

## R7 EF ポリマー施用試験結果 にんにく

EF ポリマーを 2 kg/10a を施用(ドリル)し、春以降の生育調査を実施した。どの時期でも生育差や圃場の様子に変化はなく、収穫前日における葉色や葉の枯れ方にも差は見られなかった。沖積土におけるにんにく栽培において、EF ポリマーを使用した場合の差は判然としなかった。

生育調査結果(10 株平均値)

(単位 : cm、枚)

	試験区			対照区		
	草丈	葉数	葉鞘径	草丈	葉数	葉鞘径
5 月 16 日	45.2	5.7	1.5	46.8	5.7	1.5
6 月 16 日	71.2	8.0	1.9	68.5	7.3	1.7
6 月 30 日	73.0	6.7	1.3	76.5	6.4	1.3

※定点ではなく、連続した 10 株を計測した

圃場の様子(撮影日 : 5 月 16 日)



圃場の様子(撮影日 : 6 月 30 日 ※7 月 1 日収穫)

