

no.	学名	種名	状態詳細	アセス年	固有種？	地域	環境省 R.L	備考
1	<i>Hynobius abei</i>	アベサンショウウオ	Critically Endangered B2ab(ii,iii,iv) ver 3.1	2004	固有	本州日本海側	CR	
2	<i>Hynobius okiensis</i>	オキサンショウウオ	Critically Endangered B2ab(iii) ver 3.1	2004	固有	隠岐	VU	
3	<i>Odorrana ishikawae</i>	イシカワガエル	Endangered Blab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v) ver 3.1	2014	固有	沖縄	EN	オキナワイシカワガエル
4	<i>Odorrana splendida</i>	アマミイシガワガエル	Endangered Blab(i,ii,iii,v)+2ab(i,ii,iii,v) ver 3.1	2014	固有	奄美	EN	
5	<i>Babina subaspera</i>	オットンガエル	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	奄美	EN	
6	<i>Echinotriton andersoni</i>	イボイモリ	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	沖縄 奄美 徳之島	VU	
7	<i>Hynobius hidamontanus</i>	ハウバサンショウウオ	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	本州日本海側	EN	
8	<i>Hynobius takedai</i>	ホクリクサンショウウオ	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	本州日本海側	EN	
9	<i>Limnonectes namiyei</i>	ナミエガエル	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	沖縄やんばる地域	EN	
10	<i>Odorrana amamiensis</i>	アマミハナサキガエル	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	奄美 徳之島	VU	
11	<i>Odorrana narina</i>	ハナサキガエル	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	沖縄やんばる地域	VU	
12	<i>Odorrana supranarina</i>	オオハナサキガエル	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	竹富島 石垣島	NT	
13	<i>Odorrana utsunomiyaorum</i>	コガタハナサキガエル	Endangered Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	竹富島 石垣島	EN	
14	<i>Babina okinavana</i>	ヤエヤマハラブチガエル	Endangered Blab(iii,iv)+2ab(iii,iv) ver 3.1	2004	固有	沖縄 奄美	VU	
15	<i>Babina holsti</i>	ホルストガエル	Endangered Blab(iii,v) ver 3.1	2004	固有	沖縄やんばる地域 慶良間島	EN	
16	<i>Cynops ensicauda</i>	シリケンイモリ	Endangered Blab(iii,v) ver 3.1	2004	固有	沖縄 奄美	NT	
17	<i>Hynobius dunni</i>	オオイタサンショウウオ	Endangered B2ab(iii) ver 3.1	2004	固有	四国 九州	VU	
18	<i>Hynobius boulengeri</i>	オオダイガハラサンショウウオ	Vulnerable Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	本州 四国 九州	VU	
19	<i>Hynobius stejnegeri</i>	ベッコウサンショウウオ	Vulnerable Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	九州	VU	
20	<i>Hynobius tokyoensis</i>	トウキョウサンショウウオ	Vulnerable Blab(iii) ver 3.1	2004	固有	本州太平洋側	VU	
21	<i>Andrias japonicus</i>	オオサンショウウオ	Near Threatened ver 3.1	2004	固有	本州 四国 九州	VU	
22	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	トノサマガエル	Near Threatened ver 3.1	2004		日本 ユーラシア大陸東部	NT	