

種名と配列に関わる解説等（コケ植物）

種の和名・学名，科の配列については，原則的に以下の文献を参考としたが，分類群によっては最新の情報を反映させた。

（コケ植物）

岩月善之助編 2001. 日本の野生植物 コケ. 355 pp., 192 pls. 平凡社、東京.

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|----|--------|---------------|--|------|---|---|---|------------------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 蘚類 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ミズゴケ | ホソベリミズゴケ | <i>Sphagnum junghuhnianum</i> Dozy et Molk. ssp. <i>pseudomolle</i> (Warnst.) H.Suzuki | - | + | - | - | 自然林内・溪谷の岸壁棚部・土壁上 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 情報不足 | |
| 2 | ミズゴケ | コアナミズゴケ | <i>Sphagnum microporum</i> Warnst. ex Cardot | + | + | - | - | 湿地(湿原) | 絶滅危惧Ⅰ類 | | |
| 3 | ミズゴケ | オオミズゴケ | <i>Sphagnum palustre</i> L. | ○ | + | + | - | 湿地(湿原)、石灰岩地には分布しない | 準絶滅危惧 | | |
| 4 | ミズゴケ | ウロコミズゴケ | <i>Sphagnum squarrosum</i> Crome | + | - | - | - | 湿地(湿原) | 絶滅危惧Ⅰ類 | | |
| 5 | クロゴケ | クロゴケ | <i>Andreaea rupestris</i> Hedw. var. <i>fauriei</i> (Besch.) Takaki | + | - | - | - | 高山山頂の岩上 | 留意 | | |
| 6 | ヨツバゴケ | ヨツバゴケ | <i>Tetraphis pellucida</i> Hedw. | + | + | - | - | | | | |
| 7 | ケセルゴケ | ウチワチョウジゴケ | <i>Buxbaumia aphylla</i> Hedw. | + | - | - | - | 高山の土上、溪谷の岩上 | 留意 | | |
| 8 | ケセルゴケ | ミヤマイクビゴケ | <i>Diphyscium foliosum</i> (Hedw.) Mohr | + | - | - | - | | | | |
| 9 | ケセルゴケ | イクビゴケ | <i>Diphyscium fulvifolium</i> Mitt. | + | ○ | + | - | | | | |
| 10 | ケセルゴケ | クマノゴケ | <i>Diphyscium lorifolium</i> (Cardot) Mogombo (Syn. <i>Theriotia lorifolia</i> Cardot) | + | ○ | + | - | 溪谷の水際・湿った岩上・飛沫のかかる岩上 | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 11 | スギゴケ | チジレタチゴケ | <i>Atrichum crispulum</i> Schimp. ex Besch. | + | + | - | - | | | | |
| 12 | スギゴケ | ヒメタチゴケ | <i>Atrichum rhystophyllum</i> (Müll.Hal.) Paris | - | + | + | - | | | | |
| 13 | スギゴケ | ナミガタチゴケ | <i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv. var. <i>undulatum</i> | ○ | ○ | ○ | - | | | | |
| 14 | スギゴケ | ムツタチゴケ | <i>Atrichum undulatum</i> (Hedw.) P.Beauv. var. <i>gracilisetum</i> Besch. | - | + | - | - | | | | |
| 15 | スギゴケ | ヤクシマタチゴケ | <i>Atrichum yakushimense</i> (Horik.) Miz. | + | + | - | - | | | | |
| 16 | スギゴケ | フウリンゴケ | <i>Bartramiopsis lescurii</i> (James) Kindb. | + | - | - | - | 路傍壁面 | | | |
| 17 | スギゴケ | ホウライスギゴケ | <i>Pogonatum cirratum</i> (Sw.) Brid. ssp. <i>cirratum</i> | - | - | + | - | 溪谷の岩上 | 留意 | | |
| 18 | スギゴケ | コセイタカスギゴケ | <i>Pogonatum contortum</i> (Brid.) Lesq. | ○ | ○ | - | - | | | | |
| 19 | スギゴケ | コスギゴケ | <i>Pogonatum inflexum</i> (Lindb.) Sande Lac. | ○ | ○ | + | - | | | | |
| 20 | スギゴケ | ヒメスギゴケ | <i>Pogonatum neesii</i> (Müll.Hal.) Dozy | + | ○ | + | - | | | | |
| 21 | スギゴケ | シンモエスギゴケ | <i>Pogonatum nipponicum</i> Nog. et Osada | - | + | - | - | | | | |
| 22 | スギゴケ | ハミズゴケ | <i>Pogonatum spinulosum</i> Mitt. | + | ○ | - | - | | | | |
| 23 | スギゴケ | オオスギゴケ | <i>Polytrichastrum formosum</i> Hedw. | + | ○ | + | - | | | | |
| 24 | スギゴケ | ウマスギゴケ | <i>Polytrichum commune</i> Hedw. | - | + | + | - | | | | |
| 25 | ホウオウゴケ | コホウオウゴケ | <i>Fissidens adelphinus</i> Besch. | + | ○ | + | - | | | | |
| 26 | ホウオウゴケ | ビルマホウオウゴケ | <i>Fissidens beckettii</i> Mitt. | - | + | - | - | | | | |
| 27 | ホウオウゴケ | エゾホウオウゴケ | <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. var. <i>bryoides</i> | - | + | - | - | | | | |
| 28 | ホウオウゴケ | スナジホウオウゴケ | <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. var. <i>esquirolii</i> (Thér.) Z.Iwats. et Tad.Suzuki | - | + | - | - | | | | |
| 29 | ホウオウゴケ | チャボホウオウゴケモドキ | <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. var. <i>lateralis</i> (Broth.) Z.Iwats. et Tad.Suzuki | - | ○ | + | - | | | | |
| 30 | ホウオウゴケ | ホソベリホウオウゴケ | <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. var. <i>ramosissimus</i> Thér. | + | ○ | + | - | | | | |
| 31 | ホウオウゴケ | フクレホウオウゴケ | <i>Fissidens bryoides</i> Hedw. var. <i>schmidii</i> (Müll.Hal.) R.S.Chopra et S.S.Kumar | + | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 32 | ホウオウゴケ | キュウシュウホウオウゴケ | <i>Fissidens closteri</i> Austin ssp. <i>kiusiuensis</i> (Sakurai) | - | ○ | + | - | | | | |
| 33 | ホウオウゴケ | サクラジマホウオウゴケ | <i>Fissidens crispulus</i> Brid. | - | + | - | - | | | | |
| 34 | ホウオウゴケ | トサカホウオウゴケ | <i>Fissidens dubius</i> P.Beauv. | + | ○ | + | - | | | | |
| 35 | ホウオウゴケ | ヒロハチャイロホウオウゴケ | <i>Fissidens ganguleei</i> Nork. ex Gangulee | + | + | - | - | | | | |
| 36 | ホウオウゴケ | ガーベルホウオウゴケ | <i>Fissidens gardneri</i> Mitt. | - | ○ | - | - | | | | |
| 37 | ホウオウゴケ | ナガサキホウオウゴケ | <i>Fissidens geminiflorus</i> Dozy et Molk. | + | ○ | + | - | | | | |
| 38 | ホウオウゴケ | ジョウレンホウオウゴケ | <i>Fissidens geppii</i> M.Fleisch. | + | + | - | - | 清流の水際・湿った岩上・水中・飛沫のかかる所 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|----|---------|-------------|--|------|---|---|---|---------------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 39 | ホウオウゴケ | ホソホウオウゴケ | <i>Fissidens grandifrons</i> Brid. | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 40 | ホウオウゴケ | ヒメホウオウゴケ | <i>Fissidens gymnogynus</i> Besch. | ○ | ○ | - | - | | | | |
| 41 | ホウオウゴケ | サツマホウオウゴケ | <i>Fissidens hyalinus</i> Hook. et Wilson | - | ○ | - | - | | | | |
| 42 | ホウオウゴケ | ハネホウオウゴケ | <i>Fissidens involutus</i> Wilson ex Mitt. | - | + | - | - | | | | |
| 43 | ホウオウゴケ | ジングウホウオウゴケ | <i>Fissidens linearis</i> Brid. var. <i>obscurirete</i> (Broth. et Paris) I.G.Stone | - | ○ | + | - | | | | |
| 44 | ホウオウゴケ | ホウオウゴケ | <i>Fissidens nobilis</i> Griff. | + | ○ | - | - | | | | |
| 45 | ホウオウゴケ | チャイロホウオウゴケ | <i>Fissidens pellucidus</i> Hornsch. | - | + | - | - | | | | |
| 46 | ホウオウゴケ | ミヤマホウオウゴケ | <i>Fissidens perdecurrens</i> Besch. | - | + | - | - | | | | |
| 47 | ホウオウゴケ | ユウレイホウオウゴケ | <i>Fissidens protonemacola</i> Sakurai | - | + | - | - | | | | |
| 48 | ホウオウゴケ | キャラボクゴケ | <i>Fissidens taxifolius</i> Hedw. | + | ○ | + | - | | | | |
| 49 | ホウオウゴケ | チャボホウオウゴケ | <i>Fissidens tosaensis</i> Broth. | - | ○ | + | - | | | | |
| 50 | ツチゴケ | ミヤコノツチゴケ | <i>Archidium ohioense</i> Schimp. ex Müll.Hal. | + | - | - | - | | | | |
| 51 | キンシゴケ | ヤノウエノアカゴケ | <i>Ceratodon purpureus</i> (Hedw.) Brid. | + | + | + | - | | | | |
| 52 | キンシゴケ | キンシゴケ | <i>Ditrichum pallidum</i> (Hedw.) Hampe | + | ○ | + | - | | | | |
| 53 | キンシゴケ | ベニエキンシゴケ | <i>Ditrichum rhynchostegium</i> Kindb. | - | ○ | ○ | - | | | | |
| 54 | キンシゴケ | ヤブレキンチャクゴケ | <i>Eccremidium minutum</i> (Mitt.) I.G.Stone et G.A.M.Scott | - | + | - | - | | | | |
| 55 | キンシゴケ | ヤマトキンチャクゴケ | <i>Pleuridium japonicum</i> Deguchi, Matsui et Z.Iwats. | - | + | + | - | | | | |
| 56 | キンシゴケ | ニセカゲロウゴケ | <i>Pseudephemerum nitidum</i> (Hedw.) Reimers | - | ○ | - | - | | | | |
| 57 | キンシゴケ | ナガミゴケ | <i>Trichodon cylindricus</i> (Hedw.) Schimp. | - | - | ? | - | | | | |
| 58 | エビゴケ | エビゴケ | <i>Bryoxiphium norvegicum</i> (Brid.) Mitt. ssp. <i>japonicum</i> (Berggr.) A.Löve et D.Löve | + | + | - | - | | | | |
| 59 | キヌシッポゴケ | コシッポゴケ | <i>Blindia japonica</i> Broth. | + | + | - | - | | | | |
| 60 | キヌシッポゴケ | ヒナキヌシッポゴケ | <i>Seligeria calcarea</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | - | + | - | - | 渓谷の半日陰・湿った岩壁、石灰岩地 | | | |
| 61 | キヌシッポゴケ | ヒロハキヌシッポゴケ | <i>Seligeria diversifolia</i> Lindb. | - | + | - | - | 渓谷の半日陰・湿った岩壁、石灰岩地 | | | |
| 62 | キヌシッポゴケ | 和名なし | <i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Broth. var. <i>patula</i> | - | + | - | - | 渓谷の半日陰・湿った岩壁、石灰岩地 | | | |
| 63 | キヌシッポゴケ | サンカクキヌシッポゴケ | <i>Seligeria patula</i> (Lindb.) Broth. var. <i>alpestris</i> (T.Schauer) L.Gos et Ochyra (Syn. <i>S. austriaca</i> T.Schauer) | - | + | - | - | 渓谷の半日陰・湿った岩壁、石灰岩地 | 留意 | | |
| 64 | キヌシッポゴケ | コキヌシッポゴケ | <i>Seligeria pusilla</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | - | + | - | - | 渓谷の半日陰・湿った岩壁、石灰岩地 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅危惧Ⅰ類 | |
| 65 | シッポゴケ | シシゴケ | <i>Brothera leana</i> (Sull.) Müll.Hal. | + | ○ | + | - | | | | |
| 66 | シッポゴケ | マユハケゴケ | <i>Campylopus fragilis</i> (Brid.) Bruch et Schimp. | + | - | - | - | 自然林内、やや日当たりの良い路傍の土上 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 67 | シッポゴケ | ヤマトフデゴケ | <i>Campylopus japonicus</i> Broth. | + | ○ | ○ | - | | | | |
| 68 | シッポゴケ | フデゴケ | <i>Campylopus umbellatus</i> (Arn.) Paris | - | + | + | - | | | | |
| 69 | シッポゴケ | シメリイワゴケ | <i>Dichodontium pellucidum</i> (Hedw.) Schimp. | - | + | - | - | | | | |
| 70 | シッポゴケ | ホウライオバナゴケ | <i>Dicranella coarctata</i> (Müll.Hal.) Bosch et Sande Lac. | - | + | - | - | | | | |
| 71 | シッポゴケ | ススキゴケ | <i>Dicranella heteromalla</i> (Hedw.) Schimp. | + | ○ | + | - | | | | |
| 72 | シッポゴケ | ヒロハススキゴケ | <i>Dicranella palustris</i> (Dicks.) Crundw. ex Warb. | + | + | - | - | | | | |
| 73 | シッポゴケ | ユミゴケ | <i>Dicranodontium denudatum</i> (Brid.) E.G.Britt. ex Williams | + | ○ | - | - | | | | |
| 74 | シッポゴケ | ミヤマシッポゴケ | <i>Dicranoloma cylindrothecium</i> (Mitt.) Sakurai | ○ | + | - | - | | | | |
| 75 | シッポゴケ | アオシッポゴケ | <i>Dicranum caesium</i> Mitt. | + | - | - | - | | | | |
| 76 | シッポゴケ | ヒメカモジゴケ | <i>Dicranum flagellare</i> Hedw. | + | + | - | - | | | | |
| 77 | シッポゴケ | カギカモジゴケ | <i>Dicranum hamulosum</i> Mitt. | + | + | - | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|--------|-------------|---|------|---|---|---------|-----------------------|-------------------|----------|
| | | | | 北 | 中 | 南 | | | | |
| 78 | シッポゴケ | シッポゴケ | <i>Dicranum japonicum</i> Mitt. | + | ○ | + | - | | | |
| 79 | シッポゴケ | ナスシッポゴケ | <i>Dicranum leiodontum</i> Cardot | ? | - | - | - | | | |
| 80 | シッポゴケ | オオシッポゴケ | <i>Dicranum nipponense</i> Besch. | + | ○ | - | - | | | |
| 81 | シッポゴケ | カモジゴケ | <i>Dicranum scoparium</i> Hedw. | + | ○ | + | - | | | |
| 82 | シッポゴケ | ヤマトマイマイゴケ | <i>Holomitrium densifolium</i> (Wilson) Wijk et Margad | - | + | - | - | | | |
| 83 | シッポゴケ | チヂミバコゴケ | <i>Oncophorus crispifolius</i> (Mitt.) Lindb. var. <i>crispifolius</i> | + | ○ | - | - | | | |
| 84 | シッポゴケ | コエノコブゴケ | <i>Oncophorus crispifolius</i> (Mitt.) Lindb. var. <i>brevipes</i> (Cardot) Thér. | + | + | + | - | | | |
| 85 | シッポゴケ | ナメハヤスジゴケ | <i>Rhabdoweisia crispata</i> (With.) Lindb. | - | + | - | - | | | |
| 86 | シッポゴケ | ユミダイゴケ | <i>Trematodon longicollis</i> Michx. | + | ○ | ○ | - | | | |
| 87 | シラガゴケ | アラハシラガゴケ | <i>Leucobryum bowringii</i> Mitt. | + | ○ | - | - | | | |
| 88 | シラガゴケ | ホソバオキナゴケ | <i>Leucobryum juniperoideum</i> (Brid.) Müll.Hal. | + | ○ | + | - | | | |
| 89 | シラガゴケ | オオシラガゴケ | <i>Leucobryum scabrum</i> Sande Lac. | - | + | + | - | 岩壁・土壁上 | 準絶滅危惧 | |
| 90 | カタシロゴケ | カタシロゴケ | <i>Syrhophodon japonicus</i> (Besch.) Broth. | - | + | - | - | | | |
| 91 | センボンゴケ | イノウエネジクチゴケ | <i>Barbula hiroshii</i> K.Saito | - | + | - | - | | | |
| 92 | センボンゴケ | トウヨウネジクチゴケ | <i>Barbula indica</i> (Hook.) Spreng | - | + | - | - | | | |
| 93 | センボンゴケ | ケネジクチゴケ | <i>Barbula subcomosa</i> Broth. | - | ○ | - | - | | | |
| 94 | センボンゴケ | ネジクチゴケ | <i>Barbula unguiculata</i> Hedw. | + | ○ | ○ | - | | | |
| 95 | センボンゴケ | ナガバヒョウタンゴケ | <i>Chenia rhizophylla</i> (Sakurai) R.H.Zander | - | + | + | - | | | |
| 96 | センボンゴケ | チュウゴクネジクチゴケ | <i>Didymodon constrictus</i> (Mitt.) K.Saito | - | ○ | - | - | | | |
| 97 | センボンゴケ | オオフタゴゴケ | <i>Didymodon giganteus</i> (Funck) Jur. | - | + | - | - | 石灰岩地 | | |
| 98 | センボンゴケ | イトヒキフタゴゴケ | <i>Didymodon leskeoides</i> K.Saito | - | + | - | - | 石灰岩地 | | |
| 99 | センボンゴケ | ジムカデゴケ | <i>Didymodon rigidicaulis</i> (Müll.Hal.) K.Saito | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | |
| 100 | センボンゴケ | オオハナシゴケ | <i>Gymnostomum aeruginosum</i> Sm. | - | ○ | - | - | | | |
| 101 | センボンゴケ | ナメリオウムゴケ | <i>Gymnostomum aurantiacum</i> (Mitt.) Paris | - | ○ | - | - | | | |
| 102 | センボンゴケ | オウムゴケ | <i>Hymenostylium recurvirostre</i> Hedw. | - | ○ | - | - | | | |
| 103 | センボンゴケ | ハマキゴケ | <i>Hyophila propagulifera</i> Broth. | + | ○ | ○ | - | | | |
| 104 | センボンゴケ | クロコゴケ | <i>Luisierella barbula</i> (Schwägr.) Steere | - | + | - | - | 渓谷・やや日当たりの良い岩壁、石灰岩地 | 絶滅危惧 I 類 | 絶滅危惧 I 類 |
| 105 | センボンゴケ | ツツクチヒゲゴケ | <i>Oxystegus tenuirostris</i> (Hook. et Taylor) A.J.E.Smith | + | - | - | - | | | |
| 106 | センボンゴケ | ハナシセンボンゴケ | <i>Pottia truncata</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | - | + | - | - | | | |
| 107 | センボンゴケ | アナシッポゴケモドキ | <i>Pseudosymblypharis angustata</i> (Mitt.) P.C.Chen | - | ○ | - | - | | | |
| 108 | センボンゴケ | ホンモンジゴケ | <i>Scopelophila cataractae</i> (Mitt.) Broth. | - | - | + | - | | | |
| 109 | センボンゴケ | イワマセンボンゴケ | <i>Scopelophila ligulata</i> (Spruce) Spruce | - | + | + | - | | | |
| 110 | センボンゴケ | センボンウリゴケ | <i>Timmiella anomala</i> (Bruch et Schimp.) Limpr. | - | + | - | - | 石灰岩地 | | |
| 111 | センボンゴケ | コネジレゴケ | <i>Tortella japonica</i> (Besch.) Broth. | + | ○ | - | - | | | |
| 112 | センボンゴケ | ネジレゴケモドキ | <i>Tortella tortuosa</i> (Hedw.) Limpr. | - | + | - | - | | | |
| 113 | センボンゴケ | ヘラハネジレゴケ | <i>Tortula muralis</i> Hedw. | - | + | ○ | - | | | |
| 114 | センボンゴケ | コモチネジレゴケ | <i>Tortula pagorum</i> (Milde) De Not. | - | - | + | - | | | |
| 115 | センボンゴケ | チジミクチヒゲゴケ | <i>Trichostomum crispulum</i> Bruch | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | |
| 116 | センボンゴケ | ムツコネジレゴケ | <i>Trichostomum platyphyllum</i> (Broth. ex Iishiba) P.C.Chen | - | + | - | - | | | |
| 117 | センボンゴケ | ニセイシバイゴケ | <i>Tuerckheimia svihlae</i> (E.B.Bartram) R.H.Zander | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | |
| 118 | センボンゴケ | ホソコゴケモドキ | <i>Weisiopsis anomala</i> (Broth. et Paris) Broth. | - | + | + | - | | | |
| 119 | センボンゴケ | ツチノウエノコゴケ | <i>Weissia controversa</i> Hedw. | + | ○ | ○ | - | | | |
| 120 | センボンゴケ | ツチノウエノタマゴケ | <i>Weissia crispa</i> (Hedw.) Mitt. | - | + | + | - | | | |
| 121 | センボンゴケ | ホソバトジクチゴケ | <i>Weissia edentula</i> Mitt. | - | - | + | - | | | |
| 122 | センボンゴケ | トジクチゴケ | <i>Weissia exserta</i> (Broth.) P.C.Chen | - | + | + | - | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|---------|------------|--|------|---|---|---|------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 123 | センボンゴケ | ナガハコゴケ | <i>Weissia longidens</i> Cardot | - | ? | - | - | | | | |
| 124 | センボンゴケ | ツチノウエノカタゴケ | <i>Weissia planifolia</i> Dixon | - | ? | - | - | | | | |
| 125 | ギボウシゴケ | ヤマトハクチョウゴケ | <i>Campylostelium brachycarpum</i> (Nog.) Z.Iwats., Tateishi et Tad.Suzuki | + | - | - | - | 自然林内、溪谷の岩上 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 126 | ギボウシゴケ | コアミメギボウシゴケ | <i>Grimmia brachydictyon</i> (Cardot) Deguchi | + | - | - | - | | | | |
| 127 | ギボウシゴケ | ケギボウシゴケ | <i>Grimmia pilifera</i> P.Beauv. | ○ | ○ | ○ | - | | | | |
| 128 | ギボウシゴケ | ハチデレゴケ | <i>Ptychomitrium dentatum</i> Mitt. | - | ○ | + | - | | | | |
| 129 | ギボウシゴケ | ヒダゴケ | <i>Ptychomitrium fauriei</i> Besch. | - | + | - | - | | | | |
| 130 | ギボウシゴケ | シナチデレゴケ | <i>Ptychomitrium gardneri</i> Lesq. | + | ○ | - | - | | | | |
| 131 | ギボウシゴケ | ナガバチデレゴケ | <i>Ptychomitrium linearifolium</i> Reimers et Sakurai | - | ○ | - | - | | | | |
| 132 | ギボウシゴケ | チデレゴケ | <i>Ptychomitrium sinense</i> (Mitt.) A.Jaeger | - | ○ | ○ | - | | | | |
| 133 | ギボウシゴケ | コバノヒダゴケ | <i>Ptychomitrium wilsonii</i> sull. et Lesq. | - | ? | ? | - | | | | |
| 134 | ギボウシゴケ | ナガエノスナゴケ | <i>Racomitrium atroviride</i> Cardot | + | + | - | - | | | | |
| 135 | ギボウシゴケ | コバノスナゴケ | <i>Racomitrium barbuloide</i> s Cardot | + | + | + | - | | | | |
| 136 | ギボウシゴケ | チョウセンスナゴケ | <i>Racomitrium carinatum</i> Cardot | - | + | - | - | | | | |
| 137 | ギボウシゴケ | ミヤマスナゴケ | <i>Racomitrium fasciculare</i> (Hedw.) Brid. | + | + | - | - | | | | |
| 138 | ギボウシゴケ | クロカワキゴケ | <i>Racomitrium heterostichum</i> (Hedw.) Brid. | + | + | - | - | | | | |
| 139 | ギボウシゴケ | エソスナゴケ | <i>Racomitrium japonicum</i> (Dozy et Molk.) Dozy et Molk. | ○ | ○ | + | - | | | | |
| 140 | ギボウシゴケ | トカチスナゴケ | <i>Racomitrium laetum</i> Cardot | + | - | - | - | | | | |
| 141 | ギボウシゴケ | ギボウシゴケ | <i>Schistidium apocarpum</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. | + | ○ | - | - | | | | |
| 142 | ギボウシゴケ | コメバギボウシゴケ | <i>Schistidium liliputanum</i> (Müll.Hal.) Deguchi | + | + | - | - | | | | |
| 143 | ギボウシゴケ | ホソギボウシゴケ | <i>Schistidium strictum</i> (Turner) Loeske | ○ | + | + | - | | | | |
| 144 | ヒナノハイゴケ | サヤゴケ | <i>Glyphomitrium humillimum</i> (Mitt.) Cardot | - | ○ | ○ | - | | | | |
| 145 | ヒナノハイゴケ | チャボサヤゴケ | <i>Glyphomitrium minutissimum</i> (S.Okam.) Broth. | + | + | - | - | | | | |
| 146 | ヒナノハイゴケ | ヒナノハイゴケ | <i>Venturiella sinensis</i> (Vent.) Müll.Hal. | - | ○ | ○ | - | | | | |
| 147 | カゲロウゴケ | カゲロウゴケ | <i>Ephemerum spinulosum</i> Bruch et Schimp. | + | - | - | - | | | | |
| 148 | カゲロウゴケ | オオミカンムリゴケ | <i>Micromitrium megalosporum</i> Austin | - | - | + | - | | | | |
| 149 | カゲロウゴケ | カンムリゴケ | <i>Micromitrium tenerum</i> (Bruch et Schimp.) Crosby | + | ○ | + | - | | | | |
| 150 | ヒョウタンゴケ | ヒョウタンゴケ | <i>Funaria hygrometrica</i> Hedw. | + | ○ | + | - | | | | |
| 151 | ヒョウタンゴケ | ニセツリガネゴケ | <i>Physcomitrella patens</i> (Hedw.) Bruch et Schimp. ssp. <i>californica</i> (H.A.Crum et L.E.Anderson) Tan | - | ○ | - | - | | | | |
| 152 | ヒョウタンゴケ | ヒロクチゴケ | <i>Physcomitrium eurystomum</i> Sendtn. | - | - | + | - | | | | |
| 153 | ヒョウタンゴケ | コツリガネゴケ | <i>Physcomitrium japonicum</i> (Hedw.) Mitt. | - | + | + | - | | | | |
| 154 | ヒョウタンゴケ | アゼゴケ | <i>Physcomitrium sphaericum</i> (Ludw.) Fűrnr. | + | ○ | + | - | | | | |
| 155 | ハリガネゴケ | ヒメギンゴケモドキ | <i>Anomobryum filiforme</i> (Griff.) A.Jaeger | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 156 | ハリガネゴケ | ホソウリゴケ | <i>Brachymerium exile</i> (Dozy et Molk.) Bosch et Sande Lac. | - | ○ | - | - | | | | |
| 157 | ハリガネゴケ | キイウリゴケ | <i>Brachymerium nepalense</i> Hook. | + | ○ | - | - | | | | |
| 158 | ハリガネゴケ | ギンゴケ | <i>Bryum argenteum</i> Hedw. | + | ○ | + | - | | | | |
| 159 | ハリガネゴケ | ツクシハリガネゴケ | <i>Bryum billardieri</i> Schwägr. | + | + | - | - | | | | |
| 160 | ハリガネゴケ | ハリガネゴケ | <i>Bryum capillare</i> Hedw. | + | ○ | + | - | | | | |
| 161 | ハリガネゴケ | オンセンゴケ | <i>Bryum cellulare</i> Hook. | - | + | + | - | | | | |
| 162 | ハリガネゴケ | ナガハハリガネゴケ | <i>Bryum coronatum</i> Schwägr. | ? | - | - | - | | | | |
| 163 | ハリガネゴケ | ランヨウハリガネゴケ | <i>Bryum cyclophyllum</i> (Schwägr.) Bruch et Schimp. | - | - | + | - | | | | |
| 164 | ハリガネゴケ | クロハリガネゴケ | <i>Bryum dichotomum</i> Hedw. | - | + | - | - | | | | |
| 165 | ハリガネゴケ | エゾハリガネゴケ | <i>Bryum pallens</i> Sw. ex Röhl. | ? | - | - | - | | | | |
| 166 | ハリガネゴケ | チャボハリガネゴケ | <i>Bryum pallescens</i> Schleich. ex Schwägr. | ? | - | - | - | | | | |
| 167 | ハリガネゴケ | ヤマハリガネゴケ | <i>Bryum paradoxum</i> Schwägr. | + | - | - | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|---------|-------------|--|------|---|---|---|-----------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 168 | ハリガネゴケ | オオハリガネゴケ | <i>Bryum pseudotriquetrum</i> (Hedw.) Gaertn. | + | ○ | + | - | | | | |
| 169 | ハリガネゴケ | アカスジゴケ | <i>Epipterygium tozeri</i> (Grev.) Lindb. | - | - | + | - | 水際岩壁土上 | | | |
| 170 | ハリガネゴケ | キヘチマゴケ | <i>Pohlia camptotrachela</i> (Renauld et Cardot) Broth. | + | - | - | - | | | | |
| 171 | ハリガネゴケ | ツヤヘチマゴケ | <i>Pohlia cruda</i> (Hedw.) Lindb. | - | ○ | - | - | | | | |
| 172 | ハリガネゴケ | ケヘチマゴケ | <i>Pohlia flexuosa</i> Hook. | + | + | + | - | | | | |
| 173 | ハリガネゴケ | ヘチマゴケ | <i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb. | - | + | - | - | | | | |
| 174 | ハリガネゴケ | ホソエヘチマゴケ | <i>Pohlia prolifera</i> (Kindb.) Lindb. ex Arn. | + | - | + | - | | | | |
| 175 | ハリガネゴケ | チョウチンハリガネゴケ | <i>Pohlia wahlenbergii</i> (F.Weber et Mohr) A.L.Andrews | + | - | - | - | | | | |
| 176 | ハリガネゴケ | オオカサゴケ | <i>Rhodobryum giganteum</i> (Schwägr.) Paris | + | + | - | - | 自然林内、溪谷の湿潤な腐植土上 | 留意 | | |
| 177 | チョウチンゴケ | コチョウチンゴケ | <i>Mnium heterophyllum</i> (Hook.) Schwägr. | + | ○ | - | - | | | | |
| 178 | チョウチンゴケ | ナメリチョウチンゴケ | <i>Mnium lycopodioides</i> (Hook.) Schwägr. | + | ○ | + | - | | | | |
| 179 | チョウチンゴケ | トウヨウチョウチンゴケ | <i>Mnium oriental</i> R.E.Wyatt, Odrykoski et T.J.Kop. | - | + | - | - | | | | |
| 180 | チョウチンゴケ | ヒメチョウチンゴケ | <i>Mnium thomsonii</i> Schimp. | - | ? | - | - | | | | |
| 181 | チョウチンゴケ | コツボゴケ | <i>Plagiomnium acutum</i> (Lindb.) T.J.Kop. | + | ○ | + | - | | | | |
| 182 | チョウチンゴケ | ツボゴケ | <i>Plagiomnium cuspidatum</i> (Hedw.) T.J.Kop. | + | - | - | - | | | | |
| 183 | チョウチンゴケ | ヤマトチョウチンゴケ | <i>Plagiomnium japonicum</i> (Lindb.) T.J.Kop. | + | - | - | - | | | | |
| 184 | チョウチンゴケ | ツルチョウチンゴケ | <i>Plagiomnium maximoviczii</i> (Lindb.) T.J.Kop. | + | ○ | + | - | | | | |
| 185 | チョウチンゴケ | オオチョウチンゴケ | <i>Plagiomnium medium</i> (Bruch et Schimp.) T.J.Kop. | - | ? | - | - | | | | |
| 186 | チョウチンゴケ | アツバチョウチンゴケ | <i>Plagiomnium succulentum</i> (Mitt.) T.J.Kop. | - | + | - | - | | | | |
| 187 | チョウチンゴケ | オオバチョウチンゴケ | <i>Plagiomnium vesicatum</i> (Besch.) T.J.Kop. | + | ○ | - | - | | | | |
| 188 | チョウチンゴケ | セイタカチョウチンゴケ | <i>Rhizomnium magnifolium</i> (Horik.) T.J.Kop. | + | - | - | - | | | | |
| 189 | チョウチンゴケ | スジチョウチンゴケ | <i>Rhizomnium striatulum</i> (Mitt.) T.J.Kop. | + | - | - | - | | | | |
| 190 | チョウチンゴケ | ケチョウチンゴケ | <i>Rhizomnium tuomikoskii</i> T.J.Kop. | + | ○ | - | - | | | | |
| 191 | チョウチンゴケ | エゾチョウチンゴケ | <i>Trachycystis flagellaris</i> (Sull. et Lesq.) Lindb. | + | - | - | - | | | | |
| 192 | チョウチンゴケ | コバノチョウチンゴケ | <i>Trachycystis microphylla</i> (Dozy et Mol.) Lindb. | + | ○ | + | - | | | | |
| 193 | チョウチンゴケ | ユガミチョウチンゴケ | <i>Trachycystis ussuriensis</i> (Maack et Regel) T.J.Kop. | + | + | - | - | | | | |
| 194 | ヒノキゴケ | ヒノキゴケ | <i>Pyrrhobryum dozyanum</i> (Sande Lac.) Manuel. | + | ○ | + | - | | | | |
| 195 | ヒノキゴケ | ヒロハヒノキゴケ | <i>Pyrrhobryum spiniforme</i> (Hedw.) Mitt. var. <i>bakakense</i> (M.Fleisch.) Manuel | - | + | - | - | | | | |
| 196 | タマゴケ | タマゴケ | <i>Bartramia pomiformis</i> Hedw. | + | ○ | - | - | | | | |
| 197 | タマゴケ | カマサワゴケ | <i>Philonotis falcata</i> (Hook.) Mitt. | + | + | + | - | | | | |
| 198 | タマゴケ | サワゴケ | <i>Philonotis fontana</i> (Hedw.) Brid. | - | ? | - | - | | | | |
| 199 | タマゴケ | ホウライサワゴケ | <i>Philonotis hastata</i> (Duby) Wijk et Margad. | - | + | - | - | | | | |
| 200 | タマゴケ | ナガバサワゴケ | <i>Philonotis lancifolia</i> Mitt. | - | ○ | + | - | | | | |
| 201 | タマゴケ | コツクシサワゴケ | <i>Philonotis thwaitesii</i> Mitt. | - | ○ | + | - | | | | |
| 202 | タマゴケ | オオサワゴケ | <i>Philonotis turneriana</i> (Schwägr.) Mitt. | + | ○ | + | - | | | | |
| 203 | タチヒダゴケ | ホソミノゴケ | <i>Macrocoma tenue</i> (Hook. et Grev.) Vitt. ssp. <i>sullivantii</i> (Müll.Hal.) Vitt | - | + | - | - | | | | |
| 204 | タチヒダゴケ | リュウキュウミノゴケ | <i>Macromitrium ferriei</i> Card. et Thér. | - | ○ | + | - | | | | |
| 205 | タチヒダゴケ | ヒメミノゴケ | <i>Macromitrium gymnostomum</i> Sull. et Lesq. | + | ○ | + | - | | | | |
| 206 | タチヒダゴケ | ミノゴケ | <i>Macromitrium japonicum</i> Dozy et Mol. | + | ○ | + | - | | | | |
| 207 | タチヒダゴケ | トサノミノゴケ | <i>Macromitrium tosaense</i> Besch. | - | - | + | - | | | | |
| 208 | タチヒダゴケ | タチヒダゴケ | <i>Orthotrichum consobrinum</i> Cardot | + | ○ | + | - | | | | |
| 209 | タチヒダゴケ | コゴメタチヒダゴケ | <i>Orthotrichum erubescens</i> Müll.Hal. | + | - | - | - | | | | |
| 210 | タチヒダゴケ | コタチヒダゴケ | <i>Orthotrichum exiguum</i> Sull. | + | - | - | - | | | | |
| 211 | タチヒダゴケ | マルパタチヒダゴケ | <i>Orthotrichum obtusifolium</i> Brid. | + | - | - | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|------------|------------|--|------|---|---|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 212 | タチヒダゴケ | キブネゴケ | <i>Rhachithecium nipponicum</i> (Toyama) Wijk et Margad. | - | + | - | - | 蛇紋岩地 | 絶滅危惧 I 類 | 絶滅危惧 I 類 | |
| 213 | タチヒダゴケ | モミゴケ | <i>Schlotheimia grevilleana</i> Mitt. | - | + | - | - | 空中湿度の高い渓谷の岩上 | | | |
| 214 | タチヒダゴケ | カラフトキンモウゴケ | <i>Uloia crispa</i> (Hedw.) Brid. | + | ○ | - | - | | | | |
| 215 | ホゴケ | シバゴケ (ホゴケ) | <i>Racopilum aristatum</i> Mitt. | - | + | - | - | 自然林林縁・渓谷の岩上、腐木上、土上 | 留意 | | |
| 216 | カワゴケ | クロカワゴケ | <i>Fontinalis antipyretica</i> Hedw. | + | - | - | - | 清水中 | | 絶滅危惧 II 類 | |
| 217 | コウヤノマンネングサ | フロウソウ | <i>Climacium dendroides</i> (Hedw.) F.Weber et Mohr | ? | + | - | - | 浸出水地、湿潤な土上 | 留意 | | |
| 218 | コウヤノマンネングサ | コウヤノマンネングサ | <i>Climacium japonicum</i> Lindb. | + | + | - | - | 自然林内、半日陰の林床・腐植土上 | 留意 | | |
| 219 | ヒジキゴケ | ヒジキゴケ | <i>Hedwigia ciliata</i> (Hedw.) Ehrh. ex P.Beauv. | + | ○ | + | - | | | | |
| 220 | イトヒバゴケ | イトヒバゴケ | <i>Cryphaea obovatocarpa</i> S.Okam. | - | + | - | - | クワの樹皮上 | 絶滅危惧 I 類 | 絶滅危惧 I 類 | |
| 221 | イトヒバゴケ | ヒメスズゴケ | <i>Forsstroemia cryphaeoides</i> Cardot | + | ○ | - | - | | | | |
| 222 | イトヒバゴケ | ヒナイトゴケ | <i>Forsstroemia japonica</i> (Besch.) Paris | + | + | - | - | 樹幹・岩上に着生 | | | |
| 223 | イトヒバゴケ | フトスズゴケ | <i>Forsstroemia neckeroides</i> Broth. | + | + | - | - | | | | |
| 224 | イトヒバゴケ | スズゴケ | <i>Forsstroemia trichomitria</i> (Hedw.) Lindb. | + | ○ | - | - | | | | |
| 225 | イトヒバゴケ | ツルゴケ | <i>Pilotrichopsis dentata</i> (Mitt.) Besch. | - | + | + | - | | | | |
| 226 | イタチゴケ | リスゴケ | <i>Dozya japonica</i> Sande Lac. | - | + | - | - | | | | |
| 227 | イタチゴケ | イボヤマトイタチゴケ | <i>Leucodon atrovirens</i> Nog. | ? | - | - | - | | | | |
| 228 | イタチゴケ | イタチゴケ | <i>Leucodon sapporensis</i> Besch. | + | + | - | - | | | | |
| 229 | タイワントラノオゴケ | タイワントラノオゴケ | <i>Taiwanobryum speciosum</i> Nog. | - | + | - | - | 渓谷・半日陰の岩壁、石灰岩地 | 絶滅危惧 I 類 | 絶滅危惧 II 類 | |
| 230 | ムジナゴケ | ノコギリゴケ | <i>Duthiella flaccida</i> (Cardot) Broth. | - | ○ | - | - | | | | |
| 231 | ムジナゴケ | マツムラゴケ | <i>Duthiella speciosissima</i> Broth. ex Card. | + | ○ | + | - | 自然林内、渓谷の日陰のやや湿潤な岩上・土上 | 留意 | | |
| 232 | ムジナゴケ | ムジナゴケ | <i>Trachypus bicolor</i> Reinw. et Hornsch. | - | + | - | - | | | | |
| 233 | ムジナゴケ | ホソムジナゴケ | <i>Trachypus humilis</i> Lindb. | - | ○ | + | - | | | | |
| 234 | ヒムロゴケ | ヒムロゴケ | <i>Pterobryum arbuscula</i> Mitt. | + | + | - | - | | | | |
| 235 | ハイヒモゴケ | ミズスギモドキ | <i>Aerobryopsis subdivergens</i> (Broth.) Broth. | - | + | + | - | | | | |
| 236 | ハイヒモゴケ | キヨスミイトゴケ | <i>Barbella flagellifera</i> (Cardot) Nog. | + | ○ | - | - | | | | |
| 237 | ハイヒモゴケ | イトゴケ | <i>Barbella pendula</i> (Sull.) M.Fleisch. | - | ○ | - | - | | | | |
| 238 | ハイヒモゴケ | ソリシダレゴケ | <i>Chrysocladium retrorsum</i> (Mitt.) M.Fleisch. | - | + | - | - | | | | |
| 239 | ハイヒモゴケ | キヌヒバゴケ | <i>Dicradiella trichophora</i> Redf. et B.C.Tan | - | ○ | - | - | | | | |
| 240 | ハイヒモゴケ | シノブイトゴケ | <i>Floribundaria floribunda</i> (Dozy et Molck.) M.Fleisch. | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 241 | ハイヒモゴケ | サイコクサガリゴケ | <i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth. ssp. <i>helminthocladulum</i> (Cardot) Nog. var. <i>cuspidatum</i> (S.Okam.) Nog. | - | ○ | + | - | | | | |
| 242 | ハイヒモゴケ | コハイヒモゴケ | <i>Meteorium buchananii</i> (Brid.) Broth. ssp. <i>helminthocladulum</i> (Cardot) Nog. var. <i>helminthocladulum</i> | - | ○ | - | - | | | | |
| 243 | ハイヒモゴケ | オオハイヒモゴケ | <i>Meteorium miquelianum</i> (Müll.Hal.) M.Fleisch. ssp. <i>atrovariegatum</i> (Cardot et Thér.) Nog. | - | + | - | - | 樹幹上 | | | |
| 244 | ハイヒモゴケ | ハイヒモゴケ | <i>Meteorium subpolytrichum</i> (Besch.) Broth. | - | + | + | - | | | | |
| 245 | ハイヒモゴケ | ヒロハシノブイトゴケ | <i>Trachycladiella aurea</i> (Mitt.) M.Menzel | - | + | - | - | 渓谷、空中湿度の高い樹木や岩上 | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 246 | ヒラゴケ | シタゴケ | <i>Bissetia lingulata</i> (Mitt.) Broth. | ? | - | - | - | | | | |
| 247 | ヒラゴケ | ヤマトヒラゴケ | <i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Schimp. var. <i>japonica</i> (Besch.) S.He | ○ | ○ | + | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|--------|--------------|--|------|---|---|---|-----------------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 248 | ヒラゴケ | ヒメタチヒラゴケ | <i>Homaliadelphus targionianus</i> (Mitt.) Dixon et P.de la Varde var. <i>rotundatus</i> Nog. | - | + | - | - | 日当たりの良い比較的乾燥した岩上、石灰岩地 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅危惧Ⅰ類 | |
| 249 | ヒラゴケ | タチヒラゴケ | <i>Homaliadelphus targionianus</i> (Mitt.) Dixon et P.de la Varde var. <i>targionianus</i> | + | ○ | - | - | | | | |
| 250 | ヒラゴケ | キダチヒラゴケ | <i>Homaliiodendron flabellatum</i> (Sm.) M.Fleisch. | + | ○ | + | - | | | | |
| 251 | ヒラゴケ | ホソヒラゴケ | <i>Neckera goughiana</i> Mitt. | + | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 252 | ヒラゴケ | チャボヒラゴケ | <i>Neckera humilis</i> Mitt. | + | ○ | - | - | | | | |
| 253 | ヒラゴケ | タカネメリンスゴケ | <i>Neckera konoi</i> Broth. | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 254 | ヒラゴケ | モロハヒラゴケ | <i>Neckera nakazimae</i> (Iisiba) Nog. | - | + | - | - | 林内の樹幹上 | 留意 | | |
| 255 | ヒラゴケ | ヒメヒラゴケ | <i>Neckera pusilla</i> Mitt. | - | + | - | - | | | | |
| 256 | ヒラゴケ | エゾヒラゴケ | <i>Neckera yezoana</i> Besch. | ○ | ○ | + | - | | | | |
| 257 | ヒラゴケ | セイナンヒラゴケ | <i>Neckeropsis calcicola</i> Nog. | - | + | - | - | 空中湿度の高い岩壁、石灰岩地 | 絶滅危惧Ⅱ類 | | |
| 258 | ヒラゴケ | リボンゴケ | <i>Neckeropsis nitidula</i> (Mitt.) M.Fleisch. | + | ○ | + | - | | | | |
| 259 | ヒラゴケ | キブリハネゴケ | <i>Pinnatella makinoi</i> (Broth.) Broth. | - | + | - | - | 空中湿度の高い岩壁、石灰岩地 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 準絶滅危惧 | |
| 260 | ヒラゴケ | キダチヒダゴケ | <i>Thamnobryum plicatulum</i> (Sande Lac.) Z.Iwats. | + | ○ | + | - | | | | |
| 261 | ヒラゴケ | オオトラノオゴケ | <i>Thamnobryum subseriatum</i> (Mitt. ex Sande Lac.) B.C.Tan | + | ○ | + | - | | | | |
| 262 | トラノオゴケ | トラノオゴケ | <i>Dolichomitra cymbifolia</i> (Lindb.) Broth. var. <i>cymbifolia</i> | + | + | - | - | | | | |
| 263 | トラノオゴケ | ハナシエボウシゴケ | <i>Dolichomitra cymbifolia</i> (Lindb.) Broth. var. <i>subintegerrima</i> S.Okam. | - | - | ? | - | | | | |
| 264 | トラノオゴケ | コクサゴケ | <i>Dolichomitriopsis diversiformis</i> (Mitt.) Nog. | + | ○ | - | - | | | | |
| 265 | トラノオゴケ | ヒメコクサゴケ | <i>Isothecium subdiversiforme</i> Broth. | + | ○ | + | - | | | | |
| 266 | トラノオゴケ | イヌコクサゴケ | <i>Neobarbella comes</i> (Griff.) Nog. | - | + | - | - | 渓谷沿いの樹木 | 絶滅危惧Ⅱ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 267 | アブラゴケ | ツガゴケ | <i>Distichophyllum maibarae</i> Besch. | + | + | - | - | | | | |
| 268 | アブラゴケ | アブラゴケ | <i>Hookeria acutifolia</i> Hook. et Grev. | + | ○ | + | - | | | | |
| 269 | クジャクゴケ | コキジノオゴケ | <i>Cyathophorum hookerianum</i> (Griff.) Mitt. (Syn. <i>Cyathophorella hookeriana</i> (Griff.) M.Fleisch.) | - | + | - | - | 自然林内、渓谷の樹上・岩上 | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 270 | クジャクゴケ | クジャクゴケ | <i>Hypopterygium fauriei</i> Besch. | - | ○ | + | - | | | | |
| 271 | クジャクゴケ | ヒメクジャクゴケ | <i>Hypopterygium japonicum</i> Mitt. | + | ○ | + | - | | | | |
| 272 | ヒゲゴケ | エダウロコゴケモドキ | <i>Fauriella tenuis</i> (Mitt.) Cardot | + | ○ | + | - | | | | |
| 273 | ヒゲゴケ | レイシゴケ | <i>Myurella sibirica</i> (Müll.Hal.) Reimers | - | + | - | - | 石灰岩の岩隙、寒冷・湿潤な石灰岩地 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 274 | コゴメゴケ | コゴメゴケ | <i>Fabronia matsumurae</i> Besch. | - | + | ○ | - | | | | |
| 275 | コゴメゴケ | キノウエノケゴケ | <i>Schwetschkea matsumurae</i> Besch. | - | + | + | - | | | | |
| 276 | コゴメゴケ | イヌケゴケ | <i>Schwetschkeopsis fabronia</i> (Schwägr.) Broth. | + | ○ | + | - | | | | |
| 277 | ウスグロゴケ | コシノウスグロゴケ | <i>Leskea polycarpa</i> Ehrh. ex Hedw. | - | + | + | - | | | | |
| 278 | ウスグロゴケ | ヒメウスグロゴケ | <i>Leskeella pusilla</i> (Mitt.) Nog. | - | + | - | - | | | | |
| 279 | ウスグロゴケ | ホソオカムラゴケ | <i>Okamuraea brachydictyon</i> (Cardot) Nog. | + | + | ○ | - | | | | |
| 280 | ウスグロゴケ | オカムラゴケ | <i>Okamuraea hakoniensis</i> (Mitt.) Broth. | + | + | - | - | | | | |
| 281 | ウスグロゴケ | タチヤナギゴケ | <i>Orthoamblystegium spurio-subtile</i> (Broth. et Paris) Kanda et Nog. | + | - | - | - | | | | |
| 282 | ウスグロゴケ | アサイトゴケ | <i>Pseudoleskeopsis zippelii</i> (Dozy et Molk.) Broth. | + | ○ | + | - | | | | |
| 283 | ウスグロゴケ | キツネゴケ | <i>Rigodiadelphus robustus</i> (Lindb.) Nog. | ? | - | - | - | | | | |
| 284 | シノブゴケ | ミヤマギボウシゴケモドキ | <i>Anomodon abbreviatus</i> Mitt. | ? | - | - | - | | | | |
| 285 | シノブゴケ | オオギボウシゴケモドキ | <i>Anomodon giraldii</i> Müll.Hal. | + | ○ | + | - | | | | |
| 286 | シノブゴケ | キヌイトゴケ | <i>Anomodon longifolius</i> (Brid.) Hartm. | - | + | - | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|-------|-------------|---|------|---|---|---|---------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 287 | シノブゴケ | ギボウシゴケモドキ | <i>Anomodon minor</i> (Hedw.) Lindb. ssp. <i>integerrimus</i> (Mitt.) Z.Iwats. | + | ○ | + | - | | | | |
| 288 | シノブゴケ | エゾイトゴケ | <i>Anomodon rugelii</i> (Müll.Hal.) Keissl. | + | + | - | - | | | | |
| 289 | シノブゴケ | コマノキヌイトゴケ | <i>Anomodon thraustus</i> Müll.Hal. | - | ○ | - | - | | | | |
| 290 | シノブゴケ | キスジキヌイトゴケ | <i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. et Taylor | + | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 291 | シノブゴケ | チャボスズゴケ | <i>Boulaya mittenii</i> (Broth.) Cardot | + | ○ | - | - | 主にブナ帯の樹幹に着生 | | | |
| 292 | シノブゴケ | スギバシノブゴケ | <i>Bryochenea vestitissima</i> (Besch.) Touw (Syn. <i>Thuidium lepidodiaceum</i> Sakurai) | - | + | - | - | | 情報不足 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 293 | シノブゴケ | ホンシノブゴケ | <i>Bryonoguchia molkenboeri</i> (Sande Lac.) Z.Iwats. et Inoue | - | + | - | - | | | | |
| 294 | シノブゴケ | ハリゴケ | <i>Claopodium aciculum</i> (Broth.) Broth. | - | ○ | - | - | | | | |
| 295 | シノブゴケ | マキハハリゴケ | <i>Claopodium assurgens</i> (Sull. et Lesq.) Cardot | - | + | - | - | | | | |
| 296 | シノブゴケ | フトハリゴケ | <i>Claopodium pellucinerve</i> (Mitt.) Best | + | ○ | - | - | | | | |
| 297 | シノブゴケ | ナガスジハリゴケ | <i>Claopodium prionophyllum</i> (Müll.Hal.) Broth. | + | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 298 | シノブゴケ | ノミハニワゴケ | <i>Haplocladium angustifolium</i> (Hampe et Müll.Hal.) Broth. | + | ○ | ○ | - | | | | |
| 299 | シノブゴケ | コメバキヌゴケ | <i>Haplocladium microphyllum</i> (Hedw.) Broth. | - | ○ | ○ | - | | | | |
| 300 | シノブゴケ | ケアサゴケ | <i>Haplocladium perparaphyllum</i> R.Watan. | - | ? | - | - | | | | |
| 301 | シノブゴケ | ムチエダイトゴケ | <i>Haplohymenium flagelliforme</i> L.I.Savicz | - | + | - | - | 渓谷の灌木の枝上、石灰岩地 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 302 | シノブゴケ | ナガスジイトゴケ | <i>Haplohymenium longinerve</i> (Broth.) Broth. | - | ? | ? | - | | | | |
| 303 | シノブゴケ | コバノイトゴケ | <i>Haplohymenium pseudo-triste</i> (Müll.Hal.) Broth. | + | ○ | + | - | | | | |
| 304 | シノブゴケ | イワイトゴケモドキ | <i>Haplohymenium sieboldii</i> (Dozy et Molk.) Dozy et Molk. | ? | - | - | - | | | | |
| 305 | シノブゴケ | イワイトゴケ | <i>Haplohymenium triste</i> (Ces.) Kindb. | + | ○ | ○ | - | | | | |
| 306 | シノブゴケ | ラセンゴケ | <i>Herpetineuron tocoae</i> (Sull. et Lesq.) Cardot | - | ○ | ○ | - | | | | |
| 307 | シノブゴケ | ミヤベゴケ | <i>Miyabea fruticella</i> (Mitt.) Broth. | + | + | - | - | | | | |
| 308 | シノブゴケ | イボエチャボシノブゴケ | <i>Thuidium contortulum</i> (Mitt.) A.Jaeger | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 309 | シノブゴケ | ヒメシノブゴケ | <i>Thuidium cymbifolium</i> (Dozy et Molk.) Dozy et Molk. | + | ○ | + | - | | | | |
| 310 | シノブゴケ | トヤマシノブゴケ | <i>Thuidium kanedae</i> Sakurai | ○ | ○ | + | - | | | | |
| 311 | シノブゴケ | アオシノブゴケ | <i>Thuidium pristocalyx</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger | + | ○ | + | - | | | | |
| 312 | シノブゴケ | ミジンコシノブゴケ | <i>Thuidium pygmaeum</i> Bruch et Schimp. | - | + | - | - | | | | |
| 313 | シノブゴケ | コバノエゾシノブゴケ | <i>Thuidium recognitum</i> (Hedw.) Lindb. var. <i>delicatulum</i> (Hedw.) Warnst. | + | + | + | - | | | | |
| 314 | シノブゴケ | チャボシノブゴケ | <i>Thuidium sparsifolium</i> (Mitt.) A.Jaeger | + | ○ | - | - | | | | |
| 315 | シノブゴケ | オオアオシノブゴケ | <i>Thuidium subglaucinum</i> Card. | + | + | - | - | | | | |
| 316 | ヤナギゴケ | ササバゴケ | <i>Calliergon cordifolium</i> (Hedw.) Kindb. | - | ? | - | - | | | | |
| 317 | ヤナギゴケ | ヤリノホゴケ | <i>Calliergonella cuspidata</i> (Hedw.) Loeske | + | + | - | - | | | | |
| 318 | ヤナギゴケ | コガネハイゴケ | <i>Campyliadelphus chrysophyllus</i> (Brid.) Kanda | + | ○ | + | - | | | | |
| 319 | ヤナギゴケ | エゾコガネハイゴケ | <i>Campyliadelphus stellatus</i> (Hedw.) Kanda | - | ○ | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 320 | ヤナギゴケ | ソリハヤナギゴケ | <i>Campylium squarrosulum</i> (Broth. et Card.) Kanda | - | + | - | - | | | | |
| 321 | ヤナギゴケ | ホソクシノハゴケ | <i>Campylium tenerum</i> (Broth.) Nishimura | - | + | - | - | | | | |
| 322 | ヤナギゴケ | ホソミズシダゴケ | <i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce var. <i>tenerrimum</i> Warnst. | - | ○ | - | - | | | | |
| 323 | ヤナギゴケ | ミズシダゴケ | <i>Cratoneuron filicinum</i> (Hedw.) Spruce var. <i>filicinum</i> | - | ○ | + | - | | | | |
| 324 | ヤナギゴケ | シメリカギハイゴケ | <i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst. | - | - | ? | - | | | | |
| 325 | ヤナギゴケ | シメリゴケ | <i>Hygrohypnum luridum</i> (Hedw.) Jenn. | - | + | - | - | 岩上、冷涼・湿潤な石灰岩地 | 留意 | | |
| 326 | ヤナギゴケ | ムラサキシメリゴケ | <i>Hygrohypnum purpurascens</i> Broth. | + | + | - | - | | | | |
| 327 | ヤナギゴケ | ヤナギゴケ | <i>Lepidictyum riparium</i> (Hedw.) Warnst. | - | + | - | - | | | | |
| 328 | ヤナギゴケ | ハットリイトヤナギゴケ | <i>Platydictya hattorii</i> Kanda | - | + | - | - | | | | |
| 329 | ヤナギゴケ | アオモリカギハイゴケ | <i>Sasaokaea amoriensis</i> (Paris) Kanda | - | - | + | - | | 情報不足 | 絶滅危惧Ⅰ類 | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|--------|------------|--|------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 330 | アオギヌゴケ | アラハヒツジゴケ | <i>Brachythecium brotheri</i> Paris | + | - | - | - | | | | |
| 331 | アオギヌゴケ | ナガヒツジゴケ | <i>Brachythecium buchananii</i> (Hook.) A.Jaeger | + | ○ | ○ | - | | | | |
| 332 | アオギヌゴケ | コマノヒツジゴケ | <i>Brachythecium coreanum</i> Cardot | + | ○ | - | - | | | | |
| 333 | アオギヌゴケ | ケヒツジゴケ | <i>Brachythecium garovaglioides</i> Müll.Hal. | - | + | - | - | | | | |
| 334 | アオギヌゴケ | ツブテゴケ | <i>Brachythecium glareosum</i> (Spr.) Bruch et Schimp. | - | - | + | - | | | | |
| 335 | アオギヌゴケ | ヒモヒツジゴケ | <i>Brachythecium helminthocladum</i> Broth. et Paris | + | ○ | - | - | | | | |
| 336 | アオギヌゴケ | サガリヒツジゴケ | <i>Brachythecium pendulum</i> Takaki | - | + | - | - | 灌木の幹や枝先、冷涼・高湿度な石灰岩ドリーネ底部 | 留意 | | |
| 337 | アオギヌゴケ | ハネヒツジゴケ | <i>Brachythecium plumosum</i> (Hedw.) Schimp. | + | ○ | + | - | | | | |
| 338 | アオギヌゴケ | アオギヌゴケ | <i>Brachythecium populeum</i> (Hedw.) Schimp. | + | ○ | + | - | | | | |
| 339 | アオギヌゴケ | ツヤヒツジゴケ | <i>Brachythecium pulchellum</i> Broth. et Paris | - | + | - | - | | | | |
| 340 | アオギヌゴケ | タニゴケ | <i>Brachythecium rivulare</i> Schimp. | ○ | ○ | - | - | | | | |
| 341 | アオギヌゴケ | ヒロハフサゴケ | <i>Brachythecium salebrosum</i> (F.Weber et Mohr) Schimp. | - | + | + | - | | | | |
| 342 | アオギヌゴケ | アラスカヤノネゴケ | <i>Bryhnia hulthenii</i> E.B.Bartram | + | - | - | - | | | | |
| 343 | アオギヌゴケ | ヤノネゴケ | <i>Bryhnia novae-angliae</i> (Sull. et Lesq.) Grout | + | ○ | + | - | | | | |
| 344 | アオギヌゴケ | ヒメヤノネゴケ | <i>Bryhnia tenerima</i> Broth. et Yasuda | - | + | - | - | | | | |
| 345 | アオギヌゴケ | エゾヤノネゴケ | <i>Bryhnia tokubuchii</i> (Broth.) Paris | - | - | ? | - | | | | |
| 346 | アオギヌゴケ | キンモウヤノネゴケ | <i>Bryhnia trichomitria</i> Dixon et Thér. | + | + | - | - | | | | |
| 347 | アオギヌゴケ | ナガバヒゲバゴケ | <i>Cirriphyllum piliferum</i> (Hedw.) Grout | - | + | - | - | 冷涼な高山、自然林内の腐植土上 | 留意 | | |
| 348 | アオギヌゴケ | ホソバツルハシゴケ | <i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop. | - | + | - | - | | | | |
| 349 | アオギヌゴケ | オニヒツジゴケ | <i>Eurhynchium eustegium</i> (Besch.) Dixon | - | + | - | - | | | | |
| 350 | アオギヌゴケ | ツクシナギゴケモドキ | <i>Eurhynchium hians</i> (Hedw.) Sande Lac. | - | ○ | - | - | | | | |
| 351 | アオギヌゴケ | マルバツルハシゴケ | <i>Eurhynchium latifolium</i> Cardot | - | + | - | - | | | | |
| 352 | アオギヌゴケ | ツクシナギゴケ | <i>Eurhynchium savatieri</i> Schimp. ex Besch. | - | ○ | + | - | | | | |
| 353 | アオギヌゴケ | アツブサゴケ | <i>Homalothecium laevisetum</i> Sande Lac. | ○ | ○ | + | - | | | | |
| 354 | アオギヌゴケ | ナガナギゴケ | <i>Kindbergia praelonga</i> (Hedw.) Ochyra | + | ? | - | - | | | | |
| 355 | アオギヌゴケ | ネズミノオゴケ | <i>Myuroclada maximowiczii</i> (Borz.) Steere et | ○ | ○ | ○ | - | | | | |
| 356 | アオギヌゴケ | アツブサゴケモドキ | <i>Palamocladium leskeoides</i> (Hook.) E.G.Britton | + | ○ | + | - | | | | |
| 357 | アオギヌゴケ | アオハイゴケ | <i>Platyhypnidium riparioides</i> (Hedw.) Cardot | + | ○ | + | - | | | | |
| 358 | アオギヌゴケ | サイシュウテングゴケ | <i>Rhynchostegium contractum</i> Cardot | - | ? | - | - | | | | |
| 359 | アオギヌゴケ | カヤゴケ | <i>Rhynchostegium inclinatum</i> (Mitt.) A.Jaeger | - | + | + | - | | | | |
| 360 | アオギヌゴケ | コカヤゴケ | <i>Rhynchostegium pallidifolium</i> (Mitt.) A.Jaeger | + | ○ | + | - | | | | |
| 361 | ツヤゴケ | ヒロハツヤゴケ | <i>Entodon challengeri</i> (Paris) Cardot | + | ○ | ○ | - | | | | |
| 362 | ツヤゴケ | エダツヤゴケ | <i>Entodon flavescens</i> (Hook.) A.Jaeger | + | + | + | - | | | | |
| 363 | ツヤゴケ | フトサナダゴケ | <i>Entodon luridus</i> (Griff.) A.Jaeger | - | + | - | - | | | | |
| 364 | ツヤゴケ | ツクシツヤゴケ | <i>Entodon macropodus</i> (Hedw.) Müll.Hal. | + | ○ | + | - | | | | |
| 365 | ツヤゴケ | カラフトツヤゴケ | <i>Entodon scabridens</i> Lindb. | + | + | - | - | | | | |
| 366 | ツヤゴケ | ホソミツヤゴケ | <i>Entodon sullivantii</i> (Müll.Hal.) Lindb. | - | ○ | + | - | | | | |
| 367 | ツヤゴケ | ミドリツヤゴケ | <i>Entodon viridulus</i> Cardot | - | + | + | - | | | | |
| 368 | ツヤゴケ | ホソバツヤゴケ | <i>Orthothecium rufescens</i> (Brid.) Schimp. | - | + | - | - | 湿潤な石灰岩上、寒冷な石灰岩地 | 絶滅危惧Ⅰ類 | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 369 | サナダゴケ | コエゾノヒラツボゴケ | <i>Isopterygiopsis pulchella</i> (Hedw.) Z.Iwats. | - | + | - | - | | | | |
| 370 | サナダゴケ | ハサナダゴケ | <i>Plagiothecium denticulatum</i> (Hedw.) Schimp. | - | - | ? | - | | | | |
| 371 | サナダゴケ | オオサナダゴケモドキ | <i>Plagiothecium euryphyllum</i> (Card. et Thér.) Z.Iwats. | + | ○ | + | - | | | | |
| 372 | サナダゴケ | ミヤマサナダゴケ | <i>Plagiothecium nemorale</i> (Mitt.) A.Jaeger | + | ○ | - | - | | | | |
| 373 | ナガハシゴケ | ヒメカガミゴケ | <i>Brotherella complanata</i> Reimers et Sakurai | - | + | - | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|--------|------------|---|------|---|---|---|------------------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 374 | ナガハシゴケ | トガリゴケ | <i>Brotherella fauriei</i> (Cardot) Broth. | + | + | - | - | | | | |
| 375 | ナガハシゴケ | カガミゴケ | <i>Brotherella henonii</i> (Duby) M.Fleisch. | + | ○ | + | - | | | | |
| 376 | ナガハシゴケ | タマコモチイトゴケ | <i>Gammiella tonkinensis</i> (Broth. et Paris) B.C.Tan | - | - | - | - | 霧のかかる所、高湿度な溪谷、樹幹や灌木の枝上 | 絶滅 | | |
| 377 | ナガハシゴケ | イトヒキフデノホゴケ | <i>Isocradiella sulcularis</i> (Dixon) B.C.Tan et Mohamed | - | + | - | - | 霧のかかる所、高湿度な溪谷、樹幹や灌木の枝上 | 留意 | | |
| 378 | ナガハシゴケ | ホソバハシボソゴケ | <i>Papillidiopsis complanata</i> (Dixon) W.R.Buck et B.C.Tan | - | ? | - | - | | | | |
| 379 | ナガハシゴケ | コモチイトゴケ | <i>Pylaisiadelpha tenuirostris</i> (Bruch et Schimp.) W.R.Buck | + | ○ | + | - | | | | |
| 380 | ナガハシゴケ | ナガハシゴケ | <i>Sematophyllum subhumile</i> (Müll.Hal.) M.Fleisch. | - | + | ○ | - | | | | |
| 381 | ナガハシゴケ | ナンヨウトゲハイゴケ | <i>Wijkia hornschuchii</i> (Dozy et Molke.) H.A.Crum | + | + | + | - | | | | |
| 382 | ハイゴケ | クサゴケ | <i>Callicladium haldanianum</i> (Grev.) H.A.Crum | + | ○ | + | - | | | | |
| 383 | ハイゴケ | ヒメクシノハゴケ | <i>Ctenidium andoi</i> Nishimra | - | + | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 384 | ハイゴケ | クシノハゴケ | <i>Ctenidium capillifolium</i> (Mitt.) Broth. | + | ○ | + | - | | | | |
| 385 | ハイゴケ | コクシノハゴケ | <i>Ctenidium hastile</i> (Mitt.) Lindb. | - | + | + | - | | | | |
| 386 | ハイゴケ | ヒラハクシノハゴケ | <i>Ctenidium homalophyllum</i> Broth. et Yasuda ex Iisiba | + | + | - | - | | | | |
| 387 | ハイゴケ | オニクシノハゴケ | <i>Ctenidium percrassum</i> Sakurai | + | ○ | - | - | | | | |
| 388 | ハイゴケ | イボエクシノハゴケ | <i>Ctenidium pulchellum</i> Card. | + | - | - | - | | | | |
| 389 | ハイゴケ | ニブハタケナガゴケ | <i>Ectropothecium obtusulum</i> (Card.) Z.Iwats. | + | + | - | - | | | | |
| 390 | ハイゴケ | オオヒラツボゴケ | <i>Ectropothecium zollingeri</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger | + | - | - | - | | | | |
| 391 | ハイゴケ | ミヤマハイゴケ | <i>Eurohypnum leptothallum</i> (Müll.Hal.) Ando | - | + | ○ | - | | | | |
| 392 | ハイゴケ | シワラッコゴケ | <i>Gollania ruginosa</i> (Mitt.) Broth. | + | + | - | - | | | | |
| 393 | ハイゴケ | キャラハラッコゴケ | <i>Gollania taxiphyllodes</i> Ando et Higuchi | - | + | - | - | 湿潤な石灰岩の岩壁・石灰岩転石上 | 留意 | | |
| 394 | ハイゴケ | ミチノクイチイゴケ | <i>Herzogiella perrobusta</i> (Broth. ex Card.) Z.Iwats. | - | ○ | + | - | | | | |
| 395 | ハイゴケ | ツクモハイゴケ | <i>Herzogiella turfacea</i> (Lindb.) Z.Iwats. | - | + | - | - | | | | |
| 396 | ハイゴケ | エゾキヌタゴケ | <i>Homomallium connexum</i> (Cardot) Broth. | + | ○ | + | - | | | | |
| 397 | ハイゴケ | ユガミキヌタゴケ | <i>Homomallium incurvatum</i> (Brid.) Loeske | + | + | - | - | | | | |
| 398 | ハイゴケ | ヤマトキヌタゴケ | <i>Homomallium japonico-adnatum</i> (Broth.) Broth. | - | ○ | - | - | | | | |
| 399 | ハイゴケ | ホンダゴケ | <i>Hondaella caperata</i> (Mitt.) Ando, B.C.Tan et Z.Iwats. | - | ○ | - | - | | | | |
| 400 | ハイゴケ | チチブハイゴケ | <i>Hypnum calcicolum</i> Ando | + | + | - | - | 石灰岩地 | | | |
| 401 | ハイゴケ | ハイヒバゴケ | <i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw. | + | - | - | - | | | | |
| 402 | ハイゴケ | タマキチリメンゴケ | <i>Hypnum dieckii</i> Renaud et Cardot | + | + | - | - | | | | |
| 403 | ハイゴケ | ヒラハイゴケ | <i>Hypnum erectiusculum</i> Sull. et Lesq. | + | ○ | - | - | | | | |
| 404 | ハイゴケ | フジハイゴケ | <i>Hypnum fujiiyamae</i> (Broth.) Paris | ○ | - | - | - | | | | |
| 405 | ハイゴケ | エゾハイゴケ | <i>Hypnum lindbergii</i> Mitt. | + | + | + | - | | | | |
| 406 | ハイゴケ | ヒメハイゴケ | <i>Hypnum oldhamii</i> (Mitt.) A.Jaeger et Sauerb. | + | ○ | + | - | | | | |
| 407 | ハイゴケ | ミヤマチリメンゴケ | <i>Hypnum plicatulum</i> (Lindb.) A.Jaeger et Sauerb. | + | - | - | - | | | | |
| 408 | ハイゴケ | ハイゴケ | <i>Hypnum plumaeforme</i> Wilson var. <i>plumaeforme</i> | ○ | ○ | ○ | - | | | | |
| 409 | ハイゴケ | コハイゴケ | <i>Hypnum plumaeforme</i> Wilson var. <i>minus</i> Broth. ex Ando | - | ○ | + | - | | | | |
| 410 | ハイゴケ | オオハイゴケ | <i>Hypnum pratense</i> (Rabenh.) Kock ex Hartm. | ? | ? | - | - | | | | |
| 411 | ハイゴケ | オオベニハイゴケ | <i>Hypnum sakuraii</i> (Sakurai) Ando | + | + | + | - | | | | |
| 412 | ハイゴケ | イトハイゴケ | <i>Hypnum tristo-viride</i> (Broth.) Paris | ○ | + | + | - | | | | |
| 413 | ハイゴケ | シロハイゴケ | <i>Isopterygium minutirameum</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger | - | - | + | - | | | | |
| 414 | ハイゴケ | イヌサナダゴケ | <i>Platygyrium repens</i> (Brid.) Bruch et Schimp. | + | + | + | - | | | | |
| 415 | ハイゴケ | ヒダハイチイゴケ | <i>Pseudotaxiphyllum densum</i> (Cardot) Z.Iwats. | - | - | + | - | | | | |
| 416 | ハイゴケ | アカイチイゴケ | <i>Pseudotaxiphyllum pohliaecarpum</i> (Sull. et Lesq.) Z.Iwats. | + | ○ | + | - | | | | |
| 417 | ハイゴケ | キヌゴケ | <i>Pylaisiella brotheri</i> (Besch.) Z.Iwats. et Nog. | + | + | + | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----------|----------|-------------|---|------|---|---|---|-------------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 418 | ハイゴケ | コフサゴケ | <i>Rhytidiadelphus japonicus</i> (Reimers) T.J.Kop. | + | + | - | - | | | | |
| 419 | ハイゴケ | フサゴケ | <i>Rhytidiadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst. | + | + | - | - | | | | |
| 420 | ハイゴケ | キャラハゴケモドキ | <i>Taxiphyllopsis iwatsukii</i> Higuchi et Deguchi | - | ? | - | - | 木漏れ日の当たる石灰岩の岩壁 | 絶滅危惧 I 類 | 絶滅危惧 I 類 | |
| 421 | ハイゴケ | コウライイチゴケ | <i>Taxiphyllum alternans</i> (Cardot) Z.Iwats. | - | + | + | - | 河畔・湿地、湿った土上 | 準絶滅危惧 | | |
| 422 | ハイゴケ | トガリバイチゴケ | <i>Taxiphyllum cuspidifolium</i> (Cardot) Z.Iwats. | + | ○ | - | - | | | | |
| 423 | ハイゴケ | キャラハゴケ | <i>Taxiphyllum taxirameum</i> (Mitt.) M.Fleisch. | + | ○ | + | - | | | | |
| 424 | ハイゴケ | フクロハイゴケ | <i>Vesicularia ferriei</i> (Cardot et Thér.) Broth. | - | + | - | - | | | | |
| 425 | ハイゴケ | ヨコスカイチゴケ | <i>Vesicularia flaccida</i> (Sull. et Lesq.) Z.Iwats. | - | + | - | - | | | | |
| 426 | イワダレゴケ | フトリュウビゴケ | <i>Loeskeobryum cavifolium</i> (Sande Lac.) M.Fleisch. ex Broth. | + | ○ | + | - | | | | |
| タイ類・ツノゴケ類 | | | | | | | | | | | |
| 427 | コマチゴケ | コマチゴケ | <i>Haplomitrium mnioides</i> (Lindb.) R.M.Schust. | + | - | - | - | | | | |
| 428 | キリシマゴケ | キリシマゴケ | <i>Herbertus aduncus</i> (Dicks.) Gray | + | - | - | - | | | | |
| 429 | マツバウロコゴケ | チャボマツバウロコゴケ | <i>Blepharostoma minus</i> Horik. | + | + | - | - | | | | |
| 430 | ムクムクゴケ | ムクムクゴケ | <i>Trichocolea tomentella</i> (Ehrh.) Dumort. | + | - | - | - | | | | |
| 431 | ムチゴケ | ムチゴケ | <i>Bazzania pompeana</i> (Sande Lac.) Mitt. | - | + | + | - | | | | |
| 432 | ムチゴケ | コムチゴケ | <i>Bazzania tridens</i> (Reinw., Blume & Nees) Trevis. | - | - | + | - | 樹幹基部 | | | |
| 433 | ムチゴケ | コスギバゴケ | <i>Kurzia makinoana</i> (Steph.) Grolle | - | + | + | - | | | | |
| 434 | ムチゴケ | スギバゴケ | <i>Lepidozia vitrea</i> Steph. | - | + | - | - | | | | |
| 435 | ツキヌキゴケ | チャボホラゴケモドキ | <i>Calypogeia arguta</i> Nees et Mont. | + | - | - | - | | | | |
| 436 | ツキヌキゴケ | ホラゴケモドキ | <i>Calypogeia azurea</i> Stotler et Crotz | + | - | - | - | | | | |
| 437 | ツキヌキゴケ | フソウツキヌキゴケ | <i>Calypogeia japonica</i> Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 438 | ツキヌキゴケ | トサホラゴケモドキ | <i>Calypogeia tosana</i> (Steph.) Steph. | + | + | - | - | | | | |
| 439 | ツキヌキゴケ | ヒロハホラゴケモドキ | <i>Metacalypogeia cordifolia</i> (Steph.) Inoue | + | - | - | - | | | | |
| 440 | ヤバネゴケ | ツツバナゴケ | <i>Albiellopsis parvifolia</i> (Steph.) R.M.Schust. | + | + | - | - | | | | |
| 441 | ヤバネゴケ | オタルヤバネゴケ | <i>Cephalozia otaruensis</i> Steph. | + | + | - | - | | | | |
| 442 | ヤバネゴケ | フクロヤバネゴケ | <i>Nowellia curvifolia</i> (Dicks.) Mitt. | + | - | - | - | | | | |
| 443 | ヤバネゴケ | クチキゴケ | <i>Odontoschisma denudatum</i> (Mart.) Dumort. | + | - | - | - | | | | |
| 444 | コヤバネゴケ | コバノヤバネゴケ | <i>Cephaloziella microphylla</i> (Steph.) Douin | + | - | - | - | | | | |
| 445 | コヤバネゴケ | ウニヤバネゴケ | <i>Cephaloziella spinicaulis</i> Douin | + | - | - | - | | | | |
| 446 | コヤバネゴケ | ミヤマヤバネゴケ | <i>Cephaloziella spinigera</i> (Lindb.) Warnst. | + | - | - | - | | | | |
| 447 | ツボミゴケ | トゲアイバゴケ | <i>Chandonanthus hirtellus</i> (F.Weber) Mitt. | - | + | - | - | | | | |
| 448 | ツボミゴケ | アキウロコゴケ | <i>Jamesoniella autumnalis</i> (DC.) Steph. | + | + | - | - | | | | |
| 449 | ツボミゴケ | エゾツボミゴケ | <i>Jungermannia atrovirens</i> Dumort. | - | + | - | - | | | | |
| 450 | ツボミゴケ | オオホウキゴケ | <i>Jungermannia infusca</i> (Mitt.) Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 451 | ツボミゴケ | アカツボミゴケ | <i>Jungermannia rubripunctata</i> (S.Hatt.) Amakawa | + | - | - | - | | | | |
| 452 | ツボミゴケ | ツツソロイゴケ | <i>Jungermannia subulata</i> A.Evans | + | - | - | - | | | | |
| 453 | ツボミゴケ | マイツボミゴケ | <i>Jungermannia torticalyx</i> Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 454 | ツボミゴケ | キブリツボミゴケ | <i>Jungermannia virgata</i> (Mitt.) Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 455 | ツボミゴケ | イギイチョウゴケ | <i>Leiocolea igiana</i> (S.Hatt.) Inoue (Syn. <i>Lophozia igiana</i> S.Hatt.) | - | + | - | - | 冷涼な石灰岩地、石灰岩岩壁上の棚部 | 絶滅危惧 I 類 | 絶滅危惧 II 類 | |
| 456 | ツボミゴケ | オヤコゴケ | <i>Lophozia cornuta</i> (Steph.) S.Hatt. | + | - | - | - | | | | |
| 457 | ツボミゴケ | マエバラヤバネゴケ | <i>Lophozia mayebarae</i> (S.Hatt.) N.Kitag. | - | + | - | - | | | | |
| 458 | ツボミゴケ | ハガワリイチョウゴケ | <i>Lophozia morrisoncola</i> Horik. | - | + | - | - | | | | |
| 459 | ツボミゴケ | アカウロコゴケ | <i>Nardia assamica</i> (Mitt.) Amakawa | + | - | + | - | | | | |
| 460 | ミゾゴケ | ノグチサキジロゴケ | <i>Gymnomitrium noguchianum</i> S.Hatt. | + | - | - | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|----------|-------------|--|------|---|---|---|---------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 461 | ミゾゴケ | タカネミゾゴケ | <i>Marsupella emarginata</i> (Ehrh.) Dumort. ssp. <i>tubulosa</i> (Steph.) N.Kitag. | + | - | - | - | | | | |
| 462 | ヒシヤクゴケ | シロコオイゴケ | <i>Diplophyllum albicans</i> (L.) Dumort. | + | - | - | - | | | | |
| 463 | ヒシヤクゴケ | マルバコオイゴケモドキ | <i>Diplophyllum andrewsii</i> A.Evans | + | - | - | - | | | | |
| 464 | ヒシヤクゴケ | マルバコオイゴケ | <i>Diplophyllum obtusifolium</i> (Hook.) Dumort. | + | - | - | - | | | | |
| 465 | ヒシヤクゴケ | ノコギリコオイゴケ | <i>Diplophyllum serrulatum</i> (Müll.Frib.) Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 466 | ヒシヤクゴケ | ウニバヒシヤクゴケ | <i>Scapania ciliata</i> Sande Lac. | + | - | - | - | | | | |
| 467 | ヒシヤクゴケ | チャボヒシヤクゴケ | <i>Scapania stephanii</i> Müll.Frib. | + | - | - | - | | | | |
| 468 | ヒシヤクゴケ | ムラサキヒシヤクゴケ | <i>Scapania undulata</i> (L.) Dumort. | + | - | - | - | | | | |
| 469 | ウロコゴケ | ヒメトサカゴケ | <i>Chiloscyphus minor</i> (Nees) J.J.Engel et R.M.Schust. | + | + | + | - | | | | |
| 470 | ウロコゴケ | スケバウロコゴケ | <i>Chiloscyphus pallescens</i> (Hoffm.) Dumort. | - | + | - | - | | | | |
| 471 | ウロコゴケ | フジウロコゴケ | <i>Chiloscyphus polyanthos</i> (L.) Corda | + | + | - | - | | | | |
| 472 | ウロコゴケ | トサカゴケ | <i>Chiloscyphus profundus</i> (Nees) J.J.Engel et R.M.Schust. | + | + | - | - | | | | |
| 473 | ウロコゴケ | ウロコゴケ | <i>Heteroscyphus argutus</i> (Reinw., Blume & Nees) Schiffn. | - | - | + | - | | | | |
| 474 | ウロコゴケ | オオウロコゴケ | <i>Heteroscyphus coalitus</i> (Hook.) Schiffn. | + | + | - | - | | | | |
| 475 | ウロコゴケ | ツクシウロコゴケ | <i>Heteroscyphus planus</i> (Mitt.) Schiffn. | - | - | + | - | | | | |
| 476 | ハネゴケ | ミヤマハネゴケ | <i>Plagiochila hakkodensis</i> Steph. | - | + | - | - | | | | |
| 477 | ハネゴケ | マルバハネゴケ | <i>Plagiochila ovalifolia</i> Mitt. | + | - | - | - | | | | |
| 478 | ハネゴケ | ヒメハネゴケ | <i>Plagiochila satoi</i> S.Hatt. | + | - | - | - | | | | |
| 479 | ハネゴケ | コハネゴケ | <i>Plagiochila sciophila</i> Nees ex Lindenb. | + | + | - | - | | | | |
| 480 | ハネゴケ | ヨコグラハネゴケ | <i>Plagiochila yokogurensis</i> Steph. | - | + | - | - | | | | |
| 481 | ハネゴケ | コモチハネゴケ | <i>Xenochila integrifolia</i> (Mitt.) Inoue | + | - | - | - | | | | |
| 482 | ケビラゴケ | ミミケビラゴケ | <i>Radula chinensis</i> Steph. | - | + | - | - | 石灰岩地 | 絶滅危惧 I 類 | 絶滅危惧 I 類 | |
| 483 | ケビラゴケ | クビレケビラゴケ | <i>Radula constricta</i> Steph. | + | + | - | - | | | | |
| 484 | ケビラゴケ | ヤマトケビラゴケ | <i>Radula japonica</i> Gottsche ex Steph. | + | + | - | - | | | | |
| 485 | ケビラゴケ | ヒメケビラゴケ | <i>Radula oyamensis</i> Steph. | - | + | - | - | | | | |
| 486 | ケビラゴケ | オオケビラゴケ | <i>Radula perrottetii</i> Gottsche ex Steph. | - | + | - | - | | | | |
| 487 | サワラゴケ | イヌムクムクゴケ | <i>Trichocoleopsis sacculata</i> (Mitt.) S.Okamura | + | - | - | - | | | | |
| 488 | クラマゴケモドキ | チヂミカヤゴケ | <i>Macvicaria ulophylla</i> (Steph.) S.Hatt. | + | + | - | - | | | | |
| 489 | クラマゴケモドキ | ヒメクラマゴケモドキ | <i>Porella caespitans</i> (Steph.) S.Hatt. var. <i>cordifolia</i> (Steph.) S.Hatt. | + | - | - | - | | | | |
| 490 | クラマゴケモドキ | シゲリクラマゴケモドキ | <i>Porella densifolia</i> (Steph.) S.Hatt. var. <i>fallax</i> (C.Massal.) S.Hatt. | - | + | - | - | | | | |
| 491 | クラマゴケモドキ | ケクラマゴケモドキ | <i>Porella fauriei</i> (Steph.) S.Hatt. | + | - | - | - | | | | |
| 492 | クラマゴケモドキ | オオクラマゴケモドキ | <i>Porella grandiloba</i> Lindb. | + | + | - | - | | | | |
| 493 | クラマゴケモドキ | ヤマトクラマゴケモドキ | <i>Porella japonica</i> (Sande Lac.) Mitt. | - | + | - | - | | | | |
| 494 | クラマゴケモドキ | マルバクラマゴケモドキ | <i>Porella obtusata</i> (Tayl.) Trevis. var. <i>macroloba</i> (Steph.) S.Hatt. & M.X.Zhang | - | + | - | - | | | | |
| 495 | クラマゴケモドキ | クラマゴケモドキ | <i>Porella perrottetiana</i> (Mont.) Trevis. | - | + | - | - | | | | |
| 496 | クラマゴケモドキ | カハルクラマゴケモドキ | <i>Porella stephaniana</i> (C.Massal.) S.Hatt. | - | + | - | - | | | | |
| 497 | クラマゴケモドキ | ニスビキカヤゴケ | <i>Porella vernicosa</i> Lindb. | + | - | - | - | | | | |
| 498 | ヤスデゴケ | アカヤスデゴケ | <i>Frullania davurica</i> Hampe | + | - | - | - | | | | |
| 499 | ヤスデゴケ | ミドリヤスデゴケ | <i>Frullania ericoides</i> (Nees) Mont. | - | + | + | - | | | | |
| 500 | ヤスデゴケ | カギヤスデゴケ | <i>Frullania hamatiloba</i> Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 501 | ヤスデゴケ | ヒラキバヤスデゴケ | <i>Frullania monocera</i> (Tayl.) Tayl. | - | + | - | - | | | | |
| 502 | ヤスデゴケ | カラヤスデゴケ | <i>Frullania muscicola</i> Steph. | + | + | + | - | | | | |
| 503 | ヤスデゴケ | オオスミヤスデゴケ | <i>Frullania osumiensis</i> (S.Hatt.) S.Hatt. | - | + | - | - | | | | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|----------|--------------|---|------|---|---|---|------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 504 | ヤスデゴケ | ヒメアカヤスデゴケ | <i>Frullania parvistipula</i> Steph. | - | + | + | - | | | | |
| 505 | ヤスデゴケ | クロアオヤスデゴケ | <i>Frullania pedicellata</i> Steph. | - | + | - | - | | | | |
| 506 | ヤスデゴケ | シダレヤスデゴケ | <i>Frullania tamariscii</i> (L.) Dumort. ssp. <i>obscura</i> (Verd.) S.Hatt. | + | + | - | - | | | | |
| 507 | ヤスデゴケ | シコクヤスデゴケ | <i>Frullania valida</i> Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 508 | ヒメウルシゴケ | ジャバウルシゴケ | <i>Jubula hutchinsiae</i> (Hook.) Dumort. ssp. <i>javanica</i> (Steph.) Verd. | + | - | - | - | | | | |
| 509 | ヒメウルシゴケ | ヒメウルシゴケ | <i>Jubula japonica</i> Steph. | + | + | - | - | | | | |
| 510 | クサリゴケ | ヒメミノリゴケ | <i>Acrolejeunea pusilla</i> (Steph.) Grolle et Gradst. | - | + | + | - | | | | |
| 511 | クサリゴケ | シゲリゴケ | <i>Cheilolejeunea trapezia</i> (Nees) R.M.Schust. & Kachroo | - | + | - | - | | | | |
| 512 | クサリゴケ | ヨウジョウゴケ | <i>Cololejeunea goebelii</i> (Schiffn.) Schiffn. | - | + | - | - | 高湿度な溪谷、生葉上 | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 513 | クサリゴケ | ヤマトヨウジョウゴケ | <i>Cololejeunea japonica</i> (Schiffn.) S.Hatt. ex Mizut. | - | - | + | - | | | | |
| 514 | クサリゴケ | トサノケクサリゴケ | <i>Cololejeunea kodamae</i> Kamim. | - | + | - | - | | | | |
| 515 | クサリゴケ | ヒメクサリゴケ | <i>Cololejeunea longifolia</i> (Mitt.) Benedix | - | + | - | - | | | | |
| 516 | クサリゴケ | カミムラヒメクサリゴケ | <i>Cololejeunea magnipapillosa</i> (Kamim.) P.C.Chen & P.C.Wu | - | + | - | - | | | | |
| 517 | クサリゴケ | ヤマナカヨウジョウゴケ | <i>Cololejeunea ornata</i> A.Evans | + | - | - | - | | | | |
| 518 | クサリゴケ | ナガシタバヨウジョウゴケ | <i>Cololejeunea raduliloba</i> Steph. | - | + | + | - | | | | |
| 519 | クサリゴケ | タチバヨウジョウゴケ | <i>Cololejeunea subkodamae</i> Mizut. | - | + | - | - | | | | |
| 520 | クサリゴケ | キコミミゴケ | <i>Lejeunea flava</i> (Sw.) Nees | - | + | - | - | | | | |
| 521 | クサリゴケ | ヤマトコミミゴケ | <i>Lejeunea japonica</i> Mitt. | + | - | + | - | | | | |
| 522 | クサリゴケ | コウノセクサリゴケ | <i>Lejeunea konosensis</i> Mizut. | - | + | - | - | | | | |
| 523 | クサリゴケ | カビゴケ | <i>Leptolejeunea elliptica</i> (Lehm. et Lindenb.) Schiffn. | - | + | - | - | 高湿度な溪谷、生葉上 | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 524 | クサリゴケ | シダレゴヘイゴケ | <i>Ptychanthus striatus</i> (Lehm. et Lindenb.) Nees | - | + | - | - | | | | |
| 525 | クサリゴケ | フルノコゴケ | <i>Trocholejeunea sandvicensis</i> (Gottsche) Mizut. | + | + | + | - | | | | |
| 526 | ウロコゼニゴケ | ウロコゼニゴケ | <i>Fossombronina foveolata</i> Lindb. var. <i>cristula</i> (Austin) R.M.Schust. | - | - | + | - | | | | |
| 527 | ダンゴゴケ | キビノダンゴゴケ | <i>Sphaerocarpos donnellii</i> Austin | - | - | + | - | 田畑の湿土上 | | | |
| 528 | ミズゼニゴケ | ホソバミズゼニゴケ | <i>Pellia endiviifolia</i> (Dicks.) Dumort. | + | + | - | - | | | | |
| 529 | ミズゼニゴケ | エゾミズゼニゴケ | <i>Pellia neesiana</i> (Gottsche) Limpr. | + | - | - | - | | | | |
| 530 | マキノゴケ | マキノゴケ | <i>Makinoa crispata</i> (Steph.) Miyake | + | - | + | - | | | | |
| 531 | クモノスゴケ | ヤハズゴケ | <i>Pallavicinia lyellii</i> (Hook.) Carruth. | - | + | + | - | | | | |
| 532 | クモノスゴケ | クモノスゴケ | <i>Pallavicinia subciliata</i> (Austin) Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 533 | ウスバゼニゴケ | ウスバゼニゴケ | <i>Blasia pusilla</i> L. | + | - | + | - | | | | |
| 534 | ウスバゼニゴケ | シヤクシゴケ | <i>Caveularia densa</i> Steph. | + | - | - | - | | | | |
| 535 | スジゴケ | ミズゼニゴケモドキ | <i>Aneura maxima</i> (Schiffn.) Steph. | - | + | - | - | | | | |
| 536 | スジゴケ | ミドリゼニゴケ | <i>Aneura pinguis</i> (L.) Dumort. | + | - | - | - | | | | |
| 537 | スジゴケ | ナミガタスジゴケ | <i>Riccardia chamedryfolia</i> (With.) Grolle | + | - | - | - | | | | |
| 538 | スジゴケ | クシノハスジゴケ | <i>Riccardia multifida</i> (L.) Gray ssp. <i>decrescens</i> (Steph.) Furuki | + | - | - | - | | | | |
| 539 | スジゴケ | ナガサキテングサゴケ | <i>Riccardia nagasakiensis</i> (Steph.) S.Hatt. | + | - | - | - | | | | |
| 540 | スジゴケ | ヒメテングサゴケ | <i>Riccardia planiflora</i> (Steph.) S.Hatt. | - | + | - | - | | | | |
| 541 | フタマタゴケ | ヤマトフタマタゴケ | <i>Metzgeria lindbergii</i> Schiffn. | + | - | - | - | | | | |
| 542 | フタマタゴケ | コモチフタマタゴケ | <i>Metzgeria temperata</i> Kuwah. | + | + | - | - | | | | |
| 543 | ミカツキゼニゴケ | ミカツキゼニゴケ | <i>Lunularia cruciata</i> (L.) Dumort. ex Lindb. | - | - | + | - | | | 生態系被害防止外来種 | |

| 番号 | 科名 | 和名 | 学名 | 生育状況 | | | | 生育環境区分等 | 岡山県版 レッドデータブック2020 | 環境省 レッドリスト2019 | 備考 |
|-----|---------|------------|--|------|---|---|---|--------------------------|-----------------------|-------------------|----|
| | | | | 北 | 中 | 南 | 海 | | | | |
| 544 | アズマゴケ | ケゼニゴケ | <i>Dumortiera hirsuta</i> (Sw.) Nees | + | + | + | - | | | | |
| 545 | ジャゴケ | ジャゴケ | <i>Conocephalum conicum</i> (L.) Dumort. | + | + | + | - | | | | |
| 546 | ジャゴケ | ヒメジャゴケ | <i>Conocephalum japonicum</i> (Thunb.) Grolle | + | + | + | - | | | | |
| 547 | ジンガサゴケ | ツボゼニゴケ | <i>Plagiochasma pterospermum</i> C.Massal. | - | + | - | - | | | | |
| 548 | ジンガサゴケ | ジンガサゴケ | <i>Reboulia hemisphaerica</i> (L.) Raddi ssp. <i>orientalis</i> R.M.Schust. | + | + | + | - | | | | |
| 549 | ゼニゴケ | トサノゼニゴケ | <i>Marchantia emarginata</i> Reinew., Blume et Nees ssp. <i>tosana</i> (Steph.) Bischl. | - | - | + | - | | | | |
| 550 | ゼニゴケ | フタバネゼニゴケ | <i>Marchantia paleacea</i> Bertol. ssp. <i>diptera</i> (Nees et Mont.) Inoue | + | + | - | - | | | | |
| 551 | ゼニゴケ | ゼニゴケ | <i>Marchantia polymorpha</i> L. | + | - | + | - | | | | |
| 552 | ヤワラゼニゴケ | ヤワラゼニゴケ | <i>Monosolenium tenerum</i> Griff. | - | - | + | - | | | 絶滅危惧Ⅱ類 | |
| 553 | ウキゴケ | ハタケゴケ | <i>Riccia glauca</i> L. | + | - | + | - | | | | |
| 554 | ウキゴケ | コハタケゴケ | <i>Riccia huebeneriana</i> Lindenb. | + | - | - | - | | | | |
| 555 | ウキゴケ | ミヤケハタケゴケ | <i>Riccia miyakeana</i> Schiffn. | - | - | + | - | | | | |
| 556 | ウキゴケ | カンハタケゴケ | <i>Riccia nipponica</i> S.Hatt. ex Shimizu & S.Hatt. | - | - | + | - | | | | |
| 557 | ウキゴケ | イチョウウキゴケ | <i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda | + | + | + | - | 池・水田の水面に浮遊、干上 がった際の土上 | 準絶滅危惧 | 準絶滅危惧 | |
| 558 | ツノゴケモドキ | ツノゴケモドキ | <i>Notothylas orbicularis</i> (Schwein.) Sull. | + | - | - | - | | | | |
| 559 | ツノゴケモドキ | ヤマトツノゴケモドキ | <i>Notothylas temperata</i> J.Haseg. | + | - | - | - | | | | |
| 560 | ツノゴケ | ナガサキツノゴケ | <i>Anthoceros punctatus</i> L. | + | - | + | - | | | | |
| 561 | ツノゴケ | ニワツノゴケ | <i>Phaeoceros carolinianus</i> (Michx.) Prosk. | + | - | + | - | | | | |