

令和4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					葉数(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)	株間 (m)	条間 (m)	株数 m ² 当たり
						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 14.6株/m ²	R4	4月30日				26.9	33.4	66.7	85.0	102.6	9.1	15.2	19.8	16.7	16.2	7月25日	82.0	15.9	14.9			0.22	0.33	13.6
	平年比	-9				112.5%	100.6%	119.7%	107.3%	104.4%	138.3%	91.0%	82.0%	71.0%	71.9%	-5	93.5%	85.9%	68.6%					
	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	7月30日	87.7	18.5	21.7	526.8	21.9			
般若寺 13.4株/m ²	R4	5月5日				27.8	36.3	65.1	86.0	108.5	11.1	26.1	28.0	25.0	24.5	7月24日	86.5	18.1	23.2			0.24	0.30	13.9
	平年比	-5				115.4%	99.8%	107.9%	105.2%	103.5%	141.0%	118.5%	106.0%	104.3%	106.7%	-6	95.7%	98.5%	107.0%					
	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	7月30日	90.3	18.4	21.7	521.4	21.7			
本郷 16.0株/m ²	R4	5月5日				25.1	30.8	67.1	95.2	122.0	9.7	10.7	17.4	20.3	18.3	7月24日	85.0	18.5	19.5			0.20	0.30	17.1
	平年比	-2				109.4%	94.9%	121.4%	124.3%	125.4%	150.1%	80.2%	86.0%	105.8%	97.6%	-4	103.3%	102.1%	109.6%					
	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	7月28日	82.3	18.1	17.8	473.9	22.9			
真南条下 12.5株/m ²	R4	5月8日				25.4	34.9	60.0	83.4	107.4	12.5	21.4	24.3	24.9	24.1	7月24日	82.7	20.6	23.6			0.22	0.32	14.4
	平年比	2				96.4%	87.9%	101.2%	106.5%	108.6%	134.3%	96.8%	94.7%	107.6%	119.5%	-3	98.3%	113.5%	116.2%					
	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	7月27日	84.1	18.1	20.3	448.9	22.0			
町之田 17.0株/m ²	R4	5月8日				35.8	36.4	63.5	86.9	112.5	6.7	14.5	19.8	19.0	17.6	7月26日	88.3	18.2	19.0			0.19	0.30	18.3
	平年比	0				122.3%	95.6%	112.6%	112.3%	114.3%	64.4%	72.8%	82.0%	93.0%	93.0%	0	104.1%	103.6%	97.3%					
	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	7月26日	84.8	17.6	19.5	440.6	21.6			
川原 12.3株/m ²	R4	5月20日				27.4	31.9	64.7	84.8	103.7	10.8	19.8	27.7	24.8	25.0	7月27日	83.7	17.0	23.8			0.20	0.31	16.1
	平年比	11				118.8%	104.3%	127.4%	112.1%	109.1%	174.1%	156.3%	136.2%	129.2%	137.2%	-3	101.6%	96.6%	127.8%					
	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	7月30日	82.4	17.6	18.6	463.2	22.0			
上小野原 14.3株/m ²	R4	5月15日				26.3	28.5	65.0	84.0	109.1	6.3	16.1	25.3	24.7	23.0	7月29日	91.4	22.3	20.4			0.27	0.31	11.9
	平年比	2				113.3%	86.2%	114.8%	109.1%	111.0%	112.1%	93.7%	104.2%	112.0%	110.6%	0	107.1%	119.4%	100.1%					
	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	7月29日	85.3	18.7	20.4	484.1	22.0			
令和4年平均		5月9日				27.8	33.2	64.6	86.5	109.4	9.5	17.7	23.2	22.2	21.2	7月25日	85.7	18.7	20.6			0.22	0.31	15.1
対平年比		4383				112.6%	95.4%	114.6%	110.9%	110.8%	126.2%	99.9%	98.2%	102.6%	104.5%	-3	100.5%	102.8%	103.1%					
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	7月29日	85.3	18.1	20.0	479.8	22.0			

【9月5日調査】

9月5日の成熟期調査では、稈長85.7cm(平年比100.5%)、穂長18.7cm(平年比102.8%)、穂数20.6本/株(平年比103.1%)となり、平年並みから平年を少し上回る結果となった。出穂期以降の丹波篠山市の平均気温は平年を上回っていたが、定点ほ場の稈長は平年並みかつ倒伏程度も低かった。