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、JA丹波ささやま、兵庫県農業共済組合

設置場所	調査年度	移植日	移植時業齢	苗丈 (cm)	植付本数	草丈					茎数(本/株)					出穂日	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15日期	7月31日期	6月1日期	6月14日期	7月1日期	7月15日期	7月31日期	шивн	(cm)	(cm)	(本/株)	(kg/10a)	(g)
後川上 50.0株/坪	R6	5月3日				27.6	32.8				5.2	14.1									
	平年比	-5				103.7%	92.3%				68.0%	74.7%				-40389					1
	平年	5月8日	3.3	15.2	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				4.9	15.8									
	平年比	-5				71.3%	92.1%				50.0%	67.7%				-40387					1
	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				9.8	19.7									
	平年比	3				100.1%	97.8%				133.3%	157.4%				-40384					
	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				7.1	18.9									
	平年比	1				102.0%	89.0%				67.7%	85.9%				-40386					
	平年	5月8日	3.3	17.7	5.1	26.8	39.0	55.4	77.4	99.4	10.5	22.0	25.7	23.1	20.5	7月26日	18.6	18.6	20.0	398.2	22.3
町之田 61.1株/坪	R6	5月9日				24.9	31.5				6.4	15.9									
	平年比	1				83.3%	84.5%				63.1%	79.4%				-40386					
	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				6.6	19.8									
	平年比	3				129.5%	117.5%				99.7%	148.7%				-40389					
	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				4.1	9.5									
	平年比	4				72.9%	78.1%				72.5%	62.1%				-40389					
	平年	5月14日	3.6	14.3	4.1	23.5	30.7	52.1	76.5	95.8	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				6.3	16.2	1								
対平年比		1				94.2%	92.7%				76.4%	90.7%				-40387					
平年		5月9日	3.5	16.3	4.2	26.2	34.9	54.6	78.4	99.1	8.2	17.9	24.1	21.8	20.6	7月28日	75.4	18.2	20.4	456.2	22.0

【6月14日調査】

6月14日の調査では、草丈は32.4cmで平年と比べ92.7%とやや短く、株当たりの茎数も16.2本で平年と比べ90.7%とやや少なかった。この原因は、5月の平均 気温は16.8℃と平年(17.5℃)より低くかったためと考えられるが、6月に入り気温が上昇したことで、生育は前回6月1日調査と比べ、回復傾向です。今後は気温 の上昇で、更に分げつが進むため、目標茎数(16~20本)を確保次第、中干しを行う。