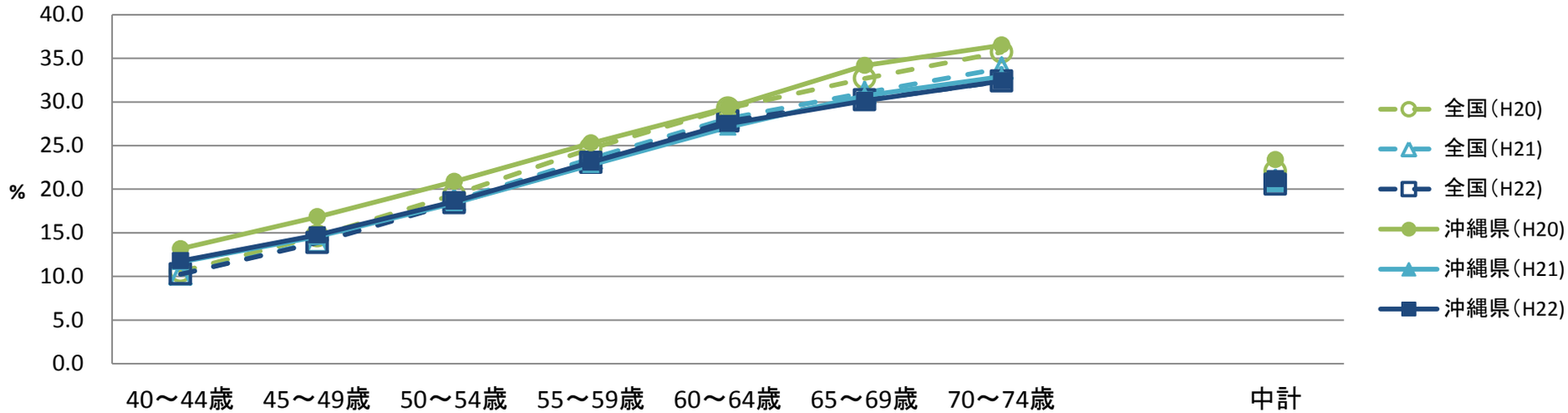


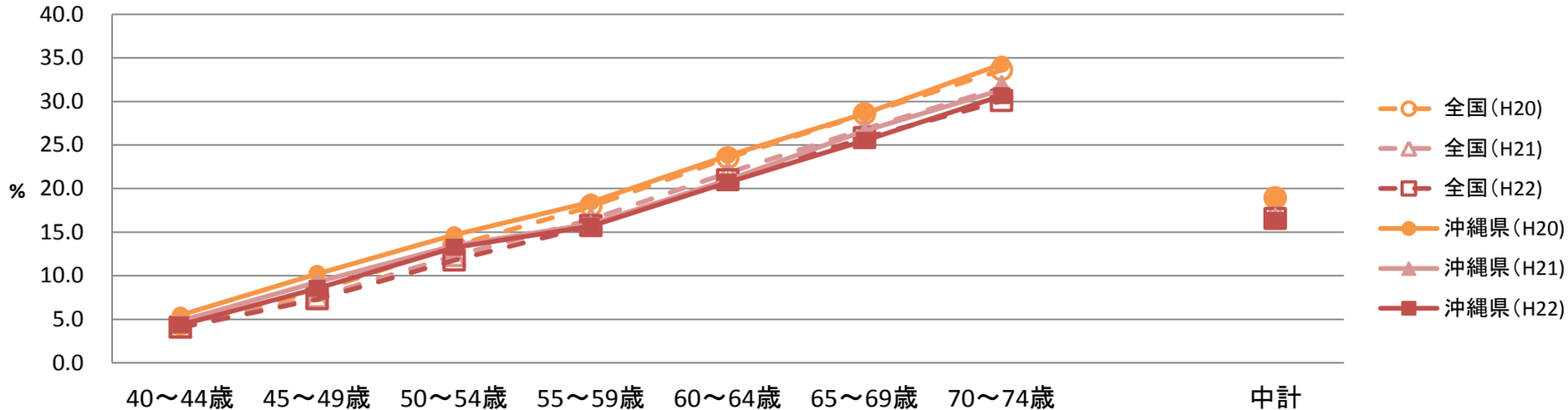
# 平成20年度～平成22年度 特定健診受診者

## 収縮期血圧140mmHg以上の割合

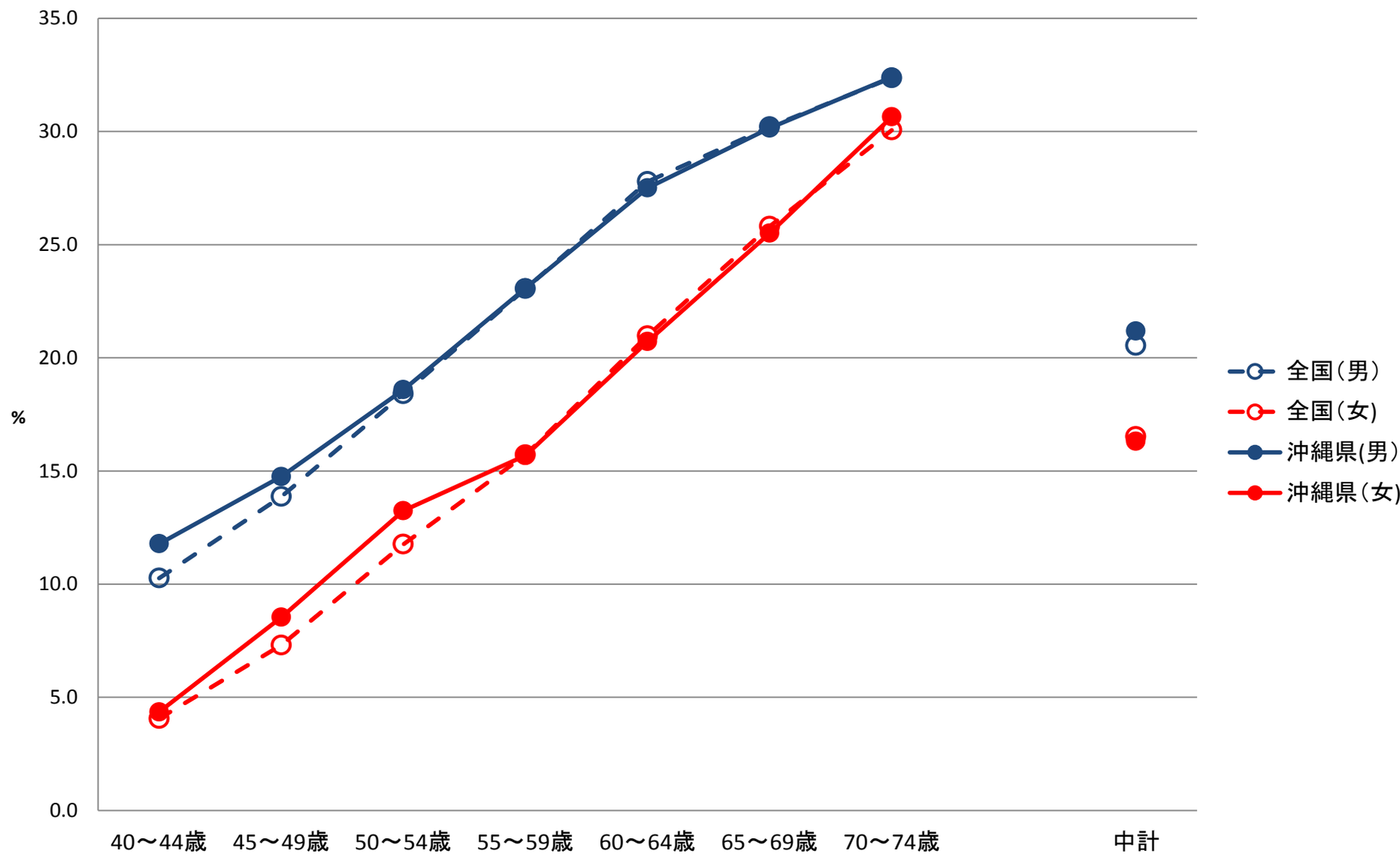
## 年度・年齢階級別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 —全国と沖縄の比較— <H20～H22 特定健診受診者：男性>



## 年度・年齢階級別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 —全国と沖縄の比較— <H20～H22 特定健診受診者：女性>

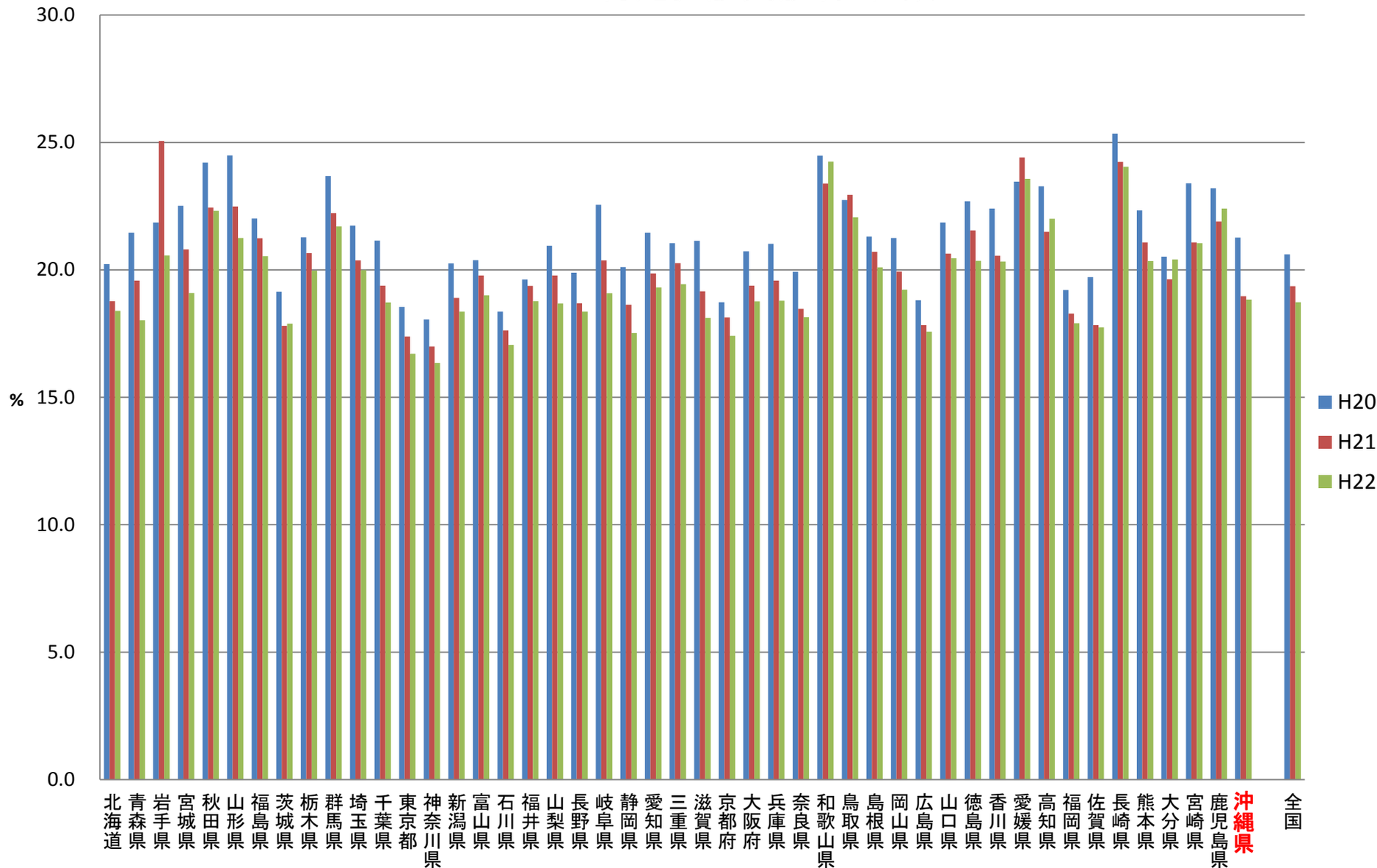


# 平成22年度 特定健診受診者 性・年齢階級別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合－全国と沖縄の比較－

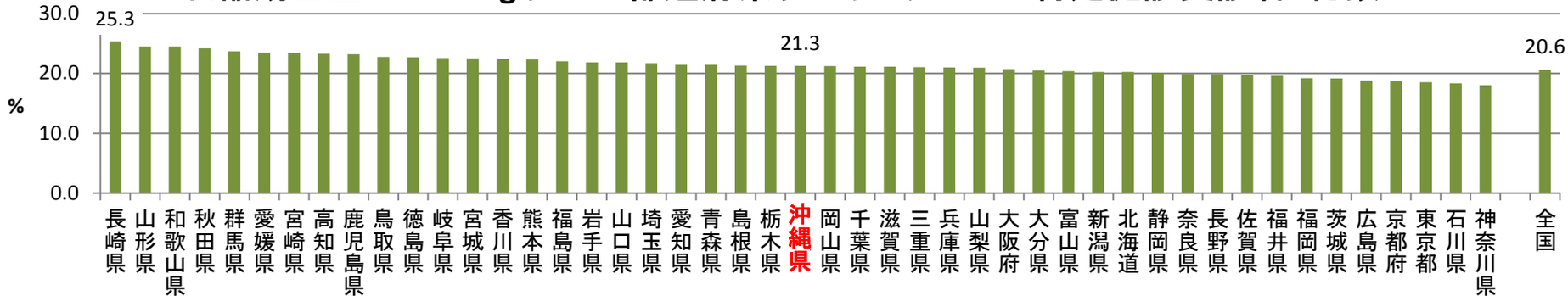


# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合

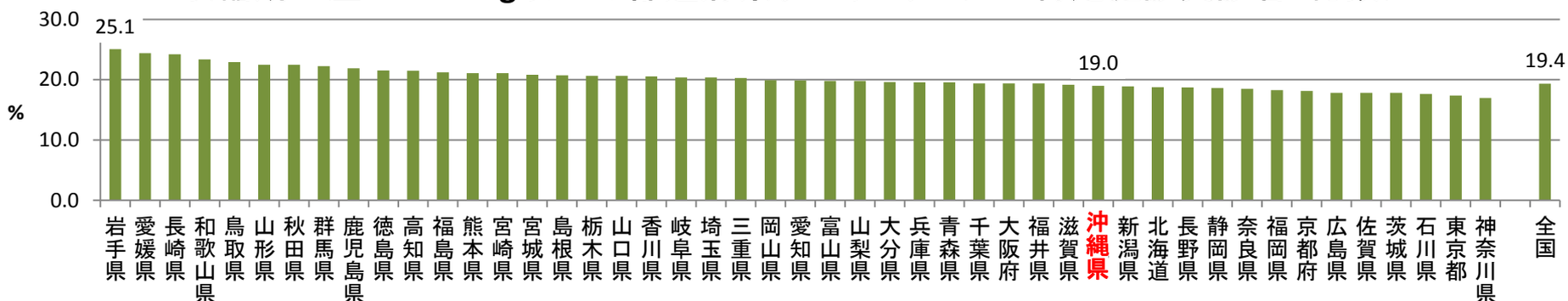
＜H20～H22 特定健診受診者：総数＞



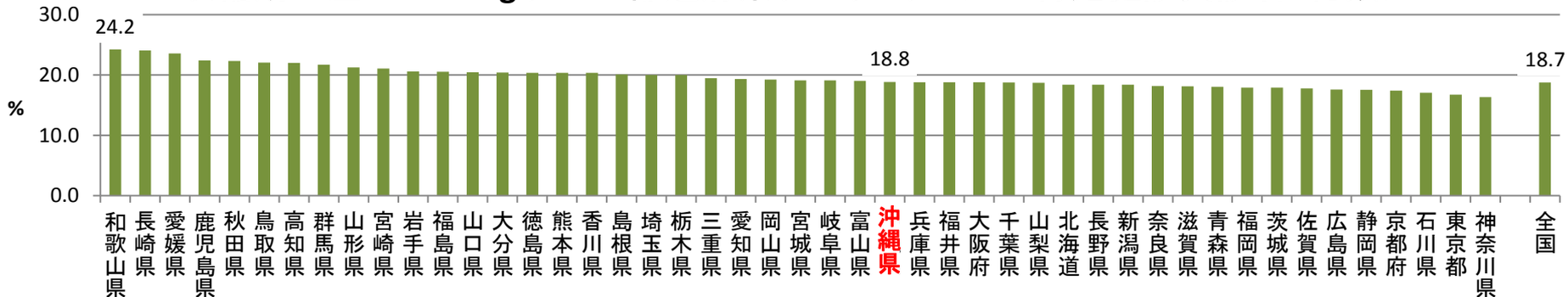
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:総数>



### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:総数>

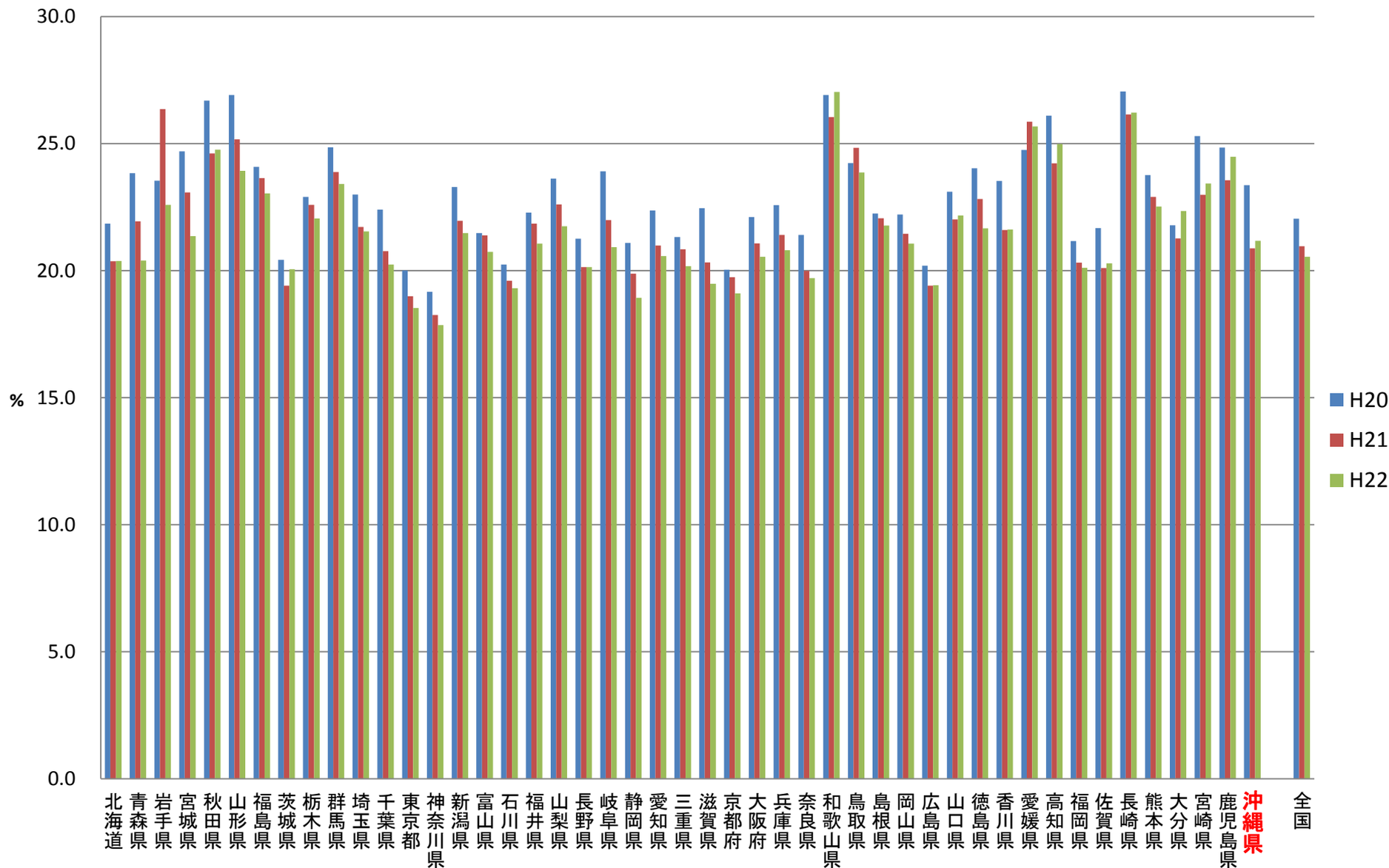


### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:総数>

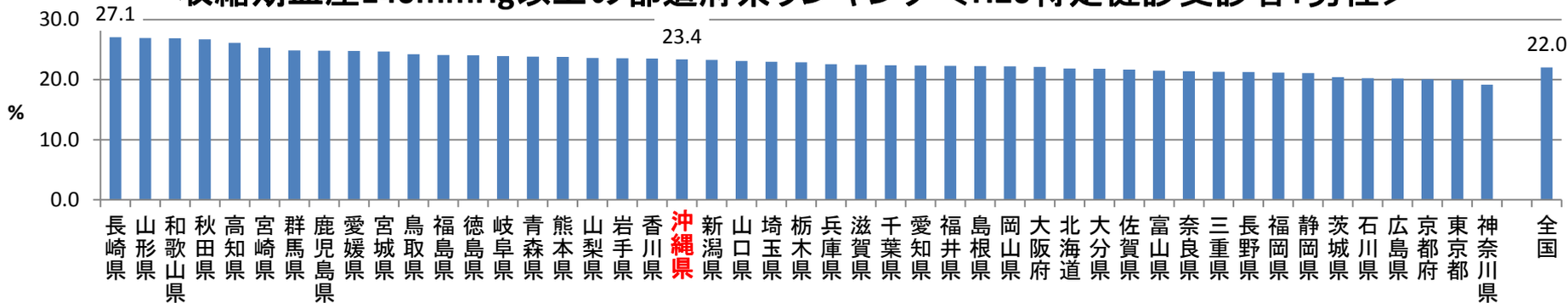


# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合

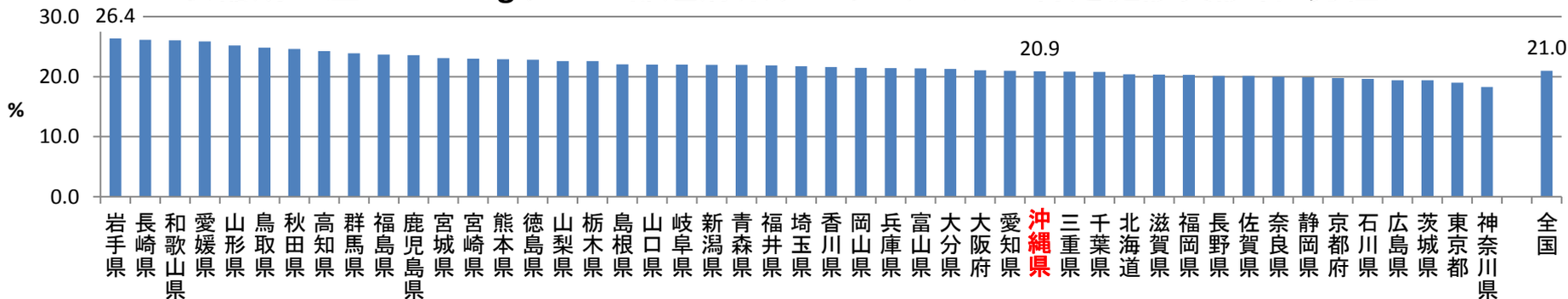
＜H20～H22 特定健診受診者：男性＞



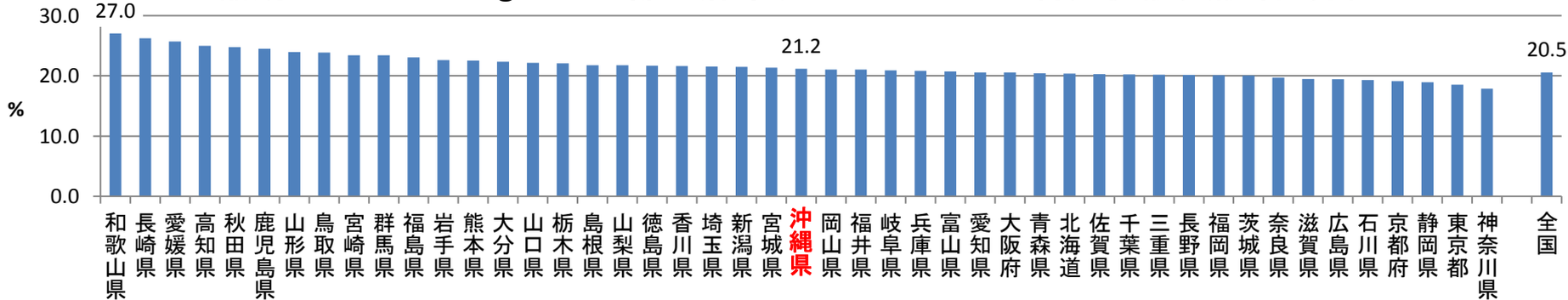
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:男性>



### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:男性>

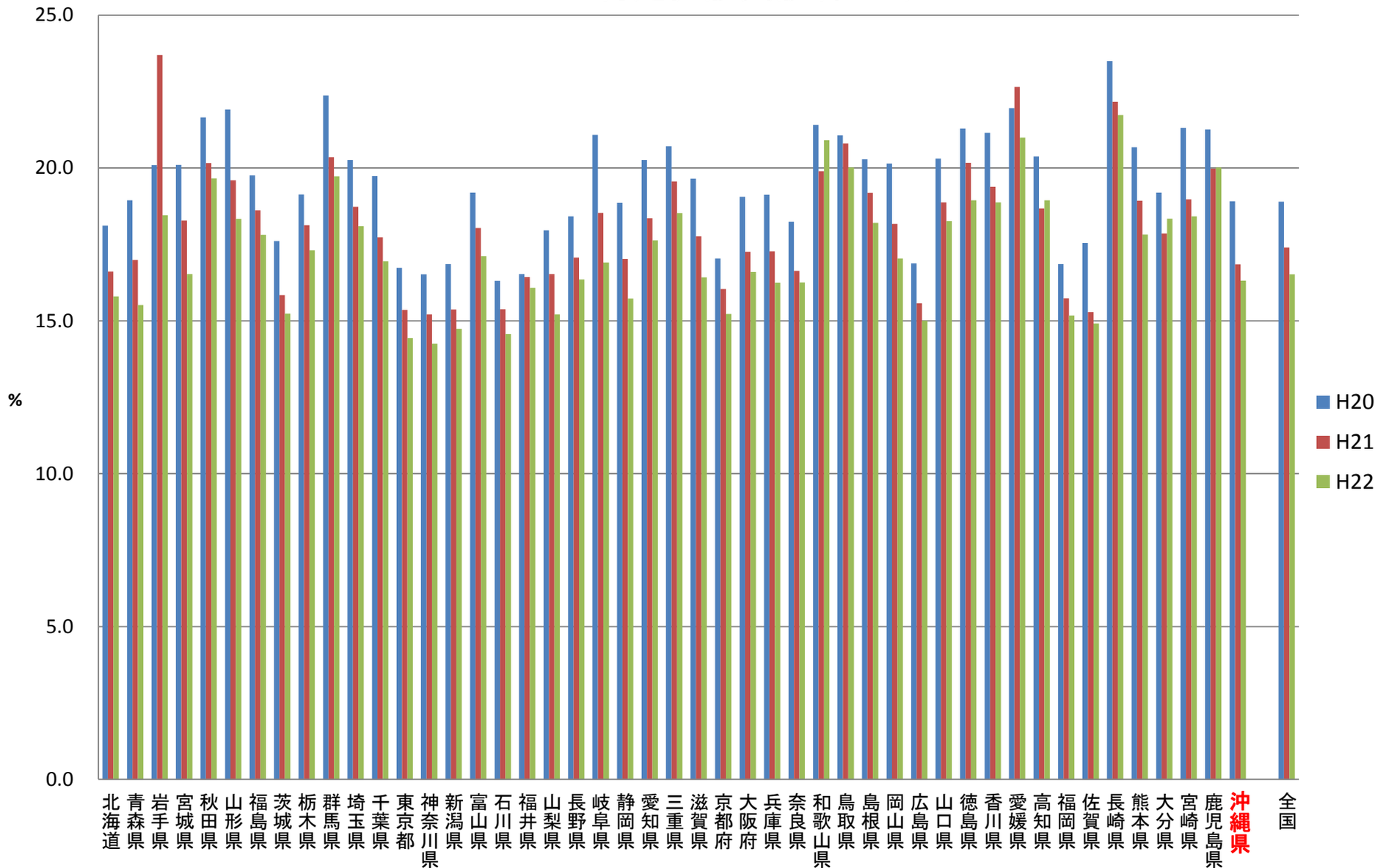


### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:男性>

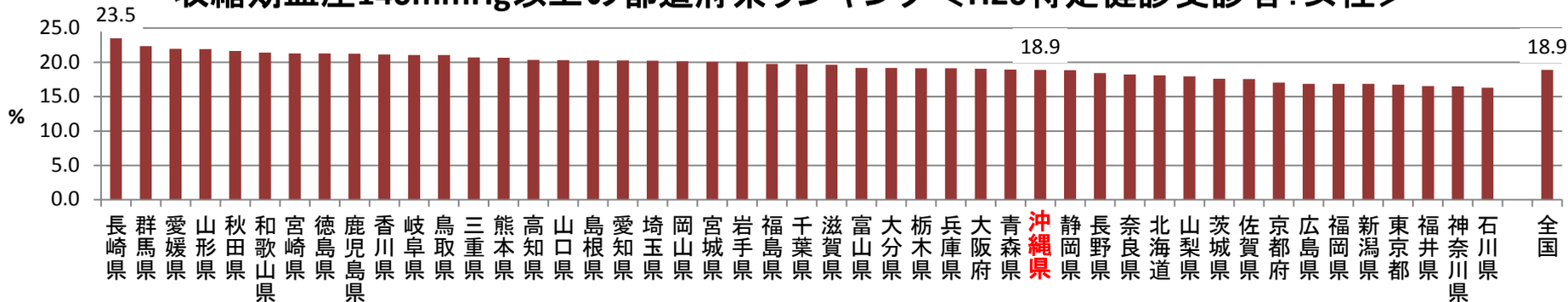


# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合

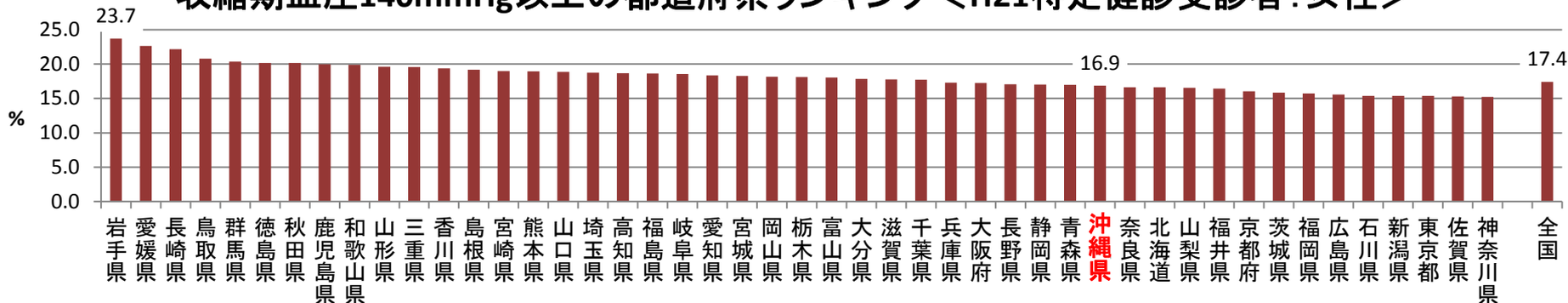
＜H20～H22 特定健診受診者：女性＞



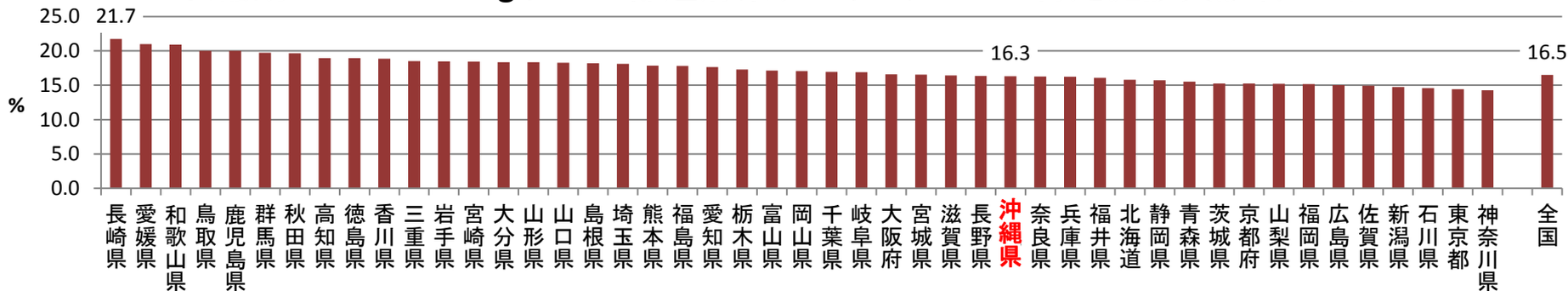
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:女性>



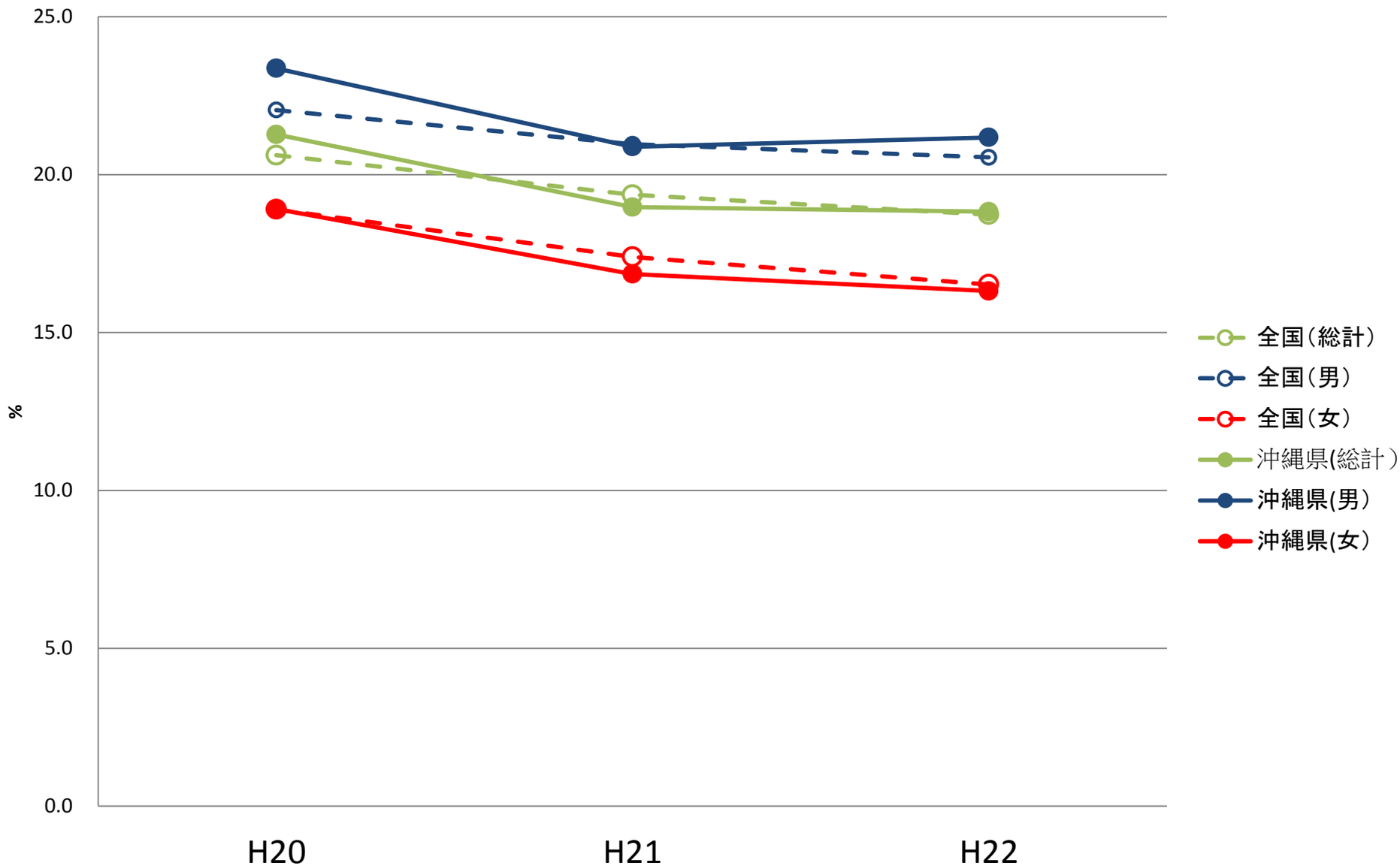
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:女性>



### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:女性>

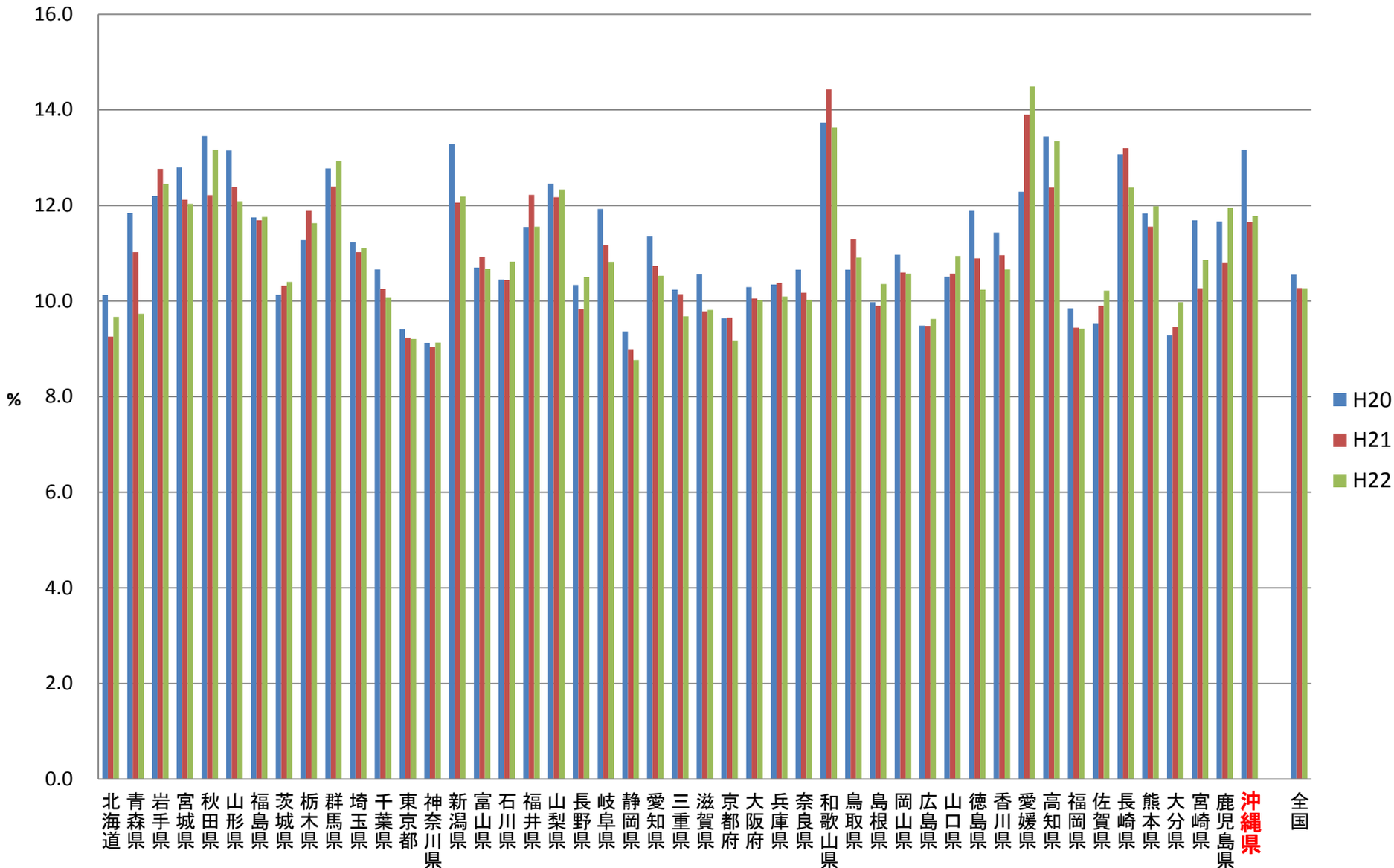


# 特定健診受診者 年度別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合－全国と沖縄の比較－

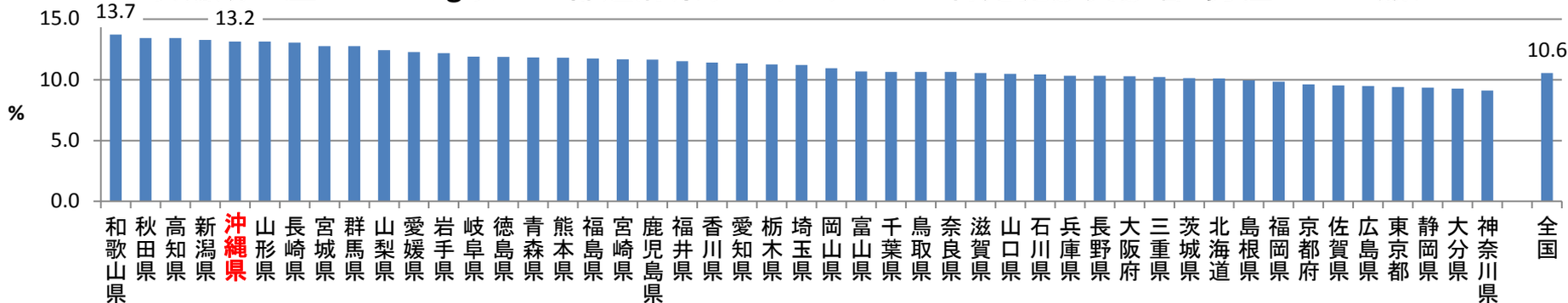


# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合

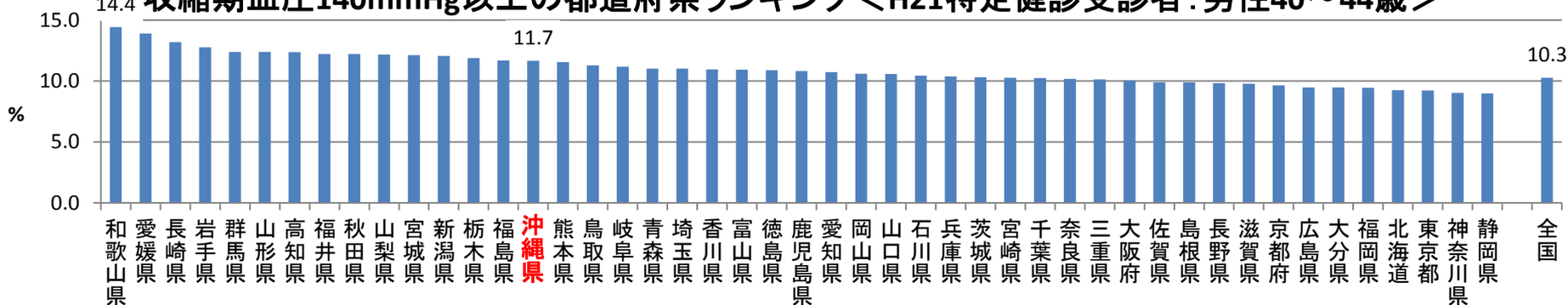
＜H20～H22特定健診受診者：男性40～44歳＞



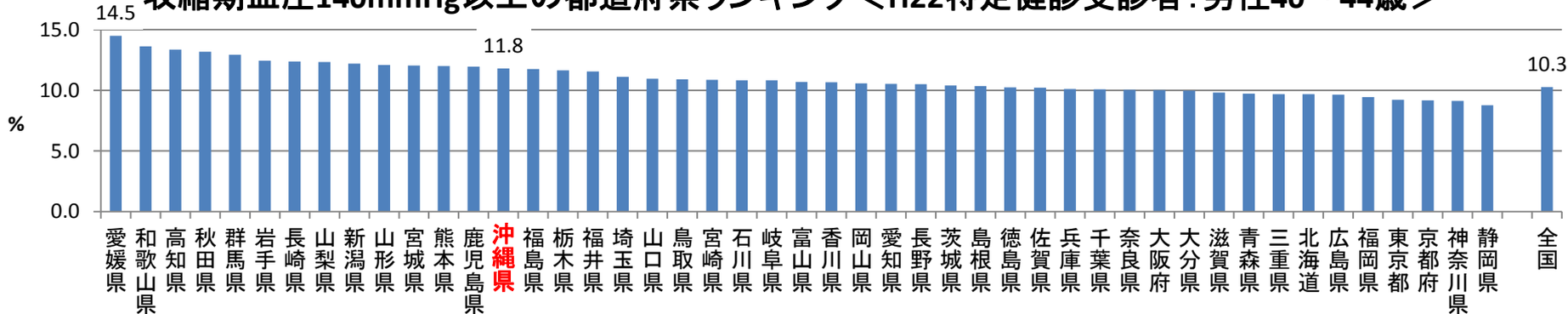
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:男性40~44歳>



収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:男性40~44歳>

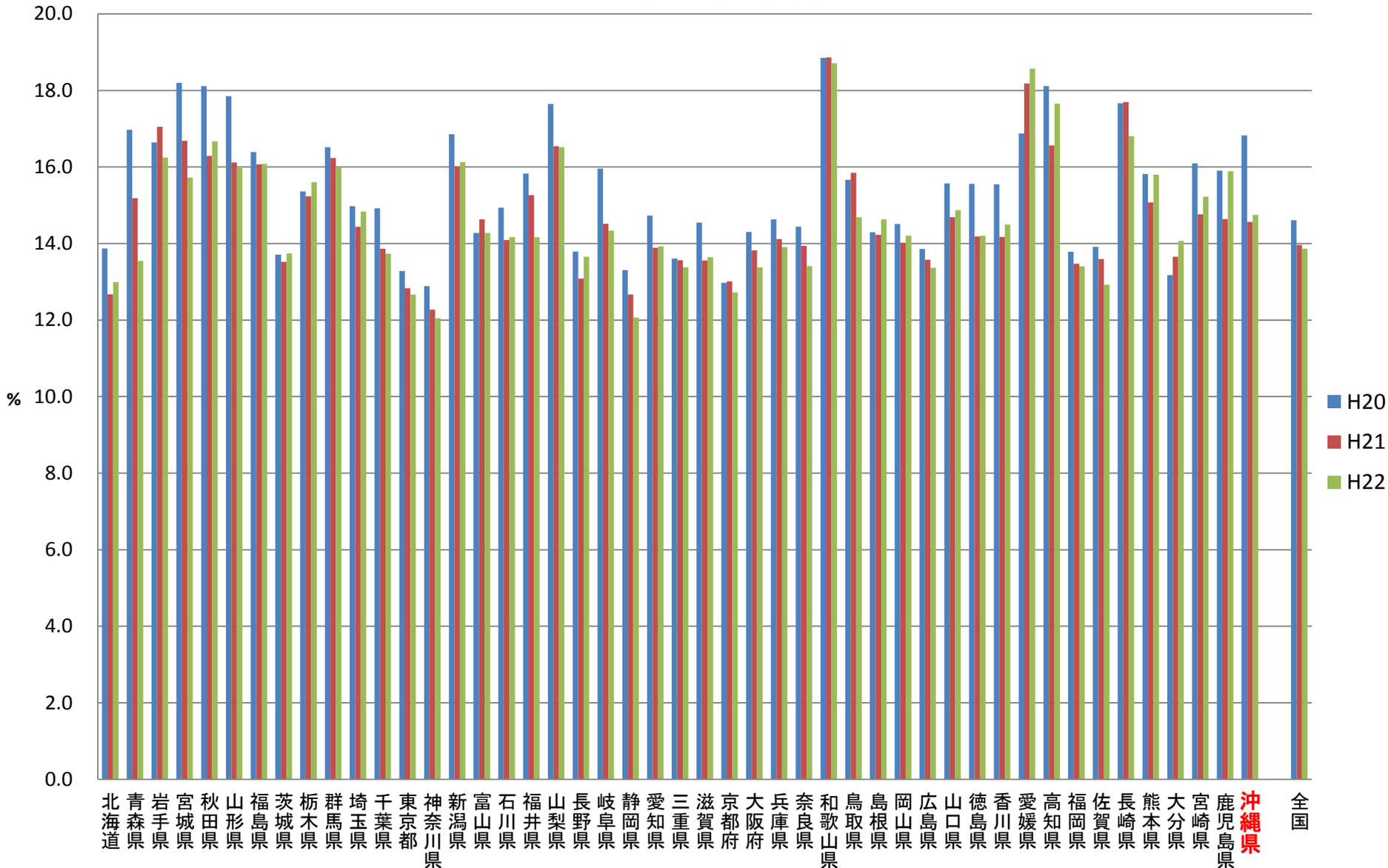


収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:男性40~44歳>

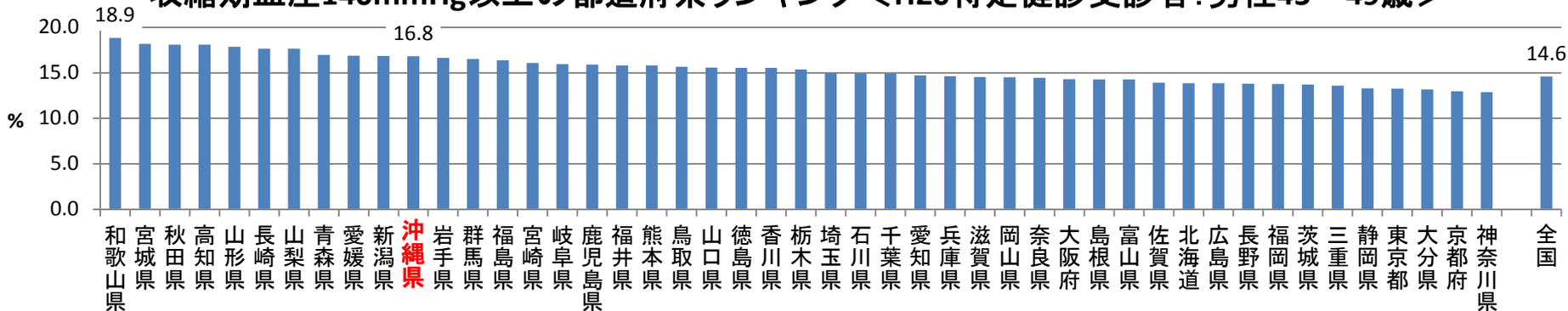


# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合

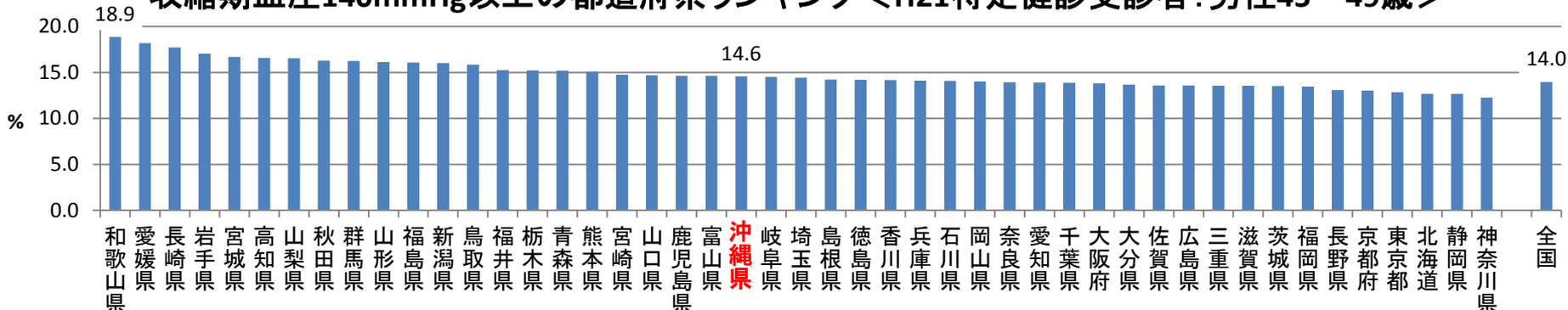
＜H20～H22特定健診受診者：男性45～49歳＞



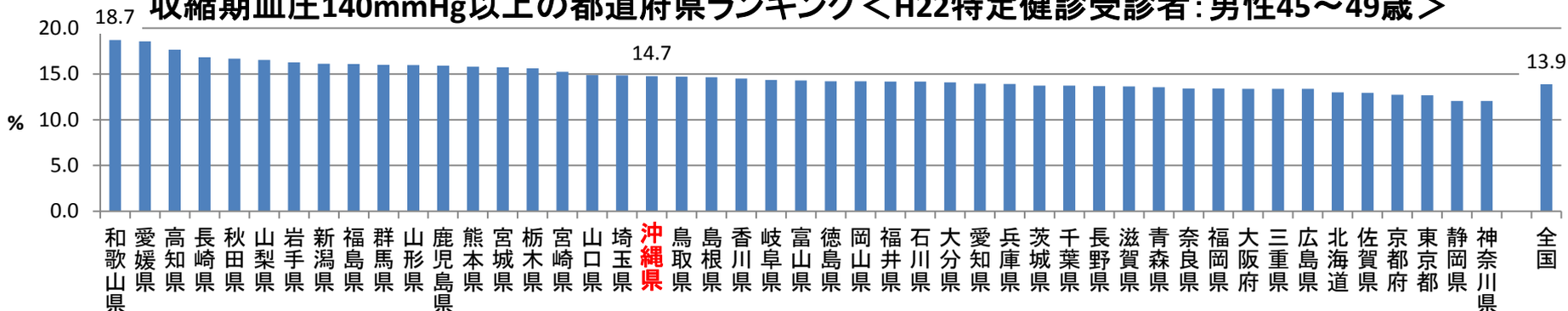
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:男性45~49歳>



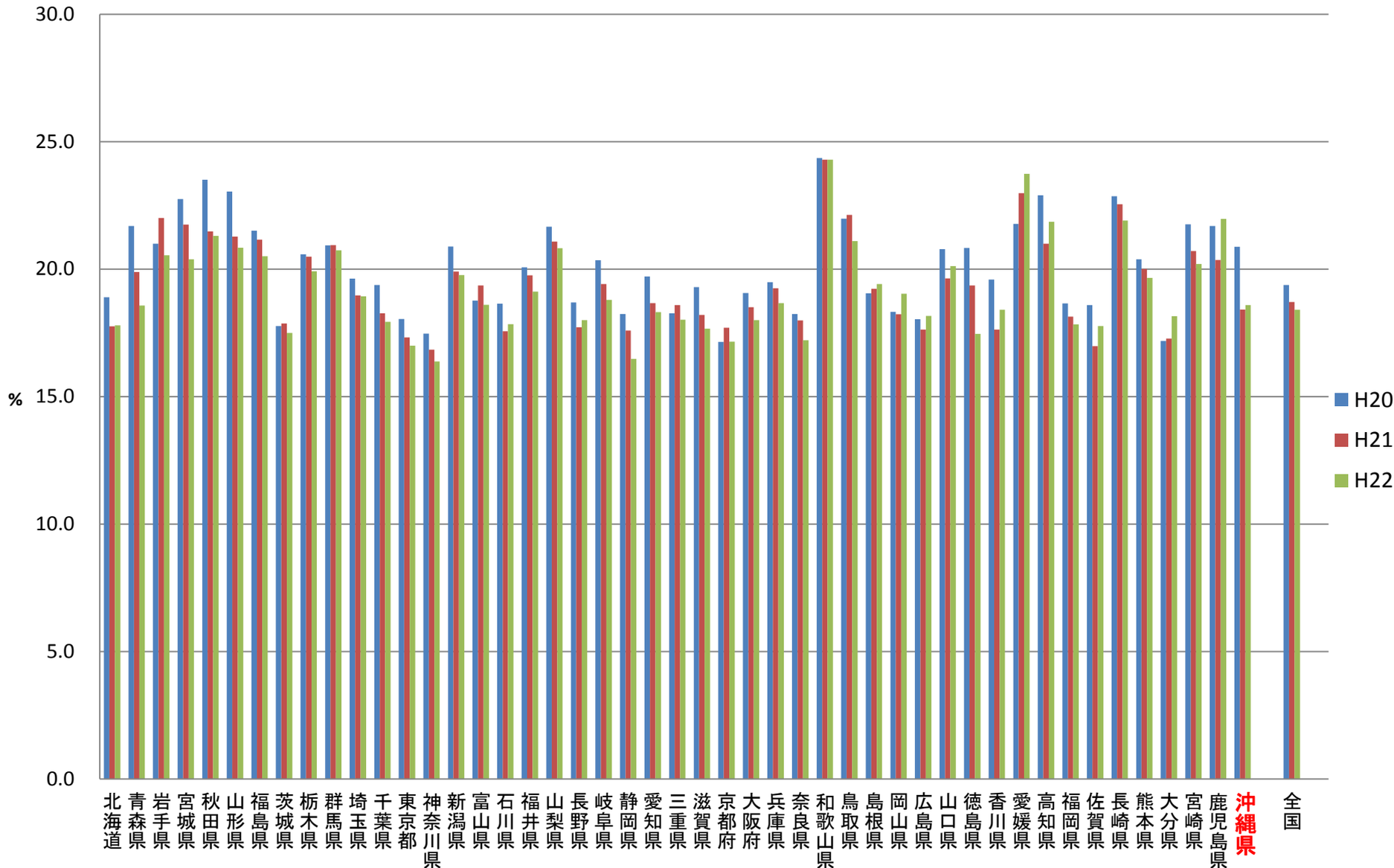
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:男性45~49歳>



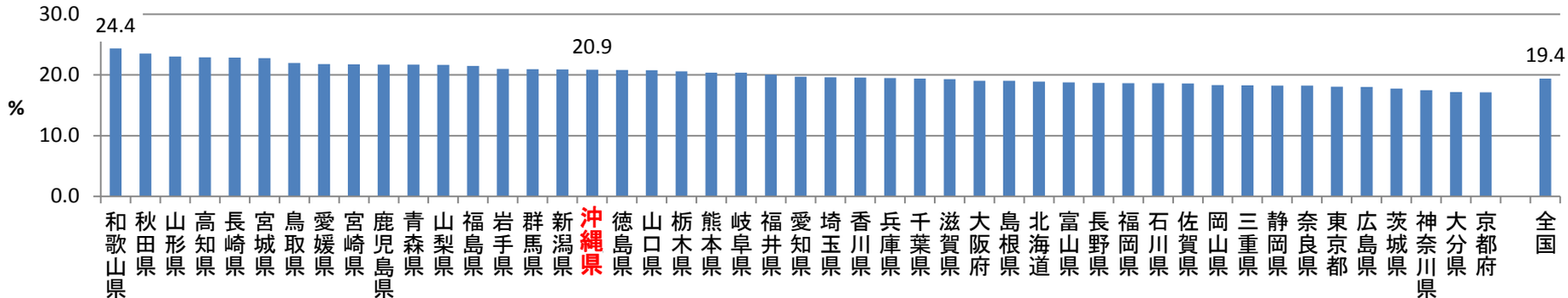
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:男性45~49歳>



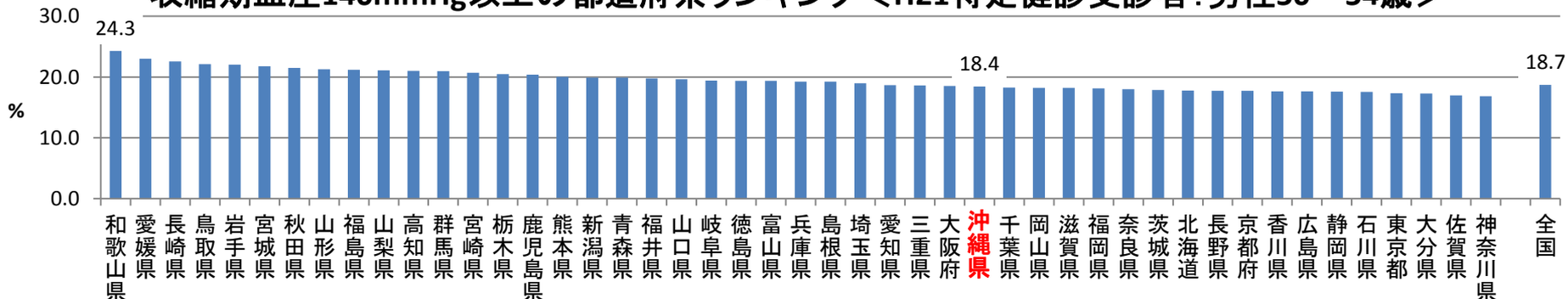
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者:男性50～54歳>



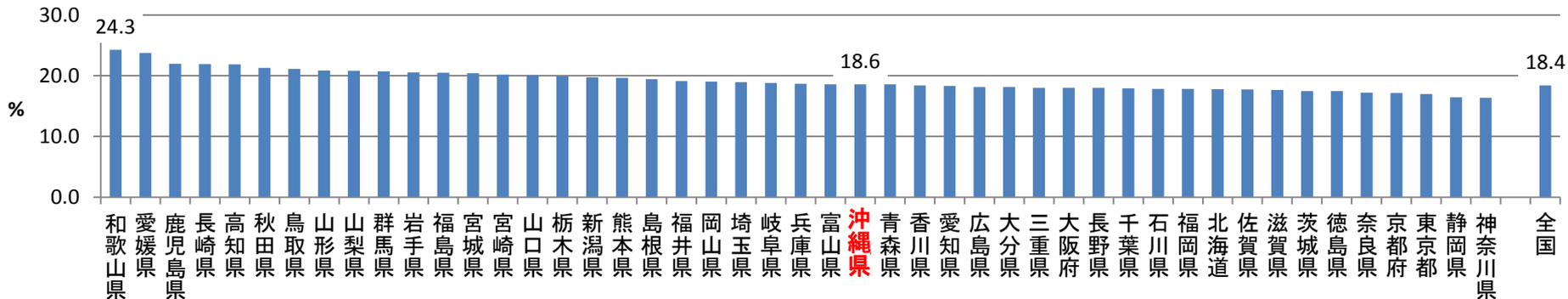
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:男性50~54歳>



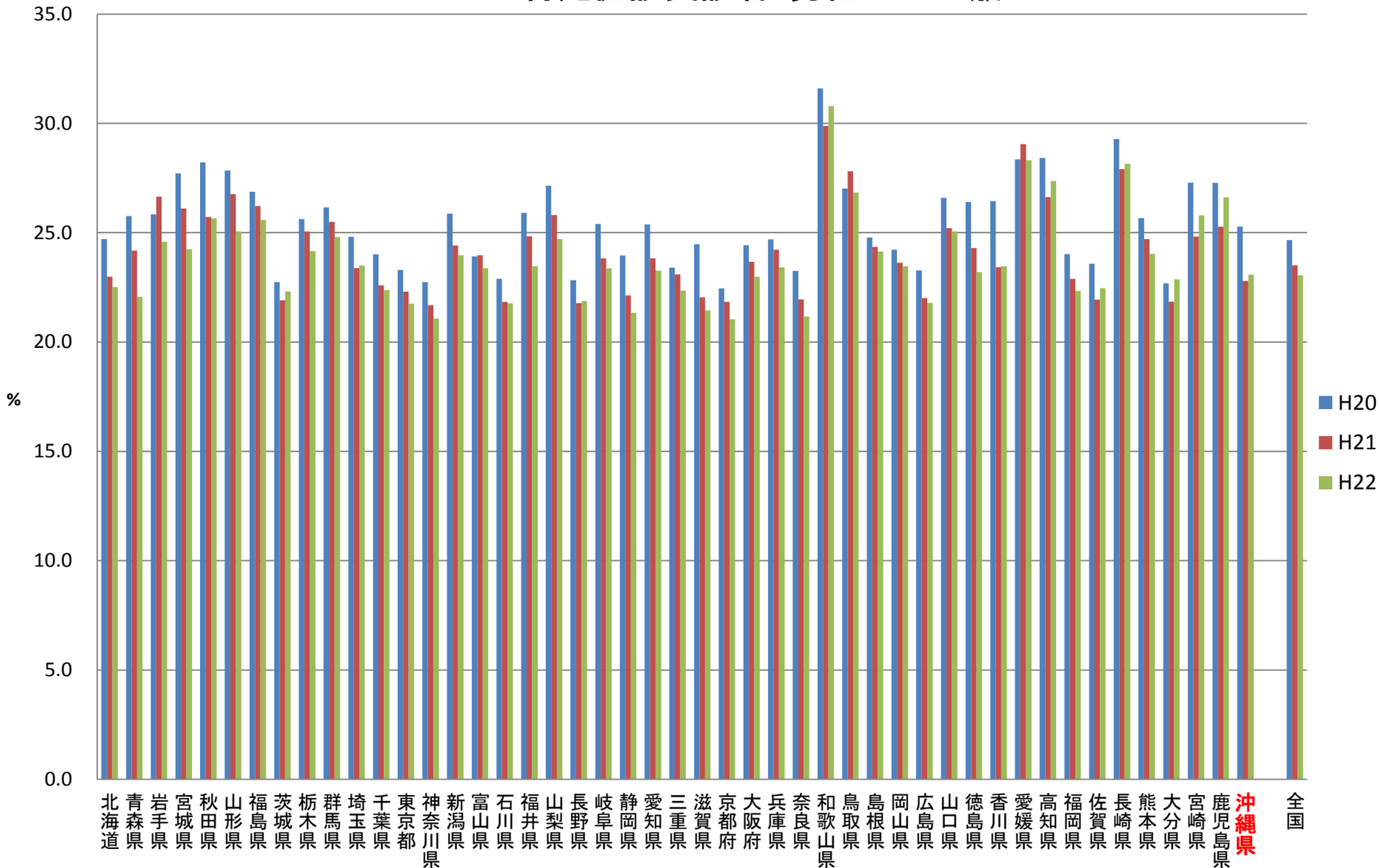
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:男性50~54歳>



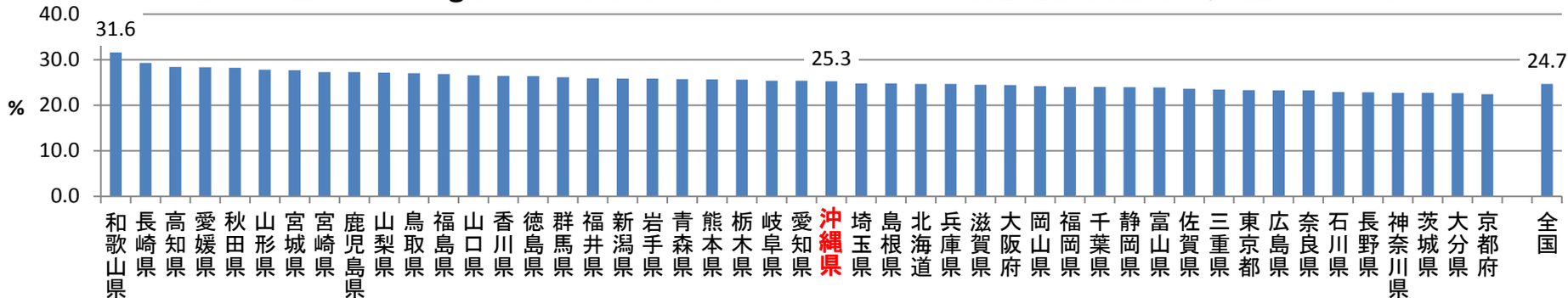
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:男性50~54歳>



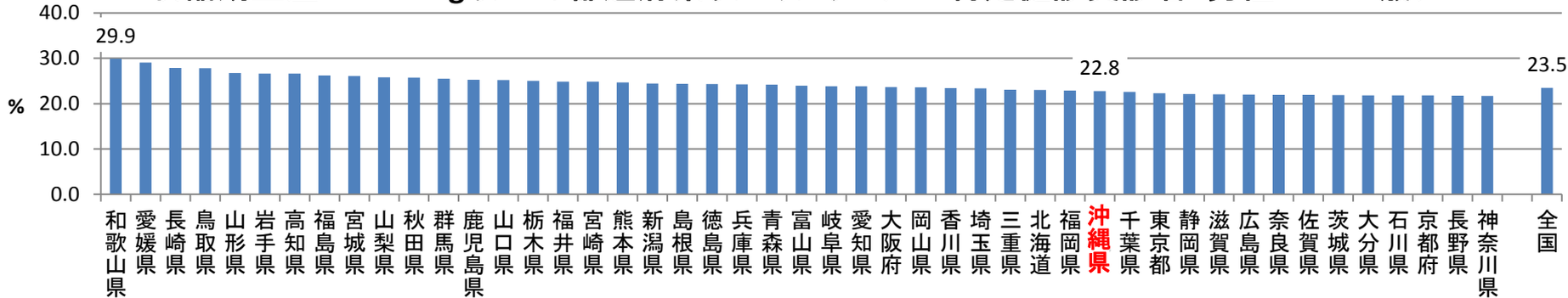
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者:男性55～59歳>



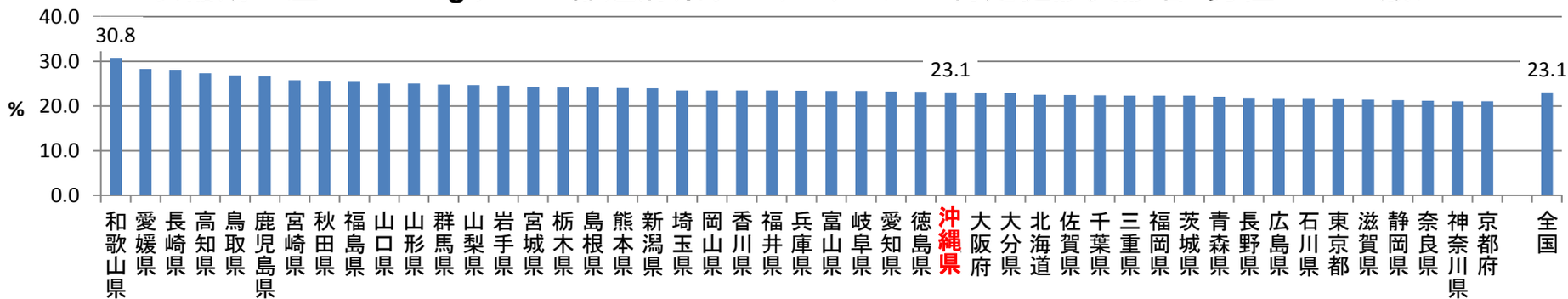
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:男性55~59歳>



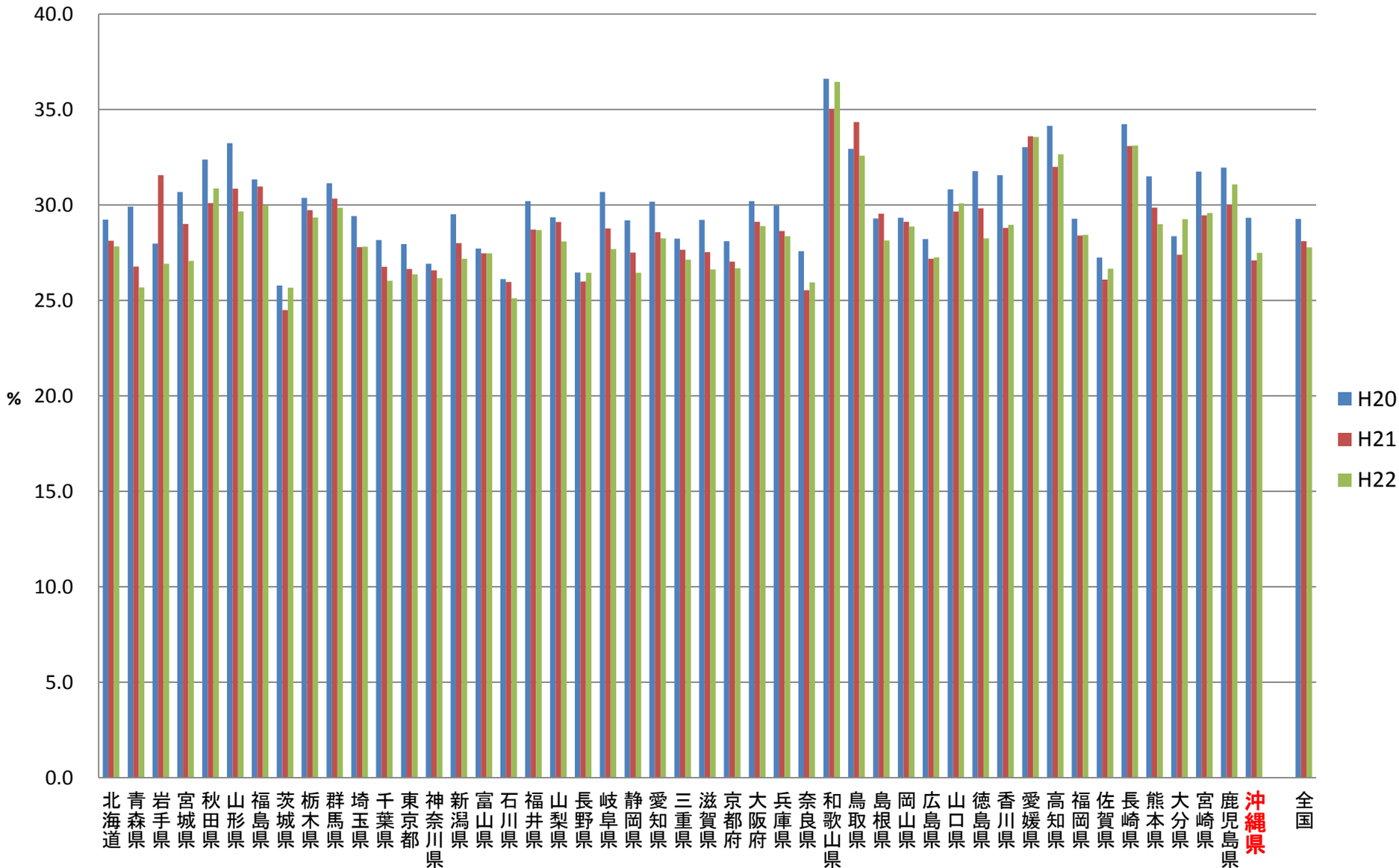
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:男性55~59歳>



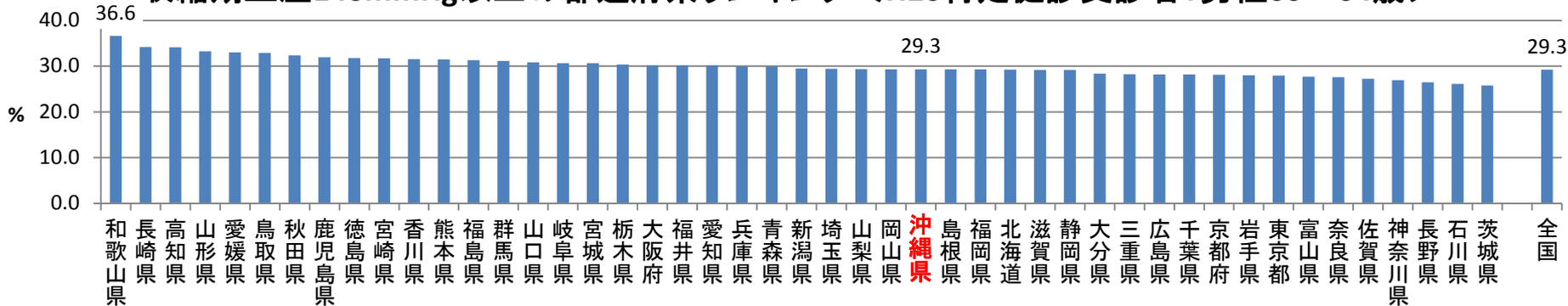
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:男性55~59歳>



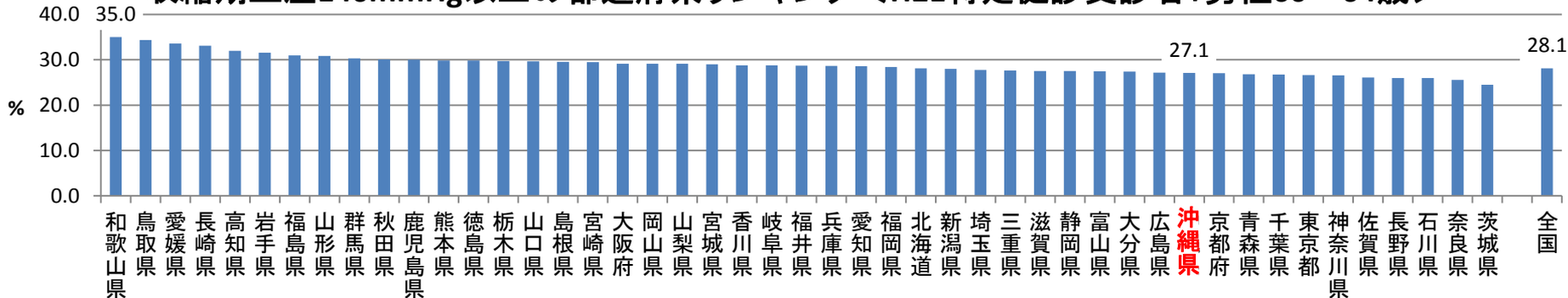
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者：男性60～64歳>



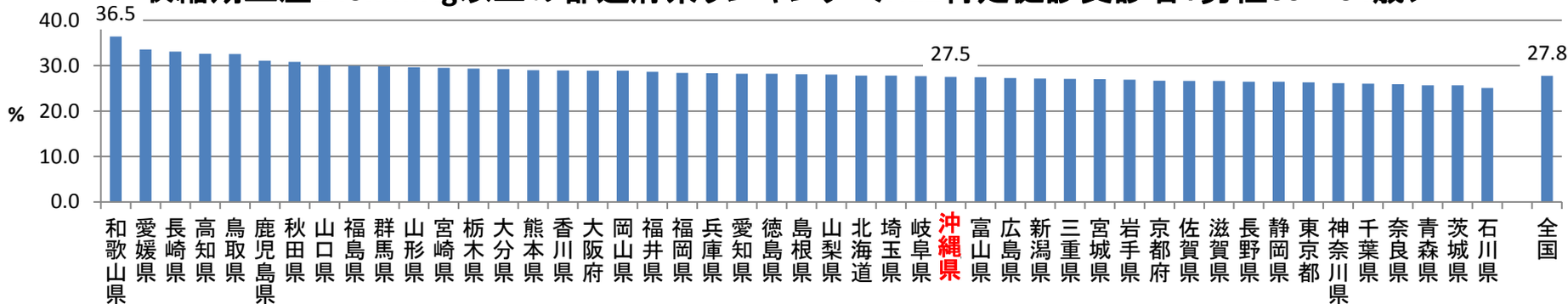
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:男性60~64歳>



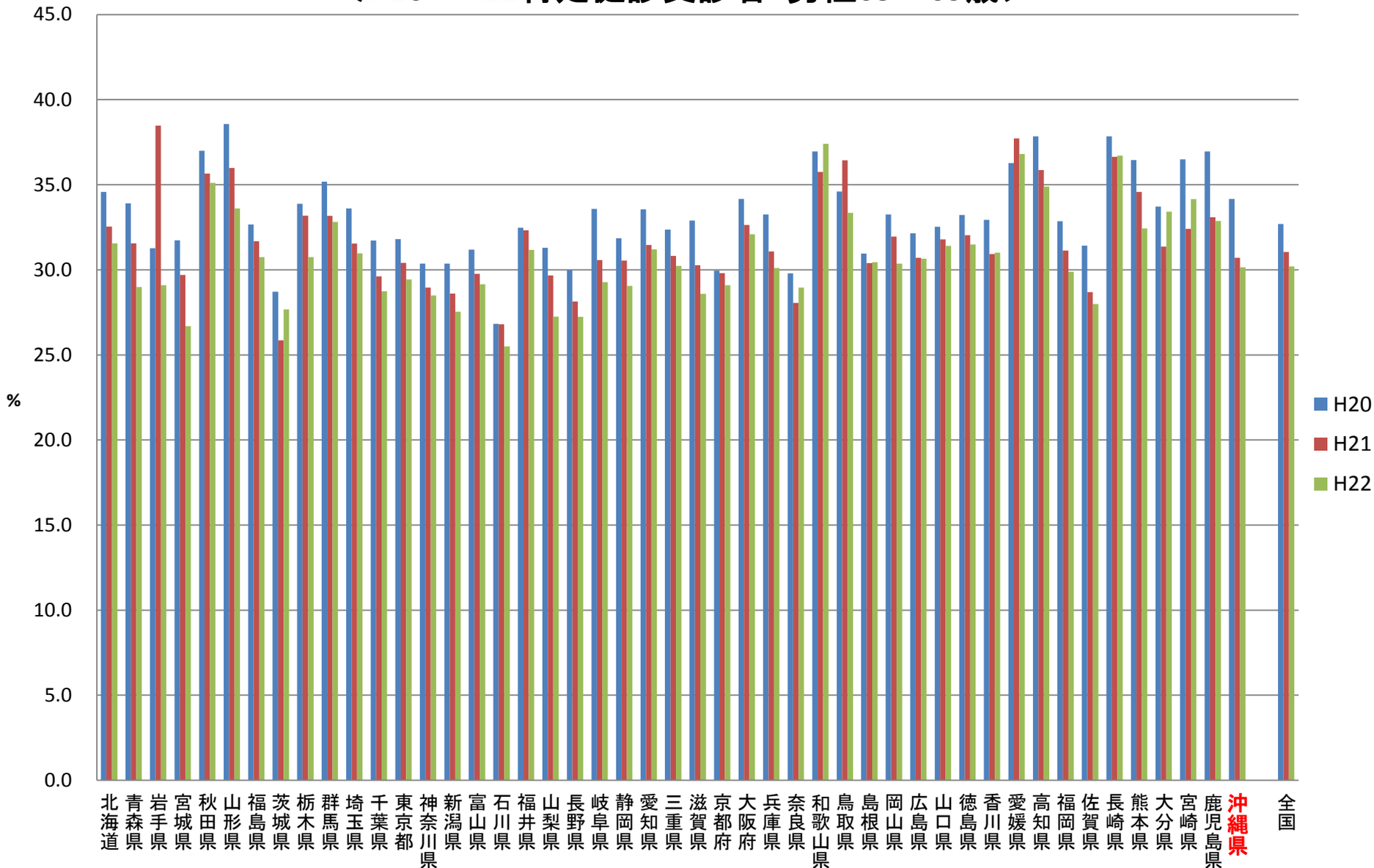
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:男性60~64歳>



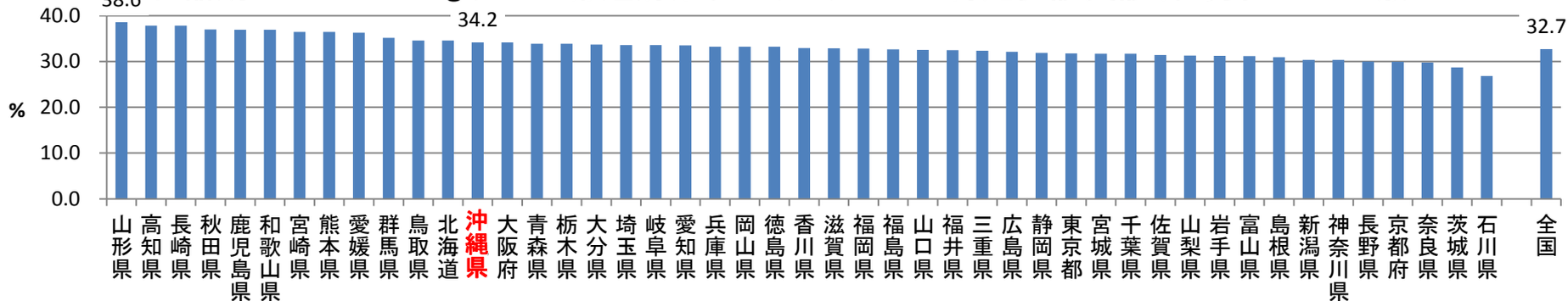
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:男性60~64歳>



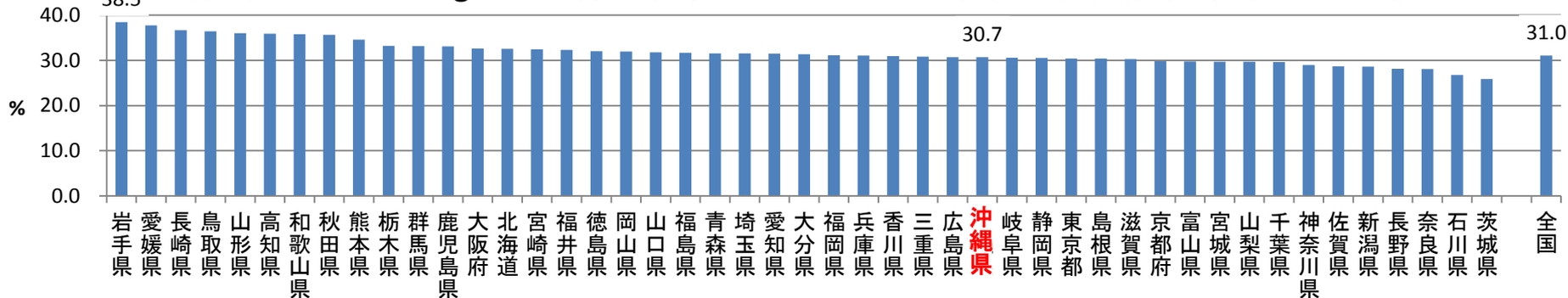
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者：男性65～69歳>



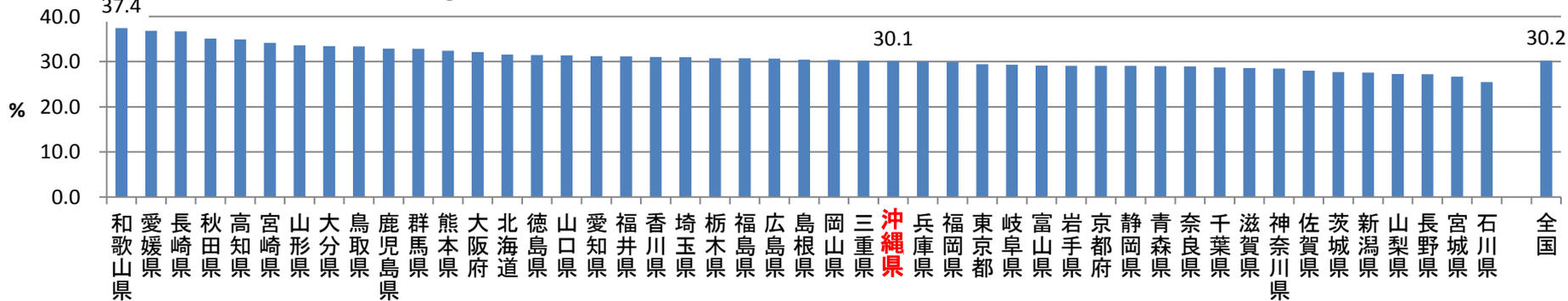
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:男性65~69歳>



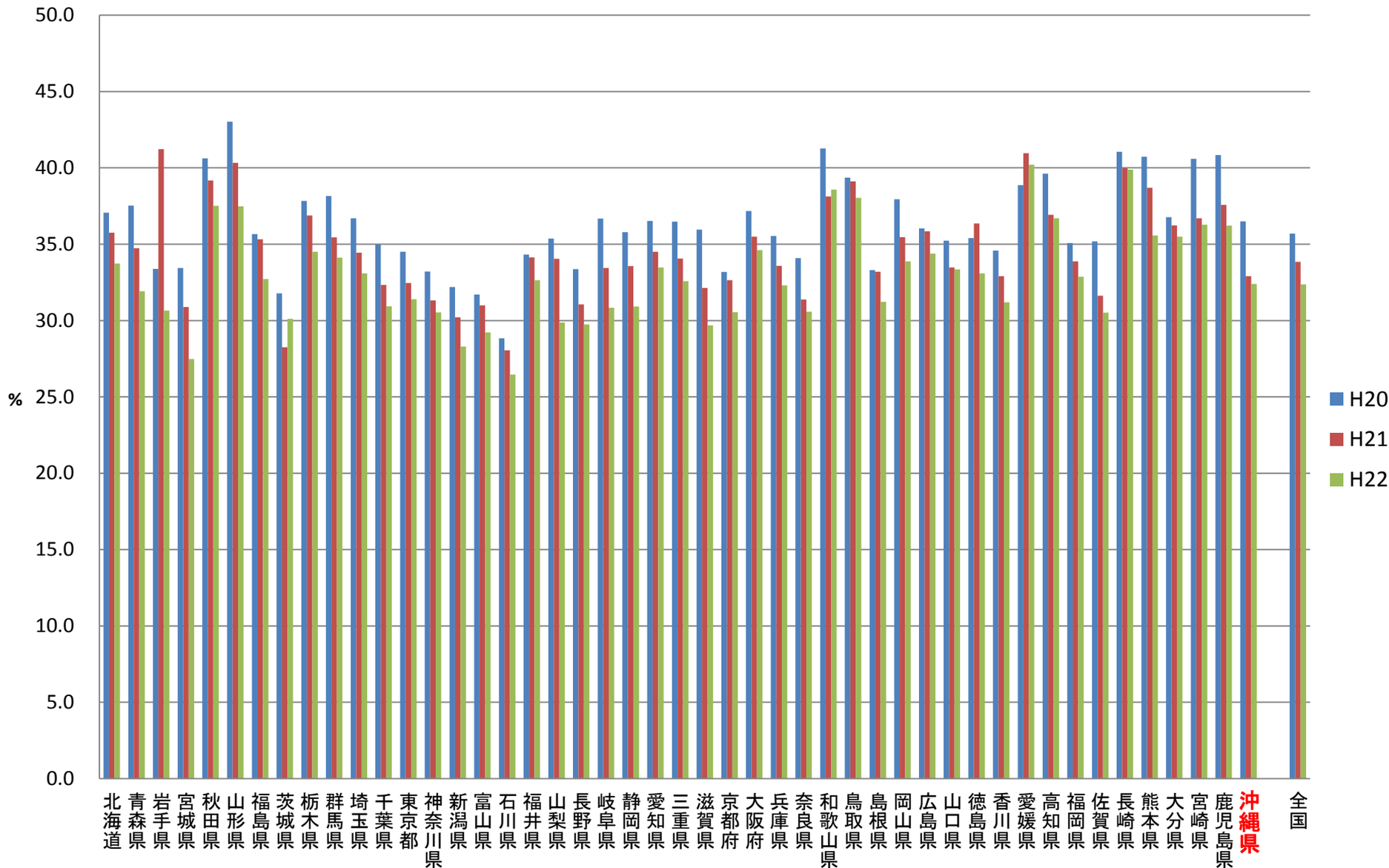
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:男性65~69歳>



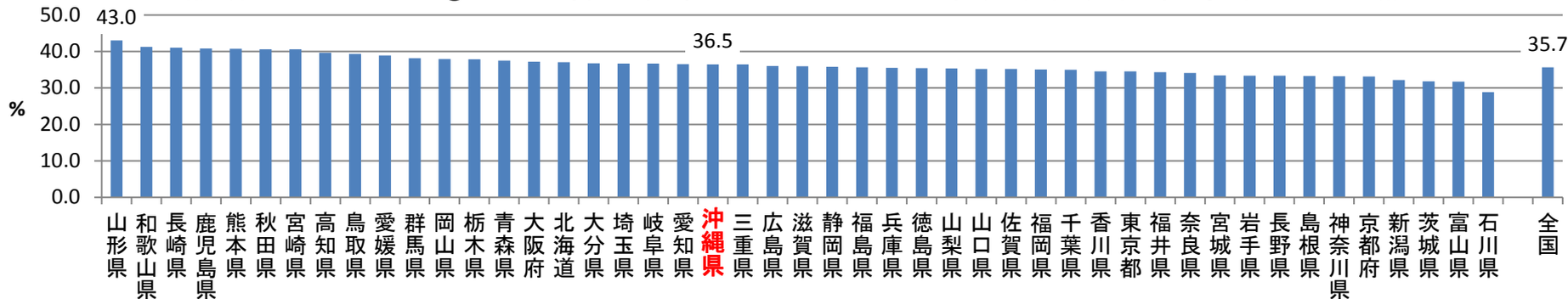
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:男性65~69歳>



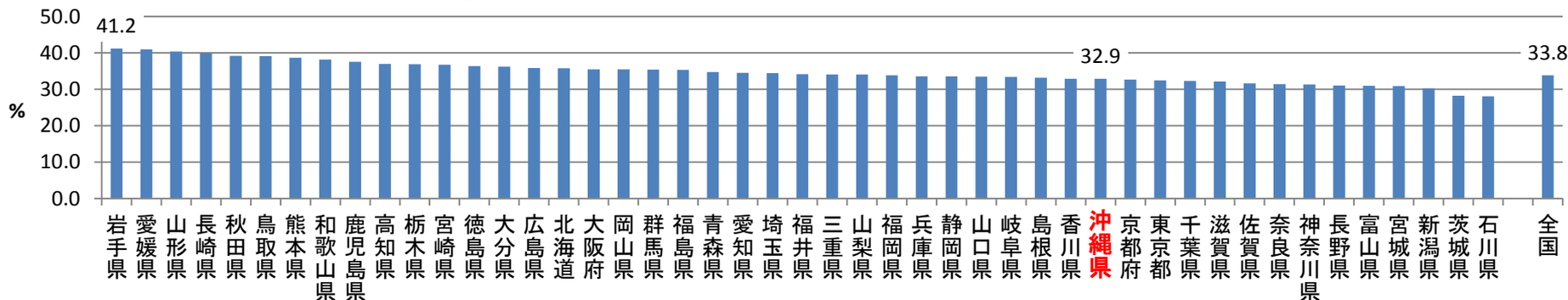
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者:男性70～74歳>



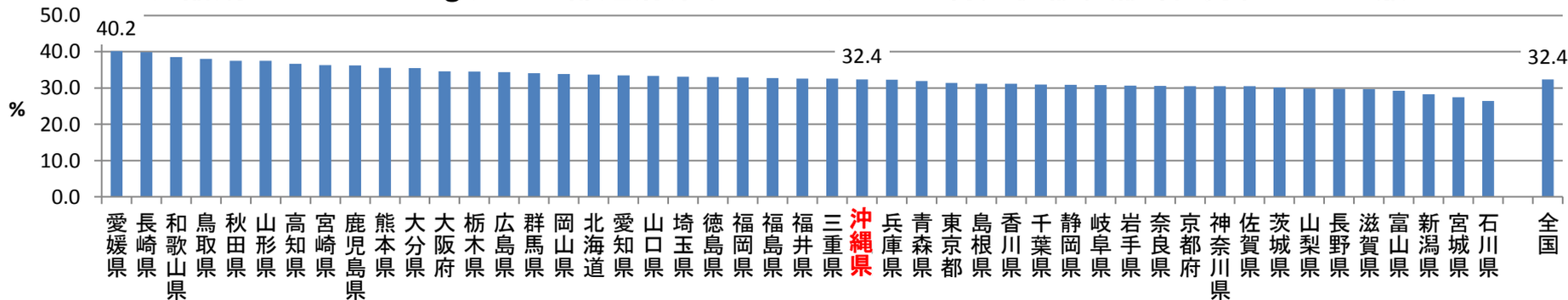
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:男性70~74歳>



### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:男性70~74歳>

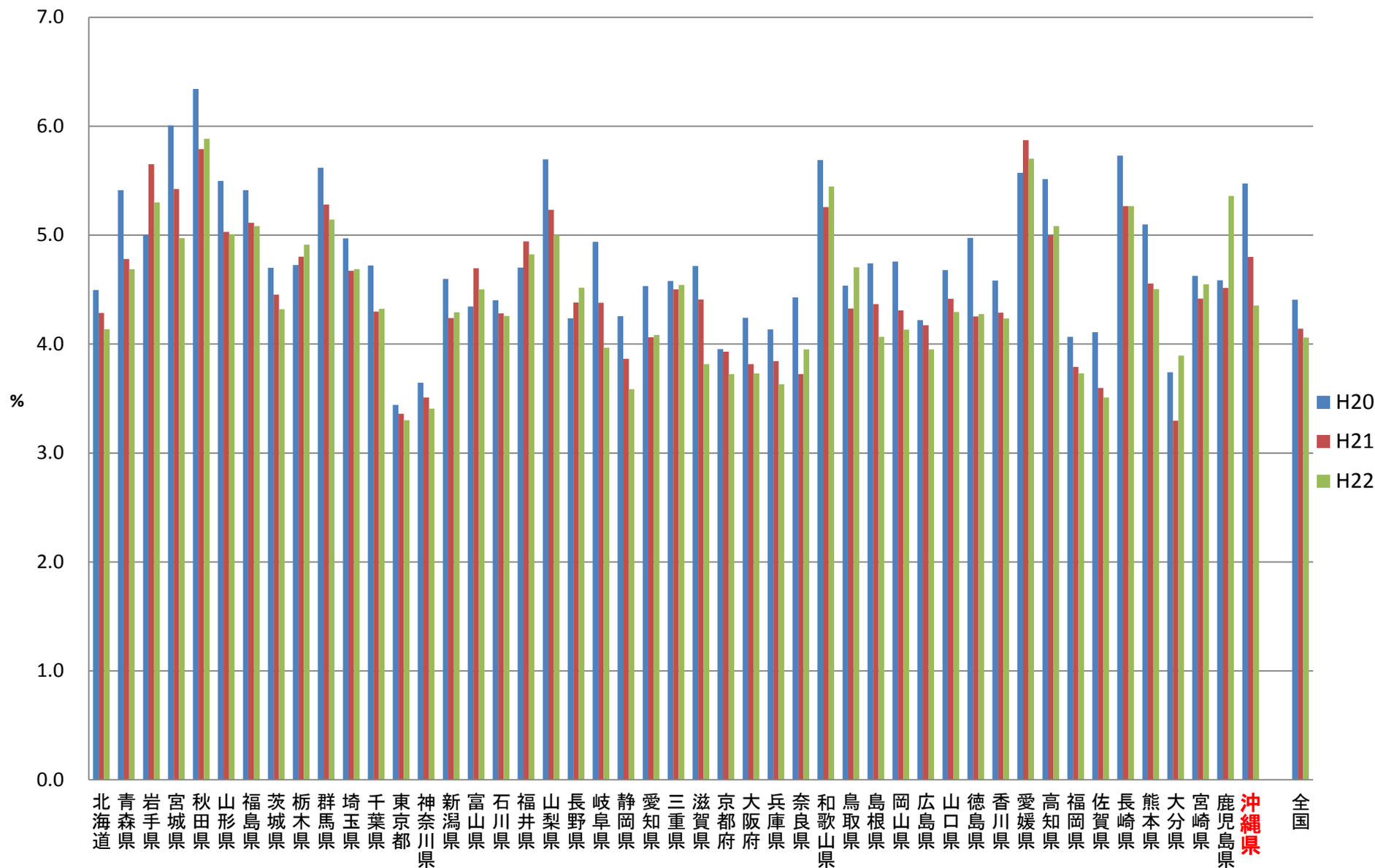


### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:男性70~74歳>

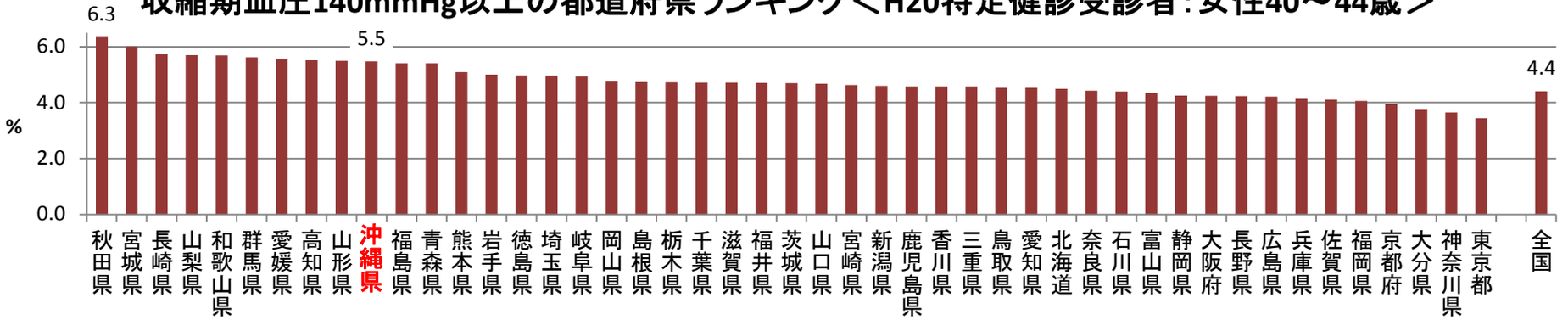


# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合

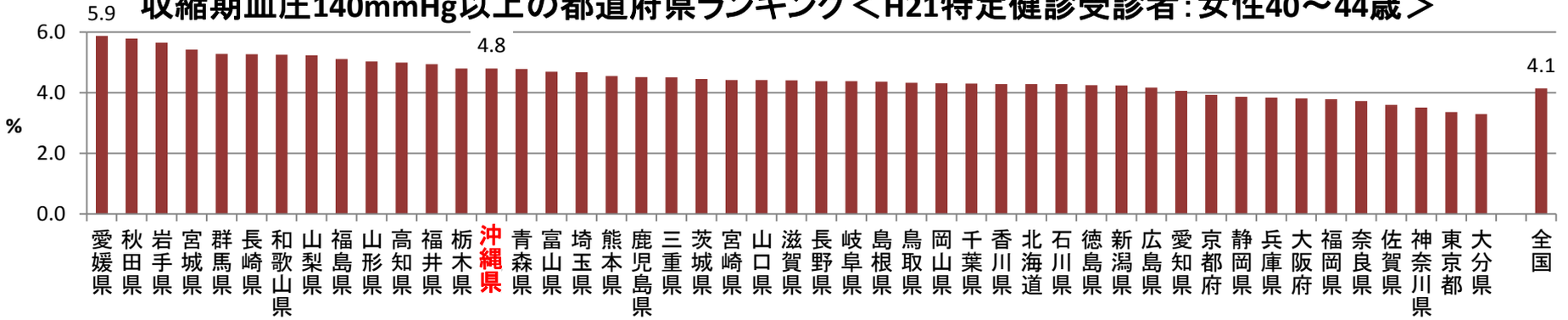
＜H20～H22特定健診受診者：女性40～44歳＞



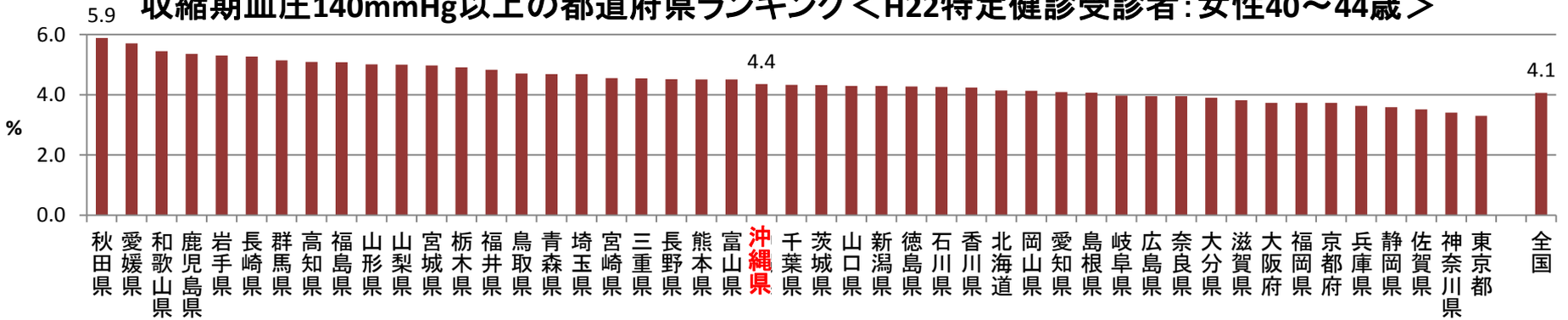
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:女性40~44歳>



### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:女性40~44歳>

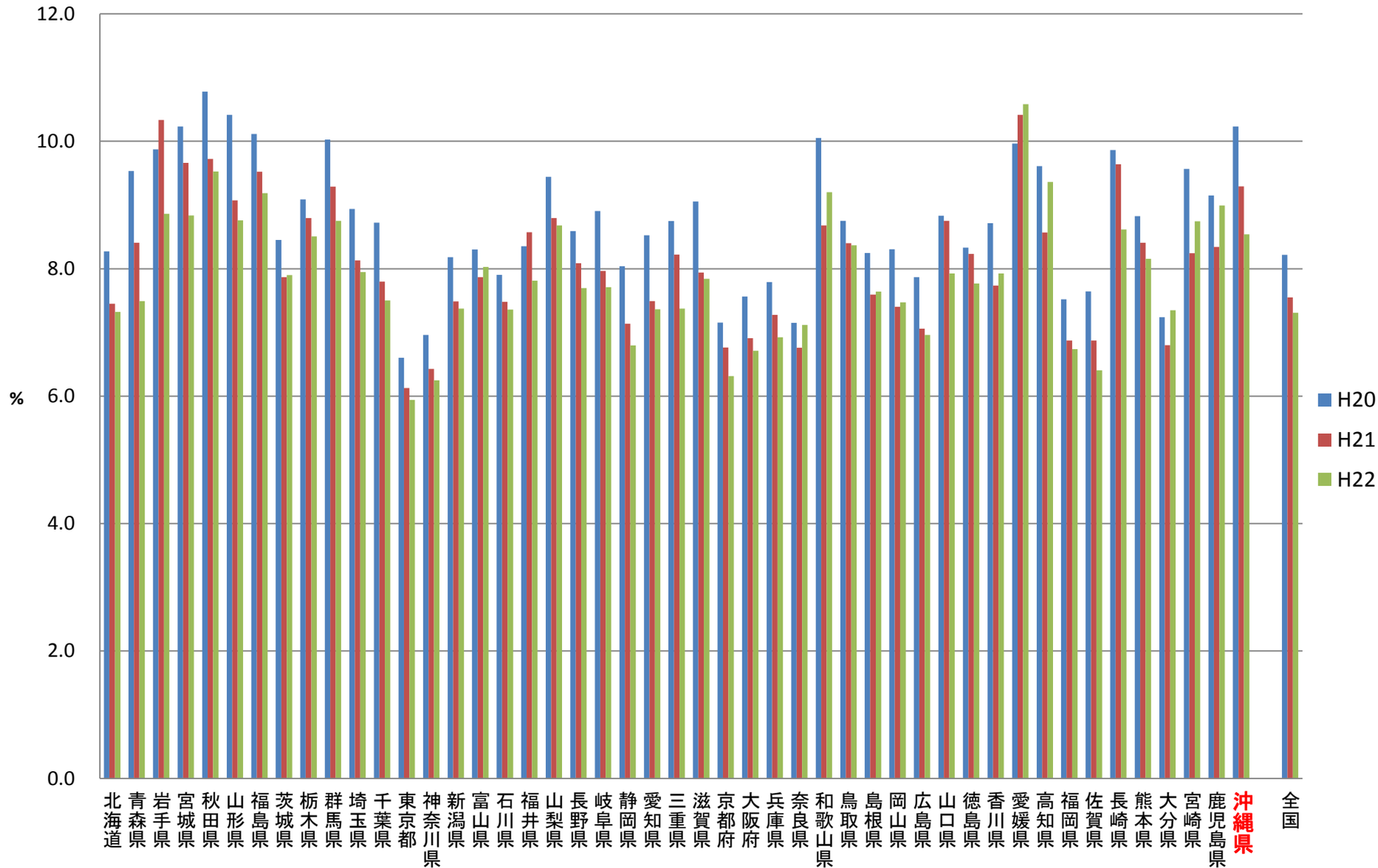


### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:女性40~44歳>

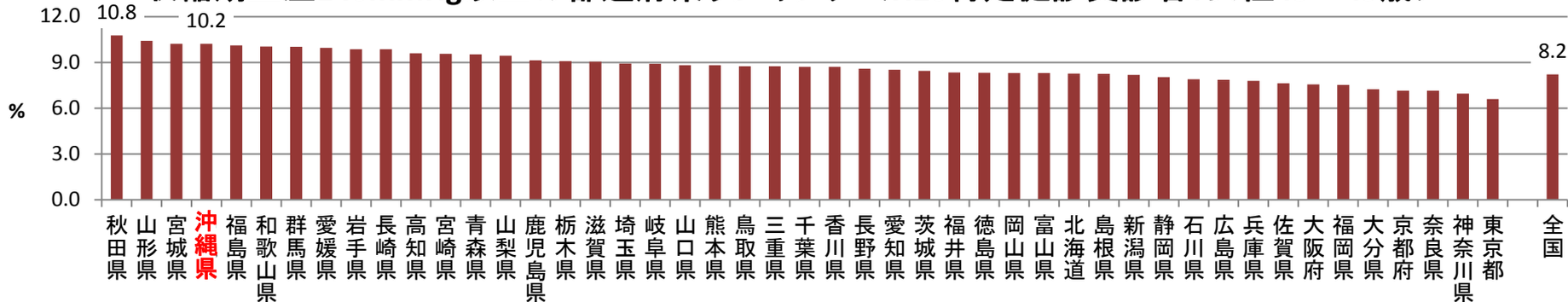


# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合

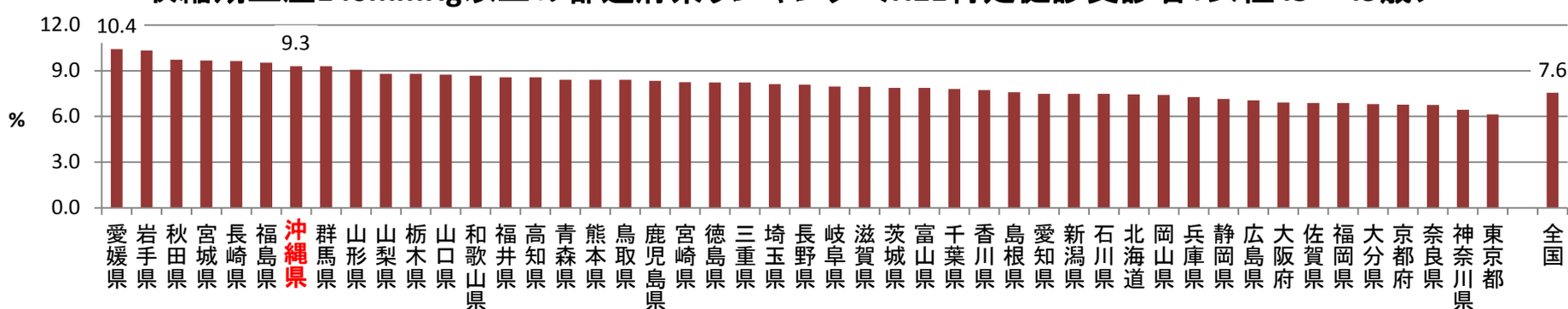
＜H20～H22特定健診受診者：女性45～49歳＞



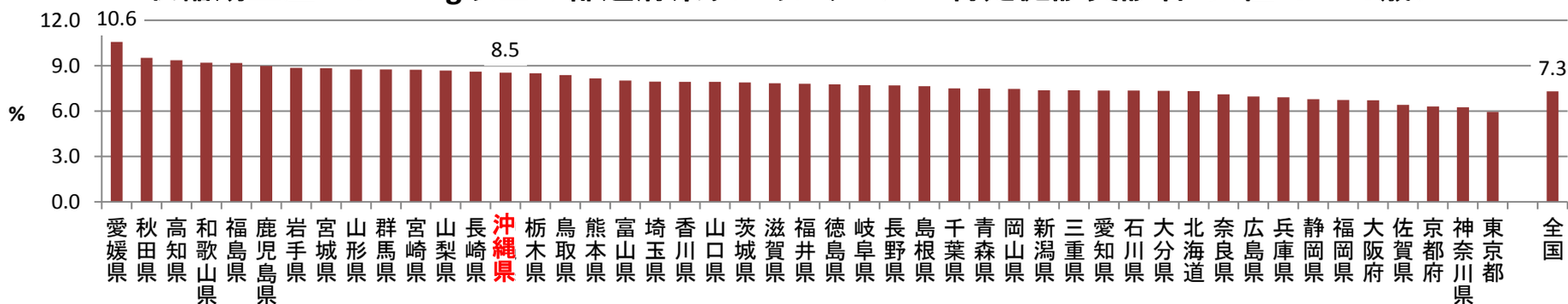
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:女性45~49歳>



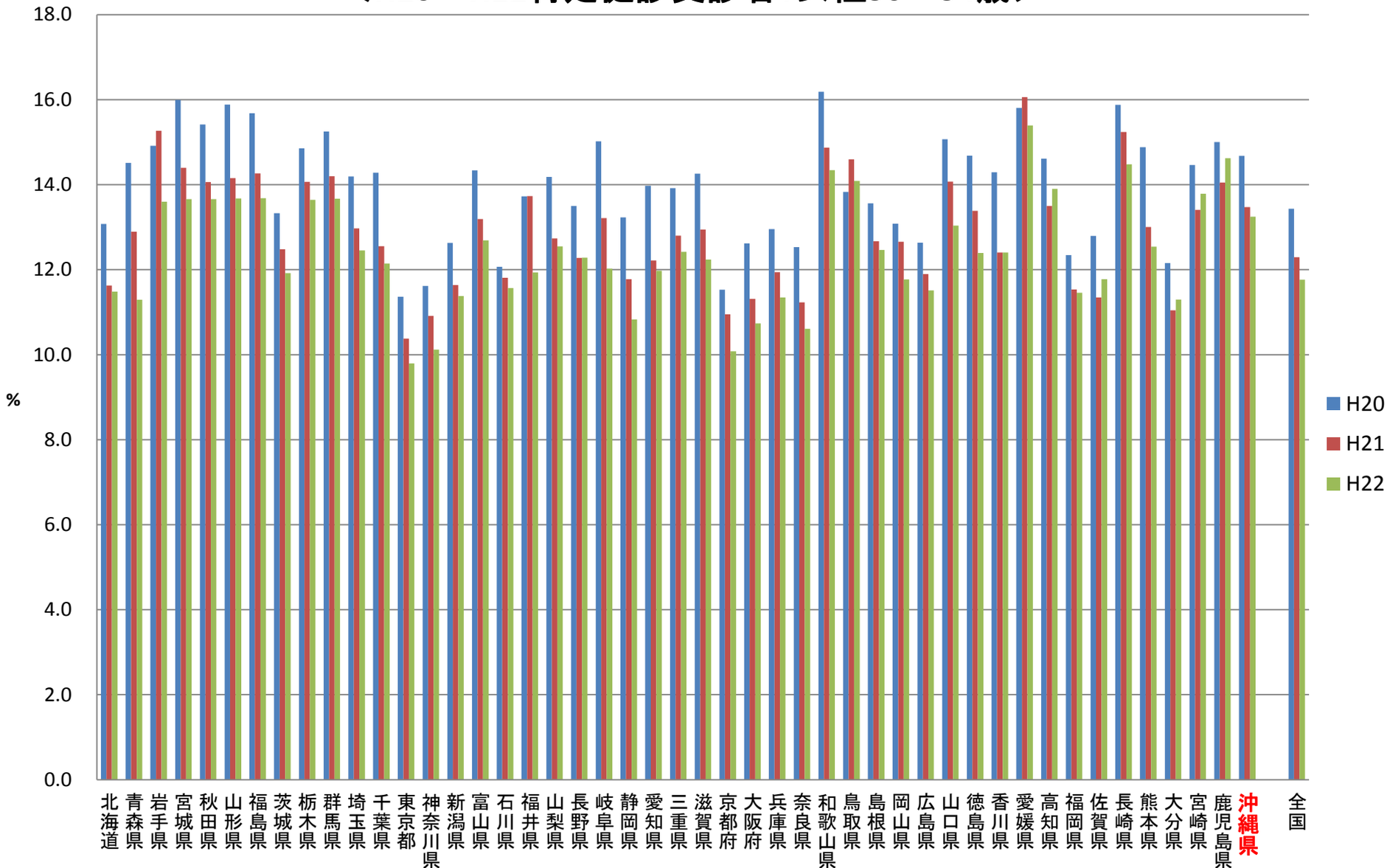
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:女性45~49歳>



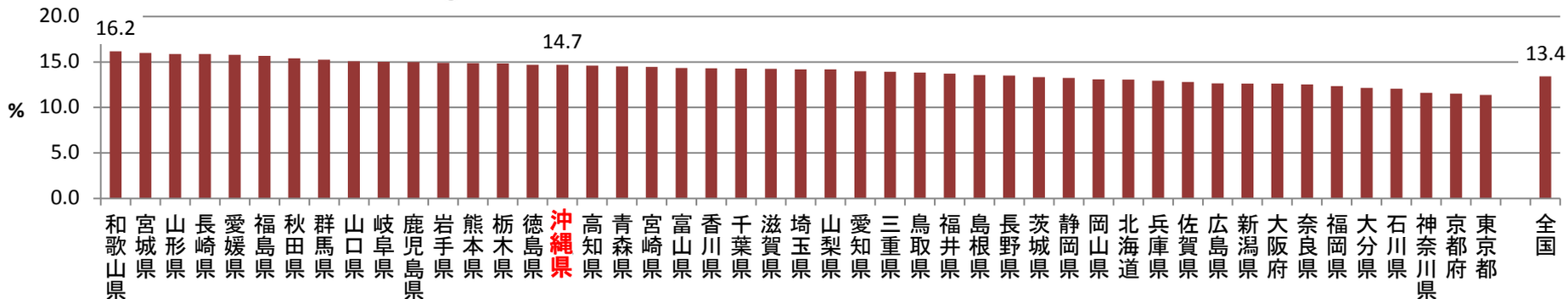
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:女性45~49歳>



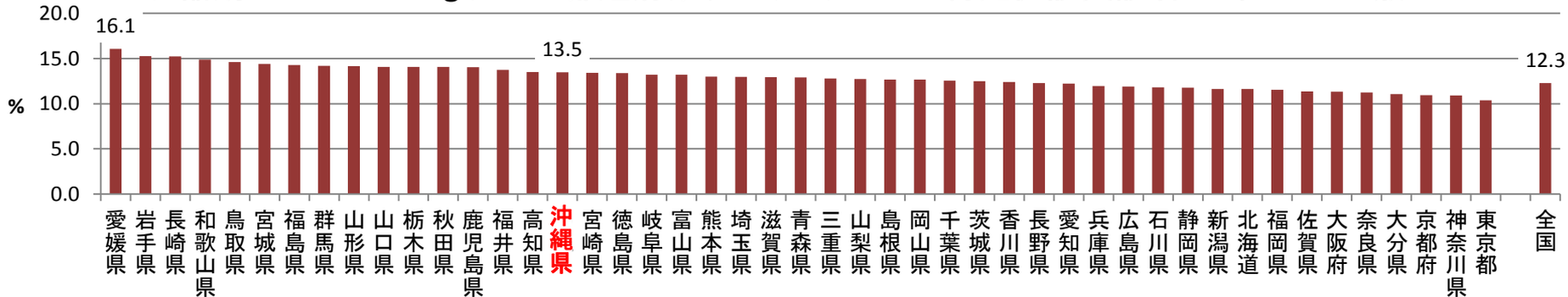
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者:女性50～54歳>



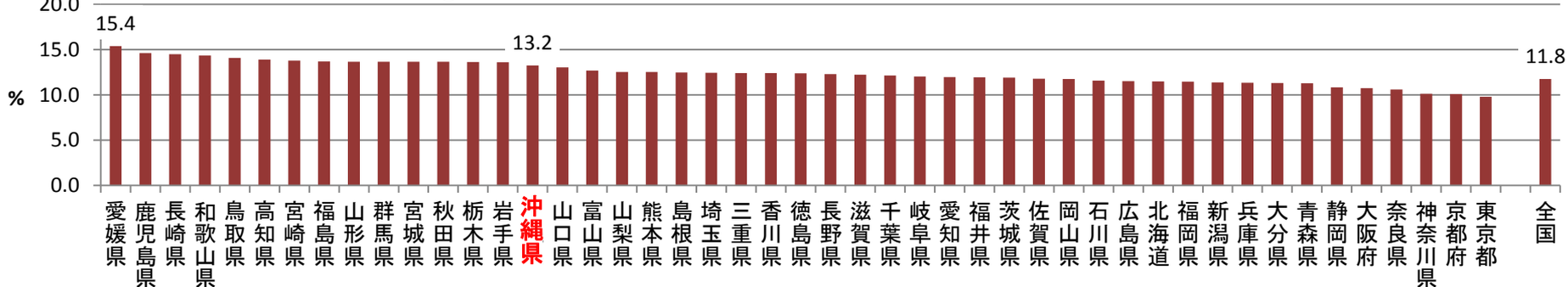
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:女性50~54歳>



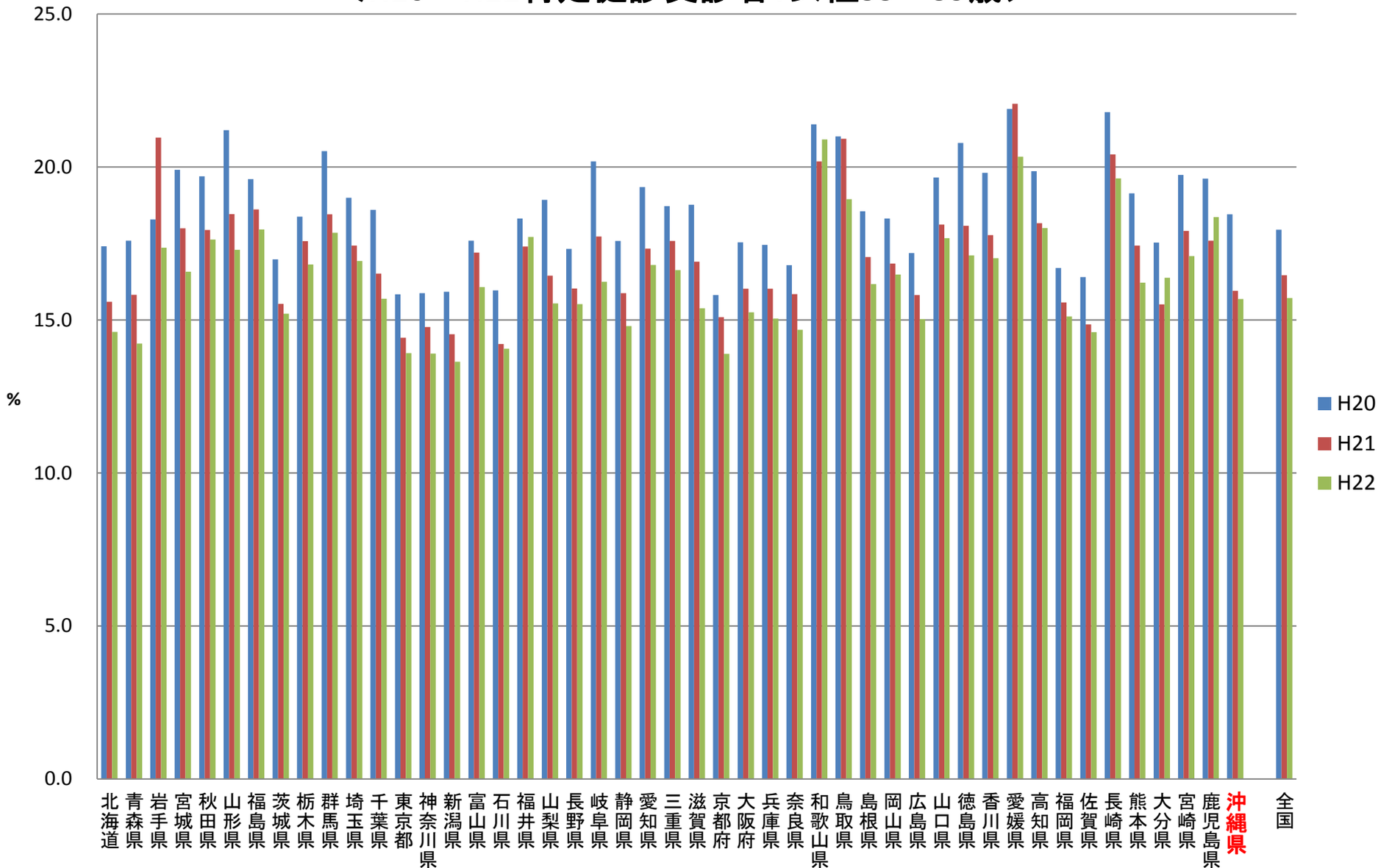
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:女性50~54歳>



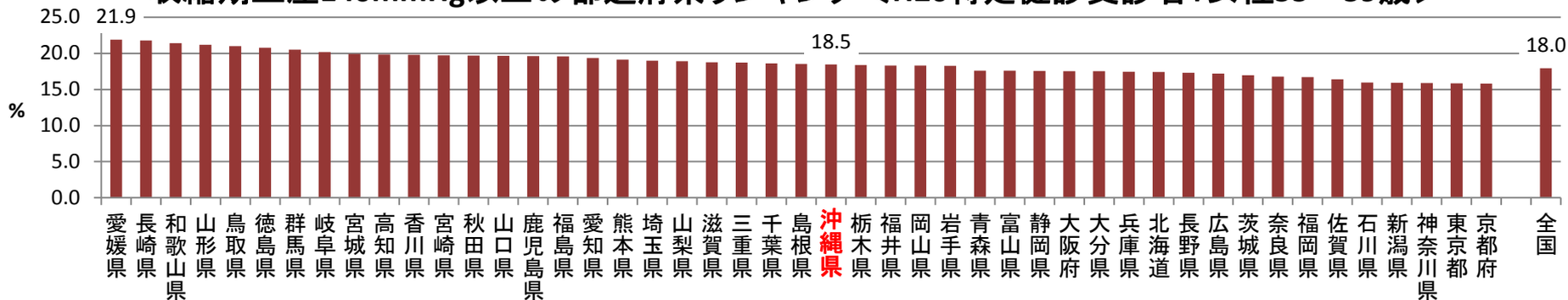
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:女性50~54歳>



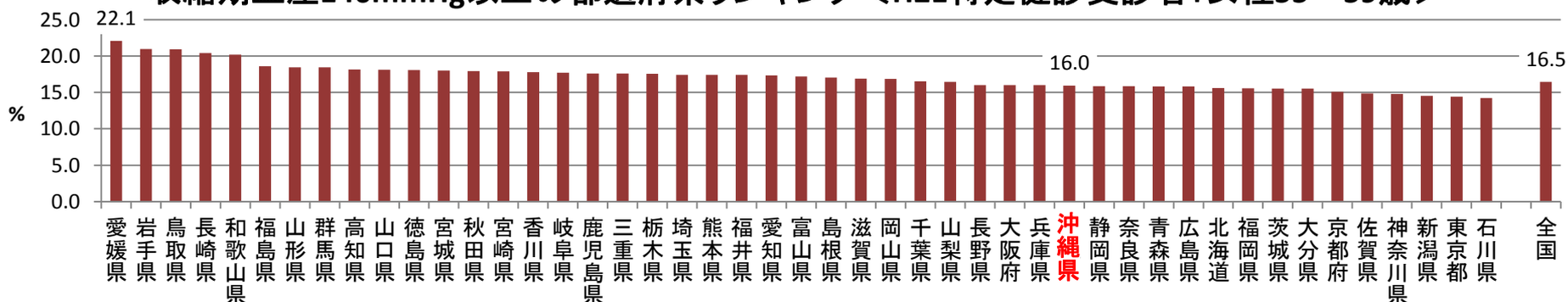
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者：女性55～59歳>



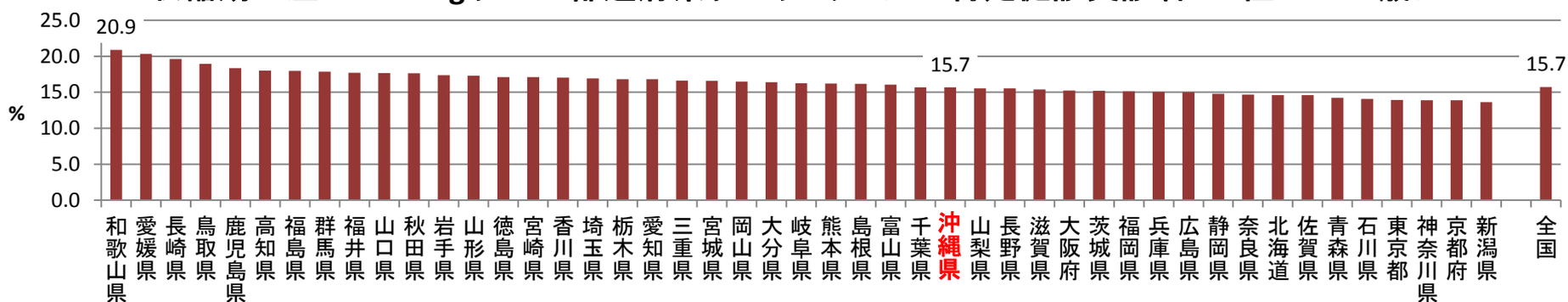
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:女性55~59歳>



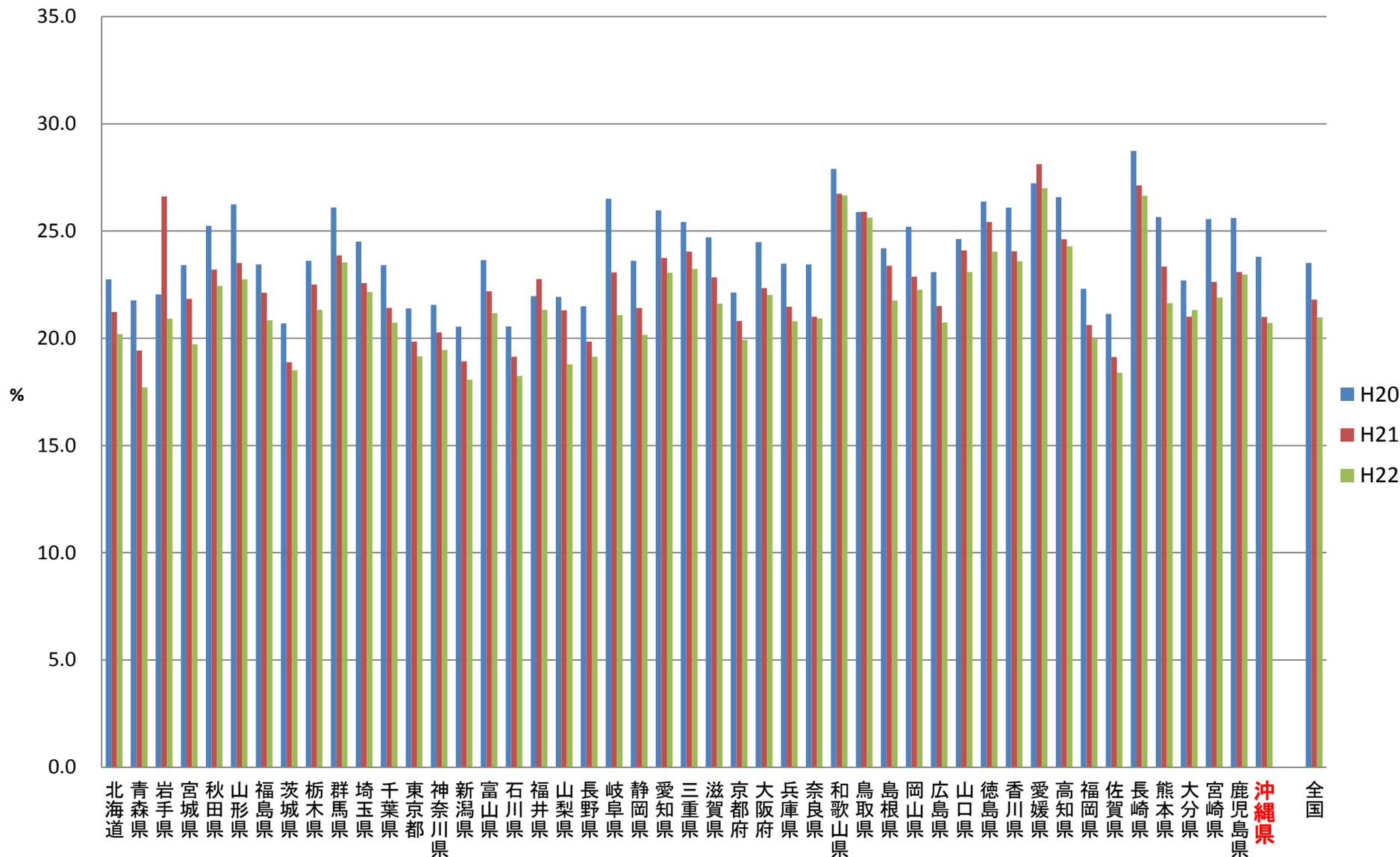
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:女性55~59歳>



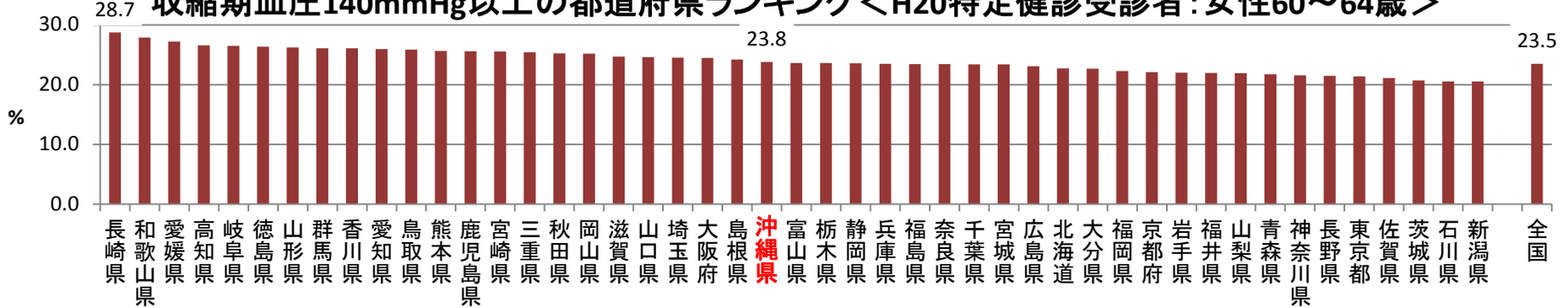
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:女性55~59歳>



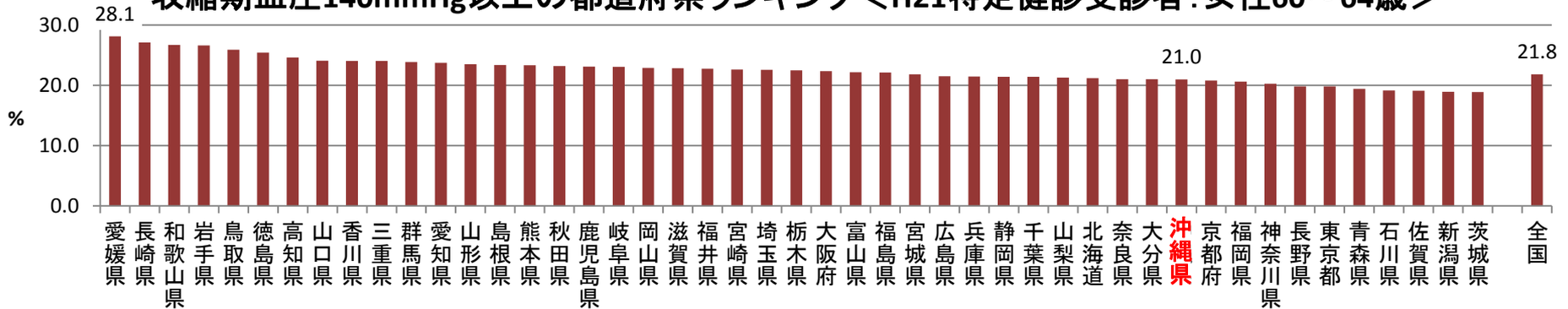
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者：女性60～64歳>



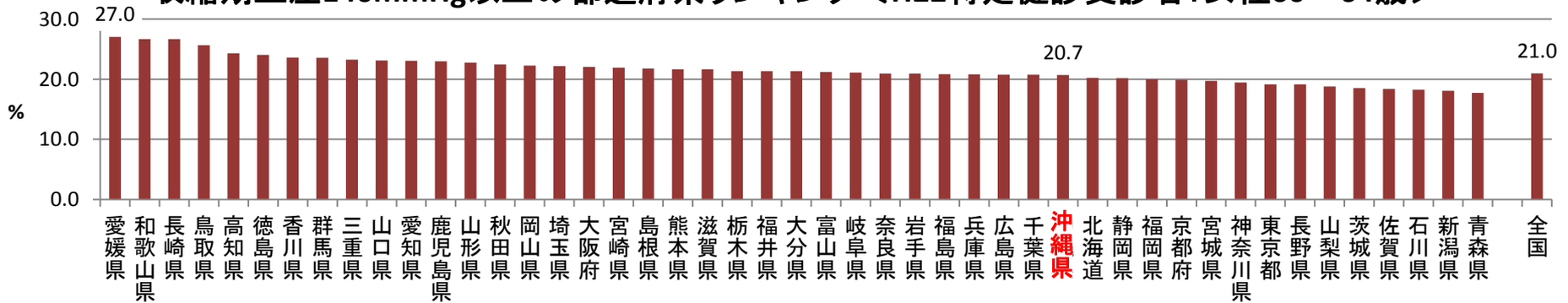
収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:女性60~64歳>



収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:女性60~64歳>

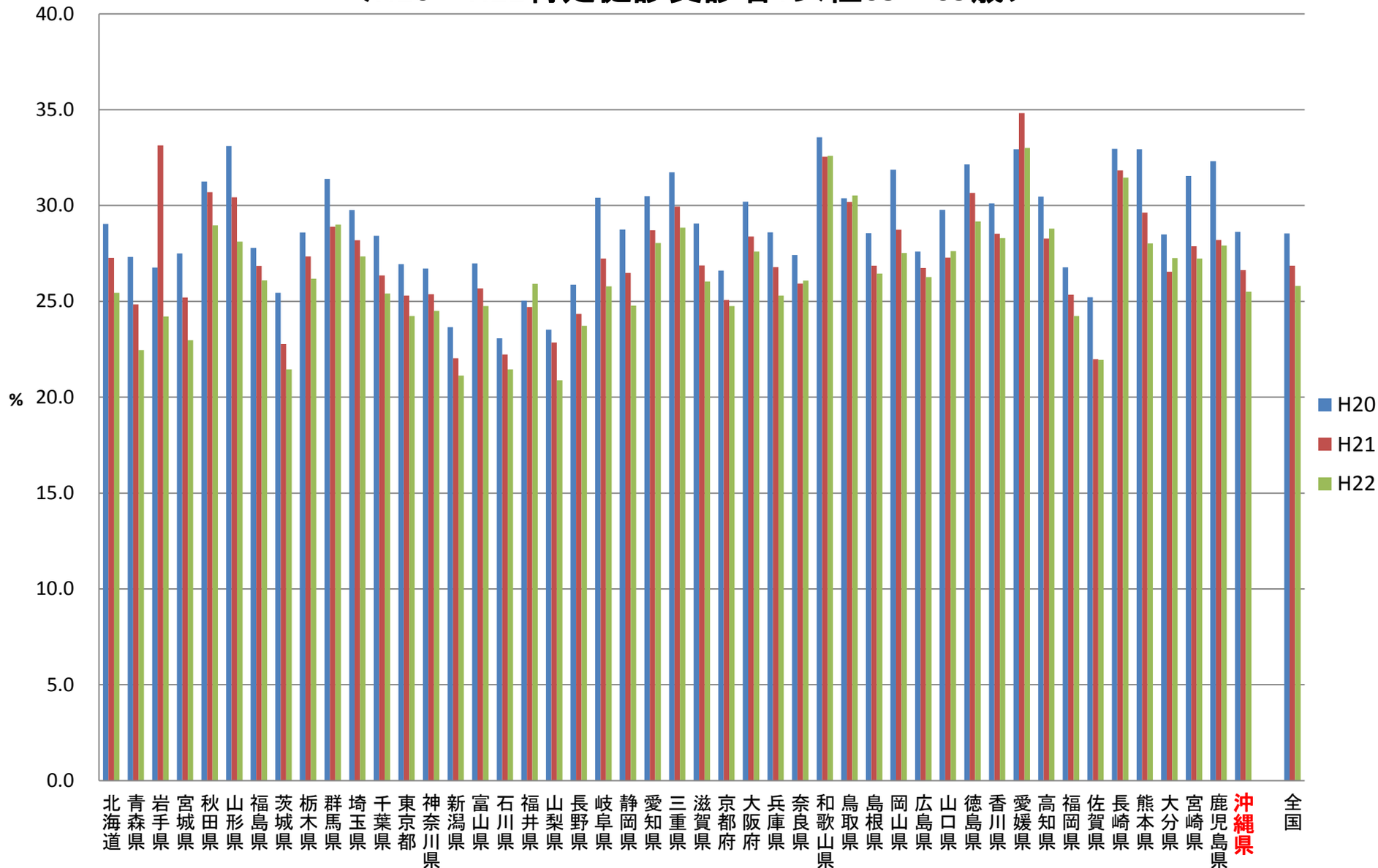


収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:女性60~64歳>

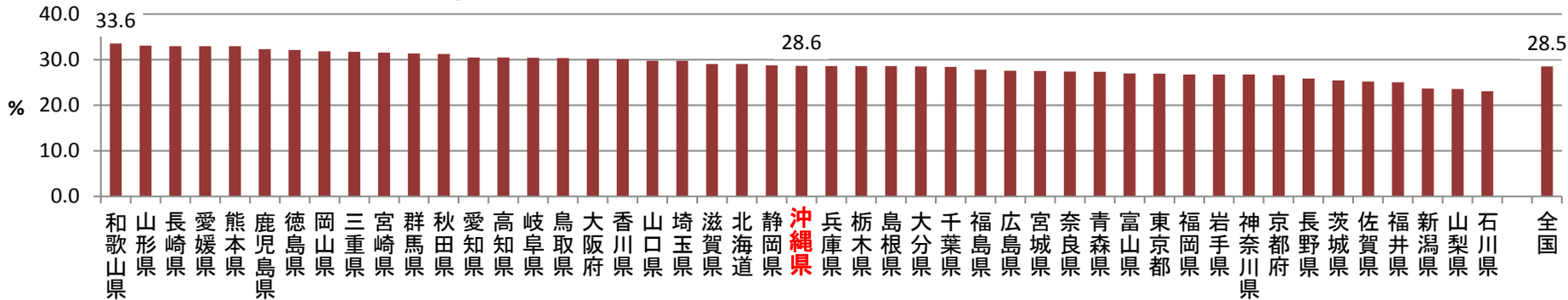


# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合

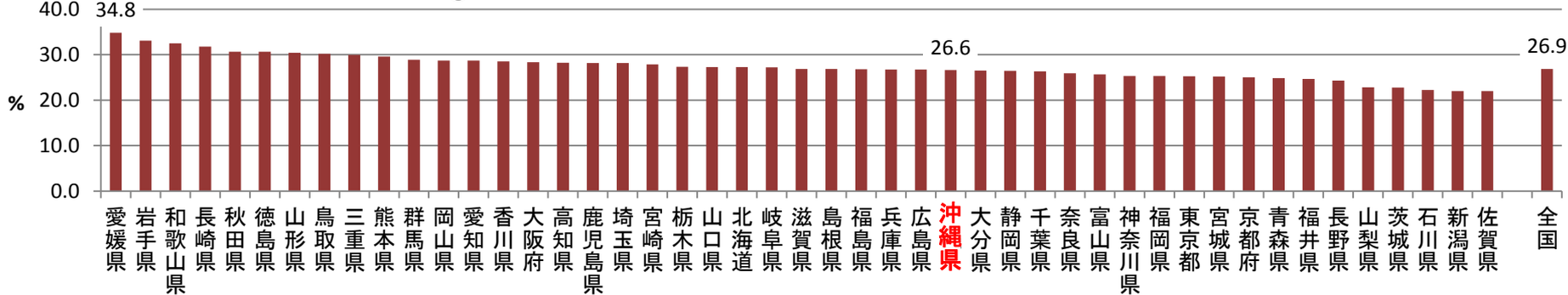
＜H20～H22特定健診受診者：女性65～69歳＞



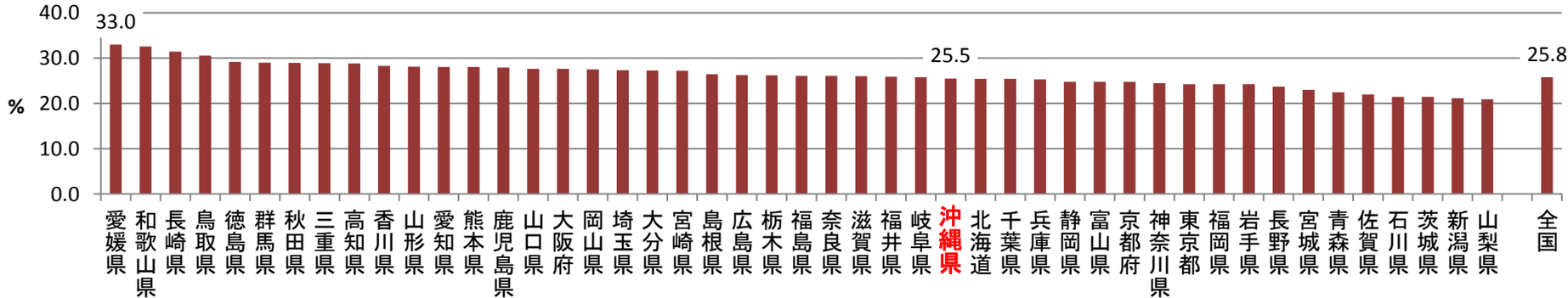
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:女性65~69歳>



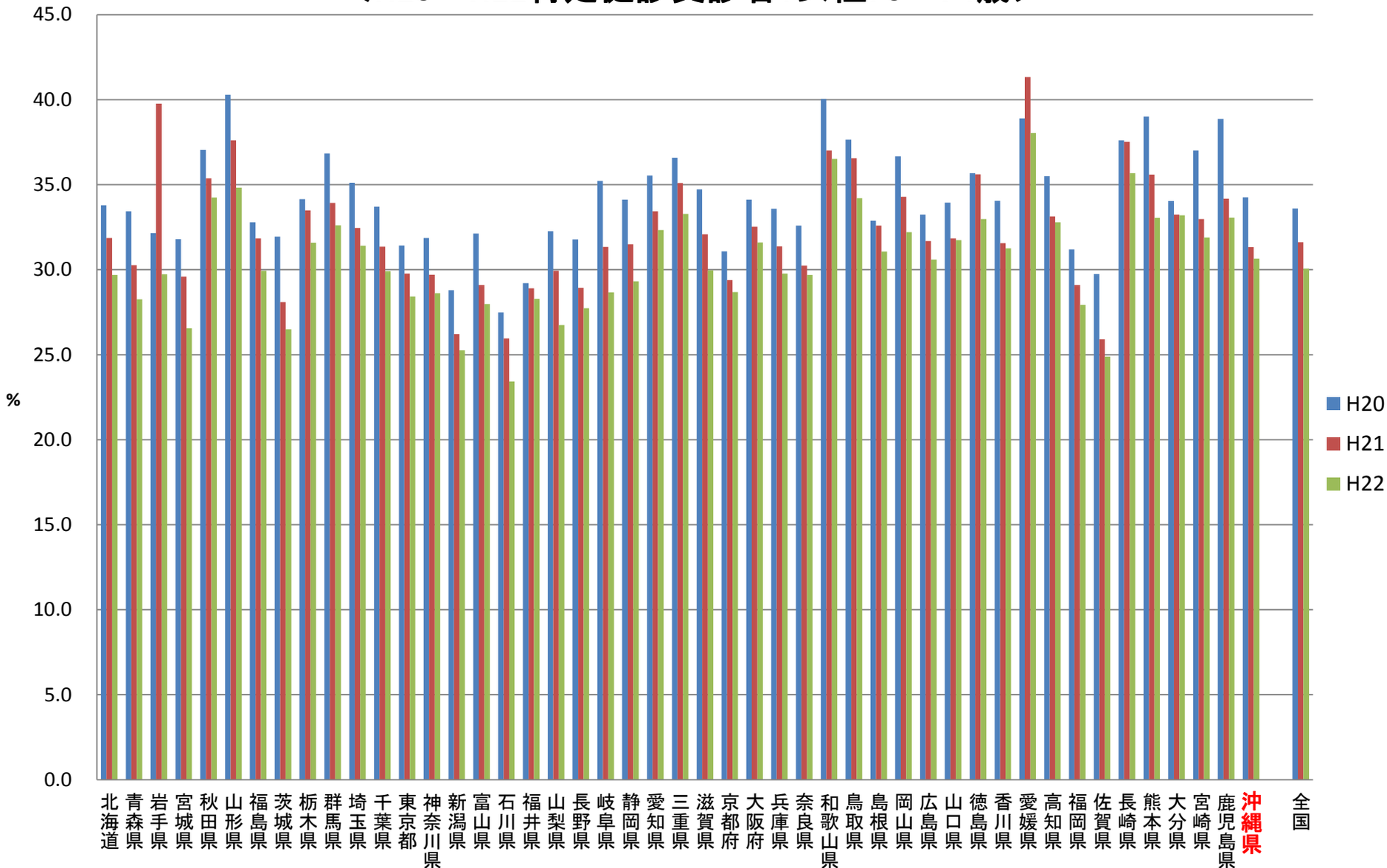
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:女性65~69歳>



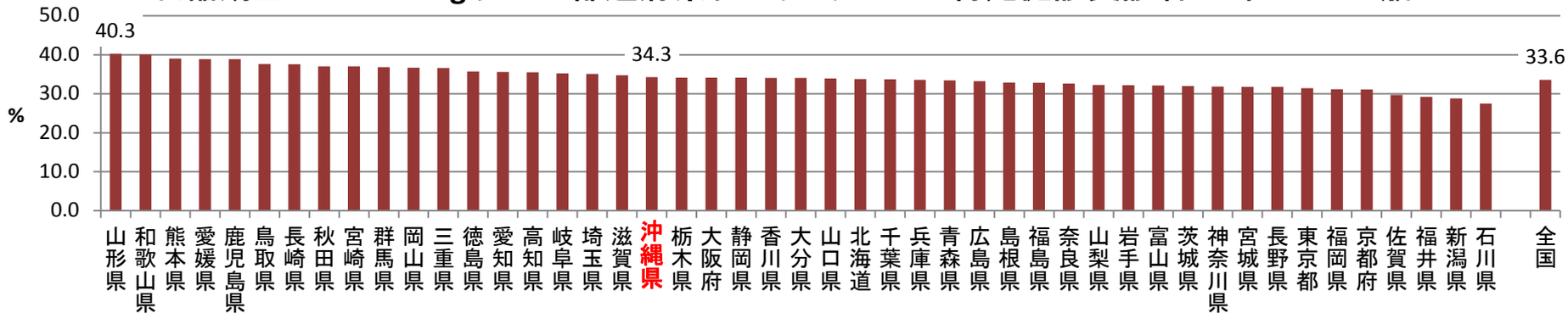
### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:女性65~69歳>



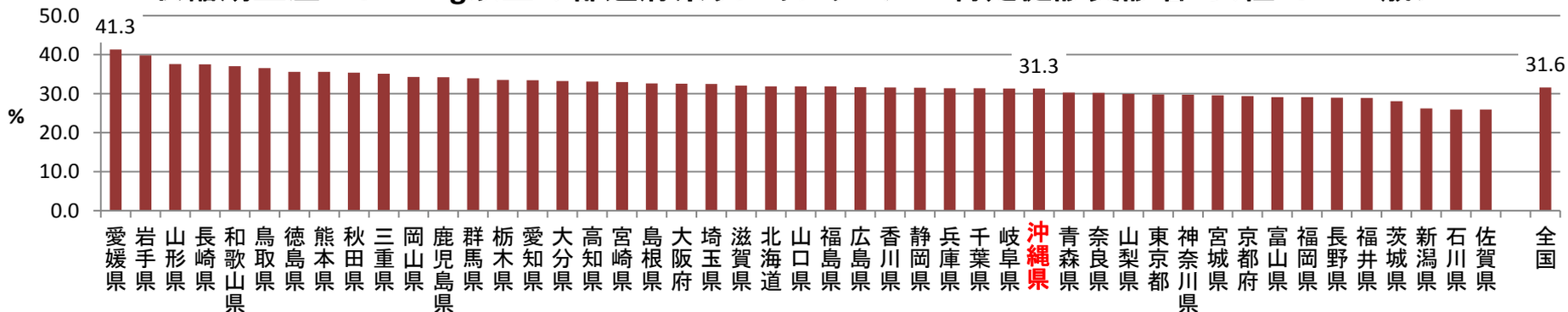
# 年度・都道府県別にみた収縮期血圧140mmHg以上の割合 <H20～H22特定健診受診者：女性70～74歳>



### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H20特定健診受診者:女性70~74歳>



### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H21特定健診受診者:女性70~74歳>



### 収縮期血圧140mmHg以上の都道府県ランキング<H22特定健診受診者:女性70~74歳>

