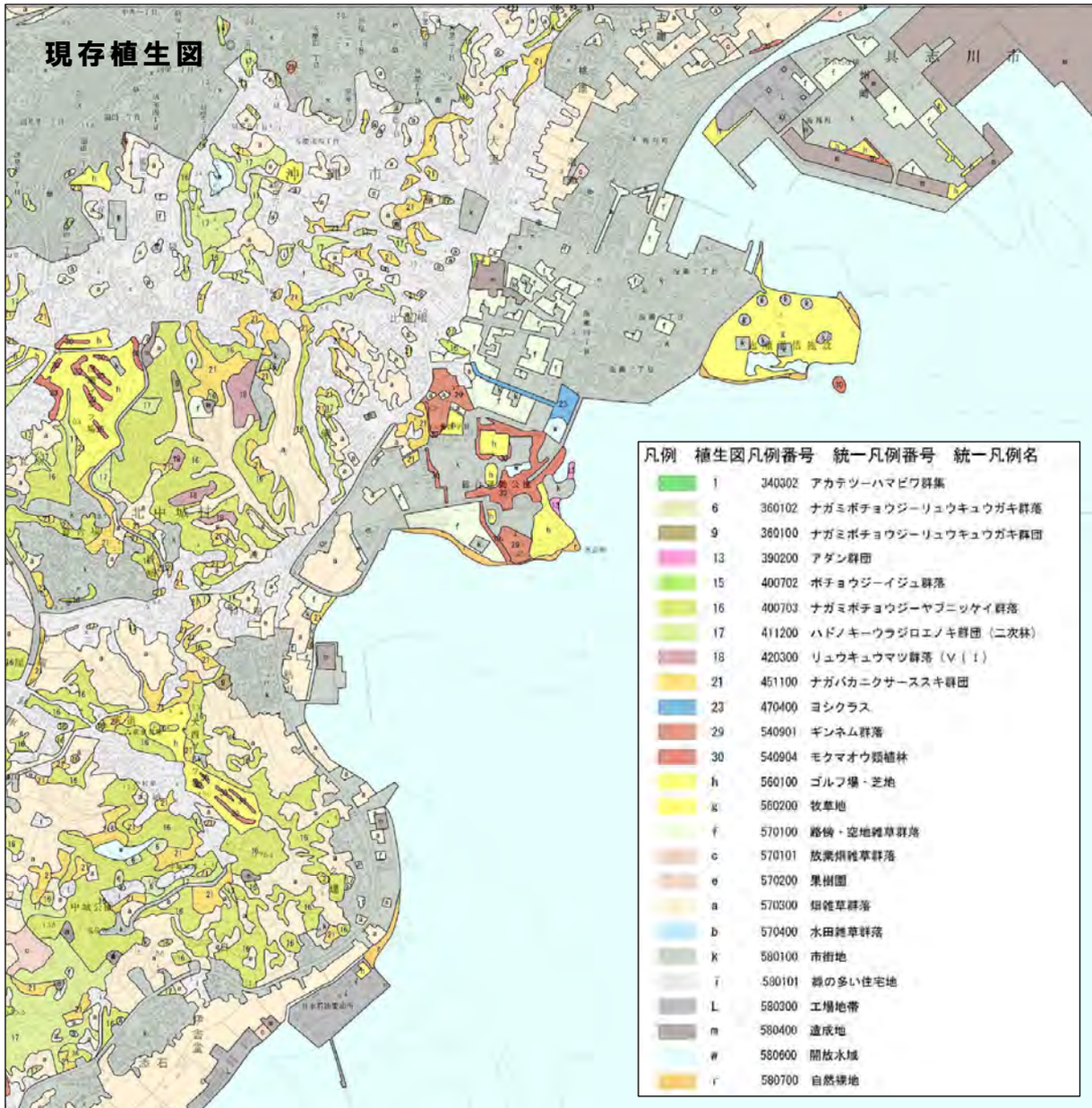


(陸域植物)

- ・ 自然環境保全基礎調査によると、泡瀬地区は基本的には宅地となっているが、泡瀬通信施設や沖縄県総合運動公園には、アダン群団や自然裸地が分布している。
- ・ また、比屋根湿地にはヒルギ類(マングローブ)が生育している。

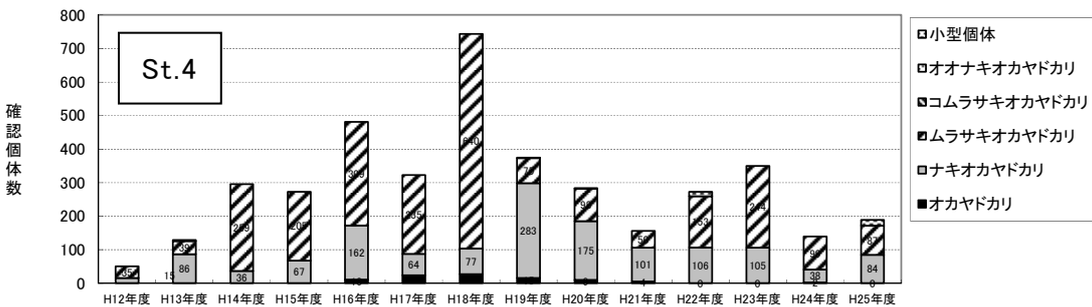
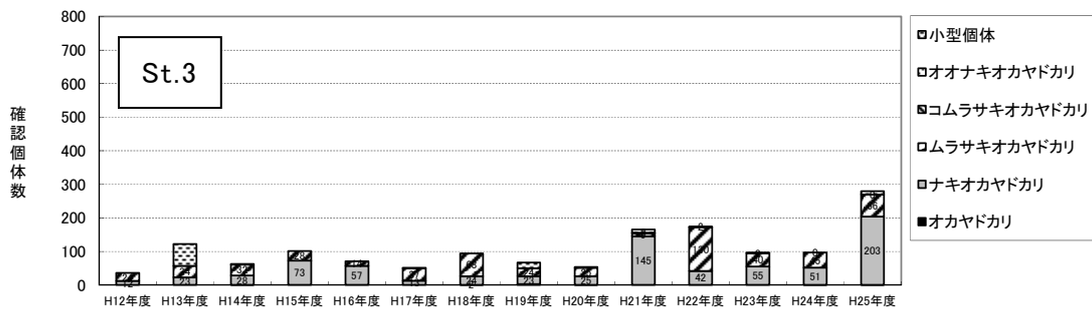
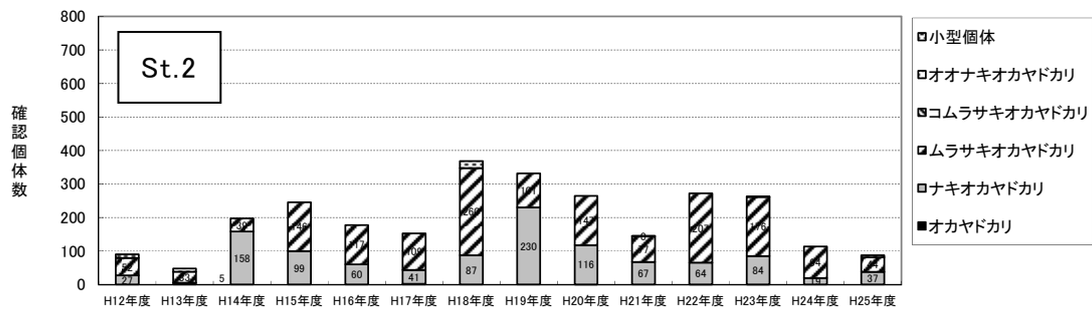
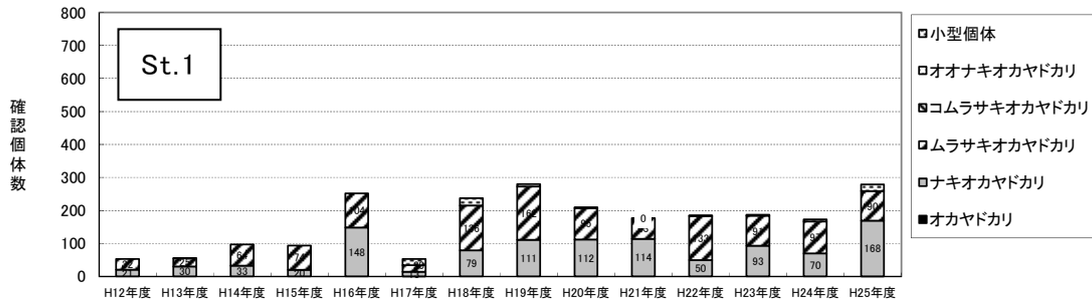


資料)「第6回・第7回自然環境保全基礎調査 植生調査 沖縄市南部」(平成13年度、環境省)

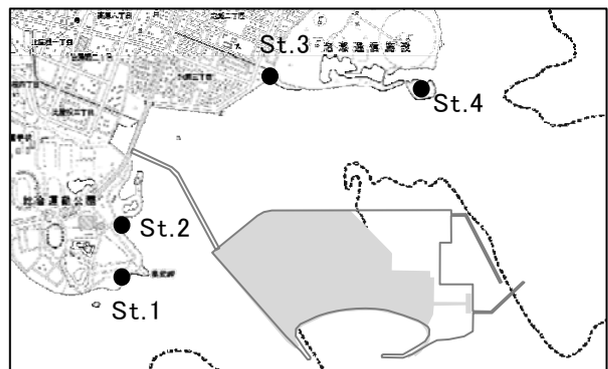


(オカヤドカリ類)

- オカヤドカリ類は、泡瀬通信施設や沖縄県総合運動公園の沿岸部を中心に 5 種 (オオナキオカヤドカリ、コムラサキオカヤドカリ、ムラサキオカヤドカリ、ナキオカヤドカリ、オカヤドカリ) が確認されている。

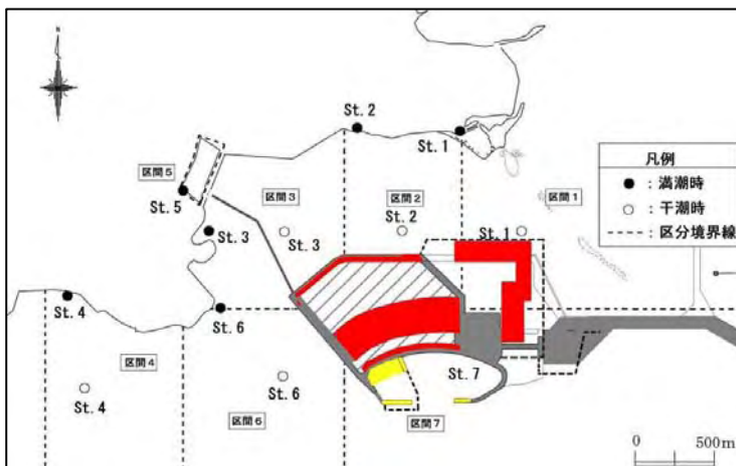
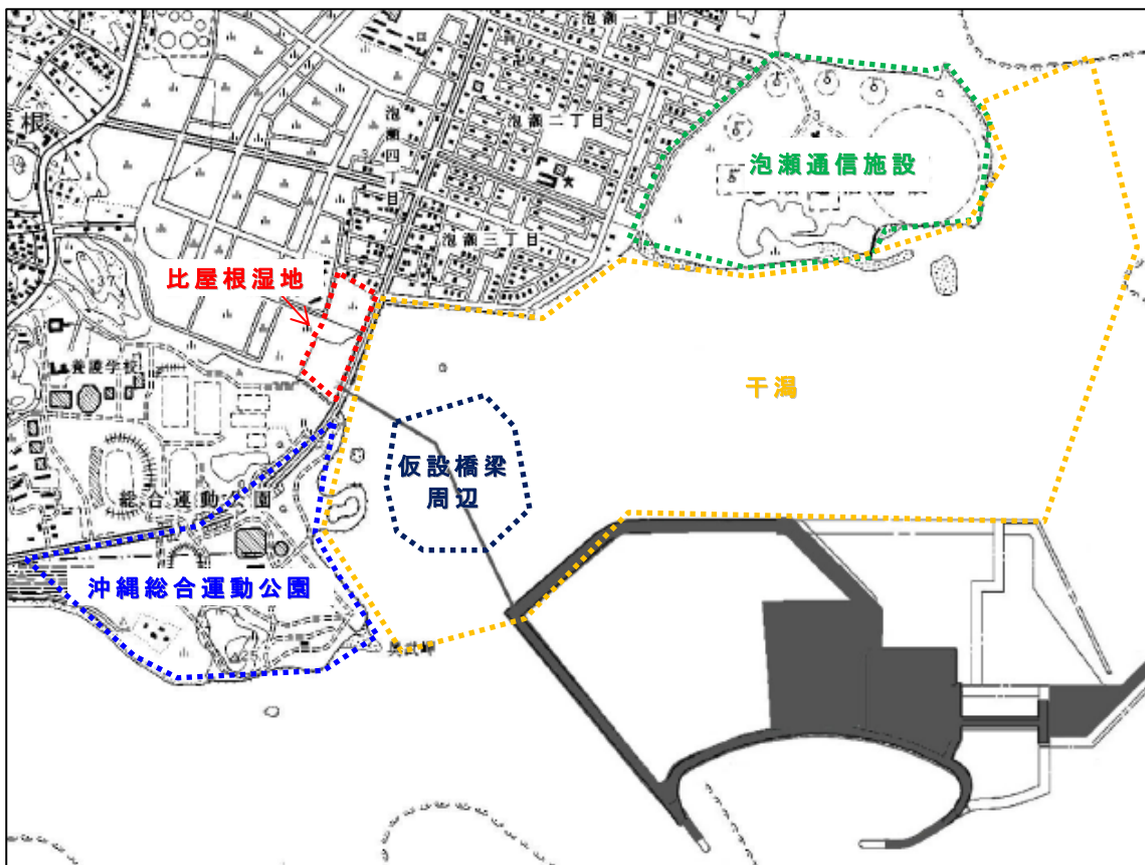


資料) 平成 26 年度第 1 回中城湾港泡瀬地区環境監視委員会 資料-2



(鳥類)

- ・ 14 目 39 科 167 種の鳥類が確認されている。
- ・ 泡瀬地区(泡瀬干潟)の環境を特徴付けるシギ科が 35 種、次いでカモメ科が 16 種、ヒタキ科、カモ科が 15 種、サギ科が 13 種、チドリ科とセキレイ科が 7 種、タカ科が 6 種となっていた。
- ・ また、計画地周辺(中城湾泡瀬地区)で記録されたシギ科、チドリ科、カモ科に代表される水鳥が、主に泡瀬通信施設周辺、比屋根湿地、工事用仮設橋梁周辺を中心に多く確認され、そのうちシギ科、チドリ科は、干潮時は干潟全体を利用している。草地環境、森林などを利用する陸域鳥類が、主に泡瀬通信施設周辺と沖縄総合運動公園(奥武岬)で多く確認された。



	:平成 24 年度迄実施箇所
	:平成 25 年度施工箇所(国)
	:平成 25 年度施工箇所(県)
	:汚濁防止膜

鳥類調査地点図

資料)平成 26 年度第 1 回中城湾港泡瀬地区環境監視委員会 資料-2

中城湾港泡瀬地区鳥類確認種リスト(1)

No.	目	科	種	渡りの区分	生息場所
1	カモ	カモ	マガン	冬鳥または迷鳥	水田、湖沼、海岸
2	カモ	カモ	ヒシクイ	旅鳥	河岸や河川、水田
3	カモ	カモ	ツクシガモ	迷鳥	内海や海岸の干潟、水田
4	カモ	カモ	オカヨシガモ	冬鳥	ダム湖、池沼、河川、海岸
5	カモ	カモ	ヒドリガモ	冬鳥	海岸、湖沼、河川、水田
6	カモ	カモ	マガモ	冬鳥	ダム湖、池、水田、河川の河口付近
7	カモ	カモ	カルガモ	留鳥および一部冬鳥	湖沼、河川、水田、内海
8	カモ	カモ	ハシビロガモ	冬鳥	水田、湖沼、河川、海岸、ダム湖など
9	カモ	カモ	オナガガモ	冬鳥	湖沼、河川、水田、波が静かな海岸
10	カモ	カモ	シマアジ	旅鳥	水田、海岸
11	カモ	カモ	コガモ	冬鳥	湖沼、内海、海岸、ダム湖
12	カモ	カモ	ホシハジロ	冬鳥	淡水の湖沼を好む
13	カモ	カモ	キンクロハジロ	冬鳥	沼、池、河川やダム湖など淡水の湖沼を好む
14	カモ	カモ	ホオジロガモ	迷鳥	-
15	カモ	カモ	スズガモ	冬鳥	海岸、河川、湖沼など
16	カイツブリ	カイツブリ	カイツブリ	留鳥	沼や池、ダム湖
17	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ	冬鳥	河口や内海、ダム湖、池、海岸、養殖池など
18	カイツブリ	カイツブリ	ハジロカイツブリ	冬鳥	海岸近くの池や沼、河口、内湾など
19	カイツブリ	カイツブリ	ミミカイツブリ	迷鳥	ダム湖や河口、海岸など
20	ハト	ハト	キジハト	留鳥	平地や山地の林、畑、市街地
21	ハト	ハト	ズアカアオハト	留鳥	県内各地の広葉樹林
22	カツオドリ	グンカンドリ	オオグンカンドリ	迷鳥	港や海岸沿いに出現
23	カツオドリ	ウ	カワウ	冬鳥	海岸沿いの岩礁、ダム湖、池沼
24	カツオドリ	ウ	ウミウ	迷鳥	ダム湖や池、河川、海岸などに冬季渡来するがまれ
25	ペリカン	サギ	サンカノゴイ	冬鳥	アシのよく生い茂る水辺
26	ペリカン	サギ	ヨシゴイ	冬鳥	水田、湿地、沼地、イ草畑など
27	ペリカン	サギ	リュウキュウヨシゴイ	留鳥	水田、湿地、河川沿いなど
28	ペリカン	サギ	ゴイサギ	冬鳥または一部留鳥	河川や水田などの水辺やその周辺の林
29	ペリカン	サギ	アカガシラサギ	迷鳥または冬鳥	水田、沼地など
30	ペリカン	サギ	ササゴイ	冬鳥	水田、河川、海岸など
31	ペリカン	サギ	アマサギ	冬鳥または旅鳥	水田、湿地、牧場などの他、海岸や干潟
32	ペリカン	サギ	アオサギ	冬鳥	海岸、干潟、河川、水田
33	ペリカン	サギ	ダイサギ	冬鳥	水田、干潟、海岸など
34	ペリカン	サギ	チュウサギ	冬鳥	水田、湿地、干潟、草原、農耕地など
35	ペリカン	サギ	コサギ	冬鳥、一部留鳥	水田、河川、干潟、海岸の湿地
36	ペリカン	サギ	クロサギ	留鳥	海岸や岩礁、河口付近、干潟
37	ペリカン	サギ	カラシラサギ	迷鳥	海岸、リーフ、干潟など
38	ペリカン	トキ	クロツラヘラサギ	冬鳥	河口、水田、海岸、干潟
39	ペリカン	トキ	ヘラサギ	迷鳥	干潟、水田、河口など
40	ツル	クイナ	シロハラクイナ	留鳥	マングローブ林、水田、湿地、河川、農耕地など
41	ツル	クイナ	ヒクイナ	留鳥および一部冬・旅鳥	水田、湿地、河川沿い、農耕地
42	ツル	クイナ	バン	留鳥	湖沼、水田、河川、内海、ダム湖
43	ツル	クイナ	オオバン	冬鳥	湖沼、ダム湖、河川
44	カッコウ	カッコウ	ホトギス	旅鳥	森林、林
45	アマツバメ	アマツバメ	アマツバメ	旅鳥	山地の林の上や岩山の上など
46	アマツバメ	アマツバメ	ヒメアマツバメ	夏鳥または旅鳥	平野部の市街地から低山地の開けた環境。 海岸近くの高い建物にしばしば営巣する。
47	チドリ	チドリ	タゲリ	冬鳥	水田、広い牧草地
48	チドリ	チドリ	ムナグロ	旅鳥または冬鳥	畑、水田、干潟、草地、海岸
49	チドリ	チドリ	ダイゼン	冬鳥	畑、草地、干潟、海岸、川岸
50	チドリ	チドリ	コチドリ	冬鳥	川岸、海岸、干潟、水田、農耕地
51	チドリ	チドリ	シロチドリ	留鳥、一部冬鳥及び旅鳥	海岸、海浜、埋立地の砂地
52	チドリ	チドリ	メダイチドリ	旅鳥または冬鳥	海岸の砂浜、干潟、砂州
53	チドリ	チドリ	オオメダイチドリ	旅鳥または冬鳥	河口や海岸の干潟や砂州
54	チドリ	セイタカシギ	セイタカシギ	冬鳥	水田、入り江、干潟
55	チドリ	セイタカシギ	ソリハシセイタカシギ	旅鳥または冬鳥	水田、干潟
56	チドリ	シギ	タシギ	冬鳥	水田、湿地、干潟
57	チドリ	シギ	オオハシシギ	旅鳥または冬鳥(まれ)	水田や入り江、干拓地の水たまり、海岸や干潟
58	チドリ	シギ	オグロシギ	旅鳥または冬鳥	干潟、入り江、海岸近くの水田
59	チドリ	シギ	オオソリハシシギ	旅鳥または冬鳥	干潟、入り江、海岸
60	チドリ	シギ	コシヤクシギ	旅鳥	草地、農耕地、干拓地など
61	チドリ	シギ	チュウシヤクシギ	旅鳥または冬鳥	干潟、入り江、水田、農耕地や荒地、海岸
62	チドリ	シギ	ダイシヤクシギ	旅鳥または冬鳥	干潟、海岸近くの水田、河口
63	チドリ	シギ	ホウロクシギ	旅鳥または冬鳥	干潟、海岸近くの水田、埋立地の水たまり
64	チドリ	シギ	ツルシギ	冬鳥または旅鳥	水田、干潟、湖沼など
65	チドリ	シギ	アカアシシギ	旅鳥または冬鳥	干潟や入り江、水田
66	チドリ	シギ	コアアシシギ	旅鳥または冬鳥	水田、湿地、川岸、入り江
67	チドリ	シギ	アオアシシギ	旅鳥または冬鳥	干潟や入り江、海岸、水田、河川
68	チドリ	シギ	クサシギ	冬鳥	水田、川岸、湿地など
69	チドリ	シギ	タカブシギ	冬鳥	水田、川岸、湿地、入り江
70	チドリ	シギ	キアシシギ	旅鳥	干潟、入り江、海岸、川岸

中城湾港泡瀬地区鳥類確認種リスト(2)

No.	目	科	種	渡りの区分	生息場所
71	チドリ	シギ	ソリハシシギ	旅鳥	干潟、入り江、河口、海岸
72	チドリ	シギ	イソシギ	冬鳥	干潟、水田、河川、海岸、ダム湖の周辺
73	チドリ	シギ	キョウジョシギ	冬鳥及び旅鳥	干潟、砂浜、海岸の岩、河口の三角州
74	チドリ	シギ	オバシギ	旅鳥	干潟、川岸、海岸、海岸近くの水田
75	チドリ	シギ	コオバシギ	旅鳥	河口の干潟、海岸、海岸に近い水田
76	チドリ	シギ	ミュビシギ	旅鳥または冬鳥	外海に面した砂浜、砂質の干潟
77	チドリ	シギ	トウネン	冬鳥または旅鳥	海岸や河口の干潟、水田、川原など
78	チドリ	シギ	ヨーロップトウネン	冬鳥または旅鳥	干潟や内陸の湿地、水田など
79	チドリ	シギ	ヒバリシギ	冬鳥または旅鳥	水田や埋立地の水たまり、河口の干潟
80	チドリ	シギ	アメリカウズラシギ	旅鳥	水田や埋立地の水溜まり
81	チドリ	シギ	ウズラシギ	旅鳥	干潟、水田、埋立地の水溜まり
82	チドリ	シギ	サルハマシギ	旅鳥	干潟や水田、海岸など
83	チドリ	シギ	ハマシギ	冬鳥	海岸、河口、水田、干潟
84	チドリ	シギ	キリアイ	旅鳥	干潟や水田、湿地
85	チドリ	シギ	エリマキシギ	旅鳥または冬鳥	干潟、水田、埋立地の水溜まり
86	チドリ	シギ	ヒメハマシギ	迷鳥	干潟、入江など
87	チドリ	シギ	オジロトウネン	冬鳥	水田や埋立地の水たまり、沼や川のほとりなど
88	チドリ	シギ	ハラシギ	旅鳥	海岸や河口の干潟、入江、干拓地の水たまりなど
89	チドリ	シギ	ヤマシギ	冬鳥	森林のほか、竹藪、農耕地
90	チドリ	シギ	オオジシギ	旅鳥または冬鳥	水田や畑地、牧草地
91	チドリ	ツバメチドリ	ツバメチドリ	旅鳥または夏鳥	干潟、川原、埋立地、草地など
92	チドリ	カモメ	ユリカモメ	冬鳥	海岸、河口の干潟
93	チドリ	カモメ	ズグロカモメ	冬鳥	海岸、河口、干潟
94	チドリ	カモメ	ウミネコ	冬鳥	海岸、河口、港など
95	チドリ	カモメ	カモメ	迷鳥	河口、港、海岸など
96	チドリ	カモメ	オオセグロカモメ	冬鳥	河口、港、海岸など
97	チドリ	カモメ	オニアジサシ	迷鳥	海岸、干潟
98	チドリ	カモメ	オオアジサシ	夏鳥	海岸、港など
99	チドリ	カモメ	コアジサシ	夏鳥	海岸や埋立地などの裸地
100	チドリ	カモメ	セグロアジサシ	夏鳥	無人島、岩礁など
101	チドリ	カモメ	ベニアジサシ	夏鳥	海岸、無人の岩礁など
102	チドリ	カモメ	エリグロアジサシ	夏鳥	無人島や岩礁
103	チドリ	カモメ	アジサシ	旅鳥	海岸、干潟
104	チドリ	カモメ	クロハラアジサシ	旅鳥	海岸の干潟、池、水田
105	チドリ	カモメ	ハジロクロハラアジサシ	旅鳥	海岸の干潟、池、水田などの上を飛びまわる
106	チドリ	カモメ	セグロカモメ	冬鳥	海岸など
107	チドリ	カモメ	ハシブトアジサシ	迷鳥	干潟海岸沿い
108	タカ	ミサゴ	ミサゴ	冬鳥	河口や海岸、広い池やダム湖
109	タカ	タカ	ハチクマ	迷鳥または旅鳥	山地や平地の森林
110	タカ	タカ	トビ	冬鳥(まれ)	農耕地、ゴミ捨て場、海岸、漁港など
111	タカ	タカ	アカハラダカ	旅鳥	山地のよく茂った林
112	タカ	タカ	ツミ	留鳥	山地や平地の森林
113	タカ	タカ	ハイタカ	冬鳥	開けた林沿い
114	タカ	タカ	サシバ	旅鳥及び冬鳥	森林および周辺の草地
115	フッポウソウ	カワセミ	アカショウビン(リュウキュウアカショウビン)	夏鳥	森林や平地の茂った林
116	フッポウソウ	カワセミ	カワセミ	留鳥	河川、池、ダム湖、海岸
117	フッポウソウ	ヤツガシラ	ヤツガシラ	旅鳥	畑、草地など
118	キツツキ	キツツキ	コゲラ(リュウキュウコゲラ)	留鳥	森林
119	ハヤブサ	ハヤブサ	チョウゲンボウ	冬鳥	農耕地、草原など
120	ハヤブサ	ハヤブサ	ハヤブサ	冬鳥	農耕地、原野、広い草地などの他、水鳥の多い水田や河川の河口付近
121	スズメ	ヒバリ	ヒバリ	冬鳥	農耕地、埋立地、水田の刈跡など
122	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ(リュウキュウサンショウクイ)	留鳥	山地森林、山地に近い村落周辺、近年市街地周辺でも見られる。
123	スズメ	カササギヒタキ	サンコウチョウ(リュウキュウサンコウチョウ)	夏鳥	森林や平地の林、特に河川沿いに多い
124	スズメ	モズ	アカモズ(シマアカモズ)	冬鳥	低地の明るい林
125	スズメ	カラス	ハシブトガラス	留鳥	県内各地の山地
126	スズメ	シジュウカラ	シジュウカラ	留鳥	山地や平地の林
127	スズメ	ツバメ	ツバメ	旅鳥	河川沿い、海岸、湖沼、農耕地
128	スズメ	ツバメ	リュウキュウツバメ	留鳥	農耕地、水田、河川、住宅地、畜舎周辺
129	スズメ	ツバメ	イワツバメ	旅鳥または迷鳥	河川や農耕地
130	スズメ	ヒヨドリ	シロガシラ	留鳥	草原、農耕地、村落、低木林など
131	スズメ	ヒヨドリ	ヒヨドリ	留鳥及び冬鳥	森林、村落、公園の樹木周辺
132	スズメ	ウグイス	ウグイス	留鳥	平地から山地の林、冬季は村落周辺のやぶ
133	スズメ	ムシクイ	ムジゼツカ	冬鳥または旅鳥	草原や低地の森林とその林縁
134	スズメ	ムシクイ	キマユムシクイ	冬鳥	公園や海岸沿いの林など
135	スズメ	ムシクイ	メボソムシクイ	旅鳥または冬鳥	平地から山地の森林、海岸林など
136	スズメ	メジロ	メジロ	留鳥	主に常緑広葉樹林に多い
137	スズメ	ヨシキリ	オオヨシキリ	冬鳥または旅鳥	水辺のアシ原
138	スズメ	ヒタキ	セッカ	留鳥	平地の草原地帯、農耕地
139	スズメ	ヒタキ	ムクドリ	冬鳥	平地の林(電線や屋根、樹上などに止まる)
140	スズメ	ヒタキ	コムクドリ	旅鳥	平地の林や農耕地(電線などにも止まる)

中城湾港泡瀬地区鳥類確認種リスト(3)

No.	目	科	種	渡りの区分	生息場所
141	スズメ	ヒタキ	カラムクドリ	旅鳥または冬鳥	平地や海岸近くの林、農耕地(木や電線にもよくとまる)
142	スズメ	ヒタキ	ホシムクドリ	旅鳥または冬鳥	平地の農耕地(電線や枯木の枝などに止まる)
143	スズメ	ヒタキ	マミチャジナイ	冬鳥	平地の林や農耕地など
144	スズメ	ヒタキ	シロハラ	冬鳥	山地から低地の林、芝地など
145	スズメ	ヒタキ	アカハラ	冬鳥	広い芝生の公園や農耕地
146	スズメ	ヒタキ	ツグミ	冬鳥	芝地や農耕地などの開けた場所
147	スズメ	ヒタキ	ノゴマ	冬鳥	低山地の林、冬は平地
148	スズメ	ヒタキ	ジョウビタキ	冬鳥	平地や農耕地などの周辺
149	スズメ	ヒタキ	イソヒヨドリ	留鳥	海岸などの岩場、市街地
150	スズメ	ヒタキ	エゾビタキ	旅鳥または冬鳥	山地や農耕地、林縁、林や林道沿い
151	スズメ	ヒタキ	キビタキ(キビタキ)	旅鳥	河畔林、市街地の公園
152	スズメ	ヒタキ	トラツグミ	冬鳥	広葉樹林の林内や林縁部、草地、水田のあぜなど
153	スズメ	スズメ	スズメ	留鳥	人家の近く、農耕地、公園に多い
154	スズメ	セキレイ	ツメナガセキレイ	旅鳥または冬鳥	農耕地、牧場、河川沿い
155	スズメ	セキレイ	キセキレイ	冬鳥	河川沿い、農耕地、水田などの水辺
156	スズメ	セキレイ	ハクセキレイ	冬鳥	河川沿い、海岸、干潟、農耕地など
157	スズメ	セキレイ	マミジロタヒバリ	冬鳥	牧草地、干拓地の草地、農耕地
158	スズメ	セキレイ	ビンズイ	冬鳥	平野、海岸などマツ林や広葉樹林を好む
159	スズメ	セキレイ	ムネアカタヒバリ	冬鳥	水田、農耕地、牧草地など
160	スズメ	セキレイ	タヒバリ	冬鳥	河口、川岸、水田などの草地
161	スズメ	アトリ	マヒワ	冬鳥	海岸のモクマオウ林など(群れで樹冠に多い)
162	スズメ	アトリ	アカマシコ	迷鳥	平地から山地の林、林縁の草原、ヨシ原、河畔林
163	スズメ	アトリ	コイカル	冬鳥	農耕地や近くの林
164	スズメ	アトリ	アトリ	冬鳥	林や農耕地
165	スズメ	ホオジロ	ミヤマホオジロ	冬鳥	低山地や平地の雑木林、川原、水田、農耕地など
166	スズメ	ホオジロ	アオジ	冬鳥	山林や雑木林、農耕地、水田、河川沿いの樹上やススキ原の茂み
167	スズメ	カエデチョウ	シマキンバラ	留鳥	水田、草原など

注)1. 目録は「日本鳥類目録 改訂第7版」(日本鳥類学会 2012年)に従った。

注)2. 渡りの区分は「改訂版 沖縄県の野鳥(沖縄野鳥研究会・2010年)」に従った。

留鳥:一年中同じ地域に生息している種

夏鳥:繁殖のため夏季に渡来する種

冬鳥:越冬のために冬季に渡来する種

旅鳥:春秋の渡りの時期に定期的に通過する種

迷鳥:通常は、分布も渡来もしないが、台風等の気象条件等により、本来の分布域から外れた地域に出現した種

帰化種:本来の分布地から人間の媒介によって他の地域に持ち込まれ、それらが繁殖し、定着した種

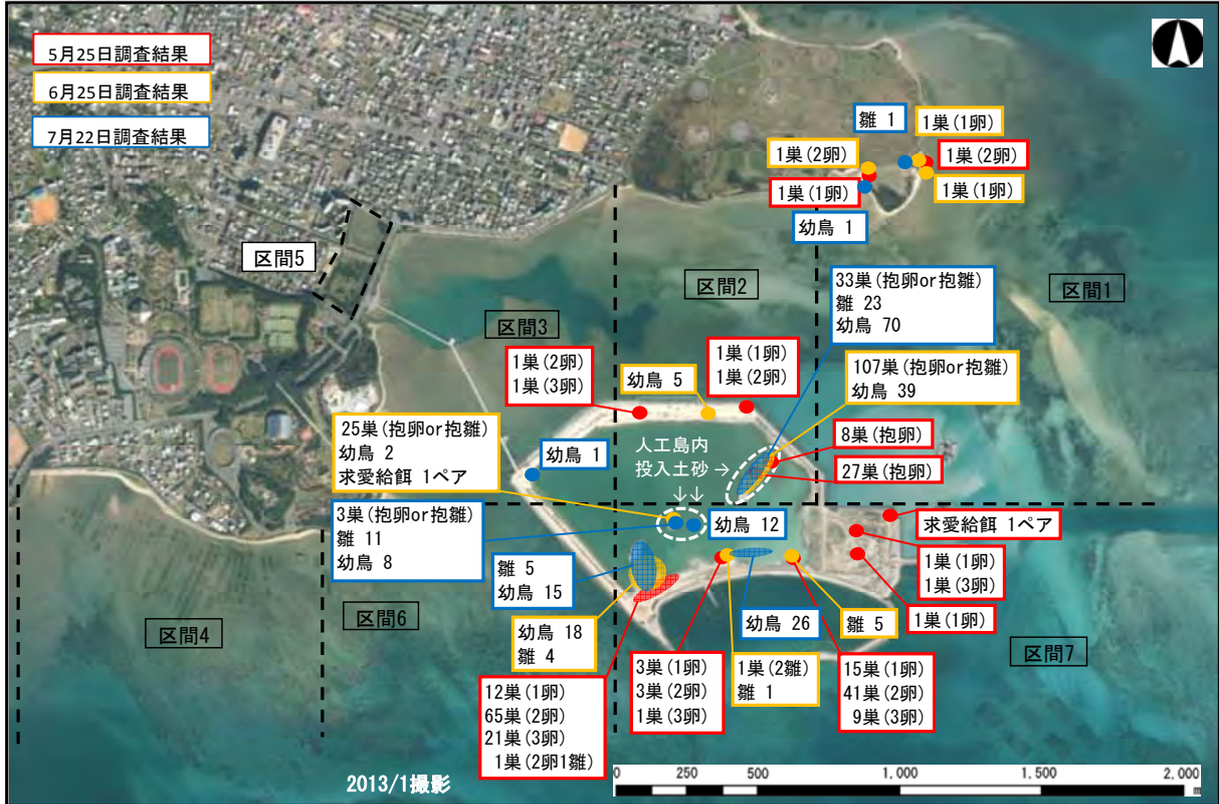
注)3. 生息場所は、「改訂版 沖縄県の野鳥(沖縄野鳥研究会・2010年)」を参考。

注)4. 参考文献:「中城湾港泡瀬地区環境監視・検討委員会」(平成15~26年度 委員会資料、資料編)

(コアジサシ)

- 平成 25 年 5 月～7 月におけるコアジサシの繁殖状況は、人工島内で多く確認された他、泡瀬通信施設付近でも確認された。

平成 25 年 5～7 月におけるコアジサシの繁殖状況

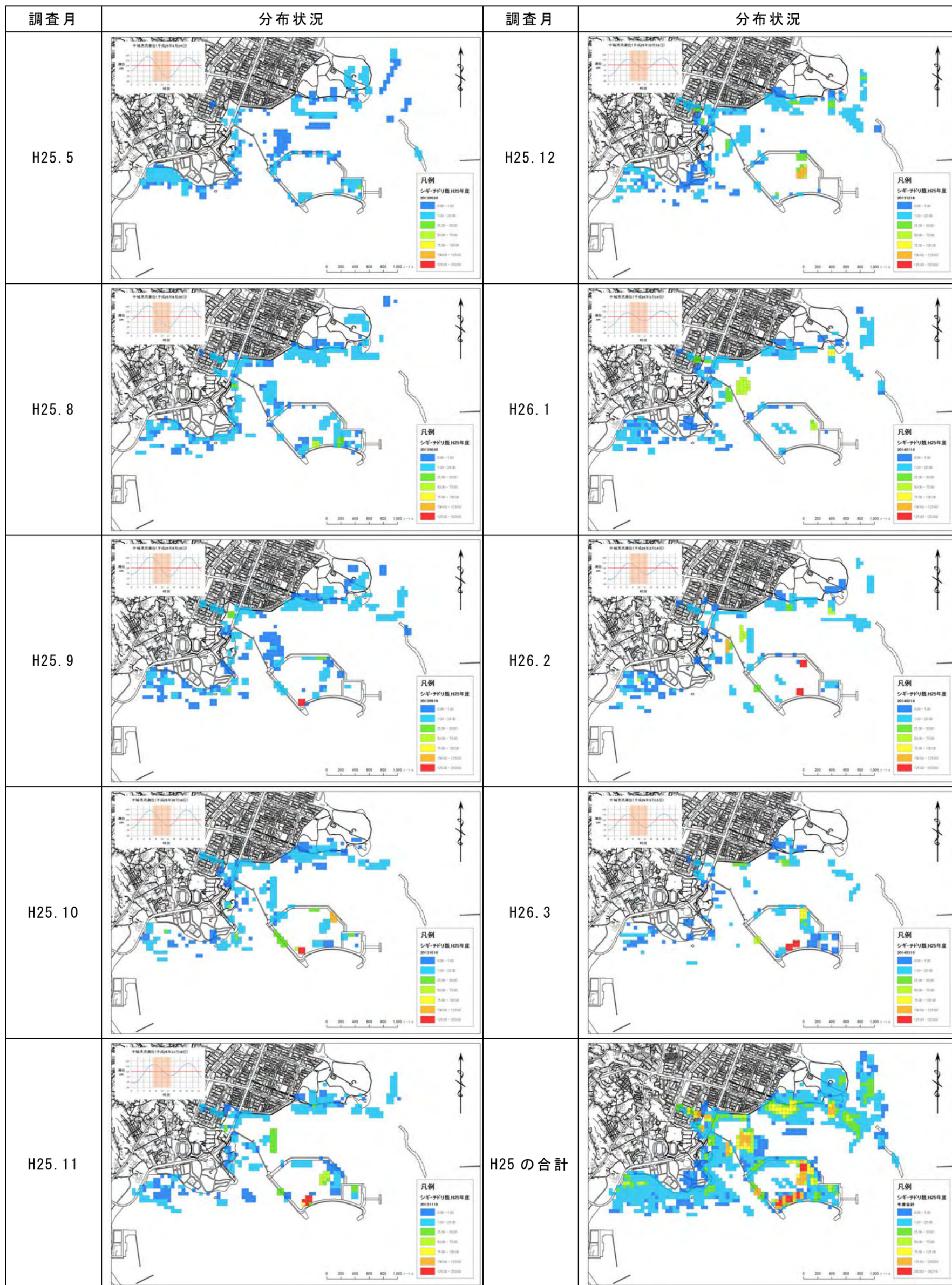


	巣の確認数	卵の確認数	ヒナの確認数	幼鳥の確認数	求愛給餌
区間 1	2 (5 月 25 日)	3 (5 月 25 日)	0	0	0
	3 (6 月 25 日)	4 (6 月 25 日)	0	0	0
	0	0	1 (7 月 22 日)	1 (7 月 22 日)	0
区間 2	4 (5 月 25 日)	8 (5 月 25 日)	0	0	0
	0	0	0	5 (6 月 25 日)	0
区間 3	0	0	0	1 (7 月 22 日)	0
区間 4	0	0	0	0	0
区間 5	0	0	0	0	0
区間 6	0	0	0	0	0
区間 7	174 (5 月 25 日)	348 (5 月 25 日)	1 (5 月 25 日)	0	1 ペア (5 月 25 日)
	1 (6 月 25 日)	0	10 (6 月 25 日)	18 (6 月 25 日)	0
	0	0	5 (7 月 22 日)	41 (7 月 22 日)	0
人工島内 投入土砂	35 (5 月 25 日)	—	0	0	0
	132 (6 月 25 日)	—	0	41 (6 月 25 日)	0
	36 (7 月 22 日)	—	34 (7 月 22 日)	90 (7 月 22 日)	1 ペア (7 月 22 日)

資料)平成 26 年度第 1 回中城湾港泡瀬地区環境監視委員会 資料-2

平成 25 年度調査における「シギ・チドリ類」の分布状況

※凡例の数値は個体数を示す



注) 本図における「シギ・チドリ類」とは、チドリ科、シギ科、セイタカシギ科、ツバメチドリ科の鳥類を集計したものを示す。

平成 25 年度調査における「カモ類」の分布状況

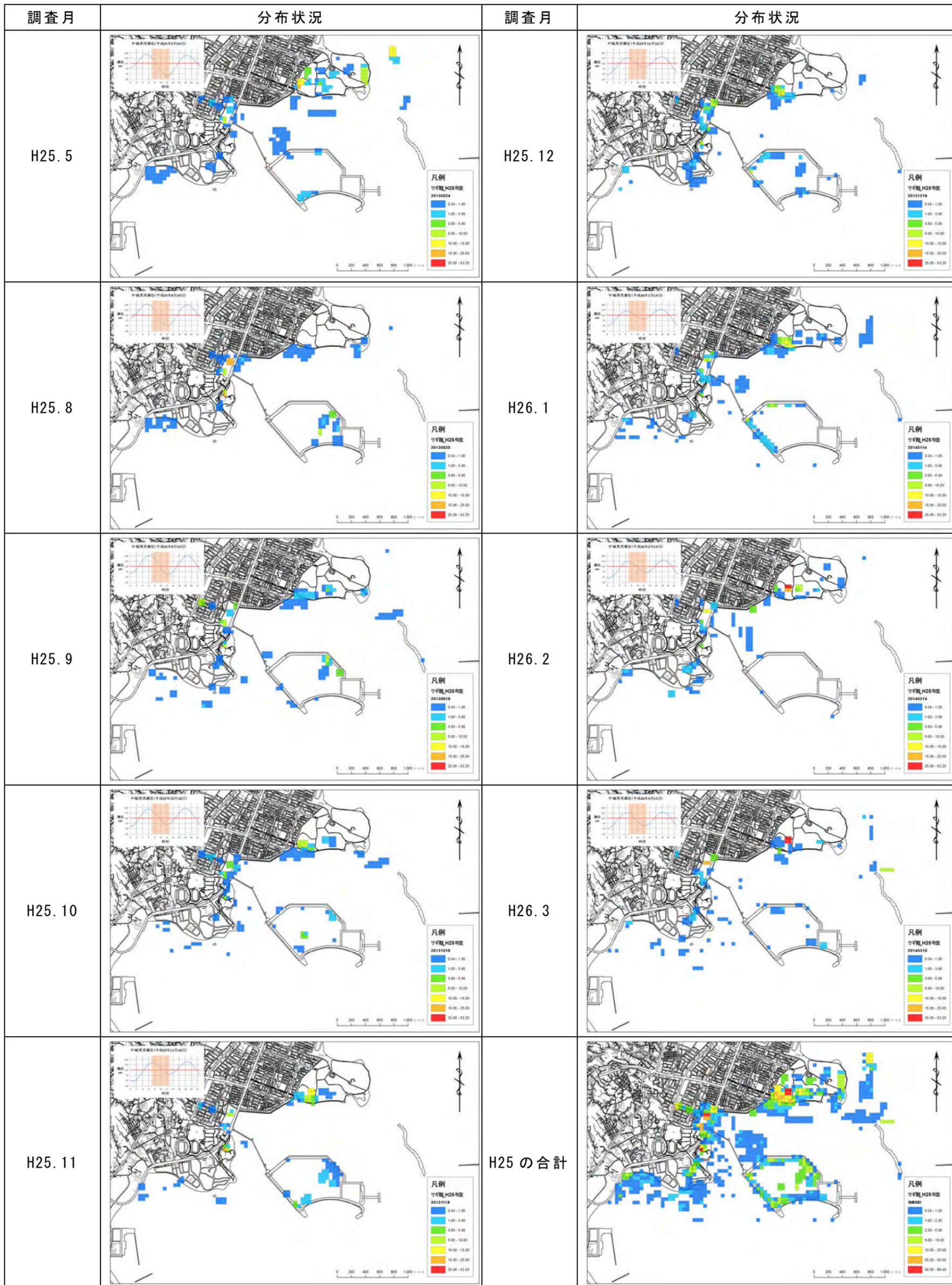
※凡例の数値は個体数を示す

調査月	分布状況	調査月	分布状況
H25. 5		H25. 12	
H25. 8	確認なし	H26. 1	
H25. 9	確認なし	H26. 2	
H25. 10		H26. 3	
H25. 11		H25 の合計	

注) 本図における「カモ類」とは、カモ科(アヒル(アイガモ)を除く)の鳥類を集計したものを示す。

平成 25 年度調査における「サギ類」の分布状況

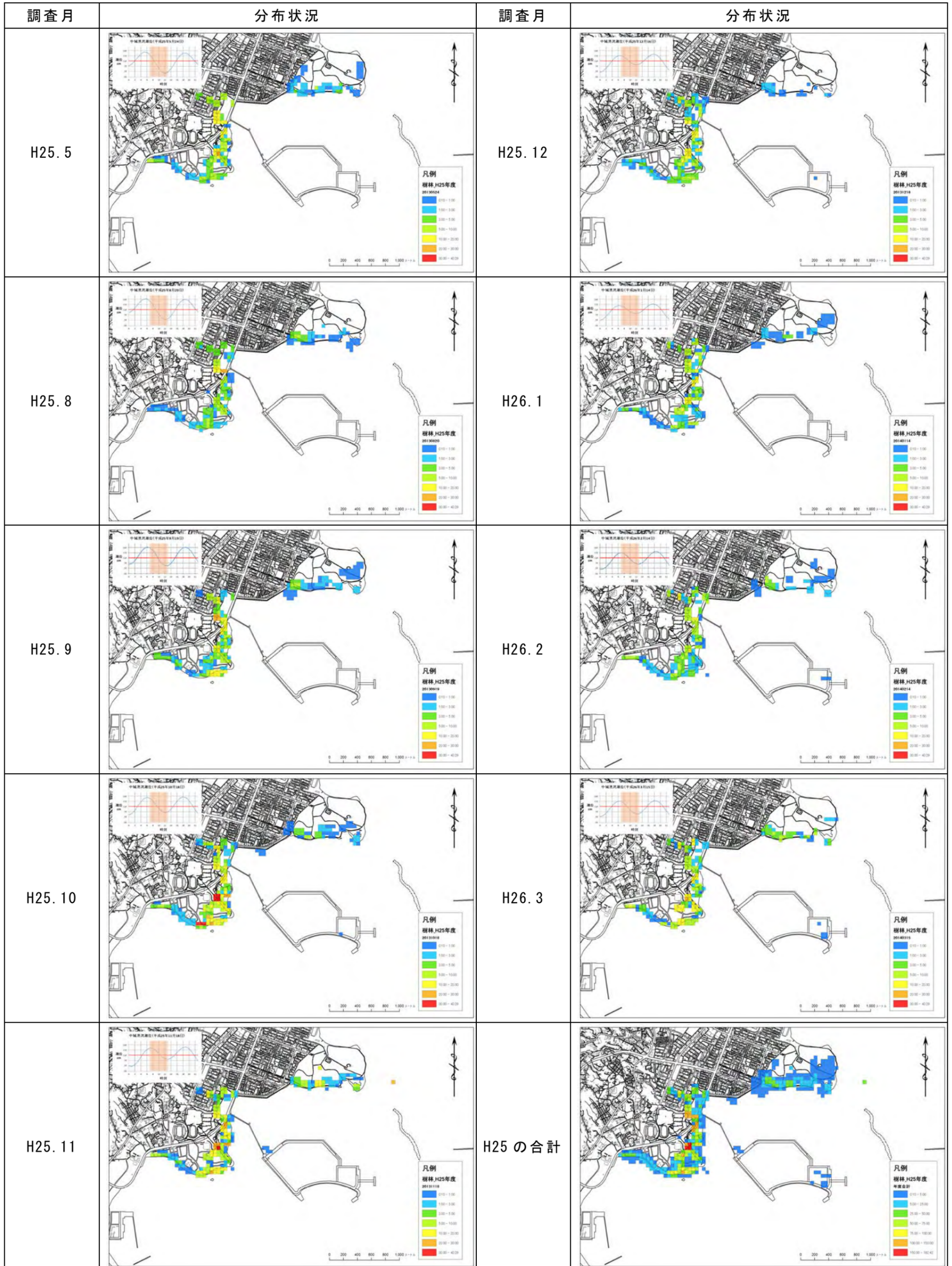
※凡例の数値は個体数を示す



注) 本図における「サギ類」とは、サギ科、トキ科の鳥類を集計したものを示す。

平成 25 年度調査における「樹林性の鳥類」の分布状況

※凡例の数値は個体数を示す



注)本図における「樹林性の鳥類」とは、ツバメ科、ヒタキ科、メジロ科、ホオジロ科、アトリ科、ムクドリ科などのうち、主に樹林を利用する鳥類をを集計したものを示す。