

# 農 研 速 報

平成 25 年 10 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

かんしょの生育状況（9月30日現在、水戸市）

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 塊根肥大期	平年並み	9月（第1～第6半旬）の平均気温は、平年より1.5℃低く、日照時間は平年比113%、降水量は平年比118%であった（水戸地方気象台観測値。平年値は直近5カ年の平均値）。  つる重は、ベニアズマが平年比160%、タムユタカが平年比121%で、両品種とも重い。  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少ないが、塊根1個重が重い。総いも重および上いも重は、ベニアズマが平年比約120%と重く、タムユタカは平年比105～106%でやや重い。	特になし	特になし	
	タムユタカ 塊根肥大期	平年並み				

表 生育調査(挿苗後132日、9月30日調査)

品種	つる重			総いも重			上いも重			1株当たり塊根数			塊根1個重		
	本年 (kg/a)	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	348.7	156 (223.2)	160 (218.2)	343.9	117 (293.5)	117 (295.1)	339.7	119 (286.2)	119 (286.3)	3.7	87 (4.3)	87 (4.3)	232.3	135 (172.6)	134 (174.0)
タムユタカ	218.5	134 (163.1)	121 (181.0)	273.5	129 (212.5)	105 (260.5)	267.7	135 (197.8)	106 (251.8)	3.2	61 (5.2)	75 (4.2)	217.0	212 (102.1)	131 (166.1)

( )内は前年または平年の数値。平年値は平成20年～24年(5カ年)のデータの平均値。

塊根は直径3mm以上のもの、上いもは50g以上のものとした。

挿苗日:5月21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-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O=0.3-1.0-1.0

農研所内圃場における生育状況 (9月30日撮影)



ベニアズマ



タマユタカ