令和5年度 水稲 生育診断圃調査票

1 調査筆の概要

ľ	地区名	圃場の地名・地番	作付面積(a)	基準単収(kg)	品種名	移植(播種)日
	高雄	目坂 タケノクボ1000-1,1000-2	26.1	490	ヒノヒカリ	2023/6/10

2 生育調査

調査箇所 ※()はi	周査日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合計	平均
分げつ期	草丈	51.0	50.0	51.0	52.0	50.0	49.0	52.0	48.0	51.0	52.0		50.6cm
(7月10日)	茎数	22	19	20	18	16	19	27	15	16	23	195本	19.5本
	草丈	81.0	83.6	80.8	81.8	81.0	83.0	78.6	81.4	81.2	80.2		81.3cm
	茎数	19	20	20	18	16	18	25	16	17	21	190本	19.0本
穂揃い期 (8月2日)	稈長												0.0cm
	穂長												0.0cm
	穂数											0本	0.0本
	草丈												0.0cm
	茎数											0本	0.0本
成熟期 (8月24日)	稈長												0.0cm
	穂長												0.0cm
	穂数											0本	0.0本

令和5年度 水稲 生育診断圃調査票

1 調査筆の概要

地区名	圃場の地名・地番	作付面積(a)	基準単収(kg)	品種名	移植(播種)日
森	森 ワダ502,503	28.7	500	キヌヒカリ	2023/5/30

2 生育調査

調査箇所 ※()はi	調査日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合計	平均
分げつ期 (7月10	草丈	68.0	72.0	63.5	71.0	70.5	62.5	76.5	66.0	72.0	71.5		69.4cm
日)	茎数	14	24	19	23	11	15	20	17	15	17	175本	17.5本
	草丈	87.5	91.5	85.0	90.0	92.0	92.5	86.5	89.5	87.0	86.0		88.8cm
	茎数	14	25	19	21	11	15	19	17	17	18	176本	17.6本
穂揃い期 (8月2日)	稈長												0.0cm
	穂長												0.0cm
	穂数											0本	0.0本
	草丈												0.0cm
ct 한 바	茎数											0本	0.0本
成熟期 (8月24 日)	稈長												0.0cm
H /	穂長												0.0cm
	穂数											0本	0.0本

令和5年度 水稲 生育診断圃調査票

1 調査筆の概要

ľ	地区名	圃場の地名・地番	作付面積(a)	基準単収(kg)	品種名	移植(播種)日
	大 枝	オオエダ タカタ 182,183	30.0	510	ヒノヒカリ	2023/6/10

2 生育調査

調査箇所 ※()は調査日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合計	平均
分げつ期 (7月10	草丈	53.0	57.0	54.0	53.0	54.0	56.0	58.0	52.0	56.0	58.0		55.1cm
日)	茎数	19	18	23	16	20	13	18	12	21	17	177本	17.7本
	草丈	87.0	85.0	84.0	83.0	86.0	86.0	89.0	0.88	88.0	88.0		55.1cm \$ 17.7本 86.4cm \$ 17.7本 0.0cm 0.0cm \$ 0.0本 0.0cm \$ 0.0本 0.0cm
	茎数	18.0	14.0	23.0	15.0	17.0	17.0	20.0	13.0	22.0	18.0	58.0 55.1cm 17 177本 17.7本 88.0 86.4cm 18.0 177本 17.7本 0.0cm 0.0cm 0本 0.0本 0.0cm 0本 0.0cm	17.7本
穂揃い期 (8月2日)	稈長												0.0cm
	穂長												0.0cm
	穂数											0本	0.0本
	草丈											0本 0.0本	
出廊出	茎数											0本	0.0本
成熟期 (8月24 日)	稈長												0.0cm
H /	穂長												0.0cm
	穂数											0本	0.0本