

2022年

穂肥時期営農情報



① 今後の気象予報 (大阪管区气象台発表5/24)

7月…期間の前半は、平年と同様に曇りや雨の日が多いでしょう。期間の後半は、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。
 気温は、平年並または高い確率ともに40%です。
 8月…平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

※4月下旬から5月上旬の低温や強風により、平年と比べてやや遅れていましたが、ほ場によってバラつきがあります。今後の気象にあわせて、防除・穂肥施肥を行ってください。

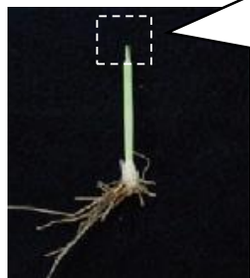


【参考】過去3年の出穂日

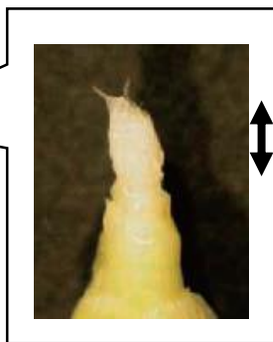
統括支店	R3年度			R2年度			R1年度		
	集落	田植日	出穂日	集落	田植日	出穂日	集落	田植日	出穂日
山東統括	甲賀	5/3	7/30	藤川	5/17	8/6	大清水	5/6	7/26
	本郷	4/30	7/28	小田	5/2	7/26	須川	5/2	7/30
	大野木	5/1	7/31	菅江	5/17	8/4	菅江	5/11	7/30
米原統括	多和田	5/3	7/30	梅ヶ原	5/3	7/26	梅ヶ原	5/2	7/25
	梅ヶ原	5/3	7/22	多和田	5/10	7/25	能登瀬	5/12	7/31
	朝妻筑摩	4/26	7/28	長沢	4/29	8/2	長沢	5/2	7/30
長浜南統括	東上坂町	5/4	7/28	田村町	4/29	7/30	東上坂町	5/3	7/29
	加田町	5/8	7/29	東上坂町	5/2	7/31	鳥羽上町	4/29	7/27
	森町	5/3	7/28	口分田町	4/29	7/26	今町	5/2	7/27

② 穂肥の施用は、幼穂の確認後に行いましょう!!

コシヒカリの穂肥は幼穂1cm確認後に施用しましょう!



幼穂のある位置



幼穂長1mm
(出穂前25日)

出穂前日数	幼穂長(ミリ)
28日	0.3
25日	1
21日	2
18日	5~10
15日	20
出穂期	圃場の4割が出穂

幼穂を確認し、現在の稲が出穂の何日前頃かを予測してください!!



③コシヒカリの穂肥施用時期と施用量のめやす

【肥料「化成肥料20-0-10」換算での施用量の目安】



品種名	出穂前日数		施用量		穂肥 施用時 幼穂長
	第1回	第2回	第1回	第2回	
コシヒカリ	(-18)	(-4)	10kg(N:2)	10kg(N:2)	10mm
秋の詩	(-18)	(-11) (-4)	10kg(N:2)	10kg(N:2)	10mm
キヌヒカリ	(-25)	—	20kg (N:4)	—	1mm
日本晴					

注) (-18)とは、出穂日の18日前を意味します。

- ▶ 中山間地域のコシヒカリの2回目は、出穂4日前は施用せず出穂11日前に！
- ▶ 肥料抜けの多い圃場での、『秋の詩』の2回目施用は、出穂4日前に！
- ▶ 葉色があきらかに濃い場合や、過繁茂の場合は、1回目の穂肥を遅らせ、施用量も減らしましょう。

一発肥料を施用の場合でも、葉色がなかなか出ない場合は、出穂直前まで待ってから、穂肥を施用してください！

天候と生育に注視して頂き、倒伏しないようにご注意ください。

ご不明な場合は、TAC・営経渉外・統括支店までご相談ください。

④農作業中の熱中症対策

- ✓ 適宜マスクをはずしましょう。

屋外で人と十分な距離(少なくとも2m以上)が確保できる場合にはマスクをはずすようにしましょう。

- ✓ 定期的に休憩&水分補給しましょう。

特に70歳以上の方は、のどのかかわきや気温の上昇を感じづらくなります。のどがかわいていなくても、20分に1回水分補給をしましょう。

- ✓ 単独作業は避けましょう。

なるべく2人以上で作業し、時間を決めて声をかけあったり、異常がないか確認しあうようにしましょう。

万が一に備えて、携帯電話を持って作業しましょう！

