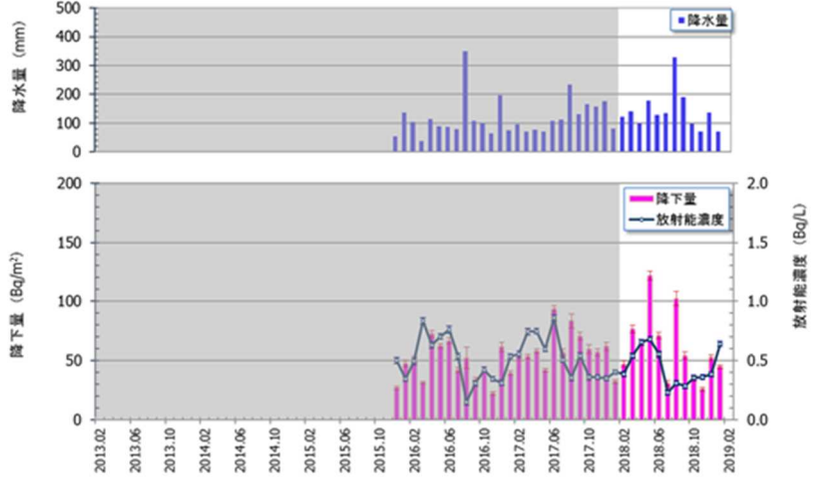
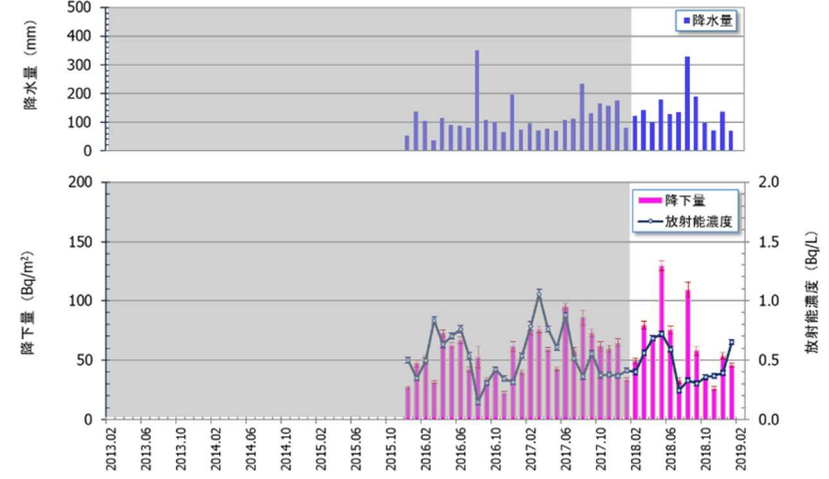
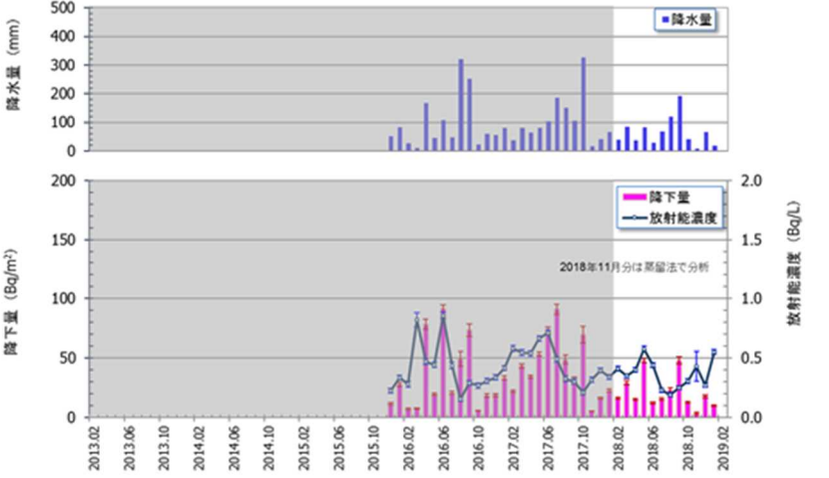
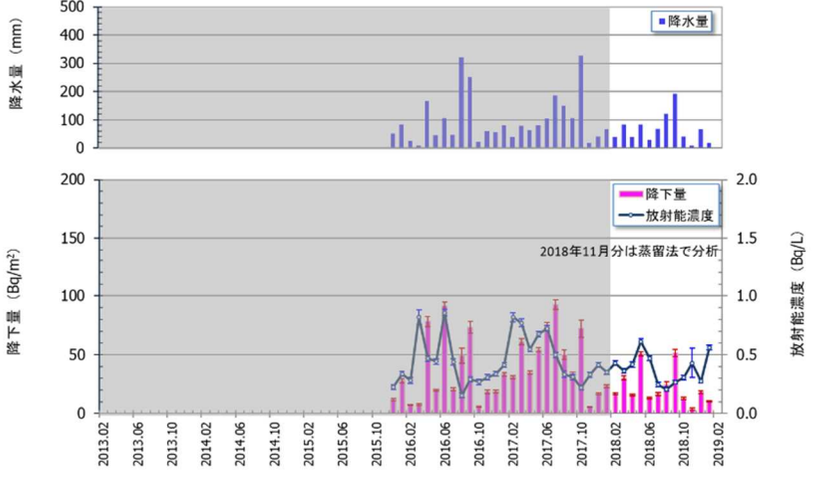
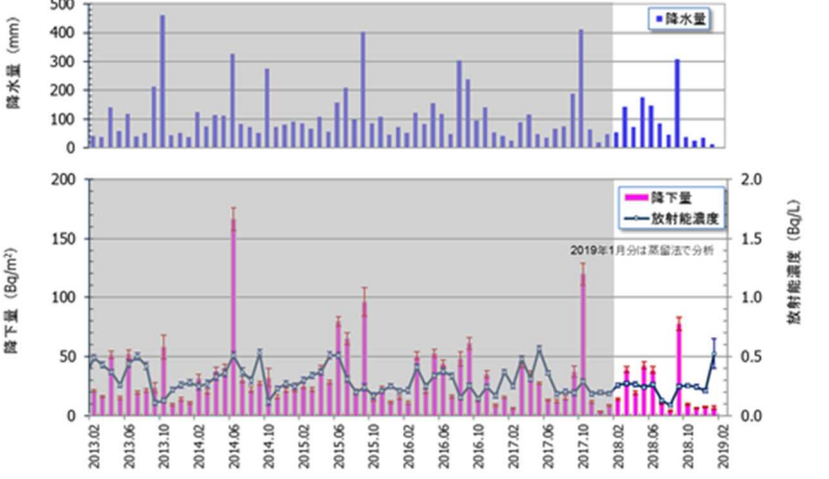
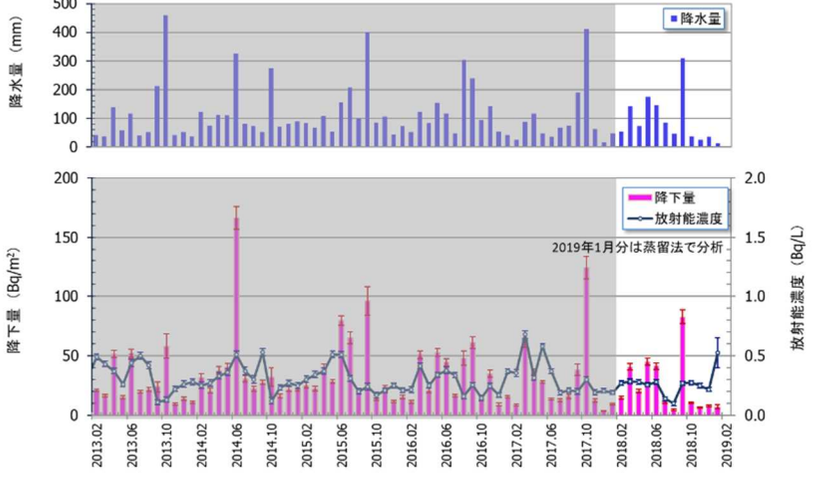
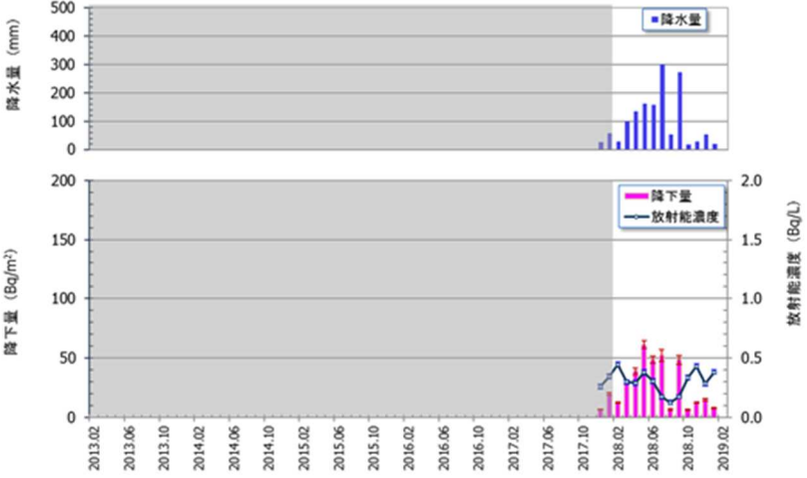
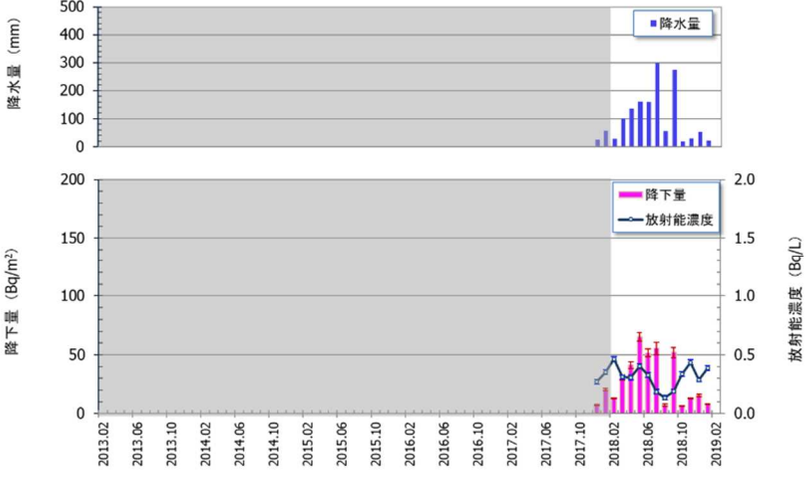


正誤表

平成 30 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(30 水準委報告 003 平成 31 年(2019 年)3 月)

頁	誤	正																																																		
p. 20	<p style="text-align: center;">表 2-3-2 月間降水中のトリチウム分析結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>調査地点</th> <th>放射能濃度 Bq/L</th> <th>過去 5 年間の 放射能濃度 Bq/L*</th> <th>月間降下量** Bq/m²</th> <th>過去 5 年間の 月間降下量 Bq/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>むつ市</td> <td>0.23 - 0.68</td> <td>0.15 - 0.86</td> <td>26 - 120</td> <td>22 - 93</td> </tr> <tr> <td>福島市</td> <td>0.19 - 0.58</td> <td>0.15 - 0.86</td> <td>3.6 - 48</td> <td>5.4 - 92</td> </tr> <tr> <td>千葉市</td> <td>0.091 - 0.53</td> <td>0.11 - 0.57</td> <td>4.3 - 77</td> <td>3.6 - 170</td> </tr> <tr> <td>京都市</td> <td>0.13 - 0.45</td> <td>0.26 - 0.34</td> <td>6.5 - 61</td> <td>6.8 - 20</td> </tr> </tbody> </table> <p>* むつ市と福島市については 26 ヶ月分、京都府については 2 ヶ月分</p> <p>** 単位面積当たりのトリチウム量</p> <p>福島市 2018 年 11 月分と千葉市 2019 年 1 月分は蒸留法で分析</p>	調査地点	放射能濃度 Bq/L	過去 5 年間の 放射能濃度 Bq/L*	月間降下量** Bq/m ²	過去 5 年間の 月間降下量 Bq/m ²	むつ市	0.23 - 0.68	0.15 - 0.86	26 - 120	22 - 93	福島市	0.19 - 0.58	0.15 - 0.86	3.6 - 48	5.4 - 92	千葉市	0.091 - 0.53	0.11 - 0.57	4.3 - 77	3.6 - 170	京都市	0.13 - 0.45	0.26 - 0.34	6.5 - 61	6.8 - 20	<p style="text-align: center;">表 2-3-2 月間降水中のトリチウム分析結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>調査地点</th> <th>放射能濃度 Bq/L</th> <th>過去 5 年間の 放射能濃度 Bq/L*</th> <th>月間降下量** Bq/m²</th> <th>過去 5 年間の 月間降下量 Bq/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>むつ市</td> <td>0.25 - 0.72</td> <td>0.15 - 1.1</td> <td>26 - 130</td> <td>22 - 95</td> </tr> <tr> <td>福島市</td> <td>0.21 - 0.61</td> <td>0.15 - 0.86</td> <td>3.6 - 51</td> <td>5.6 - 93</td> </tr> <tr> <td>千葉市</td> <td>0.097 - 0.53</td> <td>0.11 - 0.68</td> <td>4.5 - 83</td> <td>3.8 - 170</td> </tr> <tr> <td>京都市</td> <td>0.14 - 0.46</td> <td>0.27 - 0.35</td> <td>6.6 - 65</td> <td>7.1 - 20</td> </tr> </tbody> </table> <p>* むつ市と福島市については 26 ヶ月分、京都府については 2 ヶ月分</p> <p>** 単位面積当たりのトリチウム量</p> <p>福島市 2018 年 11 月分と千葉市 2019 年 1 月分は蒸留法で分析</p>	調査地点	放射能濃度 Bq/L	過去 5 年間の 放射能濃度 Bq/L*	月間降下量** Bq/m ²	過去 5 年間の 月間降下量 Bq/m ²	むつ市	0.25 - 0.72	0.15 - 1.1	26 - 130	22 - 95	福島市	0.21 - 0.61	0.15 - 0.86	3.6 - 51	5.6 - 93	千葉市	0.097 - 0.53	0.11 - 0.68	4.5 - 83	3.8 - 170	京都市	0.14 - 0.46	0.27 - 0.35	6.6 - 65	7.1 - 20
調査地点	放射能濃度 Bq/L	過去 5 年間の 放射能濃度 Bq/L*	月間降下量** Bq/m ²	過去 5 年間の 月間降下量 Bq/m ²																																																
むつ市	0.23 - 0.68	0.15 - 0.86	26 - 120	22 - 93																																																
福島市	0.19 - 0.58	0.15 - 0.86	3.6 - 48	5.4 - 92																																																
千葉市	0.091 - 0.53	0.11 - 0.57	4.3 - 77	3.6 - 170																																																
京都市	0.13 - 0.45	0.26 - 0.34	6.5 - 61	6.8 - 20																																																
調査地点	放射能濃度 Bq/L	過去 5 年間の 放射能濃度 Bq/L*	月間降下量** Bq/m ²	過去 5 年間の 月間降下量 Bq/m ²																																																
むつ市	0.25 - 0.72	0.15 - 1.1	26 - 130	22 - 95																																																
福島市	0.21 - 0.61	0.15 - 0.86	3.6 - 51	5.6 - 93																																																
千葉市	0.097 - 0.53	0.11 - 0.68	4.5 - 83	3.8 - 170																																																
京都市	0.14 - 0.46	0.27 - 0.35	6.6 - 65	7.1 - 20																																																
p. 20	 <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;">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>																																																		

頁	誤	正
p. 21	<p style="text-align: center;">誤</p>  <p style="text-align: center;">福島市における降水中トリチウム濃度の経年変化</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>	<p style="text-align: center;">正</p>  <p style="text-align: center;">福島市における降水中トリチウム濃度の経年変化</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>
p. 21	 <p style="text-align: center;">千葉市における降水中トリチウム濃度の経年変化</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 (千葉市)</p>	 <p style="text-align: center;">千葉市における降水中トリチウム濃度の経年変化</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 (千葉市)</p>

頁	誤	正
p. 22	 <p>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>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>