

苗場山麓ジオパークで絶滅が危惧されている生物のリスト

自然豊かな苗場山麓ジオパークでも、環境の変化によって絶滅の危機にある生物がたくさんいます。まずは、それらについて知りましょう。そして、1種でも多くの種が絶えることなく未来へつながるよう、一人ひとりができることから始めましょう。

カテゴリー	表記	程度
野生絶滅	野絶	飼育・栽培下あるいは自然分布域の明らかに外側で野生化した状態でのみ生存している種
絶滅危惧Ⅰ類	絶Ⅰ	絶滅の危機にひんしている種
絶滅危惧Ⅱ類	絶Ⅱ	絶滅の危機が増大している種
準絶滅危惧	準絶	現時点での絶滅危険度は小さいが、生息条件の変化によっては絶滅危惧に移行する可能性のある種
地域個体群	地個	地域的に孤立している個体群で、絶滅のおそれが高いもの

2019年2月

	和名	科目	環境省	長野県	新潟県
●哺乳類					
1	トガリネズミ	トガリネズミ科		準絶	
2	カワネズミ	トガリネズミ科		準絶	準絶
3	ミズラモグラ	トガリネズミ科	準絶	絶Ⅱ	準絶
4	コテングコウモリ	ヒナコウモリ科		絶Ⅰ	絶Ⅱ
5	ヤマネ	ヤマネ科	準絶	準絶	準絶
6	オコジョ	イタチ科	準絶	準絶	準絶
7	モモンガ	リス科		準絶	
●鳥類					
1	クマタカ	ワシタカ科	絶Ⅰ	絶Ⅰ	絶Ⅰ
2	イヌワシ	ワシタカ科	絶Ⅰ	絶Ⅰ	絶Ⅰ
3	オオタカ	ワシタカ科	絶Ⅱ	絶Ⅱ	準絶
4	サシバ	ワシタカ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ	準絶
5	ハチクマ	ワシタカ科	準絶	絶Ⅱ	準絶
6	ミサゴ	ワシタカ科	準絶	絶Ⅰ	準絶
7	ハイタカ	ワシタカ科		絶Ⅱ	準絶
8	ツミ	ワシタカ科			準絶
9	ハヤブサ	ハヤブサ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ	準絶
10	ヒクイナ	クイナ科		絶Ⅰ	絶Ⅰ
11	ブッポウソウ	ブッポウソウ科	絶Ⅰ	絶Ⅰ	絶Ⅱ
12	チゴモズ	モズ科	絶Ⅰ	絶Ⅰ	絶Ⅱ
13	コノハズク	フクロウ科		絶Ⅱ	準絶
14	アオバズク	フクロウ科		絶Ⅰ	準絶
15	ヨタカ	ヨタカ科		絶Ⅱ	準絶
16	ヤマセミ	カワセミ科		絶Ⅱ	準絶
17	サンショウクイ	サンショウクイ科	絶Ⅱ		準絶
18	コサメビタキ	ヒタキ科			準絶
19	サンコウチョウ	ヒタキ科		絶Ⅱ	
20	キバシリ	キバシリ科			準絶
21	ノジコ	ホオジロ科	準絶		準絶
22	アカショウビン	カワセミ科		絶Ⅱ	準絶
23	オオワシ	ワシタカ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ	絶Ⅰ
24	オジロワシ	ワシタカ科	絶Ⅰ		絶Ⅰ
25	コサギ	サギ科		準絶	準絶
26	ハリオアマツバメ	アマツバメ科		準絶	
27	オオアカゲラ	キツツキ科		準絶	
28	オシドリ	カモ科			準絶
29	イソシギ	シギ科			準絶
●両生類					
1	トノサマガエル	アカガエル科	準絶	準絶	絶Ⅱ
2	トウキョウダルマガエル	アカガエル科	準絶	絶Ⅱ	絶Ⅱ
3	ツチガエル	アカガエル科		絶Ⅱ	
4	モリアオガエル	アカガエル科		準絶	準絶
5	カジカガエル	アカガエル科			準絶
6	トウホクサンショウウオ	サンショウウオ科	準絶		準絶

7	クロサンショウウオ	サンショウウオ科	準絶	準絶	準絶
8	ハコネサンショウウオ	サンショウウオ科			準絶
9	アカハライモリ	イモリ科	準絶	準絶	準絶
10	アズマヒキガエル	ヒキガエル科			準絶
11	ニホンアカガエル	アカガエル科			準絶
●爬虫類					
1	ニホンイシガメ	イシガメ科	準絶	絶Ⅱ	準絶
2	タカチホヘビ	ナミヘビ科			地個
3	シロマダラ	ナミヘビ科			地個
●淡水魚類					
1	ホトケドジョウ	ドジョウ科	絶Ⅰ	絶Ⅱ	絶Ⅱ
2	スナヤツメ	ヤツメウナギ科	絶Ⅱ	絶Ⅱ	準絶
3	ニホンウナギ	ウナギ科	絶Ⅰ	野絶	絶Ⅱ
4	ウケクチウグイ	コイ科	絶Ⅰ	絶Ⅰ	絶Ⅱ
5	シナイモツゴ	コイ科	絶Ⅰ	絶Ⅰ	絶Ⅱ
6	アカザ	ギギ科	絶Ⅱ	準絶	準絶
7	キタノメダカ	メダカ科	絶Ⅱ	絶Ⅱ	準絶
8	アユ	アユ科		絶Ⅰ	
9	サクラマス(ヤマメ)	サケ科		準絶	準絶
10	ニッコウイワナ	サケ科		準絶	準絶
11	カジカ中卵型	カジカ科			絶Ⅱ
12	カジカ大卵型	カジカ科		準絶	準絶
●陸・淡水貝類					
1	マルタニシ	タニシ科	準絶		準絶
2	モノアラガイ	モノアラガイ科	準絶		準絶
●昆虫類					
1	タイコウチ	タイコウチ科		準絶	絶Ⅰ
2	オオウラギンヒョウモン	タテハチョウ科	絶Ⅰ	絶Ⅰ	絶Ⅰ
3	ルリイトトンボ	イトトンボ科			絶Ⅰ
4	アオハダトンボ	カワトンボ科	準絶	準絶	絶Ⅱ
5	ホンサナエ	サナエトンボ科			絶Ⅱ
6	カトリヤンマ	ヤンマ科		絶Ⅱ	絶Ⅱ
7	トラフトンボ	エゾトンボ科		準絶	準絶
8	ミヤマシジミ	シジミチョウ科	絶Ⅰ	絶Ⅱ	絶Ⅱ
9	ギフチョウ	アゲハチョウ科	絶Ⅱ	準絶	準絶
10	エルタテハ	タテハチョウ科			準絶
11	オオムラサキ	タテハチョウ科	準絶		準絶
12	ベニヒカゲ	ジャノメチョウ科	準絶		準絶
13	ヒメシジミ	シジミチョウ科	準絶		準絶
14	ギンイチモンジセセリ	セセリチョウ科	準絶	準絶	準絶
15	オオゴマシジミ	シジミチョウ科	準絶	準絶	絶Ⅱ
16	アカエゾゼミ	ゼミ科		絶Ⅱ	準絶
17	コオイムシ	コオイムシ科	準絶		準絶
18	キイロマツモムシ	マツモムシ科			準絶
19	ゲンゴロウ	ゲンゴロウ科	絶Ⅱ	準絶	準絶
20	メススジゲンゴロウ	ゲンゴロウ科		絶Ⅰ	
21	オオクワガタ	クワガタムシ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ	準絶
22	オオチャイロハナムグリ	コガネムシ科	準絶	絶Ⅱ	準絶
23	ヨコヤマヒゲナガカミキリ	カミキリムシ科		準絶	準絶
24	アラメハナカミキリ	カミキリムシ科		準絶	準絶
25	ヒゲブトハナカミキリ	カミキリムシ科		絶Ⅱ	準絶
26	ゲンジボタル	ホタル科		準絶	
27	ヘイケボタル	ホタル科		準絶	
28	ミズスマシ	ミズスマシ科		絶Ⅱ	
29	オゼイトトンボ	イトトンボ科		準絶	
30	モイワサナエ	サナエトンボ科		準絶	
31	ガムシ	ガムシ科		準絶	
32	ルリクワガタ	クワガタムシ科		準絶	
33	コカブトムシ	コガネムシ科		準絶	
34	ルリヒラタムシ	ヒラタムシ科		準絶	
35	トゲアリ	アリ科		準絶	
36	スキバホウジャク	スズメガ科		準絶	

●植物				
1	スギラン	ヒカゲノカズラ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
2	ミズニラ	ミズニラ科	準絶	絶Ⅰ
3	ヤシャゼンマイ	ゼンマイ科		絶Ⅰ
4	オクヤマシダ	オシダ科		絶Ⅰ
5	オキナグサ	キンポウゲ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
6	ベニバナヤマシャクヤク	ボタン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
7	イワタバコ	イワタバコ科		絶Ⅰ
8	エゾヒョウタンボク	スイカズラ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
9	オミナエシ	オミナエシ科		絶Ⅰ
10	アキノハハコグサ	キク科	絶Ⅰ	準絶
11	エゾノヒルムシロ	ヒルムシロ科		絶Ⅰ
12	キンセイラン	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
13	サルメンエビネ	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
14	ユウシュンラン	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
15	クマガイソウ	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
16	サワラン	ラン科		絶Ⅰ
17	カモメラン	ラン科	準絶	絶Ⅰ
18	ウチョウラン	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
19	トキソウ	ラン科	準絶	絶Ⅰ
20	ヤチスギラン	ヒカゲノカズラ科		準絶
21	スギカズラ	ヒカゲノカズラ科		絶Ⅱ
22	エゾノヒメクラマゴケ	イワヒバ科		絶Ⅱ
23	ヒモカズラ	イワヒバ科		絶Ⅱ
24	イワヒバ	イワヒバ科		絶Ⅱ
25	ミズドクサ	トクサ科		絶Ⅰ
26	ハコネシダ	イノモトソウ科		絶Ⅱ
27	ミヤマシダ	オシダ科		絶Ⅱ
28	ウサギシダ	オシダ科		絶Ⅱ
29	フクロシダ	オシダ科		絶Ⅱ
30	クモノスシダ	チャセンシダ科		絶Ⅱ
31	ヒメサジラン	ウラボシ科		絶Ⅱ
32	サンショウモ	サンショウモ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ
33	マルバヤナギ	ヤナギ科		絶Ⅱ
34	ヤマズミ	イラクサ科		絶Ⅱ
35	ホザキノヤドリギ	ヤドリギ科		絶Ⅱ
36	ネバリタデ	タデ科		絶Ⅱ
37	ノダイオウ	タデ科	絶Ⅱ	絶Ⅱ
38	チョウセンゴミシ	マツブサ科		絶Ⅱ
39	フクジュソウ	キンポウゲ科	絶Ⅱ	準絶
40	ヤマオダマキ	キンポウゲ科		絶Ⅱ
41	エンコウソウ	キンポウゲ科		絶Ⅱ
42	リュウキンカ	キンポウゲ科		絶Ⅱ
43	バイカモ	キンポウゲ科		絶Ⅱ
44	トガクシショウマ	メギ科	準絶	絶Ⅰ
45	ジュンサイ	シュンサイ科		準絶
46	ヒツジグサ	スイレン科		絶Ⅱ
47	マツモ	マツモ科		絶Ⅰ
48	ヤマシャクヤク	ボタン科	準絶	絶Ⅱ
49	ツメレンゲ	ベンケイソウ科	準絶	準絶
50	マルバネコノメソウ	ユキノシタ科		絶Ⅱ
51	タマアジサイ	ユキノシタ科		絶Ⅱ
52	シラヒゲソウ	ユキノシタ科		絶Ⅱ
53	タコノアシ	ベンケイソウ科	準絶	絶Ⅱ
54	ヤシャビシヤク	スグリ科	準絶	絶Ⅱ
55	クロイチゴ	バラ科		絶Ⅱ
56	サナギイチゴ	バラ科	絶Ⅱ	絶Ⅱ
57	ワレモコウ	バラ科		絶Ⅱ
58	フジカンゾウ	マメ科		絶Ⅱ
59	クロカンバ	クロウメドキ科		絶Ⅱ
60	アカネスミレ	スミレ科		絶Ⅱ
61	ミズマツバ	ミソハギ科	絶Ⅱ	絶Ⅱ

62	ベニバナイチヤクソウ	イチヤクソウ科			絶Ⅱ
63	クリンソウ	サクラソウ科			絶Ⅱ
64	ミツガシワ	ミツガシワ科			絶Ⅱ
65	スズサイコ	ガガイモ科	準絶	準絶	絶Ⅱ
66	ホタルカズラ	ムラサキ科			絶Ⅱ
67	ハシリドコロ	ナス科			絶Ⅱ
68	ヤマホロシ	ナス科			絶Ⅱ
69	フジウツギ	フジウツギ科			絶Ⅱ
70	アブノメ	ゴマノハグサ科		絶Ⅰ	絶Ⅱ
71	オニク	ハマウツボ科		準絶	絶Ⅱ
72	ミミカキグサ	タヌキモ科		絶Ⅱ	絶Ⅱ
73	ホザキノミミカキグサ	タヌキモ科			絶Ⅱ
74	イヌタヌキモ	タヌキモ科	準絶	準絶	絶Ⅱ
75	タヌキモ	タヌキモ科	準絶	絶Ⅰ	絶Ⅱ
76	ムラサキミミカキグサ	タヌキモ科	準絶	絶Ⅱ	絶Ⅱ
77	レンブクソウ	レンブクソウ科			絶Ⅱ
78	マツムシソウ	マツムシソウ科			絶Ⅱ
79	サワギキョウ	キキョウ科			絶Ⅱ
80	ノニガナ	キク科			絶Ⅱ
81	オオニガナ	キク科	絶Ⅱ	準絶	絶Ⅱ
82	ヤブレガサ	キク科			絶Ⅱ
83	ヤナギスブタ	トチカガミ科		準絶	絶Ⅱ
84	イトモ	ヒルムシロ科	準絶	絶Ⅱ	絶Ⅱ
85	ササユリ	ユリ科		準絶	絶Ⅱ
86	シロバナエンレイソウ	ユリ科			絶Ⅱ
87	カキツバタ	アヤメ科	準絶	準絶	絶Ⅱ
88	ホソバタマミクリ	ミクリ科	絶Ⅱ		絶Ⅱ
89	ヒメミクリ	ミクリ科	絶Ⅱ	絶Ⅰ	絶Ⅱ
90	ミコシガヤ	カヤツリグサ科			絶Ⅱ
91	ミカヅキグサ	カヤツリグサ科			絶Ⅱ
92	コアニチドリ	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ	絶Ⅱ
93	エビネ	ラン科	準絶	絶Ⅰ	絶Ⅱ
94	ナツエビネ	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ	絶Ⅱ
95	キンラン	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅰ	絶Ⅱ
96	イチヨウラン	ラン科		準絶	絶Ⅱ
97	コイチヨウラン	ラン科			絶Ⅱ
98	ミズトンボ	ラン科	絶Ⅱ	絶Ⅱ	絶Ⅱ
99	アリドウシラン	ラン科		準絶	絶Ⅱ
100	ハクサンチドリ	ラン科			絶Ⅱ
101	ミズチドリ	ラン科		準絶	絶Ⅱ
102	ツレサギソウ	ラン科		絶Ⅰ	絶Ⅱ
103	ヤマトキシソウ	ラン科		絶Ⅰ	絶Ⅱ
104	ショウキラン	ラン科		絶Ⅱ	絶Ⅱ
105	トクサ	トクサ科			準絶
106	イヌドクサ	トクサ科			準絶
107	ミスミソウ	キンポウゲ科	準絶	絶Ⅱ	準絶
108	イカリソウ	メギ科			準絶
109	コシノカンアオイ	ウマノスズクサ科	準絶		準絶
110	ナガミノツルキケマン	ケシ科	準絶		準絶
111	シモツケソウ	バラ科			準絶
112	ヤマブキ	バラ科			準絶
113	エチゴツルキジムシロ	バラ科			準絶
114	チドリノキ	カエデ科			準絶
115	オオバツツジ	ツツジ科		準絶	準絶
116	オニルリソウ	ムラサキ科			準絶
117	タチカメバソウ	ムラサキ科			準絶
118	イブキジャコウソウ	シソ科			準絶
119	カワデシャ	ゴマノハグサ科	準絶	準絶	準絶
120	アギナシ	オモダカ科	準絶	絶Ⅰ	準絶
121	ミズオオバコ	トチカガミ科	絶Ⅱ	絶Ⅱ	絶Ⅱ
122	フトヒルムシロ	ヒルムシロ科			準絶
123	ギョウジャニンニク	ユリ科			準絶

124	アマナ	ユリ科		絶Ⅱ	準絶
125	チシマゼキショウ	ユリ科			準絶
126	ヒメシャガ	アヤメ科	準絶	絶Ⅱ	準絶
127	ホガエリガヤ	イネ科			準絶
128	ヒロハノドジョウツナギ	イネ科			準絶
129	ミクリ	ミクリ科	準絶	絶Ⅱ	準絶
130	テキリスゲ	カヤツリグサ科			準絶
131	ミタケスゲ	カヤツリグサ科			準絶
132	ツチアケビ	ラン科		絶Ⅱ	準絶
133	シラネアオイ	シラネアオイ科		絶Ⅱ	
134	キタノミヤマシダ	オシダ科	絶Ⅱ		地個
135	チョウセンゴヨウ	マツ科			地個
136	フサザクラ	フサザクラ科			地個
137	オオレイジンソウ	キンポウゲ科			地個
138	ヒメイチゲ	キンポウゲ科			地個
139	ミヤマハンショウヅル	キンポウゲ科			地個
140	フタバアオイ	ウマノスズクサ科			地個
141	ヤマガラシ	アブラナ科			地個
142	ミヤママンネングサ	ベンケイソウ科			地個
143	アラシグサ	ユキノシタ科			地個
144	コマガタケスグリ	ユキノシタ科			地個
145	エゾスグリ	ユキノシタ科		絶Ⅰ	地個
146	ザリコミ	ユキノシタ科			地個
147	クサアジサイ	ユキノシタ科			地個
148	ミヤマダイコンソウ	バラ科			地個
149	チングルマ	バラ科			地個
150	ミヤマウラジロイチゴ	バラ科			地個
151	フジキ	マメ科			地個
152	イワオウギ	マメ科			地個
153	ハクサンフウロ	フウロソウ科			地個
154	アサノハカエデ	カエデ科			地個
155	キバナノコマノツメ	スマレ科			地個
156	ウスバスマレ	スマレ科			地個
157	ケマルバスマレ	スマレ科			地個
158	ハクサンサイコ	セリ科			地個
159	オオカサモチ	セリ科			地個
160	ヒカゲミツバ	セリ科			地個
161	シラタマノキ	ツツジ科			地個
162	ツルコケモモ	ツツジ科			地個
163	クロマメノキ	ツツジ科			地個
164	ヒメウスノキ	ツツジ科			地個
165	アイナエ	マチン科		絶Ⅰ	絶Ⅱ
166	タテヤマリンドウ	リンドウ科			地個
167	ムシトリスマレ	タヌキモ科			地個
168	リンネソウ	スイカズラ科			地個
169	ミヤマシグレ	スイカズラ科			地個
170	コキンレイカ	オミナエシ科			地個
171	ヒメシャジン	キキョウ科			地個
172	ミヤマヤブタバコ	キク科			地個
173	ヒメカイソウ	サトイモ科	準絶	絶Ⅰ	地個
174	イトハナビテンツキ	カヤツリグサ科			地個
175	ハクサンスゲ	カヤツリグサ科			地個
176	ヤチスゲ	カヤツリグサ科			地個
177	ヒカゲシラスゲ	カヤツリグサ科			地個
178	クロアブラガヤ	カヤツリグサ科			地個
179	テガタチドリ	ラン科			地個
180	イチリンソウ	キンポウゲ科		準絶	地個
181	ヒメシャクナゲ	ツツジ科		準絶	地個
182	エゾノミズタデ	タデ科		絶Ⅰ	絶Ⅰ
183	サジオモダカ	オモダカ科		絶Ⅰ	
184	ホッスモ	イバラモ科		絶Ⅰ	
185	コアニチドリ	ラン科		絶Ⅰ	

186	ツレサギソウ	ラン科		絶 I	
187	オウレン	キンポウゲ科		絶 I	
188	トキワイカリソウ	メギ科		絶 I	
189	シロガヤツリ	カヤツリグサ科		絶 I	
190	ミズユキノシタ	アカバナ科		絶 I	準絶
191	ナラガシワ	ブナ科		絶 I	
192	ヌマガヤツリ	カヤツリグサ科		絶 I	
193	オノエラン	ラン科		絶 I	
194	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ科		絶 II	準絶
195	チチッパベンケイ	ベンケイソウ科		絶 I	
196	シロバナカモネヅル	ガガイモ科		絶 I	
197	オニシオガマ	ゴマノハグサ科		絶 I	
198	ハグロソウ	キツネノマゴ科		絶 I	
199	カントウヨメナ	キク科		絶 I	
200	ウリクサ	ゴマノハグサ科		絶 II	
201	ウリカワ	オモダカ科		絶 II	
202	ヤナギモ	ヒルムシロ科		絶 II	
203	ウラシマソウ	サトイモ科		絶 II	
204	ホシクサ	ホシクサ科		絶 II	
205	イヌスギナ	トクサ科		準絶	
206	オオハナワラビ	ハナヤスリ科		準絶	
207	コウホネ	スイレン科		準絶	
208	アズマシロカネソウ	キンポウゲ科		準絶	
209	アキノスミレ	スミレ科		準絶	
210	ホクリクネコノメ	ユキノシタ科		準絶	
211	サイカチ	マメ科		準絶	
212	レンリソウ	マメ科		準絶	
213	オクノフウリンウメドキ	モチノキ科		準絶	
214	センブリ	リンドウ科		準絶	
215	コカモメヅル	ガガイモ科		準絶	
216	カリガネソウ	クマツヅラ科		準絶	
217	タイリンヤマハッカ	シソ科		準絶	
218	メハジキ	シソ科		準絶	
219	サワトウガラシ	ゴマノハグサ科		準絶	
220	アゼトウガラシ	ゴマノハグサ科		準絶	
221	ホソバミズヒキモ	ヒルムシロ科		準絶	
222	アオガヤツリ	カヤツリグサ科		準絶	
223	ヤマユリ	ユリ科		準絶	
224	ホトトギス	ユリ科		準絶	
225	ギンラン	ラン科		準絶	
226	カキラン	ラン科		準絶	
227	アケボノシュスラン	ラン科		準絶	
228	オオバノトンボソウ	ラン科		準絶	
229	コケイラン	ラン科		準絶	
230	ミチノクサイシン	ウマノスズクサ科	絶 II		絶 II
231	ヒカゲスミレ	スミレ科			絶 II
232	ツルデンダ	オンダ科			準絶
233	ホテイシダ	ウラボシ科			準絶
234	サワギク	キク科			準絶
235	ヒナザサ	イネ科	準絶		準絶
236	キソチドリ	ラン科			準絶
237	カラマツ	マツ科			地個
238	クルマバツクバネソウ	ユリ科			地個
239	ヒメハイホラゴケ	コケシノブ科		絶 I	
240	ミチノクナシ	バラ科	絶 I		