

米づくり情報 第10号

令和4年8月29日

平坦部(佐賀県農業試験研究センター)

【窒素の時期別施用量(N kg/10a)と施用日(月/日)】

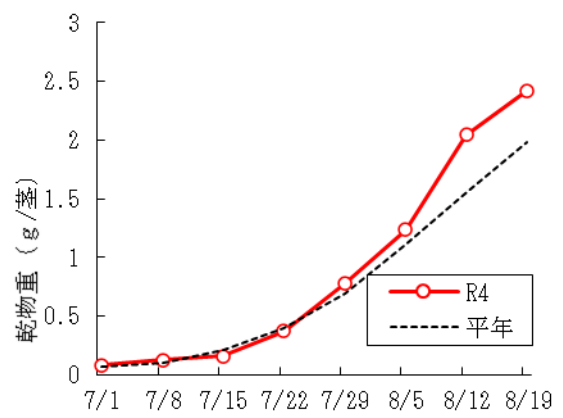
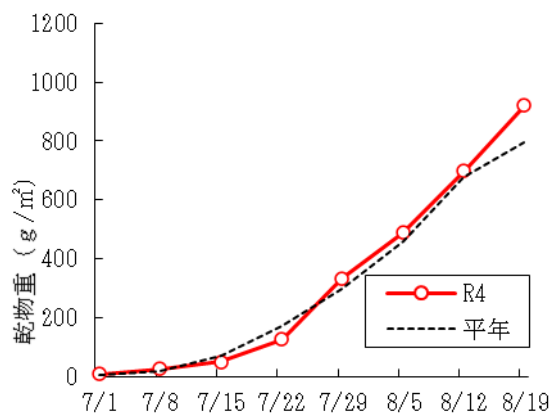
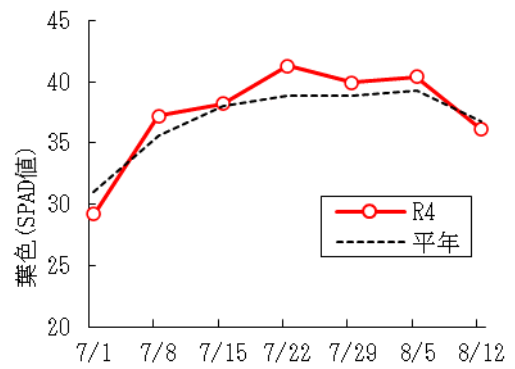
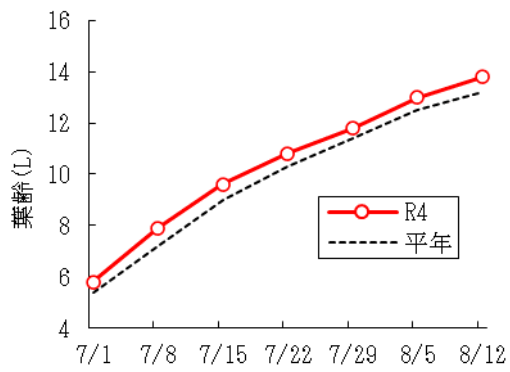
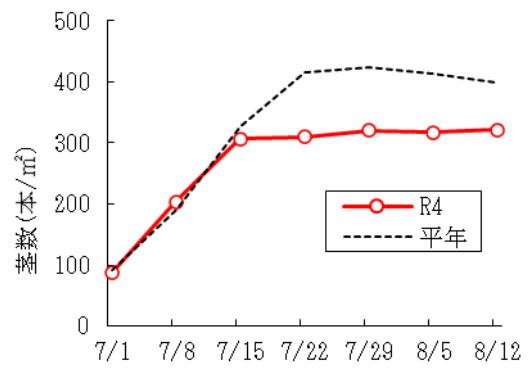
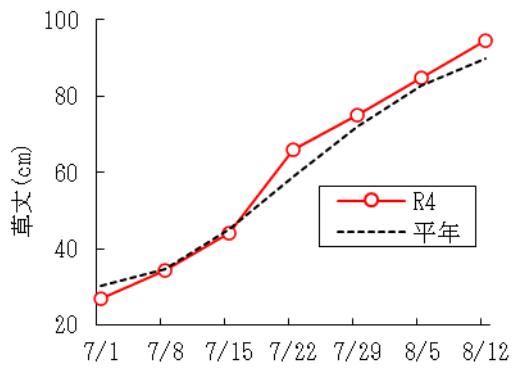
品種	基肥	中追	穂肥Ⅰ	穂肥Ⅱ	実肥
夢しずく	3.0	0.0	2.0(7/29)	—	—
ヒノヒカリ	4.0	2.0(7/8)	3.0(8/5)	—	—
さがびより	5.0	0.0	2.0(8/12)	—	—
ヒヨクモチ	4.0	3.0(7/13)	4.0(8/18)	1.5(8/25)	1.5

※括弧内の日付は農試作況圃場における施用日

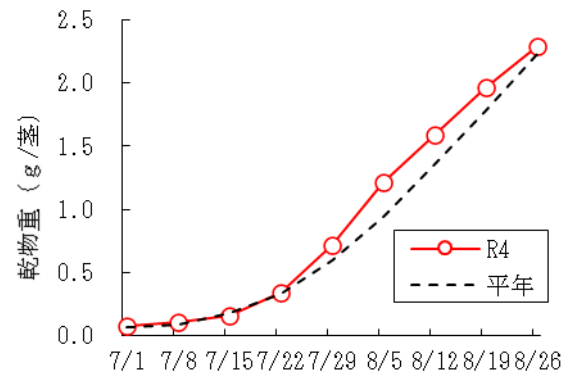
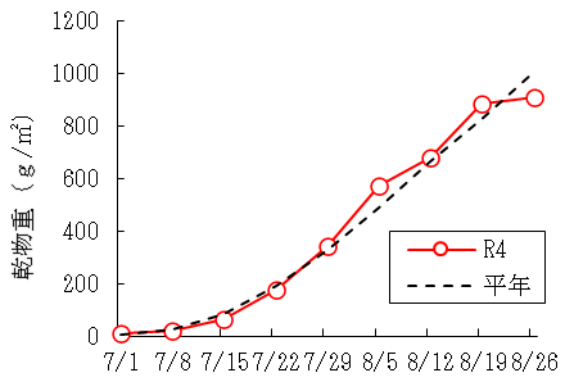
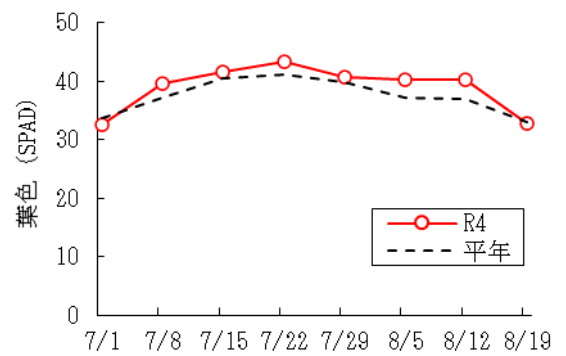
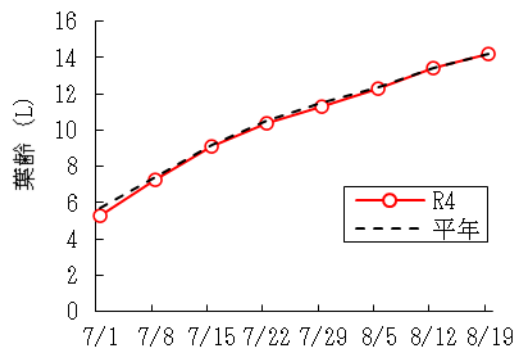
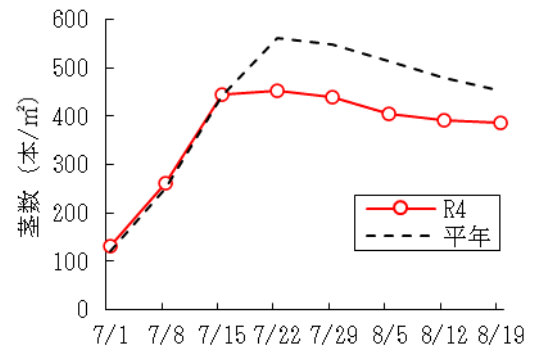
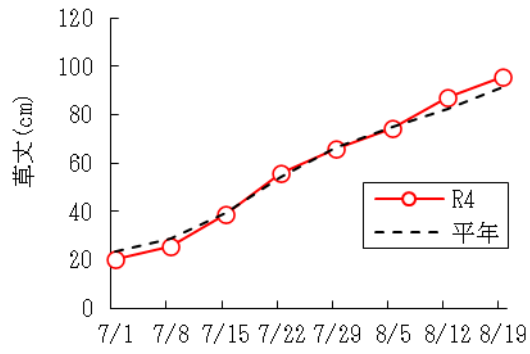
【農試作況における幼穂形成始期と出穂期(月/日)】

品種	幼穂形成期(1mm)		出穂期	
	本年(平年差)	平年	本年(平年差)	平年
夢しずく	7/27(-1)	7/28	8/15(-2)	8/17
ヒノヒカリ	8/5(±0)	8/5	8/25(-2)	8/27
さがびより	8/7(-2)	8/9	未	9/1
ヒヨクモチ	8/14(±0)	8/14	未	9/6

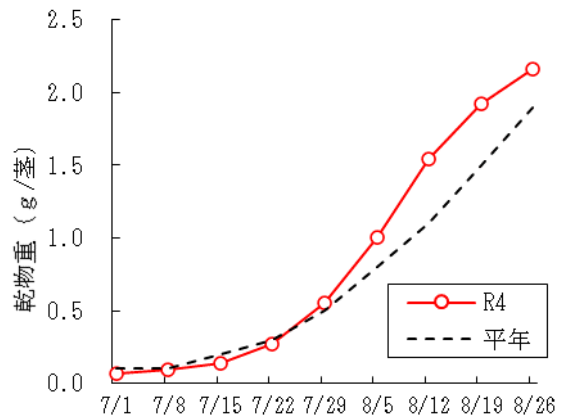
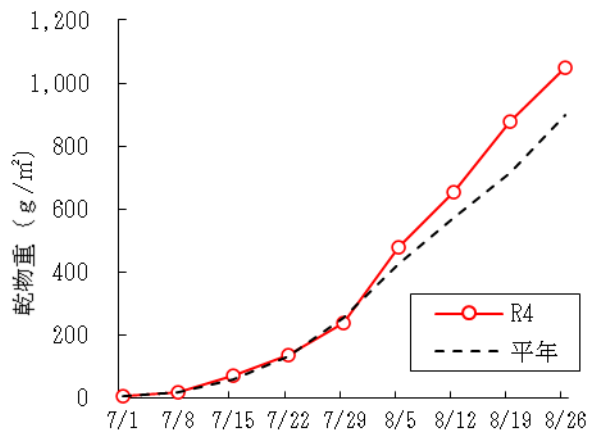
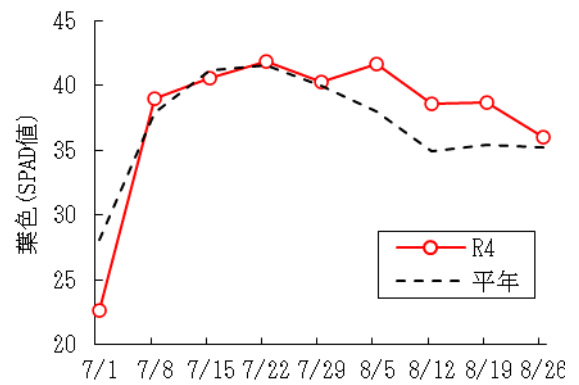
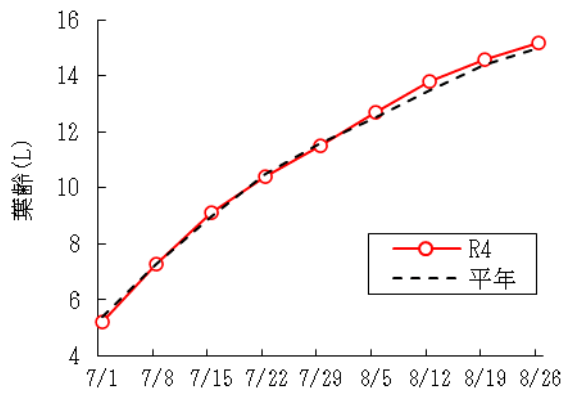
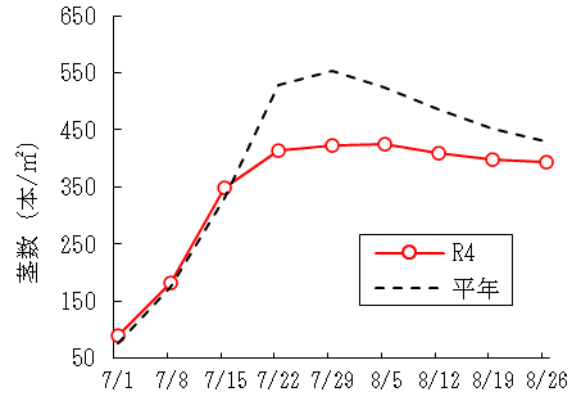
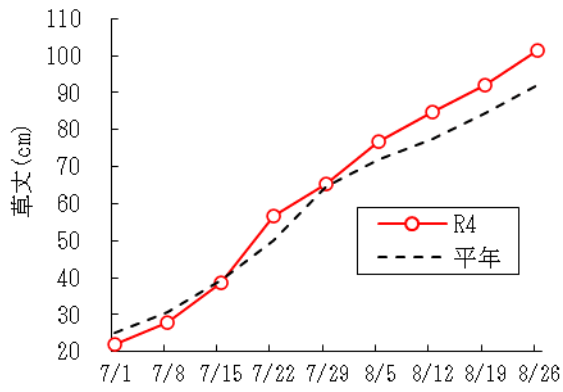
○「夢しずく」の生育推移



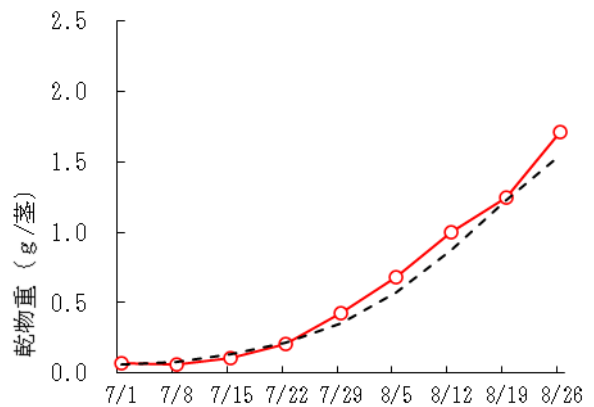
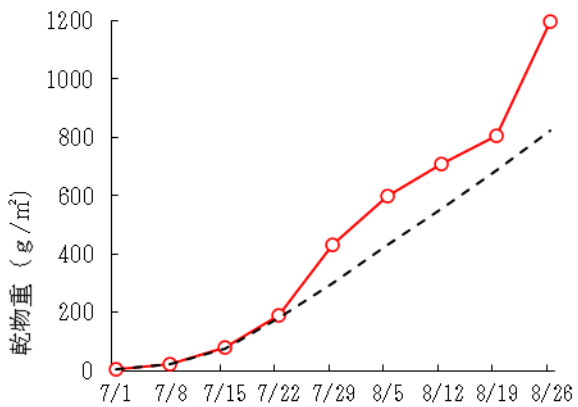
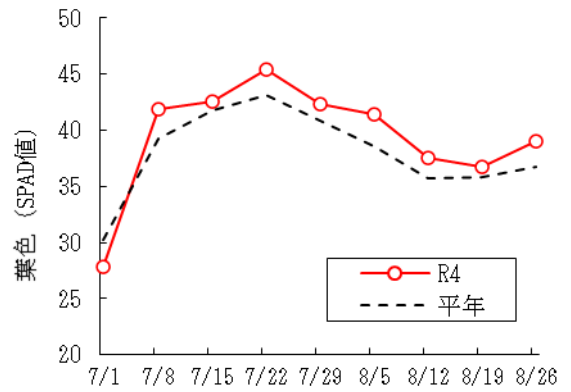
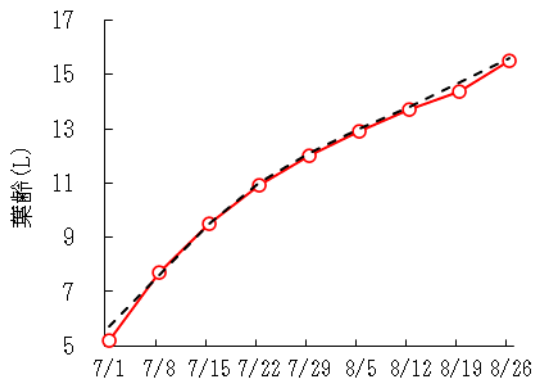
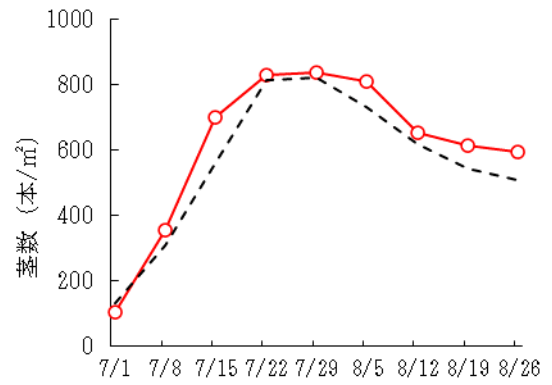
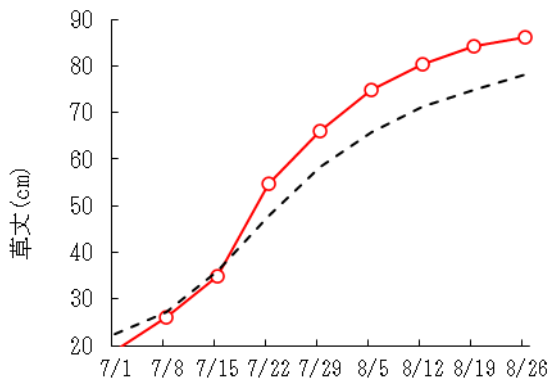
○「ヒノヒカリ」の生育推移



○「さがびより」の生育推移



○「ヒヨクモチ」の生育推移



令和4年産 稲作期間気象図

アメダス観測値(佐賀)

農業試験研究センター
作物栽培研究担当

