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)					UIGE D	稈長	穂長		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	106.6	5.2	14.1	20.7	26.4	24.4	7月25日					
	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					
	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	110.4	4.9	15.8	26.3	25.3	22.6	7月24日					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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	102.0	6.4	15.9	18.4	17.6	19.2	7月25日					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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	102.7	6.3	16.2	22.7	22.5	22.5	7月26日					
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					
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31日調査】

7月31日の調査では、草丈は102.7cmで平年と比べ103.2%、株当たりの茎数も22.5本で平年と比べ109.3%と平均を上回る結果となった。最高分げつ期である 7/1の調査以降、分げつ数がほぼ減少せず、平年と比べ109.3%と平年以上の茎数を確保できた。6月中旬以降、気温が上昇傾向であり、出穂期が平年より2日程度早かった。病害虫について、目立った発生はありませんが、圃場によってはイネカメムシが見られた。引き続き圃場ごとでカメムシ類の発生状況を確認し対策を行う必要がある。