

## 大阪府水稲取扱品種特性表(令和4年度)

| 品種名   | ①来歴<br>②育成地<br>③育成年                           | 取<br>拔<br>年<br>次 | 早<br>晩<br>性 | は<br>種<br>期<br>月/日 | 田<br>植<br>期<br>月/日 | 出<br>穂<br>期<br>月/日 | 成<br>熟<br>期<br>月/日 | 稈<br>長<br>cm | 穂<br>長<br>cm | 穂<br>数<br>本/m <sup>2</sup> | 芒<br>の<br>多<br>少<br>・<br>長<br>短 | 草<br>型      | 耐<br>葉<br>い<br>もち<br>病 | 病<br>い<br>もち<br>病 | 性<br>白<br>葉<br>枯<br>病 | 縞<br>葉<br>枯<br>病 | 脱<br>粒<br>性 | 耐<br>倒<br>伏<br>性 | 穂<br>発<br>芽<br>性 | 心<br>白<br>の<br>多<br>少 | 腹<br>白<br>の<br>多<br>少 | 千<br>粒<br>重<br>(<br>玄<br>米<br>)<br>g | 玄<br>米<br>外<br>観<br>品<br>質 | 食<br>味 | 適<br>地 | 備<br>考            |   |
|-------|---|------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|-------------|------------------------|-------------------|-----------------------|------------------|-------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------|--------|-------------------|---|
|       |   |                  |             |                    |                    |                    |                    |              |              |                            |                                 |             |                        |                   |                       |                  |             |                  |                  |                       |                       |                                      |                            |        |        |                   | や<br>や<br>弱   |
| キヌヒカリ | ①(収2800×北陸100号)F1×ナゴユタカ<br>②北陸農試(新潟)<br>③昭和63 | 平2               | 極<br>早<br>生 | 5/12               | 5/31               | 8/2                | 8/31               | 79.6         | 17.8         | 335                        | 稀・短                             | 中<br>間      | や<br>や<br>弱            | 中                 | 中                     | や<br>や<br>弱      | 弱           | 難                | や<br>や<br>強      | や<br>や<br>易           | 少                     | 微                                    | 21.9                       | 中<br>上 | 上<br>中 | 府内全域              | 中山間部に適するが、平坦部でも充分作付け可能。収穫期が早いので秋野菜の前作にも向く。穂発芽防止のため適期刈取につとめ、スズメの多い地域では防雀対策に注意。あつさり硬めだが粘りも併せ持つ良食味。  |
| てんたかく | ①(ハナエチゼン×ひとめぼれ)×コシヒカリ×4てんたかく<br>②富山農試<br>③令1  | 令4               | 極<br>早<br>生 | 5/7                | 5/30               | 7/28               | 8/24               | 81           | 19.6         | 388                        | 稀・短                             | 偏<br>穂<br>数 | 強                      | 強                 | 弱                     | や<br>や<br>弱      | 弱           | 難                | 強                | や<br>や<br>難           | 微                     | 微                                    | 23.4                       | 上<br>中 | 上<br>下 | 府内全域              | てんたかく81の種子を使用して栽培。穂数型だがくず米は少なく、玄米の充実が良い。食味はさっぱりとしている。   |
| 日本晴   | ①ヤマビコ×幸風<br>②愛知農試<br>③昭38                     | 昭55              | 早<br>生      | 5/20               | 6/10               | 8/20               | 10/5               | 82           | 19.7         | 361                        | 稀・短                             | 偏<br>穂<br>数 | 中                      | 中                 | 中                     | 強                | 弱           | 難                | や<br>や<br>強      | や<br>や<br>易           | 微                     | 少                                    | 22.4                       | 上<br>中 | 中<br>上 | 平坦部の肥沃地           | 短稈で作りやすいが、いもち病常発地や秋落ち水田には不向き。肥沃地に向く。食味は硬めて粘りが少なく標準的。  |
| 祭り晴   | ①月の光×ミネアサヒ<br>②愛知農試<br>③平5                    | 平8               | 早<br>生      | 5/16               | 6/4                | 8/15               | 9/25               | 69.1         | 21.3         | 324                        | 少・短                             | 偏<br>穂<br>重 | 中                      | 強                 | 弱                     | 中                | 強           | 難                | 強                | 難                     | 微                     | 微                                    | 22.1                       | 上<br>下 | 上<br>中 | 平坦部～中山間部の地力中庸～肥沃地 | 中山間部から平坦部の肥沃地に適し、倒伏しにくいので作りやすい。縞葉枯病抵抗性あり。茎数確保のため遅植えを避ける。あつさり硬めの良食味。                               |
| きぬむすめ | ①キヌヒカリ×祭り晴<br>②九州沖縄農研(福岡)<br>③平17             | 平19              | 早<br>生      | 5/14               | 6/8                | 8/17               | 9/17               | 87.4         | 18.7         | 351                        | 稀・短                             | 中<br>間      | 中                      | 中                 | や<br>や<br>弱           | 中                | 弱           | 難                | 中                | 中                     | 微                     | 微                                    | 21.3                       | 上<br>下 | 上<br>中 | 府内全域              | 府内全域に適する。粘りがあり、ヒノヒカリ並みの良食味で炊飯米の外観品質も良好。   |
| ヒノヒカリ | ①黄金晴×コシヒカリ<br>②宮崎農試<br>③平元                    | 平5               | 中<br>生      | 5/21               | 6/8                | 8/24               | 9/26               | 81.8         | 19.4         | 399                        | 稀・短                             | 中<br>間      | や<br>や<br>弱            | や<br>や<br>弱       | や<br>や<br>弱           | 中                | 弱           | 難                | 中                | 難                     | 少                     | 微                                    | 21.8                       | 中<br>下 | 上<br>中 | 平坦部               | いもち病にやや弱く、成熟期が遅いため、中山間地は不適。窒素肥料過剰で倒伏したり、いもち病が発生することもある。柔らかく粘り・香りに優れた極良食味。                         |
| 恋の予感  | ①きぬむすめ×中国178号<br>②近畿中国四国農研(広島)<br>③平26        | 令4               | 中<br>生      | 5/19               | 6/9                | 8/26               | 9/30               | 76.9         | 19.7         | 330                        | 稀・短                             | 偏<br>穂<br>重 | 中                      | や<br>や<br>強       | や<br>や<br>弱           | や<br>や<br>弱      | 強           | 難                | や<br>や<br>強      | や<br>や<br>難           | 微                     | 微                                    | 22.3                       | 上<br>下 | 上<br>中 | 平坦部               | 倒伏耐性があり、穂発芽もしにくい良食味品種。高温条件下で白未熟粒の発生が少ない。縞葉枯病抵抗性あり。  |
| にこまる  | ①きぬむすめ×北陸174号<br>②九州沖縄農研(福岡)<br>③平17          | 平29              | 中<br>生      | 5/21               | 6/9                | 8.28               | 10/1               | 88.9         | 19.3         | 346                        | 稀・短                             | 偏<br>穂<br>重 | や<br>や<br>弱            | や<br>や<br>弱       | や<br>や<br>弱           | 中                | 弱           | 難                | 中                | 中                     | 微                     | 微                                    | 22.5                       | 上<br>下 | 上<br>中 | 平坦部               | いもち病にやや弱く、成熟期が遅いため、中山間地は不適。ヒノヒカリと同等以上の良食味。ヒノヒカリに比べ外観品質が良く、高温条件下で白未熟粒の発生が少ない。ヒノヒカリより穂発芽しやすく、草丈も長い。 |
| アケボノ  | ①西海15号×朝日<br>②東海近畿農試<br>③昭28                  | 昭30              | 晩<br>生      | 5/17               | 6/6                | 8/31               | 10/2<br>3          | 92.5         | 20.4         | 397                        | 稀・短                             | 中<br>間      | 中                      | 中                 | 中                     | 中                | 弱           | 易                | 強                | や<br>や<br>難           | 微                     | 少                                    | 22.7                       | 中<br>中 | 上<br>下 | 平坦部               | 成熟期が遅いので平坦地に適する。秋落ちの抵抗性が強く、多収。倒伏には注意。大粒で歯ごたえのある良食味。   |
| モチミノ  | ①喜寿稲×関東125号<br>②農研センター<br>③平2                 | 平8               | 早<br>生      | 5.20               | 6.10               | 8.21               | 10.5               | 80           | 21.8         | 337                        | 稀・短                             | 偏<br>穂<br>重 | 中                      | 中                 | 中                     | 中                | 強           | 難                | や<br>や<br>強      | や<br>や<br>難           | —                     | —                                    | 21.4                       | 中<br>上 | 上<br>下 | 府内全域              | 府内全域に適する。成熟期が早めなので刈り遅れに注意。縞葉枯病抵抗性あり。もち質は白く、粘りも良好。   |

上記数値は(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所における稚苗機械移植における各種栽培試験における測定値からの目安値であり、地域、作期、気候、栽培方法等の条件により変動があるので注意のこと。