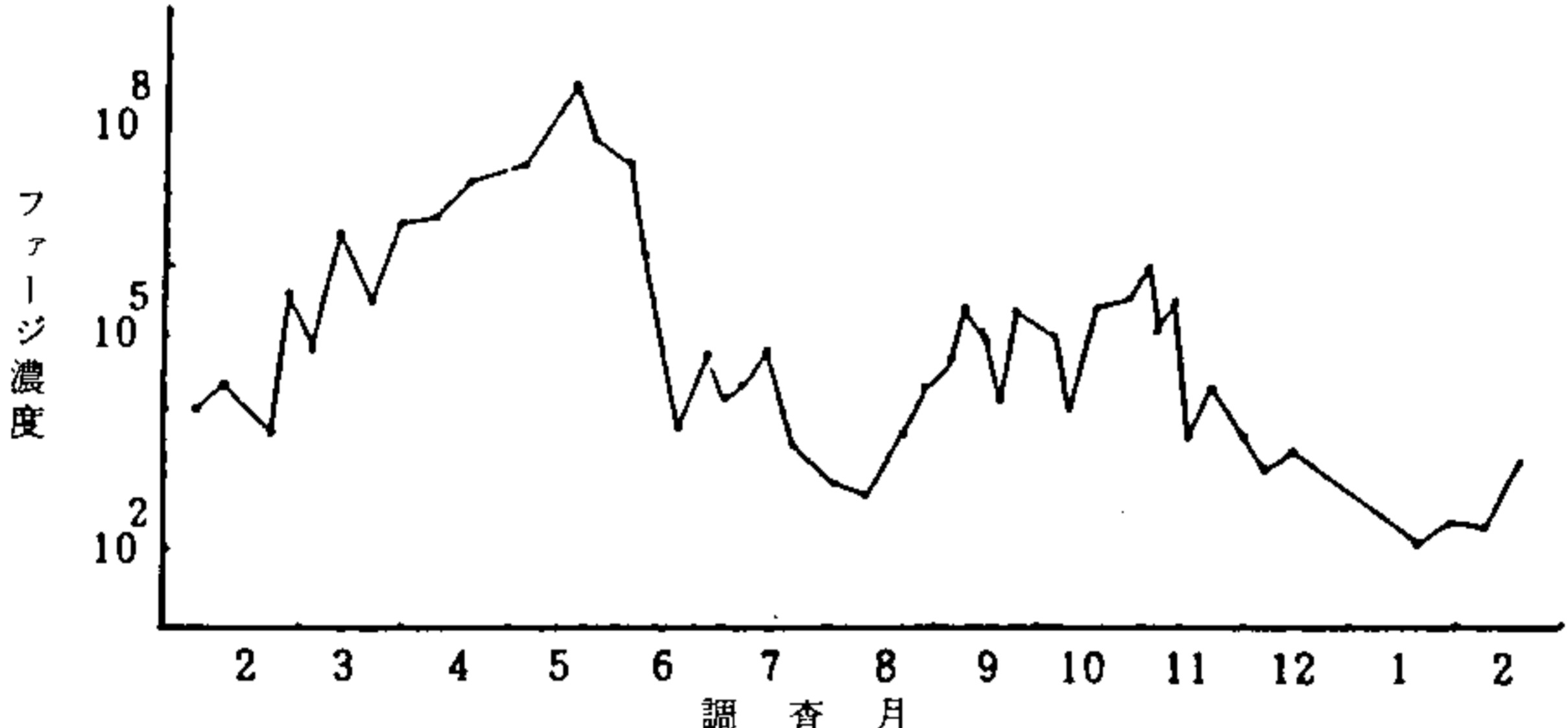


課題名	44. キウイフルーツ花腐細菌病（病原細菌の枝表面での消長と雨水中の病原細菌ファージの消長）																																									
成果の要約	<p>1. キウイフルーツの枝表面には年間を通じて菌の生息が認められ、3月下旬、5月下旬、秋期の分離菌量が多かった。新梢は早い時期から菌の生息が認められ、その後急速に菌量が増加した。</p> <p>2. 年間を通じて雨水からファージが検出された。雨水中のファージの消長は3月上旬より急増し、5月下旬に最多となり、以後減少した。8月下旬よりやや増加し、12月中旬より減少した。</p>																																									
成績概要	<p>キウイフルーツ花腐細菌病菌の枝表面での時期別消長（cells/ml）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分離年月日</th> <th colspan="5">1987</th> <th colspan="8">1988</th> </tr> <tr> <th>11.30</th> <th>12.26</th> <th>1.24</th> <th>2.26</th> <th>3.31</th> <th>4.19</th> <th>5.9</th> <th>5.23</th> <th>6.30</th> <th>7.28</th> <th>8.28</th> <th>10.2</th> <th>11.27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>分離菌量</td> <td>66</td> <td>52</td> <td>15</td> <td>69</td> <td>110</td> <td>3.1</td> <td>32</td> <td>380</td> <td>89</td> <td>17</td> <td>27</td> <td>52</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>  <p>雨水中の花腐細菌病菌ファージの消長</p> <p style="text-align: right;">（果樹試験場）</p>	分離年月日	1987					1988								11.30	12.26	1.24	2.26	3.31	4.19	5.9	5.23	6.30	7.28	8.28	10.2	11.27	分離菌量	66	52	15	69	110	3.1	32	380	89	17	27	52	130
分離年月日	1987					1988																																				
	11.30	12.26	1.24	2.26	3.31	4.19	5.9	5.23	6.30	7.28	8.28	10.2	11.27																													
分離菌量	66	52	15	69	110	3.1	32	380	89	17	27	52	130																													
普及上の留意点																																										