

(第3報) 東北地方太平洋沖地震おける状況報告

(3月12日 9時00分 発表)

問い合わせ先

国土交通省 徳島河川国道事務所
副所長(河川) 松田 邦泰
携帯 090-8975-0933
副所長(道路) 上林 正幸
携帯 090-3184-6036

住所 徳島市上吉野町3丁目35
TEL 088-654-2211 (代表)

本日、14時46分頃に発生した宮城県三陸沖を震源とする地震に伴い、徳島県において津波注意報が発令され、15時30分に津波警報、16時08分に大津波警報が発令されました。

3月12日 9時00分現在の状況について発表します。

地震発生日時 平成23年3月11日 14:46
震源地 宮城県三陸沖、マグニチュード8.8 宮城県栗原市 震度7
津波の有無 大津波警報有り(16時08分)

1. 徳島河川国道事務所の体制等

14時49分 注意体制
15時30分 警戒体制
16時08分 非常体制発令
16時00分 リエゾンの派遣(徳島県庁) 1名

2. 状況の時系列等(全般)

14時49分 徳島県内の津波注意報
15時30分 徳島県内の津波警報
16時08分 徳島県内の大津波警報

3. 対応状況の時系列等（河川：吉野川、旧吉野川、今切川）

3月11日（金）

- 1 4 時 5 1 分 旧吉野川河口堰ゲート全閉
1 5 時 4 0 分 今切川河口堰ゲート全閉
1 6 時 2 8 分 遠隔操作により第十堰から下流の8樋門（直轄管理）全閉完了
※宮島樋門、榎瀬川樋門、正法寺樋門、前川樋門、
沖ノ州樋門、新町樋門、飯尾川第一樋門、角ノ瀬樋門
1 6 時 5 0 分 正法寺排水樋門ゲート閉完了
1 7 時 0 5 分 旧吉野川および今切川の陸開閉完了
※楼門陸開、米津地区陸開（その1）、米津地区陸開（その2）
1 7 時 3 8 分頃 [1]沖ノ州樋門付近において約70cmの水位上昇を確認【速報値】
1 8 時 2 9 分頃 [2]沖ノ州樋門付近において約60cmの津波の振幅を確認【速報値】
1 8 時 5 8 分頃 [3]沖ノ州樋門付近において約30cmの津波の振幅を確認【速報値】
1 9 時 3 4 分頃 [4]沖ノ州樋門付近において約120cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 0 時 0 7 分頃 [5]沖ノ州樋門付近において約130cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 0 時 3 6 分頃 [6]沖ノ州樋門付近において約100cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 1 時 1 6 分頃 [7]沖ノ州樋門付近において約160cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 1 時 5 4 分頃 [8]沖ノ州樋門付近において約150cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 2 時 3 4 分頃 [9]沖ノ州樋門付近において約110cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 3 時 0 1 分頃 [10]沖ノ州樋門付近において約110cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 3 時 3 6 分頃 [11]沖ノ州樋門付近において約120cmの津波の振幅を確認【速報値】

3月12日（土）

- 0 時 0 8 分頃 [12]沖ノ州樋門付近において約90cmの津波の振幅を確認【速報値】
0 時 5 0 分頃 [13]沖ノ州樋門付近において約90cmの津波の振幅を確認【速報値】
1 時 2 2 分頃 [14]沖ノ州樋門付近において約90cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 時 0 4 分頃 [15]沖ノ州樋門付近において約90cmの津波の振幅を確認【速報値】
2 時 3 7 分頃 [16]沖ノ州樋門付近において約80cmの津波の振幅を確認【速報値】
3 時 0 4 分頃 [17]沖ノ州樋門付近において約60cmの津波の振幅を確認【速報値】
3 時 4 2 分頃 [18]沖ノ州樋門付近において約90cmの津波の振幅を確認【速報値】
4 時 4 5 分頃 [19]沖ノ州樋門付近において約100cmの津波の振幅を確認【速報値】
5 時 1 3 分頃 [20]沖ノ州樋門付近において約50cmの津波の振幅を確認【速報値】
5 時 4 6 分頃 [21]沖ノ州樋門付近において約60cmの津波の振幅を確認【速報値】
6 時 2 0 分頃 [22]沖ノ州樋門付近において約90cmの津波の振幅を確認【速報値】

6 時 3 0 分頃 河川巡視開始
(吉野川：第十堰から河口、旧吉野川・今切川：河口堰から河口)

- 7 時 0 0 分頃 [23]沖ノ州樋門付近において約60cmの津波の振幅を確認【速報値】
7 時 3 0 分頃 [24]沖ノ州樋門付近において約80cmの津波の振幅を確認【速報値】

8 時 1 4 分頃 吉野川（右岸）の第十堰から河口において河川巡視完了（1次点検）
※特に異常なし
(吉野川（左岸）：第十堰から河口および旧吉野川・今切川：河口堰から
河口においては現在巡視中)

※津波の振幅とは、津波の1周期における最低水位と最高水位の差です。
なお、目安として津波高さは津波の振幅の概ね約半分と推定されます。

4. 対応状況の時系列等（道路：国道55号）

- 15時10分～ 阿南市、牟岐町で高台監視開始
- 16時50分 ①国道55号 海陽町浅川から海陽町穴喰浦（延長：約15.6km）
※通行止め開始
- 17時10分～ ②国道55号 阿南市見能林町林崎から福井町古津（延長：約9.1km）
※通行止め開始
- 17時40分～ ②国道55号 阿南市津乃峰町東分から福井町古津（延長：約6.9km）
※通行止めの一部区間変更
- 18時40分～ 日没のため阿南市・牟岐町で高台監視解除

<今後の見通し>

満潮位の状況および津波に関する警報をもとに通行止めの解除を判断する予定。

※斜体文字は今回の追加分です。