

ゆで豆・煎り豆用  
らっかせい新品種  
「いろ黒」誕生

びっくり！ おおよろこび！！ シリーズ  
第4弾です

大きく美味しい黒落花生

- 種皮の表色は黒紫で大粒（写真1, 3、表1）。
- 子実は甘みがゆで豆、煎り豆とも郷の香並で、うまい風味は上回り良食味だが、やや硬い（表3, 表4）。
- 栽培年により郷の香に比べ1粒莢が多く、子実収量が劣ることがある。また、亀裂粒がやや目立つ（表1）。
- 草型は立性で草姿が良く倒伏も少ないため、中耕除草等の生育期作業や収穫・脱莢作業が容易（写真2, 表2）。
- 成熟期は早生の早郷の香並であるが、褐斑病にやや弱く、生育初期に発生した場合は落葉による収量減となりやすい。そのため、初期発生が認められたら殺菌剤（トップジンM、ベンレート等）を散布する（表2）。
- 本品種は黒落花生としては莢実が大きく食味が良好なため、贈答品に向いている。
- 交配組合せはM系0101（♀）×M系0303（♂）。M系0101は愛の香りの兄弟で、早生で極大粒、良質の当園育成系統。M系0303は、黒紫のやや大粒、良質、中生の当園育成系統。
- 品種名は、種皮表色（黒いろ）の逆転語に由来する。当園育成単色品種のいろシリーズでの1品種。  
大粒・良食味の黒落花生は日本で初、世界でも稀な品種です。



写真1 郷の香 いろ黒



写真2 いろ黒

品種登録出願番号：第37819号

\* 2025年4月に品種登録の出願公表がなされ、育成者権が確保されています。

翌年以降に自家生産を継続するための自家増殖は可能ですが、  
その種苗を他者に譲渡することは、有償無償を問わず種苗法により禁止されています。  
た海外への持ち出しも出来ません。ご注意ください。

表1 品種の莢実特性(2024)

供試品種	上莢 数 (個)	莢実重 (g/株)	子実重 (g/株)	同左 比率 (%)	上莢 率 (%)	剥実 歩合 (%)	上実 歩合 (%)	上実			種皮		外觀 品質	子実 整否	
								百粒重 (裏色)	表色	亀裂					
									123	黒紫(白)	中	やや上	中		
いろ黒	20.6	39.5	26.4	78	98	67	96	123	黒紫(白)	中	やや上	中			
郷の香	29.2	46.5	34.0	100	96	70	95	104	淡橙褐(白)	少	やや上	やや上			

注)2条露地無マルチ栽培:株間25cm 畦間68cm 播種日:6月5日

収穫日:いろ黒及び郷の香:9月28日

表2 品種の地上部特性(2024)

供試品種	開花期 (月/日)	主茎 着花	草型	分枝数 多少	主莢長 (cm)	最長 分枝長 (cm)	草勢	倒伏	作業性		褐斑病	成熟期
									生育期 (中耕・除草)	収穫期 (収穫・脱莢)		
いろ黒	7/5	有	立性 I	やや少	36.4	46.4	やや弱	微	良好	良好	やや多	早い早
郷の香	7/6	有	立性 II	やや少	58.5	59.1	中	やや少	良好	良好	中	早い早

注)2条露地無マルチ栽培:株間25cm 畦間68cm 播種日:6月5日

収穫日:いろ黒及び郷の香:9月28日

表3 ゆで落花生の食味(2023)

供試品種	ゆで豆食味(5段階評価)				備考
	硬さ	甘み	うま味	総合	
いろ黒	3.5	3.1	3.5	3.2	
郷の香	3.0	3.1	2.9	3.1	

注) 判定基準は 硬さ:1(軟)~5(硬) 甘み:1(少)~5(多)  
うま味:1(少)~5(多) 総合:1(不良)~5(良)とした

表4 煎り落花生の食味(2024)

供試品種	煎り豆食味(5段階評価)				備考
	硬さ	甘み	風味	総合	
いろ黒	3.6	3.2	4.1	4.1	
郷の香	2.6	3.1	2.8	3.7	

注) 判定基準は 硬さ:1(軟)~5(硬) 甘み:1(少)~5(多)  
風味:1(少)~5(多) 総合:1(不良)~5(良)とした

写真3 郷の香

いろ黒

