

陸上植物の確認種一覧(2/7)

No.	門	綱	科名	学名	和名	重要な種	事業者実施調査					文献調査			
							全域	宍道湖	大橋川	中海	境水道	全域	宍道湖	大橋川	中海
111	種子植物門	双子葉植物綱	スベリヒユ科	<i>Portulaca oleracea</i>	スベリヒユ		●	○	○	○	○	●			○
112			ナデシコ科	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	ノミノツブリ		●	○	○	○	○				○
113				<i>Cerastium glomeratum</i>	オランダミミナグサ		●	○	○	○	○	●			○
114				<i>Dianthus superbus var. longicalycinus</i>	カワラナデシコ		●	○	○	○	○				○
115				<i>Petrorhagia nanteuilii</i>	イヌモチナデシコ		●	○	○	○	○				○
116				<i>Sagina japonica</i>	ツメクサ		●	○	○	○	○	●			○
117				<i>Sagina maxima</i>	ハマツメクサ		●	○	○	○	○				○
118				<i>Silene armeria</i>	ムシトリナデシコ		●	○	○	○	○				○
119				<i>Silene gallica</i>	シロバナマンテマ		●	○	○	○	○				○
120				<i>Silene gallica var. quinquevulnera</i>	マンテマ		●	○	○	○	○	●	○		○
121				<i>Spergularia marina</i>	ウシオツメクサ		●	○	○	○	○				○
122				<i>Stellaria alsiue var. undulata</i>	ノミノフスマ		●	○	○	○	○	●			○
123				<i>Stellaria aquatica</i>	ウシハコベ		●	○	○	○	○	●	○		○
124				<i>Stellaria media</i>	コハコベ		●	○	○	○	○	●			○
125				<i>Stellaria neglecta</i>	ミドリハコベ		●	○	○	○	○	●			○
126			アカザ科	<i>Atriplex gmelinii</i>	ホンバナハマアカザ		●	○	○	○	○				○
127				<i>Atriplex subcordata</i>	ハマアカザ		●	○	○	○	○	●			○
128				<i>Chenopodium acuminatum</i>	マルバアカザ		●	○	○	○	○				○
129				<i>Chenopodium album</i>	シロザ		●	○	○	○	○	●	○		○
130				<i>Chenopodium album var. centrorubrum</i>	アカザ		●	○	○	○	○				○
131				<i>Chenopodium ambrosioides</i>	アリアタウ		●	○	○	○	○				○
132				<i>Chenopodium ambrosioides var. pubescens</i>	ケアリタウ		●	○	○	○	○	●			○
133				<i>Chenopodium ambrosioides var. anthelminticum</i>	アメリカアリアタウ		●	○	○	○	○				○
134				<i>Chenopodium ficifolium</i>	コアカザ		●	○	○	○	○	●			○
135				<i>Chenopodium glaucum</i>	ウラジロアカザ		●	○	○	○	○	●			○
136				<i>Chenopodium virgatum</i>	カワラアカザ		●	○	○	○	○	●			○
137				<i>Kochia scoparia</i>	ホウキギ		●	○	○	○	○				○
138				<i>Salsola komarovii</i>	オカヒジキ	★	●	○	○	○	○				○
139			ヒユ科	<i>Achyranthes bidentata var. japonica</i>	ヒカゲイノズチ		●	○	○	○	○				○
140				<i>Achyranthes bidentata var. tomentosa</i>	ヒナタイノズチ		●	○	○	○	○	●	○		○
141				<i>Amaranthus lividus</i>	イズビユ		●	○	○	○	○				○
142				<i>Amaranthus patulus</i>	ホソアノゲイトウ		●	○	○	○	○				○
143				<i>Amaranthus viridis</i>	アオビユ		●	○	○	○	○				○
144				<i>Celosia argentea</i>	ノゲイトウ		●	○	○	○	○				○
145			モクレン科	<i>Magnolia grandiflora</i>	ダイサンボク		●	○	○	○	○				○
146			マツブサ科	<i>Kadsura japonica</i>	サネカズラ		●	○	○	○	○				○
147			シキミ科	<i>Illicium anisatum</i>	シキミ		●	○	○	○	○				○
148			クスノキ科	<i>Actinodaphne lancifolia</i>	カゴノキ		●	○	○	○	○				○
149				<i>Cinnamomum camphora</i>	クスノキ		●	○	○	○	○				○
150				<i>Cinnamomum japonicum</i>	ヤブニッケイ		●	○	○	○	○	●	○		○
151				<i>Cinnamomum sieboldii</i>	ニッケイ	★	●	○	○	○	○				○
152				<i>Laurus nobilis</i>	ガクケイジュ		●	○	○	○	○				○
153				<i>Lindera umbellata</i>	クロモジ		●	○	○	○	○				○
154				<i>Machilus thunbergii</i>	タブノキ		●	○	○	○	○	●	○		○
155				<i>Neolitsea sericea</i>	シロダモ		●	○	○	○	○	●	○		○
156			キンボウゲ科	<i>Aquilegia adoxoides</i>	ヒメウス		●	○	○	○	○				○
157				<i>Clematis apiifolia</i>	ボタンツル		●	○	○	○	○				○
158				<i>Clematis japonica</i>	ハンシヨウツル		●	○	○	○	○				○
159				<i>Clematis terniflora</i>	センニンソウ		●	○	○	○	○	●	○		○
160				<i>Ranunculus cantoniensis</i>	ケキツネノボタン		●	○	○	○	○				○
161				<i>Ranunculus japonicus</i>	ワマンノシガタ		●	○	○	○	○				○
162				<i>Ranunculus scleratus</i>	タカラソウ		●	○	○	○	○	●	○		○
163				<i>Ranunculus sibiricus</i>	キツネノボタン		●	○	○	○	○				○
164				<i>Thalictrum minus var. hypoleucum</i>	アキカラマツ		●	○	○	○	○				○
165			メギ科	<i>Mahonia fortunei</i>	ホンノバヒイラギナンテン		●	○	○	○	○				○
166				<i>Mahonia japonica</i>	ヒイラギナンテン		●	○	○	○	○				○
167				<i>Nandina domestica</i>	ナンテン		●	○	○	○	○				○
168			アケビ科	<i>Akebia quinata</i>	アケビ		●	○	○	○	○				○
169				<i>Akebia trifoliata</i>	ミツバアケビ		●	○	○	○	○				○
170				<i>Stauntonia hexaphylla</i>	ムベ		●	○	○	○	○				○
171			ツツラフジ科	<i>Cocculus orbiculatus</i>	アオツツラフジ		●	○	○	○	○				○
172				<i>Stephania japonica</i>	ハスノハカズラ		●	○	○	○	○				○
173			ドクダミ科	<i>Houttuynia cordata</i>	ドクダミ		●	○	○	○	○	●	○		○
174				<i>Saururus chinensis</i>	ハンガシヨウ	★	●	○	○	○	○	●			○
175			センリョウ科	<i>Sarcandra glabra</i>	センリョウ		●	○	○	○	○				○
176			ツバキ科	<i>Camellia japonica</i>	カメツツバキ		●	○	○	○	○				○
177				<i>Camellia japonica var. hortensis</i>	ツバキ		●	○	○	○	○	●	○		○
178				<i>Camellia sasanqua</i>	ササツバキ		●	○	○	○	○				○
179				<i>Clevera japonica</i>	サカキ		●	○	○	○	○				○
180				<i>Eurya japonica</i>	ヒサカキ		●	○	○	○	○				○
181				<i>Ternstroemia gymnanthera</i>	モッコク		●	○	○	○	○				○
182				<i>Thea sinensis</i>	ウツノキ		●	○	○	○	○				○
183			オトギリソウ科	<i>Hypericum erectum</i>	オトギリソウ		●	○	○	○	○	●	○		○
184				<i>Hypericum laxum</i>	コケオトギリ		●	○	○	○	○				○
185				<i>Hypericum pseudopetiolarum</i>	サワオトギリ		●	○	○	○	○				○
186			ケシ科	<i>Corydalis incisa</i>	ムラサキケマン		●	○	○	○	○				○
187				<i>Papaver dubium</i>	ナガミヒナゲシ		●	○	○	○	○				○
188			アブラナ科	<i>Arabis glabra</i>	ハタザオ		●	○	○	○	○	●			○
189				<i>Arabis stelleri var. japonica</i>	ハマハタザオ		●	○	○	○	○				○
190				<i>Brassica juncea</i>	セイヨウカラシナ		●	○	○	○	○	●			○
191				<i>Brassica napus</i>	セイヨウアブラナ		●	○	○	○	○				○
192				<i>Capsella bursa-pastoris</i>	ナズナ		●	○	○	○	○				○
193				<i>Capsella flexuosa</i>	タネツケバナ		●	○	○	○	○				○
194				<i>Cardamine hirsuta</i>	ミチタネツケバナ		●	○	○	○	○	●			○
195				<i>Coronopus didymus</i>	カラクサナズナ		●	○	○	○	○				○
196				<i>Lepidium virginicum</i>	マメグサノハナズナ		●	○	○	○	○	●	○		○
197				<i>Raphanus sativus</i>	ダイコン		●	○	○	○	○				○
198				<i>Raphanus sativus var. raphanistrisoides</i>	ハマダイコン		●	○	○	○	○				○
199				<i>Rorippa indica</i>	イヌガラシ		●	○	○	○	○	●			○
200				<i>Rorippa islandica</i>	スカンタゴボウ		●	○	○	○	○				○
201			ベンケイソウ科	<i>Sedum bulbiferum</i>	コモチマンネングサ		●	○	○	○	○	●	○		○
202				<i>Sedum lineare</i>	オノノマンネングサ		●	○	○	○	○				○
203				<i>Sedum mexicanum</i>	メキシコマンネングサ		●	○	○	○	○				○
204				<i>Sedum oryzifolium</i>	ダイゴメ		●	○	○	○	○	●			○
205				<i>Sedum sarmentosum</i>	ツルマンネングサ		●	○	○	○	○				○
206			ユキノシタ科	<i>Deutzia crenata</i>	ウツギ		●	○	○	○	○				○
207				<i>Hydrangea macrophylla</i>	アジサイ		●	○	○	○	○				○
208				<i>Penthorum chinense</i>	タノニアシ	★	●	○	○	○	○				○
209			トベラ科	<i>Pittosporum tobira</i>	トベラ		●	○	○	○	○	●			○
210			バラ科	<i>Agrimonia japonica</i>	キンミズヒキ		●	○	○	○	○				○
211				<i>Duchesnea chrysantha</i>	ヘビイチゴ		●	○	○	○	○				○
212				<i>Duchesnea indica</i>	ヤマヘビイチゴ		●	○	○	○	○				○
213				<i>Eriobotrya japonica</i>	ビワ		●	○	○	○	○				○
214				<i>Geum japonicum</i>	ダイコンソウ		●	○	○	○	○				○
215				<i>Kerria japonica</i>	ヤマブキ		●	○	○	○	○				○
216				<i>Potentilla sundaica var. robusta</i>	オヘビイチゴ		●	○	○	○	○	●	○		○
217				<i>Prunus jamasakura</i>	ヤマザクラ		●	○	○	○	○				○
218				<i>Prunus mume</i>	ウメ		●	○	○	○	○				○
219				<i>Prunus x vedoensis</i>	ソメイヨシノ		●	○	○	○	○				○
220				<i>Pyracantha angustifolia</i>	タチバナモトキ		●	○	○	○	○				○

陸上植物の確認種一覧(3/7)

No.	門	綱	科名	学名	和名	重要な種	事業者実施調査					文献調査										
							全域	糸道湖	大橋川	中海	境水道	全域	糸道湖	大橋川	中海	境水道						
221	種子植物門	双子葉植物綱	バラ科	<i>Rhaphiolepis umbellata</i>	シヤリンバイ	★	●	○	○	○	○											
222				<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var. <i>integerrima</i>	マルバシヤリンバイ	●	○	○	○	○	○											
223				<i>Rosa multiflora</i>	ノイバラ	●	○	○	○	○	○	●	○									
224				<i>Rosa paniculigera</i>	ミヤコイバラ	●	○	○	○	○	○											
225				<i>Rosa wichuraiana</i>	テリハノイバラ	●	○	○	○	○	○	●	○									
226				<i>Rubus buergeri</i>	ブユイチゴ	●	○	○	○	○	○											
227				<i>Rubus crataegifolius</i>	クマイチゴ	●	○	○	○	○	○											
228				<i>Rubus fruticosus</i>	セイヨウヤブイチゴ	●	○	○	○	○	○	●	○									
229				<i>Rubus hakonensis</i>	ミヤマブユイチゴ	●	○	○	○	○	○											
230				<i>Rubus hirsutus</i>	クサイチゴ	●	○	○	○	○	○											
231				<i>Rubus palmatus</i>	ナガバモミジイチゴ	●	○	○	○	○	○											
232				<i>Rubus parvifolius</i>	ナワシロイチゴ	●	○	○	○	○	○	●	○									
233				<i>Sorbus commixta</i>	ナナカマド	●	○	○	○	○	○											
234				マメ科	<i>Aeschynomene indica</i>	クサネム	●	○	○	○	○	○	○									
235					<i>Albizia julibrissin</i>	ネムノキ	●	○	○	○	○	○	●	○								
236					<i>Amorpha fruticosa</i>	イタチハギ	●	○	○	○	○	○	●	○								
237					<i>Lophocarpus hirsutus</i> ssp. <i>obcordatus</i> var. <i>japonicus</i>	ヤブマメ	●	○	○	○	○	○										
238					<i>Astragalus sinicus</i>	ガンゲ	●	○	○	○	○	○										
239					<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomame</i>	カワラケツメイ	●	○	○	○	○	○										
240					<i>Cytisus scoparius</i>	エニシダ	●	○	○	○	○	○										
241					<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	スズビトハギ	●	○	○	○	○	○										
242					<i>Dunbaria villosa</i>	ノアズキ	●	○	○	○	○	○										
243					<i>Glycine max</i> ssp. <i>soja</i>	ソルマメ	●	○	○	○	○	○	●	○								
244			<i>Indigofera pseudotinctoria</i>		コマツナギ	●	○	○	○	○	○											
245			<i>Kummerowia striata</i>		ヤハズソウ	●	○	○	○	○	○	●	○									
246			<i>Lathyrus japonicus</i>		ハマエンドウ	●	○	○	○	○	○	●	○									
247			<i>Lespedeza bicolor</i>		ヤマハギ	●	○	○	○	○	○	●	○									
248			<i>Lespedeza cuneata</i>		メドハギ	●	○	○	○	○	○	●	○									
249			<i>Lespedeza homoloba</i>		ツクシハギ	●	○	○	○	○	○	●	○									
250			<i>Lespedeza pilosa</i>		ネコハギ	●	○	○	○	○	○	●	○									
251			<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>		ミヤコグサ	●	○	○	○	○	○	●	○									
252			<i>Lotus uliginosus</i>		ネビキミヤコグサ	●	○	○	○	○	○											
253			<i>Maackia floribunda</i>		ハネミミズエンジュ	●	○	○	○	○	○											
254			<i>Medicago lupulina</i>		コマツブマゴヤシ	●	○	○	○	○	○	●	○									
255			<i>Medicago polymorpha</i>		ウマゴヤシ	●	○	○	○	○	○											
256			<i>Melilotus officinalis</i> ssp. <i>alba</i>		シロバナシナガワハギ	●	○	○	○	○	○											
257			<i>Pueraria lobata</i>		クズ	●	○	○	○	○	○	●	○									
258			<i>Rhynchosia volubilis</i>		ダンキリマメ	●	○	○	○	○	○											
259			<i>Robinia pseudoacacia</i>		ハリエンジュ	●	○	○	○	○	○											
260			<i>Sophora flavescens</i>		カララ	●	○	○	○	○	○	●	○									
261			<i>Trifolium campestre</i>		クスマツメクサ	●	○	○	○	○	○											
262			<i>Trifolium dubium</i>		コマツブツメクサ	●	○	○	○	○	○	●	○									
263			<i>Trifolium pratense</i>		ムラサキツメクサ	●	○	○	○	○	○	●	○									
264			<i>Trifolium repens</i>		シロツメクサ	●	○	○	○	○	○	●	○									
265			<i>Vicia angustifolia</i>		ヤハズエンドウ	●	○	○	○	○	○	●	○									
266			<i>Vicia cracca</i>		クサフジ	●	○	○	○	○	○											
267			<i>Vicia hirsuta</i>		スズメノエンドウ	●	○	○	○	○	○											
268			<i>Vicia tetrasperma</i>		カスマダサ	●	○	○	○	○	○	●	○									
269			<i>Vicia unijuga</i>		デンデンハギ	●	○	○	○	○	○											
270			<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>		ヤブツルアズキ	●	○	○	○	○	○											
271			<i>Wisteria floribunda</i>		フジ	●	○	○	○	○	○											
272			カタバミ科		<i>Oxalis articulata</i>	イモカタバミ	●	○	○	○	○											
273					<i>Oxalis corniculata</i>	カタバミ	●	○	○	○	○	○	●	○								
274					<i>Oxalis corniculata</i> f. <i>tropaeoloides</i>	ウスアカタバミ	●	○	○	○	○	○										
275					<i>Oxalis corymbosa</i>	ムラサキカタバミ	●	○	○	○	○	○										
276					<i>Oxalis stricta</i>	オツチカタバミ	●	○	○	○	○	○	●	○								
277					<i>Geranium carolinianum</i>	アメリカフクロ	●	○	○	○	○	○										
278			<i>Geranium thunbergii</i>		ガンノショウコ	●	○	○	○	○	○	●	○									
279			トウダイグサ科		<i>Acalypha australis</i>	エノキグサ	●	○	○	○	○	○	○									
280				<i>Aletris cordata</i>	アブラキ	●	○	○	○	○	○											
281				<i>Euphorbia maculata</i>	オオニシキソウ	●	○	○	○	○	○											
282				<i>Euphorbia pseudochamaesyce</i>	ニシキソウ	●	○	○	○	○	○											
283				<i>Euphorbia supina</i>	コニシキソウ	●	○	○	○	○	○	●	○									
284				<i>Mollis japonicus</i>	アカメダソウ	●	○	○	○	○	○	●	○									
285				<i>Phyllanthus urinaria</i>	コマカソウ	●	○	○	○	○	○	●	○									
286				<i>Sapium sebiferum</i>	カニキンハサ	●	○	○	○	○	○	●	○									
287				ユズリハ科	<i>Daphniphyllum macropodum</i>	ユズリハ	●	○	○	○	○											
288					<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	カラスザンショウ	●	○	○	○	○	○										
289			<i>Zanthoxylum piperitum</i>		サトショウ	●	○	○	○	○	○											
290			ニガキ科	<i>Picrasma quassoides</i>	ニガキ	●	○	○	○	○												
291				<i>Cedrela sinensis</i>	チヤンチン	●	○	○	○	○	○											
292			センダン科	<i>Melia azedarach</i>	センダン	●	○	○	○	○												
293				<i>Melia azedarach</i>	ツタウルシ	●	○	○	○	○												
294			ウルシ科	<i>Rhus ambigua</i>	ウルシ	●	○	○	○	○												
295				<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburghii</i>	ハサノキ	●	○	○	○	○	○											
296				<i>Rhus succedanea</i>	ヤマハサ	●	○	○	○	○	○											
297				<i>Rhus trichocarpa</i>	ヤマウルシ	●	○	○	○	○	○											
298				<i>Acer palmatum</i>	イロハモミジ	●	○	○	○	○	○											
299			カエデ科	<i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i>	オオモミジ	●	○	○	○	○												
300				<i>Impatiens textori</i>	ツリフネソウ	●	○	○	○	○												
301			ツリフネソウ科	<i>Mochlosyntherisma</i>	モチノキ	●	○	○	○	○												
302				<i>Ilex crenata</i>	イヌツゲ	●	○	○	○	○												
303				<i>Ilex crenata</i> var. <i>paludosa</i>	ハイイヌツゲ	●	○	○	○	○												
304				<i>Ilex integra</i>	モチノキ	●	○	○	○	○		●	○									
305				<i>Ilex latifolia</i>	タラヨウ	●	○	○	○	○												
306				<i>Ilex pedunculosa</i>	ソゴ	●	○	○	○	○												
307				<i>Ilex rotunda</i>	クロガネモチ	●	○	○	○	○												
308				<i>Celastrus orbiculatus</i>	ツルウメモドキ	●	○	○	○	○		●	○									
309			ニシキギ科	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>alatus</i> var. <i>denatus</i>	コマユミ	●																

陸上植物の確認種一覧(4/7)

No.	門	綱	科名	学名	和名	重要な種	事業者実施調査					文献調査					
							全域	宍道湖	大橋川	中海	境水道	全域	宍道湖	大橋川	中海	境水道	
331	種子植物門	双子葉植物綱	スミレ科	<i>Viola vedoensis</i>	ノジスミレ												
332			ウリ科	<i>Actinostemma lobatum</i>	ゴキツル		●	○	○	○		●	○				
333				<i>Melothria japonica</i>	スズムリ		●	○	○	○							
334				<i>Sicyos angulatus</i>	アレチウリ		●	○	○	○							
335				<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	カラスウリ		●	○	○	○		●	○				
336				<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	キカラスウリ		●	○	○	○					○		
337			ミソハギ科	<i>Ammannia multiflora</i>	ヒメソハギ		●	○	○	○		●	○				
338				<i>Lagerstroemia indica</i>	サルスベリ		●	○	○	○		●	○				
339				<i>Lythrum anceps</i>	ミソハギ		●	○	○	○							
340			アカバナ科	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	アカバナ		●	○	○	○							
341				<i>Oenothera biennis</i>	アマツヨイグサ		●	○	○	○							
342				<i>Oenothera erythrosepala</i>	オオアマツヨイグサ		●	○	○	○		●	○				
343				<i>Oenothera laciniata</i>	コマツヨイグサ		●	○	○	○		●	○		○		
344				<i>Oenothera speciosa</i>	ヒルザキツクミソウ		●	○	○	○							
345				<i>Oenothera stricta</i>	マツヨイグサ		●	○	○	○							
346			ミズキ科	<i>Aucuba japonica</i>	アオキ		●	○	○	○							
347				<i>Cornus macrophylla</i>	クマノミズキ		●	○	○	○	○						
348			ウコギ科	<i>Aralia cordata</i>	ウド		●	○	○	○							
349				<i>Aralia elata</i>	ガラノキ		●	○	○	○		●	○				
350				<i>Dendropanax trifidus</i>	カクレミノ		●	○	○	○							
351				<i>Evodiapanax innovans</i>	タカノツメ		●	○	○	○							
352				<i>Fatsia japonica</i>	ヤツデ		●	○	○	○							
353				<i>Hedera rhombea</i>	キツタ		●	○	○	○							
354				<i>Kalopanax pictum</i>	ハリギリ		●	○	○	○							
355			セリ科	<i>Anthriscus sylvestris</i>	シヤク		●	○	○	○							
356				<i>Centella asiatica</i>	ツボクサ		●	○	○	○	○	●	○				
357				<i>Chamaele decumbens</i>	セントウソウ		●	○	○	○							
358				<i>Cnidium japonicum</i>	ハマゼリ		●	○	○	○		●	○		○		
359				<i>Cryptotaenia japonica</i>	ミツバ		●	○	○	○							
360				<i>Hydrocotyle maritima</i>	ノチドメ		●	○	○	○		●	○				
361				<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	オオチドメ		●	○	○	○							
362				<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	チドメグサ		●	○	○	○							
363				<i>Osmorhiza aristata</i>	ヤブニンジン		●	○	○	○							
364				<i>Torilis japonica</i>	ヤブジラミ		●	○	○	○	○	●	○				○
365				<i>Torilis scabra</i>	オヤブジラミ		●	○	○	○	○	●	○				
366			リョウブ科	<i>Clethra barbinervis</i>	リョウブ		●	○	○	○							
367			イチヤクソウ科	<i>Pyrrola japonica</i>	イチヤクソウ		●	○	○	○							
368			ツツジ科	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	ネジキ		●	○	○	○							
369				<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kawakamii</i>	ヤマツツジ		●	○	○	○							
370				<i>Vaccinium bracteatum</i>	シャシヤンボ		●	○	○	○							
371			ヤブコウジ科	<i>Ardisia crenata</i>	マンリョウ		●	○	○	○							
372				<i>Ardisia japonica</i>	ヤブコウジ		●	○	○	○							
373			サクラソウ科	<i>Lysimachia fortunei</i>	スマトラノオ		●	○	○	○		●	○				
374				<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>	コナスビ		●	○	○	○							
375				<i>Lysimachia mauritiana</i>	ハマボックス		●	○	○	○	○	●	○				
376			カキノキ科	<i>Diospyros kaki</i>	カキノキ		●	○	○	○	○						
377			エゴノキ科	<i>Syrax japonicus</i>	エゴノキ		●	○	○	○							
378			ハイノキ科	<i>Symplocos lucida</i>	クロキ		●	○	○	○							
379			モクセイ科	<i>Ligustrum japonicum</i>	ネズミモチ		●	○	○	○		●	○		○		
380				<i>Ligustrum lucidum</i>	トウネズミモチ		●	○	○	○							
381				<i>Osmanthus heterophyllus</i>	ヒイラギ		●	○	○	○							
382			キョウチクトウ科	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	テйкаカズラ		●	○	○	○							
383				<i>Vinca major</i>	ツルニチニチソウ		●	○	○	○							
384			ガガイモ科	<i>Cynanchum wilfordii</i>	コイケマ		●	○	○	○							
385				<i>Metaplexis japonica</i>	ガガイモ		●	○	○	○		●	○				
386			アカネ科	<i>Damnacanthus indicus</i> ssp. <i>major</i>	オオアリトオン		●	○	○	○							
387				<i>Diodia teres</i>	オオフタバムグラ		●	○	○	○							
388				<i>Diodia virginiana</i>	メケムグラ		●	○	○	○		●	○				
389				<i>Gallium kikunugura</i>	キクムグラ		●	○	○	○							
390				<i>Gallium pseudo-asprellum</i>	オオバナノヤエムグラ		●	○	○	○							
391				<i>Gallium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	ヤエムグラ		●	○	○	○							
392				<i>Gallium trachyspermum</i>	ヨツバムグラ		●	○	○	○							
393				<i>Gallium trifidum</i> var. <i>brevipedunculatum</i>	ホウバノヨツバムグラ		●	○	○	○							
394				<i>Gallium verum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>mikokoense</i>	ホウチマツバ		●	○	○	○		●	○				
395				<i>Gardenia jasminoides</i>	クチナン		●	○	○	○							
396				<i>Hedyotis diffusa</i>	フクバムグラ		●	○	○	○							
397				<i>Paederia scandens</i>	ハクソウカズラ		●	○	○	○		●	○				
398				<i>Rubia argyi</i>	アカネ		●	○	○	○							
399			ヒルガオ科	<i>Calystegia hederacea</i>	コヒルガオ		●	○	○	○		●	○				
400				<i>Calystegia japonica</i>	ヒルガオ		●	○	○	○							
401				<i>Calystegia soldanella</i>	ハマヒルガオ		●	○	○	○		●	○		○		
402				<i>Convolvulus arvensis</i>	キイロヒルガオ		●	○	○	○							
403				<i>Cuscuta pentagona</i>	アザミボクソウ		●	○	○	○							
404				<i>Ipomoea coccinea</i>	マルバナルコウ		●	○	○	○							
405				<i>Ipomoea hederacea</i>	アサガオ		●	○	○	○							
406				<i>Ipomoea nil</i>	アサガオ		●	○	○	○							
407			ムラサキ科	<i>Bothriospermum tenellum</i>	ハナイバナ		●	○	○	○							
408				<i>Myosotis arvensis</i>	ノハラムラサキ		●	○	○	○							
409				<i>Symphytum officinale</i>	ヒレハリソウ		●	○	○	○							
410				<i>Trigonotis peduncularis</i>	キョウリグサ		●	○	○	○		●	○		○		
411			クマツヅラ科	<i>Callitriche mollis</i>	ヤマムラサキ		●	○	○	○							
412				<i>Clerodendrum trichotomum</i>	クサギ		●	○	○	○							
413				<i>Verbena bonariensis</i>	ヤナギバナガサ		●	○	○	○							
414				<i>Verbena brasiliensis</i>	アレチバナガサ		●	○	○	○							
415			シソ科	<i>Aitona decumbens</i>	キラソウ		●	○	○	○							
416				<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>	クルマバナ		●	○	○	○							
417				<i>Clinopodium gracile</i>	トウバナ		●	○	○	○							
418				<i>Clinopodium micranthum</i>	イヌトウバナ		●	○	○	○							
419				<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	カキドオシ		●	○	○	○		●	○		○		
420				<i>Lamium amplexicaule</i>	ホトケノザ		●	○	○	○							
421				<i>Lamium purpureum</i>	ヒメオドリコソウ		●	○	○	○							
422				<i>Lycopus lucidus</i>	シロネ		●	○	○	○		●	○		○		
423				<i>Lycopus ramosissimus</i>	ヒメサルダヒコ		●	○	○	○							
424				<i>Lycopus ramosissimus</i> var. <i>japonicus</i>	コシロネ		●	○	○	○							
425				<i>Mentha arvensis</i>	ヨウシュハッカ		●	○	○	○							
426				<i>Mentha arvensis</i> var. <i>piperascens</i>	ハッカ		●	○	○	○		●	○				
427				<i>Mentha longifolia</i>	ナガバハッカ		●	○	○	○							
428				<i>Mentha piperita</i>	コショウハッカ		●	○	○	○							
429				<i>Mentha spicata</i>	オランダハッカ		●	○	○	○							
430				<i>Mosla diamthera</i>	ヒメジン		●	○	○	○		●	○				
431				<i>Mosla punctulata</i>	イヌコウジュ		●	○	○	○							
432				<i>Perilla frutescens</i> var. <i>acuta</i>	シソ		●	○	○	○							
433				<i>Physostegia virginiana</i>	ハナトウノオ		●	○	○	○							
434				<i>Rabdosia japonica</i>	ヒキオコシ		●	○	○	○							
435				<i>Salvia japonica</i>	アキノタムラソウ		●	○	○	○							
436			ナス科	<i>Lycium chinense</i>	クコ		●	○	○	○		●	○		○		
437				<i>Solanum americanum</i>	アメリカイヌホオズキ		●	○	○	○							
438				<i>Solanum elaeagnifolium</i>	ヒヨドリジョウゴ		●	○	○	○							
439				<i>Solanum nigrum</i>	イヌホオズキ		●	○	○	○		●	○				
440				<i>Solanum photinocarpum</i>	デリミノイヌホオズキ		●	○	○	○							

陸上植物の確認種一覧(5/7)

No.	門	綱	科名	学名	和名	重要 な種	事業者実施調査					文献調査								
							全域	糸道湖	大橋川	中海	境水道	全域	糸道湖	大橋川	中海	境水道				
441	種子植物門	双子葉植物綱	ナス科	<i>Solanum tuberosum</i>	ジャガイモ		●	○												
442			ゴマノハグサ科	<i>Dopatrium junceum</i>	アブノメ		●		○											
443				<i>Limnophila chinensis</i> ssp. <i>aromatica</i>	シソクサ		●		○											
444				<i>Linaria canadensis</i>	マツバウンラン		●	○	○	○										
445				<i>Lindernia antipoda</i>	スズメトウガラシ		●		○											
446				<i>Lindernia crustacea</i>	ウリクサ		●		○											
447				<i>Lindernia dubia</i> ssp. <i>major</i>	アメリカアゼナ		●		○											
448				<i>Lindernia micrantha</i>	アゼトウガラシ		●		○			●								
449				<i>Lindernia procumbens</i>	アゼナ		●		○			●	○							
450				<i>Mazus miquelii</i>	ムラサキサギゴケ		●		○	○		●						○		
451				<i>Mazus pumilus</i>	トキワハゼ		●		○											
452				<i>Veronica arvensis</i>	ガチイヌノフグリ		●	○	○	○	○									
453				<i>Veronica hederifolia</i>	フラスバノウ		●		○											
454				<i>Veronica peregrina</i>	ムシクサ		●		○	○										
455				<i>Veronica peregrina</i> f. <i>xalapensis</i>	ケムシクサ		●	○												
456				<i>Veronica persica</i>	オオイヌノフグリ		●	○	○	○		●							○	
457			ノウゼンカズラ科	<i>Paulownia tomentosa</i>	キリ		●		○											
458			キツネノマゴ科	<i>Justicia procumbens</i>	キツネノマゴ		●		○											
459			ハマウツボ科	<i>Aeginetia indica</i>	ナンバンギセル	★	●		○											
460				<i>Orobanche minor</i>	ヤセウツボ		●		○											
461			オオハコ科	<i>Plantago asiatica</i>	オオハコ		●		○										○	○
462				<i>Plantago japonica</i>	トウオオハコ		●		○											
463				<i>Plantago lanceolata</i>	ハラオオハコ		●		○	○		●	○					○		
464			スイカズラ科	<i>Abelia serrata</i>	コツクバネウツギ		●		○											
465				<i>Abelia spathulata</i>	ツクバネウツギ		●		○											
466				<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>	ウグイスカグラ		●		○	○										
467				<i>Lonicera japonica</i>	スイカズラ		●		○	○	○									
468				<i>Viburnum dilatatum</i>	ガマズミ		●		○											
469				<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>	コバナガマズミ		●		○											
470				<i>Viburnum odoratissimum</i> var. <i>zawabuki</i>	サンゴジュ		●		○											
471				<i>Viburnum wrightii</i>	ミヤマガマズミ		●		○											
472			オミナエシ科	<i>Valerianaella oitioria</i>	ノヂシャ		●		○			●	○							
473			キキョウ科	<i>Campanula punctata</i>	ホタルブクロ		●		○	○										
474				<i>Lobelia chinensis</i>	ミゾカケシ		●		○	○		●	○							
475				<i>Wahlenbergia marginata</i>	ヒナギキョウ		●		○											
476			キク科	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> var. <i>elator</i>	ブタクサ		●		○	○										
477				<i>Ambrosia trifida</i>	オオブタクサ		●		○											
478				<i>Anthemis cotula</i>	カミツレモドキ		●		○											
479				<i>Artemisia capillaris</i>	カワラヨモギ		●		○											
480				<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	ヨモギ		●		○	○	○	●	○						○	
481				<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>ovatus</i>	ノコンギク		●		○											
482				<i>Aster subulatus</i> var. <i>ligulatus</i>	ヒロハウキギク		●		○	○		●							○	
483				<i>Aster subulatus</i> var. <i>sandwicensis</i>	ホウキギク		●		○	○										
484				<i>Aster tripolium</i>	ウラギク	★	●		○			●								○
485				<i>Bidens frondosa</i>	アメリカセンダングサ		●		○	○	○	●								
486				<i>Bidens pilosa</i>	コセンダングサ		●		○			●	○							
487				<i>Bidens tripartita</i>	タウコギ		●		○											
488				<i>Centipeda minima</i>	トクシク		●		○	○		●	○							
489				<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	フランスギク		●		○											
490				<i>Cirsium japonicum</i>	ノアザミ		●		○	○		●							○	
491				<i>Conyza bonariensis</i>	アレチノギク		●		○	○		●	○							
492				<i>Conyza sumatrensis</i>	オオアレチノギク		●		○	○	○	●	○						○	
493				<i>Coreopsis lanceolata</i>	オオキンケイギク		●		○	○										
494				<i>Cosmos bipinnatus</i>	アキザクラ		●		○	○										
495				<i>Crassocephalum crepidioides</i>	ベニバナボロギク		●		○	○										
496				<i>Eclipta alba</i>	アメリカタカサブロウ		●		○	○										
497				<i>Eclipta prostrata</i>	タカサブロウ		●		○			●	○							
498				<i>Erechtites hieracifolia</i>	ダントロボギク		●		○			●	○							
499				<i>Erigeron canadensis</i>	ヒメムカンヨモギ		●		○	○	○	●	○							
500				<i>Erigeron philadelphicus</i>	ハルシオン		●		○											
501				<i>Eupatorium chinense</i> var. <i>oppositifolium</i>	ヒヨドリバナ		●		○	○										
502				<i>Farfugium japonicum</i>	ソウフキ		●		○			●							○	
503				<i>Gnaphalium affine</i>	ハシノコギク		●		○	○		●	○							
504				<i>Gnaphalium calviceps</i>	タチチチコグサ		●		○											
505				<i>Gnaphalium japonicum</i>	チチコグサ		●		○	○		●	○						○	
506				<i>Gnaphalium pensylvanicum</i>	チチコグサモドキ		●		○	○		●	○							
507				<i>Gnaphalium purpureum</i>	ウスベニチチコグサ		●		○	○										
508				<i>Gnaphalium spicatum</i>	ウラジロチチコグサ		●		○	○										
509				<i>Helianthus tuberosus</i>	ケクイモ		●		○	○										
510				<i>Hemistepta lyrata</i>	キツネアザミ		●		○											
511				<i>Hypochoeris radicata</i>	ブタナ		●		○	○		●	○							
512				<i>Ixeris debilis</i>	オオチシバリ		●		○			●								
513				<i>Ixeris dentata</i>	ニガナ		●		○	○		●								
514				<i>Ixeris dentata</i> var. <i>albiflora</i> f. <i>ampullifolia</i>	ハシニガナ		●		○	○		●	○							
515				<i>Ixeris stolonifera</i>	イワニガナ		●		○	○		●								
516				<i>Kalimeris incisa</i>	オオコウガギク		●		○											
517				<i>Kalimeris yomena</i>	ヨメナ		●		○											
518				<i>Lactuca indica</i>	アキノナゲシ		●		○	○		●	○							
519				<i>Lactuca indica</i> f. <i>indivisa</i>	ホソバアキノナゲシ		●		○	○										
520				<i>Lapsana apogonoides</i>	ニオニタビラコ		●		○	○		●							○	
521				<i>Lapsana humilis</i>	ヤブタビラコ		●		○	○										
522				<i>Pteris scandens</i>	コウキボウキ		●		○											
523				<i>Petasites japonicus</i>	フキ		●		○	○		●							○	
524				<i>Pteris hiansoides</i> var. <i>glabrescens</i>	コウフリチ		●		○	○	○	●								
525				<i>Senecio vulgaris</i>	ノボロギク		●		○	○		●	○							
526				<i>Solidago altissima</i>	セイタカアワダチソウ		●		○	○		●							○	
527				<i>Solidago gigantea</i> var. <i>leiophylla</i>	オオアワダチソウ		●		○	○		●	○							
528				<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>asiatica</i>	アキノキリンソウ		●		○			●								
529				<i>Sonchus asper</i>	オニノゲン		●		○	○										
530				<i>Sonchus oleraceus</i>	ノゲン		●		○	○		●	○						○	
531				<i>Stenactis annuus</i>	ヒメジョオン		●		○	○		●								
532				<i>Stenactis strigosus</i>	ハラバヒメジョオン		●		○											
533				<i>Taraxacum albidum</i>	シロバナタンポポ		●		○	○		●							○	
534				<i>Taraxacum officinale</i>	セイヨウタンポポ		●		○	○	○	●								
535				<i>Xanthium occidentale</i>	オオオナモミ		●		○	○		●								
536				<i>Xanthium strumarium</i>	オナモミ	★	●		○			●	○							
537				<i>Youngia japonica</i>	オニタビラコ		●		○	○		●							○	
538			単子葉植物綱	<i>Allium grave</i>	ノビル		●		○	○	○	●								
539				<i>Allium tuberosum</i>	ニラ		●		○	○		●								
540				<i>Asparagus officinalis</i>	オランダキジカクシ		●		○	○										
541				<i>Aspidistra elatior</i>	ハラン		●		○											
542				<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>	ヤブカンゾウ															

陸上植物の確認種一覧(6/7)

No.	門	綱	科名	学名	和名	重要な種	事業者実施調査					文献調査				
							全域	宍道湖	大橋川	中海	境水道	全域	宍道湖	大橋川	中海	境水道
551	種子植物門	単子葉植物綱	エリ科	<i>Rohdea japonica</i>	オモト		●									
552				<i>Smilax china</i>	サルトリイバラ		●	○	○	○						
553				<i>Smilax riparia</i> var. <i>ussuriensis</i>	シオデ		●									
554			ヒガンバナ科	<i>Lycoris radiata</i>	ヒガンバナ		●	○	○							
555			ヤマノイモ科	<i>Dioscorea batatas</i>	ナガイモ		●	○	○	○						
556				<i>Dioscorea bulbifera</i>	ニガカシユウ		●	○	○	○						
557				<i>Dioscorea japonica</i>	ヤマノイモ		●	○	○	○	○					
558				<i>Dioscorea quinqueloba</i>	カエドコロ		●	○	○	○	○					
559				<i>Dioscorea septemloba</i>	キクバドコロ		●				●			○		
560				<i>Dioscorea tokoro</i>	オニドコロ		●	○	○	○						
561			アヤメ科	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	ノハナショウブ	★	●	○	○							
562				<i>Iris japonica</i>	シヤガ		●	○	○							
563				<i>Sisyrinchium atlanticum</i>	ニワゼキショウ		●	○	○	○	●	○		○		
564				<i>Sisyrinchium</i> sp.	オオニワゼキショウ		●	○	○	○	○					
565				<i>Tritonia crocosmaeflora</i>	ヒメヒオウギスイセン		●	○	○	○						
566			イグサ科	<i>Juncus bufonius</i>	ヒメコウガイゼキショウ		●	○	○	○						
567				<i>Juncus effusus</i> var. <i>decipiens</i>	イ		●	○	○	○	○	●		○		
568				<i>Juncus leschenaultii</i>	コウガイゼキショウ		●	○	○	○	○					
569				<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effususoides</i>	ホソイ		●	○	○	○						
570				<i>Juncus tenuis</i>	クサイ		●	○	○	○	○	●		○		
571				<i>Luzula capitata</i>	スズメノヤリ		●	○	○	○	○	●	○			
572				<i>Luzula multiflora</i>	ヤマスズメノヒエ		●	○	○	○	○	○				
573			ツユクサ科	<i>Commelina communis</i>	ツユクサ		●	○	○	○	○					
574				<i>Polia japonica</i>	ヤブミョウガ		●	○	○	○						
575				<i>Tradescantia fluminensis</i>	ノハカタカラクサ		●	○	○	○						
576			イネ科	<i>Agropyron racemiferum</i>	アオカモジグサ		●	○	○	○	○					
577				<i>Agropyron tsukushianse</i> var. <i>transiens</i>	カモジグサ		●	○	○	○	○	●	○		○	
578				<i>Agrostis alba</i>	コスカグサ		●	○	○	○	○	●	○			
579				<i>Agrostis clavata</i> ssp. <i>matsumurae</i>	スカボ		●	○	○	○	○					
580				<i>Agrostis nigra</i>	クロコスカグサ		●	○	○	○		●	○			
-				<i>Agrostis</i> sp.	Agrostis属の一種		●	○	○	○		●	○			
581				<i>Aira caryophyllaea</i>	スカススキ		●	○	○	○						
582				<i>Aira elegans</i>	ハナスカススキ		●	○	○	○						
583				<i>Alopecurus aequalis</i>	スズメノテッポウ		●	○	○	○	○	●		○		
584				<i>Andropogon virginicus</i>	刈ケンカルカヤ		●	○	○	○	○					
585				<i>Anthoxanthum odoratum</i>	ハルガヤ		●	○	○	○	○	●	○	○		
586				<i>Arthraxon hispidus</i>	コブナグサ		●	○	○	○	○					
587				<i>Arundinella hirta</i>	トダシバ		●	○	○	○						
588				<i>Arundo donax</i>	ダンチク		●	○	○	○						
589				<i>Avena fatua</i>	カラスムギ		●	○	○	○	○	●	○			
590				<i>Brachypodium sylvaticum</i>	ヤマカモジグサ		●	○	○	○	○					
591				<i>Briza maxima</i>	コバンソウ		●	○	○	○	○	●	○		○	
592				<i>Briza minor</i>	ヒメコバンソウ		●	○	○	○	○	●	○			
593				<i>Bromus catharticus</i>	イヌムギ		●	○	○	○	○					
594				<i>Bromus japonicus</i>	スズメノチャヒキ		●	○	○	○	○	●	○			
595				<i>Calamagrostis arundinacea</i> var. <i>brachytricha</i>	ノガリヤス		●	○	○	○	○					
596				<i>Calamagrostis epigeios</i>	ヤマアワ		●	○	○	○						
597				<i>Cleistogenes hackelii</i>	チヨウセンガリヤス		●	○	○	○	○					
598				<i>Coix lacryma-jobi</i>	ジュスダマ		●	○	○	○	○	●	○			
599				<i>Cynodon dactylon</i>	ギョウキシバ		●	○	○	○	○					
600				<i>Dactylis glomerata</i>	カモガヤ		●	○	○	○	○	●	○			
601				<i>Digitaria ciliaris</i>	メヒシバ		●	○	○	○	○	●	○			
602				<i>Digitaria radicata</i>	コムヒシバ		●	○	○	○	○	●	○			
603				<i>Digitaria violascens</i>	アキメシバ		●	○	○	○	○	●	○			
604				<i>Echinochloa crus-galli</i>	イヌビエ		●	○	○	○	○	●	○		○	
605				<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>echinata</i>	ケイスイエ		●	○	○	○	○	●	○			
606				<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>oryzicola</i>	ケイスイエ		●	○	○	○	○	●	○			
607				<i>Eleusine indica</i>	オヒシバ		●	○	○	○	○	●	○		○	
608				<i>Eragrostis curvula</i>	シナダレスズメガヤ		●	○	○	○	○	●	○			
609				<i>Eragrostis ferruginea</i>	カゼクサ		●	○	○	○	○	●	○		○	
610				<i>Eragrostis multicaulis</i>	ニワホコリ		●	○	○	○	○					
611				<i>Eragrostis multispicula</i>	オオニワホコリ		●	○	○	○	○					
612				<i>Eragrostis poaeoides</i>	コスズメガヤ		●	○	○	○	○					
613				<i>Eriochloa villosa</i>	ナルコビエ		●	○	○	○	○					
614				<i>Festuca arundinacea</i>	オニウシノケグサ		●	○	○	○	○					
615				<i>Festuca heterophylla</i>	ハクワリトボシガラ		●	○	○	○	○					
616				<i>Festuca parvigluma</i>	トボシガラ		●	○	○	○	○					
617				<i>Festuca pratensis</i>	ヒロハハクシノケグサ		●	○	○	○	○	●	○			
618				<i>Festuca rubra</i>	オオウシノケグサ		●	○	○	○	○					
619				<i>Glyceria ischyronera</i>	トシヨウツナギ		●	○	○	○	○	●	○			
620				<i>Hemarthria compressa</i>	コマノウンノシツパイ		●	○	○	○	○					
621				<i>Hemarthria sibirica</i>	コマノウンノシツパイ		●	○	○	○	○					
622				<i>Holcus lanatus</i>	シラゲガヤ		●	○	○	○	○	●	○			
623				<i>Imperata cylindrica</i> var. <i>koenigii</i>	チガヤ		●	○	○	○	○	●	○		○	
624				<i>Isachne globosa</i>	カゴササ		●	○	○	○	○	●	○			
625				<i>Isachne aristata</i> var. <i>glucum</i>	カモノハシ		●	○	○	○	○	●	○			
626				<i>Leptochloa chinensis</i>	アゼガヤ		●	○	○	○	○					
627				<i>Lolium multiflorum</i>	スズメムギ		●	○	○	○	○					
628				<i>Lolium perenne</i>	ホソムギ		●	○	○	○	○					
629				<i>Lolium rigidum</i> ssp. <i>lepturoides</i>	ボウムギ		●	○	○	○	○	●	○			
630				<i>Melica nutans</i>	コマガヤ		●	○	○	○	○					
631				<i>Microstegium japonicum</i>	ササガヤ		●	○	○	○	○					
632				<i>Microstegium vimineum</i>	ヒメアシボソ		●	○	○	○	○					
633				<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>	アシボソ		●	○	○	○	○					
634				<i>Miscanthus sacchariflorus</i>	オギ		●	○	○	○	○	●	○		○	
635				<i>Miscanthus sinensis</i>	ススキ		●	○	○	○	○	●	○		○	
636				<i>Optismenus undulatifolius</i>	ケチヂミササ		●	○	○	○	○					
637				<i>Optismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	コチヂミササ		●	○	○	○	○					
638				<i>Panicum bisulcatum</i>	ヌカキビ		●	○	○	○	○					
639				<i>Panicum dichotomiflorum</i>	オオクサキビ		●	○	○	○	○	●	○			
640				<i>Paspalum dilatatum</i>	シマズメノヒエ		●	○	○	○	○					
641				<i>Paspalum notatum</i>	アメリカズメノヒエ		●	○	○	○	○					
642				<i>Paspalum thunbergii</i>	スズメノヒエ		●	○	○	○	○					
643				<i>Paspalum urvillei</i>	ガチズメノヒエ		●	○	○	○	○					
644				<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>	チカラシバ		●	○	○	○	○					
645				<i>Phalaris arundinacea</i>	クサヨシ		●	○	○	○	○	●	○			
646				<i>Phleum pratense</i>	オオアワガエリ		●	○	○	○	○					
647				<i>Phragmites japonica</i>	ツルヨシ		●	○	○	○	○	●	○			
648				<i>Phyllostachys bambusoides</i>	マダケ		●	○	○	○	○					
649				<i>Pleiblastus argenteostriatus</i>	オキナダケ		●	○	○	○	○					
650				<i>Pleiblastus chino</i> var. <i>viridis</i> f. <i>pumilus</i>	コギダケ		●	○	○	○	○					
651				<i>Pleiblastus simonii</i>	マダケ		●	○	○	○	○					
652				<i>Poa acroleuca</i>	ミノイチゴツナギ		●	○	○	○	○					
653				<i>Poa annua</i>	スズメノカタビラ		●	○	○	○	○	●	○		○	
654				<i>Poa crassinervis</i>	ツクシスズメノカタビラ		●	○	○	○	○					
655				<i>Poa pratensis</i>	チガハグサ		●	○	○	○	○					
656				<i>Poa sphondylodes</i>	イチゴツナギ		●	○	○	○	○					
657				<i>Poa trivialis</i>	オオスズメノカタビラ		●	○	○	○	○					
658				<i>Polypogon fugax</i>	ヒエガエリ		●	○	○	○	○					
659				<i>Polypogon monspeliensis</i>	ハマヒエガエリ		●	○	○	○	○	●	○		○	

水生植物の確認種一覧(1/3)

No.	門	綱	科名	学名	和名	重要な種	事業者実施調査					文献調査				
							全域	穴道湖	大桶川	中海	度木道	全域	穴道湖	大桶川	中海	度木道
1	藍色植物門	藍藻綱	クロオコックス科	<i>Merismopedia</i> sp.	Merismopedia属	●	●	○								
2			ユレモ科	<i>Oscillatoria</i> sp.	Oscillatoria属	●	●	○								
3	紅色植物門	紅藻綱					●	○	○	○						
4			オオイソソウ科	<i>Compsopogon aeruginosus</i>	イバラオオインソウ	★	●	○			●	○				
5				<i>Compsopogon coeruleus</i>	オオインソウ	★	●	○			●	○			○	
6				<i>Compsopogon hookeri</i>	インドオオインソウ	★	●	○			●	○				
7				<i>Compsopogon</i> sp.	オオインソウ属	●	●	○								
8			ウシケノリ科	<i>Bangia svezoensis</i>	スサビノリ						●				○	
9				<i>Bangia ishiyicola</i>	ペンテンアマノリ						●					
10				<i>Bangia</i> sp.	ウシケノリ属						●					
11				<i>Porphyra</i> sp.	アマノリ属						●					
12				Bangiaceae	ウシケノリ科						●					
13			アクロケチウム科	<i>Acrochaetium howei</i>	ミルノベニ						●				○	
14				<i>Amphiroa</i> sp.	カニノテ	●	●	○	○	○						
15				Acrochaetiaceae	アクロカエテイウム科	●	●	○	○	○						
16			オオジュイネラ科	Audoumiellaceae	オオジュイネラ科	●	○									
17			シヤントランシア科	Chantransiaceae	シヤントランシア科	●	○									
18			テングサ科	<i>Gelidium elegans</i>	コトクサ	●	○				●			○	○	
19				<i>Gelidium pusillum</i>	ハイテングサ	●	○				●					
20				<i>Gelidium</i> sp.	テングサ属	●	○				●					
21				<i>Pterocladella tenuis</i>	オバクサ	●	○				●					
22				Gelidiaceae	テングサ科	●	○				●					
23			サンゴモ科	<i>Corallina pilulifera</i>	ヒリヒバ	●	○				●				○	
24				<i>Jania</i> sp.	モサズキ属	●	○				●					
25				Corallinaceae	サンゴモ科	●	○				●					
26			イトフノリ科	<i>Gloiosiphonia capillaris</i>	イトフノリ	●	○				●					
27			ムカデノリ科	<i>Carpapeltis affinis</i>	マツノリ	●	○				●				○	
28				<i>Grateloupia catenata</i>	カツロムカデ	●	○				●					
29				<i>Grateloupia divaricata</i>	カタノリ	●	○				●				○	
30				<i>Grateloupia filicina</i>	ムカデノリ	●	○				●					
31				<i>Grateloupia flivida</i>	ヒラムカデ	●	○				●					
32				<i>Grateloupia fokanuruae</i>	キョウヒモ	●	○				●					
33				<i>Grateloupia imbricata</i>	サクラノリ	●	○				●					
34				<i>Grateloupia lanceolata</i>	フダラク	●	○				●					
35				<i>Grateloupia</i> sp.	ムカデノリ属	●	○				●					
36				<i>Prionitis cornea</i>	ツノムカデ	●	○				●					
37				<i>Prionitis ramosissima</i>	スジムカデノリ	●	○				●					
38				<i>Prionitis</i> sp.	キントキ属	●	○				●					
39				Halymeniaceae	ムカデノリ科	●	○				●					
40			ベニマダラ科	<i>Hildenbrandia rubra</i>	ベニマダラ	●	○				●					
41			イソモッカ科	<i>Caulacanthus ustulatus</i>	イソダンツウ	●	○				●					
42			スギノリ科	<i>Chondracanthus intermedius</i>	カイノリ	●	○				●					
43				<i>Chondracanthus tenellus</i>	スギノリ	●	○				●					
44				<i>Chondrus ocellatus</i>	ツノマダ	●	○				●				○	
45			オゴノリ科	<i>Gracilaria vermiculophylla</i>	オゴノリ	●	○				●				○	
46				<i>Gracilaria bursa-pastoris</i>	シラモ	●	○				●					
47				<i>Gracilaria chorda</i>	ツルシラモ	●	○				●					
48				<i>Gracilaria textorii</i>	カバノリ	●	○				●					
49				<i>Gracilaria</i> sp.	オゴノリ属	●	○				●					
50			イワノカワ科	Peyssonneliaceae	イワノカワ科	●	○				●					
51			オキツノリ科	<i>Ahnfeltiopsis flabelliformis</i>	オキツノリ	●	○				●				○	
52			ユカリ科	<i>Plocamium telfairiae</i>	ユカリ	●	○				●					
53			ミリン科	<i>Solieria tenuis</i>	ソノバミリン	●	○				●				○	
54			ススカハベニ科	<i>Halarachtion latissimum</i>	ススカハベニ	●	○				●					
55			ハニスナギ科	<i>Schizymenia dubya</i>	ハニスナギ	●	○				●					
56			フシツナギ科	<i>Lomentaria catenata</i>	フシツナギ	●	○				●				○	
57			マサギノリ科	<i>Chevyssymenia wrightii</i>	タオヤギノリ	●	○				●					
58			ワツナギソウ科	<i>Champia parvula</i>	ワツナギソウ	●	○				●					
59				<i>Lomentaria hakodatensis</i>	コスジフシツナギ	●	○				●					
60			イギス科	<i>Amithamion</i> sp.	フタツガサネ属	●	○				●					
61				<i>Campylaeophora hypnaeoides</i>	エゴノリ	●	○				●					
62				<i>Ceramium</i> sp.	イギス属	●	○				●					
63				Ceramiales	イギス目	●	○				●					
64				RHODOPHYCEAE	紅藻綱	●	○				●					
65			タジア科	<i>Heterosiphonia japonica</i>	イソハギ	●	○				●					
66				Dasyaceae	タジア科	●	○				●					
67	藻鞭毛植物門	藻鞭毛藻綱	プロロセントルム科	<i>Prorocentrum compressum</i>	<i>Prorocentrum compressum</i>	●	○				●					
68	不等毛植物門	珪藻綱	ダランシラ科	<i>Cyclotella</i> sp.	<i>Cyclotella</i> sp.	●	○				●					
69				<i>Thalassiosira tenera</i>	<i>Thalassiosira tenera</i>	●	○				●				○	
70				<i>Thalassiosira</i> sp.	<i>Thalassiosira</i> sp.	●	○				●					
71			メロシラ科	<i>Melosira nummuloides</i>	<i>Melosira nummuloides</i>	●	○				●				○	
72			コスキノディスク科	<i>Coscinodiscus</i> sp.	<i>Coscinodiscus</i> sp.	●	○				●					
73			ヒドルノリア科	<i>Triceratium alternans</i>	<i>Triceratium alternans</i>	●	○				●					
74			ユーロディクス科	<i>Odontella</i> sp.	<i>Odontella</i> sp.	●	○				●					
75			ディアトマ科	<i>Diatoma</i> sp.	<i>Diatoma</i> sp.	●	○				●					
76				<i>Grammatophora oceanica</i>	<i>Grammatophora oceanica</i>	●	○				●					
77				<i>Synedra</i> sp.	<i>Synedra</i> sp.	●	○				●					
78				<i>Tabularia parva</i>	<i>Tabularia parva</i>	●	○				●				○	
79				<i>Tabularia tabulata</i>	<i>Tabularia tabulata</i>	●	○				●					
80				<i>Thalassiothrix</i> sp.	<i>Thalassiothrix</i> sp.	●	○				●					
81			ナヒクラ科	<i>Amphiprora alata</i>	<i>Amphiprora alata</i>	●	○				●					
82				<i>Amphora polita</i>	<i>Amphora polita</i>	●	○				●				○	
83				<i>Amphora strigosa</i>	<i>Amphora strigosa</i>	●	○				●					
84				<i>Amphora aff. Helensis</i>	<i>Amphora aff. Helensis</i>	●	○				●				○	
85				<i>Amphora</i> sp.	<i>Amphora</i> sp.	●	○				●					
86				<i>Cymbella</i> sp.	<i>Cymbella</i> sp.	●	○				●					
87				<i>Diploneis</i> sp.	<i>Diploneis</i> sp.	●	○				●					
88				<i>Gyrosigma</i> sp.	<i>Gyrosigma</i> sp.	●	○				●					
89				<i>Navicula gregaria</i>	<i>Navicula gregaria</i>	●	○				●					
90				<i>Navicula hungarica</i> var. <i>linearis</i>	<i>Navicula hungarica</i> var. <i>linearis</i>	●	○				●				○	
91				<i>Navicula cf. rusticensis</i>	<i>Navicula cf. rusticensis</i>	●	○				●					
92				<i>Navicula</i> sp.	<i>Navicula</i> sp.	●	○				●					
93				<i>Pinnularia</i> sp.	<i>Pinnularia</i> sp.	●	○				●					
94				<i>Pleurosigma</i> sp.	<i>Pleurosigma</i> sp.	●	○				●					

水生植物の確認種一覧 (2/3)

No.	門	綱	科名	学名	和名	重要な種	事業者実施調査					文献調査							
							全域	穴道湖	大桶川	中海	度木道	全域	穴道湖	大桶川	中海	度木道			
89	不等毛植物門	珪藻綱	ナビクラ科	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>	<i>Rhoicosphenia abbreviata</i>		●					●							
90			アクナンテス科	<i>Achnanthes brevipes</i>	<i>Achnanthes brevipes</i>		●												
91				<i>Achnanthes brevipes var. intermedita</i>	<i>Achnanthes brevipes var. intermedita</i>								●			○			
92				<i>Achnanthes kuwaitensis</i>	<i>Achnanthes kuwaitensis</i>								●			○			
-				<i>Achnanthes sp.</i>	<i>Achnanthes sp.</i>		●			○									
93				<i>Cocconeis placentula</i>	<i>Cocconeis placentula</i>		●												
94				<i>Cocconeis scutellum</i>	<i>Cocconeis scutellum</i>								●			○			
95				<i>Cocconeis speciosa</i>	<i>Cocconeis speciosa</i>								●			○			
-				<i>Cocconeis sp.</i>	<i>Cocconeis sp.</i>		●			○									
96				ユビテミア科	<i>Rhopalodia rumrichae</i>	<i>Rhopalodia rumrichae</i>							●			○			
97	ニッチア科		<i>Bacillaria paradoxa</i>	<i>Bacillaria paradoxa</i>		●			○										
98			<i>Nitzschia acicularis</i>	<i>Nitzschia acicularis</i>		●													
99			<i>Nitzschia clausii</i>	<i>Nitzschia clausii</i>		●			○										
100			<i>Nitzschia filiformis</i>	<i>Nitzschia filiformis</i>		●													
101			<i>Nitzschia linearis</i>	<i>Nitzschia linearis</i>		●													
102			<i>Nitzschia palea</i>	<i>Nitzschia palea</i>		●													
103			<i>Nitzschia sigma</i>	<i>Nitzschia sigma</i>		●													
-			<i>Nitzschia sp.</i>	<i>Nitzschia sp.</i>		●													
104			<i>Tryblionella salinarum</i>	<i>Tryblionella salinarum</i>		●									○				
105		スリレラ科		<i>Surella sp.</i>	<i>Surella sp.</i>		●						●			○			
-		Pennales	羽状目		●		○												
-		BACILLARIOPHYCEAE	珪藻綱		●		○	○	○	○		●			○				
106	緑色植物門	輪藻綱	シャジクモ科	<i>Chara corallina var. kiyusensis</i>	フシナシシャジクモ		●								○				
107				<i>Chara braunii</i>	<i>Chara braunii</i>	シャジクモ	★						●		○				
-				<i>Chara sp.</i>	<i>Chara sp.</i>	シャジクモ属							●			○			
108				<i>Nitella hyalina</i>	<i>Nitella hyalina</i>	オトメフラスコモ	★						●		○				
109				<i>Klebsormidium sp.</i>	<i>Klebsormidium sp.</i>	クレスホルミジウム属							●						
110			ホシミドロ科		<i>Spirogyra sp.</i>	<i>Spirogyra sp.</i>		●		○				○					
111			緑藻綱	カエトフオラ科	<i>Stigeoclonium sp.</i>	<i>Stigeoclonium sp.</i>	スティゲオクロニウム属							●					
112						<i>Clonophora plumose</i>	<i>Clonophora plumose</i>	トゲナシツルギ							●				
113					シヅメリス科		<i>Schizomeris sp.</i>	<i>Schizomeris sp.</i>	シズメリス属						●				
114					サヤミドロ科		<i>Oedogonium sp.</i>	<i>Oedogonium sp.</i>	サヤミドロ属						●				
115	セネデスムス科				<i>Scenedesmus sp.</i>	<i>Scenedesmus sp.</i>	セネデスムス属		●		○								
116	アオサ藻綱	ヒビミドロ科			<i>Ulothrix flacca</i>	<i>Ulothrix flacca</i>	ヒビミドロ							●			○		
-						<i>Ulothrix sp.</i>	<i>Ulothrix sp.</i>	ヒビミドロ属							●			○	
117					アオサ科		<i>Blidingia minima</i>	<i>Blidingia minima</i>	ヒメアオリ						●				
118							<i>Enteromorpha compressa</i>	<i>Enteromorpha compressa</i>	ヒラアオリ	●			○			●			
119							<i>Enteromorpha intestinalis</i>	<i>Enteromorpha intestinalis</i>	ボウアオリ							●		○	
120				<i>Enteromorpha linza</i>		<i>Enteromorpha linza</i>	ウスバアオリ							●					
121				<i>Enteromorpha prolifera</i>		<i>Enteromorpha prolifera</i>	スジアオリ							●		○			
-				<i>Enteromorpha sp.</i>		<i>Enteromorpha sp.</i>	アオリ属	●		○	○	○	○	●		○			
122				<i>Ulva conglobata</i>		<i>Ulva conglobata</i>	ボタンアオサ							●					
123				<i>Ulva fasciata</i>		<i>Ulva fasciata</i>	リボンアオサ							●					
124		<i>Ulva pertusa</i>	<i>Ulva pertusa</i>	アナアオサ		●			○	○	○	●							
-		<i>Ulva sp.</i>	<i>Ulva sp.</i>	アオサ属		●			○	○	○	●							
125	シオグサ科		<i>Chaetomorpha antennina</i>	<i>Chaetomorpha antennina</i>	ユナガジュズモ							●							
126			<i>Chaetomorpha crassa</i>	<i>Chaetomorpha crassa</i>	ホソジュズモ							●							
-			<i>Chaetomorpha sp.</i>	<i>Chaetomorpha sp.</i>	ジュズモ属	●			○	○	○	●							
127			<i>Cladophora sakaii</i>	<i>Cladophora sakaii</i>	アサミドリシオグサ							●							
-			<i>Cladophora sp.</i>	<i>Cladophora sp.</i>	シオグサ属	●		○	○	○	○	●			○				
128			<i>Rhizoclonium riparium</i>	<i>Rhizoclonium riparium</i>	ホソネダシグサ							●			○				
129		ハネモ科		<i>Brvopsis hypnoides</i>	<i>Brvopsis hypnoides</i>	ハネモ							●			○			
130				<i>Brvopsis plumosa</i>	<i>Brvopsis plumosa</i>	ハネモ							●						
131				<i>Brvopsis sp.</i>	<i>Brvopsis sp.</i>	ハネモ属	●			○	○	○	●						
-				<i>Codium fragile</i>	<i>Codium fragile</i>	ミル	●						●						
-			<i>Codium sp.</i>	<i>Codium sp.</i>	ミル属	●						●							
132	黄色植物門		黄緑藻綱	フシナシミドロ科	<i>Vaucheria longicalulis</i>	フシナシミドロ	★												
133				褐藻綱	シオミドロ科	<i>Ectocarpus siliculosus</i>	<i>Ectocarpus siliculosus</i>							●			○		
-						<i>Ectocarpus sp.</i>	<i>Ectocarpus sp.</i>	シオミドロ属							●			○	
134						<i>Ectocarpaceae</i>	<i>Ectocarpaceae</i>	シオミドロ科	●										
-						<i>Sphaclaria sp.</i>	<i>Sphaclaria sp.</i>	クロガシラ属	●		○								
-					<i>Sphaclariaceae</i>	<i>Sphaclariaceae</i>	クロガシラ科	●											
135		ネバリモ科				<i>Leathesia difformis</i>	<i>Leathesia difformis</i>	ネバリモ						●			○		
136		モツク科				<i>Nemacystus decipiens</i>	<i>Nemacystus decipiens</i>	モツク						●			○		
137		カヤモリ科				<i>Colpomenia sinuosa</i>	<i>Colpomenia sinuosa</i>	ワクワ	●		○	○	○	●			○		
138						<i>Petalonia binghamiae</i>	<i>Petalonia binghamiae</i>	ハバノ						●			○		
139			<i>Petalonia fascia</i>		<i>Petalonia fascia</i>	セイヨウハバノ						●			○				
140			<i>Scytosiphon lomentariav</i>	<i>Scytosiphon lomentariav</i>	カヤモリ	●		○	○	○	●			○					
141	チガイソ科		<i>Undaria pinnatifida</i>	<i>Undaria pinnatifida</i>	ワカメ	●					○			○					
142	ツルモ科		<i>Chorda filum</i>	<i>Chorda filum</i>	ツルモ						●			○					
143	アミジグサ科		<i>Dicyota dichotoma</i>	<i>Dicyota dichotoma</i>	アミジグサ						●			○					
144			<i>Padina arborescens</i>	<i>Padina arborescens</i>	ウミウチワ						●			○					
145	ホンダワラ科		<i>Sargassum fulvellum</i>	<i>Sargassum fulvellum</i>	ホンダワラ							●			○				
146			<i>Sargassum hemiphyllum</i>	<i>Sargassum hemiphyllum</i>	イソモク							●			○				
147			<i>Sargassum micracanthum</i>	<i>Sargassum micracanthum</i>	トゲモク	●				○									
148			<i>Sargassum muticum</i>	<i>Sargassum muticum</i>	タマハハキモク	●				○									
149			<i>Sargassum ringgoldianum subsp. ringgoldianum</i>	<i>Sargassum ringgoldianum subsp. ringgoldianum</i>	オオハハキモク							●			○				
150			<i>Sargassum siliquastrum</i>	<i>Sargassum siliquastrum</i>	ヨレモク	●					○								
151			<i>Sargassum thunbergii</i>	<i>Sargassum thunbergii</i>	ウミトラノオ	●					○	○	●		○				
-			<i>Sargassum sp.</i>	<i>Sargassum sp.</i>	ホンダワラ属	●					○	○							
-			<i>Sargassaceae</i>	<i>Sargassaceae</i>	ホンダワラ科	●					○	○							
152		イソガラ科		<i>Ralfsiaceae</i>	<i>Ralfsiaceae</i>	イソガラ科						●							
153	ウルシグサ科		<i>Desmarestia viridis</i>	<i>Desmarestia viridis</i>	ケウルシグサ	●				○									
154	シダ植物門	トクサ綱	トクサ科	<i>Equisetum ramosissimum</i>	イスクサ	●													
155			シダ綱	ミスワラビ科	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	ミスワラビ	★			○								
156			種子植物門	双子葉植物綱	スイレン科	<i>Cabomba caroliniana</i>	フサジュンサイ							●		○			
157					マツモ科	<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Ceratophyllum demersum</i>	マツモ	●		○	○	○						
158					アブラナ科	<i>Cardamine lyrata</i>	<i>Cardamine lyrata</i>	ミスダガラシ	●										
159						<i>Cardamine scutata</i>	<i>Cardamine scutata</i>	オオバタネツケバナ	●		○	○	○		●			○	
160						<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Nasturtium officinale</i>	オランダガラシ	●		○	○	○						
161					ミノハコバ科		<i>Elatine triandra var. pedicellata</i>	<i>Elatine triandra var. pedicellata</i>	ミノハコバ	●					○				
162					ミノハギ科		<i>Rotala indica var. uliginosa</i>	<i>Rotala indica var. uliginosa</i>	キカシグサ	●									
163							<i>Rotala pusilla</i>	<i>Rotala pusilla</i>	ヒシ	★									
164	ヒシ科				<i>Trapa japonica</i>	<i>Trapa japonica</i>	ヒシ	●		○	○			●		○			
165					<i>Trapa natans var. japonica</i>	<i>Trapa natans var. japonica</i>	カニヒシ	●		○	○			●		○			
166	アカバナ科		<i>Ludwigia epilobioides</i>	<i>Ludwigia epilobioides</i>	チュウジタデ	●													
167			<i>Ludwigia ovalis</i>	<i>Ludwigia ovalis</i>	ミスユキノシタ	●													
168	アリトウゲサ科		<i>Myriophyllum spicatum</i>	<i>Myriophyllum spicatum</i>	ホサキノアサモ	★		○	○	○		●		○					
169	セリ科		<i>Oenanthe javanica</i>	<i>Oenanthe javanica</i>	セリ	●		○	○	○		●		○					
170	ミツガシワ科		<i>Nymphoides coreana</i>	<i>Nymphoides coreana</i>	ヒメシロアサザ	★						●		○					
171			<i>Nymphoides indica</i>	<i>Nymphoides indica</i>	ガガバタ	★						●							
172	アウゴケ科		<i>Callitriche japonica</i>	<i>Callitriche japonica</i>	アウゴケ	●			○										
173			<i>Callitriche verna</i>	<i>Callitriche verna</i>	ミスハコバ	●													
174	ゴマノハグサ科		<i>Gratiola japonica</i>	<i>Gratiola japonica</i>	オオアブノメ	★						●		○					
175			<i>Limnophila sessiliflora</i>	<i>Limnophila sessiliflora</i>	キクモ	●				○									
176			<i>Microcarpaea minima</i>	<i>Microcarpaea minima</i>	スズメハコバ	★													
177			<i>Veronica undulata</i>	<i>Veronica undulata</i>	カウヂシャ	★				○									
178	単子葉植物綱	オモダカ科	<i>Sagittaria pygmaea</i>	<i>Sagittaria pygmaea</i>	ウリカワ	●						●			○				
179			<i>Sagittaria trifolia</i>	<i>Sagittaria trifolia</i>	オモダカ	●						●							
180		トチカガミ科	<i>Egeria densa</i>	<i>Egeria densa</i>	オオカナダモ	●		○	○			●							

水生植物の確認種一覧 (3/3)

No.	門	綱	科名	学名	和名	重要な種	事業者実施調査					文献調査				
							全域	穴道調査	大橋川	中海	度木道	全域	穴道調査	大橋川	中海	度木道
181	種子植物門	単子葉植物綱	トチカガミ科	<i>Elodea nuttallii</i>	コカナダモ		●	○	○	○						
182				<i>Hydrilla verticillata</i>	クロモ		●	○	○	○						
183				<i>Hydrocharis dubia</i>	トチカガミ	★	●	○	○	○		●	○			
184				<i>Vallisneria spiralis</i>	セキショウモ	★	●	○	○	○		●	○			
-				Hydrocharitaceae	トチカガミ科		●	○	○	○						
185			ヒルムシロ科	<i>Potamogeton anguillanus</i>	オオササエビモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
186				<i>Potamogeton crispus</i>	エビモ		●	○	○	○		●	○			
187				<i>Potamogeton distinctus</i>	ヒルムシロ		●	○	○	○		●	○			
188				<i>Potamogeton malaianus</i>	ササバモ		●	○	○	○		●	○		○	
189				<i>Potamogeton nipponicus</i>	ササエビモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
190				<i>Potamogeton octandrus</i>	ホソバミズヒギモ		●	○	○	○		●	○			
191				<i>Potamogeton panormitanus</i>	ヤナギモ		●	○	○	○		●	○			
192				<i>Potamogeton oxyphyllus</i>	ツツイトモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
193				<i>Potamogeton pectinatus</i>	リュウノヒゲモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
194				<i>Potamogeton pusilla</i>	イトモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
195				<i>Ruppia rostellata</i>	カワツルモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
196				<i>Zamichellia palustris var. indica</i>	イトモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
197			アマモ科	<i>Zostera japonica</i>	アマモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
198				<i>Zostera marina</i>	アマモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
199			イバラモ科	<i>Najas marina</i>	イバラモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
200				<i>Najas minor</i>	トリダモ	★	●	○	○	○		●	○		○	
201			ミズアオイ科	<i>Monochoria korsakowii</i>	ミズアオイ	★	●	○	○	○		●	○		○	
202				<i>Monochoria vaginalis var. planaginea</i>	コナギ		●	○	○	○		●	○			
203			アヤメ科	<i>Iris pseudacorus</i>	キショウブ		●	○	○	○		●	○		○	
204			ツユクサ科	<i>Murdannia keiskei</i>	イボクサ		●	○	○	○		●	○			
205			イネ科	<i>Beckmannia syzigachne</i>	ミノゴメ		●	○	○	○		●	○		○	
206				<i>Glyceria acutiflora</i>	ムツオノグサ		●	○	○	○		●	○			
207				<i>Leersia japonica</i>	アシカキ		●	○	○	○		●	○			
208				<i>Leersia savanaka</i>	サキヤカガサ		●	○	○	○		●	○			
209				<i>Paspalum distichum</i>	キヌエウズメノヒユ		●	○	○	○		●	○			
210				<i>Phragmites australis</i>	ヨシ		●	○	○	○		●	○		○	
211				<i>Phragmites karka</i>	セイタカヨシ		●	○	○	○		●	○		○	
212				<i>Zizania latifolia</i>	マコモ		●	○	○	○		●	○		○	
213			サトイモ科	<i>Acorus calamus</i>	ショウブ		●	○	○	○		●	○			
214				<i>Acorus gramineus</i>	セキショウ		●	○	○	○		●	○			
215			ウキクサ科	<i>Lemna aoukikusa</i>	アウキクサ		●	○	○	○		●	○			
216				<i>Lemna minor</i>	コウキクサ		●	○	○	○		●	○			
217				<i>Spirodela polyrrhiza</i>	ウキクサ		●	○	○	○		●	○			
218				<i>Wolffia arrhiza</i>	ミジンコウキクサ		●	○	○	○		●	○			
219			ガマ科	<i>Typha angustifolia</i>	ヒメガマ		●	○	○	○		●	○			
220				<i>Typha latifolia</i>	ガマ		●	○	○	○		●	○			
221				<i>Typha orientalis</i>	コガマ		●	○	○	○		●	○			
222			カヤツリグサ科	<i>Carex rugulosa</i>	オオクグ	★	●	○	○	○		●	○		○	
223				<i>Carex scabrifolia</i>	シオクグ	★	●	○	○	○		●	○		○	
224				<i>Cyperus serotinus</i>	ミスガヤツリ		●	○	○	○		●	○			
225				<i>Eleocharis acicularis var. longiseta</i>	マツバイ		●	○	○	○		●	○			
226				<i>Eleocharis congesta subsp. japonica</i>	ハリイ		●	○	○	○		●	○			
227				<i>Eleocharis kuroguwai</i>	クロクワイ		●	○	○	○		●	○			
228				<i>Scirpus juncoides</i>	ホタルイ		●	○	○	○		●	○			
229				<i>Scirpus juncoides subsp. juncoides</i>	イヌホタルイ		●	○	○	○		●	○			
230				<i>Scirpus lineolatus</i>	ヒメホタルイ		●	○	○	○		●	○			
231				<i>Scirpus planiculmis</i>	エゾウキヤガラ(コウキヤガラ)	★	●	○	○	○		●	○		○	
232				<i>Scirpus tabernaemontani</i>	フトイ		●	○	○	○		●	○		○	
233				<i>Scirpus triangulatus</i>	カンガレイ		●	○	○	○		●	○			
234				<i>Scirpus triquetus</i>	サンカクイ		●	○	○	○		●	○			
235				<i>Scirpus yagara</i>	ウキヤガラ	★	●	○	○	○		●	○		○	
合計	8門	13綱	91科		235種類	32	166	54	104	62	50	144	50	14	103	13

凡例) ●: 各水域を総合して確認された種 ○: 水域別の確認種 ★: 重要な種
 注1) 種名及び種の並びは、主に「平成18年度版 河川水辺の国勢調査入力システム【河川版】」による生物種目録に従った。
 注2) No.の列に「-」が示されている種については、他の種と重複する可能性があるため、種数の合計には含めていない。

2. 各分類群のデータ整理結果

哺乳類のデータ整理結果

No.	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要 な種	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	文献
			H9 出雲22	H10 出雲23	H11 出雲24	H15 H15-8	H16 H16-5	H16 H16-6	H17 H17-5	H18 H18-06	H9 出雲22		
1	ジネズミ				○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	ヒメズ												○
3	コウベキグラ		○	○	○				○	○	○	○	○
-	モグラ属					○	○						○
4	コキクガシラコウモリ	★											○
5	キクガシラコウモリ	★											○
6	アブラコウモリ												○
-	ヒナコウモリ科									○			○
7	ニホンザル	★											○
8	ノウサギ									○			○
9	ムササビ	★											○
10	スミスネズミ				○								○
11	ハカネズミ									○	○		○
12	アカネズミ			○	○	○	○						○
13	ヒメネズミ												○
14	カヤネズミ		○	○		○	○	○	○	○	○		○
15	ハツカネズミ									○			○
16	クマネズミ												○
17	トブネズミ							○					○
-	Rattus属									○	○		○
-	ネズミ科		○	○	○					○	○		○
18	ヌートリア		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
19	ツキノワグマ	★											○
20	タヌキ		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
21	キツネ		○		○	○	○	○	○	○	○		○
22	イヌ			○	○								○
23	アライ							○		○			○
24	チヨウセンイタチ									○			○
-	イタチ属	★	○			○	○	○	○				○
25	アノグマ												○
26	イノシシ												○

鳥類のデータ整理結果(2/6)

No.	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要な種	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献
			H9~H10 道文035	H9~H10 道文027	H10 道文025	H9~H11 道文010	H9~H11 道文037	~H11 出雲90	~H12 道文051	H3~H12 道文031	H12 道文030	~H15 道文050	H7~H15 道文032	
1	アビ													
2	オオハム													
3	シロエリオオハム	★												
4	カイツブリ		○					○		○				
5	ハンロカイツブリ		○					○		○				
6	ミミカイツブリ													
7	アカエリカイツブリ									○				
8	カムリカイツブリ	★	○					○		○				
9	ハイロベリカン			○						○				
10	カワウ		○						○	○				○
11	ウミウ									○				
-	ウ科													
12	サンカノゴイ	★									○			
13	ヨシゴイ	★								○	○			
14	ミノゴイ	★								○	○			
15	ゴイサギ		○						○	○				
16	ササゴイ	★								○				
17	アカガシラサギ									○				
18	アマサギ		○						○	○				
19	ダイサギ		○						○	○				
20	チュウサギ	★	○						○	○				
21	コサギ		○						○	○				
22	カラシラサギ	★								○				
23	クロサギ	★								○	○			
24	アオサギ		○						○	○				○
25	ムラサキサギ									○				
-	サギ科													
26	コウノトリ	★									○			
27	ヘラサギ	★								○	○			
28	クロツラヘラサギ	★								○	○			
29	クロネ	★								○	○			
30	シジュウカラガン	★								○				
31	コウガン	★								○				○
32	ハイロガン	★								○				
33	マガン	★				○		○	○	○			○	○
34	カリガネ	★										○		○
35	ヒシクイ	★						○	○	○				
36	サカツラガン	★							○	○				
37	コブハクチョウ		○						○	○				
38	オオハクチョウ	★	○						○	○				○
39	コハクチョウ	★	○						○	○				○
40	アカツクシガモ	★								○	○			
41	ツクシガモ	★	○						○	○				○
42	オシドリ	★				○			○	○				
43	マガモ		○						○	○				
44	カルガモ		○						○	○				
45	コガモ		○						○	○				
46	トモエガモ	★				○			○	○				○
47	ヨシガモ	★				○			○	○				
48	オカヨシガモ		○						○	○				
49	ドリアガモ		○						○	○				
50	アマガビドリ		○						○	○				
51	オナガガモ		○						○	○				
52	シマアジ		○						○	○				
53	ハンビロガモ		○						○	○				
54	アヒル								○	○				
55	アイガモ					○								
56	アカハシハジロ					○				○				
57	ホシハジロ		○			○			○	○				
58	オオホシハジロ								○	○				
59	アカハシロ	★							○	○				
60	キンクロハジロ		○						○	○				
61	スズガモ		○						○	○				
62	クロガモ					○			○	○				
63	ビロードキンクロ								○	○				
64	シロガモ	★								○				
65	ヨリガモ									○				
66	ホオジロガモ	★	○						○	○				
67	ミコアイサ	★	○						○	○				
68	ウミアイサ									○				
69	コウライアイサ	★								○				
70	カワアイサ		○			○			○	○				
-	カモ科													
71	ミサゴ	★	○						○	○				○
72	トビ		○						○	○				
73	オシロウシ	★												○
74	オオウシ	★												○
75	オオタカ	★								○				
76	ワス	★								○				
77	ハイタカ	★								○				
78	ケアシノスリ									○				
79	ノスリ	★						○	○	○				
80	サシバ	★												
81	カタシロウシ									○				
82	ハイロチュウヒ	★								○				
83	チュウヒ	★								○				
84	ハヤブサ	★	○						○	○				
85	チゴハヤブサ									○				
86	コチョウゲンボウ	★	○						○	○				
87	チョウゲンボウ	★	○						○	○				
88	ウズラ	★								○				
89	キン									○				
90	クロツル	★								○				
91	カバツル	★								○				
92	マナヅル	★								○				
93	ソチグロヅル	★								○				
94	クイナ	★								○	○			○
95	ヒメクイナ									○				
96	ヒクイナ	★								○				○
97	バン								○	○				
98	ツルクイナ									○				
99	オオバン									○				
100	タマシギ	★		○										
101	ミヤコドリ													
102	ハジロコチドリ								○	○				
103	コチドリ		○	○						○				
104	イカルチドリ	★		○						○				
105	シロチドリ	★		○						○				
106	メダイチドリ			○						○				
107	オオメダイチドリ			○						○				

鳥類のデータ整理結果 (4/6)

No.	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要 な種	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献
			H9~H10 道文035	H9~H10 道文027	H10 道文025	H9~H11 道文010	H9~H11 道文037	出雲90	~H11 道文051	H3~H12 道文031	H12 道文030	~H15 道文050	H7~H15 道文032	
108	ムナグロ			○					○					
109	ダイゼン			○					○					
110	タリ			○					○					
111	タガリ	★		○				○	○		○			
112	キョウジョシギ			○					○					
113	トウネン			○					○					
114	ヒバリシギ			○					○					
115	オジロトウネン			○					○					
116	ウスラシギ			○					○					
117	ハマシギ	★		○					○					
118	サルハマシギ			○					○					
119	コオバシギ			○					○					
120	オバシギ			○					○					
121	ミユビシギ			○					○					
122	ヘラシギ	★		○					○					
123	エリマキシギ			○					○					
124	ホリアイ			○					○					
125	オオハシシギ			○					○					
126	ツルシギ			○					○					
127	アカアシシギ	★		○					○					
128	コアカアシシギ			○					○					
129	アオアシシギ			○					○					
130	クサシギ			○					○					
131	タカブシギ			○					○					
132	キアシシギ			○					○					
133	イソシギ		○	○					○					
134	ソリハシシギ		○	○					○					
135	オグロシギ			○					○					
136	オオソリハシシギ			○					○					
137	ダイシャクシギ			○					○					
138	ホワロクシギ	★		○					○					
139	チュウシヤクシギ		○	○					○					
140	コシヤクシギ	★		○					○					
141	ヒメツギ			○					○					
142	タンギ		○	○					○					
143	オオシギ	★		○					○					
-	Gallinago 属			○										
-	シギ科													
144	セイタカシギ	★		○					○					○
145	ソリハシセイダカシギ			○					○					
146	アカエリヒレアシシギ		○	○					○					
147	ツバメチドリ	★		○					○					
148	ユリカモメ		○	○					○					
149	セグロカモメ		○	○					○					
150	オオセグロカモメ			○					○					
151	シロカモメ	★		○					○					
152	カモメ		○	○					○					
153	カヌネコ			○					○					
154	オグロカモメ	★	○	○					○					
155	ミツコビカモメ			○					○					
156	ハンクロハラアジサシ			○					○					
157	クロハラアジサシ			○					○					
158	ハンブトアジサシ			○					○					
159	アジサシ			○					○					
160	コアジサシ	★		○					○					○
-	カモメ科													
161	マダラウミスズメ	★		○					○					○
162	ウミスズメ	★		○					○					○
163	ドバト			○					○					
164	キジバト		○	○					○					
165	アオバト	★		○					○					
166	ヒキセイインコ			○					○					
167	カウカウ			○					○					
168	トラフズク	★		○					○					
169	コムズク	★		○					○					
170	コノハズク	★		○					○					
171	アオハズク	★		○					○					
172	フクロウ	★		○					○					
173	ヒメアマツバメ			○					○					
174	アマツバメ		○	○					○					
175	カワセミ	★		○					○					
176	キツガシラ		○	○					○					
177	アオガラ			○					○					
178	ヨガラ			○					○					
179	ヒメコウデンシ			○					○					
180	コヒバリ			○					○					
181	ヒバリ		○	○					○					
182	ハマヒバリ			○					○					
183	ショウドウツバメ			○					○					
184	ツバメ		○	○					○					
185	コシアカツバメ			○					○					
186	イワツバメ		○	○					○					
187	ツメナガセキレイ			○					○					
188	キセキレイ			○					○					
189	ハクセキレイ		○	○					○					
190	セグロセキレイ		○	○					○					
191	ビンズイ	★		○					○					
192	セジロタヒバリ			○					○					
193	ムネアカタヒバリ			○					○					
194	タヒバリ		○	○					○					
195	オシショウクイ	★		○					○					
196	ヒヨドリ		○	○					○					
197	ヒス		○	○					○					
198	アカモズ	★		○					○					
199	オオモズ			○					○					
200	オオカラモズ			○					○					
201	ヤマヒバリ			○					○					
202	ノゴマ		○	○					○					
203	ヨルリ	★		○					○					
204	ルリビタキ	★		○					○					
205	ショウビタキ		○	○					○					
206	ノビタキ	★	○	○					○					
207	インビヨドリ			○					○					
208	クロツグミ		○	○					○					
209	シロハラ			○					○					
210	ツグミ		○	○					○					
211	カグアイ			○					○					
212	シマヘンニユウ			○					○					
213	カキヤマセシニユウ	★		○					○					
214	マキノセシニユウ			○					○					

鳥類のデータ整理結果 (5/6)

No.	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要 な種	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	文献	文献	文献	文献	文献	文献	
			H6 出雲15	H6 出雲16	H7 出雲17	H8 出雲18	H11 出雲90	H14 H14-2	H16 H16-8	H16 H16-9	H16 H16-10	H17 H17-1	H17 H17-7	H18 H18-07	～H5 追文053	H6 出雲15	H8 追文011	H7～H9 追文041	H8～H9 追文034	H8～H9 追文018		
215	コヨシキリ	★	○				○					○									○	
216	オオヨシキリ		○					○		○												○
217	チアチア																					
218	メボソムシクイ	★																				
219	エゾムシクイ	★																				
220	センダイムシクイ	★																				
221	キクイタダキ	★																				
222	セッカ	★	○			○	○	○	○					○	○						○	
223	キビタキ														○							
224	エナガ							○														
225	ツリスガラ					○	○	○														
226	ヤマガラ					○	○	○														
227	シジュウカラ			○		○				○				○								
228	メジロ		○			○	○	○	○				○									
229	ホオジロ	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○						○	
230	コジュリン							○	○													
231	ホオアカ	★						○	○	○					○	○					○	
232	コホオアカ							○														
233	カシラダカ			○	○	○	○	○	○					○	○							○
234	ミヤマホオジロ		○					○						○	○							
235	シマアオジ	★																			○	
236	アオジ			○		○		○	○				○	○							○	
237	シベリアジュリン																				○	
238	オオジュリン		○	○	○	○	○	○	○				○	○	○	○						
239	ユキホオジロ																				○	
240	アトリ							○	○												○	
241	カワラヒワ		○	○		○	○	○	○			○	○	○	○	○					○	
242	マヒワ					○																
243	ベニヒワ	★						○													○	
244	コベニヒワ																					
245	ハギマシコ							○	○												○	
246	ハニマシコ							○		○											○	
247	ウソ			○		○																
248	イカル																				○	
249	シメ								○					○							○	
250	ベニスズメ		○																			
251	スズメ		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	
252	コムクドリ																				○	
253	ホシムクドリ	★			○																○	
254	ムクドリ		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	
255	カケス													○								
256	コクマルガラス																				○	
257	ミヤマガラス				○	○	○	○	○													
258	ハシボソガラス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○
259	ハシブトガラス		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○
-	ガラス科			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						○

鳥類のデータ整理結果(6/6)

No.	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要 な種	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献
			H9~H10 追文035	H9~H10 追文027	H10	H9~H11 追文025	H9~H11 追文010	H9~H11 追文037	出雲90	~H11 追文051	~H12 追文031	H12 追文030	~H15 追文050	H12 追文032
215	コヨシキリ	★						○	○					
216	オオシキリ		○					○	○					
217	チツチャフ													
218	オホソムシクイ	★						○	○					
219	エゾムシクイ	★							○	○				
220	センダイムシクイ	★								○				
221	キカイタダキ	★	○						○	○				
222	セッカ	★	○						○	○	○			
223	キビタキ													
224	エナガ							○	○					
225	ツリスガラ								○					
226	ヤマガラ													
227	シジュウカラ									○				
228	メジロ							○	○					
229	ホオジロ		○					○	○					
230	ロジュリン	★						○	○					
231	ホオアカ	★						○	○					
232	コホオアカ													
233	カシラダカ		○					○	○					
234	ミヤマホオジロ								○	○				
235	シマアオジ	★							○					
236	アオジ								○					
237	シベリアジュリン								○	○				
238	オオジュリン							○	○					
239	ヒキホオジロ								○	○				
240	アトリ							○	○					
241	カワラヒワ		○					○	○					
242	マヒワ								○	○				
243	ベニヒワ	★												
244	コベニヒワ								○					
245	ハギマシロ													
246	ベニマシロ								○					
247	カウ													
248	イカル								○	○				
249	シメ								○	○				
250	ベニスズメ								○	○				
251	スズメ		○						○	○				
252	コムクドリ		○						○	○				
253	ホシムクドリ	★							○	○				
254	ムクドリ		○						○	○				
255	カケス													
256	コケマルガラス								○					
257	ミヤマガラス		○						○					
258	ハシボソガラス		○						○	○				
259	ハシブトガラス		○						○	○				
-	ガラス科								○	○				

爬虫類のデータ整理結果

No.	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要 な種	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	文献
			H9 出雲22	H10 出雲23	H11 出雲24	H15 H15-8	H16 H16-5	H16 H16-6	H17 H17-5	H18 H18-06	～H9 出雲22
1	クサガメ								○	○	○
2	ミシシッピアカミミガメ								○	○	○
3	イシガメ	★			○				○	○	○
-	イシガメ科								○	○	○
4	スッポン	★									○
5	ヤモリ								○	○	○
6	トカゲ										○
7	カナヘビ		○	○	○	○	○	○	○	○	○
8	シマヘビ		○	○	○	○	○	○	○	○	○
9	ジムグリ	★									○
10	アオダイショウ		○						○	○	○
11	ヒバカリ	★		○						○	○
12	ヤマカガシ								○	○	○
13	マムシ			○		○	○				○

両生類のデータ整理結果

No.	調査区分 調査年度 標準和名 資料名	重要 な種	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	文献
			H5 出雲22	H10 出雲23	H11 出雲24	H15 H15-8	H16 H16-5	H16 H16-6	H17 H17-5	H18 H18-06	H18 出雲22		
1	カスミサンショウウオ	★	○							○	○	○	○
2	ヒダサンショウウオ	★											○
3	オオサンショウウオ	★											○
4	イモリ	★											○
5	ニホンヒキガエル	★											○
6	アマガエル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7	タマガエル	★											○
8	ニホンアマガエル	★							○	○	○	○	○
9	トノサマガエル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	ヌマガエル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11	ウシガエル		○	○	○				○	○	○	○	○
12	ツチガエル	★											○
13	シムレーグルアオガエル								○	○	○	○	○
14	モリアオガエル	★											○
15	カンガガエル	★											○
-	カエル目									○	○		

魚類のデータ整理結果(1/6)

No	調査区分 調査年度 標準和名 資料名	重要 な種	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者
			H2-1	H7 出雲07	H11 出雲09	H12 出雲08	H13 出雲13	H14 H14-5	H15 H15-6	H16 H16-2	H16 H16-3	H16 H16-7	H17 H17-03	H17 H17-11		
1	スナヤツメ	★														
2	カワヤツメ	★														
3	トナサメ															
4	ホシサメ															
5	アカエイ															
6	ツバクロエイ															
7	ウナギ	★														
8	ダイナンウミヘビ															
9	ホウライウミヘビ															
10	ホタテウミヘビ															
11	マアナゴ															
12	ウルメイワシ															
13	マイワシ															
14	ザツバ															
15	ニシン															
16	コノシロ															
17	カタクチイワシ															
18	コイ															
19	ウツゴロウブナ															
20	キンブナ															
21	フナ属															
22	キリタナゴ	★														
23	アカヒレタビラ	★														
24	タナゴ亜科															
25	ハクレン															
26	ワダカ															
27	バス															
28	オイカワ															
29	カラムツ															
30	オイカワ属															
31	ダニオ亜科															
32	ウツギヨ															
33	モツゴ															
34	カワヒガイ	★														
35	ヒガイ類															
36	タモロコ	★														
37	ホンモロコ															
38	イトモロコ															
39	スゴモロコ															
40	コウライモロコ															
41	コイ科															
42	ドジョウ															
43	シマドジョウ															
44	スジシマドジョウ小型種小型	★														
45	アマリカナマス															
46	ナマス															
47	コンズイ															
48	ワカサギ															
49	アユ															
50	シラウオ															
51	サケ															
52	サクラマス(ヤマメ)	★														
53	サツキマス(アマゴ)															
54	マス類															
55	トカゲエソ															
56	マエソ															
57	スケトウダラ															
58	トウゴロイワシ															
59	トウゴロイワシ科															
60	メダカ	★														
61	クルマサヨリ	★														
62	サヨリ															
63	サヨリ属															
64	トビウオ															
65	ダツ															
66	サンマ															
67	イトヨ	★														
68	ヨウジウオ															
69	ガンテンイシヨウジ															
70	サンゴタツ															
71	ダツノオトシゴ															
72	ダツノオトシゴ属															
73	ヨウジウオ科															
74	カサゴ															
75	メバル															
76	クロメイ															
77	タケノメメバル															
78	ムラソイ															
79	オウゴンムラソイ															
80	ムラソイ類															
81	オニオコゼ															
82	ハオコゼ															
83	ホウボウ															
84	マゴチ															
85	コチ属															
86	コチ科															
87	クジメ															
88	アйнаメ															
89	アйнаメ属															
90	カマキリ	★														
91	カシカ(中卵型)	★														
92	カシカ属															
93	キヌカシカ															
94	アサヒアナハゼ															
95	アナハゼ															
96	オビアナハゼ															
97	ハクセンアナハゼ															
98	アナハゼ属															
99	クサウオ															
100	ヒラスズキ															
101	スズキ															
102	キジハタ															
103	シマイサギ															
104	ブルーギル															
105	オオクチバス(ブラックバス)															

魚類のデータ整理結果 (2/6)

No	調査区分 調査年度 標準和名 資料名	重要 な種	事業者																
			H18 H18-03	H19 H19-01	H1~H2 J204	H2 J200	H3 財001	H6~H7 H154	H7 財008	H7 財008	H7 財008	SS7~H8 H115	SS7~H8 H115	H7~H9 H1012	H7~H9 H1047	H7~H9 H1048	H8~H9 財006		
1	スナヤツメ	★																	
2	カワヤツメ	★																	
3	トナザメ																		
4	ホシサメ																		
5	アサエ																		
6	ツバクロエイ																		
7	ウナギ	★																	
8	ダイナンウミヘビ																		
9	ホウライウミヘビ																		
10	ホタテウミヘビ																		
11	マアナゴ																		
12	ウルメイワシ																		
13	マイワシ																		
14	サッパ																		
15	ニシン																		
16	コノシロ																		
17	カタクチイワシ																		
18	コイ																		
19	ウツゴロウブナ																		
20	キンブナ																		
-	ブナ属																		
21	キリタナゴ	★																	
22	アカヒレタビラ	★																	
23	タイリクバラタナゴ																		
-	タナゴ亜科																		
24	ハクレン																		
25	コクレン																		
26	ワダカ																		
27	バス																		
28	オイカワ																		
29	カワムツ																		
-	オイカワ属																		
-	ダニオ亜科																		
30	ウツギヨ																		
31	ウグイ																		
32	モツゴ																		
33	カワヒガイ	★																	
-	ヒガイ類																		
34	タモロコ	★																	
35	ホンモロコ																		
-	タモロコ属																		
36	カマツカ																		
37	イトモロコ																		
38	スゴモロコ																		
39	コウライモロコ																		
-	コイ科																		
40	ドジョウ																		
41	シマドジョウ																		
42	スジシマドジョウ小型種点小型	★																	
43	アマリカナマス																		
44	ナマス																		
45	コンズイ																		
46	ワカサギ																		
47	アユ																		
48	シラウオ																		
49	サケ																		
50	サクラマス(ヤマメ)	★																	
51	サツキマス(アマゴ)																		
-	マス類																		
52	トカゲエソ																		
53	マエソ																		
54	スケトウダラ																		
55	トウゴロウイワシ																		
-	トウゴロウイワシ科																		
56	メダカ	★																	
57	クルマサヨリ	★																	
58	サヨリ																		
-	サヨリ属																		
59	トビウオ																		
60	ダツ																		
61	サンマ																		
62	イトヨ	★																	
63	ヨウジウオ																		
64	ガンデンイシヨウジ																		
65	サンゴタツ																		
66	ダツノオトシゴ																		
-	ダツノオトシゴ属																		
-	ヨウジウオ科																		
67	カサゴ																		
68	メバル																		
69	クロメ																		
70	タケノメメバル																		
71	ムラソイ																		
72	オウゴンムラソイ																		
-	ムラソイ類																		
73	オニオコゼ																		
74	ハオコゼ																		
75	ホウボウ																		
76	マゴチ																		
-	コチ属																		
-	コチ科																		
77	クジメ																		
78	アイナメ																		
-	アイナメ属																		
79	カマキリ	★																	
80	カシカ(中卵型)	★																	
-	カシカ属																		
81	キヌカシカ																		
82	アサヒアナハゼ																		
83	アナハゼ																		
84	オビアナハゼ																		
85	ハクセンアナハゼ																		
-	アナハゼ属																		
86	クサウオ																		
87	ヒラスズキ																		
88	スズキ																		
89	キジハタ																		
90	シマイサキ																		
91	ブルーギル																		
92	オオクチバス(ブラックバス)																		

魚類のデータ整理結果 (3/6)

No	調査区分 調査年度 標準和名、資料名	重要な種	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	
			H9~H10 島根143	H9~H10 1071	H9,H10 1029	~H11 追文002	H10~H11 島根114	H10~H11 追文003	H11 島根117	~H12 追文051	H9~H12 追文045	H10,H12 追文005	H12~H13 島根119	H13 追文048	H13 追文015	H14 追文049	H14 追文004	H14 追文001	~H15 追文050	開支取	
1	スナヤツメ	★																			
2	カワヤツメ	★		○		○		○													○
3	トヨタメ																				
4	ホシヤツメ			○	○	○		○	○												
5	アサエイ			○	○	○		○	○												
6	ツバタロエイ																				
7	ウナギ	★	○	○	○	○	○	○	○				○	○							
8	ダイナンウミヘビ																				
9	ホウライウミヘビ																				
10	ホタテウミヘビ																				
11	マアナゴ																				
12	ウルメイワシ					○															
13	マイワシ				○																
14	サツバ		○	○	○	○	○	○	○												
15	ニシン																				
16	コノシロ		○	○	○	○	○	○	○												
17	カタクチイワシ		○	○	○	○	○	○	○												
18	コイ		○	○	○	○	○	○	○												
19	ダシゴロウブナ		○	○	○	○	○	○	○												
20	ギンブナ		○	○	○	○	○	○	○												
-	ブナ属			○	○	○	○	○	○												
21	ヤリタナゴ	★																			
22	アカヒレタビラ	★																			
23	タリカバラタナゴ					○															
-	タナゴ亜科																				
24	ハクレン					○															
25	コクレン					○															
26	ワタカ					○	○	○	○												○
27	ハス					○	○	○	○												
28	オイカワ					○	○	○	○												
29	カリムツ		○				2														
-	オイカワ属																				
-	ダニオ亜科																				
30	ウツギ		○	○	○	○	○	○	○												
31	ウツギ		○	○	○	○	○	○	○												
32	モツゴ		○	○	○	○	○	○	○												
33	カワヒガイ	★																			
-	ヒガイ類																				
34	タモロコ	★																			
35	ホシモロコ					○	○														
-	タモロコ属																				
36	カマツガ						○														
37	イトモロコ																				
38	スゴモロコ					○	○														
39	コウライモロコ																				
-	コイ科																				
40	ドジョウ					○															
41	シマドジョウ					○															
42	スジシマドジョウ小型種点小型	★																			
43	アマリカナムス																				
44	ナマズ		○			○			○												
45	ゴンスイ			○	○	○	○	○	○												
46	ワカサギ		○	○	○	○	○	○	○												
47	アユ		○	○	○	○	○	○	○												
48	シラウオ		○	○	○	○	○	○	○												
49	サケ		○	○	○	○	○	○	○												
50	サクラマス(ヤマメ)	★																			○
51	サツキマス(アマゴ)					○															
-	マス類					○															
52	トカゲエソ																				
53	マエソ																				○
54	スケトウダラ																				
55	トウゴロウイワシ		○	○	○	○	○	○	○												
-	トウゴロウイワシ科																				
56	メダカ	★																			
57	クルマサヨリ	★	○	○	○	○	○	○	○												○
58	サヨリ		○	○	○	○	○	○	○												
-	サヨリ属																				
59	トビウオ																				
60	ダツ					○	○														○
61	サンマ																				
62	イトヨ	★		○	○	○	○	○	○												○
63	ヨウジウオ		○	○	○	○	○	○	○												
64	ガンテンシヨウジ																				
65	サンゴタツ																				
66	タツオトシゴ					○	○														
-	タツオトシゴ属																				
-	ヨウジウオ科																				
67	カサゴ																				
68	メバル																				
69	クロソイ		○	○	○	○	○	○	○												
70	タケノコメバル																				
71	ムラソイ																				
72	オウゴンムラソイ																				
-	ムラソイ類																				
73	オニオコゼ																				
74	ハオコゼ					○															
75	ホウボウ					○															
76	マゴチ																				
-	コチ属					○	○														
-	コチ科																				
77	クジメ																				
78	アイナメ																				
-	アイナメ属																				
79	カマキリ	★																			○
80	カシオ(申請型)	★					○														
-	カシオ属																				
81	キヌカシカ																				
82	アサヒアナハゼ																				
83	アナハゼ																				
84	オビアナハゼ																				
85	ハクセンアナハゼ																				
-	アナハゼ属																				
86	クサウオ																				
87	ヒラスズキ					○	○	○	○												○
88	スズキ		○	○	○	○	○	○	○												○
89	キジハタ																				
90	シマイサギ					○	○	○	○												○
91	ブルイサギ					○	○	○	○												○
92	オオクチバス(ブラックバス)					○	○	○	○												

魚類のデータ整理結果 (4/6)

No	調査区分 調査年度 標準和名 資料名	重要 な種	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者	事業者
			H2 H2-1	H7 出雲07	H11 出雲09	H12 出雲08	H13 出雲13	H14 H14-5	H15 H15-6	H16 H16-2	H16 H16-3	H16 H16-7	H17 H17-03	H17 H17-11		
93	ネンブツダイ															
94	デンジクダイ		○													
95	シロギス		○			○										
96	ブリ									○						
97	ガンハチ									○						
98	マアジ		○	○						○						
99	イケカツネ									○					○	○
100	マルアジ															
101	ギンガメアジ															
102	ヒイラギ		○			○				○	○					○
103	マツダイ															
104	クロサギ					○					○	○	○			○
105	イサキ															
106	コショウダイ															○
107	ヘダイ															
108	クロダイ		○								○	○				
109	マダイ					○					○	○				
110	チダイ															
111	ヒメジ															
112	メジナ			○							○					○
113	イシダイ															○
114	チオタナゴ															○
115	ウミタナゴ		○	○		○					○	○				○
116	ボラ		○	○	○	○					○	○				○
-	ボラ属															
117	セシジボラ		○	○		○					○				○	○
118	メナダ			○		○					○					○
119	コボラ															
-	ボラ科															
120	ササノハベラ属															
121	カミナリベラ															
122	キュウセン		○	○		○						○				○
123	ボンベラ		○													○
124	オハグロベラ															○
125	カタハダ															○
126	ダイナンギンボ			○		○										○
127	ムスジガジ															○
128	コモンイトギンボ															○
129	ギンボ		○			○										○
130	イトギンボ			○												○
131	カエルウオ		○													○
132	トサカギンボ															○
133	イダテンギンボ			○		○										○
134	ナベカ					○										○
-	ナベカ属															○
135	イカナゴ															○
136	ヤマドリ															○
137	ネズミゴチ		○	○		○										○
138	ハタテヌメリ															○
139	ドンコ			○		○										○
140	シロウオ															○
141	トウカツミスハゼ		★													○
142	ミスハゼ		★													○
143	アゴハゼ			○		○										○
144	ドロマ															○
145	スミウキゴリ															○
146	ウキゴリ			○		○										○
147	クボハゼ		★													○
148	ニクハゼ		○													○
149	ピリンゴ		○	○		○										○
150	シンジコハゼ		★	○	○	○										○
-	ウキゴリ属															○
151	ウロハゼ		○	○		○										○
152	アカハゼ		○	○		○										○
153	マハゼ		○	○		○										○
154	アキシロハゼ				○	○										○
155	チヤガラ					○										○
156	キヌハリ					○										○
157	ヒメハゼ															○
158	アベハゼ			○		○										○
159	スジハゼ															○
160	ヨクラクハゼ			○												○
161	シマヨシノボリ															○
162	トウヨシノボリ															○
-	ヨシノボリ属															○
163	アカオビシマハゼ					○										○
164	シモフリシマハゼ					○										○
165	ヌマチチブ		○	○		○										○
166	チチブ		○	○		○										○
-	チチブ属															○
-	ハセ科															○
167	アヒゴ			○												○
168	アカカマス		○			○										○
169	タチウオ															○
170	マサバ															○
171	メダイ															○
172	イボダイ															○
173	コハンサメ															○
174	カムルチー															○
175	ヒラメ		○													○
176	マツカワ															○
177	イシガレイ		○			○										○
178	クロガレイ															○
179	マコガレイ			○												○
-	ガレイ科															○
180	アミメギ		○	○		○										○
181	ウマヅラハギ															○
182	カワハギ			○												○
183	ハコフグ															○
184	ヒガンフグ			○		○										○
185	ショウサイフグ															○
186	マフグ															○
187	コモンフグ		○	○		○										○
188	シマフグ															○
189	クサフグ		○	○		○										○
190	トラフグ															○
191	シロサバフグ															○
-	サバフグ属															○
192	ハリセンボン															○

魚類のデータ整理結果 (5/6)

No	調査区分 調査年度 標準和名 資料名	重要 な種	事業者		文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献
			H18	H19	H1~H2	H2	H3	H6~H7	H7	H7	H7	SS7~H8	SS7~H8	H7~H9	H7~H9	H7~H9	H8~H9
			H18-03	H19-01	L204	財001	財001	財008	財008	財008	財008	財008	財008	財008	財008	財008	財008
93	ネンブツダイ																
94	デンジクダイ																
95	シロギス																
96	ブリ																
97	ガンハチ																
98	マアジ																
99	イケカツネ																
100	マルアジ																
101	ギンガメアジ																
102	ヒイラギ																
103	マツダイ																
104	クロサギ																
105	イサキ																
106	コショウダイ																
107	ヘダイ																
108	クロダイ																
109	マダイ																
110	チダイ																
111	ヒメジ																
112	メジナ																
113	イシダイ																
114	チオタナゴ																
115	ウミタナゴ																
116	ボラ																
-	ボラ属																
117	セスジボラ																
118	メナダ																
119	コボラ																
-	ボラ科																
120	ササノハベラ属																
121	カニナリベラ																
122	キュウセン																
123	ボンベラ																
124	オハグロベラ																
125	カタハダ																
126	ダイナンギンボ																
127	ムスジガジ																
128	コモンイトギンボ																
129	ギンボ																
130	イソギンボ																
131	カエルウオ																
132	トサカギンボ																
133	イダデンギンボ																
134	ナベカ																
-	ナベカ属																
135	イカナゴ																
136	ヤマドリ																
137	ネズミゴチ																
138	ハタテヌメリ																
139	ドンコ																
140	シロウオ																
141	トウカツミスハゼ																
142	ミスハゼ																
143	アゴハゼ																
144	ドロメ																
145	スミウキゴリ																
146	ウキゴリ																
147	クボハゼ																
148	ニクハゼ																
149	ピリノゴ																
150	シシノハゼ																
-	ウキゴリ属																
151	ウロハゼ																
152	アカハゼ																
153	マハゼ																
154	アシシロハゼ																
155	チヤガラ																
156	キヌハリ																
157	ヒメハゼ																
158	アベハゼ																
159	スジハゼ																
160	ヨクラクハゼ																
161	シマヨシノボリ																
162	トウヨシノボリ																
-	ヨシノボリ属																
163	アカオビシマハゼ																
164	シモフリシマハゼ																
165	ヌマチチブ																
166	チチブ																
-	チチブ属																
-	ハセ科																
167	アヒコ																
168	アカカマス																
169	タチウオ																
170	マサバ																
171	メダイ																
172	イボダイ																
173	コハンザメ																
174	カムルチー																
175	ヒラメ																
176	マツカワ																
177	イシガレイ																
178	クロガレイ																
179	マコガレイ																
-	ガレイ科																
180	アミメハギ																
181	ウマヅラハギ																
182	カワハギ																
183	ハコフグ																
184	ヒガンフグ																
185	ショウサイフグ																
186	マフグ																
187	コモンフグ																
188	シマフグ																
189	クサフグ																
190	ドラフグ																
191	シロサバフグ																
-	サバフグ属																
192	ハリセンボン																

魚類のデータ整理結果 (6/6)

No	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要 な種	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	文献	
			H9~H10 島根143	H9~H10 1071	H9,H10 1029	~H11 追文002	H9~H10 島根114	H10~H11 追文003	H11 島根117	~H12 追文051	H9~H12 追文045	H10,H12 追文005	H12~H13 島根119	H13 追文048	H13 追文015	H14 追文049	H14 追文004	H14 追文004	~H15 追文050	聞き取り
93	ネブツダイ																			
94	テンジクダイ			○	○				○											○
95	シロギス			○	○				○											○
96	ブリ																			
97	カンハチ																			
98	マアジ		○	○	○				○											○
99	イタカツオ								○											○
100	マルアジ																			○
101	ギンガマアジ																			○
102	ヒイラギ		○	○	○	○	○	○	○											○
103	マツダイ																			○
104	クロサギ			○	○															○
105	イサキ																			
106	コショウダイ																			
107	ヘダイ			○					○											○
108	クロダイ		○	○	○	○	○	○												○
109	マダイ			○																○
110	チダイ																			
111	ヒメナ																			
112	ヒメナ			○	○															
113	インダイ			○	○															
114	アオタナゴ																			○
115	ウミタナゴ			○	○	○	○	○	○											○
116	ボラ		○	○	○	○	○	○	○											○
-	ボラ属					○	○	○	○											○
117	セズシボラ			○	○	○	○	○	○											○
118	メナダ			○	○	○	○	○	○											○
119	ロボラ																			
-	ロボラ科																			
120	ササノハベラ属																			
121	カミノリベラ																			
122	キュウセン																			○
123	ホシベラ																			
124	オハハロベラ																			
125	ハタタテ																			
126	ダイキンギンボ			○	○															
127	ムスシガシ				○				○											○
128	ロモンイトギンボ																			
129	ギンボ			○	○				○											○
130	イノギンボ																			○
131	カエルウオ			○																○
132	トサカギンボ																			○
133	イダテンギンボ																			
134	ナベカ																			
-	ナベカ属																			
135	イカナゴ			○	○															
136	ヤマドリ																			
137	ネズミゴチ																			
138	ハタタテヌメリ																			
139	トビ																			
140	シロウオ		★	○	○	○	○	○	○											○
141	トウカツミズハゼ		★																	○
142	ミスハゼ			○	○	○	○	○	○											
143	アゴハゼ																			
144	ドロメ			○	○															○
145	スミウキゴリ			○	○	○	○	○	○											
146	ウキゴリ			○	○	○	○	○	○											○
147	クボハゼ		★																	
148	ニクハゼ			○	○	○	○	○	○											○
149	ペリンゴ			○	○	○	○	○	○											○
150	シンジコハゼ		★	○	○	○	○	○	○											○
-	ウキゴリ属																			
151	ウロハゼ			○	○	○	○	○	○											○
152	アカハゼ			○	○	○	○	○	○											○
153	マハゼ			○	○	○	○	○	○											○
154	アシシロハゼ			○	○	○	○	○	○											○
155	チヤガラ			○	○	○	○	○	○											○
156	キヌメ																			
157	ヒメハゼ			○	○	○	○	○	○											○
158	アベハゼ			○	○	○	○	○	○											○
159	スジハゼ			○	○	○	○	○	○											○
160	ゴクラクハゼ			○																
161	シマヨシノボリ																			
162	トウヨシノボリ																			
-	ヨシノボリ属																			
163	アカオビシマハゼ																			○
164	シモフリシマハゼ																			○
165	ヌマチチブ																			○
166	チチブ			○	○	○	○	○	○											○
-	チチブ属			○	○	○	○	○	○											○
-	ハゼ科																			
167	アヒ																			
168	アカカマス			○	○	○	○	○	○											○
169	タチウオ																			○
170	マサバ																			
171	メダイ																			
172	イボダイ																			
173	コバンサメ																			
174	カムルチー																			○
175	ヒラメ			○	○	○	○	○	○											○
176	マツカワ																			
177	イシガレイ			○	○	○	○	○	○											○
178	クロガレイ																			○
179	マコガレイ			○																○
-	カレイ科																			
180	アミメハギ																			○
181	ウマヅラハギ																			○
182	カリハギ			○																○
183	ハコフグ			○	○	○	○	○	○											○
184	ヒガンフグ			○	○	○	○	○	○											○
185	ショウサイフグ																			○
186	マフグ																			
187	ロモンフグ			○		○		○	○											○
188	シマフグ																			○
189	クサフグ			○	○	○	○	○	○											○
190	トラフグ			○	○	○	○	○	○											○
191	シロサバフグ																			○
-	サバフグ属																			
192	ハリセンボン																			

陸上昆虫類・陸産貝類のデータ整理結果(2/50)

No.	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要 な種	文献	文献	文献	文献	文献	文献
			H10 論文026	～H12 論文051	H13,H14 論文013	～H15 論文050	H16～H17 論文044	～H14 論文006
1	ヤマニン							
2	Chamalycaeus属							
3	オオゴマガイ	★		○				
4	ナミコギセルガイ							
5	シリオレギセル							
6	オカチョウシガイ							
7	トクサオカチョウシガイ							
8	ホソオカチョウシガイ							
9	ナメクジ							
10	ナガオカモノアラガイ	★						
11	ヒメベッコウガイ							
12	ハルマキヒ							
13	Trochochlamys属							
14	ハマナメクジ							
15	チヌコウラナメクジ							
16	ヒメコハクガイ							
17	コハクガイ							
18	Nipponchloritis属							
19	サンインコベソマイマイ	★						
20	ウスカワマイマイ							
21	チクヤケマイマイ							
22	コオオベソマイマイ							
23	オナジマイマイ							
24	サンインマイマイ	★						
25	イヌモマイマイ	★						
26	コウダカシロマイマイ	★		○				
27	ヒトハバサトウムシ	★						○
28	イソカムシ							
29	カナムシ目							
30	シブモ							
31	ユカタヤマシログモ							
32	アオグロセンシヨウグモ							
33	センシヨウグモ							
34	オオセンシヨウグモ							
35	Mimetus属							
36	オウギグモ							
37	マネキグモ							
38	コボラヒメグモ							
39	チビボラヒメグモ							
40	Nesticus属							
41	ニホンヒメグモ							
42	コンビラヒメグモ							
43	オヨヒメグモ							
44	Achaearanea属							
45	フタブトヒメグモ							
46	シロカネイノウロウグモ							
47	チリイノウロウグモ							
48	オナガグモ							
49	ミナミオダカグモ							
50	Chrysso属							
51	サヤヒメグモ							
52	ヤホシサヤヒメグモ							
53	シモフリミジメグモ							
54	カレハヒメグモ							
55	ヤマトコノハグモ							
56	Enoplognatha属							
57	Episimus属							
58	クロヒラタヒメグモ							
59	ムノボシヒメグモ							
60	アキボシヒメグモ							
61	ハイロヒメグモ							
62	オオヒメグモ							
63	キベリミジメグモ							
64	カニミジメグモ							
65	ヤリグモ							
66	ハンゲツオオナキグモ							
67	スネグロオオチヒメグモ							
68	シモフリヒメグモ							
69	ムネグロヒメグモ							
70	Theridion属							
71	ヒメグモ科							
72	タテヤマテナガグモ							
73	ヨドテナガグモ							
74	Bathyphanes属							
75	ハシシロムナキグモ							
76	Doenitzius属							
77	ハシワナキグモ							
78	カウリノキリグモ							
79	ノコギリヒザグモ							
80	Erigone属							
81	ニセアカムネグモ							
82	セムシアカムネグモ							
83	クロナキグモ							
84	チビアカサグモ							
85	ヘリロサグモ							
86	ツメケシグモ							
87	イマダテテシグモ							
88	スノグロサグモ							
89	コデンシグモ							
90	オスシアカムネグモ							
91	サグモ科							
92	コンロカグモ							
93	キララシロカグモ							
94	ヨツボシヒメアシナガグモ							
95	ヒメアシナガグモ							
96	トリアシナガグモ							
97	ヤサガアシナガグモ							
98	ヒカリアシナガグモ							
99	アシナガグモ							
100	ウロコアシナガグモ							
101	シコクアシナガグモ							
102	Tetragnatha属							
103	シロウグモ							
104	ヒシヨオニグモ							
105	アオオニグモ							
106	オニグモ							
107	Araneus属							
108	コガネグモ							
109	ナガコガネグモ							
110	コガタコガネグモ							

陸上昆虫類・陸産貝類のデータ整理結果(4/50)

No.	調査区分 調査年度 標準和名 \ 資料名	重要 な種	文献	文献	文献	文献	文献	文献
			H10 論文026	～H12 論文051	H12,H13 論文013	～H15 論文050	H5～H6 論文044	～H14 論文006
-	Argiope属							
99	ゴミグモ							
100	ヨツデゴミグモ							
101	マルゴミグモ							
102	シロオビトリノフンダマシ							
103	アカイトトリノフンダマシ							
104	キザハシオニグモ							
105	ヨツボシショウジョウグモ							
106	コガネグモダマシ							
107	ムネグロコガネグモダマシ							
-	Larinia属							
108	ドクオニグモ							
109	ワキグロサツマノミダマシ							
110	イロオニグモ							
111	コガチャオニグモ							
112	ヤマシロオニグモ							
113	サツマノミダマシ							
-	Neoscona属							
114	ズグロオニグモ							
-	コガネグモ科							
115	ハダチコモリグモ							
116	カガリビコモリグモ							
117	エビチャコモリグモ							
118	ヒノマルコモリグモ							
119	クロコモリグモ							
-	Arctosa属							
120	シツチコモリグモ							
121	ハナクコモリグモ							
122	イトダハリクコモリグモ							
123	ウツキコモリグモ							
124	カコウコモリグモ							
125	キクツキコモリグモ							
-	Pardosa属							
126	ミナミコモリグモ							
127	イモコモリグモ							
128	チビコモリグモ							
129	キバラコモリグモ							
130	ナミコモリグモ							
-	Pirata属							
131	アライトコモリグモ							
-	コモリグモ科							
132	スジトハシグモ							
133	イオウイロハシグモ							
134	アズマキシグモ							
-	キヌダグモ科							
135	ササグモ							
136	シボグモ							
137	クサグモ							
138	コクサグモ							
139	ハタケグモ							
140	ネコハグモ							
141	ヒナハグモ							
142	メガネヤチグモ							
143	ヤマトガケジグモ							
144	アシナガコマチグモ							
145	カバキコマチグモ							
146	ヤマトコマチグモ							
147	ヤサコマチグモ							
-	Chelacanthium属							
148	コウライケンボクグモ							
149	カムクケンボクグモ							
150	イタチグモ							
151	コフクログモ							
152	マダラフクログモ							
153	ミチノカフクログモ							
154	ハマキフクログモ							
155	ヤマズフクログモ							
156	ヒメフクログモ							
157	トビイロフクログモ							
158	マイフクログモ							
159	ムナアカフクログモ							
-	Clubiona属							
-	フクログモ科							
160	オトヒメグモ							
161	ネレオビウラシマグモ							
162	ネコグモ							
163	ムナキワシグモ							
-	Cladethela属							
164	トラフワシグモ							
165	エビチャヨリメケムリグモ							
166	ヒメヨリメケムリグモ							
-	Drassyllus属							
167	メキリグモ							
-	Gnaphosa属							
168	ヒトオビトンビグモ							
169	ヒゲナガツヤグモ							
170	ヤマトフトバワシグモ							
171	クロチャケムリグモ							
172	クロケムリグモ							
-	Zelotes属							
173	カマズグモ							
174	オニイロエビグモ							
175	シロエビグモ							
176	キハダエビグモ							
177	アサヒエビグモ							
-	Philodromus属							
178	シャコグモ							
179	キハダカニグモ							
180	コカニグモ							
181	コバナグモ							
182	クマダハナグモ							
183	ハナグモ							
184	アマギエビスグモ							
185	ワカバグモ							
186	クロスズメチバカニグモ							
187	ガサグモ							
188	シロスジグモ							
189	アズチグモ							
190	ヤミイロカニグモ							
191	クロボシカニグモ							