(17)
石		Ш	(18)	23,200	23,200	23,200	120,400	120,400	123,900	100	99	104	(18)
福		井	(19)	23,600	23,300	23,600	125,100	122,300	126,300	101	101	104	(19)
山		梨	(20)	4,820	4,880	4,940	26,100	26,800	27,000	99	100	101	(20)
長		野	(21)	31,300	31,300	31,700	193,400	196,900	197,800	100	101	101	(21)
岐		阜	(22)	21,500	21,500	21,700	102,800	104,900	105,500	97	100	100	(22)
静		岡	(23)	15,700	15,600	15,800	79,400	80,300	83,000	97	99	101	(23)
愛		知	(24)	26,700	26,600	26,900	133,200	136,200	140,100	98	101	103	(24)
Ξ		重加	(25)	27,100	26,800	27,000	135,200	128,600	140,900	100	95	105	(25)
滋		賀	(26)	30,100	30,000	30,200	154,100	155,100	161,300	99	100	104	(26)
京		都阪	(27)	13,900 5,000	14,100	14,300	69,800 24,700	71,900 26,100	73,800	98	100	101	(27) (28)
大			(29)	35,500	5,150 35,100	5,310 35,400	174,700	175,900	26,800	99	102	102	
兵 奈		庫良	(30)	8,530	8,580	8,680	43,800	44,700	177,400 45,600	98	100 102	100	(29)
	歌	山	(31)	6,430	6,560	6,720	31,600	33,300	34,100	99	102	102	(31)
鳥	可入	取	(32)	12,700	12.400	12,500	63,200	64,500	65,300	99		102	(32)
島		根	(33)	17,200	17,200	17,300	90,100	89,300	91,300	103	101 102	102 104	(33)
岡		山	(34)	29,400	29,100	29,200	152,000	158,300	155,600	98	102	104	(34)
広		島	(35)	22,900	23,100	23,400	120,200	123,400	124,300	101	103	102	(35)
山			(36)	18,900	19,300	19,800	98,700	100,600	101,400	104	102	102	(36)
徳		島	(37)	11,200	11,300	11,500	52,600	54,200	56,400	99	103	104	(37)
香		Ш	(38)	12,500	12,800	13,200	59,900	62,000	67,100	96	98	102	(38)
愛		媛	(39)	13,900	13,900	14,200	69,200	70,600	72,100	100	102	102	(39)
高		知	(40)	11,400	11,500	11,600	50,300	54,200	53,100	96	103	100	(40)
福		岡	(41)	34,900	35,100	35,400	180,800	178,700	177,400	104	102	100	(41)
佐		賀	(42)	24,000	24,400	24,600	127,700	129,600	128,200	102	102	101	(42)
長		崎	(43)	11,400	11,600	12,000	56,900	57,400	59,500	104	101	104	(43)
熊		本	(44)	32,300	32,200	32,500	170,900	169,700	171,300	103	102	102	(44)
大		分	(45)	20,600	20,900	21,100	103,200	105,800	106,300	100	101	101	(45)
宮		崎	(46)	14,700	15,000	15,500	72,500	74,900	77,200	100	101	100	(46)
	児	島	(47)	18,300	19,600	20,200	88,000	95,300	97,600	100	100	100	(47)
沖		縄	(48)	716	727	785	2,200	2,190	2,300	99	97	96	(48)

資料:農林水産省統計部『作物統計』
注:1 作付面積(主食用)は、水稲作付面積(青刈り面積を含む。)から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。
2 作況指数は、平成27年産からは全国農業地域ごとに、過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、大きいものから数えて
9割を占めるまでの目幅(北海道、東北及び北陸は1.85mm、関東・東山、東海、近畿、中国及び九州は1.80mm、四国及び沖縄は1.75mm)以上に選別 された玄米を基に算出した数値である。なお、平成26年産までは1.70mmのふるい目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値である。

平成25~27年産

				作付面積(主食用)			ılı	# 旦 / → ▲ 田	\	- 1/	乍況指数		
全			国	17F 11J	<u> </u>	H)	4Х	穫量(主食用)	1	F 沈 拍 剱	<u> </u>	
都	道	• 府	県	27	26	25	27	26	25	27	26	25	
				ha	ha	ha	t	t	t				
全		国	(1)	1,406,000	1,474,000	1,522,000	7,442,000	7,882,000	8,182,000	100	101	102	(1)
北	海	道	(2)	100,100	103,500	107,000	559,600	597,200	601,300	104	107	105	(2)
青		森	(3)	37,300	42,200	44,600	229,800	257,400	272,100	105	104	104	(3)
岩		手	(4)	48,100	51,200	53,100	269,400	287,700	287,800	105	105	102	(4)
宮		城	(5)	63,700	67,900	70,400	348,400	379,600	388,600	103	105	104	(5)
秋		田	(6)	71,200	76,000	78,700	419,400	453,000	450,200	103	104	100	(6)
山 十二		形	(7)	57,700	61,100	63,500	354,300	380,700	386,100	103	105	102	(7)
福		島	(8)	61,500	62,600	65,700	342,600	350,600	368,600	101	104	104	(8)
茨		城	(9)	68,400	72,300	73,600	345,400	396,200	398,900	96	105	104	(9)
栃		木	(10)	54,100	58,300	61,000	287,300	313,700	334,900	98	100	102	(10)
群埼		馬玉	(11)	14,400 31,700	15,900	16,500	70,400 152,200	79,500 169,800	84,000 165,900	99	101	103	(11) (12)
		葉			33,900	34,500				97	102	98	
東		京	(13) (14)	55,200 156	58,300	59,400	297,500 632	325,300 661	329,100 668	101	104	104	(13) (14)
神	奈	川	(15)	3,130	159	161	15,200	15,700	15,600	98	101	101	(14)
新	示	潟	(16)	102,400	3,140	3,150 107,100	539,600	576,000	594,400	96 97	101 101	100 103	(16)
富		山	(17)	34,200	105,300	36,300	191,200	193,100	198,200				(17)
石		Ш	(18)	23,600	35,700 24,300	25,000	123,200	123,400	130,500	103 101	101 98	102 101	(17)
福		井	(19)	23,900			123,800	126,000	134,700	99	98	101	(19)
山		梨	(20)	4,980	24,700 5,040	25,600 5,210	26,800	27,600	28,700	99	100	102	(20)
長		野	(21)	32,200	32,800	33,700	194,500	195,800	213,000	99	96	101	(21)
岐		阜	(22)	22,100	23,500	24,300	106,300	113,300	120,300	99	99	101	(22)
静		岡	(23)	16,100	16,600	16,900	81,000	85,300	88,000	96	99	100	(23)
愛		知	(24)	27,200	28,400	29,500	136,800	143,100	153,100	99	99	102	(24)
Ξ		重	(25)	27,700	28,900	29,500	135,700	141,900	152,500	98	98	103	(25)
滋		賀	(26)	30,600	31,300	32,000	158,500	157,100	169,300	100	97	102	(26)
京		都	(27)	14,400	14,900	15,300	73,400	75,500	81,100	100	99	104	(27)
大		阪	(28)	5,440	5,540	5,630	26,900	27,400	28,300	100	100	101	(28)
兵		庫	(29)	35,700	36,500	37,500	178,900	177,800	189,800	99	97	100	(29)
奈		良	(30)	8,850	9,040	9,150	45,600	46,500	48,200	100	100	103	(30)
和	歌	山	(31)	6,900	7,230	7,380	34,400	35,600	37,300	101	99	102	(31)
鳥		取	(32)	12,400	13,000	13,800	63,500	64,700	71,600	99	97	101	(32)
島		根	(33)	17,500	18,200	18,800	88,000	91,500	96,600	98	99	101	(33)
岡		山	(34)	29,600	31,100	32,000	149,500	153,300	163,800	98	94	97	(34)
広		島	(35)	24,000	24,800	25,500	121,700	123,300	132,600	96	95	99	(35)
山		П	(36)	20,500	21,500	22,800	100,700	103,800	111,000	97	96	97	(36)
徳		島	(37)	11,700	12,800	13,100	53,500	57,900	63,800	97	95	103	(37)
香		Ш	(38)	13,500	14,200	14,500	63,500	66,500	72,900	94	94	101	(38)
愛		媛	(39)	14,600	14,900	15,200	71,200	73,000	74,900	98	98	99	(39)
高		知	(40)	11,900	12,700	12,900	52,800	55,600	57,900	96	95	98	(40)
福		岡	(41)	35,900	36,900	38,100	172,300	176,400	182,500	95	96	96	(41)
佐		賀	(42)	25,000	25,300	26,400	128,300	121,400	129,100	99	92	93	(42)
長		崎	(43)	12,500	13,200	13,500	59,900	61,100	63,200	100	97	98	(43)
熊		本	(44)	34,300	36,100	37,500	171,500	180,500	188,300	97	97	97	(44)
大		分	(45)	21,700	22,700	23,700	103,700	111,000	114,700	95	97	96	(45)
宮		崎	(46)	16,100	17,400	18,700	74,700	84,600	92,600	93	98	100	(46)
鹿	児	島	(47)	20,900	22,200	23,000	95,700	102,300	112,500	95	95	101	(47)
沖		縄	(48)	788	860	890	2,320	2,240	2,390	95	84	87	(48)