

【添付資料2】各サイトにおけるシギ・チドリ類の増減傾向

サイト コード	サイト名	シギ・チドリ類 合計			増減種数 春期		増減種数 秋期		増減種数 冬期	
		春期	秋期	冬期	減少	増加	減少	増加	減少	増加
有意な減少傾向 サイト数		23	30	21						
有意な増加傾向 サイト数		16	13	16						
10100	コムケ湖	—	—	—	1	5	1	4	0	0
10200	濤沸湖	—	↗	—	3	2	0	7	0	0
10300	野付崎・尾岱沼	—	↘	—	0	2	3	3	0	0
10400	風蓮湖	—	—	—	0	3	1	4	0	0
11500	鷗川河口	↗	↗	—	0	8	0	8	0	0
11800	稚内市声問	—	—	—	0	0	0	1	0	0
20400	高瀬川河口	—	—	↘	1	2	1	1	1	0
40100	蒲生干潟	↘	—	—	0	1	1	2	0	0
40200	鳥の海	↘	—	—	0	0	4	0	0	0
50300	天王海岸	—	—	—	4	0	0	2	0	0
70100	松川浦	—	—	—	0	0	1	3	0	0
70200	夏井川河口	—	—	—	2	1	1	0	1	0
70300	福島県中部水田地帯	—	—	—	0	1	0	0	0	0
80100	神栖市高浜	—	—	—	1	4	1	0	1	0
80200	神栖市矢田部	↘	—	—	3	1	0	0	0	0
80300	波崎新港	—	—	—	6	0	3	0	2	0
80400	霞ヶ浦南岸稲敷市浮島	↗	—	↗	1	3	4	2	1	8
80700	霞ヶ浦南岸・美浦村	—	—	—	1	2	0	1	1	0
80800	鹿島灘	↘	—	—	1	1	1	1	0	0
90100	栃木県南部水田地帯	↘	↘	—	1	4	5	0	1	3
100100	西上之宮町	—	—	—	0	0	2	1	0	0
110400	越谷レイクタウン・柿木町	—	—	—	1	0	0	0	0	2
120300	盤洲	—	↘	↘	2	6	7	1	3	2
120800	谷津干潟	—	↘	↘	7	1	9	0	9	0
120900	三番瀬	—	—	↗	3	1	2	2	1	2
121000	江戸川放水路	—	—	—	2	1	1	0	0	0
121100	行徳鳥獣保護区	—	↘	↘	2	0	2	0	1	0
121500	メッセ駐車場	—	↘	—	0	0	1	0	0	0
121600	塩浜海岸	—	—	—	0	0	0	0	0	0
122800	一宮川河口	—	—	—	1	4	1	4	0	4
123200	飯岡海岸	—	↗	—	0	1	0	0	0	0
123300	南白亀川～堀川	—	—	—	0	0	0	0	0	0
123450	木戸川～堀川(九十九里浜南部)	↗	—	—	0	3	0	1	0	0
123750	新川～木戸川(九十九里浜北部)	↗	—	—	0	4	0	0	0	1
126000	与田浦水田	↗	—	↗	0	6	0	0	0	2
126600	流山市新川耕地	—	↘	↘	1	0	3	0	1	0
130200	葛西海浜公園	—	↘	↘	5	3	8	0	4	2
130300	中央防波堤内・外側埋立地	—	—	—	1	3	4	3	0	1
130400	東京港野鳥公園	↘	↘	↘	9	0	12	0	1	0
130700	多摩川河口	↘	↘	↘	6	0	11	0	1	0
130800	多摩川下流域(六郷橋～大師橋)	↘	↘	—	3	0	6	1	1	0
140300	酒匂川中流域	—	↘	—	0	0	3	0	1	0
140700	海老名市勝瀬	—	↘	↘	2	0	5	0	2	0
170100	高松～河北海岸	—	—	—	0	0	1	1	0	0
170200	河北潟	—	↘	—	4	2	2	1	0	0
170800	小舞子海岸	—	—	—	1	0	1	0	1	0
171000	千里浜	—	—	↗	0	2	0	0	0	0
171400	邑知潟	↗	—	—	0	4	0	1	0	0
172000	大聖寺川下流水田	—	—	—	0	0	1	0	0	0
172200	舩倉島航路	—	—	—	0	0	0	0	0	0
172500	舩倉島	↘	—	—	2	0	1	0	0	0
173100	柴山潟	—	—	—	2	2	1	0	0	0
220800	富士川河口	↘	—	—	8	0	2	1	2	0
221000	大井川町藤守～焼津市田尻	—	—	—	0	0	1	1	0	0
230100	伊川津	↘	↘	↘	4	1	6	0	3	0
230200	汐川干潟	—	—	↘	0	0	3	2	8	0
230400	矢作古川河口	↗	—	—	3	7	2	10	3	3
230500	矢作川河口周辺	—	↗	—	2	3	5	6	0	1
230600	境川河口	—	—	—	1	1	0	0	0	1
230900	藤前干潟	—	—	—	6	2	6	2	6	0
231000	愛西市立田	↘	↘	↘	4	0	5	0	6	0
240100	雲出川河口五主海岸	—	—	↗	2	3	5	5	3	5
240300	鈴鹿川河口～鈴鹿派川河口	—	↘	—	3	0	2	1	1	0
240500	安濃川河口～志登茂川河口	—	—	—	0	6	0	5	0	3

各サイトにおけるシギ・チドリ類の増減傾向

サイト コード	サイト名	シギ・チドリ類 合計			増減種数 春期		増減種数 秋期		増減種数 冬期	
		春期	秋期	冬期	減少	増加	減少	増加	減少	増加
有意な減少傾向 サイト数		23	30	21						
有意な増加傾向 サイト数		16	13	16						
240600	愛宕川～櫛田川河口	↘	↘	—	5	0	5	0	3	0
240900	豊津浦～町屋浦	—	↗	—	1	1	1	3	1	1
260100	巨椋池干拓田	—	↘	↘	1	0	2	3	1	0
270100	大阪南港野鳥園	—	—	↘	1	0	5	2	2	1
270200	男里川河口	↘	↘	—	4	1	4	0	2	0
270300	大津川河口	—	—	—	0	0	0	0	0	0
270500	樫井川河口	—	↗	—	1	1	0	2	0	0
270600	大阪北港南地区	↘	↘	—	8	1	13	0	3	1
270700	矢倉海岸	↘	—	—	1	0	0	0	0	0
270800	泉北6区埋立地	—	↘	—	0	0	1	0	0	0
280100	浜甲子園	—	—	↗	3	4	3	0	0	2
280300	中島埠頭	—	—	—	2	1	0	1	0	0
280600	新舞子浜	↘	—	↘	5	0	0	1	2	0
320100	飯梨川河口	—	—	↗	1	5	3	2	0	3
320300	佐陀川	—	—	—	0	0	0	0	0	0
340200	八幡川河口	—	—	↗	3	1	0	1	1	0
350100	岩国市尾津ハス田	—	—	—	1	5	0	4	1	3
360150	吉野川下流域	↗	↗	↗	2	7	0	8	2	2
380100	加茂川河口	↗	↗	↗	0	8	5	5	2	4
380200	大明神川河口、高須海岸、新川河口	—	—	↗	3	2	1	1	0	2
380300	重信川河口	—	—	—	5	0	2	0	2	1
390100	大方町	—	↘	—	2	1	4	0	0	0
400100	曾根干潟	↘	—	—	5	1	4	2	4	1
400200	博多湾東部(和白・多々良)	↘	↘	↘	14	0	15	0	5	2
400300	今津干潟	—	—	—	1	1	1	0	3	1
400700	大野島	—	—	—	2	1	0	2	3	0
401300	津屋崎	—	—	—	3	1	0	8	1	1
401400	室見川	↗	↗	—	0	2	0	2	0	0
401500	雷山川	—	—	—	4	0	6	0	0	0
410100	大授瀬	—	—	—	1	11	1	4	1	5
410200	鹿島新籠海岸	—	↘	↘	0	0	2	0	1	1
410400	早津江川河口(川副町)	—	—	—	1	3	1	0	0	0
410500	六角川河口(芦刈町)	↘	—	↘	3	0	1	0	1	1
430100	荒尾海岸	↗	—	↗	0	2	0	3	0	2
430200	球磨川河口	—	↘	—	0	0	6	2	0	1
430400	不知火干潟	↗	—	↗	1	6	1	3	0	4
430500	白川河口	↗	↗	↗	2	10	1	13	0	7
430700	氷川	↗	↗	↗	0	2	0	3	0	3
440300	守江湾(八坂川)	—	—	—	1	3	2	0	0	0
440400	中津海岸(東浜)	—	↘	—	7	0	5	0	3	1
440600	宇佐海岸	↘	—	↘	4	6	1	10	2	7
440800	高田・真玉海岸	↘	↘	—	6	0	2	0	1	1
450100	一ツ葉入り江	↗	—	—	2	1	0	1	1	0
460200	吹上浜海岸	↗	—	—	0	2	2	2	1	1
460600	鹿児島県別府川	—	—	—	0	1	0	0	0	1
460700	天降川河口	—	↘	—	0	0	2	0	0	0
470100	漫湖	—	—	↘	1	2	3	6	7	2
470300	与根(翁長)干潟	—	—	—	1	2	1	0	4	0
470600	具志干潟	—	—	—	5	0	1	2	5	0
470700	泡瀬干潟	—	—	—	1	7	2	7	1	7
470800	与根三角池	↘	↗	↗	4	0	0	2	0	6
471400	米須海岸	—	↗	—	0	3	0	5	1	1
471500	与那覇湾	—	—	—	1	2	0	6	0	3
471700	白保-宮良湾	—	—	↘	3	3	2	0	6	1