経営所得安定対策の概要

令和7年10月 農林水産省農産局穀物課

目 次

【経営所得安定対策】

○経営所得安定対策等令和 8 年度予算概算要求額······ 4	○経営所得安定対策等の加入申請件数・・・・・・・・・・・・・ 19
○農業の担い手の経営の安定に関する法律(抜粋)・・・・・・・・ 5	○経営所得安定対策等推進事業令和7年度予算額・・・・・・・・・・20
○経営所得安定対策の実施体制・・・・・・・・・・・・・・・・ 6	○経営所得安定対策等の手続電子化について・・・・・・・・・・・・・21
○畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)令和7年度予算額・・・・・・・ 7	【関連対策】
○ゲタ対策の品質区分別交付単価(令和5~7年産、麦類)・・・・・・ 8	○水田活用の直接支払交付金・・・・・・・・・・・・・・23
○ゲタ対策の品質区分別交付単価(令和5~7年産、麦類以外)・・・ 9	○収入保険・・・・・・・・24
○ゲタ対策の平均交付単価の推移・・・・・・・・・・・・・10	○農業共済制度の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
○ゲタ対策の直近の加入申請状況・・・・・・・・・・・・・・・11	【その他】
○ゲタ対策の直近の支払実績・・・・・・・・・・・・ 12	○経営所得安定対策の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
〇収入減少影響緩和対策交付金(ナラシ対策)令和7年予算額・・・ 13	○経営所得安定対策年表····································
〇令和6年産米の10a当たりの当年産収入額及び補てん額(試算)・・・14	○麦の作付面積と生産量・・・・・・・・・・・・・・・・・・29
(都道府県別試算)・・・15	○大豆の作付面積と生産量・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3C
○ナラシ対策の直近の加入申請状況・・・・・・・・・・・・・・16	○てん菜の生産動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31
○ナラシ対策の加入申請状況の推移と主食用米のカバー率・・・・・・・・17	○でん粉原料用ばれいしょの生産動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・32
○ナラシ対策の過去の支払実績・・・・・・・・・・・・・・・18	○国産そばの作付面積、収穫量、10a当たりの収量の推移・・・・・・・・33
	○国産なたねの作付面積、収穫量、10a当たりの収量の推移・・・・・・・34

経営所得安定対策

く対策のポイント>

諸外国との生産条件の格差から生ずる不利を補正する**畑作物の直接支払交付金**及び農業収入の減少が農業経営に及ぼす影響を緩和する**米・畑作物の収入減少影響緩和交付金**を担い手(認定農業者、集落営農、認定新規就農者)に対して直接交付します(いずれも規模要件はありません。)。

<政策目標>

米・麦・大豆等の土地利用型農業の経営体の経営の安定

く事業の内容>

1. 畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

(所要額) **202,384百万円** (前年度 202,384百万円)

諸外国との生産条件の格差による不利がある畑作物を生産する農業者に対して、 経営安定のための交付金を直接交付します。

2. 米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)

(所要額) 45,477百万円 (前年度 44,604百万円)

米、麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょの令和7年産収入額の合計が、 過去の平均収入である標準的収入額を下回った場合に、その差額の9割を農業者 と国が1対3の割合で負担し、補塡します。

3.経営所得安定対策等推進事業等 7,304百万円 (前年度 7,104百万円) 農業再生協議会が行う水田収益力強化ビジョン等の作成・周知や経営所得安定

農業再生協議会が行う**水田収益力強化ビジョン等の作成・周知や経営所得安定** 対策等の運営に必要な経費を助成します。

| 学業の流れ | 農業再生協議会等 | 申請 | 交付 (ゲタ対策) | 上まる | 大ラシ対策 | 上まる | 大会社 |

く事業イメージン

畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)

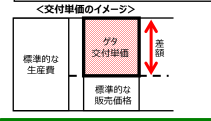
「交付単価」(令和5年産~7年産まで適用)数量払の交付単価は品質区分に応じて設定

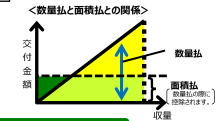
 		,		
++ <i>f</i> 3 / <i>l</i> =#/m	平均交付単価			
対象作物	課税事業者向け	免税事業者向け		
小麦	5,930円/60kg	6,340円/60kg		
二条大麦	5,810円/50kg	6,160円/50kg		
六条大麦	4,850円/50kg	5,150円/50kg		
はだか麦	8,630円/60kg	9,160円/60kg		
大豆	9,430円/60kg	9,840円/60kg		

	平均交	付単価
対象作物	課税事業者向け	免税事業者向け
てん菜	5,070円/1t	5,290円/1t
でん粉原料用 ばれいしょ	14,280円/1t	15,180円/1t
そば	16,720円/45kg	17,550円/45kg
なたね	7,710円/60kg	8,130円/60kg

[面積払] 当年産の作付面積に基づき数量払の先払いとして交付

2万円/10a(そばについては、1.3万円/10a)





米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策)



農業の担い手の経営の安定に関する法律(抜粋)

(目的)

第一条 この法律は、米穀、麦その他の重要な農産物に係る農業の担い手に対し、我が国における生産条件と外国における生産条件の格差から生ずる不利を補正するための交付金及び農業収入の減少がその農業経営に及ぼす影響を緩和するための交付金を交付する措置を講ずることにより、その農業経営の安定を図り、もって国民に対する食料の安定供給の確保に資することを目的とする。

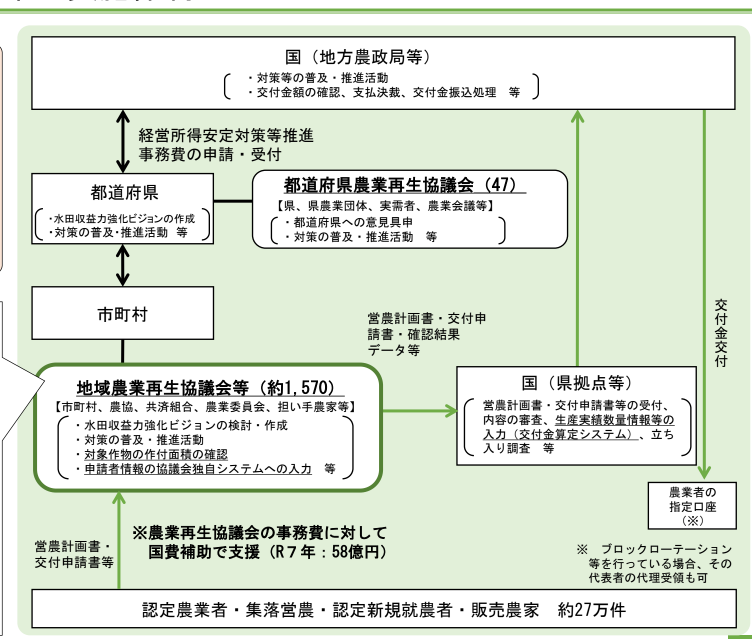
(定義)

- 第二条 この法律において「対象農産物」とは、米穀、麦、大豆、てん菜、でん粉の製造の用に供するばれいしょ その他の農産物であって、次の各号のいずれにも該当するものをいう。
 - 一 国民に対する熱量の供給を図る上で特に重要なもの
 - 二 前号に該当する他の農産物と組み合わせた生産が広く行われているもの
 - 2 この法律において「生産条件不利補正対象農産物」とは、対象農産物のうち、我が国における標準的 な 生産費が標準的な販売価格を超えると認められるものであって、我が国における生産条件と外国にお ける 生産条件の格差から生ずる不利を補正する必要があるものとして政令で定めるものをいう。
 - 3 この法律において「収入減少影響緩和対象農産物」とは、対象農産物のうち、収入の減少が農業経営に 及ぼす影響を緩和する必要があるものとして政令で定めるものをいう。
 - 4 この法律において「対象農業者」とは、次に掲げる要件に該当する者をいう。
 - ー 次のいずれかに該当するものであること。
 - イ 農業経営基盤強化促進法(昭和五十五年法律第六十五号)第十三条第一項に規定する認定農業者
 - 口 農業経営基盤強化促進法第十四条の五第一項に規定する認定就農者
 - 八 農業経営基盤強化促進法第二十三条第四項に規定する特定農業団体その他の委託を受けて農作業を行う組織(地域における農地の利用の集積を確実に行うと見込まれること、農業経営を営む法人となることが確実であると見込まれることその他の農林水産省令で定める要件を満たすものに限り、法人を除く。)
 - 二 環境と調和のとれた農業生産に関して農林水産省令で定める基準を遵守していること。
 - 三 その耕作の業務の対象となる農地のうちに、現に耕作の目的に供されておらず、かつ、引き続き耕作の目的に供されないと見込まれる農地として農林水産省令で定めるものがないこと。 ■

経営所得安定対策の実施体制

経営所得安定対策及び水田 活用の直接支払交付金につい ては、国が申請者に直接交付 金を交付する仕組みですが、 交付金の申請手続・支払事務 等が円滑に進められるよう、 都道府県・市町村等地域段階 において設置されている農業 再生協議会と連携・協力します。 推進体制を構築し実施します。

経営所得安定対策及び水田活用の直接支払交付金の実施に当たっては、各地域で農業再生協議会を設立し、対策の普及・推進活動、対象作物の作付面積等の現地確認等を行います。



畑作物の直接支払交付金(ゲタ対策)_{【令和8年度予算概算要求額 2,024(2,024)億円(所要額)}】

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の生産・販売を行う農業者に対して、「標準的な生産費」と「標準的な販売価格」の差額分に相当する交付金を直接交付する制度です。

(1) 交付対象者

認定農業者、集落営農、認定新規就農者 (いずれも規模要件はありません)

※ 集落営農の要件は、①組織の規約の作成、②対象作物の共同販売経理の実施、③「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、 市町村が確実に行われると判断するもの、とします。

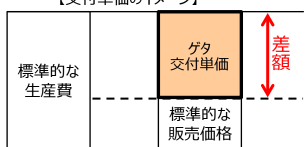
(2) 対象農産物

麦、大豆、てん菜、でん粉原料用ばれいしょ、そば、なたね

(3) 支払方法

生産量と品質に応じて交付する数量払を基本とし、当年産の作付面積に応じて交付する面積払は数量払の先払いとして支払われます。

【交付単価のイメージ】



【平均交付単価の算定式】

平均交付単価

10a当たり生産費(直近3年平均)

単収(平均単収(直近7中5平均))

(4) 交付単価(令和5年産~7年産まで適用)

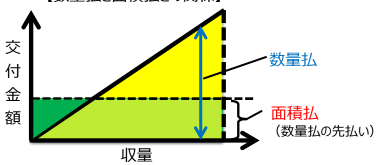
/ 米/	旦	+1	١
し女人	里	14	J

対象作物	平均交付単価				
X13X1F70	課税事業者向け	免税事業者向け			
小麦	5,930円/60kg	6,340円/60kg			
二条大麦	5,810円/50kg	6,160円/50kg			
六条大麦	4,850円/50kg	5,150円/50kg			
はだか麦	8,630円/60kg	9,160円/60kg			
大豆	9,430円/60kg	9,840円/60kg			
てん菜	5,070円/1t	5,290円/1t			
でん粉原料用 ばれいしょ	14,280円/1t	15,180円/1t			
そば	16,720円/45kg	17,550円/45kg			
なたね	7,710円/60kg	8,130円/60kg			

(面積払)

2万円/10a (そばについては、1.3万円/10a)

【数量払と面積払との関係】



販売価格(直近5中3平均)

ゲタ対策の品質区分別交付単価(令和5~7年産、麦類)

1 小麦

- ・等級は被害粒の割合や粒揃いの違いで区分
- ・A~Dランクはたんぱく質の含有率等の違いで区分
- ・パン・中華麺用品種はそれ以外の品種よりも生産費が高いため、2,300円/60kg高い単価を設定

(円/60kg)

品質	区分		1	等			2	等	
(等級/	(ランク)	Α	В	С	D	Α	В	С	D
パン・中華麺用	免税事業者向け	8,270	7,770	7,620	7,560	7,110	6,610	6,460	6,400
品種	課税事業者向け	7,860	7,360	7,210	7,150	6,700	6,200	6,050	5,990
パン・中華麺用	免税事業者向け	5,970	5,470	5,320	5,260	4,,810	4,310	4,160	4,100
品種以外	課税事業者向け	5,560	5,060	4,910	4,850	4,400	3,900	3,750	3,690

- 注1)農業者ごとの数量払交付額の算定(面積払の控除)に当たっては、春まき小麦と秋まき小麦を分けて行う。
 - 2) パン・中華麺用品種「ゆめちから」については、たんぱく許容値の上限を18.0% (現行15.5%) とする。

② 大麦・はだか麦

- ・等級は被害粒の割合や粒揃いの違いで区分
- ・A~Dランクは白度やたんぱく質の含有率等の違いで区分

(円/単位数量)

品質	区分		1	等			2	等	
(等級	/ランク)	Α	В	С	D	Α	В	С	D
二条大麦	免税事業者向け	6,220	5,800	5,680	5,630	5,360	4,940	4,810	4,760
(50kg当たり)	課税事業者向け	5,870	5,450	5,330	5,280	5,010	4,590	4,460	4,410
六条大麦	免税事業者向け	5,510	5,090	4,960	4,910	4,480	4,060	3,940	3,890
(50kg当たり)	課税事業者向け	5,210	4,790	4,660	4,610	4,180	3,760	3,640	3,590
はだか麦	免税事業者向け	9,750	9,250	9,100	9,010	8,180	7,680	7,530	7,450
(60kg当たり)	課税事業者向け	9,220	8,720	8,570	8,480	7,650	7,150	7,000	6,920

ゲタ対策の品質区分別交付単価(令和5~7年産、麦類以外)

③ 大豆

・等級は被害粒の割合や粒揃いの違いで区分

(円/60kg)

品質区分(等級)		1等	2等	3等
普通大豆	免税事業者向け	10,770	10,080	9,400
	課税事業者向け	10,360	9,670	8,990
特定加工用大豆	免税事業者向け		8,720	
17足加工用八立	課税事業者向け		8,310	

[※]特定加工用は、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

4 てん菜

・糖度に対応した単価で区分

(円/t)

品質区分 (糖度)	< (+0.1度ごと)	16.6度	
免税事業者向け	+62	5,290	▲ 62
課税事業者向け	+62	5,070	▲ 62

⑥ そば

・等級は容積重の違いや被害粒の割合で区分 (円/45kg)

品質区分 (等級)	1等	2等
免税事業者向け	18,010	15,900
課税事業者向け	17,180	15,070

5 でん粉原料用ばれいしょ

・でん粉含有率に対応した単価で区分

(円/t)

品質区分 (でん粉含有率)	(+0.1%ごと)	19.6%	<u>→</u> (▲0.1%ごと)
免税事業者向け	+64	15,180	▲ 64
課税事業者向け	+64	14,280	▲ 64

⑦ なたね

・エルシン酸を含まず油分含有率の高い品種とその他の品種で区分 (円/60kg)

品質区分 (品種)	キザキノナタネ キラリボシ ナナシキブ きらきら銀河 ペノカのしずく [※]	その他の品種
免税事業者向け	8,140	7,400
課税事業者向け	7,720	6,980

[※]今回追加した品種

ゲタ対策の平均交付単価の推移

				H29~3	1(R元)		R5	~7
	H19∼22	H23∼25	H26∼28	H29~30	R元	R2~4	 課税事業者 	免税事業者
小麦	6,250	6,360	6,320	6,890	6,960	6,710	5,930	6,340
(円/60kg)	_	(+110)	(▲ 40)	(+570)	(+70)	(▲ 250)	(▲ 780)	(▲ 370)
二条大麦	4,450	5,330	5,130	5,460	5,500	6,780	5,810	6,160
(円/50kg)	_	(+880)	(▲ 200)	(+330)	(+40)	(+1,280)	(▲ 970)	(▲ 620)
六条大麦	4,350	5,510	5,490	5,690	5,730	5,660	4,850	5, 150
(円/50kg)	_	(+1,160)	(▲ 20)	(+200)	(+40)	(▲ 70)	(▲ 810)	(▲ 510)
はだか麦	6,430	7,620	7,380	8,190	8,240	9,560	8,630	9,160
(円/60kg)	_	(+1,190)	(▲ 240)	(+810)	(+50)	(+1,320)	(▲ 930)	(▲ 400)
大豆	8,540	11,310	11,660	9,040	9,120	9,930	9,430	9,840
(円/60kg)	_	(+2,770)	(+350)	(▲2,620)	(+80)	(+810)	(▲ 500)	(▲ 90)
~ / +	7,170	6,410	7,260	7,180	7,450	6,840	5,070	5,290
てん菜 (円/1t)	_	(▲ 760)	(+850)	(▲80)	(+270)	(▲ 610)	(▲ 1,770)	(▲ 1,550)
(1)/ 1 (/	【17.1度】	【17.1度】	【16.3度】	【16.3度】	【16.3度】	【16.6度】	【16.6度】	【16.6度】
でん粉原料用	12,160	11,600	12,840	11,610	11,670	13,560	14,280	15,180
ばれいしょ	_	(▲ 560)	(+1,240)	(▲1,230)	(+60)	(+1,890)	(+720)	(+1,620)
(円/1t)	【17.4%】	【18.0%】	【19.5%】	【19.5%】	【19.5%】	【19.7%】	【19.6%】	【19.6%】
そば	_	15,200	13,030	16,840	16,960	13,170	16,720	17,550
(円/45kg)	_	_	(▲ 2,170)	(+3,810)	(+120)	(▲ 3,790)	(+3,550)	(+4,380)
なたね	_	8,470	9,640	9,920	9,930	8,000	7,710	8,130
(円/60kg)	_	_	(+1,170)	(+280)	(+10)	(▲ 1,930)	(▲ 290)	(+130)

注1:()内は前回の交付単価との差額。

^{2:} てん菜とでん粉原料用ばれいしょの【】は、それぞれ基準糖度と基準でん粉含有率。

^{3:} H19~22は品目横断的経営安定対策時の交付単価であり、現行単価と比較するため、固定払と成績払(全国平均)の合計値とした。

^{4:} R元年の単価改定は消費税率の変更に伴い実施。R5年産から適用される課税事業者向け交付単価には、消費税負担分の金額が含まれない。

ゲタ対策の直近の加入申請状況

【ゲタ対策の申請件数】

	合計	認定農業者(件)			集落営農	認定新規就農者(件)		
	(件)	小計	うち個人	うち法人	件数(件)	小計	うち個人	うち法人
R2年度	42,185	38,866	31,436	7,430	3,039	280	272	8
R3年度	41,592	38,327	30,649	7,678	2,983	282	270	12
R4年度	41,152	37,924	30,024	7,900	2,937	291	268	23
R 5 年度	40,521	37,357	29,260	8,097	2,858	306	282	24
R 6 年度	39,291	36,229	28,032	8,197	2,758	304	276	28

【ゲタ対策の作付計画面積】

(単位 : ha)

△≡∔		麦						フ/芸	でんぷん	フげ	+>+=+>
	合計	小計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	大豆	てん菜	原料用ば れいしょ	そば	なたね
R2年度	500,328	245,322	203,897	18,810	16,665	5,951	124,055	56,854	14,331	58,118	1,648
R3年度	510,459	252,373	210,902	18,042	16,937	6,492	127,706	56,369	13,529	59,008	1,475
R4年度	525,464	263,031	219,661	19,726	18,049	5,595	133,698	55,182	13,801	58,194	1,559
R5年度	528,712	265,465	223,252	18,597	18,403	5,213	136,687	50,965	13,819	60,237	1,540
R6年度	536,366	265,113	221,952	19,976	18,043	5,142	144,691	48,216	16,191	60,685	1,469

ゲタ対策の直近の支払実績

【支払金額と支払い対象者数】

	-	支払対象者数(件)								
	支払額 (億円)	合計	個	人	法	集落営農				
	(1,0(1,3)	口可	認定農業者	認定新規就農者	認定農業者	認定新規就農者	未冶凸层			
R2年度	2,058	41,188	30,578	242	7,352	9	3,007			
R3年度	2,263	40,629	29,885	229	7,567	13	2,935			
R4年度	2,118	40,148	29,190	239	7,814	22	2,883			
R5年度	1,926	39,195	28,246	254	7928	23	2,744			
R6年度	1,923	40,482	29,027	266	8,388	28	2,773			

【支払数量】

(単位:トン)

	麦						ア/芸	でんぷん	フげ	 なたね
	合計	小麦	二条大麦	六条大麦	はだか麦	大豆	てん菜	原料用ば れいしょ	そば	<i>、</i> よ/こ/よ
R2年度	1,064,894	914,163	82,414	49,079	19,238	194,397	3,912,122	686,919	39,614	3,481
R3年度	1,208,109	1,051,462	89,771	45,915	20,961	220,693	4,060,597	667,469	35,636	3,122
R4年度	1,110,362	949,281	88,952	56,192	15,938	216,293	3,544,256	671,925	35,618	3,605
R5年度	1,207,104	1,051,856	84,755	55,036	15,457	198,260	3,402,403	693,133	31,050	3,578
R6年度	1,099,226	981,713	62,916	43,413	11,184	223,741	3,486,586	705,523	34,876	3,035

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。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。

(1) 交付対象者

認定農業者、集落営農、認定新規就農者 (いずれも規模要件はありません)

※ 集落営農の要件は、①組織の規約の作成、②対象作物の共同販売経理の実施、 ③「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、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

【10a当たり標準的収入額とは】

直近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。

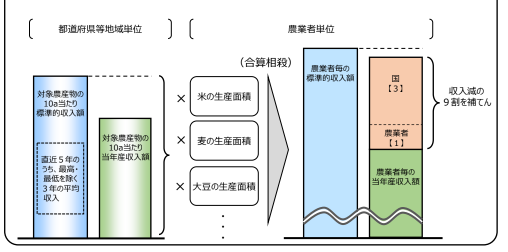
【10a当たり当年産収入額とは】

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) ナラシ対策の什組み

補てん額 = (標準的収入額-当年産収入額)×0.9

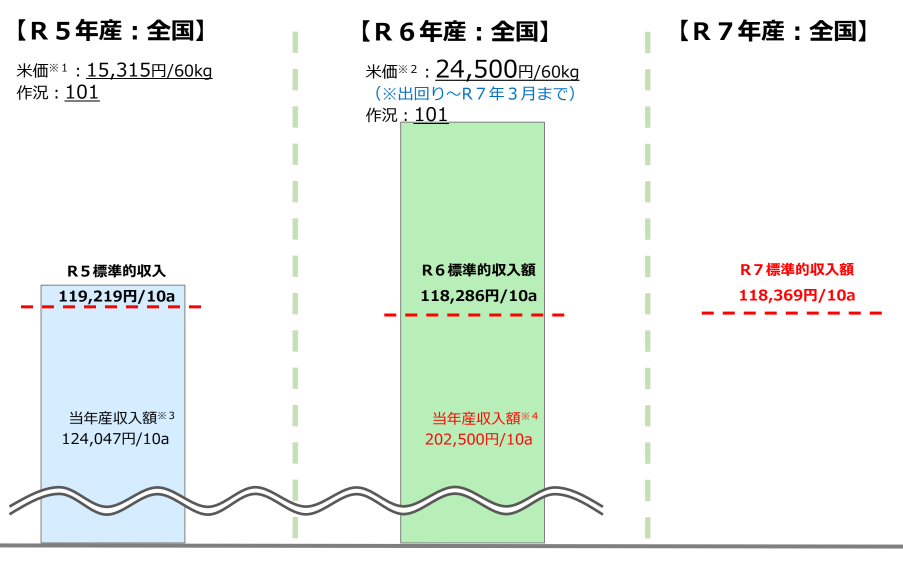
- 補てんの財源は、農業者と国が1対3の割合で負担します。
- このため、補てんを受けるには、農業者からの積立金の拠出が必要となります。
- 補てん後の積立金の残額は、翌年産へ繰り越されるため、掛け捨てとはなりません。



(4) 収入保険との関係

O 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。

令和6年産米の10a当たりの当年産収入額及び補てん額(試算)



^{※1} R5年産米価は、出回りから翌年10月までの全国の全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。

^{※2} R6年産米価は、出回りから翌年3月までの全国の全銘柄平均価格(包装代、消費税含む)。

^{※3} R5年産収入額は、R5年産水稲の10a当たり収量に、R5年産米価(R6年3月までの全銘柄平均価格、包装代、消費税含まず)を乗じて算出。

^{※4} R6年産収入額は、R6年産水稲の10a当たり収量に、R6年産米価(R7年3月までの全銘柄平均価格、包装代、消費税含まず)を乗じて算出。

^{※5} 実際の補てん額は、地域ごとに定められた標準的収入額等に基づき、麦や大豆等の他のナラシ対象作目ごとの収入差額を合算相殺して算出。

令和6年産米の10a当たりの当年産収入額及び補てん額(都道府県別試算)

○実際の補てん額は、地域ごとに定められた標準的収入額等に基づき、麦や大豆等他のナラシ対象作目ごとの収入差額を合算相殺して算出

					参考1	参考2
都道府県	標準的 収入額 (円/10a)	当年産 収入額 (円/10a)	補てん額 (円/10a)	当年産収入額 + 補てん額 (円/10a)	作況指数	R5年産の 当年産収入額 + 補てん額 (円/10a)
北海道	134,239	246,548	0	246,548	103	139,848
青森県	126,767	259,833	0	259,833	103	142,018
岩手県	119,604	205,959	0	205,959	106	127,290
宮城県	120,503	212,572	0	212,572	107	129,076
秋田県	124,585	218,512	0	218,512	102	127,144
山形県	137,102	233,968	0	233,968	97	140,339
福島県	118,454	223,721	0	223,721	102	127,300
茨城県	110,590	225,364	0	225,364	103	120,699
栃木県	112,189	205,389	0	205,389	101	125,890
群馬県	100,430	209,106	0	209,106	100	118,919
埼玉県	98,197	159,999	0	159,999	97	106,803
千葉県	109,563	206,519	0	206,519	105	120,674
東京都	91,322	155,250	0	155,250	100	97,515
神奈川県	107,856	180,375	0	180,375	97	116,134
山梨県	145,743	161,072	0	161,072	100	147,260
長野県	140,958	217,196	0	217,196	101	147,217
静岡県	114,261	162,237	0	162,237	95	119,457
新潟県	136,644	188,181	0	188,181	98	138,145
富山県	126,916	193,770	0	193,770	99	128,920
石川県	116,015	178,460	0	178,460	99	120,219
福井県	111,348	171,743	0	171,743	102	115,279
岐阜県	107,625	180,022	0	180,022	100	111,812
愛知県	104,862	169,659	0	169,659	99	107,640
三重県	107,812	171,448	0	171,448	98	112,115

					参考1	参考2
都道府県	標準的 収入額 (円/10a)	当年産 収入額 (円/10a)	補てん額 (円/10a)	当年産収入額 + 補てん額 (円/10a)	作況指数	R5年産の 当年産収入額 + 補てん額 (円/10a)
滋賀県	112,243	177,279	0	177,279	100	114,012
京都府	116,406	175,948	0	175,948	104	118,054
大阪府	109,278	181,125	0	181,125	99	117,065
兵庫県	110,363	170,426	0	170,426	99	114,542
奈良県	108,108	173,273	0	173,273	103	113,154
和歌山県	109,898	189,750	0	189,750	102	117,763
鳥取県	106,798	167,174	0	167,174	99	108,938
島根県	112,783	156,533	0	156,533	100	113,952
岡山県	102,338	189,100	0	189,100	99	106,613
広島県	110,201	172,668	0	172,668	101	114,312
山口県	104,944	174,232	0	174,232	103	111,418
徳島県	97,904	165,401	0	165,401	100	101,600
香川県	109,512	168,388	0	168,388	100	111,501
愛媛県	107,239	167,559	0	167,559	102	107,985
高知県	96,656	153,627	0	153,627	100	101,613
福岡県	105,986	172,097	0	172,097	98	110,184
佐賀県	101,657	168,855	0	168,855	99	116,947
長崎県	101,434	177,934	0	177,934	102	106,888
熊本県	108,442	196,054	0	196,054	102	116,800
大分県	101,026	182,169	0	182,169	101	108,568
宮崎県	110,936	180,399	0	180,399	97	111,765
鹿児島県	109,888	217,876	0	217,876	97	112,022
沖縄県	68,559	122,250	0	122,250	105	74,707
全国	118,286	202,500	0	202,500	101	124,047

ナラシ対策の直近の加入申請状況

【ナラシ対策の申請件数】

	合計	認定農業者(件)			集落営農	認定新規就農者(件)		
	(件)	小計	うち個人	うち法人	件数(件)	小計	うち個人	うち法人
R元年産	88,209	84,552	77,008	7,544	3,170	487	472	15
R2年産	78,038	74,676	67,897	6,779	2,994	368	360	8
R3年産	68,213	65,022	59,174	5,848	2,898	293	284	9
R4年産	59,815	56,747	51,808	4,939	2,808	260	249	11
R5年産	54,161	51,218	46,676	4,542	2,701	242	231	11
R6年産	48,964	46,209	41,957	4,252	2,547	208	196	12

[※] 申請件数は、積立申出した者の件数。

【ナラシ対策の申請面積】

(単位:ha)

	合計	米	麦	大豆	てん菜	でんぷん原料用 ばれいしょ
R元年産	882,505	498,822	215,752	103,022	54,390	10,519
R2年産	828,352	464,127	205,286	94,241	54,377	10,322
R3年産	718,328	379,026	190,881	85,781	53,000	9,640
R4年産	634,938	315,990	179,476	79,223	50,502	9,747
R 5 年産	595,667	292,085	171,915	75,478	46,548	9,640
R6年産	560,947	271,882	164,054	71,555	43,833	9,624

ナラシ対策の加入申請状況の推移と主食用米のカバー率

	加入申請件数	うち、米の 加入申請件数	加入申請面積(米)	主食用米の カバー率(試算) (米の検査数量に占める加入割合)
H25年産	(万件) 6. 8	(万件) 5.7	(万ha) 42. 8	(%) 42.2
H26年産	7.1	6.0	45.0	43.4
H27年産	11.2	10.1	55.0	56.2
H28年産	11.0	9.8	55.3	56.9
H29年産	10.6	9.5	55.7	58.5
H30年産	10.1	9.1	57.1	61.2
R元年産	8.8	7.8 (+収入保険(1.5): 9.3)	49.9 (+収入保険(10.7): 60.6)	51.4 (+収入保険(10.2): 61.6)
R2年産	7.8	6.8 (+収入保険(2.3): 9.1)	46.4 (+収入保険(17.9): 64.3)	47.7 (+収入保険(17.2): 64.8)
R3年産	6.8	5.9 (+収入保険(3.7): 9.6)	37.9 (+収入保険(27.8): 65.7)	40.3 (+収入保険(26.2): 66.5)
R4年産	6.0	5.1 (+収入保険(5.0): 10.1)	31.6 (+収入保険(37.1): 68.7)	35.3 (+収入保険(35.7): 71.0)
R 5 年産	5.4	4.6 (+収入保険(5.7): 10.2)	29.2 (+収入保険(39.6): 68.8)	33.1 (+収入保険(39.1): 72.2)
R6年産	4.9	4.1 (+収入保険(5.7): 9.8)	27.2 (+収入保険(45.6): 72.8)	_

^{※1} 加入申請件数・面積は、積立申出した者の数値。

^{※2} R元年産以降の下段カッコ内は、ナラシと収入保険の合計値。

^{※3} ナラシのカバー率は、ナラシ加入数量(ナラシの米の加入申請面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲)で除して試算。 収入保険のカバー率は、収入保険加入数量(加入面積に単収を乗じて算出)を米の農産物検査数量(水陸稲及び飼料用米)で除して試算。

^{※4} R6年産のカバー率は、農産物検査等が未確定のため、現時点では試算していない(R8.2頃試算予定)。

ナラシ対策の過去の支払実績

	加入件数(件)	支払件数(件)	補てん総額(億円)
H19年産	70,092	50,210	313.8
H20年産	81,648	21,259	72.0
H21年産	82,447	52,000	188.7
H22年産	80,243	39,516	83.1
H23年産	73,886	5,043	6.7
H24年産	69,774	1,234	1.9
H25年産	67,073	31,876	46.5
H26年産	69,741	58,375	516.4
H27年産	108,733	93,891	332.3
H28年産	106,991	57,064	178.7
H29年産	103,359	18,737	54.4
H30年産	98,957	19,771	68.9
R元年産	86,032	4,829	3.6
R2年産	76,663	27,417	49.3
R3年産	66,883	52,699	397.3
R4年産	58,671	40,559	184.4
R5年産	53,078	11,912	32.3
R6年産	47,282	2,872	9.2

[※]加入件数は、加入申請し、積立した者の件数。

[※]補てん総額は、国費と農業者拠出の合計額。

経営所得安定対策等の加入申請件数(令和6年度)

単位	:	件)	

	畑作物の 直接支払交付金	収入減少 影響緩和交付金	水田活用の 直接支払交付金
上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上	14, 310	11, 130	14, 309
青森	855	2, 419	5, 403
岩手	645	998	12, 865
宮城	759	1, 704	8, 237
秋田	1, 528	4, 384	8, 504
山形	1, 937	3, 557	12, 026
福島	1, 028	2, 013	7, 616
茨城	784	1, 537	8, 669
栃木	2, 096	2, 479	10, 961
群馬	587	444	3, 018
埼 玉	518	485	2, 174
千 葉	99	489	3, 243
東京	5		-
神奈川	38	63	197
山梨	59	38	938
長野	999	697	7, 635
静岡	85	165	1, 199
新潟	1, 049	6, 509	10, 560
富山	762	715	2, 864
石川	412	747	2, 537
福井	693	322	3, 259
岐阜	310	200	3, 324
愛知	341	243	1, 978
三重	576	315	2, 130
_ =	070	010	2, 100

			(単位・行)
	畑作物の 直接支払交付金	収入減少 影響緩和交付金	水田活用の 直接支払交付金
滋賀	1, 185	812	4, 190
京都	91	113	3, 626
大 阪	5	10	1, 515
兵 庫	339	459	12, 794
奈 良	35	56	1, 243
和歌山	5	14	1, 745
鳥取	173	94	3, 208
島根	245	171	2, 509
岡山	273	248	6, 070
広島	156	89	4, 459
山口	299	106	2, 637
徳島	41	62	3, 554
香川	473	170	2, 729
愛媛	240	211	2, 685
高 知	13	52	3, 789
福岡	1, 499	898	8, 885
佐賀	1, 479	1, 033	6, 817
長崎	259	213	6, 014
熊本	956	1, 403	14, 617
大 分	649	332	4, 791
宮崎	117	443	12, 447
鹿児島	281	287	8, 159
沖 縄	3	35	101

経営所得安定対策等推進事業

1 趣旨

地域農業再生協議会等に対して、経営所得安定対策等の運営に必要な経費を 措置するとともに、対策の推進、作付面積の確認等を行う経費(事務費、旅 費、謝金等)を助成。

2 令和7年度予算:58億円 補助率:定額

3 助成対象者

- (1)都道府県、市町村
- (2) 都道府県農業再生協議会、地域農業再生協議会

4 助成対象となる取組内容

- (1)経営所得安定対策等の普及推進活動(説明会の開催、普及広報資料の作成・配布等)
- (2) 需要に応じた作物の生産方針等の策定
- (3) 申請書類等の配布、回収、整理取りまとめ、受付
- (4) 対象作物(産地交付金の助成作物を含む。)の作付面積・生産数量等の確認事務(衛星画像、ドローン等を利用した確認を含む現地確認等)
- (5) 農業者情報のシステム入力・集計事務
- (6) 産地交付金の要件設定・確認事務
- (7) 荒廃農地又は遊休農地の再生利用に必要な活動
- (8) 農業者の水田情報等の収集・整理事務 等

5 実施体制

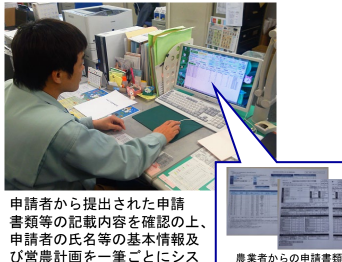
経営所得安定対策及び水田活用の直接支払交付金については、国が申請者に 直接交付金を交付する仕組みであり、交付金の申請手続・支払事務等が円滑に 進められるよう、都道府県・市町村等地域段階において設置されている農業再 生協議会と連携・協力した推進体制を構築し実施。

<作付面積の現地確認>



すべての交付対象農地について、申請書類どおりの作物が作付けられているか一筆ごとに現地確認

<農業者情報のシステム入力・集計事務>



テムに入力

経営所得安定対策等の手続電子化について

〇手続・業務の電子化と水田等農地情報の一元管理、現地確認システムの開発

経営所得安定対策等のそれぞれの交付金交付に係る申請から支払までの手続・業務は、主に国(本省、農政局等)、地域農業再生協議会等(市町村・JA等)が役割を分担し行っているところです。

手続・業務は、国、地域農業再生協議会等がそれぞれ別々にシステムを構築していることに加え、紙媒体により申請手続きが行われており、関係機関の業務負担が大きい状況です。

このため、農林水産省では、当省の所管する法令に基づく申請や補助金・交付金の申請をオンラインで行うことができる農林水産省共通申請サービス(eMAFF)の運用を令和3年度から開始しました。

それに加え、画像データを活用した現地確認等のデジタル化を進めることにより、担い手の方々の書類作成等の負担軽減や地域農業再生協議会担当者の方々の業務の負担軽減を図ります。また、集約した作付面積データ等は多目的に活用し、農業者の皆さんに有用な情報を提供できるようにデータ連携を進めます。

※2019年度から「デジタル・ガバメント実行計画」、「農林水産省デジタル・ガバメント中長期計画」により、業務の効率化を図るため、行政サービスの100%デジタル化等を進められる計画です。 ※「農林水産省共通申請サービス」は、農林水産省の行政手続等をオンラインで申請可能とするための共通的な申請システム。「認定農業者制度」、「経営所得安定対策等」等を先行開発。

〇 手続き電子化による効果

担い手(申請者)

- 〇電子申請による書類作成等の負担 軽減
- 〇認定農業者申請システムとの連携により、添付資料(認定書の 写し)が省略可能

地域農業再生協議会

- 〇申請書の配布・回収・データ入力等 の負担軽減
- ○協議会が個別管理するシステムを全 国統一データベース化することで保守 等のコスト低減
- 〇現地確認によるデー タ再入力の負担軽減

国(農政局等)

〇申請から交付までの業務の効率化 〇申請者の記入漏れや入力ミスが減 少し、審査業務の負担軽減



関連対策

水田活用の直接支払交付金等

【令和8年度予算概算要求額 296,000百万円(前年度287,000百万円)】

く対策のポイント>

食料自給率・自給力の向上に資する**麦、大豆、米粉用米等の戦略作物の本作化**とともに、地域の特色をいかした魅力的な産地づくり、産地と実需者と

の連携に基づいた生産性向上等の取組、畑地化による高収益作物等の定着等を支援します。

く政策目標>

- 麦・大豆等の作付面積を拡大(麦29.4万ha、大豆16万ha「令和5年度〕→麦32.8万ha、大豆17万ha「令和12年度まで〕)
- 実需者との結びつきの下で、需要に対じた生産を行う産地の育成・強化
 - 米(加工用米・新規需要米を含む)の増産(米の生産量791万t [令和5年度] → 818万t [令和12年度まで]

く事業の内容>

1. 戦略作物助成

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

2. 産地交付金

「水田収益力強化ビジョン」に基づく、地域の特色をいかした魅力的な 産地づくりに向けた取組を支援します。

3. 都道府県連携型助成

都道府県が転換作物を生産する農業者を独自に支援する場合に、 農業者ごとの前年度からの転換拡大面積に応じて、都道府県の支援単 価と同額(上限:0.5万円/10a)で**国が追加的に支援**します。

4. 畑地化促進助成

水田を畑地化し、高収益作物やその他の畑作物の定着等を図る取 組等を支援します。

 コメ新市場開拓等促進事業 20,000百万円 (前年度 11,000百万円) **産地と実需者との連携の下、**酒造好適米·新市場開拓用米等の**生** 産性向上等に取り組む農業者を支援します。※6

※6 予算の範囲内で、助成対象となる地域農業再生協議会を決定

営農計画書・交付申請書等の取りまとめ

<事業の流れ>

農業再生協議会等 申請 (1~3の事業、 農業者 4・5の事業の一部) 交付

く事業イメージン

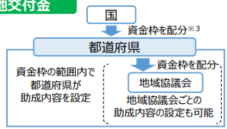
対象作物 交付単価 麦、大豆、飼料作物 3.5万円/10a **1 WCS用稲 8万円/10a 加工用米 2万円/10a 飼料用米、米粉用米 収量に応じ、5.5万円~10.5万円/10a^{※2}

<交付対象水田>

- たん水設備(畦畔等)や用水路等を有しない農地は 交付対象外。
- 5年水張りルールについては、令和7年・8年の対応と して、水稲を作付け可能な田について、連作障害を回 避する取組を行った場合、水張りしなくても交付対象と
- ※1:多年生牧草について、収穫のみを行う年は1万円/10a
- ※2: 飼料用米の一般品種について、令和8年度については標準単価6.5万円/10a(5.5~7.5万円/10a)

産地交付金

戦略作物助成



当年産の以下の取組に応じて資金枠を追加配分

取組内容	配分単価
そば・なたね、新市場開拓用米、地力増進作物の 作付け (基幹作のみ)	2万円/10a
新市場開拓用米の複数年契約※4 (3年以上の新規契約を対象に令和8年度に配分)	1万円/10a

- ※3:作付転換の実績や計画等に基づき配分
- ※4:コメ新市場開拓等促進事業で採択された者が対象

畑地化促進助成※5

- ① 畑地化支援 ② 定着促進支援
- ③ 産地づくり体制構築等支援 ④ 子実用とうもろこし支援

※5:事業の詳細は予算編成過程で検討

<対策のポイント>

品目の枠にとらわれずに、農業経営者ごとの収入全体を見て、自然災害による収入減少だけでなく、価格低下なども含めた収入減少を補塡する収入保険 制度を実施します。

<事業目標>

- 農業保険(農業共済・収入保険)の加入率の向上
- 保険金及び特約補塡金の支払を1ヶ月以内に実施した割合(目標:100%)

く事業の内容>

1. 農業経営収入保険料・特約補塡金の国庫負担

43,432百万円 (前年度 36,887百万円)

- ① 農業経営収入保険料国庫負担金 保険方式について、**農業者が支払うべき保険料の1/2を国が負担**します。
- ② 農業経営収入保険特約補塡金造成費交付金 積立方式について、農業者が積み立てる積立金の3倍に相当する金額を国 が負担します。

2. 農業経営収入保険に係る事務費

3,145百万円 (前年度 3,036百万円)

農業経営収入保険事業事務費負担金

収入保険制度の実施主体である全国農業共済組合連合会(全国連合 会) に対し、収入保険制度に関する事務と普及に必要な経費(人件費、旅 費、システム運営費、業務委託費等)の1/2以内を国が負担します。

<事業の流れ>



全国農業共済組合連合会



農業者

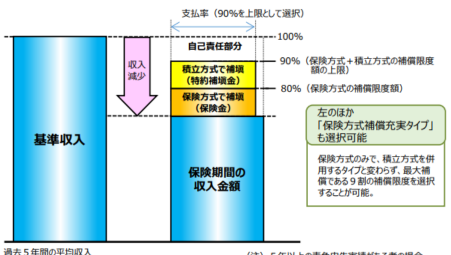
く事業イメージン

【収入保険制度の仕組みの概要】

収入保険制度は、品目の枠にとらわれず、自然災害による収入減少だけでなく、価 格低下なども含めた収入減少を補塡する仕組みです。

具体的には、

- ① 青色申告を行っている農業者(個人・法人)を対象に、
- ② 保険期間の収入が基準収入の9割(補償限度額)を下回った場合に、下回っ た額の9割(支払率)について、「掛捨ての保険方式(保険金)」と「掛捨てと ならない積立方式(特約補塡金)」の組合せで補塡します。



(5中5)を基本 規模拡大など、保険期間の 営農計画も考慮して設定

(注) 5年以上の青色申告実績がある者の場合

制度の目的

農業保険法(昭和22年制定)に基づき、農業者の経営安定を図るため、自然災害等による収穫量の減少等の損失を補塡する

制度の仕組み

被災した農業者の損失を保険の仕組みにより補塡しており、農業者があらかじめ掛金を出し合って共同準備財産を造成し、被害が発生した場合にはその共同準備財産から共済金を支払う

共済事業

共済事業	対象品目等	農業保険の 加入率 (5年産(度))
農作物共済	水稲、陸稲、麦	水 稲:79% 麦:99%
家畜共済	牛、馬、豚	乳用牛:90% 肉用牛:92%
果樹共済	うんしゅうみかん、なつみかん、いよかん、指定かんきつ、 りんご、ぶどう、なし、もも、おうとう、びわ、かき、くり、うめ すもも、キウイフルーツ、パインアップル	収穫:26%
畑作物共済	ばれいしょ、大豆、小豆、いんげん、てん菜、さとうきび、 茶、そば、スイートコーン、たまねぎ、かぼちゃ、ホップ、蚕 繭	74%
園芸施設共済	園芸施設(附帯施設、施設内農作物を含む)	77%

- 注1 家畜共済には、死亡廃用共済(家畜の資産価値を補塡)と疾病傷害共済(家畜の診療費を補塡)がある。
- 2 果樹共済には、収穫共済(果実の収穫量の減少等を補塡)と樹体共済(樹体の損傷等を補塡)がある。
- 3 指定かんきつとは、はっさく、ぼんかん、ネーブルオレンジ、ぶんたん、たんかん、さんぼうかん、清見、日向夏、セミノール、不知火、河内晩柑、ゆず、はるみ、レモン、せとか、愛媛果試第28号及び甘平をいう。
- 4 以上のほか、任意共済を実施(建物、農機具、保管中農産物が対象。ただし、掛金の国庫負担はなし)
- 5 加入率は、作物は面積ベース、家畜・園芸施設は戸数ベースで算出。

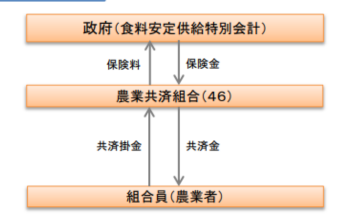
対象事故

【農作物共済、果樹共済、畑作物共済、園芸施設共済】 風水害、干害、冷害、雪害、その他気象上の原因(地震、噴火 を含む。)による災害、火災、病虫害、鳥獣害 等

【家畜共済】

家畜の死亡、廃用、疾病、傷害

事業運営体制

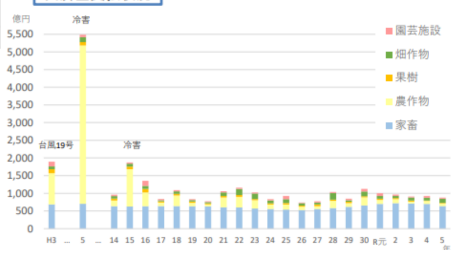


注 茨城県においては、1農業共済組合連合会、3農業共済組合で運営。

国の補助

 農業者が支払う共済掛金の一定割合(原則50%)を国が負担 農業共済団体の事務に係る費用の一部を国が負担

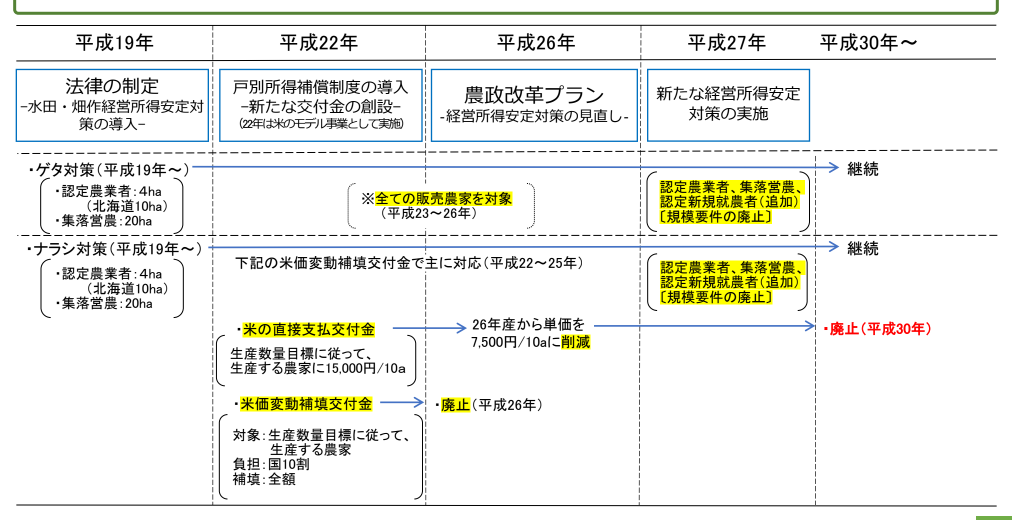
共済金支払状況



その他

経営所得安定対策の変遷

- 平成19年から、担い手に対象を限定した<mark>水田・畑作経営所得安定対策</mark>(品目横断的経営安定対策)を導入。(畑作物の直接支払交 付金(ゲタ対策)、米・畑作物の収入減少影響緩和交付金(ナラシ対策))
- 平成22年から、全ての販売農家を対象とする米の直接支払交付金を新たに措置したが、平成26年から、<mark>米の直接支払交付金を削減</mark> し、30年産から廃止。

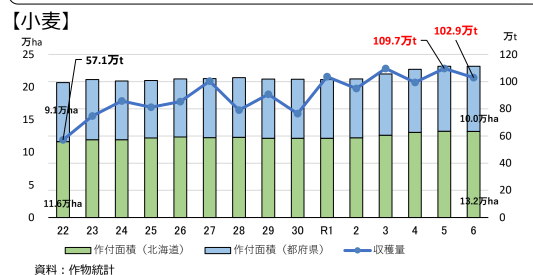


経営所得安定対策年表

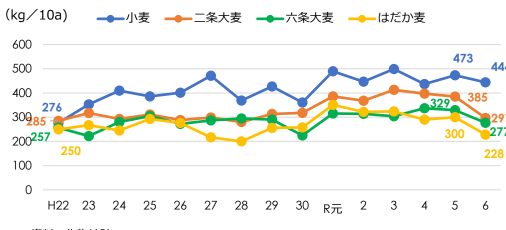
(和暦)	平 2 成 0 19 7	(平 2 成 0 20 8	(平 2 成 1 22 0	伞 2 成 1 25 3	平 2 成 1 26 4	(平 2 成 1 27 5	(平 2 成 1 30 8	(令 2 和 2 2 0	(令 2 令 0 和 2 3) 1	(令 2 和 2 4 2	(令 2 和 2 3 3
事柄	・品目横断的経営安定対策導入	・ナラシの積立コースで2%コースを導入	(22年モデル対策、23年本格実施)・農業者戸別所得補償制度導入	・経営所得安定対策の見直し	・ゲタのそばで未検査品を除外、面積払13千円/10に変更・ナラシ対策移行のための円滑化対策実施・米価変動補填交付金を廃止	・ゲタのそばで規格外品を除外・ゲタの支払基準を過去実績から当年の作付面積に変更・ゲタ・ナラシの規模要件の廃止	・ナラシの対象米穀を生産数量目標の対象から主食用米に変更・米の直接支払交付金を廃止	・ナラシの対象米穀に備蓄米を追加	・ナラシの対象米穀に農産物検査未検査の米を追加	・ナラシの米穀について事前契約を要件化	・ゲタの交付単価を課税・免税事業者別に設定・ゲタ数量払の交付申請期限を延長(大豆・そば)

麦の作付面積と生産量

- 小麦の作付面積は近年増加しており、収穫量も増加傾向。令和6年においては102.9万トンとなっている。
- 大麦の作付面積はほぼ横ばいで推移しており、収穫量は天候不順となった令和6年産を除き約23万トンで推移している。
- 単収は収穫期の降雨等の天候の影響を受けやすく、年次変動が大きい。

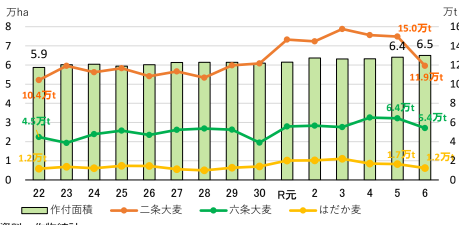


小麦、大麦・はだか麦の単収の推移



資料:作物統計

【大麦・はだか麦】



資料:作物統計

主な地域の小麦の単収(R5、R6年産)

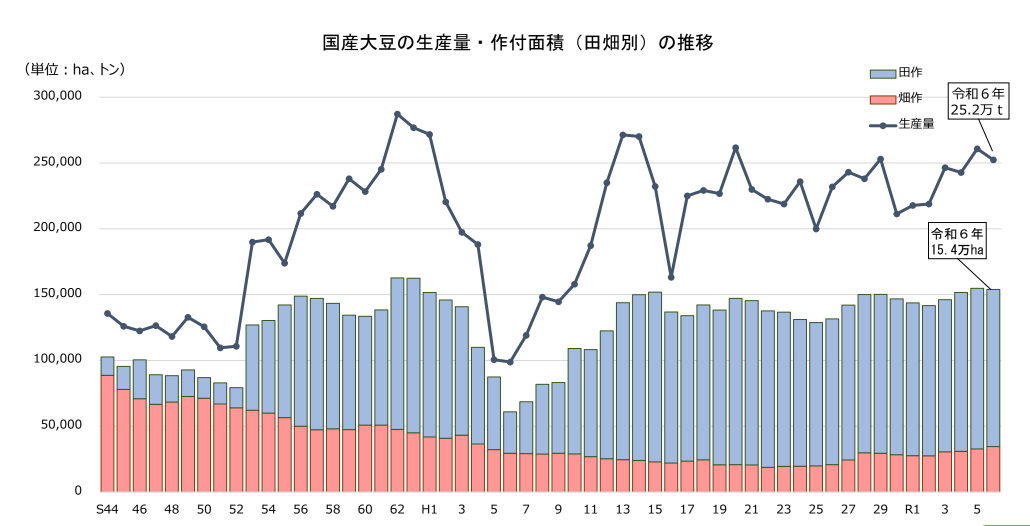
(単位:kg/10a)



資料:作物統計

大豆の作付面積と生産量

- 〇 令和6年度の大豆の生産量は、前年比3%減の25万2,400 tとなった。
- 〇 令和6年産の作付面積については、前年比1%減の15万3,900haとなった。



資料:統計部「作物統計」

(昭和59年までの畑作面積は、田畑計から田作を除いた値)

てん菜の生産動向

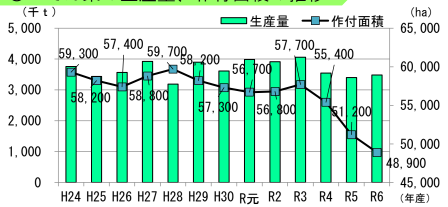
- 令和6年産てん菜については、豆類や加工用ばれいしょ等への転換が進んだ結果、作付面積は前年より2,300ha減少し、48,900haとなった。
- また、作柄については、生育期間中の気温が総じて平年より高く推移し、北海道内の各地で褐斑病の発生が確認されるなど、 根中糖分の低下が見られる一方で、10a 当たりの収量は平年を大きく上回った。
- 令和7年産のてん菜の作付面積は前年より約1,000ha減少し、48,000ha程度となる見込み(令和7年7月時点)。
- てん菜の作付面積、単収、農家戸数、1戸当たり作付面積、生産量、糖度、産糖量の推移

	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7(見込)
作付面積(ha)	59,300	58,200	57,400	58,800	59,700	58,200	57,300	56,700	56,800	57,700	55,400	51,200	48,900	47,980
単収(kg/10a)	6,340	5,900	6,210	6,680	5,340	6,700	6,300	7,030	6,890	7,040	6,400	6,650	7,130	_
農家戸数(戸)	7,962	7,668	7,472	7,352	7,294	7,161	7,010	6,856	6,793	6,698	6,531	6,233	5,973	_
1戸当たり 作付面積(ha)	7.4	7.6	7.7	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.4	8.6	8.5	8.2	8.2	_
生産量(千t)	3,758	3,435	3,567	3,925	3,189	3,901	3,611	3,986	3,912	4,061	3,545	3,403	3,485	_
糖度(%)	15.2	16.2	17.2	17.4	16.3	17.1	17.2	16.8	16.4	16.2	16.1	13.7	15.7	_
産糖量(千t)	556	551	608	677	505	657	615	651	631	640	562	448	540	

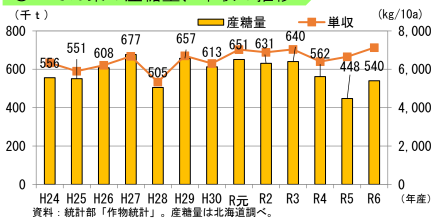
資料:統計部「作物統計」。農家戸数及び1戸当たり作付面積、糖度、産糖量は北海道調べ。※R7年産作付面積(見込)はビート糖業協会調べ(R7.7時点)。

○ てん菜の生産量、作付面積の推移

資料:統計部「作物統計」



○ てん菜の産糖量、単収の推移



でん粉原料用ばれいしょの生産動向

- 〇北海道におけるでん粉原料用ばれいしょについては、1戸当たりの作付規模が拡大する中で、他の輪作作物に比べ労働負荷が高いことにより作付 面積は長期的に減少傾向。このため、生産量も減少傾向。
- 〇令和6年産は、前年産と比べて単収はやや低下したものの、でん粉含有率(ライマン価)が大幅に良化したため、でん粉の製造量は、直近5年で最高水準となる見込み。
- 〇生産費については、7割程度を物財費が占めている状況にあり、肥料費等の上昇による物財費の増加等から生産費全体として増加傾向。

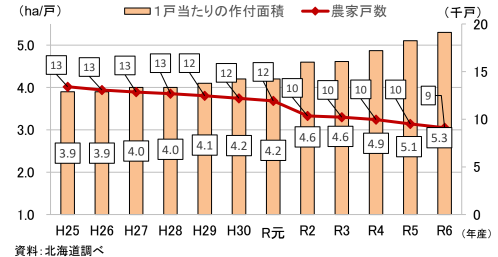
〇 でん粉原料用ばれいしょの作付面積・単収・生産量の推移(北海道)

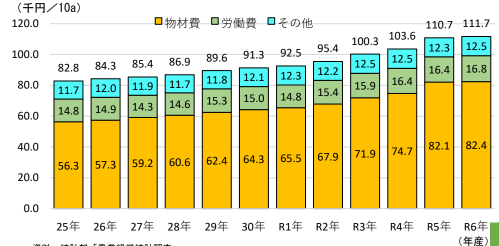
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6(概数)
1	≡付面積(ha)	52,400	51,500	51,000	51,200	51,300	50,800	49,600	48,100	47,100	48,500	48,500	48,700
単	희지(kg/10a)	3,580	3,720	3,740	3,350	3,670	3,430	3,810	3,600	3,580	3,750	3,980	3,840
4	Ē產量(千t)	1,876	1,916	1,907	1,715	1,883	1,742	1,890	1,732	1,686	1,819	1,930	1,870
	うちでん粉原料用 の生産量(千 t)	827	849	836	701	783	745	821	730	706	727	754	748
	ライマン価(%)	19.8	20.1	19.9	19.2	20.7	20.3	19.6	19.8	19.1	19.2	18.1	19.3

資料:作付面積及び単収は統計部「作物統計」。生産量は地域作物課調べ。ライマン価は商系を除く。

○ 農家戸数と1戸当たり作付面積の推移(北海道)

○ 生産費(10a当たり)の推移





資料:統計部「農業経営統計調査」

32

国産そばの作付面積、収穫量、10a当たりの収量の推移

- 〇そばの作付面積は増加傾向にあり、令和6年産では、15年前と比べて23,600ha(約5割)多い69,000haとなっており、そのうち約6割が水田、約4割が畑地で作付けされている。
- 〇そばの10a当たり収量は天候に左右されやすく、令和6年産では、北海道等において、夏場の高温の影響等により作柄が 悪かった前年産を約1割上回った。その結果、収穫量は前年産に比べ4,800t(約1割)増加し、40,400tとなった。

○ 我が国におけるそばの作付面積、10a当たり収量、収穫量の推移



資料:統計部「作物統計」

国産なたねの作付面積、収穫量、10a当たりの収量の推移

- 〇近年のなたねの作付面積は、1,500haから2,000ha程度で推移しており、令和6年産は1,680haとなった。
- 〇なたねの10a当たり収量は、年次変動が大きいが、平成27年産以降、安定して推移。

