主食用米等の令和5/6年の需給実績及び令和6/7年の需給見通し(令和6年7月公表基本指針)

【令和5/6年の主食用米等の需給実績(速報値)】

		(単位:万トン)
令和5年6月末民間在庫量	А	197
令和5年産主食用米等生産量	В	661
令和5/6年主食用米等供給量計	C=A+B	858
令和5/6年主食用米等需要量	D	702
令和6年6月末民間在庫量	E=C-D	156

【令和6/7年の主食用米等の需給見通し】

(単位:万トン)

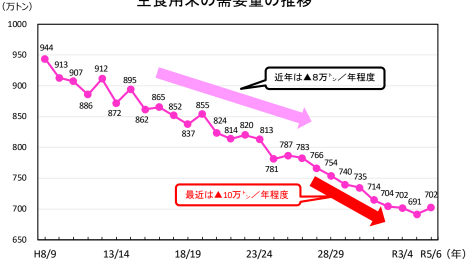
		(十四:カーン)
令和6年6月末民間在庫量	Е	156
令和6年産主食用米等生産量	F	669
令和6/7年主食用米等供給量計	G=E+F	825
令和6/7年主食用米等需要量	Н	673
令和7年6月末民間在庫量	I=G-H	152

注1:上記の見通しは、国内で生産された主食用米等の需給見通しであり、

SBS方式による輸入米は含まれない。

注2:ラウンドの関係で計と内訳が一致しない場合がある。

主食用米の需要量の推移



相対取引価格と民間在庫量の推移



注:相対取引価格は、当該年産の出回りから翌年10月まで(令和5年産は出回りから6年9月 までの速報値、令和6年産は6年9月の速報値)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。

O 主食用米の全国ベースの需要量は一貫して減少傾向にある。最近は人口減少等を背景に年10万トン程度に減少幅が拡大。

※ 、()は飼料用米のみの面積 〔24年産〕水稲作付面積:164万ha 加工用米:3.3万ha 飼料用米等:6.8万ha(3.5万ha) 主食用米:152万ha 大豆:11万ha 麦:17万ha 備蓄米:1.5万ha 〔25年産〕水稲作付面積:165万ha 加工用米:3.8万ha 飼料用米等:5.4万ha(2.2万ha) 主食用米:152万ha 大豆:11万ha 麦:17万ha 備蓄米:3.3万ha 〔26年産〕水稲作付面積:164万ha 加工用米:4.9万ha 飼料用米等: 7.1万ha(3.4万ha) 大豆:11万ha 主食用米:147万ha 麦:17万ha ← 備蓄米:4.5万ha 加工用米:4.7万ha 〔27年産〕水稲作付面積:162万ha 飼料用米等:12.5万ha(8.0万ha) 主食用米:141万ha 大豆:12万ha 麦:17万ha 備蓄米: 4.5万ha 〔28年産〕水稲作付面積:161万ha 加工用米:5.1万ha 飼料用米等:13.9万ha(9.1万ha) 主食用米:138万ha 大豆:12万ha 麦:17万ha 備蓄米: 4.0万ha 〔29年産〕水稲作付面積:160万ha 加工用米:5.2万ha 飼料用米等:14.3万ha(9.2万ha) 主食用米:137万ha 大豆:12万ha 麦:17万ha 備蓄米:3.5万ha 〔30年産〕水稲作付面積:159万ha 加工用米:5.1万ha 飼料用米等:13.1万ha(8.0万ha) 主食用米:139万ha 大豆:12万ha 麦:17万ha 備蓄米: 2.2万ha 〔令和元年産〕水稲作付面積:158万ha 加工用米:4.7万ha 飼料用米等:12.4万ha(7.2万ha) 主食用米:138万ha 大豆:12万ha 麦:17万ha 備蓄米:3.3万ha 〔2年産〕水稲作付面積:158万ha 加工用米:4.5万ha 飼料用米等:12.6万ha(7.1万ha) 大豆:11万ha 主食用米:137万ha 麦:18万ha 備蓄米:3.7万ha 加工用米:4.8万ha [3年産] 水稲作付面積:156万ha 飼料用米等:17.4万ha(11.6万ha) 麦:18万ha 主食用米:130万ha 大豆:12万ha 備蓄米: 3.6万ha [4年產] 水稲作付面積:155万ha 加工用米:5.0万ha 飼料用米等:20.6万ha(14.2万ha) 大豆:12万ha 麦:19万ha 主食用米:125万ha 備蓄米: 3.6万ha [5年產] 水稲作付面積:153万ha 加工用米:4.9万ha 飼料用米等: 20.4万ha(13.4万ha) 大豆:12万ha 麦:19万ha 主食用米:124万ha 備蓄米:3.5万ha 〔6年産〕水稲作付面積:151万ha 加工用米:5.0万ha 飼料用米等:17.3万ha(9.9万ha) 主食用米:125.9万ha 備蓄米: 3.0万ha

※ 水稲、麦、大豆:「耕地及び作付面積統計」、主食用米:「作物統計」、 加工用米、飼料用米等(飼料用米、米粉用米、WCS用稲、新市場開拓用米等):「新規需要米の取組計画認定状況」 、備蓄米:地域農業再生協議会が把握した面積

											(単位:力ha)
用途	主食用米 ,				☆ C+B						
年産	生産量	生産量(万トン)	備蓄米	加工用米	新規 需要米	飼料用	WCS用稲 稲発酵 粗飼料稲	米粉用	新市場開拓用 (輸出用米 等)	酒造用	その他
H20	159.6	866	H22年産	2.7	1.2	0.1	0.9	0.0	0.0	_	0.2
H21	159.2	831	までは、 主 食 用 米として	2.6	1.8	0.4	1.0	0.2	0.0	_	0.1
H22	158.0	824	生産	3.9	3.7	1.5	1.6	0.5	0.0	_	0.1
H23	152.6	813	1.2	2.8	6.6	3.4	2.3	0.7	0.0	_	0.1
H24	152.4	821	1.5	3.3	6.8	3.5	2.6	0.6	0.0	_	0.1
H25	152.2	818	3.3	3.8	5.4	2.2	2.7	0.4	0.1		0.1
H26	147.4	788	4.5	4.9	7.1	3.4	3.1	0.3	0.1	0.1	0.1
H27	140.6	744	4.5	4.7	12.5	8.0	3.8	0.4	0.2	0.1	0.0
H28	138.1	750	4.0	5.1	13.9	9.1	4.1	0.3	0.1	0.1	0.0
H29	137.0	731	3.5	5.2	14.3	9.2	4.3	0.5	0.1	0.1	0.0
H30	138.6	733	2.2	5.1	13.1	8.0	4.3	0.5	0.4		0.0
R元	137.9	726	3.3	4.7	12.4	7.3	4.2	0.5	0.4		0.0
R2	136.6	723	3.7	4.5	12.6	7.1	4.3	0.6	0.6	_	0.0
R3	130.3	701	3.6	4.8	17.4	11.6	4.4	0.8	0.7		0.0
R4	125.1	670	3.6	5.0	20.6	14.2	4.8	0.8	0.7		0.0
R5	124.2	661	3.5	4.9	20.4	13.4	5.3	0.8	0.9	_	0.0
R6	125.9	683	3.0	5.0	17.3	9.9	5.6	0.6	1.1	_	0.0

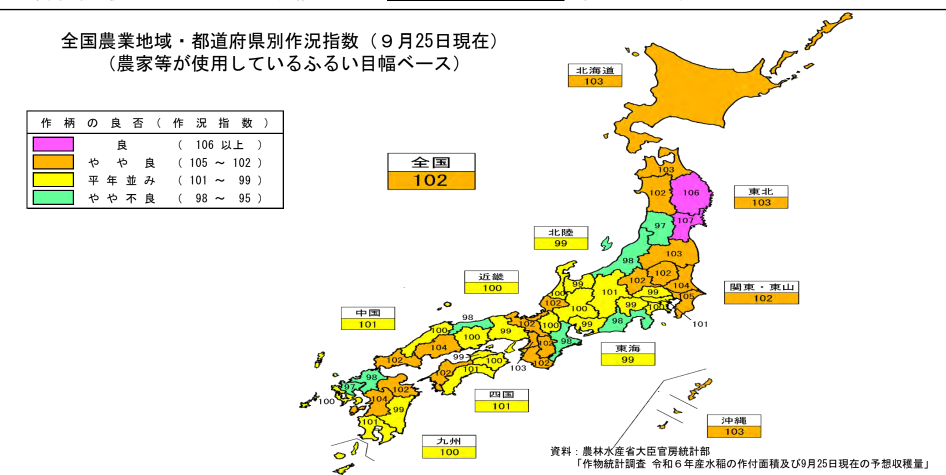
注1 主食用米:統計部公表値で、生産量は9月25日時点の予想収穫量。備蓄米:地域農業再生協議会が把握した面積。加工用米及び新規需要米:取組計画認定面積。

注2 新規需要米の「酒造用」については、「需要に応じた生産・販売の推進に関する要領」に基づき生産数量目標の枠外で生産された玄米であり、平成30年産以降は取りまとめていない。

注3 ラウンドの関係で、新規需要米の合計と内訳は合わない場合がある

令和6年産水稲の作付面積及び9月25日現在の予想収穫量

- <u>令和6年産水稲の作付面積(青刈り面積を含む。)は151万4,000ha</u>(前年産に比べ1万7,000ha減少)と見込まれる。<u>うち主食用作付面積は125万9,000ha</u>(前年産に比べ1万7,000ha増加)と見込まれる。
- <u>9月25日現在における全国の10a当たり予想収量は544kg</u>と見込まれる。これは、一部地域で5月下旬から6月上旬にかけての低温や6月下旬から7月中旬にかけての断続的な日照不足等の影響があったものの、多くの地域で総じて天候に恵まれ、作柄は平年並み以上と見込まれるためである。
- 〇 主食用作付面積に10 a 当たり予想収量を乗じた<u>予想収穫量(主食用)は683万3,000 t</u>(前年産に比べ22万3,000 t 増加)と見込まれる。
- 農家等が使用しているふるい目幅ベースの全国の作況指数は102と見込まれる。



令和6年産の水田における作付状況(令和6年9月15日時点)

- ・ 全国の主食用米の作付面積は、都道府県ごとの増減があるものの、前年実績(124.2万ha)から1.7万ha増加し、125.9万haとなった。
- 戦略作物等の作付面積は、飼料用米及び米粉用米が減少し、新市場開拓用米、加工用米及びWCS用稲が増加するとともに、
 麦、大豆及び飼料作物等については、1.8万haの畑地化により、水田における作付面積(基幹作)が減少した。

【主食用米及び戦略作物等の作付状況】

(万ha)

		戦略作物等								(9311d)			
	主食用米	十	十	主		新規需要米			麦	大 豆	飼料作物 そば なたね	戦略作物等 合計面積	備蓄米
		加工用米	新市場 開拓用米 (輸出用米等)	米粉用米	飼料用米	WCS用稲 稲発酵 粗飼料用稲	開留不						
H30年産	138.6	5.1	0.4	0.5	8.0	4.3	9.7	8.8	10.2	47.0	2.2		
R元年産	137.9	4.7	0.4	0.5	7.3	4.2	9.7	8.6	10.2	45.6	3.3		
R2年産	136.6	4.5	0.6	0.6	7.1	4.3	9.8	8.5	10.2	45.6	3.7		
R3年産	130.3	4.8	0.7	0.8	11.6	4.4	10.2	8.5	10.2	51.2	3.6		
R 4 年産	125.1	5.0	0.7	0.8	14.2	4.8	10.6	8.9	9.9	54.9	3.6		
R 5 年産	124.2	4.9	0.9	0.8	13.4	5.3	10.5	8.8	8.5	53.1	3.5		
R6年産	125.9	5.0	1.1	0.6	9.9	5.6	10.3	8.4	7.4	48.3	3.0		
畑地化面積	_	_	_	_	_	_	0.3	0.2	0.8	1.3 (1.8)※	_		

注1:加工用米及び新規需要米(新市場開拓用米、米粉用米、飼料用米、WCS用稲)は取組計画の認定面積。

注2:備蓄米は、地域農業再生協議会が把握した面積。

注3:麦、大豆、飼料作物、そば、なたねは、地方農政局等が都道府県再生協議会等に聞き取った面積(基幹作)。

[※]R6年産畑地化面積の戦略作物等合計面積欄の1.8万haについては、麦、大豆、飼料作物、そば、なたねのほか、高収益作物等を加えた面積。