

- 1 品種登録の番号及び年月日 第31497号 令和8年1月14日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
*Oryza sativa L.* いなば姫（イナバヒメ）
- 3 登録品種の特性の概要  
特性は別紙のとおり。  
出願品種「いなば姫」は、対照品種「星空舞」と比較して、稈の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「とりの泉」と比較して、着粒密度がやや密であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
公益財団法人農業・環境・健康研究所  
静岡県伊豆の国市浮橋1601番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
中井弘和 中野喜美 清水裕史 中村幸員 緒方善丸 土居勝栄 奈良吉主 大下穣 鈴木智治 田渕浩康
- 7 出願公表の年月日 令和3年11月29日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
「コシヒカリ」に「J235」（日本在来種）を交配し、選抜したものである。

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31497号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚乳の型	03 穗
02 胚乳のアミロース含量	
03 しう葉のアントシアニンの着色	01 無又は弱
04 草姿	03 半立
05 葉しう先端のアントシアニン着色	01 無又は極弱
06 葉しう基部のアントシアニン着色	01 無又は極弱
07 葉身の緑色の濃淡	05 中
08 葉身のアントシアニン着色	01 無又は弱
09 葉身の毛じ	03 中
10 葉舌の形	03 裂形
11 葉舌の色	01 白
12 出穂期	04 やや早
13 止め葉の長さ	05 中
14 止め葉の幅	03 中
15 外穎の毛じの粗密	03 中
16 柱頭の色	01 白
17 穂の長さ	05 中

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31497号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 穗の太さ	05 中
19 穗の節のアントシアニン着色	01 無又は弱
20 穂の節間のアントシアニン着色	01 無又は弱
21 穂数	05 中
22 芒の分布	01 無
23 芒の長さ	
24 穂の長さ	05 中
25 外穎先端の色	01 白
26 止め葉の姿勢	03 半立
27 着粒密度	06 やや密
28 穂の主軸の湾曲度	03 垂れる
29 穂の密着度	02 やや密着
30 穂の二次枝梗の多少	02 中
31 穂の抽出度	04 穂軸もよく抽出
32 成熟期	04 やや早
33 枯れ上がり時期	03 晩
34 外穎の色	01 白

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31497号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 外穎のフェノール反応による着色	
36 護穎の長さ	02 中
37 護穎の色	01 白
38 玄米の千粒重	05 中
39 玄米の長さ	05 中
40 玄米の幅	03 中
41 玄米の長さ／幅	02 やや低
42 玄米の色	05 淡褐
43 精米のアルカリ崩壊性	
44 玄米の香り	01 無又は極弱
45 玄米の心白の発現（酒米品種に限る。）	
46 脱粒性	07 難
47 低温発芽性（陸稻品種に限る。）	
48 障害型耐冷性	
49 耐倒伏性	
50 高温登熟性	
51 グルテリン含量	

登録番号

## 登録品種の植物体の特性記録部

第31497号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
52 カドミウム吸収性	
53 セシウム吸収性	
54 穂発芽性	
55 ピリミジニルカルボキシ系除草剤（ビスピリバックナトリウム塩）抵抗性	
56 いもち病抵抗性推定遺伝子型	
57 葉いもちほ場抵抗性	
58 穂いもちほ場抵抗性	
59 白葉枯病抵抗性品種群別	
60 白葉枯病ほ場抵抗性	
61 しま葉枯病抵抗性品種群別	
62 ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別	
63 トビイロウンカ抵抗性推定遺伝子型	