

## バイパス整備により期待される効果

## 効果① 観光期の混雑を緩和し、周遊観光を促進します！

- 関東方面からのアクセス時間が短縮されるとともに、走行性が向上します。
- 観光客増加による地域活性化が期待されます。

## 大内宿

2月：雪まつり  
6月：茶会  
7月：半夏まつり

H30入込客数  
80万人

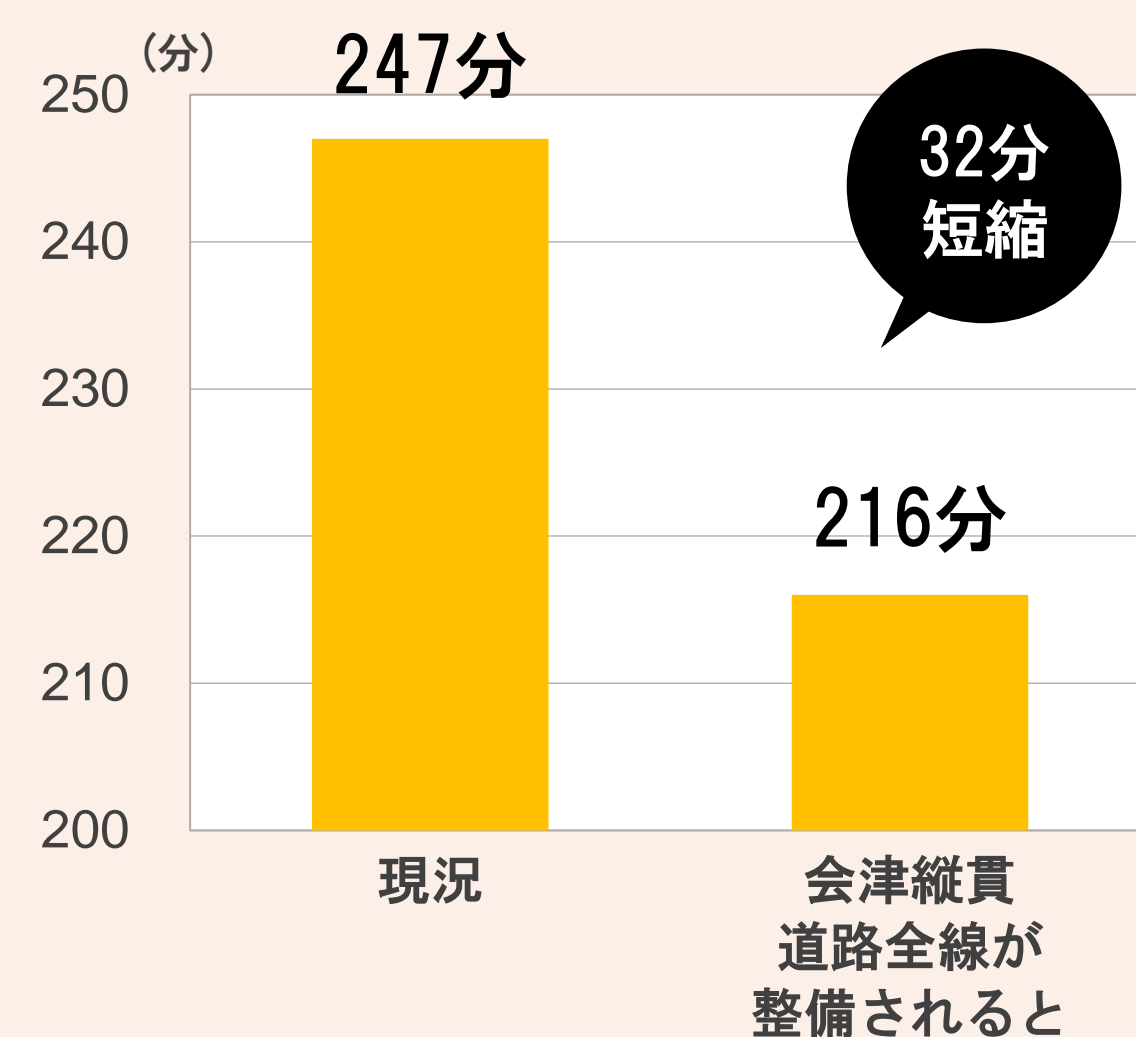


雪まつりでの冬の花火

## 塔のへつり

5月：藤まつり  
10月：紅葉

H30入込客数  
19万人



出典：H27全国道路・街路交通情勢調査  
※整備後の会津縦貫南道路は全線70km/hで算出

## 効果② 円滑で信頼性の高い走行環境を確保します！

- 湯野上バイパスの整備により通行規制区間・線形不良箇所等を回避でき、緊急輸送道路としての信頼性向上が期待されます。

## ▼現道の通行支障箇所

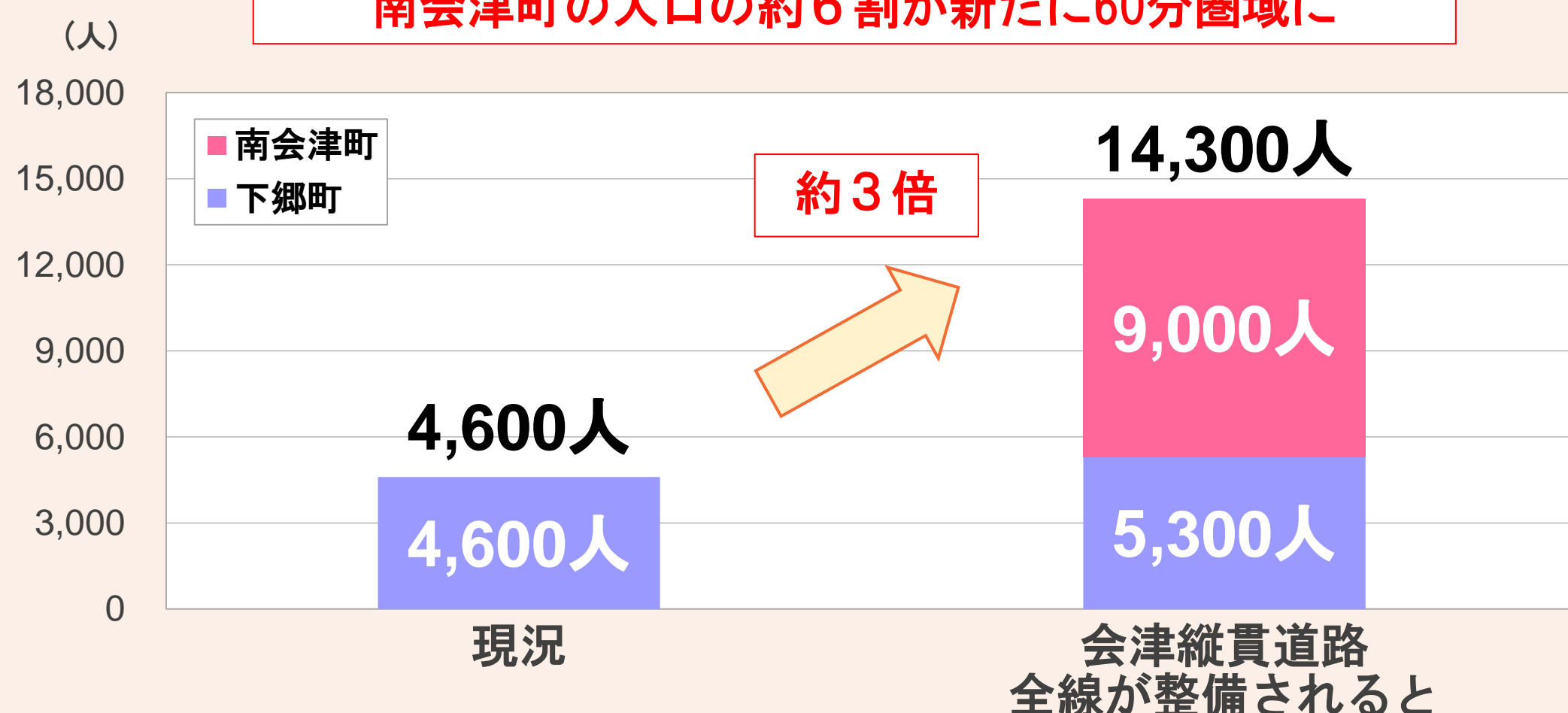


## 効果③ 第三次医療施設へのアクセス性が向上します！

- 南会津地域から第3次医療施設（会津若松市）まで60分以内で救急搬送できる地域が拡大し、救命率の向上につながります。

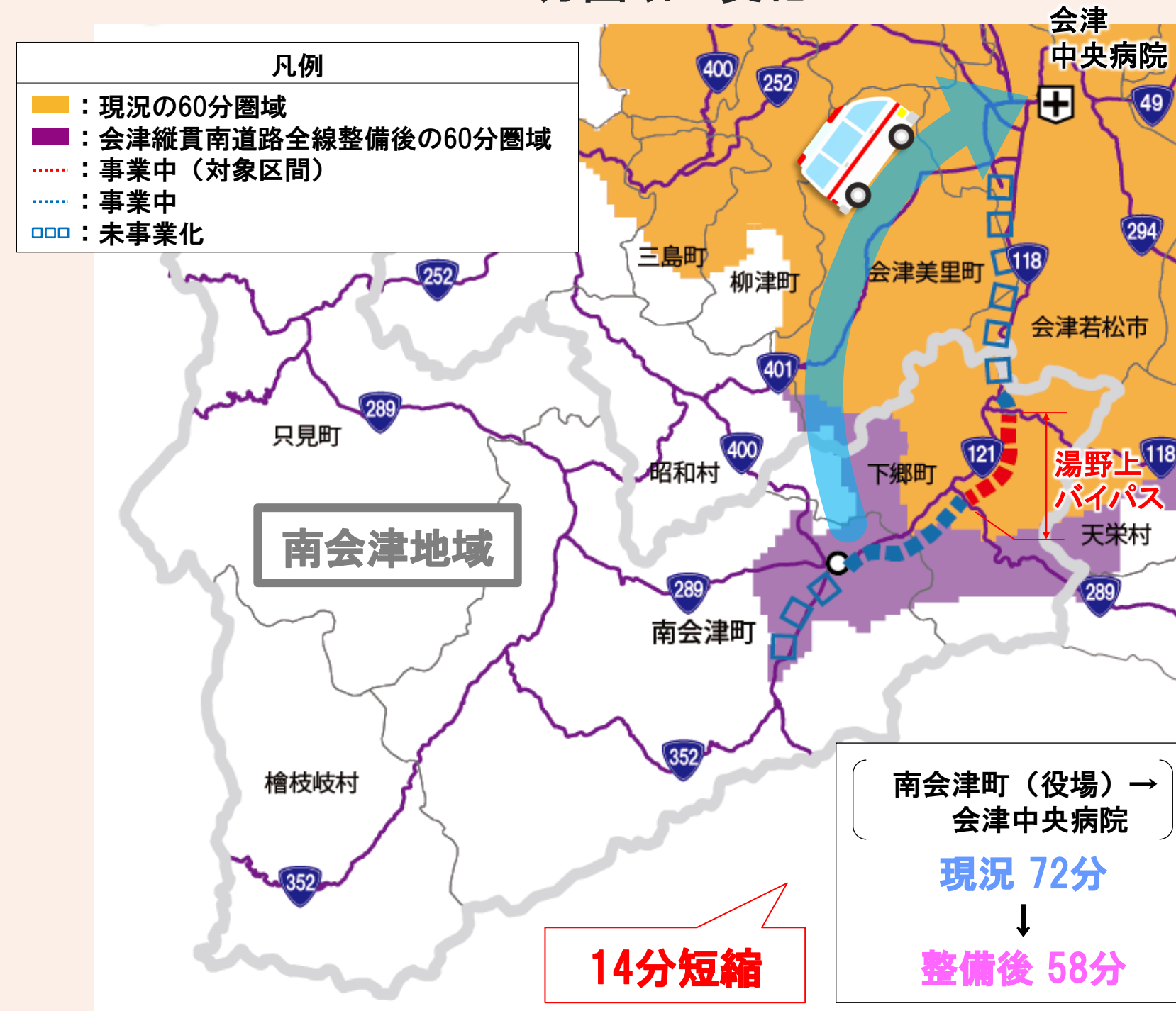
## ▼南会津町・下郷町の60分圏域人口の変化

南会津町の人口の約6割が新たに60分圏域に



出典：H27国勢調査

## ▼会津縦貫南道路整備による第三次医療施設（会津中央病院）60分圏域の変化



出典：H27全国道路・街路交通情勢調査  
※整備後の会津縦貫南道路は全線70km/hで算出