<table>
<thead>
<tr>
<th>Page</th>
<th>Instructions for use</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Title</td>
<td>Market Conditions of the Spotted Shrimp Fishery in the Suruga Bay Area: A Study on Recent Changes and Relevant Factors</td>
</tr>
<tr>
<td>Author(s)</td>
<td>Huang, Teng-Jeng; Miyazawa, Haruhiko</td>
</tr>
<tr>
<td>Citation</td>
<td>北海道大学農経論叢 = The Nokei Ronso: The Review of Agricultural Economics Hokkaido University, 68: 151-158</td>
</tr>
<tr>
<td>Issue Date</td>
<td>2013-04-01</td>
</tr>
<tr>
<td>Doc URL</td>
<td><a href="http://hdl.handle.net/2115/53673">http://hdl.handle.net/2115/53673</a></td>
</tr>
<tr>
<td>Type</td>
<td>bulletin (article)</td>
</tr>
<tr>
<td>File Information</td>
<td>151-158.pdf</td>
</tr>
<tr>
<td>Hokkaido University Collection of Scholarly and Academic Papers</td>
<td>HUSCAP</td>
</tr>
</tbody>
</table>
The text in the image appears to be a mix of random letters and symbols, making it difficult to understand the content. It does not contain any coherent or natural text that can be reliably transcribed.
2. 亜熱帯気象の変動による気温の変動の影響

気温が変動すると、亜熱帯気象の変動も影響を受ける。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇すると亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。高気温が続くと、亜熱帯気象の変動も大きくなる傾向がある。例えば、気温が上昇ると

3. 亜熱帯気象の変動と気温の関係

(1) 亜熱帯気象の変動と気温の関係

Fig.1: 亜熱帯気象の変動と気温の関係を示すグラフ。
155
Bulletin of Tokai University School of Marine Science Technology, 11

Journal of the North Japan Fisheries Economics, 11

The Gift from Suruga Bay-Sakuraebi-, 11

Journal of fisheries Economy, 7