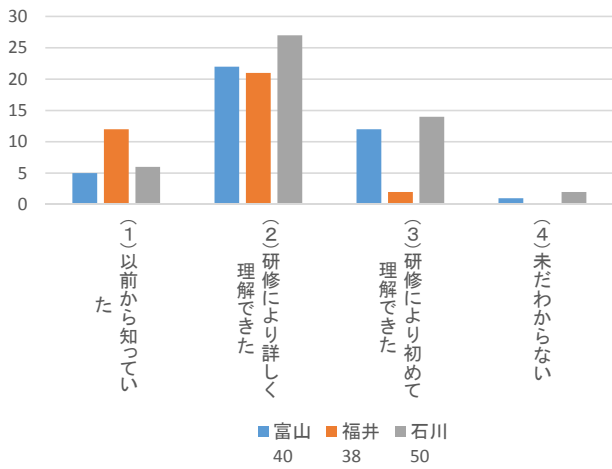
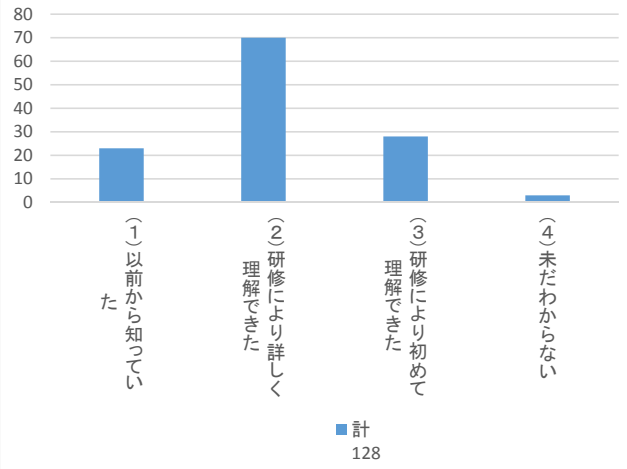


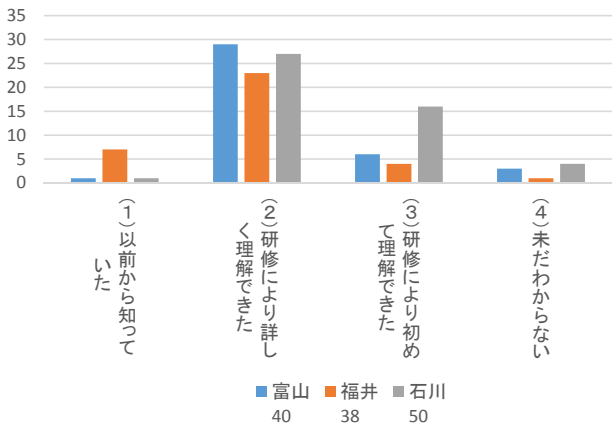
塩害進行のメカニズムを理解できましたか？



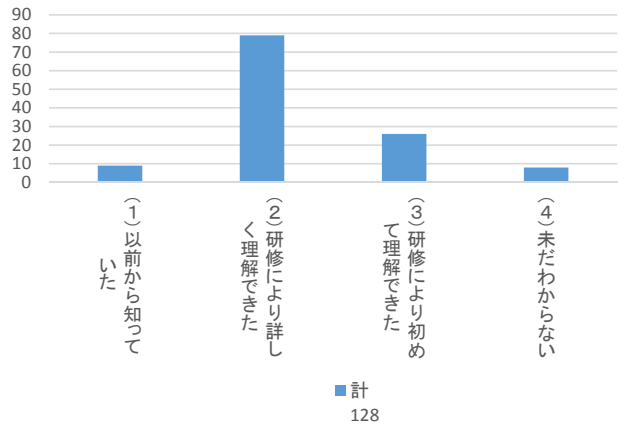
塩害進行のメカニズムを理解できましたか？



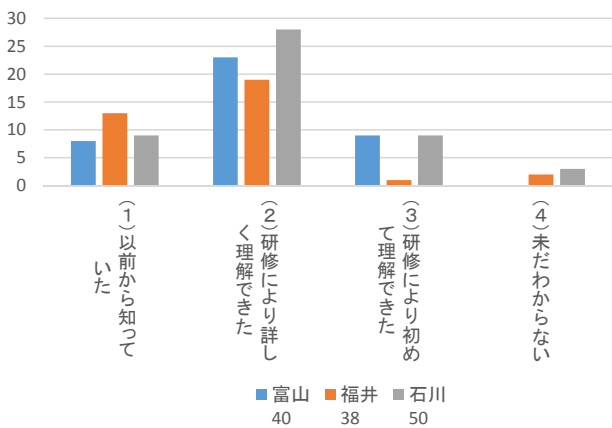
コンクリート構造物の維持管理のシナリオを理解できましたか？



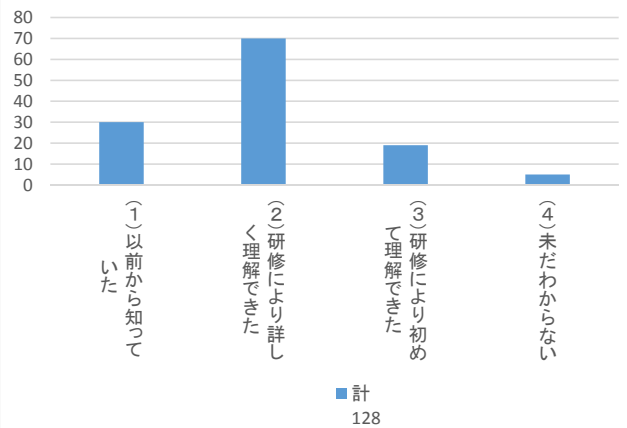
コンクリート構造物の維持管理のシナリオを理解できましたか？



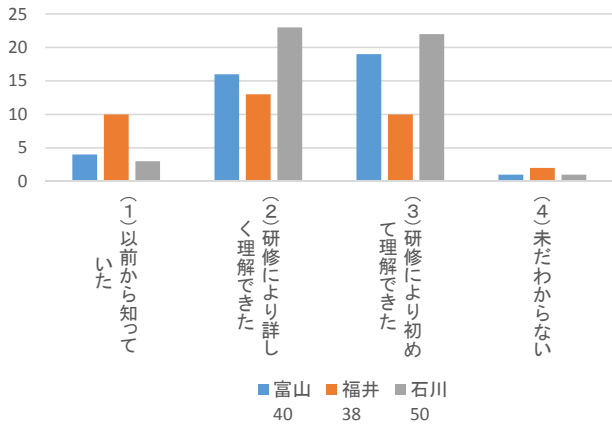
事後保全と予防保全の違いを理解できましたか？



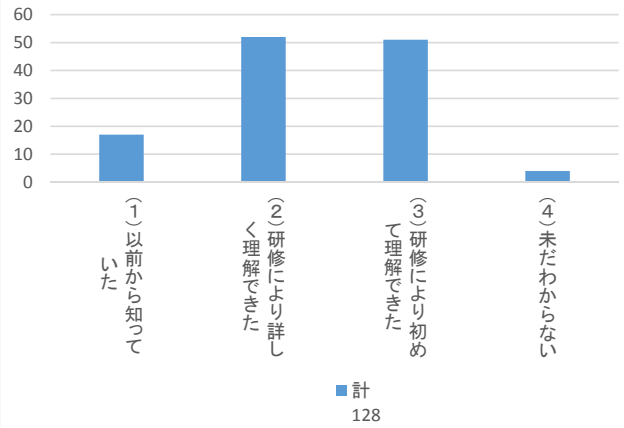
事後保全と予防保全の違いを理解できましたか？



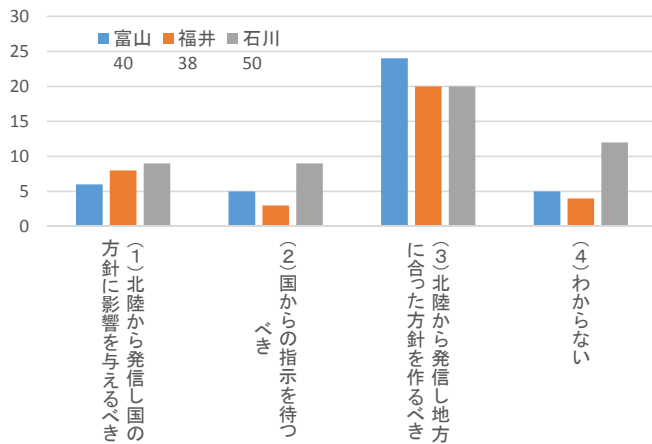
北陸地方のコンクリート橋の劣化進行は、全国の中でも早いことを理解できましたか？



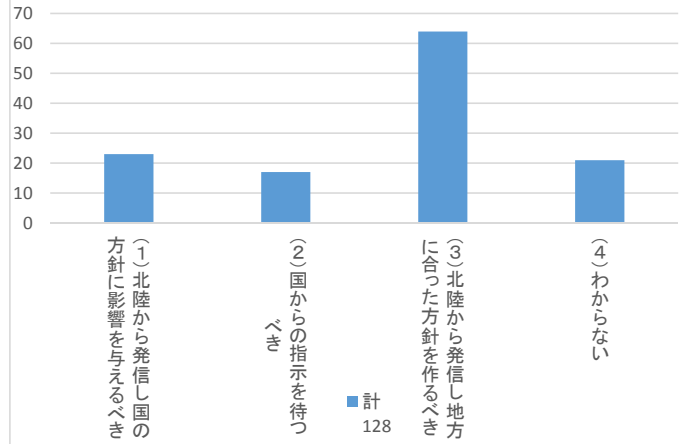
北陸地方のコンクリート橋の劣化進行は、全国の中でも早いことを理解できましたか？



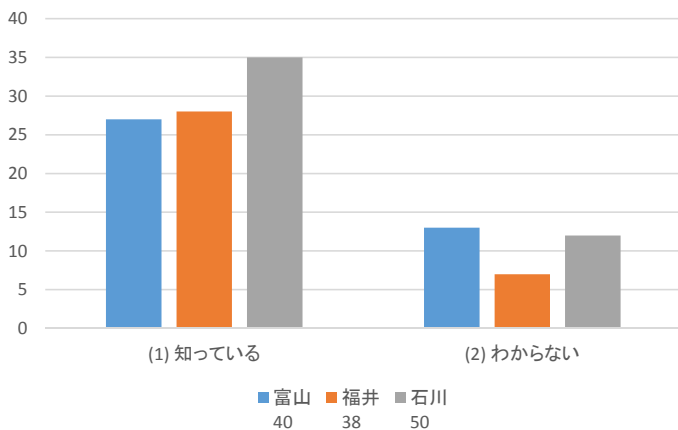
コンクリート橋の早期劣化への対策(方針)は、北陸地方から発信すべきだと思いますか？



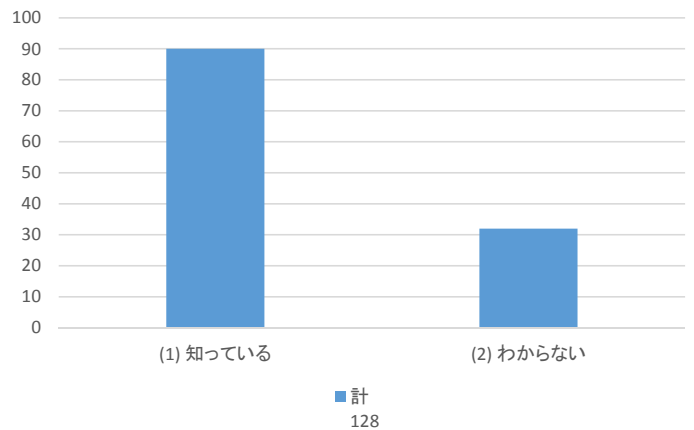
コンクリート橋の早期劣化への対策(方針)は、北陸地方から発信すべきだと思いますか？



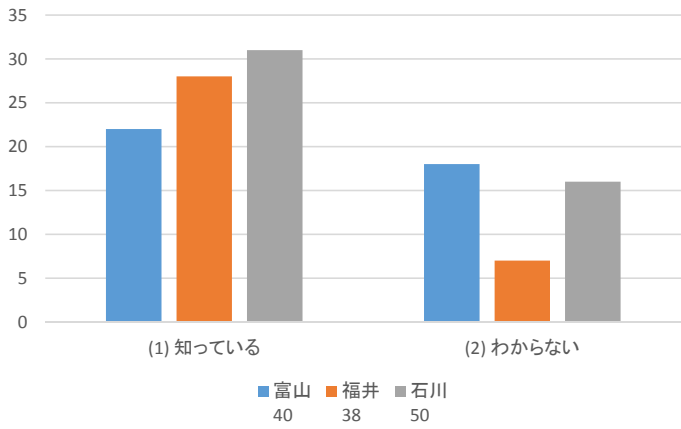
ASR(アルカリ骨材反応)の劣化進行のメカニズムを知っていますか？



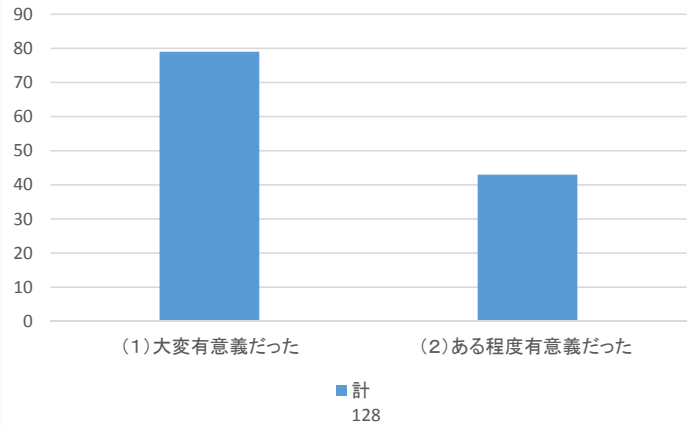
ASR(アルカリ骨材反応)の劣化進行のメカニズムを知っていますか？



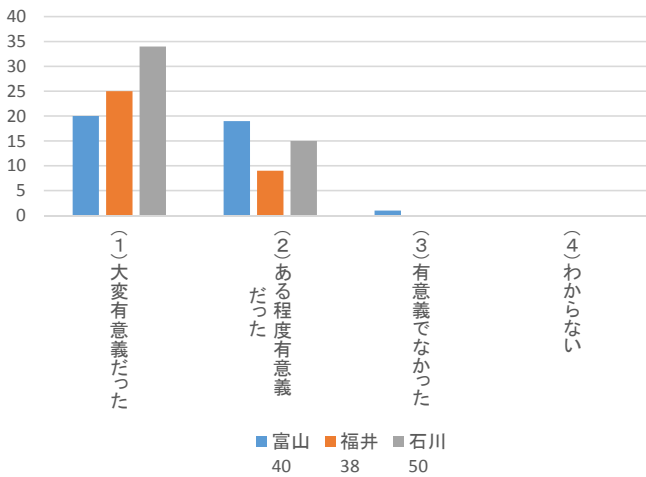
### 凍害の劣化進行のメカニズムを知っていますか？



### 凍害の劣化進行のメカニズムを知っていますか？



### 今日の研修は有意義でしたか？



### 今日の研修は有意義でしたか？

