

早稲田中学校 教職員向け勉強会

開催日時：令和4年8月6日（土）13:00～14:30

開催会場：広島市立早稲田中学校

参加者：広島市立早稲田中学校（教員）、早稲田学区自主防災連絡協議会（合計22名）

早稲田学区の防災教育を進めるため、中学校の先生方との勉強会を開催しました。早稲田学区の地域特性や自主防災活動などを説明した後、中学校の防災計画について説明いただきました。最後に地域と学校の防災に関する相互理解を進め、課題を解決するための意見交換を行いました。

1. 早稲田学区における防災上の特性と自主防災活動

（説明：早稲田学区自主防災連絡協議会）

- ・早稲田学区の自然特性と想定される災害
- ・早稲田学区 土砂災害の危険性
- ・平成30年7月西日本豪雨における早稲田学区内の災害発生箇所
- ・早稲田学区における地震の想定、大規模盛土造成地
- ・大規模火災時対応
- ・早稲田学区の自主防災組織、自主防災活動
- ・早稲田学区の避難所開設・運営ルール
- ・早稲田学区における子ども防災教育のプログラム
- ・各町内別の防災上の注意点

2. 中学校の防災計画、防災学習など

（説明：早稲田中学校）

- ・非常災害時の対応（土砂災害・地震・火災）
- ・土砂災害対応マニュアル
- ・避難確保計画
- ・地震対応の危機管理マニュアル

3. 気象情報、避難情報の解説（自主防の解説）

（説明：早稲田学区自主防災連絡協議会）

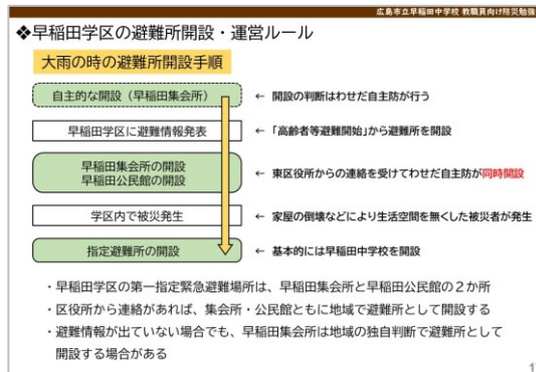
- ・令和4年から変わった情報
- ・気象情報
- ・土砂災害関連情報
- ・避難情報

4. 意見交換

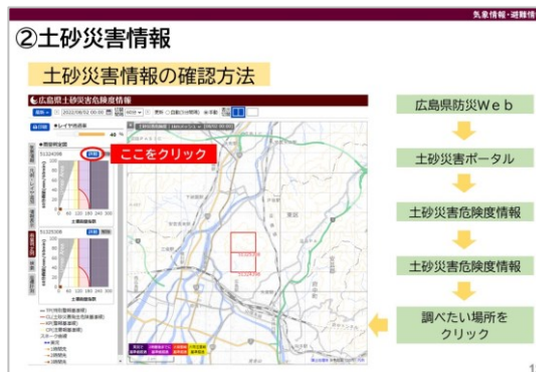
- ・わせだ防災プランの学区内への周知状況（家庭版の配布率、各町内会の世帯加入率など）
- ・各町内会での防災活動について
- ・大雨の時の早稲田小学校での避難方法の注意点
- ・豪雨時に側溝が水であふれる箇所の情報
- ・在校時に大雨警報が出た場合の下校判断



早稲田学区の大規模盛土造成地（説明資料）



避難所開設・運用ルール（説明資料）



土砂災害情報の解説（説明資料）



中学校からの説明

早稲田小学校 教職員向け勉強会

開催日時：令和4年8月6日（土）14:50～16:15

開催会場：広島市立早稲田小学校 図書室

参加者：広島市立早稲田小学校（教員）、早稲田学区自主防災連絡協議会（合計20名）

早稲田学区の防災教育を進めるため、小学校の先生方との勉強会を開催しました。早稲田学区の地域特性や自主防災活動などを説明した後、小学校の防災計画について説明いただきました。最後に地域と学校の防災に関する相互理解を進め、課題を解決するための意見交換を行いました。

1. 早稲田学区における防災上の特性と自主防災活動

（説明：早稲田学区自主防災連絡協議会）

- ・早稲田学区の自然特性と想定される災害
- ・早稲田学区 土砂災害の危険性
- ・平成30年7月西日本豪雨における早稲田学区内の災害発生箇所
- ・早稲田学区における地震の想定、大規模盛土造成地
- ・大規模火災時対応
- ・早稲田学区の自主防災組織、自主防災活動
- ・早稲田学区の避難所開設・運営ルール
- ・早稲田学区における子ども防災教育のプログラム
- ・各町内別の防災上の注意点



早稲田学区の土砂災害の危険性（説明資料）

2. 小学校の防災計画、防災学習など

（説明：早稲田小学校）

- ・防災計画の一部紹介（非常時の対応など）
- ・避難訓練（火災・土砂災害・地震など）
- ・大雨と土砂災害の学習（1～6年生）
- ・3年生安心マップ作り（総合学習）



自主防からの説明

3. 気象情報、避難情報の解説（自主防の解説）

（説明：早稲田学区自主防災連絡協議会）

- ・令和4年から変わった情報
- ・気象情報
- ・土砂災害関連情報
- ・避難情報

①気象警報・注意報

早期注意情報の内容

〇〇県南部	3日		4日		5日	6日	7日	8日
	18-24	00-06	06-12	12-18				
大雨	[中]						[中]	
暴風				[高]		[中]	[高]	
濃霧						[中]		

【高】警報を発表中、又は、警報を発表するような現象発生の可能性が高い状況です。明日までの警報級の可能性が【高】とされている中は、危険度が最も高まる時間帯がホームページ上の現象警報・注意報で確認していただく。
【中】【高】ほど可能性は高くないが、【中】に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。明日までの警報級の可能性が【中】とされている中は、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。
早期注意情報（警報級の可能性）・・・【警戒レベル】
*大雨に關して、【高】又は【中】が予想されている場合。

前日の夕方以降で、必ずしも可能性は高くないものの、夜間～翌日早朝までの間に警報級の大雨となる可能性もあることが分かる！

数日先の飛天について可能性を把握することができる！

気象情報の解説（説明資料）

4. 意見交換

- ・わせだ防災プラン（家庭版）など各種資料の配布範囲
- ・わせだ自主防のホームページでの広報活動
- ・早稲田学区に関連性が少ない災害（洪水や津波）の学習の必要性
- ・土砂災害避難訓練の避難方法の改善点



意見交換