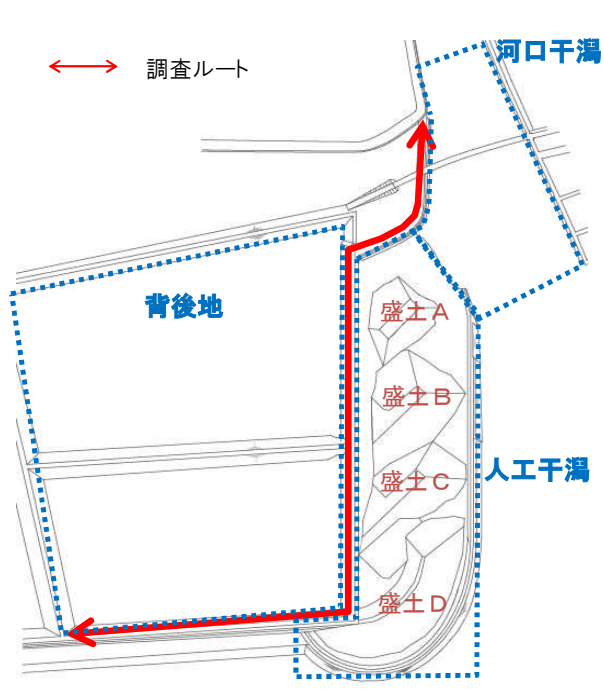


調査年月日	令和5年12月24(日)	天候	晴れ
調査時間	8:15 ~ 12:20	調査者	探鳥会参加者33名

		飛来状況を記入
人工干潟	盛土 A	ヒドリガモ20、ホシハジロ150、ハクセキレイ2
	盛土 B	カルガモ18、ウミアイサ8
	盛土 C	キンクロハジロ2、スズガモ430、ミサゴ2、イソヒヨドリ1
	盛土 D	オカヨシガモ20、カワウ3、ダイシャクシギ2、イソシギ4、ハマシギ6、タヒバリ8
河口干潟		河川水面寄り: オカヨシガモ64、ヒドリガモ153、マガモ140、カルガモ46、ハシビロガモ1、オナガガモ64、トモエガモ2、コサギ26、オオバン1、イソシギ2、ユリカモメ150、ウミネコ30、カモメ60、セグロカモメ14、オオセグロカモメ1、ハクセキレイ2 河口干潟沖: カンムリカイツブリ16、カワウ2
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2、ハシボソガラス2、ヒヨドリ10、ウグイス1、モズ1、ムクドリ18 埋立地水面: コガモ4、カイツブリ5、ダイサギ1、コサギ1 埋立地アシ原: ベニマシコ3、ホオジロ4、オオジュリン3 埋立地陸地: 上空飛去ツクシガモ1、アオサギ4、シロチドリ22、トビ4、チョウゲンボウ1、ハシブトガラス4、ジョウビタキ2、スズメ10

伝達事項など(気づきやトピックス...)
探鳥会(33名)参加者により調査した。
埋立地内は工事進行中。



鳥類調査の実施エリア

調査年月日	令和5年 12月 24日 (日)		天候		晴れ		
調査時間	8 : 15 ~ 12 : 20		潮汐	干潮 13:53	満潮 7 : 56(中潮)		
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	20	64		84	
		ヒドリガモ	20	153		173	
		マガモ		140		140	
		カルガモ	18	46		64	
		ハシビロガモ		1		1	
		オナガガモ		64		64	
		トモエガモ		2		2	
		コガモ				4	4
		ホシハジロ	150				150
		キンクロハジロ	2				2
		スズガモ	430				430
		ウミアイサ	8				8
		カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ			5
カンムリカイツブリ				16		16	
ハト目	ハト科	キジバト			2	2	
ペリカン目	ウ科	カワウ	3	2		5	
コウノトリ目	サギ科	アオサギ			4	4	
		ダイサギ			1	1	
		コサギ		26	1	27	
ツル目	クイナ科	オオバン		1		1	
チドリ目	チドリ科	シロチドリ			22	22	
		シギ科	ダイシャクシギ	2		2	
		イソシギ	4	2	6		
		ハマシギ	6		6		
	カモメ科	ユリカモメ			150	150	
		ウミネコ			30	30	
		カモメ			60	60	
		セグロカモメ			14	14	
オオセグロカモメ				1	1		
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	チョウゲンボウ			1	1	
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	
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ			10	10	
	ウグイス科	ウグイス			1	1	
	ムクドリ科	ムクドリ			18	18	
	ヒタキ科	ジョウビタキ			2	2	
		イソヒヨドリ	1			1	
	スズメ科	スズメ			10	10	
	セキレイ科	ハクセキレイ	2	2		4	
		タヒバリ	8			8	
	アトリ科	ベニマシコ			3	3	
	ホオジロ科	ホオジロ			4	4	
		オオジュリン			3	3	
	種数計			15	18	21	47

◆調査写真◆

イツヒヨドリ (メス)



スズガモ



◆調査写真◆

ダイサギ



ダイシャクシギ



◆調査写真◆

ホシハジロ

