<table>
<thead>
<tr>
<th>地方公共団体</th>
<th>番号</th>
<th>調査地点</th>
<th>湿潤期</th>
<th>寒冷期</th>
<th>サンプラー</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>北海道</td>
<td>1</td>
<td>北海道道立支ばく庁（函館市）</td>
<td>10/15〜10/21</td>
<td>0.049</td>
<td>12/10〜12/17</td>
</tr>
<tr>
<td>札幌市</td>
<td>2</td>
<td>札幌市駅の森（札幌市）</td>
<td>9/24〜9/25</td>
<td>0.038</td>
<td>11/19〜11/20</td>
</tr>
<tr>
<td>岩手県</td>
<td>3</td>
<td>新張スキー場（釜石町）</td>
<td>9/3〜9/4</td>
<td>0.056</td>
<td>11/5〜11/6</td>
</tr>
<tr>
<td>宮城県</td>
<td>4</td>
<td>宮城県消防学校（仙台市）</td>
<td>9/20〜9/27</td>
<td>0.42</td>
<td>11/29〜12/6</td>
</tr>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>5</td>
<td>茨城県霞ケ浦環境科学センター（土浦市）</td>
<td>10/5〜10/12</td>
<td>0.071</td>
<td>12/6〜12/13</td>
</tr>
<tr>
<td>群馬県</td>
<td>6</td>
<td>群馬県衛生環境研究所（前橋市）</td>
<td>9/19〜9/26</td>
<td>0.17</td>
<td>11/6〜11/13</td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>7</td>
<td>市原松崎観覧環境測定局（市原市）</td>
<td>9/24〜9/25</td>
<td>0.14</td>
<td>12/4〜12/5</td>
</tr>
<tr>
<td>東京都</td>
<td>8</td>
<td>東京都環境科学研究所（江東区）</td>
<td>9/3〜9/12</td>
<td>0.38</td>
<td>12/6〜12/13</td>
</tr>
<tr>
<td>小笠原牧島</td>
<td>9</td>
<td>小笠原牧島</td>
<td>9/23〜9/30</td>
<td>0.039</td>
<td>11/22〜11/29</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>10</td>
<td>神奈川環境科学センター（平塚市）</td>
<td>9/10〜9/11</td>
<td>0.31</td>
<td>11/1〜11/13</td>
</tr>
<tr>
<td>横浜市</td>
<td>11</td>
<td>横浜市環境科学研究所（横浜市）</td>
<td>9/7〜9/14</td>
<td>0.31</td>
<td>11/1〜11/22</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>12</td>
<td>大山一般環境大気測定局（新潟市）</td>
<td>9/25〜9/26</td>
<td>0.18</td>
<td>12/1〜12/11</td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td>13</td>
<td>立波一般環境大気測定局（富山市）</td>
<td>9/24〜9/25</td>
<td>0.14</td>
<td>11/26〜11/27</td>
</tr>
<tr>
<td>石川県</td>
<td>14</td>
<td>石川県環境科学センター（金沢市）</td>
<td>9/11〜9/12</td>
<td>0.14</td>
<td>12/4〜12/5</td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td>15</td>
<td>山梨県衛生環境研究所（甲府市）</td>
<td>9/18〜9/19</td>
<td>0.20</td>
<td>11/26〜11/27</td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>16</td>
<td>長野県環境保全研究所（長野市）</td>
<td>9/25〜9/26</td>
<td>0.19</td>
<td>12/3〜12/10</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>17</td>
<td>岐阜県保健環境研究所（各務原市）</td>
<td>9/24〜9/25</td>
<td>0.11</td>
<td>12/1〜12/12</td>
</tr>
<tr>
<td>名古屋市</td>
<td>18</td>
<td>千種区平和公園（名古屋市）</td>
<td>9/24〜9/25</td>
<td>0.13</td>
<td>12/4〜12/11</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>19</td>
<td>三重県保健環境研究所（四日市市）</td>
<td>9/9〜9/10</td>
<td>0.15</td>
<td>12/1〜12/11</td>
</tr>
<tr>
<td>大阪府</td>
<td>20</td>
<td>大阪府環境局環境農林水産総合研究所（大阪市）</td>
<td>9/10〜9/11</td>
<td>0.63</td>
<td>12/1〜12/11</td>
</tr>
<tr>
<td>地方公共団体</td>
<td>番号</td>
<td>調査地点</td>
<td>湿暖期</td>
<td>寒冷期</td>
<td>サンプラー</td>
</tr>
<tr>
<td>------------</td>
<td>-----</td>
<td>----------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>広島市</td>
<td>25</td>
<td>広島市立国際病院中学校（広島市）</td>
<td>9/11〜9/12 9/12〜9/13</td>
<td>0.29</td>
<td>11/13〜11/14 11/14〜11/15</td>
</tr>
<tr>
<td>山口県</td>
<td>26</td>
<td>山口県環境保健センター（山口市）</td>
<td>9/6〜9/13</td>
<td>0.30</td>
<td>11/14〜11/21</td>
</tr>
<tr>
<td>萩市</td>
<td>27</td>
<td>萩市ふれあい交流センター（萩市）</td>
<td>9/6〜9/13</td>
<td>0.28</td>
<td>11/21〜11/28</td>
</tr>
<tr>
<td>徳島県</td>
<td>28</td>
<td>徳島県保健環境センター（徳島市）</td>
<td>9/10〜9/11 9/11〜9/12 9/12〜9/13</td>
<td>0.23</td>
<td>11/5〜11/6 11/6〜11/7 11/7〜11/8</td>
</tr>
<tr>
<td>香川県</td>
<td>29</td>
<td>香川県高松合同庁舎（高松市）</td>
<td>9/26〜10/3</td>
<td>0.99</td>
<td>11/7〜11/14</td>
</tr>
<tr>
<td>愛媛県</td>
<td>30</td>
<td>愛媛県南予地方局（宇和島市）</td>
<td>9/3〜9/4 9/4〜9/5 9/5〜9/6</td>
<td>0.25</td>
<td>12/3〜12/4 12/4〜12/5 12/5〜12/6</td>
</tr>
<tr>
<td>佐賀県</td>
<td>32</td>
<td>佐賀県環境センター（佐賀市）</td>
<td>9/10〜9/17</td>
<td>0.11</td>
<td>11/6〜11/13</td>
</tr>
<tr>
<td>熊本県</td>
<td>33</td>
<td>熊本県保健環境科学研究所（宇土市）</td>
<td>9/24〜9/25 9/25〜9/26 9/26〜9/27</td>
<td>0.11</td>
<td>12/17〜12/18 12/18〜12/19 12/19〜12/20</td>
</tr>
<tr>
<td>宮崎県</td>
<td>34</td>
<td>宮崎県衛生環境研究所（宮崎市）</td>
<td>9/11〜9/18</td>
<td>0.027</td>
<td>11/28〜12/5</td>
</tr>
<tr>
<td>鹿児島県</td>
<td>35</td>
<td>鹿児島県環境保健センター（鹿児島市）</td>
<td>9/3〜9/4 9/4〜9/5 9/5〜9/6</td>
<td>0.15</td>
<td>11/19〜11/20 11/20〜11/21 11/21〜11/22</td>
</tr>
<tr>
<td>沖縄県</td>
<td>36</td>
<td>辺戸岬（国頭村）</td>
<td>9/24〜9/25 9/25〜9/26 9/26〜9/27</td>
<td>0.031</td>
<td>12/17〜12/18 12/18〜12/19 12/19〜12/20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。
(注2) 検出下限値以上を検出した。
(注3) は参考値として扱った。
(注4) 「HV」はハイポリュームエアサンプラー、「MV」はミドルポリュームエアサンプラーにより採取されたことを意味する。
(注5) 「tr」は検出下限以上定量下限未満を意味する。