

お知らせ

記者発表資料

令和8年1月8日

■ 情報提供先：島根県政記者会、松江市政記者クラブ、
出雲市政記者クラブ、米子市政記者クラブ

島根県東部を震源とする地震発生における 出雲河川事務所の対応（速報）

令和8年1月6日（火）10時18分頃に島根県東部を震源とする地震により、出雲河川事務所管内で震度5強を観測しました。

出雲河川事務所では災害対策支部（警戒体制）を設置し、管内施設の点検等を行いました。

その対応について、添付の資料でご確認ください。

<問い合わせ先>

◇国土交通省 中国地方整備局 出雲河川事務所
副所長 真庭 利幸
(担当) 流域治水課長 尾長 ゆかり

◇TEL 0853-21-1850 (代表)



出雲河川事務所
X (旧Twitter)



出雲河川事務所
HP



令和8年1月6日 島根県東部を震源とする地震

国土を整え、全力で備える
国土交通省 出雲河川事務所

出雲河川事務所対応状況(速報) 令和8年1月7日17時現在

- 令和8年1月6日(火)10時18分頃に島根県東部を震源とする、マグニチュード6.4 最大震度 5強を観測する地震が発生。
- 出雲河川事務所は警戒体制を発令し、10時30分頃から河川管理施設の1次点検を開始 ⇒ 14時55分に点検完了。
- 1次点検において中海右岸4k000付近(損屋干拓堤防)で、高水敷の損壊(L=約130m,W=約3m,深さ:70cm程度)を確認。
- 尾原ダムでは管内で震度5弱を観測したため1次点検、及び2次点検を実施。又、志津見ダムでは管内で震度4を観測したため、1次点検を実施。両ダムにおいて堤体等の異常は確認されていない。



- ✕ 震央
- 7 震度 7
- 6+ 震度 6 強
- 6- 震度 6 弱
- 5+ 震度 5 強
- 5- 震度 5 弱
- 4 震度 4
- 3 震度 3
- 2 震度 2
- 1 震度 1



断面図(イメージ)



| 日時 | | 内容 |
|---------|-------|--|
| 1月6日(火) | 10:18 | 地震発生、警戒体制 発令 |
| | 10:30 | 河川管理施設 1次点検 開始 ※完了した班から2次点検(函体等)へ移行 |
| | 10:40 | 尾原ダム 1次点検 開始 |
| | 11:04 | 松江市ヘリエゾン派遣(1名) ⇒17:30帰還 |
| | 11:15 | 機械設備 2次点検 開始 |
| | 12:13 | 尾原ダム 1次点検 完了 |
| | 13:00 | 尾原ダム 2次点検 開始 |
| | 14:55 | 河川管理施設 1次点検 完了(管理区間) |
| | 17:30 | 河川管理施設 2次点検 完了(函体等) |
| 1月7日(水) | 8:30 | 尾原ダム 2次点検(ゲート設備) 開始 |
| | 9:20 | 松江市ヘリエゾン派遣(1名) ⇒13:45帰還 |
| | 16:30 | 尾原ダム 2次点検 完了 機械設備 2次点検 完了 |
| | 17:00 | 警戒体制 解除 |

- ✓ 米子市管理の「湊山公園」では、地震による液状化被害が複数確認されているが、隣接する親水護岸では異常が無いことを確認。



親水護岸



液状化被害(湊山公園)



志津見ダムでは管内で震度4を観測したため、1次点検を実施。



尾原ダムでは管内で震度5弱を観測したため1次点検、及び2次点検を実施。



管内では震度5強を観測したため、河川管理施設の1次点検、及び2次点検を実施。



○1次点検とは…

【河川】 各施設の異状の有無とその状況(異状の概略の位置、概略の規模等)について、目視は又は小型無人航空機による映像等により外観点検を実施。

【ダム】 堤体及び堤体周辺の状況について把握。

地震発生後の堤体及び取付部、堤体周辺の地山、放流設備、電気設備及びその他の状況を確認する。

○2次点検とは…

【河川】 一次点検に引き続いて実施し、各施設の異状の有無とその状況(異状の位置・範囲、規模、程度等)について、詳細な外観点検を実施。

【ダム】 一次点検後の詳細な外観状況の把握と計測による確認。

一次点検項目に計測項目(漏水量、たわみ又は変位量等)、貯水池周辺地山並びに、放流警報設備の状況を確認する。