

○ 関東 128 号

1. 来歴

- 1) 系統名 関東 128 号 (旧系統名 : 谷系 14)
- 2) 交配組合せ
関東 116 号(クリクスイート)(母) × 関系 107 (父)
- 3) 用途 青果など

2. 特性の概要

1) 主な特性

萌芽性はやや良。いもの皮色は濃赤紫、肉色は黄～淡黄である。いもの形状は短紡錘形～紡錘形、大小は中で、揃いはそれぞれ中、やや不整である。条溝、皮脈は無、裂開は微で、外観はやや上である。上いも収量はマルチ早掘栽培、マルチ標準栽培とも、ベニアズマにくらべ多収であった。蒸しいもの肉色は黄白で、肉質は中であった。食味は、マルチ早掘栽培、無マルチ標準栽培でやや劣ったが、マルチ標準栽培で中であった。調理後黒変は中であった。病虫害抵抗性は、ネコブセンチュウに強、立枯病にやや強、つる割れ病に中、黒斑病にやや強～強である。いもの外観が良く、多収で、病虫害抵抗性も優れることから、青果用かんしょとして有望である。

2) 育成地における栽培試験成績

① マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 18 年度)

品種・系統名	上いも重 (kg/a)	対標準比 (%)	上いも率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株上いも数	切干歩合 (%)	いも			蒸しいも			
							外観	皮色	形状	肉色	肉質	繊維	食味
関東 128 号	220	133	95	195	2.8	37.5	やや上	濃赤紫	短紡	黄白	中	中	中
標) ベニアズマ	165	100	95	250	1.8	35.6	中	濃赤紫	長紡～紡	淡黄粉	中	やや上	
比) 高系 14 号	135	82	93	175	2.0	31.1	中	赤紫	紡～長紡	淡黄白	中	やや多	やや上

② マルチ早掘栽培の収量品質調査成績 (平成 18 年度)

品種・系統名	上いも重 (kg/a)	対標準比 (%)	上いも率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株上いも数	切干歩合 (%)	いも			蒸しいも			
							外観	皮色	形状	肉色	肉質	繊維	食味
関東 128 号	71	107	83	110	1.6	38.0	中	濃赤紫	紡	黄白	中	やや多	やや下
標) ベニアズマ	67	100	88	131	1.3	34.8	中	赤紫	紡	黄粉	中	やや上	
比) 高系 14 号	71	106	89	132	1.4	32.3	中	赤紫	長紡	淡黄白	やや粘	中	中

③ 病虫害抵抗性 (平成 18 年度)

品種・系統名	育成地					特性検定試験		
	ネコブセンチュウ		立枯病	つる割れ病	黒斑病	ネコブセンチュウ (静岡)		黒斑病 (長崎)
	場内 (谷和原)	現地 (香取)	(香取)	病	病	(静岡)		
関東 128 号	強	強	やや強	中	強	強	やや強	
ベニアズマ	やや弱	中	やや強	中	やや弱	中	－	
高系 14 号	やや弱	やや弱	やや弱	中	やや強	－	やや強	

○ 関東 131 号

1. 来歴

- 1) 系統名 関東 131 号 (旧系統名: 作系 17)
- 2) 交配組合せ 関東 120 号 (母) × 関東 116 号 (クイックスイート) (父)
- 3) 用途 蒸切干加工など

2. 特性の概要

1) 主な特性

萌芽性はやや良。いもの皮色は赤紫、肉色は淡黄である。いもの形状は紡錘形、大小はやや大で、揃いはそれぞれやや整、中である。条溝および皮脈は無、裂開は微で、外観はやや上である。上いも収量は無マルチ、マルチとともにタマユタカ並みで、多収である。蒸切干の肉色は淡黄で、肉質はやや粘である。蒸切干の食味はやや上でタマユタカと同等であり、中白の発生は無である。病虫害抵抗性は、ネコブセンチュウに強、つる割れ病、黒斑病にやや強であるが、立枯病には弱である。いも収量および蒸切干の食味が比較的優れ、蒸切干の中白発生が無く、蒸切干加工用かんしょとして有望である。

2) 育成地における栽培試験成績

① 無マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 19 年度)

品種・系統名	上いも重 (kg/a)	対標準比 (%)	上いも率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株上いも数	切干歩合 (%)	いも			蒸切干				
							外観	皮色	形状	中白	肉色	肉質	繊維	食味
関東 131 号	293	100	97	326	2.2	30.9	やや上	赤紫	紡～短紡	無	淡黄	やや粘	中	やや上
標) タマユタカ	294	100	98	314	2.1	30.5	中	帶紅/淡黃白	紡～短紡	中	灰白	中	やや少	やや上
比) 泉 13 号	101	34	94	181	1.4	35.4	やや下	淡黃白	紡～長紡	微	黄白	中	中	上

② マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 19 年度)

品種・系統名	上いも重 (kg/a)	対標準比 (%)	上いも率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株上いも数	切干歩合 (%)	いも			蒸切干				
							外観	皮色	形状	中白	肉色	肉質	繊維	食味
関東 131 号	363	102	98	327	2.9	32.1	やや上	赤紫	紡	無	黄白	中～	やや粘	やや少
標) タマユタカ	356	100	99	310	2.9	29.5	中	帶紅/淡黃白	紡～短紡	やや少	灰白	中	やや少	やや上
比) 泉 13 号	91	26	92	149	1.6	35.4	やや下	淡黃白	紡～長紡	少	黄白	中	中	やや上～上

③ 病虫害抵抗性 (平成 19 年度)

品種・系統名	育成地					特性検定試験		
	ネコブセンチュウ		立枯病 (香取)	つる割れ病 (香取)	黒斑病 (香取)	ネコブセンチュウ (静岡)		黒斑病 (長崎)
	場内 (谷和原)	現地 (香取)				立枯病 (香取)	つる割れ病 (香取)	
関東 131 号	強	強	弱	やや強	やや強	強	やや強	
タマユタカ	中	やや強	やや弱	中	やや強	—	—	
泉 13 号	やや強	強	弱	やや弱	やや強	—	—	

○ 関東 132 号

1. 来歴

- 1) 系統名 関東 132 号 (旧系統名: 谷系 21)
- 2) 交配組合せ 関東 123 号 (母) × ベニオトメ (父)
- 3) 用途 青果など

2. 特性の概要

1) 主な特性

萌芽性は中。いもの皮色は赤紫、肉色は淡黄である。いもの形状は紡錘形、大小はやや大で、揃いは両者ともやや整である。条溝と皮脈は無、裂開は微で、外観は上である。上いも重はマルチ早掘栽培、マルチ標準栽培、無マルチ標準栽培の全てにおいて、「ベニアズマ」に比べ180~210%多収である。蒸しいもの肉色は黄白~淡黄で、肉質は粘、調理後黒変はやや多、食味は、中~やや上である。病虫害抵抗性は、ネコブセンチュウに中~強、立枯病に中、つる割れ病に強、黒斑病に中~強である。いもの外観が良く、極多収であることから、青果用かんしょとして有望である。

2) 育成地における栽培試験成績

① マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 20 年度)

品種・ 系統名	上いも 重 (kg/a)	対標 準比 (%)	上いも も率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株 上い も数	切干 歩合 (%)	いも			蒸しいも			
							外観	皮色	形状	肉色	肉質	纖維	食味
関東 132 号	537	182	97	322	.2	30.9	やや上	赤紫	紡	淡黄	粘	中	中
標) ベニ アズマ	294	100	99	279	.7	34.7	やや下	濃 赤紫	紡	黄	粉	やや 少	上
比) 高系 14 号	271	92	98	213	.3	30.9	やや下	赤紫	紡	黄白	中	少	中

② マルチ早掘栽培の収量品質調査成績 (平成 20 年度)

品種・ 系統名	上いも 重 (kg/a)	対標 準比 (%)	上いも も率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株 上い も数	切干 歩合 (%)	いも			蒸しいも			
							外観	皮色	形状	肉色	肉質	纖維	食味
関東 132 号	332	201	97	195	4.3	29.0	やや上	赤紫	長紡	黄白	粘	やや多	やや上
標) ベニ アズマ	166	100	96	148	2.8	36.1	中	赤紫	紡	淡黄	粉	中	上
比) 高系 14 号	199	120	97	187	2.7	32.2	中	赤紫	紡	黄白	中	やや少	や 上

③ 病虫害抵抗性 (平成 20 年度)

品種・系統名	育成地					特性検定試験			
	ネコブセンチュウ 場内 (谷和原)	現地 (香取)	立枯 病 (香取)	つる 割れ 病	黒斑 病	ネコブ センチュウ (静岡)	黒斑病 (長崎)		
関東 132 号	中	強	やや強	強	やや強	強	中		
ベニアズマ	やや強	やや弱	強	やや弱	中	弱	一		
高系 14 号	中	弱	やや弱	やや弱	中	一	弱		

○ 関東133号

1. 来歴

- 1) 系統名 関東133号（旧系統名：作系18）
- 2) 交配組合せ 関東120号（母）× クイックスイート（父）
- 3) 用途 蒸切干加工など

2. 特性の概要

1) 主な特性

萌芽性はやや良。いもの皮色は赤紫、肉色は淡黄である。いもの形状は紡錘形、大小はやや大で、揃いは両者とも中である。条溝および皮脈は無、裂開は無で、外觀は中である。上いも収量は無マルチ、マルチともにタマユタカに近く、やや多収である。蒸切干の肉色は黄で、肉質はやや粘である。蒸切干の食味はやや上でタマユタカと同等であり、中白の発生は微である。病虫害抵抗性は、ネコブセンチュウに強、つる割れ病にやや強、立枯病に中、黒斑病にやや弱である。いも収量および蒸切干の食味が比較的優れ、蒸切干の中白発生が少なく、蒸切干加工用かんしょとして有望である。

2) 育成地における栽培試験成績

① 無マルチ標準栽培の収量品質調査成績（平成20年度）

品種・系統名	上いも重(kg/a)	対標準比(%)	上いも率(%)	上いも1個重(g)	1株歩合	切干外観	いも皮色	形状	蒸切干			
									中白	肉色	肉質	繊維
関東133号	373	91	97	244	3.4	30.8	中	赤紫	紡～短紡	微	黄	やや粘
											中	やや上
標) タマユタカ	410	100	99	405	2.3	30.8	中	帶紅/淡黃白	紡～短紡	やや少	灰白	やややややや
											粘～中	少上
比) 泉13号	145	35	96	158	2.1	34.5	中	淡黄	紡～長紡	無	黄白	やや粘～中上

② マルチ標準栽培の収量品質調査成績（平成20年度）

品種・系統名	上いも重(kg/a)	対標準比(%)	上いも率(%)	上いも1個重(g)	1株歩合	切干外観	いも皮色	形状	蒸切干			
									中白	肉色	肉質	繊維
関東133号	508	97	98	312	4.2	31.4	中	赤紫	紡	無	黄	やや粘
											中	やや上
標) タマユタカ	521	100	99	460	2.9	31.2	中	帶紅/淡黃白	紡～短紡	少	灰白	中やや少やや上
比) 泉13号	162	31	93	160	2.8	34.9	やや下	淡黃白	紡～長紡	微	黄白	中やや上～上

③ 病虫害抵抗性（平成20年度）

品種・系統名	育成地					特性検定試験		
	ネコブセンチュウ		立枯病	つる割れ病	黒斑病	ネコブセンチュウ		黒斑病
	場内(谷和原)	現地(香取)	(香取)	(香取)	(静岡)	(長崎)		
関東133号	強	強	中	やや強	やや弱	やや強	弱	
タマユタカ	中	中	中	中	強	—	—	
泉13号	やや強	中	弱	弱	—	—	—	

○ 関東 134 号

1. 来歴

- 1) 系統名 関東 134 号 (旧系統名: 作系 21)
- 2) 交配組合せ 関系 110 (関東 120 号) (母) × クイックスイート (父)
- 3) 用途 蒸切干加工など

2. 特性の概要

1) 主な特性

萌芽性はやや良。いもの皮色は赤紫、肉色は黄白である。いもの形状は紡錘～短紡錘形、大小は中～やや大で、形状の揃いは中、大小の揃いは中～やや整である。条溝は無～微、皮脈は無、裂開は無で、外觀はやや上である。上いも収量は無マルチ、マルチとともにタマユタカの 9割程度である。蒸切干の肉色は黄白～淡黄で、肉質はやや粘である。蒸切干の食味はやや上～上でタマユタカ並みまたはより優れ、中白 (シロタ) の発生は無である。病虫害抵抗性は、ネコブセンチュウにやや強、立枯病にやや弱、つる割れ病に強、黒斑病にやや強である。また、本系統は草型がやや叢生型で、低温条件下での生育が比較的良好である特徴も持つ。蒸切干の食味が優れ、蒸切干の中白 (シロタ) の発生が無く、高品質蒸切干加工用として有望である。

2) 育成地における栽培試験成績

① 無マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 21 年度)

品種・系統名	上いも重 (kg/a)	対標標準比 (%)	上いも率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株上いも数	切干歩合 (%)	いも			蒸切干			
							外觀	皮色	形状	中白	肉色	肉質	纖維
関東 134 号	368	87	97	317	2.5	33.6	やや上	赤紫	紡～短紡	無	黄白	やや粘	中
(標) タマユタカ	424	100	99	408	2.2	30.2	中	帶紅/淡黃白	紡～短紡	少	灰白	やや粘	やや少
比) 泉 13 号	172	40	96	191	2.1	35.4	やや下	淡黃白	紡～長紡	無	黄白	中	やや上～上

② マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 21 年度)

品種・系統名	上いも重 (kg/a)	対標標準比 (%)	上いも率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株上いも数	切干歩合 (%)	いも			蒸切干			
							外觀	皮色	形状	中白	肉色	肉質	纖維
関東 134 号	387	79	98	334	3.1	35.1	中	赤紫	紡	無	淡黄	やや粘	中
(標) タマユタカ	493	100	99	435	3.0	31.5	中	帶紅/淡黃白	紡～短紡	少	灰白	やや粘	中
比) 泉 13 号	217	44	95	193	3.0	37.6	やや下	淡黃白	紡～長紡	無	黄白	中	やや上～上

③ 病虫害抵抗性 (平成 21 年度)

品種・系統名	育成地					特性検定試験		
	ネコブセンチュウ		立枯病	つる割れ病	黒斑病	立枯病 (徳島)		黒斑病 (長崎)
	場内 (谷和原)	現地 (香取)	(香取)	病	病	(徳島)	(長崎)	
関東 134 号	やや強	やや強	やや弱	強	やや強	やや弱	中	
タマユタカ	やや強	やや強	やや弱	やや強	強	—	—	
泉 13 号	やや強	やや強	やや弱	やや弱	やや強	—	—	

○ 関東 135 号 (平成 23 年度新規)

1. 来歴

- 1) 系統名 関東 135 号 (旧系統名 : 谷系 28)
- 2) 交配組合せ 谷系 11 (母) × ベニアズマ (父)
- 3) 用途 青果など

2. 特性の概要

1) 主な特性

萌芽性はやや良。いもの皮色は赤紫、肉色は黄である。いもの形状は短紡錘形、大小はやや小～中で、形状の揃いは中、大小の揃いは中～やや不整である。条溝は微、皮脈は無、裂開は無で、外觀は中である。上いも収量は、マルチ早掘栽培ではベニアズマの 1.6 倍と多収で、マルチ標準栽培ではベニアズマ並～やや多収である。蒸しいもの肉色は橙色を帯びた黄色で、肉質はやや粉～やや粘である。調理後黒変は少～やや少で、食味はやや上である。病虫害抵抗性は、ネコブセンチュウにやや強、立枯病に中、つる割れ病に強、黒斑病に中～やや弱である。早掘栽培において多収で、肉色に特徴があり、食味が良いことから、青果用かんしょとして有望である。

2) 育成地における栽培試験成績

① マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 22 年度)

品種・系統名	上いも重 (kg/a)	対標準比 (%)	上いも率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株上いも数	切干歩合 (%)	いも			蒸しいも			
							外観	皮色	形状	肉色	肉質	繊維	食味
関東 135 号	330	118	98	205	4.2	35.5	中	赤紫	球～短紡	黄 (橙)	やや粘	やや少	やや上
標) ベニアズマ	279	100	98	282	2.6	35.6	やや下	濃赤紫	紡	黄	粉	中	やや上
比) 高系 14 号	324	116	97	219	3.7	31.0	中	赤紫	紡	淡黄	中	やや少	やや上

② マルチ早掘栽培の収量品質調査成績 (平成 22 年度)

品種・系統名	上いも重 (kg/a)	対標準比 (%)	上いも率 (%)	上いも 1 個重 (g)	1 株上いも数	切干歩合 (%)	いも			蒸しいも			
							外観	皮色	形状	肉色	肉質	繊維	食味
関東 135 号	247	162	99	223	2.8	38.1	中	赤紫	紡～短紡	黄 (橙)	やや粉	中	やや上
標) ベニアズマ	152	100	95	206	1.9	36.7	やや下	濃赤紫	紡	淡黄	粉	中	やや上
比) 高系 14 号	227	149	98	234	2.5	33.0	中	赤紫	紡	黄白	中	やや少	やや上

③ 病虫害抵抗性 (平成 22 年度)

品種・系統名	育成地				特性検定試験			
	ネコブセンチュウ		立枯病 (香取)	つる割れ病	黒斑病	立枯病 (徳島)		黒斑病 (長崎)
	場内 (谷和原)	現地 (香取)				立枯病 (香取)	つる割れ病	
関東 135 号	やや強	強	やや弱	強	やや弱	やや強	立枯病 (徳島)	中
ベニアズマ	中	中	強	中	やや弱	強	黒斑病 (長崎)	一
高系 14 号	やや弱	やや弱	弱	やや強	やや強	弱	立枯病 (徳島)	弱

○ 関東 136 号 (平成 23 年度新規)

1. 来歴

- 1) 系統名 関東 136 号 (旧系統名 : 作系 26)
- 2) 交配組合せ 九州 137 号 (母) × 作 01198-102 (父)
- 3) 用途 蒸切干加工など

2. 特性の概要

1) 主な特性

萌芽性は中。いもの皮色は淡赤紫、肉色は淡橙である。いもの形状は紡錘形、大小はやや大で、揃いはそれぞれ中である。条溝は微、裂開および皮脈は無で、外観は中である。上いも収量は無マルチでタマユタカよりやや少なく、マルチではタマユタカ並みである。蒸切干の肉色は橙で淡い紫を帶び、肉質はやや粘である。蒸切干の食味はやや上でタマユタカ並みまたはやや優れ、中の発生は無である。病虫害抵抗性は、ネコブセンチュウ、つる割れ病および黒斑病にやや強であり、立枯病に弱である。蒸切干は橙色を基調とした特徴的な外観で、食味が比較的優れ、蒸切干の中白発生が無く、蒸切干加工用かんしょとして有望である。

2) 育成地における栽培試験成績

① 無マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 22 年度)

品種・系統名	上いも重(kg/a)	対標準比(%)	上いも率(%)	上いも1個重(g)	1株上いも数	切干歩合(%)	いも			蒸切干(平成 21 年度)				
							外観	皮色	形状	中白	肉色	肉質	繊維	食味
関東 136 号	288	85	98	251	2.5	29.2	中	淡赤紫	紡	無	淡橙/淡紫	粘	中	やや上
標) タマユタカ	336	100	98	282	2.6	32.0	中	帶紅/淡黄白	紡～短紡	少	灰白	やや粘	少	やや上
比) 泉 13 号	155	46	93	159	2.2	37.1	やや下	淡黄白	紡～長紡	無	黃白	中	中	やや上～上

② マルチ標準栽培の収量品質調査成績 (平成 22 年度)

品種・系統名	上いも重(kg/a)	対標準比(%)	上いも率(%)	上いも1個重(g)	1株上いも数	切干歩合(%)	いも			蒸切干(平成 21 年度)				
							外観	皮色	形状	中白	肉色	肉質	繊維	食味
関東 136 号	327	95	98	235	3.7	27.6	中	淡赤紫	紡～長紡	無	橙/淡紫	やや粘	中	やや上
標) タマユタカ	346	100	98	272	3.2	33.2	中	帶紅/淡黄白	紡～短紡	少	灰白	やや粘	中	やや上
比) 泉 13 号	141	41	92	132	2.8	39.0	やや下	淡黄白	紡～長紡	無	黃白	中	中	やや上～上

③ 病虫害抵抗性 (平成 22 年度)

品種・系統名	育成地					特性検定試験				
	ネコブセンチュウ		立枯病(香取)	つる割れ病(香取)	黒斑病	立枯病(徳島)		黒斑病(長崎)		
	場内(谷和原)	現地(香取)				立枯病(香取)	つる割れ病(香取)	黒斑病	(徳島)	(長崎)
関東 136 号	やや強	やや強	弱	やや強	やや強	やや弱	やや強	やや強	やや弱	強
タマユタカ	中	中	やや弱	やや強	やや強	一	一	一	一	一
泉 13 号	やや強	やや強	やや弱	やや弱	やや弱	やや強	やや強	やや強	やや弱	強