

緊急地震速報の気象庁庁舎内モデル実験アンケート集計結果

対象イベント： 第1回訓練
(平成19年4月23日10時15分放送実施)

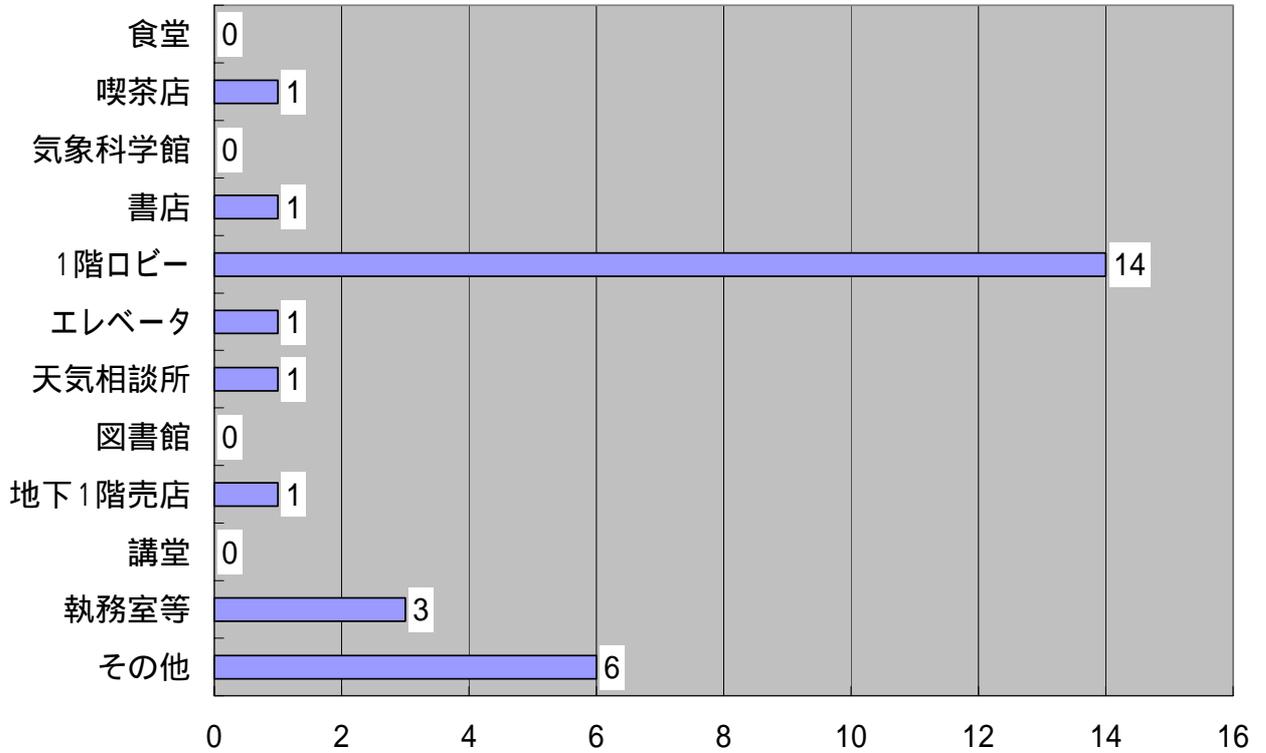
回答期間： 上記訓練終了後～約1日間

対象(回答者数)： 外来者(32名)
気象庁職員(440名)
厚生施設関係者等(27名)

アンケート結果： 別紙のとおり

モデル実験・アンケート集計結果（外来者 32名）

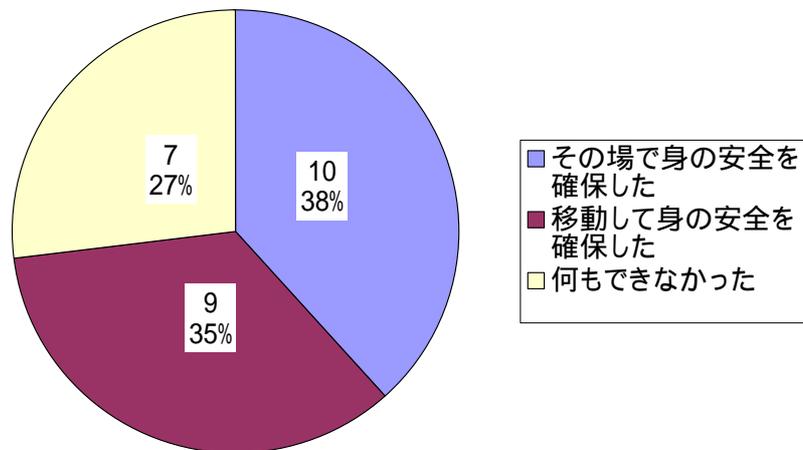
質問1 「緊急地震速報」の放送が行われた時、どこにおられましたか？



* 無回答 4名

* その他 エレベータ機械室など

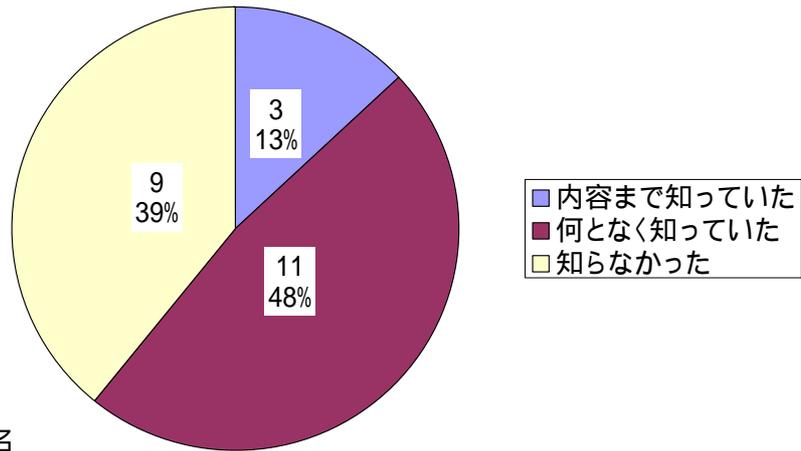
質問2 「緊急地震速報」の放送が行われた時、どのような行動をとりましたか？



* 無回答 6名

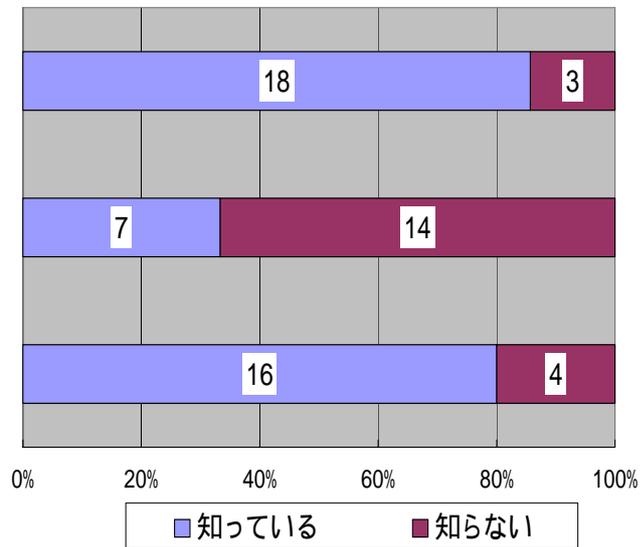
* 何もできなかった理由 移動中のため、業務優先のため

質問3 「緊急地震速報」という情報をご存知でしたか？



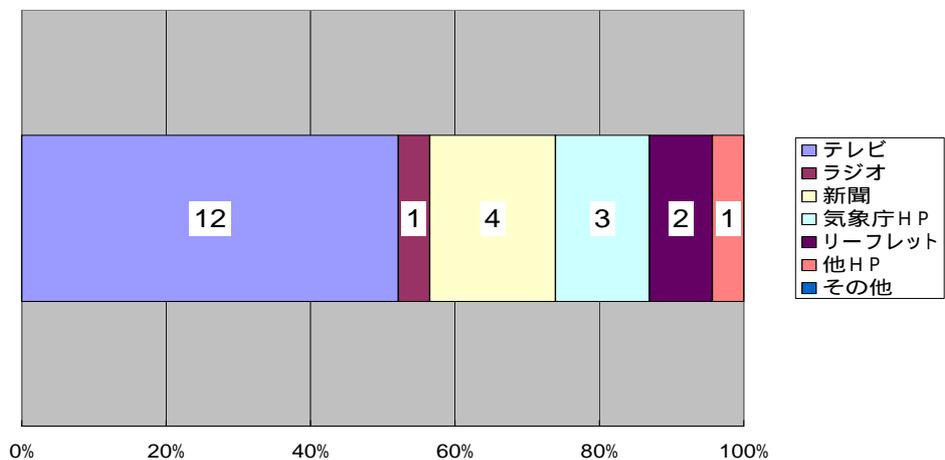
質問4 「緊急地震速報」には以下の特徴や技術的限界がありますが、ご存知ですか？

- (1) 地震による大きな揺れがあることを、できるだけすばやく伝える情報である。
- (2) 情報の発表が、強い揺れの後になってしまうことがある。
- (3) 揺れの強さを予測する情報であるので、天気予報のように外れることがある。



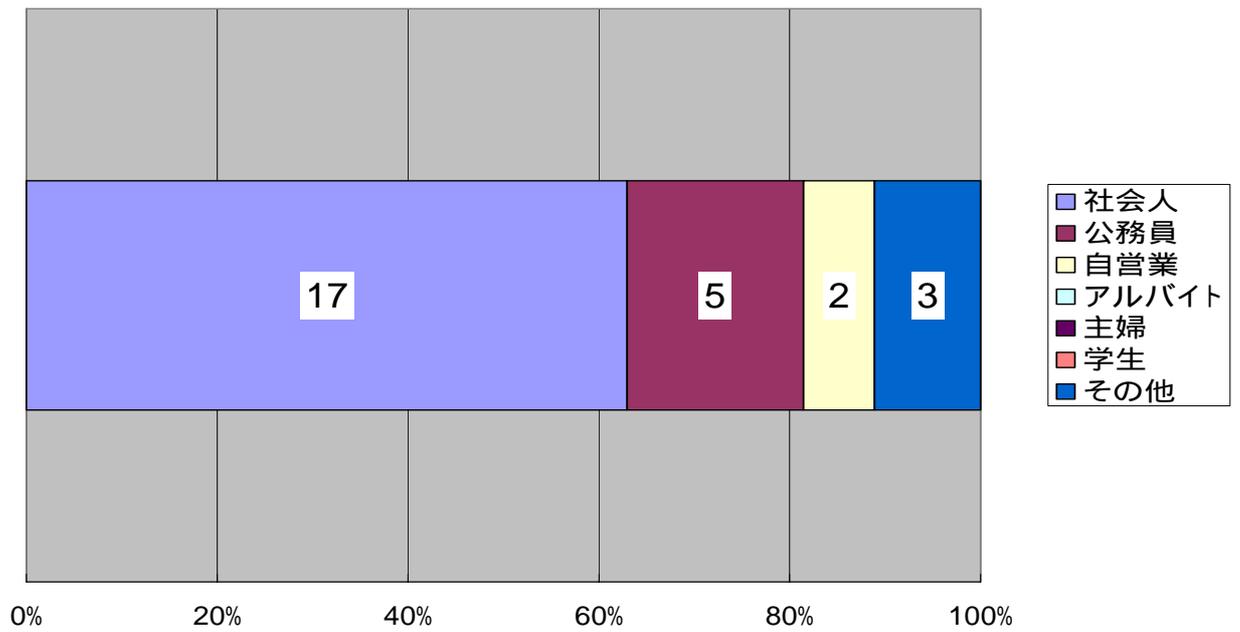
* 本設問の回答対象者数は23名（質問3で「知らなかった」と回答された方は対象外）
うち無回答 (1) 2名 (2) 2名 (3) 3名

質問5 「緊急地震速報」をどのようなものから知りましたか？

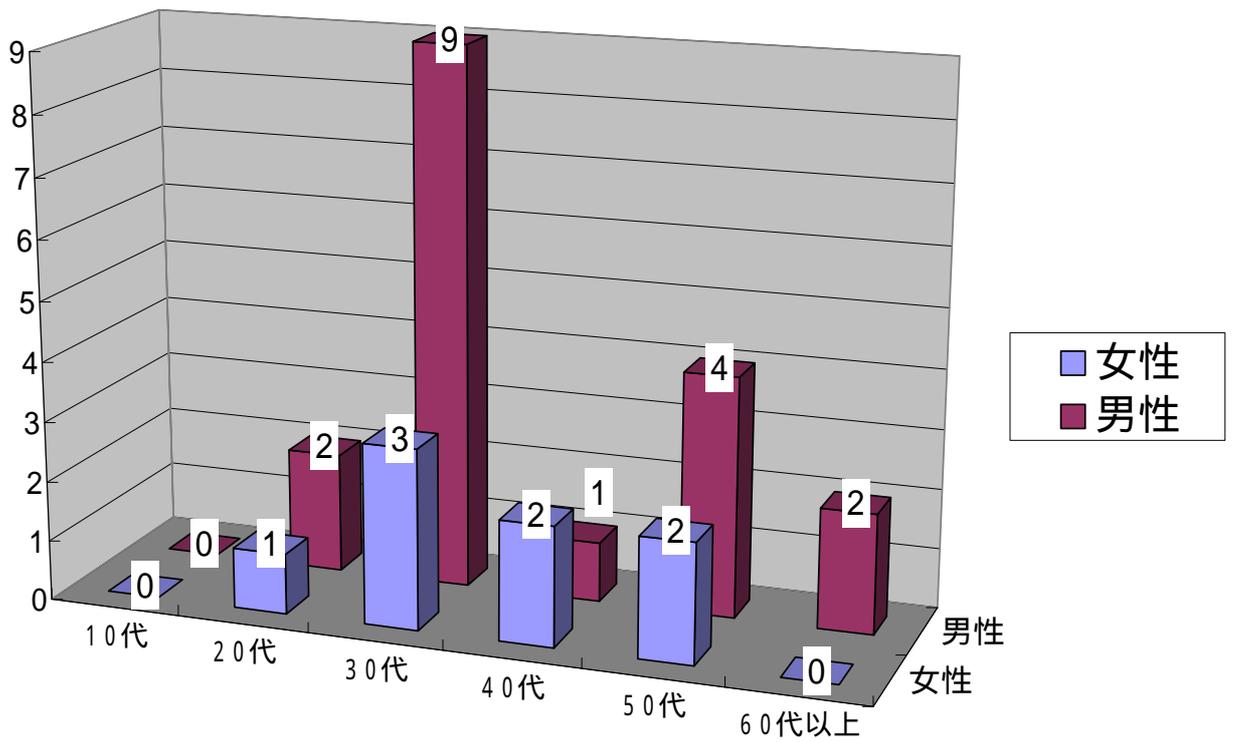


* 本設問の回答者数は23名（質問3で「知らなかった」と回答された方は対象外）

質問6 最後にあなたのことについて、お聞かせ下さい。



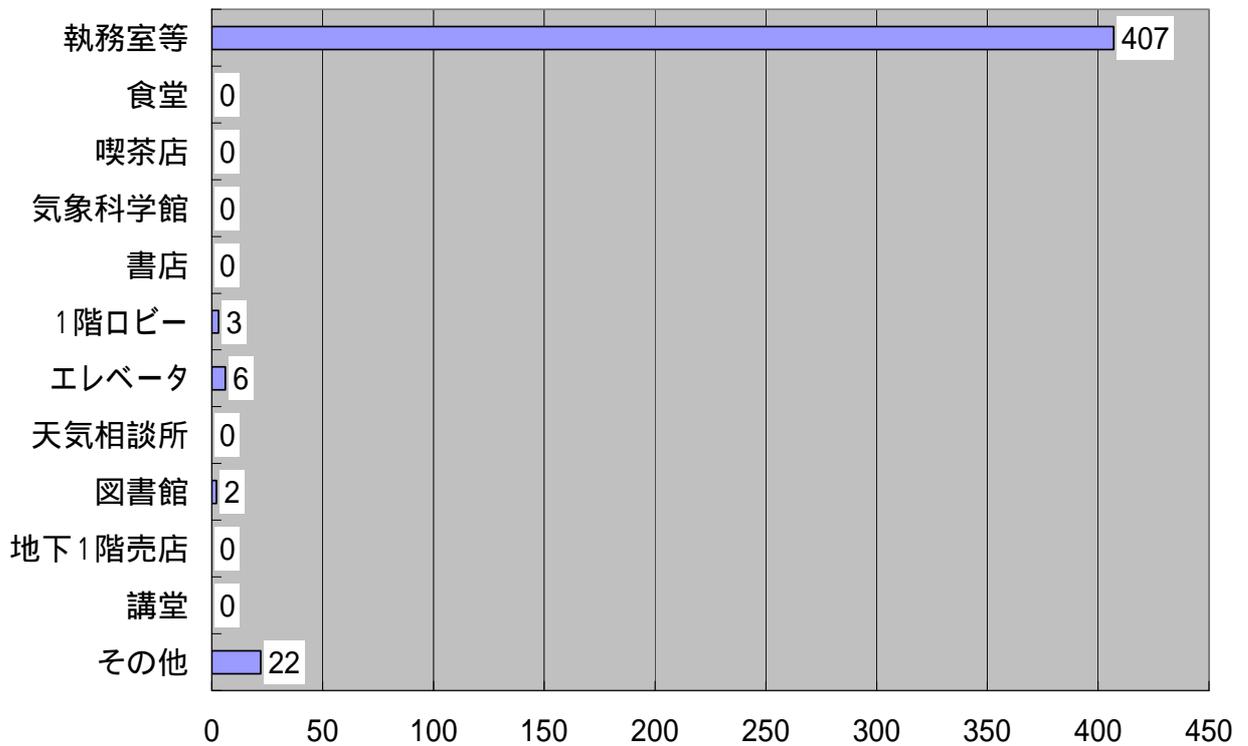
* 無回答 5 名



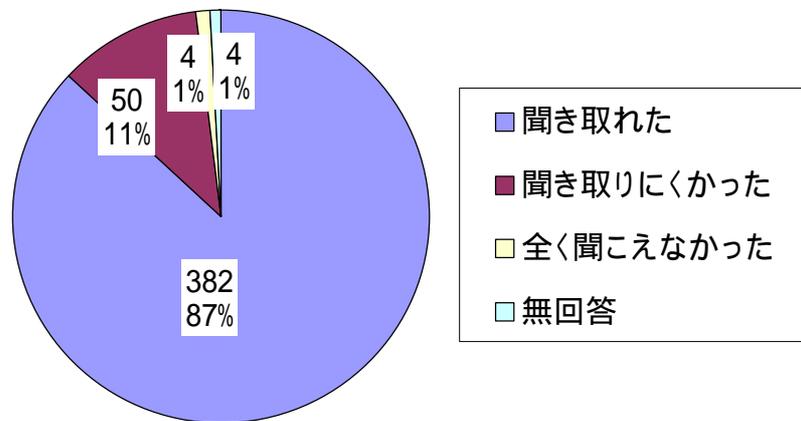
* 性別無回答 6 名

モデル実験・アンケート集計結果（職員 440名）

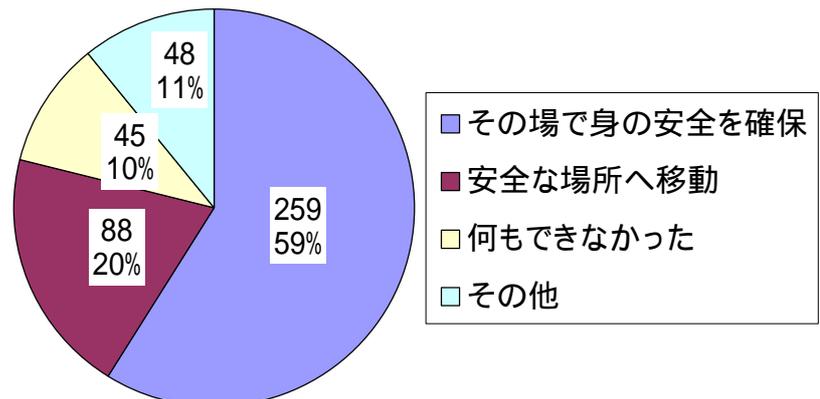
質問1 「緊急地震速報」の放送が行われた時、どこにおられましたか？



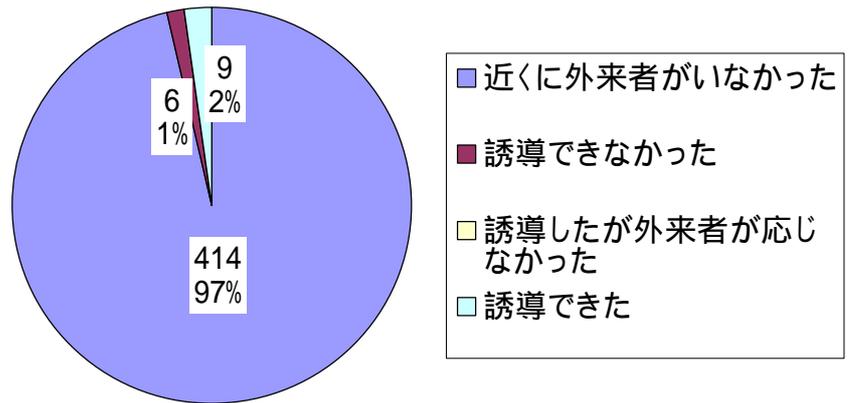
質問2 「緊急地震速報」のチャイム音やアナウンスは聞き取れましたか？



質問3 「緊急地震速報」の放送が行われた時、どのような行動を取りましたか？

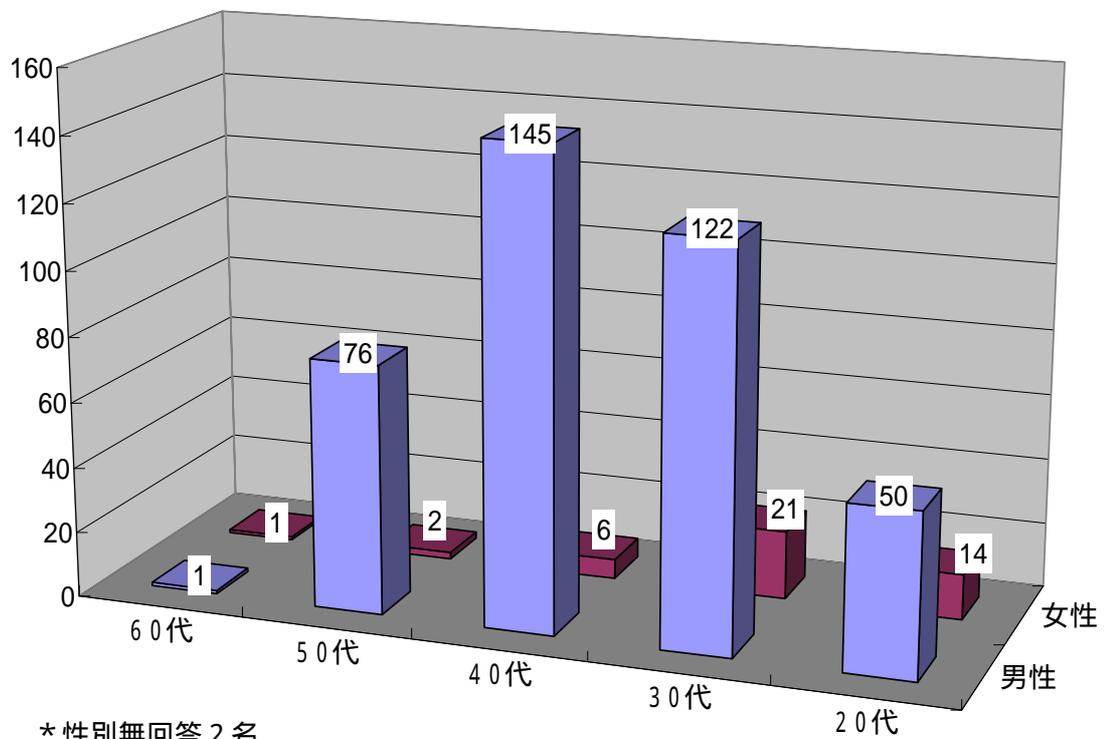


質問4 外来者に対する誘導はできましたか？



* 無回答 1 名

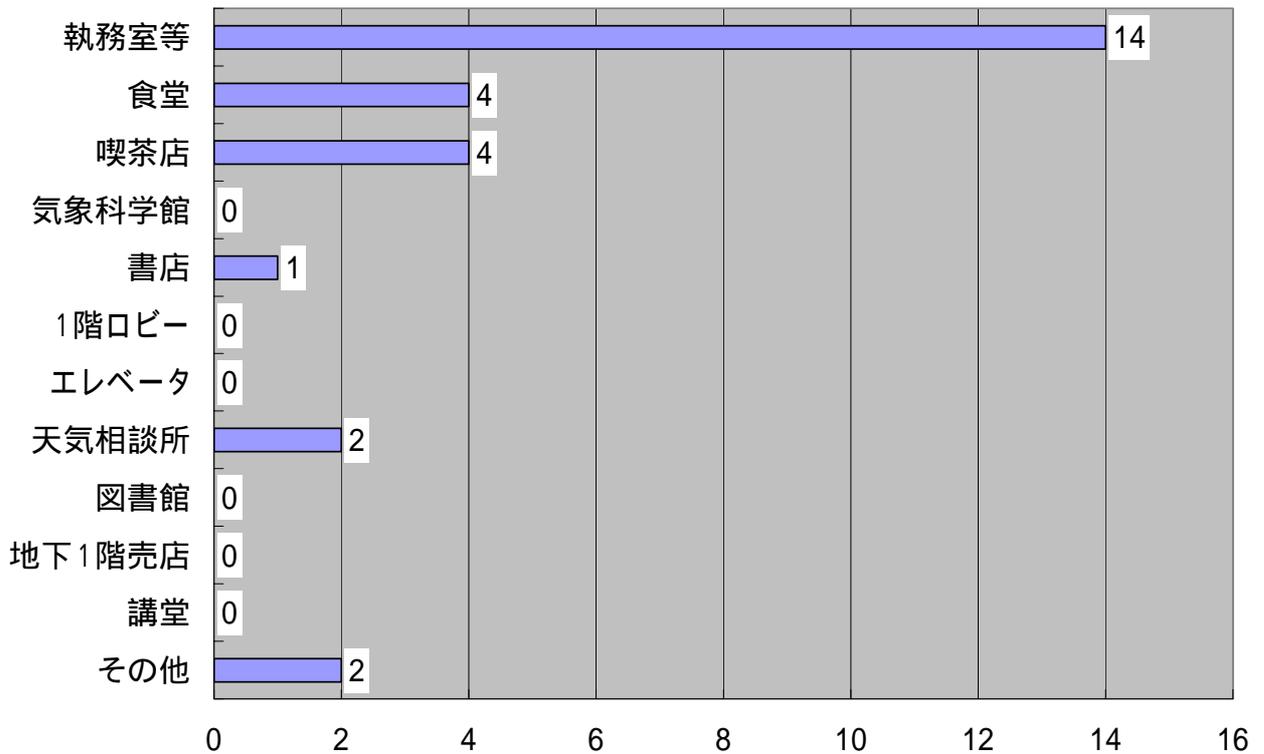
質問5 最後にあなたのことについて、お聞かせ下さい。



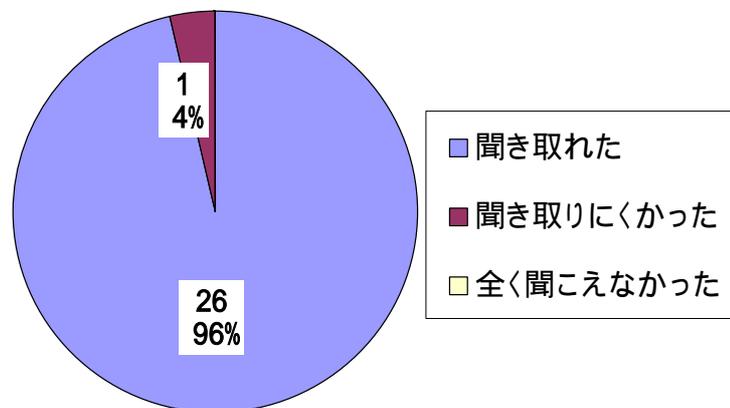
* 性別無回答 2 名

モデル実験・アンケート集計結果（厚生施設関係者 27名）

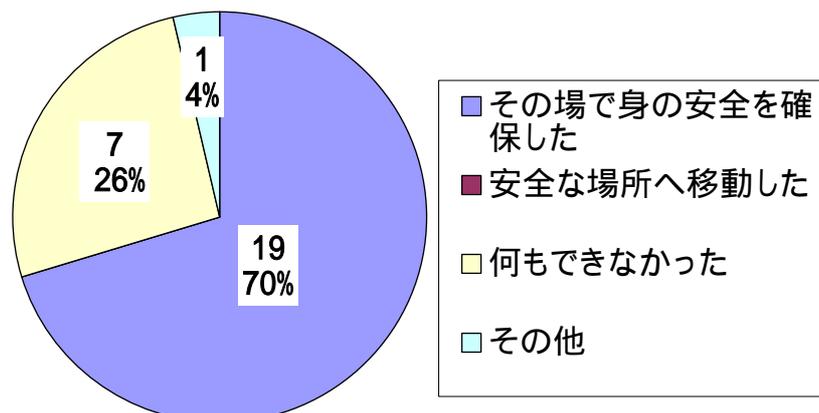
質問1 「緊急地震速報」の放送が行われた時、どこにおられましたか？



質問2 「緊急地震速報」のチャイム音やアナウンスは聞き取れましたか？

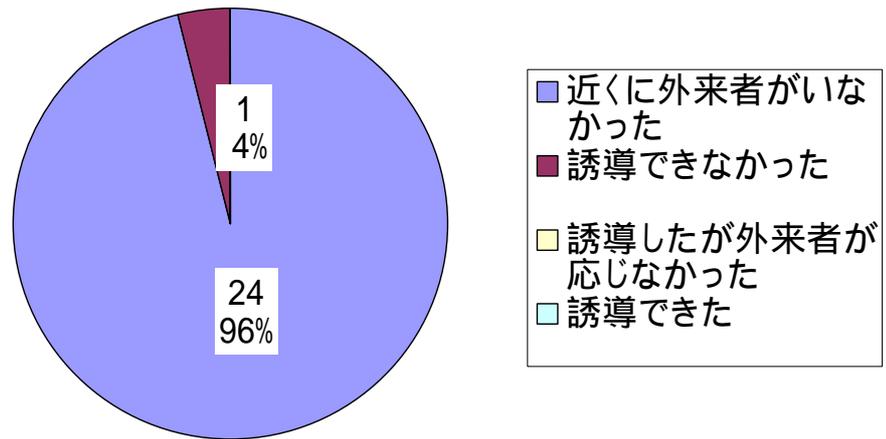


質問3 「緊急地震速報」の放送が行われた時、どのような行動を取りましたか？



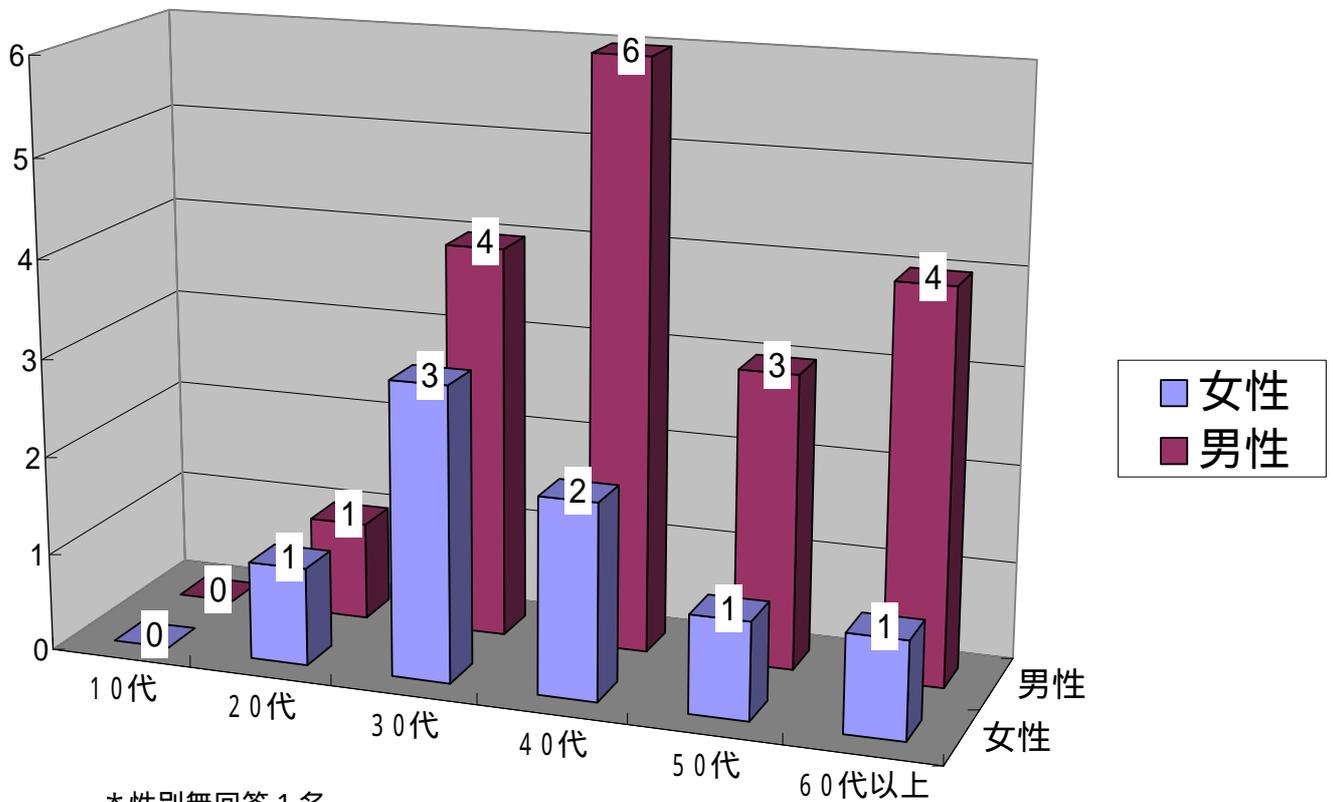
* 何もできなかった理由 打ち合わせ中、業務優先など

質問4 外来者に対する誘導はできましたか？



* 無回答 2 名

質問5 最後にあなたのことについて、お聞かせ下さい。



* 性別無回答 1 名