



国土交通省

黒部河川事務所

記者発表資料

平成29年12月11日
配布：黒部市記者クラブ
扱い：配布後解禁

下新川海岸において台風21号の高波に対し 海岸保全施設の効果を発揮

平成29年10月の台風21号による高波の数値などが速報値としてとりまとまりましたので、お知らせします。

ポイント－1【高波の状況】

○下新川海岸において、平成29年10月23日の台風21号で**観測を開始※して
から最大の波高を観測**

※田中観測所観測開始年：昭和33年～

⇒ 最大有義波高7.57m（観測所：入善町田中観測所）

ポイント－2【海岸保全施設の整備効果】

○黒部市生地地先では、平成20年2月の冬季風浪による高波被害を踏まえ、重点的に有脚式離岸堤・突堤の整備や海岸堤防のかさ上げを実施（H24年度完成）

⇒平成20年2月の高波では、黒部市内において42戸の家屋浸水被害が発生したが、今回はそれを上回る高波にもかかわらず、**浸水被害は無かった。**

本格的な冬季風浪のシーズンを迎えます

下新川海岸水防連絡会において、高波に備えた訓練を実施（11月15日(水)）したところであり、今後、**水防警報の発令や施設点検**など、海岸防災に対する取り組みを適切に実施します。



資料は、黒部河川事務所HPでご覧になれます。

また、事務所HPから、下新川海岸のリアルタイム画像や波高などの防災情報を公開しています。

⇒ <http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>

お問い合わせ先

国土交通省 北陸地方整備局 黒部河川事務所

□ 調査課長 岡嶋 康子 Tel：0765-52-4686（調査課）



黒部河川事務所 Tel.0765-52-1122（代）

〒938-0042 黒部市天神新173 <http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>

平成29年台風21号の高波に対する海岸保全施設の整備効果

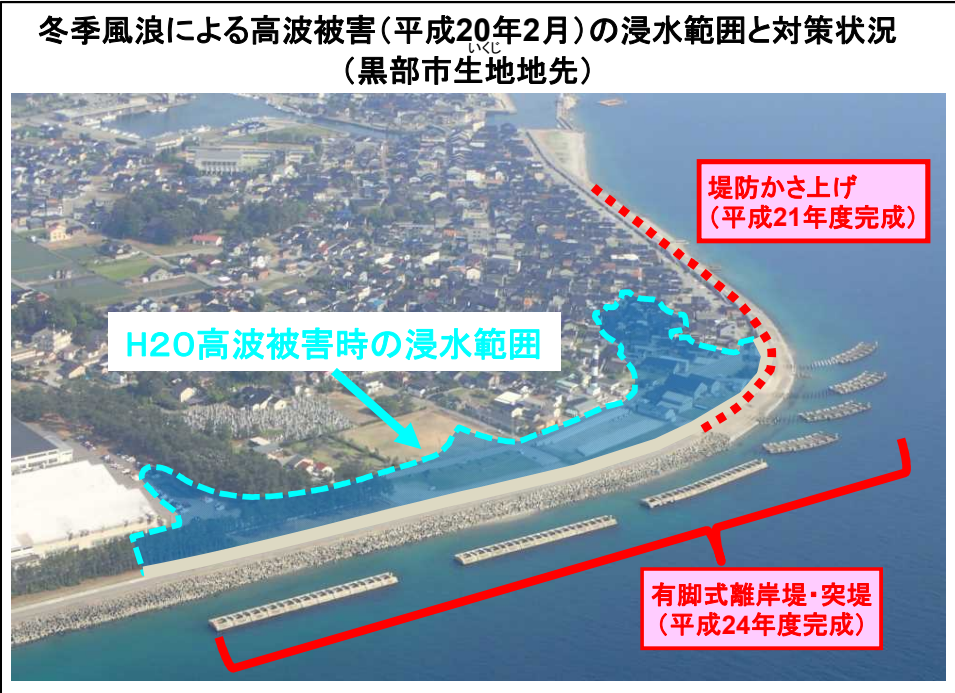
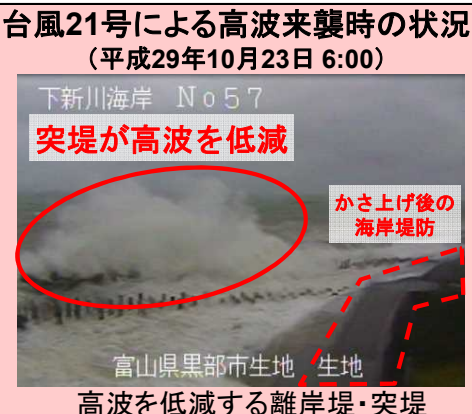
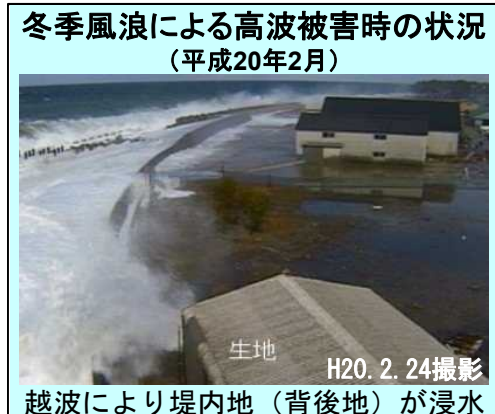
- 下新川海岸（富山県）において、平成29年10月23日の台風21号で観測史上最大の波高を観測。
- 黒部市生地地先では、平成20年2月の冬季風浪による高波被害を踏まえ、重点的に有脚式離岸堤・突堤の整備や海岸堤防のかさ上げを実施。
- 平成20年2月の高波では、42戸の家屋浸水被害が発生したが、今回はそれを上回る高波にも係わらず、浸水被害はなかった。



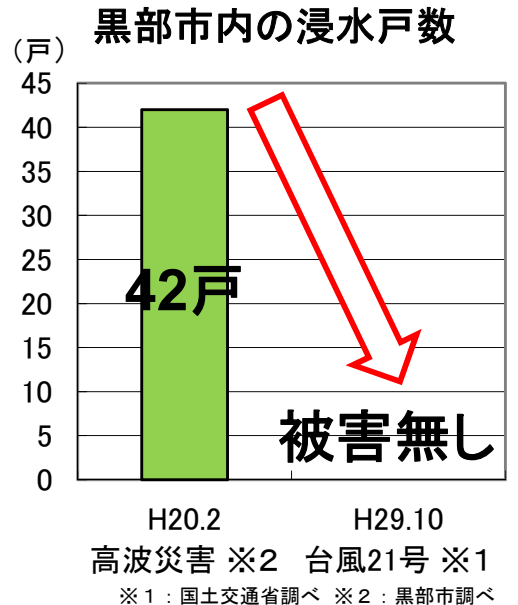
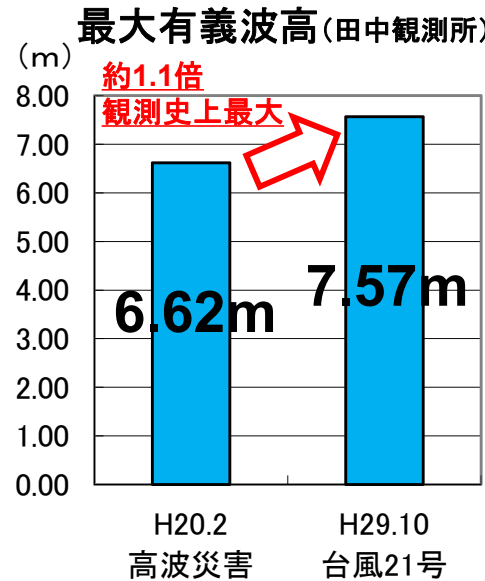
台風21号により観測された風速、波高等

項目	日時	今回観測値	H20.2月高波被害時観測値
最大風速(10分平均)	H29.10.23 3:40	15.6m/s	15.8m/s(H20.2.23)
最大波高	H29.10.23 3:30	※ 11.83m	9.49m(H20.2.24)
最大有義波高	H29.10.23 5:20	※ 7.57m	6.62m(H20.2.24)

【観測所：田中観測所】 ※速報値であり、数値が変更になる場合がある



海岸保全施設の整備効果により、浸水被害を防止！！

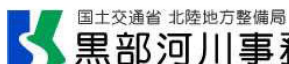


黒部河川事務所HPから、下新川海岸のリアルタイム画像や波高などの防災情報を公開しています。

黒部河川事務所

検索

⇒ 黒部河川事務所HP <http://www.hrr.mlit.go.jp/kurobe/>



黒部河川事務所

－ 清く豊かな水と自然を守る －

検索



緊急情報

一覧

● 現在緊急情報はありません

Live camera

LIVEカメラ 防災情報システム



海岸



河川



ダム



砂防

● 黒部河川事務所防災情報システム



画像や波高は10分ごとに更新した情報をご覧ください



海岸エリアに設置された監視カメラの画像により、波の状況をご覧ください