

# 水稻の直播栽培

- 水稻直播栽培は、種籾を水田に直接播種する技術であり、全国で約3.9万ha（令和5年産）の取組。  
（全水稻作付面積約134.4万haの約2.9%）
- 令和5年産の水稻直播栽培面積は、規模拡大を図る担い手における取組増加等により、前年比105%で推移。
- 出芽・苗立ちの不安定性等から、収量は移植栽培に比べて低下する可能性があるため、直播技術に応じた適切な栽培管理が必要。

## ○ 現在主に取組まれている方式

直播方法	名称
湛水直播	カルパーコーティング湛水土壌中直播
	鉄コーティング直播
	べんモリ直播
乾田直播	不耕起V溝乾田直播
	プラウ耕鎮圧体系乾田直播【東北地方版】

## ○ 近年普及が開始されている方式

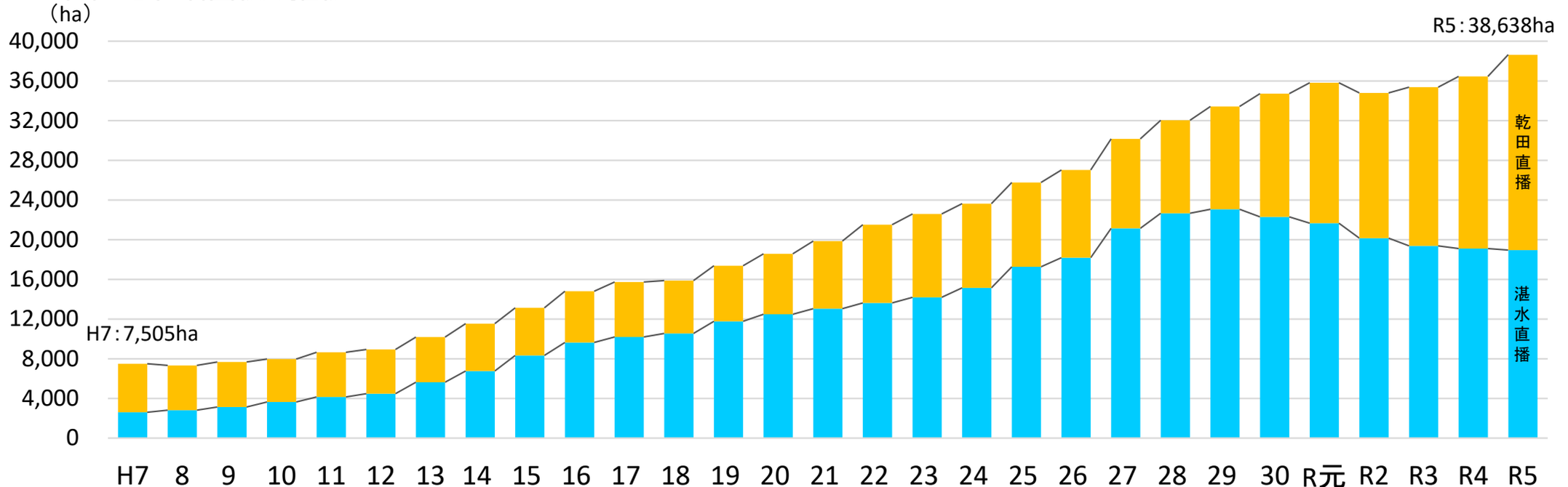
直播方法	名称
湛水直播	リゾケアXL湛水直播栽培
	無コーティング種子代かき同時浅層土中播種
乾田直播	振動ローラ式乾田直播【九州地方版】
	じかま初冬直播き

## ○ 主な必要な農業機械

共通	トラクター、播種機、畔塗り機、溝切り機
湛水直播	代かき機
乾田直播	鎮圧機、ブームスプレーヤー

※ 耕起：サブソイラ、チゼルプラウ、スタブルカルチなど  
 砕土・整地・均平：ロータリハロー、パワーハロー、レーザーレベラなど

## ○ 水稻直播栽培面積の推移



## 水稻の直播栽培面積について

### ○ 水稻直播面積の推移

	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
北海道	185	197	172	167	143	152	177	174	239	209	194	286	428	591	845	1,019	1,288	1,399	1,683	1,906	1,977	2,273	2,319	2,381	2,580	2,997	3,734	4,897
東北	731	944	1,298	1,573	1,635	2,086	2,478	2,781	3,037	3,061	2,902	3,293	3,595	3,876	4,825	5,200	5,841	6,996	7,591	9,280	10,080	11,264	11,673	12,361	11,634	11,800	11,811	12,876
関東	693	672	643	673	697	806	912	824	847	838	799	833	857	796	807	849	1,007	1,099	1,103	1,418	1,536	1,569	1,669	1,701	1,785	1,754	1,871	2,047
北陸	476	684	855	1,085	1,352	1,828	2,332	3,431	4,282	4,986	5,381	6,185	6,719	7,109	7,415	7,488	7,648	8,244	8,581	9,811	10,561	10,464	10,187	9,905	9,293	9,027	9,483	8,813
東海	470	492	535	654	736	801	787	895	1,251	1,354	1,435	1,491	1,631	1,921	2,099	2,323	2,372	2,559	2,887	2,662	2,869	3,007	4,057	4,795	4,796	5,141	5,256	5,569
近畿	254	255	271	323	473	616	707	828	923	970	1,012	1,107	1,124	1,215	1,265	1,204	1,258	1,284	1,265	1,366	1,326	1,229	1,232	966	1,104	1,084	1,016	910
中国四国	3,987	3,857	3,569	3,543	3,265	3,108	3,268	3,284	3,396	3,396	3,354	3,412	3,432	3,429	3,476	3,392	3,252	3,286	3,094	2,983	2,955	2,942	2,781	2,829	2,674	2,641	2,513	2,613
九州	533	579	629	641	640	795	877	922	862	927	804	767	836	921	782	1,162	1,084	1,008	970	743	730	688	804	888	926	926	999	914
全国	7,329	7,680	7,972	8,659	8,941	10,191	11,538	13,139	14,810	15,742	15,880	17,373	18,622	19,857	21,517	22,642	23,750	25,889	27,187	30,167	32,034	33,435	34,722	35,826	34,792	35,370	36,681	38,638

### うち乾田直播

	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
北海道	106	134	122	93	75	77	72	74	88	77	81	122	141	187	355	446	668	645	788	921	920	1,023	1,149	1,365	1388	1,750	2,275	3,298
東北	66	80	86	88	83	100	83	94	85	97	111	153	324	550	964	1,011	1,076	1,133	1,165	1,419	1,614	2,102	2,670	2,992	3268	3,903	4,340	5,196
関東	306	297	285	286	312	334	393	275	256	236	232	271	309	277	279	301	306	324	361	430	512	588	616	700	848	832	938	1,058
北陸	5	4	14	84	109	175	152	157	139	146	171	248	407	524	690	776	843	936	1,036	1,240	1,236	1,423	1,592	1,795	1755	1,888	1,988	2,093
東海	93	121	196	362	484	574	644	752	1,096	1,229	1,299	1,315	1,442	1,708	1,905	2,085	2,095	2,242	2,452	2,174	2,350	2,536	3,597	4,377	4536	4,781	4,949	5,243
近畿	33	30	34	39	43	60	76	72	54	59	46	71	74	83	91	88	77	58	49	83	78	50	56	63	67	100	110	100
中国四国	3,808	3,716	3,393	3,294	3,029	2,829	2,923	2,917	2,974	3,161	2,952	2,972	2,983	2,980	3,063	2,893	2,699	2,683	2,502	2,280	2,168	2,129	2,129	2,128	2,066	1,961	1,896	1,906
九州	89	156	199	259	323	397	418	455	479	542	439	439	418	502	545	801	715	479	481	478	485	509	610	736	703	771	858	785
全国	4,506	4,538	4,329	4,506	4,458	4,546	4,762	4,796	5,171	5,546	5,331	5,590	6,097	6,810	7,891	8,405	8,479	8,499	8,835	9,024	9,362	10,358	12,418	14,156	14,631	15,987	17,353	19,678

### うち湛水直播

	H8年	H9年	H10年	H11年	H12年	H13年	H14年	H15年	H16年	H17年	H18年	H19年	H20年	H21年	H22年	H23年	H24年	H25年	H26年	H27年	H28年	H29年	H30年	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
北海道	79	63	50	74	68	75	104	100	151	132	113	164	288	404	490	573	620	754	895	985	1,057	1,251	1,171	1,015	1,193	1,246	1,459	1,599
東北	665	864	1,212	1,485	1,552	1,987	2,395	2,687	2,953	2,966	2,792	3,140	3,271	3,327	3,861	4,189	4,765	5,840	6,275	7,861	8,465	9,162	9,003	9,370	8,366	7,897	7,471	7,680
関東	387	375	358	387	385	471	519	549	592	602	567	562	548	519	528	548	701	775	742	988	1,024	981	1,053	1,001	937	921	933	989
北陸	471	680	841	1,001	1,243	1,653	2,180	3,274	4,143	4,840	5,210	5,937	6,312	6,585	6,725	6,673	6,766	7,214	7,545	8,571	9,325	9,028	8,595	8,110	7,538	7,139	7,275	6,720
東海	377	371	339	292	252	227	143	143	155	125	136	176	189	213	193	238	277	317	435	488	519	471	460	418	260	360	307	326
近畿	221	225	237	284	431	556	632	757	870	911	966	1,036	1,050	1,132	1,173	1,116	1,180	1,227	1,216	1,283	1,248	1,179	1,176	903	1,037	984	906	810
中国四国	179	142	177	249	236	279	345	367	395	235	402	437	447	449	413	499	475	603	592	702	787	813	652	701	607	680	617	707
九州	444	423	430	382	317	398	459	467	382	385	365	328	375	418	237	362	369	529	489	265	246	179	194	152	223	156	140	128
全国	2,823	3,143	3,644	4,153	4,483	5,644	6,776	8,343	9,641	10,196	10,549	11,781	12,486	12,525	13,625	14,198	15,152	17,272	18,189	21,144	22,672	23,064	22,304	21,669	20,161	19,383	19,107	18,960

注1: 四捨五入の関係で合計と内訳が一致しない場合がある。

注2: 乾田直播及び湛水直播の内訳面積が一部において確認が不十分であるため、合計面積と一致しない場合がある。

資料: 農林水産省調べ

# 湛水直播の主な方式

- 湛水直播は、代かき後の湛水土壌に播種する直播方法。
- 出芽促進を目的とした種もみへの被覆等の処理が必要。

※播種機が共通しているので、他方式への切り替えが可能。

## ● カルパーコーティング湛水土壌中直播

播種量目安：本州 2～4kg/10a  
北海道 10kg/10a

### ・技術概要、ポイント

カルパーの成分である**過酸化カルシウム**が、土壌中で水分と反応して**酸素を発生**し、種もみの発芽を促進する。湛水直播の基本技術。

### ・種子、コーティング

状態：催芽種子、資材：過酸化カルシウム粉粒剤（カルパー）  
被覆量：1～2倍重、処理後の保存性：常温4日、低温2週間

### ・共通の農業機械以外に必要な農業機械

催芽器、コーティングマシン 等

### ・留意事項

落水出芽後の入水が深水になると、根の生育や出葉が抑制され軟弱徒長化する。覆土が不完全な場合、浮き苗や転び苗の原因となるほか、鳥害も受けやすくなる。

### ・問合せ先

水稻直播研究会（TEL：03-6379-4534）

（出典）水稻湛水土壌中直播栽培の手引き（2019）（水稻直播研究会）

水稻湛水土壌中直播栽培の手引き  
（令和元年（2019年）6月改訂）



水稻直播研究会

## ● 鉄コーティング直播

播種量目安：5kg/10a

### ・技術概要、ポイント

表面播種であるため、**酸素発生剤が不要**。  
鉄被覆により**種もみの比重が大きくなる**ため、浮き苗リスクを軽減。

### ・種子、コーティング

状態：活性化種子、資材：微細還元鉄粉・焼石膏・シリカゲル  
被覆量：0.2～0.5倍重（要放熱）、処理後の保存性：数か月

### ・共通の農業機械以外に必要な農業機械

催芽器、コーティングマシン 等

### ・留意事項

コーティング時に鉄が酸化することで熱を帯びるので放熱が必要。  
出芽始に落水を確実に実施すること、適正な農薬を本田に散布することで、苗立ち不良の原因となるイネミズゾウムシやスクミリンゴガイ等の対策が重要。  
カモの食害が発生する場合は、落水して飛来を回避する必要。

（出典）水稻の鉄コーティング湛水直播（農研機構）

水稻の  
鉄コーティング湛水直播



（注）産地：食品産業技術総合研究機構  
近畿中国四国農業研究センター

## ● べんモリ直播

播種量目安：  
暖地3kg/10a、寒冷地4kg/10a

### ・技術概要、ポイント

べんがら（酸化鉄）の被覆により、土中または表面播種での**種もみの重量を高め、種もみ付近の還元を進行を穏やかに**することが可能。

モリブデン化合物の被覆により、湛水状態の**硫化物を抑制**。

事情に応じて、種もみの催芽や播種深度等を変えられる。

### ・種子、コーティング

状態：催芽種子、資材：べんがら・モリブデン化合物・ポリビニルアルコール  
被覆量：0.3倍重、処理後の保存性：常温1週間、低温1か月

### ・共通の農業機械以外に必要な農業機械

催芽器、コーティングマシン 等

### ・留意事項

べんモリ被覆は、種もみの発芽・出芽を促進しないので、土中播種（1cm）よりも浅めの播種が良いが、鳥害や倒伏に注意。

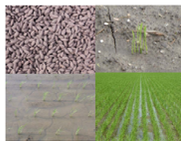
### ・問合せ先

農研機構 九州沖縄農業研究センター 広報チーム（TEL：096-242-7530）

（出典）水稻べんモリ直播マニュアル（農研機構）

水稻べんモリ直播マニュアル

水稻湛水状態の苗立ちの安定化を目的とした  
緩慢な種子被覆法



国立研究開発法人 農研機構 食品産業技術総合研究機構  
九州沖縄農業研究センター

## ● リゾケアXL湛水直播栽培

播種量目安【宮城県 ひとめぼれ】：  
4～5kg/10a（乾燥種粉重量で2.7～3.3kg/10a）  
※播種量は品種等により調整

### ・技術概要、ポイント

①過酸化カルシウム、②メタラキシルM、③シアントラニプロールのそれぞれが有効成分である3種類の処理剤と酸化鉄をコーティング済の種子を使用するため、**種子処理や被覆等作業が不要**。

各有効成分の効果である①**酸素供給**、②**苗腐病の抑制**、③**イネミズゾウムシ等の防除と酸化鉄の重さにより、安定した出芽・苗立ちを実現**。

### ・種子、コーティング

コーティング等処理済み種子を利用するので、これらの作業は不要。

### ・共通の農業機械以外に必要な農業機械

コーティングマシン等は不要。

### ・留意事項

被覆資材の厚みが薄く、種子の表面が平滑であるため、播種量が多くなりやすいことから調整が必要。

土中播種よりやや浅めの播種なので鳥害を受けないよう留意する。  
コーティング資材・薬剤と作業コストはメーカー供給の種子代等に含まれる。

（出典）普及に移す技術 第97号（令和3年度）（宮城県）

# 乾田直播の主な方式

- 乾田直播は、畑状態で播種し、一定期間後に湛水する直播方法。
- 春の代かきが不要となるため省力化が図れる一方で、漏水が問題となるほ場では不適。

## ● 不耕起V溝乾田直播栽培

播種量目安：  
2～3月 8kg/10a  
4月 6kg/10a（基本）

### ・ 技術概要、ポイント

**冬期に整地（代かき、耕起鎮圧）**することで、春作業の分散化を実現。  
完全不耕起と異なり、漏水や雑草繁茂の懸念が少ない。  
不耕起とすることで、湛水後もほ場が十分固いため、**中干しが不要**。

### ・ 共通の農業機械以外に必要な農業機械

不耕起V溝直播機、乗用管理機（除草）、カルチパッカ（鎮圧機）等

### ・ 留意事項

稲の2葉期まで乾田条件で管理することが絶対条件。  
除草剤は乾田期間2回、入水後1回の3回が基本。  
肥料は専用に配合された被覆尿素肥料を用いる。  
稚苗移植と比べると労働費は削減できるが、  
資材費がやや増加する（種苗費、肥料費、農薬費など）

### ・ 問合せ先

愛知県農業総合試験場（TEL：0561-41-9517）

（出典）不耕起V溝直播栽培の手引き（改訂第4版）（愛知県）



## ● プラウ耕鎮圧体系乾田直播【東北地方版】

播種量目安：  
7kg/10a程度

### ・ 技術概要、ポイント

**畑作用大型機械とICTの利用**により省力、低コスト生産が可能。  
移植で必要な耕盤層が不要で排水性が改善されるため、  
**麦・大豆などの輪作体系**に適する。

### ・ 共通の農業機械以外に必要な農業機械

グレーンドリル（播種機）、スタブルカルチ（チゼルプラウ）、  
ケンブリッジローラ（鎮圧機）、レーザーレベラ 等

### ・ 留意事項

基肥で施用した窒素肥料が流亡しやすい。  
→土質にもよるが、施肥量が移植の1.5倍程度となる。  
播種後の水入れは、稲の1.5葉期前後に浅水とするのが基本。

### ・ 問合せ先

農研機構 東北農業研究センター 研究推進部事業化推進室  
（TEL：019-643-3498）

（出典）乾田直播栽培体系標準作業手順書—プラウ耕鎮圧体系—「東北地方版」（農研機構）



## ● 振動ローラ式乾田直播【九州地方版】

播種量目安【北部九州】：  
麦播種機 3kg/10a  
表層散布機 4kg/10a  
部分浅耕播種機 3kg/10a

### ・ 技術概要、ポイント

**振動ローラによる鎮圧**により、麦類収穫からの短い切替期間で  
高い漏水防止効果を実現。

プラウやグレーンドリルを所有していなくても、播種機と振動ローラで乾田直播が可能。

### ・ 共通の農業機械以外に必要な農業機械

振動ローラ 等

### ・ 留意事項

麦踏みローラでは軽すぎて、漏水防止効果が得られない。  
地表面5cm程度の土を握って固まらない場合は、  
適度な水分状態になってから鎮圧を実施。  
スクミングガイの食害回避のため、イネが4葉期になるまでは入水しないようにする。  
除草剤は乾田期間2回、入水後1回の3回が基本。

### ・ 問合せ先

農研機構 九州沖縄農業研究センター 研究推進部事業化推進室  
（TEL：096-242-7540）

（出典）乾田直播栽培体系標準作業手順書—振動ローラ式乾田直播—【九州地方版】  
（農研機構）



## ● 畝立て乾田直播

### ・ 技術概要、ポイント

降雨後の**高水分状態でも播種が可能**であるため、播種時期に降雨が発生するような  
地域でも直播ができる。また、表面が硬い台形断面状の播種畝を成形すると同時に畝  
の上面に播種することで、**ほ場の漏水防止と生育初期の湿害回避**を図る。

### ・ 共通の農業機械以外に必要な農業機械

畝立て乾田直播機 等

### ・ 留意事項

開発機は、農研機構とI-OTA合同会社によるブラッシュアップを継続中。

### ・ 問合せ先

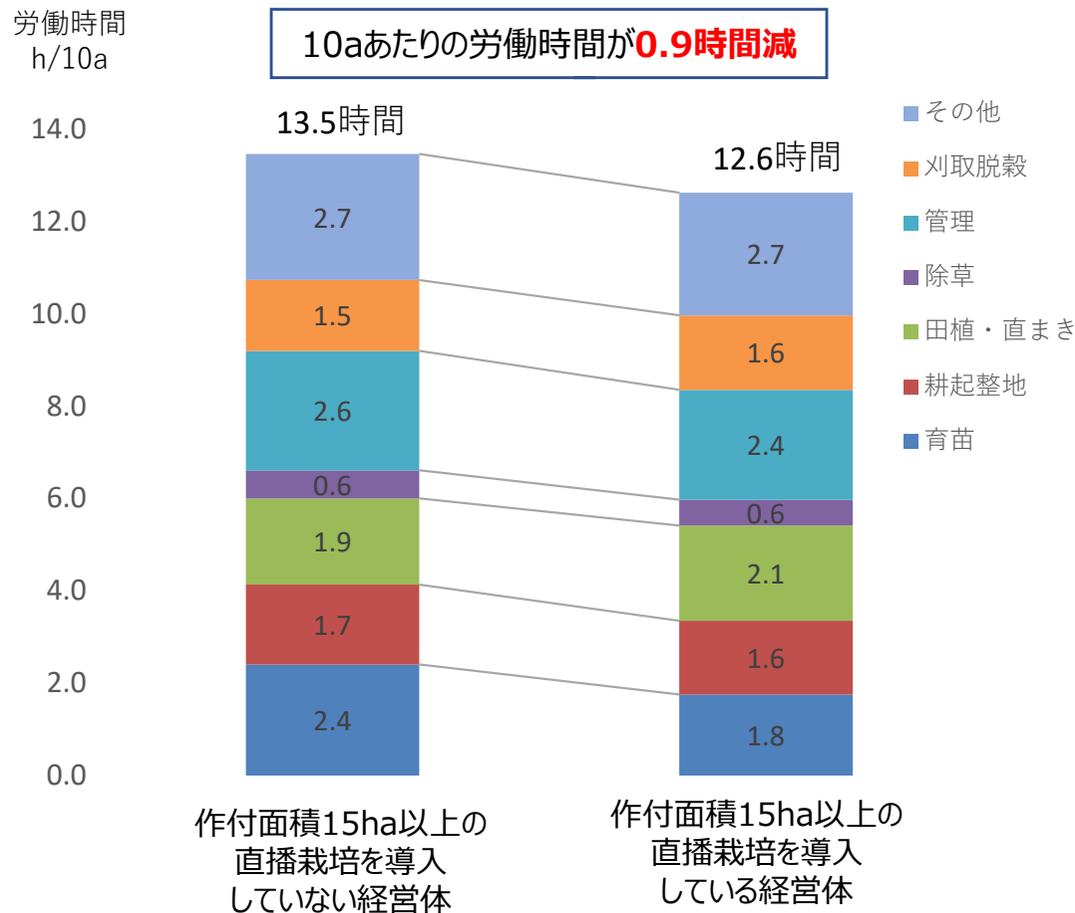
農研機構 九州沖縄農業研究センター 広報チーム  
（TEL：096-242-7530）

（出典）降雨後の土壌でも適期を逸さず播種できる「畝立て乾田直播機」プレスリリース・広報  
（農研機構）

# 直播栽培の導入による労働時間の削減

- 直播栽培導入により、春作業の省力化（育苗・移植作業不要）が図られるため、通常の移植栽培に比べて労働時間が削減。
- また、収穫期が1～2週間程度遅れることから、移植栽培と組み合わせることにより作業ピークを分散し、担い手1人当たりの経営面積の拡大に有効。

## ○直播栽培導入による労働時間削減効果



## ○直播栽培導入による労働時間の変化のイメージ

