

只見町 植物目録

2023.9

No.	科名	和名	学名	環境省RL 2020	ふくしま RL 2021	外来 生物法	被害防止	只見町 条例	福島県 特定希少	参考文献	備考	
1	コモチイトゴケ科	カガミゴケ	<i>Brotherella henonii</i> (Duby) M.Fleisch.								嵯尾ら,2022	
2		ナヨナヨカガミゴケ	<i>Brotherella herbacea</i> Sakurai ex K.Ochi								嵯尾ら,2022	
3		シロハイゴケ	<i>Isopterygium minutirameum</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger								嵯尾ら,2022	
4		コモチイトゴケ	<i>Pylaisiadelphina tenuirostris</i> (Bruch et Schimp. ex Sull.) W.R.Buck								嵯尾ら,2022	
5	ヤナギゴケ科	ヒロハヤナギゴケ	<i>Leptodictyum radicale</i> (P.Beauv.) Kanda								嵯尾ら,2022	
6	スジゴケ科	ミスゼニゴケモドキ	<i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph.								嵯尾ら,2022	
7		ミドリゼニゴケ	<i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort.								嵯尾ら,2022	
8	キシイトゴケ科	オオギボウシゴケモドキ	<i>Anomodon giraldii</i> Müll.Hal.								嵯尾ら,2022	
9		エゾイトゴケ	<i>Anomodon rugelii</i> (Müll.Hal.) Keissl.								嵯尾ら,2022	
10		コバノイトゴケ	<i>Haplomenium pseudotriste</i> (Müll.Hal.) Broth.								嵯尾ら,2022	
11		イワイトゴケモドキ	<i>Haplomenium sieboldii</i> (Dozy et Molk.) Dozy et Molk.								嵯尾ら,2022	
12		ラセンゴケ	<i>Herpetineuron toccocae</i> (Sull. et Lesq.) Cardot								嵯尾ら,2022	
13		イヌケゴケ	<i>Schwetschkeopsis fabronia</i> (Schwägr.) Broth.								嵯尾ら,2022	
14	ヒモゴケ科	ナガミチヨウチンゴケ	<i>Aulacomnium heterostichum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.								嵯尾ら,2022	
15	タマゴケ科	サワゴケ	<i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid.								嵯尾ら,2022	
16	アオギヌゴケ科	アラハヒツジゴケ	<i>Brachythecium brotheri</i> Paris								嵯尾ら,2022	
17		ナガヒツジゴケ	<i>Brachythecium buchananii</i> (Hook.) A.Jaeger								嵯尾ら,2022	
18		シワハヒツジゴケ	<i>Brachythecium campothecioides</i> Takaki								嵯尾ら,2022	
19		コモノヒツジゴケ	<i>Brachythecium coreanum</i> Cardot								嵯尾ら,2022	
20		ツブテゴケ	<i>Brachythecium glareosum</i> (Spring) Bruch et Schimp.								嵯尾ら,2022	
21		クロイシヒツジゴケ	<i>Brachythecium kuroishicum</i> Besch.								嵯尾ら,2022	
22		ヒツジゴケ	<i>Brachythecium moriense</i> Besch.								嵯尾ら,2022	
23		ヤノネゴケ	<i>Brachythecium novae-angliae</i> (Sull. et Lesq.) A.Jaeger								嵯尾ら,2022	
24		ハネヒツジゴケ	<i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.								嵯尾ら,2022	
25		アオギヌゴケ	<i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp.								嵯尾ら,2022	
26		タニゴケ	<i>Brachythecium rivulare</i> Bruch et Schimp.								嵯尾ら,2022	
27		キリシマナギゴケ	<i>Eurhynchium kirishimense</i> Takaki								嵯尾ら,2022	
28		アツサゴケ	<i>Homalothecium laevisetum</i> Sande Lac.								嵯尾ら,2022	
29		ヒメコクスゴケ	<i>Isotheceum subdiversiforme</i> Broth.							嵯尾ら,2022		
30		カヤゴケ	<i>Rhynchostegium inclinatum</i> (Mitt.) A.Jaeger							嵯尾ら,2022		
31		カギヤノネゴケ	<i>Sciuro-hypnum uncinifolium</i> (Broth. et Paris) Ochyra et Zarnowiec							嵯尾ら,2022		
32	ハリガネゴケ科	ギンゴケ	<i>Bryum argenteum</i> Hedw.								馬場,1984b	
33		チョウチンハリガネゴケ	<i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber et D.Mohr) A.L.Andrews								嵯尾ら,2022	
34	ツクヌキゴケ科	ミドリホラゴケモドキ	<i>Calyptogeia granulata</i> Inoue								嵯尾ら,2022	
35	ヤバナゴケ科	カキバナゴケ	<i>Fuscocephaloziopsis catenulata</i> (Huebener) Váňa et L.Söderstr. subsp. <i>nipponica</i> (S.Hatt.) Váňa et L.Söderstr.								嵯尾ら,2022	
36	ジャゴケ科	ジャゴケ	<i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort.								嵯尾ら,2022	
37		タカオジャゴケ	<i>Conocephalum salebrosum</i> Szweyk., Buczk. et Odrzyk.								嵯尾ら,2022	
38	シッポゴケ科	スキゴケ	<i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp.								嵯尾ら,2022	
39		カラフトスキゴケ	<i>Dicranella subulata</i> (Hedw.) Schimp.								嵯尾ら,2022	
40		チャシッポゴケ	<i>Dicranum fuscescens</i> Turner								嵯尾ら,2022	
41		カギカモジゴケ	<i>Dicranum hamulosum</i> Mitt.								嵯尾ら,2022	
42		シッポゴケ	<i>Dicranum japonicum</i> Mitt.								馬場,1984b	
43		オオシッポゴケ	<i>Dicranum nipponense</i> Besch.								馬場,1984b ; 嵯尾ら,2022	
44		カモジゴケ	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.								馬場,1984b ; 嵯尾ら,2022	
45		タカネカモジゴケ	<i>Dicranum viride</i> (Sull. et Lesq.) Lindb. var. <i>hakkodense</i> (Cardot) Takaki								嵯尾ら,2022	
46	ツヤゴケ科	ヒロハツヤゴケ	<i>Entodon challengerii</i> (Paris) Cardot								嵯尾ら,2022	
47	ホウオウゴケ科	トサカホウオウゴケ	<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv.								嵯尾ら,2022	
48		コホウオウゴケ	<i>Fissidens teysmannianus</i> Dozy et Molk.								嵯尾ら,2022	
49	カワゴケ科	コシノヤバナゴケ	<i>Dichelyma japonicum</i> Cardot	CR+EN	NT						嵯尾ら,2022	
50	ヤスデゴケ科	アカヤスデゴケ	<i>Frullania davurica</i> Hampe								嵯尾ら,2022	
51		ツルギヤスデゴケ	<i>Frullania inflexa</i> Mitt.								嵯尾ら,2022	
52		カラヤスデゴケ	<i>Frullania muscicola</i> Steph.								嵯尾ら,2022	
53	ギボウシゴケ科	タカネギボウシゴケ	<i>Grimmia donniana</i> Sm.								嵯尾ら,2022	
54		ケギボウシゴケ	<i>Grimmia pilifera</i> P.Beauv.								嵯尾ら,2022	
55		ミヤマナゴケ	<i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid.								馬場,1984b	
56			<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>canescens</i>	<i>Racomitrium canescens</i> var. <i>canescens</i>								嵯尾ら,2022
57			エゾナゴケ	<i>Racomitrium japonicum</i> Dozy et Molk.								嵯尾ら,2022
58		ヒメナゴケ	<i>Racomitrium sudeticum</i> (Funck) Bruch et Schimp. f. <i>atratum</i> Sakurai								馬場,1984b	
59	イワダレゴケ科	クシノハゴケ	<i>Ctenidium capillifolium</i> (Mitt.) Broth.								嵯尾ら,2022	
60		ブリュウビゴケ	<i>Hylocomium brevirostre</i> (Brid.) Schimp. var. <i>cavifolium</i> (Sande Lac.) Nog.								嵯尾ら,2022	
61	ハイゴケ科	クサゴケ	<i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum								馬場,1984b	
62		サジバラツコゴケ	<i>Gollania japonica</i> (Cardot) Ando et Higuchi	VU							嵯尾ら,2022	
63		シワラツコゴケ	<i>Gollania ruginosa</i> (Mitt.) Broth.								嵯尾ら,2022	
64		キアラハラツコゴケ	<i>Gollania taxiphyloides</i> Ando et Higuchi								嵯尾ら,2022	
65		ラツコゴケ	<i>Gollania varians</i> (Mitt.) Broth.								嵯尾ら,2022	
66		ホンダゴケ	<i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, B.C.Tan et Z.Iwats.								嵯尾ら,2022	
67		ハイゴケ	<i>Hypnum plumaforme</i> Wilson									馬場,1984b
68			エゾノヒラツボゴケ	<i>Isopterygiopsis muelleriana</i> (Schimp.) Z.Iwats.								嵯尾ら,2022
69		ダショウゴケ	<i>Ptilium crista-castrensis</i> (Hedw.) DeNot.								嵯尾ら,2022	
70	コクサゴケ科	コクサゴケ	<i>Dolichomitriopsis diversiformis</i> (Mitt.) Nog.								嵯尾ら,2022	
71	ムチゴケ科	エゾムチゴケ	<i>Bazzania trilobata</i> (L.) Gray								馬場,1984b	
72	ウスグロゴケ科	ヒナトラノオゴケ	<i>Hylocomiopsis ovicarpa</i> (Besch.) Cardot								嵯尾ら,2022	
73		クモムクゲゴケ	<i>Lescuraea incurvata</i> (Hedw.) E.Lawton								嵯尾ら,2022	
74		ナガスジゴケ	<i>Orthoamblystegium spuriosubtile</i> (Broth. et Paris) Kanda et Nog.								嵯尾ら,2022	
75	シラガゴケ科	アラハンラガゴケ	<i>Leucobryum bowringii</i> Mitt.								嵯尾ら,2022	
76		ホソバオキナゴケ	<i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll.Hal.								嵯尾ら,2022	
77	イタチゴケ科	リスゴケ	<i>Dozya japonica</i> Sande Lac.								嵯尾ら,2022	
78		イタチゴケ	<i>Leucodon sapporensis</i> Besch.								嵯尾ら,2022	

No.	科名	和名	学名	環境省RL 2020	ふくしま RL 2021	外来 生物法	被害防止	只見町 条例	福島県 特定希少	参考文献	備考
720		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i> L.							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
721		アレチマツヨイグサ	<i>Oenothera parviflora</i> L.							只見の自然に学ぶ会,2021	
722		ヒルザキツキミノソウ	<i>Oenothera speciosa</i> Nutt.							只見の自然に学ぶ会,2021	
723		マツヨイグサ	<i>Oenothera stricta</i> Ledeb. ex Link							只見の自然に学ぶ会,2021	
724	マメ科	クサネム	<i>Aeschynomene indica</i> L.							薄葉,2015	
725		ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
726		イダチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i> L.				重点			小森,2019;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
727		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea edgeworthii</i> Benth.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
728		ホドイモ	<i>Apios fortunei</i> Maxim.							嶋尾ら,2022;鈴木ら,2017;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
729		モメンヅル	<i>Astragalus reflexistipulus</i> Miq.		VU					只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
730		カワラケツメイ	<i>Chamaecrista nomame</i> (Makino) H.Ohashi							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
731		エニシダ	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link				その他			小森,2019	
732		ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i> Siebold et Zucc.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
733		ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i> (Thunb.) Makino		EN					只見の自然に学ぶ会,2021	
734		サイカチ	<i>Gleditsia japonica</i> Miq.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
735		ツルマメ	<i>Glycine max</i> (L.) Merr. subsp. <i>soja</i> (Siebold et Zucc.) H.Ohashi							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
736		イワオウギ	<i>Hedysarum vicoides</i> Turcz. subsp. <i>japonicum</i> (B.Fedtsch.) B.H.Choi et H.Ohashi var. <i>japonicum</i> (B.Fedtsch.) B.H.Choi et H.Ohashi							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
737		アジカンソウ	<i>Hylodesmum oldhamii</i> (Oliv.) H.Ohashi & R.R.Mill							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
738		ヌスピトハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill var. <i>japonicum</i> (Miq.) H.Ohashi							嶋尾ら,2022;鈴木ら,2017;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
739		ヤブハギ	<i>Hylodesmum podocarpum</i> (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill subsp. <i>oxyphyllum</i> (DC.) H.Ohashi & R.R.Mill var. <i>mandshuricum</i> (Maxim.) H.Ohashi & R.R.Mill							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
740		コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
741		ヤハズソウ	<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.							馬場,1984b;嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
742		ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
743		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don var. <i>cuneata</i>							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
744		マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i> Miq.							馬場,1984b;只見の自然に学ぶ会,2021	
745		ツクシハギ	<i>Lespedeza homoloba</i> Nakai							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
746		カラメドハギ	<i>Lespedeza inschanica</i> (Maxim.) Schindl.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
747		ゲハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> (DC.) Nakai subsp. <i>patens</i> (Nakai) H.Ohashi							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
748		イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i> (Thunb.) Siebold ex Maxim.	VU	CR					只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
749		ミヤコグサ	<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>japonicus</i> (Regel) H.Ohashi							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
750		イヌエンジュ	<i>Maackia amurensis</i> Rupr. et Maxim.							馬場,1984b;嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
751		クス	<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi subsp. <i>lobata</i>							嶋尾ら,2022;鈴木ら,2017;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
752		ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.				産業			只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
753		クララ	<i>Sophora flavescens</i> Aiton							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
754		エンジュ	<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott							只見の自然に学ぶ会,2021	
755		ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> L.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
756		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i> L.							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
757		ツルフジバカマ	<i>Vicia amoena</i> Fisch. ex Ser.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
758		クサフジ	<i>Vicia cracca</i> L.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
759		ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
760		ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i> A.Braun							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
761		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angulata</i> (Willd.) Ohwi et H.Ohashi var. <i>nipponensis</i> (Ohwi) Ohwi et H.Ohashi							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
762		アジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.							馬場,1984b;菊地ら,2019;大曾根ら,2014;嶋尾ら,2022;鈴木ら,2014;鈴木ら,2017;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
763		シロバナアジ	<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. f. <i>alba</i> (Carrière) Rehder et E.H.Wilson							只見町教育委員会,2004	
764	ヒメハギ科	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i> Houtt.							馬場,1984b;大曾根ら,2014;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
765	バラ科	ヒメキミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i> Koidz.							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
766		キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. var. <i>japonica</i> (Miq.) Nakai							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
767		アズキナシ	<i>Aria alnifolia</i> (Siebold et Zucc.) Decne.							馬場,1984b;嶋尾ら,2022;鈴木ら,2013a;鈴木ら,2014;鈴木ら,2017;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
768		ウラジロノキ	<i>Aria japonica</i> Decne.							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
769		ヤマブキショウマ	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald var. <i>kamtschaticus</i> (Maxim.) H.Hara							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
770		オクチョウジザクラ	<i>Cerasus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Masam. et S.Suzuki var. <i>pilosa</i> (Koidz.) H.Ohba							馬場,1984b;菊地ら,2019;嶋尾ら,2022;鈴木ら,2017;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
771		チョウジザクラ	<i>Cerasus apetala</i> (Siebold et Zucc.) Masam. et S.Suzuki var. <i>tetsuyae</i> H.Ohba							馬場,1984b	
772		ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> (Siebold ex Koidz.) H.Ohba							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
773		カスミザクラ	<i>Cerasus levilleana</i> (Koehne) H.Ohba							馬場,1984b;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
774		タカネザクラ	<i>Cerasus nipponica</i> (Matsum.) Masam. et S.Suzuki var. <i>nipponica</i>							只見の自然に学ぶ会,2021	
775		オオヤマザクラ	<i>Cerasus sargentii</i> (Rehder) H.Ohba var. <i>sargentii</i>							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
776		サトザクラ	<i>Cerasus Sato-zakura</i> Group							只見の自然に学ぶ会,2021	
777		コシジシモツケソウ	<i>Filipendula auriculata</i> (Ohwi) Kitam.							小森,2019;嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
778		オニシモツケ	<i>Filipendula kamtschatica</i> (Pall.) Maxim.							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
779		ノゴウイチゴ	<i>Fragaria linumae</i> Makino							嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
780		ミヤマダイコンソウ	<i>Geum calthifolium</i> Menzies ex Sm. var. <i>nipponicum</i> (F.Bolle) Ohwi		VU					只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
781		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i> Thunb.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
782		ヤエヤマブキ	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. f. <i>plena</i> C.K.Schneid.							只見の自然に学ぶ会,2021	
783		ズミ	<i>Malus toringo</i> (Siebold) Siebold ex de Vriese							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
784		オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i> (Maxim.) C.K.Schneid.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
785		ウウミズザクラ	<i>Padus grayana</i> (Maxim.) C.K.Schneid.							馬場,1984b;菊地ら,2019;嶋尾ら,2022;鈴木ら,2012c;鈴木ら,2013b;鈴木ら,2014;鈴木ら,2015a;鈴木ら,2015b;鈴木ら,2017;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
786		イワキンバイ	<i>Potentilla ancistrifolia</i> Bunge var. <i>dickinsii</i> (Franch. et Sav.) Koidz.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
787		ヒメヘイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i> Maxim.							馬場,1984b;嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
788		ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i> Maxim.							只見町教育委員会,2004	
789		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> L. var. <i>major</i> Maxim.							只見の自然に学ぶ会,2021	
790		ミツバツチグサ	<i>Potentilla freyniana</i> Bornm.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
791		ヘビイチゴ	<i>Potentilla heblchigo</i> Yonek. et H.Ohashi							馬場,1984b;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
792		エチゴキジムシロ	<i>Potentilla togasii</i> Ohwi							馬場,1984b;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
793		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>villosa</i>							鈴木ら,2017;只見の自然に学ぶ会,2021	
794		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> Thunb.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
795		タカネバラ	<i>Rosa nipponensis</i> Crép.		CR					只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001	
796		クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i> Bunge							小森,2019;嶋尾ら,2022;只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
797		クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i> Thunb.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
798		ゴヨウイチゴ	<i>Rubus ikenoensis</i> H.Lév. et Vaniot							只見町教育委員会,2004;只见町史編さん委員会,2001	
799		ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i> L.f.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
800		キミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> Thunb. var. <i>coptophyllus</i> (A.Gray) Kuntze ex Koidz.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
801		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i> L.							只見町教育委員会,2004;只見町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	
802		コバノフユイチゴ	<i>Rubus pectinellus</i> Maxim.							只見町教育委員会,2004;只见町史編さん委員会,2001;只見の自然に学ぶ会,2021	

No.	科名	和名	学名	環境省RL 2020	ふくしま RL 2021	外来 生物法	被害防止	只見町 条例	福島県 特定希少	参考文献	備考
803		コガネイチゴ	<i>Rubus pedatus</i> Sm.		EN					只見の自然に学ぶ会,2021	
804		エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i> Maxim.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
805		サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> Camb. var. <i>oldhamii</i> (Miq.) Maxim.	VU	VU					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
806		ミヤマニガイチゴ	<i>Rubus subcrataegifolius</i> (H.Lév. et Vaniot) H.Lév.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
807		カヂイチゴ	<i>Rubus trifidus</i> Thunb.							只見の自然に学ぶ会,2021	
808		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i> L.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
809		チングルマ	<i>Sieversia pentapetala</i> (L.) Greene							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
810		ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> Hedl.							馬場,1984b; 大曾根ら,2014; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2015b; 只見の自然に学ぶ会,2021	
811		サビバナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> Hedl. var. <i>rufoferruginea</i> C.K.Schneid.							只見町教育委員会,2004; 只見の自然に学ぶ会,2021	
812		ツシマナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> Hedl. var. <i>wilfordii</i> (Koehne) Sugim.							馬場,1984b; 只見町史編さん委員会,2001	
813		アイズシモツケ	<i>Spiraea chamaedryfolia</i> L. var. <i>pilosa</i> (Nakai) H.Hara							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
814		シモツケ	<i>Spiraea japonica</i> L.f.							只見の自然に学ぶ会,2021	
815	グミ科	トウグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> Thunb. var. <i>hortensis</i> (Maxim.) Servett.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
816		アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> Thunb. var. <i>umbellata</i>							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
817	クロウメモドキ科	ホナガクマヤナギ	<i>Berchemia longiracemosa</i> Okuyama							馬場,1984b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
818		クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i> Siebold et Zucc.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
819		イソノキ	<i>Frangula crenata</i> (Siebold et Zucc.) Miq.							鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
820		ケンボナン	<i>Hovenia dulcis</i> Thunb.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
821		クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i> Maxim.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
822	ニレ科	ハルニレ	<i>Ulmus davidiana</i> Planch. var. <i>japonica</i> (Rehder) Nakai							菊地ら,2019; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
823		オヒヨウ	<i>Ulmus laciniata</i> (Trautv.) Mayr ex Schwapp.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
824		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino							鈴木ら,2012b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
825	アサ科	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i> Koidz.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
826		カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> L. var. <i>cordifolius</i> (Miq.) Maxim. ex Franch. et Sav.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
827		カナムグラ	<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
828	クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia monoica</i> Hance							只見町教育委員会,2004	
829		コウゾ	<i>Broussonetia x kazinoki</i> Siebold							只見の自然に学ぶ会,2021	
830		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i> (Thunb.) Nakai							馬場,1984b	
831		ヤマグワ	<i>Morus australis</i> Poir.							嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2012a; 鈴木ら,2013b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
832	イラクサ科	カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. var. <i>concolor</i> Makino f. <i>nipponivea</i> (Koidz.) Kitam. ex H.Ohba							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
833		アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i> (Pamp.) W.T.Wang							馬場,1984b; 嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
834		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i> (Thunb.) Thunb.							鈴木ら,2017	
835		トキホコリ	<i>Elatostema densiflorum</i> Franch. et Sav. ex Maxim.	VU	VU					嶋尾ら,2022	
836		ウバミソウ	<i>Elatostema involucreatum</i> Franch. et Sav.							菊地ら,2019; 嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
837		ヤマトキホコリ	<i>Elatostema laetevirens</i> Makino							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
838		ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i> (Siebold et Zucc.) Wedd.							嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
839		ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidata</i> (Wedd.) Friis							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
840		ミズ	<i>Pilea hamaoi</i> Makino							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
841		アオミズ	<i>Pilea pumila</i> (L.) A.Gray							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
842		イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i> Siebold et Zucc.		NT					只見の自然に学ぶ会,2021	
843	ドクウツギ科	ドクウツギ	<i>Coriaria japonica</i> A.Gray							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
844	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
845		ミヤマニガウリ	<i>Schizopepon bryoniifolium</i> Maxim.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
846		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> Maxim. var. <i>japonica</i> (Miq.) Kitam.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
847		スズメウリ	<i>Zehneria japonica</i> (Thunb.) H.Y.Liu							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
848	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i> Siebold et Zucc.							鈴木ら,2013a; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015a; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
849		ブナ	<i>Fagus crenata</i> Blume							馬場,1984b; 菊地ら,2019; 大曾根ら,2014; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2012b; 鈴木ら,2012c; 鈴木ら,2013a; 鈴木ら,2013b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
850		ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>crispula</i>							大曾根ら,2014; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2012b; 鈴木ら,2012c; 鈴木ら,2013a; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015a; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
851		ミヤマナラ	<i>Quercus crispula</i> Blume var. <i>horikawae</i> H.Ohba							馬場,1984b; 大曾根ら,2014; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
852		コナラ	<i>Quercus serrata</i> Murray							鈴木ら,2015a; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
853	クルミ科	ヒメグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>cordiformis</i> (Makino) Kitam.							只見の自然に学ぶ会,2021	
854		オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> Maxim. var. <i>sachalinensis</i> (Komatsu) Kitam.							鈴木ら,2012a; 鈴木ら,2012b; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
855		サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold et Zucc.							馬場,1984b; 菊地ら,2019; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2012a; 鈴木ら,2012b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
856	カバノキ科	ミヤマハンノキ	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) K.Koch subsp. <i>maximowiczii</i> (Callier) Chery							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
857		ミヤマカワラハンノキ	<i>Alnus fauriei</i> H.Lév. et Vaniot							馬場,1984b; 嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
858		ゲヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>hirsuta</i>							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
859		ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> Turcz. var. <i>sibirica</i> (Spach) C.K.Schneid.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
860		ヒメヤシヤシ	<i>Alnus pendula</i> Matsum.							馬場,1984b; 嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
861		ネコシデ	<i>Betula corylifolia</i> Regel et Maxim.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
862		ダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> Cham.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
863		ミズメ	<i>Betula grossa</i> Siebold et Zucc.							鈴木ら,2012b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
864		ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i> Regel							嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2012b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
865		シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> Sukaczew var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Hara							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
866		サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> Blume var. <i>cordata</i>							鈴木ら,2012b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
867		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i> (Siebold et Zucc.) Blume							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
868		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
869		ハシバミ	<i>Corylus heterophylla</i> Fisch. ex Besser var. <i>thunbergii</i> Blume							鈴木ら,2013b; 鈴木ら,2015b	
870		ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> Blume var. <i>sieboldiana</i>							馬場,1984b; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2015b; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
871	ニシキギ科	イワウメヅル	<i>Celastrus flagellaris</i> Rupr.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
872		イヌツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>orbiculatus</i> f. <i>papillosus</i> (Nakai ex H.Hara) H.Hara							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
873		オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>strigillosus</i> (Nakai) H.Hara							只見の自然に学ぶ会,2021	
874		ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> Thunb. var. <i>orbiculatus</i>							只見の自然に学ぶ会,2021	
875		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> (Thunb.) Siebold var. <i>alatus</i> f. <i>striatus</i> (Thunb.) Makino							馬場,1984b; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
876		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
877		エゾツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq. var. <i>magnus</i> Honda							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004	
878		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> Miq. var. <i>oxyphyllus</i>							嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2014; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
879		オオツリバナ	<i>Euonymus planipes</i> (Koehne) Koehne							嶋尾ら,2022	
880		カントウマユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sanguineus</i> Nakai							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
881		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i> Blume var. <i>sieboldianus</i>							馬場,1984b; 嶋尾ら,2022; 只見の自然に学ぶ会,2021	
882		オオシラヒゲソウ	<i>Parnassia foliosa</i> Hook.f. et Thomson var. <i>japonica</i> (Nakai) Ohwi							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
883		ウメバチソウ	<i>Parnassia palustris</i> L. var. <i>palustris</i>		CR				●	菊地ら,2019; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
884		クロツル	<i>Tripterigium regelii</i> Sprague et Takeda							嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2015b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	

No.	科名	和名	学名	環境省RL 2020	ふくしま RL 2021	外来 生物法	被害防止	只見町 条例	福島県 特定希少	参考文献	備考
969		メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i> Miq.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
970		コミネカエデ	<i>Acer micranthum</i> Siebold et Zucc.							菊地ら,2019; 嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
971		テツカエデ	<i>Acer nipponicum</i> H.Hara							嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2013b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
972		イタヤカエデ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>dissectum</i> (Wesm.) H.Obashi							馬場,1984b; 大曾根ら,2014; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2012b; 鈴木ら,2013b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 鈴木ら,2017; 只見の自然に学ぶ会,2021	
973		ウラジロイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>glaucum</i> (Koidz.) H.Obashi							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
974		アカイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>mayrii</i> (Schwer.) H.Obashi							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
975		オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> Thunb. subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i> (Pax) H.Obashi							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
976		ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i> Siebold et Zucc.							馬場,1984b; 菊地ら,2019; 大曾根ら,2014; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2013b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015a; 鈴木ら,2015b; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
977		オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawanum</i> Koidz.		NT					嶋尾ら,2022	
978		コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i> Miq.							馬場,1984b; 嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2013a; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015a; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
979		ミネカエデ	<i>Acer tschonokii</i> Maxim.							馬場,1984b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
980		トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i> Blume							馬場,1984b; 鈴木ら,2012b; 鈴木ら,2013b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
981		ウラゲトチノキ	<i>Aesculus turbinata</i> Blume f. <i>pubescens</i> (Rehder) Ohwi ex Yas.Endo							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004	
982	ニガキ科	ニガキ	<i>Picrasma quassoides</i> (D.Don) Benn.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
983	ミカン科	コクサギ	<i>Orixa japonica</i> Thunb.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
984		キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> Rupr. var. <i>amurense</i>							嶋尾ら,2022; 鈴木ら,2012b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
985		ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> Thunb. var. <i>intermedia</i> Komatsu f. <i>repens</i> (Nakai) Ohwi							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
986		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
987		アサクラザンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i> (L.) DC. f. <i>inerme</i> (Makino) Makino							小森,2019; 只見町教育委員会,2004	
988	コミカンソウ科	コミカンソウ	<i>Phyllanthus lepidocarpus</i> Siebold et Zucc.		DD					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
989		ヒメミカンソウ	<i>Phyllanthus ussuriensis</i> Rupr. et Maxim.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
990	アオイ科	シナノキ	<i>Tilia japonica</i> (Miq.) Simonk.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
991		オオバボダイジュ	<i>Tilia maximowicziana</i> Shiras.							鈴木ら,2012b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
992		ノジリボダイジュ	<i>Tilia x noziricola</i> Hisauti							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
993	ジンチョウゲ科	ナニワズ	<i>Daphne jezoensis</i> Maxim.		NT					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
994		カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i> Makino							小森,2019; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
995	ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	<i>Balanophora nipponica</i> Makino	VU	VU					嶋尾ら,2022	
996	ビャクダン科	カナビキソウ	<i>Thesium chinense</i> Turcz.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
997		ヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
998		アカミヤドリギ	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>coloratum</i> Kom. f. <i>rubroaurantiacum</i> (Makino) Ohwi							只見の自然に学ぶ会,2021	
999	タデ科	ウラジロタデ	<i>Aconogonon weyrichii</i> (F.Schmidt) H.Hara var. <i>weyrichii</i>		NT					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1000		イブキトラノオ	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbr. subsp. <i>japonica</i> (H.Hara) Yonek.		DD					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1001		オオツルイタドリ	<i>Fallopia dentatoalata</i> (F.Schmidt) Holub							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1002		イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. var. <i>japonica</i>							馬場,1984b; 菊地ら,2019; 鈴木ら,2017; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1003		ケイタドリ	<i>Fallopia japonica</i> (Houtt.) Ronse Decr. var. <i>uzenensis</i> (Honda) Yonek. et H.Obashi							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1004		オオイタドリ	<i>Fallopia sachalinensis</i> (F.Schmidt) Ronse Decr.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1005		ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i> (Meisn.) H.Gross ex W.T.Lee							菊地ら,2019	
1006		ミスヒキ	<i>Persicaria filiformis</i> (Thunb.) Nakai							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1007		ヤナギタデ	<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbr.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021; 薄葉,2015	
1008		サナエタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbr. var. <i>incana</i> (Roth) H.Hara							只見の自然に学ぶ会,2021; 薄葉,2015	
1009		オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbr. var. <i>lapathifolia</i>							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1010		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i> (Bruijn) Kitag.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1011		ハルタデ	<i>Persicaria maculosa</i> Gray subsp. <i>hirticaulis</i> (Danser) S.Ekman et Knutsson var. <i>pubescens</i> (Makino) Yonek.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1012		ヤノネグサ	<i>Persicaria muricata</i> (Meisn.) Nemoto							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 薄葉,2015	
1013		タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i> (Meisn.) H.Gross							菊地ら,2019; 嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1014		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i> (L.) H.Gross							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1015		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> (Buch.-Ham. ex D.Don) H.Gross							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1016		ボントクダテ	<i>Persicaria pubescens</i> (Blume) H.Hara							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1017		ウナギツカミ	<i>Persicaria sagittata</i> (L.) H.Gross var. <i>sibirica</i> (Meisn.) Miyabe							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1018		マッコシリスグイ	<i>Persicaria senticosa</i> (Meisn.) H.Gross							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1019		ミノソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> (Siebold et Zucc.) H.Gross var. <i>thunbergii</i>							馬場,1984b; 嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021; 薄葉,2015	
1020		ホソバイヌタデ	<i>Persicaria trigonocarpa</i> (Makino) Nakai	NT	CR					嶋尾ら,2022	
1021		オオネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i> (Makino) H.Gross var. <i>robusta</i> (Makino) Hiyama							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1022		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> L. subsp. <i>aviculare</i>							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1023		スイバ	<i>Rumex acetosa</i> L.							馬場,1984b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1024		ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pours. ex Lapeyr.) Akeroyd				その他			只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1025		ギンギン	<i>Rumex japonicus</i> Houtt.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1026		ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i> DC.	VU	EN					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1027		マダイオウ	<i>Rumex madaio</i> Makino		DD					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1028		エゾノギンギン	<i>Rumex obtusifolius</i> L.				その他			嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1029	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i> L.					●		菊地ら,2019; 小森,2019; 嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1030	ナデシコ科	オオヤマフスマ	<i>Arenaria lateriflora</i> L.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1031		ノミノツリ	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. var. <i>serpyllifolia</i>							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1032		ムシトリナデシコ	<i>Atocion armeria</i> (L.) Raf.				その他			只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1033		ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter et Burdet var. <i>angustifolium</i> (Franch.) H.Hara							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1034		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1035		タカネナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>speciosus</i> Rchb.		NT					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1036		エゾカワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> L. var. <i>superbus</i>							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1037		アシタバ	<i>Melandrium firmum</i> (Siebold et Zucc.) Rohrb.							嶋尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1038		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1039		ナンバンハコベ	<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth var. <i>japonica</i> (Miq.) H.Obashi et H.Nakai							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1040		ケアシタバ	<i>Silene firma</i> Siebold et Zucc. f. <i>pubescens</i> (Makino) M.Mizush.							只見町教育委員会,2004	
1041		センジュガンビ	<i>Silene gracillima</i> Rohrb.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1042		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> Grimm var. <i>undulata</i> (Thunb.) Ohwi							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1043		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1044		サウハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i> Maxim.							嶋尾ら,2022; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1045		オオサウハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i> Maxim. f. <i>robusta</i> M.Mizush.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1046		シラオイハコベ	<i>Stellaria fenzlii</i> Regel		NT					馬場,1984b	
1047		コハコベ	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill.							馬場,1984b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1048		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1049		ミヤマハコベ	<i>Stellaria sessiliflora</i> Y.Yabe							鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1050	ヒユ科	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> Blume var. <i>japonica</i> Miq.							小森,2019; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	

No.	科名	和名	学名	環境省RL 2020	ふくしま RL 2021	外来 生物法	被害防止	只見町 条例	福島県 特定希少	参考文献	備考
1051		ヒナタイノコヅチ	<i>Achyranthes fauriei</i> H.Lév. et Vaniot							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1052		イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i> L.							馬場,1984b	
1053		ホナガイヌビユ	<i>Amaranthus viridis</i> L.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1054		シロザ	<i>Chenopodium album</i> L.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1055		アカザ	<i>Chenopodium album</i> L. var. <i>centrorubrum</i> Makino							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1056	ザクロソウ科	ザクロソウ	<i>Trigastroletheca stricta</i> (L.) Thulin							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1057	スベリヒユ科	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i> L.							馬場,1984b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1058	ヤマゴボウ科	ヤマゴボウ	<i>Phytolacca acinosa</i> Roxb.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1059		ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i> L.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1060	ミズキ科	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1061		ピロードウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> (Siebold et Zucc.) Harms var. <i>trilobatum</i> (Miq.) Ohwi f. <i>velutinum</i> (Nakai) T.B.Lee							只見町教育委員会,2004	
1062		ゴゼンタチバナ	<i>Cornus canadensis</i> L.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1063		ミスギ	<i>Cornus controversa</i> Hemsl. var. <i>controversa</i>							馬場,1984b; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2012b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1064		ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> Buerger ex Hance subsp. <i>kousa</i>							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1065	アジサイ科	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i> Siebold et Zucc.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1066		クサアジサイ	<i>Hydrangea alternifolia</i> Siebold							崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1067		イワガラミ	<i>Hydrangea hydrangeoides</i> (Siebold et Zucc.) B.Schulz							小森,2019; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1068		タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i> Siebold							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1069		ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold							馬場,1984b; 菊池ら,2019; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1070		ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i> Siebold et Zucc.							馬場,1984b; 菊池ら,2019; 小森,2019; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2015b; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1071		エゾアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> (Thunb.) Ser. var. <i>yessoensis</i> (Koidz.) H.Ohba							菊池ら,2019; 小森,2019; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2015b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1072		バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i> Siebold ex Lindl. et Paxton							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1073	ツリフネソウ科	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1074		ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i> Miq.							菊池ら,2019; 崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1075	サクランソウ科	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> (Thunb.) Blume							崎尾ら,2022; 鈴木ら,2014; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1076		オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i> Duby							崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1077		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> Thunb.							崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1078		クサレダマ	<i>Lysimachia vulgaris</i> L. subsp. <i>davurica</i> (Ledeb.) Tatem.							菊池ら,2019; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1079		ハクサンコザクラ	<i>Primula cuneifolia</i> Ledeb. var. <i>hakusanensis</i> (Franch.) Makino		NT					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1080		ユキワリソウ	<i>Primula farinosa</i> L. subsp. <i>modesta</i> (Bisset et S.Moore) Pax var. <i>modesta</i> (Bisset et S.Moore) Makino ex T.Yamaz.		VU					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1081		クリンソウ	<i>Primula japonica</i> A.Gray							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1082		ツマトリソウ	<i>Trientalis europaea</i> L.							菊池ら,2019; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1083	ツバキ科	ユキツバキ	<i>Camellia rusticana</i> Honda							馬場,1984b; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2013b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1084	ハイノキ科	サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i> Nagam.							馬場,1984b; 小森,2019; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2013b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1085	イワウメ科	ヒメイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> Maxim.		NT					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1086		オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc. var. <i>magnus</i> (Makino) H.Hara						●	馬場,1984b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1087		イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> Siebold et Zucc. var. <i>soldanelloides</i>							菊池ら,2019; 大曾根ら,2014; 崎尾ら,2022; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1088		オオイワウチワ	<i>Shortia uniflora</i> (Maxim.) Maxim. var. <i>uniflora</i>						●	崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1089	エゴノキ科	エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i> Siebold et Zucc.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1090		ハクサンボク	<i>Styrax obassia</i> Siebold et Zucc.							鈴木ら,2014; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1091	マタタビ科	サルナンシ	<i>Actinidia arguta</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Miq. var. <i>arguta</i>							菊池ら,2019; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2015b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1092		マタタビ	<i>Actinidia polygama</i> (Siebold et Zucc.) Planch. ex Maxim.							崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1093	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i> Siebold et Zucc.							馬場,1984b; 菊池ら,2019; 大曾根ら,2014; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2013b; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1094	ツツジ科	コマバツガザクラ	<i>Arcterica nana</i> (Maxim.) Makino							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1095		ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i> Miq.							崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1096		ミヤマホツツジ	<i>Elliottia bracteata</i> (Maxim.) Hook.f.							馬場,1984b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1097		ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f.							馬場,1984b; 大曾根ら,2014; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2014; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1098		シロバナホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i> (Siebold et Zucc.) Hook.f. f. <i>albiflora</i> (Y.Kimura) Yonek.							只見町教育委員会,2004	
1099		サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson						●	大曾根ら,2014; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1100		ベニサラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i> (Miq.) G.Nicholson var. <i>palibinii</i> (Craib) Bean							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1101		アブラツツジ	<i>Enkianthus subsessilis</i> (Miq.) Makino							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1102		イワナンシ	<i>Epigaea asiatica</i> Maxim.							馬場,1984b; 崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1103		ハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>grayana</i>							馬場,1984b; 大曾根ら,2014; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1104		ウラジロハナヒリノキ	<i>Eubotryoides grayana</i> (Maxim.) H.Hara var. <i>hypoleuca</i> (Nakai) H.Hara							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1105		アカモノ	<i>Gaultheria adenothrix</i> (Miq.) Maxim.							馬場,1984b; 大曾根ら,2014; 崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1106		ジャクショウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i> Crantz							崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1107		ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Siebold et Zucc.) Hand.-Mazz.							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1108		ギンリョウソウモドキ	<i>Monotropa uniflora</i> L.							崎尾ら,2022; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1109		ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i> (D.Don) H.Hara							馬場,1984b; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2014; 鈴木ら,2015b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1110		ツガザクラ	<i>Phyllocladus japonica</i> Makino		VU					只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1111		イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i> Klentze ex Alef.							馬場,1984b; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1112		ムラサキヤシオツツジ	<i>Rhododendron albrechtii</i> Maxim.							馬場,1984b; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2014; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1113		ハクサンシャクナゲ	<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don						●	只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1114		ケナシハクサンシャクナゲ	<i>Rhododendron brachycarpum</i> D.Don ex G.Don f. <i>fauriei</i> (Franch.) Murata							只見町教育委員会,2004	
1115		アズマシャクナゲ	<i>Rhododendron degraonianum</i> Carrière						●	只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1116		ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> Planch. var. <i>kaempferi</i>							馬場,1984b; 菊池ら,2019; 大曾根ら,2014; 崎尾ら,2022; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1117		ユキギニミツバツツジ	<i>Rhododendron lagopus</i> Nakai var. <i>niphophilum</i> (T.Yamaz.) T.Yamaz.							大曾根ら,2014; 崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1118		レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> (Blume) G.Don subsp. <i>japonicum</i> (A.Gray) K.Kron							菊池ら,2019; 鈴木ら,2017; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1119		ウラジロヨウラク	<i>Rhododendron multiflorum</i> (Maxim.) Craven						●	馬場,1984b; 小森,2019; 大曾根ら,2014; 崎尾ら,2022; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	ここでは変種ガクウラジロヨウラクも本種に含めた
1120		オオバツツジ	<i>Rhododendron nipponicum</i> Matsum.		NT					大曾根ら,2014; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1121		サイゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron nudipes</i> Nakai							馬場,1984b	
1122		コヨウラクツツジ	<i>Rhododendron pentandrum</i> (Maxim.) Craven							只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001	
1123		オオコメツツジ	<i>Rhododendron trinerve</i> Franch. ex H.Boissieu							馬場,1984b; 大曾根ら,2014; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	
1124		コメツツジ	<i>Rhododendron tshonoskii</i> Maxim.							馬場,1984b; 只見町教育委員会,2004; 只見町史編さん委員会,2001; 只見の自然に学ぶ会,2021	

No.	科名	和名	学名	環境省RL 2020	ふくしま RL 2021	外来 生物法	被害防止	只見町 条例	福島県 特定希少	参考文献	備考
馬場,1984a		馬場義仲 (1984) 福島県のミスゴケ.(会津生物同好会 編).会津生物同好会誌22,6-20.会津生物同好会,会津若松.									
馬場,1984b		馬場義仲 (1984) 蒲生岳の植生.(会津生物同好会 編).会津生物同好会誌22,31-42.会津生物同好会,会津若松.									
馬場,2014		馬場篤 (2014) 日本固有植物トガクシノウ 別名トガクシショウマ.(会津生物同好会 編).会津生物同好会誌42,口絵.会津生物同好会,会津若松.									
蓮沼,2014		蓮沼憲二 (2014) 福島県会津地方の特筆すべき植物3 (ホソバノツリンドウ、ツルタチツボスミレ、テリハタチツボスミレ).(会津生物同好会 編).会津生物同好会誌52,2-4.会津生物同好会,会津若松.									
蓮沼,2016		蓮沼憲二 (2016) 福島県会津地方の特筆すべき植物5 (アズマシロカネソウ、イトイ).(会津生物同好会 編).会津生物同好会誌54,3.会津生物同好会,会津若松.									
稲葉,未発表		稲葉修,未発表									
加藤ら,2015		加藤英寿・加藤朗子 (2015) クロジクツクバネウツギの形態的特徴と分布.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,4:7-14.									
菊地ら,2019		菊地賢・中野陽介・鈴木和次郎 (2019) 只見町の温原植生.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,7:39-55.									
小森,2019		小森初子 (2019) 只見要害山植物観察会.(会津生物同好会 編).会津生物同好会誌57,48-49.会津生物同好会,会津若松.									
大曾根ら,2014		大曾根陽子・菊地賢・河原崎里子 (2014) 只見町におけるヒメサユリ (<i>Lilium rubellum</i>)自生地の種組成および種生構造の特性.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,2:2-9.									
崎尾ら,2022		崎尾均・山本聡子・川西基博・中野陽介・首藤光太郎・丸尾文乃 (2022) 沼ノ平地域の植物相.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,10:63-79.									
首藤ら,2014		首藤光太郎・黒沢高秀 (2014) 只見町のいくつかの湖沼の水生植物相.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,3:29-39.									
鈴木ら,2012a		鈴木和次郎・渡部和子 (2012) 2011年7月の豪雨災害が伊南川流域のユビソヤナギ林に及ぼした影響.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,1:12-18.									
鈴木ら,2012b		鈴木和次郎・渡部和子 (2012) 7.29豪雨災害で塩ノ岐川に発生した流木の実態.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,1:19-24.									
鈴木ら,2012c		鈴木和次郎・菊地賢 (2012) 只見町に見られる「あがりこ型ブナ林」の林分構造とその形成過程.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,1:25-31.									
鈴木ら,2013a		鈴木和次郎・中野陽介 (2013) 只見町楡戸ブナ二次林の群集組成と林分構造.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,2:37-44.									
鈴木ら,2013b		鈴木和次郎・中野陽介 (2013) 只見町木ノ根沢ブナ天然林の種組成と林分構造.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,2:29-36.									
鈴木ら,2014		鈴木和次郎・中野陽介・遠藤菜緒子・藤田義嗣 (2014) 福島県只見町の集落周辺に分布するブナ二次林の群集構造とその成立過程.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,3:55-66.									
鈴木ら,2015a		鈴木和次郎・菊地賢 (2015) あがりこ型樹形のコナラ林の林分構造とその形成過程.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,4:22-31.									
鈴木ら,2015b		鈴木和次郎・中野陽介 (2015) 福島県只見町の遷移後期段階にあるブナ林の群集組成と林分構造.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,4:32-41.									
鈴木ら,2017		鈴木和次郎・中野陽介・須崎智広・田中ゆり子 (2017) 「ただみ豪雪林業体験・観察の森」に成立するスギ人工林の群集組成と林分構造.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,6:46-56.									
只見町教育委員会,2004		只見町教育委員会 (2004) 只見町文化財調査報告書 第11集 会津只見の植物.只見町教育委員会,143pp.,福島県只見町.									
只見町教育委員会,未発表		只見町教育委員会,未発表									
只見町史編さん委員会,2001		只見町史編さん委員会 (2001) 只見町史資料集 第4集 会津只見の自然 植物編.174pp.,福島県只見町.									
只見の自然に学ぶ会,2021		只見の自然に学ぶ会 (2021) 観察地・自生状況・開花時期がわかる 福島県只見町の花暦 2013-2019 6つのコース.只見の自然に学ぶ会,48pp.,只見町.									
薄葉,2015		薄葉満 (2015) 只見町の水田雑草相.フロラ福島,(31):1-9.									

只見町 哺乳類目録

2023.9

No.	目と名	科和名	属和名	種和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	文化財 保護法	外来 生物法	被害 防止	参考文献	
1	モグラ目	トガリネズミ科	ジネズミ属	ジネズミ	<i>Crocicudra dsinezumi</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
2			カワネズミ属	カワネズミ	<i>Chimarrogale platycephala</i>		DD				佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
3		モグラ科	ヒメヒミズ属	ヒメヒミズ	<i>Dymecodon pilirostris</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
4			ヒミズ属	ヒミズ	<i>Urotrichus talpoides</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 中野ら,2022	
5			モグラ属	アズマモグラ	<i>Mogera imaizumii</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
6	コウモリ目	キクガシラコウモリ科	キクガシラコウモリ属	コキクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus cornutus</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
7				キクガシラコウモリ	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014	
8		ヒナコウモリ科	ホオヒゲコウモリ属	モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 中野ら,2022	
9				クロホオヒゲコウモリ	<i>Myotis pruinus</i>	VU	DD				佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国ら,2019; 新国,2014; 中野ら,2022	
10			アブラコウモリ属	アブラコウモリ	<i>Pipistrellus abramus</i>						遠藤ら,2014	
11			ヒナコウモリ属	ヒナコウモリ	<i>Vespertilio sinensis</i>			DD			遠藤ら,2014; 新国,2014	
12			テングコウモリ属	コテングコウモリ	<i>Murina ussuriensis</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014; 中野ら,2022
13				テングコウモリ	<i>Murina leucogaster</i>			DD				遠藤ら,2014
14			サル目	オナガザル科	マカク属	ニホンザル	<i>Macaca fuscata</i>					
15	ウサギ目	ウサギ科	ノウサギ属	ノウサギ	<i>Lepus brachyurus</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014; 中野ら,2022	
16	ネズミ目	リス科	リス属	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014	
17			モモンガ属	ホンダモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>			DD			佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
18			ムササビ属	ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
19		ヤマネ科	ヤマネ属	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i>			DD	天		佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 中野ら,2022	
20		ネズミ科	ピロードネズミ属	ヤチネズミ	<i>Eothenomys andersoni</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014
21				スミスネズミ	<i>Eothenomys smithii</i>			DD				佐藤,2001; 遠藤ら,2014
22			アカネズミ属	アカネズミ	<i>Apodemus speciosus</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 中野ら,2022
23				ヒメネズミ	<i>Apodemus argenteus</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014
24			ハツカネズミ属	ハツカネズミ	<i>Mus musculus</i>						重点	佐藤,2001; 遠藤ら,2014
25		クマネズミ属	ドブネズミ	<i>Rattus norvegicus</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
26	ネコ目	クマ科	クマ属	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus japonicus</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014; 中野ら,2022	
27		アライグマ科	アライグマ属	アライグマ	<i>Procyon lotor</i>					特定	緊急	遠藤ら,2014
28		イヌ科	タヌキ属	タヌキ	<i>Nyctereutes procyonoides</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014; 中野ら,2022
29			キツネ属	キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014
30		イタチ科	テン属	テン	<i>Martes melampus</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014; 中野ら,2022
31			イタチ属	イタチ	<i>Mustela itatsi</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014
32			オコジョ	<i>Mustela erminea</i>	NT	DD					佐藤,2001; 遠藤ら,2014	
33			アナグマ属	ニホンアナグマ	<i>Meles meles anakuma</i>							佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 中野ら,2022
34	ジャコウネコ科	ハクビシン属	ハクビシン	<i>Paguma larvata</i>						重点	佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 中野ら,2022	
35	ウシ目	イノシシ科	イノシシ属	イノシシ	<i>Sus scrofa</i>						遠藤ら,2014	
36		シカ科	シカ属	ニホンジカ	<i>Cervus nippon</i>						佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 中野ら,2022	
37		ウシ科	カモシカ属	カモシカ	<i>Capricornis crispus</i>					特天	佐藤,2001; 遠藤ら,2014; 新国,2014; 中野ら,2022	
計	7目	17科	31属		37種	2種	8種	2種	1種	3種		

▲分類および配列は国土交通省（2021）「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（<http://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/mizukokuweb/system/seibutsuList.htm>）に従った。

▲「環境省レッドリスト2020」は環境省（2020）「環境省レッドリスト2020の公表について」（<https://www.env.go.jp/press/107905.html>）。

「ふくしまレッドリスト2021」は福島県自然保護課（2022）「ふくしまレッドリスト（2021年版）について」（<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035b/redlist-kaiteikouhyou.html>）にそれぞれ従った。

各カテゴリーは次の通り対応する。VU：絶滅危惧II類／NT：準絶滅危惧／DD：情報不足

▲「文化財保護法」は文化庁（2022）「国指定文化財等データベース」（<https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index>）に従った。

各カテゴリーは次の通り対応する。特天：特別天然記念物／天：天然記念物

▲「外来生物法」は環境省自然環境局（2022）「特定外来生物等一覧」（<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list.html>）に従った。

各カテゴリーは次の通り対応する。特定：特定外来生物

▲「被害防止」は環境省自然環境局（2022）「生態系被害防止外来種リスト」（<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/iaslist.html>）に従った。

各カテゴリーは次の通り対応する。緊急：緊急対策外来種／重点：重点対策外来種

▲参考文献

（略称）

佐藤,2001 佐藤洋司（2001）哺乳類.（只見町史編さん委員会編）只見町史資料集 第4集 会津只見の自然 気候・地質・動物編,159-177.只見町史編さん委員会,福島.

遠藤ら,2014 遠藤菜緒子・渡部はるか・鈴木和次郎（2014）企画展解説シリーズ6 只見の野生動物とその生態.只見町プラナセンター,福島.

新国ら,2019 新国勇・鈴木和次郎・遠藤菜緒子・石川貴大・中野陽介（2019）企画展解説シリーズ12 守りたい！只見の野生動植物—只見町の野生動植物を保護する条例.只見町プラナセンター,福島.

新国,2014 新国勇（2014）只見の自然を楽しむ本.只見の自然に学ぶ会,福島.

中野ら,2022 中野陽介・石川貴大（2022）沼ノ平地域の哺乳類相.只見の自然 只見町プラナセンター紀要10:80-86.

No.	目名	科名	属名	種名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	文化財 保護法	外来 生物法	被害 防止	参考文献	備考
163				ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i> Temminck & Schlegel, 1848	NT	NT				新国,2001；遠藤,2016；学ぶ会,2015；学ぶ会,2017；学ぶ会,2019；学ぶ会,2020	
164				アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i> Pallas, 1776						新国,2001；遠藤,2016	
165				クロジ	<i>Emberiza variabilis</i> Temminck, 1836						新国,2001；遠藤,2016；遠藤,2022	
166	ハト目	ハト科	カワラバト属	カワラバト(ドバト)	<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789						学ぶ会,2019	
167	スズメ目	チメドリ科	ガビチョウ属	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i> (Linnaeus, 1758)				特定	重点	遠藤未発表	
計	20目	52科	113属		167種	26種	47種	5種	1種	1種		

▲分類および配列は日本鳥学会（2012）「日本鳥類目録」改訂第7版（<http://ornithology.jp/katsudo/Publications/Checklist7.html>）に従った。

▲「環境省レッドリスト2020」は環境省（2020）「環境省レッドリスト2020の公表について」（<https://www.env.go.jp/press/107905.html>）、
「ふくしまレッドリスト2021」は福島県自然保護課（2022）「ふくしまレッドリスト（2021年版）について」（<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035b/redlist-kaiteikouhyou.html>）にそれぞれ従った。
各カテゴリーは次の通り対応する。CR：絶滅危惧IA類／EN：絶滅危惧IB類／CR+EN：絶滅危惧I類／VU：絶滅危惧II類／NT：準絶滅危惧／DD：情報不足

▲「文化財保護法」は文化庁（2022）「国指定文化財等データベース」（<https://kunishitei.bunka.go.jp/bsys/index>）に従った。

各カテゴリーは次の通り対応する。特天：特別天然記念物／天：天然記念物

▲「外来生物法」は環境省自然環境局（2022）「特定外来生物等一覧」（<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list.html>）に従った。

カテゴリーは次の通り対応する。特定：特定外来生物

▲「被害防止」は環境省自然環境局（2022）「生態系被害防止外来種リスト」（<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/iaslist.html>）に従った。

カテゴリーは次の通り対応する。重点：重点対策外来種

▲参考文献

（略称）

新国,2001	新国勇（2001）鳥類。（只見町史編さん委員会 編）只見町史資料集 第4集 会津只見の自然 気候・地質・動物編,137-158.只見町史編さん委員会,福島.
遠藤,2016	遠藤菜緒子（2016）企画展解説シリーズ9 季節とともに生きる 只見の野鳥とその生態.只見町プラセンター,福島.
太田ら,2021	太田祥作・松井睦子・芝小路晴子・中野陽介・横山隆一（2021）只見町のイヌワシに関する調査報告（2020年版）.只見の自然 只見町プラセンター紀要9:32-39.
太田,2021	太田祥作（2021）企画展解説シリーズ16 只見の猛禽類.只見町プラセンター,福島.
遠藤,2022	遠藤菜緒子（2022）沼ノ平地域の鳥類相.只見の自然 只見町プラセンター紀要10:87-95.
学ぶ会,2007	只見の自然に学ぶ会（2007）学ぶ会通信Vol.1
学ぶ会,2008a	只見の自然に学ぶ会（2008）学ぶ会通信Vol.2
学ぶ会,2008b	只見の自然に学ぶ会（2008）学ぶ会通信Vol.3
学ぶ会,2008c	只見の自然に学ぶ会（2008）学ぶ会通信Vol.4
学ぶ会,2009a	只見の自然に学ぶ会（2009）学ぶ会通信Vol.5
学ぶ会,2009b	只見の自然に学ぶ会（2009）学ぶ会通信Vol.6
学ぶ会,2010	只見の自然に学ぶ会（2010）学ぶ会通信Vol.7
学ぶ会,2013	只見の自然に学ぶ会（2013）学ぶ会通信Vol.8
学ぶ会,2015	只見の自然に学ぶ会（2015）学ぶ会通信Vol.9
学ぶ会,2016	只見の自然に学ぶ会（2016）学ぶ会通信Vol.10
学ぶ会,2017	只見の自然に学ぶ会（2017）学ぶ会通信Vol.11
学ぶ会,2018	只見の自然に学ぶ会（2018）学ぶ会通信Vol.12
学ぶ会,2019	只見の自然に学ぶ会（2019）学ぶ会通信Vol.13
学ぶ会,2020	只見の自然に学ぶ会（2020）学ぶ会通信Vol.14
学ぶ会,2021	只見の自然に学ぶ会（2021）学ぶ会通信Vol.15
学ぶ会,2022	只見の自然に学ぶ会（2022）学ぶ会通信Vol.16

只見町 両生類目録

2023.9

No.	目名	科名	属名	種名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献
1	有尾目	サンショウウオ科	サンショウウオ属	トウホクサンショウウオ	<i>Hynobius lichenatus</i>	NT	NT	●	杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014；吉川,2022
2				クロサンショウウオ	<i>Hynobius nigrescens</i>	NT	NT	●	杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014；吉川,2022
3			ハコネサンショウウオ属	ハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus japonicus</i>			●	杵淵,2001；稲葉,2014；吉川,2022
4				タダミハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus fuscus</i>	NT	NT	●	杵淵,2001；新国ら,2019；新国,2014；吉川,2022
5		イモリ科	イモリ属	アカハライモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	NT	NT	●	杵淵,2001；稲葉,2014；吉川,2022
6	無尾目	ヒキガエル科	ヒキガエル属	アズマヒキガエル	<i>Bufo japonicus formosus</i>		NT		杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014；吉川,2022
7		アマガエル科	アマガエル属	ニホンアマガエル	<i>Dryophytes japonicus</i>				杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014
8		アカガエル科	アカガエル属	タゴガエル	<i>Rana tagoi tagoi</i>				杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014；吉川,2022
9				ヤマアカガエル	<i>Rana ornativentris</i>				杵淵,2001；稲葉,2014；吉川,2022
10			トノサマガエル属	トノサマガエル	<i>Pelophylax nigromaculatus</i>	NT	VU		杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014
11			ツチガエル属	ツチガエル	<i>Glandirana rugosa</i>			●	杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014；吉川,2022
12		アオガエル科	アオガエル属	シュレーゲルアオガエル	<i>Zhangixalus schlegelii</i>			●	杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014；吉川,2022
13				モリアオガエル	<i>Zhangixalus arboreus</i>			●	杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014；吉川,2022
14	カジカガエル属			カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>		NT		杵淵,2001；稲葉,2014；新国,2014；吉川,2022
計	2目	6科	10属	14種	5種	7種	8種		

▲分類および配列は国土交通省（2021）「河川水辺の国勢調査ための生物リスト」（<http://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/mizukokuweb/system/seibutsuList.htm>）に従った。

▲「環境省レッドリスト2020」は環境省（2020）「環境省レッドリスト2020の公表について」（<https://www.env.go.jp/press/107905.html>）、

「ふくしまレッドリスト2021」は福島県自然保護課（2022）「ふくしまレッドリスト（2021年版）について」（<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035b/redlist-kaiteikouhyou.html>）にそれぞれ従った。

各カテゴリーは次の通り対応する。VU：絶滅危惧II類／NT：準絶滅危惧

▲「只見町条例」は「只見町の野生動植物を保護する条例」（<https://www.town.tadami.lg.jp/information/2020/06/002217.html>）を参考とし、該当種を「●」で示した。

▲参考文献

（略称）

稲葉,2014 稲葉修（2014）只見町フィールドガイド4 只見の川と水辺の生き物たち.只見町ブナセンター,福島.

杵淵,2001 杵淵謙二郎（2001）両生類・爬虫類.（只見町史編さん委員会 編）只見町史資料集 第4集 会津只見の自然 気候・地質・動物編,95-112.只見町史編さん委員会,福島.

新国,2014 新国勇（2014）只見の自然を楽しむ本.只見の自然に学ぶ会,福島.

新国ら,2019 新国勇・鈴木和次郎・遠藤菜緒子・石川貴大・中野陽介（2019）企画展解説シリーズ12 守りたい！只見の野生動植物—只見町の野生動植物を保護する条例.只見町ブナセンター,福島.

吉川,2022 吉川夏彦（2022）沼ノ平地域の爬虫類・両生類相.只見の自然 只見町ブナセンター紀要10:96-104.

只見町 爬虫類目録

2023.9

No.	目名	科名	属名	種名	学名	ふくしまレッドリスト2021	参考文献
1	有鱗目	トカゲ科	トカゲ属	ヒガシニホントカゲ	<i>Plestiodon finitimus</i>	NT	杵淵,2001；吉川,2022
2		カナヘビ科	カナヘビ属	ニホンカナヘビ	<i>Takydromus tachydromoides</i>		杵淵,2001；新国,2014；吉川,2022
3		タカチホヘビ科	タカチホヘビ属	タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i>	NT	新国,2014
4		ナミヘビ科	ナメラ属	シマヘビ	<i>Elaphe quadrivirgata</i>		杵淵,2001；新国,2014
5				アオダイショウ	<i>Elaphe climacophora</i>		杵淵,2001；新国,2014
6			ジムグリ属	ジムグリ	<i>Euprepiophis conspicillatus</i>	NT	杵淵,2001；新国,2014
7			オオカミヘビ属	シロマダラ	<i>Lycodon orientalis</i>	NT	杵淵,2001；新国,2014
8			ヒバカリ属	ヒバカリ	<i>Hebius vibakari vibakari</i>	NT	杵淵,2001；新国,2014
9			ヤマカガシ属	ヤマカガシ	<i>Rhabdophis tigrinus</i>	NT	杵淵,2001；新国,2014；吉川,2022
10			クサリヘビ科	マムシ属	ニホンマムシ	<i>Gloydius blomhoffii</i>	NT
計	1目		5科	9属	10種	7種	

▲分類および配列は国土交通省（2021）「河川水辺の国勢調査ための生物リスト」（<http://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/mizukokuweb/system/seibutsuList.htm>）に従った。

▲「ふくしまレッドリスト2021」は福島県自然保護課（2022）「ふくしまレッドリスト（2021年版）について」（<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035b/redlist-kaiteikouhyou.html>）に従った。
 カテゴリーは次の通り対応する。NT：準絶滅危惧

▲参考文献
 （略称）

杵淵,2001 杵淵謙二郎（2001）両生類・爬虫類。（只見町史編さん委員会 編）只見町史資料集 第4集 会津只見の自然 気候・地質・動物編,95-112.只見町史編さん委員会,福島.

新国,2014 新国勇（2014）只見の自然を楽しむ本.只見の自然に学ぶ会,福島.

吉川,2022 吉川夏彦（2022）沼ノ平地域の爬虫類・両生類相.只見の自然 只見町ブナセンター紀要10:96-104.

只見町 魚類目録

2023.9

No.	綱名	目名	科名	属名	種名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	外来 生物法	被害 防止	只見町 条例	参考文献	備考	
1	頭甲綱	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	カワヤツメ属	スナヤツメ類	<i>Lethenteron</i> sp.N and/or sp.S	VU	EN/DD				河村,2001	福島県のEN(北方種)またはDD(南方種)に該当	
2					カワヤツメ	<i>Lethenteron camtschaticum</i>	VU	LP			●	春本ら,2019; 稲葉,2014; 倉石ら,2017; 新国ら,2019	只見町の個体群はカワヤツメ河川型とされる。福島県LP「阿賀野川水系のカワヤツメ河川型」に該当	
3	硬骨魚綱	ウナギ目	ウナギ科	ウナギ属	ニホンウナギ	<i>Anguilla japonica</i>	EN	VU				稲葉,2012a; 河村,2001		
4		コイ目	コイ科	コイ属	コイ(型不明)	<i>Cyprinus carpio</i>						稲葉,2012a; 河村,2001; 倉石ら,2017	推定移入分布	
5				フナ属	ゲンゴロウブナ	<i>Carassius cuvieri</i>							河村,2001	移入分布
6						ギンブナ	<i>Carassius sp.</i>						河村,2001	
7					アブラボテ属	ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i>	NT	EN				河村,2001	1985年以前に亀岡近辺の沼地に生息していた(町史)
8					ハス属	ハス	<i>Opsarichthys uncirostris uncirostris</i>						河村,2001	環境省VU該当種だが移入分布のため除外
9						オイカワ	<i>Opsarichthys platypus</i>						稲葉,2012a; 河村,2001; 倉石ら,2017	移入分布
10					アブラハヤ属	アブラハヤ	<i>Rhynchocypris lagowskii steindachneri</i>						春本ら,2019; 稲葉,2012a; 稲葉,2014; 河村,2001; 倉石ら,2017	
11					ウグイ属	エソウウグイ	<i>Pseudaspius sachalinensis</i>	LP				●	稲葉,2014; 河村,2001; 新国ら,2019	環境省LP「東北地方のエソウウグイ」に該当
12						ウグイ	<i>Pseudaspius hakonensis</i>						春本ら,2019; 稲葉,2012a; 稲葉,2014; 河村,2001	
13					モツゴ属	モツゴ	<i>Pseudorasbora parva</i>			総合			春本ら,2019; 稲葉,2012a; 河村,2001; 倉石ら,2017	移入分布
14					カマツカ属	カマツカ類	<i>Pseudogobio esocinus complex</i>						河村,2001; 倉石ら,2017	スナゴカマツカ(2019年記載)の自然分布域
15						ニゴイ属	ニゴイ	<i>Hamibarbus barbuis</i>					河村,2001; 倉石ら,2017	
16						スゴモロコ属	イトモロコ	<i>Squalidus gracilis gracilis</i>					倉石ら,2017	移入分布
17				ドジョウ科	ドジョウ属	ドジョウ	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>		DD				春本ら,2019; 河村,2001; 倉石ら,2017	
18					シマドジョウ属	ヒガシシマドジョウ	<i>Cobitis</i> sp. BIWAE type C		NT				春本ら,2019; 倉石ら,2017	
19				フクドジョウ科	ホトケドジョウ属	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>	EN	VU				太田未発表	沼ノ平柳沼および笹沼で確認
20	ナマズ目	ギギ科	ギギ手属	ギギ	<i>Tachysurus nudiceps</i>						河村,2001	疑問種。ギギ手の誤記載でなければ人為分布か		
21		ナマズ科	ナマズ属	ナマズ	<i>Silurus asotus</i>						河村,2001	移入分布		
22		アカザ科	アカザ属	アカザ	<i>Liobagrus reinii</i>		VU	CR			●	稲葉,2012a; 稲葉,2014; 河村,2001; 倉石ら,2017; 新国ら,2019		
23	サケ目	キュウリウオ科	ワカサギ属	ワカサギ	<i>Hypomesus nipponensis</i>						河村,2001	移入分布		
24		アユ科	アユ属	アユ	<i>Plecoglossus altivelis altivelis</i>						稲葉,2012a; 河村,2001; 倉石ら,2017			
25	サケ科	イワナ属	ニッコウイワナ	<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>						●	春本ら,2019; 稲葉,2012a; 稲葉,2012b; 稲葉,2014; 河村,2001; 倉石ら,2017; 新国ら,2019			
26		サケ属	ニジマス	<i>Oncorhynchus mykiss</i>					産業		河村,2001	移入分布		
27			ヒメマス	<i>Oncorhynchus nerka</i>							河村,2001	移入分布		
28			サクラマス(ヤマメ)	<i>Oncorhynchus masou masou</i>								春本ら,2019; 稲葉,2014; 河村,2001; 倉石ら,2017		
29	ダツ目	メダカ科	メダカ属	メダカ類	<i>Oryzias</i> sp.						太田未発表	楡戸地区および長浜地区で確認。環境省のVUおよび福島県のEN該当種だが移入分布が疑われるため除外		
30	スズキ目	サンフィッシュ科	ブルーギル属	ブルーギル	<i>Lepomis macrochirus macrochirus</i>			特定	緊急		稲葉,2012a	移入分布		
31			オオクチバス属	オオクチバス	<i>Micropterus salmoides</i>			特定	緊急			稲葉,2012a	移入分布	
32				コクチバス	<i>Micropterus dolomieu dolomieu</i>			特定	緊急			河村,2001	移入分布	
33			カジカ科	カジカ属	カジカ	<i>Cottus pollux</i>		EN				●	春本ら,2019; 稲葉,2012a; 稲葉,2014; 河村,2001; 倉石ら,2017; 新国ら,2019	「カジカ大卵型」に相当するため福島県ENに該当
34		ハゼ科	ヨシノボリ属	トウヨシノボリ類	<i>Rhinogobius</i> sp.OR unidentified							春本ら,2019; 稲葉,2012a; 倉石ら,2017		
計	2綱	7目	15科	27属		34種	7種	9種	3種	5種	5種			

▲分類および配列は国土交通省(2021)「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」(<http://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/mizukokuweb/system/seibutsuListfile.htm>)に従った。

▲「環境省レッドリスト2020」は環境省(2020)「環境省レッドリスト2020の公表について」(<https://www.env.go.jp/press/107905.html>)、

「ふくしまレッドリスト2021」は福島県自然保護課(2022)「ふくしまレッドリスト(2021年版)について」(<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035b/redlist-kaiteikouhyou.html>)にそれぞれ従った。

各カテゴリは次の通り対応する。EN:絶滅危惧IB類/VU:絶滅危惧II類/NT:準絶滅危惧/LP:絶滅のおそれのある地域個体群/DD:情報不足

▲「外来生物法」は環境省自然環境局(2022)「特定外来生物等一覧」(<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/list.html>)に従った。

カテゴリは次の通り対応する。特定:特定外来生物

▲「被害防止」は環境省自然環境局(2022)「生態系被害防止外来種リスト」(<https://www.env.go.jp/nature/intro/2outline/iaslist.html>)に従った。

各カテゴリは次の通り対応する。緊急:緊急対策外来種/産業:産業管理外来種/総合:総合対策外来種

▲「只見町条例」は「只見町の野生動物種を保護する条例」(<https://www.town.tadami.lg.jp/information/2020/06/002217.html>)を参考とし、該当種を「●」で示した。

▲参考文献

(略称)

春本ら,2019	春本宣範・荒木美妃・戸倉深太・永山駿(2019)只見町の伊南川各支流における魚類相.只見の自然 只見町プラナセンター紀要7:20-27.
稲葉,2012a	稲葉修(2012)町史とっておきの話211 只見とっておきの魚たち①.(福島県只見町編)広報ただみ2012年2月号:21.
稲葉,2012b	稲葉修(2012)町史とっておきの話212 只見とっておきの魚たち②.(福島県只見町編)広報ただみ2012年3月号:19.
稲葉,2014	稲葉修(2014)只見町フィールドガイド4 只見の川と水辺の生き物たち.只見町プラナセンター,福島.
河村,2001	河村宗郎(2001)魚類.(只見町史編さん委員会編)只見町史資料集 第4集 会津只見の自然 気候・地質・動物編,81-94.只見町史編さん委員会,福島.
倉石ら,2017	倉石信・春本宣範・藤井芳(2017)只見町伊南川における魚類相調査.只見の自然 只見町プラナセンター紀要6:15-25.
新国ら,2019	新国勇・鈴木和次郎・遠藤菜緒子・石川貴大・中野陽介(2019)企画展解説シリーズ12 守りたい!只見の野生動物種を保護する条例.只見町プラナセンター,福島.

只見町 昆虫目録

2023.9

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考		
1	カゲロウ目	マダラカゲロウ科	トウヨウマダラカゲロウ属	トウヨウマダラカゲロウ属の一種	<i>Cincticostella</i> sp.				蜂谷,1984	記載元は「 <i>Epemerella</i> sp. Nay」。Epemerellaは当該属のシノニムとされ現在は使われていない		
2			トゲマダラカゲロウ属	ヨシノマダラカゲロウ	<i>Drunella ishiyamana</i>				蜂谷,1984			
3		コカゲロウ科	コカゲロウ属	シロハラコカゲロウ	<i>Baetis thermicus</i>				蜂谷,1984			
4			ヒラタカゲロウ科	オビカゲロウ属	オビカゲロウ	<i>Bleptus fasciatus</i>				蜂谷,1984		
5		ミヤマタニガワカゲロウ属		ミヤマタニガワカゲロウ	<i>Cinygmula hirasana</i>				蜂谷,1984			
6		タニガワカゲロウ属		タニガワカゲロウ属の一種	<i>Ecdyonurus</i> sp.				蜂谷,1984	記載元は「 <i>Ecdyonurus</i> sp. EA」。		
7		シロタニガワカゲロウ		<i>Ecdyonurus yoshidae</i>					蜂谷,1984			
8		ヒラタカゲロウ属		ウエノヒラタカゲロウ	<i>Epeorus curvatulus</i>					蜂谷,1984		
9				エルモンヒラタカゲロウ	<i>Epeorus latifolium</i>					蜂谷,1984		
10				タニヒラタカゲロウ	<i>Epeorus napaeus</i>					蜂谷,1984		
11			ヒメヒラタカゲロウ属	ヒメヒラタカゲロウ	<i>Rhithrogena japonica</i>				蜂谷,1984			
12	トンボ目	アオイトトンボ科	ホソミオツネトンボ属	ホソミオツネトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>				角田,2021			
13			アオイトトンボ属	アオイトトンボ	<i>Lestes sponsa</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022		
14				オオアオイトトンボ	<i>Lestes temporalis</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022		
15				アオイトトンボ属の一種	<i>Lestes</i> sp.						緒勝ら,2022	
16				オツネトンボ属	オツネトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>					角田,2021; 学ぶ会,2018; 学ぶ会,2022	
17		イトトンボ科	ホソミイトトンボ属	ホソミイトトンボ	<i>Aciagrion migratum</i>					太田,2022b		
18			キイトトンボ属	キイトトンボ	<i>Ceragrion melanurum</i>					角田,2001; 教育委員会,2017; 角田,2021; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2016		
19			エゾイトトンボ属	エゾイトトンボ	<i>Coenagrion lanceolatum</i>					角田,2001; 教育委員会,2017; 角田,2021; 緒勝ら,2022		
20				オゼイトトンボ	<i>Coenagrion terue</i>					角田,2021	記載元ではルリイトトンボと誤同定されており、正誤表にて当該種に修正された経緯がある。	
21			ルリイトトンボ属	ルリイトトンボ	<i>Enallagma circulatum</i>				●	学ぶ会,2014; 新国ら,2019; 緒勝ら,2022		
22		アオモンイトトンボ属	アジアイトトンボ	<i>Ischnura asiatica</i>					角田,2021			
23		クロイトトンボ属	クロイトトンボ	<i>Paracercion calamorum calamorum</i>					角田,2021			
24			オオイトトンボ	<i>Paracercion sieboldii</i>					角田,2021			
25		モノサシトンボ科	モノサシトンボ属	モノサシトンボ	<i>Copera annulata</i>					角田,2001; 教育委員会,2017; 緒勝ら,2022		
26			グンバイトンボ属	アマゴイルリトンボ	<i>Platynemis echigoana</i>					学ぶ会,2014; 角田,2021; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2008; 学ぶ会,2013		
27		カワトンボ科	ハグロトンボ属	ハグロトンボ	<i>Atrocaopteryx atrata</i>					角田,2001; 角田,2021; 学ぶ会,2019		
28			アオハダトンボ属	ミヤマカワトンボ	<i>Calopteryx cornelia</i>					蜂谷,1984; 角田,2021		
29			カワトンボ属	ニホンカワトンボ	<i>Mnais costalis</i>					角田,2001; 角田,2021; 緒勝ら,2022	記載元(角田,2001)ではヒガシカワトンボ(旧分類)とされていた。	
30			カワトンボ属の一種	<i>Mnais</i> sp.						緒勝ら,2022		
31		ムカシトンボ科	ムカシトンボ属	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>					角田,2001; 学ぶ会,2014; 角田,2021		
32		ヤンマ科	ルリボシヤンマ属	オオルリボシヤンマ	<i>Aeshna crenata</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022		
33				ルリボシヤンマ	<i>Aeshna juncea</i>					角田,2001; 角田,2021		
34				ルリボシヤンマ属の一種	<i>Aeshna</i> sp.						緒勝ら,2022	
35			トビロヤンマ属	マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i>					太田,2022a		
36			ギンヤンマ属	クロスジギンヤンマ	<i>Anax nigrofasciatus nigrofasciatus</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022		
37				ギンヤンマ	<i>Anax parthenope julius</i>					角田,2001; 角田,2021; 緒勝ら,2022		
38			ミルンヤンマ属	ミルンヤンマ	<i>Planaeschna milnei milnei</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022		
39			サラサヤンマ属	サラサヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i>					角田,2021		
40			サナエトンボ科	ミヤマサナエ属	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>					角田,2001; 角田,2021	
41					アジアサナエ属	ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>					角田,2001; 角田,2021
42	ダビドサナエ属	クロサナエ		<i>Davidius fujiama</i>					角田,2001; 角田,2021			
43		モイワサナエ		<i>Davidius moiwanus moiwanus</i>					角田,2021			
44		ダビドサナエ		<i>Davidius nanus</i>					角田,2021			
45	ヒメクロサナエ属	ヒメクロサナエ		<i>Lanthus fujiacus</i>					角田,2001; 角田,2021; 緒勝ら,2022			
46	コオニヤンマ属	コオニヤンマ		<i>Sieboldius albardae</i>					角田,2021			
47	ヒメサナエ属	ヒメサナエ		<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>					角田,2021			
48	コサナエ属	コサナエ	<i>Trigomphus melampus</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022				
49	ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ属	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>					蜂谷,1984; 角田,2001; 角田,2021; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2016; 学ぶ会,2021			
50	オニヤンマ科	オニヤンマ属	オニヤンマ	<i>Anotogaster sieboldii</i>					角田,2001; 学ぶ会,2014; 教育委員会,2017; 角田,2021; 緒勝ら,2022; 学ぶ			
51	エゾトンボ科	カラカネトンボ属	カラカネトンボ	<i>Cordulia amurensis</i>					緒勝ら,2022			
52		オオヤマトンボ属	オオヤマトンボ	<i>Epophthalmia elegans</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022			
53		コヤマトンボ属	コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022			
54		エゾトンボ属	タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>					角田,2021; 緒勝ら,2022			
55			エゾトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea</i>					緒勝ら,2022			
56	トンボ科	ショウジョウトンボ属	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilia mariannae</i>					角田,2021			
57		ヨツボシトンボ属	ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>					角田,2001; 角田,2021; 緒勝ら,2022			
58		ハラビロトンボ属	ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>					角田,2001; 角田,2021			
59		ハッチョウトンボ属	ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>				●	角田,2001; 新国ら,2019; 角田,2021			
60		シオカラトンボ属	シオカラトンボ	<i>Orthetrum albistylum speciosum</i>					蜂谷,1984; 角田,2001; 角田,2021; 緒勝ら,2022			
61			シオヤトンボ	<i>Orthetrum japonicum</i>					角田,2021			
62			オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum melania</i>					角田,2021			

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
63			ウスバキトンボ属	ウスバキトンボ	<i>Pantala flavescens</i>				角田,2001; 角田,2021	
64			コシアキトンボ属	コシアキトンボ	<i>Pseudothemis zonata</i>				角田,2021	
65			アカネ属	コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>				角田,2021; 緒勝ら,2022	
66				キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>				角田,2021	
67				ナツアカネ	<i>Sympetrum darwinianum</i>				蜂谷,1984; 角田,2021	
68				マユタテアカネ	<i>Sympetrum eroticum eroticum</i>				角田,2021; 緒勝ら,2022	
69				アキアカネ	<i>Sympetrum frequens</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 角田,2021; 緒勝ら,2022	
70				ノシメトンボ	<i>Sympetrum infuscatum</i>				角田,2021	
71				ミヤマアカネ	<i>Sympetrum pedemontanum elatum</i>				角田,2001; 角田,2021; 緒勝ら,2022	
72				リスアカネ	<i>Sympetrum risi risi</i>				角田,2021; 緒勝ら,2022	
73				ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>				角田,2021; 緒勝ら,2022	
74				アカネ属の一種	<i>Sympetrum sp.</i>				緒勝ら,2022	
75	ゴキブリ目	オオゴキブリ科	-	オオゴキブリ	<i>Panesthia angustipennis spadica</i>				緒勝,2021	
76		ゴキブリ科	-	クロゴキブリ	<i>Periplaneta fuliginosa</i>				角田,2001	
77			-	ヤマトゴキブリ	<i>Periplaneta japonica</i>				角田,2001	
78		チャバネゴキブリ科	-	チャバネゴキブリ	<i>Blattella germanica</i>				角田,2001	
79	シロアリ目	ミノガシラシロアリ科	-	ヤマトシロアリ	<i>Reticulitermes speratus</i>				角田,2001	
80			-	イエシロアリ	<i>Coptotermes formosanus</i>				角田,2001	
81	カジリムシ目	コナチャタテ科	-	カツブシチャタテ	<i>Liposcelis entomophilus</i>				角田,2001	
82		チャタテ科	-	スジチャタテ	<i>Pseudocerastis tokyoensis</i>				角田,2001	
83			-	オオチャタテ	<i>Amphigerontia nubila</i>				角田,2001	
84		タンカクハジラミ科	-	ニワトリオオハジラミ	<i>Menacanthus stramineus</i>				角田,2001	
85		-	-	ネコハジラミ	<i>Felicola subrostrata</i>				角田,2001	
86		ケモノハジラミ科	-	イヌハジラミ	<i>Trichodectes canis</i>				角田,2001	
87	カマキリ目	カマキリ科	-	コカマキリ	<i>Statilia maculata</i>				角田,2001	
88			-	オオカマキリ	<i>Tenodera sinensis</i>				角田,2001	
89	ハサミムシ目	マルムネハサミムシ科	-	ハマベハサミムシ	<i>Anisoblabia maritima</i>				角田,2001	
90		クギヌキハサミムシ科	-	コブハサミムシ	<i>Anechura harmandi</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022	
91			-	エゾハサミムシ	<i>Eparchus yezoensis</i>				緒勝ら,2022	
92			-	キバネハサミムシ	<i>Forficula mikado</i>				緒勝ら,2022	
93		オオハサミムシ科	-	オオハサミムシ	<i>Labidura riparia</i>				角田,2001	
94	カワゲラ目	トワダカワゲラ科	トワダカワゲラ属	ミネトワダカワゲラ	<i>Scopura montana</i>				角田,2001	記載元(角田,2001)ではトワダカワゲラとされるが、分布域からミネトワダカワゲラの誤同定と思われる。
95		カワゲラ科	モンカワゲラ属	モンカワゲラ	<i>Calineuria stigmatica</i>				角田,2001	
96			エダオカワゲラ属	エダオカワゲラ	<i>Caroperla pacifica</i>				蜂谷,1984	記載元はキベリオスエダカワゲラ。シノニムとして扱った。
97			カミムラカワゲラ属	クロヒゲカワゲラ	<i>Kamimuria quadrata</i>				角田,2001	
98				ウエノカワゲラ	<i>Kamimuria uenoi</i>				蜂谷,1984; 角田,2001	記載元はカワゲラ。シノニムとして扱った。
99			ヤマトカワゲラ属	ヤマトカワゲラ	<i>Niponiella limbatella</i>				角田,2001	
100			クラカケカワゲラ属	オオクラカケカワゲラ	<i>Paragnetina tinctipennis</i>				蜂谷,1984	記載元はオオクラカケカワゲラ。誤記載として扱った。
101		アミメカワゲラ科	オオアミメカワゲラ属	オオアミメカワゲラ	<i>Megarcys ochracea</i>				角田,2001	記載元はアミメカワゲラ。シノニムとして扱った。
102			コウノアミメカワゲラ属	コウノアミメカワゲラ	<i>Tadamus kohnonis</i>				蜂谷,1984	記載元はコウノアミメカワゲラモドキ。シノニムとして扱った。
103	バッタ目	コロギス科	-	ハネナシコロギス	<i>Nippancistroger testaceus</i>				井上ら,2008	
104		カマドウマ科	-	コノシタウマ	<i>Diestrammena elegantissima</i>				井上ら,2011	
105			-	マダラカマドウマ	<i>Diestrammena japonica</i>				角田,2001	
106		クツワムシ科	-	クツワムシ	<i>Mecopoda niponensis</i>		DD		角田,2001	【疑問種】只見町は非分布域の可能性、信憑性に疑問あり。
107		キリギリス科	-	コバネヒメギス	<i>Chizuella bonneti</i>				井上ら,2011	
108			-	ウスイロササキリ	<i>Conocephalus chinensis</i>				井上ら,2009	
109			-	コバネササキリ	<i>Conocephalus japonicus</i>				井上ら,2008; 井上ら,2009	
110			-	ササキリ	<i>Conocephalus melaenus</i>				蜂谷,1984	
111			-	ヒメギス	<i>Eobiana engelhardti subtropica</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 井上ら,2008; 井上ら,2011	
112			-	ハラミドリヒメギス	<i>Eobiana nagashimai</i>		DD		学ぶ会,2014; 井上ら,2008	
113			-	ヒガシキリギリス	<i>Gampsocleis mikado</i>				角田,2001; 井上ら,2008	記載元ではキリギリスとされるが、分布域からヒガシキリギリスの誤同定と思われる。
114			-	ハヤシノウマオイ	<i>Hexacentrus hareyamai</i>				角田,2001; 井上ら,2008	記載元ではウマオイとされるが、分布域からハヤシノウマオイの誤同定と思われる。
115			-	ヤブキリ	<i>Tettigonia orientalis</i>				角田,2001	
116			-	ヤブキリ属の一種	<i>Tettigonia sp.</i>				井上ら,2008	
117			-	キタササキリモドキ	<i>Tettigoniopsis forcipicercus</i>				井上ら,2008	
118		マツムシ科	-	スズムシ	<i>Meloidiormpha japonica</i>				角田,2001	【疑問種】只見町は非分布域の可能性、信憑性に疑問あり。
119			-	カンタン	<i>Oecanthus longicauda</i>				角田,2001; 井上ら,2008	
120			-	アオマツムシ	<i>Trufjalia hibinonis</i>				学ぶ会,2022	
121		コオロギ科	-	タンボオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus aomoriensis</i>				井上ら,2008	
122			-	ハラオカメコオロギ	<i>Loxoblemmus campestris</i>				井上ら,2008	
123			-	ミツカドコオロギ	<i>Loxoblemmus doenitzi</i>				角田,2001	
124			-	エンマコオロギ	<i>Teleogryllus emma</i>				角田,2001; 井上ら,2008	
125			-	ツツレサセコオロギ	<i>Velarifictorus micado</i>				井上ら,2008	
126			-	マダラスズ	<i>Dianemobius nigrofasciatus</i>				井上ら,2008; 井上ら,2009	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考	
127			-	シバズ	<i>Polionemobius mikado</i>				井上ら,2009		
128			-	ヤチズ	<i>Pteronemobius ohmachi</i>				井上ら,2008		
129			-	エゾズ	<i>Pteronemobius yezoensis</i>				井上ら,2009; 井上ら,2011		
130		バッタ科	-	ショウリョウバッタ	<i>Acrida cinerea</i>				角田,2001		
131			-	カワラバッタ	<i>Eusphingonotus japonicus</i>		NT		角田,2001; 井上ら,2008		
132			-	トノサマバッタ	<i>Locusta migratoria</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; ; 井上ら,2008; 井上ら,2009		
133			-	イナゴモドキ	<i>Mecostethus parapleurus</i>				井上ら,2009; 井上ら,2011		
134			-	ナキイナゴ	<i>Mongolotettix japonicus</i>				井上ら,2009		
135			-	クルマバッタモドキ	<i>Oedaleus infernalis</i>				角田,2001		
136			-	ヒロバネヒナバッタ	<i>Stenobothrus fumatus</i>				井上ら,2008; 井上ら,2009		
137			-	ヒゲナガヒナバッタ	<i>Schmidtiacris schmidti</i>		DD		井上ら,2008		
138			-	ツマグロバッタ	<i>Stethophyma magister</i>				井上ら,2011		
139			イナゴ科	-	アオフキバッタ	<i>Aopodisma subaptera</i>				井上ら,2008; 井上ら,2009	
140		-		ハネナガフキバッタ	<i>Ognevia longipennis</i>				井上ら,2008; 井上ら,2009		
141		-		ハネナガイナゴ	<i>Oxya japonica</i>				学ぶ会,2009; 井上ら,2011		
142		-		コバネイナゴ	<i>Oxya yezoensis</i>				蜂谷,1984; 蜂谷,1984; 井上ら,2008; 井上ら,2009		
143		-		ミカドフキバッタ	<i>Parapodisma mikado</i>				井上ら,2008; 井上ら,2009		
144		-		ヤマトフキバッタ	<i>Parapodisma setouchiensis</i>				井上ら,2009; 井上ら,2011		
145		オンブバッタ科	-	オンブバッタ	<i>Atractomorpha lata</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 井上ら,2008		
146		ヒシバッタ科	-	ホクリクコバネヒシバッタ	<i>Formosatettix niigataensis</i>				井上ら,2011		
147			-	ハラヒシバッタ	<i>Tetrix japonica</i>				井上ら,2011		
148	ガロアムシ目	ガロアムシ科	-	ガロアムシ	<i>Galloisiana nipponensis</i>				角田,2001		
149	ナナフシ目	ナナフシ科	-	ニホントビナナフシ	<i>Micadina phluctainoides</i>				角田,2001	記載元はトビナナフシ。シノニムとして扱った。	
150			-	エダナナフシ	<i>Phraortes elongatus</i>				角田,2001		
151	カメムシ目	コナジラミ科	-	ツバキコナジラミ	<i>Aleurotuberculatus aucubae</i>				角田,2001		
152			アブラムシ科	-	クリオオアブラムシ	<i>Lachnus tropicalis</i>				角田,2001	
153			マルカイガラムシ科	-	ヤノネカイガラムシ	<i>Unaspis yanonensis</i>				角田,2001	
154			カタカイガラムシ科	-	ルビーロウカイガラムシ	<i>Ceroplastes rubens</i>				角田,2001	記載元はルビローカイガラムシ。誤記載として扱った。
155			コガシラウカ科	-	コガシラウカ科の一種	<i>Achilidae sp.</i>				蜂谷,1984	
156			ヒシウカ科	-	オビカワウカ	<i>Andes harimaensis</i>				蜂谷,1984	
157				-	ネグロカワウカ	<i>Andes melanobasis</i>				蜂谷,1984	
158				-	キガシラヒシウカ	<i>Kuvera flaviceps</i>				角田,2001	
159			ウンカ科	-	トビイロウンカ	<i>Nilaparvata lugens</i>				角田,2001	
160				-	セジロウンカ	<i>Sogatella furcifera</i>				角田,2001	
161			セミ科	-	コエゾゼミ	<i>Auritibicen bihamatus</i>				角田,2001; 角田,2020; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2022	
162				-	アカエゾゼミ	<i>Auritibicen flammatus</i>				角田,2020; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022	
163				-	エゾゼミ	<i>Auritibicen japonicus</i>				角田,2020; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022	
164				-	アブラゼミ	<i>Graptopsaltria nigrofuscata</i>				角田,2001; 角田,2020; 緒勝,2021; 学ぶ会,2016; 学ぶ会,2020; 学ぶ会,2022	
165				-	ミンミンゼミ	<i>Hyalessa maculaticollis</i>				角田,2001; 角田,2020; 緒勝,2021	
166				-	チッチゼミ	<i>Kosemia radiator</i>				角田,2001; 角田,2020; 緒勝,2021	
167				-	ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>				角田,2001; 角田,2020; 緒勝,2021	
168				-	ニイニイゼミ	<i>Platypleura kaempferi</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 角田,2020; 緒勝,2021; 学ぶ会,2020	
169				-	ヒグラシ	<i>Tanna japonensis</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 角田,2020; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2020; 学ぶ会,2022	
170		-		エゾハルゼミ	<i>Terpnosia nigricosta</i>				角田,2020; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2022		
171			-	ハルゼミ	<i>Terpnosia vacua</i>				角田,2001	【疑問種】只見町は非分布域のため信憑性に疑問あり。	
172		アワフキムシ科	-	ブドウアワフキ	<i>Dophora vitis</i>				角田,2001		
173		トゲアワフキムシ科	-	ムネアカアワフキ	<i>Hindoloides bipunctata</i>				角田,2001		
174			-	タケウチトゲアワフキ	<i>Machaerota takeuchii</i>				角田,2008a		
175		ヨコバイ科	-	ミドリヒメヨコバイ	<i>Edwardsiana flavescens</i>				角田,2001	記載元はミドリヒメヨコバエ。誤記載として扱った。	
176			-	シダヨコバイ	<i>Japanagallia pteridis</i>				角田,2001	記載元はシダヨコバエ。誤記載として扱った。	
177			-	ミミズク	<i>Ledra auditura</i>				学ぶ会,2014		
178			-	フタテンヨコバイ	<i>Macrostelus fasciiformis</i>				角田,2001	記載元はフタテンヨコバエ。誤記載として扱った。	
179			-	ツマグロヨコバイ	<i>Nephotettix cincticeps</i>				角田,2001	記載元はツマグロヨコバエ。誤記載として扱った。	
180		サシガメ科	-	オオトビサシガメ	<i>Isyndus obscurus</i>				学ぶ会,2019		
181		カスミカメムシ科	-	クロバカスミカメ	<i>Apolygopsis nigrifulus</i>				角田,2001	記載元はクロバメクラガメ。シノニムとして扱った。	
182			-	カシワカスミカメ	<i>Castanopsides potanini</i>				角田,2001	記載元はカシワメクラガメ。シノニムとして扱った。	
183			-	モンミドリメクラガメ	<i>Lygocoris lobatus</i>				角田,2001		
184			-	フトヒゲナガメクラガメの一種	<i>Teratocoris sp.</i>				角田,2001		
185			-	フタモンミドリメクラガメの一種	<i>Adelphocorisella sp.</i>				角田,2001		
186			-	トビメクラガメの一種	<i>Psallus sp.</i>				角田,2001		
187			-	チャイロカスミカメ	<i>Philostephanus fulvus</i>				角田,2001	記載元はチャイロメクラガメ。シノニムとして扱った。	
188			-	アジアカクロカスミカメ	<i>Philostephanus rubripes</i>				角田,2001	記載元はアジアカクロメクラガメ。シノニムとして扱った。	
189		ヒラタカメムシ科	-	クロヒラタカメムシ	<i>Brachyrhynchus taiwanicus</i>				角田,2001		
190			-	アラゲオオヒラタカメムシ	<i>Mezira subsetosa</i>				角田,2001		
191		ツノカメムシ科	-	ツノアカツノカメムシ	<i>Acanthosoma haemorrhoidale angulatum</i>				角田,2001		
192			-	アオモンツノカメムシ	<i>Elasmotethus nubilis</i>				角田,2001		

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考	
193		カメムシ科	-	ブチヒゲカメムシ	<i>Dolycoris baccarum</i>				角田,2001		
194			-	トゲシラホシカメムシ	<i>Eysarcoris aeneus</i>				角田,2001		
195			-	シラホシカメムシ	<i>Eysarcoris ventralis</i>				蜂谷,1984		
196			-	クサギカメムシ	<i>Halyomorpha halys</i>				蜂谷,1984；角田,2001；学ぶ会,2019		
197			-	ツマジロカメムシ	<i>Menida violacea</i>				角田,2001		
198			-	エゾアオカメムシ	<i>Palomena angulosa</i>				角田,2001		
199			-	アシアカカメムシ	<i>Pentatoma rufipes</i>				蜂谷,1984		
200			マルカメムシ科	-	マルカメムシ	<i>Megacopta punctatissima</i>				蜂谷,1984	
201			クヌギカメムシ科	-	ナシカメムシ	<i>Urochela luteovaria</i>				角田,2001	
202		-		ヘラクヌギカメムシ	<i>Urostylis annulicornis</i>				角田,2001		
203		-		サジクヌギカメムシ	<i>Urostylis striicornis</i>				角田,2001		
204		アメンボ科	アメンボ属	アメンボ	<i>Aquarius paludum paludum</i>				吉井ら,2013；緒勝ら,2022		
205			ヒメアメンボ属	キタヒメアメンボ	<i>Gerris lacustris</i>		CR+EN		吉井ら,2013；緒勝ら,2022		
206				ヤスマツアメンボ	<i>Gerris insularis</i>				吉井ら,2013；緒勝ら,2022		
207		ミスギワカメムシ科	-	タニガワミスギワカメムシ	<i>Macrosaldula miyamotoi</i>				薄井,2019		
208		ミズムシ科	ミズムシ属	ミズムシ	<i>Hesperocorixa distanti distanti</i>				蜂谷,1984		
209			コミズムシ属	アサヒナコミズムシ	<i>Sigara maikoensis</i>				吉井ら,2013		
210					ハラグロコミズムシ	<i>Sigara nigroventralis</i>				吉井ら,2013	
211		コオイムシ科	コオイムシ属	オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>				吉井ら,2013；緒勝ら,2022		
212		タイコウチ科	ミズカマキリ属	ミズカマキリ	<i>Ranatra chinensis</i>				吉井ら,2013；緒勝ら,2022		
213		マツモムシ科	コマツモムシ属	コマツモムシ	<i>Anisops ogasawarensis</i>				吉井ら,2013		
214			マツモムシ属	キイロマツモムシ	<i>Notonecta reuteri</i>		DD		吉井ら,2013；緒勝ら,2022		
215					マツモムシ	<i>Notonecta triguttata</i>				吉井ら,2013；緒勝ら,2022	
216	ヘビトンボ目	ヘビトンボ科	ヘビトンボ属	ヘビトンボ	<i>Protohermes grandis</i>				蜂谷,1984；学ぶ会,2014		
217	アミメカゲロウ目	ツノトンボ科	-	キバネツノトンボ	<i>Libelloides ramburi</i>				学ぶ会,2014		
218	トビケラ目	シマトビケラ科	コガタシマトビケラ属	コガタシマトビケラ	<i>Cheumatopsyche brevilleata</i>				蜂谷,1984		
219				シマトビケラ属	ウルマーシマトビケラ	<i>Hydropsyche orientalis</i>				蜂谷,1984	
220		ヒゲナガカワトビケラ科	ヒゲナガカワトビケラ属	ヒゲナガカワトビケラ	<i>Stenopsyche marmorata</i>				蜂谷,1984		
221		ナガレトビケラ科	ナガレトビケラ属	ナガレトビケラ属の一種	<i>Rhyacophila</i> sp.				蜂谷,1984	記載元は「Rhyacophila sp. RD」。	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考		
222	チョウ目	コウモリガ科	-	キマダラコウモリ	<i>Endoclyta sinensis</i>				学ぶ会,2020			
223		ヒゲナガガ科	-	ベニオビヒゲナガ	<i>Nemophora rubrofascia</i>				角田,2001			
224		ハマキガ科	ハマキガ科	-	アカトビハマキ	<i>Pandemis cinnamomeana</i>				角田,2001		
225			-	アトキハマキ	<i>Archips audax</i>				角田,2001			
226			-	カクモンハマキ	<i>Archips xylosteanus</i>				角田,2001			
227			-	ウスアミメキハマキ	<i>Tortrix sinapina</i>				角田,2001			
228			-	クワヒメハマキ	<i>Olethreutes mori</i>				角田,2001			
229			-	ブドウホソハマキ	<i>Eupoecilia ambiguella</i>				角田,2001			
230			-	ブナヒメシンクイ	<i>Pseudopammene fagivora</i>				緒勝,2021			
231			イラガ科	イラガ科	-	ウスムラサキイラガ	<i>Austrapoda hepatica</i>				角田,2001	
232				-	イラガ	<i>Monema flavescens</i>				角田,2001; 教育委員会,2017		
233				-	クロシタアオイラガ	<i>Parasa hilarula</i>				角田,2001		
234		マダラガ科	-	シロシタホタルガ	<i>Neochalcocia remota</i>				学ぶ会,2021			
235		セセリチョウ科	セセリチョウ科	-	ホシチャバネセセリ	<i>Aeromachus inachus inachus</i>	EN	NT		西原,2020		
236			-	アオバセセリ本土亜種	<i>Choaspes benjaminii japonicus</i>				角田,2001			
237			-	ミヤマセセリ	<i>Erynnis montana montana</i>				角田,2001			
238			-	ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>	NT		●	角田,2001; 新国ら,2019			
239			-	コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus venatus</i>				緒勝ら,2022			
240			-	ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>				鈴木,2017			
241			-	コチャバネセセリ	<i>Praethoressa varia</i>				角田,2001			
242			-	ヘリグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus sylvaticus sylvaticus</i>				角田,2001			
243			シジミチョウ科	シジミチョウ科	-	ミズイロオナガシジミ	<i>Antigius attilia attilia</i>				緒勝,2021; 緒勝ら,2022	
244				-	ムラサキシジミ	<i>Arhopala japonica</i>				角田,2005d		
245	-	コツバメ		<i>Callophrys ferrea ferrea</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022				
246	-	ルリシジミ		<i>Celastrina argiolus ladonides</i>				蜂谷,1984; 緒勝ら,2022				
247	-	スギタニルリシジミ本土亜種		<i>Celastrina sugitanii sugitanii</i>				角田,2001				
248	-	ツバメシジミ		<i>Everes argiades argiades</i>				緒勝ら,2022				
249	-	オオミドリシジミ		<i>Favonius orientalis</i>				角田,2001; 教育委員会,2017; 緒勝,2021				
250	-	ジョウザンミドリシジミ		<i>Favonius taxila taxila</i>				角田,2001				
251	-	カラスシジミ		<i>Fixsenia w-album fentoni</i>				NT	鈴木,2011			
252	-	ウラクロシジミ		<i>Iratsume orsedice orsedice</i>					角田,2001; 緒勝,2021			
253	-	ウラナミアカシジミ		<i>Japonica saepestriata saepestriata</i>					緒勝,2021			
254	-	ウラナミシジミ		<i>Lampides boeticus</i>					緒勝ら,2022			
255	-	ベニシジミ		<i>Lycaena phlaeas chinensis</i>					蜂谷,1984			
256	-	ミドリシジミ		<i>Neozephyrus japonicus japonicus</i>					角田,2001			
257	-	クロシジミ		<i>Niphanda fusca</i>	EN	CR+EN			渡辺ら,2016			
258	-	オオゴマシジミ	<i>Phengaris arionides takamukui</i>	NT	CR+EN	●	角田,2001; 新国ら,2019					
259	-	ヒメシジミ本土・九州亜種	<i>Plebejus argus micrargus</i>	NT		●	角田,2001; 新国ら,2019; 緒勝ら,2022					
260	-	トラフシジミ	<i>Rapala arata</i>					緒勝ら,2022				
261	-	ムモンアカシジミ	<i>Shirozua jonasi</i>					角田,2001				
262	-	フジミドリシジミ	<i>Sibatanozephyrus fujisanus</i>					角田,2001; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022				
263	-	キマダラルリツバメ	<i>Spindasis takanonis</i>	NT	NT	●	角田,2001; 新国ら,2019					
264	-	ゴイシシジミ	<i>Taraka hamada hamada</i>					緒勝ら,2022				
265	-	ウラキンシジミ	<i>Ussuriana stygiana</i>					角田,2001				
266	-	ウラミスジシジミ	<i>Wagimo signatus</i>					角田,2001; 教育委員会,2017				
267	タテハチョウ科	タテハチョウ科	-	コムラサキ	<i>Apatura metis substituta</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 教育委員会,2017; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2019			
268		-	サカハチチョウ	<i>Araschnia burejana burejana</i>					緒勝ら,2022; 学ぶ会,2018; 学ぶ会,2021			
269		-	ミドリヒョウモン	<i>Argynnis paphia tsushimana</i>					角田,2001; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2019			
270		-	ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>					学ぶ会,2019			
271		-	オオウラギンシジミヒョウモン	<i>Argyronome ruslana</i>					蜂谷,1984			
272		-	ヒョウモンチョウ東北以北亜種	<i>Brenthis daphne iwatensis</i>	NT		●	角田,2001; 新国ら,2019				
273		-	メスグロヒョウモン	<i>Damora sagana liane</i>					学ぶ会,2018			
274		-	スミナガシ本土亜種	<i>Dichorragia nesimachus nesiotis</i>					角田,2001			
275		-	ウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana adippe pallescens</i>					緒勝ら,2022			
276		-	ゴマダラチョウ本土亜種	<i>Hestina persimilis japonica</i>					教育委員会,2017			
277		-	クジャクチョウ	<i>Inachis io geisha</i>			●	教育委員会,2017; 新国ら,2019				
278		-	ルリタテハ本土亜種	<i>Kaniska canace nojaponicum</i>					緒勝ら,2022; 学ぶ会,2015; 学ぶ会,2019			
279		-	キマダラモドキ	<i>Kirinia fentoni</i>				VU	● 角田,2001; 新国ら,2019			
280		-	ツマジロウラジャノメ本土亜種	<i>Lasiommata deidamia interrupta</i>				NT	角田,2001			
281		-	クロヒカゲ本土亜種	<i>Lethe diana diana</i>					緒勝ら,2022			
282		-	テングチョウ日本本土亜種	<i>Libythea lepita celtoides</i>					角田,2001; 教育委員会,2017			
283		-	イチモンジチョウ	<i>Limenitis camilla japonica</i>					緒勝ら,2022			
284		-	アサマイチモンジ	<i>Limenitis glorifica</i>					緒勝ら,2022			
285		-	ジャノメチョウ	<i>Minois dryas bipunctata</i>					角田,2001			
286		-	コジャノメ	<i>Mycalasis francisca perdiccas</i>					角田,2001			
287		-	ヤマキマダラヒカゲ本土亜種	<i>Neope nipponica nipponica</i>					角田,2001; 緒勝ら,2022			
288	-	オオミスジ	<i>Neptis alwina</i>					角田,2001				

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
289				ミスジチョウ	<i>Neptis philyra philyra</i>				緒勝ら,2022	
290				ホシミスジ東北・中部地方亜種	<i>Neptis pryrei iwasei</i>				角田,2001; 教育委員会,2017	
291				フタスジチョウ奥只見亜種	<i>Neptis rivularis tadamiensis</i>		VU	●	角田,2001; 新国ら,2019	
292				コムスジ本州以南亜種	<i>Neptis sappho intermedia</i>				学ぶ会,2021	
293			-	キベリタテハ	<i>Nymphalis antiopa</i>				角田,2001	
294				エルタテハ	<i>Nymphalis vaualbum</i>			●	角田,2001; 新国ら,2019	
295				ヒオドシチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>			●	角田,2001; 教育委員会,2017; 新国ら,2019; 緒勝ら,2022	
296			-	アサギマダラ	<i>Parantica sita nipponica</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2016; 学ぶ会,2017; 学ぶ会,2019; 学ぶ会,2020	
297			-	キタテハ	<i>Polygonia c-aureum c-aureum</i>				蜂谷,1984	
298			-	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>			●	角田,2001; 教育委員会,2017; 新国ら,2019	
299			-	ギンボシヒョウモン本州亜種	<i>Speyeria aglaja fortuna</i>				角田,2001	
300			-	アカタテハ	<i>Vanessa indica indica</i>				教育委員会,2017; 緒勝ら,2022	
301			-	ヒメウラナミジャノメ	<i>Ypthima argus argus</i>				蜂谷,1984; 緒勝ら,2022	
302		アゲハチョウ科	-	ジャコウアゲハ本土亜種	<i>Atrophaneura alcinous alcinous</i>				角田,2001; 教育委員会,2017; 新国ら,2019	
303			-	ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>	VU	NT	●	角田,2001; 学ぶ会,2014; 新国ら,2019; 緒勝,2021	
304			-	カラスアゲハ本土亜種	<i>Papilio dehaanii dehaanii</i>				緒勝ら,2022	
305				ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2020; 学ぶ会,2022	
306				キアゲハ	<i>Papilio machaon hippocrates</i>				蜂谷,1984	
307				オナガアゲハ	<i>Papilio macilentus macilentus</i>				角田,2001	
308				クロアゲハ本土亜種	<i>Papilio protenor demetrius</i>				蜂谷,1984; 学ぶ会,2022	
309				アゲハ	<i>Papilio xuthus</i>				蜂谷,1984	
310			-	ウスバシロチョウ	<i>Parnassius citrinarius citrinarius</i>				角田,2001; 教育委員会,2017; 学ぶ会,2016	
311		シロチョウ科	-	ツマキチョウ本土亜種	<i>Anthocharis scolymus scolymus</i>				角田,2001; 教育委員会,2017	
312			-	モンキチョウ	<i>Colias erate polio-grapha</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022	
313			-	ヒメシロチョウ北海道・本州亜種	<i>Leptidea amurensis vibilia</i>	EN	VU	●	角田,2001; 教育委員会,2017; 新国ら,2019	
314			-	スジグロシロチョウ	<i>Pieris melete</i>				角田,2001	
315				<i>Pieris</i> 属の一種	<i>Pieris</i> sp.				緒勝ら,2022	記載元はスジグロシロチョウ類。
316			-	モンシロチョウ	<i>Pieris rapae crucivora</i>				蜂谷,1984; 角田,2001	
317		ツトガ科	-	クロウスムラサキノメイガ	<i>Agrotera posticalis</i>				角田,2001	記載元はクロウスムラサキノメイガ。誤記載として扱った。
318			-	シロヒトモンノメイガ	<i>Analthes semitritalis orbicularis</i>				角田,2001	
319			-	テンスジツトガ	<i>Chrysoteuchia distinctella</i>				角田,2001	
320			-	クロヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus butyrosus</i>				角田,2001	
321			-	トビヘリキノメイガ	<i>Goniorhynchus clausalis</i>				角田,2001	
322			-	キイロノメイガ	<i>Perinephela lancealis honshuensis</i>				角田,2001	
323		セセリモドキガ科	-	ニホンセセリモドキ	<i>Hyblaea fortissima</i>				角田,2001	
324		メイガ科	-	ギンモンシマメイガ	<i>Pyralis regalis subregalis</i>				角田,2001	
325		カギバガ科	-	キマダラトガリバ	<i>Macrothyra flava</i>				角田,2001	
326			-	エゾカギバ	<i>Nordstromia grisearia</i>				角田,2001	
327			-	ヤマトカギバ	<i>Nordstromia japonica</i>				角田,2001	
328			-	クロスジカギバ	<i>Oreta turpis</i>				蜂谷,1984	
329			-	オオバトガリバ	<i>Tethea ampliata ampliata</i>				角田,2001	記載元はオオバトガリバ。シノニムとして扱った。
330			-	ホソトガリバ	<i>Tethea octogesima octogesima</i>				角田,2001	
331		アゲハモドキガ科	-	アゲハモドキ	<i>Epicopeia hainesii hainesii</i>				角田,2001	
332			-	キンモンガ	<i>Psychostrophia melanargia</i>				緒勝ら,2022	
333		シャクガ科	-	ユウマダラエダシャク	<i>Abaxas miranda miranda</i>				蜂谷,1984	
334			-	キシタエダシャク	<i>Arichanna melanaria fraterna</i>				角田,2001	
335			-	アトグロアミエダシャク	<i>Cabera griseolimbata griseolimbata</i>				角田,2001	
336			-	ウスアオシャク	<i>Dindica virescens</i>				角田,2001	
337			-	ミミモンエダシャク	<i>Eilicrinia wehrlii</i>				角田,2001	
338			-	キジマソトグロナミシャク	<i>Eulithis pyropata sugitanii</i>				角田,2001	
339			-	マルモンシロナミシャク	<i>Gandaritis evanescens</i>				角田,2001	
340			-	オオシロオビアオシャク	<i>Geometra papilionaria subrigua</i>				角田,2001	
341			-	ベニスジエダシャク	<i>Heterolocha stulta</i>				角田,2001	
342			-	バラシロエダシャク	<i>Lomographa temerata</i>				角田,2001	
343			-	コガタツバメエダシャク	<i>Ouraapteryx obtusicauda</i>				角田,2001	
344			-	ツマキウススキエダシャク	<i>Pareclipsis gracilis</i>				角田,2001	
345			-	コナフキエダシャク	<i>Plagodis pulveraria japonica</i>				角田,2001	記載元はキナフキエダシャク。誤記載として扱った。
346			-	カギバアオシャク	<i>Tanaorhinus reciprocata confuciaria</i>				角田,2001	
347			-	キマダラツバメエダシャク	<i>Thinopteryx crocoptera striolata</i>				角田,2001	
348			-	ナナスジナミシャク	<i>Venusia phasma</i>				緒勝,2021	
349		イカリモンガ科	-	イカリモンガ	<i>Pterodecta felderi</i>				蜂谷,1984; 角田,2001	
350		カイコガ科	-	クワコ	<i>Bombyx mandarina</i>				角田,2001	
351			-	カイコ	<i>Bombyx mori</i>				角田,2001	
352			-	オオクワゴモドキ	<i>Oberthueria falcigera</i>				角田,2001	
353		イボタガ科	-	イボタガ	<i>Brahmaea japonica</i>				角田,2001	
354		カレハガ科	-	マツカレハ	<i>Dendrolimus spectabilis</i>				角田,2001	
355			-	タケカレハ	<i>Euthrix albomaculata directa</i>				角田,2001	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
356				ヨシカレハ	<i>Euthrix potatoria bergmani</i>				蜂谷,1984	
357				オビカレハ	<i>Malacosoma neustrium testacea</i>				蜂谷,1984	
358				ウスズミカレハ	<i>Poecilocampa tamanukii</i>				角田,2001	
359				ギンモンカレハ	<i>Somadasys brevivenis brevivenis</i>				角田,2001	
360		ヤママユガ科		オオミズアオ本土亜種	<i>Actias aliena aliena</i>				蜂谷,1984 ; 角田,2001緒勝ら,2022 ; 学ぶ会,2019 ; 学ぶ会,2020 ; 学ぶ会,2021	
361				エゾヨツメ	<i>Aglia japonica</i>				緒勝ら,2022	
362				ヤママユ本土亜種	<i>Antheraea yamamai yamamai</i>				角田,2001	
363				ウスタビガ本土亜種	<i>Rhodinia fugax fugax</i>				角田,2001 ; 学ぶ会,2019	
364				クスサン本土亜種	<i>Rinaca japonica japonica</i>				角田,2001	
365		スズメガ科		クロメンガタスズメ	<i>Acherontia lachesis</i>				学ぶ会,2013	
366				ハネナガブドウスズメ	<i>Acosmeryx naga</i>				角田,2001	
367				トビイロスズメ	<i>Clanis bilineata tsingtauca</i>				蜂谷,1984	
368				ベニスズメ	<i>Deilephila elpenor lewisii</i>				蜂谷,1984 ; 角田,2001	
369				クロホウジャク	<i>Macroglossum saga</i>				角田,2001	
370				モモスズメ	<i>Marumba gaschkewitschii echepron</i>				角田,2001	
371				エゾシモフリズメ	<i>Meganoton analis scribae</i>				蜂谷,1984 ; 角田,2001	
372				エゾスズメ	<i>Phyllosphingia dissimilis dissimilis</i>				学ぶ会,2020	
373				ウチスズメ	<i>Smerinthus planus planus</i>				学ぶ会,2018	
374				セスジズメ	<i>Theretra oldenlandiae oldenlandiae</i>				学ぶ会,2022	
375		シャチホコガ科		シロシャチホコ	<i>Cnethodonta japonica</i>				角田,2001	
376				トビモンシャチホコ	<i>Drymonia dodonides daisenensis</i>				角田,2001	
377				モンクロシャチホコ	<i>Phalera flavescens</i>				蜂谷,1984	
378				オオエグリシャチホコ	<i>Pterostoma gigantinum</i>				角田,2001	
379				シャチホコガ	<i>Stauropus fagi persimilis</i>				学ぶ会,2019	
380				ブナアオシャチホコ	<i>Syntypistis punctatella</i>				角田,2001 ; 緒勝,2021	
381				ギンモンズズメモドキ	<i>Tarsolepis japonica</i>				角田,2001 ; 学ぶ会,2021	
382				タテスジシャチホコ	<i>Togepteryx velutina</i>				角田,2001	
383		ヒトリガ科		カノコガ	<i>Amata fortunei fortunei</i>				角田,2001	
384				キハダカノコ	<i>Amata germana</i>				角田,2001	
385				ヒトリガ	<i>Arctia caja phaeosoma</i>				角田,2001	
386				シロヒトリ	<i>Chionarctia nivea</i>				蜂谷,1984 ; 角田,2001	
387				ヒメキホソバ	<i>Doligoma cribrata</i>				角田,2001	
388				ケベリネズミホソバ	<i>Ghonia gigantea gigantea</i>				角田,2001	
389				アメリカシロヒトリ	<i>Hyphantria cunea</i>				角田,2001 ; 教育委員会,2017	
390				ジョウザンヒトリ	<i>Pericallia matronula helena</i>				角田,2001	
391				フタスジヒトリ	<i>Spilarctia bifasciata</i>				角田,2001	
392				スジモンヒトリ	<i>Spilarctia seriatopunctata seriatopunctata</i>				蜂谷,1984	
393				キハラゴマダラヒトリ	<i>Spilosoma lubricipedum</i>				蜂谷,1984	
394		ドクガ科		キアシドクガ	<i>Ivela auripes</i>				角田,2001	
395				キドクガ	<i>Kidokuga piperita</i>				角田,2001	
396				ヤナギドクガ	<i>Leucoma salicis doii</i>				角田,2001	
397				マイマイガ	<i>Lymantria dispar japonica</i>				佐藤ら,2017 ; 鈴木ら,2017 ; 緒勝,2021 ; 学ぶ会,2016	
398				シロオビドクガ本土亜種	<i>Numenes albofascia albofascia</i>				角田,2001	
399		ヤガ科		ジョウザンケンモン	<i>Acronicta jozana</i>				角田,2001	
400				オオケンモン	<i>Acronicta major</i>				角田,2001	
401				ウリキンウワバ	<i>Anadevidia peponis</i>				角田,2001	
402				クロオビアツバ	<i>Anatatha wilemani</i>				角田,2001	
403				ギンボシキンウワバ	<i>Antoculeora locuples</i>				角田,2001	
404				フクラスズメ	<i>Arcte coerula</i>				学ぶ会,2022	
405				マダラツマキリヨトウ	<i>Callopietria repleta</i>				角田,2001	
406				オオエグリバ	<i>Calyptra gruesa</i>				角田,2001	
407				ベニシタバ	<i>Catocala electa zalmunna</i>				角田,2001	
408				ムラサキシタバ	<i>Catocala fraxini jezoensis</i>				角田,2001	
409				ジョナスキシタバ	<i>Catocala jonasii</i>				角田,2001	
410				オオシロシタバ	<i>Catocala lara</i>				角田,2001	
411				キシタバ	<i>Catocala patala</i>				角田,2001	
412				アサマキシタバ	<i>Catocala streckeri</i>				角田,2001	
413				カギモンヤガ	<i>Cerastis pallescens</i>				角田,2001	
414				ヒトテンヨトウ	<i>Chalconyx ypsilon</i>				角田,2001	
415				ウラギンガ	<i>Chasminodes nervosus</i>				角田,2001	
416				マダラコヤガ	<i>Deltote nemorum</i>				角田,2001	
417				アケビキノハ	<i>Eudocima tyrannus</i>				角田,2001 ; 学ぶ会,2014	
418				ハナマガリアツバ	<i>Hadennia incongruens</i>				角田,2001	
419				クロクモヤガ	<i>Hermonassa cecilia</i>				角田,2001	
420				ヨトウガ	<i>Mamestra brassicae</i>				角田,2001	
421				シロヒシモンコヤガ	<i>Micardia argentata</i>				角田,2001	
422				ベニトガリアツバ	<i>Naganoella timandra</i>				角田,2001	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
423			-	ノコメセダカヨトウ	<i>Orthogonia sera</i>				蜂谷,1984	
424			-	ウスベニコヤガ	<i>Sophta subrosea</i>				角田,2001	
425			-	ムクゲコノハ	<i>Thyas juno</i>				角田,2001	
426			-	キイロアツバ	<i>Treitschkendia helva</i>				角田,2001	
427			-	シロモンヤガ	<i>Xestia c-nigrum c-nigrum</i>				角田,2001	
428		コブガ科	-	ギンボシリング	<i>Ariolica argentea</i>				角田,2001	
429			-	サラサリング	<i>Camptoloma interioratum</i>				角田,2001	記載元はサラサヒトリ。シノニムとして扱った。
430			-	ベニモンアオリガ	<i>Earias roseifera</i>				角田,2001	
431	ハエ目	ヒメガガンボ科	ウスバガガンボ属	ウスバガガンボ属の一種	<i>Antocha sp.</i>				蜂谷,1984	記載元は「 <i>Antocha sp.</i> 」。
432		ガガンボ科	ホソガガンボ属	キイロホソガガンボ	<i>Nephrotoma virgata</i>				角田,2001	記載元はキイロホソガガンボ。誤記載として扱った。
433		ユスリカ科	-	ユスリカ科の一種	Chironomidae sp.				蜂谷,1984	記載元は「ユスリカ科sp.」。
434		カ科	クロヤブカ属	オオクロヤブカ	<i>Armigeres subalbatus</i>				角田,2001	
435			イエカ属	アカイエカ	<i>Culex pipiens</i>				角田,2001	記載元はアカイエカ。誤記載として扱った。
436		ブユ科	オオブユ属	キアシオオブユ	<i>Prosimulium yezoense</i>				角田,2001	
437			-	ブユ科の一種	Simuliidae sp.				蜂谷,1984	記載元は「ブユ科sp.」。
438		クシツノアブ科	Rachicerus 属	ガロアクシツノアブ	<i>Rachicerus galloisi</i>				緒勝ら,2022	
439		ミズアブ科	-	ハラビロミズアブ	<i>Citellaria obtusa</i>				緒勝ら,2022	
440			-	ミズアブ	<i>Stratiomys japonica</i>				角田,2001	
441		アブ科	アブ属	アカウシアブ	<i>Tabanus chrysurus</i>				蜂谷,1984	記載元はアカウジアブ。誤記載として扱った。
442				ヤマトアブ	<i>Tabanus rufidens</i>				角田,2001	
443		キアブモドキ科	-	アルマンキアブモドキ	<i>Solva harmandi</i>				緒勝ら,2022	
444			-	ヒゲナガキアブモドキ	<i>Xylomya longicornis</i>				緒勝ら,2022	
445		キアブ科	-	ケジロキアブ	<i>Xylophagus albopilosus</i>				緒勝ら,2022	
446			-	ホシキアブ	<i>Xylophagus matsumurai</i>				緒勝ら,2022	
447		ムシヒキアブ科	-	イシアブ属の一種	<i>Choerades sp.</i>				緒勝ら,2022	
448			-	ヒメキンイシアブ	<i>Choerades japonicus</i>				緒勝ら,2022	
449			-	コムライイシアブ	<i>Choerades komurae</i>				緒勝ら,2022	
450			-	クロスジイシアブ	<i>Choerades nigrovittata</i>				緒勝ら,2022	
451			-	<i>Eutolmus</i> 属の一種	<i>Eutolmus sp.</i>				緒勝ら,2022	
452			-	オオイシアブ	<i>Laphria mitsukurii</i>				緒勝ら,2022	
453			-	チャイロオオイシアブ	<i>Laphria rufa</i>				緒勝ら,2022	記載元はチャイロイシアブ。シノニムとして扱った。
454			-	<i>Laphria</i> 属の一種	<i>Laphria sp.</i>				緒勝ら,2022	記載元は「 <i>Laphria sp.</i> 」。
455			-	<i>Leptogaster abdominalis</i>	<i>Leptogaster abdominalis</i>				緒勝ら,2022	
456			-	サキグロムシヒキ	<i>Machimus scutellaris</i>				緒勝ら,2022	
457			-	カタナクチイシアブ	<i>Mactea matsumurai</i>				緒勝ら,2022	
458			-	ナミマガリケムシヒキ	<i>Neotamus angusticornis</i>				緒勝ら,2022	記載元はマガリケムシヒキ。シノニムとして扱った。
459			-	ナガトミヒメムシヒキ	<i>Philonicus nagatomii</i>				緒勝ら,2022	
460			-	トゲツヤイシアブ	<i>Pogonosoma funebre</i>				緒勝ら,2022	
461			-	シオヤアブ	<i>Promachus yesonicus</i>				緒勝ら,2022	
462			-	イシアブ亜科の一種	Laphirinae sp.				緒勝ら,2022	
463		ハナアブ科	-	シママメヒラタアブ	<i>Paragus fasciatus</i>				蜂谷,1984	記載元はマメヒラタアブ。シノニムとして扱った。
464			-	オオハナアブ	<i>Phytomia zonata</i>				角田,2001	
465		クロバエ科	-	キンバエ	<i>Lucilia caesar</i>				角田,2001	
466		イエバエ科	-	イエバエ	<i>Musca domestica</i>				角田,2001	
467		ニクバエ科	-	クロニクバエ	<i>Sarcophaga septentrionalis</i>				角田,2001	
468		ベッコウバエ科	Drosyza 属	ベッコウバエ	<i>Drosyza formosa</i>				角田,2001	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
469	コウチュウ目	ホソクビゴミムシ科	-	コホソクビゴミムシ	<i>Brachinus stenoderus</i>				緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
470		オサムシ科	-	ゴミムシ	<i>Anisodactylus signatus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
471			-	ヒメゴミムシ	<i>Anisodactylus tricuspidatus tricuspidatus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
472			-	キベリゴモクムシ	<i>Anoplogenus cyanescens</i>				蜂谷,1984	
473			-	ヨツボシミスギワゴミムシ	<i>Bembidion morawitzi</i>				蜂谷,1984	
474			-	ミヤマミズギワゴミムシ	<i>Bembidion sanatum</i>				角田,2001	
475			-	アオアトキリゴミムシ	<i>Calleida onoha</i>				緒勝ら,2022	
476			-	アオカタビロオサムシ	<i>Calosoma inquisitor cyanescens</i>				緒勝ら,2022	
477			-	クロカタビロオサムシ	<i>Calosoma maximowiczi</i>				横原ら,2021b; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
478			-	クロオサムシ	<i>Carabus albrechti albrechti</i>				横原ら,2021b; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
479			-	マイマイカブリ	<i>Carabus blaptoides blaptoides</i>				角田,2001; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 大脇ら,2022; 学ぶ会,2022	
480			-	ホソアガガネオサムシ	<i>Carabus vanvolxemi vanvolxemi</i>				角田,2001; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
481			-	アトボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius naeviger</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
482			-	アオゴミムシ	<i>Chlaenius pallipes</i>				緒勝ら,2022	
483			-	キボシアオゴミムシ	<i>Chlaenius posticalis</i>				緒勝ら,2022	
484			-	チビモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes aurelius</i>				緒勝ら,2022	
485			-	ベントンモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes bentonis</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
486			-	ハコネモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes hakonus hakonus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
487			-	キンモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes sylphis</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
488			-	ツヤモリヒラタゴミムシ	<i>Colpodes xestus</i>				緒勝ら,2022	
489			-	ホソアトキリゴミムシ	<i>Dromius prolixus</i>				角田,2001	
490			-	オオハンミョウモドキ	<i>Elaphrus japonicus</i>		DD		緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 角田,2007	
491			-	ヤホシゴミムシ	<i>Lebidia octoguttata</i>				緒勝ら,2022	
492			-	ヒメマルクビゴミムシ	<i>Nebria reflexa reflexa</i>				緒勝ら,2022	
493			-	オケサマルクビゴミムシ	<i>Nebria saeviensi</i>				緒勝ら,2022; 谷野,2007	
494			-	マルクビゴミムシ属の一種	<i>Nebria</i> sp.				緒勝ら,2022	
495			-	ミヤマメダカゴミムシ	<i>Notiophilus impressifrons</i>				緒勝ら,2022	
496			-	オオトックリゴミムシ	<i>Oodes vicarius</i>	NT			緒勝ら,2022	
497			-	フトクチヒゲヒラタゴミムシ	<i>Parabroscus crassipalpis</i>				緒勝ら,2022	
498			-	ミツアアトキリゴミムシ	<i>Parena tripunctata</i>				緒勝ら,2022	
499			-	カドツブゴミムシ	<i>Pentagonica angulosa</i>				角田,2001	
500			-	クロホソナガゴミムシ	<i>Pterostichus ambigenus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
501			-	ベーツナガゴミムシ	<i>Pterostichus asymmetricus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
502			-	クワイロナガゴミムシ	<i>Pterostichus hoplites</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
503			-	ナガゴミムシ属の一種	<i>Pterostichus</i> sp.				大脇ら,2022	
504			-	タナカナガゴミムシ	<i>Pterostichus latistylis</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
505			-	コガシラナガゴミムシ	<i>Pterostichus microcephalus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
506			-	ニッコウヒメナガゴミムシ	<i>Pterostichus polygenus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
507			-	ナガゴミムシ属の一種	<i>Eosteropus</i> sp.				緒勝ら,2022	
508			-	ハラトゲナガゴミムシ	<i>Pterostichus spiculifer spiculifer</i>				緒勝ら,2022	
509			-	ヨリトモナガゴミムシ	<i>Pterostichus yoritomus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
510			-	ナガマメゴモクムシ	<i>Stenolophus agonoides</i>				緒勝ら,2022	
511			-	ムネアカマメゴモクムシ	<i>Stenolophus propinquus</i>				緒勝ら,2022	
512			-	キバナゴミムシ	<i>Stomis prognathus</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
513			-	マルガタツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus arcuaticollis</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
514			-	ホソツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus atricolor</i>				緒勝ら,2022	
515			-	シラハタクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus crocatus</i>				緒勝ら,2022	
516			-	クロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus cycloderus</i>				角田,2001; 横原ら,2021b; 緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
517			-	ヒメツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus dulcigradus</i>				蜂谷,1984; 角田,2001	
518			-	コクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus melantho</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
519			-	オオクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus nitidus</i>				緒勝ら,2022	
520			-	ナガクロツヤヒラタゴミムシ	<i>Synuchus silvester</i>				緒勝ら,2022	
521			-	クロチビカワゴミムシ	<i>Tachyta nana</i>				角田,2001	
522			-	ニッコウホソヒラタゴミムシ	<i>Trephionus nikkoensis</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
523			-	クビアカツヤゴモクムシ	<i>Trichotichnus longitarsis</i>				蜂谷,1984	
524			-	ツヤゴモクムシ属の一種	<i>Trichotichnus</i> sp.				緒勝ら,2022	
525			-	ツヤゴモクムシ属の一種	<i>Trichotichnus</i> sp.				大脇ら,2022	記載元で「ツヤゴモクムシ属の一種」と「ツヤゴモクムシ属sp.」を分けて言及しておりこれを反映。
526			-	アカガネオオゴミムシ	<i>Trigonognatha cuprescens</i>				緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
527		ハンミョウ科	-	ニワハンミョウ	<i>Cicindela japana</i>				角田,2001	
528			-	マガタマハンミョウ	<i>Cylindera ovipennis</i>				角田,2001; 横原ら,2021b; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 大脇ら,2022	
529			-	ナミハンミョウ	<i>Sophiodela japonica</i>				角田,2001; 学ぶ会,2014; 緒勝ら,2022	記載元はハンミョウ。シノニムとして扱った。
530		ゲンゴロウ科	メスジゲンゴロウ属	メスジゲンゴロウ	<i>Acilius japonicus</i>				吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
531			マメゲンゴロウ属	クロズマメゲンゴロウ	<i>Agabus conspicuus</i>				吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
532				マメゲンゴロウ	<i>Agabus japonicus</i>				角田,2001; 吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
533			ゲンゴロウ属	クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>	NT			吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
534				ゲンゴロウ	<i>Cybister chinensis</i>	VU	NT	●	吉井ら,2013; 新国ら,2019; 緒勝ら,2022	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
535			ゲンゴロウモドキ属	エゾゲンゴロウモドキ	<i>Dytiscus marginalis czerskii</i>	VU	VU		吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
536			ハイイロゲンゴロウ属	ハイイロゲンゴロウ	<i>Eretes griseus</i>				吉井ら,2013; 緒勝ら,2022; 角田,2011	
537			シマゲンゴロウ属	コシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus grammicus</i>				蜂谷,1984; 緒勝ら,2022	
538			チビゲンゴロウ属	チビゲンゴロウ	<i>Hydroglyphus japonicus</i>				吉井ら,2013	
539			ケシゲンゴロウ属	ケシゲンゴロウ	<i>Hyphydrus japonicus</i>	NT	NT		吉井ら,2013	
540			ツブゲンゴロウ属	ツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus difficilis</i>				吉井ら,2013	
541			シマチビゲンゴロウ属	チャイロシマチビゲンゴロウ	<i>Nebrioporus anchoralis</i>				吉井ら,2013; 角田,2006c	
542			マルガタシマチビゲンゴロウ属	ゴマダラチビゲンゴロウ	<i>Oreodytes natrix</i>				吉井ら,2013; 平澤ら,2009a	
543			モンキマメゲンゴロウ属	ホソクロマメゲンゴロウ	<i>Platambus optatus</i>				緒勝ら,2022	
544				モンキマメゲンゴロウ	<i>Platambus pictipennis</i>				吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
545			ヒメゲンゴロウ属	オオヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus erraticus</i>				吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
546				ヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus suturalis</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
547		ミズスマシ科	オオミズスマシ属	オオミズスマシ	<i>Dineutus orientalis</i>				角田,2001	
548			ミズスマシ属	ヒメミズスマシ	<i>Gyrinus gestroi</i>		NT		吉井ら,2013	
549				ミズスマシ	<i>Gyrinus japonicus</i>		DD		角田,2001	
550				ミヤマミズスマシ	<i>Gyrinus sachalinensis</i>				吉井ら,2013; 緒勝ら,2022	
551			オナガミズスマシ属	オナガミズスマシ	<i>Orectochilus regimbarti regimbarti</i>				吉井ら,2013	
552		コガシラミズムシ科	ヒメコガシラミズムシ属	クビボソコガシラミズムシ	<i>Haliplus japonicus</i>	DD	NT		吉井ら,2013; 平澤ら,2009b	
553			コガシラミズムシ属	コガシラミズムシ	<i>Peltodytes intermedius</i>				吉井ら,2013	
554		コツブゲンゴロウ科	コツブゲンゴロウ属	コツブゲンゴロウ	<i>Noterus japonicus</i>				吉井ら,2013	
555		ガムシ科	ゴマフガムシ属	ゴマフガムシ	<i>Berosus punctipennis</i>				蜂谷,1984	
556			コマルガムシ属	コマルガムシ	<i>Crenitis japonicus</i>				緒勝ら,2022	
557			セマルケシガムシ属	セマルケシガムシ	<i>Cryptopleurum subtile</i>				緒勝ら,2022	
558			ヒラタガムシ属	ケベリヒラタガムシ	<i>Enochrus japonicus</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022	
559			マルガムシ属	マルガムシ	<i>Hydrocassis lacustris</i>				緒勝ら,2022	
560			ガムシ属	ガムシ	<i>Hydrophilus acuminatus</i>	NT			角田,2001; 新国ら,2019; 緒勝ら,2022	
561			シジミガムシ属	ミソシジミガムシ	<i>Laccobius moriyai</i>				薄井,2022	
562				コモシジミガムシ	<i>Laccobius oscillans</i>				緒勝ら,2022	
563			モンケンガムシ属	モンケンガムシ	<i>Nipponocercyon shibatai shibatai</i>				緒勝ら,2022	
564			マグソガムシ属	マグソガムシ	<i>Pachysternum haemorrhoum</i>				緒勝ら,2022	
565			ハバビロガムシ属	ハバビロガムシ属の一種	<i>Sphaeridium</i> sp.				緒勝ら,2022	記載元は「ハバビロガムシ属の一種 <i>Phaeridium</i> sp.」属名は誤記載として扱った。
566		エンマムシ科	-	コエンマムシ	<i>Margarinotus niponicus</i>				角田,2001	
567			-	フジチビヒラタエンマムシ	<i>Platylomalus fujisanus</i>				角田,2001	
568		ツヤシデムシ科	-	ウスイロオサシデムシ	<i>Ipelates curtus</i>				角田,2001	
569		タマキノコムシ科	-	アカバマルタマキノコムシ	<i>Agathidium rufescens</i>				角田,2001	
570			-	ウスイロヒメタマキノコムシ	<i>Pseudocolenis hilleri</i>				角田,2001	記載元はチャイロヒメタマキノコムシ。シノニムとして扱った。
571		シデムシ科	-	オオモボトシデムシ	<i>Necrodes asiaticus</i>				角田,2001	
572			-	モボトシデムシ	<i>Necrodes nigricornis</i>				角田,1984	
573			-	マエモンシデムシ	<i>Nicrophorus maculifrons</i>				角田,2001	
574			-	ヨツボシモンシデムシ	<i>Nicrophorus quadripunctatus</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022	
575			-	クロボシヒラタシデムシ	<i>Oiceoptoma nigropunctatum</i>				緒勝,2021	
576		ハネカクシ科	-	カメノコデオキノコムシ	<i>Cyparium mikado</i>				角田,2001	記載元はカノメコデオキノコムシ。誤記載として扱った。
577			-	アカバデオキノコムシ	<i>Episcaphium semirufum</i>				角田,2001	
578			-	ハイイロハネカクシ	<i>Euclidelus japonicus</i>				角田,2001	
579			-	ハラグロキノコハネカクシ	<i>Lordithon bicolor</i>				角田,2001	
580			-	ハスオビキノコハネカクシ	<i>Lordithon irregularis</i>				角田,2001	
581			-	クロカワベナガエハネカクシ	<i>Ochtheophilum densipenne</i>				蜂谷,1984	記載元はクロナガエハネカクシ。シノニムとして扱った。
582			-	オオキバハネカクシ	<i>Oxyporus japonicus</i>				角田,2001	
583			-	クロオオキバハネカクシ	<i>Oxyporus niger</i>				緒勝,2021	
584			-	ハスオビオオキバハネカクシ	<i>Oxyporus triangulum</i>				緒勝,2021	
585			-	ルリコガシラハネカクシ	<i>Philonthus caeruleipennis</i>				角田,2001	
586			-	ニセクロオコガシラハネカクシ	<i>Philonthus oberti</i>				角田,2001	記載元はニセクロコガシラハネカクシ。シノニムとして扱った。
587			-	ルイスオオヒラタハネカクシ	<i>Piestoneus lewisii</i>				角田,2001	記載元はオオヒラタハネカクシ。シノニムとして扱った。
588			-	ツブデオキノコムシ	<i>Pseudobironium lewisi</i>				角田,2001	
589			-	ヤマトケシデオキノコムシ	<i>Scaphisoma japonicum</i>				角田,2001	
590		センチコガネ科	-	センチコガネ	<i>Phelotrupes laevistriatus</i>				横原ら,2016b; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022	
591		クワガタムシ科	-	ネプトクワガタ本土亜種	<i>Aegus laevicollis subnitidus</i>				横原ら,2017b	
592			-	マダラクワガタ	<i>Aesalus asiaticus asiaticus</i>				横原ら,2017b	
593			-	ツヤハダクワガタ	<i>Ceruchus lignarius lignarius</i>				横原ら,2017b	
594			-	オオクワガタ	<i>Dorcus hopei binodulosus</i>	VU	NT	●	学ぶ会,2014; 横原ら,2017b; 新国ら,2019; 角田,2006a; 鈴木,2003	
595			-	ヒメオオクワガタ	<i>Dorcus montivagus montivagus</i>				学ぶ会,2014; 横原ら,2017b; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022	
596			-	コクワガタ	<i>Dorcus rectus rectus</i>			●	蜂谷,1984; 角田,2001; 教育委員会,2017; 横原ら,2017b; 新国ら,2019; 緒勝ら,2022	
597			-	スジクワガタ	<i>Dorcus striatipennis striatipennis</i>			●	蜂谷,1984; 角田,2001; 横原ら,2017b; 新国ら,2019; 緒勝ら,2022	
598			-	アカアシクワガタ	<i>Dorcus rubrofemoratus rubrofemoratus</i>				横原ら,2017b; 緒勝ら,2022	
599			-	ヒラタクワガタ本土亜種	<i>Dorcus titanus pilifer</i>			●	角田,2001; 新国ら,2019	【疑問種】只見町は非分布域のため信憑性に疑問あり。

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考	
600			-	ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus maculifemoratus</i>			●	角田,2001; 横原ら,2017b; 新国ら,2019; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022		
601			-	マグソクワガタ	<i>Nicagus japonicus</i>				横原ら,2017b		
602			-	ユキグニコルリクワガタ	<i>Platycerus albisomni albisomni</i>				横原ら,2017b; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022		
603			-	ルリクワガタ	<i>Platycerus delicatulus delicatulus</i>				横原ら,2017b; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022		
604			-	オニクワガタ	<i>Prismognathus angularis angularis</i>				横原ら,2017b; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022		
605			-	ノコギリクワガタ	<i>Prosopocoilus inclinatus inclinatus</i>				教育委員会,2017; 横原ら,2017b; 緒勝ら,2022		
606		コガネムシ科	-	アオアシナガハナムグリ	<i>Aleurostictus subopacus</i>				横原ら,2016b; 緒勝,2021		
607			-	ドウガネブイブイ	<i>Anomala cuprea</i>				蜂谷,1984; 横原ら,2016b		
608			-	サクラコガネ	<i>Anomala daimiana</i>				蜂谷,1984; 横原ら,2016b		
609			-	ハンノヒメコガネ	<i>Anomala multistriata</i>				横原ら,2016b		
610			-	ヒメコガネ	<i>Anomala rufocuprea</i>				蜂谷,1984; 横原ら,2016b		
611			-	アオハナムグリ	<i>Cetonia roelofsi roelofsi</i>				緒勝ら,2022		
612			-	ゴホンダイコクコガネ	<i>Copris acutidens</i>				学ぶ会,2016; 学ぶ会,2022		
613			-	ヒメアシナガコガネ	<i>Ectinohoplia obducta</i>				角田,2001; 横原ら,2016b		
614			-	コカブトムシ	<i>Eophileurus chinensis chinensis</i>				角田,2001; 横原ら,2016b		
615			-	セマダラコガネ	<i>Exomala orientalis</i>				蜂谷,1984; 横原ら,2016b; 緒勝ら,2022		
616			-	コアオハナムグリ	<i>Gametis jucunda</i>				横原ら,2016b		
617			-	クロハナムグリ	<i>Glycyphana fulvitemma</i>				角田,2001		
618			-	ナガチャコガネ	<i>Heptophylla picea</i>				横原ら,2016b		
619			-	クロコガネ	<i>Holotrichia kiotonensis</i>				横原ら,2016b		
620			-	オオクロコガネ	<i>Holotrichia parallela</i>				横原ら,2016b		
621			-	ヒメトラハナムグリ本土亜種	<i>Lasiotrichius succinctus tokushimus</i>				横原ら,2016b		
622			-	アカビロウドコガネ	<i>Maladera castanea</i>				蜂谷,1984; 角田,2001	記載元はアカビロウドコガネ。シノニムとして扱った。	
623			-	ピロウドコガネ	<i>Maladera japonica</i>				横原ら,2016b		
624			-	コフキコガネ	<i>Melolontha japonica</i>				横原ら,2016b		
625			-	オオスジコガネ	<i>Mimela costata</i>				横原ら,2016b		
626			-	コガネムシ	<i>Mimela splendens</i>				蜂谷,1984; 横原ら,2016b		
627			-	スジコガネ	<i>Mimela testaceipes</i>				横原ら,2016b		
628			-	ハラゲピロウドコガネ	<i>Nipponoserica pubiventris</i>				横原ら,2016b		
629			-	ヒラタハナムグリ	<i>Nipponovalgus angusticollis angusticollis</i>				角田,2001; 横原ら,2016b		
630			-	コブマルエンマコガネ	<i>Onthophagus atripennis</i>				横原ら,2016b		
631			-	オオチャイロハナムグリ	<i>Osmoderma opicum</i>	NT			緒勝,2021; 緒勝ら,2022		
632			-	マメダルマコガネ	<i>Panelus parvulus</i>				横原ら,2016b		
633			-	ハイロピロウドコガネ	<i>Paraserica gricea</i>				横原ら,2016b		
634			-	オオトラフハナムグリ	<i>Paratrichius doenitzi</i>				横原ら,2016b; 緒勝ら,2022		
635			-	マメコガネ	<i>Popillia japonica</i>				横原ら,2016b		
636			-	アオカナブン	<i>Rhomborhina unicolor unicolor</i>				横原ら,2016b		
637			-	マルヒゲナガピロウドコガネ	<i>Serica ovata</i>				横原ら,2016b		
638			-	モモケピロウドコガネ	<i>Serica trichofemorata</i>				横原ら,2016b		
639			-	クロスジチャイロコガネ	<i>Sericania fuscolineata fuscolineata</i>				横原ら,2016b		
640			-	ガロアチャイロコガネ	<i>Sericania galloisi</i>				横原ら,2016b		
641			-	Sericania 属の一種	<i>Sericania sp.</i>				横原ら,2016b	記載元は「Sericania sp.1」。	
642			-	トラハナムグリ	<i>Trichius japonicus</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022		
643			-	カブトムシ	<i>Trypoxylus dichotomus septentrionalis</i>				蜂谷,1984; 角田,2001; 学ぶ会,2014; 横原ら,2016b; 教育委員会,2017; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022		
644			タマムシ科	-	クルミナガタマムシ	<i>Agrilus kurumi</i>				角田,2001	
645				-	シロテナガタマムシ	<i>Agrilus sospes</i>				角田,2001	
646				-	ウグイスナガタマムシ	<i>Agrilus tempestivus</i>				緒勝ら,2022	
647				-	シンリョクナガタマムシ	<i>Agrilus viridis</i>				緒勝ら,2022	
648				-	ヤスマツケンタマムシ	<i>Aphanisticus yasumatsui</i>				学ぶ会,2022	
649		-		アカヘリミドリタマムシ	<i>Buprestis splendens niponica</i>				角田,2001		
650		-		ムツボシタマムシ	<i>Chrysobothris succedanea</i>				緒勝ら,2022		
651		-	タマムシ	<i>Chrysochroa fulgidissima fulgidissima</i>			●	角田,2001; 新国ら,2019	【疑問種】記載元はヤマトタマムシ。シノニムとして扱った。只見町は非分布域のため信憑性に疑問あり。		
652		-	ヤナギチビタマムシ	<i>Trachys minutus salicis</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022b			
653		-	クロチビタマムシ	<i>Trachys pseudoscrobiculatus</i>				角田,2001			
654		コメツクムシ科	-	ホソシモフリコメツク	<i>Actenicerus kiashianus</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022		
655			-	オオシモフリコメツク	<i>Actenicerus orientalis</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	記載元(緒勝ら,2022)はヒメシモフリコメツク。シノニムとして扱った。	
656			-	コガタシモフリコメツク	<i>Actenicerus yamashiro</i>				横原ら,2016a		
657			-	サビキコリ	<i>Agrypnus binodulus binodulus</i>				蜂谷,1984; 横原ら,2016a		
658			-	ムナビロサビキコリ	<i>Agrypnus cordicollis</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022		
659			-	ヒメクロコメツク	<i>Ampedus carbunculus</i>				横原ら,2016a		
660			-	アカハラクロコメツク	<i>Ampedus hypogastricus hypogastricus</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022		
661			-	オオアカコメツク	<i>Ampedus optabilis optabilis</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022		
662			-	ケブカクロコメツク	<i>Ampedus vestitus vestitus</i>				横原ら,2016a		
663			-	ダイミョウヒラタコメツク	<i>Anostirus daimio</i>				緒勝ら,2022	記載元はダイミョウコメツク。シノニムとして扱った。	
664			-	クロハナコメツク	<i>Cardiophorus pinguis</i>				横原ら,2016a		

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
665			-	ルイスカネコメツキ	<i>Cidonopus marginipennis</i>				緒勝ら,2022	記載元はルイスウスイロカネコメツキ。シノニムとして扱った。
666			-	ドウガネヒラタコメツキ	<i>Corymbitodes gratus</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
667			-	メスグロホタルコメツキ	<i>Denticollis versicolor</i>				横原ら,2016a	記載元はメスグロベコメツキ。誤記載として扱った。
668			-	キバネホソコメツキ	<i>Dolerosomus gracilis</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
669			-	ヨツキボシコメツキ	<i>Ectinoides insignitus insignitus</i>				横原ら,2016a	
670			-	ムナボソコメツキ	<i>Ectinus exulatus</i>				緒勝ら,2022	
671			-	カバイロコメツキ	<i>Ectinus sericeus sericeus</i>				角田,2001; 横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
672			-	キマダラコメツキ	<i>Gamepenthesis pictipennis</i>				緒勝ら,2022	
673			-	ヒメキマダラコメツキ	<i>Gamepenthesis similis</i>				横原ら,2016a	
674			-	メスアカキマダラコメツキ	<i>Gamepenthesis versipellis</i>				緒勝ら,2022	
675			-	フトツヤハダコメツキ	<i>Harminathous suturalis</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
676			-	チャイロコメツキ	<i>Haterumelater bicarinatus bicarinatus</i>				緒勝ら,2022	
677			-	クロツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius secessus secessus</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
678			-	ルリツヤハダコメツキ	<i>Hemicrepidius subcyaneus</i>				蜂谷,1984; 横原ら,2016a	
679			-	タテスジカネコメツキ	<i>Limoniscus vittatus</i>				横原ら,2016a	
680			-	メダカツヤハダコメツキ	<i>Medakathous jactatus jactatus</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
681			-	ムネアカツヤケシコメツキ	<i>Megapenthesis opacus</i>				緒勝ら,2022	
682			-	ヒラタクロクシコメツキ	<i>Melanotus correctus correctus</i>				角田,2001; 横原ら,2016a	
683			-	コガタクシコメツキ	<i>Melanotus erythropygus erythropygus</i>				横原ら,2016a	
684			-	ヒメクシコメツキ	<i>Melanotus legatoides</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
685			-	クシコメツキ	<i>Melanotus legatus legatus</i>				横原ら,2016a	
686			-	ナガチャクシコメツキ	<i>Melanotus spernendus spernendus</i>				横原ら,2016a	
687			-	ヒゲナガコメツキ	<i>Mulsanteus junior junior</i>				横原ら,2016a	
688			-	オオナガコメツキ	<i>Nipponoelater sieboldi sieboldi</i>				横原ら,2016a	
689			-	ヒゲコメツキ	<i>Pectocera hige hige</i>				角田,2001	
690			-	クリイロニセコメツキ	<i>Podeonius aquilus aquilus</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	記載元はクリイロアシプトコメツキ。シノニムとして扱った。
691			-	チャイロツヤハダコメツキ	<i>Scutellathous comes</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
692			-	シリプトヒラタコメツキ	<i>Selatosomus puerilis</i>				横原ら,2016a	
693			-	クロヒメコメツキ	<i>Sericus fugisanus</i>				横原ら,2016a	
694			-	クチプトコメツキ	<i>Silesis musculus musculus</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
695			-	アカアシオオクシコメツキ	<i>Spheniscosomus cete cete</i>				横原ら,2016a	
696			-	ヒラタクシコメツキ	<i>Spheniscosomus koikei</i>				横原ら,2016a; 緒勝ら,2022	
697			-	オオツヤハダコメツキ	<i>Stenagostus umbratilis</i>				横原ら,2016a	
698			-	ミドリヒメコメツキ	<i>Vuilletus viridis</i>				緒勝ら,2022	
699		コメツキダマシ科	-	ノコヒゲヒメフトコメツキダマシ	<i>Bioxylylus shimoyamai</i>				緒勝ら,2022	
700			-	フチトリコメツキダマシ属の一種	<i>Dirhagus sp.</i>				緒勝ら,2022	フチトリコメツキダマシ属の一種
701			-	コヒメミゾコメツキダマシ	<i>Dromaeolus brevipes</i>				緒勝ら,2022	
702			-	アナムネミゾコメツキダマシ	<i>Dromaeolus curvicarina</i>				緒勝ら,2022	
703			-	クロヒメミゾコメツキダマシ	<i>Dromaeolus lewisi</i>				緒勝ら,2022	
704			-	ニホンヒメミゾコメツキダマシ	<i>Dromaeolus nipponensis</i>				緒勝ら,2022	
705			-	オオチャイロコメツキダマシ	<i>Fornax victor</i>				緒勝ら,2022	
706			-	ヒメコメツキダマシ属の一種	<i>Hylis sp.</i>				緒勝ら,2022	ヒメコメツキダマシ属の一種
707			-	スジヒゲコメツキダマシ	<i>Proxyllobius helleri</i>				緒勝ら,2022	
708		ヒゲプトコメツキ科	-	ナガヒゲプトコメツキ	<i>Aulonothroscus longulus</i>				緒勝ら,2022	
709		ホタル科	-	オオオバポタル	<i>Lucidina accensa</i>				緒勝ら,2022	
710			-	オバポタル	<i>Lucidina biplagiata</i>				緒勝ら,2022	
711			-	ゲンジポタル	<i>Luciola cruciata</i>				学ぶ会,2014; 教育委員会,2017; 新国ら,2019; 緒勝ら,2022; 学ぶ会,2008; 学ぶ会,2013; 学ぶ会,2015; 学ぶ会,2019; 学ぶ会,2021	
712			-	ヘイケポタル	<i>Luciola lateralis</i>				学ぶ会,2014; 教育委員会,2017; 学ぶ会,2013; 学ぶ会,2015; 学ぶ会,2019	
713			-	クロマドポタル	<i>Pyrocoelia fumosa</i>				学ぶ会,2008; 学ぶ会,2014; 緒勝ら,2022	
714		カツオブシムシ科	-	アカオヒカツオブシムシ	<i>Dermestes vorax</i>				角田,2006b	
715		シバンムシ科	-	タバコシバンムシ	<i>Lasioderma serricorne</i>				蜂谷,1984	
716		カッコウムシ科	-	ツマグロツツカッコウムシ	<i>Tenerus hilleri</i>				角田,2006d	
717		テントウムシ科	-	シロトホシテントウ	<i>Calvia decemguttata</i>				角田,2001	
718			-	ナミテントウ	<i>Harmonia axyridis</i>				角田,2001; 学ぶ会,2020	
719			-	ヤマトアザミテントウ	<i>Henosepilachna niponica</i>				角田,2001	
720			-	コカメノコテントウ	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>				角田,2001	
721			-	コクロヒメテントウ	<i>Scymnus posticalis</i>				角田,2001	
722			-	ジュウロクホシテントウ	<i>Sospita oblongoguttata</i>				角田,2001	
723			-	シロホシテントウ	<i>Vibidia duodecimguttata</i>				角田,2001	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
724		キスイムシ科	-	ハナバチヤドリキスイ	<i>Antherophagus nigricornis</i>				横原ら,2016f	
725		ヒラタムシ科	-	ベニヒラタムシ	<i>Cucujus coccinatus</i>				角田,2001; 横原ら,2016f	
726	-		ルリヒラタムシ	<i>Cucujus mniszechi</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022		
727	-		オオキバチビヒラタムシ	<i>Nipponophloeus dorcoides</i>				横原ら,2016f		
728	-		ヒメヒラタムシ	<i>Uleiota arboreus</i>				角田,2001		
729		オオキノコムシ科	-	アカモンチビオオキノコムシ	<i>Aporotritoma consobrina consobrina</i>				横原ら,2017a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a	
730	-		セグロチビオオキノコムシ	<i>Aporotritoma laetabilis</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
731	-		ニホンホソオオキノコムシ	<i>Dacne japonica</i>				横原ら,2017a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
732	-		オオキノコムシ	<i>Encaustes praenobilis</i>				横原ら,2016f; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
733	-		ミヤマオビオオキノコムシ	<i>Episcapha gorhami</i>				横原ら,2016f		
734	-		ヨツボシオオキノコムシ	<i>Eutriplax tuberculifrons</i>				横原ら,2017a		
735	-		クロバチビオオキノコムシ	<i>Pseudamblyopus similis</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
736	-		カタモンチビオオキノコムシ	<i>Spondotriplax horioi</i>				横原ら,2016f		
737	-		アイヌチビオオキノコムシ	<i>Triplax ainonia</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
738	-		アオバチビオオキノコムシ	<i>Triplax amoena</i>				横原ら,2017a		
739	-		フタホシチビオオキノコムシ	<i>Triplax devia</i>				横原ら,2016f		
740	-		セモンチビオオキノコムシ	<i>Triplax discicollis</i>				横原ら,2017a		
741	-		ホソチビオオキノコムシ	<i>Triplax japonica</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
742	-		ヒシモンチビオオキノコムシ	<i>Tritoma discalis</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
743	-		カクモンチビオオキノコムシ	<i>Tritoma discaloides</i>				横原ら,2016f		
744	-		カタアカチビオオキノコムシ	<i>Tritoma kensakui</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
745	-		ミツボシチビオオキノコムシ	<i>Tritoma maculifrons</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
746	-		ツマグロチビオオキノコムシ	<i>Tritoma nigropunctata</i>				横原ら,2016f		
747	-		クロチビオオキノコムシ	<i>Tritoma niponensis</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
748	-		オオサワチビオオキノコムシ	<i>Tritoma osawai</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
749	-		クロホシチビオオキノコムシ	<i>Tritoma shimoyamai</i>				横原ら,2016f		
750	-		タカクラチビオオキノコムシ	<i>Tritoma takakurai</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022a		
751	-		ヨツボシオオキスイ	<i>Helota gemmata</i>				横原ら,2016f		
752			コメツキモドキ科	-	アオバヒメコメツキモドキ	<i>Anadastus praetermissus</i>				横原ら,2016f; 菊地ら,2018
753	-	ツマグロヒメコメツキモドキ		<i>Anadastus praeustus</i>				横原ら,2016f		
754	-	ルイスコメツキモドキ		<i>Languriomorpha lewisi</i>				横原ら,2017a		
755	-	ナラコメツキモドキ		<i>Languriomorpha nara</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022		
756	-	クロアシコメツキモドキ	<i>Languriomorpha nigrifrons</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022			
757		ケシキスイ科	-	キイロセマルケシキスイ	<i>Cychramus lutens</i>				緒勝ら,2022	
758	-		ヨツボシセマルケシキスイ	<i>Cychramus variegatus</i>				緒勝ら,2022		
759	-		ハバヒロヒラタケシキスイ	<i>Eपुरaea dura</i>				緒勝ら,2022		
760	-		キノコヒラタケシキスイ	<i>Physoronia explanata</i>				緒勝ら,2022		
761	-		ウスオビカケシキスイ	<i>Pocadites dilatimanus</i>				緒勝ら,2022		
762	-		シリグロオオケシキスイ	<i>Psilopyga lewisi</i>				緒勝ら,2022		
763		ナガクチコムシ科	-	フタオビホソナガクチキ	<i>Dircaea erotyloides</i>				横原ら,2016f	
764	-		ヨツボシヒメナガクチキ	<i>Holostrophus lewisi</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022		
765	-		アヤモンヒメナガクチキ	<i>Holostrophus orientalis</i>				横原ら,2016f		
766	-		セアカナガクチキ	<i>Ivania coccinea</i>				横原ら,2016f		
767	-		オオナガクチキ	<i>Melandrya dubia</i>				緒勝ら,2022		
768	-		ヨツモンナガクチキ	<i>Melandrya flavonotata</i>				横原ら,2016f		
769	-		アカアシナガクチキ	<i>Melandrya mongolica</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022		
770	-		ラウスナガクチキ	<i>Melandrya rausuana</i>				横原ら,2016f		
771	-		キスジナガクチキ	<i>Mikadonius gracilis</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022		
772	-		アカオビニセハナノミ	<i>Orchesia imitans</i>				横原ら,2016f		
773	-		オオクロホソナガクチキ	<i>Phloeotrya bellicosa</i>				緒勝ら,2022		
774	-		キオビホソナガクチキ	<i>Phloeotrya flavitarsis</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022		
775	-		ピロウドホソナガクチキ	<i>Phloeotrya obscura</i>				横原ら,2016f		
776	-		クロホソナガクチキ	<i>Phloeotrya rugicollis</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022		
777	-		イツモンナガクチキ	<i>Prothalia pictipennis</i>				横原ら,2016f		
778	-		アカモンナガクチキ	<i>Prothalia rufonotata</i>				緒勝ら,2022		
779	-		ヒメホソナガクチキ	<i>Serropalpus marseili</i>				横原ら,2016f		
780	-	カツオガタナガクチキ	<i>Synstrophus macrophthalmus</i>				横原ら,2016f; 緒勝ら,2022	記載元(横原ら,2016f)はカツガタナガクチキ。誤記載として扱った。		
781		ツチハンミョウ科	-	メノコツチハンミョウ	<i>Meloe menoko</i>				緒勝ら,2022	
782		ハナノミ科	-	シラホシハナノミ	<i>Hoshihananomia perlata</i>				緒勝ら,2022	
783	-		キレバネクロハナノミ	<i>Mordella truncatoptera</i>				緒勝ら,2022		
784	-		ゼンチハナノミ	<i>Mordellaria zenchii</i>				緒勝ら,2022		
785	-		モンハナノミ	<i>Tomoxia nipponica</i>				緒勝ら,2022		
786	-		ネジロモンハナノミ	<i>Tomoxia scutellata</i>				緒勝ら,2022		
787	-		キンオビハナノミ	<i>Variimorda flavimana</i>				緒勝ら,2022		
788		カミキリモドキ科	-	ルリカミキリモドキ	<i>Anogcodes coarctata coarctata</i>				蜂谷,1984	
789	-		キイロカミキリモドキ	<i>Nacerdes hilleri</i>				蜂谷,1984		
790	-		キバナカミキリモドキ	<i>Nacerdes luteipennis</i>				蜂谷,1984		

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
791				アオカミキリモドキ	<i>Nacertes waterhousei</i>				蜂谷,1984	
792		ゴミムシダマシ科	-	ハロルドアオバクチキムシ	<i>Allecula aeneipennis</i>				角田,2001	記載元はアオバクチキムシ。シノニムとして扱った。
793			-	ナミウスイロクチキムシ	<i>Allecula bilamellata</i>				緒勝ら,2022	
794			-	ホンドホソアカクチキムシ	<i>Allecula tenuis</i>				角田,2001	記載元はホソアカクチキムシ。シノニムとして扱った。
795			-	ナミアオハムシダマシ	<i>Arthromacra viridissima</i>				緒勝ら,2022	
796			-	クワガタゴミムシダマシ	<i>Atasthalomorpha dentifrons</i>				角田,2001	
797			-	クリイロクチキムシ	<i>Borboresthes acicularis</i>				緒勝ら,2022	
798			-	クロホソゴミムシダマシ	<i>Corticeus colydioides</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022	
799			-	モンキゴミムシダマシ	<i>Diaperis lewisi lewisi</i>				角田,2001	
800			-	ヒメスナゴミムシダマシ	<i>Gonocephalum persimile</i>				蜂谷,1984	
801			-	クロケバカナガハムシダマシ	<i>Macrolagria robusticeps</i>				緒勝ら,2022	
802			-	クロルリゴミムシダマシ	<i>Metaclisa atrocyanea</i>				緒勝ら,2022	
803			-	シワヒサゴミムシダマシ	<i>Misolampidius rugipennis</i>				緒勝ら,2022	
804			-	ヒメキマワリ	<i>Plesiophthalmus laevicollis</i>				緒勝ら,2022	
805			-	ニホンキマワリ本土亜種	<i>Plesiophthalmus nigrocyaneus nigrocyaneus</i>				緒勝ら,2022	
806			-	クロツヤキマワリ	<i>Plesiophthalmus spectabilis</i>				角田,2001	
807			-	ヒメナガキマワリ	<i>Strongylium impigrum</i>				緒勝ら,2022	
808			-	ルイスマルムネゴミムシダマシ	<i>Tarpela lewisi</i>				緒勝ら,2022	
809			-	ホンドニジゴミムシダマシ	<i>Tetraphyllus paykullii</i>				角田,2001	記載元はニジゴミムシダマシ。シノニムとして扱った。
810		-	ホンドクロオオクチキムシ	<i>Upinella fuliginosa</i>				緒勝ら,2022		
811		-	ナミクチキムシ	<i>Upinella melanaria</i>				角田,2001	記載元はクチキムシ。シノニムとして扱った。	
812		キノコムシダマシ科	-	モンキナガクチキムシ	<i>Penthe japana</i>				緒勝ら,2022	
813		カミキリムシ科	-	ビロウドカミキリ	<i>Acalolepta fraudatrix fraudatrix</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
814			-	センノキカミキリ	<i>Acalolepta luxuriosa luxuriosa</i>				横原ら,2016e; 緒勝ら,2022	
815			-	ニセビロウドカミキリ	<i>Acalolepta sejuncta sejuncta</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
816			-	ヒゲナガモボトカミキリ	<i>Acanthocinus orientalis</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2017a	
817			-	ウスバカミキリ	<i>Aegosoma sinicum sinicum</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2016e; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
818			-	アカジマトラカミキリ	<i>Anaglyptus bellus bellus</i>				横原ら,2016e	
819			-	マツシタトラカミキリ	<i>Anaglyptus matsushitai</i>				横原ら,2016e	
820			-	スギノアカネトラカミキリ	<i>Anaglyptus subfasciatus</i>				横原ら,2016e	
821			-	ツヤケシハナカミキリ	<i>Anastrangalia scotodes</i>				横原ら,2016e	
822			-	ミヤマクロハナカミキリ	<i>Anoplodera excavata</i>				横原ら,2016e	
823			-	クロルリハナカミキリ	<i>Anoplodera monticola</i>				角田,2001; 横原ら,2016e	
824			-	ゴマダラカミキリ	<i>Anoplophora malasiaca</i>				横原ら,2016e	
825			-	クワカミキリ	<i>Apriona japonica</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2016e; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022	
826			-	フタオビアラゲカミキリ	<i>Arhopaloscelis nipponensis</i>				横原ら,2016e	
827			-	シナノクロフカミキリ	<i>Asaperda agapanthina</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
828			-	Asaperda属の一種	<i>Asaperda</i> sp.				横原ら,2016e	Asaperda属の一種
829			-	キクスイモドカミキリ	<i>Asaperda rufipes</i>				横原ら,2022d	
830			-	コブスジサビカミキリ	<i>Atimura japonica</i>				横原ら,2016e	
831			-	シロスジカミキリ	<i>Batocera lineolata</i>				横原ら,2016e	
832			-	アカネトラカミキリ	<i>Brachyclytus singularis</i>				横原ら,2016e	
833			-	ハンノキカミキリ	<i>Cagosima sanguinolenta</i>				横原ら,2016e	
834			-	ヒメスギカミキリ	<i>Callidiellum rufipenne</i>				横原ら,2016e	
835			-	ツシマムナクボカミキリ	<i>Cephalallus unicolor</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2016e	
836			-	オオアオカミキリ	<i>Chloridolum thaliodes</i>				横原ら,2016e; 緒勝ら,2022	
837			-	ミドリカミキリ	<i>Chloridolum viride</i>				横原ら,2016e	
838			-	クロトラカミキリ	<i>Chlorophorus diadema inhirsutus</i>				横原ら,2016e; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
839			-	エグリトラカミキリ	<i>Chlorophorus japonicus</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
840			-	ジュウジクロカミキリ	<i>Clytosemia pulchra</i>				横原ら,2016e	
841			-	キンケトラカミキリ	<i>Clytus auripilis</i>				横原ら,2016e	
842			-	シラケトラカミキリ	<i>Clytus melaenus</i>				横原ら,2016e	
843			-	キヌツヤハナカミキリ	<i>Corennyx sericata</i>				横原ら,2016e	
844			-	キスジトラカミキリ	<i>Cyrtoclytus caproides caproides</i>				角田,2001; 横原ら,2016e; 横原ら,2022d	
845			-	トゲヒゲトラカミキリ	<i>Demonax transilis</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
846			-	ヒナルリハナカミキリ	<i>Dinoptera minuta</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
847		-	ホソカミキリ	<i>Distenia gracilis gracilis</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d		
848		-	ヨコヤマヒゲナガカミキリ	<i>Dolichoprosopus yokoyamai</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2016e; 横原ら,2019; 横原ら,2020a; 緒勝,2021; 緒勝ら,2022		
849		-	テツイロハナカミキリ	<i>Encyclops olivacea</i>				横原ら,2016e		
850		-	ヒラヤマコブハナカミキリ	<i>Enoploderes bicolor</i>				角田,2001	記載元はヒマラヤコブハネカミキリ。誤記載として扱った。	
851		-	ヨコヤマトラカミキリ	<i>Epiclytus yokoyamai</i>				横原ら,2016e		
852		-	ヨツキボシカミキリ	<i>Epiglenea comes comes</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2022d		
853		-	ヒゲナガシラホシカミキリ	<i>Eumecocera argyrosticta</i>				横原ら,2016e		
854		-	シラホシキクスイカミキリ	<i>Eumecocera gleneoides</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d		
855		-	セミスジニセリンゴカミキリ	<i>Eumecocera trivittata</i>				横原ら,2016e		
856		-	クロニセリンゴカミキリ	<i>Eumecocera unicolor</i>				角田,2001; 横原ら,2016e; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d		

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
857				ハンノアオカミキリ	<i>Eutetrappa chrysochloris chrysochloris</i>				角田,2001; 横原ら,2016c; 横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
858				シナカミキリ	<i>Eutetrappa sedecimpunctata sedecimpunctata</i>				横原ら,2022d	
859				ガロアケシカミキリ	<i>Exocentrus galloisi</i>				横原ら,2016e	
860				シラオビゴマフケシカミキリ	<i>Exocentrus guttulatus</i>				横原ら,2016e	
861				キッコウモンケシカミキリ	<i>Exocentrus testudineus</i>				横原ら,2016e; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
862				クビアカハナカミキリ	<i>Gaurotes atripennis</i>				横原ら,2017a	
863				カラカネハナカミキリ	<i>Gaurotes doris doris</i>				角田,2001; 横原ら,2016e; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
864				カエデヒゲナガコバネカミキリ	<i>Glaphyra ishiharai</i>				横原ら,2016e	
865				コジマヒゲナガコバネカミキリ	<i>Glaphyra kojimai</i>				横原ら,2016e	
866				ホソツヤヒゲナガコバネカミキリ	<i>Glaphyra nitida nitida</i>				横原ら,2016e	
867				シラホシカミキリ	<i>Glenea relicta relicta</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
868				ミヤマホソハナカミキリ	<i>Idiostrangalia contracta</i>				横原ら,2016e	
869				ヒゲジロハナカミキリ	<i>Japanostrangalia dentatipennis</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
870				ヤマトキモンハナカミキリ	<i>Judolia japonica</i>				横原ら,2016e	
871				ヌバタマハナカミキリ	<i>Judolidia bangi</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
872				ミヤマリハナカミキリ	<i>Kanekoa azumensis</i>				横原ら,2016e	
873				ゴマダラモモトカミキリ	<i>Leiopos stillatus</i>				角田,2001; 横原ら,2016e	
874				キバネニセハムシハナカミキリ	<i>Lemula decipiens</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
875				アカイロニセハムシハナカミキリ	<i>Lemula nishimurai</i>				横原ら,2017a	
876				ヤツボシハナカミキリ	<i>Leptura annularis mimica</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2022d	
877				ムネアカクロハナカミキリ	<i>Leptura dimorpha</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2022d	
878				ハネビロハナカミキリ	<i>Leptura latipennis</i>				横原ら,2016e	
879				ツマグロハナカミキリ	<i>Leptura modicenotata</i>				横原ら,2016e	
880				ヨツスジハナカミキリ	<i>Leptura ochraceofasciata ochraceofasciata</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
881				クロオオハナカミキリ	<i>Macroleptura thoracica</i>				横原ら,2016e	
882				イタヤカミキリ	<i>Mecynippus pubicornis</i>				横原ら,2016e	
883				オオクロカミキリ	<i>Megasemum quadricostulatum</i>				横原ら,2016e	
884				オニグルミノキモンカミキリ	<i>Menesia flavotecta</i>				横原ら,2016e	
885				キモンカミキリ	<i>Menesia sulphurata</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
886				コブヤハズカミキリ	<i>Mesochthistatus binodosus binodosus</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2021; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
887				カタシロゴマフカミキリ	<i>Mesosa hirsuta hirsuta</i>				横原ら,2016c	
888				ゴマフカミキリ	<i>Mesosa japonica</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2022d	
889				ナガゴマフカミキリ	<i>Mesosa longipennis</i>				横原ら,2016e	
890				タテスジゴマフカミキリ	<i>Mesosa senilis</i>				横原ら,2016e; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
891				タコサビカミキリ	<i>Mesosella kumei</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2022d	
892				ドイカミキリ	<i>Mimectatina divaricata divaricata</i>				横原ら,2016e	
893				ヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus grandis</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2016e	
894				カラフトヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus saltuarius</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022	
895				ヒメヒゲナガカミキリ	<i>Monochamus subfasciatus subfasciatus</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
896				オニホソコバネカミキリ	<i>Necydalis gigantea gigantea</i>				角田,2001; 横原ら,2017a; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022	
897				ミヤマカミキリ	<i>Neocerambyx raddei</i>				横原ら,2016c; 横原ら,2016e	
898				チチブニセリンゴカミキリ	<i>Niponostenostola niponensis niponensis</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2022d	
899				ヘリグロリンゴカミキリ	<i>Nupserha marginella</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
900				ムネグロリンゴカミキリ	<i>Nupserha sericans</i>				横原ら,2016e	記載元はムネグロリンゴカミキリ。シノニムとして扱った。
901				ヒメリンゴカミキリ	<i>Oberea hebescens</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
902				ホソキリンゴカミキリ	<i>Oberea infranigrescens</i>				横原ら,2016e	
903				リンゴカミキリ	<i>Oberea japonica</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2022d	
904				ホソツツリンゴカミキリ	<i>Oberea nigriventris nigriventris</i>				横原ら,2016e	
905				エゾトラカミキリ	<i>Oligoenoplus rosti rosti</i>				角田,2001	
906				マルガタハナカミキリ	<i>Pachytodes cometes</i>				横原ら,2016e	
907				ヒゲナガゴマフカミキリ	<i>Palimna liturata</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2021; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
908				シロトラカミキリ	<i>Paraclytus excultus</i>				角田,2001; 横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
909				ニンフホソハナカミキリ	<i>Parastrangalis nymphula</i>				角田,2001; 横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	記載元はニンフハナカミキリ。シノニムとして扱った。
910				タテジマホソハナカミキリ	<i>Parastrangalis tenuicornis</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
911				フチグロヤツボシカミキリ	<i>Pareutetrappa eximia</i>				横原ら,2016e	
912				ニセシラホシカミキリ	<i>Pareutetrappa simulans</i>				角田,2001; 横原ら,2016e; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
913				カタキハナカミキリ	<i>Pedostrangalia femoralis</i>				横原ら,2016e	
914				チャイロホソヒラタカミキリ	<i>Phymatodes testaceus</i>				横原ら,2016e	
915				キクスイカミキリ	<i>Phytoecia rufiventris</i>				横原ら,2016e	
916				チャイロヒメハナカミキリ	<i>Pidonia aegrota aegrota</i>				横原ら,2016e; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
917				セスジヒメハナカミキリ	<i>Pidonia amentata amentata</i>				横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
918				キベリクロヒメハナカミキリ	<i>Pidonia discoidalis</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022d	
919				オオヒメハナカミキリ	<i>Pidonia grallatrix</i>				横原ら,2016e	
920				ホクリクヒメハナカミキリ	<i>Pidonia jasha</i>				横原ら,2016e	
921				キタセスジヒメハナカミキリ	<i>Pidonia kurosawai</i>				横原ら,2016e	
922				ムネアカヨコモヒメハナカミキリ	<i>Pidonia masakii</i>				横原ら,2016e; 横原ら,2020a; 緒勝ら,2022	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
923				ミワヒメハナカミキリ	<i>Pidonia miwai</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
924				ナガバヒメハナカミキリ	<i>Pidonia signifera</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
925				アサマヒメハナカミキリ	<i>Pidonia takechii</i>				横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
926			-	クリストフコトラカミキリ	<i>Plagionotus christophi</i>				横原ら,2016e;横原ら,2022d	
927			-	シロオビチビヒラタカミキリ	<i>Poecilium albicinctus</i>				横原ら,2016e	
928			-	ヨツボシチビヒラタカミキリ	<i>Poecilium quadrimaculatum</i>				横原ら,2016e	
929			-	ネジロカミキリ	<i>Pogonocherus seminiveus</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022	
930			-	ノコギリカミキリ	<i>Prionus insularis insularis</i>				横原ら,2016c;横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022	
931			-	キボシカミキリ	<i>Psacotheta hilaris hilaris</i>				横原ら,2016e	
932			-	コバネカミキリ	<i>Psephactus remiger remiger</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
933			-	チャボハナカミキリ	<i>Pseudalosterna misella</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022	
934			-	マルモンサビカミキリ	<i>Pterolophia angusta</i>				横原ら,2016e	
935			-	クリサビカミキリ	<i>Pterolophia castaneivora</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022	
936			-	トガリシロオビサビカミキリ	<i>Pterolophia caudata caudata</i>				横原ら,2016e	
937			-	アトモンサビカミキリ	<i>Pterolophia granulata</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
938			-	ナカジロサビカミキリ	<i>Pterolophia jugosa jugosa</i>				横原ら,2016e;横原ら,2022d	
939			-	エゾサビカミキリ	<i>Pterolophia tsurugiana</i>				角田,2001;横原ら,2016e;横原ら,2022d	
940			-	アトジロサビカミキリ	<i>Pterolophia zonata</i>				横原ら,2016e;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
941			-	ヘリグロベニカミキリ	<i>Purpuricenus spectabilis</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022	
942			-	ベニカミキリ	<i>Purpuricenus temminckii</i>				横原ら,2016e	
943			-	クスベニカミキリ	<i>Pyrestes nipponicus</i>				横原ら,2016e	
944			-	カンボウトラカミキリ	<i>Rhabdoclytus acutivittis inscriptus</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
945			-	ヒメクロトラカミキリ	<i>Rhaphuma diminuta diminuta</i>				角田,2001;横原ら,2016e;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
946			-	ホソトラカミキリ	<i>Rhaphuma xenisca</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
947			-	セミスジコブヒゲカミキリ	<i>Rhodopina lewisii lewisii</i>				横原ら,2016e	
948			-	ヒトオビアラゲカミキリ	<i>Rhopaloscelis unifasciatus</i>				横原ら,2016e;横原ら,2022d	
949			-	ルリボシカミキリ	<i>Rosalia batesi</i>				角田,2001;学ぶ会,2014;横原ら,2016e;教育委員会,2017	
950			-	ブロイニングカミキリ	<i>Saperda ohbayashii</i>				横原ら,2016e	
951			-	ビャクシンカミキリ	<i>Semanotus bifasciatus</i>				横原ら,2016e	
952			-	スギカミキリ	<i>Semanotus japonicus</i>				横原ら,2016e	
953			-	クロカミキリ	<i>Spondylis buprestoides</i>				横原ら,2016c;横原ら,2016e	
954			-	トワダムモンメダカカミキリ	<i>Stenhomalus japonicus</i>				横原ら,2016e	
955			-	フタコブルリハナカミキリ	<i>Stenocorus caeruleipennis</i>				横原ら,2016e	
956			-	ヒメアカハナカミキリ	<i>Stictoleptura pyrrha</i>				横原ら,2016e	
957			-	アカハナカミキリ	<i>Stictoleptura succedanea</i>				横原ら,2016e;横原ら,2022d	
958			-	ホンダアオバホソハナカミキリ	<i>Strangalomorpha tenuis aenescens</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022	
959			-	クリチビカミキリ	<i>Sybra kuri</i>				横原ら,2016e;横原ら,2022d	
960			-	シロオビチビカミキリ	<i>Sybra subfasciata subfasciata</i>				横原ら,2016e;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
961			-	クリイロチビケバカミキリ	<i>Terinaea atrofusca</i>				角田,2001	記載元はクリイロチビケバカミキ。誤記載として扱った。
962			-	トラフホソバネカミキリ	<i>Thranium variegatum variegatum</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022	
963			-	モモグロハナカミキリ	<i>Toxotinus reinii</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
964			-	ヤハズカミキリ	<i>Uraecha bimaculata bimaculata</i>				横原ら,2016e	
965			-	トラフカミキリ	<i>Xylotrechus chinensis</i>				角田,2001;横原ら,2016e	
966			-	ウスイロトラカミキリ	<i>Xylotrechus cuneipennis</i>				横原ら,2016e;横原ら,2020a;緒勝ら,2022;横原ら,2022d	
967			-	ニイジマトラカミキリ	<i>Xylotrechus emaciatius</i>				横原ら,2016e	
968			-	ムネマダラトラカミキリ	<i>Xylotrechus greyii greyii</i>				横原ら,2016e	
969			-	クビアカトラカミキリ	<i>Xylotrechus rufilius</i>				横原ら,2016e	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
970		ハムシ科	-	キクビアオハムシ	<i>Agelasa nigriceps</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
971			-	ハンノキハムシ	<i>Agelastica coerulea</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
972			-	ウリハムシ	<i>Aulacophora indica</i>				角田,2001	
973			-	クロウリハムシ	<i>Aulacophora nigripennis nigripennis</i>				蜂谷,1984	
974			-	ハンノキサルハムシ	<i>Basilepta balyi</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	記載元はチャイロサルハムシ。シノニムとして扱った。
975			-	アオバネサルハムシ	<i>Basilepta fulvipes</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
976			-	ムネアカサルハムシ	<i>Basilepta ruficollis</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
977			-	アオカメノコハムシ	<i>Cassida rubiginosa</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022b; 横原ら,2022c	
978			-	ミドリカメノコハムシ	<i>Cassida viridis japonica</i>				緒勝ら,2022	
979			-	キバラヒメハムシ	<i>Charaea flaviventre</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
980			-	オオルリヒメハムシ	<i>Charaea nobyi</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
981			-	ヨモギハムシ	<i>Chrysolina aurichalcea</i>				角田,2001	
982			-	ヤナギハムシ	<i>Chrysomela vigintipunctata</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
983			-	ミドリトビハムシ	<i>Crepidodera japonica</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
984			-	バラルリツツハムシ	<i>Cryptocephalus approximatus</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
985			-	カシワツツハムシ	<i>Cryptocephalus scitulus</i>				蜂谷,1984; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
986			-	キベリトゲハムシ	<i>Dactylispa masonii</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
987			ネクイハムシ属	イネネクイハムシ	<i>Donacia provostii</i>				角田,2001	
988				ヒウラヒラタネクイハムシ	<i>Donacia splendens hiurai</i>				菊地ら,2018; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022b; 横原ら,2022c	
989			-	クワハムシ	<i>Fleutiauxia armata</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
990			-	イタドリハムシ	<i>Gallerucida bifasciata</i>				蜂谷,1984; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
991			-	ズグロアカハムシ	<i>Gallerucida flavipennis</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
992			-	フジハムシ	<i>Gonioctena rubripennis</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
993			-	キバネマルノミハムシ	<i>Hemipyxis flavipennis</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
994			-	ルリクビボソハムシ	<i>Lema cirscicola</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
995			-	コルリクビボソハムシ	<i>Lema dilecta</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	記載元はスゲクビボソハムシ。シノニムとして扱った。
996			-	キイロクビナガハムシ	<i>Lilioceris rugata</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
997			-	ズグロアラメハムシ	<i>Lochmaea capreae</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
998			-	クビアカトビハムシ	<i>Luperomorpha pryeri</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
999			-	キイロクワハムシ	<i>Monolepta pallidula</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1000			-	ルリマルノミハムシ	<i>Nonarthra cyanea</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1001			-	ドウガネツヤハムシ	<i>Oomorhoides cupreatus</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1002			-	ナガハムシ	<i>Orsodacne arakii</i>				角田,2001	記載元はクロナガハムシ。シノニムとして扱った。
1003			-	ハギツツハムシ	<i>Pachybrachis eruditus</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1004			-	アトボシハムシ	<i>Paridea angulicollis</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1005			-	ダイコンサルハムシ	<i>Phaedon brassicae</i>				角田,2001	記載元はダイコンハムシ。シノニムとして扱った。
1006			-	ルリハムシ	<i>Plagiosterna aenea</i>				角田,2001; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1007			ミズクサハムシ属	オオネクイハムシ	<i>Plateumaris constricticollis</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022b; 横原ら,2022c	
1008				キヌツヤミズクサハムシ	<i>Plateumaris sericea</i>				菊地ら,2018; 緒勝ら,2022; 横原ら,2022b; 横原ら,2022c	
1009				シラハタミズクサハムシ	<i>Plateumaris shirahatai</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022b; 横原ら,2022c	記載元はシラハタネクイハムシ。シノニムとして扱った。
1010			-	クロルリトゲハムシ	<i>Rhadinosa nigrocyanea</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1011			-	カタクリハムシ	<i>Sangariola punctatostriata</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1012			-	アオバノコヒゲハムシ	<i>Sphenoraia intermedia</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1013			-	カバノキハムシ	<i>Syneta adamsi</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1014			-	ルイスジンガサハムシ	<i>Thlaspida lewisii</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1015			-	アラハダトビハムシ	<i>Trachyaphthona lewisi</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1016			-	ワモンナガハムシ	<i>Zeugophora annulata</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1017			-	チビカミナリハムシ	<i>Zipanginia picipes</i>				緒勝ら,2022; 横原ら,2022c	
1018		ヒゲナガゾウムシ科	-	オオメナガヒゲナガゾウムシ	<i>Ulorhinus gokani</i>				角田,2005a	
1019		オトシブミ科	-	オトシブミ	<i>Apoderus jekellii</i>				学ぶ会,2017	
1020			-	ホンチョッキリ	<i>Eugnamptus aurifrons</i>				角田,2001	
1021			-	ヒロウドアシナガオトシブミ	<i>Himatolabus cupreus</i>				角田,2001; 緒勝,2021	記載元はヒロウドハマキチョッキリ(角田,2001)、ヒロードアシナガオトシブミ(緒勝,2021)。シノニムとして扱った。
1022			-	ヒゲナガオトシブミ	<i>Paratrachelophorus longicornis</i>				緒勝,2021	
1023			-	ゴマダラオトシブミ	<i>Paroplapoderus pardalis</i>				緒勝,2021	
1024		ミツギリゾウムシ科	-	ヒメマルミツギリゾウムシ	<i>Higonius cilo</i>				角田,2005b	
1025		ゾウムシ科	-	ツツゾウムシ	<i>Carcilia strigicollis</i>				角田,2001	
1026			-	ウスモントゲトゲゾウムシ	<i>Colobodes konoii</i>				角田,2001	
1027			-	コナラシギゾウムシ	<i>Curculio dentipes</i>				学ぶ会,2022	
1028			-	ナガカツゾウムシ	<i>Lixus depressipennis</i>				角田,2001	
1029			-	カシワクチブトゾウムシ	<i>Nothomylocerus griseus</i>				角田,2001	
1030			-	ケブカトゲアシヒゲボソゾウムシ	<i>Phyllobius armatus</i>				角田,2001	記載元はリンゴコフキゾウムシ。シノニムとして扱った。
1031		オサゾウムシ科	-	トホシオサゾウムシ	<i>Aplotes roelofsi</i>				角田,2005c	
1032			-	コクゾウムシ	<i>Sitophilus zeamais</i>				角田,2001	
1033		イネゾウムシ科	イネミズゾウムシ属	イネミズゾウムシ	<i>Lissorhoptus oryzophilus</i>				角田,2001	
1034		ナガキクイムシ科	-	ルイスナガキクイムシ	<i>Platypus lewisi</i>				緒勝ら,2022	
1035			-	トガリハネナガキクイムシ	<i>Platypus solidus</i>				緒勝ら,2022	記載元はトガリハネナガキクイムシ。シノニムとして扱った。

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考	
1036	ハチ目	ミアシハバチ科	-	チュウレンジハバチ	<i>Arge pagana</i>				角田,2001	記載元はチュウレンジハバチ。シノニムとして扱った。	
1037		ハバチ科	-	ハグロハバチ	<i>Allantus luctifer</i>				角田,2001		
1038			-	オスグロハバチ	<i>Dolerus japonicus</i>				角田,2001		
1039		キバチ科	-	ニホンキバチ	<i>Urocerus japonicus</i>				角田,2001		
1040		アシブトコバチ科	-	キアシブトコバチ	<i>Brachymeria lasus</i>				学ぶ会,2017		
1041		アリ科		-	ヤマトアシナガアリ	<i>Aphaenogaster japonica</i>				北出ら,2015	
1042				-	クロオオアリ	<i>Camponotus japonicus</i>				角田,2001; 北出ら,2015	
1043				-	ムネアカオオアリ	<i>Camponotus obscuripes</i>				角田,2001; 北出ら,2015	
1044				-	ハリブトシリアゲアリ	<i>Crematogaster matsumurai</i>				角田,2001	
1045				-	トゲズネハリアリ	<i>Cryptopone sauteri</i>				北出ら,2015	
1046				-	シベリアカタアリ	<i>Dolichoderus sibiricus</i>				北出ら,2015	
1047				-	ハヤシクロヤマアリ	<i>Formica hayashi</i>				北出ら,2015	
1048				-	クロヤマアリ	<i>Formica japonica</i> (s. l.)				角田,2001; 北出ら,2015	
1049				-	ニセハリアリ	<i>Hypoponera sauteri</i>				北出ら,2015	
1050				-	キイロケアリ	<i>Lasius flavus</i>				北出ら,2015	
1051				-	クロクサアリ	<i>Lasius fuji</i> (s. l.)				角田,2001	
1052				-	トビイロケアリ	<i>Lasius japonicus</i>				角田,2001; 北出ら,2015	
1053				-	ヒゲナガケアリ	<i>Lasius productus</i>				北出ら,2015	
1054				-	ヒラアシクサアリ	<i>Lasius spathepus</i>				北出ら,2015	記載元はヒラアシクサアリ。誤記載として扱った。
1055				-	カドフシアリ	<i>Myrmecina nipponica</i>				北出ら,2015	
1056				-	エゾクシケアリ	<i>Myrmica jessensis</i>				北出ら,2015	
1057				-	ハラクシケアリ	<i>Myrmica ruginodis</i> (s. l.)				角田,2001; 北出ら,2015	記載元のシワクシケアリにおいて隠蔽種群 (s.l.) の存在が明らかとなり、現状ではハラクシケアリとされる。
1058			-	アメイロアリ	<i>Nylanderia flavipes</i>				角田,2001; 北出ら,2015		
1059			-	アズマオオズアリ	<i>Pheidole fervida</i>				北出ら,2015		
1060			-	トゲアリ	<i>Polyrhachis lamellidens</i>		DD		北出ら,2015		
1061			-	ヒメハリアリ	<i>Ponera japonica</i>				北出ら,2015		
1062			-	テラニシハリアリ	<i>Ponera scabra</i>				北出ら,2015		
1063			-	トフシアリ	<i>Solenopsis japonica</i>				北出ら,2015		
1064			-	ハリナガムネボソアリ	<i>Temnothorax spinosior</i>				北出ら,2015		
1065			-	トビイロシワアリ	<i>Tetramorium tsushimae</i>				角田,2001; 北出ら,2015	記載元 (北出ら,2015) はトビイロシワアリ。誤記載として扱った。	
1066			-	ウメマツアリ	<i>Vollenhovia emeryi</i>				北出ら,2015		
1067		スズメバチ科		-	キオビホオナガスズメバチ	<i>Dolichovespula media</i>	DD			横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 横原ら,2020b; 横原ら,2021a; 緒勝ら,2022	
1068				-	シロオビホオナガスズメバチ	<i>Dolichovespula pacifica</i>				横原ら,2016d; 横原ら,2020b; 緒勝ら,2022	
1069			-	ニッポンホオナガスズメバチ	<i>Dolichovespula saxonica</i>	DD			横原ら,2020b; 横原ら,2021a; 緒勝ら,2022		
1070			-	ムモンホソアシナガバチ	<i>Parapolybia crocea</i>				横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 緒勝ら,2022		
1071			-	ヒメホソアシナガバチ	<i>Parapolybia varia</i>				横原ら,2016d; 緒勝ら,2022		
1072			-	フタモンアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes chinensis antennalis</i>				角田,2001; 横原ら,2016d		
1073			-	セグロアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes jokahamae jokahamae</i>				横原ら,2016d; 牧野ら,2019		
1074			-	キボシアシナガバチ	<i>Polistes nipponensis</i>				横原ら,2016d		
1075			-	キアシナガバチ本土亜種	<i>Polistes rothneyi iwatai</i>				角田,2001		
1076			-	コアシナガバチ	<i>Polistes snelleni</i>				横原ら,2016d		
1077			-	コガタスズメバチ	<i>Vespa analis</i>				横原ら,2016d; 牧野ら,2019		
1078			-	モンズズメバチ	<i>Vespa crabro</i>	DD			横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 横原ら,2020b; 緒勝ら,2022		
1079			-	ヒメスズメバチ	<i>Vespa ducalis</i>				横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 横原ら,2021a; 緒勝ら,2022		
1080			-	チャイロスズメバチ	<i>Vespa dybowskii</i>				横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 横原ら,2020b; 緒勝ら,2022; 角田,2008b		
1081			-	オオスズメバチ	<i>Vespa mandarina</i>				横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 横原ら,2020b; 横原ら,2021a; 緒勝ら,2022		
1082			-	キイロスズメバチ	<i>Vespa simillima</i>				角田,2001; 横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 横原ら,2020b; 横原ら,2021a; 横原ら,2021a緒勝ら,2022; 学ぶ会,2018		
1083			-	ヤドリスズメバチ	<i>Vespula austriaca</i>				横原ら,2016d; 横原ら,2020b; 緒勝ら,2022		
1084		-	クロスズメバチ	<i>Vespula flaviceps</i>				横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 横原ら,2020b; 緒勝ら,2022			
1085		-	ツヤクロスズメバチ	<i>Vespula rufa</i>				横原ら,2016d; 横原ら,2020b; 横原ら,2021a; 緒勝ら,2022			
1086		-	シダクロスズメバチ	<i>Vespula shidai</i>				横原ら,2016d; 牧野ら,2019; 横原ら,2020b; 横原ら,2021a; 横原ら,2021a; 緒勝ら,2022			
1087		-	キオビクロスズメバチ	<i>Vespula vulgaris</i>				横原ら,2020b; 緒勝ら,2022			
1088	クモバチ科	-	ヤドリクモバチ	<i>Irenangelus hikosanus</i>					緒勝ら,2022		
1089	ツチバチ科	-	オオモンツチバチ	<i>Scolia histrionica japonica</i>					角田,2001		
1090		-	キオビツチバチ	<i>Scolia oculata</i>					蜂谷,1984		
1091	アナバチ科	-	アメリカジガバチ	<i>Sceliphron caementarium</i>					学ぶ会,2021		
1092	ミツバチ科		-	ニホンミツバチ	<i>Apis cerana japonica</i>				角田,2001; 牧野ら,2019	記載元 (角田,2001) はニホンミツバチ。誤記載として扱った。	
1093			-	トラマルハナバチ本土亜種	<i>Bombus diversus diversus</i>				蜂谷,1984		
1094			-	キムネクマバチ	<i>Xylocopa appendiculata circumvolans</i>				角田,2001	記載元はクマバチ。シノニムとして扱った。	
1095	コマユバチ科	-	アオムシサムライコマユバチ	<i>Apanteles glomeratus</i>					角田,2001		
1096	タマバチ科	-	クリタマバチ	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>					角田,2001		
1097	ヒメバチ科		-	アゲハヒメバチ	<i>Trogus mactator</i>					角田,2001	
1098			-	ニッポンケンヒメバチ	<i>Arotes japonicus</i>					緒勝ら,2022	
1099			-	モイワケンヒメバチ	<i>Arotes moiwanus</i>					緒勝ら,2022	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
1100			-	コンボウケンヒメバチ	<i>Coleocentrus incertus</i>				緒勝ら,2022	
1101			-	マルヤマケンヒメバチ	<i>Phaenolobus maruyamensis</i>				緒勝ら,2022	
1102			-	<i>Spilopteron pseudonigrum</i>	<i>Spilopteron pseudonigrum</i>				緒勝ら,2022	
1103			-	トサケンヒメバチ	<i>Spilopteron tosaensis</i>				緒勝ら,2022	
1104			-	イッシケンヒメバチ	<i>Yezoceryx isshikii</i>				緒勝ら,2022	
1105			-	カラフトコンボウアメバチ	<i>Heteropelma amictum</i>				緒勝ら,2022	
1106			-	マツヤドリコンボウアメバチ	<i>Therion circumflexum</i>				緒勝ら,2022	
1107			-	ツヤハマキヒメバチ	<i>Apophua evanescens</i>				緒勝ら,2022	
1108			-	ミヤマウスマルヒメバチ	<i>Rhynchobanchus flavopictus orientalis</i>				緒勝ら,2022	
1109			-	ミノオウスマルヒメバチ	<i>Rhynchobanchus minomensis</i>				緒勝ら,2022	
1110			-	ユーラシアナガハマキヒメバチ	<i>Teleutaea brischkei</i>				緒勝ら,2022	
1111			-	ミナミカワナガハマキヒメバチ	<i>Teleutaea minamikawai</i>				緒勝ら,2022	
1112			-	ツノナガハマキヒメバチ	<i>Teleutaea ussuriensis</i>				緒勝ら,2022	
1113			-	タウンズトゲヒメバチ	<i>Townesia japonicus</i>				緒勝ら,2022	
1114			-	エナガチビアメバチ	<i>Casinaria teshionis</i>				緒勝ら,2022	
1115			-	オオシマオオチビアメバチ	<i>Dusona signator</i>				緒勝ら,2022	
1116			-	ダイセツオオチビアメバチ	<i>Dusona stragifex</i>				緒勝ら,2022	
1117			-	キマダラアシナガトガリヒメバチ	<i>Arthula flavofasciata</i>				緒勝ら,2022	
1118			-	アシグロトガリヒメバチ	<i>Echthrus reluctator</i>				緒勝ら,2022	
1119			-	シワチビトガリヒメバチ	<i>Gnotus striatus</i>				緒勝ら,2022	
1120			-	チョウセンクロトガリヒメバチ	<i>Javra coreensis</i>				緒勝ら,2022	
1121			-	クロツヤトガリヒメバチ	<i>Litochila carbonaria</i>				緒勝ら,2022	
1122			-	ニセマダラホソトガリヒメバチ	<i>Nematopodius flavoguttatus</i>				緒勝ら,2022	
1123			-	マダラホソトガリヒメバチ	<i>Nematopodius oblongs</i>				緒勝ら,2022	
1124			-	ホシクロトガリヒメバチ	<i>Nippocryptus vittatorius</i>				緒勝ら,2022	
1125			-	イラガヤドリトガリヒメバチ	<i>Paragambrus sapporonis</i>				緒勝ら,2022	
1126			-	ケンチビトガリヒメバチ	<i>Polytribax penetrator</i>				緒勝ら,2022	
1127			-	アシプトクロトガリヒメバチ	<i>Pterocryptus uchidai</i>				緒勝ら,2022	
1128			-	トウヨウマルヒメバチ	<i>Hadrodactylus orientalis</i>				緒勝ら,2022	
1129			-	クサビマルヒメバチ	<i>Seleucus cuneiformis</i>				緒勝ら,2022	
1130			-	オウシュウヒラタマルヒメバチ	<i>Sympherta facialis</i>				緒勝ら,2022	
1131			-	アカハラヒラタマルヒメバチ	<i>Sympherta sulcata</i>				緒勝ら,2022	
1132			-	ニホンホソナガヒメバチ	<i>Diacritus aciculatus japonicus</i>				緒勝ら,2022	
1133			-	モモイホソナガヒメバチ	<i>Diacritus incompletus</i>				緒勝ら,2022	
1134			-	フトアブヒメバチ	<i>Diplazon scutatorius</i>				緒勝ら,2022	
1135			-	ユーラシアツヤアブヒメバチ	<i>Sussaba cognata</i>				緒勝ら,2022	
1136			-	スギハラツヤアブヒメバチ	<i>Sussaba sugiharai</i>				緒勝ら,2022	
1137			-	キマダラフトマルヒメバチ	<i>Euceros kiushuensis</i>				緒勝ら,2022	
1138			-	クシケアリヤドリバチ	<i>Neohybrizon mutus</i>				緒勝ら,2022	
1139			-	モトキヒメバチ	<i>Amblyjoppa basalis</i>				緒勝ら,2022	
1140			-	クロズアカチビヒメバチ	<i>Auberteterus alternecoloratus</i>				緒勝ら,2022	
1141			-	<i>Celebarches fujitai</i>	<i>Celebarches fujitai</i>				緒勝ら,2022	
1142			-	ヤマガタヒメバチ	<i>Chasmias major</i>				緒勝ら,2022	
1143			-	<i>Coelichneumon albitrochantellus</i>	<i>Coelichneumon albitrochantellus</i>				緒勝ら,2022	
1144			-	シロオビムラサキヒメバチ	<i>Coelichneumon cyaniventris</i>				緒勝ら,2022	
1145			-	アマヒトリヤドリヒメバチ	<i>Coelichneumon dubius</i>				緒勝ら,2022	
1146			-	アオシリヒメバチ	<i>Coelichneumon lividus</i>				緒勝ら,2022	
1147			-	スグリナミシヤクヤドリヒメバチ	<i>Coelichneumon nipponicus</i>				緒勝ら,2022	
1148			-	<i>Coelichneumon nobilis</i>	<i>Coelichneumon nobilis</i>				緒勝ら,2022	
1149			-	ヤツボシヒメバチ	<i>Coelichneumon octoguttatus</i>				緒勝ら,2022	
1150			-	<i>Ctenichneumon cyaneus</i>	<i>Ctenichneumon cyaneus</i>				緒勝ら,2022	
1151			-	ニイクニヒメバチ	<i>Diphyus niikunii</i>				緒勝ら,2022	
1152			-	<i>Eupalamus japonicus</i>	<i>Eupalamus japonicus</i>				緒勝ら,2022	
1153			-	ツマキヒメバチ	<i>Exephanes apicalis</i>				緒勝ら,2022	
1154			-	フシナガヒメバチ	<i>Naenaria segmentalia</i>				緒勝ら,2022	
1155			-	クロヒゲナガヒョウモンヒメバチ	<i>Zanthojoppa speciosus</i>				緒勝ら,2022	
1156			-	キオビカタトゲヒメバチ	<i>Lycorina ornata</i>				緒勝ら,2022	
1157			-	クロカタトゲヒメバチ	<i>Lycorina triangulifera</i>				緒勝ら,2022	
1158			-	コンボウヒメバチ	<i>Acerataspis clavata</i>				緒勝ら,2022	
1159			-	アカツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Colpotrochia) fusca</i>				緒勝ら,2022	
1160			-	ジョウザンツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Colpotrochia) jozankeana</i>				緒勝ら,2022	
1161			-	クロツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Colpotrochia) munda</i>				緒勝ら,2022	
1162			-	サドツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Colpotrochia) sadensis</i>				緒勝ら,2022	
1163			-	クリスエツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Scallama) kurisuei</i>				緒勝ら,2022	
1164			-	ヒメツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Scallama) latifasciata</i>				緒勝ら,2022	
1165			-	ツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Scallama) orientalis</i>				緒勝ら,2022	
1166			-	オスズツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Scallama) osuzensis</i>				緒勝ら,2022	

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
1167				キイロツヤアシプトヒメバチ	<i>Colpotrochia (Scallama) uchidai</i>				緒勝ら,2022	
1168			-	ムラサキメンガタヒメバチ	<i>Metopius (Ceratopius) dissectorius</i>				緒勝ら,2022	
1169				ハキメンガタヒメバチ	<i>Metopius (Ceratopius) hakiensis</i>				緒勝ら,2022	
1170			-	ツヤトゲホソヒメバチ	<i>Oxytorus corniger</i>				緒勝ら,2022	
1171				フタツノトゲホソヒメバチ	<i>Oxytorus diceratops</i>				緒勝ら,2022	
1172				カミコウチトゲホソヒメバチ	<i>Oxytorus kamikochianus</i>				緒勝ら,2022	
1173				ミヤマトゲホソヒメバチ	<i>Oxytorus montanus</i>				緒勝ら,2022	
1174				ニッコウトゲホソヒメバチ	<i>Oxytorus nikkoensis</i>				緒勝ら,2022	
1175				エゾトゲホソヒメバチ	<i>Oxytorus obtusus</i>				緒勝ら,2022	
1176			-	コキアシヒラタヒメバチ	<i>Apechthis capulifera</i>				緒勝ら,2022	
1177				キフタホシヒラタヒメバチ	<i>Apechthis rufata</i>				緒勝ら,2022	
1178			-	ホソハラクモヒメバチ	<i>Brachyzapus tenuiabdrominalis</i>				緒勝ら,2022	
1179			-	キモンクモフシヒメバチ	<i>Clistopyga arctica</i>				緒勝ら,2022	
1180			-	マツムラフシヒメバチ	<i>Dolichomitus matsumurai</i>				緒勝ら,2022	
1181			-	マツケムシヒラタヒメバチ	<i>Itoplectis alternans epinotiae</i>				緒勝ら,2022	
1182			-	シロモンヒラタヒメバチ	<i>Pimpla alboannulata</i>				緒勝ら,2022	
1183				マイマイヒラタヒメバチ	<i>Pimpla luctuosa</i>				緒勝ら,2022	
1184				ミヤマシロモンヒラタヒメバチ	<i>Pimpla monticola</i>				緒勝ら,2022	
1185				クロフシヒラタヒメバチ	<i>Pimpla pluto</i>				緒勝ら,2022	
1186			-	チャイロツヤヒラタヒメバチ	<i>Theronia (Theronia) atalantae gestator</i>				緒勝ら,2022	
1187				クロツヤヒラタヒメバチ	<i>Theronia (Theronia) laevigata nigra</i>				緒勝ら,2022	
1188			-	モイワオナガバチ	<i>Epirhyssa moiwana</i>				緒勝ら,2022	
1189				ツマグロオナガバチ	<i>Epirhyssa nigristigma</i>				緒勝ら,2022	
計	19目	173科	853属		1189種	21種	26種	22種		

▲分類および配列は国土交通省（2021）「河川水辺の国勢調査のための生物リスト」（<http://www.nilim.go.jp/lab/fbg/ksnkankyo/mizukokuweb/system/seibutsuListfile.htm>）に従った。

▲上記リストにない分類群については、日本分類学会連合（2002～）日本産生物種数調査（<http://www.ujssb.org/biospnum/search.php>）を参考とした。

▲「環境省レッドリスト2020」は環境省（2020）「環境省レッドリスト2020の公表について」（<https://www.env.go.jp/press/107905.html>）、

「ふくしまレッドリスト2021」は福島県自然保護課（2022）「ふくしまレッドリスト（2021年版）について」（<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16035b/redlist-kaiteikouhyou.html>）にそれぞれ従った。

各カテゴリーは次の通り対応する。CR+EN：絶滅危惧I類／EN：絶滅危惧II類／VU：絶滅危惧III類／NT：準絶滅危惧／DD：情報不足

▲「只見町条例」は「只見町の野生動植物を保護する条例」（<https://www.town.tadami.lg.jp/information/2020/06/002217.html>）を参考とし、該当種を「●」で示した。

▲参考文献

（略称）

蜂谷,1984	蜂谷剛（1984）第二章 石伏の動植物.只見町文化財石伏集落調査委員会（編）,湖底に沈む 奥会津石伏の歴史と民俗－只見町石伏集落学術総合調査報告－.21-49,福島.
平澤ら,2009a	平澤桂・吉井重幸（2009）ゴマダラチビゲンゴロウを只見町で採集.ふくしまの虫,27:39.
平澤ら,2009b	平澤桂・吉井重幸（2009）クビボソコガシラミズムシを只見町で採集.ふくしまの虫,27:47.
教育委員会,2017	福島県只見町教育委員会（2017）只見おもしろ学ガイドブック 改訂版.227pp.,福島県只見町教育委員会,福島.
井上ら,2008	井上尚武・三田村敏正（2008）福島県只見町で記録したバツタ目.ふくしまの虫,26：10-12.
井上ら,2009	井上尚武・三田村敏正（2009）福島県只見町で記録したバツタ目2.ふくしまの虫,27：31-32.
井上ら,2011	井上尚武・三田村敏正（2011）福島県只見町で記録したバツタ目3.ふくしまの虫,29：40-41.
菊地ら,2018	菊地賢・鈴木和次郎・遠藤菜緒子・横原寛・渡部賢史（2018）企画展解説シリーズ11 只見の湿原－その生態と歴史.56pp.,只見町ブナセンター,福島.
北出ら,2015	北出理・諸岡歩希・岡野拓真・浦山光太郎（2015）只見町のアリ相－2014年の採集調査による記録.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,4:47-51.
横原ら,2016a	横原寛・大平仁夫・滝久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎（2016）福島県只見町の昆虫相調査報告（4）コメツキムシ科（コウチュウ目）.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,5:49-55.
横原ら,2016b	横原寛・滝久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎（2016）福島県只見町の昆虫相調査報告（5）センチコガネ科、コガネムシ科（コウチュウ目）.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,5:56-63.
横原ら,2016c	横原寛・滝久智・中野陽介（2016）福島県只見町ブナ天然林で多産するクワカミキリ.森林防疫 FOREST PESTS, 65（3）:77-81.
横原ら,2016d	横原寛・滝久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎（2016）福島県只見町の昆虫相調査報告（3）スズメバチ科（ハチ目）.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,5:38-48.
横原ら,2016e	横原寛・滝久智・角田亘・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎（2016）福島県只見町の昆虫相調査報告（1）カミキリムシ類（コウチュウ目：ホソカミキリムシ科、カミキリムシ科）.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,5:2-25.
横原ら,2016f	横原寛・生川展行・滝久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎（2016）福島県只見町の昆虫相調査報告（2）オオキシムシ科、オオキノコムシ科、キシムシ科、ヒラタムシ科、チビヒラタムシ科、キノコムシダマシ科、ナガクチキムシ科（コウチュウ目）.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,5:26-37.
横原ら,2017a	横原寛・滝久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎（2017）只見町で新たに追加されたオオキノコムシ科とカミキリムシ科甲虫.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,6:2-6.
横原ら,2017b	横原寛・角田亘・滝久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎（2017）福島県只見町のクワガタムシ.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,6:7-14.
横原ら,2019	横原寛・石川貴大・中野陽介（2019）ヨコヤマヒゲナガカミキリの後食樹種についての簡単な報告（コウチュウ目カミキリムシ科）.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,7:17-19.
横原ら,2020a	横原寛・石川貴大・中野陽介（2020）各種トラップで捕獲された只見町沼ノ平周辺のカミキリムシ類.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,8:24-32.
横原ら,2020b	横原寛・牧野俊一・石川貴大・中野陽介（2020）マレーズトラップで捕獲された沼ノ平周辺のスズメバチ亜科の種.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,8:17-23.
横原ら,2021a	横原寛・牧野俊一・緒勝祐太郎・中野陽介（2021）2020年に沼ノ平周辺でマレーズトラップとスズメバチトラップで捕獲されたスズメバチ亜科の種.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,9:63-67.
横原ら,2021b	横原寛・緒勝祐太郎・石川貴大・中野陽介（2021）福島県只見町における沼ノ平地域で数多く捕獲されたオサムシ科（コウチュウ目）.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,9:55-62.
横原ら,2022a	横原寛・緒勝祐太郎・石川貴大・中野陽介（2022）沼ノ平周辺で確認されたオオキノコムシ亜科の種.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,10:175-182.
横原ら,2022b	横原寛・緒勝祐太郎・中野陽介（2022）沼ノ平地域の沼辺、湿地で得られた甲虫類.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,10:161-166.
横原ら,2022c	横原寛・滝久智・緒勝祐太郎・中野陽介（2022）沼ノ平周辺のハムシ相－2020年のマレーズトラップによる調査結果から－.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,10:167-174.
横原ら,2022d	横原寛・滝久智・緒勝祐太郎・中野陽介（2022）沼ノ平周辺のカミキリムシ相－2020年のマレーズトラップでの調査結果と只見町内他地域との比較から－.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,10:150-160.
牧野ら,2019	牧野俊一・加藤健太・横原寛（2019）只見町における誘引トラップによるスズメバチ類の分布調査.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,7:10-18.
新国ら,2019	新国勇・鈴木和次郎・遠藤菜緒子・石川貴大・中野陽介（2019）企画展解説シリーズ12 守りたい！只見の野生動植物－只見町の野生動植物を保護する条例.48pp.,只見町ブナセンター,福島.
西原,2020	西原幸雄（2020）福島県只見町でホシチャバネセリを採集.InsecTOHOKU,53:12.
大脇ら,2022	大脇淳・石川貴大・緒勝祐太郎・森田誠司・中野陽介（2022）沼ノ平地域の成熟ブナ林における地表性オサムシ類の分布とその規定要因.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,10:143-149.
緒勝,2021	緒勝祐太郎（2021）企画展解説シリーズ15 只見のブナ林の昆虫.40pp.,只見町ブナセンター,福島.
緒勝ら,2022	緒勝祐太郎・横原寛・大脇淳・鈴木互・黒田啓太・石川貴大・太田祥作・中野陽介（2022）沼ノ平地域の昆虫相.只見の自然 只見町ブナセンター紀要,10:105-142.
太田,2022a	太田祥作（2022）奥山の豪雪地・只見町でマルタンヤンマを確認.ふくしまの虫,39:13-14.

No.	目	科	属	和名	学名	環境省 レッドリスト 2020	ふくしま レッドリスト 2021	只見町 条例	参考文献	備考
太田,2022b										
佐藤ら,2017										
鈴木,2003										
鈴木,2011										
鈴木,2017										
鈴木ら,2017										
学ぶ会,2008										
学ぶ会,2009										
学ぶ会,2013										
学ぶ会,2014										
学ぶ会,2015										
学ぶ会,2016										
学ぶ会,2017										
学ぶ会,2018										
学ぶ会,2019										
学ぶ会,2020										
学ぶ会,2021										
学ぶ会,2022										
谷野,2007										
角田,2001										
角田,2005a										
角田,2005b										
角田,2005c										
角田,2005d										
角田,2006a										
角田,2006b										
角田,2006c										
角田,2006d										
角田,2007										
角田,2008a										
角田,2008b										
角田,2011										
角田,2020										
角田,2021										
薄井,2019										
薄井,2022										
渡辺ら,2016										
吉井ら,2013										

【論文】

- 遠藤菜緒子(2022)沼ノ平地域の鳥類相. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 87-95
- 後藤亮仁・近藤博史・酒井暁子 (2019) ブナの葉形質に及ぼす地形の効果. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 7: 2-9
- 春本宜範・荒木美妃・戸倉溪太・永山 駿(2019)只見町の伊南川各支流における魚類相. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 7: 20-27
- Hirayama H, Sharma RC, Hara K(2021)Examination of time-series generation method of satellite data for vegetation mapping in a cloudy region. The 42nd Asian Conference on Remote Sensing (ACRS2021)
- Ida H, Sato T, Rikukawa Y, Abe R, Hoyano S, Tsuchimoto T(2023) Optimizing species selection for the structural timbers of traditional farmhouses in a snowy rural area of northeastern Japan. Ecological Research. <https://doi.org/10.1111/1440-1703.12408>
- 稲葉 修(2014)只見地域在来イワナ（ニッコウイワナ）の生息状況. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 67-75
- 石川貴大・中野陽介・緒勝祐太郎(2020)2018年と2019年の2年間の只見地域におけるナラ類の集団枯死について. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 66-72
- 石庭寛子・Mariah Davis(2021)只見町に生息する小型齧歯類相とセシウム蓄積の現状. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 2-7
- 石川貴大・鈴木和次郎・中野陽介(2019)2014年から2017年までの只見地域におけるナラ類の集団枯死について. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 7: 28-38
- 加藤英寿・加藤朗子(2015)クロジクツクバネウツギの形態的特徴と分布. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 4: 7-14
- 河原崎里子・小川みふゆ・堀 良通・菊地 賢・大曾根陽子(2014)林床のヤマユリの開花と個体サイズの関係および個体群構造. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 17-22
- 菊地 賢・金指あや子・鈴木和次郎・中野陽介 (2017) 阿賀野川流域におけるユビソヤナギの分布とその生育状況. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 6: 30-37
- 菊地 賢・中野陽介・鈴木和次郎(2019)只見町の湿原植生. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 7: 39-55
- 北出理・諸岡歩希・岡野拓真・浦山光太郎(2015)只見町のアリ相 —2014年の採集調査による記録. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 4: 47-51
- 近藤菜々美・近藤博史・酒井暁子(2020)フクジュソウの花形質の集団内変異とその要因. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 2-12
- 倉石 信・春本宜範・藤井 芳 (2017) 只見町伊南川における魚類相調査. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 6: 15-25
- 槇原 寛・石川貴大・中野陽介(2019) ヨコヤマヒゲナガカミキリの後食樹種についての簡単な報告(コウチュウ目カミキリムシ科). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 7: 17-19
- 槇原 寛・石川貴大・中野陽介(2020)各種トラップで捕獲された沼ノ平周辺のカミキリムシ類. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 24-32
- 槇原 寛・牧野俊一・石川貴大・中野陽介(2020)マレーズトラップで捕獲された沼ノ平周辺のスズメバチ亜科の種. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 17-23
- 槇原 寛・牧野俊一・緒勝祐太郎・中野陽介(2021)2020 年に沼ノ平周辺でマレーズトラップとスズメバチトラ

- ップで捕獲されたスズメバチ亜科の種. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 63-67
- 榎原 寛・生川展行・滝 久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎 (2016) 福島県只見町の昆虫相調査報告 (2) オオキシムシ科、オオキノコムシ科、キシムシ科、ヒラタムシ科、チビヒラタムシ科、キノコムシ科、ナガクチキムシ科 (コウチュウ目). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 5: 26-37
- 榎原 寛・緒勝祐太郎・石川貴大・中野陽介(2021)福島県只見町における沼ノ平地域で数多く捕獲されたオサムシ科(コウチュウ目). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 55-62
- 榎原 寛・緒勝祐太郎・石川貴大・中野陽介(2022)沼ノ平周辺で確認されたオオキノコムシ亜科の種. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 175-182
- 榎原 寛・緒勝祐太郎・中野陽介(2022)沼ノ平地域の沼辺、湿地で得られた甲虫類. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 161-166
- 榎原 寛・大平仁夫・滝 久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎 (2016) 福島県只見町の昆虫相調査報告 (4) コメツキムシ科 (コウチュウ目). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 5: 49-55
- 榎原 寛・滝 久智・中野 陽介(2016) 福島県只見町ブナ天然林で多産するクワカミキリ. 森林防疫 65:77-81
- 榎原 寛・滝 久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎 (2016) 福島県只見町の昆虫相調査報告 (3) スズメバチ科 (ハチ目). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 5: 38-48
- 榎原 寛・滝 久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎 (2016) 福島県只見町の昆虫相調査報告 (5) センチコガネ科、コガネムシ科 (コウチュウ目). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 5: 56-63
- 榎原 寛・滝 久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎 (2017) 只見町で新たに追加されたオオキノコムシ科とカミキリムシ科甲虫. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 6: 2-6
- 榎原 寛・滝 久智・緒勝祐太郎・中野陽介(2022)沼ノ平周辺のハムシ相 — 2020 年のマレーズトラップによる調査結果から— . 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 167-174
- 榎原 寛・滝 久智・角田 亘・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎 (2016) 福島県只見町の昆虫相調査報告 (1) カミキリムシ類 (コウチュウ目: ホソカミキリムシ科、カミキリムシ科). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 5: 2-25
- 榎原 寛・角田 亘・滝 久智・中野陽介・山岸国夫・鈴木和次郎 (2017) 福島県只見町のクワガタムシ. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 6: 7-14
- 牧野俊一・加藤健太・榎原 寛(2019) 只見町における誘引トラップによるスズメバチ類の分布調査. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 7: 10-16
- 榎原 寛・滝 久智・緒勝祐太郎・中野陽介(2022)沼ノ平周辺のカミキリムシ相 — 2020 年のマレーズトラップでの調査結果と只見町内他地域との比較から— . 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 150-160
- 松浦隆介・崎尾 均・山本聡子・川西基博・中野陽介(2022)沼ノ平地域の植生とその多様性. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 37-62
- 松崎 大(2021)只見の養蚕の技術的発展と分業. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 46-54
- 目黒周作・桑原隆明(2021)只見町の植物資源における機能性物質の探索. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 40-45
- 三田村敏正・貝津好孝・高原 豊・吉井重幸・平澤 桂(2014)只見町の冬虫夏草—2013 年の調査記録. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 40-47
- 南山泰宏・長尾賢治・赤尾奈緒子(2021)只見町の湿原に自生するトキソウの遺伝的多様性の評価. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 26-31
- 宮下彩奈・南野亮子・澤上航一郎・勝島隆史・舘野正樹(2020) ひずみゲージを用いた雪中での幹ひずみのモニタリング. Bulletin of Glaciological Research 38: 25-38

- 宮下彩奈・南野亮子・館野正樹(2015)自然条件下におけるブナ立木の荷重による幹変形(ひずみ)の測定. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 4: 42-46
- 宮下彩奈・谷 友和・館野正樹(2014)山中での積雪深モニタリングの試み. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 23-28
- 村上拓彦・篠原朋恵(2022)時系列空中写真を用いた沼ノ平における地表面変化の把握. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 10-16
- 村上拓彦・吉田大智(2022)UAV空撮データを用いた沼ノ平の樹種分類. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 28-36
- 中野陽介(2022)沼ノ平総合学術調査における調査対象地域とその概要(位置、民俗、気象、地質及び地形). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 5-9
- 中野陽介(2022)沼ノ平総合学術調査の背景と目的. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 2-4
- 中野陽介・石川貴大(2022)沼ノ平地域の哺乳類相. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 80-86
- 中野陽介・石川貴大・鈴木和次郎(2020)2016年から2019年にかけての福島県只見町におけるニホンツキノワグマの出没状況. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 44-50
- Nakano Y, Sakio H(2017)Adaptive plasticity in the life history strategy of a canopy tree species *Pterocarya rhoifolia* along a gradient of maximum snow depth. *Plant Ecology* 218:395–406.
<https://doi.org/10.1007/s11258-016-0698-2>
- 大脇 淳・石川貴大・森田誠司・緒勝祐太郎・中野陽介(2022)沼ノ平地域の成熟ブナ林における地表性オサムシ類の分布とその規定要因. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 143-149
- Ohwaki A, Ishikawa T, Morita S, Okatsu Y, Nakano Y, Sakio H (2023) The effects of heterogeneity created by treefall, landslide, and stream on ground beetle assemblages in a primary beech forest. *Forest Ecology and Management* 547; 121394. <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2023.121394>
- 緒勝祐太郎・榎原 寛・大脇 淳・鈴木 互・黒田啓太・石川貴大・太田祥作・中野陽介(2022)沼ノ平地域の昆虫相. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 105-142
- 大曾根陽子・菊地 賢・河原崎里子(2014)自然生育地と刈払いにより維持されている生育地におけるヒメサユリ (*Lilium rubellum*) の個体群構造と繁殖特性の違い. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 10-16
- 大曾根陽子・菊地 賢・渡部和子・河原崎里子(2015)ヒメサユリ (*Lilium rubellum*) の個体群は3年間でどのように変化したか. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 4: 15-21
- 太田祥作 (2022) 奥山の豪雪地・只見町でマルタンヤンマを確認. *ふくしまの虫* 39:13-14
- 太田祥作 (2022) 東北初記録のホソミイトトンボを福島県只見町で採集. *月刊むし* 619:47-48
- 太田祥作・松井睦子・芝小路晴子・中野陽介・横山隆一(2021)只見町のイヌワシに関する調査報告(2020 年版). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 32-39
- 斉藤真人・酒井暁子(2014)只見町の 5 流域における植生分布に地形と積雪深が及ぼす影響. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 2-9
- 崎尾均・松澤可奈子 (2015) 大規模河川攪乱における河畔林の流木捕捉機能. *日本緑化工学誌* 41:391-397
- 崎尾 均・山本聡子・川西基博・中野陽介・首藤光太郎・丸尾文乃(2022)沼ノ平地域の植物相. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 63-79
- 崎尾 均(2022)沼ノ平総合学術調査の総括 — 自然攪乱と生物多様性—. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 183-190
- 佐藤大樹・滝 久智・榎原 寛 (2017) 福島県只見町におけるマイマイガ幼虫の昆虫疫病菌*Entomophaga maimaiga*感染事例について. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 6: 26-29

- 志知幸治・池田重人・岡本 透・菊地 賢・内山憲太郎・中野陽介(2022)沼ノ平地域の古環境 — 花粉分析に基づいて—. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 17-27
- 須崎智広・菊地 賢・鈴木和次郎(2019)只見地域における広葉樹二次林の群集構造と土地利用履歴. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 7: 56-72
- 鈴木智史 (2017) 只見町でミヤマチャバネセセリを採集. InsecTOHOKU,40:22
- 鈴木和次郎・藤田義嗣・石川貴大・中野陽介 (2017) 福島県只見地域におけるブナ種子生産の年次変動とマイマイガ大量発生の影響. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 6: 38-45
- 鈴木和次郎・菊地 賢(2015)あがりこ型樹形のコナラ林の林分構造とその形成過程. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 4: 22-31
- 鈴木和次郎・中野陽介(2014)河川改修(護岸工事)がフクジュソウ群落に及ぼす影響. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 48-54
- 鈴木和次郎・中野陽介(2015)福島県只見町の遷移後期段階にあるブナ林の群集組成と林分構造. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 4: 32-41
- 鈴木和次郎・中野陽介・遠藤菜緒子・藤田義嗣(2014)福島県只見町の集落周辺に分布するブナ二次林の群集構造とその成立過程. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 55-66
- 鈴木和次郎・中野陽介・緒勝祐太郎・石川貴大(2020)福島県只見町における蜜源樹木ハリギリの分布(予報). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 51-55
- 鈴木和次郎・中野陽介・酒井暁子 (2016) 只見ユネスコエコパークが目指すもの—過疎・高齢化に直面する山間地域における自然環境と資源を活用した地域振興—. 日本生態学会誌 66:135-146
- 鈴木和次郎・中野陽介・須崎智広・田中ゆり子 (2017) 「ただみ豪雪林業体験・学習の森」に成立するスギ人工林の群集組成と林分構造. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 6: 46-56
- 鈴木和次郎・須崎智広・菊地 賢・中野陽介(2020)北限地域に分布するヤマグルマ林の群集組成と林分構造. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 33-43
- 鈴木和次郎・山本柚季・中野陽介(2020)福島県只見町木ノ根沢ブナ天然林の5年間の動態. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 56-65
- 首藤光太郎・黒沢高秀(2014)只見町のいくつかの湖沼の水生植物相. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 3: 29-39
- 角田 亘(2020)福島県只見町のセミ科(カメムシ目). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 8: 13-16
- 角田 亘(2021)福島県只見町のトンボ類(トンボ目). 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 13-25
- 薄葉 満 (2015) 只見町の水田雑草相. フロラ福島 31:1-9
- 薄井翔太 (2019) 只見町・西郷村でタニガワミズギワカメムシを採集. ふくしまの虫,35:15
- 薄井翔太 (2022) 福島県初記録となるミゾシジミガムシを只見町で採集. ふくしまの虫,39:32
- 山本 将・黄木祐平・平城 望・山田結会(2021)形態調査とSSR マーカーによる只見町のヒメサユリの遺伝的多様性解析. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 9: 8-12
- Yoshikawa N, Matsui M (2014) Two new Salamanders of the genus *Onychodactylus* from Eastern Honshu, Japan (Amphibia, Caudata, Hynobiidae). Zootaxa 3866:53-78.
<https://doi.org/10.11646/zootaxa.3866.1.3>
- 吉川夏彦(2015)只見町に生息するタダミハコネサンショウウオについて. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 4: 2-6
- 吉川夏彦(2022)沼ノ平地域の爬虫類・両生類相. 只見の自然 只見町ブナセンター紀要 10: 96-104
- 吉川夏彦 (2015) 最近の日本産ハコネサンショウウオ属の分類に関する雑記. 両生類誌 27: 1-8

【書籍】

- 遠藤菜緒子・渡部はるか・鈴木和次郎（2014）企画展解説シリーズ6 只見の野生動物とその生態. 只見町ブナセンター, 只見
- 遠藤菜緒子（2016）企画展解説シリーズ9 季節とともに生きる 只見の野鳥とその生態. 48pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 福島県只見町(2014)平成23年7月只見町豪雨災害の記録誌. 197pp. 只見町
- 福島県只見町（2020）只見とおきの話2. 295pp. 只見町
- 久野俊彦・小池純一（2018）新しい地域文化研究の可能性を求めて vol.2 歴史と文化のよりどころを求めて－福島県只見町から. 51pp. 人間文化研究機構広領域連携型基幹研究プロジェクト「日本列島における地域社会変貌・災害からの地域文化の再構築」, 東京
- 井田秀行（2020）企画展解説シリーズ14 只見の古民家は何の木でつくられているのかーその建築様式と使用木材種. 36pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 河原崎里子（2017）企画展解説シリーズ10 春植物の生活史 つかの間の季節を生きる色とりどりの花たち. 48pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 菊地 賢(2014)企画展解説シリーズ7 絶滅危惧種ユビソヤナギのすべて－国内最大の自生地の全貌を紹介. 32pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 菊地 賢・鈴木和次郎・遠藤菜緒子・榎原 寛・渡部賢史（2018）企画展解説シリーズ11 只見の湿原－その生態と歴史. 56pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 明和自治振興会教育文化部 編（2020）明和歳時記歴 季節のごっつお. 43pp. 明和自治振興会, 只見
- 新国勇（2014）只見の自然を楽しむ本. 只見の自然に学ぶ会, 只見
- 新国勇（2022）福島県只見川水系の希少樹種ユビソヤナギー2011年7月新潟・福島豪雨前後における只見町の自生地の変化. 只見の自然に学ぶ会, 只見
- 新国勇・鈴木和次郎・遠藤菜緒子・石川貴大・中野陽介（2019）企画展解説シリーズ12 守りたい！只見の野生動物ー只見町の野生動物を保護する条例. 48pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 緒勝祐太郎（2018）企画展解説シリーズ15 只見のブナ林の昆虫. 40pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 大曾根陽子・菊地 賢・河原崎里子(2015)企画展解説シリーズ8 絶滅危惧種ヒメサユリのすべて. 43pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 太田祥作（2021）企画展解説シリーズ16 只見の猛禽類. 44pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 鈴木和次郎(2014)企画展解説シリーズ4 あがりこの生態と人々の関わり. 40pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 鈴木和次郎（2019）あがりこの生態誌. 151pp. 日本林業調査会, 東京
- 鈴木和次郎（2020）企画展解説シリーズ13 植物学者 河野昭一の世界ーその生涯と只見. 47pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 鈴木和次郎・中野陽介(2014)企画展解説シリーズ5 水辺林の不思議な世界. 48pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 鈴木和次郎・中野陽介（2015）只見ユネスコエコパークの自然と人々の暮らし.(酒井暁子ら 編)ユネスコエコパークを活用したESD 教員向けガイドブックー自然と人間の共生をめざしてー. 45-66. 横浜国立大学, 横浜
- 鈴木和次郎・中野陽介（編）（2016）只見ユネスコエコパークの自然と暮らし. 111pp. 只見町ブナセンター, 只見
- 只見町教育委員会(2014) 只見町文化財調査報告書第19集「只見町内遺跡試掘調査報告書」宮前遺跡・熊倉館跡. 只見町教育委員会, 只見
- 只見町教育委員会(2014) 只見町文化財調査報告書第20集「修験吉祥院 聖教典籍文書目録」. 只見町教育委員

会, 只見

只見町教育委員会(2016) 只見町文化財調査報告書第21集「医家原田家書籍目録」. 293pp. 只見町教育委員会, 只見

只見町教育委員会(2020) 只見町文化財調査報告書第23集「神皇正統記 只見本 ーカラー影印・簡約・解説」. 273pp. 只見町教育委員会, 只見

只見町教育委員会 (2017) 只見おもしろ学ガイドブック 改訂版. 227pp. 只見町教育委員会, 只見

只見町教育委員会 (2017) 只見町文化財調査報告書第22集「宮前遺跡発掘調査報告書ー只見町役場庁舎新築に伴う発掘調査報告書」. 只見町教育委員会, 只見