平成○年度モニタリング調査分析機関報告データ

[1-2] ジクロロビフェニル類・大気（単位：pg/m³）

<table>
<thead>
<tr>
<th>地方公共団体</th>
<th>地点番号</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>北海道渡島支所庁舎（函館市）</td>
<td>10/16〜10/23</td>
<td>24</td>
<td>12/10〜12/17</td>
</tr>
<tr>
<td>札幌市</td>
<td>2</td>
<td>札幌芸術の森（札幌市）</td>
<td>9/24〜9/25</td>
<td>14</td>
<td>11/19〜11/20</td>
</tr>
<tr>
<td>岩手県</td>
<td>3</td>
<td>網掛スキ場（雫石町）</td>
<td>9/3〜9/4</td>
<td>34</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>---</td>
<td>11/29〜12/6</td>
</tr>
<tr>
<td>茨城県</td>
<td>5</td>
<td>茨城県霞ヶ浦環境科学センター（土浦市）</td>
<td>10/5〜10/12</td>
<td>23</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>42</td>
<td>11/6〜11/13</td>
</tr>
<tr>
<td>千葉県</td>
<td>7</td>
<td>千葉県衛生環境科学センター（松戸市）</td>
<td>9/24〜9/25</td>
<td>28</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>9/5〜9/12</td>
<td>61</td>
<td>12/6〜12/13</td>
</tr>
<tr>
<td>神奈川県</td>
<td>9</td>
<td>小笠原父島</td>
<td>9/23〜9/30</td>
<td>12</td>
<td>11/22〜11/29</td>
</tr>
<tr>
<td>横浜市</td>
<td>10</td>
<td>横浜市環境科学研究所（横浜市）</td>
<td>9/10〜9/11</td>
<td>64</td>
<td>11/12〜11/13</td>
</tr>
<tr>
<td>新潟県</td>
<td>11</td>
<td>新潟県衛生環境科学センター（長岡市）</td>
<td>9/10〜9/11</td>
<td>64</td>
<td>11/12〜11/13</td>
</tr>
<tr>
<td>富山県</td>
<td>12</td>
<td>富山県衛生環境科学センター（富山市）</td>
<td>9/25〜9/26</td>
<td>46</td>
<td>12/10〜12/11</td>
</tr>
<tr>
<td>岐阜県</td>
<td>13</td>
<td>岐阜県衛生環境科学センター（岐阜市）</td>
<td>9/25〜9/26</td>
<td>46</td>
<td>12/10〜12/11</td>
</tr>
<tr>
<td>石川県</td>
<td>14</td>
<td>石川県保健環境センター（金沢市）</td>
<td>9/11〜9/12</td>
<td>55</td>
<td>12/4〜12/5</td>
</tr>
<tr>
<td>山梨県</td>
<td>15</td>
<td>山梨県衛生環境科学研究所（甲府市）</td>
<td>9/18〜9/19</td>
<td>65</td>
<td>11/26〜11/27</td>
</tr>
<tr>
<td>長野県</td>
<td>16</td>
<td>長野県環境保健研究所（長野市）</td>
<td>9/26〜10/3</td>
<td>40</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>38</td>
<td>12/11〜12/12</td>
</tr>
<tr>
<td>三重県</td>
<td>18</td>
<td>千種区平和公園（名古屋市）</td>
<td>9/18〜9/25</td>
<td>37</td>
<td>12/4〜12/11</td>
</tr>
<tr>
<td>大阪府</td>
<td>19</td>
<td>地方独立行政法人大阪府環境農林水産総合研究所（大阪市）</td>
<td>9/10〜9/11</td>
<td>32</td>
<td>12/10〜12/11</td>
</tr>
<tr>
<td>地方公共団体</td>
<td>地点番号</td>
<td>調査地点</td>
<td>温暖期</td>
<td>寒冷期</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>兵庫県</td>
<td>21</td>
<td>兵庫県環境研究センター（神戸市）</td>
<td>9/10～9/11</td>
<td>11/19～11/20</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/11～9/12</td>
<td>11/20～11/21</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/12～9/13</td>
<td>11/21～11/22</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>神戸市</td>
<td>22</td>
<td>神戸役所（神戸市）</td>
<td>9/24～9/25</td>
<td>11/26～11/27</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/25～9/26</td>
<td>11/27～11/28</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/26～9/27</td>
<td>11/28～11/29</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>奈良県</td>
<td>23</td>
<td>天理大学環境生活研究センター（天理市）</td>
<td>9/24～9/25</td>
<td>11/26～11/27</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/26～9/27</td>
<td>11/28～11/29</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>岡山市</td>
<td>24</td>
<td>地域環境生活研究センター（岡山市）</td>
<td>9/25～9/26</td>
<td>11/27～11/28</td>
<td>tr(12)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/26～9/27</td>
<td>11/28～11/29</td>
<td>tr(7.0)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/27～9/28</td>
<td>11/29～11/30</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>広島市</td>
<td>25</td>
<td>岡山県立国富中学校（広島市）</td>
<td>9/10～9/11</td>
<td>11/12～11/13</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/11～9/12</td>
<td>11/13～11/14</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/12～9/13</td>
<td>11/14～11/15</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/13～9/14</td>
<td>11/15～11/16</td>
<td>22</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>11/14～11/21</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/6～9/13</td>
<td>11/21～11/28</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/10～9/11</td>
<td>11/5～11/6</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/11～9/12</td>
<td>11/6～11/7</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/12～9/13</td>
<td>11/7～11/8</td>
<td>25</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>9/26～10/13</td>
<td>11/7～11/14</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/26～10/13</td>
<td>11/7～11/14</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/26～10/13</td>
<td>11/7～11/14</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/26～10/13</td>
<td>11/7～11/14</td>
<td>30</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</td>
<td>12/3～12/4</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/4～9/5</td>
<td>12/4～12/5</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/5～9/6</td>
<td>12/5～12/6</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>福岡県</td>
<td>31</td>
<td>大牟田市役所（大牟田市）</td>
<td>9/24～9/25</td>
<td>11/26～11/27</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/26～9/27</td>
<td>11/28～11/29</td>
<td>23</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>11/6～11/13</td>
<td>15</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>9/24～9/25</td>
<td>11/19～11/20</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/25～9/26</td>
<td>11/20～11/21</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/26～9/27</td>
<td>11/21～11/22</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/27～9/28</td>
<td>11/22～11/23</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/28～9/29</td>
<td>11/23～11/24</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/29～9/30</td>
<td>11/24～11/25</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>9/30～10/1</td>
<td>11/25～11/26</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/1～10/2</td>
<td>11/26～11/27</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/2～10/3</td>
<td>11/27～11/28</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/3～10/4</td>
<td>11/28～11/29</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/4～10/5</td>
<td>11/29～11/30</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/5～10/6</td>
<td>11/30～11/31</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/6～10/7</td>
<td>11/31～12/1</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/7～10/8</td>
<td>12/1～12/2</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/8～10/9</td>
<td>12/2～12/3</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/9～10/10</td>
<td>12/3～12/4</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/10～10/11</td>
<td>12/4～12/5</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/11～10/12</td>
<td>12/5～12/6</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/12～10/13</td>
<td>12/6～12/7</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/13～10/14</td>
<td>12/7～12/8</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/14～10/15</td>
<td>12/8～12/9</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/15～10/16</td>
<td>12/9～12/10</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/16～10/17</td>
<td>12/10～12/11</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/17～10/18</td>
<td>12/11～12/12</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/18～10/19</td>
<td>12/12～12/13</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/19～10/20</td>
<td>12/13～12/14</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/20～10/21</td>
<td>12/14～12/15</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/21～10/22</td>
<td>12/15～12/16</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/22～10/23</td>
<td>12/16～12/17</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/23～10/24</td>
<td>12/17～12/18</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/24～10/25</td>
<td>12/18～12/19</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>10/25～10/26</td>
<td>12/19～12/20</td>
<td>24</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」は検出地点数÷調査地点数（欠測データを除く）。
(注2) 検出頻度（検体ベース）は検出検体数÷調査検体数（欠測データを除く）をそれぞれ意味する。
(注3) 検出下限値以上を検出とした。
(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) 「---」は欠測等を意味する。
(注6) 「tr」は検出下限以下定量下限未満を意味する。