

営農座談会のしおり

令和7年8月

[次第]

1. 開 会
2. あいさつ
3. 資料の説明
4. 意見交換
5. 閉 会

[目次]

1. 生育状況および取り組みについて …… 1
 2. 米の価格について …… 2
 3. 令和7年産米の総仕上げと出荷について …… 3-4
 4. あぐりっちからのお知らせ …… 5
- 参考資料
- | | |
|------------------------|--------|
| 農作業中の熱中症対策 …… | 6 |
| 「高品質で美味しい富山米」への総仕上げ …… | 7 - 8 |
| 土づくり資材の施用について …… | 9 - 10 |
| 令和7年産水稻品種別作付面積 …… | 11 |

高岡市農業協同組合
富山県高岡農林振興センター

1. 生育状況および取り組みについて

1. 令和7年産水稻の生育状況について (令和7年7月8日現在)

(1) てんたかく

- ・ 平年に比べ、草丈は平年並み、 m^2 茎数はやや少なく、葉齢は平年並み、葉色は淡く推移しています。
- ・ 幼穂形成期は6月24日頃で、出穂期は7月14日頃と見込まれます。

(2) コシヒカリ

- ・ 平年に比べ、草丈は長く、 m^2 茎数は平年並み、葉齢は0.4葉早く、葉色は平年並みで推移しています。
- ・ 幼穂形成期は7月10日頃、出穂期は21日後の7月31日頃と見込まれます。

(3) てんこもり

- ・ 平年に比べ、草丈は長く、 m^2 茎数は少ない。葉齢、葉色は平年並みで推移しています。
- ・ 幼穂形成期は7月9日頃、出穂期は7月30日頃と見込まれます。

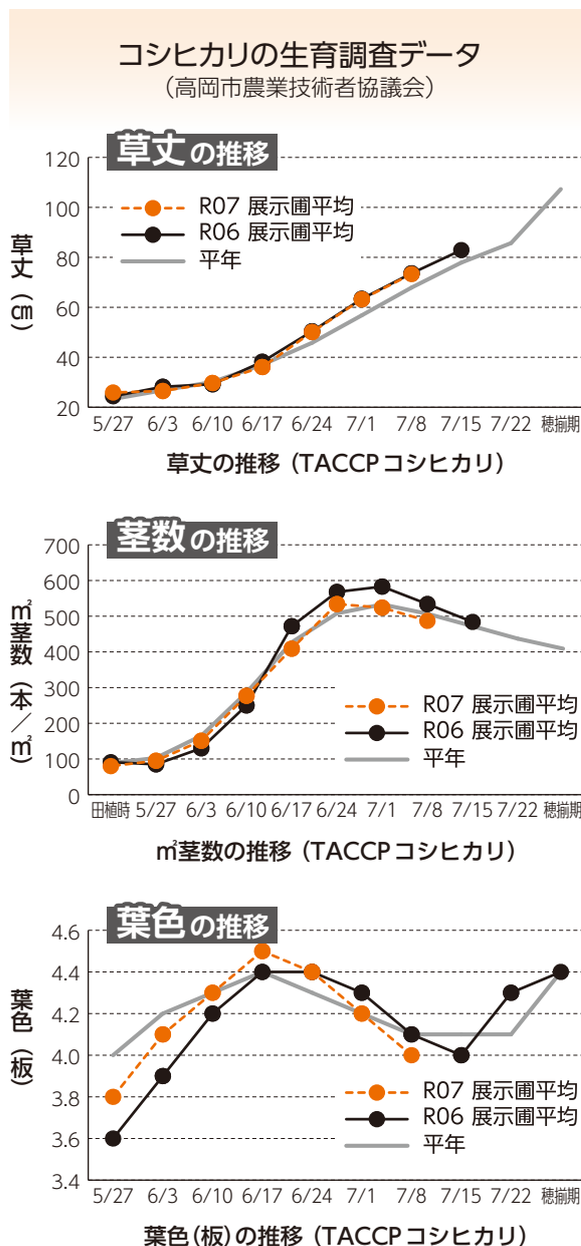
(4) 富富富

- ・ 平年に比べ、草丈は平年並み、 m^2 茎数は多い。葉齢は0.3葉早く、葉色はやや淡く推移しています。
- ・ 幼穂形成期は7月11日頃、出穂期は8月1日頃と見込まれます。

(5) 収穫時期予想

品 種	出穂期		成熟期	
	R7(予想)	R6	R7(予想)	R6
てんたかく	7月14日	7月14日	8月19日	8月19日
コシヒカリ	7月31日	8月 2日	9月 9日	9月10日
てんこもり	7月30日	7月29日	9月17日	9月16日

今年も登熟期間の高温が予想されており、出穂後高温で経過した場合、高温登熟による白未熟の発生や、胴割れ米の発生が懸念されます。出穂期以降20日間の湛水管理と収穫の7日前まで間断かん水をしっかり行いましょう。



2. 米の価格について

1. 背景：なぜ今「米騒動」なのか？

近年の異常気象や国際情勢、物価上昇の影響により、米の価格が過去にない水準まで上昇し、消費者・流通現場で混乱が発生。これが「令和の米騒動」と呼ばれています。

2. 現在の米情勢

項目	内容
米 価	富山県の相対取引価格 令和7年5月までの平均 24,811 円 /60kg (前年比 156%)
生 産	高温障害等の影響で一部地域は減少傾向
消 費	高価格による消費離れや買い控えが懸念

※相対取引価格は、全農と卸売業者の間で、主食用米を取引する際の実勢価格を指します。

3. 農業者への影響

価格が高止まりしても、次年度の作付過剰による価格下落や、高温障害による収量の減少。または、資材費のコスト高騰による実質手取額の減少等様々な影響が予想されます。

4. 令和7年産米の概算金下限単価

JAグループとして、生産者の手取りを確保し、営農継続を支援するため、下限単価を設定いたします。

◎ 令和7年産米の概算金下限単価

(1等・紙袋・税込)

種 類		概算金の下限単価
うるち	コシヒカリ	20,000 円 /60kg
	富富富	
	てんたかく	
	てんこもり	
	その他	
も ち	新大正糯	22,000 円 /60kg
	その他	

※もち米については収益がうるち米と同等となるよう設定しております。

※上記は下限金額であり、具体的な額は8月に決定します。

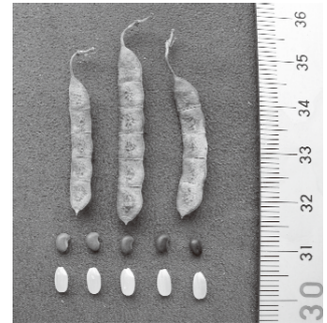
～ 農家皆様方の営農継続支援に向け努力してまいりますので、
JA高岡への出荷をお願いいたします。～

3. 令和7年産米の総仕上げと出荷について

高品質で美味しい高岡産米への総仕上げとして、ちょっとした油断から等級格下げにならないよう細心の注意を払い、下記の要点に特にご留意いただき高岡産米の評価を更に高めていきましょう。

異物、異種穀粒混入対策

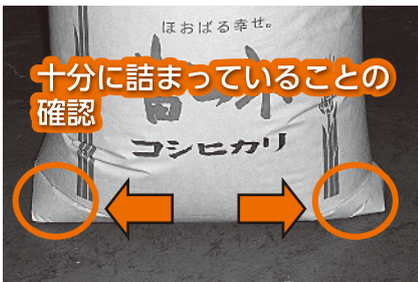
- ① 異種穀粒 ⇒ コンバイン及び乾燥機の事前点検・清掃を徹底してください。
- ② 石等異物 ⇒ 倒伏の激しい圃場などでは、手刈りを行うなどして石等が混入しないよう注意してください。
- ③ 雑草種子 ⇒ 刈取作業前の、圃場での雑草等の抜き取りを徹底してください。
※右写真の、クサネム種子は、大きさが米粒と同程度のため選別調製で除くことが困難です。事前の抜き取りが大切です。
- ④ 粳混入 ⇒ 袋詰め作業の際、玄米に粳が混入しないよう、こまめに確認してください。
- ⑤ 精米、虫の混入 ⇒ 降雨後や早朝等、粳水分が高い時の収穫作業は、「脱ぷ」しやすいので、乾いてから刈り取りを行ってください。



クサネム種子と玄米

異物混入は産地の評価を著しく低下させる要因のひとつです。1件(1人)の不注意による事故で、JA高岡産米の信頼や販売先を失うことにもつながりかねません。生産者一人一人が細心の注意をはらって調製作業につとめてください。

紙袋の荷造り方法



- 1** 30.5kg(紙袋込み)の重量を確認の上、袋の下の方まで十分に玄米を詰める。



- 2** 紙袋の上をキレイに3回折り曲げる。
(折り曲げたときに、緑の横線と水平になっていることを確認)



- 3** 緑の縦線で両端を内側に折り曲げる。(この時にキチンと線に沿って折れない場合は①からやり直す。)



- 4** ヒモを結び、下ヒモをもう一度上から下へ回し、もう一度結ぶ。(この時に、結んだヒモが横になるように結ぶ。縦結びになっていないことを確認する)



紙袋出荷時の注意点

※ 荷造り後、皆掛重量の表示が隠れても問題ありません。

- ① 年産は元号(令和)を記入せず、「7」のみ記入して下さい。
- ② 銘柄の、コシヒカリ・てんたかく・てんこもり・富富富・新大正糯は印刷済み。その他の品種の場合はご相談下さい。
- ③ 検査請求者は、登録生産者氏名(出荷契約名義)を記入して下さい。
- ④ 住所は、生産者住所の字まで記入して下さい。
- ⑤ 生産地は、生産者住所の字まで記入して下さい。
- ⑥ 品種名の、コシヒカリ・てんたかく・てんこもり・富富富・新大正糯は印刷済み。それ以外の品種については、無地の紙袋を使用し銘柄、品種名を記入して下さい。

① 余マスの必要性について

余マスが必要です!



富山県JAグループでは、

- ① 農産物検査時の試料採取
- ② 残留農薬等の安全性確認調査時の試料採取
- ③ 1年を通じた販売にともなう保管期間中の水分変化

以上による正味重量の欠減を防ぐため、余マスをもうけています。

② 米の余マスについて

紙袋 皆掛重量 30.5kgで出荷をお願いします。

正味重量 ①	風袋重量 ②	余マス ③	皆掛重量 ①+②+③
30kg	0.23kg	0.27kg	30.5kg

集荷料金について

玄米(30kg)・・・154円(税込)

屑米(25kg)・・・77円(税込) ※屑米は、25kgに満たない場合でも77円とさせていただきます。

カントリーエレベーターの利用について

高岡産米の評価を高めるため、販売戦略施設として令和7年度も1等米比率向上に向け、品質の向上・乾燥調製管理を徹底してまいります。

【施設利用料金】

(税込:生粳 1kg当たり)

令和7年度 品種名	粳水分(平日)		粳水分(土・日・祝日)	
	26.0%未満	26.0%以上	26.0%未満	26.0%以上
てんたかく、てんこもり	13.6円	14.7円	14.7円	15.8円
コシヒカリ	21.9円	22.9円	23.2円	24.3円

カントリー利用時の注意点

守って欲しい カントリーの搬入ルール!!

カントリーは利用者皆様の施設です。品質保持(ヤケ米・腐敗等の発生防止)及び、翌日の荷受け準備のため、一日あたりの荷受能力が限られています。搬入申込予約日・搬入予約面積・搬入受付時間を守らないと、品質事故発生の原因となってしまいますので、是非ともご理解とご協力をいただきますよう、お願い申し上げます。搬入日変更等も事前にご連絡をいただき受入確認をお願いします。

4. あぐりっち からのお知らせ

直売会員募集!

お気軽に
お問い合わせください。 

ステップ1 あぐりっち佐野店へお越し
いただき、新規会員説明会
の申し込み
をします。



ステップ4

出荷説明会(バーコード説明会)に
参加します。(会員申込から約2~3週間後)
※会員申し込みから2~3週間で登録が完了しま
す。
具体的な出荷方法やルール・
バーコードの発行方法等の説明
を行います。



ステップ2

出荷資格(組合員登録)の
確認をさせていただきます。

※出荷資格はJA高岡の組合員の方に限ります。
組合員加入が可能な場合は、新規会員説明会
の申し込みと同時進行で手続きを行います。

ステップ3

新規会員登録説明会に参加します。
(毎月第2・第4火曜日14:00~開催)

※出荷、会員規約について説明を受け、直売会員
登録申込書を提出した後、手続きを進めさせて
いただきます。

あぐりっち佐野店では、「分かりやすく・面白く」を合言葉に
「直売会員向け栽培講習会」を定期的を開催しています。

令和7年度実績：春夏野菜 3回【済】、秋冬野菜 2回【予定】
計 5回で 14品目を予定



あぐりっちはSNSで
お得な情報やイベント案内を
発信しています。



Instagram



あぐりっち佐野店

ぜひ登録を
お願いします!



農作業中の 熱中症対策

はお済みですか？

これからの夏本番に向けて農作業中の熱中症には要注意！！
各種対策アイテムも活用して暑い夏を乗り切りましょう！！

こんなお悩みありませんか？

ハウスや屋外作業が辛い
休憩中にしっかり涼みたい

暑い時間帯の作業が避けられない
作業中はなかなか手が離せない
手軽に取り入れられるものがない

一人で作業するときに不安
遠くから従業員を見守りたい

そんなときは熱中症対策アイテムを活用してみませんか！

おすすめアイテムその1

ミストファン 冷却ドリンク



おすすめアイテムその2

ファン付きウェア、水冷服 ネッククーラー



おすすめアイテムその3

ウェアラブル端末



高温等
気象変動に
打ち勝つ

「高品質で美味しい」 ～「稲体の活力維持」で1等米比率

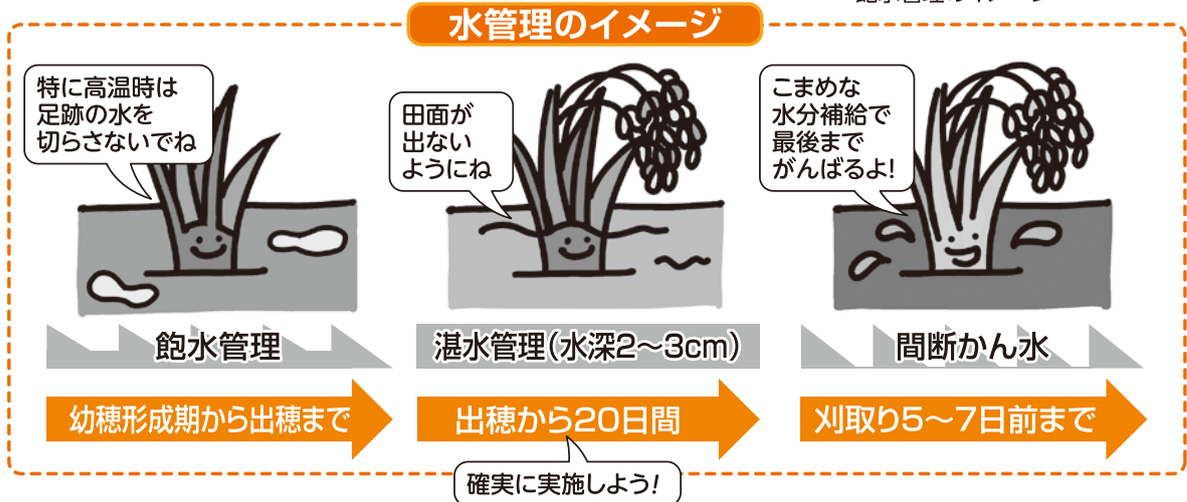
1 こまめな水管理・的確な追肥による稲体活力の維持!

1 水管理

- 幼穂形成期から出穂期までは**飽水管理**
- 出穂後20日間は**湛水管理**
- 刈取り5～7日前までは**間断かん水**
(フェーンが予想される場合は、事前に入水)



飽水管理のイメージ



2 コシヒカリにおける的確な追肥施用

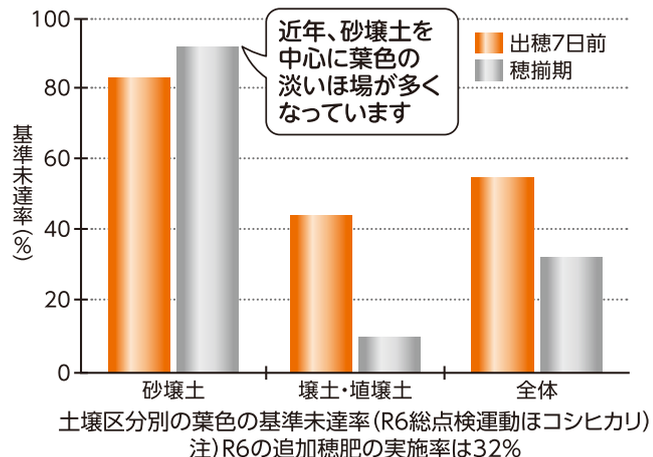
- 肥効調節型基肥栽培では、出穂7日前に葉色診断を行い、葉色が薄い場合(4.0以下(砂壤土は4.2))は**出穂の3日前までに追加穂肥を窒素成分で0.7～1.0kg/10a施用**
- 分施肥栽培では、土壌に応じて2回目の穂肥を確実に施用



穂揃期の葉色が淡いと暑さに耐えられず

背白粒 **基白粒**

が発生します!



富山米」への総仕上げ

90%以上と安定した収量を目指す～

2 適期のカメムシ防除で斑点米発生防止!

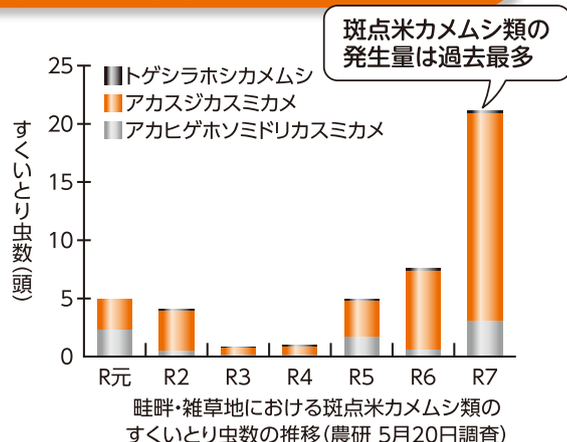
- 早生品種や大型カメムシが多い地域では穂揃期と傾穂期の2回防除を徹底
- 防除間隔は7日を目安とし、間隔があきすぎないように注意
- 「コシヒカリ」、「富富富」等は穂揃期防除を**確実に実施**
- 防除後もカメムシの発生量が多い場合は追加防除



斑点米



アカスジカスミカメ



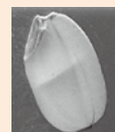
3 適期刈取りと適切な乾燥・調製で胴割れ防止!

1 気象に応じた適期の刈取り

- 高温で収穫が早まっても対応できるように、計画的に収穫、乾燥・調製の準備を実施する
- 降雨が続く場合に備えて溝を手直しする

コシヒカリの刈取り開始の目安

登熟期間の気温	籾黄化率	出穂期からの積算温度
平年並み	85~90%	1,000~1,050℃
高温	80%	950℃



胴割米が

いちばん困るんだよね～

2 適切な乾燥・調製

- 毎時乾減率**0.8%以下**でゆっくり乾燥
- 収穫時の籾水分に応じた乾燥

収穫時の籾水分	乾燥作業のポイント
25%以上	<ol style="list-style-type: none"> ① 搬入後、2~3時間の通風乾燥 ② 機種標準マイナス5℃の送風温度で乾燥 ③ 籾水分17%で一旦停止、半日後再乾燥(二段乾燥)
20%未満	機種標準マイナス5℃の送風温度で乾燥

- 肌ずれ米の発生防止のため、**籾摺りは穀温を常温まで冷まし、必ず水分を確認してから行う**
- 仕上げ**玄米水分は14.5~15.0%**に ← 過乾燥米は食味が低下!

- ◆ **1.9mmふるい目の使用**で選別を徹底
- ◆ 施設や設備の清掃・点検を徹底して異品種と異物の混入を防止

いざ土づくり! 美味しい富山を届けよう!



高温等の気象変動に打ち勝つ米づくり

①土づくり資材の施用、②有機物の施用、③秋耕の実施と作土深の確保により、収量・品質を確保しましょう!

県内水田の土壌成分の目標達成状況

(農業研究所 定点調査:令和元~4年)

- 県内の水田の多くは、目標に比べ、**pHが低く、有効態ケイ酸・交換性加里が少なくなっている。**
- 特に、**交換性加里が目標に達しているほ場はかなり少ない。**



① 土づくり資材の施用 継続して確実に施用しよう!

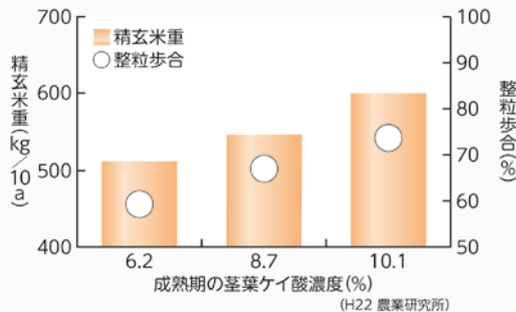
※資材・施用量等については最寄りのJAにご相談ください。

富山県内の主な土づくり資材はこちら▶



① ケイ酸の補給

光合成能力の向上▶高温でも収量・品質の確保

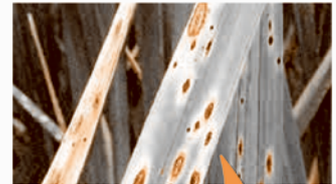


割籾の発生抑制



割籾が発生すると斑点米カメムシ類による被害が助長されます

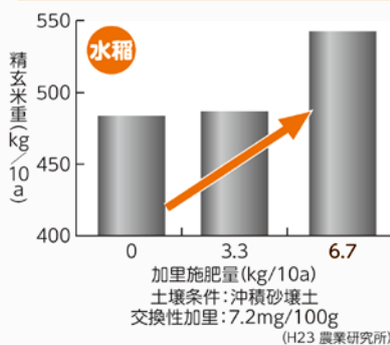
ごま葉枯病の発生抑制



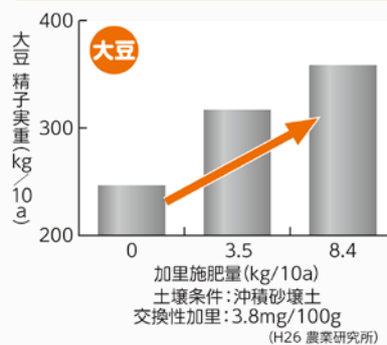
ケイ酸に加え、加里、鉄、マンガンを含む資材を施用しましょう

② 加里の補給

水稻は登熟が向上し、収量UP



大豆と大麦も収量UP



③ 適正pH(6.0~6.5)への誘導

大麦・大豆の安定した生育・収量の確保や病害・雑草の抑制等

② 有機物の施用

① 緑肥作物の効果

① 土壌物理性の改善

- 腐植の増加、土壌の通気性・透水性・保水性が向上

② 後作物の収量・品質の向上効果

- 夏作物あと水稻→白未熟粒の発生抑制
- ヘアリーベッチあと大豆→収量の増加、しわ粒の発生抑制

③ 後作物での減肥と環境保全効果

- 後作物の窒素供給源となり、基肥の減肥が可能
- 地力の消耗や雑草を抑制、斑点米カメムシ類の発生抑制
- 景観の形成にも有効

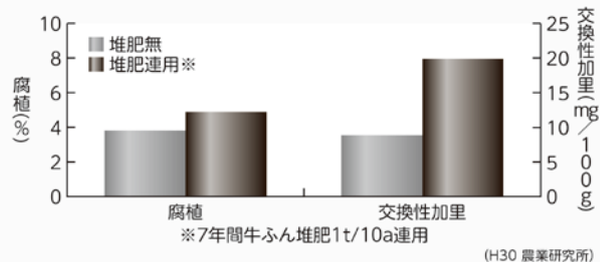
◆ 播種とすき込みの目安

作物名	播種時期	播種量(kg/10a)	すき込み時期の目安
ヘアリーベッチ	水稻刈取後 ～10月中旬	3～5	後作物(大豆)の 播種日の1～2週間前
クロタラリア	6月上旬 ～8月上旬	5～9	普通種:播種後50～70日 広葉種:播種後60～80日
ソルガム	6月上旬 ～8月上旬	4～6	出穂期前後 (播種後60～70日)
エンバク	秋播:9月下旬 ～10月中旬 春播:3～5月	8～15	出穂後、早めにすき込む 後作水稻では、遅くとも代かき の2週間前までに実施



② 堆肥の効果

- 牛ふん堆肥を連用すると土壌の腐植含量が増加
→土壌肥沃度が向上、土壌物理性も改善
- 土壌中の交換性加里も増加



③ 秋耕の実施と作土深の確保

① 秋耕の実施

地温が高く、ひこばえが出穂する前の9～10月に実施すると効果的

- 水稻収穫後、深さ10cm程度の浅めの耕起を行うことで、
稲わらや籾殻の腐熟が促進される。
→翌年の田植後のワキの発生防止
→斑点米カメムシ類と漏生稲の発生防止

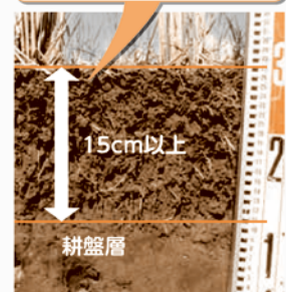
② 作土深15cmの確保

- 春耕時に深さ15cmの深耕を行うことで、作物の根が
深く伸長し、肥料の吸収効率が高くなる。
→安定した収量の確保と品質向上



近年は秋の高温で
ひこばえが発生しやすい
→早めの秋耕で稲株をすき込む

作物の根が深くまで伸長



2025.7

10月1日は
土の日

「秋の土づくり運動」 実施期間 9月15日～11月15日

参考資料

令和7年産水稻品種別作付面積【令和7年6月25日現在】

(単位：a)

地区名	作 付 品 種								
	コシヒカリ	てんたかく	てんこもり	富富富	その他 うるち	うるち 小計	新大正糯	飼料用米	水稻作付 面積合計
西 部	5,622.3	1,072.5				6,694.8	66.9		6,761.7
佐 野	16,185.3	1,654.5	257.1	1,775.5	1,400.4	21,272.8	120.4	2,206.8	23,600.0
二 塚	17,509.4	338.0	1,419.5	842.8	554.3	20,664.0	135.1	636.5	21,435.6
東 部	1,309.2	158.8				1,468.0			1,468.0
野 村	1,092.7	563.6		34.0		1,690.3	9.5		1,699.8
北 部	246.6	30.7				277.3			277.3
二 上	3,757.2	757.5	280.7	16.4		4,811.8	103.2		4,915.0
守 山	4,750.7	254.6				5,005.3	22.2		5,027.5
国 吉	12,957.6	119.0	1,135.7	1,159.4	1,221.1	16,592.8	106.6	747.3	17,446.7
福 田	7,040.8	1,621.6				8,662.4	21.1	415.1	9,098.6
小 勢	10,127.9	2,520.1	2,021.0	378.3	490.3	15,537.6	191.6	159.6	15,888.8
立 野	4,833.5	1,550.7				6,384.2	3.9		6,388.1
石 堤	10,136.8	627.7	1,596.7	368.6		12,729.8	112.7	492.2	13,334.7
能 町	1,416.8	29.6				1,446.4			1,446.4
太 田	4,180.0	325.8				4,505.8	91.8	604.4	5,202.0
牧 野	5,441.8	811.1	1,095.7			7,348.6		343.8	7,692.4
東五位	3,615.6	188.3		94.1		3,898.0	32.1		3,930.1
伏 木	322.7			6.2		328.9			328.9
中 田	22,163.1	9,686.5	619.5	1,061.8	1,024.7	34,555.6	4.9	6,754.6	41,315.1
戸 出	8,502.4	472.3	1,083.6	506.1	406.0	10,970.4	17.6	609.1	11,597.1
是 戸	17,480.0	2,013.6	910.4	306.1	833.7	21,543.8			21,543.8
醍 醐	14,082.9	1,926.9	2,351.8	820.9	1,199.0	20,381.5	336.2	2,081.7	22,799.4
北般若	19,132.9	2,294.1	1,575.3	355.7	15.4	23,373.4	13.2	5,026.6	28,413.2
合 計	191,908.2	29,017.5	14,347.0	7,725.9	7,144.9	250,143.5	1,389.0	20,077.7	271,610.2