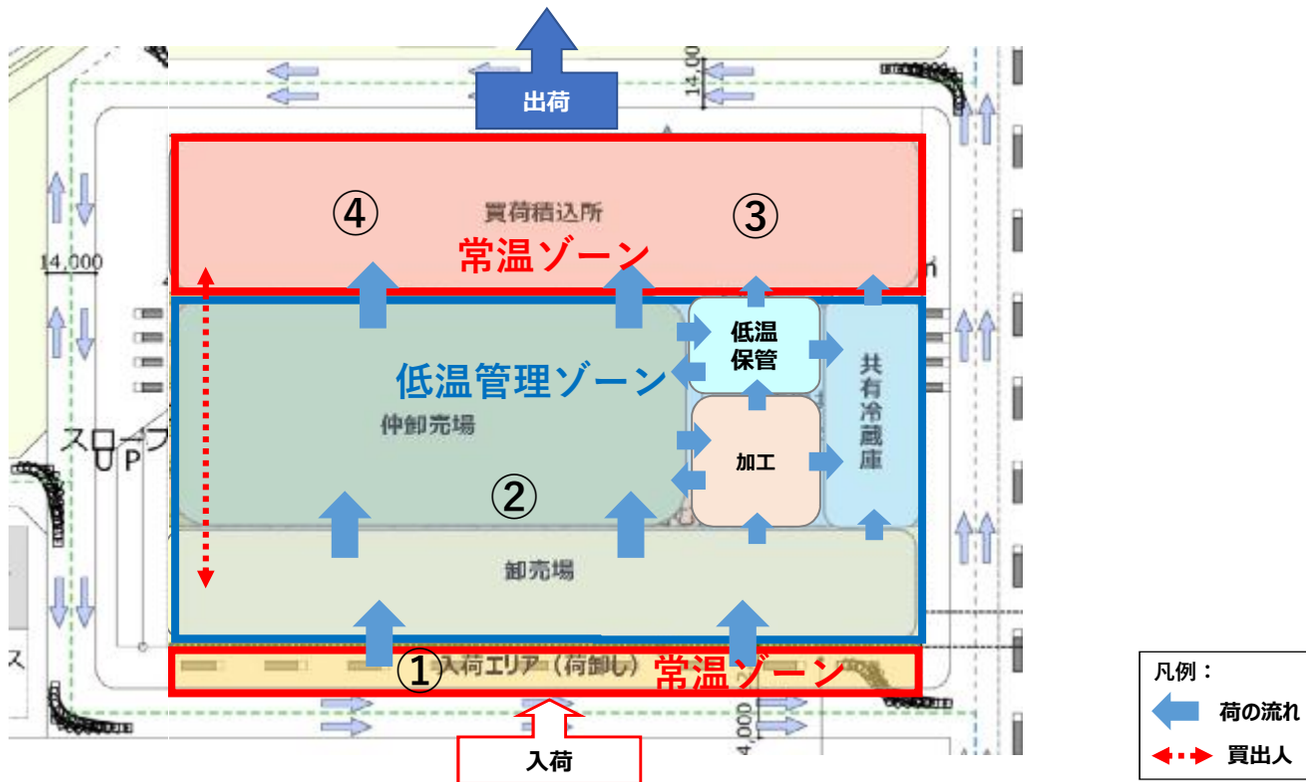


# 諸室計画の考え方

## ■各エリア配置・温度管理エリア計画

【青果】第7回分科会\_意向把握調査票\_集計結果反映

<b>■入荷エリア計画の方針</b> ①B.物流効率タイプ(低温管理) →入荷エリアと卸売場は高速シートシャッターで区画	<b>■卸⇄仲卸の間仕切計画方針</b> ②B.物流効率衛生管理折衷タイプ →ビニールカーテンで区画	<b>■仲卸店舗区画の設定方針</b> 低温管理 ■店舗・保管庫・加工場一体：71.1% ■店舗に保管庫を隣接：57.9% ■店舗に加工場を隣接：23.7%	<b>■出荷エリア計画の方針</b> 凡例 A.ドックシェルターの整備 B.量販店対応型：低床プラットフォーム C.将来ドックシェルター設置対応 ■仲卸売場事業者集計結果⇒A：B：C=18.7%：66.2%：15.1% ↓ ③A.ドックシェルター、C.将来ドックシェルター設置対応⇒プラットフォームの整備（床プラットフォーム） ④B.量販店対応型⇒低床プラットフォーム、買出人駐車場スペースの整備
--	--	--	---





# 諸室計画の考え方

## ■各エリア配置・温度管理エリア計画

## 【水産】第7回分科会\_意向把握調査票\_集計結果反映

### ■入荷エリア計画の方針

- ①A.衛生温度管理タイプ(低温管理)  
→入荷エリアと卸売場は高速シートシャッターで区画

### ■卸⇔仲卸の間仕切計画方針

- ②B.物流効率衛生管理折衷タイプ  
→ビニールカーテンで区画

### ■仲卸店舗区画の設定方針

- 低温管理
- 店舗に保管庫を隣接：54.3%
  - 店舗・保管庫・加工場一体：48.6%
  - 店舗に加工場を隣接：22.9%

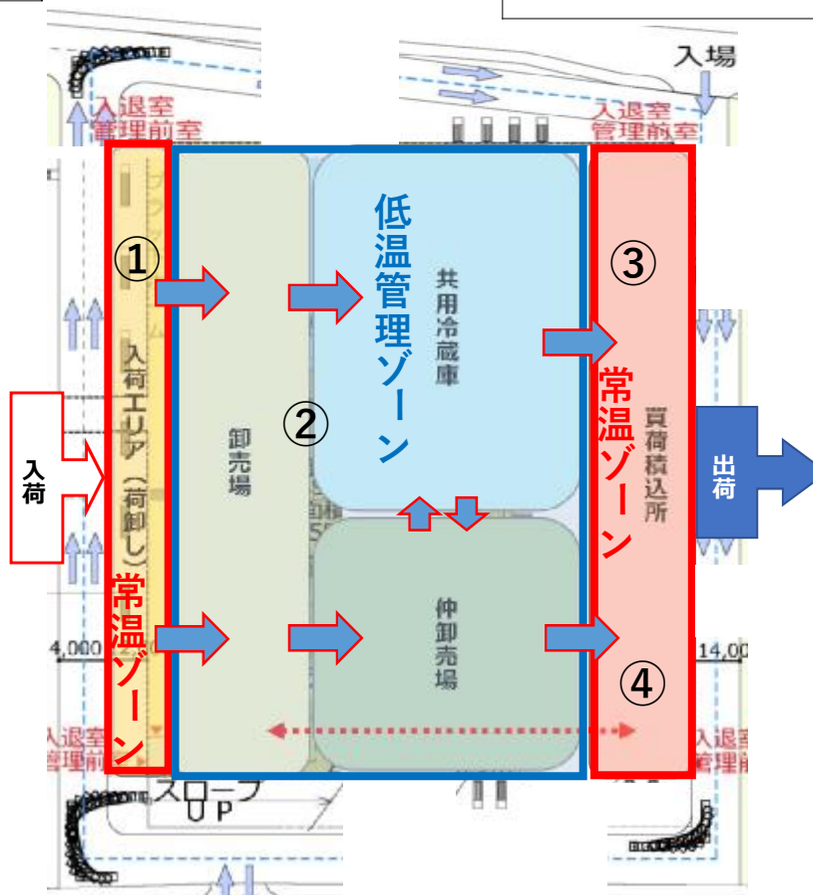
### ■出荷エリア計画の方針

- 凡例
- A.ドックシェルターの整備
  - B.量販店対応型：低床プラットフォーム
  - C.将来ドックシェルター設置対応

■仲卸売場事業者集計結果⇒A：B：C=14.6%：63.3%：22.1%



- ③A.ドックシェルター、C.将来ドックシェルター設置対応  
⇒プラットフォームの整備（床プラットフォーム）
- ④B.量販店対応型  
⇒低床プラットフォーム、買出人駐車場スペースの整備



# 諸室計画の考え方

## ■各エリア配置・物流動線計画イメージ図

## 【水産】第7回分科会\_意向把握調査票\_集計結果反映

