

伊吹山ネイチャーネットワーク  
2019 (H31) 年度 伊吹山保全事業計画

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. 重要植物分布調査 (絶滅危惧種・重要種)</p> <p>(1) 春・初夏の開花時期 (5～6月)</p> <p>(2) 夏の開花時期 (7～8月)</p> <p>(3) 秋の開花時期 (9～10月)</p> | <p>3. 自然環境調査 (植生・獣害・地形)</p> <p>(1) 春～初夏 (5～6月)</p> <p>(2) 夏～秋 (8～10月)</p>   |
| <p>2. 外来植物侵入追跡調査 (要注意外来植物)</p> <p>(1) 春・初夏の開花時期 (5～6月)</p> <p>(2) 夏の開花時期 (7～8月)</p>                           | <p>4. 伊吹山自然観察・研修会 (登山&amp;ハイキング)</p> <p>地学・生物学・人間学・環境学の学習</p> <p>(1) 1月～12月まで月1～2回 (16回開催予定)</p> <p>(2) 8月 夏休み特別親子学習会</p> |

事業名	目的 & 内容	実施期間
1. 重要植物分布 & 個体数調査 「植物名は非公開」 (延4日間)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目的 = 日本の絶滅危惧種、および伊吹山から見られなくなったと思われる植物の個体数とその周辺の植生環境などを調査し今後の対策へのデータとする。</li> <li>・場所 = 伊吹山全域               <ul style="list-style-type: none"> <li>※重要種 = ザゼンソウ、イブキタンポポ、チチブリンドウ、ホソバノツルリンドウ、イブキコゴメグサ、ヒナノキンチャク、マネキグサなど</li> <li>※見られなくなった植物 = チダケサシ、マツムシソウ、アオヤギソウ、スズムシソウ、ノビネチドリなど</li> </ul> </li> </ul>	<p>&lt; 開花時期に合わせた調査 &gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・5月初旬～6月初旬(1日間)</li> <li>・7～8月(1日間)</li> <li>・9～10月(2日間)</li> </ul>
2. 外来植物追跡調査 調査(延2日間)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目的 = 環境省が指定する特定外来植物、要注意外来植物(ハルザキヤマガラシ、フランスギク、エゾノギシギシ、セイヨウタンポポ、ヒメジョオン、ハルジオンなど)の山麓から山頂に至る侵入追跡とその分布を調査。山頂への侵入未然防止、または駆除対策へのデータとする。</li> <li>・場所 = 伊吹山全域</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5～6月(1日間)</li> <li>・7～8月(1日間)</li> </ul>
3. 自然環境調査 調査(1～2日間)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目的 = それぞれの登山道を中心に、その周辺の植生状況(生育・群生) 獣害跡(人害、食害・ヌタ場)、地形の変化(土砂流失)を目視し、状況記録に止め、今後の対策へのデータとする。</li> <li>・場所 = 北尾根・笹又登山道周辺、山頂に至る各登山道</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・春～初夏(1日間)</li> <li>・夏～秋(1日間)</li> </ul>
4. 伊吹山自然観察会 実施日数 (8～12日間)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目的 = 伊吹山周辺のめぐみ豊かな自然や文化を様々な角度から捉え、その素晴らしさや大切さを多くの人々に語り継ぐ事業。本会が発行した「伊吹山を知る本」をテキストとして、地学、生物学、人間学など広い視野からとらえた観察会の実施。</li> <li>・場所 = 伊吹山周辺(滋賀県・岐阜県)、伊吹山に関連する国内地域</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1月～12月 毎月(1～2日間)</li> </ul>

■事業スケジュール 2019年4月～2020年3月

項目/月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
<調査活動>												
①重要植物調査 (延4～6日間)		← (1日間) →		← (1日間) →		← (2日間) →						
②外来植物侵入追跡調査 (延2日間)		← (1日間) →		← (1日間) →								
③自然環境調査 (延2日間)		← (1日間) →			← (1日間) →							
④自然観察&研修会 年16回開催予定	← (毎月1～2回 延8～12回) →											