

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
1	トビムシ目	アヤトビムシ科	アヤトビムシ科			○		○
2	イシノミ目	イシノミ科	イシノミ科			○		
3	カゲロウ目	ガガンボカゲロウ科	ガガンボカゲロウ			○		
4	カゲロウ目	ヒラタカゲロウ科	オビカゲロウ			○		
5	カゲロウ目	ヒラタカゲロウ科	Epeorus属			○		
6	カゲロウ目	カワカゲロウ科	キイロカワカゲロウ			○		
7	カゲロウ目	モンカゲロウ科	フタスジモンカゲロウ			○	○	
8	トンボ目	イトトンボ科	ベニイトトンボ	○				
9	トンボ目	イトトンボ科	アジアイトトンボ	○				○
10	トンボ目	イトトンボ科	アオモンイトトンボ	○	○			○
11	トンボ目	イトトンボ科	クロイトトンボ	○	○			
12	トンボ目	モノサシトンボ科	モノサシトンボ	○	○			
13	トンボ目	アオイトトンボ科	オオアオイトトンボ	○	○	○		
14	トンボ目	カワトンボ科	ミヤマカワトンボ			○	○	
15	トンボ目	カワトンボ科	アサヒナカワトンボ			○	○	
16	トンボ目	ムカシトンボ科	ムカシトンボ			○		
17	トンボ目	ムカシヤンマ	ムカシヤンマ			○		
18	トンボ目	サナエトンボ科	ミヤマサナエ				○	
19	トンボ目	サナエトンボ科	ヤマサナエ			○		
20	トンボ目	サナエトンボ科	クロサナエ				○	
21	トンボ目	サナエトンボ科	ダビドサナエ			○		
22	トンボ目	サナエトンボ科	タイワンウチワヤンマ		○			
23	トンボ目	サナエトンボ科	ヒメクロサナエ			○	○	
24	トンボ目	ヤンマ科	マルタンヤンマ	○				
25	トンボ目	ヤンマ科	クロスジギンヤンマ	○	○			
26	トンボ目	ヤンマ科	ギンヤンマ	○	○			○
27	トンボ目	ヤンマ科	カトリヤンマ	○	○			
28	トンボ目	ヤンマ科	ミルンヤンマ			○	○	
29	トンボ目	ヤンマ科	ヤブヤンマ	○	○	○		
30	トンボ目	オニヤンマ科	オニヤンマ	○	○	○	○	
31	トンボ目	エゾトンボ科	タカネトンボ				○	
32	トンボ目	トンボ科	ショウジョウトンボ	○	○			
33	トンボ目	トンボ科	コフキトンボ		○			○
34	トンボ目	トンボ科	ハラビロトンボ		○			
35	トンボ目	トンボ科	シオカラトンボ	○	○	○	○	○
36	トンボ目	トンボ科	シオヤトンボ	○		○		
37	トンボ目	トンボ科	オオシオカラトンボ	○	○	○	○	
38	トンボ目	トンボ科	ウスバキトンボ	○	○	○	○	○
39	トンボ目	トンボ科	コシアキトンボ	○	○			
40	トンボ目	トンボ科	チョウトンボ	○	○			○
41	トンボ目	トンボ科	キトンボ	○				
42	トンボ目	トンボ科	マユタテアカネ	○	○	○		
43	トンボ目	トンボ科	スナアカネ				○	
44	トンボ目	トンボ科	アキアカネ				○	
45	トンボ目	トンボ科	リスアカネ	○	○	○		
46	トンボ目	トンボ科	ネキトンボ	○	○		○	
47	トンボ目	トンボ科	タイリクアカネ	○				
48	トンボ目	トンボ科	ハネビロトンボ	○	○			
49	カワゲラ目	オナシカワゲラ科	アカギオナシカワゲラ			○		
50	カワゲラ目	カワゲラ科	オオクラカケカワゲラ			○	○	
51	カワゲラ目	カワゲラ科	キベリトウゴウカワゲラ			○		
52	ゴキブリ目	オオゴキブリ科	オオゴキブリ			○		
53	ゴキブリ目	ゴキブリ科	クロゴキブリ	○	○	○		○
54	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	モリチャバネゴキブリ	○	○	○		○
55	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	ツチゴキブリ		○			
56	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	ウスヒラタゴキブリ	○	○			
57	ゴキブリ目	チャバネゴキブリ科	キスジゴキブリ	○	○			
58	カマキリ目	カマキリ科	ヒナカマキリ			○		
59	カマキリ目	カマキリ科	ハラビロカマキリ	○	○	○		○
60	カマキリ目	カマキリ科	コカマキリ	○	○	○		○
61	カマキリ目	カマキリ科	チョウセンカマキリ	○				
62	カマキリ目	カマキリ科	オオカマキリ	○		○	○	○
63	シロアリ目	ミゾガシラシロアリ科	イエシロアリ	○				
64	バッタ目	コロギス科	ハネナシコロギス				○	
65	バッタ目	カマドウマ科	ハヤシウマ				○	
66	バッタ目	カマドウマ科	マダラカマドウマ				○	
67	バッタ目	カマドウマ科	モリズミウマ	○		○	○	
68	バッタ目	カマドウマ科	エサキクチキウマ				○	
69	バッタ目	キリギリス科	ヒメギス				○	○
70	バッタ目	キリギリス科	ニシキリギリス	○	○	○		○
71	バッタ目	キリギリス科	ヤブキリ		○		○	
72	バッタ目	キリギリス科	Tettigonia属	○		○	○	
73	バッタ目	キリギリス科	クビキリギス	○	○			○
74	バッタ目	キリギリス科	ヒサゴクサキリ	○				
75	バッタ目	キリギリス科	ヒメクサキリ				○	
76	バッタ目	キリギリス科	オナガササキリ	○	○	○		○
77	バッタ目	キリギリス科	ホシササキリ	○	○	○		○
78	バッタ目	キリギリス科	ササキリ	○				
79	バッタ目	キリギリス科	ハヤシノウマオイ			○		

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
79	バッタ目	キリギリス科	ハタケノウマオイ	○	○			
80	バッタ目	ササキリモドキ科	エヒコノササキリモドキ				○	
81	バッタ目	クツワムシ科	クツワムシ	○	○	○		
82	バッタ目	ツユムシ科	セスジツユムシ					○
83	バッタ目	ツユムシ科	サトクダマキモドキ	○			○	
84	バッタ目	ツユムシ科	エゾツユムシ				○	
85	バッタ目	ツユムシ科	ツユムシ			○	○	○
86	バッタ目	ツユムシ科	ヒメクダマキモドキ		○	○		
87	バッタ目	ツユムシ科	ホソクビツユムシ			○	○	
88	バッタ目	コオロギ科	ハラオカメコオロギ	○	○			○
89	バッタ目	コオロギ科	ミツカドコオロギ	○	○			
90	バッタ目	コオロギ科	モリオカメコオロギ	○	○	○		
91	バッタ目	コオロギ科	クマコオロギ			○		○
92	バッタ目	コオロギ科	エンマコオロギ	○	○	○		○
93	バッタ目	コオロギ科	クチナガコオロギ					○
94	バッタ目	コオロギ科	ツヅレサセコオロギ	○	○			○
95	バッタ目	マツムシ科	クチキコオロギ		○	○		
96	バッタ目	マツムシ科	アオマツムシ	○	○	○		○
97	バッタ目	マツムシ科	マツムシ	○	○	○		○
98	バッタ目	マツムシ科	スズムシ	○	○			○
99	バッタ目	マツムシ科	ヒロバネカンタン	○	○	○		○
100	バッタ目	ヒバリモドキ科	ヤマトヒバリ	○				
101	バッタ目	ヒバリモドキ科	クロヒバリモドキ		○			○
102	バッタ目	ヒバリモドキ科	キアシヒバリモドキ		○			
103	バッタ目	ヒバリモドキ科	マダラスズ	○	○	○		○
104	バッタ目	ヒバリモドキ科	シバズ		○	○		
105	バッタ目	カネタタキ科	イソカネタタキ		○			○
106	バッタ目	カネタタキ科	カネタタキ	○	○	○		○
107	バッタ目	ヒシバッタ科	トゲヒシバッタ	○	○			
108	バッタ目	ヒシバッタ科	ニセハネナガヒシバッタ	○				
109	バッタ目	ヒシバッタ科	ハネナガヒシバッタ	○				
110	バッタ目	ヒシバッタ科	コバネヒシバッタ				○	
111	バッタ目	ヒシバッタ科	ハラヒシバッタ	○	○	○	○	
112	バッタ目	ヒシバッタ科	ヒメヒシバッタ		○			
113	バッタ目	オンブバッタ科	オンブバッタ	○	○	○	○	○
114	バッタ目	バッタ科	ヤマトフキバッタ		○	○	○	
115	バッタ目	バッタ科	オナガフキバッタ				○	
116	バッタ目	バッタ科	ツチイナゴ	○	○	○		○
117	バッタ目	バッタ科	ハネナガイナゴ		○	○		○
118	バッタ目	バッタ科	コバネイナゴ				○	
119	バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタ	○	○	○		○
120	バッタ目	バッタ科	ショウリョウバッタモドキ		○	○		
121	バッタ目	バッタ科	ヒナバッタ				○	○
122	バッタ目	バッタ科	ナキイナゴ				○	
123	バッタ目	バッタ科	ヒロバネヒナバッタ				○	○
124	バッタ目	バッタ科	マダラバッタ		○			○
125	バッタ目	バッタ科	クルマバッタ			○		
126	バッタ目	バッタ科	トノサマバッタ	○	○		○	○
127	バッタ目	バッタ科	クルマバッタモドキ		○	○		○
128	バッタ目	バッタ科	ツماغロバッタ	○	○	○	○	
129	バッタ目	バッタ科	イボバッタ	○	○			○
130	ナナフシ目	ナナフシ科	ナナフシモドキ	○	○	○		
131	ナナフシ目	ナナフシ科	ニホントビナナフシ			○		
132	ナナフシ目	ナナフシ科	タイワントビナナフシ	○				
133	ナナフシ目	ナナフシ科	エダナナフシ	○		○	○	
134	ナナフシ目	ナナフシ科	クマモトナナフシ				○	
	ナナフシ目	ナナフシ科	Phraortes属				○	
135	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ヒゲジロハサミムシ	○	○	○		○
136	ハサミムシ目	ハサミムシ科	ハマベハサミムシ		○			○
137	ハサミムシ目	ハサミムシ科	コバネハサミムシ		○			
138	ハサミムシ目	オオハサミムシ科	オオハサミムシ		○	○		○
139	ハサミムシ目	クギヌキハサミムシ科	コブハサミムシ		○	○		
140	カジリムシ目	チャタテ科	カバイロチャタテ			○		
141	カジリムシ目	チャタテ科	スジチャタテ	○	○	○		
142	アザミウマ目	クダアザミウマ科	クダアザミウマ科	○				
143	カメムシ目	ヒシウンカ科	ハスオビヒシウンカ			○	○	
144	カメムシ目	ヒシウンカ科	Cixius属				○	
145	カメムシ目	ヒシウンカ科	Kuvera属				○	
146	カメムシ目	ウンカ科	Stenocranus属	○		○		
147	カメムシ目	ウンカ科	コブウンカ	○	○			○
148	カメムシ目	ウンカ科	ゴマフウンカ		○	○		○
149	カメムシ目	ウンカ科	セジロウンカ					○
150	カメムシ目	シマウンカ科	シマウンカ		○			○
151	カメムシ目	ハネナガウンカ科	クロフハネナガウンカ			○		
152	カメムシ目	テングスケバ科	テングスケバ					○
153	カメムシ目	テングスケバ科	ツماغロスケバ	○	○			○
154	カメムシ目	グンバイウンカ科	タテスジグンバイウンカ					○
155	カメムシ目	グンバイウンカ科	ミドリグンバイウンカ	○				○
156	カメムシ目	グンバイウンカ科	ヒラタグンバイウンカ	○				
157	カメムシ目	グンバイウンカ科	タイワンハウチワウンカ		○			○

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
158	カメムシ目	マルウンカ科	マルウンカ			○		
159	カメムシ目	マルウンカ科	クサビウンカ			○	○	
160	カメムシ目	アオバハゴロモ科	アオバハゴロモ	○	○	○		○
161	カメムシ目	アオバハゴロモ科	トビイロハゴロモ	○				○
162	カメムシ目	ハゴロモ科	ベッコウハゴロモ	○	○	○		
163	カメムシ目	ハゴロモ科	アミガサハゴロモ		○	○		
164	カメムシ目	セミ科	クマゼミ	○	○			○
165	カメムシ目	セミ科	アブラゼミ	○	○	○	○	○
166	カメムシ目	セミ科	ツクツクボウシ	○	○	○	○	○
167	カメムシ目	セミ科	ミンミンゼミ				○	
168	カメムシ目	セミ科	ニイニイゼミ	○	○	○		○
169	カメムシ目	セミ科	ヒグラシ			○	○	
170	カメムシ目	セミ科	エゾハルゼミ				○	
171	カメムシ目	セミ科	ハルゼミ			○		
172	カメムシ目	セミ科	エゾゼミ				○	
173	カメムシ目	トゲアワフキムシ科	ムネアカアワフキ			○		
174	カメムシ目	コガシラアワフキ科	コガシラアワフキ			○	○	
175	カメムシ目	アワフキムシ科	イシダアワフキ				○	
176	カメムシ目	アワフキムシ科	モンキアワフキ				○	
177	カメムシ目	アワフキムシ科	ハマベアワフキ		○			○
178	カメムシ目	アワフキムシ科	ミヤマアワフキ				○	
	カメムシ目	アワフキムシ科	Peuceptyelus属				○	
179	カメムシ目	アワフキムシ科	テングアワフキ				○	
180	カメムシ目	ツノゼミ科	トビイロツノゼミ			○	○	
181	カメムシ目	ヨコバイ科	ミミズク	○				
182	カメムシ目	ヨコバイ科	Macropsis属			○	○	
183	カメムシ目	ヨコバイ科	Oncopsis属				○	
184	カメムシ目	ヨコバイ科	ヒメアオズキンヨコバイ	○			○	
185	カメムシ目	ヨコバイ科	ホシアオズキンヨコバイ		○		○	
186	カメムシ目	ヨコバイ科	クロヒラタヨコバイ		○		○	
187	カメムシ目	ヨコバイ科	クロサジヨコバイ		○			
188	カメムシ目	ヨコバイ科	ブチミヤクヨコバイ				○	
189	カメムシ目	ヨコバイ科	ホソサジヨコバイ	○				
190	カメムシ目	ヨコバイ科	クロスジホソサジヨコバイ		○			
191	カメムシ目	ヨコバイ科	オヌキヨコバイ				○	
192	カメムシ目	ヨコバイ科	クロツヤオオヨコバイ				○	
193	カメムシ目	ヨコバイ科	Pagaronia属	○	○	○	○	
194	カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロオオヨコバイ	○		○	○	
195	カメムシ目	ヨコバイ科	マエジロオオヨコバイ	○	○		○	○
196	カメムシ目	ヨコバイ科	ベニヒメヨコバイ			○		
197	カメムシ目	ヨコバイ科	アライヒシモンヨコバイ	○	○			
198	カメムシ目	ヨコバイ科	ヒシモンヨコバイ	○				
199	カメムシ目	ヨコバイ科	オオオナガトガリヨコバイ		○			○
200	カメムシ目	ヨコバイ科	ツマグロヨコバイ	○	○			○
201	カメムシ目	ヨコバイ科	シロミヤクイチモンジヨコバイ	○	○	○		
202	カメムシ目	ヨコバイ科	スナヨコバイ		○			○
203	カメムシ目	キジラミ科	ベニキジラミ			○		
204	カメムシ目	キジラミ科	ヤツデキジラミ				○	
205	カメムシ目	キジラミ科	ハコネキジラミ		○			
206	カメムシ目	キジラミ科	ヒゲブトトガリキジラミ				○	
207	カメムシ目	クビナガカメムシ科	ヒメクビナガカメムシ	○				
208	カメムシ目	イトアメンボ科	オキナワイトアメンボ	○	○			
209	カメムシ目	カタビロアメンボ科	ケシカタビロアメンボ	○				○
210	カメムシ目	アメンボ科	シマアメンボ			○		
211	カメムシ目	アメンボ科	アメンボ	○	○			
212	カメムシ目	アメンボ科	ヒメアメンボ	○	○	○	○	
213	カメムシ目	アメンボ科	ハネナシアメンボ	○				
214	カメムシ目	アメンボ科	コセアカアメンボ	○		○	○	
215	カメムシ目	アメンボ科	ヤスマツアメンボ			○	○	
216	カメムシ目	タイコウチ科	タイコウチ	○				
217	カメムシ目	タイコウチ科	ミズカマキリ	○	○			
218	カメムシ目	メミズムシ科	メミズムシ	○	○			
219	カメムシ目	ミズムシ科	ハラグロコミズムシ		○			
220	カメムシ目	ミズムシ科	ハイイロチビミズムシ		○			
221	カメムシ目	ミズムシ科	チビミズムシ		○			
	カメムシ目	ミズムシ科	Micronecta属		○			
222	カメムシ目	マツモムシ科	マツモムシ	○	○		○	
223	カメムシ目	マツモムシ科	チビコマツモムシ		○			
224	カメムシ目	マツモムシ科	コマツモムシ	○	○			
225	カメムシ目	マルミズムシ科	マルミズムシ	○	○			
226	カメムシ目	カスミカメムシ科	ハナダカカスミカメ	○				
227	カメムシ目	カスミカメムシ科	ヨツボシカスミカメ	○	○			
228	カメムシ目	カスミカメムシ科	ヒメセダカカスミカメ	○			○	
229	カメムシ目	カスミカメムシ科	アカホシカスミカメ		○			
230	カメムシ目	カスミカメムシ科	マダラカスミカメ			○		
231	カメムシ目	カスミカメムシ科	メンガタカスミカメ	○		○		
232	カメムシ目	カスミカメムシ科	ハギメンガタカスミカメ	○				
233	カメムシ目	カスミカメムシ科	ムモンミドリカスミカメ				○	
234	カメムシ目	カスミカメムシ科	フタトゲムギカスミカメ		○			
235	カメムシ目	カスミカメムシ科	アカスジカスミカメ	○	○		○	○

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
236	カメムシ目	カスミカメムシ科	ウスモンミドリカスミカメ	○	○		○	○
237	カメムシ目	カスミカメムシ科	ケブカカスミカメ		○	○	○	
238	カメムシ目	カスミカメムシ科	イネホソミドリカスミカメ		○			○
239	カメムシ目	カスミカメムシ科	ヒョウタンカスミカメ			○		
240	カメムシ目	マキバサシガメ科	ミナミマキバサシガメ	○				○
241	カメムシ目	グンバイムシ科	ウチワグンバイ		○			
242	カメムシ目	グンバイムシ科	アワダチソウグンバイ	○	○			○
243	カメムシ目	サシガメ科	ヨコヅナサシガメ	○		○		
244	カメムシ目	サシガメ科	アカサシガメ	○		○		
245	カメムシ目	サシガメ科	ヒゲナガサシガメ	○	○	○		
246	カメムシ目	サシガメ科	オオトビサシガメ			○		
247	カメムシ目	サシガメ科	ヤニサシガメ			○		
248	カメムシ目	サシガメ科	クビアカサシガメ			○		
249	カメムシ目	サシガメ科	トビイロサシガメ		○			○
250	カメムシ目	サシガメ科	ビロウドサシガメ				○	○
251	カメムシ目	サシガメ科	アカシマサシガメ		○			○
252	カメムシ目	サシガメ科	クロバアカサシガメ			○		
253	カメムシ目	サシガメ科	クロモンサシガメ				○	
254	カメムシ目	イトカメムシ科	イトカメムシ		○			
255	カメムシ目	ナガカメムシ科	ジュウジナガカメムシ	○				
256	カメムシ目	ナガカメムシ科	セスジヒメナガカメムシ		○	○		○
257	カメムシ目	ナガカメムシ科	ヒメナガカメムシ	○	○			○
258	カメムシ目	ナガカメムシ科	ムラサキナガカメムシ			○	○	
259	カメムシ目	ナガカメムシ科	コバネナガカメムシ			○		
260	カメムシ目	ナガカメムシ科	ヒメオオメナガカメムシ					○
261	カメムシ目	ナガカメムシ科	オオメナガカメムシ	○		○		
262	カメムシ目	ナガカメムシ科	ヒゲナガカメムシ	○	○		○	
263	カメムシ目	ナガカメムシ科	クロスジヒゲナガカメムシ		○			
264	カメムシ目	ナガカメムシ科	ヒョウタンナガカメムシ		○			
265	カメムシ目	ナガカメムシ科	サビヒョウタンナガカメムシ	○	○			○
266	カメムシ目	ナガカメムシ科	オオチャイロナガカメムシ	○	○			
267	カメムシ目	ナガカメムシ科	オオモンシロナガカメムシ	○	○			
268	カメムシ目	ナガカメムシ科	ヒサゴナガカメムシ		○			
269	カメムシ目	ナガカメムシ科	モンシロナガカメムシ			○		
270	カメムシ目	ナガカメムシ科	チャモンナガカメムシ				○	
271	カメムシ目	ナガカメムシ科	ヨツボシヒョウタンナガカメムシ	○	○			○
272	カメムシ目	ナガカメムシ科	キベリヒョウタンナガカメムシ	○	○			○
273	カメムシ目	ナガカメムシ科	アシナガナガカメムシ		○			○
274	カメムシ目	ナガカメムシ科	イチゴチビナガカメムシ	○	○			○
275	カメムシ目	ナガカメムシ科	チビナガカメムシ	○	○			○
276	カメムシ目	メダカナガカメムシ科	メダカナガカメムシ	○	○			
277	カメムシ目	ホシカメムシ科	フタモンホシカメムシ		○			○
278	カメムシ目	ホシカメムシ科	クロホシカメムシ	○				
279	カメムシ目	オオホシカメムシ科	ヒメホシカメムシ	○	○	○	○	○
280	カメムシ目	オオホシカメムシ科	オオホシカメムシ	○	○	○		○
281	カメムシ目	ホソヘリカメムシ科	クモヘリカメムシ	○	○	○		○
282	カメムシ目	ホソヘリカメムシ科	ニセヒメクモヘリカメムシ	○				
283	カメムシ目	ホソヘリカメムシ科	ホソヘリカメムシ		○			
284	カメムシ目	ヘリカメムシ科	オオヘリカメムシ				○	
285	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホオズキカメムシ	○	○	○		
286	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホソハリカメムシ	○	○			○
287	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハリカメムシ	○		○		
288	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ハラビロヘリカメムシ		○			
289	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ホシハラビロヘリカメムシ	○	○	○		
290	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ツマキヘリカメムシ	○	○		○	
291	カメムシ目	ヘリカメムシ科	ミナミトゲヘリカメムシ	○		○	○	
292	カメムシ目	ヒメヘリカメムシ科	スカシヒメヘリカメムシ		○			
293	カメムシ目	ヒメヘリカメムシ科	コブチヒメヘリカメムシ			○		○
294	カメムシ目	ヒメヘリカメムシ科	ブチヒメヘリカメムシ	○	○	○	○	
295	カメムシ目	クヌギカメムシ科	クヌギカメムシ		○			
296	カメムシ目	マルカメムシ科	タデマルカメムシ	○				
297	カメムシ目	マルカメムシ科	マルカメムシ	○	○	○		
298	カメムシ目	ツチカメムシ科	チビツヤツチカメムシ	○				
299	カメムシ目	ツチカメムシ科	ヒメツチカメムシ	○	○	○		○
300	カメムシ目	ツチカメムシ科	ツチカメムシ	○	○			○
301	カメムシ目	ツチカメムシ科	ハマベツチカメムシ		○			○
302	カメムシ目	ツチカメムシ科	ミツボツチカメムシ					○
303	カメムシ目	カメムシ科	ハナダカカメムシ	○	○			
304	カメムシ目	カメムシ科	アカスジカメムシ	○	○			
305	カメムシ目	カメムシ科	オオクロカメムシ		○			
306	カメムシ目	カメムシ科	ウズラカメムシ		○			
307	カメムシ目	カメムシ科	シロヘリカメムシ		○			
308	カメムシ目	カメムシ科	トゲカメムシ				○	
309	カメムシ目	カメムシ科	ブチヒゲカメムシ		○			
310	カメムシ目	カメムシ科	キマダラカメムシ	○				
311	カメムシ目	カメムシ科	ナガメ		○		○	
312	カメムシ目	カメムシ科	トゲシラホシカメムシ		○			
313	カメムシ目	カメムシ科	マルシラホシカメムシ	○		○	○	
314	カメムシ目	カメムシ科	シラホシカメムシ	○				○
315	カメムシ目	カメムシ科	ツヤアオカメムシ	○	○	○	○	○

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
316	カメムシ目	カメムシ科	クサギカメムシ	○	○	○		
317	カメムシ目	カメムシ科	アオクサカメムシ		○			
318	カメムシ目	カメムシ科	チャバネアオカメムシ	○	○	○	○	○
319	カメムシ目	カメムシ科	エビイロカメムシ		○	○		
320	カメムシ目	ツノカメムシ科	セアカツノカメムシ		○		○	
321	カメムシ目	ツノカメムシ科	エゾツノカメムシ				○	
322	カメムシ目	ツノカメムシ科	ハサミツノカメムシ				○	
323	カメムシ目	ツノカメムシ科	ヒメツノカメムシ		○			
324	カメムシ目	ツノカメムシ科	セグロヒメツノカメムシ				○	
325	カメムシ目	ツノカメムシ科	エサキモンキツノカメムシ	○		○		
326	カメムシ目	ツノカメムシ科	モンキツノカメムシ				○	
327	ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヤマトクロスジヘビトンボ			○		
328	アミメカゲロウ目	ヒメカゲロウ科	チャバネヒメカゲロウ		○			
329	アミメカゲロウ目	ヒメカゲロウ科	Micromus属				○	
330	アミメカゲロウ目	ヒメカゲロウ科	アシマダラヒメカゲロウ	○		○		
331	アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	ヨツボシクサカゲロウ		○			
332	アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	ヤマトクサカゲロウ	○				
333	アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	クロヒゲフタモンクサカゲロウ		○			
334	アミメカゲロウ目	クサカゲロウ科	アミメクサカゲロウ	○				
335	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	コカスリウスバカゲロウ					○
336	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	ホシウスバカゲロウ			○		○
337	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	クロコウスバカゲロウ					○
338	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	ハマベウスバカゲロウ					○
339	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	ウスバカゲロウ		○	○		
340	アミメカゲロウ目	ウスバカゲロウ科	コウスバカゲロウ		○			
341	アミメカゲロウ目	ツノトンボ科	ツノトンボ	○	○			
342	コウチュウ目	ハンミョウ科	ハンミョウ	○	○			○
343	コウチュウ目	ハンミョウ科	エリザハンミョウ					○
344	コウチュウ目	ハンミョウ科	コハンミョウ		○			
345	コウチュウ目	オサムシ科	オオオサムシ			○	○	
346	コウチュウ目	オサムシ科	ヒメオサムシ			○	○	
347	コウチュウ目	オサムシ科	マイマイカブリ	○		○	○	
348	コウチュウ目	オサムシ科	フトキノカワゴミムシ			○	○	
349	コウチュウ目	オサムシ科	ヒコサンマルクビゴミムシ				○	
350	コウチュウ目	オサムシ科	ヒメヒョウタンゴミムシ	○				
351	コウチュウ目	オサムシ科	ヒョウタンゴミムシ		○			○
352	コウチュウ目	オサムシ科	ナガヒョウタンゴミムシ		○			○
353	コウチュウ目	オサムシ科	オサムシモドキ		○			○
354	コウチュウ目	オサムシ科	ヨツボシミズギワゴミムシ	○			○	
355	コウチュウ目	オサムシ科	アトモンミズギワゴミムシ	○				
356	コウチュウ目	オサムシ科	ウスモンコムズギワゴミムシ	○				
357	コウチュウ目	オサムシ科	コガシラナガゴミムシ	○			○	
358	コウチュウ目	オサムシ科	ルイスオオゴミムシ	○				
359	コウチュウ目	オサムシ科	アオグロヒラタゴミムシ	○			○	
360	コウチュウ目	オサムシ科	Colpodes hakonus takachihoi				○	
361	コウチュウ目	オサムシ科	ハラアカモリヒラタゴミムシ		○	○	○	
362	コウチュウ目	オサムシ科	コハラアカモリヒラタゴミムシ			○	○	
363	コウチュウ目	オサムシ科	キンモリヒラタゴミムシ			○		
364	コウチュウ目	オサムシ科	ルリヒラタゴミムシ				○	
365	コウチュウ目	オサムシ科	セアカヒラタゴミムシ		○			○
366	コウチュウ目	オサムシ科	オオヒラタゴミムシ		○			
367	コウチュウ目	オサムシ科	マルガタツヤヒラタゴミムシ	○	○	○	○	
368	コウチュウ目	オサムシ科	クロツヤヒラタゴミムシ		○	○	○	
369	コウチュウ目	オサムシ科	ヒメツヤヒラタゴミムシ	○	○			
370	コウチュウ目	オサムシ科	オオクロツヤヒラタゴミムシ	○	○	○	○	
371	コウチュウ目	オサムシ科	マルガタゴミムシ	○				
372	コウチュウ目	オサムシ科	コマルガタゴミムシ					○
373	コウチュウ目	オサムシ科	ホシボシゴミムシ	○			○	
374	コウチュウ目	オサムシ科	オオゴモクムシ		○			
375	コウチュウ目	オサムシ科	オオズケゴモクムシ		○			
376	コウチュウ目	オサムシ科	ケウスゴモクムシ					○
377	コウチュウ目	オサムシ科	ヒラタゴモクムシ		○			
378	コウチュウ目	オサムシ科	ウスアカクロゴモクムシ		○			
379	コウチュウ目	オサムシ科	アカアシマルガタゴモクムシ		○			
380	コウチュウ目	オサムシ科	コゴモクムシ	○	○			○
381	コウチュウ目	オサムシ科	カラカネゴモクムシ	○				○
382	コウチュウ目	オサムシ科	ヒメツヤゴモクムシ		○			
383	コウチュウ目	オサムシ科	キベリゴモクムシ	○				
384	コウチュウ目	オサムシ科	ミドリマメゴモクムシ	○	○			○
385	コウチュウ目	オサムシ科	オオスナハラゴミムシ	○				○
386	コウチュウ目	オサムシ科	オオアトボシアオゴミムシ	○	○			
387	コウチュウ目	オサムシ科	アトボシアオゴミムシ	○				
388	コウチュウ目	オサムシ科	ムナピロアトボシアオゴミムシ		○			
389	コウチュウ目	オサムシ科	アトワアオゴミムシ			○		○
390	コウチュウ目	オサムシ科	オオトクリゴミムシ	○				
391	コウチュウ目	オサムシ科	アオアトクリゴミムシ			○		
392	コウチュウ目	オサムシ科	コキノコゴミムシ		○			
393	コウチュウ目	オサムシ科	ハギキノコゴミムシ	○				
394	コウチュウ目	オサムシ科	コヨツボシアトクリゴミムシ	○	○			
395	コウチュウ目	オサムシ科	ホソアトクリゴミムシ				○	

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
396	コウチュウ目	オサムシ科	キクビアオアトキリゴミムシ				○	
397	コウチュウ目	オサムシ科	フタホシアトキリゴミムシ	○	○			
398	コウチュウ目	オサムシ科	アオヘリアトキリゴミムシ		○			
399	コウチュウ目	オサムシ科	クロヘリアトキリゴミムシ		○			
400	コウチュウ目	オサムシ科	コアオアトキリゴミムシ			○		
401	コウチュウ目	オサムシ科	クビボソゴミムシ	○				
402	コウチュウ目	オサムシ科	フタホシスジバネゴミムシ		○	○		
403	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	オオホソクビゴミムシ	○	○	○		
404	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	ミイデラゴミムシ	○				○
405	コウチュウ目	コガシラミズムシ科	コガシラミズムシ	○	○			
406	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	チビゲンゴロウ	○				
407	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	セスジゲンゴロウ	○				
408	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	マメゲンゴロウ	○			○	
409	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ホソクロマメゲンゴロウ				○	
410	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コガタノゲンゴロウ	○				
411	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	ハイイロゲンゴロウ		○			
412	コウチュウ目	ゲンゴロウ科	コシマゲンゴロウ	○				
413	コウチュウ目	ガムシ科	アカケシガムシ	○		○		○
414	コウチュウ目	ガムシ科	キバネケンガムシ	○	○			○
415	コウチュウ目	ガムシ科	セマルガムシ	○				
416	コウチュウ目	ガムシ科	キベリヒラタガムシ	○			○	
417	コウチュウ目	ガムシ科	キイロヒラタガムシ	○				
418	コウチュウ目	ガムシ科	ヒメシジミガムシ			○		
419	コウチュウ目	ガムシ科	コガムシ		○			
420	コウチュウ目	ガムシ科	ヒメガムシ	○				○
421	コウチュウ目	ガムシ科	タマガムシ	○				
422	コウチュウ目	ガムシ科	トゲバゴマフガムシ	○				
423	コウチュウ目	エンマムシ科	コエンマムシ	○				
424	コウチュウ目	エンマムシ科	ヒメハマベエンマムシ					○
425	コウチュウ目	エンマムシ科	ハマベエンマムシ					○
426	コウチュウ目	シデムシ科	ヨツボシモンシデムシ			○	○	
427	コウチュウ目	シデムシ科	オオモモブトシデムシ		○			
428	コウチュウ目	シデムシ科	オオヒラタシデムシ		○			
429	コウチュウ目	ハネカクシ科	ヤマトニセユミセミゾハネカクシ		○			
430	コウチュウ目	ハネカクシ科	フタホシメダカハネカクシ	○	○			
431	コウチュウ目	ハネカクシ科	アオバアリガタハネカクシ	○	○			○
432	コウチュウ目	ハネカクシ科	アカウミベハネカクシ		○			○
433	コウチュウ目	ハネカクシ科	アバタウミベハネカクシ		○			○
434	コウチュウ目	ハネカクシ科	ハイイロハネカクシ				○	
435	コウチュウ目	ハネカクシ科	ウミベアカバハネカクシ					○
436	コウチュウ目	デオキノコムシ科	ヒメセスジデオキノコムシ				○	
437	コウチュウ目	マルハナノミ科	コキムネマルハナノミ			○	○	
438	コウチュウ目	マルハナノミ科	トビイロマルハナノミ	○	○			
439	コウチュウ目	クワガタムシ科	コクワガタ	○	○		○	
440	コウチュウ目	クワガタムシ科	アカアシクワガタ				○	
441	コウチュウ目	クワガタムシ科	ヒラタクワガタ		○			
442	コウチュウ目	クワガタムシ科	ミヤマクワガタ				○	
443	コウチュウ目	センチコガネ科	ムネアカセンチコガネ		○			
444	コウチュウ目	センチコガネ科	センチコガネ	○	○	○	○	
445	コウチュウ目	コガネムシ科	ツノコガネ				○	
446	コウチュウ目	コガネムシ科	コブマルエンマコガネ	○	○			
447	コウチュウ目	コガネムシ科	フトカドエンマコガネ					○
448	コウチュウ目	コガネムシ科	ツヤエンマコガネ	○		○		
449	コウチュウ目	コガネムシ科	クロツツマグソコガネ	○				○
450	コウチュウ目	コガネムシ科	ニセマグソコガネ					○
451	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメカンショコガネ	○				
452	コウチュウ目	コガネムシ科	ナガチャコガネ		○	○	○	
453	コウチュウ目	コガネムシ科	クロコガネ	○	○			
454	コウチュウ目	コガネムシ科	オオコフキコガネ			○		
455	コウチュウ目	コガネムシ科	サツマコフキコガネ		○	○		
456	コウチュウ目	コガネムシ科	クリイロコガネ		○			
457	コウチュウ目	コガネムシ科	シロスジコガネ					○
458	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメアシナガコガネ		○	○	○	
459	コウチュウ目	コガネムシ科	アカビロウドコガネ	○	○	○		○
460	コウチュウ目	コガネムシ科	ビロウドコガネ		○			
461	コウチュウ目	コガネムシ科	カミヤビロウドコガネ	○				
462	コウチュウ目	コガネムシ科	オオビロウドコガネ				○	
463	コウチュウ目	コガネムシ科	ハイイロビロウドコガネ				○	
464	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒゲナガビロウドコガネ				○	
465	コウチュウ目	コガネムシ科	トケジビロウドコガネ				○	
466	コウチュウ目	コガネムシ科	コイチャコガネ	○	○	○		
467	コウチュウ目	コガネムシ科	アオドウガネ	○	○	○		○
468	コウチュウ目	コガネムシ科	ドウガネブイブイ	○		○		
469	コウチュウ目	コガネムシ科	サクラコガネ	○	○	○		○
470	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメサクラコガネ				○	○
471	コウチュウ目	コガネムシ科	ヤマトアオドウガネ					○
472	コウチュウ目	コガネムシ科	ハンノヒメコガネ				○	
473	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメコガネ	○	○	○		○
474	コウチュウ目	コガネムシ科	セマダラコガネ	○		○	○	○
475	コウチュウ目	コガネムシ科	オオスジコガネ				○	

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
476	コウチュウ目	コガネムシ科	マメコガネ	○	○	○	○	○
477	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒラタハナムグリ	○	○			
478	コウチュウ目	コガネムシ科	ヒメトラハナムグリ			○		
479	コウチュウ目	コガネムシ科	ナミハナムグリ			○	○	
480	コウチュウ目	コガネムシ科	コアオハナムグリ	○	○	○		
481	コウチュウ目	コガネムシ科	シラホシハナムグリ		○			○
482	コウチュウ目	コガネムシ科	シロテンハナムグリ		○			
483	コウチュウ目	コガネムシ科	カナブン		○	○	○	
484	コウチュウ目	コガネムシ科	アオカナブン		○		○	
485	コウチュウ目	コガネムシ科	カブトムシ		○	○		
486	コウチュウ目	ナガハナノミ科	エダヒゲナガハナノミ			○	○	
487	コウチュウ目	タマムシ科	ヒメヒラタタマムシ					○
488	コウチュウ目	タマムシ科	ヤマトタマムシ	○	○			
489	コウチュウ目	タマムシ科	クロナガタマムシ		○			
490	コウチュウ目	タマムシ科	ムネアカナガタマムシ	○	○			
491	コウチュウ目	タマムシ科	シロテンナガタマムシ				○	
492	コウチュウ目	タマムシ科	ルイスヒラタチビタマムシ		○			
493	コウチュウ目	タマムシ科	ヒラタチビタマムシ		○			
494	コウチュウ目	タマムシ科	ナミガタチビタマムシ	○	○			
495	コウチュウ目	タマムシ科	ソーンダースチビタマムシ	○	○		○	
496	コウチュウ目	タマムシ科	ダンダラチビタマムシ	○				
497	コウチュウ目	コメツキムシ科	ヒゲコメツキ	○	○	○	○	
498	コウチュウ目	コメツキムシ科	マダラチビコメツキ					○
499	コウチュウ目	コメツキムシ科	サビキコリ	○	○	○	○	○
500	コウチュウ目	コメツキムシ科	ムナビロサビキコリ		○	○		
501	コウチュウ目	コメツキムシ科	ホソサビキコリ				○	○
502	コウチュウ目	コメツキムシ科	ハマベヒメサビキコリ		○			○
503	コウチュウ目	コメツキムシ科	ツシマヒメサビキコリ	○	○			○
504	コウチュウ目	コメツキムシ科	ハマベオオヒメサビキコリ		○			
505	コウチュウ目	コメツキムシ科	スナサビキコリ		○			○
506	コウチュウ目	コメツキムシ科	シモフリコメツキ				○	
507	コウチュウ目	コメツキムシ科	オオヒラタコメツキ			○	○	
508	コウチュウ目	コメツキムシ科	ミヤマベニコメツキ				○	
509	コウチュウ目	コメツキムシ科	ルリツヤハダコメツキ				○	
510	コウチュウ目	コメツキムシ科	ヒメクロコメツキ				○	
511	コウチュウ目	コメツキムシ科	アカハラクロコメツキ				○	
512	コウチュウ目	コメツキムシ科	ケブカクロコメツキ			○		
513	コウチュウ目	コメツキムシ科	キバネホソコメツキ			○		
514	コウチュウ目	コメツキムシ科	オオナガコメツキ		○			
515	コウチュウ目	コメツキムシ科	キバネクチボソコメツキ				○	
516	コウチュウ目	コメツキムシ科	ヒメホソコメツキ				○	
517	コウチュウ目	コメツキムシ科	クチブトコメツキ	○		○	○	
518	コウチュウ目	コメツキムシ科	クロツヤクシコメツキ	○	○	○	○	
519	コウチュウ目	コメツキムシ科	アカアシオオクシコメツキ		○		○	
520	コウチュウ目	コメツキムシ科	クシコメツキ		○	○		
521	コウチュウ目	コメツキムシ科	クロクシコメツキ				○	
522	コウチュウ目	コメツキムシ科	クロコハナコメツキ	○	○			○
523	コウチュウ目	コメツキムシ科	アカアシコハナコメツキ		○			○
524	コウチュウ目	コメツキムシ科	アカオオハナコメツキ					○
525	コウチュウ目	ベニボタル科	ネアカヒシベニボタル			○		
526	コウチュウ目	ベニボタル科	コクロハナボタル	○	○	○		
527	コウチュウ目	ベニボタル科	カクムネベニボタル				○	
528	コウチュウ目	ベニボタル科	オオクシヒゲベニボタル			○	○	
529	コウチュウ目	ホタル科	ムネクリイロボタル		○	○	○	
530	コウチュウ目	ホタル科	カタモンミナミボタル			○		
531	コウチュウ目	ホタル科	ゲンジボタル			○		
532	コウチュウ目	ホタル科	オオオバボタル				○	
533	コウチュウ目	ホタル科	オバボタル			○	○	
534	コウチュウ目	ジョウカイボン科	ミツメクビボソジョウカイ				○	
535	コウチュウ目	ジョウカイボン科	チビクビボソジョウカイ				○	
	コウチュウ目	ジョウカイボン科	Asiopodabrus属				○	
536	コウチュウ目	ジョウカイボン科	クロヒゲナガジョウカイ				○	
537	コウチュウ目	ジョウカイボン科	ムネアカクロジョウカイ				○	
538	コウチュウ目	ジョウカイボン科	ニシジョウカイボン	○		○	○	
539	コウチュウ目	ジョウカイボン科	セボシジョウカイ	○	○	○	○	
540	コウチュウ目	ジョウカイボン科	クビボソジョウカイ				○	
541	コウチュウ目	ジョウカイボン科	マルムネジョウカイ			○	○	
542	コウチュウ目	ジョウカイボン科	クリイロジョウカイ				○	
543	コウチュウ目	ジョウカイボン科	アオジョウカイ				○	
544	コウチュウ目	ジョウカイボン科	ヒメキンイロジョウカイ	○	○	○	○	
545	コウチュウ目	ジョウカイボン科	キベリコバネジョウカイ	○			○	
546	コウチュウ目	カツオブシムシ科	カマキリタマゴカツオブシムシ	○	○			
547	コウチュウ目	ナガシクイムシ科	セマダラナガシクイ					
548	コウチュウ目	シバンムシ科	オオナガシバンムシ					
549	コウチュウ目	カッコウムシ科	キオビナガカッコウムシ				○	
550	コウチュウ目	カッコウムシ科	キムネツツカッコウムシ		○			
551	コウチュウ目	ジョウカイモドキ科	ヒロオビジョウカイモドキ	○	○	○		
552	コウチュウ目	ジョウカイモドキ科	クロキオビジョウカイモドキ					○
553	コウチュウ目	ジョウカイモドキ科	ルリキオビジョウカイモドキ		○			○
554	コウチュウ目	ケシキスイ科	ナガコゲチャケシキスイ			○		

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
555	コウチュウ目	ケシキスイ科	クロヒラタケシキスイ		○			
556	コウチュウ目	ケシキスイ科	アカマダラケシキスイ	○	○			○
557	コウチュウ目	ケシキスイ科	キノコヒラタケシキスイ				○	
558	コウチュウ目	ケシキスイ科	マルキマダラケシキスイ	○	○			
559	コウチュウ目	ケシキスイ科	キベリチビケシキスイ		○			
560	コウチュウ目	ケシキスイ科	ルイスコオニケシキスイ		○			
561	コウチュウ目	ケシキスイ科	ヨツボシケシキスイ	○	○	○	○	
562	コウチュウ目	ホソヒラタムシ科	クロオビセマルヒラタムシ				○	
563	コウチュウ目	ホソヒラタムシ科	ミツモンセマルヒラタムシ	○				
564	コウチュウ目	ホソヒラタムシ科	ニセミツモンセマルヒラタムシ	○				
565	コウチュウ目	オオクスイムシ科	ヨツボシオオクスイ		○			
566	コウチュウ目	コメツキモドキ科	キムネヒメコメツキモドキ		○			
567	コウチュウ目	コメツキモドキ科	ルイスコメツキモドキ			○		
568	コウチュウ目	コメツキモドキ科	ケシコメツキモドキ	○		○		
569	コウチュウ目	オオキノコムシ科	ルリオオキノコムシ				○	
570	コウチュウ目	オオキノコムシ科	クロハバビロオオキノコムシ			○		
571	コウチュウ目	オオキノコムシ科	アカハバビロオオキノコムシ		○			
572	コウチュウ目	オオキノコムシ科	ホソチビオオキノコムシ				○	
573	コウチュウ目	オオキノコムシ科	ヒメオビオオキノコムシ	○				
574	コウチュウ目	テントウムシダマシ科	キイロテントウダマシ	○		○		
575	コウチュウ目	テントウムシダマシ科	ヨツボシテントウダマシ		○			○
576	コウチュウ目	テントウムシダマシ科	クリバネツヤテントウダマシ	○				
577	コウチュウ目	テントウムシダマシ科	セグロツヤテントウダマシ	○				
578	コウチュウ目	テントウムシ科	アミダテントウ			○		
579	コウチュウ目	テントウムシ科	ハレヤヒメテントウ	○	○	○		
580	コウチュウ目	テントウムシ科	クロヘリヒメテントウ	○				
581	コウチュウ目	テントウムシ科	カワムラヒメテントウ	○	○	○		
582	コウチュウ目	テントウムシ科	コクロヒメテントウ	○	○	○		
583	コウチュウ目	テントウムシ科	ミスジキイロテントウ					○
584	コウチュウ目	テントウムシ科	ヒメアカホシテントウ	○				
585	コウチュウ目	テントウムシ科	フタモンクロテントウ	○			○	
586	コウチュウ目	テントウムシ科	ヨツボシテントウ		○	○		
587	コウチュウ目	テントウムシ科	モンクチビルテントウ		○			
588	コウチュウ目	テントウムシ科	ベニヘリテントウ		○			
589	コウチュウ目	テントウムシ科	ベニヘリテントウ					○
590	コウチュウ目	テントウムシ科	シロジウシホシテントウ			○	○	
591	コウチュウ目	テントウムシ科	ムーアシロホシテントウ	○	○	○		
592	コウチュウ目	テントウムシ科	ナナホシテントウ	○	○	○	○	○
593	コウチュウ目	テントウムシ科	ナミテントウ	○	○	○	○	○
594	コウチュウ目	テントウムシ科	クリサキテントウ					○
595	コウチュウ目	テントウムシ科	キイロテントウ	○	○	○		
596	コウチュウ目	テントウムシ科	ヒメカメノコテントウ	○	○	○	○	
597	コウチュウ目	テントウムシ科	ニジュウヤホシテントウ	○	○			
598	コウチュウ目	ミジンムシダマシ科	クロミジンムシダマシ		○			
599	コウチュウ目	ホソカタムシ科	ツヤケシヒメホソカタムシ	○				
600	コウチュウ目	キノコムシダマシ科	モンキナガクチキムシ				○	
601	コウチュウ目	ナガクチキムシ科	カバイロニセハナノミ			○	○	
602	コウチュウ目	ナガクチキムシ科	セアカナガクチキ				○	
603	コウチュウ目	ハナノミ科	ナミアカヒメハナノミ	○	○			
604	コウチュウ目	ハナノミ科	チャイロヒメハナノミ			○		
605	コウチュウ目	ハナノミ科	アマミヒメハナノミ			○		
606	コウチュウ目	ハナノミ科	チャオビヒメハナノミ				○	
607	コウチュウ目	ハナノミ科	クロヒメハナノミ		○			○
608	コウチュウ目	カミキリモドキ科	ハイイロカミキリモドキ		○			
609	コウチュウ目	カミキリモドキ科	フタイロカミキリモドキ	○				
610	コウチュウ目	カミキリモドキ科	マダラカミキリモドキ				○	
611	コウチュウ目	カミキリモドキ科	キイロカミキリモドキ			○	○	
612	コウチュウ目	カミキリモドキ科	キバナカミキリモドキ	○	○			
613	コウチュウ目	カミキリモドキ科	アオカミキリモドキ	○		○		○
614	コウチュウ目	アリモドキ科	アカクビボソムシ		○	○	○	
615	コウチュウ目	アリモドキ科	ヘリアカアリモドキ				○	
616	コウチュウ目	アリモドキ科	ホソクビアリモドキ	○	○			
617	コウチュウ目	アリモドキ科	ヨツボシホソアリモドキ					○
618	コウチュウ目	ハナノミダマシ科	クロフナガタハナノミ	○			○	
619	コウチュウ目	ハナノミダマシ科	キイロハナノミダマシ				○	
620	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ニシアオハムシダマシ				○	
621	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	オオメキバナハムシダマシ			○	○	
622	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	フジナガハムシダマシ				○	
623	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ヒゲブトゴミムシダマシ	○				
624	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ホンドトビイロクチキムシ	○	○		○	
625	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	アカツヤバネクチキムシ	○	○	○	○	
626	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ホンドクロオクチキムシ	○	○	○		
627	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ナミクチキムシ	○	○			
628	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	キイロクチキムシ			○		
629	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ゴモクシダマシ	○	○			
630	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	コスナゴミムシダマシ	○	○			○
631	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	オオスナゴミムシダマシ		○			○
632	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ハマヒョウタンゴミムシダマシ		○			○
633	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	オオマルスナゴミムシダマシ		○			○
634	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ヒメナガニジゴミムシダマシ	○	○			



令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
635	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	アオツヤキノコゴミムシダマシ	○				
636	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ベニモンキノコゴミムシダマシ		○			
637	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ホンクロホシテントウゴミムシダマシ			○	○	
638	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	コルベヨツコブエグリゴミムシダマシ		○			
639	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	オオツヤホソゴミムシダマシ		○			
640	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	サトユミアシゴミムシダマシ	○	○			○
641	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ホンドニジゴミムシダマシ		○		○	
642	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	コマルムネゴミムシダマシ		○	○	○	
643	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ニホンキマワリ		○	○	○	
644	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	セスジナガキマワリ		○			
645	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	ハネナシセスジキマワリ		○			
646	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	クロナガキマワリ				○	
647	コウチュウ目	ゴミムシダマシ科	スジコガシラゴミムシダマシ	○	○			○
648	コウチュウ目	カミキリムシ科	ノコギリカミキリ		○	○		
649	コウチュウ目	カミキリムシ科	コバネカミキリ				○	
650	コウチュウ目	カミキリムシ科	クロカミキリ		○			○
651	コウチュウ目	カミキリムシ科	ホソハナカミキリ				○	
652	コウチュウ目	カミキリムシ科	シコクヨツスジハナカミキリ		○	○	○	
653	コウチュウ目	カミキリムシ科	オオヨツスジハナカミキリ					○
654	コウチュウ目	カミキリムシ科	ニンフハナカミキリ				○	
655	コウチュウ目	カミキリムシ科	チャイロヒメハナカミキリ				○	
656	コウチュウ目	カミキリムシ科	セスジヒメハナカミキリ				○	
657	コウチュウ目	カミキリムシ科	フタオビヒメハナカミキリ				○	
658	コウチュウ目	カミキリムシ科	ニセヨコモンヒメハナカミキリ				○	
659	コウチュウ目	カミキリムシ科	トゲヒゲトビイロカミキリ		○	○		
660	コウチュウ目	カミキリムシ科	トビイロカミキリ	○			○	
661	コウチュウ目	カミキリムシ科	エグリトラカミキリ				○	
662	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヨツスジトラカミキリ		○			
663	コウチュウ目	カミキリムシ科	トゲヒゲトラカミキリ				○	
664	コウチュウ目	カミキリムシ科	キイロトラカミキリ		○			
665	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒメクロトラカミキリ			○		
666	コウチュウ目	カミキリムシ科	ウスイロトラカミキリ				○	
667	コウチュウ目	カミキリムシ科	クビアカトラカミキリ		○			
668	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヤノトラカミキリ		○			
669	コウチュウ目	カミキリムシ科	シロトラカミキリ				○	
670	コウチュウ目	カミキリムシ科	ベニカミキリ		○			○
671	コウチュウ目	カミキリムシ科	カタシロゴマフカミキリ	○	○	○		
672	コウチュウ目	カミキリムシ科	ナゴマフカミキリ		○			
673	コウチュウ目	カミキリムシ科	ウスアヤカミキリ	○				
674	コウチュウ目	カミキリムシ科	シナノクロフカミキリ	○				
675	コウチュウ目	カミキリムシ科	コブスジサビカミキリ	○				
676	コウチュウ目	カミキリムシ科	ワモンサビカミキリ	○	○	○		○
677	コウチュウ目	カミキリムシ科	トガリシロオビサビカミキリ		○	○		
678	コウチュウ目	カミキリムシ科	セダカコブヤズカミキリ				○	
679	コウチュウ目	カミキリムシ科	センノカミキリ	○				
680	コウチュウ目	カミキリムシ科	ニセビロウドカミキリ			○		
681	コウチュウ目	カミキリムシ科	ゴマダラカミキリ	○	○			
682	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヨコヤマヒゲナガカミキリ				○	
683	コウチュウ目	カミキリムシ科	ホシベニカミキリ			○		
684	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒメヒゲナガカミキリ				○	
685	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヤハズカミキリ	○				
686	コウチュウ目	カミキリムシ科	タカサゴシロカミキリ		○			
687	コウチュウ目	カミキリムシ科	クモノスモンサビカミキリ			○		
688	コウチュウ目	カミキリムシ科	コゲチャサビカミキリ				○	
689	コウチュウ目	カミキリムシ科	マルバネコブヒゲカミキリ				○	
690	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒトオビアラゲカミキリ		○	○	○	
691	コウチュウ目	カミキリムシ科	ガロアケシカミキリ	○				
692	コウチュウ目	カミキリムシ科	アトモンマルケシカミキリ				○	
693	コウチュウ目	カミキリムシ科	シラホシカミキリ			○	○	
694	コウチュウ目	カミキリムシ科	ヒメリンゴカミキリ	○	○			
695	コウチュウ目	カミキリムシ科	ラミーカミキリ	○				
696	コウチュウ目	カミキリムシ科	ニセシラホシカミキリ				○	
697	コウチュウ目	ハムシ科	ワモンナガハムシ				○	
698	コウチュウ目	ハムシ科	サムライマメゾウムシ			○		
699	コウチュウ目	ハムシ科	チャバラマメゾウムシ		○			
700	コウチュウ目	ハムシ科	ルリクビボソハムシ				○	
701	コウチュウ目	ハムシ科	ヤマイモハムシ		○			
702	コウチュウ目	ハムシ科	クロオビツツハムシ				○	
703	コウチュウ目	ハムシ科	キイロナガツツハムシ	○				
704	コウチュウ目	ハムシ科	バラルリツツハムシ			○	○	
705	コウチュウ目	ハムシ科	キアシルリツツハムシ				○	
706	コウチュウ目	ハムシ科	キスジツツハムシ				○	
707	コウチュウ目	ハムシ科	タテスジツツハムシ				○	
708	コウチュウ目	ハムシ科	キボシツツハムシ	○	○			
709	コウチュウ目	ハムシ科	カシワツツハムシ				○	
710	コウチュウ目	ハムシ科	ミズキコブハムシ				○	
711	コウチュウ目	ハムシ科	ムシクソハムシ	○				
712	コウチュウ目	ハムシ科	ドウガネツヤハムシ	○			○	
713	コウチュウ目	ハムシ科	アカガネサルハムシ		○	○		
714	コウチュウ目	ハムシ科	アオバネサルハムシ	○	○		○	○

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
715	コウチュウ目	ハムシ科	マダラカサハラハムシ			○		
716	コウチュウ目	ハムシ科	コフキサルハムシ		○	○	○	
717	コウチュウ目	ハムシ科	アオガネヒメサルハムシ	○		○		
718	コウチュウ目	ハムシ科	ムネアカキバネサルハムシ	○	○			
719	コウチュウ目	ハムシ科	マルキバネサルハムシ	○	○			
720	コウチュウ目	ハムシ科	ドウガネサルハムシ		○			
721	コウチュウ目	ハムシ科	カバノキハムシ				○	
722	コウチュウ目	ハムシ科	ヨモギハムシ		○		○	
723	コウチュウ目	ハムシ科	ヤナギハムシ				○	
724	コウチュウ目	ハムシ科	フジハムシ	○		○		
725	コウチュウ目	ハムシ科	ダイコンサルハムシ				○	
726	コウチュウ目	ハムシ科	ムナグロツヤハムシ				○	
727	コウチュウ目	ハムシ科	ウリハムシ	○	○			
728	コウチュウ目	ハムシ科	クロウリハムシ	○	○	○	○	○
729	コウチュウ目	ハムシ科	キバラヒメハムシ	○	○	○	○	
730	コウチュウ目	ハムシ科	イチゴハムシ	○	○			
731	コウチュウ目	ハムシ科	ジュンサイハムシ	○			○	
732	コウチュウ目	ハムシ科	イタドリハムシ				○	
733	コウチュウ目	ハムシ科	ヨモギモンキハムシ				○	
734	コウチュウ目	ハムシ科	ホタルハムシ				○	
735	コウチュウ目	ハムシ科	ブタクサハムシ	○				
736	コウチュウ目	ハムシ科	アトボシハムシ	○		○	○	
737	コウチュウ目	ハムシ科	ニレハムシ		○		○	
738	コウチュウ目	ハムシ科	アカタデハムシ			○	○	
739	コウチュウ目	ハムシ科	ツブノミハムシ	○	○	○	○	
740	コウチュウ目	ハムシ科	サメハダツブノミハムシ	○	○		○	○
741	コウチュウ目	ハムシ科	ヒメドウガネトビハムシ		○			
742	コウチュウ目	ハムシ科	ヒサゴトビハムシ		○		○	
743	コウチュウ目	ハムシ科	サンゲトビハムシ		○			
744	コウチュウ目	ハムシ科	ルリマルノミハムシ				○	
745	コウチュウ目	ハムシ科	コマルノミハムシ				○	
746	コウチュウ目	ハムシ科	チャバネツヤハムシ	○				
747	コウチュウ目	ハムシ科	ナトビハムシ	○	○		○	
748	コウチュウ目	ハムシ科	ダイコンナガスネトビハムシ				○	
749	コウチュウ目	ハムシ科	ムネアカタマノミハムシ		○			
750	コウチュウ目	ハムシ科	キイロタマノミハムシ	○	○	○		
751	コウチュウ目	ハムシ科	タケトゲハムシ	○		○		
752	コウチュウ目	ハムシ科	ヒメカメノコハムシ		○			
753	コウチュウ目	ハムシ科	ヨツモンカメノコハムシ		○			
754	コウチュウ目	ヒゲナガゾウムシ科	ウスモンツツヒゲナガゾウムシ				○	
755	コウチュウ目	ヒゲナガゾウムシ科	マダラフトヒゲナガゾウムシ				○	
756	コウチュウ目	ヒゲナガゾウムシ科	シロヒゲナガゾウムシ		○			
757	コウチュウ目	ヒゲナガゾウムシ科	ヒメコブヒゲナガゾウムシ			○		
758	コウチュウ目	ヒゲナガゾウムシ科	シリジロメナガヒゲナガゾウムシ		○			
759	コウチュウ目	オトシブミ科	ヒメクロオトシブミ	○		○	○	
760	コウチュウ目	オトシブミ科	ウスモンオトシブミ				○	
761	コウチュウ目	オトシブミ科	エゴツルクビオトシブミ				○	
762	コウチュウ目	オトシブミ科	ヒゲナガオトシブミ			○	○	
763	コウチュウ目	オトシブミ科	カシルリオトシブミ		○	○	○	
764	コウチュウ目	オトシブミ科	チャイロチョッキリ			○	○	
765	コウチュウ目	ミツギリゾウムシ科	ミツギリゾウムシ			○		
766	コウチュウ目	ホソクチゾウムシ科	ヒゲナガホソクチゾウムシ	○				
767	コウチュウ目	ホソクチゾウムシ科	ヒシチビゾウムシ		○			
768	コウチュウ目	ゾウムシ科	トゲアシクチブトゾウムシ				○	
769	コウチュウ目	ゾウムシ科	カシワクチブトゾウムシ	○	○	○	○	
770	コウチュウ目	ゾウムシ科	キュウシュウヒゲボソゾウムシ			○	○	
771	コウチュウ目	ゾウムシ科	シロコブゾウムシ		○	○		
772	コウチュウ目	ゾウムシ科	スグリゾウムシ		○			
773	コウチュウ目	ゾウムシ科	スナムグリヒョウタンゾウムシ					○
774	コウチュウ目	ゾウムシ科	トビイロヒョウタンゾウムシ		○			○
775	コウチュウ目	ゾウムシ科	コフキゾウムシ	○	○	○	○	
776	コウチュウ目	ゾウムシ科	ハコベタコゾウムシ	○	○			
777	コウチュウ目	ゾウムシ科	ヤサイゾウムシ					○
778	コウチュウ目	ゾウムシ科	オオミスジマルゾウムシ			○		
779	コウチュウ目	ゾウムシ科	ミスジマルゾウムシ		○	○		
780	コウチュウ目	ゾウムシ科	シラクモゴボウゾウムシ				○	
781	コウチュウ目	ゾウムシ科	ハスジカツオゾウムシ		○			
782	コウチュウ目	ゾウムシ科	モンイネゾウムシ				○	
783	コウチュウ目	ゾウムシ科	コブノコギリゾウムシ		○			
784	コウチュウ目	ゾウムシ科	フトノミゾウムシ				○	
785	コウチュウ目	ゾウムシ科	ウスモンノミゾウムシ				○	
786	コウチュウ目	ゾウムシ科	オビデオゾウムシ		○			
787	コウチュウ目	ゾウムシ科	イチゴハナゾウムシ			○		
788	コウチュウ目	ゾウムシ科	コナラシギゾウムシ				○	
789	コウチュウ目	ゾウムシ科	カミヤチビシギゾウムシ		○			
790	コウチュウ目	ゾウムシ科	シロオビシギゾウムシ				○	
791	コウチュウ目	ゾウムシ科	クリシギゾウムシ				○	
792	コウチュウ目	ゾウムシ科	エゴシギゾウムシ				○	
793	コウチュウ目	ゾウムシ科	ツツゾウムシ	○	○		○	
794	コウチュウ目	ゾウムシ科	アシナガオニゾウムシ	○	○			

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
795	コウチュウ目	オサゾウムシ科	オオゾウムシ				○	
796	ハチ目	ミフシハバチ科	アカスジチュウレンジ		○			
797	ハチ目	ミフシハバチ科	ルリチュウレンジ			○		
798	ハチ目	ハバチ科	カタアカスギナハバチ				○	
799	ハチ目	ハバチ科	クシヒゲハバチ		○			
800	ハチ目	ハバチ科	ハグロハバチ		○	○		
801	ハチ目	ハバチ科	セグロカブラハバチ	○	○	○		
802	ハチ目	ハバチ科	Pachyprotasis属				○	
803	ハチ目	ハバチ科	セマダラハバチ				○	
804	ハチ目	ハバチ科	オオコシアカハバチ				○	
805	ハチ目	ハバチ科	トガリハチガタハバチ			○	○	
806	ハチ目	ハバチ科	ヒゲナガクロホソハバチ				○	
807	ハチ目	キバチ科	ヒゲジロキバチ			○		
808	ハチ目	コマユバチ科	ムネアカトゲコマユバチ				○	
809	ハチ目	コマユバチ科	Aleiodes属			○		
810	ハチ目	コマユバチ科	ヒゲナガコウラコマユバチ			○	○	
811	ハチ目	コマユバチ科	キイロコウラコマユバチ		○			
	ハチ目	コマユバチ科	Phanerotoma属		○	○	○	○
	ハチ目	コマユバチ科	コマユバチ科	○				
812	ハチ目	ヒメバチ科	マツケムシヒラタヒメバチ		○			
813	ハチ目	ヒメバチ科	アオムシヒラタヒメバチ			○		
814	ハチ目	ヒメバチ科	オオホシオナガバチ		○			
815	ハチ目	ヒメバチ科	Netelia属			○	○	
816	ハチ目	ヒメバチ科	Odontocolon属	○				
817	ハチ目	ヒメバチ科	Gelis属				○	
818	ハチ目	ヒメバチ科	Ophion属				○	
819	ハチ目	ヒメバチ科	Enicospilus属	○	○			
820	ハチ目	ヒメバチ科	ムラサキメンガタヒメバチ			○	○	
821	ハチ目	ヒメバチ科	ハラアカアブヒメバチ		○		○	
822	ハチ目	ヒメバチ科	シロスジヒメバチ		○			
823	ハチ目	ヒメバチ科	クロハラヒメバチ	○	○			
	ハチ目	ヒメバチ科	ヒメバチ科	○				
824	ハチ目	コンボウヤセバチ科	オオコンボウヤセバチ	○				
825	ハチ目	シリボソクロバチ科	シリボソクロバチ科				○	
826	ハチ目	ハエヤドリクロバチ科	ハエヤドリクロバチ科		○		○	
827	ハチ目	タマゴクロバチ科	Habroteleia属				○	
828	ハチ目	タマゴクロバチ科	Macroteleia属		○			○
829	ハチ目	アシプトコバチ科	アシアカツヤアシプトコバチ		○			
830	ハチ目	カタビロコバチ科	カタビロコバチ科				○	
831	ハチ目	コガネコバチ科	コガネコバチ科				○	
832	ハチ目	タマバチ科	タマバチ科				○	○
833	ハチ目	セイボウ科	オオセイボウ		○			
834	ハチ目	アリガタバチ科	ムカシアリガタバチ	○				
835	ハチ目	アリバチ科	フタホシアリバチ	○	○			○
836	ハチ目	アリバチ科	ルイスヒトホシアリバチ					○
837	ハチ目	コツチバチ科	アカハコツチバチ		○			
838	ハチ目	ツチバチ科	コモンツチバチ		○			○
839	ハチ目	ツチバチ科	キオビツチバチ		○			
840	ハチ目	ツチバチ科	オオモンツチバチ	○	○			○
841	ハチ目	ツチバチ科	ヒメハラナガツチバチ		○			
842	ハチ目	ツチバチ科	キイロハラナガツチバチ		○		○	
843	ハチ目	ツチバチ科	キンケハラナガツチバチ			○	○	○
844	ハチ目	アリ科	オオハリアリ	○		○		
845	ハチ目	アリ科	アシナガアリ		○	○		
846	ハチ目	アリ科	ヤマトアシナガアリ	○	○	○	○	○
847	ハチ目	アリ科	ハリプトシリアゲアリ	○	○			○
848	ハチ目	アリ科	ツヤシリアゲアリ	○	○	○		○
849	ハチ目	アリ科	テラニシシリアゲアリ	○	○	○		○
850	ハチ目	アリ科	キイロシリアゲアリ	○	○	○		○
851	ハチ目	アリ科	ハリナガムネボソアリ	○				
852	ハチ目	アリ科	クロヒメアリ		○			
853	ハチ目	アリ科	ヒメアリ		○			○
854	ハチ目	アリ科	カドフシアリ			○		
855	ハチ目	アリ科	アズマオオズアリ	○	○	○	○	
856	ハチ目	アリ科	オオズアリ	○	○		○	○
857	ハチ目	アリ科	アミメアリ	○	○	○	○	○
858	ハチ目	アリ科	トフシアリ			○		○
859	ハチ目	アリ科	オオシワアリ	○	○			○
860	ハチ目	アリ科	トビイロシワアリ	○	○			○
861	ハチ目	アリ科	ルリアリ					○
862	ハチ目	アリ科	ニシムネアカオオアリ			○	○	
863	ハチ目	アリ科	クロオオアリ		○	○	○	
864	ハチ目	アリ科	ウメマツオオアリ	○	○			
865	ハチ目	アリ科	ヤマヨツボシオオアリ		○			
866	ハチ目	アリ科	ミカドオオアリ	○	○	○		
867	ハチ目	アリ科	アメイロオオアリ		○			
868	ハチ目	アリ科	ハヤシクロヤマアリ		○	○	○	
869	ハチ目	アリ科	クロヤマアリ			○	○	
870	ハチ目	アリ科	クロクサアリ		○			
871	ハチ目	アリ科	ヒラアシクサアリ			○		

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
872	ハチ目	アリ科	ハヤシケアリ				○	
873	ハチ目	アリ科	トビイロケアリ	○	○	○	○	
874	ハチ目	アリ科	アメイロアリ	○	○	○	○	○
875	ハチ目	アリ科	チクシトゲアリ	○	○	○		
876	ハチ目	アリ科	トゲアリ		○			
877	ハチ目	クモバチ科	ベッコウクモバチ	○	○	○		
878	ハチ目	クモバチ科	スギハラクモバチ		○			
879	ハチ目	クモバチ科	トゲアシオオクモバチ			○		
880	ハチ目	クモバチ科	アケボノクモバチ	○				
881	ハチ目	クモバチ科	アカゴシクモバチ		○	○		○
882	ハチ目	クモバチ科	オオモンクロクモバチ	○	○	○		
883	ハチ目	クモバチ科	キオビクモバチ		○			○
884	ハチ目	クモバチ科	オオシロフクモバチ			○		
885	ハチ目	クモバチ科	ツマアカクモバチ		○			
886	ハチ目	ドロバチ科	ヤマトスジドロバチ			○		
887	ハチ目	ドロバチ科	オオフタオビドロバチ	○	○	○		○
888	ハチ目	ドロバチ科	オデコフタオビドロバチ	○				
889	ハチ目	ドロバチ科	キボシトックリバチ					○
890	ハチ目	ドロバチ科	ミカドトックリバチ	○	○			
891	ハチ目	ドロバチ科	ムモントックリバチ		○	○		
892	ハチ目	ドロバチ科	カバオビドロバチ	○				
893	ハチ目	ドロバチ科	ミカドドロバチ		○			
894	ハチ目	ドロバチ科	エントツドロバチ		○			
895	ハチ目	ドロバチ科	スズバチ		○			○
896	ハチ目	ドロバチ科	ナミカバフドロバチ		○			○
897	ハチ目	ドロバチ科	カタグロチビドロバチ	○				
898	ハチ目	ドロバチ科	キオビチビドロバチ		○			○
899	ハチ目	スズメバチ科	ムモンホソアシナガバチ			○		
900	ハチ目	スズメバチ科	ヒメホソアシナガバチ			○		
901	ハチ目	スズメバチ科	ヤマトアシナガバチ	○	○			
902	ハチ目	スズメバチ科	セグロアシナガバチ		○		○	○
903	ハチ目	スズメバチ科	キアシナガバチ	○	○	○		
904	ハチ目	スズメバチ科	コアシナガバチ		○			
905	ハチ目	スズメバチ科	コガタスズメバチ	○	○			○
906	ハチ目	スズメバチ科	ヒメスズメバチ	○	○	○		
907	ハチ目	スズメバチ科	オオスズメバチ	○	○	○		
908	ハチ目	スズメバチ科	キイロスズメバチ	○	○	○	○	○
909	ハチ目	スズメバチ科	クロスズメバチ		○			
910	ハチ目	アナバチ科	ヤマトルリジガバチ		○			
911	ハチ目	アナバチ科	コクロアナバチ	○	○			○
912	ハチ目	アナバチ科	ニッポンモンキジガバチ			○		
913	ハチ目	アナバチ科	アメリカジガバチ					○
914	ハチ目	アナバチ科	クロアナバチ	○	○	○		○
915	ハチ目	アナバチ科	キンモウアナバチ		○			
916	ハチ目	アナバチ科	ヤマジガバチ				○	○
917	ハチ目	アナバチ科	サトジガバチ				○	
918	ハチ目	ギングチバチ科	アカオビケラトリバチ					○
919	ハチ目	ギングチバチ科	ナミコオロギバチ		○			
920	ハチ目	ギングチバチ科	アカアシハヤバチ		○			
921	ハチ目	ギングチバチ科	オオジガバチモドキ	○				
922	ハチ目	ギングチバチ科	ナミジガバチモドキ		○			
923	ハチ目	ギングチバチ科	アタマギングチ			○		
924	ハチ目	ギングチバチ科	シロスジギングチ		○			
925	ハチ目	ドロバチモドキ科	ヒメドロバチモドキ				○	
926	ハチ目	ドロバチモドキ科	ニッポンハナダカバチ		○			○
927	ハチ目	フシダカバチ科	ヒメツチスガリ				○	
928	ハチ目	ムカシハナバチ科	アシプトムカシハナバチ	○	○	○		
929	ハチ目	コハナバチ科	アカガネコハナバチ		○	○		
930	ハチ目	コハナバチ科	クラカケチビコハナバチ					○
931	ハチ目	コハナバチ科	ニジイロコハナバチ				○	
932	ハチ目	コハナバチ科	オオエチビコハナバチ	○				
933	ハチ目	コハナバチ科	オバケチビコハナバチ	○			○	
934	ハチ目	コハナバチ科	ニッポンカタコハナバチ				○	
935	ハチ目	コハナバチ科	シロスジカタコハナバチ	○		○	○	
936	ハチ目	コハナバチ科	ミズホヤドリコハナバチ					○
937	ハチ目	コハナバチ科	ヤスマツコンボウハナバチ				○	
938	ハチ目	ヒメハナバチ科	ウツギヒメハナバチ			○		
939	ハチ目	ヒメハナバチ科	コガタウツギヒメハナバチ			○		
940	ハチ目	ヒメハナバチ科	ミツクリフシダカヒメハナバチ					○
941	ハチ目	ハキリバチ科	オオハキリバチ		○	○		
942	ハチ目	ハキリバチ科	ヤノトガリハナバチ			○		
943	ハチ目	ハキリバチ科	コウベキヌゲハキリバチ		○			
944	ハチ目	ハキリバチ科	ツルガハキリバチ		○			
945	ハチ目	ミツバチ科	ニッポンヒゲナガハナバチ			○		
946	ハチ目	ミツバチ科	スジボソフトハナバチ	○				
947	ハチ目	ミツバチ科	キオビツヤハナバチ				○	
948	ハチ目	ミツバチ科	ヤマトツヤハナバチ				○	
949	ハチ目	ミツバチ科	キムネクマバチ	○	○	○	○	○
950	ハチ目	ミツバチ科	トラマルハナバチ			○	○	
951	ハチ目	ミツバチ科	コマルハナバチ	○		○	○	

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
952	ハチ目	ミツバチ科	ニホンミツバチ	○				
953	ハチ目	ミツバチ科	セイヨウミツバチ	○	○			○
954	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	オオホシシリアゲ				○	
955	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	キシタトゲシリアゲ				○	
956	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	ヤマトシリアゲ			○	○	
957	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	キュウシュウホソマダラシリアゲ				○	
958	シリアゲムシ目	シリアゲムシ科	スカシシリアゲモドキ				○	
959	シリアゲムシ目	ガガンボモドキ科	キアシガガンボモドキ				○	
960	ハエ目	ガガンボ科	ベッコウガガンボ	○	○	○	○	
961	ハエ目	ガガンボ科	Indotipula属		○			
962	ハエ目	ガガンボ科	Nephrotoma flavonata	○				
963	ハエ目	ガガンボ科	Nephrotoma fuscescens			○		
964	ハエ目	ガガンボ科	Nephrotoma subpallida				○	
965	ハエ目	ガガンボ科	キイロホソガガンボ	○			○	
966	ハエ目	ガガンボ科	マダラガガンボ				○	
967	ハエ目	ガガンボ科	ヤチノコギリガガンボ			○	○	
968	ハエ目	ガガンボ科	マドガガンボ	○		○		○
	ハエ目	ガガンボ科	Tipula属	○	○	○	○	○
969	ハエ目	オビヒメガガンボ科	ウスホシヒメガガンボ			○	○	
	ハエ目	オビヒメガガンボ科	Dicranota属			○		
970	ハエ目	オビヒメガガンボ科	Pedicia属				○	
971	ハエ目	ヒメガガンボ科	Antocha属	○				
972	ハエ目	ヒメガガンボ科	Atypophthalmus属			○		
973	ハエ目	ヒメガガンボ科	ウスキホソヒメガガンボ		○			○
	ハエ目	ヒメガガンボ科	Dicranomyia属	○			○	
974	ハエ目	ヒメガガンボ科	Geranomyia属			○		
975	ハエ目	ヒメガガンボ科	カンキツヒメガガンボ	○				
976	ハエ目	ヒメガガンボ科	ウスナミガタガガンボ				○	
977	ハエ目	ヒメガガンボ科	ナミガタガガンボ		○			
978	ハエ目	ヒメガガンボ科	Austrolimnophila属				○	
979	ハエ目	ヒメガガンボ科	Eloeophila属			○		
980	ハエ目	ヒメガガンボ科	キマダラヒメガガンボ			○		
981	ハエ目	ヒメガガンボ科	モンシロクロバガガンボ			○		
982	ハエ目	ヒメガガンボ科	Idiocera属		○			
983	ハエ目	ヒメガガンボ科	Molophilus属			○		
984	ハエ目	ヒメガガンボ科	Styringomyia属	○				○
985	ハエ目	ホソカ科	ニッポンホソカ			○		
986	ハエ目	ケヨソイカ科	アカケヨソイカ	○				
987	ハエ目	ヌカカ科	ヌカカ科	○		○		○
988	ハエ目	ユスリカ科	Diamesa属				○	
989	ハエ目	ユスリカ科	Orthocladus属				○	
990	ハエ目	ユスリカ科	フチグロユスリカ			○		
991	ハエ目	ユスリカ科	ヒシモンユスリカ		○		○	
992	ハエ目	ユスリカ科	ヤマトユスリカ	○		○		○
993	ハエ目	ユスリカ科	オオユスリカ	○				
994	ハエ目	ユスリカ科	セスジユスリカ			○		
	ハエ目	ユスリカ科	Chironomus属	○				○
995	ハエ目	ユスリカ科	スジカマガタユスリカ			○		
996	ハエ目	ユスリカ科	ハイイロユスリカ	○				○
997	ハエ目	ユスリカ科	ウスオビツヤムネユスリカ			○		
998	ハエ目	ユスリカ科	Micropsectra属				○	
999	ハエ目	ケバエ科	Bibio属	○			○	
1000	ハエ目	トゲナシケバエ科	Plecia属			○		
1001	ハエ目	タマバエ科	タマバエ科		○		○	
1002	ハエ目	ツノキノコバエ科	Macrocera属	○				
1003	ハエ目	キノコバエ科	キノコバエ科			○	○	○
1004	ハエ目	クロバネキノコバエ科	クロバネキノコバエ科	○		○	○	○
1005	ハエ目	ミズアブ科	キアシホソルリミズアブ	○			○	
1006	ハエ目	ミズアブ科	ハラキンミズアブ	○	○	○	○	
1007	ハエ目	ミズアブ科	コウカアブ	○				
1008	ハエ目	ミズアブ科	アメリカミズアブ	○	○			○
1009	ハエ目	ミズアブ科	ネグロミズアブ		○		○	
1010	ハエ目	シギアブ科	Rhagio属	○		○	○	
1011	ハエ目	アブ科	イヨシロオビアブ			○	○	
1012	ハエ目	アブ科	キンイロアブ			○		
1013	ハエ目	アブ科	ヤマトアブ	○	○	○	○	
1014	ハエ目	ツリアブ科	マエグロツリアブ	○	○	○		○
1015	ハエ目	ツリアブ科	クロバネツリアブ	○	○			○
1016	ハエ目	ツリアブ科	スキバツリアブ			○		○
1017	ハエ目	ツルギアブ科	タシマツルギアブ					○
1018	ハエ目	ムシヒキアブ科	コムライシアブ			○		
1019	ハエ目	ムシヒキアブ科	オオイシアブ			○		
1020	ハエ目	ムシヒキアブ科	カワムラヒゲボソムシヒキ	○			○	
1021	ハエ目	ムシヒキアブ科	ハラボソムシヒキ			○		
1022	ハエ目	ムシヒキアブ科	ハマベコムシヒキ		○			○
1023	ハエ目	ムシヒキアブ科	アオメアブ		○		○	○
1024	ハエ目	ムシヒキアブ科	シオヤアブ		○			○
1025	ハエ目	ムシヒキアブ科	ナミマガリケムシヒキ	○	○	○	○	
	ハエ目	ムシヒキアブ科	Neoitamus属				○	
1026	ハエ目	ムシヒキアブ科	ヒサマツムシヒキ	○		○		

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
1027	ハエ目	ムシヒキアブ科	サキグロムシヒキ				○	
1028	ハエ目	オドリバエ科	コシアキミナモオドリバエ				○	
	ハエ目	オドリバエ科	Hilara属					○
1029	ハエ目	オドリバエ科	スキバオオウルワシオドリバエ				○	
1030	ハエ目	オドリバエ科	Hybos属				○	
1031	ハエ目	オドリバエ科	Syneches属	○	○			
1032	ハエ目	オドリバエ科	Platypalpus属		○			○
1033	ハエ目	オドリバエ科	Chelifera属			○		
1034	ハエ目	アシナガバエ科	マダラホソアシナガバエ	○		○		
1035	ハエ目	アシナガバエ科	Neurigona属	○			○	
1036	ハエ目	アシナガバエ科	Dolichopus属	○		○		
1037	ハエ目	アシナガバエ科	Gymnopternus属	○			○	
1038	ハエ目	アシナガバエ科	Sciapus属	○	○	○		
1039	ハエ目	ヤリバエ科	ウスグロヤリバエ			○		
1040	ハエ目	ノミバエ科	ノミバエ科	○			○	○
1041	ハエ目	アタマアブ科	Tomosvaryella属					○
1042	ハエ目	ハナアブ科	オオヒメヒラタアブ		○		○	○
1043	ハエ目	ハナアブ科	ナガヒラタアブ				○	
1044	ハエ目	ハナアブ科	クロヒラタアブ				○	
1045	ハエ目	ハナアブ科	フタスジヒラタアブ	○			○	
1046	ハエ目	ハナアブ科	ヘリヒラタアブ				○	
1047	ハエ目	ハナアブ科	ヨコジマオオヒラタアブ				○	
1048	ハエ目	ハナアブ科	ホソヒラタアブ	○	○	○	○	○
1049	ハエ目	ハナアブ科	タイワンオオヒラタアブ		○	○		
1050	ハエ目	ハナアブ科	ミナミヒメヒラタアブ			○	○	
1051	ハエ目	ハナアブ科	ホソヒメヒラタアブ	○	○	○	○	○
1052	ハエ目	ハナアブ科	マガイヒラタアブ				○	
1053	ハエ目	ハナアブ科	ケヒラタアブ				○	
1054	ハエ目	ハナアブ科	マダラコシボソハナアブ			○		
1055	ハエ目	ハナアブ科	Melanostoma属	○	○		○	
1056	ハエ目	ハナアブ科	ヨツボシヒラタアブ				○	
1057	ハエ目	ハナアブ科	キアシマメヒラタアブ	○	○	○	○	
1058	ハエ目	ハナアブ科	Cheilosia属				○	
1059	ハエ目	ハナアブ科	ベッコウハナアブ			○		
1060	ハエ目	ハナアブ科	クロベッコウハナアブ			○		
1061	ハエ目	ハナアブ科	ハチモドキハナアブ		○			
1062	ハエ目	ハナアブ科	シマハナアブ				○	
1063	ハエ目	ハナアブ科	キョウコシマハナアブ				○	
1064	ハエ目	ハナアブ科	ナミハナアブ	○	○		○	
1065	ハエ目	ハナアブ科	アシプトハナアブ			○	○	
1066	ハエ目	ハナアブ科	シマアシプトハナアブ	○				
1067	ハエ目	ハナアブ科	オオハナアブ	○			○	
1068	ハエ目	ハナアブ科	ハラアカハラナガハナアブ			○		
1069	ハエ目	ハナアブ科	キンアリノスアブ		○	○		
1070	ハエ目	メバエ科	キアシクロメバエ		○			
1071	ハエ目	メバエ科	コクロメバエ			○		
1072	ハエ目	マルズヤセバエ科	スズキマルズヤセバエ	○				
1073	ハエ目	デガシラバエ科	コマダラハチモドキバエ				○	
	ハエ目	デガシラバエ科	Campylocera属				○	
1074	ハエ目	ミバエ科	ミスジミバエ	○	○		○	
1075	ハエ目	ミバエ科	クロホソスジハマダラミバエ		○			
1076	ハエ目	ミバエ科	ヤツデハマダラミバエ		○		○	
1077	ハエ目	ミバエ科	ヨモギマルフシミバエ		○			
1078	ハエ目	ミバエ科	ネッタヒメクロミバエ		○			
1079	ハエ目	ミバエ科	ノゲシケブカミバエ			○		
1080	ハエ目	ミバエ科	センダングサケブカミバエ	○				
1081	ハエ目	ヒロクチバエ科	ヒゲナガヒロクチバエ		○			
1082	ハエ目	ヒロクチバエ科	ダイズコンリュウバエ			○		
1083	ハエ目	ヒロクチバエ科	ムネアカマダラバエ		○			
	ハエ目	ヒロクチバエ科	Rivellia属	○				
1084	ハエ目	ヤチバエ科	ヒゲナガヤチバエ	○	○		○	○
1085	ハエ目	ハマベバエ科	ハマベバエ		○		○	○
1086	ハエ目	ベッコウバエ科	ベッコウバエ				○	
1087	ハエ目	ツヤホソバエ科	キアシツヤホソバエ					○
1088	ハエ目	ツヤホソバエ科	ナミヒトテンツヤホソバエ	○	○	○	○	○
1089	ハエ目	ツヤホソバエ科	オスカツヤホソバエ				○	
1090	ハエ目	シマバエ科	シモフリシマバエ				○	
1091	ハエ目	シマバエ科	ヒラヤマシマバエ				○	
	ハエ目	シマバエ科	Homoneura属	○	○	○	○	○
1092	ハエ目	シマバエ科	ヤブクロシマバエ	○			○	
	ハエ目	シマバエ科	Minettia属				○	
1093	ハエ目	シマバエ科	Protrigonometopus属				○	
1094	ハエ目	シマバエ科	Sapromyza属	○			○	
1095	ハエ目	シマバエ科	Steganopsis属	○	○			
1096	ハエ目	キモグリバエ科	Rhodesiella属	○				
1097	ハエ目	キモグリバエ科	Chlorops属	○				
1098	ハエ目	キモグリバエ科	Formosina cincta		○			
1099	ハエ目	キモグリバエ科	Meromyza属		○			
1100	ハエ目	ミギワバエ科	ニノミヤトビクチミギワバエ	○	○			
1101	ハエ目	ミギワバエ科	ミナミカマバエ	○				

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
1102	ハエ目	ミギワバエ科	ホソハマダラミギワバエ					○
1103	ハエ目	ミギワバエ科	ヒラウキブネミギワバエ		○			
1104	ハエ目	ショウジョウバエ科	マダラメマトイ			○	○	
1105	ハエ目	ショウジョウバエ科	ナカジロコガネショウジョウバエ			○		
1106	ハエ目	ショウジョウバエ科	ヤマカオジロショウジョウバエ	○				
1107	ハエ目	ショウジョウバエ科	フタオビショウジョウバエ			○		
1108	ハエ目	ショウジョウバエ科	ナガレボシショウジョウバエ			○		
1109	ハエ目	ショウジョウバエ科	オオショウジョウバエ				○	
1110	ハエ目	ショウジョウバエ科	キハダショウジョウバエ			○		
1111	ハエ目	ショウジョウバエ科	ムナスジショウジョウバエ		○	○		
1112	ハエ目	ショウジョウバエ科	オナジショウジョウバエ	○	○		○	
1113	ハエ目	トゲハネバエ科	グルーニンキイロトゲハネバエ				○	
1114	ハエ目	トゲハネバエ科	カタスジキイロトゲハネバエ				○	
1115	ハエ目	ニセミギワバエ科	タカギカイガンニセミギワバエ		○			
1116	ハエ目	フンコバエ科	Leptocera属					○
1117	ハエ目	フンバエ科	キアシフンバエ			○	○	
1118	ハエ目	フンバエ科	キバネフンバエ				○	
1119	ハエ目	フンバエ科	ヒメフンバエ				○	
1120	ハエ目	ハナバエ科	ハコベハナバエ		○			
1121	ハエ目	ハナバエ科	タネバエ				○	
1122	ハエ目	イエバエ科	ミドリイエバエ	○	○			
1123	ハエ目	イエバエ科	ギョウギシバクキイエバエ		○	○		
	ハエ目	イエバエ科	Atherigona属	○			○	
1124	ハエ目	イエバエ科	ヤマトハナゲバエ	○	○			
1125	ハエ目	イエバエ科	Phaonia属	○			○	
1126	ハエ目	イエバエ科	Limnophora属					○
1127	ハエ目	イエバエ科	シナホソカトリバエ	○	○			○
1128	ハエ目	イエバエ科	ヘリグロハナレメイバエ	○	○			○
1129	ハエ目	イエバエ科	シリモチハナレメイバエ			○		
1130	ハエ目	クロバエ科	オオクロバエ				○	
1131	ハエ目	クロバエ科	ミドリキンバエ				○	
1132	ハエ目	クロバエ科	ミヤマキンバエ			○		
1133	ハエ目	クロバエ科	ムナギンクロバエ	○	○			
1134	ハエ目	クロバエ科	ツマグロキンバエ	○	○	○	○	○
1135	ハエ目	クロバエ科	シリプトミドリバエ			○		
1136	ハエ目	ニクバエ科	ホリニクバエ	○				
1137	ハエ目	ニクバエ科	ジョセフニクバエ		○	○		
1138	ハエ目	ニクバエ科	シリグロニクバエ					○
1139	ハエ目	ニクバエ科	シュツツエニクバエ				○	
1140	ハエ目	ニクバエ科	ハマベニクバエ					○
1141	ハエ目	ニクバエ科	ツシマニクバエ		○	○		
1142	ハエ目	ニクバエ科	ゲンロクニクバエ		○			
1143	ハエ目	ヤドリバエ科	Exorista属	○				
1144	ハエ目	ヤドリバエ科	ヨコジマオオハリバエ				○	
	ハエ目	ヤドリバエ科	Tachina属			○	○	
1145	トビケラ目	ヤマトビケラ科	イノブスヤマトビケラ			○		
1146	トビケラ目	カワトビケラ科	ツダコタニカワトビケラ			○		
1147	トビケラ目	カワトビケラ科	ミナカワトゲタニカワトビケラ				○	
1148	トビケラ目	クダトビケラ科	Tinodes属			○		
1149	トビケラ目	アミメシマトビケラ科	Parapsyche属			○	○	
1150	トビケラ目	シマトビケラ科	キブネミヤマシマトビケラ			○		
	トビケラ目	シマトビケラ科	Diplectrona属			○		
1151	トビケラ目	シマトビケラ科	Cheumatopsyche属	○		○		
1152	トビケラ目	シマトビケラ科	シロズシマトビケラ			○		
1153	トビケラ目	シマトビケラ科	ウルマーシマトビケラ			○	○	
1154	トビケラ目	ヒゲナガトビケラ科	アオヒゲナガトビケラ	○		○		
1155	トビケラ目	ニンギョウトビケラ科	ニンギョウトビケラ			○		
1156	トビケラ目	カクツツトビケラ科	オオカクツツトビケラ			○	○	
1157	トビケラ目	カクツツトビケラ科	コカクツツトビケラ				○	
1158	トビケラ目	カクツツトビケラ科	ヌカビラカクツツトビケラ			○		
1159	トビケラ目	カクツツトビケラ科	ツダカクツツトビケラ			○		
1160	チョウ目	ヒゲナガガ科	ベニオビヒゲナガ			○		
1161	チョウ目	ミノガ科	クロツヤミノガ		○	○	○	
1162	チョウ目	ミノガ科	オオミノガ	○				
1163	チョウ目	ミノガ科	チャミノガ	○	○			
1164	チョウ目	ミノガ科	ニトベミノガ		○	○		
1165	チョウ目	ミノガ科	シバミノガ		○	○		○
1166	チョウ目	スカシバガ科	オオモモブトスカシバ		○			
1167	チョウ目	マダラガ科	ミノウスバ				○	
1168	チョウ目	マダラガ科	シロシタホタルガ				○	
1169	チョウ目	マダラガ科	ホタルガ	○		○		
1170	チョウ目	マダラガ科	タケノホソクロバ					○
1171	チョウ目	マダラガ科	キスジホソマダラ				○	
1172	チョウ目	イラガ科	ムラサキイラガ				○	
1173	チョウ目	イラガ科	クロシタアオイラガ			○		
1174	チョウ目	イラガ科	タイワンイラガ			○		
1175	チョウ目	イラガ科	アカイラガ			○	○	
1176	チョウ目	ツトガ科	ツトガ	○	○			
1177	チョウ目	ツトガ科	シロスジツトガ		○	○	○	
1178	チョウ目	ツトガ科	シバツトガ		○			○

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
1179	チョウ目	ツトガ科	トビマダラモンメイガ		○			
1180	チョウ目	ツトガ科	シロヒトモンノメイガ				○	
1181	チョウ目	ツトガ科	マエモンノメイガ					○
1182	チョウ目	ツトガ科	シロモンノメイガ			○		
1183	チョウ目	ツトガ科	ヘリアカキンノメイガ			○		
1184	チョウ目	ツトガ科	キベリハネボソノメイガ					○
1185	チョウ目	ツトガ科	コブノメイガ		○		○	○
1186	チョウ目	ツトガ科	ハネナガコブノメイガ					○
1187	チョウ目	ツトガ科	モモノゴマダラノメイガ	○				
1188	チョウ目	ツトガ科	キンスジノメイガ			○		
1189	チョウ目	ツトガ科	トガリキノメイガ	○				
1190	チョウ目	ツトガ科	アヤナミノメイガ		○			
1191	チョウ目	ツトガ科	チビスカシノメイガ	○				
1192	チョウ目	ツトガ科	スカシノメイガ		○			
1193	チョウ目	ツトガ科	クロズノメイガ	○	○		○	
1194	チョウ目	ツトガ科	ヘリグロノメイガ		○			
1195	チョウ目	ツトガ科	モンシクロノメイガ	○	○	○		○
1196	チョウ目	ツトガ科	ミツテンノメイガ			○		
1197	チョウ目	ツトガ科	マメノメイガ				○	○
1198	チョウ目	ツトガ科	シロテンキノメイガ	○	○			○
1199	チョウ目	ツトガ科	サツマキノメイガ		○	○	○	
1200	チョウ目	ツトガ科	ホシオビホソノメイガ		○		○	
1201	チョウ目	ツトガ科	ワモンノメイガ	○	○			○
1202	チョウ目	ツトガ科	マエウスキノメイガ		○			
1203	チョウ目	ツトガ科	キバラノメイガ		○			
1204	チョウ目	ツトガ科	クロミスジノメイガ					○
1205	チョウ目	ツトガ科	ヨスジノメイガ			○	○	
1206	チョウ目	ツトガ科	マエベニノメイガ				○	
1207	チョウ目	ツトガ科	マエアカスカシノメイガ	○	○		○	○
1208	チョウ目	ツトガ科	フチグロノメイガ				○	
1209	チョウ目	ツトガ科	コガタシロモンノメイガ				○	
1210	チョウ目	ツトガ科	シロハラノメイガ				○	
1211	チョウ目	ツトガ科	コヨツメノメイガ			○		
1212	チョウ目	ツトガ科	ウラグロシロノメイガ					○
1213	チョウ目	ツトガ科	シロオビノメイガ	○	○	○	○	
1214	チョウ目	ツトガ科	シロスジエグリノメイガ			○		
1215	チョウ目	ツトガ科	モンシクロノメイガ		○			
1216	チョウ目	ツトガ科	クロモンキノメイガ					○
1217	チョウ目	ツトガ科	ヒメマダラミズメイガ	○				
1218	チョウ目	メイガ科	トサカフトメイガ	○				
1219	チョウ目	メイガ科	アオフトメイガ		○			
1220	チョウ目	メイガ科	キオビトガリメイガ			○		
1221	チョウ目	メイガ科	オオウスベニトガリメイガ					○
1222	チョウ目	メイガ科	キベリトガリメイガ		○	○		
1223	チョウ目	メイガ科	ウスベニトガリメイガ				○	
1224	チョウ目	メイガ科	トビイロシマメイガ	○	○			○
1225	チョウ目	メイガ科	フタスジシマメイガ					○
1226	チョウ目	メイガ科	ウスアカムラサキマダラメイガ	○	○			
1227	チョウ目	メイガ科	アカマダラメイガ					○
1228	チョウ目	セセリチョウ科	ダイミョウセセリ	○		○		
1229	チョウ目	セセリチョウ科	アオバセセリ				○	
1230	チョウ目	セセリチョウ科	コチャバネセセリ				○	
1231	チョウ目	セセリチョウ科	ヒメキマダラセセリ			○	○	
1232	チョウ目	セセリチョウ科	キマダラセセリ	○				
1233	チョウ目	セセリチョウ科	クロセセリ	○				
1234	チョウ目	セセリチョウ科	オオチャバネセセリ				○	
1235	チョウ目	セセリチョウ科	チャバネセセリ	○	○	○	○	
1236	チョウ目	セセリチョウ科	イチモンジセセリ	○	○	○	○	○
1237	チョウ目	アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ				○	○
1238	チョウ目	アゲハチョウ科	アオスジアゲハ	○	○	○	○	
1239	チョウ目	アゲハチョウ科	ナミアゲハ	○	○			○
1240	チョウ目	アゲハチョウ科	キアゲハ				○	○
1241	チョウ目	アゲハチョウ科	モンキアゲハ	○	○	○	○	
1242	チョウ目	アゲハチョウ科	クロアゲハ	○	○	○	○	
1243	チョウ目	アゲハチョウ科	オナガアゲハ			○	○	
1244	チョウ目	アゲハチョウ科	ナガサキアゲハ	○	○	○		○
1245	チョウ目	アゲハチョウ科	カラスアゲハ	○	○	○	○	○
1246	チョウ目	シロチョウ科	モンキチョウ	○	○	○	○	○
1247	チョウ目	シロチョウ科	キタキチョウ	○	○	○	○	○
1248	チョウ目	シロチョウ科	スジグロシロチョウ	○	○	○	○	
1249	チョウ目	シロチョウ科	モンシロチョウ	○	○	○	○	○
1250	チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキツバメ	○	○			
1251	チョウ目	シジミチョウ科	ムラサキシジミ	○	○		○	
1252	チョウ目	シジミチョウ科	ミズイロオナガシジミ					
1253	チョウ目	シジミチョウ科	キリシマドリシジミ				○	
1254	チョウ目	シジミチョウ科	ベニシジミ	○	○	○	○	○
1255	チョウ目	シジミチョウ科	ウラナミシジミ	○	○	○		
1256	チョウ目	シジミチョウ科	ヤマトシジミ	○	○	○	○	○
1257	チョウ目	シジミチョウ科	ヤクシマルリシジミ				○	
1258	チョウ目	シジミチョウ科	サツマシジミ			○	○	



令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
1259	チョウ目	シジミチョウ科	ルリシジミ	○	○	○	○	
1260	チョウ目	シジミチョウ科	ムシヤクロットバメシジミ			○		
1261	チョウ目	シジミチョウ科	クロツバメシジミ					○
1262	チョウ目	シジミチョウ科	ツバメシジミ	○	○	○		○
1263	チョウ目	シジミチョウ科	クロマダラソテツシジミ		○	○		○
1264	チョウ目	シジミチョウ科	ウラギンシジミ	○	○	○		○
1265	チョウ目	タテハチョウ科	テングチョウ	○	○	○	○	
1266	チョウ目	タテハチョウ科	アサギマダラ			○	○	
1267	チョウ目	タテハチョウ科	オオウラギンスジヒョウモン				○	
1268	チョウ目	タテハチョウ科	メスグロヒョウモン	○	○			
1269	チョウ目	タテハチョウ科	ミドリヒョウモン			○	○	
1270	チョウ目	タテハチョウ科	ツマグロヒョウモン	○	○	○	○	○
1271	チョウ目	タテハチョウ科	イチモンジチョウ			○		
1272	チョウ目	タテハチョウ科	コムスジ	○	○	○	○	
1273	チョウ目	タテハチョウ科	キタテハ	○	○	○		
1274	チョウ目	タテハチョウ科	ルリタテハ	○	○	○	○	
1275	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメアカタテハ	○	○	○	○	○
1276	チョウ目	タテハチョウ科	アカタテハ	○	○	○	○	○
1277	チョウ目	タテハチョウ科	タテハモドキ	○			○	
1278	チョウ目	タテハチョウ科	イシガケチョウ	○	○	○	○	
1279	チョウ目	タテハチョウ科	ゴマダラチョウ		○			
1280	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメウラナミジャノメ	○	○	○	○	
1281	チョウ目	タテハチョウ科	ジャノメチョウ				○	
1282	チョウ目	タテハチョウ科	クロヒカゲ	○	○	○	○	
1283	チョウ目	タテハチョウ科	サトキマダラヒカゲ	○		○	○	
1284	チョウ目	タテハチョウ科	ヤマキマダラヒカゲ				○	
1285	チョウ目	タテハチョウ科	ヒメジャノメ	○	○	○		
1286	チョウ目	タテハチョウ科	コジャノメ	○		○		
1287	チョウ目	タテハチョウ科	クロコノマチョウ	○	○	○		
1288	チョウ目	カギバガ科	フタデンシロカギバ			○		
1289	チョウ目	カギバガ科	ウスギヌカギバ				○	
1290	チョウ目	カギバガ科	ヤマトカギバ				○	
1291	チョウ目	カギバガ科	ウコンカギバ			○		
1292	チョウ目	カギバガ科	アシベニカギバ				○	
1293	チョウ目	カギバガ科	クロスジカギバ				○	
1294	チョウ目	トガリバガ科	ナガトガリバ				○	
1295	チョウ目	トガリバガ科	オオアヤトガリバ				○	
1296	チョウ目	シヤクガ科	エグリトガリシヤク	○	○	○	○	
1297	チョウ目	シヤクガ科	アシプトチズモンアオシヤク	○	○			
1298	チョウ目	シヤクガ科	ヨツモンマエジロアオシヤク					○
1299	チョウ目	シヤクガ科	コヨツメアオシヤク	○		○		○
1300	チョウ目	シヤクガ科	ウスアオシヤク			○	○	
1301	チョウ目	シヤクガ科	ヒメシロフアオシヤク		○			
1302	チョウ目	シヤクガ科	ウスミズアオシヤク			○		
1303	チョウ目	シヤクガ科	キマエアオシヤク			○		
1304	チョウ目	シヤクガ科	カギバアオシヤク		○	○	○	
1305	チョウ目	シヤクガ科	クロモンウスチャヒメシヤク		○		○	○
1306	チョウ目	シヤクガ科	ヨスジキヒメシヤク			○		
1307	チョウ目	シヤクガ科	ウスキヒメシヤク				○	
1308	チョウ目	シヤクガ科	ホソスジキヒメシヤク				○	
1309	チョウ目	シヤクガ科	シロモンウスチャヒメシヤク			○	○	
1310	チョウ目	シヤクガ科	フタナミトビヒメシヤク					○
1311	チョウ目	シヤクガ科	クロテンシロヒメシヤク	○				
1312	チョウ目	シヤクガ科	ミスジハイロヒメシヤク					○
1313	チョウ目	シヤクガ科	ギンバネヒメシヤク			○		
1314	チョウ目	シヤクガ科	ハイイロヒメシヤク					○
1315	チョウ目	シヤクガ科	ルリオビナミシヤク		○			
1316	チョウ目	シヤクガ科	ツマキシロナミシヤク			○		
1317	チョウ目	シヤクガ科	クロスジアオナミシヤク	○	○			○
1318	チョウ目	シヤクガ科	オオハガタナミシヤク	○	○	○	○	
1319	チョウ目	シヤクガ科	フタシロスジナミシヤク	○				
1320	チョウ目	シヤクガ科	ウストビモンナミシヤク	○				
1321	チョウ目	シヤクガ科	キアミメナミシヤク				○	
1322	チョウ目	シヤクガ科	セスジナミシヤク	○		○	○	
1323	チョウ目	シヤクガ科	キガシラオオナミシヤク			○		
1324	チョウ目	シヤクガ科	キマダラオオナミシヤク			○		
1325	チョウ目	シヤクガ科	ケブカチビナミシヤク		○			
1326	チョウ目	シヤクガ科	セジロナミシヤク			○		
1327	チョウ目	シヤクガ科	キホソスジナミシヤク				○	
1328	チョウ目	シヤクガ科	ナカジロナミシヤク			○		
1329	チョウ目	シヤクガ科	フタモンクロナミシヤク			○		
1330	チョウ目	シヤクガ科	シロホソスジナミシヤク	○				○
1331	チョウ目	シヤクガ科	サビイロナミシヤク			○		
1332	チョウ目	シヤクガ科	ピロードナミシヤク			○	○	
1333	チョウ目	シヤクガ科	テンヅマナミシヤク				○	
1334	チョウ目	シヤクガ科	ホソバナミシヤク			○	○	
1335	チョウ目	シヤクガ科	ツマグロナミシヤク				○	
1336	チョウ目	シヤクガ科	ヒトスジマダラエダシヤク				○	
1337	チョウ目	シヤクガ科	ヒメマダラエダシヤク		○			
1338	チョウ目	シヤクガ科	ナカウスエダシヤク		○	○	○	

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
1339	チョウ目	シヤクガ科	ヒメナカウスエダシヤク		○			
1340	チョウ目	シヤクガ科	クロクモエダシヤク		○	○		○
1341	チョウ目	シヤクガ科	ブライヤエダシヤク				○	
1342	チョウ目	シヤクガ科	ヨモギエダシヤク			○		
1343	チョウ目	シヤクガ科	キオビゴマダラエダシヤク			○		
1344	チョウ目	シヤクガ科	フトスジエダシヤク			○		
1345	チョウ目	シヤクガ科	ヒメウコンエダシヤク		○			
1346	チョウ目	シヤクガ科	ウコンエダシヤク			○		
1347	チョウ目	シヤクガ科	ヨスジキエダシヤク	○				
1348	チョウ目	シヤクガ科	トンボエダシヤク	○				
1349	チョウ目	シヤクガ科	ヒロオビトンボエダシヤク		○			
1350	チョウ目	シヤクガ科	マツオオエダシヤク				○	
1351	チョウ目	シヤクガ科	クロフシロエダシヤク				○	
1352	チョウ目	シヤクガ科	キバラエダシヤク				○	
1353	チョウ目	シヤクガ科	ウスオエダシヤク					○
1354	チョウ目	シヤクガ科	ウラベニエダシヤク	○	○			○
1355	チョウ目	シヤクガ科	サザナミオビエダシヤク			○		
1356	チョウ目	シヤクガ科	スカシエダシヤク		○	○		
1357	チョウ目	シヤクガ科	ウスクモエダシヤク			○	○	
1358	チョウ目	シヤクガ科	オオマエキトビエダシヤク			○		
1359	チョウ目	シヤクガ科	エグリツマエダシヤク			○	○	
1360	チョウ目	シヤクガ科	コヨツメエダシヤク			○	○	
1361	チョウ目	シヤクガ科	キスジシロエダシヤク				○	
1362	チョウ目	シヤクガ科	ナミスジシロエダシヤク			○		
1363	チョウ目	シヤクガ科	ウスキツバメエダシヤク	○	○	○	○	○
1364	チョウ目	シヤクガ科	コガタツバメエダシヤク			○		
1365	チョウ目	シヤクガ科	ヒロバウスアオエダシヤク			○		
1366	チョウ目	シヤクガ科	ツマキリウスキエダシヤク				○	
1367	チョウ目	シヤクガ科	ヤマトエダシヤク					○
1368	チョウ目	シヤクガ科	リンゴツノエダシヤク				○	
1369	チョウ目	シヤクガ科	シロモンクロエダシヤク				○	
1370	チョウ目	シヤクガ科	ホシミスジエダシヤク	○	○			
1371	チョウ目	シヤクガ科	ナミスジエダシヤク			○		
1372	チョウ目	シヤクガ科	フタスジエダシヤク			○	○	
1373	チョウ目	シヤクガ科	ハグルマエダシヤク本土亜種		○		○	
1374	チョウ目	シヤクガ科	アベリアハグルマエダシヤク				○	
1375	チョウ目	シヤクガ科	キマダラツバメエダシヤク	○	○			
1376	チョウ目	シヤクガ科	ミヤマツバメエダシヤク			○		
1377	チョウ目	シヤクガ科	ヒロオビオオエダシヤク			○		
1378	チョウ目	アゲハモドキガ科	キンモンガ			○	○	
1379	チョウ目	フタオガ科	クロホシフタオ				○	
1380	チョウ目	カレハガ科	ヨシカレハ					○
1381	チョウ目	カレハガ科	クヌギカレハ			○		
1382	チョウ目	カイコガ科	スカシサン				○	
1383	チョウ目	ヤママユガ科	オオミズアオ			○	○	
1384	チョウ目	ヤママユガ科	ヒメヤママユ				○	
1385	チョウ目	スズメガ科	エビガラスズメ					○
1386	チョウ目	スズメガ科	エゾスズメ		○			
1387	チョウ目	スズメガ科	ブドウスズメ		○			
1388	チョウ目	スズメガ科	ハネナガブドウスズメ				○	
1389	チョウ目	スズメガ科	クルマスズメ		○		○	
1390	チョウ目	スズメガ科	オオスカシバ	○				
1391	チョウ目	スズメガ科	ホシホウジャク			○		
1392	チョウ目	スズメガ科	クロホウジャク				○	
1393	チョウ目	スズメガ科	ホシヒメホウジャク	○				
1394	チョウ目	スズメガ科	コスズメ	○				○
1395	チョウ目	スズメガ科	キイロスズメ			○		
1396	チョウ目	スズメガ科	セスジスズメ					○
1397	チョウ目	シャチホコガ科	バイバラシロシャチホコ	○				
1398	チョウ目	シャチホコガ科	ホソバネグロシャチホコ				○	
1399	チョウ目	シャチホコガ科	ホソバシャチホコ				○	
1400	チョウ目	シャチホコガ科	モンクロシャチホコ	○		○		
1401	チョウ目	シャチホコガ科	タカサゴツマキシャチホコ					○
1402	チョウ目	シャチホコガ科	ウスイロギンモンシャチホコ				○	
1403	チョウ目	シャチホコガ科	エゾギンモンシャチホコ				○	
1404	チョウ目	ドクガ科	ヒメシロドクガ				○	
1405	チョウ目	ドクガ科	キドクガ				○	
1406	チョウ目	ドクガ科	ゴマフリドクガ		○			○
1407	チョウ目	ドクガ科	ドクガ	○				○
1408	チョウ目	ヒトリガ科	ヒメホシキコケガ	○	○	○	○	
1409	チョウ目	ヒトリガ科	アカスジシロコケガ			○		
1410	チョウ目	ヒトリガ科	ムジホソバ				○	
1411	チョウ目	ヒトリガ科	キマエホソバ				○	
1412	チョウ目	ヒトリガ科	ツマキホソバ			○		
1413	チョウ目	ヒトリガ科	クロテンハイイロコケガ			○		
1414	チョウ目	ヒトリガ科	キマエクロホソバ			○		
1415	チョウ目	ヒトリガ科	キベリネズミホソバ				○	
1416	チョウ目	ヒトリガ科	ヨツボシホソバ			○		
1417	チョウ目	ヒトリガ科	クビワウスグロホソバ			○		
1418	チョウ目	ヒトリガ科	ハガタバニコケガ	○		○		○

令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
1419	チョウ目	ヒトリガ科	ベニヘリコケガ			○		
1420	チョウ目	ヒトリガ科	チャオビチビコケガ			○		
1421	チョウ目	ヒトリガ科	ウスバフタホシコケガ	○	○			
1422	チョウ目	ヒトリガ科	クロスジチビコケガ	○	○			
1423	チョウ目	ヒトリガ科	ゴマダラキコケガ	○				○
1424	チョウ目	ヒトリガ科	ナガサキムジホソバ	○	○	○		
1425	チョウ目	ヒトリガ科	クロフシロヒトリ				○	
1426	チョウ目	ヒトリガ科	アカハラゴマダラヒトリ	○				
1427	チョウ目	ヤガ科	ナシケンモン			○		
1428	チョウ目	ヤガ科	イチモジキノコヨトウ					○
1429	チョウ目	ヤガ科	オオタバコガ	○				
1430	チョウ目	ヤガ科	カブラヤガ	○	○			
1431	チョウ目	ヤガ科	オオバコヤガ	○				
1432	チョウ目	ヤガ科	ウスイロアカフヤガ				○	
1433	チョウ目	ヤガ科	オオカバズジヤガ			○		
1434	チョウ目	ヤガ科	マエキヤガ	○				
1435	チョウ目	ヤガ科	ハマオモトヨトウ		○			○
1436	チョウ目	ヤガ科	キミヤクヨトウ				○	
1437	チョウ目	ヤガ科	ミカワキヨトウ	○				
1438	チョウ目	ヤガ科	マメチャイロキヨトウ		○			○
1439	チョウ目	ヤガ科	マダラキヨトウ				○	
1440	チョウ目	ヤガ科	クサシロキヨトウ		○			○
1441	チョウ目	ヤガ科	カラスヨトウ		○			
1442	チョウ目	ヤガ科	オオシマカラスヨトウ			○		
1443	チョウ目	ヤガ科	シロスジカラスヨトウ				○	
1444	チョウ目	ヤガ科	アオフシラクモヨトウ	○				
1445	チョウ目	ヤガ科	シロテンウスグロヨトウ				○	
1446	チョウ目	ヤガ科	ヒメウスグロヨトウ		○	○		
1447	チョウ目	ヤガ科	ヒメサビスジヨトウ		○			
1448	チョウ目	ヤガ科	ギシギシヨトウ		○			
1449	チョウ目	ヤガ科	シロスジツマキリヨトウ		○			
1450	チョウ目	ヤガ科	ホソバミドリヨトウ		○		○	
1451	チョウ目	ヤガ科	アオアカガネヨトウ				○	
1452	チョウ目	ヤガ科	チャオビヨトウ	○				
1453	チョウ目	ヤガ科	コマルモンシロガ	○	○			
1454	チョウ目	ヤガ科	ヤマトホソヤガ		○			
1455	チョウ目	ヤガ科	キノカワガ		○			
1456	チョウ目	ヤガ科	ギンボシリング				○	
1457	チョウ目	ヤガ科	マエキリング				○	
1458	チョウ目	ヤガ科	アオスジアオリング				○	
1459	チョウ目	ヤガ科	カバイロシマコヤガ		○			
1460	チョウ目	ヤガ科	フタスジシマコヤガ	○				
1461	チョウ目	ヤガ科	ベニエグリコヤガ			○		
1462	チョウ目	ヤガ科	ネジロコヤガ			○	○	
1463	チョウ目	ヤガ科	ヒメネジロコヤガ					○
1464	チョウ目	ヤガ科	フタホシコヤガ				○	
1465	チョウ目	ヤガ科	ヒメクルマコヤガ	○				
1466	チョウ目	ヤガ科	シロフコヤガ				○	
1467	チョウ目	ヤガ科	トビモンコヤガ				○	
1468	チョウ目	ヤガ科	エゾギクキンウワバ	○				
1469	チョウ目	ヤガ科	ギンモンシロウワバ				○	
1470	チョウ目	ヤガ科	フクラスズメ	○	○			
1471	チョウ目	ヤガ科	ゴマシオキシタバ			○	○	
1472	チョウ目	ヤガ科	キシタバ		○			
1473	チョウ目	ヤガ科	コガタキシタバ		○			
1474	チョウ目	ヤガ科	アサマキシタバ					○
1475	チョウ目	ヤガ科	モンムラサキクチバ	○				
1476	チョウ目	ヤガ科	オオトモエ			○		
1477	チョウ目	ヤガ科	ムクゲコノハ		○	○		
1478	チョウ目	ヤガ科	ニセウンモンクチバ					○
1479	チョウ目	ヤガ科	オオウンモンクチバ		○			
1480	チョウ目	ヤガ科	ハグルマトモエ			○		
1481	チョウ目	ヤガ科	オスグロトモエ			○		
1482	チョウ目	ヤガ科	アケビコノハ	○	○			
1483	チョウ目	ヤガ科	ナカジロシタバ		○			
1484	チョウ目	ヤガ科	クロテンカバアツバ	○				
1485	チョウ目	ヤガ科	オオトウアツバ			○		
1486	チョウ目	ヤガ科	ハガタクチバ		○		○	
1487	チョウ目	ヤガ科	シロズアツバ					○
1488	チョウ目	ヤガ科	ヒメエグリアツバ	○				
1489	チョウ目	ヤガ科	トビフタスジアツバ			○		
1490	チョウ目	ヤガ科	クビグロクチバ				○	
1491	チョウ目	ヤガ科	シャクドウクチバ	○	○			
1492	チョウ目	ヤガ科	ウラモンチビアツバ	○				
1493	チョウ目	ヤガ科	スジモンコヤガ	○				○
1494	チョウ目	ヤガ科	フタデンチビアツバ	○			○	
1495	チョウ目	ヤガ科	ソトハガタアツバ					○
1496	チョウ目	ヤガ科	マエモンツマキリアツバ	○				
1497	チョウ目	ヤガ科	キボシアツバ			○		
1498	チョウ目	ヤガ科	マダラエグリバ		○			

# 令和元年度自然環境調査結果(昆虫類)

No.	目名	科名	種名	調査エリア				
				糸島	能古島	油山	脊振山	今津長浜
1499	チョウ目	ヤガ科	キンモンエグリバ		○			○
1500	チョウ目	ヤガ科	テンクロアツバ	○				
1501	チョウ目	ヤガ科	チョウセンツマキリアツバ			○		
1502	チョウ目	ヤガ科	マエキトガリアツバ				○	
1503	チョウ目	ヤガ科	ヤマガタアツバ				○	
1504	チョウ目	ヤガ科	シラクモアツバ			○		
1505	チョウ目	ヤガ科	クロキシタアツバ	○				
1506	チョウ目	ヤガ科	フタコブスジアツバ		○			
1507	チョウ目	ヤガ科	タイワンキシタアツバ	○	○			○
1508	チョウ目	ヤガ科	キマエアツバ	○				
1509	チョウ目	ヤガ科	フジロアツバ				○	
1510	チョウ目	ヤガ科	ハナオイアツバ	○				
1511	チョウ目	ヤガ科	マルシラホシアツバ			○		
1512	チョウ目	ヤガ科	ハナマガリアツバ				○	
1513	チョウ目	ヤガ科	ヒメハナマガリアツバ			○		
1514	チョウ目	ヤガ科	トビスジアツバ	○	○			
1515	チョウ目	ヤガ科	オオシラナミアツバ	○				
1516	チョウ目	ヤガ科	ヒロオビウスグロアツバ				○	
1517	チョウ目	ヤガ科	ソトウスグロアツバ	○	○	○		
1518	チョウ目	ヤガ科	オビアツバ				○	
1519	チョウ目	ヤガ科	ミスジアツバ			○		
1520	チョウ目	ヤガ科	オオアカマエアツバ	○	○		○	
1521	チョウ目	ヤガ科	アカマエアツバ	○				
1522	チョウ目	ヤガ科	キイロアツバ			○		
1523	チョウ目	ヤガ科	ベニモントラガ				○	
	22目	252科	1523種	561	648	549	577	324