

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

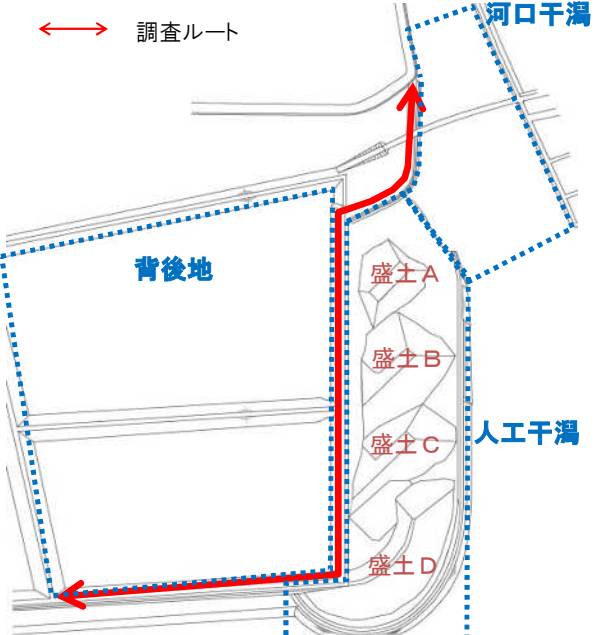
伝達事項など(気づきやトピックス…)

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)

↔ 調査ルート



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
カツブリ目	カツブリ科	カツブリ			2	2
		アカエリカツブリ	1			1
		ハジロカツブリ	1			1
		カンムリカツブリ	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			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



2025.12.6 13:33

ホシハジロ



2025.12.6 13:24