

うね間かん水の計画的実施！ 大豆への乾燥ストレスを軽減！

7月31日以降降雨はなく、高温によるほ場の乾燥が進んでいます
8月5日頃 から畝間かん水が必要となります。

2024年08月02日11時 金沢地方气象台 発表

日付	今日 02日(金)	明日 03日(土)	明後日 04日(日)	05日(月)	06日(火)	07日(水)	08日(木)	09日(金)
石川県	晴 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	晴時々曇 	曇時々晴 	曇時々晴 
降水確率(%)	-/-/0/0	0/0/10/10	20	20	20	20	30	30
信頼度	-	-	-	A	A	B	B	B
金沢 気温 (℃)	最高	34	33	34	34	34	34	33
	最低	-	26	27 (31~36)	27 (32~36)	27 (32~37)	27 (32~36)	27 (31~36)
			27 (26~29)	27 (26~28)	27 (25~29)	27 (25~29)	27 (25~28)	26 (24~28)

☆うね間かん水実施のポイント☆

- かん水は**短時間**で行い、ほ場全体に**水が行き渡ったら速やかに排水**しましょう
- うね間や**額縁排水溝と排水口の連結**を確認し、手直しを忘れず行いましょう
- 今後も**5日以上連続で降雨がなく、うね間が白く乾いたら、葉が裏返る前**にうね間かん水を実施しましょう



☆干ばつによる大豆への影響☆

- 根粒の窒素固定活性や光合成、根の養分吸収力の低下が大きい
- 落花・落莢が発生し着莢数が減少する

⇒これらを回避する対策としてうね間かん水は非常に重要です！