

表1 平成28年度水稻生育診断ほ調査結果(普通植栽培【あさひの夢】・8月3日現在)

No.	調査地点	草丈(cm)			茎数(本/m ²)			葉齢			葉色(葉色板)			葉色(SPAD)			葉色×茎数			幼穂長(cm)			葉 いもち	紋枯 病
		本年	平年	比(%)	本年	平年	比(%)	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	差	本年	平年	比(%)	本年	平年	差		
17	栃木市寄居町	79.0	78.4	101	423	439	96	12.2	11.9	0.3	4.2	4.1	0.1	34.8	33.3	1.5	1,777	1,795	99	0.10	0.10	0.00	0.0	0.0
18	小山市上石塚	85.2	-	-	497	-	-	12.7	-	-	5.8	-	-	42.0	-	-	2,883	-	-	0.10	-	-	1.0	0.0
19	佐野市大古屋町	79.2	74.2	107	441	406	109	12.0	12.0	0.0	3.7	3.9	-0.2	34.6	30.9	3.7	1,632	1,587	103	0.10	0.17	-0.07	1.0	0.0
20	足利市上渋垂	68.2	74.0	92	414	430	96	12.3	12.0	0.3	4.2	4.1	0.1	37.7	35.2	2.5	1,739	1,790	97	0.10	0.10	0.00	0.0	0.0
平均		79.1	76.3	104	432	423	102	12.1	12.0	0.1	4.0	4.0	-0.1	34.7	32.1	2.6	1,705	1,691	101	0.10	0.14	-0.04	0.5	0.0

注) 平年値は2000～2016年の17年間。No.18(2016～)及びNo.20(除草剤による生育抑制)は平均から除外(病害虫発生程度を除く)。

【参考】調査日 8月3日

No.	幼穂長から推定した出穂前日数	予想出穂日	平年出穂日	平年差
17	24	8月27日	8月26日	+1
18	24	8月27日	-	-
19	24	8月27日	8月27日	±0
20	24	8月27日	8月28日	-1
平均	24	8月27日	8月27日	±0

追肥時期(出穂20日前)8月7日

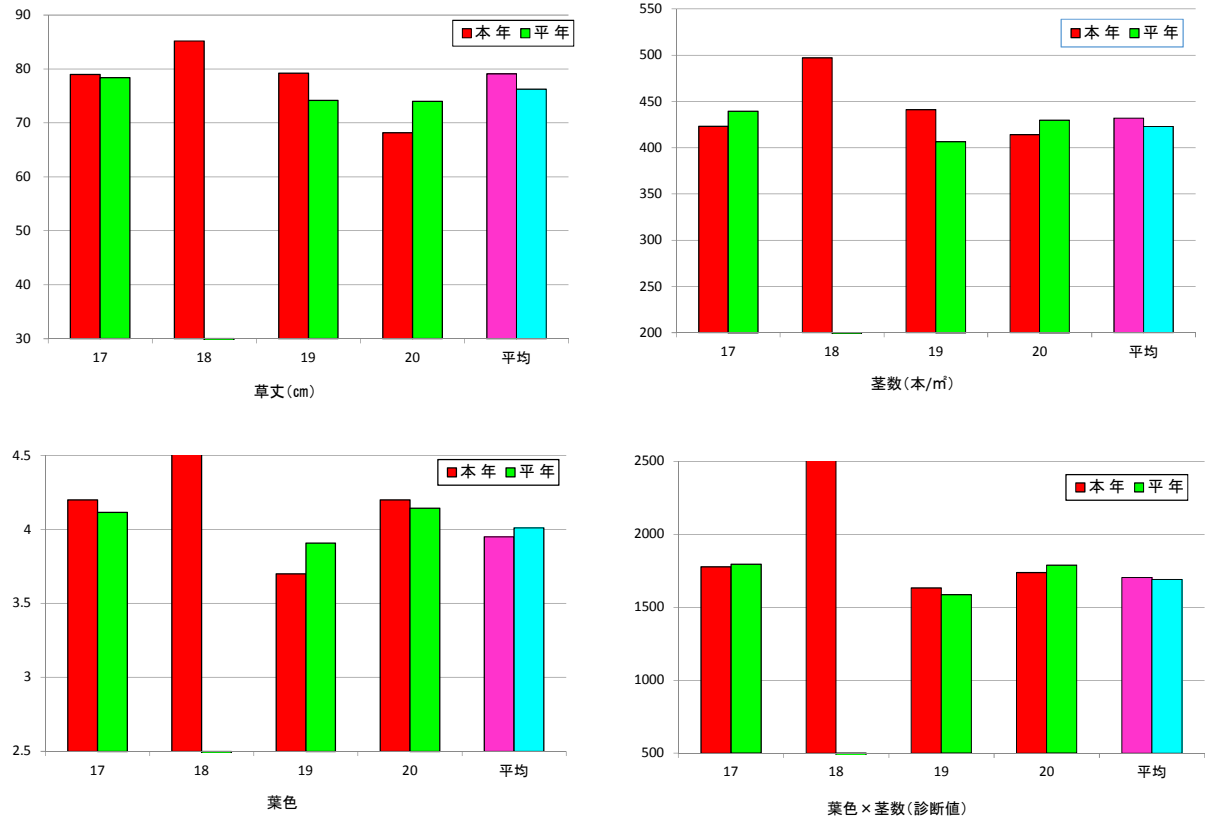


図1 各調査地点毎の平年値との比較