



令和4年1月22日
鶴田ダム管理所

令和4年1月22日 1時08分発生地震による 鶴田ダムの点検結果について

点検結果

鶴田ダムの安全性については特に問題なし！

鶴田ダムでは地震発生直後から点検を実施。その結果は以下のとおりです。

○地震発生：令和4年1月22日 1時08分発生
鶴田ダム管内において震度4を観測。

○地震発生直後の点検（目視観測による）結果

1. 堤体状況

- 1) ダム本体及び堤体内について、異常なし。
- 2) 貯水池周辺について、異常なし。

○現在の鶴田ダムの状況（1月22日 7時00分現在）

現 況				計 画 諸 元			
貯水位	EL	142.13	m	洪水時最高水位	EL	160.0	m
貯水容量		4,170.3	万 m ³	最低水位	EL	115.6	m
貯水率		43.5	%	総貯水容量		1億2,300万	m ³
流入量		16.96	m ³ /s				
発電放流量		0.0	m ³ /s				

※点検（目視点検）は下記の項目について実施

- ・ダム堤体～ダム天端、上下流面のクラック、漏水：無し
- ・堤体内（監査廊）～クラック、ジョイント・基礎排水の漏水の異常：無し
- ・貯水池及びダム取付部～崩落、地滑り、取付部周辺の漏水：無し
- ・放流設備及び通信設備の異常：無し

【問い合わせ先】 国土交通省 九州地方整備局 鶴田ダム管理所
専門官 緒方 孝一
電話：0996-59-2030（代表）
Fax：0996-59-2994