

【別紙2】 軽井沢町に自生記録のある落葉広葉樹一覧（ツル植物を除く）

令和3年度 町単 軽井沢町環境基本計画策定業務委託における基礎調査結果から抜粋

No.	科名	種名	学名
1	モクレン科	コブシ	Magnolia kobus
2	モクレン科	ホオノキ	Magnolia obovata
3	モクレン科	タムシバ	Magnolia salicifolia
4	クスノキ科	ダンコウバイ	Lindera obtusiloba
5	クスノキ科	アブラチャン	Lindera praecox
6	クスノキ科	ウスゲクロモジ	Lindera sericea var. glabrata
7	クスノキ科	クロモジ	Lindera umbellata
8	クスノキ科	オオバクロモジ	Lindera umbellata var. membranacea
9	フサザクラ科	フサザクラ	Euptelea polyandra
10	メギ科	メギ	Berberis thunbergii
11	アワブキ科	アワブキ	Meliosma myriantha
12	アワブキ科	ミヤマハハソ	Meliosma tenuis
13	マンサク科	マンサク	Hamamelis japonica
14	マンサク科	オオバマンサク	Hamamelis japonica var. megalophylla
15	カツラ科	カツラ	Cercidiphyllum japonicum
16	スグリ科	ヤブサンザシ	Ribes fasciculatum
17	ミツバウツギ科	ミツバウツギ	Staphylea bumalda
18	キブシ科	キブシ	Stachyurus praecox
19	マメ科	ヤマハギ	Lespedeza bicolor
20	マメ科	キハギ	Lespedeza buergeri
21	マメ科	マルバハギ	Lespedeza cyrtobotrya
22	マメ科	ツクシハギ	Lespedeza homoloba
23	マメ科	イヌエンジュ	Maackia amurensis
24	マメ科	フジキ	Platysprion platycarpum
25	バラ科	ザイフリボク	Amelanchier asiatica
26	バラ科	アズキナシ	Aria alnifolia
27	バラ科	ウラジロノキ	Aria japonica
28	バラ科	チョウジザクラ	Cerasus apetala var. tetsuyae
29	バラ科	カスミザクラ	Cerasus leveilleana
30	バラ科	ミヤマザクラ	Cerasus maximowiczii
31	バラ科	タカネザクラ	Cerasus nipponica var. nipponica
32	バラ科	オオヤマザクラ	Cerasus sargentii var. sargentii
33	バラ科	ヤマブキ	Kerria japonica
34	バラ科	ズミ	Malus toringo
35	バラ科	オオズミ	Malus toringo var. zumi
36	バラ科	コゴメウツギ	Neillia incisa
37	バラ科	イヌザクラ	Padus buergeriana
38	バラ科	ウワミズザクラ	Padus grayana
39	バラ科	カマツカ	Pourthiaea villosa
40	バラ科	コバノカマツカ	Pourthiaea villosa var. laevis
41	バラ科	ワタゲカマツカ	Pourthiaea villosa var. villosa
42	バラ科	ヤマナシ	Pyrus pyrifolia var. montana
43	バラ科	アオナシ	Pyrus ussuriensis var. hondoensis
44	バラ科	カラフトイバラ	Rosa amblyotis
45	バラ科	テリハノイバラ	Rosa luciae
46	バラ科	ノイバラ	Rosa multiflora
47	バラ科	クマイチゴ	Rubus crataegifolius
48	バラ科	クロイチゴ	Rubus mesogaeus
49	バラ科	ニガイチゴ	Rubus microphyllus
50	バラ科	モミジイチゴ	Rubus palmatus var. coptophyllus
51	バラ科	ナワシロイチゴ	Rubus parvifolius
52	バラ科	エビガライチゴ	Rubus phoenicolasius

No.	科名	種名	学名
53	バラ科	ミヤマニガイチゴ	<i>Rubus subcrataegifolius</i>
54	バラ科	サビバナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> var. <i>rufo-ferruginea</i>
55	バラ科	ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i>
56	グミ科	マメグミ	<i>Elaeagnus montana</i> var. <i>montana</i>
57	グミ科	ツクバグミ	<i>Elaeagnus montana</i> var. <i>ovata</i>
58	グミ科	アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>umbellata</i>
59	クロウメモドキ科	クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i>
60	クロウメモドキ科	クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> var. <i>nipponica</i>
61	クロウメモドキ科	クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>
62	ニレ科	ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> var. <i>japonica</i>
63	ニレ科	オヒョウ	<i>Ulmus laciniata</i>
64	ニレ科	ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>
65	アサ科	エノキ	<i>Celtis sinensis</i>
66	クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i>
67	クワ科	ヤマグワ	<i>Morus australis</i>
68	ドクウツギ科	ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i>
69	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>
70	ブナ科	ブナ	<i>Fagus crenata</i>
71	ブナ科	イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>
72	ブナ科	クヌギ	<i>Quercus acutissima</i>
73	ブナ科	ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> var. <i>crispula</i>
74	ブナ科	カシワ	<i>Quercus dentata</i>
75	ブナ科	コナラ	<i>Quercus serrata</i>
76	クルミ科	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>
77	クルミ科	サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i>
78	カバノキ科	ミヤマハンノキ	<i>Alnus alnobetula</i> subsp. <i>maximowiczii</i>
79	カバノキ科	ヤシャブシ	<i>Alnus firma</i>
80	カバノキ科	ミヤマヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> f. <i>hirtella</i>
81	カバノキ科	ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>
82	カバノキ科	ハンノキ	<i>Alnus japonica</i>
83	カバノキ科	ヤハズハンノキ	<i>Alnus matsumurae</i>
84	カバノキ科	ヤエガワカンバ	<i>Betula davurica</i>
85	カバノキ科	ダケカンバ	<i>Betula ermanii</i>
86	カバノキ科	ジゾウカンバ	<i>Betula globispica</i>
87	カバノキ科	ミズメ	<i>Betula grossa</i>
88	カバノキ科	ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i>
89	カバノキ科	シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>
90	カバノキ科	サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> var. <i>cordata</i>
91	カバノキ科	クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>
92	カバノキ科	アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>
93	カバノキ科	イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>
94	カバノキ科	ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> var. <i>thunbergii</i>
95	カバノキ科	ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i>
96	ニシキギ科	ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>alatus</i>
97	ニシキギ科	コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>striatus</i>
98	ニシキギ科	オオコマユミ	<i>Euonymus alatus</i> var. <i>rotundatus</i>
99	ニシキギ科	オオバマユミ	<i>Euonymus Hamiltonianus</i> var. <i>yedoensis</i>
100	ニシキギ科	ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>
101	ニシキギ科	オオツリバナ	<i>Euonymus planipes</i>
102	ニシキギ科	カントウマユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>
103	トウダイグサ科	シラキ	<i>Neoshirakia japonica</i>
104	ヤナギ科	ヤマナラシ	<i>Populus tremula</i> var. <i>sieboldii</i>
105	ヤナギ科	バッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>
106	ヤナギ科	コゴメヤナギ	<i>Salix dolichostyla</i> subsp. <i>serissifolia</i>
107	ヤナギ科	オオキツネヤナギ	<i>Salix futura</i>

No.	科名	種名	学名
108	ヤナギ科	ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i>
109	ヤナギ科	イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>
110	ヤナギ科	カワヤナギ	<i>Salix miyabeana</i> subsp. <i>gymnolepis</i>
111	ヤナギ科	タチヤナギ	<i>Salix triandra</i> subsp. <i>nipponica</i>
112	ヤナギ科	オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>
113	ウルシ科	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>chinensis</i>
114	ウルシ科	ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>
115	ムクロジ科	オオモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i>
116	ムクロジ科	アサノハカエデ	<i>Acer argutum</i>
117	ムクロジ科	チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>
118	ムクロジ科	ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>
119	ムクロジ科	ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>
120	ムクロジ科	カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>
121	ムクロジ科	ヒトツバカエデ	<i>Acer distylum</i>
122	ムクロジ科	ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>
123	ムクロジ科	メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i>
124	ムクロジ科	コミネカエデ	<i>Acer micranthum</i>
125	ムクロジ科	クロビイタヤ	<i>Acer miyabei</i>
126	ムクロジ科	イタヤカエデ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i>
127	ムクロジ科	オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>
128	ムクロジ科	イトマキイタヤ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>savatieri</i>
129	ムクロジ科	ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>
130	ムクロジ科	オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawanum</i>
131	ムクロジ科	コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>
132	ムクロジ科	カラコギカエデ	<i>Acer tataricum</i> subsp. <i>aidzuense</i>
133	ムクロジ科	ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i>
134	ムクロジ科	トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>
135	ニガキ科	ニガキ	<i>Picrasma quassioides</i>
136	ミカン科	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>
137	ミカン科	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> var. <i>amurense</i>
138	ミカン科	オオバキハダ	<i>Phellodendron amurense</i> var. <i>japonicum</i>
139	ミカン科	サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>
140	ミカン科	イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>schinifolium</i>
141	アオイ科	シナノキ	<i>Tilia japonica</i>
142	ミズキ科	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobatum</i>
143	ミズキ科	ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var. <i>controversa</i>
144	ミズキ科	ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> subsp. <i>kousa</i>
145	ミズキ科	クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>
146	アジサイ科	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>
147	アジサイ科	ヒメウツギ	<i>Deutzia gracilis</i>
148	アジサイ科	コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i>
149	アジサイ科	タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i>
150	アジサイ科	ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>
151	アジサイ科	ヤマアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> var. <i>serrata</i>
152	アジサイ科	バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>
153	ツバキ科	ナツツバキ	<i>Stewartia pseudocamellia</i>
154	ハイノキ科	サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>
155	エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>
156	エゴノキ科	ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>
157	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>
158	ツツジ科	ミヤマホツツジ	<i>Elliottia bracteata</i>
159	ツツジ科	ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i>
160	ツツジ科	サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i>
161	ツツジ科	アブラツツジ	<i>Enkianthus subsessilis</i>
162	ツツジ科	ハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> var. <i>grayana</i>

No.	科名	種名	学名
163	ツツジ科	ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>
164	ツツジ科	ハクサンシャクナゲ	<i>Rhododendron brachycarpum</i>
165	ツツジ科	アズマシャクナゲ	<i>Rhododendron degronianum</i>
166	ツツジ科	ミツバツツジ	<i>Rhododendron dilatatum</i>
167	ツツジ科	ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>
168	ツツジ科	レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i>
169	ツツジ科	ウラジロヨウラク	<i>Rhododendron multiflorum</i>
170	ツツジ科	コヨウラクツツジ	<i>Rhododendron pentandrum</i>
171	ツツジ科	アカヤシオ	<i>Rhododendron pentaphyllum</i> var. <i>nikoense</i>
172	ツツジ科	トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadanum</i>
173	ツツジ科	ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>
174	モクセイ科	ミヤマアオダモ	<i>Fraxinus apertisquamifera</i>
175	モクセイ科	トネリコ	<i>Fraxinus japonica</i>
176	モクセイ科	アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>
177	モクセイ科	ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i>
178	モクセイ科	ヤチダモ	<i>Fraxinus mandshurica</i>
179	モクセイ科	マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>
180	モクセイ科	イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i>
181	モクセイ科	ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i>
182	モクセイ科	ハシドイ	<i>Syringa reticulata</i>
183	ゴマノハグサ科	フジウツギ	<i>Buddleja japonica</i>
184	シソ科	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>
185	シソ科	クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>trichotomum</i>
186	ハナйкаダ科	ハナйкаダ	<i>Helwingia japonica</i>
187	モチノキ科	アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>
188	モチノキ科	ミヤマウメモドク	<i>Ilex nipponica</i>
189	モチノキ科	ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>
190	ガマズミ科	ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>sieboldiana</i>
191	ガマズミ科	ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>
192	ガマズミ科	コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i>
193	ガマズミ科	オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>
194	ガマズミ科	カンボク	<i>Viburnum opulus</i> var. <i>sargentii</i>
195	ガマズミ科	オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrachum</i>
196	ガマズミ科	ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>
197	ガマズミ科	ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i>
198	ガマズミ科	オオミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>stipellatum</i>
199	スイカズラ科	ツクバネウツギ	<i>Abelia spathulata</i>
200	スイカズラ科	オオツクバネウツギ	<i>Abelia tetrasepala</i>
201	スイカズラ科	イボタヒョウタンボク	<i>Lonicera demissa</i> var. <i>demissa</i>
202	スイカズラ科	ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>
203	スイカズラ科	コゴメヒョウタンボク	<i>Lonicera linderifolia</i> var. <i>konoii</i>
204	スイカズラ科	ハナヒョウタンボク	<i>Lonicera maackii</i>
205	スイカズラ科	ニッコウヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i> var. <i>mochidzukiana</i>
206	スイカズラ科	キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i>
207	スイカズラ科	コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i> var. <i>ramosissima</i>
208	スイカズラ科	アラゲヒョウタンボク	<i>Lonicera strophiphora</i>
209	スイカズラ科	オオヒョウタンボク	<i>Lonicera tschonoskii</i>
210	スイカズラ科	オニヒョウタンボク	<i>Lonicera vidalii</i>
211	スイカズラ科	ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i>
212	スイカズラ科	キバナウツギ	<i>Weigela maximowiczii</i>
213	ウコギ科	タラノキ	<i>Aralia elata</i>
214	ウコギ科	コシアブラ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>
215	ウコギ科	ケヤマウコギ	<i>Eleutherococcus divaricatus</i>
216	ウコギ科	ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>
217	ウコギ科	ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i>