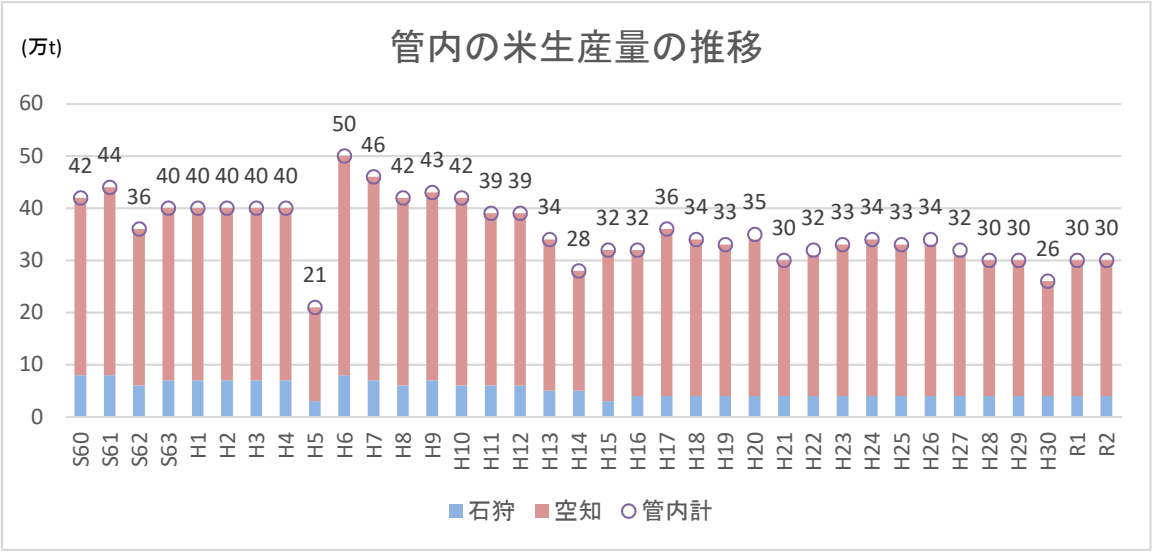
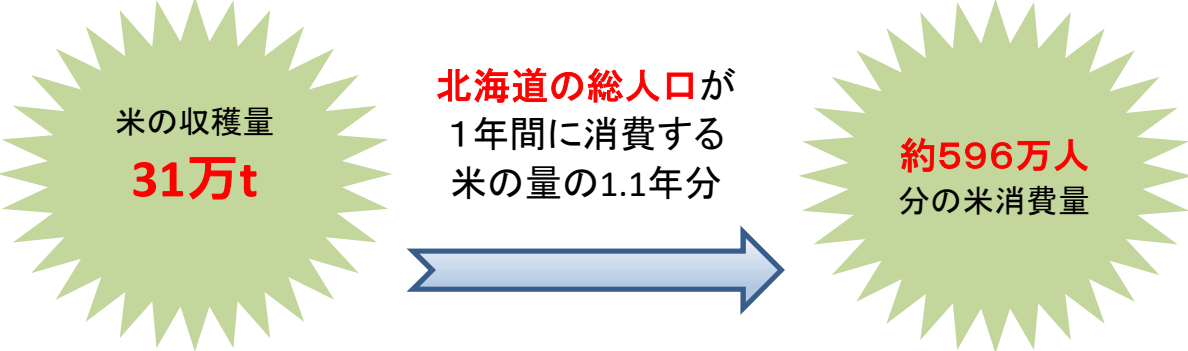


農業生産の状況

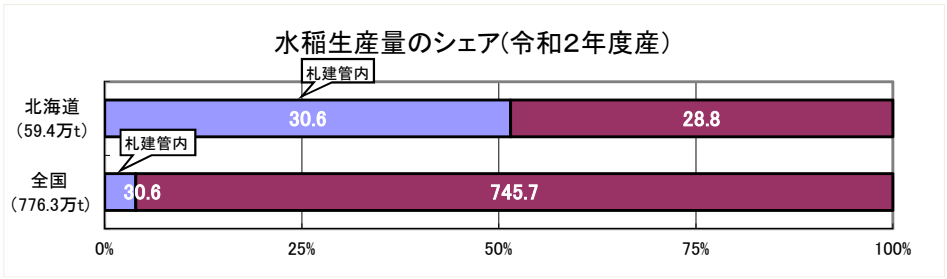
管内の米収穫量

北海道は、わが国有数の米作地帯であり、なかでも管内の令和2(2020)年産の水稲収穫量は30.6万tと、全道の生産量の約52%を占め、全国シェアでは約4%になります。これは約596万人が1年間に消費する量で、北海道の総人口(527万人)が1年間に消費する米の量の1.1年分に相当します。

※米の消費量は農林水産省公表値(令和元年)から米の1人当たり供給量(51.4kg)とした。



資料: 農林水産省「北海道農林水産統計年報」



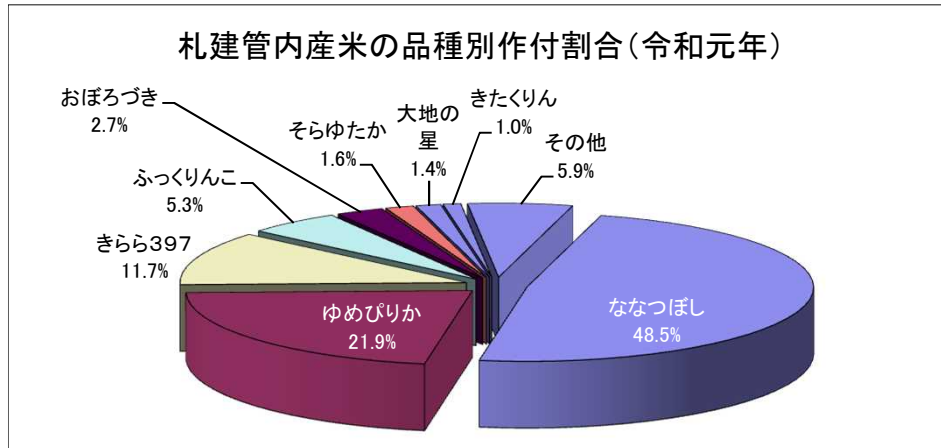
資料: 農林水産省「令和2年度産 作物統計」
 農林水産省北海道農政事務所「令和2年度産 水稲の市町村別収穫量(北海道)」
 注: 管内収穫量に、幌加内町収穫分を含む。

農業生産の状況

水稲の作付品種

管内で多く作付けされている「ななつぼし」「ゆめぴりか」「ふっくりんこ」は、(一財)日本穀物検定協会が実施する令和2(2020)年産米の食味ランキングで「特A」ランクと「コシヒカリ」や「あきたこまち」など日本を代表する銘柄と並ぶランク評価となっています。

このほか、管内では病気に強く農薬低減につながる「きたくりん」、直播栽培が主流で冷凍ピラフなどの加工用に適する「大地の星」、飼料用米の「そらゆたか」など、様々な品種が栽培されています。

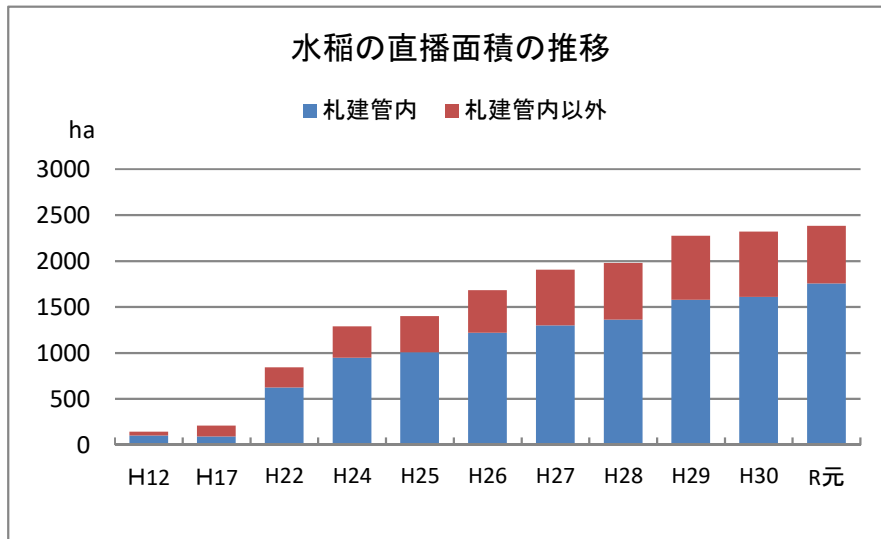


資料:北海道農政部調べ、幌加内町を除く

水稲栽培の省力化技術

育苗の労働力や経費の大幅な節減が可能な、稲の種もみを直接水田に播いて栽培する直播栽培(湛水直播、乾田直播)が急速に普及しはじめています。今後、戸当たり経営面積は急速に拡大していくと見込まれており、省力的な直播栽培は有望な営農技術として期待されています。

全道の直播栽培面積2,381haのうち、管内(幌加内町を除く)が1,754haで74%を占めています。



資料:北海道農政部調べ、H24以降幌加内町を除く