

令和2年坂井基幹支店 坂井農場 生育経過

品種	月日	年次	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	7/15	7/22
ハナエチゼン (5月1日植)	草丈 (cm)	2年	29.8	32.4	39.9	52.1	61.8	68.7	74.9	—	—
		元年	25.4	31.2	39.9	48.2	54.7	62.1	68.9	—	—
		平年	24.5	28.5	35.2	44.6	53.8	61.7	69.4	—	—
		比%	121	113	113	116	114	111	107	—	—
	茎数 (本/株)	2年	9.7	19.0	31.5	31.1	30.1	26.0	25.7	—	—
		元年	9.4	15.1	24.7	25.5	26.6	25.2	23.8	—	—
		平年	11.5	18.2	25.7	30.0	30.3	28.8	26.8	—	—
		比%	84	104	122	104	99	90	96	—	—
	葉令 (枚)	2年	7.2	8.1	9.4	10.4	11.3	12.0	12.8	—	—
		元年	6.5	7.6	8.8	9.8	10.5	11.3	12.4	—	—
		平年	6.1	7.3	8.4	9.4	10.2	11.1	12.1	—	—
		差	1.1	0.8	1.0	1.0	1.1	0.9	0.7	—	—
	葉色	2年	4.6	4.8	4.6	4.5	4.4	4.3	4.2	—	—
		元年	4.5	5.0	5.2	4.6	4.4	4.4	4.3	—	—
		平年	5.0	5.1	5.1	4.9	4.6	4.6	4.7	—	—
		差	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4	-0.2	-0.3	-0.5	—	—
コシヒカリ (5月15日植)	草丈 (cm)	2年	20.3	26.8	29.2	44.6	50.8	56.6	67.9	76.3	—
		元年	26.2	29.0	33.6	39.1	44.5	56.6	69.4	77.6	—
		平年	21.9	26.9	30.4	37.3	47.0	57.5	67.3	77.9	—
		比%	93	100	96	119	108	98	100	98	—
	茎数 (本/株)	2年	4.5	8.3	16.9	20.3	24.4	24.2	22.9	22.8	—
		元年	4.8	8.6	16.8	23.0	29.1	28.5	23.5	23.2	—
		平年	5.2	9.1	15.8	22.7	26.2	26.1	24.4	22.8	—
		比%	87	92	106	90	93	93	94	100	—
	葉令 (枚)	2年	4.5	5.4	6.6	7.9	8.8	10.0	11.0	11.6	—
		元年	4.6	5.7	7.1	8.2	9.5	10.4	11.3	12.2	—
		平年	4.2	5.4	6.7	8.0	9.1	10.0	10.9	11.7	—
		差	0.3	0	-0.1	-0.1	-0.3	0	0.1	-0.1	—
	葉色	2年	3.6	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.0	3.9	—
		元年	3.8	4.1	4.2	4.2	4.3	4.1	3.8	3.8	—
		平年	3.9	4.2	4.5	4.5	4.3	4.2	4.0	3.9	—
		差	-0.3	0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.1	0	0	—

生育経過の概要

- ・ハナエチゼン 5月の好天により、前半から生育旺盛で草丈長く、茎数も多く経過した。葉色は平年に比べ淡く推移した。その後、茎数は昨年よりも多かったものの平年に比べやや少なくな推移した。幼穂形成期(6月24日)は、6月の高温、多日照により平年に比べ3日早くなった。
- ・コシヒカリ 生育前半の草丈は平年並みからやや短め、茎数少な目、葉色はやや淡く推移した。その後6月中旬頃、草丈は大きく伸長したが、7月上旬には、草丈は平年並みとなった。茎数は生育全体を通じ平年に比べやや少なくな経過した。幼穂形成期は、7月の低温・寡照の影響等も受け、7月12日と平年より2日遅くなった。

品種	月日	年次	5/27	6/3	6/10	6/17	6/24	7/1	7/8	7/15	7/22
あきさかり (5月15日植)	草丈 (cm)	2年	18.4	23.7	26.0	39.0	47.2	50.3	57.9	66.4	—
		元年	22.2	23.6	30.5	34.6	38.5	51.3	63.1	68.9	—
		平年	18.3	23.9	28.4	35.0	43.7	52.9	61.8	69.8	—
		比%	100	99	92	111	108	95	94	95	—
	茎数 (本/株)	2年	5.8	11.1	23.2	26.3	30.1	30.4	29.5	29.0	—
		元年	4.5	9.1	16.4	22.5	32.0	29.4	26.0	25.8	—
		平年	4.8	8.4	15.3	23.3	28.3	29.4	28.5	27.4	—
		比%	141	133	151	112	106	103	103	105	—
	葉令 (枚)	2年	4.2	5.4	6.5	7.7	8.8	10.1	10.9	11.6	—
		元年	4.7	5.7	7.0	8.3	9.6	10.3	11.4	12.2	—
		平年	4.0	5.2	6.5	7.9	9.0	10.0	10.8	11.6	—
		差	0.2	0.2	0	-0.2	-0.2	0.1	0.1	0	—
	葉色	2年	3.6	4.3	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	4.2	—
		元年	3.7	4.3	4.6	4.6	4.4	4.5	4.3	4.3	—
		平年	3.7	4.1	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	—
		差	-0.1	0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	—
直播コシヒカリ (5月7日播)	草丈 (cm)	2年	13.3	21.6	24.8	36.4	42.5	49.8	63.2	75.4	—
		元年	15.7	22.7	28.6	34.9	41.1	55.3	69.3	76.5	—
		平年	16.7	22.1	28.4	36.7	46.5	57.8	70.7	—	—
		比%	80	98	87	99	91	86	89	—	—
	茎数 (本/m ²)	2年	76	83	152	240	412	508	511	504	—
		元年	109	172	405	462	617	653	485	475	—
		平年	121	196	346	488	565	591	567	—	—
		比%	63	42	44	49	73	86	90	—	—
	葉令 (枚)	2年	2.6	4.1	6.3	7.2	8.5	9.7	10.8	11.6	—
		元年	3.3	5.1	6.7	7.9	9.3	10.1	11.2	12.2	—
		平年	3.3	4.7	6.2	7.6	8.9	9.9	10.7	—	—
		差	-0.7	-0.6	-0.1	-0.4	-0.4	-0.2	0.1	—	—
	葉色	2年	3.2	3.8	3.9	4.2	4.1	4.3	4.2	4.1	—
		元年	3.6	3.9	4.0	4.3	4.1	4.2	3.9	3.9	—
		平年	3.6	4.0	4.2	4.4	4.3	4.2	4.0	—	—
		差	-0.4	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	0.1	0.2	—	—

- ・あきさかり 草丈は、生育初め平年並みにその後やや長めに推移したが、生育後期には平年に比べやや短く経過した。茎数は、生育前半から、平年に比べ多めに推移したが、その後ほぼ平年並みとなった。葉色は平年並みからやや淡く推移した。幼穂形成期は、低温・寡照が響き7月17日と平年に比べ3日遅れた。
- ・コシヒカリ 生育全体を通じ草丈は平年に比べ短く、茎数も少な目に推移した。生育前半の葉色は、やや淡く、その後やや濃く推移した。幼穂形成期は、低温・寡照が響き7月17日と平年に比べ2日遅れた。