

令和7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15日期	7月1日期	7月15日期	7月31日期	6月1日期	6月15日期	7月1日期	7月15日期	7月31日期						
後川上 46.0株/坪	R7	5月3日			5.4	31.7	37.2	64.6	92.5		11.7	17.7	15.7	19.5							
	平年比	-4			140.7%	119.6%	106.3%	118.7%	116.8%		160.4%	99.7%	64.6%	80.5%							
	平年	5月6日	3.3	15.2	3.8	26.5	35.0	54.4	79.2	98.8	7.3	17.7	24.3	24.2	22.9	7月29日	80.5	18.8	20.4	517.3	23.4
般若寺 47.8株/坪	R7	5月4日			3.6	30.4	39.9	64.9	92.5		5.8	11.5	21.0	15.9							
	平年比	-4			96.1%	113.7%	106.6%	109.5%	111.9%		62.1%	50.6%	74.9%	64.2%							
	平年	5月7日	3.4	12.3	3.7	26.7	37.4	59.3	82.7	104.7	9.3	22.7	28.1	24.8	23.3	7月27日	85.0	18.5	19.5	473.0	21.8
本郷 56.4株/坪	R7	5月10日			4.0	30.1	36.1	70.5	97.1		8.5	16.3	26.0	26.7							
	平年比	+5			97.2%	115.8%	108.8%	125.7%	122.0%		109.4%	120.4%	125.1%	145.4%							
	平年	5月5日	3.5	17.0	4.1	26.0	33.2	56.1	79.6	99.3	7.8	13.5	20.8	18.4	18.2	7月25日	81.5	18.3	18.5	432.4	22.5
真南条中 44.0株/坪	R7	5月21日				22.3	32.5	61.3	84.9		5.3	12.1	34.0	34.5							
	平年比	+13				81.7%	83.8%	109.0%	108.7%		50.3%	53.6%	129.1%	148.4%							
	平年	5月8日	3.3	17.7	5.1	27.3	38.8	56.2	78.1	100.0	10.5	22.6	26.3	23.3	21.0	7月25日	82.1	18.5	20.2	389.5	22.3
町之田 45.8株/坪	R7	5月5日			4.8	30.5	41.3	69.2	90.5		10.7	18.0	22.5	19.0							
	平年比	-2			108.2%	103.8%	112.0%	121.3%	114.3%		104.6%	89.3%	94.4%	95.6%							
	平年	5月7日	3.8	16.8	4.4	29.4	36.9	57.1	79.2	101.1	10.2	20.2	23.8	19.9	19.3	7月25日	85.2	17.4	19.3	439.7	21.7
川原 48.1株/坪	R7	4月28日			6.0	23.2	41.9	57.5	90.1		9.3	17.6	18.7	15.7							
	平年比	-13			143.1%	93.7%	132.6%	110.9%	115.5%		138.3%	123.9%	87.1%	73.9%							
	平年	5月11日	3.5	19.2	4.2	24.8	31.6	51.8	78.0	97.6	6.7	14.2	21.5	21.3	20.1	7月29日	81.7	17.7	19.4	450.0	22.0
上小野原 39.3株/坪	R7	5月19日			3.8	23.6	30.5	62.0	85.5		3.7	6.9	18.8	24.4							
	平年比	+3			93.4%	95.3%	96.5%	119.6%	109.6%		68.2%	47.1%	77.5%	109.0%							
	平年	5月15日	3.6	14.3	4.1	24.8	31.6	51.8	78.0	97.6	5.4	14.6	24.3	22.4	21.3	7月28日	82.1	19.0	20.3	410.9	21.8
令和7年平均		5月9日			4.6	27.4	37.1	64.3	90.4		7.9	14.3	22.4	22.2							
対平年比		±0			109.3%	103.4%	106.1%	116.4%	114.1%		96.0%	79.7%	92.7%	101.0%							
平年		5月9日	3.5	16.3	4.2	26.5	34.9	55.2	79.2	99.9	8.2	17.9	24.2	22.0	20.9	7月27日	82.6	18.3	19.6	444.7	22.2

【7月16日調査】

7月16日の調査では、ほ場間のばらつきが見られたが、全体平均で草丈は90.4cmで平年(79.2cm)と比べ114.1%と平年より高くなった。また、株当たりの茎数は22.2本で平年(22.0本)と比べ101.0%と平年並みとなった。7月上旬の気温が6月に引き続き平年より高く推移し、7月上旬の平年よりと多かったことが原因と考えられる。

病害虫については、斑点カメムシ類(イネカメムシ)の発生が確認された。コシヒカリの出穂時期が早まると予想されるので、早めに対策を行う必要がある。いもち病、ウンカ類等については、大きな問題は見られなかった。

今後の管理については、気温のかなり高い日が続くと予想されているので、水管理は穂ばらみ期から出穂期間に湛水状態を保ち、省力型施肥の場合でも肥切れを防ぐため、出穂1週間前から追肥を施用する。カメムシ類を中心に病害虫防除を実施する。