

第2回 山鳥坂ダム 環境検討委員会 参考資料

委員には、以下の動物植物の貴重種の調査地域等に関する資料を配布しました。

ただし、第1回委員会の決定事項：「貴重種等については種の保護の観点から委員のみに資料を配布」に従い、本資料の公開は控えさせていただきます。

< 動物、植物の重要な種の調査地域、調査地点、調査経路図 >

- 図 2-1 哺乳類調査地域、調査地点及び調査経路(重要な種の調査：コウモリ類)
- 図 2-2 哺乳類調査地域、調査地点、調査経路及び調査範囲(重要な種の調査：モモンガ)
- 図 2-3 鳥類調査地域、調査地点、調査経路及び調査範囲(重要な種の調査：猛禽類)
- 図 2-4 鳥類調査地域、調査地点及び調査経路(重要な種の調査)
- 図 2-5 鳥類調査地域及び調査経路(重要な種の調査：河川域の鳥類)
- 図 2-6 鳥類調査地域、調査地点、調査経路及び調査範囲(重要な種：ヤイロチョウ)
- 図 2-7 鳥類調査地域、調査地点、調査経路及び調査範囲(重要な種：サンショウクイ)
- 図 2-8 爬虫類調査地域、調査地点及び調査経路(重要な種の調査)
- 図 2-9 両生類調査地域及び調査経路(重要な種の調査)
- 図 2-10 魚類調査地域及び調査地点(重要な種の調査)
- 図 2-11 魚類調査地域、調査地点、調査経路及び調査範囲(重要な種の調査：イシドジョウ)
- 図 2-12 魚類調査地域及び調査範囲(重要な種の調査：アカザ)
- 図 2-13 昆虫類調査地域、調査地点及び調査経路(重要な種の調査)
- 図 2-14 昆虫類調査地域、調査地点及び調査範囲(重要な種の調査：チャマダラセセリ)
- 図 2-15 昆虫類調査地域、調査地点及び調査範囲(重要な種の調査：オオムラサキ)
- 図 2-16 底生動物調査地域及び調査地点(重要な種の調査)
- 図 2-17 クモ類調査地域、調査地点及び調査経路(重要な種の調査)
- 図 2-18 種子植物・シダ植物調査地域及び調査経路(重要な種の調査)
- 図 2-19 種子植物・シダ植物調査地域、調査経路及び調査範囲(重要な種の調査：ヒメウラジロ)
- 図 2-20 種子植物・シダ植物調査地域及び調査経路(重要な種の調査：アゼオトギリ)
- 図 2-21 蘚苔類調査地域、調査地点及び調査経路(重要な種の調査)
- 図 2-22 高等菌類調査地域、調査地点及び調査経路(重要な種の調査)