令和6年度水稻定点調查 結果

丹波県民局丹波農業改良普及センター、丹波篠山市、『A丹波ささやま、兵庫県農業共済組合

設置場所	育査年度	移植日	移植時 葉齢	苗丈(㎝)	植付本数	草丈					茎数(本/株)					ilide m	稈長 穂長		穂数	精玄米重	千粒重
						6月1日期	6月14日期	7月1日期	7月16日期	7月31日期	6月1日期	6月14日期	7月1日期	7月16日期	7月31日期	出穂日	(cm)	(cm)	(本/株)	(kg/10a)	(g)
後川上 50.0株/坪	R6	5月3日				27.6	32.8	68.0	91.5	106.6	5.2	14.1	20.7	26.4	24.4	7月25日	81.7	17.2	22.2		
	平年比	-5				103.7%	92.3%	129.2%	116.7%	108.4%	68.0%	74.7%	82.2%	108.8%	105.2%	-5	94.1%	95.9%	100.2%		
	平年	5月8日	3.3	<i>15.2</i>	3.8	26.6	35.5	52.6	78.4	98.3	7.6	18.9	25.2	24.3	23.2	7月30日	86.8	17.9	22.2	502.6	21.8
般若寺 55.0株/坪	R6	5月4日				19.4	35.1	62.8	89.8	110.4	4.9	15.8	26.3	25.3	22.6	7月24日	88.1	21.9	21.4		
	平年比	-5				71.3%	92.1%	106.3%	108.8%	105.7%	50.0%	67.7%	92.2%	101.1%	95.4%	-4	101.1%	118.6%	90.0%		
	平年	5月8日	3.4	12.3	3.7	27.2	38.1	59.1	82.5	104.4	9.8	23.3	28.5	25.0	23.7	7月27日	87.1	18.5	23.8	472.9	21.5
本郷 62.9株/坪	R6	5月8日				25.7	32.4	67.0	81.2	94.5	9.8	19.7	23.4	19.1	18.8	7月26日	72.0	18.0	19.8		
	平年比	3				100.1%	97.8%	123.0%	102.8%	95.2%	133.3%	157.4%	116.2%	105.1%	104.2%	1	87.7%	98.0%	108.9%		
	平年	5月4日	3.5	17.0	4.1	25.7	33.1	54.5	79.0	99.2	7.4	12.5	20.1	18.2	18.1	7月25日	82.1	18.4	18.2	426.9	22.6
真南条下 56.4株/坪	R6	5月10日				27.3	34.7	58.4	80.5	100.9	7.1	18.9	21.3	15.0	19.8	7月26日	78.8	19.2	18.1		
	平年比	1				102.0%	89.0%	105.4%	104.0%	101.5%	67.7%	85.9%	82.9%	64.8%	96.8%	-1	96.0%	103.2%	90.5%		
	平年	5月8日	3.3	17.7	5.1	26.8	39.0	<i>55.4</i>	77.4	99.4	10.5	22.0	25.7	23.1	20.5	7月26日	82.1	18.6	20.0	398.2	22.3
町之田 61.1株/坪	R6	5月9日				24.9	31.5	64.2	85.2	102.0	6.4	15.9	18.4	17.6	19.2	7月25日	80.2	16.9	17.6		
	平年比	1				83.3%	84.5%	113.8%	108.7%	101.5%	63.1%	79.4%	75.9%	87.3%	100.4%	-2	94.3%	96.1%	91.4%		
	平年	5月8日	3.8	16.8	4.4	29.9	37.3	56.4	78.4	100.5	10.1	20.0	24.3	20.2	19.1	7月26日	85.0	17.6	19.3	450.3	21.7
川原 55.0株/坪	R6	5月15日				30.4	36.1	58.1	87.1	104.4	6.6	19.8	26.4	32.5	27.7	7月30日	80.8	17.9	25.1		
	平年比	3				129.5%	117.5%	111.6%	113.9%	109.0%	99.7%	148.7%	125.7%	164.9%	147.0%	0	97.9%	102.1%	130.7%		
	平年	5月11日	3.5	19.2	4.2	23.5	30.7	52.1	76.5	95.8	6.6	13.3	21.0	19.7	18.8	7月29日	82.6	17.5	19.2	467.8	22.0
上小野原 40.4株/坪	R6	5月19日				17.1	24.0	58.0	80.1	100.3	4.1	9.5	22.4	21.3	24.8	7月31日	84.1	17.1	21.6		
	平年比	4				68.0%	71.1%	108.1%	102.7%	101.3%	72.5%	62.1%	92.6%	96.7%	120.6%	1	98.4%	90.7%	105.3%		
	平年	5月14日	3.6	14.3	4.1	25.1	33.7	<i>53.7</i>	78.0	99.0	5.7	15.3	24.2	22.0	20.6	7月29日	85.5	18.9	20.5	475.0	21.9
令和6年平均		5月10日				24.6	32.4	62.4	85.1	102.7	6.3	16.2	22.7	22.5	22.5	7月26日	80.8	18.3	20.8		
対平年比		1				93.3%	91.6%	113.8%	108.2%	103.2%	76.4%	90.7%	94.0%	103.1%	109.3%	-1	95.7%	100.7%	101.9%		
平年		5月9日	3.5	16.3	4.2	26.4	35.4	54.8	78.6	99.5	8.2	17.9	24.1	21.8	20.6	7月28日	84.4	18.2	20.4	456.2	22.0

【8月29日調査 般若寺・真南条下・町之田・川原・上小野原 9月2日調査 後川上・本郷】

8月の気象は、平均気温が平年より1.1℃高く、日照時間も平年以上あり、降水量は少なかった。出穂後20日間の日平均気温が27℃を超える高温条件は、白未熟粒の発生を助長するが、本年8月1日~20日までの平均気温は27.5℃であり、本年の気象条件は等級などに悪影響を及ぼす可能性がある。今回の調査では、稈長が80.8cmで平年と比べ95.7%とやや短く、穂長が18.3cmで平年と比べ100.7%と平年並、穂数が20.8本で101.9%と平年と比べやや多かった。倒伏程度は台風後の調査圃場で問題なかった。病虫害については、圃場によっていもち病やイネカメムシの発生が多く見られた。次回、10月11日の収量調査を持って、本年の定点生育調査を終了します。





