

表1 平成30(2018)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	73.6	78.1	94	411	445	92	12.6	12.0	0.6	3.3	4.1	-0.8	24.8	32.5	-7.7	1,356	1,818	75	0.36	0.11	0.25	0.5	0.0
18	小山市上石塚	75.9	82.9	92	423	487	87	13.0	12.9	0.1	4.1	4.6	-0.5	29.2	35.4	-6.2	1,734	2,260	77	0.40	0.29	0.11	0.5	0.0
19	佐野市大古屋町	77.4	74.9	103	557	408	136	11.6	12.0	-0.4	4.0	3.9	0.1	32.5	31.9	0.6	2,228	1,601	139	0.20	0.16	0.04	0.1	0.0
20	足利市上渋垂	70.5	73.7	96	502	427	118	11.6	12.0	-0.4	4.3	4.2	0.1	37.3	35.6	1.7	2,159	1,784	121	0.20	0.10	0.10	0.0	0.0
平均		73.3	78.2	94	445	453	99	12.4	12.3	0.1	3.9	4.3	-0.4	30.4	34.5	-4.1	1,750	1,954	91	0.32	0.16	0.16	0.3	0.0

注) 平年値はNo.17,20は2000～2017年の18年間。No.18は2014～2017の4年間。No.19は移植日が平年より遅れたため、平均計算から除外。

【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	20	8月23日	8月26日	-3
18	20	8月23日	8月25日	-2
19	22	8月25日	8月27日	-2
20	22	8月25日	8月28日	-3
平均	21	8月24日	8月26日	-2

追肥時期(出穂20日前)8月4日

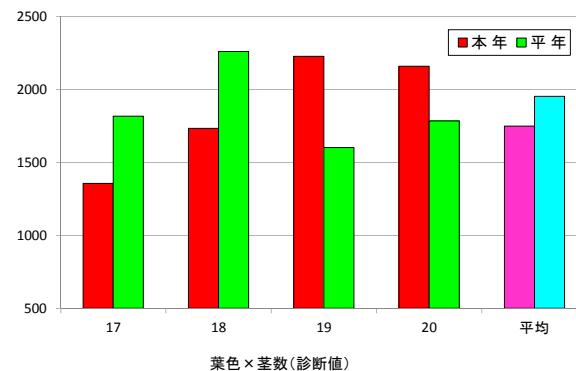
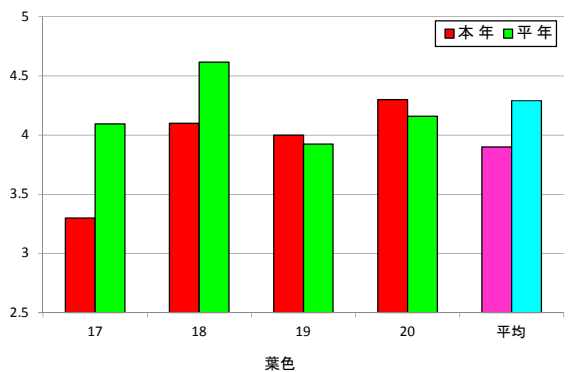
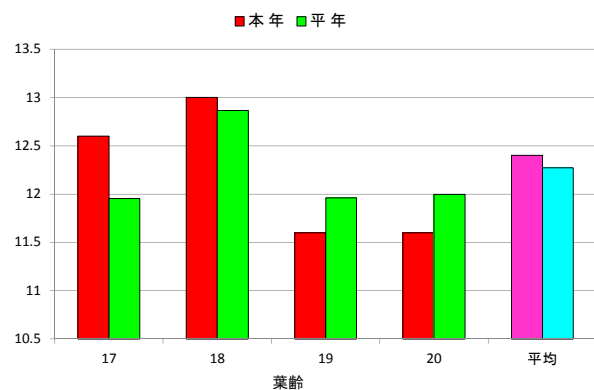
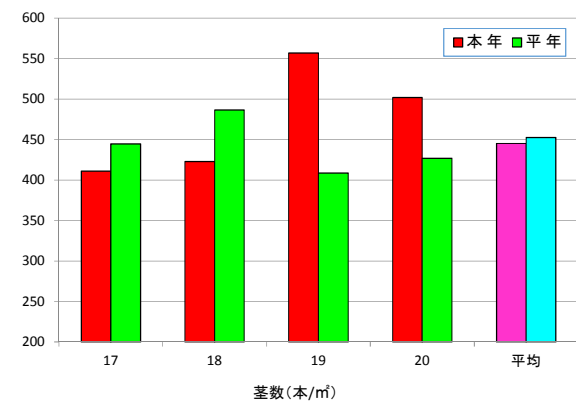
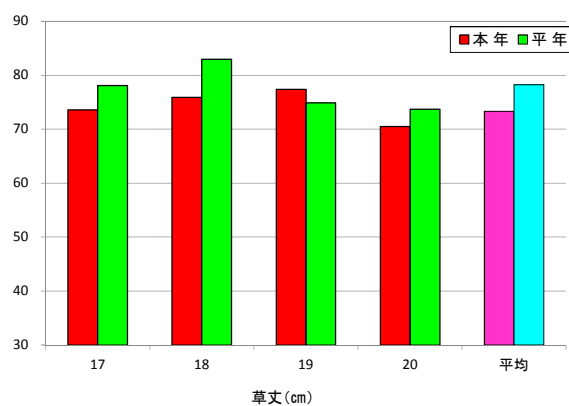


図1 各調査地点毎の平年値との比較

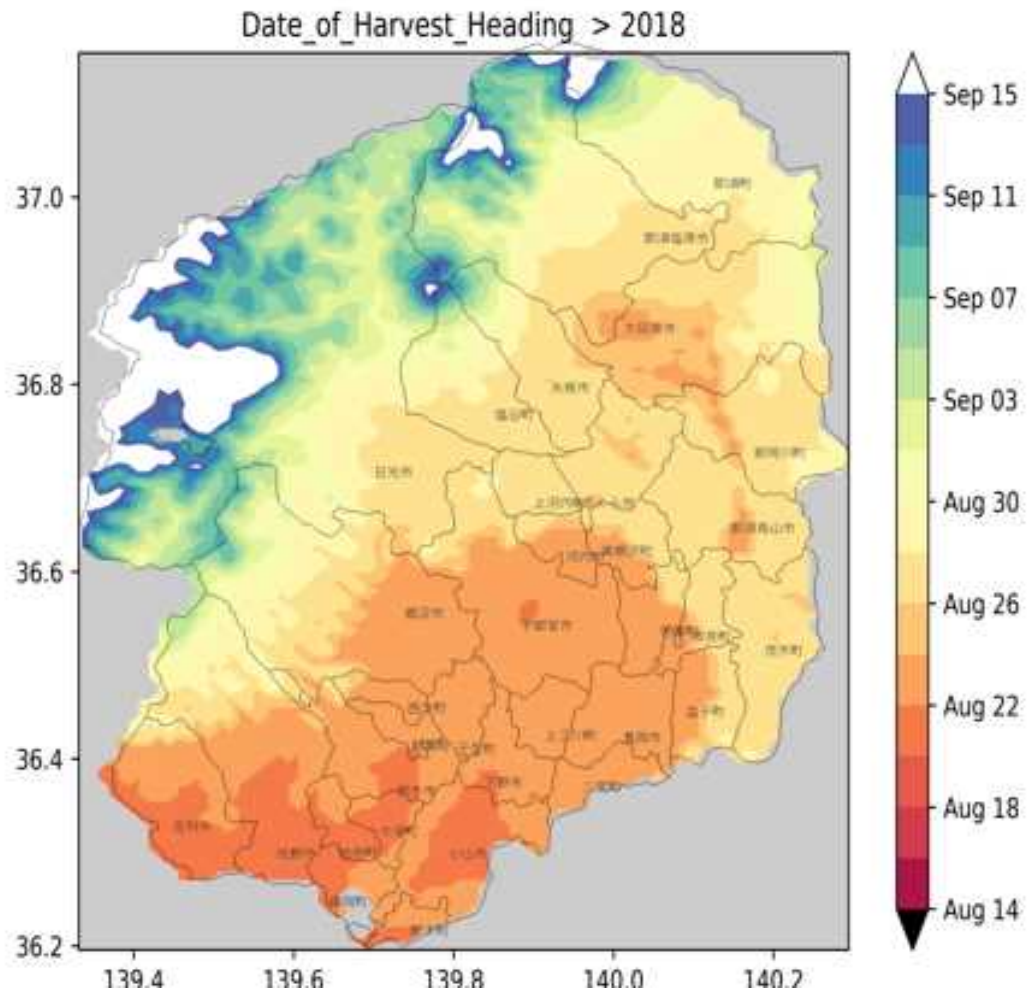


図2-1 7月20日出穂における収穫開始時期予測

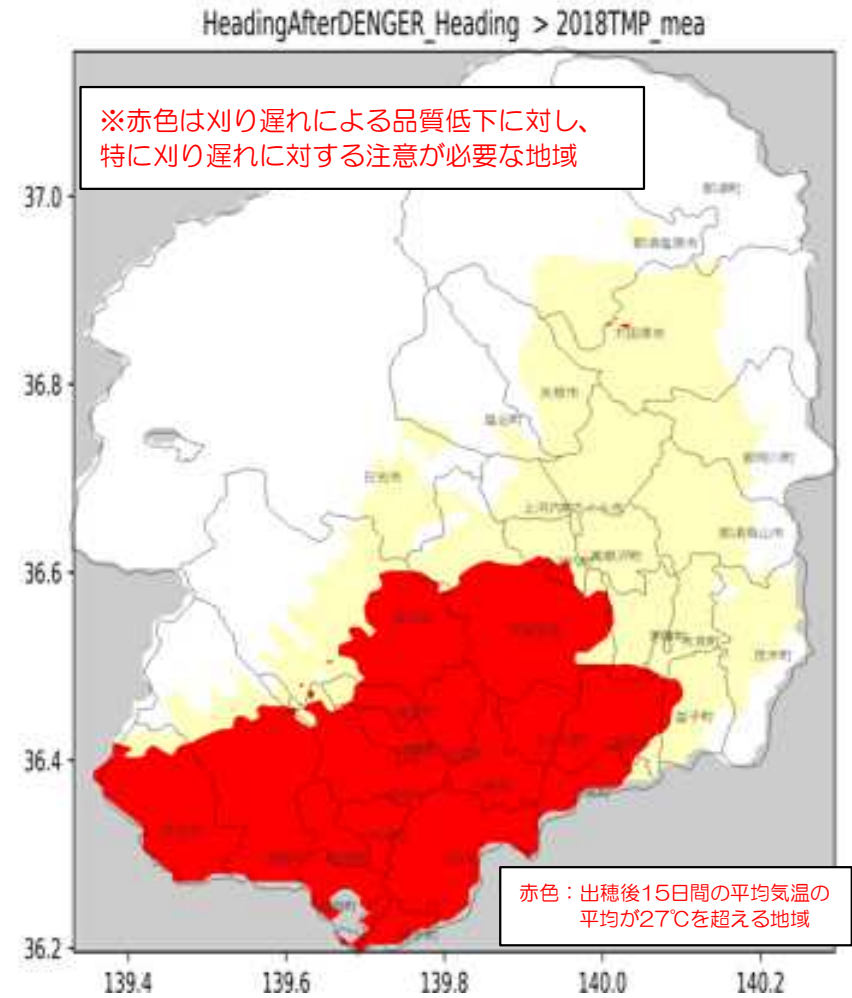


図2-2 7月20日出穂における登熟前期の高温による品質低下が懸念される地域

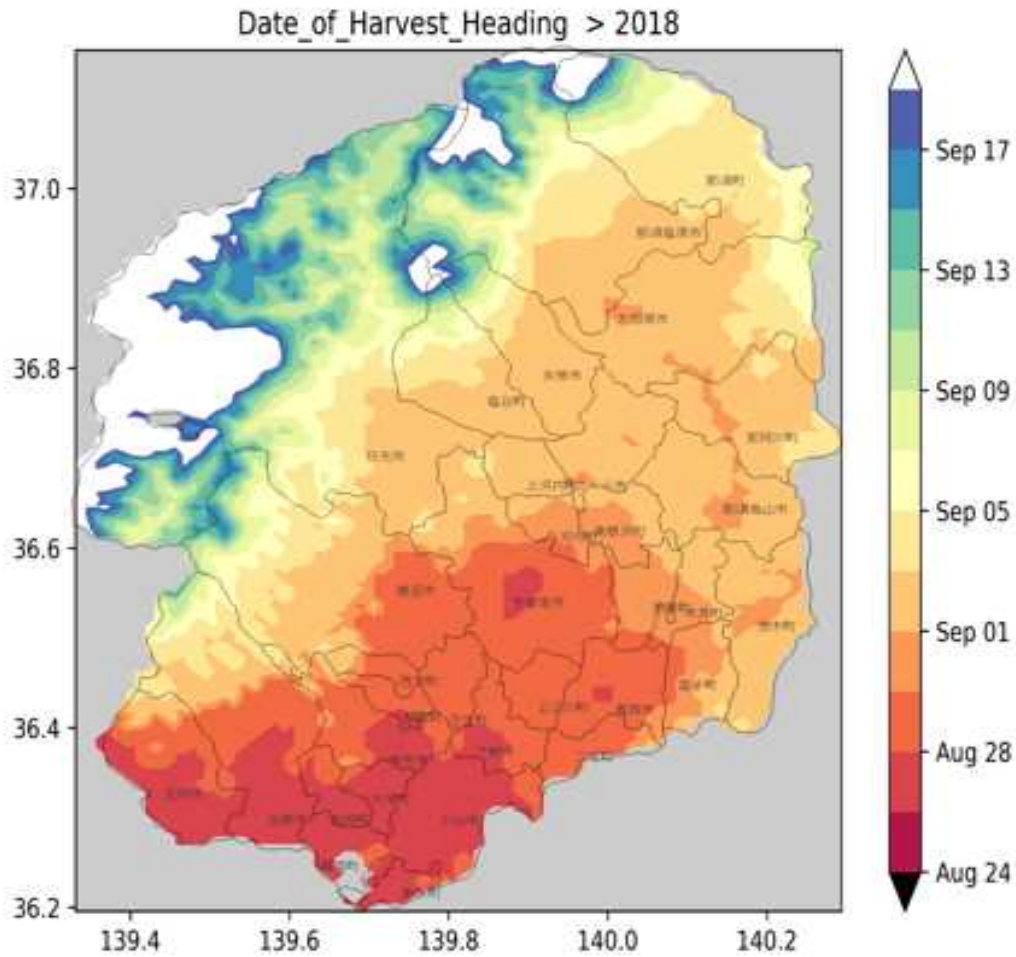


図2-3 7月25日出穂における収穫開始時期予測

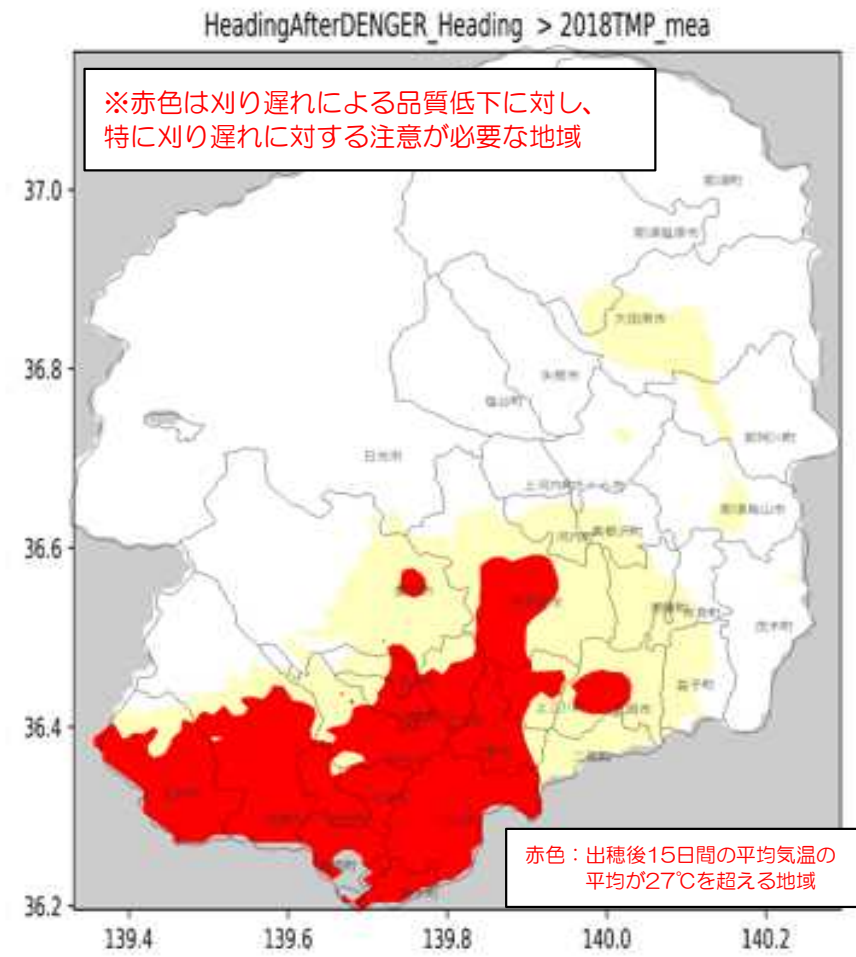


図2-4 7月25日出穂における登熟前期の高温による品質低下が懸念される地域

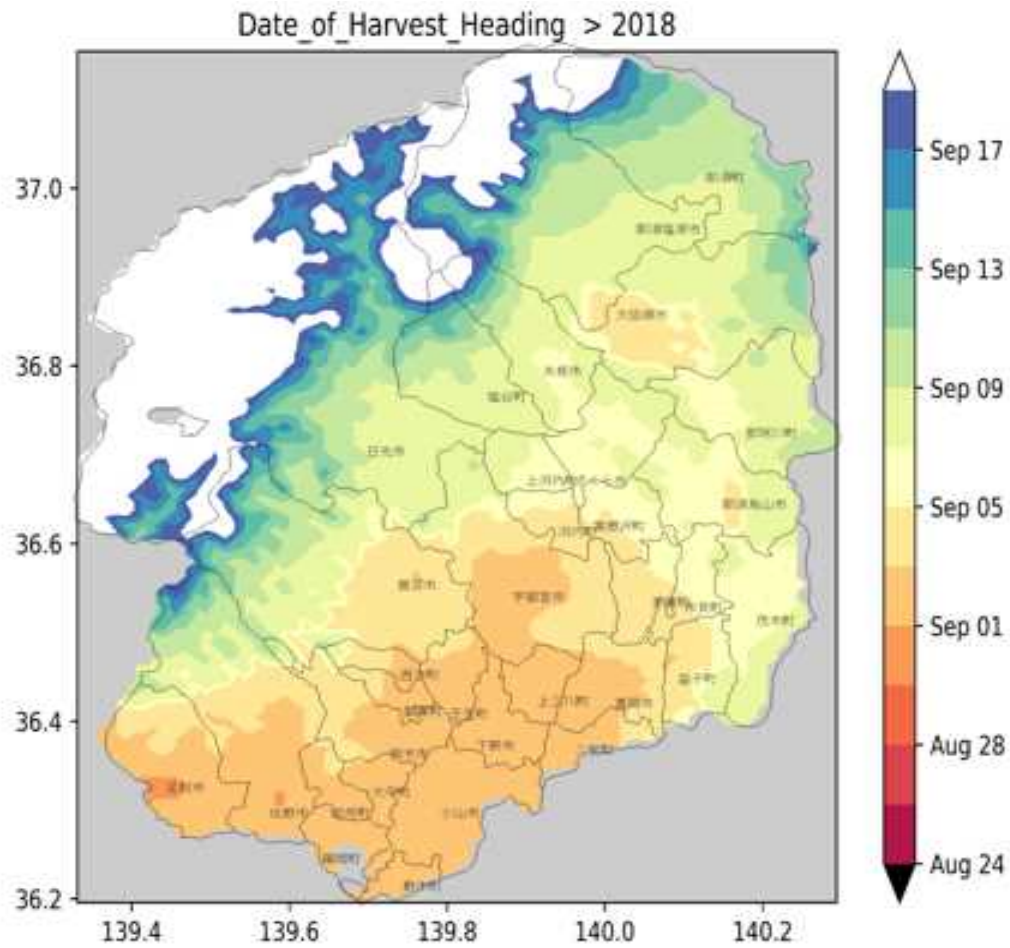


図2-5 7月30日出穂における収穫開始時期予測

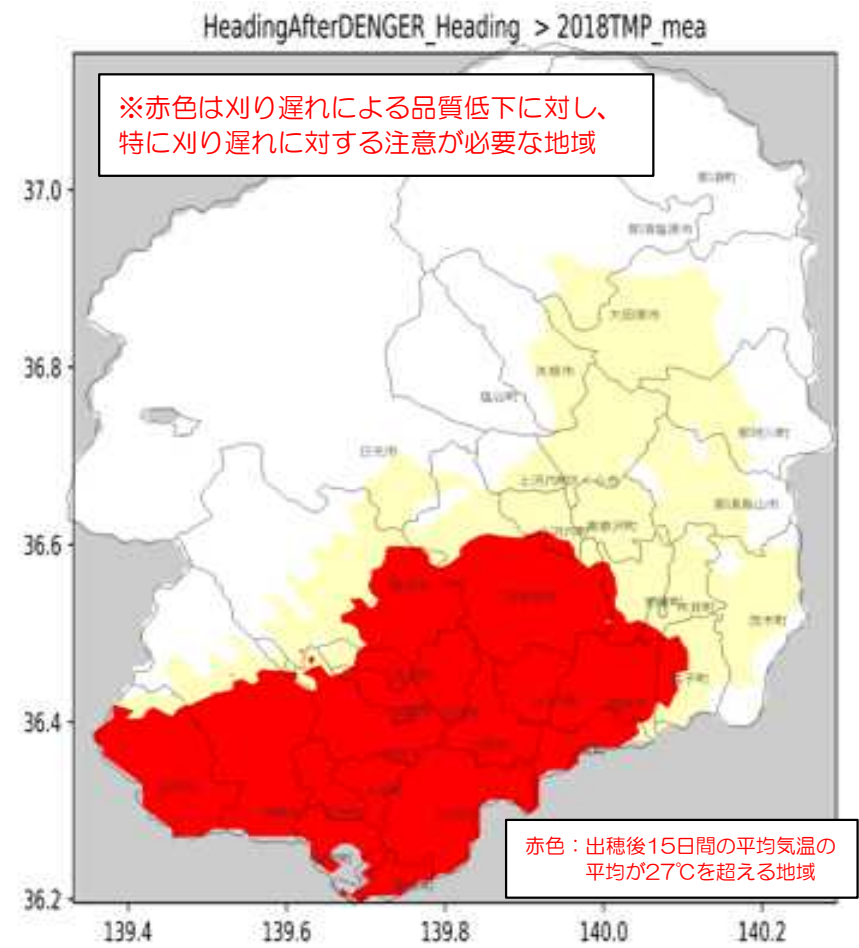


図2-6 7月30日出穂における登熟前期の高温による品質低下が懸念される地域

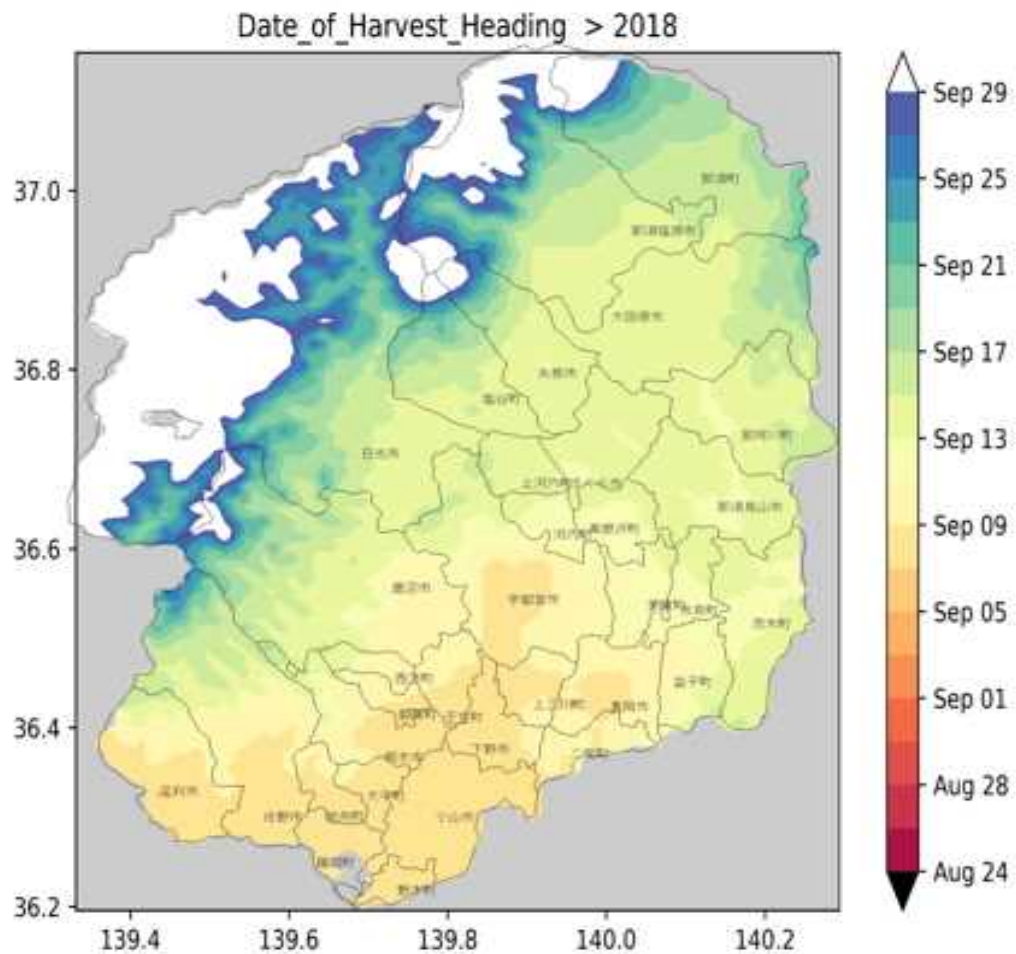


図2-7 8月4日出穂における収穫開始時期予測

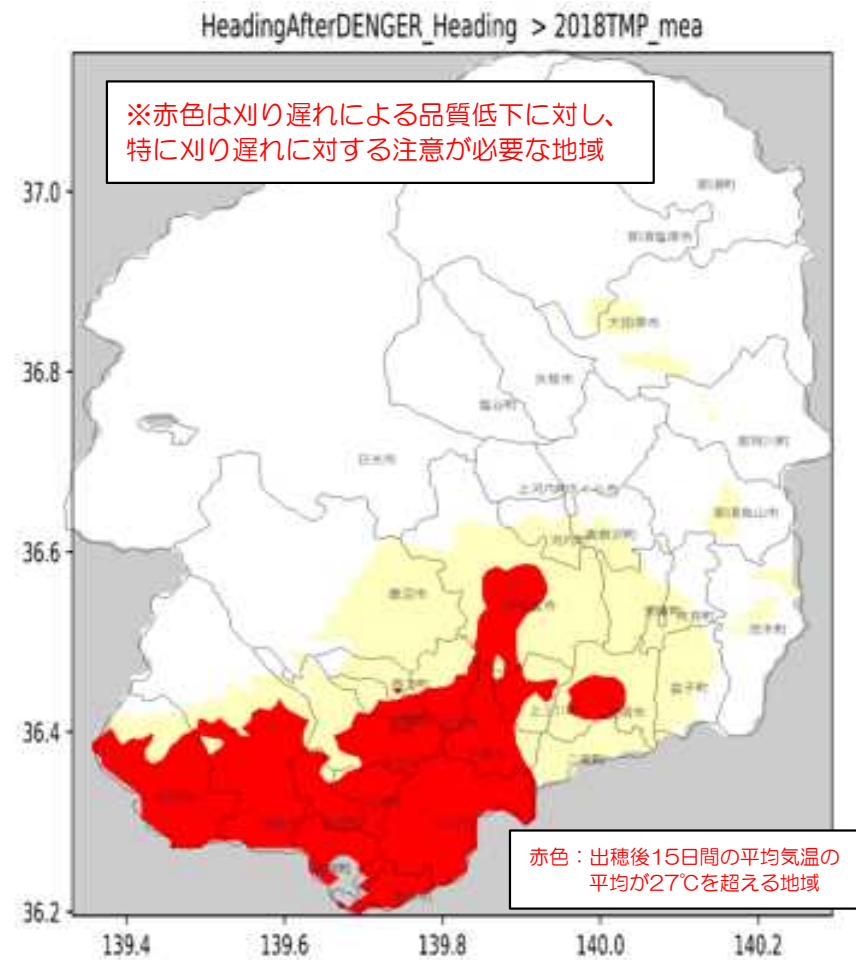


図2-8 8月4日出穂における登熟前期の高温による品質低下が懸念される地域