

稲作技術情報 No. 3

令和7年7月8日
鳥取県産米改良協会

■中国地方の平年の梅雨明けは7月中下旬ですが、今年度は6月27日頃に明けました。梅雨明以降の降水が少なく、現時点で河川の水位は確保されていますが、気温も平年より高い予報なので、渇水が懸念されます。

■幼穂形成以降は水が貴重になりますので、地域の水田に水が行渡るように「番水」や「節水栽培」に取り組みましょう。

・中干しが終了し、幼穂形成期以降における土壌の乾燥は厳禁だが、湛水状態が継続すると土壌硬度が失われ、結果的に早期落水につながる恐れがあるため、適度な湛水と減水を繰り返す「間断かんがい」を行う。

■中干しの最後のチャンスです。

・目標茎数を確保したら直ちに中干しを行うこと。中干しが不十分な場合、幼穂形成期以降の葉色が濃くなることがあり、徒長して倒伏のリスクが増すとともに、籾数過多によってくず米が増加する。

・田んぼに立って靴底が軽く沈み、スタスタ歩けるくらいまで干す。

・ただし、地面に大きいひび割れが入ると漏水を助長することがあるため、田面の状態をよく観察し、中干しの終了時期を判断する。

・中干し終了後は、いきなり湛水せず、3日程度走り水を行い、以降は間断かんがいを行う。

☆ 適正な中干しにより、根の健全化、倒伏防止、適正籾数確保を図り、品質・食味を向上しましょう。

■穂肥の適正施用により、品質食味の安定化を図りましょう。

・登熟期の肥切れは、白濁粒の増加や粒張りの低下を助長し、品質を著しく低下させる。

・「コシヒカリ」「星空舞」「ひとめぼれ」は、早期倒伏の防止に留意するため、葉色や生育量に応じて穂肥を施用し、「きぬむすめ」は、幼穂形成期に合わせて積極的に穂肥を施用しましょう。

I 天気概況

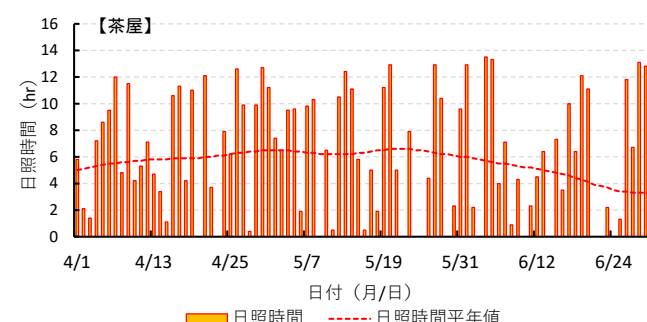
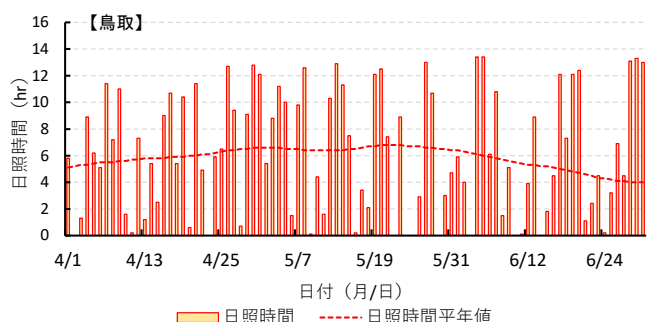
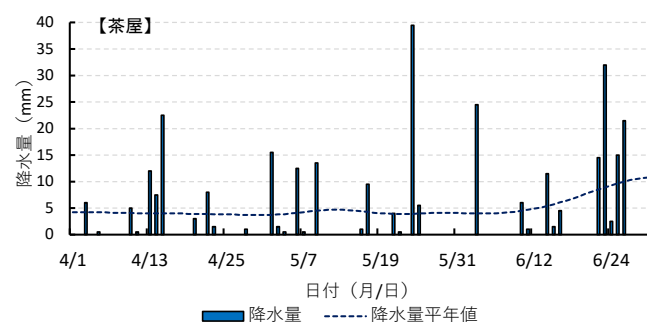
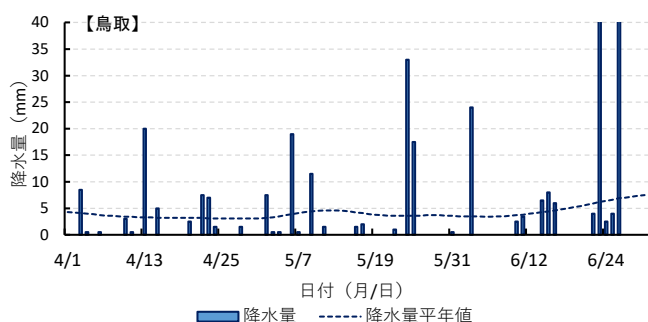
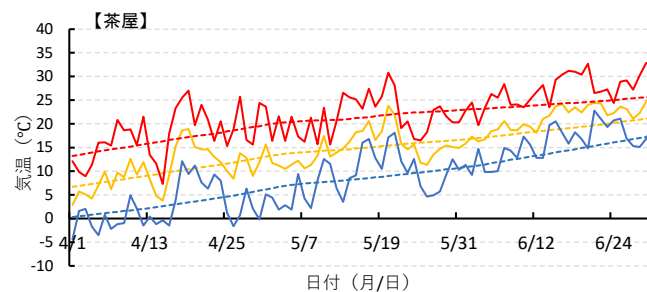
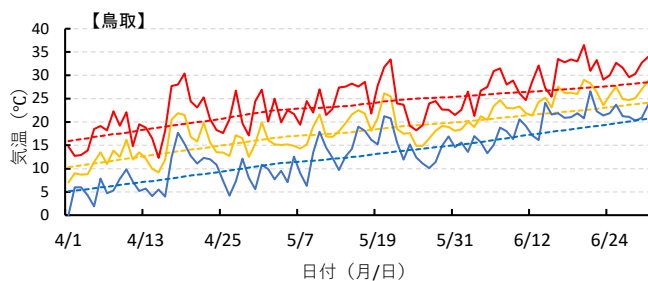
1 天気予報

中国地方（山口県を除く） 1か月予報（06/28～07/27）		
2025年06月26日14時30分 広島地方気象台 発表		
特に注意を要する事項	期間の前半は、気温がかなり高くなる見込みです。	
向こう1か月 06/28～07/27	天候	期間の前半は、平年に比べ曇りや雨の日が少ないでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
	気温	平均気温は、高い確率80%です。
	降水量	降水量は、少ない確率50%です。
	日照時間	日照時間は、多い確率60%です。
1週目 06/28～07/04	気温	1週目は、高い確率80%です。
2週目 07/05～07/11	気温	2週目は、高い確率80%です。
3～4週目 07/12～07/25	気温	3～4週目は、高い確率70%です。

気温、降水量、日照時間の各階級の確率 (%)						
気温	中国地方	向こう1か月 06/28～07/27	10	10	80	
		1週目 06/28～07/04	10	10	80	
		2週目 07/05～07/11	10	10	80	
		3～4週目 07/12～07/25	10	20	70	
降水量	中国地方	向こう1か月 06/28～07/27	50		30	20
日照時間	中国地方	向こう1か月 06/28～07/27	10	30	60	

☐ 低い(少ない) ☐ 平年並 ☐ 高い(多い)

2 気象経過(アメダスデータ4～6月)



各期間の日降水量及び日照時間の合計と平年比較 (鳥取アメダス)

月旬 (期間)	6月上旬 (6/1～6/10)		6月中旬 (6/11～6/20)		6月下旬 (6/21～6/30)	
当年・平年	令和7年	平年	令和7年	平年	令和7年	平年
降水量(mm)	26.5	35.1	24.0	45.6	122.5	66.8
日照時間(hr)	60.2	59.5	63.1	50.9	62.2	42.1

鳥取アメダスデータでは、6月に入り、気温が平年より高めで推移している。日照時間は、6月上旬が平年並であったものの、中旬以降はかなり多かった。6月の降水量は上旬から中旬で少なかったが、下旬の梅雨明け直前にまとまった降雨があり、平年より多くなった。

Ⅱ 生育概況

○現地ほ場

- ・生育は全体に順調で、目立った病害虫の発生は見られていない。
- ・茎数確保は順調で、中干しに入っているほ場が多い。

○作況調査ほ場

<5月12日移植> ひとめぼれ・コシヒカリ

- ・ひとめぼれは、7月4日に幼穂形成期を迎えた。(平年差+3日)
- 葉齢及び葉色値は平年並であるが、草丈は長く、茎数は多い。
- ・コシヒカリは、7月4日に幼穂形成期を迎えた。(平年差-2日)
- 葉齢は平年並であるが、草丈は長く、葉色値が高く、茎数は多い。

<5月26日移植> コシヒカリ・星空舞・きぬむすめ

- ・移植後35日時点で、きぬむすめの葉齢がやや遅れたものの、その他は平年並からやや進んでおり、草丈は長く、葉色値は平年並で、茎数は、きぬむすめがやや少ないものの、その他は平年並からやや多い傾向である。

令和7年度 水稻生育状況(農業試験場 作況田)

5月12日移植(4月18日播種)		ひとめぼれ			コシヒカリ		
調査項目		本年	平年	差・比	本年	平年	差・比
生育ステージ	最高分けつ期	6月26日	6月27日	-2	6月26日	6月29日	-3
	幼穂形成期	7月4日	7月1日	+3	7月3日	7月4日	-2
	出穂期						
	成熟期						
苗乾物重(mg/本)	田植時	14.6	15.7	93	15.9	16.5	96
	15日後	3.8	3.3	+0.4	3.4	3.3	+0.1
	25日後	5.8	5.9	-0.1	5.9	5.7	+0.2
	35日後	7.5	7.6	0.0	7.3	7.6	-0.3
	45日後	9.2	9.4	-0.3	9.0	9.3	-0.3
	幼穂形成期	11.0	10.7	+0.3	10.6	10.6	0.0
	出穂期(止葉葉位)	11.8	11.5	+0.3	11.6	11.8	-0.3
茎数(本/m ²)	田植時	57	63	-	57	57	100
	15日後	87	71	123	89	58	153
	25日後	189	182	104	188	148	127
	35日後	345	338	102	289	285	101
	45日後	675	528	128	574	425	135
	幼穂形成期	590	542	109	555	440	126
	出穂期	8.3	10.4	80	11.6	11.3	103
	15日後	16.9	19.7	86	22.8	23.2	98
草丈(cm)	25日後	20.2	23.0	88	25.0	26.9	93
	35日後	31.1	31.0	100	32.7	32.9	99
	45日後	55.8	48.3	116	58.7	50.1	117
	幼穂形成期	74.0	60.4	123	78.8	67.5	117
葉色(SPAD値)	田植時	27.8	26.4	+1.4	27.9	24.4	+3.4
	15日後	25.0	30.1	-5.1	24.8	27.0	-2.2
	25日後	38.2	37.8	+0.4	35.1	36.2	-1.1
	35日後	39.6	39.6	0.0	37.7	38.2	-0.4
	45日後	40.6	37.9	+2.8	40.1	36.2	+3.9
	幼穂形成期	38.4	37.4	+1.0	38.8	33.3	+5.6
	出穂期						
	成熟期						
成熟期形質	稈長(cm)						
	穂長(cm)						
	倒伏程度						
	有効穂数(本/m ²)						
		有効茎歩合(%)					

注1) 平年値は直近5年間の平均値(四捨五入)。
2) 令和5年度から全ての品種で調査地点の栽植密度を19.0株/m²に統一。
3) 田植時茎数は植付苗数と栽植密度で計算した値

5月26日移植(5月5日播種)		コシヒカリ			星空舞			きぬむすめ		
調査項目		本年	平年	差・比	本年	平年	差・比	本年	平年	差・比
生育ステージ	最高分けつ期									
	幼穂形成期									
	出穂期									
	成熟期									
苗乾物重(mg/本)	田植時	14.3	17.3	82	16.9	16.0	105	16.3	15.7	104
	15日後	3.6	3.3	+0.3	3.6	3.3	+0.3	3.4	3.1	+0.3
	25日後	6.2	6.1	+0.2	6.4	6.0	+0.4	6.0	5.9	+0.1
	35日後	8.1	8.2	-0.2	8.5	8.2	+0.3	7.3	8.1	-0.8
	45日後	10.1	10.1	0.0	10.4	10.0	+0.5	9.4	10.0	-0.6
	幼穂形成期									
	止葉葉位									
	出穂期									
茎数(本/m ²)	田植時	57	57	100	57	57	100	57	63	-
	15日後	90	72	125	110	74	148	98	85	115
	25日後	207	191	108	206	210	98	225	219	103
	35日後	349	366	95	471	437	108	399	425	94
	45日後									
	幼穂形成期									
	出穂期									
	成熟期									
草丈(cm)	田植時	13.8	13.6	101	13.5	12.7	106	14.9	13.7	109
	15日後	24.4	25.0	97	22.4	22.3	100	21.1	21.2	100
	25日後	27.7	30.6	90	26.5	27.7	96	27.0	28.5	95
	35日後	52.6	44.3	119	45.6	38.8	118	45.8	41.6	110
	45日後									
	幼穂形成期									
	出穂期									
	成熟期									
葉色(SPAD値)	田植時	29.0	25.9	+3.1	29.4	26.0	+3.3	29.4	26.0	+3.4
	15日後	37.5	28.8	+8.7	36.4	30.0	+6.4	37.2	30.0	+7.2
	25日後	35.4	36.8	-1.5	35.1	36.9	-1.8	37.8	37.7	+0.1
	35日後	38.0	36.8	+1.2	37.6	37.1	+0.5	36.9	36.8	+0.1
	45日後									
	幼穂形成期									
	出穂期									
	成熟期									
成熟期形質	稈長(cm)									
	穂長(cm)									
	倒伏程度									
	有効穂数(本/m ²)									
		有効茎歩合(%)								

Ⅲ 病害虫発生状況

○いもち病

・6月26日現在、葉いもちの広域発生は確認されていない。気象1か月予報によると、期間の前半は平年に比べ曇りや雨の日が少なく、後半は平年と同様に晴れの日が多いと予想されているが、本田におけるいもち病の伝染源となる置き苗の処分を徹底するとともに、ほ場の見回りを行って、本病の早期発見に努め、状況に応じた適切な対応を取ることが必要である。

・水稲いもち病発生予測システム(ブラスタム)の判定結果

ブラスタムによる葉いもちの感染好適条件又は準感染好適条件は、6月3日、11日、17日、24日及び25日に広域で出現した(表1)。

表1 ブラスタムによる感染好適日の出現状況

日付	鳥取	青谷	岩井	智頭	倉吉	塩津	米子	境	茶屋
6/1	—	—	—	○	—	—	—	—	—
6/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/3	—	○	○	—	—	—	—	—	—
6/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/11	●	—	—	—	—	●	●	—	—
6/12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/13	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/15	—	—	—	●	—	—	—	—	—
6/16	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/17	—	●	—	●	—	—	—	—	●
6/18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/19	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/21	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/24	—	—	○	○	—	—	—	○	●
6/25	—	—	—	—	—	●	○	○	●
6/26	—	—	—	—	—	—	—	—	●
6/27	—	—	—	—	／	—	—	—	—
6/28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/29	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6/30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) ●感染好適日、○準感染好適日、／判定不能
判定不能は、気象データの欠測等によるもの

※ ブラスタムについて

ブラスタムとは、アメダスの気象データを用いて、葉いもちの感染に好適な条件であったかどうかを広域的に判定するシステムである。いもち病は感染後、発病するまで約1週間かかるため、感染好適日が広域に出現してから、約1週間後に広域に新しい病斑が確認できる。

Ⅳ 技術対策

1 中干し・水管理

(1)適期中に中干しを行う

中干し適期であるにもかかわらず、常時湛水が継続し、落水が実施されていない水田では、ガス湧きによって根傷みが生じ、下葉が変色していることがある。

コシヒカリ、ひとめぼれの早生品種は、幼穂形成期が近く、要水量が飛躍的に大きくなる生育段階に入る。幼穂形成期以降に土壌を乾燥させることはできないので、現在が中干しを実施する最後のチャンスである。

(2)中干しの効能

落水によって、有機酸や硫化水素等の水溶性有害物質の除去し、土壌へ酸素を供給することで、土壌還元が抑制され、根の健全化が図られるとともに、無効分げつの発生抑制、下位節間の伸長抑制の効果がある。

また、土壌を硬くすることで、コンバイン収穫時の機械作業効率が向上する効果がある。

中干しが不十分な場合、根の活力が低下することで、高温登熟に耐えられなくなることが懸念される。

※ 田植えが遅いほ場における中干しの遅れは早期倒伏につながるため、必ず適期に中干しを実施すること。

※ 平成26年の調査では中干しを適正に行うことにより、籾数が適正化され、品質や食味が向上することも改めて確認されている。

(3)中干し実施中にいもち病が発生した場合

中干し実施中に、葉いもちの発生が見られた場合は、直ちに入水する。なお、上位葉に急性病斑が見られる場合は、治療効果を有する薬剤で緊急的に防除する。

(4)中干し後の水管理

中干し後は、いきなり湛水せずに、走り水を行った後、ゆっくりと給水し、土を湿潤状態に保つことで根の活性維持に努める。2～3日走り水で慣らした以降は間断かんがいで(3日入水、2日干す等)管理する。

2 雑草対策

田植え後に水深を確保できず、除草剤の効果が不十分となっている水田が散見される。雑草を取りこぼした場合、後期除草剤散布により対応する。

このとき、ベンタゾンを含む粒剤と液剤は落水処理する。それ以外の除草剤は湛水散布する。シハロホップブチルを含む粒剤は茎葉吸収を促すため深水とし、成分濃度を保つため、処理後は入水を控える。

3 病虫害防除(いもち病)

○ 置き苗は、本田のいもち病の伝染源となるため、早急に処分する。

○ 育苗箱施用剤を使用しても十分な効果が得られない場合があるため、ほ場の見回りなどを行い、早期発見に努める。

○ 「コシヒカリ」、「ひとめぼれ」、「きぬむすめ」などの本病に弱い品種の栽培、窒素肥料の多施用、遅植えなどの条件では発生しやすい。上位葉に急性型病斑がみられた場合は、病虫害防除指針などを参考にして、直ちに治療効果のある粉剤、水和剤などにより防除を行う。

○ 本田施用粒剤(オリゼメート粒剤等)を使用する場合は、予防防除が基本であり、発生後では十分な効果が得られない。なお、粒剤を使用する場合は、各薬剤の使用基準を確認して湛水散布を行う。

○ 降雨が続く場合は雨の止み間に防除を行い、適期を失わないように注意する(粉剤散布後から降雨が3時間程度なければ防除効果は十分にある)。

○ 鳥取県では、平成26年にストロビルリン系薬剤耐性イネいもち病菌の広域発生が一部の地域で認められ、平成27年以降、本系統薬剤の使用を中止していた。しかし、その後のモニタリング調査から、現地ほ場において耐性菌が生存している可能性は低いと考えられたため、令和5年から県内全域の一般ほ場において、本系統薬剤の本田地上散布剤及びヘリ防除剤の使用を可能としている。ただし、耐性菌の再発生を防ぐために、本系統薬剤の同一年における連用と採種ほ場及びその周辺ほ場における使用を控える。

○ 防除にあたっては、農薬の使用基準を遵守するとともに、使用上の注意事項を守り、散布作業者の安全の確保に努める。

4 穂 肥

早い田植えの早生品種で幼穂形成期となり、順次穂肥施用時期を迎えるため、品種ごとに生育量や葉色を診断しながら、適正な窒素量を施用する。

(1)「ひとめぼれ」「コシヒカリ」「星空舞」の穂肥の考え方

施用時期が早いと、下位節間の伸長によって倒伏が助長され、玄米品質の低下につながる。施用時期が遅いと、玄米タンパク含量が多くなって食味値が低下する他、収穫時に青籾が残ることで刈遅れを助長するため、穂肥施用に当たっては、特に葉色・草姿の観察を行い、施用時期・施用量を決定する。

(2)「きぬむすめ」「日本晴」の穂肥の考え方

「コシヒカリ」に比べて倒伏しにくく、生育維持に必要な窒素量が多いため、「コシヒカリ」と同様の幼穂長で窒素量を抑えた穂肥を施用すると収量・品質が大きく低下する。穂肥Ⅰで十分な籾数を確保し、穂肥Ⅱで登熟期間に必要な肥料分を補給することが、中生品種の収量・品質向上のポイントとなる。

※ 「日本晴」については、平成26年に農業試験場において、穂首分化期追肥の有効性が確認されている。

→ 出穂前32日頃(ラグ期)に窒素成分で2kg/10a 追肥することにより7%増収

(3) 穂肥Ⅰができない場合であっても、穂肥Ⅱは積極的に施用。

高温年では、稲体に蓄積した栄養が、呼吸によって消費される量が多くなり葉色が早く低下する。登熟期間に光合成能力と稲体の活性を維持し、籾への転流を促進することで、白濁未熟粒の発生を軽減するために、**穂肥Ⅱの施用が重要**である。穂肥Ⅱの施用時期は、「コシヒカリ」「ひとめぼれ」は出穂前10日(葉耳間長0cm時)、「きぬむすめ」「日本晴」では、葉色を極端に低下させない必要があり、穂肥Ⅰの10日後に施用するため、出穂前15日(葉耳間長－10cm時)である。

※ 適正時期、適量の施用であれば食味値に対する影響は小さく、玄米の充実度を向上させる効果が期待できる。

穂肥の施用時期・施用量の目安

☆出穂までの日数はその年の気象条件等により大きく変わるため、幼穂長による判断が原則。

品 種	I・II	施用時期	施用量(10a当たりの窒素成分量)																							
ひとめぼれ	穂肥Ⅰ	幼穂長3～5mm (出穂前18～20日)	葉色4.0(SPAD34)以下 2kg																							
	穂肥Ⅱ	第1回目穂肥の10日後	葉色4.5(SPAD37)以下 2kg																							
コシヒカリ	穂肥Ⅰ	幼穂長8～10mm (出穂前15～18日)	葉色4.0(SPAD35)以下 2kg ※葉色が濃い場合は単葉葉色4.0以下になるまで待つて施用する。 ※コシヒカリについて、生育量が多い場合は以下の表を目安に施用時期を遅らせる。 (遅らせる日																							
			<table><tr><th rowspan="2">草丈 cm</th><th colspan="4">幼穂形成期茎数 本／㎡</th></tr><tr><th>460</th><th>490</th><th>510</th><th>530</th></tr><tr><td>70</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td></tr><tr><td>75</td><td>7</td><td>9</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>80</td><td>13</td><td>15</td><td>17</td><td>18</td></tr></table>	草丈 cm	幼穂形成期茎数 本／㎡				460	490	510	530	70	1	3	5	7	75	7	9	11	12	80	13	15	17
	草丈 cm		幼穂形成期茎数 本／㎡																							
460		490	510	530																						
70	1	3	5	7																						
75	7	9	11	12																						
80	13	15	17	18																						
穂肥Ⅱ	穂肥Ⅰの8日後	葉色3.5(SPAD32)以下 2kg 葉色3.5～4.0(SPAD32～35) 1kg 葉色4.0(SPAD35)以上 無施用																								
星 空 舞	穂肥Ⅰ	幼穂長8～10mm (出穂前15～18日)	葉色4.0(SPAD35)以下 2kg 葉色4.0(SPAD35)以上 無施用																							
	穂肥Ⅱ	穂肥Ⅰの8日後	葉色3.5(SPAD32)以下 2kg 葉色3.5～4.0(SPAD32～35) 1kg 葉色4.0(SPAD35)以上 無施用																							
きぬむすめ 日 本 晴	穂肥Ⅰ	幼穂長1mm (出穂前25日)	葉色4.5(SPAD38)以下 3kg																							
	穂肥Ⅱ	穂肥Ⅰの10日後	葉色5.0(SPAD41)以下 2kg																							

注) 単葉葉色は最上位の完全展開葉を測定する

(4) 基肥一発肥料で葉色が低下した場合

基肥一発肥料、育苗箱専用肥料等により一発型施肥を行ったほ場では、高温年には肥料成分が早期に溶出し、穂肥としての効果が期待できない場合があるので葉色に応じて穂肥を施用する。

穂肥Ⅱの頃まで待つても葉色が極めて薄い場合は、

(「コシヒカリ」SPAD 値 32 以下、「ひとめぼれ」同 37 以下、「きぬむすめ」同 41 以下)

「コシヒカリ」「ひとめぼれ」は窒素 1kg/10a 程度、

「きぬむすめ」「日本晴」は窒素 2kg/10a 程度

の追肥を行うことで、白濁粒の発生が軽減し品質が向上し、かつ食味値も低下しない試験事例がある。

葉色低下の際には診断に従って追肥を行う。

但し、基肥一発施肥体系の「星空舞」は、原則として穂肥は施用しない。

田植時期別の幼形期予測について（令和7年7月7日現在）

令和2年度から、鳥取県産米改良協会では、鳥取県農業試験場の研究成果を活用し、生育予測について情報提供を行っています。（毎週水曜日更新予定）

令和2年度から幼形期予測については、発育指数を用いた手法で研究を行ってきました。令和7年度も引き続き、情報提供を行い、ご意見・ご要望をいただきながら、今後の改善に繋げていきたいと思っております。

【情報を活用する上での注意点】

○ここでの幼形期は、発育指数で、幼穂長1mmとなる日のことです。

○1kmメッシュの気温を用いて、きぬむすめ生育予測モデル式に当てはめて幼形期を予測しています（現地での誤差確認を行っていますが、予測日の推定精度は概ね±2日以下となっています）。

○あくまでも目安であり、地形、かんがい水温などのほ場条件、水管理、施肥などの栽培条件等によっては誤差がでることがあります。

【現時点での状況】

- 農試作況田の直近5年間の平均幼形期と比較した結果は、以下のとおりです。
- 7/23以降の予測については、今後変動する可能性が高いため、ご注意ください。
- 昨年同時期の予測と比較して、同程度～1日程度早い傾向にあります。

農試作況田（標高9m）での予測

		R7予測日	直近5年平均	備考
ひとめぼれ	5月11日移植	6月29日	7月1日	2日早い
コシヒカリ	5月11日移植	7月4日	7月4日	平均並み
	5月25日移植	7月13日	7月13日	平均並み
きぬむすめ	5月25日移植	7月24日	7月25日	1日早い

【コシヒカリの予測幼穂形成期】※過去値を含みます。

標高	田植時期				
	4月30日	5月10日	5月20日	5月30日	6月10日
0～49m	6月27日	7月2日	7月9日	7月14日	7月17日
50～99m	6月29日	7月3日	7月10日	7月15日	7月17日
100～149m	6月30日	7月4日	7月11日	7月15日	—
150～199m	7月1日	7月4日	7月11日	7月15日	—
200～249m	7月2日	7月5日	7月11日	—	—
250～299m	7月3日	7月6日	7月12日	—	—
300～349m	7月4日	7月7日	7月13日	—	—
350～399m	7月5日	7月7日	7月13日	—	—
上記予測日の範囲	±3日	±3日	±2日	±1日	±1日

【きぬむすめの予測幼穂形成期】

標高	田植日				
	5月10日	5月20日	5月30日	6月10日	6月20日
0～49m	7月12日	7月20日	7月24日	7月27日	8月2日
50～99m	7月13日	7月20日	7月25日	7月27日	8月2日
100～149m	7月14日	7月21日	7月25日	—	—
150～199m	7月14日	7月21日	7月25日	—	—
上記予測日の範囲	±2日	±2日	±2日	±1日	±1日

【その他】

- ・幼形期予測は、発育速度を算出する生育予測モデル式(堀江・中川1990)を参考に行っている。
- ・用いた気象データは、予測当日まではアメダス観測地点の実測、翌日～1ヶ月先までは気象庁の1ヶ月予報、1ヶ月先以降は平年値データを1kmメッシュごとに展開したデータを活用。
- ・5月移植の予測は稚苗移植、6月移植は中苗移植で算出。
- ・出穂期予測に必要な気象データは、農研機構と㈱ライフビジネスウェザーが共同開発し、㈱ライフビジネスウェザーが提供するメッシュ農業気象システムの気象データを用いています。
- ・幼形期を予測したいほ場の標高は、地図等で検索してください。

【星空舞の予測幼穂形成期】

- ・星空舞の幼穂形成期は、コシヒカリの幼穂形成期の5日後を目安にしてください(5月下旬移植の場合)。

田植時期別の出穂期予測について（令和7年7月7日現在）

令和2年度から、鳥取県産米改良協会では、鳥取県農業試験場の研究成果を活用し、幼穂形成期、出穂期、刈取適期の予測について情報提供を行います。（毎週水曜日更新予定）

出穂期、刈取適期の予測を行いますので、追肥・出穂前後の防除等の作業計画、適期収穫を目指した収穫作業計画の参考として活用してください。

なお、収穫適期予測については、8月上旬から提供予定です。

【情報を活用する上での注意点】

- 出穂期は、ほ場の約50%が出穂している状況のことです。穂揃期と異なります。
- アメダスの実測値及び1ヶ月予報値を基に各1kmメッシュの気温を推定し、この数値を品種ごとの生育予測モデル式に当てはめて出穂期を予測しています。（現地での確認を行いました。が、予測日の推定精度は概ね±2日以下となっています）
- あくまでも目安であり、地形、かんがい水温などのほ場条件、水管理、施肥などの栽培条件等によっては誤差がでることがあります。
- 星空舞の生育予測については、HPの公開は行いません。よって、担当者限りでご利用ください。

【現時点での状況】

- 昨年と同程度～2日程度早い傾向にあります。
- 8/5以降の予測は、平年値（直近30年）が使用されており、今後変動する可能性が高いため、あくまで目安としてご参照ください。

農試作況田での予測

		R7予測日	直近5年平均	備考
ひとめぼれ	5月11日移植	7月20日	7月23日	3日早い
コシヒカリ	5月11日移植	7月25日	7月26日	1日早い
コシヒカリ	5月25日移植	8月2日	8月3日	1日早い
星空舞	5月25日移植	8月7日	8月8日	1日早い
きぬむすめ	5月25日移植	8月14日	8月15日	1日早い

【ひとめぼれの予測出穂期】

標高	田植日			
	4月30日	5月10日	5月20日	5月30日
0～49m	7月15日	7月18日	7月25日	7月29日
50～99m	7月17日	7月20日	7月26日	7月29日
100～149m	7月17日	7月20日	7月26日	7月30日
150～199m	7月18日	7月21日	7月27日	7月30日
200～249m	7月19日	7月22日	7月27日	－
250～299m	7月20日	7月22日	7月28日	－
300～349m	7月21日	7月23日	7月28日	－
350～399m	7月22日	7月24日	7月29日	－
上記予測日の範囲	±3日	±3日	±2日	±2日

【星空舞の予測出穂期】

- ・星空舞の出穂期は、コシヒカリの出穂期の5日後を目安にしてください（5月下旬移植の場合）。

【参考1】穂肥時期の目安

【穂肥Ⅰの時期】

- 穂肥Ⅰの時期は、幼穂長で判断する。幼穂形成期予測の時期が近づいたら、ほ場で実際の幼穂長を確認すること。
- 水口を避け、畦際から4条以上ほ場内に入って、平均的な株の最長茎を選んで計測する。株による変動もあるため複数の茎で確認すること。



図1: 出穂25日前

**きぬむすめ
穂肥Ⅰ時期**

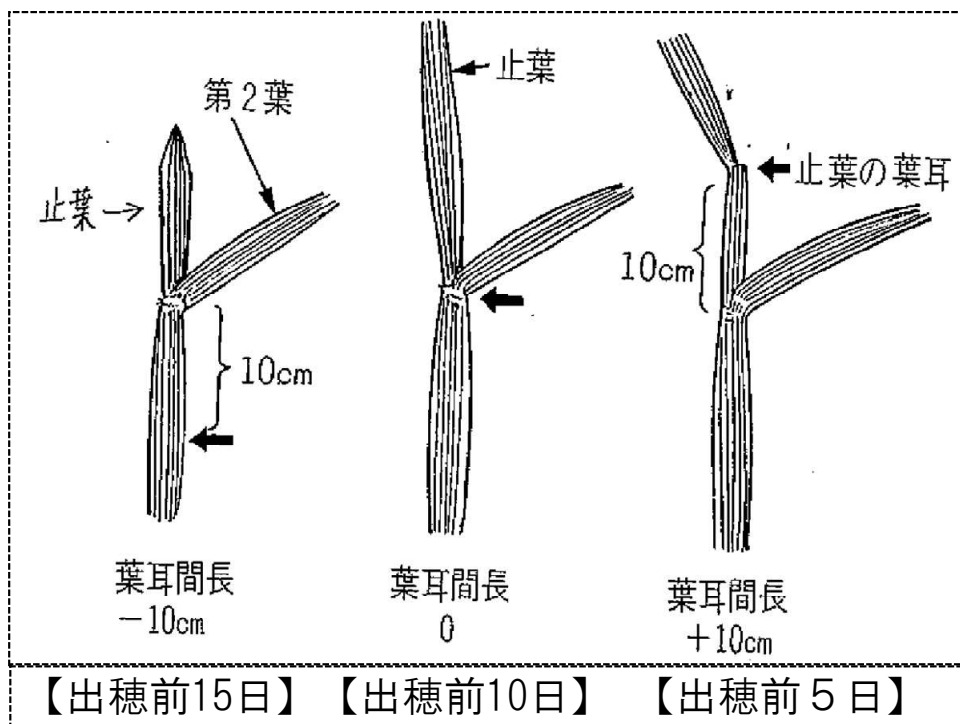


図2: 出穂18日前

**コシヒカリ・星空舞
穂肥Ⅰ時期**

【穂肥Ⅱの時期】

- 幼穂長ではなく、外観、具体的には葉耳間長で出穂前日数を判断し、穂肥Ⅱ施用時期を決定する。
 - 当該葉耳間長の茎が全体の8割程度となったら穂肥Ⅱ施用時期とする。
 - 穂肥Ⅰの施用後日数の判断でもよい。
- 例) きぬむすめは、穂肥Ⅰを施用してから10日後に穂肥Ⅱを施用する。



**きぬむすめ
穂肥Ⅱ時期**

**ひとめぼれ・コシヒ
カリ・星空舞
穂肥Ⅱ時期**



熱中症対策であなただの命を守ろう！

- ☑ 天気予報・体調を確認
- ☑ こまめな水分補給と休憩
- ☑ 涼しい服装・対策グッズの活用
- ☑ 単独作業を避ける・単独作業の場合は連絡をとり合う

農作業中の熱中症救急搬送件数

搬送件数(件・県内)

年度	搬送件数(件・県内)
R1	50
R2	70
R3	40
R4	65
R5	60
R6	70

農作業中の熱中症搬送が毎年多発！

救急搬送者の年代別比率

年代	比率
90歳～	10%
～59歳	10%
60歳代	13%
70歳代	31%
80歳代	36%

R1～6平均

高齢者の発症が多い！

鳥取県農作業安全・農機具盗難防止協議会

事務局 JA鳥取県中央会JA支援部農業くらし対策室 電話:0857-21-2633
鳥取県農林水産部農業振興局経営支援課 電話:0857-26-7327

農作業中の熱中症の予防管理

○ 高温時の作業を避けましょう

- 最高気温30℃以上が3日以上予想される場合には**熱中症警戒期間**が発表され、最高気温35℃以上が3日以上予想される場合には**熱中症特別警戒期間**が発表されます。
- 天気予報や県の「あんしんトリビメール」等で情報を入手しましょう。

○ こまめに休憩し、水分を補給しましょう

- 農作業には必ず水、氷（保冷剤）や濡れタオルなどを持参しましょう。
- 涼しい日陰等で休憩し、**20分ごとにコップ1～2杯の水分**と適宜塩分も補給しましょう。

○ 涼しい服装で、体温を調節しましょう

- 農作業の際は帽子を着用し、汗を吸いやすく乾きやすい素材の衣服を着用しましょう。
- **空冷ファン付き着衣や冷却グッズを有効活用**し、作業中の体温を調節しましょう。

○ 作業は2人以上で行いましょう

- 急に動けなくなることがあるため、**1人での作業はできるだけ避けましょう。**
- 1人で作業する場合は、必ず、家族等に**作業場所と帰宅予定時刻を伝えましょう。**

○ 日頃から健康管理を行いましょう

- 「**おしっこカラーチャート**」で自身のカラダの脱水状態を確認して、水分補給を行います。
- 睡眠不足、体調不良、前日などの飲酒、朝食の未摂取、発熱、下痢などによる脱水などは、熱中症の発症に影響を与えるおそれがあります。

熱中症に注意!!

おしっこカラーチャート

おしっこは、体の情報が盛り沢山!!

おしっこの色は何番ですか？

もしも**3番以上**の場合は、

「**水分と塩分の補給**」が必要です

尿の色		からだの状態と対応
1	正 常	水分補給は、十分です。
2		まだおためじ、積極的に水分補給をしましょう
3		脱水症への傾向があります。
4	注 意	補給の頻度を増やすこと
5		脱水症です。
6		水分補給が必要です。口から補給できますか？
7	危 険	重度の脱水症です。危険な状態です。
8		直ぐに病院へ

鳥取県農作業安全・農機具盗難防止協議会

協議会からのお知らせ

【農作業安全研修の実施希望について】

県内では毎年死亡事故を含め農作業事故が発生しています。特に死亡事故は家族にとどまらず、地域農業や法人経営に大きな影響を及ぼします。

このため、協議会では**生産者連帯組織、法人等を対象にした研修(対顔型研修)の推進**を図り、生産者の安全意識の向上と農作業安全の取組を進めています。

研修を希望される方、また詳しく知りたい方は県協議会事務局へお問い合わせください。

<対顔型研修とは>

日頃危険と感じている作業・機械操作・施設等について、生産者自ら仲間と意見交換しながら、安全対策について話し合いを行います。これを基にして組織や仲間の日頃から実践する目標を定め、みんなで一緒に取り組んでいただくきっかけとするものです。

