

各省庁が全国を対象に実施している主な生物調査

	対象 フィールド	調査開始年	生物種毎のモニタリングポイント数の確認								ハビタットの調査			
			魚類	底生生物	陸上昆虫	鳥類	両生類	哺乳類	八虫類	植物				
自然環境保全基礎調査	全国	昭和48年	生物多様性調査(動物分布調査)	生物多様性調査(動物分布調査)	生物多様性調査(動物分布調査)	生物多様性調査(動物分布調査)	生物多様性調査(動物分布調査)	生物多様性調査(動物分布調査)	生物多様性調査(動物分布調査)	生物多様性調査(動物分布調査)	植生調査、特定植物群落調査	浅海域生態系調査	海岸調査	湖沼調査
			3次メッシュにおける目視調査	3次メッシュにおける目視調査	3次メッシュにおける目視調査	3次メッシュにおける目視調査	3次メッシュにおける目視調査	3次メッシュにおける目視調査	3次メッシュにおける目視調査	3次メッシュにおける目視調査	1/25000の植生図、希少な植物群落分布図等を作成	藻場・干潟	海岸	湖沼
モニタリングサイト1000	全国	平成15年	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中		
サイト数	1000													
河川水辺の国勢調査	河川・ダム	平成2年	捕獲調査	捕獲調査	捕獲調査	ライセンス法、定点記録法	フィールドサイン法等	フィールドサイン法等	フィールドサイン法等	フィールドサイン法等	1/5000の植生図等を作成	瀬・淵等を調査		
サイト数			2659	1578	1262	3702	982	982	982	982				
森林モニタリング調査	4kmグリッドを設定	平成11年									立木調査、植生調査	地況調査		
サイト数											15700	15700		
田んぼの生きもの調査	農業水路・ため池	平成13年	捕獲調査					捕獲調査(カエルのみ対象)						
サイト数			1850					698						
農業農村環境情報整備調査	全国47の広域農業地域の農業用水路・ダム、ため池等	平成14年	捕獲調査	捕獲調査	捕獲及び目視調査	目視調査	目視調査	目視調査	目視調査	目視調査	目視調査			
サイト数			150	150	150	150	150	150	150	150	150			
海域環境情報提供システム	港湾など	平成15年(取りまとめ開始)	捕獲調査	底質調査		ライセンス法、定点記録法					目視調査(海藻)			
サイト数			15港湾	23港湾		1港湾					6港湾			
合計	1000		4659	1728	1412	3852	1830	1132	1132	15850	15700			