各省庁が全国を対象に実施している主な生物調査

			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		
	対象 フィールド	調査開始年	魚類	底生生物		鳥類	ラックラッパイク 両生類	ホ乳類	八虫類	植物	7(2)	「マン前門」	<u>a</u>
自然環境保全基 礎調査		昭和48年		生物多様性調査(動物	生物多様性調査(動物	生物多様性	生物多様性	生物多樣性	生物多樣性		浅海域生態 系調査	海岸 調 <u>査</u>	湖沼 調査
			における目	における目	における目	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 サイト数	全国 1000	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		
河川水辺の国勢調査 サイト数	河川・ダム	平成2年	捕獲調査	捕獲調査	捕獲調査	ラインセンサス法, 定点記録法 3702	法等	フィールド サイン法 等 982	フィールドサイン 法等 982	1/5000の植生図等 を作成	瀬・淵等を調 査		
森林モニタリング 調査 サイト数	4kmグリッド を設定	平成11年								立木調査、 植生調査 15700	地況調査 15700		
	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) 698			13700	13700		
農業農村環境情 報整備調査 サイト数	全国47の広 域農業地域 の農業用用 水路・ダム、 ため池等	平成14年	捕獲調査 150	捕獲調査		目視調査	目視調査	目視調査	目視調査	目視調査			
サイト数 海域環境情報提供システム サイト数	港湾など	平成15年(取 りまとめ開始)	捕獲調査 15港湾	150 底質調査 23港湾		150 ラインセンサス法, 定点記録法 1港湾	150	150	150	150 目視調査(海藻) 6港湾			
合計	1000		4659	1728	1412	3852	1830	1132	1132	15850	15700		