

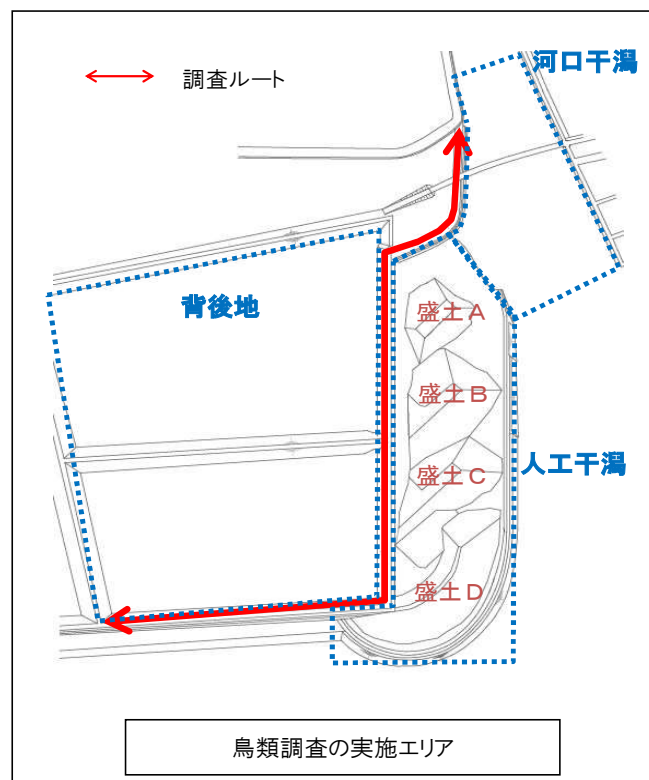
調査年月日	平成 31年 4月 28日(日)	天候	曇
調査時間	9:00 ~ 13:45	調査参加人数	34名

		飛来状況を記入
人工干潟	盛土 A	ヨシガモ4、ヒドリガモ60、カンムリカイツブリ1
	盛土 B	イソシギ2
	盛土 C	ムナグロ1、メダイチドリ1、
	盛土 D	コチドリ1、シロチドリ1、チュウシャクシギ5、アオアシシギ1、トウネン1
河口干潟		ヒドリガモ2、マガモ6、カルガモ2、オナガガモ3、カワウ4、ダイサギ3、コサギ6、シロチドリ8、オオソリハシシギ1、チュウシャクシギ8、ハシボソガラス1、ツグミ2、ハクセキレイ4、セグロセキレイ2
背後地		北の淡水池:ヒドリガモ2、カルガモ8、ハシビロガモ10、オナガガモ2、シマアジ1、コガモ40、タシギ1 東南の池:ヒドリガモ2、カルガモ2、ハシビロガモ2、コガモ10、スズガモ2、カイツブリ2、アオサギ6、バン2、オオバン6、イソシギ1、トウネン1 ヨシ原:ツリスガラ1、オオヨシキリ5、オオジュリン10 埋立地:キジバト2、コチドリ1、シロチドリ8、カモメ10、セグロカモメ3、コアジサシ1、ミサゴ5、トビ2、ハシボソガラス4、ハシブトガラス1、ツバメ10、コンアカツバメ1、スズメ20、ムネアカタヒバリ2、カワラヒワ4 埋立地(草地):ヒバリ10、セッカ10、ムクドリ10、ツグミ9、ノビタキ1、アオジ1、ホオアカ4 公園:シジュウカラ1、ヒヨドリ5、エナガ1、メジロ1

伝達事項など(気づきやトピックス)

春のこの時期に、干潟でエサを採りながら北に渡るシギ・チドリ類はムナグロ、コチドリ、シロチドリ、メダイチドリ、タシギ、オオソリハシシギ、チュウシャクシギ、アオアシシギ、イソシギ、トウネンの10種。

参考までに5月6日に調査した際は、一部種類は入れ替わりダイゼン、コチドリ、シロチドリ、チュウシャクシギ、ダイシャクシギ、キアシシギ、ソリハシシギ、イシシギの8種であった。



調査年月日	平成 31年 4月 28日(日・祝日)		天候	曇			参考:	
調査時間	9:00 ~ 13:45		潮汐	干潮11:44 満潮16:58			令和元年5月6日	
目名	科名	名称	人工干潟	河口干潟	背後地	合計	合計	
ガンカモ目	ガンカモ科	ヨシガモ	4			4		
		ヒドリガモ	60	2	4	66	13	
		マガモ		6		6	2	
		カルガモ		2	10	12	12	
		ハシビロガモ			12	12	1	
		オナガガモ		3	2	5		
		シマアジ			1	1		
		コガモ			50	50	10	
		スズガモ			2	2	1	
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ			2	2	2	
		カンムリカイツブリ	1			1		
ハト目	ハト科	キジバト			2	2	4	
ペリカン目	ウ科	カワウ		4		4	50	
コウノトリ目	サギ科	アオサギ			6	6	4	
		ダイサギ		3		3	3	
		コサギ		6		6	2	
ツル目	クイナ科	バン			2	2		
		オオバン			6	6		
チドリ目	チドリ科	ダイゼン					1	
		ムナグロ	1			1		
		コチドリ	1		1	2	2	
		シロチドリ	1	8	8	17	5	
		メダイチドリ	1			1		
	シギ科	タシギ			1	1		
		オオソリハシシギ		1		1		
		チュウシャクシギ	5	8		13	32	
		ダイシャクシギ					1	
		アオアシシギ	1			1		
		キアシシギ					9	
		ソリハシシギ					1	
		イソシギ	2		1	3	2	
	カモメ科	トウネン	1		1	2		
		カモメ			10	10		
		セグロカモメ			3	3		
		コアジサシ			1	1	17	
	ワシタカ目	ワシタカ科	ミサゴ			5	5	2
			トビ			2	2	4
スズメ目	カラス科	ハシボソガラス		1	4	5	6	
		ハシブトガラス			1	1	4	
	ツリスガラ科	ツリスガラ			1	1		
		シジュウカラ科	シジュウカラ			1	1	8
	ヒバリ科	ヒバリ			10	10	30	
		ツバメ科	ツバメ			10	10	10
	コシアカツバメ				1	1		
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ			5	5	6	
	エナガ科	エナガ			1	1	2	
	メジロ科	メジロ			1	1	1	
	ヨシキリ科	オオヨシキリ			5	5	30	
	セッカ科	セッカ			10	10	20	
	ムクドリ科	ムクドリ			10	10	4	
		ヒタキ科	ツグミ		2	9	11	
	ノビタキ				1	1		
	スズメ科	スズメ			20	20	20	
	セキレイ科	ハクセキレイ		4		4	6	
		セグロセキレイ		2		2	2	
		ムネアカタヒバリ			2	2		
	アトリ科	カワラヒワ			4	4	1	
ホオジロ科	ホオジロ					2		
	アオジ			1	1			
	オオジュリン			10	10			
	ホオアカ			4	4	3		
		合計	11	14	43	56	40	
その他								

◆調査写真◆

アオアシシギ



撮影年月日 2019年4月28日

ダイシャクシギ



撮影年月日 2019年5月6日

◆調査写真◆

ダイゼン



撮影年月日 2019年5月6日

チュウシャクシギ群れとキアシシギ



撮影年月日 2019年5月6日



◆調査写真◆

ホオアカ



撮影年月日 2019年4月28日

ムナグロ



撮影年月日 2019年4月28日

◆調査写真◆

ムネアカタヒバリ



撮影年月日 2019年4月28日

メダイチドリ



撮影年月日 2019年4月28日

調査年月日	令和元年 9月 7日(土)	天候	曇り・晴れ
調査時間	9:00 ~ 11:30	調査参加人数	19名

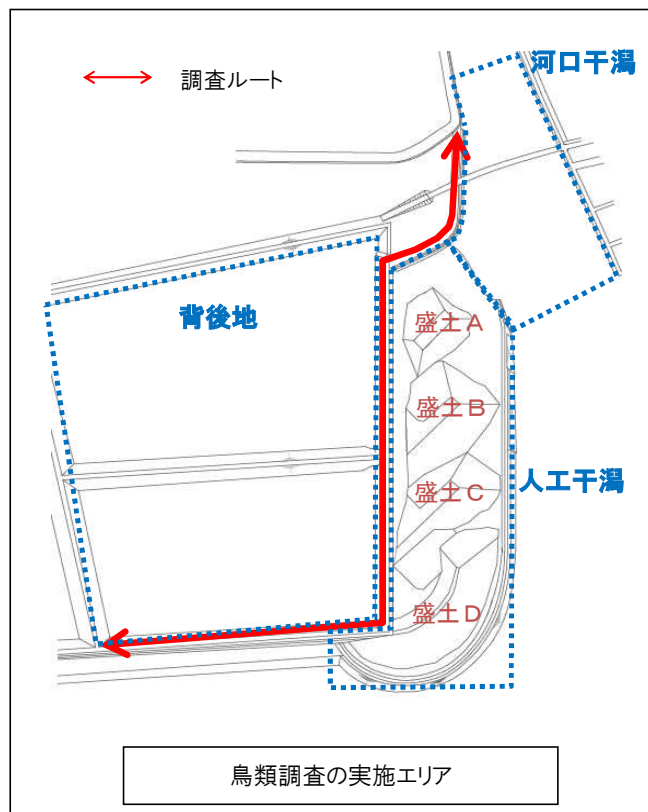
		飛来状況を記入
人工干潟	盛土 A	ハクセキレイ2、セグロセキレイ1
	盛土 B	マガモ1、ミサゴ2、ハシブトガラス2
	盛土 C	カワウ17、シロチドリ2、イソヒヨドリ1
	盛土 D	カルガモ1、アオサギ6、キアシシギ5、ソリハシシギ1、キョウジョシギ2
河口干潟		ダイサギ1、コサギ4、イソシギ2、ウミネコ30、カワセミ1
背後地		埋立地池:カワウ1、マガモ2、カルガモ15、コガモ1、ダイサギ2 埋立地陸地:アオサギ4、コサギ2、ミサゴ10、トビ4、ハシボソガラス10、ヒバリ1、ツバメ2、コシアカツバメ10、セッカ2、スズメ50、ハクセキレイ2、ホオアカ1 埋立地以外(海上、公園他):キジバト4、シジュウカラ2、ヒヨドリ2、ムクドリ10

伝達事項など(気づきやピックアップ)

埋立地の堤防南に接岸した台船からトラックで土が運び込まれ埋立地に運び込み作業が継続されている。そんな中、ミサゴは背後地の埋立地で10羽が休息していた。

9月調査の主要な野鳥のシギ・チドリ類は、5種(シロチドリ、キアシシギ、ソリハシシギ、イソシギ、キョウジョシギ)であった。

なお、8月25日に観察した際の、シギ・チドリ類はクサシギ、キアシシギ、イソシギ、ソリハシシギ、セイタカシギの5種であった。9月と同じ5種ではあるが、クサシギ、セイタカシギは見られなかった。



出現種リスト（五日市人工干潟における鳥類協働調査）

調査年月日	令和 元年 9月 7日（土）		天候		曇り・晴れ			
調査時間	9:00 ~ 11:30		潮汐 干潮 9:23 満潮 16:47					
目名	科名	名称	人工干潟	河口干潟	埋立地	埋立地以外	合計	
カモ目	カモ科	オカヨシガモ						
		ヒドリガモ						
		マガモ	1		2		3	
		カルガモ	1		15		16	
		ハシビロガモ						
		オナガガモ						
		コガモ				1		1
		ホシハジロ						
		キンクロハジロ						
		スズガモ						
		ウミアイサ						
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ						
		カンムリカイツブリ						
		ハジロカイツブリ						
ハト目	ハト科	キジバト				4	4	
ペリカン目	ウ科	カワウ	17		1		18	
ペリカン目	サギ科	ササゴイ						
		アオサギ	6		4		10	
		ダイサギ		1	2		3	
		コサギ		4	2		6	
ツル目	クイナ科	バン						
		オオバン						
チドリ目	チドリ科	タゲリ						
		ムナグロ						
		コチドリ						
		シロチドリ	2				2	
		メダイチドリ						
	セイタカシギ科	セイタカシギ						
	シギ科	タシギ						
		オオソリハシシギ						
		チュウシャクシギ						
		アオアシシギ						
		クサシギ						
		タカブシギ						
		キアシシギ	5				5	
		ソリハシシギ	1				1	
		イソシギ		2			2	
		トウネン						
	キョウジョシギ	2				2		
ハマシギ								
オバシギ								
ツバメチドリ科	ツバメチドリ							
カモメ科	ユリカモメ							





◆調査写真◆

キアシシギ



撮影年月日 2019年8月25日

ミサゴ



撮影年月日 2019年8月25日

◆調査写真◆

ヒバリ



撮影年月日 2019年8月25日

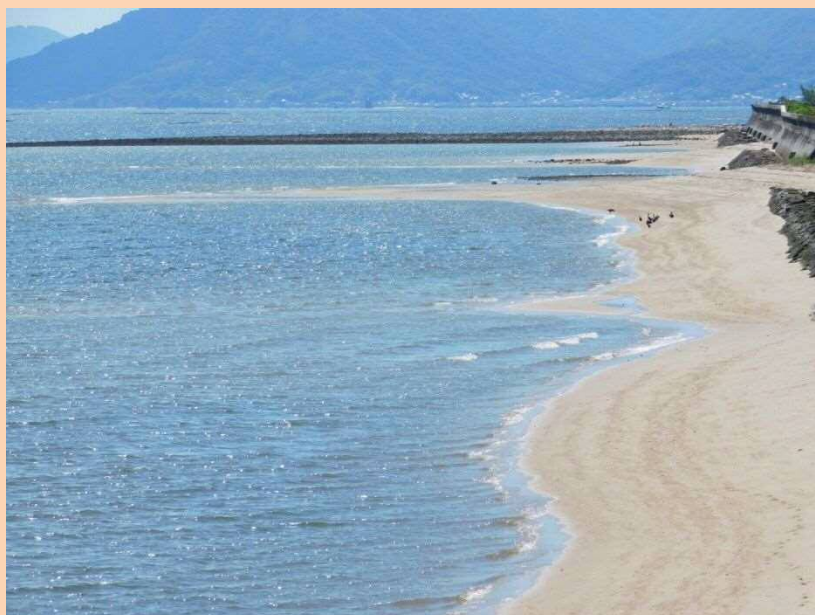
セイタカシギ



撮影年月日 2019年8月25日

◆調査写真◆

八幡川人工干潟



撮影年月日 2019年9月8日

八幡川河口人工干潟（カワウ）



撮影年月日 2019年9月8日

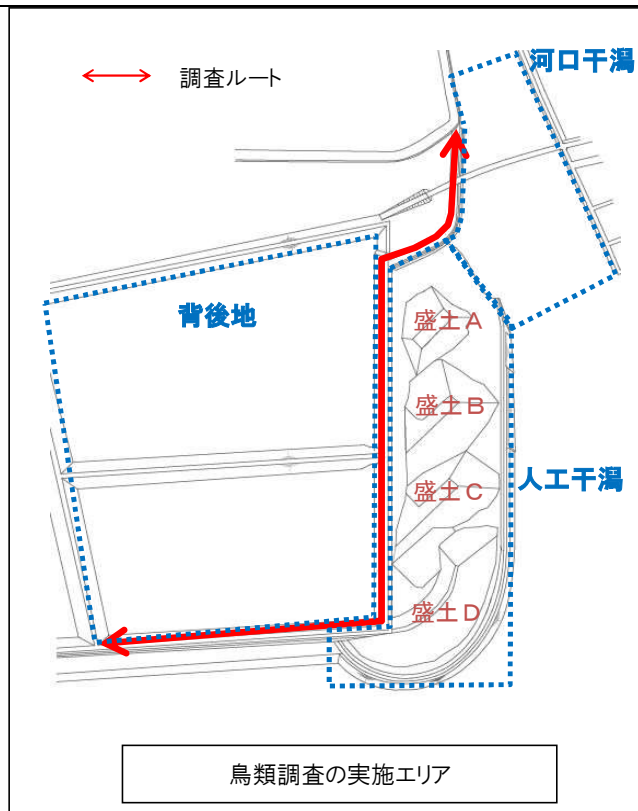


調査年月日	令和元年12月22(日)	天候	曇り
調査時間	9:00 ~ 12:00	調査参加人数	41名

		飛来状況を記入
人工干潟	盛土 A	ヒドリガモ10、ハシビロガモ2、ウミアイサ10、マガモ10、カルガモ30
	盛土 B	オナガガモ10 (海上)ホシハジロ8、スズガモ330、カンムリカイツブリ3、ハジロカイツブリ3
	盛土 C	オカヨシガモ20 (海上)スズガモ30
	盛土 D	オカヨシガモ70、ヒドリガモ10、カワウ10、アオサギ11、イソシギ3
河口干潟		河川干潟:ヒシクイ1、ヒドリガモ16、マガモ100、カルガモ47、オナガガモ20、ヨシガモ1、ウミネコ20、カモメ5、セグロカモ、10コサギ11 河口水面:、オカヨシガモ70、ユリカモメ40
背後地 みずとりの浜公園、海上を含む		埋立地水面:コガモ1、スズガモ5、カイツブリ8、オオバン3 アシ原:ツリスガラ3、ベニマシコ1、オオジュリン2 埋立地陸地: ダイサギ2、ミサゴ5、トビ3、チョウゲンボウ1、モズ1、ハシボソガラス5、ハシブトガラス1、ツグミ5、ジョウビタキ5、スズメ20、ハクセキレイ4、セグロセキレイ2、タヒバリ4、カワラヒワ2、ホオジロ1 みずとりの浜公園:キジバト5、ヒヨドリ5、メジロ3、ムクドリ25 海上筏:ハマシギ10

伝達事項など(気づきやトピックス…)

定例探鳥会(41名参加)を利用して鳥類調査を行った。





調査年月日	令和1年 12月 22日 (日)		天候		曇り		
調査時間	9:00 ~ 12:00		潮汐	干潮 12:34	満潮 18:35(若潮)		
目名	科名	名称	人工干潟	河口干潟	背後地	合計	
ガンカモ目	ガンカモ科	ヒシクイ		1		1	
		オカヨシガモ	90	70		160	
		ヒドリガモ	20	16		36	
		マガモ	10	100		110	
		カルガモ	30	47		77	
		ハシビロガモ	2			2	
		オナガガモ	10	20		30	
		コガモ				1	1
		トモエガモ					
		ヨシガモ			1		1
		ホシハジロ	8				8
		キンクロハジロ					
		スズガモ	360			5	365
		ウミアイサ	10				10
		ホオジロガモ					
		ビロードキンクロ					
カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ			8	8	
		カンムリカイツブリ	3			3	
		ハジロカイツブリ	3			3	
ハト目	ハト科	キジバト			5	5	
ペリカン目	ウ科	カワウ	10			10	
コウノトリ目	サギ科	アオサギ	11			11	
		ダイサギ			2	2	
		コサギ		11		11	
ツル目	クイナ科	バン					
		オオバン			3	3	
チドリ目	チドリ科	タゲリ					
		ムナグロ					
		コチドリ					
		シロチドリ					
		メダイチドリ					
		セイタカシギ科	セイタカシギ				
		シギ科	タシギ				
			オオソリハシシギ				
			チュウシャクシギ				
	アオアシシギ						
	タカブシギ						
	キアシシギ						
	ソリハシシギ						
	イソシギ		3			3	
	トウネン						
	ハマシギ			10	10		
	カモメ科	ユリカモメ			40	40	
		ズグロカモメ					
		ウミネコ			20	20	
カモメ				5	5		
セグロカモメ				10	10		
オオセグロカモメ							
ワシタカ目	ワシタカ科	ミサゴ			5	5	
		トビ			3	3	
		チョウゲンボウ			1	1	
		ハイタカ					

調査年月日	令和1年 12月 22日 (日)		天候		曇り	
調査時間	9:00 ~ 12:00		潮汐	干潮 12:34	満潮 18:35(若潮)	
目名	科名	名称	人工干潟	河口干潟	背後地	合計
	ハヤブサ科	ハヤブサ				
ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ				
フクロウ目	フクロウ科	コミミズク				
スズメ目	モズ科	モズ			1	1
	カラス科	ハシボソガラス			5	5
		ハシブトガラス			1	1
	ツリスガラ科	ツリスガラ			3	3
	ヒバリ科	ヒバリ				
	ヒヨドリ科	ヒヨドリ			5	5
	エナガ科	エナガ				
	メジロ科	メジロ			3	3
	ヨシキリ科	オオヨシキリ				
	セッカ科	セッカ				
	ムクドリ科	ムクドリ			25	25
	ヒタキ科	ツグミ			5	5
		ジョウビタキ			5	5
		イソヒヨドリ				
	スズメ科	スズメ			20	20
	セキレイ科	ハクセキレイ			4	4
		セグロセキレイ			2	2
		タヒバリ			4	4
	アトリ科	カワラヒワ			2	2
		ベニマシコ			1	1
	ホオジロ科	ホオジロ			1	1
		オオジュリン			2	2
		種数計	14	12	27	47
その他 ヒシクイは10月20日から滞在						

◆調査写真◆

ウミアイサ



撮影年月日 2019年12月22日

ヒシクイ



撮影年月日 2019年11月30日

◆調査写真◆

ヒシクイ



撮影年月日 2019年12月7日

ヒシクイ



撮影年月日 2019年12月22日

◆調査写真◆

ヒドリガモ ・ カワウ



撮影年月日 2019年12月18日

ミサゴ



撮影年月日 2019年12月18日