

| | | | |
|-------|--------------|-----|-----------|
| 調査年月日 | 令和7年12月21(日) | 天候 | 曇り |
| 調査時間 | 9:00 ~ 11:30 | 調査者 | 探鳥会参加者30名 |

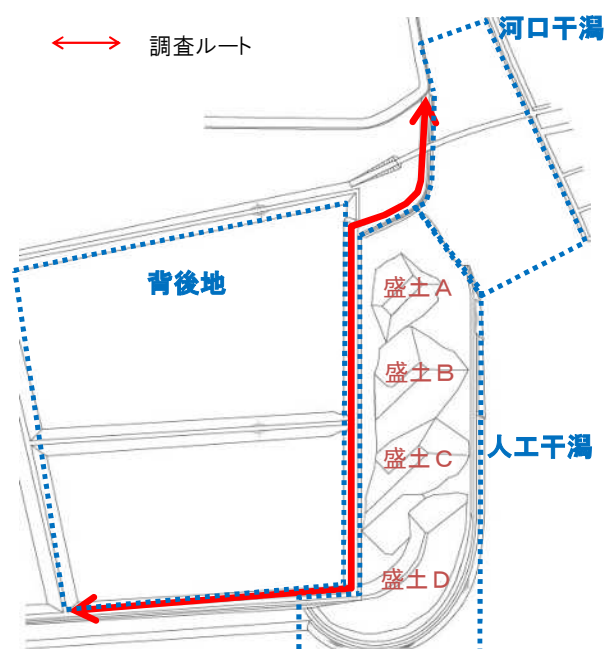
| | | 飛来状況を記入 |
|-------------------|------|---|
| 人工干潟 | 盛土 A | ホシハジロ660、ウミイアサ40 |
| | 盛土 B | マガモ12、ヒドリガモ30、オナガガモ50、アカエリカイツブリ1、ハジロカイツブリ1、カンムリカイツブリ108 |
| | 盛土 C | ツクシガモ1、オカヨシガモ26、キンクロハジロ2、スズガモ415、クロガモ2、イソヒヨドリ1、ズグロカモメ1 |
| | 盛土 D | イソシギ2、ハマシギ62、タヒバリ2、ハクセキレイ2 |
| 河口干潟 | | オカヨシガモ6、ヒドリガモ74、マガモ60、オナガガモ20、ホシハジロ150、カワウ6、コサギ17、ウミネコ3、カモメ9、セグロカモメ11 河口干潟沖: ユリカモメ160 |
| 背後地 みずとりの浜公園含む | | みずとりの浜公園: キジバト6、ハシボソガラス2、ハシブトガラス6、ヒヨドリ4、ムクドリ15 埋立地水面: カルガモ66、コガモ32、ハシビロガモ7、カイツブリ2 埋立地アシ原: ホオジロ1、ベニマシコ2 埋立地陸地: アオサギ6、ミサゴ2、トビ4、モズ1、ジョウビタキ1、スズメ15、ヒヨドリ1 |

伝達事項など(気づきやトピックス…)

探鳥会(30名)参加者により調査した。

埋立地内は工事進行中。

(クスノキ20本植栽堰堤)



鳥類調査の実施エリア

| 調査年月日 | 令和7年 12月 21日 (日) | | 天候 | 晴れ | | |
|--------|------------------|-----------|------|---------|-----------------|-----|
| 調査時間 | 9 : 00 ~ 11 : 30 | | 潮汐 | 干潮 5:35 | 満潮12 : 12 (大潮) | |
| 目名 | 科名 | 名称 | 人工干潟 | 河口干潟 | 背後地 | 合計 |
| カモ目 | カモ科 | ツクシガモ | 1 | | | 1 |
| | | オカヨシガモ | 36 | 6 | | 42 |
| | | ヒドリガモ | 26 | 74 | | 100 |
| | | マガモ | 12 | 60 | | 72 |
| | | カルガモ | | | 66 | 66 |
| | | ハシビロガモ | | | 7 | 7 |
| | | オナガガモ | 50 | 20 | | 70 |
| | | コガモ | | | 32 | 32 |
| | | ホシハジロ | 660 | 150 | | 810 |
| | | キンクロハジロ | 2 | | | 2 |
| | | スズガモ | 415 | | | 415 |
| | | ホオジロガモ | | | | |
| | | クロガモ | 2 | | | 2 |
| | | ウミアイサ | 40 | | | 40 |
| カイツブリ目 | カイツブリ科 | カイツブリ | | | 2 | 2 |
| | | アカエリカイツブリ | 1 | | | 1 |
| | | ハジロカイツブリ | 1 | | | 1 |
| | | カンムリカイツブリ | 108 | | | 108 |
| ハト目 | ハト科 | キジバト | | | 6 | 6 |
| ペリカン目 | ウ科 | カワウ | | 6 | | 6 |
| コウノトリ目 | サギ科 | アオサギ | | | 6 | 6 |
| | | ダイサギ | | | | |
| | | コサギ | | 2 | | 2 |
| ツル目 | クイナ科 | オオバン | | | | |
| チドリ目 | チドリ科 | シロチドリ | | | | |
| | シギ科 | ダイシャクシギ | | | | |
| | | イソシギ | 2 | | | 2 |
| | | ハマシギ | 62 | | | 62 |
| | カモメ科 | ユリカモメ | | 160 | | 160 |
| | | ズグロカモメ | 1 | | | 1 |
| | | ウミネコ | | 3 | | 3 |
| | | カモメ | | 9 | | 9 |
| | | セグロカモメ | | 2 | | 2 |
| タカ目 | ミサゴ科 | ミサゴ | | | 2 | 2 |
| | タカ科 | トビ | | | 4 | 4 |
| ハヤブサ目 | ハヤブサ科 | ハヤブサ | | | | |
| スズメ目 | モズ科 | モズ | | | 1 | 1 |
| | カラス科 | ハシボソガラス | | | 2 | 2 |
| | | ハシブトガラス | | | 4 | 4 |
| | シジュウカラ科 | シジュウカラ | | | | |
| | ヒバリ科 | ヒバリ | | | 1 | 1 |
| | ヒヨドリ科 | ヒヨドリ | | | 4 | 4 |
| | ウグイス科 | ウグイス | | | 1 | 1 |
| | メイロ科 | メジロ | | | | |
| | ムクドリ科 | ムクドリ | | | 15 | 15 |
| | ヒタキ科 | シロハラ | | | | |
| | | ツグミ | | | | |
| | | ジョウビタキ | | | 1 | 1 |
| | | イソヒヨドリ | 1 | | | 1 |
| | スズメ科 | スズメ | | | 15 | 15 |
| | セキレイ科 | ハクセキレイ | 2 | | | 2 |
| | | タヒバリ | 2 | | | 2 |
| | アトリ科 | カワラヒワ | | | | |
| | | ベニマシコ | | | 2 | 2 |
| | ホオジロ科 | ホオジロ | | | 1 | 1 |
| | | オオジュリン | | | | |
| | | 種数計 | 19 | 11 | 19 | 44 |
| | | | | | | |

◆調査写真①◆

スズカモ



ホシハジロ

