

なごやの水道

➤ 給水人口
2,375,948 人

➤ 給水面積
356 km²

➤ 給水能力
1,424,000 m³/日



なごやの水道施設

■取水場

- ・犬山取水場
- ・朝日取水場

■浄水場

- ・春日井浄水場
- ・鍋屋上野浄水場
- ・大治浄水場

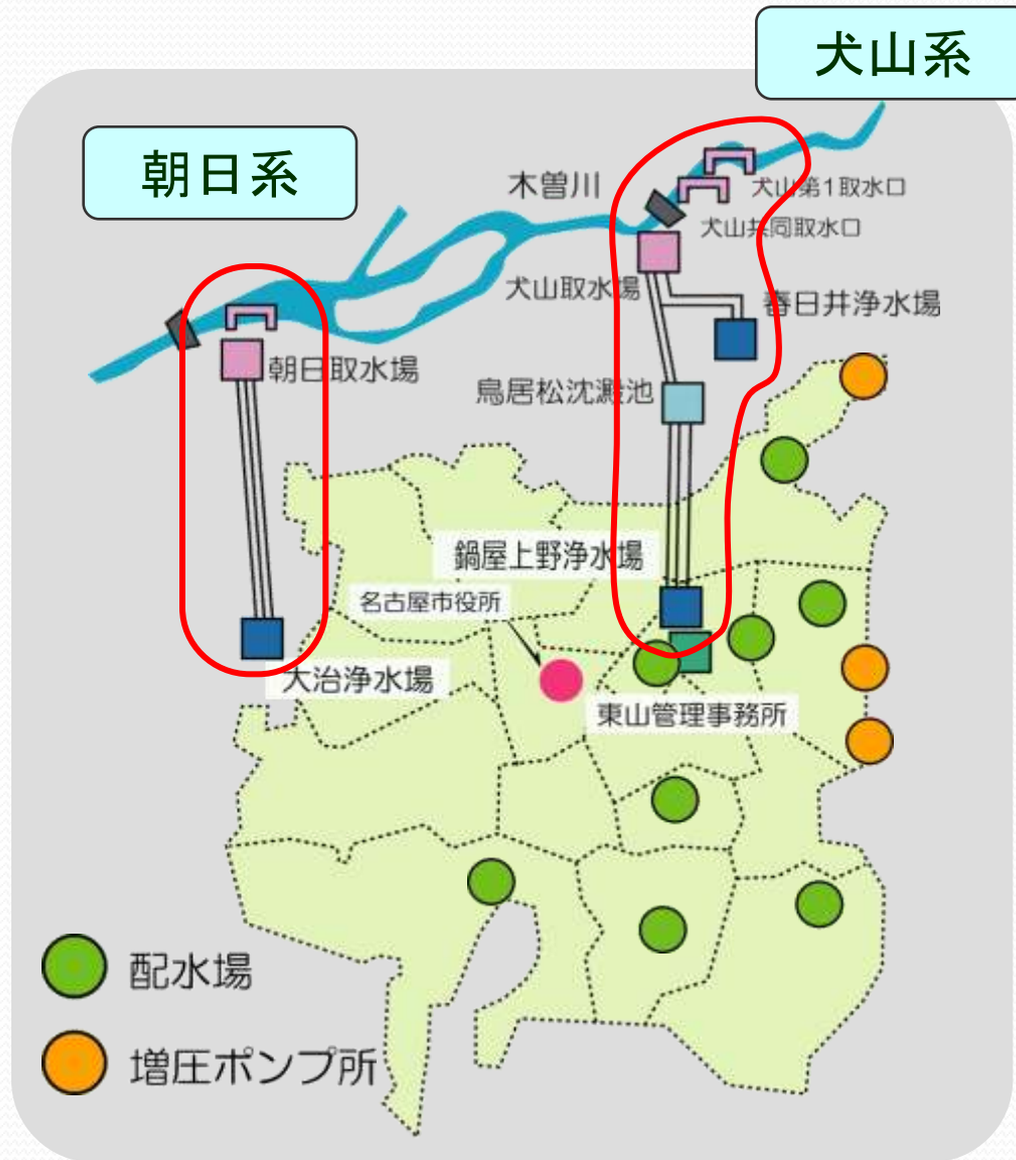
14km

23km

15km

■配水場、ポンプ所

11か所



CONTENTS

- 1 おいしい水とは？
- 2 ボトルウォーターの普及
- 3 飲料水の安全性とおいしさの動向
- 4 なごやの水道のあらまし
- 5 安全でおいしい水への取り組み
- 6 日本一おいしい水なごやをめざす研究会

5 安全でおいしい水への取り組み



水源からじゃ口までの総合管理

水源



水源水質の保全

豊かで良質な木曾川の水を守る

取水場



浄水の最適化

原水の良さを活かした浄水処理

浄水場



良好な配水管理

新鮮な水をお届けする

配水場



給水装置の管理

すべてのじゃ口から安全でおいしい水を...



§ 1 水源保全をめざした流域連携



上流域が直面する問題



過疎化・・・

農業の担い手不足・・・



水源林の荒廃・・・



農業の現状

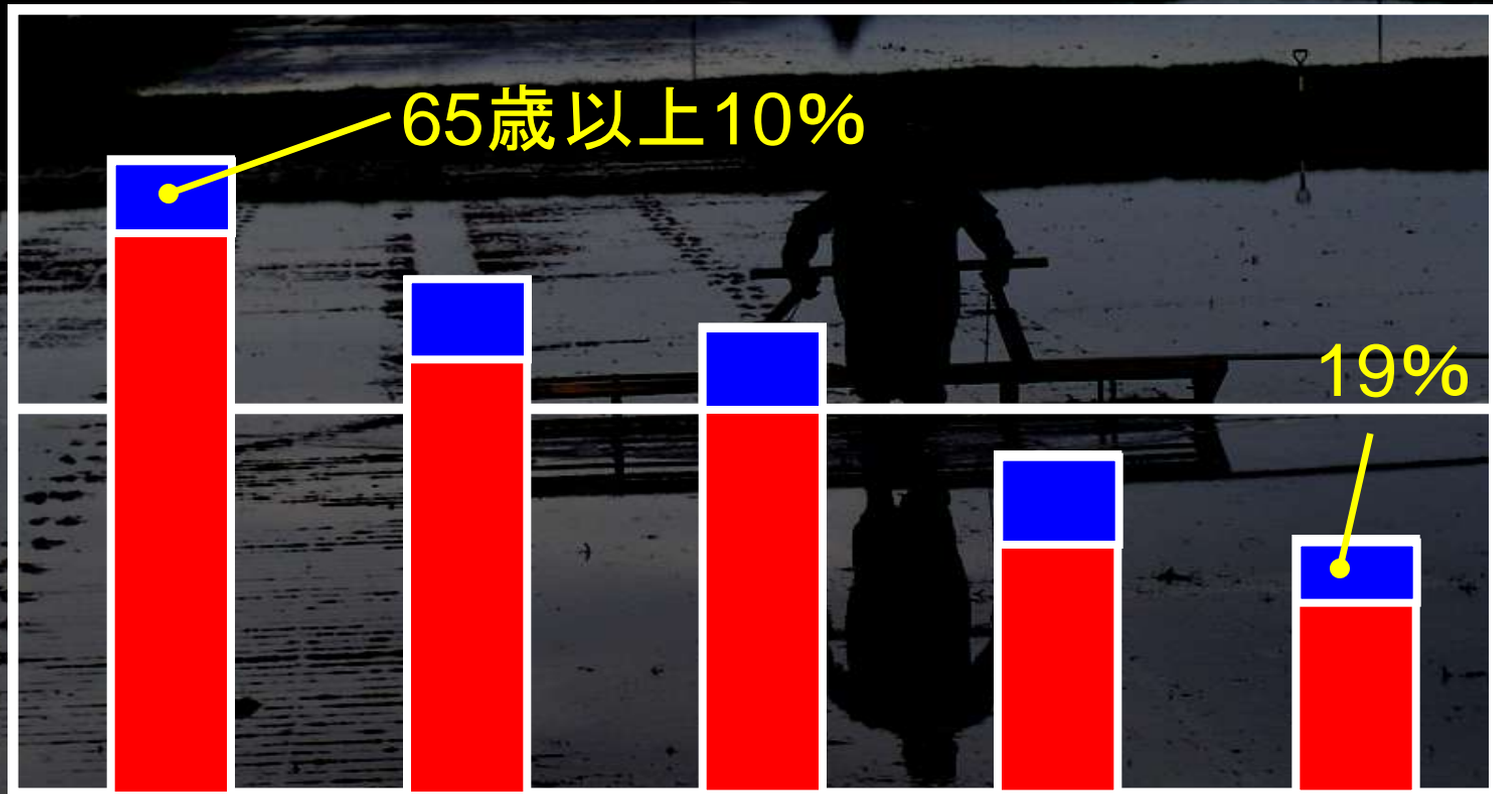
万人

農業就業者人口

400

200

0



S40

S50

S60

H7

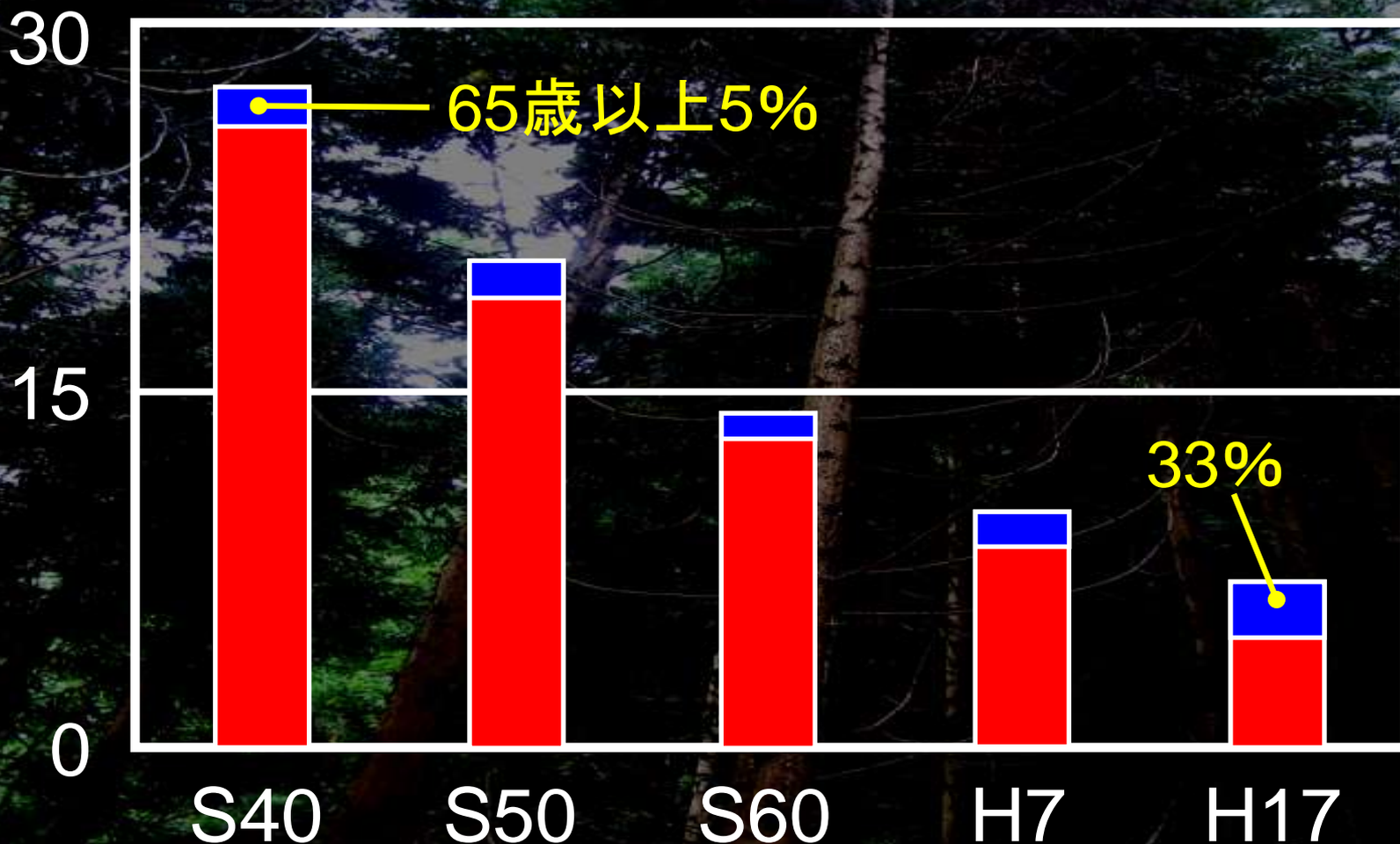
H17

※データは愛知・岐阜・三重・長野の合計値 出典:厚生労働省「農業センサス」

林業の現状

万人

林業就業者人口



※データは全国値 出典:総務省「労働力調査」「国勢調査」、林野庁「森林・林業白書」

上流域の取り組み

定住支援の促進

地域産業の創出・育成

伝統文化の保護・継承

農村と都市との交流
(グリーンツーリズム)



ひとつの地域で課題解決を図ることは難しい