

秋田市環境基本計画中間見直し（素案）新旧対照表

ページ	項目	修正案	現行
P64	第5章 施策1④	「豊かな <u>里山環境</u> の象徴であるホタルの生息状況調査を市民参加で行います。」	「豊かな <u>生物多様性</u> の象徴であるホタルの生息状況調査を市民参加で行います。」
P64	第5章 施策2①	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（平成4年法律第75号）の適正運用により、 <u>希少野生動植物</u> の保護と <u>生息・生育環境</u> の保全に努めます。	絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（平成4年法律第75号）の適正運用により、 <u>野生生物</u> の保護と <u>生息環境</u> の保全に努めます。
P65	第5章 コラム10	市内では、植物の <u>オオハンゴンソウ</u> やオオキンケイギク、魚類のオオクチバス（ブラックバス）、は虫類のアカミミガメ（ミドリガメ）、さらにウシガエルやアメリカザリガニなどの外来種が確認されています。	市内では、植物の <u>ニセアカシア</u> やオオキンケイギク、魚類のオオクチバス（ブラックバス）、は虫類のアカミミガメ（ミドリガメ）、さらにウシガエルやアメリカザリガニなどの外来種が確認されています。
P65	第5章 コラム10	これらの外来種の中には、 <u>もともといる生物（在来種）を食べ</u> てしまったり、 <u>生息・生育場所を奪ってしまったりして、生態系に大きな被害</u> を与えているものもいます。	これらの外来種の中には、 <u>もともといる生物を食べたり、農作物を食害したりする</u> など、 <u>生態系や農業に悪影響</u> を与えているものもいます。
P29 P67 P97 P100 P129		<u>生息・生育</u> と併記することで統一	<u>生息</u> と <u>生育</u> の表現が混在