

2.3.4 動物、植物、水生生物

(1) 貴重種の生息・生育状況

「大阪府レッドリスト 2014」(平成 26 年 3 月 大阪府環境農林水産部)によれば、会場予定地のある夢洲と、近くの南港野鳥園は、希少な野生生物が生息し、種の多様性が高い地域として生物多様性ホットスポットの A ランクに、また、近くでは淀川汽水域が同様に A ランクに指定されている。

「大阪の生物多様性ホットスポット- 多様な生き物たちに出会える場所 -」(平成 28 年 1 月 大阪府環境農林水産部)によれば、夢洲や南港野鳥園周辺には、貴重な生態系として、干潟・河川汽水域と、代替裸地・草地(埋立地)があり、貴重な生物としては、水鳥のコアジサシやシロチドリ等、猛禽類のチュウヒやハイイロチュウヒ等、干潟生物としてウスコミミガイ、ウチワゴカイ、フジテガニ等の記録がある。生物多様性ホットスポットの位置は、図 2.3.5 に示すとおりである。

(2) 自然環境保全地域・鳥獣保護区の指定状況

事業計画地及びその周辺に自然環境保全地域はない。

「平成 30 年度大阪府鳥獣保護区等位置図」(大阪府環境農林水産部)によれば、事業計画地を含む大阪湾は沿岸部の広域が特定猟具使用禁止区域(銃)に、周辺では淀川が鳥獣保護区に指定されている。鳥獣保護区等の指定状況は、図 2.3.5 に示すとおりである。

2.3.5 レクリエーション資源

事業計画地及びその周辺の主なレクリエーション資源としては、都市公園やスポーツ施設、野外活動施設、眺望の利くビューポイント等があげられる。事業計画地及びその周辺のレクリエーション資源の分布状況は、図 2.3.6 に示すとおりである。

此花区、港区及び住之江区における都市公園の数及び面積等は、表 2.3.2 に示すとおりである。

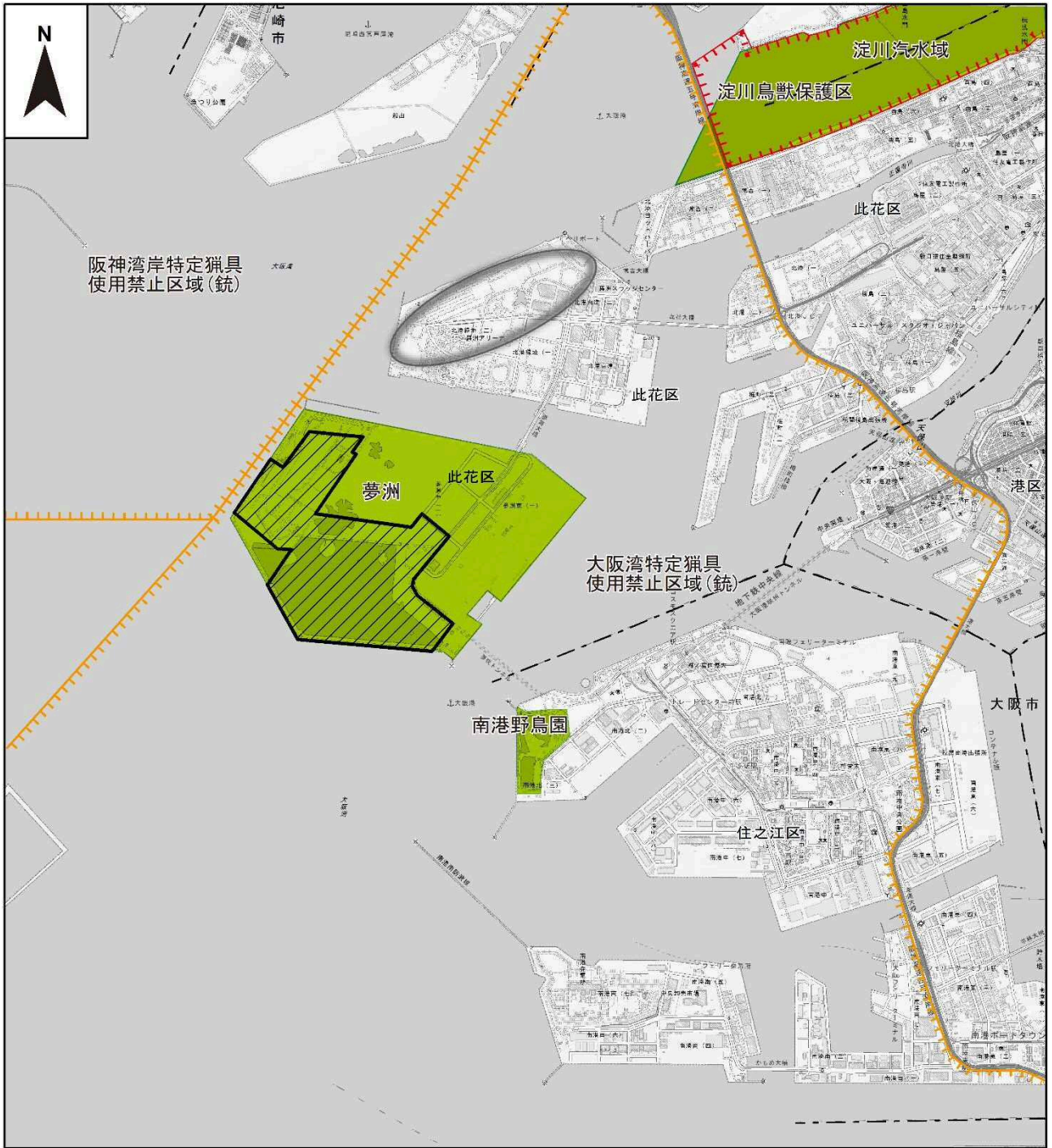
事業計画地及びその周辺では、舞洲には緑地公園の他、スポーツ施設等が、咲洲には野鳥園、魚釣り園護岸等のレクリエーション施設がある。

表 2.3.2 都市公園の数及び面積等

行政区	人口(人)	市営公園 (カ所)	国営・ 府営公園 (カ所)	公園数 合計 (カ所)	公園面積 (m ²)
此花区	65,542	41	—	41	189,314
港区	80,829	31	—	31	266,694
住之江区	120,869	51	2	53	666,060
大阪市全体	2,728,981	989	4	993	9,026,169

注 1)：人口は平成 31 年 4 月 1 日現在の大阪市都市計画局調べ「大阪市の推計人口」による。

出典：「大阪市都市公園一覧表」(平成 31 年 4 月 大阪市建設局)



凡例

- 会場予定地
- : 生物多様性ホットスポット
- (仮称) 舞洲駐車場候補地
- : 鳥獣保護区
- 市区界
- : 特定猟具使用禁止区域(銃)

出典：「大阪の生物多様性ホットスポットー 多様な生き物たちに会える場所ー」
 (平成 28 年 1 月 大阪府環境農林水産部)
 「平成 30 年度大阪府鳥獣保護区等位置図」(大阪府環境農林水産部)
 「兵庫県鳥獣保護区等位置図(平成 30 年度)」(兵庫県農政環境部)

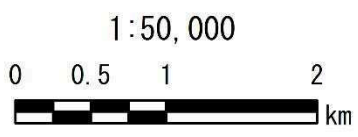


図 2.3.5 生物多様性ホットスポット・鳥獣保護区等の分布状況