

波賀野自治会 住民学習会 (抜粋)

日時： 2015年2月8日（日）19:00～

場所： 波賀野公民館

内容： 防災関連勉強会（自治会担当）

1. 地震
 - ・ 御所谷活断層情報
 - ・ 近隣で予想される地震と篠山市での震度
2. 大雨
 - ・ 各種情報、過去事例
 - ・ 土砂災害警戒区域
3. 災害時の救助活動は
4. 今後は何をするか

2. 雨に関する情報

- | | |
|--|-----------|
| 1. 日本全国平均の年間降水量 | 1 6 6 8mm |
| 2. 篠山市（後川にあるアメダス観測値）年平均降水量 | 1 5 9 4mm |
| 3. 丹波市で昨年8/16の24時間降水量
（48時間で約400mmと観測史上最大だった） | 2 5 9mm |

⇒最近、集中豪雨や大雨が多い・・・

注意報や警報はどのように出されるか？

約1日前	大雨に関する気象情報
半日～数時間前 （強さが増したら）	大雨注意報（浸水害、土砂災害）
数時間～2時間前 （さらに強さが増したら）	大雨に関する気象情報
（被害の拡大が予想される）	大雨警報（浸水害、土砂災害）
数年に一度の猛烈な雨	大雨に関する気象情報
50年に一度の猛烈な雨	土砂災害警戒情報
	記録的短時間大雨情報
	大雨特別警報

過去の事例

兵庫県ハザードマップ <http://www2.wagamachi-guide.com/hazmaphyogo/>から

昭和58年(1983)9月24日～29日 台風10号・秋雨前線

台風は日本の南方洋上を北西に進み、25日に沖縄本島と宮古島の間を通過して東シナ海に入って北上した。27日に進路を東寄りに変えて、28日10時頃に長崎市付近へ上陸した。上陸後は九州を横断して高知県宿毛市付近に再上陸し、15時に温帯低気圧となって南岸を東に進んだ。また、24日頃から西日本に停滞した秋雨前線が台風の接近とともに活動を活発化し、雨もようの日が続いた。特に28日、県内では早朝から強雨が断続し、24日からの総雨量は名塩の346mmを最高に、200mmを超えた所が多くなった。雨は低気圧が潮岬付近を通過してようやく止んだが、神戸市付近ではこの頃から北風が強くなり、瞬間風速は30m/sに達した。

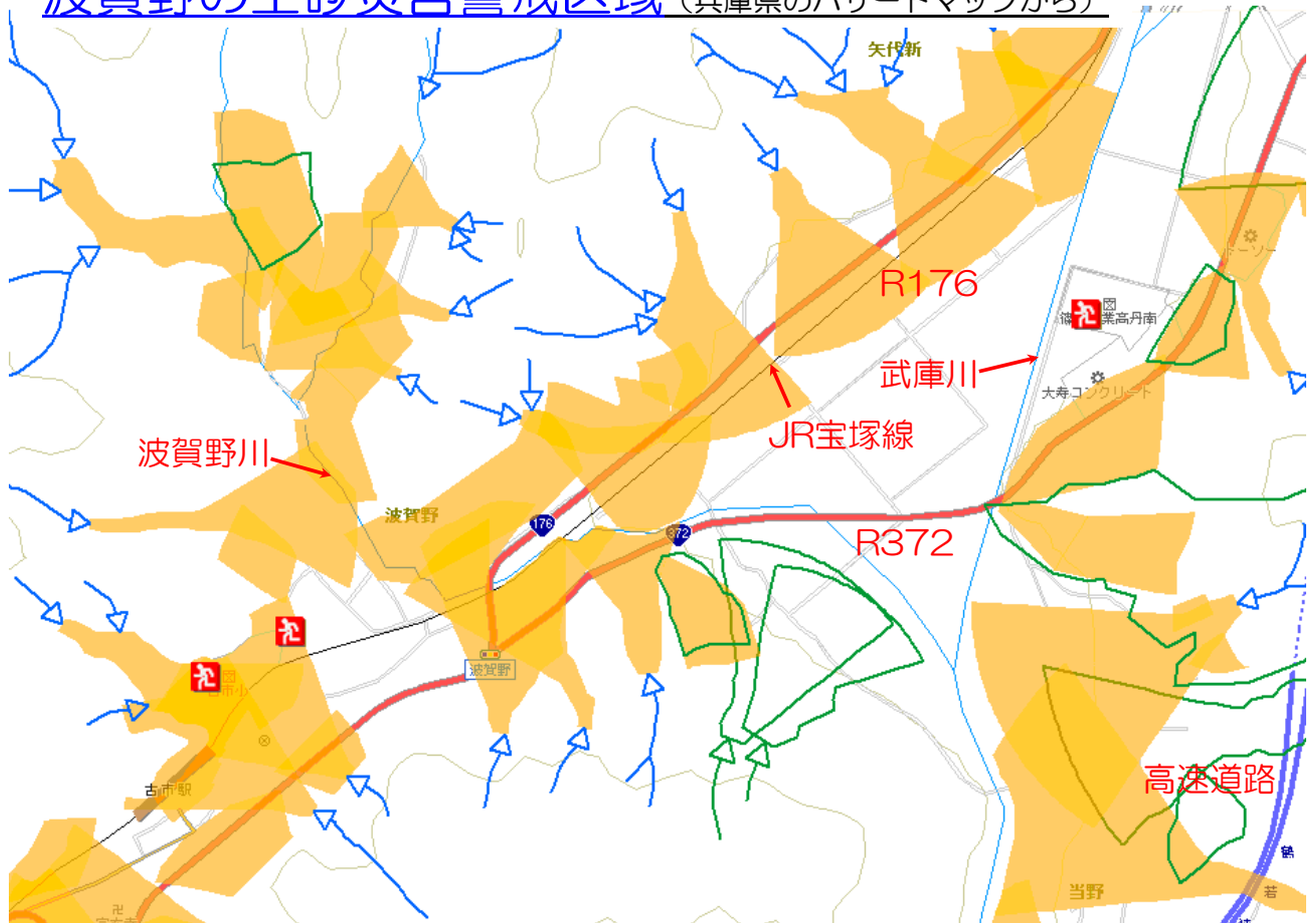


大山川の様子（篠山市[旧丹南町]）

真南条川の様子（篠山市[旧丹南町]）

兵庫県のHP：http://gakusyu.hazardmap.pref.hyogo.jp/bousai/kouzui/history/?pid=1983_09

波賀野の土砂災害警戒区域（兵庫県のハザードマップから）



3. 災害時の救助活動は 生き埋めや閉じ込められた際の救助は？

出典) (社) 日本火災学会 兵庫県南部地震における火災に関する調査報告書 (神戸市内)

自力で	34.9%
家族に	31.9%
友人・隣人に	28.1%
通行人に	2.6%
救助隊に	1.7%
その他	0.9%



まず ①自分で自分を守る ⇒自助
 同時に②同居の家族を守る ⇒自助
 さらに③隣人を助ける ⇒共助
 ④救助隊が来てくれる⇒公助

4. 今後は何をするか (案)

まず自分で

土砂災害警戒区域の確認

⇒自宅が区域内か

家の周りの確認

⇒山、谷、水路

雨が降った時の確認

⇒川、溝の水量、危険個所の有無

避難場所と避難経路の確認

⇒古市小学校、古市コミセン

緊急時連絡のやり方

⇒家族など、緊急連絡先一覧表

今後の課題 (自治会で)

⇒ 危険個所の行政 (市) への働きかけ

⇒ 自治会での連絡や共助のあり方&仕方

以上