

# 米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針

平成 3 1 年 3 月

**農林水産省**

# 目 次

第 1 米穀の需給及び価格の安定に関する基本方針 .....	1
第 2 米穀の需給の見通しに関する事項 .....	1
1 平成29/30年の需要実績 .....	1
（1）需要実績の対象期間及び対象米穀	
（2）算出方法	
（3）全国の需要実績（確定値）	
2 全国の平成30/31年及び平成31/32年の需要見通し（推計値） .....	3
3 平成30/31年及び平成31/32年の需給見通し .....	4
（1）平成30/31年の需給見通し	
（2）平成31/32年の需給見通し	
第 3 米穀の備蓄の目標数量その他米穀の備蓄の運営に関する事項 .....	6
1 備蓄運営の基本的な考え方 .....	6
2 平成30/31年の備蓄運営 .....	6
第 4 米穀の輸入数量及びその種類別の数量に関する事項 .....	7
1 平成30会計年度の輸入状況 .....	7
2 平成31会計年度の輸入方針 .....	7
参考統計表 .....	8

## 【米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針の変更について】

主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律（平成 6 年法律第113号）第 4 条第 1 項に基づき、平成30年 7 月27日に策定した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」を、主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律施行規則（平成 7 年農林水産省令第17号）第 1 条に基づき見直し、同法第 4 条第 6 項により変更するものです。

## 第1 米穀の需給及び価格の安定に関する基本方針

米穀の需給及び価格の安定を図るため、米穀の需給の適確な見通しを策定し、これに基づき、整合性をもって、米穀の需給の均衡を図るための生産調整の円滑な推進及び米穀の供給が不足する事態に備えた備蓄の機動的な運営を行います。

このうち、米穀の生産調整の円滑な推進については、主要食糧の需給及び価格の安定に関する法律（平成6年法律第113号）の枠組みの下で、平成30年産以降は、平成29年6月9日に閣議決定された「未来投資戦略2017」を踏まえ、行政による都道府県別の生産数量目標等の配分は行わないこととし、国が策定する米穀の需給の見通し等の情報を踏まえつつ、生産者や集荷業者・団体が中心となって円滑に需要に応じた生産に取り組むとともに、水田の有効活用により自給率向上を図るため、主食用米の需要拡大、米粉用米や飼料用米等の生産・利用の拡大に取り組めます。

また、国が行う備蓄については、米穀の生産量の減少によりその供給が不足する事態に備え、毎年6月末時点での在庫量100万トン程度を現行の適正水準として保有します。

## 第2 米穀の需給の見通しに関する事項

### 1 平成29/30年の需要実績

#### (1) 需要実績の対象期間及び対象米穀

米穀の需要実績については、前年7月から当年6月までの1年間について算出することとしています。

また、需要実績の算定の対象となる米穀は、国内で生産された水稻うるち米及び水稻もち米から、需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領（平成26年4月1日付け25生産第3578号農林水産省生産局長通知）第4で定める加工用米その他主食用に充当されない米穀を除いた米穀（以下「主食用米等」という。）としています。

#### (2) 算出方法

需要実績は、平成29年産主食用米等生産量、平成29年6月末民間在庫量及び平成30年6月末民間在庫量を基に算出します。

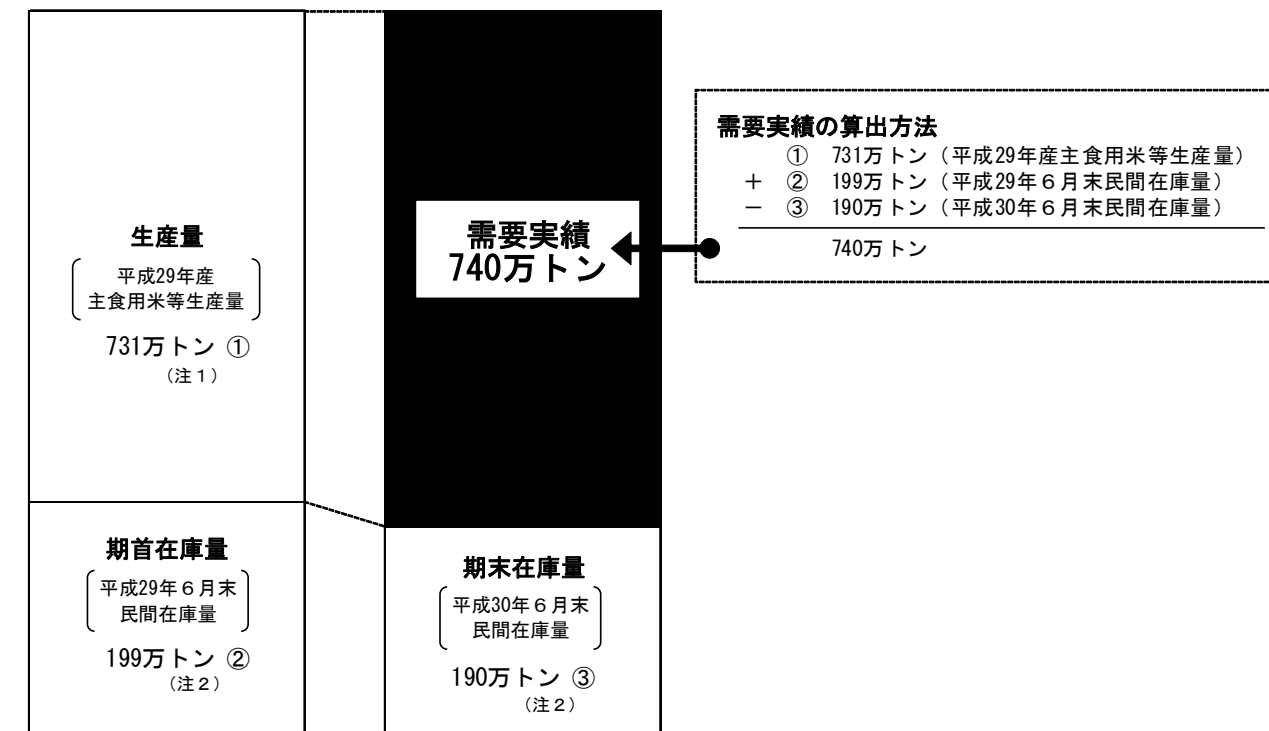
表1 平成29/30年の需要実績の算出方法

需要実績 = ① + ② - ③
① 平成29年産主食用米等生産量
② 平成29年6月末民間在庫量
③ 平成30年6月末民間在庫量

### (3) 全国の需要実績（確定値）

前記方法により算出した平成29/30年（平成29年7月から平成30年6月までの1年間）の需要実績（確定値）は、図1のとおり740万トンとなります。

図1 平成29/30年の需要実績



注1：主食用米等生産量は、平成29年産米の水稲収穫量(主食用)（「作物統計」農林水産省大臣官房統計部）である。

注2：6月末在庫量は、玄米の取扱数量が年間500トン以上の届出事業者の在庫量に10a以上の作付生産者の在庫量推計値を加えたものである。

## 2 全国の平成30/31年及び平成31/32年の需要見通し（推計値）

全国の需要見通しについては、平成30年11月に変更した「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」（以下「基本指針」という。）において我が国の人口が減少局面に入ったことを踏まえて採用した1人当たり消費量（推計値）に人口（推計値）を乗じる手法により、算出することとします。

具体的には、

- ① 平成8/9年から平成29/30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、平成30/31年（平成30年7月から平成31年6月まで）及び平成31/32年（平成31年7月から平成32年6月まで）の1人当たり消費量（推計値）を算出
- ③ ②で算出した値に平成30年及び平成31年の人口（推計値）を乗じて算出することとします。結果は図2及び表2のとおりとなります。

図2 平成30/31年及び平成31/32年の需要見通しの算出方法

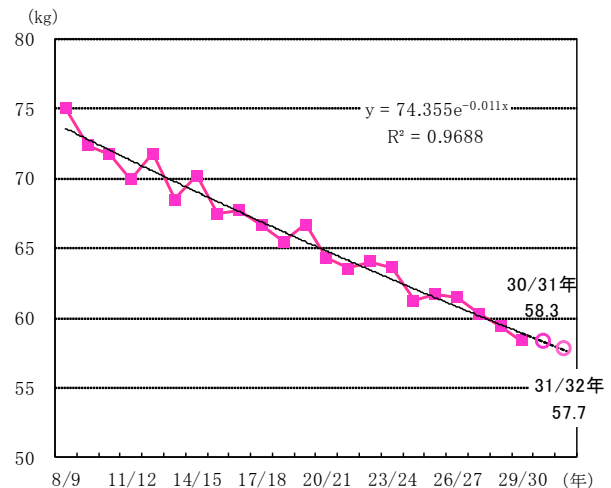
① 平成8/9年～平成29/30年の1人当たり消費量を算出

年	需要実績 ①	人口 ②	1人当たり消費量 ①/②
	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

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 平成30/31年及び平成31/32年の1人当たり消費量の算出

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
30/31	23	58.3 (推計値)
31/32	24	57.7 (推計値)



- ③ 平成30/31年及び平成31/32年の1人当たり消費量(推計値)に平成30年及び平成31年の人口(推計値)を乗じて需要見通しを算出

	30/31年	31/32年
1人当たり消費量(推計値) ①	58.3kg	57.7kg
	30年	31年
人口(推計値) ②	126,351千人	125,946千人
	30/31年	31/32年
需要見通し ①×②	736.4万トン	726.3万トン

注:人口(推計値)は、「人口推計(総務省平成30年4月公表)」の総人口に、「日本の将来推計人口(国立社会保障・人口問題研究所平成29年4月公表)」の総人口(出生中位・死亡中位推計)平成29年から平成30年まで及び平成29年から平成31年までの人口減少率をそれぞれ乗じて算出した値。

表2 平成30/31年及び平成31/32年の需要見通し(推計値)

平成30/31年	736万トン
平成31/32年	726万トン

### 3 平成30/31年及び平成31/32年の需給見通し

#### (1) 平成30/31年の需給見通し

平成30/31年の需給見通しは、表3のとおりです。

##### ① 供給量

ア 平成30年6月末の民間在庫量(確定値)は、190万トンです。

イ 平成30年産主食用米等の生産量は、733万トン(平成30年産米の水稻収穫量(主食用))です。

ウ この結果、平成30/31年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、923万トンとなります。

##### ② 需要量

2により算出した主食用米等の需要量の見通しは、736万トンとなりますが、平成30/31年については、平成30年産米の相対取引価格が平成29年産米に比して上昇していることから、需要量に及ぼす影響を踏まえ、736万トンから1万トン低い735万トンと見通すこととします。

##### ③ 平成31年6月末の民間在庫量

平成31年6月末の民間在庫量は、①の供給量及び②の需要量から算出して188万トンと見通されます。

#### (2) 平成31/32年の需給見通し

平成31/32年の需給見通しは、表3のとおりです。

##### ① 供給量

ア 平成31年6月末の民間在庫量は、(1)の③により188万トンと見通されます。

イ 平成31年産における主食用米等生産量の見通しは、平成32年6月末民間在庫量が安定供給を確保できる水準（180万トン）となる718万トンから主食用米等の需要量の見通しと同水準の726万トンまでと8万トンの幅をもって設定します。

ウ この結果、平成31/32年の主食用米等の供給量の合計の見通しは、906万トンから914万トンまでとなります。

② 需要量

主食用米等の需要量の見通しは、2により算出した726万トンです。

③ 平成32年6月末の民間在庫量

平成32年6月末の民間在庫量は、①の供給量及び②の需要量から算出して180万トンから188万トンまでと見通されます。

表3 平成30/31年及び平成31/32年の主食用米等の需給見通し

(単位：万トン)

平成 30 / 31 年	平成30年6月末民間在庫量	A	190
	平成30年産主食用米等生産量	B	733
	平成30/31年主食用米等供給量計	$C = A + B$	923
	平成30/31年主食用米等需要量	D	735
	平成31年6月末民間在庫量	$E = C - D$	188

平成 31 / 32 年	平成31年6月末民間在庫量	E	188
	平成31年産主食用米等生産量	F	718~726
	平成31/32年主食用米等供給量計	$G = E + F$	906~914
	平成31/32年主食用米等需要量	H	726
	平成32年6月末民間在庫量	$I = G - H$	180~188

注1：平成31/32年主食用米等需要量については、現時点で平成31年産米の価格の状況を見通すことが困難であるため、価格の変動が生じた場合の需要量への影響は見込んでいない。

注2：上記の需給見通しのほか、第4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。

### 第3 米穀の備蓄の目標数量その他米穀の備蓄の運営に関する事項

#### 1 備蓄運営の基本的な考え方

国が行う備蓄は、米穀の生産量の減少によりその供給が不足する事態に備え、必要な数量の米穀を在庫として保有することとされていることから、毎年6月末時点での在庫量100万トン程度を現行の適正水準として、需給状況を踏まえつつ必要な数量の米穀を保有することとします。

備蓄運営手法については、平成23年度から棚上備蓄方式に移行しました。

棚上備蓄方式による備蓄運営の基本的な考え方は、

- ① 適正備蓄水準は100万トン程度（6月末）
- ② 国内産米を一定期間（5年間程度）備蓄
- ③ 備蓄米の買入れは、出来秋の市場価格に影響を与えないよう事前契約によることを基本に、公正性・透明性を確保する観点から一般競争入札により実施する。また、「総合的なTPP等関連政策大綱」（平成29年11月24日TPP等総合対策本部決定）に基づき、環太平洋パートナーシップに関する包括的及び先進的な協定（平成30年12月30日発効。以下「CPTPP協定」という。）に基づく豪州に対する国別枠の輸入量に相当する量の買入れを行う（上記に即して備蓄運営が行われれば、結果として基本的な買入数量が21万トン程度となる。）。
- ④ 備蓄米は、備蓄後に飼料用等の非主食用として販売
- ⑤ 大凶作や連続する不作などにより、民間在庫が著しく低下するなどの米が不足する時における備蓄米の放出については、食料・農業・農村政策審議会食糧部会において、放出の必要性に関し、作柄、在庫量、市場の状況、消費動向、価格及び物価動向等について総合的な観点から議論を行い、これを踏まえて、農林水産大臣が備蓄米の放出等を決定

としています。

他方、毎年11月の基本指針の変更後、不作以外の災害等による緊急事態により、主食用米等の需給見通しに沿った「主食用米等供給量」の確保に支障が生じる場合であって、農林水産大臣が必要と認めるときは、その供給量の減少分を備蓄米により代替供給できることとします。

なお、備蓄運営手法については、棚上備蓄方式による備蓄運営や、経営所得安定対策の実施状況など、今後の米穀の需給をめぐる状況を踏まえつつ、毎年検証を行い、適正かつ効率的な備蓄運営に向けて、今後とも必要な見直しを行うものとします。

#### 2 平成30/31年の備蓄運営

平成30年産米の備蓄米としての買入契約数量は12万トンとなりました。

備蓄米の年産更新については、適正備蓄水準が100万トン程度（6月末）であることを踏まえ、保有期間が一定の期間を経過している米については、必要に応じて品質確認を行い、4～12万トンの範囲内で非主食用に販売することとします。

以上を踏まえた平成30/31年の備蓄運営は、表4のとおりです。



表4 平成30/31年の備蓄運営

(単位：万トン)

平成30年6月末備蓄量	A	91
平成30年産米買入契約数量	B	12
平成30/31年非主食用販売量	C	4～12
平成31年6月末備蓄量	$D = A + B - C$	91～99

#### 第4 米穀の輸入数量及びその種類別の数量に関する事項

我が国は、平成7年度からガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意に基づくミニマム・アクセス米の輸入を実施しており、この輸入は、「ガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意の実施に伴う農業施策に関する基本方針」（平成5年12月17日閣議了解）の趣旨を踏まえつつ行うこととしています。また、これに加えて、平成30年度からCPTPP協定に基づく輸入を実施しています。いずれの輸入に当たっても、輸出国の輸出余力、国際相場等を勘案しながら適切に行うこととしています。

##### 1 平成30会計年度の輸入状況

平成30会計年度においては、平成30年3月及び平成30年11月の基本指針に基づき、ガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意に基づく77万玄米トン（うちSBS（売買同時契約）方式による輸入10万トン）及びCPTPP協定に基づく2千トン（SBS方式により運用する豪州に対する国別枠）の輸入を実施すべく、順次買い付けを行いました。その結果、ガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意に基づく輸入について全量（SBS方式による輸入は、うち6万トン）を買い付けるとともに、CPTPP協定に基づく輸入については1千トンを買い付けました。

##### 2 平成31会計年度の輸入方針

平成31会計年度の輸入予定数量は、ガット・ウルグアイ・ラウンド農業合意に基づく輸入については、WTO農業交渉において新たな合意ができるまではミニマム・アクセス数量は平成12年度の水準が維持されることから、年間77万玄米トンとし、SBS方式による輸入については、予定数量を年間10万トンとします。また、CPTPP協定に基づく輸入については、SBS方式により運用する豪州に対する国別枠として、予定数量を年間6千トンとします。

## 参考統計表

## 参考統計表目次

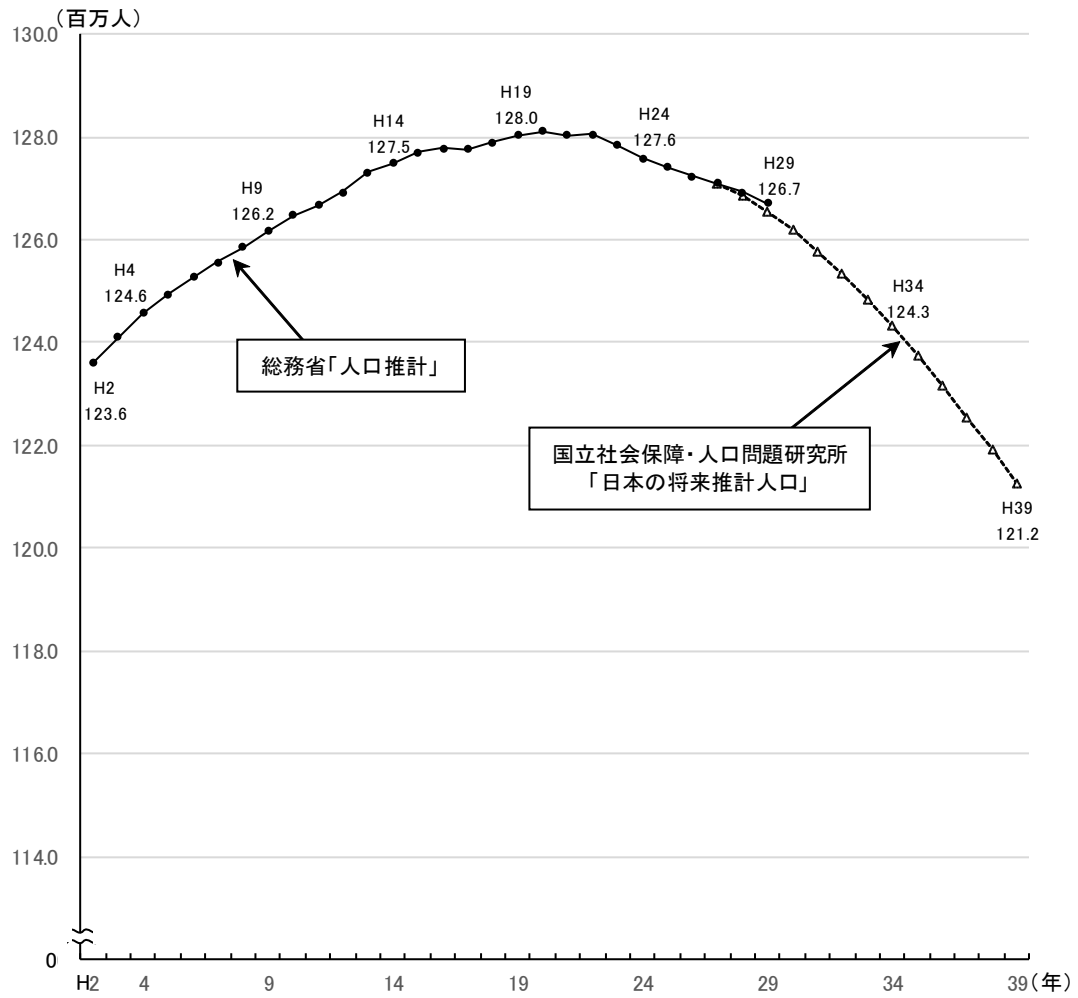
1	1世帯当たりの米の購入数量（二人以上の世帯）	8
2	我が国の人口の推移（各年10月1日現在）	9
3	平成30年産水稻の作付面積及び収穫量	10
4	民間流通における6月末在庫の推移	11
5	政府備蓄米の6月末在庫の推移	12
6	政府備蓄米の在庫の状況（平成30年6月末現在）	13
7	ミニマム・アクセス米の販売状況（平成7年4月～平成30年10月末）	14
8	平成20/21年から平成29/30年までの需要実績	15

# 1 1世帯当たりの米の購入数量（二人以上の世帯）

年	月	購入数量(kg)	
		購入数量(kg)	対前年同月比(%)
2016 (平成28)	1	4.18	103.0
	2	5.28	105.0
	3	5.52	97.0
	4	5.34	97.1
	5	5.43	101.5
	6	5.00	94.0
	7	5.39	102.5
	8	5.21	100.2
	9	6.91	107.3
	10	8.12	87.8
	11	6.21	109.1
	12	6.12	92.6
2017 (平成29)	1	3.92	93.8
	2	4.48	84.8
	3	5.09	92.2
	4	5.23	97.9
	5	4.84	89.1
	6	4.88	97.6
	7	4.86	90.2
	8	5.07	97.3
	9	7.78	112.6
	10	8.38	103.2
	11	6.26	100.8
	12	6.28	102.6
2018 (平成30)	1	3.94	100.5
	2	4.75	106.0
	3	4.78	93.9
	4	4.89	93.5
	5	4.86	100.4
	6	5.18	106.1
	7	5.00	102.9
	8	4.98	98.2
	9	6.74	86.6
	10	9.14	109.1
	11	6.07	97.0
	12	5.49	87.4
2019(平成31)	1	3.91	99.2

資料:総務省 家計調査

## 2 我が国の人口の推移（各年10月1日現在）

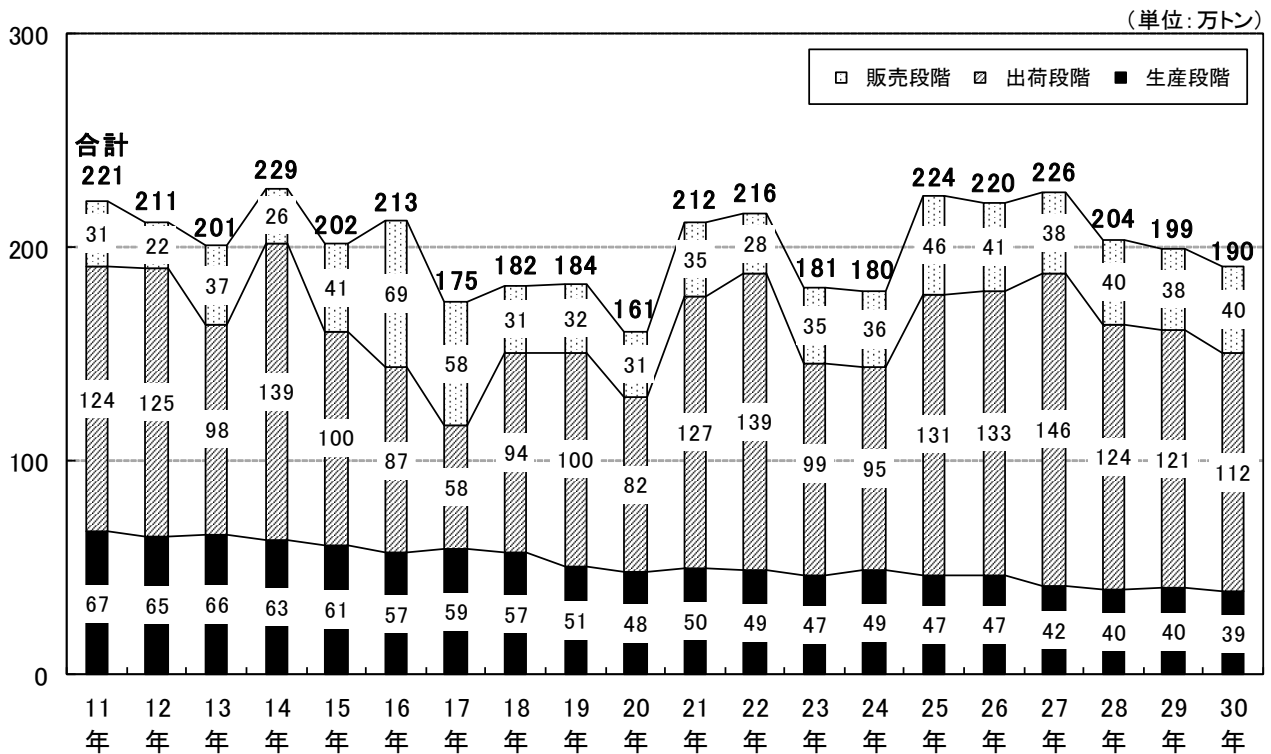


### 3 平成30年産水稻の作付面積及び収穫量

全 国 都道府県	作付面積 (子実用) ①	10a当たり 収量 ②	(参考)農家等が使用している ふるい目幅で選別			収穫量 (子実用) ⑥=①×②	参 考	
			10a当たり 収量 ③	10a当たり 年平均収量 ④	作 況 指 数 ⑤=③/④		主食用 作付面積 ⑦	収穫量 (主食用) ⑧=⑦×②
全 国 (1)	1,470,000	529	511	519	98	7,780,000	1,386,000	7,327,000
北 海 道 (2)	104,000	495	480	532	90	514,800	98,900	489,600
青 森 (3)	44,200	596	577	573	101	263,400	39,600	236,000
岩 手 (4)	50,300	543	526	522	101	273,100	48,800	265,000
宮 城 (5)	67,400	551	527	520	101	371,400	64,500	355,400
秋 田 (6)	87,700	560	533	554	96	491,100	75,000	420,000
山 形 (7)	64,500	580	556	580	96	374,100	56,400	327,100
福 島 (8)	64,900	561	535	528	101	364,100	61,200	343,300
茨 城 (9)	68,400	524	508	515	99	358,400	66,800	350,000
栃 木 (10)	58,500	550	537	528	102	321,800	54,700	300,900
群 馬 (11)	15,600	506	489	479	102	78,900	13,700	69,300
埼 玉 (12)	31,900	487	471	476	99	155,400	30,800	150,000
千 葉 (13)	55,600	542	525	530	99	301,400	53,900	292,100
東 京 (14)	133	417	410	404	101	555	133	555
神 奈 川 (15)	3,080	492	470	479	98	15,200	3,080	15,200
新 潟 (16)	118,200	531	500	527	95	627,600	104,700	556,000
富 山 (17)	37,300	552	535	527	102	205,900	33,300	183,800
石 川 (18)	25,100	519	507	506	100	130,300	23,200	120,400
福 井 (19)	25,000	530	503	500	101	132,500	23,600	125,100
山 梨 (20)	4,900	542	526	533	99	26,600	4,820	26,100
長 野 (21)	32,200	618	607	607	100	199,000	31,300	193,400
岐 阜 (22)	22,500	478	465	478	97	107,600	21,500	102,800
静 岡 (23)	15,800	506	496	513	97	79,900	15,700	79,400
愛 知 (24)	27,600	499	489	499	98	137,700	26,700	133,200
三 重 (25)	27,500	499	489	489	100	137,200	27,100	135,200
滋 賀 (26)	31,700	512	501	506	99	162,300	30,100	154,100
京 都 (27)	14,500	502	491	501	98	72,800	13,900	69,800
大 阪 (28)	5,010	494	475	480	99	24,700	5,000	24,700
兵 庫 (29)	37,000	492	479	490	98	182,000	35,500	174,700
奈 良 (30)	8,580	514	499	500	100	44,100	8,530	43,800
和 歌 山 (31)	6,430	492	479	484	99	31,600	6,430	31,600
鳥 取 (32)	12,800	498	488	504	97	63,700	12,700	63,200
島 根 (33)	17,500	524	515	502	103	91,700	17,200	90,100
岡 山 (34)	30,200	517	504	514	98	156,100	29,400	152,000
広 島 (35)	23,400	525	517	513	101	122,900	22,900	120,200
山 口 (36)	19,800	522	513	492	104	103,400	18,900	98,700
徳 島 (37)	11,400	470	466	469	99	53,600	11,200	52,600
早期栽培 (38)	4,400	466	463	459	101	20,500	...	...
普通栽培 (39)	7,000	474	470	475	99	33,200	...	...
香 川 (40)	12,500	479	470	491	96	59,900	12,500	59,900
愛 媛 (41)	13,900	498	492	493	100	69,200	13,900	69,200
高 知 (42)	11,500	441	437	454	96	50,700	11,400	50,300
早期栽培 (43)	6,470	465	462	475	97	30,100	...	...
普通栽培 (44)	5,000	411	407	425	96	20,600	...	...
福 岡 (45)	35,300	518	497	478	104	182,900	34,900	180,800
佐 賀 (46)	24,300	532	514	503	102	129,300	24,000	127,700
長 崎 (47)	11,500	499	483	463	104	57,400	11,400	56,900
熊 本 (48)	33,300	529	510	497	103	176,200	32,300	170,900
大 分 (49)	20,700	501	478	480	100	103,700	20,600	103,200
宮 崎 (50)	16,100	493	480	482	100	79,400	14,700	72,500
早期栽培 (51)	6,410	476	469	469	100	30,500	...	...
普通栽培 (52)	9,670	505	487	490	99	48,800	...	...
鹿 児 島 (53)	19,200	481	468	469	100	92,400	18,300	88,000
早期栽培 (54)	4,340	450	439	435	101	19,500	...	...
普通栽培 (55)	14,800	490	477	479	100	72,500	...	...
沖 縄 (56)	716	308	305	306	100	2,210	716	2,210
第一期稲 (57)	527	364	362	358	101	1,920	...	...
第二期稲 (58)	189	151	145	160	91	285	...	...

注：1 作付面積（子実用）とは、青刈り面積（飼料用米等を含む。）を除いた面積である。  
2 主食用作付面積とは、水稻作付面積（青刈り面積を含む。）から、備蓄米、加工用米、新規需要米等の作付面積を除いた面積である。  
3 収穫量（子実用）及び収穫量（主食用）については都道府県ごとの積上げ値であるため、表頭の計算は一致しない場合がある。  
4 (参考)の農家等が使用しているふるい目幅で選別された③10a当たり収量、④10a当たり年平均収量及び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。

## 4 民間流通における6月末在庫の推移



資料：農林水産省調べ

注1：うるち玄米及びもち玄米の値である。

2：各年の民間在庫量において、

① 平成16年以降については、年間玄米取扱数量500トン以上の業者（販売・出荷段階）の数量である。

② 平成15年については、

- ・ 販売段階の在庫量は、年間玄米取扱数量500トン以上の旧登録卸売業者と1,000トン以上の旧登録小売業者の数量である。
- ・ 出荷段階の在庫量は、年間玄米取扱数量500トン以上の業者の数量である。

③ 平成14年以前については推計値であり、

- ・ 販売段階の在庫量は、卸在庫量に小売在庫量（推計）を加えた数量である。
- ・ 出荷段階の在庫量は、系統在庫量に非系統在庫量（推計）を加えた数量である。

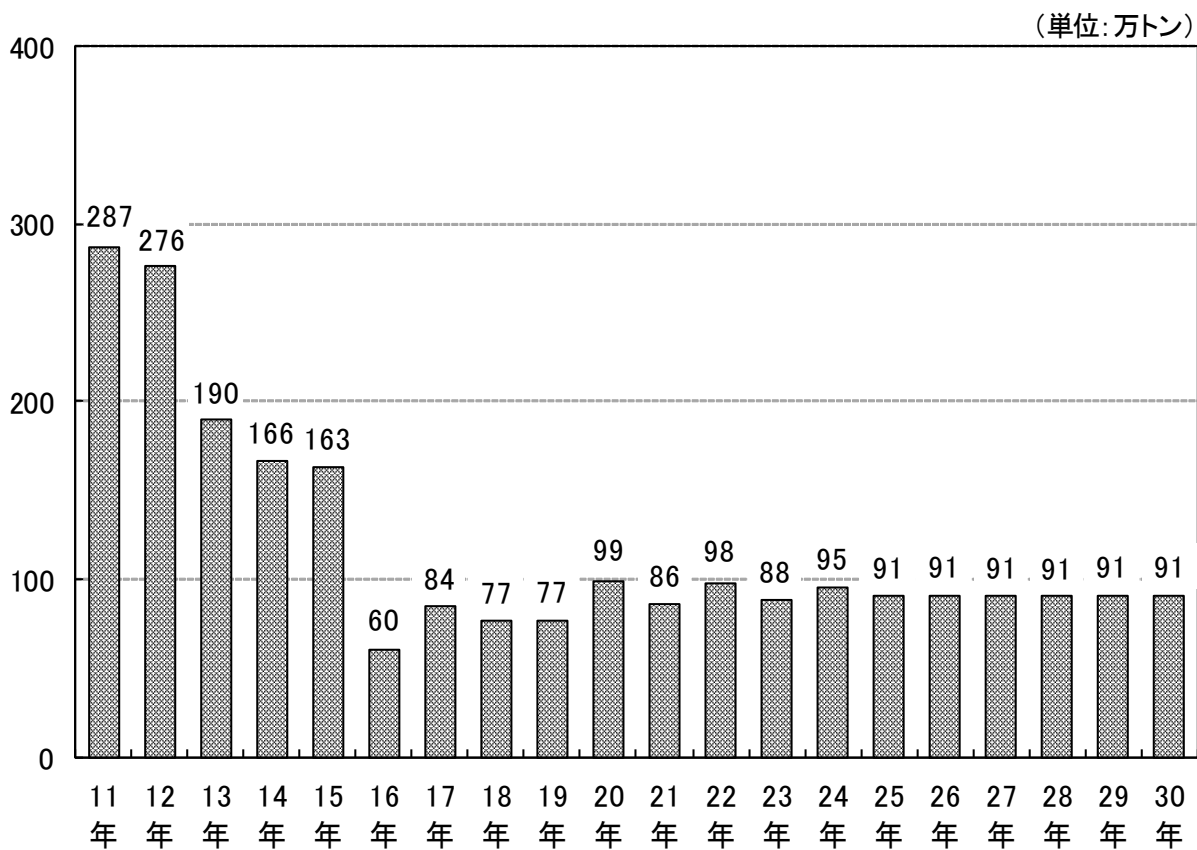
なお、生産段階の在庫量は、平成11年～平成21年は「生産者の米穀現在高等調査」を基に算出した在庫量から

精米在庫量（推計）を控除した玄米在庫量であり、平成22年以降は「生産者の米穀在庫等調査」を基に算出した在庫量である。

3：26年の出荷段階の在庫量は、公益社団法人米穀安定供給確保支援機構の買入数量35万トンを含んでいない。

4：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

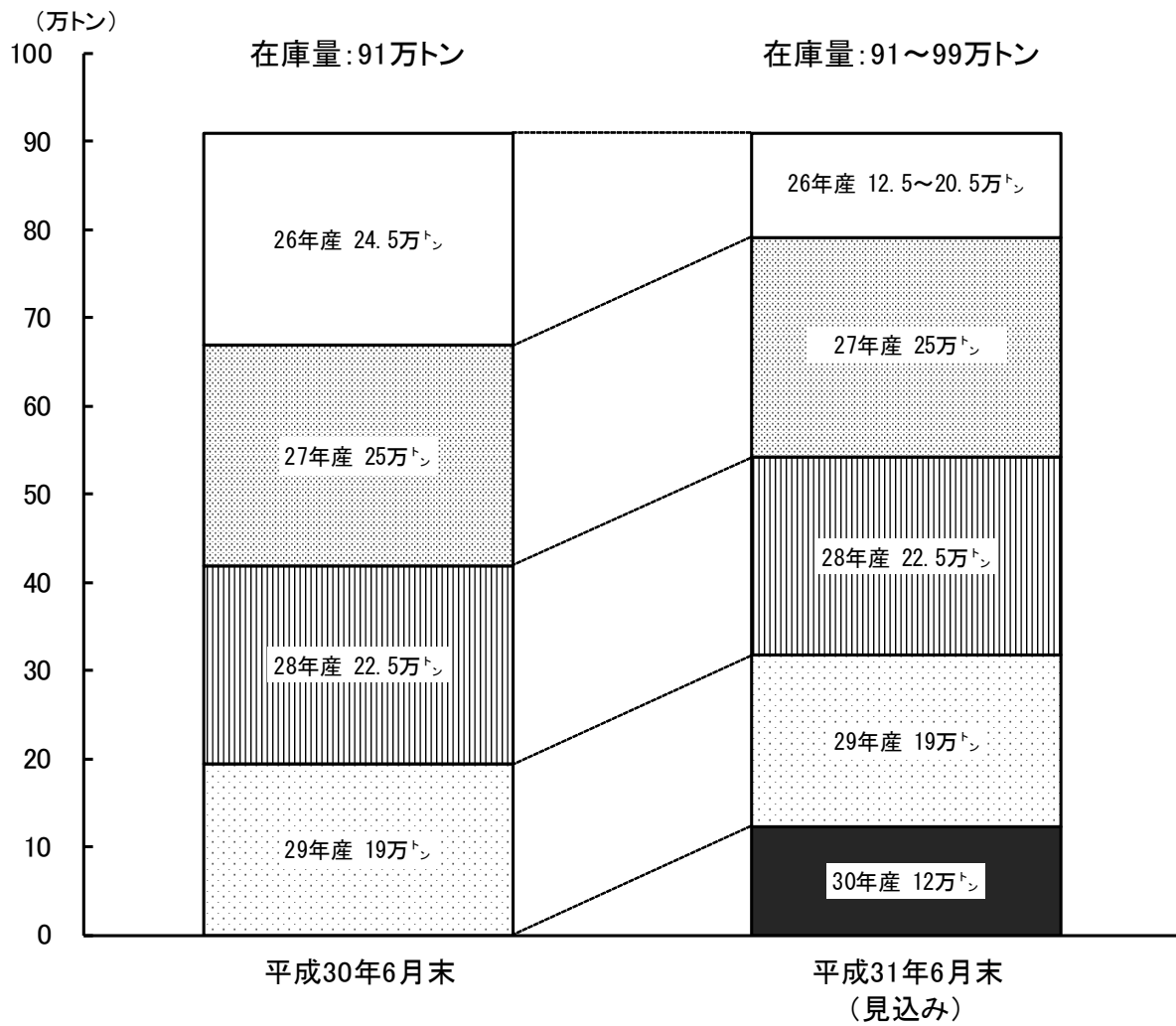
## 5 政府備蓄米の6月末在庫の推移



注：国産うるち玄米の数量である。



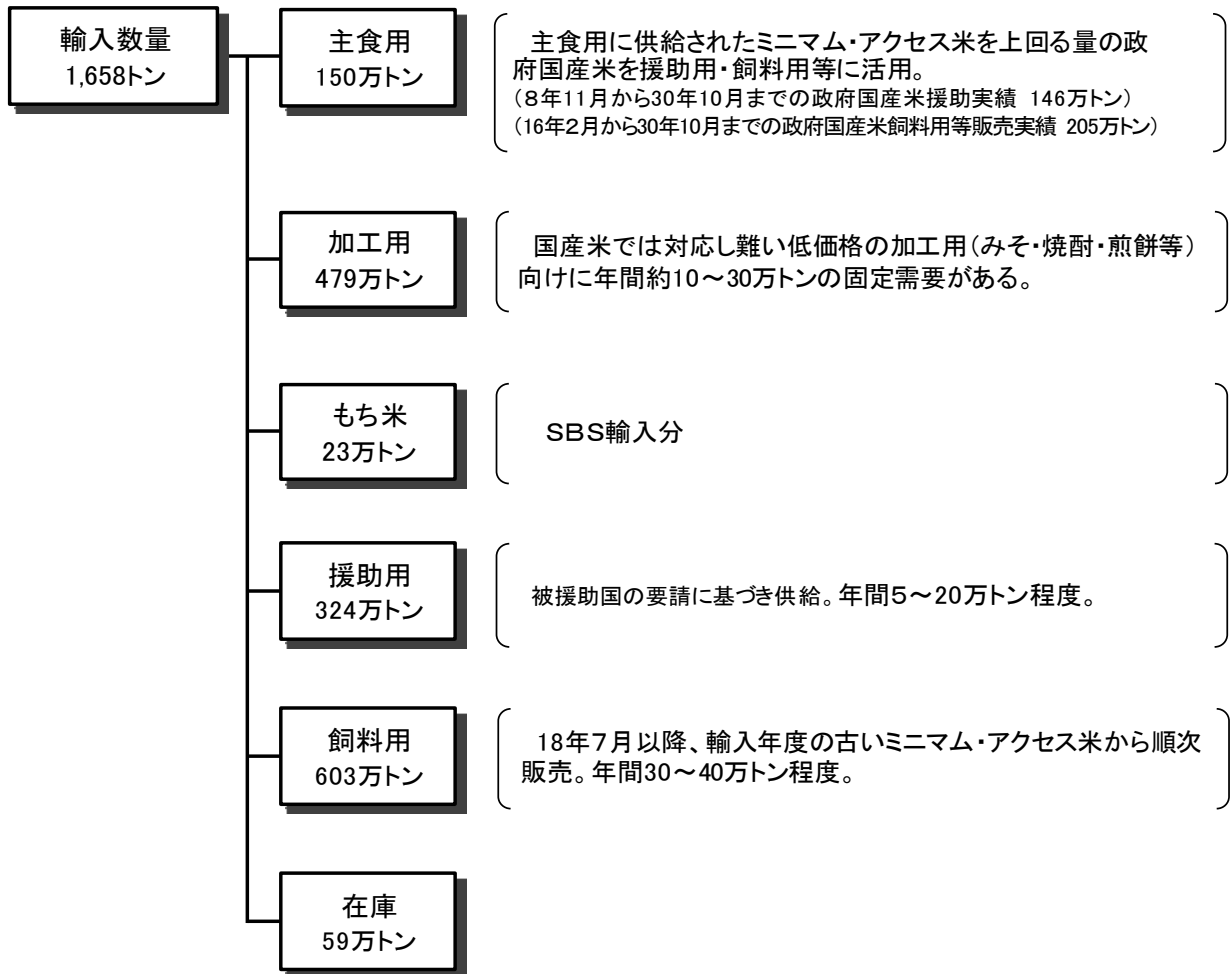
## 6 政府備蓄米の在庫の状況（平成30年6月末現在）



注1：国産うるち玄米の数量である。

注2：平成31年産の買入予定数量は、「備蓄運営の基本的な考え方」に即した場合、21万トンとなる。また、平成32年6月末の政府備蓄米の在庫状況（見込み）については、平成27年産は16.5～24.5万トン、平成28年産は22.5万トン、平成29年産は19万トン、平成30年産は12万トン、平成31年産は21万トンの計91～99万トンとなる。

7 ミニマム・アクセス米の販売状況(平成7年4月～平成30年10月末)(速報値)



資料：農林水産省調べ

注1：輸入数量は、30年10月末時点での政府買入実績である。

注2：上記販売用途のほか、食用不適品として処理した4万トン、バイオエタノール用へ販売した16万トンがある。

注3：在庫59万トンには、飼料用備蓄35万トンが含まれる。

## 8 平成20/21年から平成29/30年までの需要実績

○平成20/21年（平成20年7月から平成21年6月まで）

	(単位：トン)					
	20年6月末在庫 ①	20年産米供給量 ②	21年6月末在庫 ③	民間需要量 ④=①+②-③	政府米の 販売数量 ⑤	全体需要量 ⑥=④+⑤
全 国	1,607,334	8,552,573	2,120,692	8,039,214	196,299	<b>8,235,513</b>
北海道	166,095	598,554	193,212	571,437	12,379	<b>583,816</b>
青 森	61,923	281,852	74,301	269,475	17,186	<b>286,661</b>
岩 手	77,920	294,927	107,525	265,322	13,026	<b>278,347</b>
宮 城	87,677	368,468	117,130	339,016	12,973	<b>351,989</b>
秋 田	95,168	502,797	138,587	459,378	13,686	<b>473,064</b>
山 形	66,972	390,910	129,580	328,302	14,550	<b>342,852</b>
福 島	76,565	435,582	118,701	393,446	18,378	<b>411,824</b>
茨 城	45,221	408,452	62,727	390,946	9,117	<b>400,063</b>
栃 木	53,722	339,395	89,153	303,963	12,723	<b>316,686</b>
群 馬	15,384	90,706	21,204	84,886	3,286	<b>88,172</b>
埼 玉	17,366	174,857	21,883	170,340	61	<b>170,402</b>
千 葉	31,926	345,005	42,788	334,143	4,620	<b>338,763</b>
東 京	191	765	131	825		<b>825</b>
神 奈 川	2,886	16,392	3,182	16,096		<b>16,096</b>
新 潟	99,532	602,678	145,924	556,286	9,724	<b>566,010</b>
富 山	30,081	208,050	50,731	187,400	9,110	<b>196,510</b>
石 川	22,935	133,040	24,108	131,867	3,920	<b>135,787</b>
福 井	21,300	137,386	30,782	127,905	7,370	<b>135,275</b>
山 梨	7,375	28,800	7,506	28,669		<b>28,669</b>
長 野	43,094	215,599	52,242	206,441	7,779	<b>214,220</b>
岐 阜	23,694	121,412	29,810	115,296	143	<b>115,438</b>
静 岡	12,024	93,042	12,424	92,642		<b>92,642</b>
愛 知	24,573	160,569	27,841	157,301	1,760	<b>159,061</b>
三 重	19,418	156,444	24,477	151,385	3,843	<b>155,227</b>
滋 賀	33,267	172,887	45,035	161,120	3,045	<b>164,165</b>
京 都	12,860	82,055	15,829	79,086	195	<b>79,280</b>
大 阪	3,811	29,694	4,351	29,153		<b>29,153</b>
兵 庫	35,502	198,072	40,810	192,763		<b>192,763</b>
奈 良	8,374	49,349	8,853	48,870	97	<b>48,966</b>
和歌山	4,015	38,997	5,259	37,753		<b>37,753</b>
鳥 取	15,686	72,212	21,132	66,766	58	<b>66,824</b>
島 根	16,960	98,074	23,043	91,991	3,453	<b>95,443</b>
岡 山	32,771	183,919	42,381	174,309		<b>174,309</b>
広 島	30,321	139,494	32,899	136,917	1,028	<b>137,944</b>
山 口	20,609	122,870	33,907	109,572	5,453	<b>115,025</b>
徳 島	7,919	70,084	9,379	68,625	86	<b>68,710</b>
香 川	16,308	77,110	17,846	75,572	168	<b>75,740</b>
愛 媛	11,696	81,977	13,105	80,568		<b>80,568</b>
高 知	6,930	66,821	7,318	66,433		<b>66,433</b>
福 岡	34,060	195,996	37,042	193,015	3,393	<b>196,408</b>
佐 賀	43,157	138,516	46,293	135,380	53	<b>135,433</b>
長 崎	14,477	68,305	14,651	68,131		<b>68,131</b>
熊 本	40,207	203,699	45,059	198,846	3,474	<b>202,320</b>
大 分	24,419	128,088	26,471	126,036	167	<b>126,203</b>
宮 崎	17,244	103,611	16,315	104,539		<b>104,539</b>
鹿 児 島	24,549	121,942	21,996	124,495		<b>124,495</b>
沖 縄	2	3,116	4	3,114		<b>3,114</b>

○平成21/22年（平成21年7月から平成22年6月まで）

	(単位：トン)					
	21年6月末在庫 ①	21年産米供給量 ②	22年6月末在庫 ③	民間需要量 ④=①+②-③	政府米の 販売数量 ⑤	全体需要量 ⑥=④+⑤
全 国	2,120,692	8,149,288	2,159,804	8,110,176	31,104	<b>8,141,280</b>
北海道	193,212	492,741	165,985	519,968	3,395	<b>523,363</b>
青 森	74,301	254,644	89,568	239,376	5,628	<b>245,004</b>
岩 手	107,525	289,125	122,465	274,185	537	<b>274,722</b>
宮 城	117,130	375,780	150,545	342,365	1,777	<b>344,142</b>
秋 田	138,587	475,108	169,747	443,949	2,622	<b>446,570</b>
山 形	129,580	376,055	143,511	362,125	5,047	<b>367,172</b>
福 島	118,701	431,165	98,896	450,970	2,892	<b>453,863</b>
茨 城	62,727	393,479	56,648	399,558	255	<b>399,813</b>
栃 木	89,153	333,956	84,834	338,275	2,399	<b>340,673</b>
群 馬	21,204	83,813	20,768	84,249	0	<b>84,249</b>
埼 玉	21,883	175,459	20,791	176,511	422	<b>176,933</b>
千 葉	42,788	323,283	44,056	322,016	43	<b>322,059</b>
東 京	131	753	130	754	0	<b>754</b>
神 奈 川	3,182	15,984	2,636	16,531	0	<b>16,531</b>
新 潟	145,924	582,898	122,886	605,335	673	<b>606,009</b>
富 山	50,731	205,113	57,780	198,064	1,138	<b>199,202</b>
石 川	24,108	131,013	32,506	122,615	65	<b>122,680</b>
福 井	30,782	123,952	24,907	129,826	46	<b>129,872</b>
山 梨	7,506	27,810	6,123	29,193	0	<b>29,193</b>
長 野	52,242	202,058	55,986	198,314	511	<b>198,825</b>
岐 阜	29,810	113,102	30,385	112,527	107	<b>112,635</b>
静 岡	12,424	88,804	13,704	87,524	0	<b>87,524</b>
愛 知	27,841	152,285	27,072	153,054	299	<b>153,353</b>
三 重	24,477	145,873	17,574	152,776	0	<b>152,776</b>
滋 賀	45,035	167,033	37,247	174,821	947	<b>175,768</b>
京 都	15,829	76,441	13,966	78,304	358	<b>78,661</b>
大 阪	4,351	28,886	5,820	27,417	0	<b>27,417</b>
兵 庫	40,810	188,670	40,820	188,660	0	<b>188,660</b>
奈 良	8,853	46,582	9,231	46,204	5	<b>46,208</b>
和歌山	5,259	37,600	4,311	38,548	0	<b>38,548</b>
鳥 取	21,132	67,358	19,432	69,058	141	<b>69,199</b>
島 根	23,043	93,152	23,348	92,847	22	<b>92,869</b>
岡 山	42,381	178,972	47,971	173,382	21	<b>173,403</b>
広 島	32,899	134,107	33,563	133,442	4	<b>133,446</b>
山 口	33,907	117,573	42,715	108,765	266	<b>109,031</b>
徳 島	9,379	64,406	8,708	65,077	155	<b>65,232</b>
香 川	17,846	74,415	18,592	73,669	62	<b>73,731</b>
愛 媛	13,105	77,099	12,556	77,648	0	<b>77,648</b>
高 知	7,318	63,427	7,806	62,939	0	<b>62,939</b>
福 岡	37,042	194,281	45,322	186,001	903	<b>186,904</b>
佐 賀	46,293	135,590	38,856	143,027	0	<b>143,027</b>
長 崎	14,651	67,433	17,162	64,922	0	<b>64,922</b>
熊 本	45,059	193,551	46,201	192,410	141	<b>192,551</b>
大 分	26,471	123,544	26,863	123,152	225	<b>123,377</b>
宮 崎	16,315	103,527	22,555	97,287	0	<b>97,287</b>
鹿 児 島	21,996	118,499	22,258	118,237	0	<b>118,237</b>
沖 縄	4	2,890	21	2,873	0	<b>2,873</b>

○平成22/23年（平成22年7月から平成23年6月まで）

	(単位：トン)						
	22年6月末在庫 ①	22年産米供給量 ②	23年6月末在庫 ③	地震・ 津波被害 ④	民間需要量 ⑤=①+②-③-④	政府米の 販売数量 ⑥	全体需要量 ⑦=⑤+⑥
全 国	2,159,804	7,866,076	1,806,588	22,118	8,197,174	2,790	<b>8,199,964</b>
北海道	165,985	538,886	174,680		530,190	165	<b>530,355</b>
青 森	89,568	228,830	68,269	83	250,047	409	<b>250,456</b>
岩 手	122,465	294,236	115,638	635	300,428	148	<b>300,576</b>
宮 城	150,545	373,465	126,710	11,468	385,832	225	<b>386,057</b>
秋 田	169,747	420,204	119,077	12	470,862	177	<b>471,039</b>
山 形	143,511	367,160	111,757	20	398,894	418	<b>399,312</b>
福 島	98,896	437,131	87,922	6,658	441,447	170	<b>441,617</b>
茨 城	56,648	389,663	51,739	190	394,381		<b>394,381</b>
栃 木	84,834	316,366	67,434	49	333,718	360	<b>334,078</b>
群 馬	20,768	66,614	15,208		72,174		<b>72,174</b>
埼 玉	20,791	149,409	13,473		156,728		<b>156,728</b>
千 葉	44,056	323,905	36,673	3	331,285	32	<b>331,317</b>
東 京	130	709	133		705		<b>705</b>
神 奈 川	2,636	15,400	2,344		15,691		<b>15,691</b>
新 潟	122,886	562,529	92,336		593,079	22	<b>593,101</b>
富 山	57,780	200,862	39,855		218,786	19	<b>218,806</b>
石 川	32,506	126,900	24,343		135,063	18	<b>135,081</b>
福 井	24,907	131,059	23,255		132,711	202	<b>132,913</b>
山 梨	6,123	27,758	5,543		28,338		<b>28,338</b>
長 野	55,986	207,294	40,283		222,997	23	<b>223,020</b>
岐 阜	30,385	114,262	28,397		116,250		<b>116,250</b>
静 岡	13,704	89,114	12,400		90,418		<b>90,418</b>
愛 知	27,072	148,924	23,633		152,363		<b>152,363</b>
三 重	17,574	150,500	18,810		149,264		<b>149,264</b>
滋 賀	37,247	161,963	28,536		170,674	39	<b>170,713</b>
京 都	13,966	78,169	12,863		79,271	8	<b>79,280</b>
大 阪	5,820	28,285	5,983		28,122		<b>28,122</b>
兵 庫	40,820	185,506	34,104		192,222		<b>192,222</b>
奈 良	9,231	46,931	8,224		47,938		<b>47,938</b>
和歌山</							

○平成24/25年（平成24年7月から平成25年6月まで）

(単位：トン)

	24年6月末在庫 ①	24/25年供給量 ②	25年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	1,797,000	8,250,000	2,236,000	<b>7,811,000</b>
北海道	166,965	623,361	187,818	<b>602,507</b>
青 森	59,663	279,748	75,711	<b>263,699</b>
岩 手	88,625	293,101	87,314	<b>294,412</b>
宮 城	79,515	386,664	128,737	<b>337,441</b>
秋 田	120,068	450,389	166,642	<b>403,815</b>
山 形	92,291	380,975	142,660	<b>330,606</b>
福 島	116,826	367,668	140,595	<b>343,898</b>
茨 城	64,893	399,150	79,660	<b>384,383</b>
栃 木	73,707	331,408	96,692	<b>308,422</b>
群 馬	16,195	84,989	22,429	<b>78,755</b>
埼 玉	19,505	168,888	21,455	<b>166,938</b>
千 葉	46,240	328,520	60,457	<b>314,302</b>
東 京	195	670	182	<b>683</b>
神 奈 川	3,368	15,800	3,161	<b>16,007</b>
新 潟	133,365	598,962	160,557	<b>571,770</b>
富 山	41,898	194,210	46,344	<b>189,765</b>
石 川	26,584	132,444	27,503	<b>131,525</b>
福 井	24,718	132,050	30,310	<b>126,458</b>
山 梨	5,250	28,372	6,330	<b>27,292</b>
長 野	41,743	205,197	53,333	<b>193,607</b>
岐 阜	27,127	120,241	35,667	<b>111,701</b>
静 岡	16,019	89,173	14,824	<b>90,367</b>
愛 知	26,411	151,414	30,227	<b>147,597</b>
三 重	19,468	150,558	24,272	<b>145,754</b>
滋 賀	28,683	170,129	43,785	<b>155,028</b>
京 都	14,108	80,259	16,436	<b>77,930</b>
大 阪	5,647	28,766	5,882	<b>28,532</b>
兵 庫	35,176	188,741	37,314	<b>186,603</b>
奈 良	9,988	48,209	10,547	<b>47,650</b>
和 歌 山	6,051	37,400	5,525	<b>37,926</b>
鳥 取	16,321	73,278	20,770	<b>68,829</b>
島 根	19,110	97,970	25,315	<b>91,765</b>
岡 山	29,562	169,119	42,587	<b>156,094</b>
広 島	24,085	138,168	33,219	<b>129,034</b>
山 口	20,356	114,530	26,265	<b>108,622</b>
徳 島	7,792	62,841	11,155	<b>59,478</b>
香 川	14,507	73,010	17,598	<b>69,919</b>
愛 媛	10,626	74,626	13,228	<b>72,023</b>
高 知	6,975	57,713	8,201	<b>56,487</b>
福 岡	32,892	186,048	36,947	<b>181,993</b>
佐 賀	35,662	134,321	43,594	<b>126,389</b>
長 崎	11,136	64,006	12,463	<b>62,680</b>
熊 本	39,277	187,727	47,238	<b>179,765</b>
大 分	21,517	115,524	26,149	<b>110,891</b>
宮 崎	15,279	89,536	19,070	<b>85,745</b>
鹿 児 島	21,063	108,099	22,704	<b>106,459</b>
沖 縄	8	2,450	2	<b>2,456</b>

○平成25/26年（平成25年7月から平成26年6月まで）

(単位：トン)

	25年6月末在庫 ①	25/26年供給量 ②	26年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,236,000	8,182,000	2,552,000	<b>7,866,000</b>
北海道	187,818	602,682	203,429	<b>587,072</b>
青 森	75,711	272,510	111,312	<b>236,908</b>
岩 手	87,314	288,167	107,241	<b>268,241</b>
宮 城	128,737	388,858	144,183	<b>373,413</b>
秋 田	166,642	449,933	176,173	<b>440,402</b>
山 形	142,660	386,122	168,100	<b>360,682</b>
福 島	140,595	368,940	146,649	<b>382,887</b>
茨 城	79,660	399,257	94,295	<b>384,622</b>
栃 木	96,692	335,539	150,883	<b>281,349</b>
群 馬	22,429	83,887	32,601	<b>73,714</b>
埼 玉	21,455	166,274	29,221	<b>158,508</b>
千 葉	60,457	329,446	77,399	<b>312,505</b>
東 京	182	668	91	<b>758</b>
神 奈 川	3,161	15,600	2,273	<b>16,488</b>
新 潟	160,557	594,690	162,485	<b>592,762</b>
富 山	46,344	198,342	54,603	<b>190,082</b>
石 川	27,503	130,186	28,933	<b>128,756</b>
福 井	30,310	134,424	36,894	<b>127,841</b>
山 梨	6,330	28,703	6,612	<b>28,421</b>
長 野	53,333	213,382	59,383	<b>207,332</b>
岐 阜	35,667	120,445	45,814	<b>110,299</b>
静 岡	14,824	88,215	14,973	<b>88,066</b>
愛 知	30,227	153,105	38,771	<b>144,562</b>
三 重	24,272	152,711	24,790	<b>152,192</b>
滋 賀	43,785	169,992	46,833	<b>166,943</b>
京 都	16,436	81,072	15,232	<b>82,276</b>
大 阪	5,882	28,272	4,505	<b>29,649</b>
兵 庫	37,314	190,046	36,330	<b>191,030</b>
奈 良	10,547	48,216	11,171	<b>47,592</b>
和 歌 山	5,525	37,300	5,549	<b>37,276</b>
鳥 取	20,770	71,382	23,301	<b>68,851</b>
島 根	25,315	96,783	30,444	<b>91,653</b>
岡 山	42,587	163,555	46,554	<b>159,588</b>
広 島	33,219	133,153	30,399	<b>135,974</b>
山 口	26,265	110,637	27,045	<b>109,856</b>
徳 島	11,155	63,617	9,589	<b>65,183</b>
香 川	17,598	73,320	21,340	<b>69,578</b>
愛 媛	13,228	75,039	13,438	<b>74,829</b>
高 知	8,201	58,110	9,002	<b>57,309</b>
福 岡	36,947	182,616	39,754	<b>179,800</b>
佐 賀	43,594	129,033	36,920	<b>135,707</b>
長 崎	12,463	63,094	12,024	<b>63,532</b>
熊 本	47,238	188,509	43,596	<b>192,151</b>
大 分	26,149	114,614	22,370	<b>118,393</b>
宮 崎	19,070	92,439	17,077	<b>94,432</b>
鹿 児 島	22,704	112,787	32,039	<b>103,452</b>
沖 縄	2	2,390	34	<b>2,358</b>

○平成26/27年（平成26年7月から平成27年6月まで）

(単位：トン)

	26年6月末在庫 ①	26/27年供給量 ②	27年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,201,000	7,882,000	2,258,000	<b>7,825,000</b>
北海道	181,679	600,150	212,036	<b>569,793</b>
青 森	96,412	257,275	101,438	<b>252,250</b>
岩 手	90,251	288,678	96,607	<b>282,321</b>
宮 城	118,383	380,383	161,756	<b>337,010</b>
秋 田	134,173	455,503	177,483	<b>412,193</b>
山 形	143,100	381,869	154,861	<b>370,108</b>
福 島	93,099	350,535	107,739	<b>335,894</b>
茨 城	90,175	396,780	92,991	<b>394,563</b>
栃 木	123,453	313,148	128,617	<b>307,983</b>
群 馬	26,771	79,384	24,132	<b>82,024</b>
埼 玉	19,921	169,614	29,763	<b>159,772</b>
千 葉	72,019	325,733	70,379	<b>327,373</b>
東 京	91	661	86	<b>666</b>
神 奈 川	2,273	15,700	2,407	<b>15,966</b>
新 潟	129,405	576,014	129,710	<b>575,709</b>
富 山	48,103	192,555	39,179	<b>201,479</b>
石 川	26,473	122,872	30,491	<b>118,854</b>
福 井	31,864	125,719	25,368	<b>132,214</b>
山 梨	6,612	27,516	5,882	<b>28,246</b>
長 野	50,983	195,643	49,664	<b>196,962</b>
岐 阜	39,114	113,742	35,642	<b>117,214</b>
静 岡	14,913	85,578	13,266	<b>87,224</b>
愛 知	35,271	143,425	30,998	<b>147,698</b>
三 重	20,590	142,068	22,003	<b>140,655</b>
滋 賀	40,033	156,881	33,337	<b>163,577</b>
京 都	14,672	75,412	14,685	<b>75,399</b>
大 阪	4,505	27,477	6,341	<b>25,641</b>
兵 庫	36,240	177,508	31,244	<b>182,504</b>
奈 良	11,171	46,464	12,116	<b>45,520</b>
和 歌 山	5,549	35,600	5,061	<b>36,088</b>
鳥 取	22,231	65,107	18,980	<b>68,359</b>
島 根	23,594	91,737	27,246	<b>88,085</b>
岡 山	46,454	153,360	40,253	<b>159,561</b>
広 島	29,399	122,843	25,981	<b>126,260</b>
山 口	23,895	103,860	24,296	<b>103,459</b>
徳 島	9,279	57,667	7,175	<b>59,771</b>
香 川	19,060	66,298	15,497	<b>69,861</b>
愛 媛	13,238	73,006	14,398	<b>71,846</b>
高 知	8,702	55,295	5,765	<b>58,232</b>
福 岡	39,754	176,323	44,003	<b>172,075</b>
佐 賀	36,520	121,251	37,964	<b>119,807</b>
長 崎	11,774	60,963	11,213	<b>61,524</b>
熊 本	42,496	180,322	34,299	<b>188,519</b>
大 分	22,270	110,986	20,027	<b>113,229</b>
宮 崎	16,667	84,767	11,859	<b>89,575</b>
鹿 児 島	31,999	102,108	22,122	<b>111,985</b>
沖 縄	34	2,440	72	<b>2,202</b>

○平成27/28年（平成27年7月から平成28年6月まで）

(単位：トン)

	27年6月末在庫 ①	27/28年供給量 ②	28年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,258,000	7,442,000	2,038,000	<b>7,662,000</b>
北海道	212,036	561,244	200,639	<b>572,642</b>
青 森	101,438	230,036	88,661	<b>242,813</b>
岩 手	96,607	270,222	97,495	<b>269,334</b>
宮 城	161,756	348,694	119,697	<b>390,753</b>
秋 田	177,483	420,919	177,748	<b>420,654</b>
山 形	154,861	354,958	123,159	<b>386,659</b>
福 島	93,099	342,613	108,662	<b>341,890</b>
茨 城	92,991	345,427	83,154	<b>354,864</b>
栃 木	128,617	287,162	120,442	<b>295,337</b>
群 馬	24,132	70,360	23,002	<b>71,490</b>
埼 玉	29,763	151,984	23,678	<b>158,069</b>
千 葉	70,379	297,484	50,262	<b>317,601</b>
東 京	86	632	113	<b>604</b>
神 奈 川	2,407	15,200	1,853	<b>15,754</b>
新 潟	129,710	538,941	130,508	<b>538,143</b>
富 山	39,179	192,257	44,275	<b>187,161</b>
石 川	30,491	123,235	31,350	<b>122,375</b>
福 井	25,368	124,126	27,982	<b>121,513</b>
山 梨	5,882	26,854	6,000	<b>26,736</b>
長 野	49,664	194,586	42,139	<b>202,110</b>
岐 阜	35,642	106,027	30,114	<b>111,554</b>
静 岡	13,266	81,176	11,975	<b>82,467</b>
愛 知	30,998	137,013	28,025	<b>139,987</b>
三 重	22,003	136,109	21,595	<b>136,517</b>
滋 賀	33,337	158,090	30,086	<b>161,342</b>
京 都	14,685	73,600	15,874	<b>72,411</b>
大 阪	6,341	26,877	6,114	<b>27,104</b>
兵 庫	31,244	178,693	34,791	<b>175,146</b>
奈 良	12,116	45,561	8,427	<b>49,249</b>
和 歌 山	5,061	34,400	4,099	<b>35,362</b>
鳥 取	18,980	63,744	18,273	<b>64,451</b>
島 根	27,246	88,060	17,188	<b>88,117</b>
岡 山	40,253	149,387	35,532	<b>154,108</b>
広 島	25,981	121,903	28,644	<b>119,240</b>
山 口	24,296	100,710	23,355	<b>101,650</b>
徳 島	7,175	53,326	5,132	<b>55,370</b>
香 川	15,497	63,439	12,605	<b>66,332</b>
愛 媛	14,398	70,771	13,791	<b>71,378</b>
高 知	5,765	52,911	6,680	<b>51,996</b>
福 岡	44,003	172,173	40,384	<b>175,792</b>
佐 賀	37,964	128,276	41,230	<b>125,011</b>

○平成28/29年（平成28年7月から平成29年6月まで）

	(単位:トン)			
	28年6月末在庫 ①	28/29年供給量 ②	29年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	2,038,000	7,496,000	1,994,000	<b>7,540,000</b>
北海道	200,639	545,984	171,252	<b>575,371</b>
青 森	88,661	222,549	83,350	<b>227,860</b>
岩 手	97,495	254,293	90,985	<b>260,803</b>
宮 城	119,697	352,944	121,126	<b>351,515</b>
秋 田	127,748	411,639	125,772	<b>413,615</b>
山 形	123,159	345,769	118,490	<b>350,438</b>
福 島	108,662	333,278	129,363	<b>312,578</b>
茨 城	83,154	350,045	67,382	<b>365,816</b>
栃 木	120,442	295,173	97,343	<b>318,271</b>
群 馬	23,002	70,903	21,611	<b>72,293</b>
埼 玉	23,678	154,088	24,355	<b>153,411</b>
千 葉	50,262	295,727	44,353	<b>301,636</b>
東 京	113	627	95	<b>644</b>
神 奈 川	1,853	15,400	2,388	<b>14,865</b>
新 潟	130,508	593,449	163,221	<b>560,736</b>
富 山	44,275	192,258	51,731	<b>184,802</b>
石 川	31,350	123,988	30,344	<b>124,994</b>
福 井	27,982	126,590	29,325	<b>125,247</b>
山 梨	6,000	27,005	6,600	<b>26,405</b>
長 野	42,139	197,665	49,304	<b>190,501</b>
岐 阜	30,114	105,691	26,828	<b>108,977</b>
静 岡	11,975	83,164	12,743	<b>82,396</b>
愛 知	28,025	140,194	28,979	<b>139,239</b>
三 重	21,595	141,535	20,381	<b>142,749</b>
滋 賀	30,066	161,498	33,327	<b>158,237</b>
京 都	15,874	73,534	15,367	<b>74,041</b>
大 阪	6,114	26,778	6,113	<b>26,779</b>
兵 庫	34,791	177,321	36,461	<b>175,650</b>
奈 良	8,427	45,543	9,318	<b>44,652</b>
和 歌 山	4,099	34,100	2,774	<b>35,425</b>
鳥 取	18,273	64,860	17,952	<b>65,181</b>
島 根	17,188	91,359	18,353	<b>90,194</b>
岡 山	35,532	155,282	33,381	<b>157,414</b>
広 島	28,644	124,649	30,272	<b>123,021</b>
山 口	23,355	101,947	22,545	<b>102,756</b>
徳 島	5,132	56,499	5,956	<b>55,675</b>
香 川	12,605	66,734	14,052	<b>65,286</b>
愛 媛	13,791	71,969	12,640	<b>73,119</b>
高 知	6,680	53,578	8,621	<b>51,636</b>
福 岡	40,384	177,386	43,543	<b>174,227</b>
佐 賀	41,230	127,872	36,001	<b>133,101</b>
長 崎	11,788	59,372	10,597	<b>60,563</b>
熊 本	39,523	171,402	44,393	<b>166,533</b>
大 分	17,489	106,371	18,594	<b>105,266</b>
宮 崎	12,103	76,880	13,518	<b>75,465</b>
鹿 児 島	21,341	97,501	19,847	<b>98,995</b>
沖 縄	105	2,300	118	<b>2,286</b>

○平成29/30年（平成29年7月から平成30年6月まで）

	(単位:トン)			
	29年6月末在庫 ①	29/30年供給量 ②	30年6月末在庫 ③	全体需要量 ④=①+②-③
全 国	1,994,000	7,306,000	1,904,000	<b>7,396,000</b>
北海道	171,252	552,663	207,788	<b>516,128</b>
青 森	83,350	226,252	91,573	<b>218,029</b>
岩 手	90,985	250,815	79,743	<b>262,056</b>
宮 城	121,126	339,717	108,904	<b>351,940</b>
秋 田	125,772	400,054	126,438	<b>399,388</b>
山 形	118,490	337,311	97,196	<b>358,606</b>
福 島	129,363	327,715	126,141	<b>330,936</b>
茨 城	67,382	348,759	69,838	<b>346,302</b>
栃 木	97,343	273,107	91,244	<b>279,206</b>
群 馬	21,611	69,167	24,771	<b>66,007</b>
埼 玉	24,355	151,573	24,068	<b>151,860</b>
千 葉	44,353	289,934	51,819	<b>282,468</b>
東 京	95	580	75	<b>600</b>
神 奈 川	2,388	15,700	2,296	<b>15,792</b>
新 潟	163,221	526,719	119,051	<b>570,889</b>
富 山	51,731	181,950	38,983	<b>194,697</b>
石 川	30,344	120,201	23,772	<b>126,774</b>
福 井	29,325	122,718	25,987	<b>126,056</b>
山 梨	6,600	26,820	5,549	<b>27,872</b>
長 野	49,304	196,901	46,919	<b>199,286</b>
岐 阜	26,828	104,909	25,733	<b>106,004</b>
静 岡	12,743	80,319	10,662	<b>82,400</b>
愛 知	28,979	136,819	30,111	<b>135,688</b>
三 重	20,381	128,853	17,073	<b>132,161</b>
滋 賀	33,327	155,283	27,350	<b>161,260</b>
京 都	15,367	72,208	13,729	<b>73,846</b>
大 阪	6,113	26,079	5,951	<b>26,241</b>
兵 庫	36,461	175,992	35,352	<b>177,100</b>
奈 良	9,318	44,774	10,019	<b>44,074</b>
和 歌 山	2,774	33,299	2,641	<b>33,432</b>
鳥 取	17,952	64,455	20,458	<b>61,948</b>
島 根	18,353	88,875	18,015	<b>89,214</b>
岡 山	33,381	157,791	40,198	<b>150,973</b>
広 島	30,272	123,665	25,116	<b>128,821</b>
山 口	22,545	100,790	23,848	<b>99,487</b>
徳 島	5,956	53,866	7,648	<b>52,174</b>
香 川	14,052	61,772	12,214	<b>63,609</b>
愛 媛	12,640	70,347	11,038	<b>71,949</b>
高 知	8,621	54,172	8,053	<b>54,739</b>
福 岡	43,543	178,897	39,220	<b>183,219</b>
佐 賀	36,001	129,646	43,330	<b>122,317</b>
長 崎	10,597	57,297	9,389	<b>58,504</b>
熊 本	44,393	169,593	42,642	<b>171,344</b>
大 分	18,594	105,623	18,989	<b>105,227</b>
宮 崎	13,518	74,911	11,533	<b>76,896</b>
鹿 児 島	19,847	95,280	18,718	<b>96,409</b>
沖 縄	118	2,190	108	<b>2,200</b>

注1：平成22/23年の都道府県別の需要量に、以下のものは含まれていない。

- ① 公益社団法人米穀安定供給確保支援機構の市場隔離数量17万トン
- ② 地震・津波被害分2万トン

2：平成23/24年の福島県の需要量に、平成23年産米を対象に実施された特別隔離対策による市場隔離数量（1.7万トン）は含まれていない。

3：平成24/25年の備蓄米代替供給量4万トンは都道府県別の需要量には含まれていない。

4：平成25/26年の26年6月末在庫には、公益社団法人米穀安定供給確保支援機構の買入数量35万トンが含まれている。

5：全国欄は、産地の特定が出来ない未検査米等を含んでいるため、都道府県の合計と一致しない。

なお、全国欄は、平成24/25年から千トン未満を四捨五入している。

6：ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。