

下新川海岸における 新たな高潮予報の開始について



下新川海岸が「高潮予報海岸」に指定
5月29日（全国初）

⇒ **新たな高潮予報が導入**

指定区間



新たな高潮予報 ～高潮予報海岸～

5/29～

高潮予報海岸では より精度の高い高潮予報・警報を
国土交通省、気象庁、県の3者共同で発表

NEW

国土交通省

都道府県

新たに「波の打上げ高」を反映

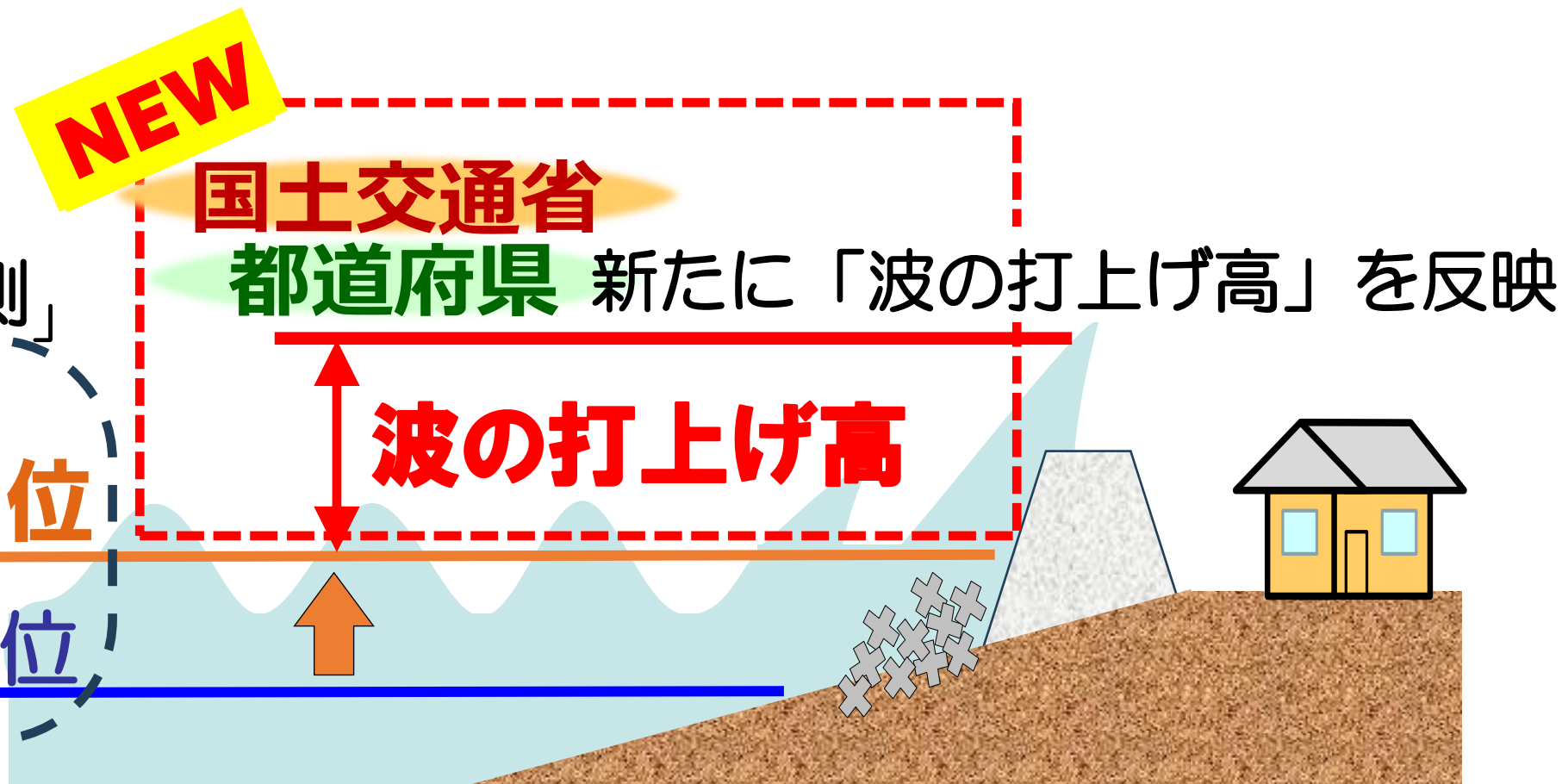
波の打上げ高

従来の「潮位予測」

気象庁

高潮時の潮位

平常時の潮位



下新川海岸における高潮予報海岸指定の意義

- 下新川海岸は、高波により幾度も被害が発生している。
平成20年2月『寄り回り波』では、大きな被害が発生
※高潮警報の発表なし



平成20年2月（入善町芦崎）

- これまで以上に高波・高潮による浸水被害からの的確な避難判断につなげる。

出水期への備え ～河川・ダムに関する防災情報と住民避難訓練～

① 県のウェブサイトで河川・ダムの水位や監視カメラ画像を提供

富山県河川海岸カメラ・水位情報

地域別河川・ダム状況表

全域 新川土木 入善土木 富山土木 立山土木 高岡土木 氷見土木 小矢部土木 砺波土木 **ダム**

取得日時: 2025/06/27 13:50

新川土木 (魚津市、滑川市)

観測地点: 鴨川カメラ 観測地点: 東城橋カメラ 観測地点: 月形橋カメラ 観測地点: 沖田川カメラ 観測地点: 住吉カメラ 観測地点: 田柳カメラ 観測地点: 荒町カメラ

R7～ダムのカメラを追加

河川水位 (危機管理型) **ダム状況**

R6～ダムの情報を追加

河川名	観測所名	現況水位	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
鴨川	鴨川	0.54m	0.70 m	1.00m	1.00m	1.20m
片貝川	東城橋	0.33m	1.00 m	1.50m	2.30m	2.50m
早月川	月形橋	0.04m	1.90 m	2.50m	3.90m	4.90m
中川	中川	0.21m	0.50 m	0.70m	0.70m	0.90m
沖田川	沖田川	0.21m	0.50 m	0.70m	0.70m	0.70m
角川	住吉	0m	1.10 m	1.40m	1.80m	
布施川	田柳	0.17m	0.70 m	1.00m	1.30m	
布施川	荒町	0.21m	0.80 m	1.50m	2.30m	
片貝川	落合橋	0.89m	1.80 m	1.90m	2.40m	

富山県河川海岸カメラ・水位情報 (pref.toyama.jp)



② とやま河川メール



富山県が管理する河川の水位やダムの貯水位が基準値を超えた場合に、お知らせします。

[「とやま河川\(かわ\)メール」配信サービス\(pref.toyama.jp\)](http://pref.toyama.jp)

③ ダムの緊急放流を想定した住民避難訓練

日時: 6月13日 (土) 午前中

場所: 白岩地区 (白岩川ダム下流)

今回初

宮島・子撫地区 (子撫川ダム下流)

主な訓練内容

(県) 緊急放流サイレン実施、市町への情報伝達

(市町) 住民に対する避難指示発令

(各地区) 住民の避難所への移動

(担当: 河川課)