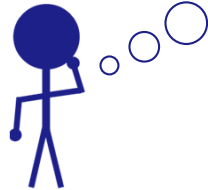


防災・減災

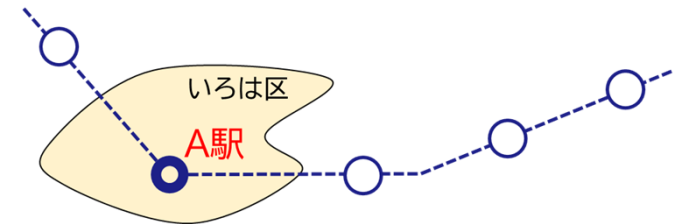
Ex.) 災害発生時に帰宅困難者が発生した場合を想定し、どう対策を立てるか？

いろは区 担当者



当区では、どのような対策を取るべきか、
A駅のデータから検討してみよう

※オプションデータ【時間帯別データ】で
必要な時間帯のみのデータをご購入いただけます



【活用するデータ】

- ・居住地別乗降者数TOP3
- ・時間帯別 年代、性別乗降者数TOP3（※時間帯別はオプションデータ）

A駅 「発着駅別乗降者数TOP3」

発着駅	乗降者数
P市(いろは区から約15km)	4,500人
Q市(いろは区から約25km)	3,350人
R区(いろは区から約3km)	2,850人

A駅 日中時間帯 「年代・性別乗降者数TOP3」

年代・性別	乗降者数
70歳代以上 男性	500人
60歳代 女性	400人
70歳代以上 女性	350人

これらのデータを活用して、例として以下のような施策を立てることができます

- ・「遠方に在住の方が多く滞在していることから、重点的に対策をする必要がある」
- ・「たとえば、日中時間帯は高齢者が多いため、高齢者への対応を意識した施策を取る」