

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				11.7	17.7									
	平年比	-4			140.7%	119.6%	106.3%				160.4%	99.7%									
	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				5.8	11.5									
	平年比	-4			96.1%	113.7%	106.6%				62.1%	50.6%									
	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				8.5	16.3									
	平年比	+5			97.2%	115.8%	108.8%				109.4%	120.4%									
	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				5.3	12.1									
	平年比	+13				81.7%	83.8%				50.3%	53.6%									
	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				10.7	18.0									
	平年比	-2			108.2%	103.8%	112.0%				104.6%	89.3%									
	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				9.3	17.6									
	平年比	-13			143.1%	93.7%	132.6%				138.3%	123.9%									
	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				3.7	6.9									
	平年比	+3			93.4%	95.3%	96.5%				68.2%	47.1%									
	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				7.9	14.3									
対平年比		±0			109.3%	103.4%	106.1%				96.0%	79.7%									
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

【6月16日調査】

6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37.1cmで平年(34.9cm)と比べ106.1%と平年より高くなった。また、株当たりの茎数は14.3本で平年(17.9本)と比べ79.7%と平年より少なかった。5月末の気温が平年より低く推移し、特に5月中下旬以降に田植した定点で分けつが進まなかったことが原因と考えられる。

病害虫については、大きな問題は見られなかった。一部の定点で雑草(クログワイなど)の発生が見られた。

今後は気温の上昇で分けつが進むため、浅水管理を行い分けつを促進し、目標茎数(16~20本)を確保次第、中干しを行う。また、雑草が残っているほ場は、早めに中後期除草剤を処理する。