

(11) 防災・安全教育研究会

会 長 橋田 年弘 (県立中村中)
副会長 村上 克仁 (中村南小)
事務局 武政 愛 (八束小)

1. 研究主題 「僕も君も助かる、実践的防災・安全教育」

2. 研究経過

実施年月日	研究のあらまし	会場	備考
令和5年 5月9日(火)	四万十市教育研究会 組織総会 内容：役員選出、研究主題設定、年間計画	中村中学校	
8月4日(金)	四万十市教育研究会 夏季研修会 ・防災施設見学 ・講話、演習 講師 岡村郁也さん・尾崎元紀さん (四万十市地震防災課)	・防災施設見学 八束地区防災活動拠点 ・講話、演習 八束小学校	23名 参加

3. 夏季研修会の日程

【日 時】 令和5年8月4日(金) 8:45～11:30

【会 場】 ・防災施設見学
八束地区防災活動拠点
・講話、演習
八束小学校

【日 程】 開会行事 (8:45～8:50)
移動 (8:50～9:00)
防災施設見学 (9:00～9:30)
移動・休憩 (9:30～9:55)
講話・演習 (9:55～11:25)
閉会行事 (11:25～11:30)

【研修内容】

今年度の夏季研修会では、防災施設の見学と市の備蓄品や各地区の避難方法、避難所の運営等について研修を行った。

講師：岡村郁也さん・尾崎元紀さん (四万十市地震防災課)

(1) 防災施設見学

○八東地区防災活動拠点

南海地震等により発生する津波から、市民の生命と身体の安全を守るとともに、命をつなぐための防災活動拠点として設置された。災害発生時の救助・復旧活動拠点となっており、平常時は、防災・避難訓練での使用や防災関係の各種行事に使用している。当日は、地震が起きた際の防災BOXの開閉の仕方や施設内の備蓄品等の説明を受けた。

(2) 講話・演習

①備蓄倉庫について

- ・「〇〇自主防災会」「〇〇地区」等の記載があるものは地区管理の備蓄倉庫（中身は地区管理）
- ・市が管理している倉庫は4つ（八東・東山・下田・中村地区）それ以外にも避難所になっている施設へ備蓄

②市の備蓄状況について

- ・食料、粉ミルク、毛布、生理用品、おむつ、簡易トイレ、テント、簡易ベッド、大型扇風機、ヒーター等が避難所に配備されている。

③各地区の避難方法について

- ・各地区の危険性（風水害・地震）によって避難方法が変わってくる。ハザードマップを見て確認する。
- ・学校ごとに作成している防災マニュアルを確認する。

④避難所の運営について

- ・避難所となっている施設は大きく分けて3つ（学校・集会所・市管理の施設）
- ・学校施設はほとんど避難所に指定されている。
- ・避難所は基本的には避難してきた住民の運営となるが、初めから住民主体の運営は厳しいと考えられる。避難所運営は地震防災課が責任を持つが、発災直後は体制を整えることが困難になることが予想されるため、学校施設については教職員へ避難所運営の協力を依頼することがある。

⑤HUG（避難所運営ゲーム）

- ・避難者の年齢や性別、国籍やそれぞれが抱える事情が書かれたカードを避難所の体育館や教室に見立てた平面図にどれだけ適切に配置できるか。また避難所で起こる様々な出来事にどう対応していくかを模擬体験するゲームをグループに分かれて行った。



4. 今年度の成果と課題（参加者の感想より一部抜粋）

- ・勤務している学校が地震・土砂災害等の時警戒区域になっているのか等、ハザードマップを見て確認できてよかった。
- ・HUG ゲームは避難所を開設した時をシュミレーションすることができ、今後に役立てることができるよい演習だった。
- ・市の状況など改めて知ることができ、いい機会となった。防災マニュアルなど見直しを図り、改善していきたい。
- ・防災施設見学は、しっかり備蓄管理されていることを知ることができた。実際に足を運んで自分の目で見ることによって身に付いていくと思うので、地域の方も巻き込みながら、防災意識と行動力を高めていければと感じた。
- ・各地区によって避難方法が違っていることも分かりました。実際に災害が起こってから状況に合った方法を臨機応変に瞬時に判断することが必要だということがよく分かった。
- ・防災知識を身に付けることで、発生時の正しい判断が出来るよう力をつけていくことが大事だと思った。
- ・四万十市内の備蓄倉庫を初めて見学できてとてもよかった。余裕のある広さや建物自体の頑丈さに安心感があつた。防災BOXの存在など知ることができた。
- ・自校の防災設備について、改めて確認する必要があると感じた。特に、現在の学校は液状化や洪水による災害が考えられ、現在行われている避難訓練は地震による津波を意識したもので、ギャップを感じた。
- ・ハザードマップを見ると、避難訓練で通っていた避難道が土砂災害エリアだったり、液状化エリアだったりするので、最悪を想定すると避難できなくなる可能性に気付いたので、見直していけないといけないと思った。

