

稻作情報(Vol.1)

令和7年3月12日
宮城県石巻農業改良普及センター
石巻地方米づくり推進本部
TEL:0225-95-7612
FAX:0225-95-2999



～令和7年産 稲作のポイント～

近年の高温年では、登熟期に葉色が低下（栄養状態が悪化）し、白末熟粒の発生が増加しました。適正な追肥の実施も有効ですが、水稻の生育期後半は地力窒素への依存度が高まります。そのためには、良質な堆肥の施用により、地力の増強に努める必要があります。

特に、石巻管内はブロックローテーションで転作頻度の高いため、水田では有機物含量や可給態窒素含量は、12年間で半減するなど、地力は急激に低下します（図1）。

以下の対策により、地力向上を図りましょう。

土づくり

1 堆肥・土づくり肥料の施用

土壤中に入った有機物は分解が進むと黒色の腐植として存在し、土壤の保肥力や膨軟性の向上に大きな役割を果たします。

土づくりには、稻わら堆肥や窒素成分1.5%以下の牛ふん堆肥が効果的です。土質に応じて1t/10aを目安に、ほ場の肥沃度や排水条件を見ながら施用しましょう（表1）。

また、ケイ酸資材などの土づくり肥料の施用も有効です。ケイ酸は根張の向上や、稻体の強化(倒伏軽減・いもち病抵抗性強)、受光体勢の改善による登熟の良化などが期待されます。令和6年度は倒伏するほ場が多く見られました。施肥は春施用のほかに追肥も効果が高く、近年は流し込みによる施用も行われています（表2）。

表1 土壤群別土づくり肥料とたい肥の施用量

土壤群	土づくり肥料		たい肥 ^{注)} (t/10a)
	ケイ酸質 (kg/10a)	リン酸質 (kg/10a)	
黒ボク土	120~160	60~120	1.0~1.5
灰色低地土	60~100	40~100	1.0~1.5
グライ土	80~100	40~100	1.0~1.2
黒泥・泥炭土	120~160	60~120	0.8~1.0

注) 稲わらやもみがら主体のたい肥の施用量

家畜ふん由来のたい肥は畜種やC/N比等によって施肥量を調整しましょう。

表2 ケイ酸資材の施用量（引用：JAいしのまき稲作栽培マニュアル）

用途	使用資材	現物施用量	留意事項
土づくり	粒状ようりんケイカル13号	140kg/10a	秋施用・春施用可
土づくり	とれ太郎	60~80kg/10a	秋施用・春施用可
土づくり	シリカ未来	60~100kg/10a	秋施用・春施用可
土づくり	みつパワー	60~120kg/10a	秋施用・春施用可

2 深耕

根域を拡大することで、根量を増加させ、効率的に地力窒素や施肥窒素を吸収できるようになります。適正作土深は15cm程度とされており、急激に深耕すると下層土の栄養分の少ない土壤が作土に混入し水稻の生育に影響する場合もあります。1年に1cm程度深くすることを目標に、有機物還元や土づくり肥料の施用と併用して行いましょう。

移植栽培 育苗～田植え

1 種粒準備

比重選は表3を参考に行い、充実した種子を確保するようにしてください。充実した種子は発芽力が強く、生育も良好であり、種子伝染性病害の抑制も期待できます。また、比重選後は必ず水洗いし、塩分などを除いてください。

表3 比重選の目安

種類	比重	水10kgに対する必要量 (kg)	
		食塩	硫安
うるち種 もち種	1.13	2.1	2.7
	1.08	1.2	1.5

2 種子消毒

必ず浸種前に温湯消毒法や化学農薬による湿粉衣法・浸種法のいずれかを実施しましょう。薬剤量、濃度、処理温度、処理時間については基準を厳守しましょう。

- 温湯消毒法

温湯浸種処理は、ばか苗病、苗立枯細菌病、いもち病の3病害に発病抑制効果があります。 63°C 5分間の処理は、ばか苗病の抑制により効果があります。

- 湿粉衣法・浸種法

種子消毒用生物農薬を使用する場合、薬剤の混用により防除効果が損なわれることがあります。使用方法を厳守しましょう。

3 浸種

積算水温で 100°C を目安とし、水温が 10°C で10日間、 15°C で7日間程度としますが、 10°C 以上のやや低い水温でゆっくり浸種した方が催芽・出芽の揃いはよいです。休眠性の強い「ひとめぼれ」の積算水温は 120°C とし、水換えは2~3日ごとに行ってください。

また、高温だった年に生産された種子は休眠が深く、発芽しにくくなっています。浸種は基準の水温と日数を遵守もしくはやや延長し、催芽状況をよく確認してください。

4 催芽

催芽種粒はハト胸程度とし(図2)、伸びすぎないように注意してください。

催芽器を使用する場合は「ひとめぼれ」では 28°C で16~20時間程度、「ササニシキ」では14~18時間程度です。催芽開始時刻は翌日の播種作業時間から逆算して決定してください。また、催芽後は保管せず速やかに播種作業を行ってください。保管日数が長くなるほどばか苗病の発病が多くなります(普及に移す技術第97号)。

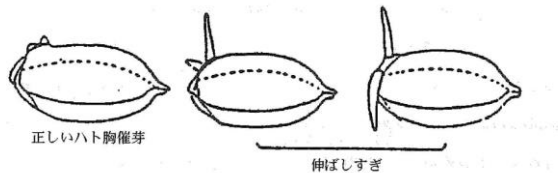


図2 種粒の正しい「ハト胸」状態
(原団: 星川)

5 育苗

健苗を育成するためには、育苗日数に応じた播種量を守り、適切な温度管理・水管理を行うことが重要です。

以下のポイントを参考に適切な管理を行ってください(表4)。

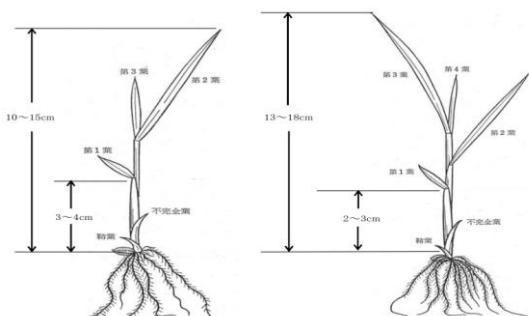


図3 田植適期の稚苗(左)及び中苗(右)
(稻作大百科、社団法人農山漁村文化協会)

表4 ハウス育苗管理のポイント

		稚苗(2.1~2.5葉)		中苗(3.5~4葉)
		加温育苗	無加温育苗	無加温育苗
播種量	乾糲	160~180g/箱	160g/箱	100g/箱
	催芽糲	200~225g/箱	200g/箱	125g/箱
	育苗日数	20~25日	20~30日	30~35日
施肥量		N・P・K 各2g/箱		N・P・K 各1.5g/箱
出芽		温度：細菌病予防のため <u>30℃を超えない。</u> ・芽長は覆土上1cm程度で出芽終了	目標温度：昼間25℃、夜間10℃程度 ・半遮光性資材（シルバーポリトウ等）を箱全体にべた張り、すきまのないよう押さえる	
緑化		目標温度：昼間25℃、夜間10℃程度 ・かん水は原則しない ・適度な遮光性資材（ラブシート等）を2~3日べた掛けする。		
硬化	目標温度：昼間20~25℃、夜間10℃程度 ・5℃以下の低温時は被覆資材で保温対策			<ul style="list-style-type: none"> ・かん水は緑化終了時の床土が乾燥したタイミングでたっぷり行う。 ・追肥は葉色が淡くなる1.5葉期頃にN 1g/箱 ・田植5~7日前になつたらハウスを開放して苗を外気にならす。 ・第1葉が展開し第2葉が抽出し始めたら徐々に加温育苗と同様の硬化を行う。 ・追肥は稚苗1.5葉期及び中苗2.5葉期にN 1g/箱

◎プール育苗

プール育苗はかん水や温度管理等が大幅に省力化され、作業時間の短縮が可能になります。
水管理：入水は緑化終了時を目安に行ってください。最初の入水は床土の高さ程度とします。その後の水深は苗の草丈の半分程度とし、水面が床土の高さになったら水を補給した方が病害の発生が少なくなります。

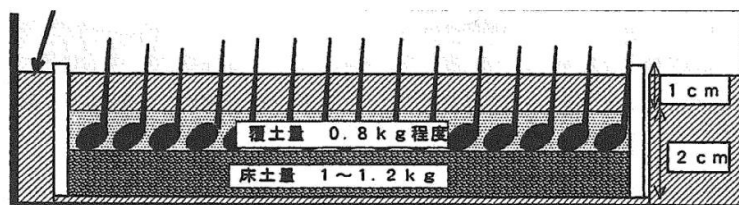


図4 育苗箱の模型図と水管理

◎高密度播種

高密度播種は育苗箱当たりの播種量を多くすることで、育苗箱数を削減する技術です。育苗日数は加温育苗のひとめぼれで14~20日程度としてください。第一葉の黄化や枯れ上がりが慣行播種量よりも早く、苗が老化しやすいため、適切な育苗日数で作業を行いましょう。

6 病害防除

表5 水稻育苗期間中に見られる主な病害

主な病害	病徵	発生要因	予防法
イネばか苗病	 <ul style="list-style-type: none"> ・第1葉鞘、新葉が徒長し、淡緑色となる。 ・根数が少なく、糲や苗の基部が暗褐色～暗紫色となる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・り病種子の使用 ・種子消毒の不徹底 ・不完全な覆土 ・育苗中の高温多湿 ・過度な厚まき ・保菌した稻わら、糲の放置 	<ul style="list-style-type: none"> ・健全種子の使用 ・塩水選 ・種子消毒 ・播種、育苗時の適切な温度管理
もみ枯細菌病	 <ul style="list-style-type: none"> ・新葉が途中からねじれながら湾曲して出葉する。 ・新葉基部が白～暗褐色となり、腐敗枯死する。 ・発生は坪枯れ状 ・葉基部の中心部を手で引くと容易に抜ける。 	<ul style="list-style-type: none"> ・り病種子の使用 (出穂期の高温多雨で糲感染が多発) ・育苗中の高温多湿 ・過度な厚まき ・床土のpHが高い (pH5.5以上) 	<ul style="list-style-type: none"> ・健全種子の使用 ・塩水選 ・床土を適切な pH5.0～5.5に調整
苗立枯細菌病	 <ul style="list-style-type: none"> ・後期症状はしおれて乾枯。 ・枯芯は腐敗せず抜けない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・り病種子の使用 (出穂期の高温多雨で糲感染が多発) ・育苗中の高温多湿 ・過度な厚まき ・床土のpHが低い (pH5以下) 	<ul style="list-style-type: none"> ・育苗温度30℃以下 ・水分過多にしない
苗立枯病	フザリウム属菌	<ul style="list-style-type: none"> ・生育不良で萎凋枯死する。 ・地際部・根は褐変 ・地際部・糲に白～淡紅色のカビが蔓延 ・菌の種類によって糲や根が紅色になる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・綠化開始後間もない頃の低温 ・傷糲の使用 ・前年の発病土、畳土壤の使用 ・育苗管理不良 (乾燥、過湿など) ・肥料不足
	ビシウム属菌	<ul style="list-style-type: none"> ・地際部は水浸状を呈し、急激に枯死する。 ・地際部にカビはみられない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・綠化開始後間もない頃の低温 ・傷糲の使用 ・前年の発病土、畳土壤の使用 ・河川、池の水の利用 ・育苗期間の過湿
	リゾpus属菌	<ul style="list-style-type: none"> ・綠化開始時に箱全体が白カビで覆われる。 ・黄緑色に退色 ・根は短く、数も少ない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・出芽時の高温多湿 ・過度な厚まき ・綠化開始後10日間位までの低温 ・傷糲の使用 ・土壤の過湿 ・窒素肥料の多用 ・汚染度の高い育苗箱施設、資材の使用
	トリコデルマ属菌	<ul style="list-style-type: none"> ・葉の黄化が激しい。 ・根は短く、根数も少なく褐変する。 ・地際部や糲に青緑色のカビの塊（胞子塊）がみられる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・出芽時の高温 ・乾燥ぎみでpH4以下の土壤使用 ・前年の発病土使用 ・土壤水分の不足 ・汚染度の高い育苗施設、資材の使用
	リゾクトニア属菌	<ul style="list-style-type: none"> ・苗が黄化し、下葉や葉鞘が灰緑色かつくもの巣状のカビが見られる。 ・り病部には白～淡褐色の小さな菌核を形成する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・畳土壤の使用 ・過度の厚まき ・多肥 ・風通しが悪く、高温多湿

※薬剤による防除対策についてはJAいしのまきの稻作栽培マニュアル等を参考にしてください。

農薬の使用に当たっては、必ずラベルに記載された適用病害虫、使用方法、最終有効年限などを確認して、定められた方法を厳守してください。

最新の農薬登録情報は、右記の農林水産消費安全技術センターHPで確認できます。



7 本田管理

◎ 代かき

浮き苗の防止や除草剤の効果を高めるためにも、できるだけ均平になるよう、精度の高い代かきを行いましょう。また、転作との復元田は排水性が良く、水稻連作田より水もちが悪くなります。畦畔の補修やていねいな代かきで漏水防止に努めましょう。代かきを行う際には残稈の浮き上がりを防止するため、極端な浅水で行いましょう。

◎ 田植え

活着や初期生育を良好にするため、田植えは温暖無風日に実施してください。強風下（風速4m/s）では植傷みや浮き苗が発生するため避けましょう。特に西寄りの風は空気が乾燥し、強風になりやすいため、植傷みが大きくなります。

◎ 水管理

水管理は、分けつの多少、根の活性化など水稻の生育、収量に大きな影響を与えるため、適切に管理を行いましょう。

田植え直後：苗は根からの吸水が少なく、茎葉からの蒸散が多いです。特に強風の日などは、葉身の萎凋を防ぐため、葉先が2~3cm出る程度のやや深水としましょう。

苗活着後：水深2~3cmの浅水管理。低温や晩霜の心配がある場合

は水深5~6cmの深水管理。

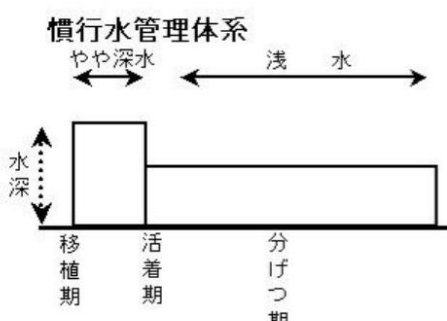


図5 初期生育の慣行水管理体系

◎ 晩期栽培

晩期栽培は出穂期を8月15日前後に遅らせて、冷害による障害不穏や高温登熟を回避し、品質の安定化を目指す栽培法になります。

晩期栽培を行う際は、田植え時期を遅らせるというよりは「播種時期を遅らせる」という考えが重要です。播種日が遅い場合、気温が高いため、育苗期間が短くなります。

5月20~25日に田植えの場合は、稚苗育苗では5月初めの播種を目標にしてください。しかし、最近は春先の高温により苗の生育速度が早まり、徒長苗になりやすくなっています。気象予報等を確認し、播種・田植えの日程を調整しましょう。

※やませの影響がある三陸沿岸地帯（北上地区、河北大川地区）では晩期栽培は必要ありません。ただし、早すぎる田植えは植え傷みや活着不良の原因になるので5月上旬の連休に代かき→連休明け田植えとしましょう。

乾田直播栽培 播種～出芽後の管理

1 播種 高い碎土率、適正な播種深、播種後の鎮圧

播種床は高い碎土率を確保して、トラクタのタイヤ跡が3~5cm沈む程度の硬さとしください（図6）。また碎土率を確保することで後の土壤処理剤（除草剤）の効果もしっかりと得ることができます。

播種量の目安は、乾糲で4~6kg/10aです。播種深度は2~3cm程度、播種後の鎮圧をしっかりと行ってください。播種後の鎮圧には、種子と土壤の密着による出芽率の向上、土塊の破壊、播種深の安定化、漏水の防止効果があります。



図6 碎土率と播種床の硬さ

2 水管理 原則は乾田、必要に応じて走水（フラッキング）

出芽が筋状に出揃うまでは、乾田とします。ただし、播種後に降雨がほとんどない場合は、走水（フラッキング）をして土壤に水分を供給します。また、播種後にまとまった降雨があり、その後の過乾燥により土壤表面が硬いクラスト状（土壤表面が固まった状態）になることがあります。この場合は、イネの出芽を阻害してしまうため、土壤表面を軟らかくする目的で、走水をします。出芽状況と気象条件、土壤表面をよく観察して、水管理を行いましょう。

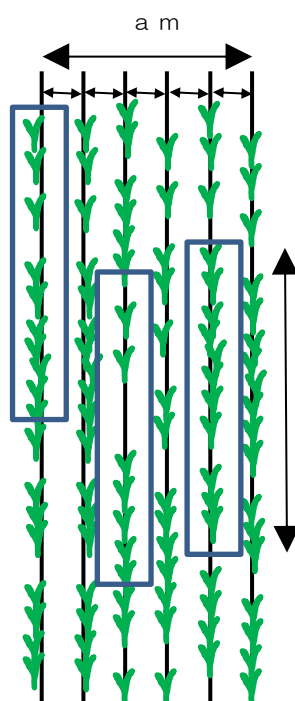
イネの葉齢が1.5～2葉になったら、入水を始めます。入水始めは、2～3日に1回程度の給水とし、苗が水没しないような浅水とします。イネの生長に合わせて徐々に水深を深くしていきます。

3 出芽 適正な出芽数の確保

出芽の良否は、その後の生育や収量に影響するので、適正な出芽数を確保しましょう。また、出芽数は、入水前の水管理の重要な指標になるほか、今年度の作柄を振り返る際の重要な情報になります。5月上旬から中旬には、出芽率を確実に把握しましょう。出芽数の目標と調査方法、出芽日の予測については、以下を参照してください。

【 m²当たりの出芽数の目標 100本/m² 以上 】

<m²当たり出芽数の調査方法>



1) 条間を計測する（図8）。

$$\text{条間 (m)} = \text{計測した条間 } a (\text{m}) \div (\text{条間に含まれる条数}-1)$$

例) 0.24 = 1.2 ÷ (6-1)

2) 見た目で出芽数が平均的な条の1m間の出芽数を数える。これを3条繰り返し、1m当たりの出芽数の平均値をとる（図3）。

例) 35 = (30+40+35) / 3

3) 下記の式で算出

（条間0.24mの場合）

$$m^2\text{当たり出芽数} = 1m\text{当たりの出芽数の平均値} \times 1/\text{条間}$$

例) 147 = 35 \times (1/0.24 \div 4.2)

（条間0.3mの場合）

$$m^2\text{当たり出芽数} = 1m\text{当たりの出芽数の平均値} \times 1/\text{条間}$$

例) 116 = 35 \times (1/0.3 \div 3.3)

図7 出芽数の調査方法

<出芽日の予測>

出芽日は、播種後の日平均気温11.5℃以上の有効積算気温が50℃に達する日となるという予測手法があり、石巻管内でもこの手法がよくあてはまります。石巻アメダスの過去の気象データによると、4月中旬頃までに播種すれば、4月下旬～5月中旬頃に、有効積算気温50℃に達します（表6）。気象データの実況値は、7ページ参考QRコードから石巻アメダスの日別平均気温を検索して御利用ください。

表6 過去6か年における有効積算温度
50℃に達した日（4月10日播種）

令和元年度	5月16日
令和2年度	5月13日
令和3年度	5月13日
令和4年度	5月8日
令和5年度	5月10日
令和6年度	4月27日

4 雜草防除

乾田直播栽培における雑草防除は除草剤による体系処理が基本です。入水前の乾田期の体系処理は、体系処理1：土壤処理剤+選択性除草剤、体系処理2：非選択性除草剤+選択性除草剤、体系処理3：選択性除草剤①+選択性除草剤②と大きく分けて、3体系あります（図8）。雑草の発生量、作業体系、経済性を考慮して、適切な除草体系を選択しましょう。

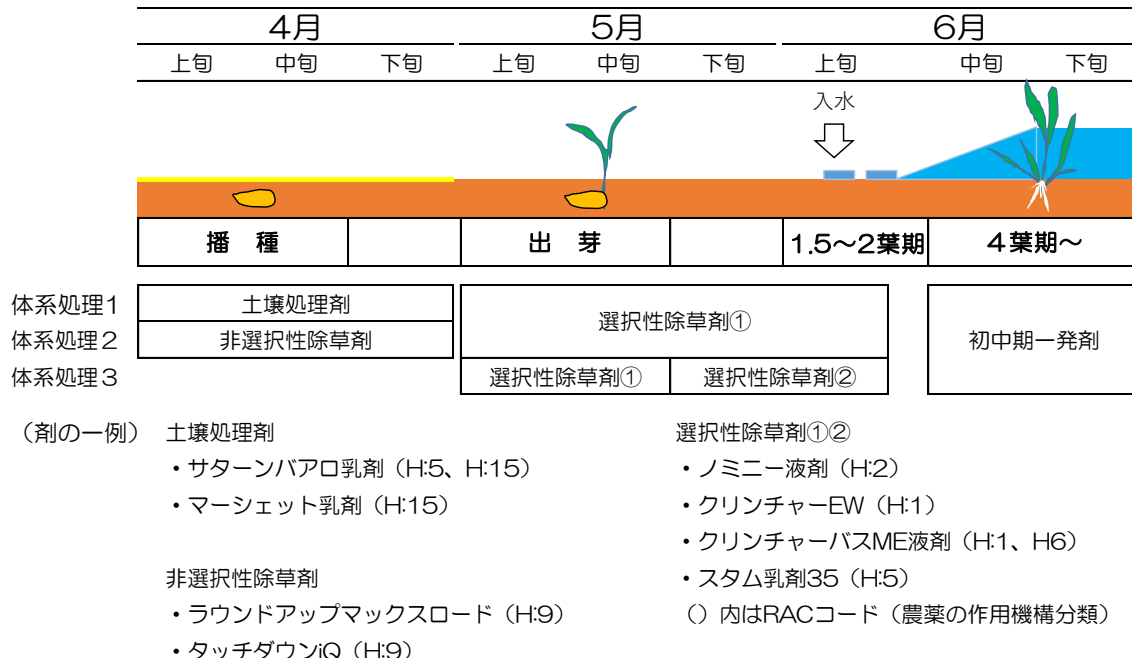


図8 乾田直播栽培の入水前の除草体系

今後の気象経過

◎1か月予報（3/8～4/7） 令和7年3月6日 仙台管区気象台発表抜粋

地域	平均気温	降水量	日照時間
東北 太平洋側	低10 並30 高60% やや高い	低30 並30 高40% ほぼ平年並	低40 並30 高30% ほぼ平年並

◎3か月の天候（東北 太平洋側） 令和7年2月25日 仙台管区気象台発表抜粋

期間	平均気温	天 气
3月	低20 並30 高50% やや高い	平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
4月	低20 並30 高50% やや高い	天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
5月	低20 並30 高50% やや高い	天気は数日の周期で変わるでしょう。

注) 季節予報は、予測の確からしさに応じて、気温や降水量、日照時間を「低い（少ない）、平年並、高い（多い）」となる確率で表しています。
最新の気温の見通しは2週間気温予報（毎日更新）をご覧ください。



【参考QRコード】

1 過去の気象データ検索



気象庁HP

2 石巻地域水稻
乾田直播栽培
事例集



石巻普及HP

3 乾田直播栽培技術マニュアル(ver.3.2)
-プラウ耕鎮圧体系-



東北農業研究センターHP

表7 出芽日予測シート

令和7年度（2025）			(参考) 年平均		（例）令和6年度（2024）		
月 日	平均気温 (平均気温-11.5°C)	有効積算温度	月 日	気温	月 日	平均気温 (平均気温-11.5°C)	有効積算温度
3月25日			3月25日	5.8	3月25日	9.9	0 0
3月26日			3月26日	5.9	3月26日	4.6	0 0
3月27日			3月27日	6	3月27日	5.3	0 0
3月28日			3月28日	6.2	3月28日	7.7	0 0
3月29日			3月29日	6.4	3月29日	12.7	1.2 1.2
3月30日			3月30日	6.5	3月30日	11.7	0.2 1.4
3月31日			3月31日	6.7	3月31日	10.4	0 1.4
4月1日			4月1日	6.9	4月1日	8.7	0 1.4
4月2日			4月2日	7.1	4月2日	9.2	0 1.4
4月3日			4月3日	7.3	4月3日	9.7	0 1.4
4月4日			4月4日	7.5	4月4日	12	0.5 1.9
4月5日			4月5日	7.7	4月5日	9.7	0 1.9
4月6日			4月6日	7.9	4月6日	10	0 1.9
4月7日			4月7日	8.1	4月7日	14.7	3.2 5.1
4月8日			4月8日	8.2	4月8日	16	4.5 9.6
4月9日			4月9日	8.4	4月9日	11.1	0 9.6
4月10日			4月10日	8.6	4月10日	8.9	0 9.6
4月11日			4月11日	8.8	4月11日	11.2	0 9.6
4月12日			4月12日	9	4月12日	14	2.5 12.1
4月13日			4月13日	9.1	4月13日	13.6	2.1 14.2
4月14日			4月14日	9.3	4月14日	14.4	2.9 17.1
4月15日			4月15日	9.5	4月15日	15.6	4.1 21.2
4月16日			4月16日	9.6	4月16日	15.8	4.3 25.5
4月17日			4月17日	9.8	4月17日	15.8	4.3 29.8 ←除草剤散布時期
4月18日			4月18日	10	4月18日	14.6	3.1 32.9
4月19日			4月19日	10.1	4月19日	13.5	2 34.9
4月20日			4月20日	10.3	4月20日	13.1	1.6 36.5
4月21日			4月21日	10.5	4月21日	12.9	1.4 37.9
4月22日			4月22日	10.7	4月22日	13.8	2.3 40.2
4月23日			4月23日	10.9	4月23日	13.4	1.9 42.1
4月24日			4月24日	11	4月24日	14.1	2.6 44.7
4月25日			4月25日	11.2	4月25日	16.2	4.7 49.4 ←出芽日
4月26日			4月26日	11.5	4月26日	16.5	5 54.4
4月27日			4月27日	11.7	4月27日	17.7	6.2
4月28日			4月28日	11.9	4月28日	17.8	6.3
4月29日			4月29日	12.1	4月29日	17.1	5.6
4月30日			4月30日	12.3	4月30日	17.7	6.2
5月1日			5月1日	12.4	5月1日	13.9	2.4
5月2日			5月2日	12.6	5月2日	13.7	2.2
5月3日			5月3日	12.8	5月3日	15.7	4.2
5月4日			5月4日	12.9	5月4日	16.1	4.6
5月5日			5月5日	13	5月5日	18	6.5
5月6日			5月6日	13.2	5月6日	18.8	7.3
5月7日			5月7日	13.3	5月7日	17.4	5.9
5月8日			5月8日	13.4	5月8日	13.8	2.3
5月9日			5月9日	13.5	5月9日	11	0
5月10日			5月10日	13.6	5月10日	14.5	3
5月11日			5月11日	13.7	5月11日	17	5.5
5月12日			5月12日	13.8	5月12日	18.2	6.7
5月13日			5月13日	13.9	5月13日	15.5	4
5月14日			5月14日	14.1	5月14日	13.9	2.4
5月15日			5月15日	14.2	5月15日	15.1	3.6