

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 開催地名：富山県高岡市 | |
| 開催日時 | 令和4年2月20日（日） 13:30～15:30 |
| 開催場所 | ふくおか総合文化センター（Uホール） |
| 語り部 | 齊藤賢治（岩手県大船渡市） |
| 参加者 | （市）防災担当職員、（地域）自主防災組織、防災士 約100人 |
| 開催経緯 | <p>本市では、総合防災訓練やまちづくり出前講座を通じて、災害に対する知識の普及・啓発をはじめ、災害に備えた災害図上訓練、避難所運営訓練等を実施し、地域防災力の底上げを行っている。</p> <p>しかしながら、富山県は、近年大きな地震や津波の被害を受けたことが無く、また、台風による大雨・洪水災害に被災した経験が無いことから、行政・防災組織・住民ともに災害に対して現実味や危機感が乏しいといった課題がある。</p> |
| 内容 | <p>（1）三陸地方の教え</p> <p>岩手県大船渡市の東日本の太平洋に面する記憶では、昔から津波の被害が発生している。平成23年3月11日の東日本大震災時の大津波は、最大20メートル強あり、大船渡市では10～20mまで達した場所もあった。しかし、三陸地方に伝わる「津波てんでんこ」という教えにより助かった方が大勢いる。「取るものもとらず、肉親にも構わず、てんでんばらばらに1人で高台へ逃げろ、自分の命は自分で守れ」というものだが、このような考え方が、実際の災害時には重要になる。</p> <p>また普段から防災の知識を学んでいない人は、発災時にパニック状況に陥り判断もできづらくなる。避難場所までどのように移動するとどのくらいの時間がかかることも普段から把握し、訓練を実証することや高台に避難することを話し合っておくこともとても重要であった。</p> <p>（2）避難状況の実態</p> <p>震災時の沿岸では大津波警報が発令され、「高台に避難」という放送が流れた。津波は一瞬で湾口防波堤（昭和35年チリ地震津波の波の高さを基準となって作られたもの）をはるかに越えるほどだった。家や車なども流され、家の中にいれば助からないような状況がわかった。</p> <p>このような被害をもたらした震災で困ったこととして、電気、ガソリン、水が不足したことだった。普段からの備えや災害のときに役立つために水をためる容器なども用意されていると便利であると感じた。</p> <p>災害後2～3カ月は互いを知らない人々が、同じ空間で避難のために生活</p> |

| | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>をした。その際にはトイレも十分に使用できず、各人のスペースをしっかりと確保されない、とてもつらい日々を送った。その後仮設住宅に入れたが、5帖2間でとても狭く、不便な生活が続くこととなった。</p> <p>避難マニュアルは行政で用意されていたとしても、マニュアルどころではなく、当事者が災害時に逃げるときに、防災グッズを持って逃げた方もいなかった。しかしこれは昭和35年度のチリ地震津波の際の結果として、すぐに逃げるということも認識されていたため、今回も物を持たずに、すぐに高台に逃げることを第一に考えた結果であった。</p> <p>(3) その後の地域防災活動</p> <p>震災後、100年先の人々にすべてを伝承することはできないが、「地震が起きたら津波が来る、すぐ高台へ避難、けして戻るな」と1人でも多くの方々に防災対策を伝えるため伝承し、お子さんや周囲の人々を通じて後世まで伝えて欲しいと考えている。</p> <p>震災時の巻き込まれた状況として、「逃げなかった」40%、「避難の途中」19.5%、「自宅などに戻った」5.9%、「帰宅途中」3.9%などという調査結果もある。これら70%強の方はしっかり逃げていれば助かった命だったのではないか。そのような状況を防ぐ「まさか」「ここまでは津波が来ないという思い込み」が危険なので、「必ず逃げる」ことが重要ということを知ってほしい。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> |
| 開催地より | <p>新型コロナウイルスの感染拡大以降、地域の避難訓練も思うように実施できない状況が続いている。防災士として何かできないかと考えている。コロナの感染拡大が落ち着き次第、防災訓練の実施や、災害を記録した施設への訪問などを行っていきたい。</p> |