

9-14 生態系

9-14 生態系

9-14-1 調査結果の概要

(1) 調査項目

- 1) 生態系を構成する重要な要素
気候、地形・地質、水象、動植物等
- 2) 生態系を構成する重要な機能
生物の生育及び生息地、水源かん養、水質浄化、侵食防止等
- 3) 地域を特徴づける生態系に係る注目すべき種の分布状況

(2) 調査方法

調査方法については「9-11 植物」、「9-12 陸上動物」及び「9-13 水生生物」等の現地調査により情報を収集し、その結果を整理、分析した。

(3) 調査地域・調査地点

「9-11 植物」、「9-12 陸上動物」及び「9-13 水生生物」の調査地点と同様とした。

(4) 調査時期・頻度

「9-11 植物」、「9-12 陸上動物」及び「9-13 水生生物」の調査時期・頻度と同様とした。

(5) 調査結果

1) 現地調査

① 現地調査期日

現地調査期日は、「9-11 植物」、「9-12 陸上動物」及び「9-13 水生生物」と同様とした。

② 動植物その他の自然環境に係る概況

ア. 気象

計画地周辺における地方気象台の平成 24 年の平均気温は 12.8℃であり、夏季(6月～8月)の気温は 19.1℃～25.6℃、冬季(11月～2月)の気温は 0.4℃～8.0℃であった。月毎の降水量(総量)は 40.5mm(12月)～243.5mm(6月)の範囲であった。月毎の平均風速は 1.4m/s～1.9m/s で、夏季にやや弱くなる傾向がみられた。