

令和2年度 利田地区町政懇談会

日時：令和2年7月31日（金）
午後7時～午後8時00分
場所：利田公民館

1 挨拶 立山町長 舟橋 貴之

2 懇談会

(1) 町からのお知らせ

- ・ 洪水ハザードマップについて（建設課・総務課）・・・・・・・・・・【資料1】

(2) 意見交換

3 閉会



国勢調査2020

かんたん便利なインターネット回答を
ご利用ください！



令和2年7月31日
立山町総務課

○新しい洪水ハザードマップ

- ・本年3月に配布した「立山町・舟橋村 洪水ハザードマップ」では、大雨(約1000年に一度の降雨)により、常願寺川が氾濫する可能性があることや、氾濫した場合、利田地区の大部分が浸水被害を受けることが想定されています。
- ・その場合、利田地区の皆さんの避難場所は、「五百石地区で開設される避難所で町が指定するところ(町民会館、雄山中学校など)」とすることで、お知らせしています。ただし、逃げ遅れた場合は、近くの頑丈な建物のなるべく高い階層に避難することとしています。

○豪雨時の避難に備えて

- ・近年、全国の豪雨災害では、昼夜を問わず、短時間の降雨により河川が氾濫し、避難が遅れて、被害が拡大している事例も発生しています。
- ・利田地区においても、豪雨により迅速な避難が必要となる場合を想定し、あらかじめ地区の皆さんで避難方法等について話し合いを進めていただくよう、併せてお知らせしています。
- ・特に夜間においては、徒歩での避難は危険なこと、町で避難用バス等を手配することは困難なことから、地区の皆さんが協力し、自家用車での避難が行えるよう協議してください。

○町の実組み

- ・利田小学校の屋上への避難が可能となるよう、避難階段を設置予定(R2.7月補正予算)
- ・防災行政無線の戸別受信機の無償貸与(原則、スマホなどを持たない高齢者や障害者を対象としているが、必要に応じて対象者拡大についても検討)
- ・自主防災組織に対する防災資機材購入に係る補助金交付
- ・地域の防災活動への助言(タイムラインや地区防災計画の作成など)

(参考)

○常願寺川での想定最大規模降雨量(約1000年に一度の降雨)

48時間総雨量 776mm

○常願寺川流域における主要洪水の概要

洪水発生年	流域平均 2日雨量 (瓶岩上流域)	洪水被害
昭和39年7月18日	348.1 mm	根固工等の流出・破損
昭和44年8月11日	460.1 mm	堤防の破堤・決壊
平成7年7月12日	262.1 mm	根固工等の流出
平成10年8月12日	195.6 mm	護岸等の決壊・流出

出典:「常願寺川の急流河川工法」、「出水記録」

○全国の降水量ランキング(アメダス48時間降水量)

- 1位 : 平成23年9月(台風12号) 三重県 1346 mm
- 2位 : 平成17年9月(台風14号) 宮崎県 1238 mm
- 3位 : 平成23年7月(台風6号) 高知県 1168 mm

利田地区位置図

用途地域



工業地域
(昭和54年7月2日指定)

