

---

## 資料 6-1 哺乳類調査結果

---

現況調査における、調査時期及び調査方法ごとの哺乳類の確認状況を表 6-1.1 に示す。

表 6-1.1 哺乳類調査結果

No.	目名	科名	種名	確認方法												
				秋季			冬季			春季			夏季			
				任意	トランプ法	無人撮影法	任意	トランプ法	無人撮影法	任意	トランプ法	無人撮影法	任意	トランプ法	無人撮影法	
1	モグラ目	モグラ科	モグラ属	2			3			1			1			
2	コウモリ目	-	コウモリ目										3			
3	ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ	1		7	3			10			1		6	
4	ネズミ目	ネズミ科	アカネズミ												2	
-			ネズミ科												17	
5	ネコ目	イヌ科	ホンドタヌキ			17	3			17			3		13	
6		イタチ科	ホンドテン	1		1	4			27			4		4	
7			ニホンアナグマ			1	2			1			2		2	
8	ウシ目	イノシシ科	ニホンイノシシ	2		79	5			12			2		58	
合計	6目	6科	8種	4種	0種	5種	6種	6種	0種	5種	3種	1種	7種	6種	0種	3種

注) 1. 種名及び配列は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(令和3年、国土交通省)に準拠した。  
 2. No. 列の「-」は種・亜種まで同定されていない種について、同一分類群に属する種がリストアップされているものを示す。この場合、種数の合計に1種として計上していない。  
 4. 任意には目撃法・フィールドサイン法・バッドデイクター等による調査により確認された種を示す。  
 5. 確認方法の数字は調査時期・方法ごとで確認された個体数・確認例数の合計を示す。  
 6. コウモリ目は夜間のバットデイクターによる確認である。確認された周波数域(36.3~46.1kHz)及び確認地の環境よりアブラコウモリである可能性が高い。