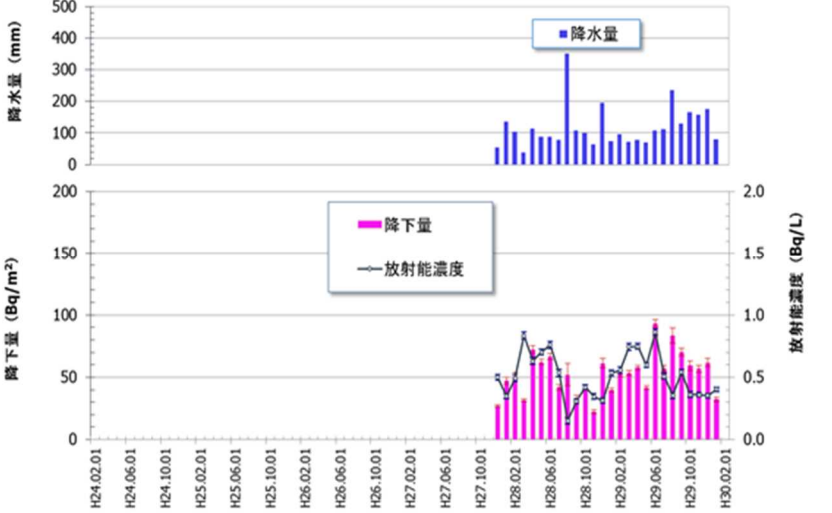
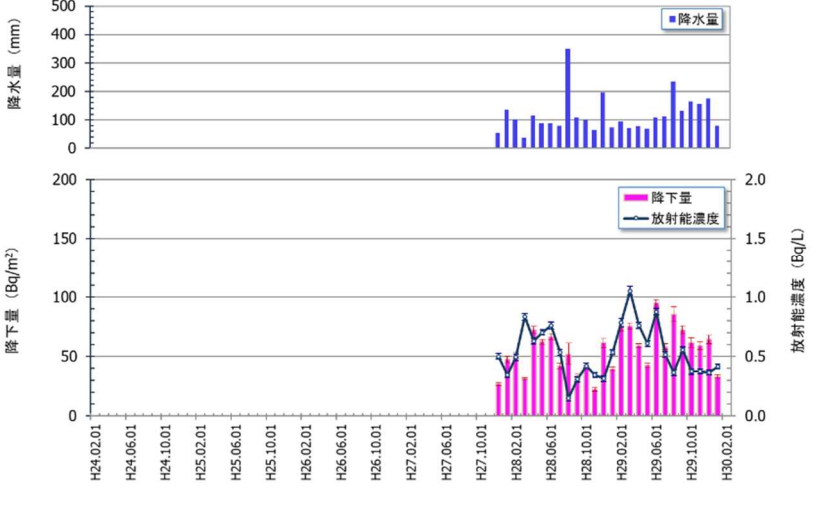
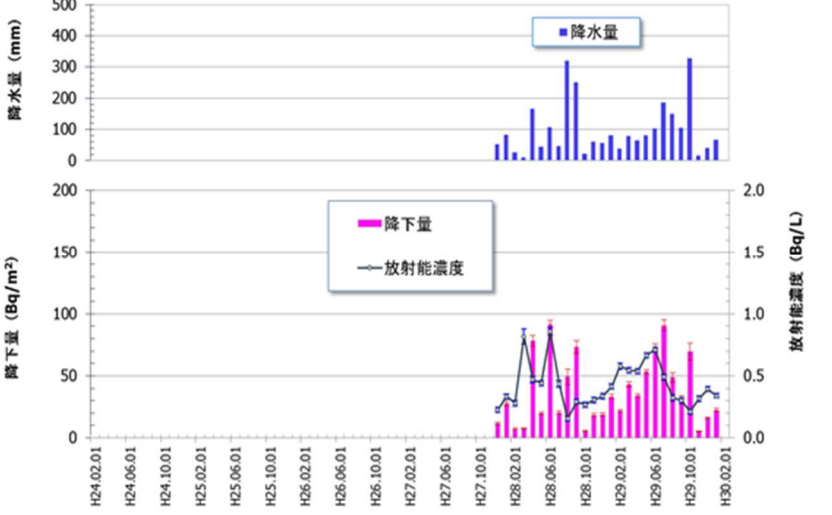
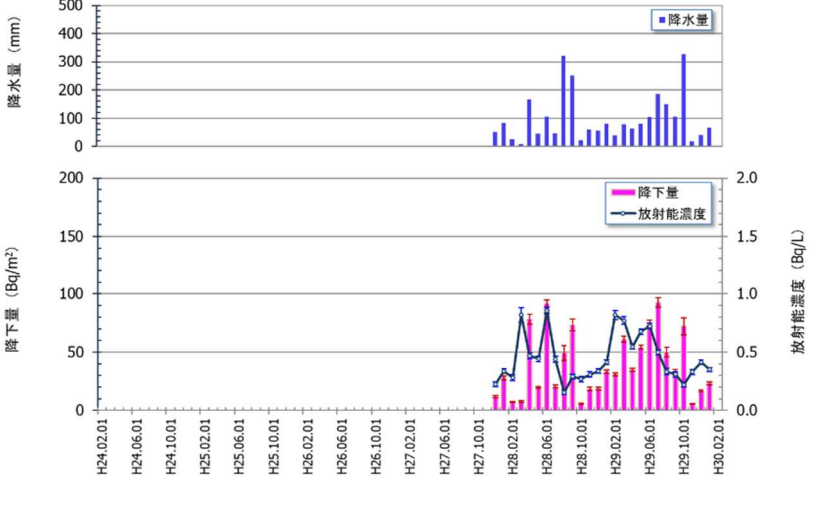


正誤表

平成 29 年度原子力施設等防災対策等委託費(環境放射能水準調査(放射能分析))事業報告書(29 水準委報告 002 平成 30 年(2018 年)3 月)

頁	誤	正
<p>p. 20～ p. 21</p>	<p>平成 29 年 2 月から平成 30 年 1 月に、むつ市で採取された月間降水のトリチウム濃度は、<u>0.35～0.86</u> Bq/L (平均値 <u>0.53</u> Bq/L) であり、月間降下量(単位面積あたりのトリチウム量)は、<u>32～93</u> Bq/m<sup>2</sup> (平均値 <u>60</u> Bq/m<sup>2</sup>) であった。また、福島市で採取された月間降水のトリチウム濃度は、<u>0.21～0.71</u> Bq/L (平均値 <u>0.45</u> Bq/L) であり、月間降下量は、<u>5.4～91</u> Bq/m<sup>2</sup> (平均値 <u>43</u> Bq/m<sup>2</sup>) であった。むつ市の月間降水中のトリチウム濃度及び降下量を図 2-3-1 に、福島市の月間降水中のトリチウム濃度及び降下量を図 2-3-2 に示す。むつ市及び福島市については、採取を平成 27 年 12 月より開始したため、まだデータ数が少ない。今後もデータを蓄積して傾向等を注視していく。</p> <p>千葉市で採取された月間降水のトリチウム濃度は、<u>0.18～0.57</u> Bq/L (平均値 <u>0.28</u> Bq/L) であり、月間降下量は <u>3.6～119</u> Bq/m<sup>2</sup> (平均値 <u>28</u> Bq/m<sup>2</sup>) であった。この値は、過去 5 年間(平成 24 年度～平成 28 年度)の調査結果(0.11～0.69 Bq/L、9.1～170 Bq/m<sup>2</sup>)と同程度であった。千葉市の月間降水中のトリチウム濃度及び降下量を図 2-3-3 に示す。</p> <p>平成 29 年 12 月より採取を開始した京都市で採取された月間降水のトリチウム濃度は、<u>0.26</u>, <u>0.34</u> Bq/L であり、月間降下量は、<u>6.8</u>, <u>20</u> Bq/m<sup>2</sup> であった。京都市の月間降水中のトリチウム濃度及び降下量を図 2-3-4 に示す。京都市もデータを蓄積して今後の傾向等を注視していく。</p>	<p>平成 29 年 2 月から平成 30 年 1 月に、むつ市で採取された月間降水のトリチウム濃度は、<u>0.37～1.1</u> Bq/L (平均値 <u>0.59</u> Bq/L) であり、月間降下量(単位面積あたりのトリチウム量)は、<u>33～95</u> Bq/m<sup>2</sup> (平均値 <u>65</u> Bq/m<sup>2</sup>) であった。また、福島市で採取された月間降水のトリチウム濃度は、<u>0.22～0.82</u> Bq/L (平均値 <u>0.50</u> Bq/L) であり、月間降下量は、<u>5.6～93</u> Bq/m<sup>2</sup> (平均値 <u>46</u> Bq/m<sup>2</sup>) であった。むつ市の月間降水中のトリチウム濃度及び降下量を図 2-3-1 に、福島市の月間降水中のトリチウム濃度及び降下量を図 2-3-2 に示す。むつ市及び福島市については、採取を平成 27 年 12 月より開始したため、まだデータ数が少ない。今後もデータを蓄積して傾向等を注視していく。</p> <p>千葉市で採取された月間降水のトリチウム濃度は、<u>0.19～0.68</u> Bq/L (平均値 <u>0.32</u> Bq/L) であり、月間降下量は <u>3.8～120</u> Bq/m<sup>2</sup> (平均値 <u>30</u> Bq/m<sup>2</sup>) であった。この値は、過去 5 年間(平成 24 年度～平成 28 年度)の調査結果(0.11～0.69 Bq/L、9.1～170 Bq/m<sup>2</sup>)と同程度であった。千葉市の月間降水中のトリチウム濃度及び降下量を図 2-3-3 に示す。</p> <p>平成 29 年 12 月より採取を開始した京都市で採取された月間降水のトリチウム濃度は、<u>0.27</u>, <u>0.35</u> Bq/L であり、月間降下量は、<u>7.1</u>, <u>20</u> Bq/m<sup>2</sup> であった。京都市の月間降水中のトリチウム濃度及び降下量を図 2-3-4 に示す。京都市もデータを蓄積して今後の傾向等を注視していく。</p>

頁	誤	正
p. 21	<p style="text-align: center;">誤</p>  <p style="text-align: center;">図 2-3-1 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (むつ市)</p>	<p style="text-align: center;">正</p>  <p style="text-align: center;">図 2-3-1 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (むつ市)</p>
p. 22	 <p style="text-align: center;">図 2-3-2 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (福島市)</p>	 <p style="text-align: center;">図 2-3-2 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (福島市)</p>

頁	誤	正
p. 22	<p style="text-align: center;">誤</p>  <p style="text-align: center;">図 2-3-3 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (千葉県)</p>	<p style="text-align: center;">正</p>  <p style="text-align: center;">図 2-3-3 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (千葉県)</p>
p. 23	 <p style="text-align: center;">図 2-3-4 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (京都市)</p>	 <p style="text-align: center;">図 2-3-4 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (京都市)</p>