

農 研 速 報

生育状況（6月29日現在、水戸市）

平成 27 年 7 月 2 日発行
茨城県農業総合センター農業研究所
〒311－4203 茨城県水戸市上国井町 3402
TEL029－239－7211 FAX 029－239－7306

県 名	生 育 ス テ ー ジ		生 育 の 状 況	問 題 点	これまでに講じた対策 及び 今 後 の 方 針	備 考
	本 年	平 年 対 比				
茨城県 (水戸市)	ベニアズマ つる伸長期・ 塊根肥大初期	平年より 早い	<p>生育期間（5月第5半旬～6月第6半旬）の平均気温は平年より0.8℃高く、日照時間は平年比112%、降水量は平年比75%であった（水戸地方気象台観測値。平年値は直近5ヶ年の平均値）。</p> <p>地上部の生育は、ベニアズマ（黒マルチ栽培）、タムユタカ（無マルチ栽培）とも、主茎長が平年を上回り、つる重が平年より重い。</p> <p>地下部の生育は、両品種とも1株当たり塊根数が平年より多く、塊根1個重が平年より重い。総いも重は、両品種とも平年より重い。</p> <p>挿苗後の5月第5半旬～6月第1半旬の平均気温が平年より2℃程度高く推移したため、順調に活着し、地上部・地下部とも生育が平年より進んでいる。</p>	特になし。	特になし。	
	タムユタカ つる伸長期・ 塊根肥大初期	平年より 早い				

表 生育調査(挿苗後40日、6月29日調査)

品 種	主 茎 長			分 枝 数			つ る 重			総 い も 重			1 株 当 た り 塊 根 数			塊 根 1 個 重		
	本年 (cm)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (本/株)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (kg/a)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (kg/a)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (個)	前年比 (%)	平年比 (%)	本年 (g)	前年比 (%)	平年比 (%)
ベニアズマ	39.8	104 (38.2)	137 (29.0)	4.9	80 (6.2)	87 (5.6)	41.5	110 (37.7)	153 (27.2)	17.7	83 (21.3)	167 (10.6)	4.0	101 (4.0)	130 (3.0)	11.2	83 (13.5)	145 (7.7)
タムユタカ	24.8	112 (22.1)	127 (19.5)	3.1	78 (4.0)	105 (2.9)	9.5	98 (9.7)	116 (8.2)	3.4	246 (1.4)	676 (0.5)	4.7	188 (2.5)	409 (1.2)	1.8	130 (1.4)	215 (0.8)

() 内は前年または平年の数値。平年値は平成22年～26年(5ヵ年)のデータの平均値。

塊根は直径3mm以上のものとした。

挿苗日:5月18日(ベニアズマは黒マルチ栽培、タムユタカは無マルチ栽培)、栽植密度:400株/a(畦間100cm×株間25cm)、施肥量(kg/a):N-P₂O₅-K₂O=0.1-1.2-1.0

農研所内圃場における生育状況 (6月29日撮影)



ベニアズマ



タマユタカ