

令和6年度水稲定点調査 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 葉齢	苗丈 (cm)	植付本数	草丈					茎数(本/株)					出穂日	稈長 (cm)	穂長 (cm)	穂数 (本/株)	精玄米重 (kg/10a)	千粒重 (g)
						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						
後川上 50.0株/坪	R6	5月3日				27.6	32.8	68.0			5.2	14.1	20.7								
	平年比	-5				103.7%	92.3%	129.2%			68.0%	74.7%	82.2%			-40389					
	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	62.8			4.9	15.8	26.3								
	平年比	-5				71.3%	92.1%	106.3%			50.0%	67.7%	92.2%			-40387					
	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			9.8	19.7	23.4								
	平年比	3				100.1%	97.8%	123.0%			133.3%	157.4%	116.2%			-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	58.4			7.1	18.9	21.3								
	平年比	1				102.0%	89.0%	105.4%			67.7%	85.9%	82.9%			-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	64.2			6.4	15.9	18.4								
	平年比	1				83.3%	84.5%	113.8%			63.1%	79.4%	75.9%			-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	58.1			6.6	19.8	26.4								
	平年比	3				129.5%	117.5%	111.6%			99.7%	148.7%	125.7%			-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	58.0			4.1	9.5	22.4								
	平年比	4				68.0%	71.1%	108.1%			72.5%	62.1%	92.6%			-40389					
	平年	5月14日	3.6	14.3	4.1	25.1	33.7	53.7	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			6.3	16.2	22.7								
対平年比		1				93.3%	91.6%	113.8%			76.4%	90.7%	94.0%			-40387					
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	75.4	18.2	20.4	456.2	22.0

【7月1日調査】

7月1日の調査では、草丈は62.4cmで平年と比べ113.8%と前回6月14日の調査から大幅に回復し平均以上となった。株当たりの茎数も22.7本で平年と比べ94.0%と平均と比べるとやや少なかったが、前回(90.7%)から持ち直し、茎数が20本以上を確保できていることから、問題ないレベルに回復できた。これは、6月中旬以降に気温が上昇したことが大きい。ほとんどの圃場で、中干しが行われている。これから幼穂形成期に入るため、湛水管理に切り替えていく必要がある。病害虫について、目立った発生はありません。