

I 米穀の需給の見通し

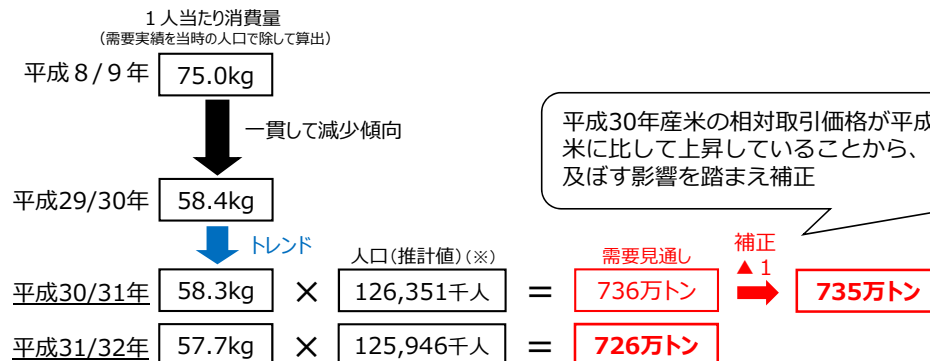
【 1 平成30/31年の主食用米等の需給見通し 】

(単位: 万トン)

平成30年6月末民間在庫量	A	190 (確定)
平成30年産主食用米等生産量	B	733 (10/15現在 予想収穫量)
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

<需要見通しの算出方法の見直し>

これまで、平成8/9年から直近までの需要実績を用いたトレンドで算出してきたところであるが、平成20年をピークに我が国の人口が減少局面に入ったことを踏まえ、より実情に即した需要見通しを算出する観点から、**1人当たり消費量(推計値)に人口(推計値)を乗じて算出**する方法に見直し。



※ 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。

【 2 平成31/32年の主食用米等の需給見通し 】

(単位: 万トン)

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

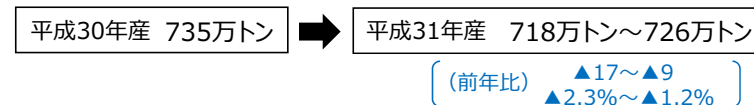
注：平成31/32年主食用米等需要量については、現時点で平成31年産米の価格の状況を見通すことが困難であるため、価格の変動が生じた場合の需要量への影響は見込んでいない。

<平成31年産主食用米等生産量(見通し)>

上記の算出方法により、平成31/32年主食用米等需要量は726万トンと見通されることから、

- ・ 需要量と同水準の「**726万トン**」(この場合の平成32年6月末民間在庫量は188万トン)
- ・ 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**」と**8万トンの幅をもって設定**

(参考) 平成30年産(平成29年11月基本指針)との比較



(参考) 6月末民間在庫量の推移

(単位: 万トン)

	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
民間在庫量	212	216	181	180	224	220	226	204	199	190

II CPTPP協定発効に伴う「備蓄米の運営」及び「平成30会計年度の米穀の輸入方針」

- 備蓄米の基本的な買入数量は、現行の20万トンに、「総合的なTPP等関連政策大綱」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(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を加えた、21万トン程度となる。
- 平成30会計年度の輸入方針については、従来の輸入方針(年間77万トン(うちSBS方式による輸入10万トン))に加え、CPTPP協定に基づく輸入を実施(SBS方式により運用する豪州に対する国別枠の予定数量年間2千トン)。

平成31年産米「生産の目安」設定の基本的考え方 (案)

平成30年12月18日
北海道農業再生協議会
水 田 部 会

1 生産意欲の向上と生産力の維持・強化

水稻全体の作付については、生産意欲の向上と生産力の維持・強化を図る観点から、作付意向調査を踏まえ、107,848haとする。

- ・ 31年産生産の目安 107,848ha
- ・ 30年産生産の目安 107,019ha
(30年産実績 106,422ha)

2 北海道米の需給と価格の安定

用途別の作付については、北海道米の需給と価格の安定を図るため、主食用米の需給見通しや加工用米の需要などを踏まえ、主食用米は98,030ha、加工用米は5,734haとする。

- ・ 主食用米 98,030ha (30年産 99,015ha)
- ・ 加工用米 5,734ha (30年産 5,273ha)
- ・ その他 4,084ha (輸出用、飼料用など)

平成 31 年産米の「生産の目安」等について（案）

〔平成 30 年 12 月 18 日〕
〔北海道農業再生協議会〕

1 全道の生産の目安

- 北海道の平成 31 年産の主食用米の生産の目安は、うるち・もちを合わせて 53 万 7,341 トン（9 万 8,030 ヘクタール）、加工用とその他を合わせた水稻全体の生産の目安は、59 万 751 トン（10 万 7,848 ヘクタール）と設定。

31 年産生産の目安（全道）

区分		水稻全体						
		主食用 ①	30 年産 ②	対前年差 ③=①-②	増減率 ③/②	加工用	その他	
うるち	数量 (t)	548,380	504,560			22,381	21,439	
	面積 (ha)	99,794	91,767			4,092	3,935	
もち	数量 (t)	42,371	32,781			8,794	796	
	面積 (ha)	8,054	6,263			1,642	149	
合計	数量 (t)	590,751	537,341	540,622	▲ 3,281	▲ 0.6%	31,175	22,235
	面積 (ha)	107,848	98,030	99,015	▲ 985	▲ 1.0%	5,734	4,084

2 設定に当たっての考え方

- 水稻全体
農業者の生産意欲の向上と、本道における水稻生産力の維持・強化を図る観点から、10 万 7 千ヘクタール以上で設定。
- 主食用米
非主食用米を含む北海道米の需要者に対する安定供給と価格の安定を図るため、産地の作付意向や主食用米の需給見通しなどを踏まえ、前年産の数量の目安から 0.6%減で設定。
- 加工用米
本道における非主食用米の取組の柱であり、安定的な需要が見込まれることから、積極的に取組を推進。
- その他
地域の作付意向を基本に、水稻全体の生産の目安と用途別の生産の目安との整合性にも配慮して設定。

3 地域協議会別の生産の目安

- 地域協議会別の生産の目安については、各地域協議会における 30 年産の作付実績を基本に、全道の生産の目安及び各地域協議会における 31 年産の作付意向などを考慮の上、算定し提示。（別紙一覧表のとおり。）

4 今後の対応

- 道協議会は、設定した「生産の目安」を農業団体、集荷団体及び各地域協議会へ提示するとともに、「生産の目安」の実効性確保に向け、オール北海道の取組として需要に応じた生産を推進。
- 地域協議会においては、提示された全道及び地域協議会の「生産の目安」に基づき、生産者別の「生産の目安」を算定・提示することを基本に、地域の実情に応じて「生産の目安」の推進に必要な情報提供等の取組を実施。

振興局	地域協議会	換算単収 (kg/10a)	うるち・もち合計							
			水稻全体		うち主食用		うち主食用以外		(参考) 加工用	
			数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)
空知	夕張	477	70.627	14.8	69.232	14.5	1.395	0.3	1.395	0.3
空知	JAIいわみざわ	547	36,241.269	6,625.5	34,261.129	6,263.5	1,980.140	362.0	722.040	132.0
空知	峰延農協	556	13,058.438	2,348.7	11,127.691	2,001.4	1,930.747	347.3	261.169	47.0
空知	美唄市農協	559	12,094.859	2,163.7	9,908.580	1,772.6	2,186.279	391.1	714.054	127.7
空知	芦別	556	8,877.617	1,596.7	6,936.896	1,247.7	1,940.721	349.0	1,627.613	292.7
空知	赤平	562	2,155.429	383.5	2,112.690	375.9	42.739	7.6	42.739	7.6
空知	滝川	559	11,989.138	2,144.8	11,344.099	2,029.4	645.039	115.4	236.785	42.4
空知	砂川	551	2,677.529	485.9	2,589.899	470.0	87.630	15.9	53.551	9.7
空知	深川	576	31,014.765	5,384.5	29,930.227	5,196.2	1,084.538	188.3	610.893	106.1
空知	南幌	536	11,646.776	2,172.9	11,310.565	2,110.2	336.211	62.7	228.368	42.6
空知	奈井江	569	7,151.916	1,256.9	6,780.754	1,191.7	371.162	65.2	142.026	25.0
空知	由仁	522	9,236.504	1,769.5	9,037.831	1,731.4	198.673	38.1	183.013	35.1
空知	長沼	506	9,806.280	1,938.0	8,743.680	1,728.0	1,062.600	210.0	192.280	38.0
空知	栗山	521	8,715.288	1,672.8	8,336.000	1,600.0	379.288	72.8	170.888	32.8
空知	月形	546	6,281.005	1,150.3	6,079.367	1,113.4	201.638	36.9	125.198	22.9
空知	浦臼	539	9,209.879	1,708.7	8,403.086	1,559.0	806.793	149.7	184.198	34.2
空知	新十津川	571	20,312.268	3,557.3	19,882.332	3,482.0	429.936	75.3	406.125	71.1
空知	妹背牛	566	13,584.000	2,400.0	12,639.599	2,233.1	944.401	166.9	329.559	58.2
空知	秩父別	588	12,829.709	2,181.9	12,254.373	2,084.1	575.336	97.8	398.936	67.8
空知	雨竜	563	12,906.181	2,292.4	12,366.621	2,196.6	539.560	95.8	253.443	45.0
空知	北竜	592	10,833.455	1,830.0	10,542.802	1,780.9	290.653	49.1	201.125	34.0
空知	沼田	588	14,365.448	2,443.1	14,054.631	2,390.2	310.817	52.9	287.297	48.9
空知	計		265,058.380	47,521.9	248,712.084	44,571.8	16,346.296	2,950.1	7,372.695	1,321.1
石狩	札幌	492	114.603	23.3	112.340	22.8	2.263	0.5	2.263	0.5
石狩	江別	518	5,174.503	998.9	4,947.030	955.0	227.473	43.9	102.169	19.7
石狩	千歳	469	483.967	103.2	474.306	101.1	9.661	2.1	9.661	2.1
石狩	恵庭	496	2,836.769	571.9	2,780.313	560.5	56.456	11.4	56.456	11.4
石狩	石狩(石狩)	525	3,045.772	580.1	2,796.673	532.7	249.099	47.4	60.915	11.6
石狩	石狩(厚田)	525	2,705.868	515.4	2,651.833	505.1	54.035	10.3	54.035	10.3
石狩	石狩(浜益)	525	1,581.862	301.3	1,445.895	275.4	135.967	25.9	44.279	8.4
石狩	北広島	481	736.738	153.1	722.189	150.1	14.549	3.0	14.549	3.0
石狩	当別	540	8,744.225	1,619.3	8,383.990	1,552.6	360.235	66.7	174.885	32.4
石狩	新篠津	555	14,716.047	2,651.5	12,762.258	2,299.5	1,953.789	352.0	1,068.905	192.6
石狩	計		40,140.354	7,518.0	37,076.827	6,954.8	3,063.527	563.2	1,588.117	292.0
後志	新おたる農協(小樽)	487	48.040	9.9	47.091	9.7	0.949	0.2	0.949	0.2
後志	新おたる農協(仁木)	528	2,470.681	467.9	2,143.339	405.9	327.342	62.0	49.349	9.3
後志	新おたる農協(赤井川)	526	771.642	146.7	646.467	122.9	125.175	23.8	15.433	2.9
後志	島牧	461	101.171	22.0	86.497	18.8	14.674	3.2	1.996	0.4
後志	寿都	261	3.437	1.3	3.369	1.3	0.068		0.068	
後志	黒松内	440	164.560	37.4	162.857	37.0	1.703	0.4		
後志	蘭越	530	11,009.160	2,077.2	8,839.443	1,667.8	2,169.717	409.4	403.549	76.1
後志	二セコ	510	1,958.017	383.9	1,601.941	314.1	356.076	69.8	38.754	7.6
後志	真狩	399	31.269	7.9	30.651	7.7	0.618	0.2	0.618	0.2
後志	留寿都	265	1.610	0.6	1.578	0.6	0.032		0.032	
後志	喜茂別	161	0.489	0.3	0.479	0.3	0.010		0.010	
後志	京極	502	22.294	4.5	21.854	4.4	0.440	0.1	0.440	0.1
後志	倶知安	526	1,303.539	247.7	1,137.993	216.3	165.546	31.4	30.125	5.7
後志	共和	543	8,534.098	1,571.7	7,288.671	1,342.3	1,245.427	229.4	892.097	164.3
後志	岩内	509	469.685	92.3	396.818	78.0	72.867	14.3	40.720	8.0
後志	古平	499	80.568	16.1	67.432	13.5	13.136	2.6	1.589	0.3
後志	余市	538	152.561	28.4	149.548	27.8	3.013	0.6	3.013	0.6
後志	計		27,122.821	5,115.8	22,626.028	4,268.4	4,496.793	847.4	1,478.742	275.7
胆振	室蘭	512	30.387	6.0	28.972	5.7	1.415	0.3	0.608	0.1
胆振	伊達	521	1,125.339	216.0	970.249	186.2	155.090	29.8	155.090	29.8
胆振	豊浦	431	115.761	26.8	109.682	25.4	6.079	1.4	2.286	0.5
胆振	洞爺湖	509	295.576	58.1	278.425	54.7	17.151	3.4	5.912	1.2
胆振	壮瞥	511	684.168	133.9	659.121	129.0	25.047	4.9	13.601	2.7
胆振	安平	509	1,472.003	289.2	1,435.079	281.9	36.924	7.3	29.440	5.8
胆振	厚真	501	7,993.455	1,595.5	7,598.285	1,516.6	395.170	78.9	240.480	48.0
胆振	むかわ町鶴川	502	4,518.000	900.0	3,214.424	640.3	1,303.576	259.7	687.740	137.0
胆振	むかわ町穂別	502	3,019.706	601.5	2,895.473	576.8	124.233	24.7	79.396	15.8
胆振	計		19,254.395	3,827.0	17,189.710	3,416.6	2,064.685	410.4	1,214.553	240.9
日高	日高	481	146.096	30.4	143.225	29.8	2.871	0.6	2.871	0.6
日高	日高町門別	481	1,622.208	337.2	1,500.888	312.0	121.320	25.2	31.808	6.6
日高	平取	512	2,559.022	499.8	2,508.845	490.0	50.177	9.8	50.177	9.8
日高	新冠	495	813.394	164.3	797.445	161.1	15.949	3.2	15.949	3.2
日高	静内	477	418.654	87.7	410.395	86.0	8.259	1.7	8.259	1.7
日高	三石	477	778.618	163.2	763.318	160.0	15.300	3.2	15.300	3.2
日高	浦河	489	181.127	37.0	177.575	36.3	3.552	0.7	3.552	0.7
日高	様似	477	111.119	23.3	108.915	22.8	2.204	0.5	2.204	0.5
日高	計		6,630.238	1,342.9	6,410.606	1,298.0	219.632	44.9	130.120	26.3

振興局	地域協議会	換算単収 (kg/10a)	うるち・もち合計							
			水稻全体		うち主食用		うち主食用以外		(参考) 加工用	
			数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)	数量(t)	面積(ha)
渡島	函館	455	356.498	78.4	325.225	71.5	31.273	6.9	7.130	1.6
渡島	松前	351	3.510	1.0			3.510	1.0	0.070	
渡島	福島	432	92.054	21.4	87.060	20.2	4.994	1.2	1.754	0.4
渡島	知内	463	1,975.621	426.7	1,810.910	391.1	164.711	35.6	113.517	24.5
渡島	木古内	471	1,378.433	292.7	1,272.004	270.1	106.429	22.6	86.200	18.3
渡島	北斗	514	6,128.972	1,192.4	4,936.672	960.4	1,192.300	232.0	891.741	173.5
渡島	七飯	495	2,128.500	430.0	1,896.847	383.2	231.653	46.8	148.500	30.0
渡島	森	513	1,077.300	210.0	902.117	175.9	175.183	34.1	153.900	30.0
渡島	八雲	525	1,787.378	340.4	1,148.309	218.7	639.069	121.7	627.676	119.5
渡島計			14,928.266	2,993.0	12,379.144	2,491.1	2,549.122	501.9	2,030.488	397.8
檜山	江差	509	1,432.413	281.4	1,223.860	240.4	208.553	41.0	73.283	14.4
檜山	上ノ国	477	1,137.211	238.4	980.218	205.5	156.993	32.9	95.275	20.0
檜山	厚沢部	524	2,856.256	545.1	2,155.712	411.4	700.544	133.7	583.054	111.3
檜山	乙部	481	464.906	96.7	449.735	93.5	15.171	3.2	15.171	3.2
檜山	奥尻	482	177.472	36.9	144.395	30.0	33.077	6.9	30.961	6.4
檜山	今金	511	7,018.886	1,373.6	6,030.723	1,180.2	988.163	193.4	739.648	144.7
檜山	せたな	528	8,081.627	1,530.6	6,062.047	1,148.1	2,019.580	382.5	1,456.436	275.8
檜山計			21,168.771	4,102.7	17,046.690	3,309.1	4,122.081	793.6	2,993.828	575.8
上川	旭川	586	36,776.147	6,275.8	32,715.947	5,582.9	4,060.200	692.9	2,700.815	460.9
上川	上川	524	14,278.689	2,724.9	14,019.848	2,675.5	258.841	49.4	219.834	42.0
上川	名寄	534	19,738.470	3,696.3	13,087.886	2,450.9	6,650.584	1,245.4	6,623.884	1,240.4
上川	富良野	546	3,489.414	639.1	3,419.646	626.3	69.768	12.8	69.768	12.8
上川	鷹栖	586	12,941.066	2,208.3	12,482.055	2,130.0	459.011	78.3	258.821	44.2
上川	東神楽	592	8,279.587	1,398.5	7,751.866	1,309.4	527.721	89.1	409.321	69.1
上川	当麻	566	15,129.180	2,673.0	13,634.413	2,408.9	1,494.767	264.1	892.258	157.6
上川	比布	576	8,772.854	1,523.1	6,792.123	1,179.2	1,980.731	343.9	564.002	97.9
上川	愛別	539	5,638.910	1,046.2	4,509.872	836.7	1,129.038	209.5	210.607	39.1
上川	上川	546	1,389.952	254.5	1,084.477	198.6	305.475	55.9	226.465	41.5
上川	東川	577	13,018.117	2,256.2	12,350.195	2,140.4	667.922	115.8	494.822	85.8
上川	美瑛	585	5,434.816	929.0	4,887.734	835.5	547.082	93.5	502.715	85.9
上川	上富良野	553	4,332.285	783.4	3,953.281	714.9	379.004	68.5	86.646	15.7
上川	中富良野	560	6,851.673	1,223.6	6,720.295	1,200.1	131.378	23.5	131.378	23.5
上川	南富良野	537	522.297	97.3	513.371	95.6	8.926	1.7		
上川	占冠									
上川	和寒	561	5,155.263	918.9	5,005.422	892.2	149.841	26.7	101.084	18.0
上川	剣淵	546	4,348.198	796.4	4,266.389	781.4	81.809	15.0	61.454	11.3
上川	下川	484	371.275	76.8	325.521	67.3	45.754	9.5	45.754	9.5
上川	美深	525	1,127.114	214.7	1,012.606	192.9	114.508	21.8	72.385	13.8
上川	幌加内	535	2,033.535	380.1	1,715.486	320.7	318.049	59.4	5.832	1.1
上川計			169,628.842	30,116.1	150,248.433	26,639.4	19,380.409	3,476.7	13,677.845	2,470.1
留萌	留萌	526	2,460.752	467.8	2,338.105	444.5	122.647	23.3	48.602	9.2
留萌	増毛	463	1,244.124	268.8	1,167.493	252.2	76.631	16.6	24.539	5.3
留萌	小平	530	5,533.200	1,044.0	5,103.646	963.0	429.554	81.0	314.755	59.4
留萌	苫前	504	4,015.037	796.6	3,931.718	780.1	83.319	16.5	79.319	15.7
留萌	羽幌	506	5,186.500	1,025.0	4,958.010	979.8	228.490	45.2	103.730	20.5
留萌	初山別	505	1,363.500	270.0	1,331.989	263.8	31.511	6.2		
留萌	遠別	521	2,240.300	430.0	2,181.754	418.8	58.546	11.2	46.456	8.9
留萌計			22,043.413	4,302.2	21,012.715	4,102.2	1,030.698	200.0	617.401	119.0
オホーツク	北見(北見)	486	2,104.993	433.1	2,086.858	429.4	18.135	3.7	1.608	0.3
オホーツク	北見(端野)	486	1,251.790	257.6	1,234.729	254.1	17.061	3.5	2.078	0.4
オホーツク	大空	454	835.503	184.0	794.699	175.1	40.804	8.9	40.804	8.9
オホーツク	美幌	451	184.757	41.0	161.130	35.8	23.627	5.2	23.627	5.2
オホーツク	津別	471	71.074	15.1	49.096	10.4	21.978	4.7	1.322	0.3
オホーツク	訓子府	431	272.973	63.3	269.265	62.4	3.708	0.9	0.773	0.2
オホーツク計			4,721.090	994.1	4,595.777	967.2	125.313	26.9	70.212	15.3
十勝	音更	310	17.391	5.6	8.988	2.9	8.403	2.7	0.164	0.1
十勝	幕別	513	21.233	4.2	19.857	3.9	1.376	0.3	0.425	0.1
十勝	池田	346	15.328	4.4	14.143	4.1	1.185	0.3		
十勝	本別									
十勝計			53.952	14.2	42.988	10.9	10.964	3.3	0.589	0.2
地域協議会計			590,750.522	107,847.9	537,341.002	98,029.5	53,409.520	9,818.4	31,174.590	5,734.2
全道の目安			590,751	107,848	537,341	98,030	53,410	9,818	31,175	5,734

※地域協議会へは、うるち、もち別の内訳も提示。

※加工用米の数値は、仮に各地域協議会がこれだけ生産すれば、全道の加工用米の生産の目安に沿った取組となるという「参考値」として設定するもので、「主食用以外」の内数。

※端数処理により、計と内訳が一致しない場合がある。

平成 31 年産米の「生産の目安」算定のポイント（案）

1 全道の目安

(1) 主食用米

- 農業団体、集荷団体において、全国の 30 年産米作付動向を踏まえ、31 年産米の生産計画や消費動向を注視する必要がある中、安定需要に応える生産体制が必要であることから、集荷の向上を含め、取扱量を近年の実績水準又はやや減とする販売計画が策定されたこと。
- 国が公表した 31 年産主食用米等の生産量の見通しが、前年産を 17～9 万トン下回る 718～726 万トンで設定されたこと。
- 産地において主食用米の増産意向がある中、安定的な需要が見込まれる加工用米の作付が減少傾向であること。
- これらを総合的に勘案し、産地の作付意向や需要者に対する安定供給に配慮しながらも、一定程度の非主食用米の生産に取り組むこととして算定。

【関連データ】

・ 農業団体及び集荷団体から報告された 31 年産米の販売計画	主食用米 406,331t
・ 31/32 年産の主食用米等の需給見通し（農林水産省）	31 年産主食用米等生産量 718～726 万 t
・ 都道府県別需要実績（農林水産省）	29/30 年 北海道 516,128t
・ 地域協議会から報告された 31 年産米の作付意向	主食用米 101,161ha
・ 30 年産水稻の作付面積（農林水産省）	北海道（子実用）104,000ha 主食用 98,900ha
・ 30 年産米の生産の目安	主食用米 540,622t（面積 99,015ha）

(2) 加工用米

これまで加工用米が生産調整の機能を果たしてきた経過や、主食用米と比較して販売価格が安定していること、需要が伸長しており今後も市場の拡大が期待されることなどを踏まえ、30 年産の取組実績や、生産拡大に向けた農業団体からの申入れなどを考慮して算定。

【関連データ】

・ 農業団体及び集荷団体から報告された 31 年産米の販売計画	加工用米 25,727t
・ 地域協議会から報告された 31 年産米の作付意向	加工用米 3,478ha
・ 30 年産加工用米の取組計画認定状況（農林水産省）	計画生産量 24,584t 作付面積 4,547ha

(3) その他

主食用米、加工用米以外の用途は、飼料用米や新市場開拓用米など新規需要米の生産による水田のフル活用を推進することとし、各地域がそれぞれ需要に応じた生産に取り組むことから、地域の作付意向を基本に、水稻全体の生産の目安と用途別の生産の目安との整合性にも配慮して算定。

【関連データ】

・ 地域協議会から報告された 31 年産米の作付意向	その他 2,586ha
----------------------------	-------------

2 地域協議会の目安

(1) 主食用米、加工用米（参考値）

30 年産作付実績を基本に、土地改良通年施行や種子の生産に配慮しつつ、全道の生産の目安、31 年産作付意向等を踏まえて算定。

(2) 主食用米以外

加工用米（参考値）と、加工用米以外の非主食用米に係る 31 年産作付意向、水稻全体の生産の目安との整合性等を踏まえて算定。

※ 概要は別添のとおり。

平成 31 年産米の「生産の目安」算定のポイントのうち地域協議会の目安の算定方法の概要

1 うるち（もち）主食用

H30 実績（土地改良通年施行等に係る加算を含む）を基礎として、はじめに H30 実績が目安を上回る分で調整。（調整①）

さらに調整が必要な分について、各協議会の調整後の基礎に対して同じ割合で減。（調整②）

なお、H31 意向が算定結果より小さい協議会については H31 意向とし、その差について再調整。（調整③）

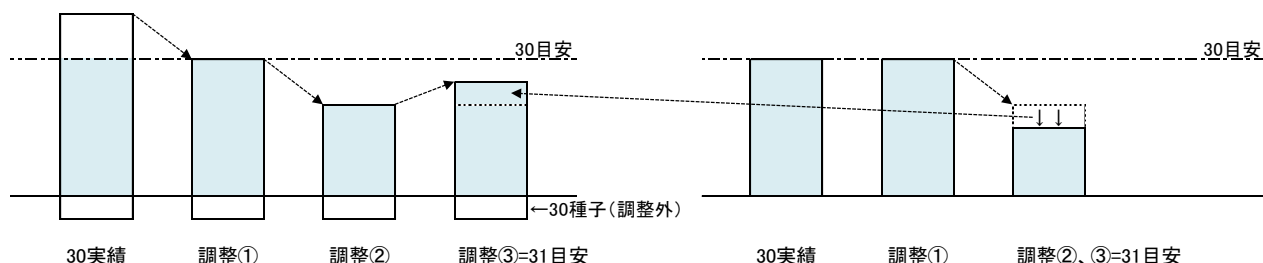
（算定上の配慮事項）

- ・ 「種子生産ほ場分」については減算調整の対象から除外。
- ・ H30 実績が H30 目安を下回った場合及び団体推進における目安の「出し手」になった場合、いずれも目安までを上限に、H30 土地改良通年施行のうち H31 水稻作付意向の範囲内で実績に加算。

※ H30 目安は、1 月に示した調整案若しくは団体推進案をいう。

【実績が目安を上回っていた場合】

【意向が一律調整の結果よりも低い場合】



2 うるち（もち）主食用以外

次の加工用の参考値とその他の目安の合計。

① うるち加工用

H31 意向（水稻全体）の 2%、H30 実績（加工用）、H31 意向（加工用）のうち、最も大きいものを参考値として設定。

② もち加工用

H30 実績（加工用）を基礎として、各協議会とも基礎に対して同じ割合で加算。

③ うるち（もち）その他

H31 意向（その他）を基礎として、H31 目安（主食用）、H31 参考値（加工用）、H31 意向（その他）の合計が H31 意向（水稻全体）を下回る場合は、その差を加算。

31年産「生産の目安」の基本的な考え方別紙 平成31年産「生産の目安」の算定方法の概要 変更案

変更案	現 行
<p>1 算定の流れ</p> <p>(1) <u>原則として、</u>はじめに全道の生産の目安を算定し、これを踏まえて地域協議会の生産の目安を算定する。</p> <p>(2) (略)</p> <p>2 全道の生産の目安の算定方法</p> <p>(1) 数量の目安</p> <p>ア (略)</p> <p>イ 主食用米 次の情報を総合的に勘案し、算定する。</p> <p>(ア)～(オ) (略)</p> <p>ウ 加工用米</p> <p><u>(ア)うるち</u></p> <p>3 (1) <u>ウによる参考値の合計値とする。</u></p> <p><u>(イ)もち</u></p> <p>平成30年産米の数量の目安を基本に、農業団体及び集荷団体から報告される平成31年産米の生産販売計画における加工用米の販売計画数量及び主食用米の生産の目安の対前年増減等を踏まえて算定する。</p> <p>エ その他</p> <p>3 (1) <u>エのうち加工用米以外の非主食用米に係る数量の合計値とする。</u></p>	<p>1 算定の流れ</p> <p>(1) はじめに全道の生産の目安を算定し、これを踏まえて地域協議会の生産の目安を算定する。</p> <p>(2) (略)</p> <p>2 全道の生産の目安の算定方法</p> <p>(1) 数量の目安</p> <p>ア (略)</p> <p>イ 主食用米 次の情報を総合的に勘案し、<u>面積の目安とともに</u>算定する。</p> <p>(ア)～(オ) (略)</p> <p>ウ 加工用米</p> <p>農業団体及び集荷団体から報告される平成31年産米の生産販売計画における加工用米の販売計画数量の合計値を基本に、平成30年産の取組実績を踏まえて算定する。</p> <p>エ その他</p> <p><u>作付意向調査において地域協議会から報告される面積に基づいて算定する。</u></p>

変更案	現行
<p>(2) 面積の目安</p> <p><u>3 (2) による面積の目安の合計値とする。</u></p> <p>なお、水稻全体の面積の目安と内訳が一致するよう、内訳の値について所要の調整を行うことがある。</p> <p>3 地域協議会の生産の目安等の算定方法</p> <p>(1) 数量の目安</p> <p>ア～イ (略)</p> <p>ウ 加工用米 (参考値)</p> <p><u>作付意向調査において地域協議会から報告される水稻作付意向に一定割合 (2%) を乗じた数量を基本に、加工用米の作付実績及び作付意向を勘案して算定する。</u></p> <p><u>なお、作付実績及び作付意向は、4 (2) の換算単収により数量に換算して取り扱う。</u></p> <p>エ 主食用米以外</p> <p>ウの加工用米の参考値と、次の方法により算定される加工用米以外の非主食用米に係る生産の目安を基本に、<u>水稻全体の意向を下回らないように調整して算定する。</u></p> <p>(作付意向調査において地域協議会から報告される面積を、 4 (2) の換算単収により数量に換算した値。)</p>	<p>(2) 面積の目安</p> <p><u>(1) アからエのそれぞれについて、4 (1) の換算単収により面積に換算する。</u></p> <p>なお、水稻全体の面積の目安と内訳が一致するよう、内訳の値について所要の調整を行うことがある。</p> <p>3 地域協議会の生産の目安等の算定方法</p> <p>(1) 数量の目安</p> <p>ア～イ (略)</p> <p>ウ 加工用米 (参考値)</p> <p><u>イの方法に準じ算定する。</u></p> <p>エ 主食用米以外</p> <p>ウの加工用米の参考値と、次の方法により算定される加工用米以外の非主食用米に係る生産の目安の合計値とする。</p> <p>(作付意向調査において地域協議会から報告される面積を、 4 (2) の換算単収により数量に換算した値とする。)</p>

変更案	現行
<p>(2) 面積の目安(加工用米にあつては参考値) (略)</p> <p>4 換算単収の算定方法</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 地域協議会の数量の目安及び面積の目安を算定する際に用いる換算単収</p> <p>ア～ウ (略)</p> <p>エ 地域協議会を<u>同一市町村内の複数の区域に分けて生産の目安を設定する必要がある場合は、区域ごとの換算単収は算定しない。</u></p> <p>オ <u>前年産と比較して相当程度の増減が見込まれる場合には、必要に応じて所要の調整を行う。</u></p> <p>5 その他 (略)</p>	<p>(2) 面積の目安(加工用米にあつては参考値) (略)</p> <p>4 換算単収の算定方法</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) 地域協議会の数量の目安及び面積の目安を算定する際に用いる換算単収</p> <p>ア～ウ (略)</p> <p>エ 地域協議会を複数の区域に分けて生産の目安を設定する必要がある場合は、区域ごとの換算単収は算定しない。</p> <p>5 その他 (略)</p>

別紙

平成31年産「生産の目安」の算定方法の概要

1 算定の流れ

- (1) 原則として、はじめに全道の生産の目安を算定し、これを踏まえて地域協議会の生産の目安を算定する。
- (2) うるち、もちのそれぞれについて算定する。

2 全道の生産の目安の算定方法

(1) 数量の目安

ア 水稻全体

イからエの合計値とする。

イ 主食用米

次の情報を総合的に勘案し、算定する。

- (ア) 農業団体及び集荷団体から報告される平成31年産米の生産販売計画における主食用米の販売計画数量
- (イ) 平成31/32年の主食用米等の需給見通し（農林水産省「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」）
- (ウ) 平成29/30年までの都道府県別需要実績（農林水産省「米穀の需給及び価格の安定に関する基本指針」参考統計表）
- (エ) 作付意向調査において地域協議会から報告される平成31年産の主食用米作付意向面積
- (オ) その他の関連資料

ウ 加工用米

(ア) うるち

3(1)ウによる参考値の合計値とする。

(イ) もち

平成30年産米の数量の目安を基本に、農業団体及び集荷団体から報告される平成31年産米の販売計画における加工用米の販売計画数量及び主食用米の生産の目安の対前年増減等を踏まえて算定する。

エ その他

3(1)エのうち加工用米以外の非主食用米に係る数量の合計値とする。

(2) 面積の目安

3(2)による面積の目安の合計値とする。

なお、水稻全体の面積の目安と内訳が一致するよう、内訳の値について所要の調整を行うことがある。

3 地域協議会の生産の目安等の算定方法

(1) 数量の目安

ア 水稻全体

イ及びエの合計値とする。

イ 主食用米

作付意向調査において地域協議会から報告される平成 30 年産の作付実績を基本に、2 (1) イの方法により算定する全道の生産の目安及び作付意向調査において地域協議会から報告される平成 31 年産の作付意向を踏まえ所要の調整を行って算定する。

なお、作付実績及び作付意向は、4 (2) の換算単収により数量に換算して取り扱う。

ウ 加工用米（参考値）

作付意向調査において地域協議会から報告される水稲作付意向に一定割合（2%）を乗じた数量を基本に、加工用米の作付実績及び作付意向を勘案して算定する。

なお、作付実績及び作付意向は、4 (2) の換算単収により数量に換算して取り扱う。

エ 主食用米以外

ウの加工用米の参考値と、次の方法により算定される加工用米以外の非主食用米に係る生産の目安を基本に、水稲全体の意向を下回らないように調整して算定する。

〔 作付意向調査において地域協議会から報告される面積を、4 (2) の換算単収により数量に換算した値。 〕

(2) 面積の目安（加工用米にあっては参考値）

(1) イ、ウ及びエのうち加工用米以外の非主食用米のそれぞれについて、4 (2) の換算単収により面積に換算した値とする。

なお、水稲全体の面積の目安は、主食用米及び主食用米以外の面積の合計とし、主食用米以外の面積の目安は、加工用米及び加工用米以外の非主食用米の面積の合計とする。

4 換算単収の算定方法

(1) 全道の面積の目安を算定する際に用いる換算単収

農林水産省が公表した平成 30 年産水稲の都道府県別の 10a 当たり平年収量（1.7mm 基準ベース）とする。

(2) 地域協議会の数量の目安及び面積の目安を算定する際に用いる換算単収

ア 農林水産省北海道農政事務所が公表した平成 23 年産から平成 29 年産までの水稲の市町村別収穫量（北海道）のうち 10a 当たり収量を作柄表示地帯別の作況指数により調整した後の値の中庸 5 年分の平均値（以下、「市町村別 7 中 5 平均単収（作況調整後）」という。）を、次の方法により補正した値とする。

（補正方法）

換算単収＝市町村別 7 中 5 平均単収（作況調整後）×補正係数

補正係数＝（農林水産省が公表した平成 30 年産の北海道全体の平年収量）

÷ (市町村別 7 中 5 平均単収 (作況調整後) を元に算定した北海道全体の平均単収)

イ 市町村別 7 中 5 平均単収の算定において、秘匿措置により 10a 当たり収量の公表値が 7 年に満たない場合は、農林水産省が公表した作柄表示地帯別平年収量を用いる。

ウ 地域協議会の区域に複数の市町村が含まれる場合は、該当する市町村の換算単収を区域内の市町村別水稲作付面積により加重平均した値とする。

エ 地域協議会を同一市町村内の複数の区域に分けて生産の目安を設定する必要がある場合は、区域ごとの換算単収は算定しない。

オ 前年産と比較して相当程度の増減が見込まれる場合には、必要に応じて所要の調整を行う。

5 その他

(1) 各地域協議会の生産の目安の合計が全道の目安と整合するよう、所要の調整を行うことがある。

(2) 都合により算定方法を変更する必要がある場合は、別途水田部会において協議する。