

表1 平成27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	70.2	78.9	89	392	443	89	12.0	11.9	0.1	3.7	4.1	-0.4	30.6	33.3	-2.7	1,450	1,818	80	0.13	0.10	0.03	0.0	0.0
18	小山市上石塚	79.9	80.9	99	423	446	95	12.4	11.9	0.5	4.0	4.0	0.0	34.3	30.4	3.9	1,692	1,770	96	0.31	0.18	0.13	2.0	0.5
19	佐野市大古屋町	72.1	74.2	97	457	403	113	11.6	12.0	-0.4	3.0	4.0	-1.0	29.3	31.1	-1.8	1,371	1,601	86	0.12	0.15	-0.03	1.0	0.0
20	足利市上渋垂	66.3	74.5	89	399	432	92	12.0	12.0	0.0	3.7	4.2	-0.5	35.4	35.2	0.2	1,476	1,811	82	0.10	0.10	0.00	0.0	0.0
	平均	68.3	76.7	92	396	437	98	12.0	12.0	-0.1	3.7	4.1	-0.6	33.0	34.2	-1.4	1,463	1,814	82	0.12	0.10	0.00	0.8	0.1

注) 平年値は2000～2014年の15年間。18は昨年度からの調査のため平均から除外(病虫害発生程度を除く)。18の平年値は平成25年度までの調査ほ場のデータを参考に記載。

【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	0.3
18	20	8月23日	8月24日	-1.6
19	24	8月27日	8月27日	-0.4
20	24	8月27日	8月28日	-1.0
平均	24	8月27日	8月27日	-0.4

追肥時期(出穂20日前) 8月7日

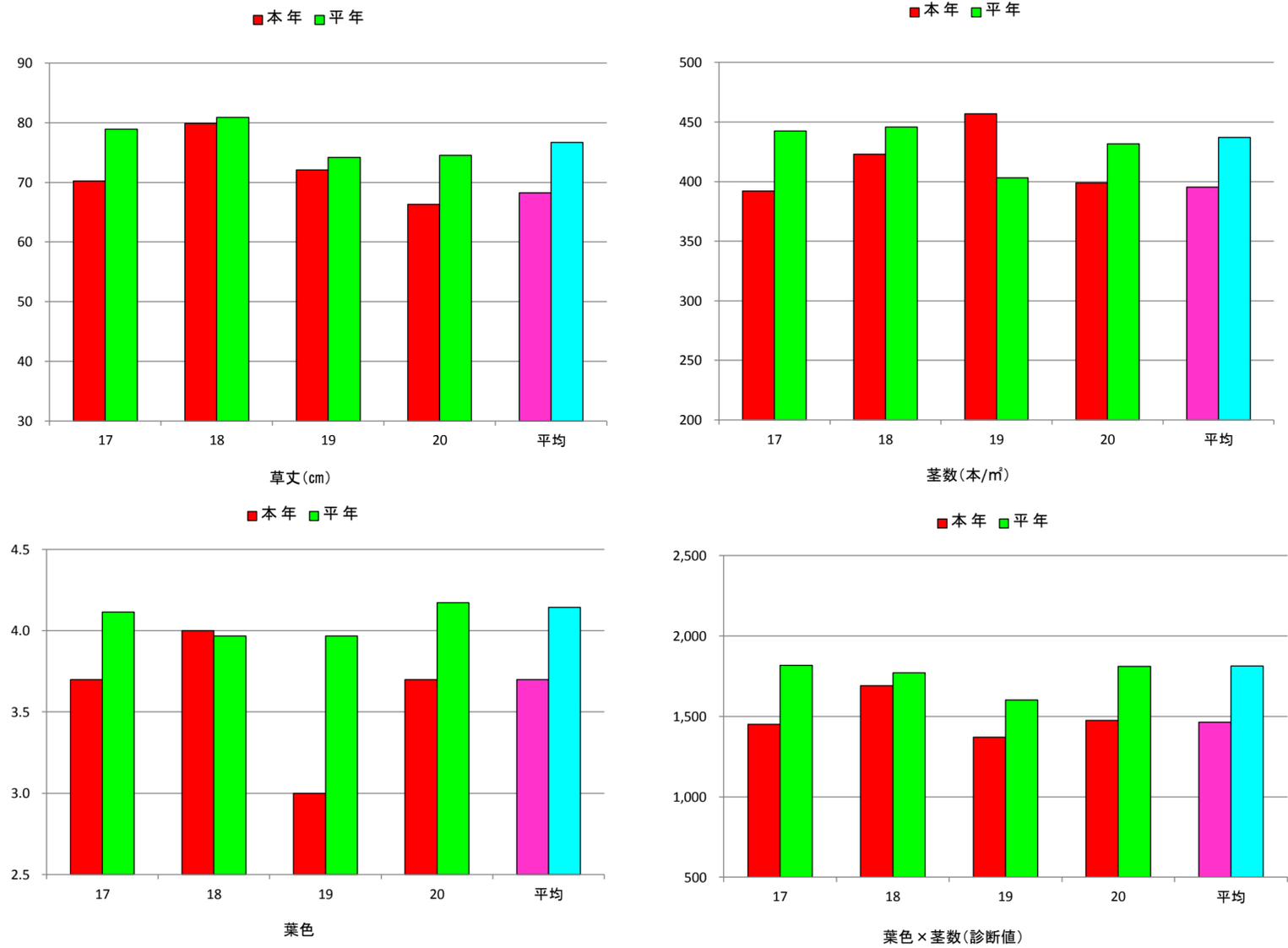


図1 各調査地点毎の平年値との比較