

新品種

世界最高水準のそうか病抵抗性  
ばれいしょついに誕生

# ユキラシャ



「ユキラシャ」は平成12年に誕生したばれいしょの新品種です。世界でも最高レベルのジャガイモそうか病抵抗性を有する生食用ばれいしょであり、そうか病汚染圃場での栽培が可能です。



独立行政法人農業技術研究機構北海道農業研究センターばれいしょ育種研究室

## ■収量およびいもの特徴

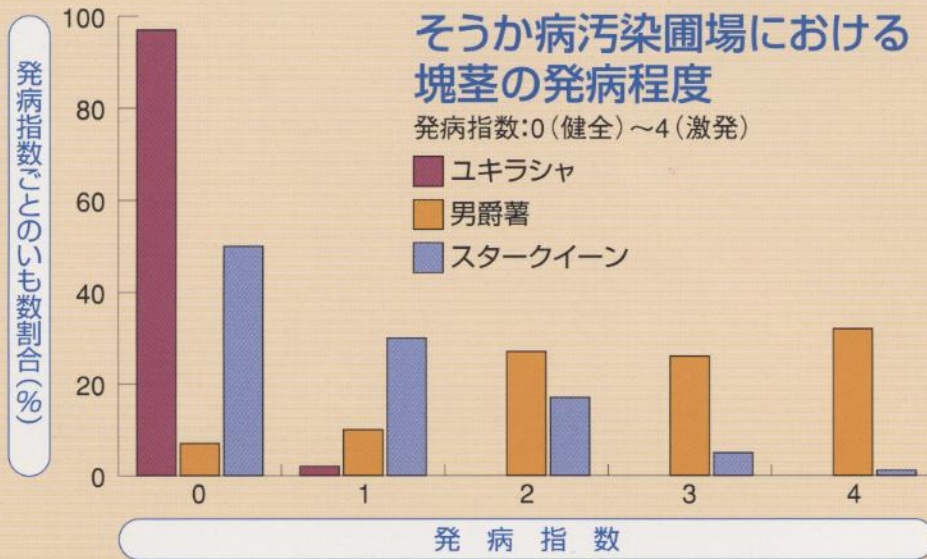
| 品種名   | 60g以上収量<br>(kg/10a) | 平均1個重<br>(g) | でん粉価<br>(%) | いもの |   | 剥皮歩留<br>(%) | トリミング<br>(数/kg) | 剥皮褐変 | 水煮黒変 | 休眠期間<br>(日) <sup>(1)</sup> |
|-------|---------------------|--------------|-------------|-----|---|-------------|-----------------|------|------|----------------------------|
|       |                     |              |             | 形   | 目 |             |                 |      |      |                            |
| ユキラシャ | 4,120               | 90           | 15.6        | 楕円  | 浅 | 79          | 9               | 微    | 微    | 142                        |
| 男爵薯   | 3,805               | 92           | 15.0        | 球   | 深 | 69          | 21              | 多    | 少    | 88                         |

(1) 黄変期から収穫後18℃暗所で貯蔵した塊茎の芽が5mmに達するまでの期間

熟期は中早生、いもの収量は「男爵薯」並です。  
白肉でやや粉質であることから「男爵薯」と同様な調理適性があり、剥皮歩留りが高く変色も少なく長期貯蔵が可能なことから、生食用としてだけでなく、サラダ、コロッケなどの業務向けとしての利用も可能です。



## ユキラシャはどの位そうか病に強いのか？



そうか病汚染圃場で栽培した「男爵薯」(左)と「ユキラシャ」(右)

# YUKIRASHA