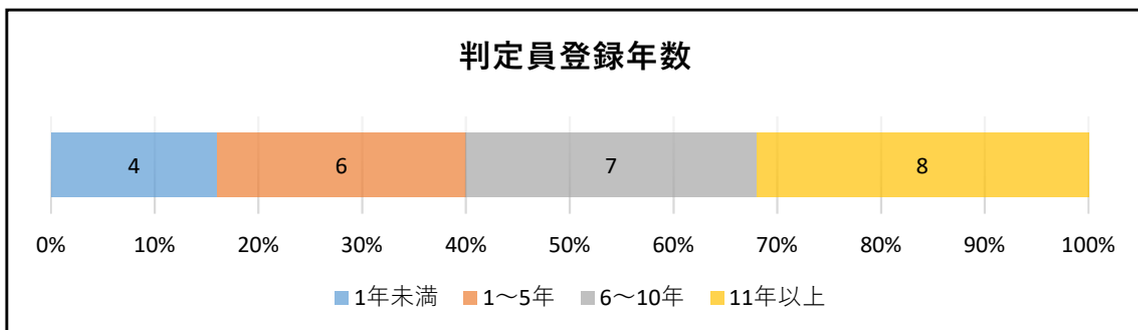
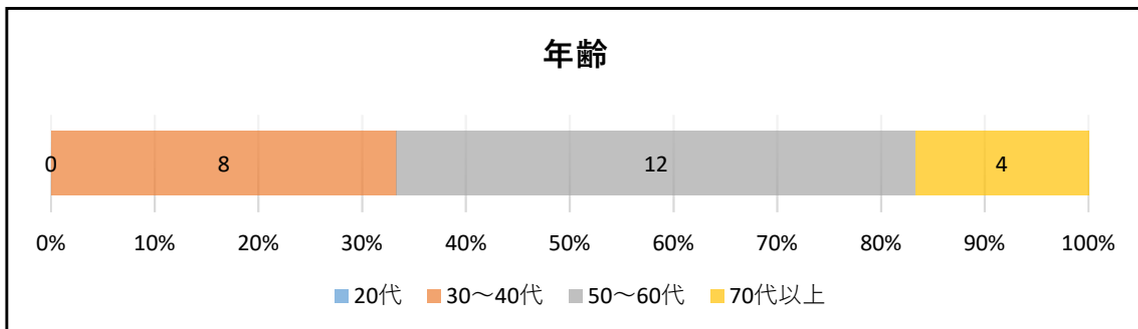
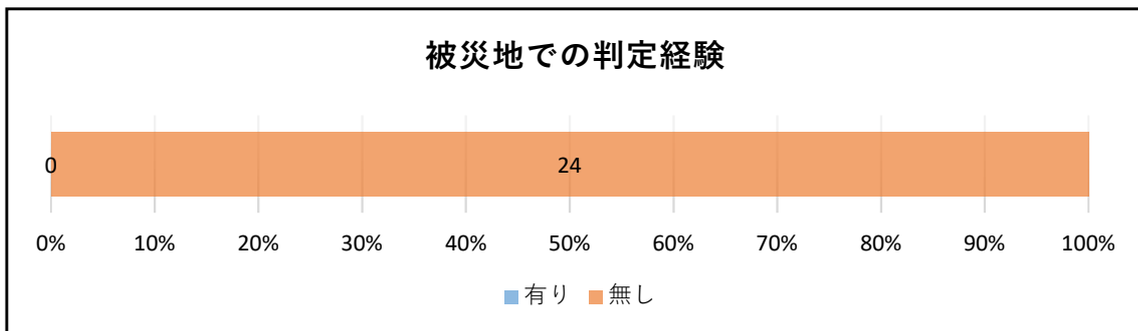
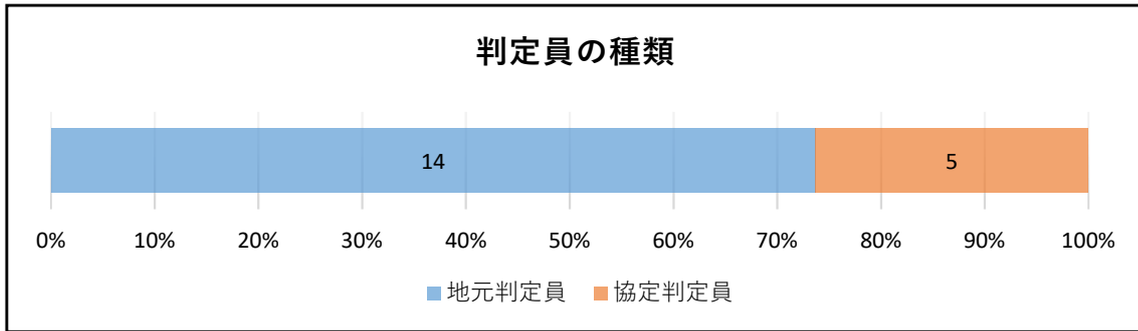
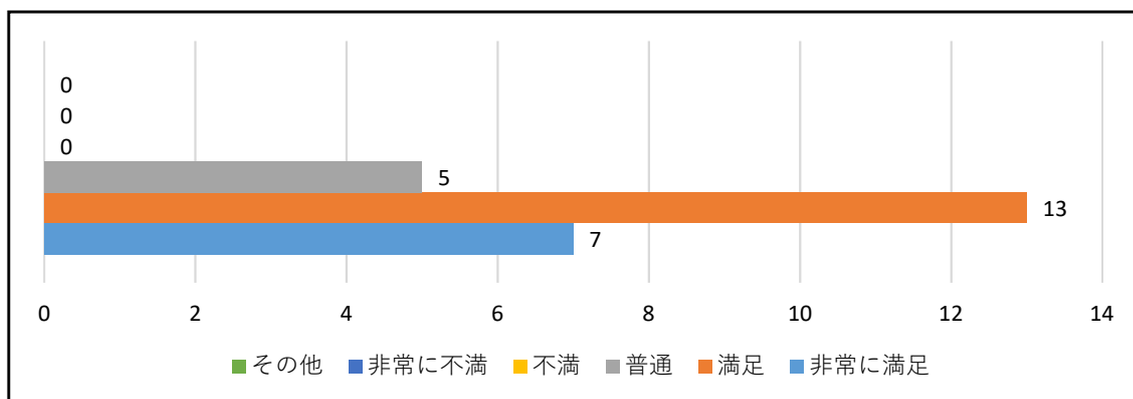


訓練後アンケート

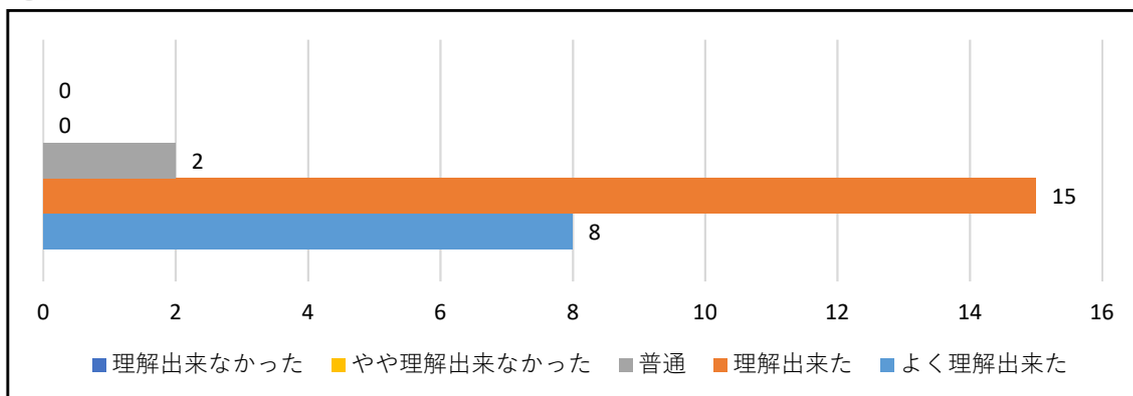
回答者の属性



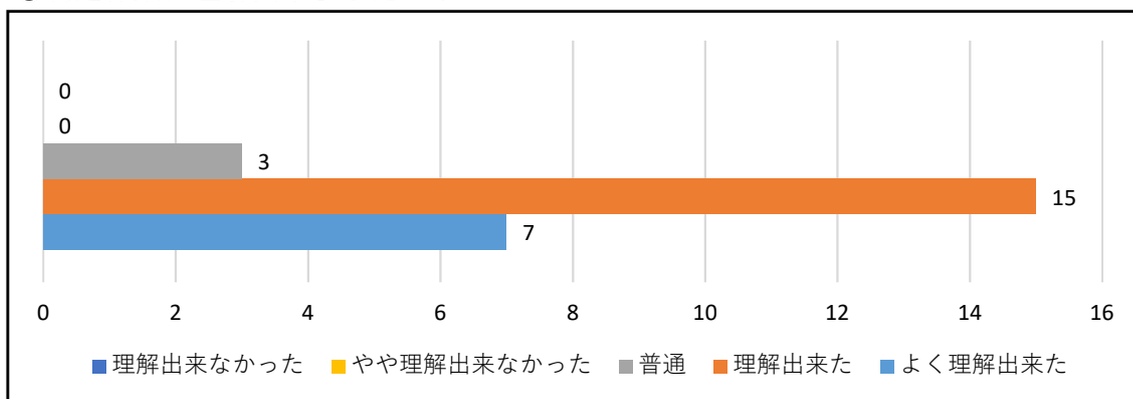
①本日の模擬訓練の内容はいかがでしたか？



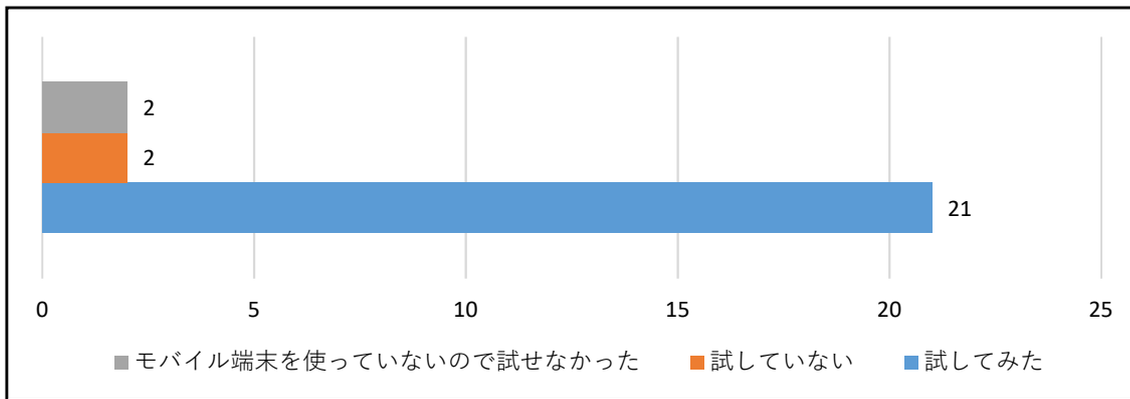
②豊島区の判定活動の概要は理解出来ましたか？



③判定作業は理解出来ましたか？



④モバイル端末を使ったアンケートフォームによる調査結果入力は試されましたか？



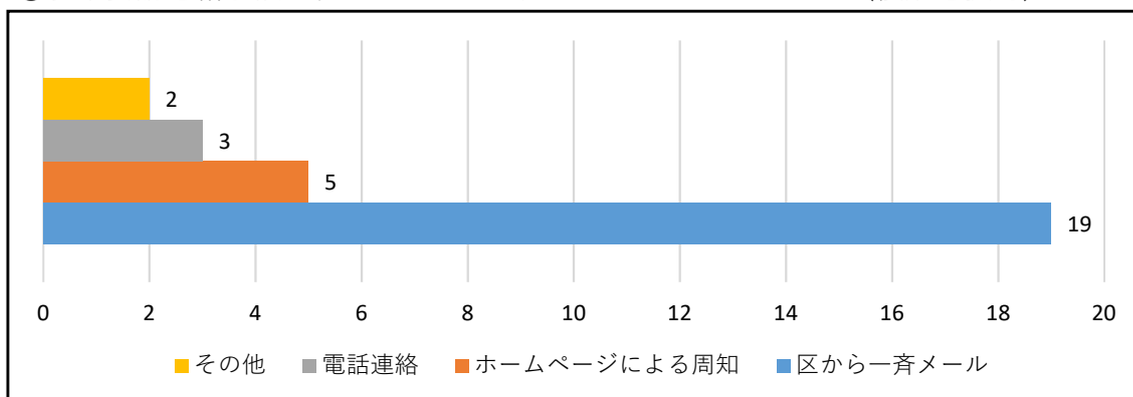
⑤モバイル端末を使ったアンケートフォームによる調査結果入力を試した感想をご記入ください。（一部抜粋）

- ・Aランク、Bランクを選択する画面で、「危険なし」「不明確」などを記載した方が分かりやすい。
- ・実際の判定時の天候により、紙への記入が困難になる可能性があり非常に効率もよく良いと思った。
- ・写真も添付できよかった。複数枚添付できるとよいと思った。

【区からのコメント】

・今回の訓練では、区が、地方公共団体等の公式サービスとして提供する電子申請サービスのシステム（LoGoフォーム）を活用して試行で作成したアンケートフォームツールによる調査結果入力を行っていただきました。現時点では、従来の紙面調査票による判定となる見込みです。区としては、モバイル端末及び判定支援ツールの導入を検討しておりますが、具体的な導入時期については未定です。

⑥参集要請連絡手段は、どのような方法がよいと思いますか？（複数選択可）



- その他
- ・手紙
 - ・LINE等、メール以外の連絡手段

⑦本日の訓練について、良かった点、改善点や不明点等などがございましたら、ご記入ください。（一部抜粋）

- ・判定は、慣れが必要だと思った。
- ・ケガなどのリスク、保険対応など気になりました。
- ・何ごとも実際に体験してみることが大切だと思うので、判定票の記入やモバイル入力を経験できたことはよかった。
- ・実際の建物を見て体験できたことが良かった。応急危険度判定について再確認できて良い訓練だった。
- ・調査における「建物の傾斜」の測定はX Yの2方向を測定するべきではと思っているが、1方向のみ測定で記載し判定した方が殆どだった

【区からのコメント】

- ・ケガなどのリスク、保険対応については、周知が必要な内容として、情報共有を図る方法を検討します。
- ・建物の傾斜を測定する際、2方向で測定する方が正確な結果が出ますが、現実的に2方向測定が困難な状況も有り得ます。豊島区では、1方向のみ測定すれば良いと考えています。

⑧その他、ご意見やご要望、ご提案などがございましたら、ご自由にご記入ください。（一部抜粋）

- ・判定士の立場になると、どの程度の被害でランクをつければいいのか、継続して訓練を実施することが必要なと感じました。
- ・非常時、実際に現場で落ち着いてモバイル入力ができるものかあまり自信がないので、モバイル入力は更に使い勝手、入力のしやすさの検討、工夫をお願いします。
- ・この様な取り組みを増やしてほしい。
- ・今回、区民ひろばに集合しましたが、被災時の想定集合場所は、豊島区役所でしょうか。

【区からのコメント】

- ・判定実施本部は豊島区役所内の建築課が拠点となりますが、判定員の拠点が区役所内になるか、外部施設になるかは、発災後に災害対策本部と協議したうえで決定となります。判定実施本部で迅速に協議を行い、参集要請第2報で判定員の集合場所をお伝えします。