

倶知安町の外来種・自生種

1. 外来種一覧

	区分	分類	種名	外来生物法
1	A2	植物	オオハングウソウ	特定
2	A2	植物	オオアワダチソウ	要注意
3	A2	植物	アメリカオニアザミ	要注意
4	A2	植物	セイヨウタンポポ	要注意
5	A2	植物	ヘラオオバコ	要注意
6	A2	植物	ブタナ	要注意
7	A2	植物	コウリンタンポポ	
8	A2	植物	ムラサキツメクサ	
9	A2	植物	シロツメクサ	
10	A2	植物	フランスギク	
11	A2	植物	ブタクサ	要注意
12	A2	植物	イワミツバ	
13	A2	植物	ハリエンジュ	要注意
14	A2	植物	キショウブ	要注意
15	A2	植物	オランダガラシ	要注意
16	A2	植物	キバナコウリンタンポポ	
17	A2	植物	セイタカアワダチソウ	要注意
18	緊急対策外来種	草本植物(陸生植物)	アレチウリ	特定
19	緊急対策外来種	草本植物(陸生植物)	オオキンケイギク(コレオプシス・ランケオラータ)	特定
20	緊急対策外来種	草本植物(陸生植物)	ツルヒヨドリ(コバナツルギク、ミカニア・ミクランサ)	特定
21	緊急対策外来種	草本植物(陸生植物)	オオハングンソウ(ルドベキア・ラキニアータ、ハナガサギク、ヤエザキハングンソウ、ヤエザキオオハングンソウ)	特定
22	緊急対策外来種	草本植物(陸生植物)	ナルトサワギク(コウベギク)	特定
23	重点対策外来種	草本植物(陸生植物)	ナガエモウセンゴケ(ナガエノモウセンゴケ、ドロセラ・インターメディア)等の外来モウセンゴケ類	特定
24	侵入予防外来種	草本植物(陸生植物)	ビーチグラス	特定
25	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	外来アゾラ類(外来アゾラ、外来アカウキクサ)	特定
26	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	ナガエツルノゲイトウ(ミゾツルノゲイトウ、ミズツルノゲイトウ)	特定
27	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	オオバナミズキンバイなどを含むルドウィギア・グランディフロラ	特定
28	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	オオフサモ(パロットフェザー、スマフサモ、ヌマフサモ)	特定
29	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	ブラジルチドメグサ	特定
30	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	オオカワヂシャ(オオカワジサ)	特定
31	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	ミズヒマワリ(ギムノコロニス)	特定
32	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	スパルティナ属	特定
33	緊急対策外来種	草本植物(水生植物)	ボタンウキクサ(ウオーターレタス)	特定
34	重点対策外来種	草本植物(水生植物)	エフクレタヌキモ	特定

出典：北海道ブルーリスト、生態系被害防止外来種リスト

凡例：
 ・外来生物法－(特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律)の指定等状況
 ・特定－特外来生物の略。特に問題の大きな外来種を国が外来生物法により特定外来生物として指定し、運搬や飼養等を規制するとともに防除を推進することとしている。
 ・要注意－要注意外来生物の略。外来生物法による法規制ではないが、国が生態系に悪影響を及ぼしうる外来種を選定し、個人や事業者等に対し、適切な取扱いを呼びかけている。
 ・A2－本道に導入されており、定着でき、定着しており、本道の生態系等へ大きな影響を及ぼしており、防除対策の必要性について検討する外来種

2. 自生種一覧(樹木)

(1) 樹木

分類	種名	生活型	樹高	常緑・落葉	広葉・針葉	開花	用途					鑑賞	町内の生息地	備考
							街路	公園	庭園	建築材	その他			
1	シラカンバ	高木	10~20m	落葉	広葉	5月	○	○	○		並木	樹形、樹皮、黄葉	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
2	シナノキ	高木	15~20m	落葉	広葉	6月、7月	○	○			器具材、ベニヤ	花・樹形	羊蹄山麓(山麓から3合目(海拔700m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
3	オオバボダイジュ	高木	15~20m	落葉	広葉	6月、7月	○	○			器具材、ベニヤ	花、香	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	
4	ハリギリ(センノキ)	高木	20~25m	落葉	広葉	7月、8月	○	○				樹形	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	
5	ヤマハンノキ	高木	15~20m	落葉	広葉	2月、3月							羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
6	ハルニレ	高木	20~25m	落葉	広葉	4月、5月	○	○			家具、器具材、楽器材	樹形	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	
7	オヒョウ	高木	20~25m	落葉	広葉	4月、5月					器具材、樹皮はアツシの材料	紅葉	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	
8	シウリザクラ	高木	10~15m	落葉	広葉	5月、6月	○	○				花	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
9	ヒロハノキハダ(キハダ)	高木	15~25m	落葉	広葉	6月	○	○				樹形	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
10	イタヤカエデ(エゾイタヤ)	高木	15~20m	落葉	広葉	5月	○	○	○		器具材、楽器材、スキー板	樹形、黄葉	羊蹄山麓(山麓から3合目(海拔700m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	倶知安町の町木に指定
11	ベニイタヤ(アカイタヤ)	高木	15~20m	落葉	広葉	4月、5月	○		○			紅葉	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
12	ハワチワカエデ	高木	10~15m	落葉	広葉	5月	○	○	○			広葉、樹形、花	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
13	ミズナラ	高木	20~25m	落葉	広葉	5月	○	○				樹形、果実	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
14	ダケカンバ	高木(山地では低木)	15~20m	落葉	広葉	5月、6月				○	器具材	樹形、樹皮、黄葉	羊蹄山麓(山麓から5合目(海拔1000m)付近)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
15	ホオノキ	高木	15~20m	落葉	広葉	6月	○		○			樹形、花、果実	羊蹄山麓(山麓から3合目(海拔700m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
16	キタコブシ	高木	15~20m	落葉	広葉	4月、5月	○	○	○			花、樹形、果実	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
17	エゾノキヌヤナギ	高木	10~15m	落葉	広葉	4月、5月					花材、細工物	葉	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	
18	エゾノバッコヤナギ	高木	10~15m	落葉	広葉	4月、5月					花材、まな板	花、樹形	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	
19	オノエヤナギ	高木	10~15m	落葉	広葉	5月					護岸用、細工物	護岸材、パルプ	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	
20	タチヤナギ	高木	10~12m	落葉	広葉	5月、6月					護岸用	マッチの軸木、器具材 図版、裁板、護岸材	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	
21	ヤチダモ	高木	20~30m	落葉	広葉	5月	○	○				樹形	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)、ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
22	アオトドマツ	高木	20~25m	常緑	針葉			○	○	○	パルプ		羊蹄山麓(山麓から3合目(海拔700m)あたりまで)、ニセコ山麓(植林)	

2. 自生種一覧

(1) 樹木

分類	種名	生活型	樹高	常緑・ 落葉	広葉・ 針葉	開花	用途					鑑賞	町内の生息地	備考
							街路	公園	庭園	建築材	その他			
23	エゾマツ	高木	30~40m	常緑	針葉	5月、6月				○	楽器材、器具材、 パルプ		羊蹄山麓(山麓から5合目(海拔1000m)付近)	北海道の木に指定
24	アカエゾマツ	高木	20~30m	常緑	針葉	5月、6月	○	○	○		生垣、盆栽	樹形	羊蹄山麓(山麓から1合目(海拔500m)あたりまで)	北海道の木に指定
25	ナナカマド	高木	10~15m	落葉	広葉	5月、6月	○	○	○			樹形、花、果実、紅葉	羊蹄山麓(2~3合目(500~700m)あたりまで)、 ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
26	オガラバナ	低木、小高木	3~8m	落葉	広葉	6月、7月				○	器具材	花、紅葉	羊蹄山麓(2~3合目(500~700m)あたりまで)	林床
27	ムシカリ	小高木	2~3m	落葉	広葉	5月、6月		○	○		花壇、鉢植え	花	羊蹄山麓(2~3合目(500~700m)あたりまで)、 ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
28	エゾアジサイ	低木	1m	落葉	広葉	6月、7月		○	○		花材	花	羊蹄山麓(2~3合目(500~700m)あたりまで)	
29	チョウセンゴミシ	つる性木本	-	落葉	広葉	5月、7月					果実を薬用、果実酒	実	羊蹄山麓(2~3合目(500~700m)あたりまで)	
30	ミヤママタタビ	つる性木本	-	落葉	広葉	6月、7月					果実を食用、果実酒。 若葉は食用。	実、葉	羊蹄山麓(2~3合目(500~700m)あたりまで)、 ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
31	※カラマツ	高木	20~30m	落葉	針葉	4月、5月		○			防風林、並木、生垣	樹形、芽吹き、黄葉	ニセコ山麓(植林)	※北海道の自生ではない が、植林して生息
32	サイハダカンバ(ウダイカンバ)	高木	20~30m	落葉	広葉	5月				○	高級家具材、器具材	葉	ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
33	コシアブラ	高木	10~15m	落葉	広葉	8月					器具材、楊枝、 マッチ材	葉、実	ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
34	ハリギリ	高木	20~25m	落葉	広葉	7月、8月	○	○				樹形	ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
35	ミズキ	高木	15~20m	落葉	広葉	6月	○	○	○			樹形、花、果実、枝	ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	
36	オオバクロモジ	低木	3~5m	落葉	広葉	5月、6月					つま楊枝、細工物	花、実	ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	林床
37	ツノハシバミ	低木	3~4m	落葉	広葉	4月、5月					種子は食用 (ヘーゼルナッツの一種)	実	ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	林床
38	ヤマブドウ	つる性木本	-	落葉	広葉	6月		○	○		壁面緑化	実、樹形	ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	林床
39	サルナシ(コクワ)	つる性木本	つるは10m	落葉	広葉	7月、8月		○			果樹	花、果実、樹形	ニセコ山麓(2mを超えるヤマガリダケの間に散生)	林床
40	タケノコ	-	-	-	-	-						-	ニセコ山麓(山田温泉付近)	

出典: 倶知安町百年史下巻、新版北海道の樹(北海道大学図書刊行会)、北海道の緑化樹(社団法人北海道造園建設業協会)、石川県ホームページ いしかわ樹木図鑑、GKZ植物事典、筑波実験植物園 植物図鑑、庭木図鑑植木、エバーグリーン植物図鑑