## 令和6年度水稲定点調查 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	移植時葉齢	苗丈 (cm)	植付本数	草丈					茎数(本/株)					UIGH H	<b>科長</b>	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)		(g)
後川上 50.0株/坪	R6	5月3日				27.6	32.8	68.0	91.5		5.2	14.1	20.7	26.4							
	平年比	-5				103.7%	92.3%	129.2%	116.7%		68.0%	74.7%	82.2%	108.8%		-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	89.8		4.9	15.8	26.3	25.3							
	平年比	-5				71.3%	92.1%	106.3%	108.8%		50.0%	67.7%	92.2%	101.1%		-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	81.2		9.8	19.7	23.4	19.1							
	平年比	3				100.1%	97.8%	123.0%	102.8%		133.3%	157.4%	116.2%	105.1%		-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	80.5		7.1	18.9	21.3	15.0							
	平年比	1				102.0%	89.0%	105.4%	104.0%		67.7%	85.9%	82.9%	64.8%		-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	85.2		6.4	15.9	18.4	17.6							
	平年比	1				83.3%	84.5%	113.8%	108.7%		63.1%	79.4%	75.9%	87.3%		-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	87.1		6.6	19.8	26.4	32.5							
	平年比	3				129.5%	117.5%	111.6%	113.9%		99.7%	148.7%	125.7%	164.9%		-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	80.1		4.1	9.5	22.4	21.3							
	平年比	4				68.0%	71.1%	108.1%	102.7%		72.5%	62.1%	92.6%	96.7%		-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	85.1		6.3	16.2	22.7	22.5							
対平年比		1				93.3%	91.6%	113.8%	108.2%		76.4%	90.7%	94.0%	103.1%		-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16日調査】

7月16日の調査では、草丈は85.1cmで平年と比べ108.2%と前回7月1日の調査から平均以上となっている。株当たりの茎数も22.5本で平年と比べ103.1%と平均と比べるとやや多く、前回22.7本(94.0%)からほぼ変わらない。今回の調査では、調査ほ場ごとで分げつ数の差が広がった。全体では、茎数が20本以上を確保できていることから、問題ないレベルにある。6月中旬以降、気温が上昇傾向である。出穂期が早まる可能性が高い。病害虫について、目立った発生はありませんが、畦周辺では、カメムシ類が多く見られるので、十分な対策が必要である。