

ふるさと滋賀の野生動植物との共生に関する条例（平成18年滋賀県条例第4号。以下「条例」という。）第21条第1項の規定に基づき生息・生育地保護区を指定しようとするので、同条第4項の規定に基づき、次のとおり公告する。

令和3年2月5日

滋賀県知事 三日月 大造

- 1 名称 和邇今宿ハマエンドウ生育地保護区
- 2 指定の区域 大津市和邇今宿13番3の一部
区域は、区域図表示のとおりとする（区域図は、省略し、5に掲げる縦覧場所に備え置いて縦覧に供する。）。
- 3 指定に係る希少野生動植物種 ハマエンドウ
- 4 指定の区域の保護に関する指針の案
 - (1) 指定の目的 本区域には、海浜性で琵琶湖岸の砂浜環境に分布するハマエンドウの生育が確認されている。ハマエンドウは、現在、滋賀県レッドデータブック2015年版で絶滅危惧種と評価され、さらに指定希少野生動植物種に指定されており、本種が良好な状態で生育している場所は県内では数少ないことから、本種の保護と琵琶湖岸を特徴づける砂浜の生態系の保全を図る上で、本区域を希少野生動植物種でもある本種の生育地保護区に指定する。
 - (2) 指定に係る希少野生動植物種個体の生育のために確保すべき条件 当該地域の指定に係る希少野生動植物種は、琵琶湖岸の砂浜環境に適応したものである。このため、当該区域の土地利用の変化や植生の遷移を防ぎ、現状の砂浜環境と周辺を含めた植生を維持する必要がある。
 - (3) 生育条件の維持のための環境管理の指針
 - ア 土地の形質の変更、鉱物の採掘または土石の採取 本区域においては、指定に係る希少野生動植物種が生育できる砂浜の環境を維持するため、砂浜の維持管理、周辺を含めた植生や野生動植物の生息・生育状況の調査その他指定に係る希少野生動植物種の保護に支障のないものを除き、土地の形質の変更および鉱物の採掘または土石の採取を行わないものとする。
 - イ 木竹の伐採 本区域（保安林の区域を除く。）において木竹の伐採を行う場合は、原則として択伐法によることとし、択伐率は現在蓄積の30%以下とする。
 - ウ 環境管理 個体の採集等、条例違反行為に対する巡視を行うほか、土地の所有者および本種の生態や保全に詳しい専門家と協議しながら、指定に係る希少野生動植物種の良好な生育環境の維持に努めるものとする。
- 5 指定の区域、指定に係る希少野生動植物種および指定の区域の保護に関する指針の案の縦覧場所
滋賀県琵琶湖環境部自然環境保全課 大津市京町四丁目1番1号
滋賀県総合企画部県民活動生活課県民情報室 大津市京町四丁目1番1号
滋賀県南部合同庁舎 総務部総務事務・厚生課南部総務経理係（草津市草津3-14-75）
滋賀県甲賀合同庁舎 総務部総務事務・厚生課甲賀総務経理係（甲賀市水口町水口6200）
滋賀県東近江合同庁舎 総務部総務事務・厚生課東近江総務経理係（東近江市八日市緑町7-23）
滋賀県湖東合同庁舎 総務部総務事務・厚生課湖東総務経理係（彦根市元町4-1）
滋賀県湖北合同庁舎 総務部総務事務・厚生課湖北総務経理係（長浜市平方町1152-2）
滋賀県高島合同庁舎 総務部総務事務・厚生課高島総務経理係（高島市今津町今津1758）
- 6 縦覧期間および時間 令和3年2月5日から令和3年2月18日までの縦覧場所における執務時間内
- 7 意見書の提出期限および提出先
 - (1) 提出期限 令和3年2月18日
 - (2) 提出先 滋賀県琵琶湖環境部自然環境保全課 〒520-8577 大津市京町四丁目1番1号

指 定 案

和邇今宿ハマエンドウ生育
地保護区
(大津市)

滋賀県琵琶湖環境部
自然環境保全課

和邇今宿ハマエントウ 生育地保護区の区域図説明表

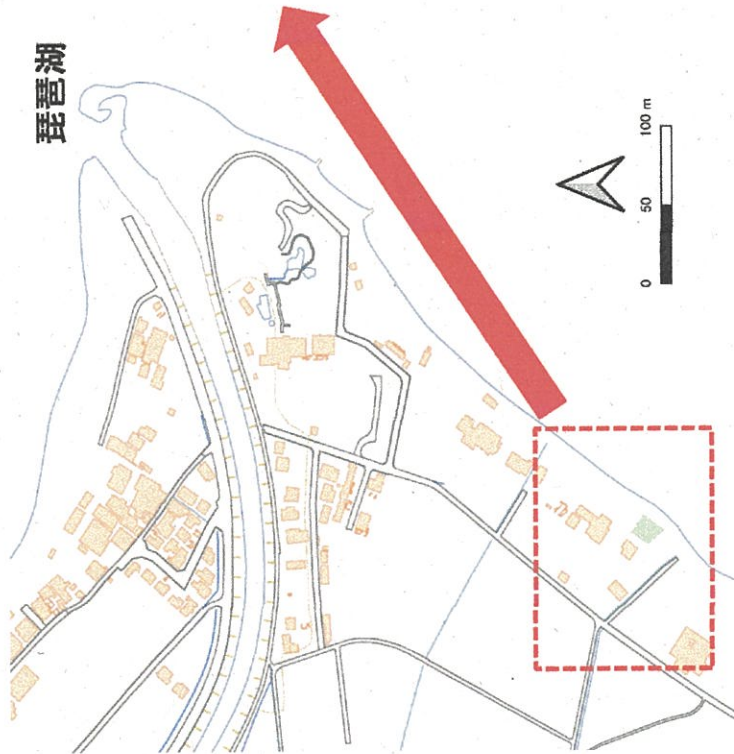
番号	概要
①-②	地点①と地点②を結ぶ和邇今宿13番と里道との官民境界線と平行な線
②-③	地点②と地点③を結ぶ線
③-④	地点③と地点④を結ぶ和邇今宿13番と里道との官民境界線と平行な線
④-①	地点④と地点①を結ぶ和邇今宿13番と里道との官民境界線と直交する線

※ 地点①について
 天津市和邇今宿13番と里道との官民境界の最南端地点を起点として、当該起点から官民境界線上を北東に14m離れた地点を通り、官民境界線と直交する線上で南東に3m離れた地点を地点①とする。

※ 地点②について
 和邇今宿13番と里道との官民境界線と平行な線上で地点①から南西に14m離れた地点を地点②とする。

※ 地点③について
 和邇今宿13番と里道との官民境界線と平行な線上で地点④から南西に17m離れた地点を地点③とする。

※ 地点④について
 和邇今宿13番と里道との官民境界線と直交する線上で地点①から南東に14m離れた地点を地点④とする。



生育地保護区の指定範囲