農研速報

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 TEL029-239-7212 FAX 029-239-7306

生育状況(10月11日現在、水戸市)

県名	生育ステ-	ージ	生育の状況						
宗 位	本年	平年対比	上月の仏派 	問題点	備考				
	ベニアズマ 10月11日収穫		気象概況:9月27日~10月11日(直近5ヵ年の平年値との比較。水戸地方気象台観測値) 上記期間の平均気温は21.4℃で、平年(20.0℃)より高かった。降水量は84mmで、平年並(79mm)だった。日照時間は38時間で、平年(78時間)に比べてかなり 短かった。						
茨城県 (水戸市)	べにはるか 10月11日収穫	平年並	掘り取りは、平年より1日早い挿苗後147日に行った。今年の収量および品質は、平年と比較して以下の通りだった(表1、2)。 「ベニアズマ」: つる重は平年並みだった。総いも重と上いも重は平年よりかなり軽かった。1株あたり塊根数は平年よりかなり少なく、塊根1個重は平年並だった。サイズ別収量は、S以下がやや少なく、M+Lが平年並、2L以上が少なかった。 デンプン含量は平年値と同程度だった。塊根品質は、曲がりの発生が最も多く、次いで条溝の発生が多かった。A品率は平年を下回った。	特になし					
			「べにはるか」: つる重はかなり重かった。総いも重と上いも重は平年並だった。1株当たり塊根数はかなり少なく、塊根1個重はかなり重かった。サイズ別収量は、S以下とM+Lがかなり少なく、2L以上ががかなり多かった。 デンプン含量は平年値より低かった。塊根品質は曲がりの発生率が最も高く、次いでくびれの発生率が高く、A品率は平年を上回った。						

表1 牛育調査(插苗後146日、10月11日調査)

双, 工日時	7 () I I I																										
	つる重			総いも重		上いも重		1株当たり塊根数(上いも)			塊根1個重(上いも)			サイズ別収量													
品種名	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	本年	前年比	平年比	S以下	平年比	M+L	平年比	2L以上	平年比						
	(kg/a)	(%)	(%)	(kg/a)	(%)	(%)	(kg/a)	(%)	(%)	(個)	(%)	(%)	(g)	(%)	(%)	(kg/a)	(%)	(kg/a)	(%)	(kg/a)	(%)						
ベニアズマ	410	80	109	332	87	84	325	87	83	3.5	95	89	325	92	101	52	76	175	175 ⁹⁶ (183)	105	73						
~~/~		(546)	(368)	33Z	(380)	(397)	323	(372)	(390)		(3.7)	(4.0)	323	(352)	(322)	32	(69)	175			(145)						
べにはるか	652	120	151	364	107 99	359	107	99	3.5	80	77	359	132	135	48	61	159	75	157	207							
1010.07		002	032	032	UJZ	UJZ	UJZ	002	(546)	(433)	504	(339)	(368)	000	(335)	(362)	0.0	(4.4)	(4.6)	000	(272)	(265)	70	(79)	100	(213)	107

⁽⁾内は前年または平年の数値。平年値は平成31~令和5年(5ヵ年)のデータの平均値。

表2 デンプン含量、品質区分および障害いもの発生率

	デンプン含量	品質区分				障害いもの発生率								
品種名	本年	A品率	丸品率	B品率	C品率	裂開	皮脈	条溝	曲がり	くびれ	尻こけ			
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)			
ベニアズマ	24.1	30.1	0.0	64.1	4.2	0.0	0.0	18.8	29.7	15.7	4.2			
平年値(%)	23.8	36.5	0.6	50.2	12.0	0.7	1.2	3.2	42.3	14.1	4.6			
べにはるか	23.2	70.1	0.0	24.3	5.6	0.0	0.0	1.4	14.5	11.5	0.0			
平年値(%)	23.8	68.6	1.3	26.5	2.6	0.4	0.4	0.0	19.8	4.0	1.1			

品質区分・障害いもの判定は茨城県青果物標準出荷規格による。

塊根は直径3mm以上のもの、上いも重は一個50g以上のものとした。

挿苗日:5月18日、黒マルチ栽培、栽植密度:286株/a(畦間100cm×株間35cm)、施肥量(kg/a):N-P₂O₅-K₂O=0.3-1.0-1.0

サイズ別収量は、塊根1個重により S以下:200g未満、M+L:200g以上500g未満、2L以上:500g以上 で区分した時の収量。

農研所内圃場における生育状況 (10月11日撮影)





ベニアズマ





べにはるか