

※主に価値2、3、4の申請の添付資料として求められる種リスト（区域で確認された動植物種の情報が分かる資料）は様式自由ですが、典型的な記入を例示します。橙色の列（種名）は必須です。

添付資料2

記入例

添付資料X：申請区域内で確認された動植物種の一覧

調査期間：2010年1月～2022年12月、調査団体：NPO法人 ○○○

	種名	学名	確認年月	ライフステージ	調査手法	確認地点	備考
鳥類	ヤマガラ	<i>Sittiparus varius</i>	2022年10月	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン（北東）	2020年、2021年にも確認。
	シジュウカラ	<i>Parus minor</i>	2022年5月	成鳥・幼鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン（北東）	2010年以降毎年確認
	○○○○	××××	2022年3月	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン（北東）	
	○○○○	××××	2022年8月	不明	ラインセンサス	自然林ゾーン	さえずりで判断
	○○○○	××××	2022年6月	幼鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン（北東）	目視
	○○○○	××××	2022年1月	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン（北東）	目視
	○○○○	××××	2022年1月	不明	定点観察	棚田ゾーン	サイト上空を飛翔・通過
	○○○○	××××	2022年時期不明	成鳥	定点観察	棚田ゾーン	
	○○○○	××××	2022年1月	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン（棚田付近）	目視
両生類	トウキョウサンショウウオ	<i>Hynobius tokyoensis</i>	2022年4月	卵	定点観察	棚田ゾーン（水路）	
	○○○○	××××	2022年8月	成体	定点観察	棚田ゾーン（水路）	毎年確認
	○○○○	××××	2022年4月	幼体	定点観察	棚田ゾーン	
昆虫類	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>	2022年8月	成虫	定点観察	棚田ゾーン	
	○○○○	××××	2022年8月	成虫	定点観察	棚田ゾーン	
植物	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	2022年4月	開花	ラインセンサス	二次林ゾーン（北西）	
	○○○○	××××	2022年4月	成木	ラインセンサス	自然林ゾーン	
	○○○○	××××	2022年8月	不明	ラインセンサス	自然林ゾーン	
	○○○○	××××	2022年8月	不明	定点観察	棚田ゾーン	
	○○○○	××××	2022年4月	稚樹	ラインセンサス	自然林ゾーン	同ゾーンにて多数確認。
	○○○○	××××	2022年8月	不明	定点観察	棚田ゾーン	

注：確認地点のゾーンの位置等の詳細については添付資料X「○○活動計画」を参照。

※価値6、7の申請の添付資料として求められる種リスト（価値6「区域で確認された希少な動植物種の情報が分かる資料」、価値7「区域で確認された特殊性のある動植物種の情報が分かる資料」）は様式自由ですが、典型的な記入を例示します。価値6では、**橙色のセル（種名～確認地点）が必須**です。価値7では、このうち「環境省レッドリストのカテゴリー」、「都道府県レッドリスト等のカテゴリー」以外が必須です。

添付資料2

記入例

添付資料X：申請区域内で確認された希少な動植物種の一覧

調査期間：2010年1月～2022年12月、調査団体：NPO法人 ○○○

	種名	学名	確認年月	環境省レッドリストのカテゴリー	都道府県レッドリスト等のカテゴリー	ライフステージ	調査手法	確認地点	備考
鳥類	トラツグミ	<i>Zoothera dauma</i>	2022年1月		絶滅危惧II類 (VU)	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン (棚田付近)	目視
	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>	2022年2月	準絶滅危惧 (NT)	準絶滅危惧 (NT)	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン (北東)	2010年以降毎年確認
	○○○○	××××	2022年10月	絶滅危惧II類 (VU)	絶滅危惧II類 (VU)	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン (北東)	2020年、2021年にも確認。
	○○○○	××××	2022年6月	準絶滅危惧 (NT)	準絶滅危惧 (NT2)	幼鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン (北東)	
	○○○○	××××	2022年8月	準絶滅危惧 (NT)	準絶滅危惧 (NT)	不明	ラインセンサス	自然林ゾーン	さえずりで判断
	○○○○	××××	2022年2月	絶滅危惧II類 (VU)	絶滅危惧II類 (VU)	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン (北東)	目視
	○○○○	××××	2022年1月		準絶滅危惧 (NT2)	成鳥	ラインセンサス	二次林ゾーン (北東)	目視
	○○○○	××××	2022年1月		準絶滅危惧 (NT2)	成鳥	定点観察	棚田ゾーン	サイト上空を飛翔・通過
両生類	トウキョウサンショウウオ	<i>Hynobius tokyoensis</i>	2022年4月	絶滅危惧IB類 (EN)	絶滅危惧I類 (EN)	卵	定点観察	棚田ゾーン (水路)	
	○○○○	××××	2022年8月	絶滅危惧II類 (VU)	絶滅危惧II類 (VU)	成体	定点観察	棚田ゾーン (水路)	毎年確認
	○○○○	××××	2022年4月	絶滅危惧II類 (VU)	準絶滅危惧 (NT)	幼体	定点観察	棚田ゾーン	
昆虫類	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	2022年6月	準絶滅危惧 (NT)	準絶滅危惧 (NT)	成虫	定点観察	二次林ゾーン (棚田付近)	
	○○○○	××××	2022年8月	準絶滅危惧 (NT)	準絶滅危惧 (NT)	成虫	定点観察	棚田ゾーン	
植物	キンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>	2022年4月	絶滅危惧II類 (VU)		開花	ラインセンサス	二次林ゾーン (北西)	
	○○○○	××××	2022年8月	準絶滅危惧 (NT)	準絶滅危惧 (NT)	不明	ラインセンサス	自然林ゾーン	

注：環境省レッドリストのカテゴリーは「環境省レッドリスト2020」による (<https://www.env.go.jp/XXXXXXXX>)

注：都道府県レッドリスト等のカテゴリーは「○○県レッドデータブック2018動物」による (<https://www.XXXXXX>)

注：確認地点のゾーンの位置等の詳細については添付資料X「○○活動計画」を参照。