

## 環境の状況

### Ⅱ 自然・生物に関するデータ (自然環境調査等)

# 1 令和2年度鳥類調査

福岡市における自然環境の現状を把握するとともに、保全・創造施策の基礎資料等とするため、福岡市域における鳥類の分布状況及び生息状況を調査しています。

No.	目名	科名	種名	調査時期				行政区						調査区分				
				春季	夏季	秋季	冬季	東	博多	中央	南	城南	早良	西	①	②	③	
1	キジ目	キジ科	ヤマドリ		●		●							●	●	●		
2	キジ目	キジ科	キジ				●							●		●		
3	カモ目	カモ科	ヒシクイ			●	●							●				●
	カモ目	カモ科	亜種オオヒシクイ				●	●										●
4	カモ目	カモ科	カリガネ				●							●				●
5	カモ目	カモ科	コハクチョウ			●								●				●
6	カモ目	カモ科	オオハクチョウ			●	●			●				●	●			●
7	カモ目	カモ科	ツクシガモ	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●
8	カモ目	カモ科	オシドリ		●	●	●	●	●					●	●	●		●
9	カモ目	カモ科	オカヨシガモ	●	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
10	カモ目	カモ科	ヨシガモ	●		●	●	●		●				●	●	●	●	●
11	カモ目	カモ科	ヒドリガモ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	カモ目	カモ科	アメリカヒドリ			●		●										●
13	カモ目	カモ科	マガモ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	カモ目	カモ科	カルガモ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	カモ目	カモ科	ハシビロガモ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16	カモ目	カモ科	オナガガモ	●	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●
17	カモ目	カモ科	シマアジ	●		●		●	●					●	●	●	●	●
18	カモ目	カモ科	トモエガモ			●		●						●		●	●	●
19	カモ目	カモ科	コガモ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	カモ目	カモ科	ホシハジロ	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
21	カモ目	カモ科	メジロガモ		●									●				●
22	カモ目	カモ科	キンクロハジロ	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23	カモ目	カモ科	スズガモ	●	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●
24	カモ目	カモ科	シロガモ	●			●	●						●	●			●
25	カモ目	カモ科	ビロードキンクロ			●	●	●										●
26	カモ目	カモ科	クロガモ			●	●	●								●	●	●
27	カモ目	カモ科	ホオジロガモ			●	●	●		●				●	●	●	●	●
28	カモ目	カモ科	ミコアイサ	●			●	●			●			●	●	●	●	●
29	カモ目	カモ科	ウミアイサ	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
30	カイツブリ目	カイツブリ科	カイツブリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
31	カイツブリ目	カイツブリ科	カンムリカイツブリ	●		●	●	●		●				●	●	●	●	●
32	カイツブリ目	カイツブリ科	ミミカイツブリ				●	●										●
33	カイツブリ目	カイツブリ科	ハジロカイツブリ	●		●	●	●		●				●	●	●	●	●
34	ハト目	ハト科	カラスバト	●	●	●	●							●	●			●
35	ハト目	ハト科	キジバト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36	ハト目	ハト科	アオバト	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●
37	アビ目	アビ科	オオハム	●			●	●										●
38	アビ目	アビ科	シロエリオオハム	●			●							●				●
39	ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	オオミズナギドリ	●	●									●	●			●
40	コウノトリ目	コウノトリ科	コウノトリ			●				●								●
41	カツオドリ目	カツオドリ科	カツオドリ		●		●							●	●			●
42	カツオドリ目	ウ科	ヒメウ	●		●	●	●		●				●	●	●	●	●
43	カツオドリ目	ウ科	カワウ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44	カツオドリ目	ウ科	ウミウ	●	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●
45	ペリカン目	サギ科	サンカノゴイ			●												●
46	ペリカン目	サギ科	ゴイサギ	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
47	ペリカン目	サギ科	ササゴイ	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●			●
48	ペリカン目	サギ科	アカガシラサギ			●				●								●
49	ペリカン目	サギ科	アマサギ	●	●			●			●			●	●	●	●	●
50	ペリカン目	サギ科	アオサギ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51	ペリカン目	サギ科	ダイサギ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
52	ペリカン目	サギ科	チュウサギ	●	●	●		●										●
53	ペリカン目	サギ科	ムラサキサギ			●								●				●
54	ペリカン目	サギ科	ヨサギ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
55	ペリカン目	サギ科	クロサギ	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●
56	ペリカン目	トキ科	ヘラサギ	●		●	●	●			●			●	●	●	●	●
57	ペリカン目	トキ科	クロツラヘラサギ	●	●	●	●	●	●		●			●	●	●	●	●
58	ツル目	ツル科	ナベツル		●													●
59	ツル目	クイナ科	クイナ		●	●								●				●
60	ツル目	クイナ科	ヒクイナ	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●

No.	目名	科名	種名	調査時期				行政区						調査区分				
				春季	夏季	秋季	冬季	東	博多	中央	南	城南	早良	西	①	②	③	
61	ツル目	クイナ科	ツルクイナ		●										●			●
62	ツル目	クイナ科	バン	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
63	ツル目	クイナ科	オオバン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
64	カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ	●	●								●		●			
65	カッコウ目	カッコウ科	ホトギス	●	●			●			●	●	●	●	●			●
66	カッコウ目	カッコウ科	セグロカッコウ		●								●		●			
67	カッコウ目	カッコウ科	ツツドリ	●	●						●		●		●			
68	カッコウ目	カッコウ科	カッコウ	●	●						●		●	●	●			
69	アマツバメ目	アマツバメ科	ハリオアマツバメ	●											●	●		
70	アマツバメ目	アマツバメ科	アマツバメ	●	●			●			●		●	●	●	●		●
71	チドリ目	チドリ科	タゲリ			●	●		●						●	●	●	●
72	チドリ目	チドリ科	ケリ		●										●			●
73	チドリ目	チドリ科	ムナグロ	●	●	●		●							●		●	●
74	チドリ目	チドリ科	ダイゼン	●	●	●	●	●							●		●	●
75	チドリ目	チドリ科	ハジロコチドリ			●	●	●										●
76	チドリ目	チドリ科	イカルチドリ		●	●	●				●	●	●	●	●			●
77	チドリ目	チドリ科	コチドリ	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
78	チドリ目	チドリ科	シロチドリ	●	●	●	●	●							●	●	●	●
79	チドリ目	チドリ科	メダイチドリ	●	●	●	●	●							●		●	●
80	チドリ目	チドリ科	オオメダイチドリ	●				●										●
81	チドリ目	ミヤコドリ科	ミヤコドリ	●	●	●	●	●							●	●	●	●
82	チドリ目	セイタカシギ科	セイタカシギ	●	●	●	●	●							●	●	●	●
83	チドリ目	セイタカシギ科	ソリハシセイタカシギ			●									●			●
84	チドリ目	シギ科	ヤマシギ			●		●										●
85	チドリ目	シギ科	オオジシギ			●									●			●
86	チドリ目	シギ科	タシギ	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●
87	チドリ目	シギ科	オグロシギ	●	●										●			●
88	チドリ目	シギ科	オオソリハシシギ	●	●	●		●							●	●	●	●
89	チドリ目	シギ科	チュウシャクシギ	●	●	●		●					●		●	●	●	●
90	チドリ目	シギ科	ダイシャクシギ	●	●	●	●	●							●	●	●	●
91	チドリ目	シギ科	ホウロクシギ	●	●	●		●		●					●			●
92	チドリ目	シギ科	ツルシギ	●											●			●
93	チドリ目	シギ科	アカアシシギ	●		●		●										●
94	チドリ目	シギ科	コアオアシシギ		●	●									●			●
95	チドリ目	シギ科	アオアシシギ	●	●	●	●	●					●		●	●	●	●
96	チドリ目	シギ科	クサシギ			●	●				●				●	●	●	●
97	チドリ目	シギ科	タカブシギ		●	●									●			●
98	チドリ目	シギ科	キアシシギ	●	●	●		●					●		●	●	●	●
99	チドリ目	シギ科	ソリハシシギ	●	●	●	●	●							●	●	●	●
100	チドリ目	シギ科	イソシギ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
101	チドリ目	シギ科	キョウジョシギ	●											●			●
102	チドリ目	シギ科	オバシギ	●	●			●							●			●
103	チドリ目	シギ科	コオバシギ			●		●										●
104	チドリ目	シギ科	ミュビシギ	●	●	●	●	●							●	●	●	●
105	チドリ目	シギ科	トウネン	●	●	●		●							●	●	●	●
106	チドリ目	シギ科	オジロトウネン			●									●			●
107	チドリ目	シギ科	ヒバリシギ		●										●			●
108	チドリ目	シギ科	ウズラシギ	●	●										●			●
109	チドリ目	シギ科	ハマシギ	●	●	●	●	●			●				●	●	●	●
110	チドリ目	シギ科	キリアイ	●		●		●							●			●
111	チドリ目	タマシギ科	タマシギ		●									●	●			●
112	チドリ目	ツバメチドリ科	ツバメチドリ		●										●			●
113	チドリ目	カモメ科	ユリカモメ	●	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●
114	チドリ目	カモメ科	ズグロカモメ			●	●								●	●	●	●
115	チドリ目	カモメ科	ウミネコ	●	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●
116	チドリ目	カモメ科	カモメ			●	●	●		●				●	●	●	●	●
117	チドリ目	カモメ科	セグロカモメ	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●
118	チドリ目	カモメ科	オオセグロカモメ	●		●	●	●		●				●	●	●	●	●
119	チドリ目	カモメ科	コアシサシ	●	●			●										●
120	チドリ目	カモメ科	アジサシ		●			●							●			●
121	チドリ目	カモメ科	クロハラアジサシ		●	●									●			●
122	チドリ目	カモメ科	ハジロクロハラアジサシ	●		●									●			●
123	タカ目	ミサゴ科	ミサゴ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
124	タカ目	タカ科	ハチクマ	●		●		●	●					●	●	●	●	●
125	タカ目	タカ科	トビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

No.	目名	科名	種名	調査時期				行政区						調査区分				
				春季	夏季	秋季	冬季	東	博多	中央	南	城南	早良	西	①	②	③	
126	タカ目	タカ科	クロハゲワシ	●								●						●
127	タカ目	タカ科	チュウヒ			●									●			●
128	タカ目	タカ科	ハイロチュウヒ			●	●								●	●	●	●
129	タカ目	タカ科	ツミ	●		●						●			●			●
130	タカ目	タカ科	ハイタカ	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
131	タカ目	タカ科	オオタカ			●	●	●			●				●	●		●
132	タカ目	タカ科	サシバ	●	●	●		●						●	●		●	
133	タカ目	タカ科	ノスリ	●		●	●	●	●			●			●	●		●
134	フクロウ目	フクロウ科	コノハズク	●										●				●
135	フクロウ目	フクロウ科	フクロウ	●	●	●	●	●			●			●	●	●		●
136	フクロウ目	フクロウ科	アオバズク		●	●								●	●			●
137	フクロウ目	フクロウ科	コミミズク				●								●			●
138	ブッポウソウ目	カワセミ科	アカショウビン	●	●									●				●
139	ブッポウソウ目	カワセミ科	カワセミ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
140	ブッポウソウ目	カワセミ科	ヤマセミ	●	●	●	●							●				●
141	ブッポウソウ目	ブッポウソウ科	ブッポウソウ	●		●	●	●		●	●							●
142	キツツキ目	キツツキ科	アリスイ			●									●	●		●
143	キツツキ目	キツツキ科	コゲラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
144	キツツキ目	キツツキ科	アオゲラ	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●		●
145	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チョウゲンボウ	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
146	ハヤブサ目	ハヤブサ科	チゴハヤブサ			●									●	●		●
147	ハヤブサ目	ハヤブサ科	ハヤブサ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
148	スズメ目	ヤイロチョウ科	ヤイロチョウ	●	●						●			●				●
149	スズメ目	サンショウクイ科	サンショウクイ	●		●				●	●							●
149	スズメ目	サンショウクイ科	亜種リュウキュウサンショウクイ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150	スズメ目	カササギヒタキ科	サンコウチョウ	●							●	●		●	●			●
151	スズメ目	モズ科	チゴモズ		●						●							●
152	スズメ目	モズ科	モズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
153	スズメ目	カラス科	カケス	●	●	●	●				●			●	●			●
154	スズメ目	カラス科	カササギ	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
155	スズメ目	カラス科	ミヤマガラス			●	●	●							●	●		●
156	スズメ目	カラス科	ハシボソガラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
157	スズメ目	カラス科	ハシブトガラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
158	スズメ目	キクイタダキ科	キクイタダキ	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
159	スズメ目	ツリスガラ科	ツリスガラ	●		●	●	●							●	●	●	●
160	スズメ目	シジュウカラ科	ヤマガラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
161	スズメ目	シジュウカラ科	キバラガラ			●				●								●
162	スズメ目	シジュウカラ科	シジュウカラ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
163	スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
164	スズメ目	ツバメ科	ツバメ	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
165	スズメ目	ツバメ科	コシアカツバメ	●	●	●		●			●			●	●			●
166	スズメ目	ツバメ科	イワツバメ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
167	スズメ目	ヒヨドリ科	ヒヨドリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
168	スズメ目	ウグイス科	ウグイス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
169	スズメ目	ウグイス科	ヤブサメ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
170	スズメ目	エナガ科	エナガ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
171	スズメ目	ムシクイ科	キマコムシクイ	●							●							●
172	スズメ目	ムシクイ科	コムシクイ		●									●				●
173	スズメ目	ムシクイ科	オオムシクイ	●							●							●
174	スズメ目	ムシクイ科	メボソムシクイ	●	●	●		●	●	●					●	●	●	●
175	スズメ目	ムシクイ科	エゾムシクイ	●	●	●		●			●			●	●	●	●	●
176	スズメ目	ムシクイ科	センダイムシクイ	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
177	スズメ目	メジロ科	メジロ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
178	スズメ目	センニュウ科	マキノセンニュウ	●				●										●
179	スズメ目	ヨシキリ科	オオヨシキリ	●	●	●		●	●	●								●
180	スズメ目	ヨシキリ科	コヨシキリ			●									●			●
181	スズメ目	セッカ科	セッカ	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●
182	スズメ目	レンジャク科	キレンジャク				●	●										●
183	スズメ目	レンジャク科	ヒレンジャク	●			●	●			●				●			●
184	スズメ目	ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	●		●								●				●
185	スズメ目	ミソサザイ科	ミソサザイ	●	●	●	●	●						●	●	●		●
186	スズメ目	ムクドリ科	ギンムクドリ		●			●										●
187	スズメ目	ムクドリ科	ムクドリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
188	スズメ目	ムクドリ科	コムクドリ			●				●	●	●		●	●			●
189	スズメ目	ムクドリ科	ホシムクドリ	●		●	●								●	●	●	●
190	スズメ目	カワガラス科	カワガラス	●	●	●	●							●				●

No.	目名	科名	種名	調査時期				行政区							調査区分			
				春季	夏季	秋季	冬季	東	博多	中央	南	城南	早良	西	①	②	③	
191	スズメ目	ヒタキ科	トラツグミ	●	●		●	●				●		●	●	●	●	●
192	スズメ目	ヒタキ科	カラアカハラ		●									●		●		
193	スズメ目	ヒタキ科	クワツグミ	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
194	スズメ目	ヒタキ科	マミチャジナイ	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
195	スズメ目	ヒタキ科	シロハラ	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
196	スズメ目	ヒタキ科	アカハラ	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●
197	スズメ目	ヒタキ科	ツグミ	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
198	スズメ目	ヒタキ科	コマドリ	●						●	●		●	●	●		●	●
199	スズメ目	ヒタキ科	ノゴマ			●		●	●	●					●		●	●
200	スズメ目	ヒタキ科	コルリ	●	●								●		●			●
201	スズメ目	ヒタキ科	ルリビタキ	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
202	スズメ目	ヒタキ科	ジョウビタキ	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
203	スズメ目	ヒタキ科	ノビタキ	●		●		●						●	●		●	●
204	スズメ目	ヒタキ科	イソヨドリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
205	スズメ目	ヒタキ科	エンビタキ	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
206	スズメ目	ヒタキ科	サメビタキ	●		●		●		●	●		●	●	●		●	●
207	スズメ目	ヒタキ科	コサメビタキ	●		●		●	●	●	●	●		●	●		●	●
208	スズメ目	ヒタキ科	マミジロキビタキ	●				●										●
209	スズメ目	ヒタキ科	キビタキ	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
210	スズメ目	ヒタキ科	ムギマキ			●					●				●			
211	スズメ目	ヒタキ科	ニシオジロビタキ				●	●										●
212	スズメ目	ヒタキ科	オオルリ	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
213	スズメ目	スズメ科	スズメ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
214	スズメ目	セキレイ科	キセキレイ	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●
215	スズメ目	セキレイ科	ハクセキレイ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
215	スズメ目	セキレイ科	亜種ホオジロハクセキレイ			●								●				●
216	スズメ目	セキレイ科	セグロセキレイ	●	●	●	●	●	●		●		●	●	●		●	●
217	スズメ目	セキレイ科	マミジロタヒバリ				●	●										●
218	スズメ目	セキレイ科	ピンズイ	●		●	●	●					●	●	●		●	●
219	スズメ目	セキレイ科	ムネアカタヒバリ			●								●				●
220	スズメ目	セキレイ科	タヒバリ			●	●	●					●	●	●	●	●	●
221	スズメ目	アトリ科	アトリ	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
222	スズメ目	アトリ科	カワラヒワ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
223	スズメ目	アトリ科	マヒワ			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
224	スズメ目	アトリ科	ベニヒワ			●		●										●
225	スズメ目	アトリ科	イスカ			●												●
226	スズメ目	アトリ科	ウソ				●						●		●			
227	スズメ目	アトリ科	シメ	●			●			●	●				●		●	●
228	スズメ目	アトリ科	イカル	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
229	スズメ目	ホオジロ科	ホオジロ	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
230	スズメ目	ホオジロ科	ホオアカ	●		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●
231	スズメ目	ホオジロ科	カシラダカ	●		●	●	●				●	●	●	●	●	●	●
232	スズメ目	ホオジロ科	ミヤマホオジロ	●		●	●	●		●	●		●	●	●	●	●	●
233	スズメ目	ホオジロ科	アオジ	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
234	スズメ目	ホオジロ科	クロジ	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●
235	スズメ目	ホオジロ科	オオジュリン	●		●	●	●						●			●	●
19目 57科 235種				167	130	178	133	160	75	88	99	71	128	190	177	127	200	
外来 種 鳥 類	キジ目	キジ科	コジュケイ	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●
	ハト目	ハト科	カワラバト(ドバト)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	スズメ目	チメドリ科	ガビチョウ		●	●	●	●	●					●	●			●
	スズメ目	チメドリ科	ソウシチョウ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3目 3科 4種				3	4	4	4	4	3	2	2	2	3	4	4	2	3	

●：確認されたことを示す。

※調査区分

- ① 令和2年度自然環境調査委託業務における現地調査で確認された種（令和2年4月～令和3年3月実施）
- ② 令和2年度アイランドシティはばたき公園湿地保全等業務委託 報告書（福岡市港湾空港局、令和3年）に記載された種のうち、令和2年4月～令和3年3月に確認された種  
令和2年度博多湾鳥類調査等業務委託 報告書（福岡市港湾空港局、令和3年）に記載された種のうち、令和2年4月～令和3年3月に確認された種
- ③ 野鳥だより・ふくおか 486号～497号（（公財）日本野鳥の会 福岡支部、令和2年4月～令和3年3月）に記載された種のうち、令和2年4月～令和3年3月に福岡市内で確認された種

## 2 令和2年度外来生物調査結果一覧

特定外来生物に指定されているアライグマによる被害を防止するため、捕獲調査を実施しています。

調査地区	総数	雄	雌 (授乳痕)	幼獣
東区 蒲田	0			
博多区 金隈	0			
博多区 月隈	0			
南区 柏原	1	1		
城南区 南片江	0			
早良区 脇山	9	5	3 (0)	1
早良区 板屋	2	1		1
早良区 椎原	0			
早良区 曲淵	2	1	1 (1)	
早良区 入部	4	4		
早良区 石釜	2	1	1 (1)	
早良区 梅林	0			
西区 今宿	6	3	3 (1)	
西区 金武	9	2	3 (3)	4
西区 羽根戸	1		1 (1)	
西区 飯氏	2	2		
西区 吉武	0			
西区 女原	0			
合計	38	20	12 (7)	6

(単位：頭)

### 3 カブトガニの保全及び生息調査

#### 標識調査

博多湾におけるカブトガニの生息数や生息域等を把握するため、毎年度6月から9月の4ヶ月間福岡市漁業協同組合の協力のもと、漁業中に捕獲されるカブトガニについて、捕獲数、捕獲場所の記録後、成体には標識を付け、海に再放流し、再度捕獲される数や捕獲場所等を調査しています。

年 度	種 別	雄	雌	計
平成 22 年度	標識個体数	98	41	139
	再捕獲個体数	25	7	32
平成 23 年度	標識個体数	77	53	130
	再捕獲個体数	53	13	66
平成 24 年度	標識個体数	16	16	32
	再捕獲個体数	7	0	7
平成 25 年度	標識個体数	22	19	41
	再捕獲個体数	2	0	2
平成 26 年度	標識個体数	9	3	12
	再捕獲個体数	8	3	11
平成 27 年度	標識個体数	37	14	51
	再捕獲個体数	3	0	3
平成 28 年度	標識個体数	49	17	66
	再捕獲個体数	12	0	12
平成 29 年度	標識個体数	15	14	29
	再捕獲個体数	12	1	13
平成 30 年度	標識個体数	38	22	60
	再捕獲個体数	10	6	16
令和 元 年度	標識個体数	197	58	255
	再捕獲個体数	70	13	83
令和 2 年度	標識個体数	98	66	164
	再捕獲個体数	42	8	50

※標識個体：新たに捕獲し標識を貼付した個体

再捕獲個体：捕獲時に既に標識が貼付されていた個体。2回以上再捕獲した個体を含む。

## 4 みどりの現状

平成21年5月に市民意見を反映して策定した「福岡市新・緑の基本計画」に基づき、みどり空間確保のための都市公園・街路樹の整備や、市の骨格を形成するみどりや良好なみどりを保全するための緑地保全地区・緑地保全林地区を指定しています。

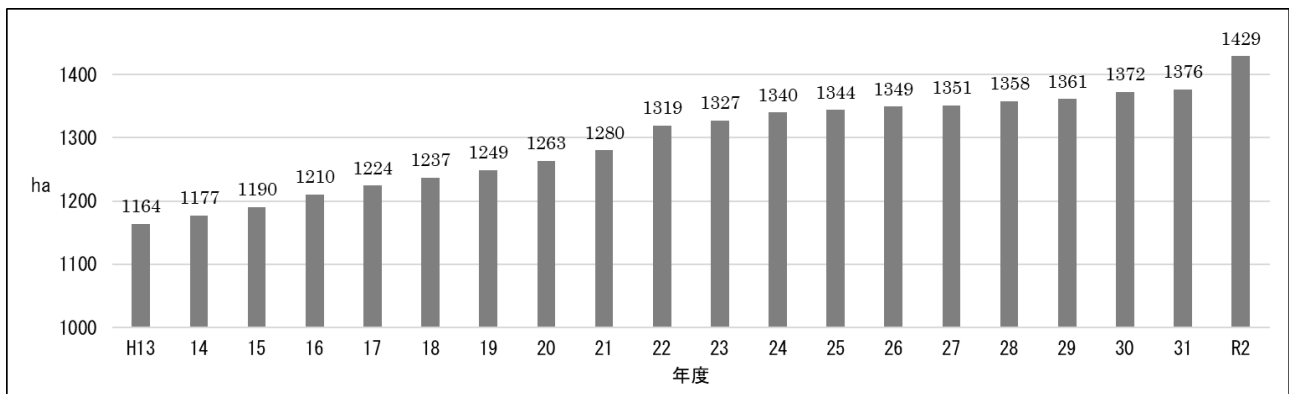
市街地においては、代表的なみどり空間として、大濠公園、舞鶴公園、南公園があり、都市公園の面積は年々増加しています。

### ●都市公園の状況

(令和2年3月31日現在)

区分	総計	住区基幹公園				都市基幹公園		特殊公園			大規模公園	都市緑地	緑道
		幼児	街区	近隣	地区	総合	運動	風致	歴史等	墓園			
箇所	1,693	654	710	75	10	9	6	13	4	3	1	184	24
面積(ha)	1,429.2	218.9	158.2	123.1	51.8	263.6	101.2	98.8	17.7	60.0	415.9	94.7	22.3

### ●都市公園面積の推移



### ●風致地区・特別緑地保全地区・緑地保全林地区・市民緑地・保存樹・緑地協定区域

(令和3年3月31日現在)

区分	風致地区		特別緑地保全地区		緑地保全林地区		市民緑地		保存樹 (本)	緑地協定区域	
	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)	地区	面積(ha)		地区	面積(ha)
全市	12	441.3	71	117.5	18	3.40	1	2.8	1,767	15	47.3
東区	3	49.2	14	30.6	2	0.52	1	2.8	140	10	36.3
博多区	2	10.5	8	14.9	2	0.36	-	-	255	0	0
中央区	5	266.5	15	25.3	3	0.47	-	-	203	1	1.9
南区	1	89.0	22	28.5	6	1.09	-	-	251	0	0
城南区	-	-	2	2.3	1	0.15	-	-	81	1	2.1
早良区	-	-	3	5.6	2	0.48	-	-	421	3	7.0
西区	1	26.1	7	10.3	2	0.33	-	-	416	0	0

## 5 水辺環境

市街地の沿岸部は、ベイサイドプレイス博多埠頭やシーサイドももち海浜公園等を整備し、親水空間として活用されています。

市街地中心部を流れる河川は都会のオアシスとしての水辺空間であり、室見川や那珂川河畔の公園は日常生活圏の市民の憩いの場として利用されています。