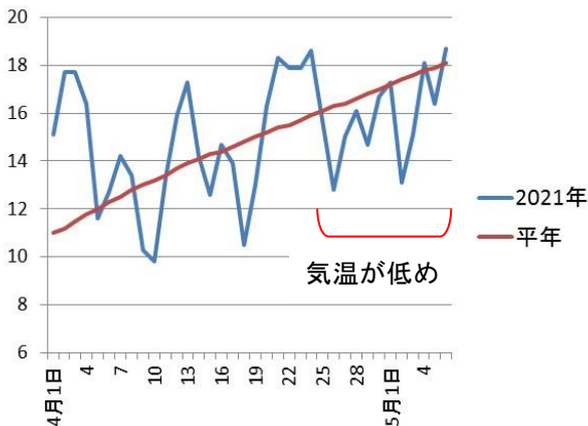


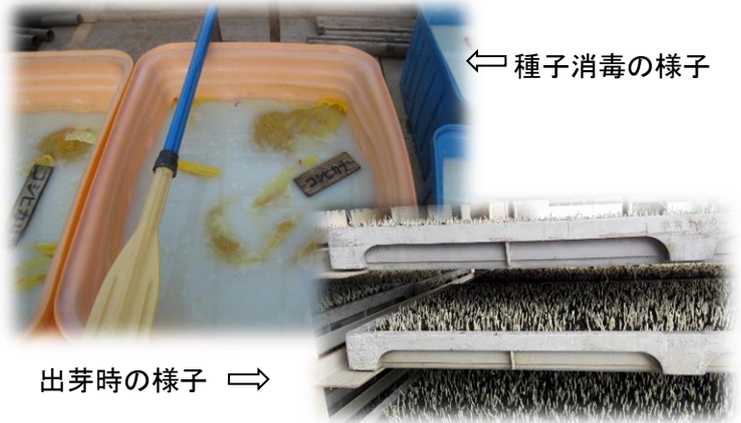
営農ウィークリーNEWS

各地で水稲育苗作業真っ最中

水稲の育苗作業が各地で進んでいます。今年は、4月下旬から5月上旬の平均気温が例年に比べて低いため、この時期の浸種で籾の吸水がやや遅めのところも見られます。そのような場合、播種後、発芽まで時間がかかる場合があります。種籾の状況をよく見て、播種を行いましょ。



4月～5月上旬の平均気温 (°C)



トンネル内に置いた育苗箱で毎年、高温で葉が焼けてしまう被害が出ています。25度以上の気温の時は、健苗シートも裾を開けて換気を行い、がっちりした苗を作りましょ。



トンネル内での水稲苗の高温障害 (トンネルの中央付近での発生が多い)



—TAC information—

向島共販レタス終盤に



市場に詰まれた共販レタス (5月10日)



出荷前のレタスほ場

向島野菜出荷研究部は11戸で春レタスの共販を行っており、4月10日から始まった出荷も終盤を迎えています。春先の高温や霜害などの影響もありましたが、良品の出荷が続きました。共販のレタスは、おもに、スーパーを中心に販売され、毎年好評を得ています。

水稲一発肥料では即効性の窒素と緩行性の窒素とがそれぞれの肥料で特徴ある割合になっています。

水稲一発肥料の窒素成分内訳 (1袋20kg)

2021年4月現在

	セラコートR622	LP複合スーパー844	LP複合444E80	これいいね中晩生用(15kg袋)	LP200エルサイン(旧DE70)	セラコートR7ン	これいいね早生用(15kg袋)	LPSSコシ1号	すご稲N25中晩生用
N-P-K(%)	16-12-12	18-14-14	14-14-14	27-7-10	20-10-10	15-15-15	27-7-10	14-14-14	25-10-10
アンモニア態N(%)	7.2	7.0	2.0	9.45	6.0	6.0	9.45	5.5	9.6
セラコートR50-N(%)				5.85					2.5
セラコートR90-N(%)				3.0		セラコートR50と合わせて9.0	6.5		4.0
LP100-N(%)		5.5							
LPSS100-N(%)					6.0			8.5	
セラコートR110-N(%)							11.05		5.6
セラコートR130-N(%)	セラコートR90と合わせて8.8			8.7					2.9
LP140-N(%)		5.5	12.0		8.0				
1袋の窒素量(kg)	3.2	3.6	2.8	4.05	4.0	3.0	4.05	2.8	5.0
税込価格(円) (当用価格)	2,981	3,366	3,135	2,585	3,300	3,102	2,585	3,036	3,498

注) LPコート、セラコートRは被覆尿素肥料で、LPコートは直線型(リニア型)、セラコートRは前半溶出抑制されるシグモイド型。

LPSS100はシグモイド型で溶出抑制期間は45日。

肥料の種類によって比重が異なるため、施肥田植え機では施肥量開度調節ダイヤルで落下量を調節する必要があります。

〔参考〕 比重換算施肥量早見表

	品名	成分			比重	施肥量(kg)	チツソ量(kg)	調節量(kg)	目安
		N	P	K					
基肥	京 都 有 機 200	12	10	10	0.75	40	4.8	48	約20%増し
基肥一発型	有機入りセラコートR355	13	5	5	0.75	60	7.8	72	約20%増し
	これいいね	27	7	10	0.78	20	5.4	23	約15%増し
						30	8.1	34	
	す ご 稲	25	10	10	0.82	32	8.0	35	約10%増し
	けい酸加里入りセラコートR860	18	6	10	0.83	45	8.1	50	
	セラコートR622	16	12	12	0.82	50	8.0	55	
	LP複合スーパー844	18	14	14	0.9	45	8.1	45	設定とおり
	LP複合444-E80	14	14	14	0.94	50	7.0	48	
	LPSSコシ1号	14	14	14	0.91	40	5.6	40	
	スーパーSRコート	14	14	14	0.9	50	7.0	50	

※側条施肥機の設定比重が「0.9」の場合

※比重は製造ロットにより若干変動するので、数値は目安としてください。