

令和4年度水稻定点調査 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)				
						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 17.2株/㎡	R4	4月30日				26.9	33.4	66.7			9.1	15.2	19.8		
	平年比	-9				112.5%	100.6%	119.7%			138.3%	91.0%	82.0%		
	平年	5月8日	3.3	15.2	3.8	23.9	33.2	55.7	79.2	98.2	6.6	16.7	24.2	23.5	22.5
般若寺 18.0株/㎡	R4	5月5日				27.8	36.3	65.1			11.1	26.1	28.0		
	平年比	-5				115.4%	99.8%	107.9%			141.0%	118.5%	106.0%		
	平年	5月10日	3.4	12.3	3.8	24.1	36.4	60.4	81.7	104.8	7.9	22.0	26.4	24.0	23.0
本郷 17.4株/㎡	R4	5月5日				25.1	30.8	67.1			9.7	10.7	17.4		
	平年比	-2				109.4%	94.9%	121.4%			150.1%	80.2%	86.0%		
	平年	5月7日	3.5	17.0	4.1	22.9	32.5	55.3	76.6	97.3	6.5	13.3	20.2	19.2	18.7
真南条下 15.2株/㎡	R4	5月8日				25.4	34.9	60.0			12.5	21.4	24.3		
	平年比	2				96.4%	87.9%	101.2%			134.3%	96.8%	94.7%		
	平年	5月6日	3.3	17.7	5.1	26.4	39.7	59.3	78.3	98.9	9.3	22.1	25.7	23.2	20.2
町之田 19.0株/㎡	R4	5月8日				35.8	36.4	63.5			6.7	14.5	19.8		
	平年比	0				122.3%	95.6%	112.6%			64.4%	72.8%	82.0%		
	平年	5月8日	3.8	16.8	4.4	29.3	38.1	56.4	77.4	98.4	10.4	19.9	24.2	20.4	18.9
川原 24.0株/㎡	R4	5月20日				27.4	31.9	64.7			10.8	19.8	27.7		
	平年比	-11				118.8%	104.3%	127.4%			174.1%	156.3%	136.2%		
	平年	5月9日	3.5	19.2	4.2	23.1	30.6	50.8	75.6	95.0	6.2	12.7	20.3	19.2	18.2
上小野原 12.5株/㎡	R4	5月15日				26.3	28.5	65.0			6.3	16.1	25.3		
	平年比	2				113.3%	86.2%	114.8%			112.1%	93.7%	104.2%		
	平年	5月13日	3.6	14.3	4.1	23.2	33.0	56.6	77.0	98.3	5.6	17.2	24.3	22.1	20.8
令和4年平均		5月9日				27.8	33.2	64.6			9.5	17.7	23.2		
対平年比		0				112.6%	95.4%	114.6%			126.2%	99.9%	98.2%		
平年		5月9日	3.5	16.3	4.2	24.7	34.8	56.3	78.0	98.7	7.5	17.7	23.6	21.6	20.3

【6月30日調査】

6月30日の調査では、全体平均で草丈は64.6cm(平年比114.6%)と平年を上回り、茎数は23.2本/株(平年比98.2%)と平年並みの生育状況となった。6月15日から30日にかけて気温及び日照時間が平年を上回っており、それにより草丈の生育が促進されたと考えられる。

病害は特に発生が見られなかったが、今後の天候によっては発生の可能性があるため、引き続き注意が必要である。

虫害について、各ほ場でヒメトビウンカやセジロウンカ、ツマグロヨコバイ、ホソハリカメムシ等の発生が確認されたが、防除が必要な密度には達しておらず、今のところ問題はない。斑点米の原因となるカメムシ類については、ほ場内の除草と出穂2週間前までの畦畔除草を確実に実施し、密度を下げる事が重要である。