

質問

山鳥坂ダム建設予定地周辺にはどのような動植物が生息しているのですか？

◆回答

山鳥坂ダム建設予定地周辺で確認された動植物の種と重要な種数は、下の表のとおりです。具体的な調査結果は、こちらを参照ください。

(<http://www.skr.mlit.go.jp/yamatosa/environment/index02.html>)

■事業実施区域及びその周辺で確認された種及び重要な種の種数

項目	確認種数		重要な種の種数	項目	確認種数		重要な種の種数
	科	種			科	種	
ほしゅう 哺乳類	12科	26種	4種	しゅうぶつ 種子植物・シダ植物	155科	1,163種	64種
ちゅう	44科	134種	40種	ふちやくそふ 付着藻類	31科	289種	—
はちゅう 爬虫類	7科	13種	8種	せんたい 蘚苔類	61科	194種	4種
ひょうせい 両生類	5科	11種	4種	そう 藻類	2科	3種	2種
ぎゅう	12科	43種	11種	こうとうさん 高等菌類	58科	258種	4種
こんちゅう	317科	2,562種	14種	重要な種の種数の合計:74種			
ていせい 底生類	116科	323種	8種	重要な種の選定理由は以下のとおりです。 1. 天然記念物 2. 国内希少野生動植物種 3. 環境省レッドリスト 4. 愛媛県レッドデータブック 5. その他専門家等による指摘			
くも	32科	226種	2種				
りくさん 陸産類	15科	35種	3種				
重要な種の種数の合計:94種							

※ 「山鳥坂ダム建設事業環境影響評価書のあらまし 平成 20 年 4 月」 から抜粋



サシバ



オオタカ