

特 性 表

調査に当たっては種苗特性分類調査報告（審査基準）を参照のこと。

農林水産植物の種類名（あまのり類 すさびのり） 出願品種の名称（ あ さ ぐ も ）
 （よみ： ）

出願者の氏名又は名称（財団法人海苔増殖振興会） 育成者（三浦昭雄、申宋岩、西本寛）

出願者の住所（東京都港区高輪2-16-5）

育成地の場所（東京都港区港南4-5-7、千葉県鎌ヶ谷市くぬぎ山4-16-5）

特性調査場所（三河湾、有明海、不知火海）

特性調査者の氏名（三浦昭雄、申宋岩、西本寛）

特性調査年（1995～1997） 類似品種の名称（ 暁 光 ）

形 質	出願品種の特性値（標準品種との比較）									備 考 (測定値等)	対照品種の特性値	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
(形態的性質)												
糸状体の色	黒紫	赤紫	赤	褐紫	黄緑	緑	青緑					0 1
幼葉の葉形 タイプ区分	I	II	III								様式図参照	
Iの場合	円形	楕円形	長楕円形	広線形	線形							0 5
IIの場合	腎臓形	卵形	長卵形	披針形	線状披針形							
	漏斗状	倒卵形	倒長卵形	倒披針形	線状倒披針形							
成葉の葉形 タイプ区分	I	II	III								様式図参照	
Iの場合	円形	楕円形	長楕円形	広線形	線形							0 5
IIの場合	腎臓形	卵形	長卵形	披針形	線状披針形							

区分 形質	出願品種の特性値 (標準品種との比較)									備考 (測定値等)	対照品種の特性値	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
Ⅲの場合	漏斗状	倒卵形	倒長卵形	倒披針形	線状倒披針形							
葉長			小		中		大					07
葉色	黒紫	赤紫	赤	褐紫	黄緑	緑	青緑					01
葉の厚さ			薄		中		厚					05
雄性細胞部			薄		中		厚					05
雌性細胞部			薄		中		厚					05
(生理・生体内性質)												
成熟期	早熟	普通	晩熟	不稔								04
生殖細胞形成面積率			小		中		大					03
繁殖期	幼芽期	幼葉期	成葉初期	成葉期								02、03、04
単孢子発芽体量 (二次芽)	なし		少数		中		多数					07
塩分適応性			狭い		中		広い					07
温度適応性 (高温適応性)			弱		中		強					07

区 形 質 分	出願品種の特性値 (標準品種との比較)									備 考 (測定値等)	対照品種の特性値	
	01	02	03	04	05	06	07	08	09			
流失抵抗性			弱		中		強					0 7
耐乾性			弱		中		強					0 5
栄養要求性	中									強		0 1
耐病性 あかぐされ病			弱		中		強					0 7
壺状菌病			弱		中		強					0 7

(すさびのり—3)

