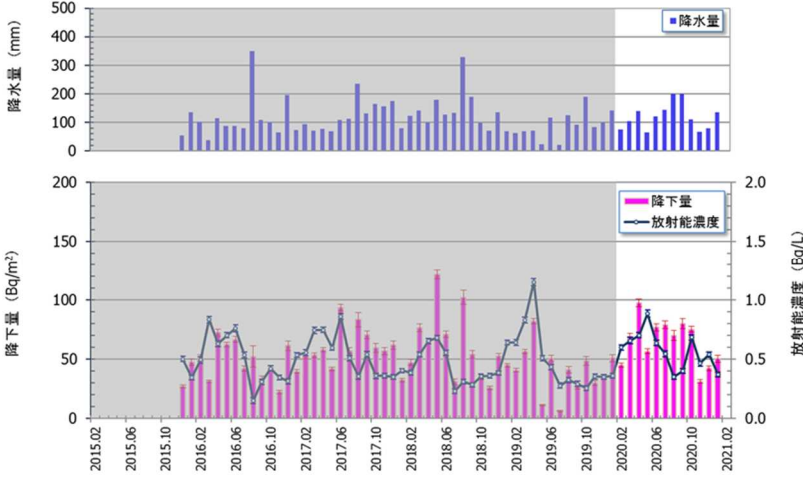
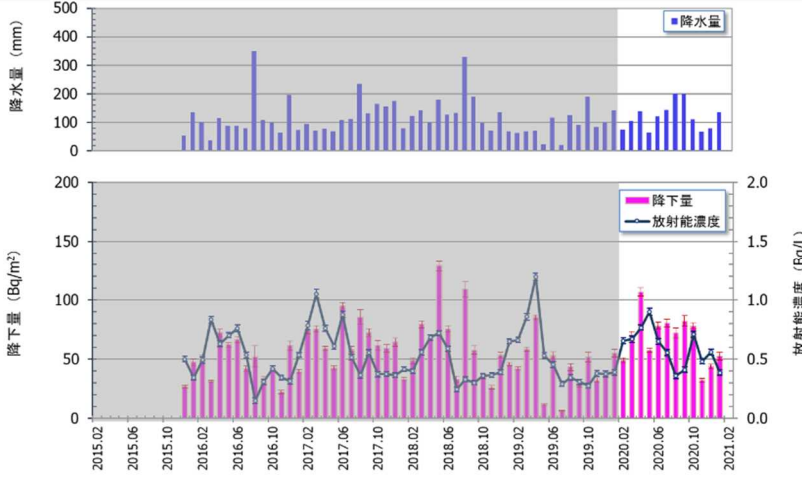
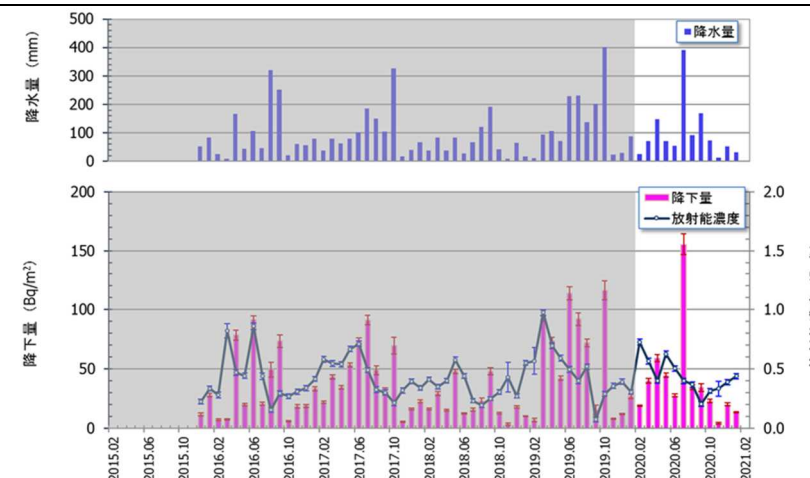
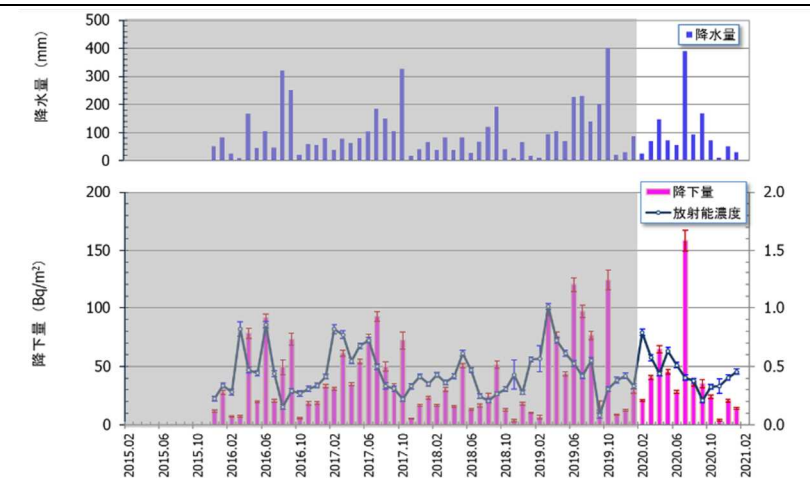
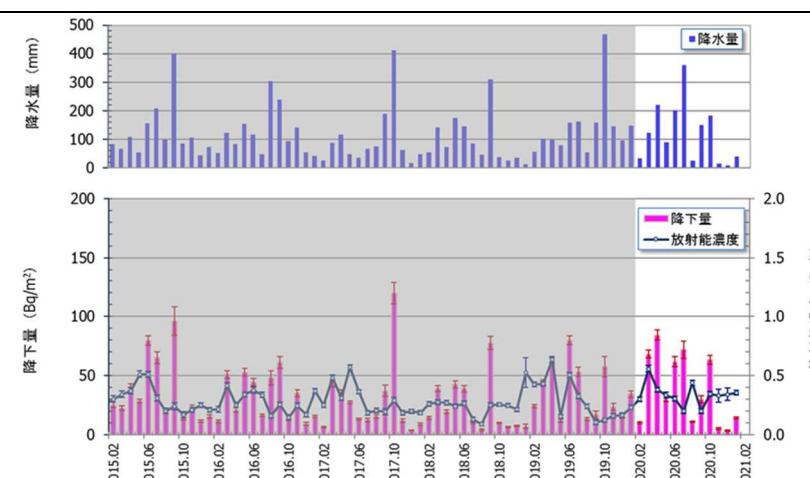
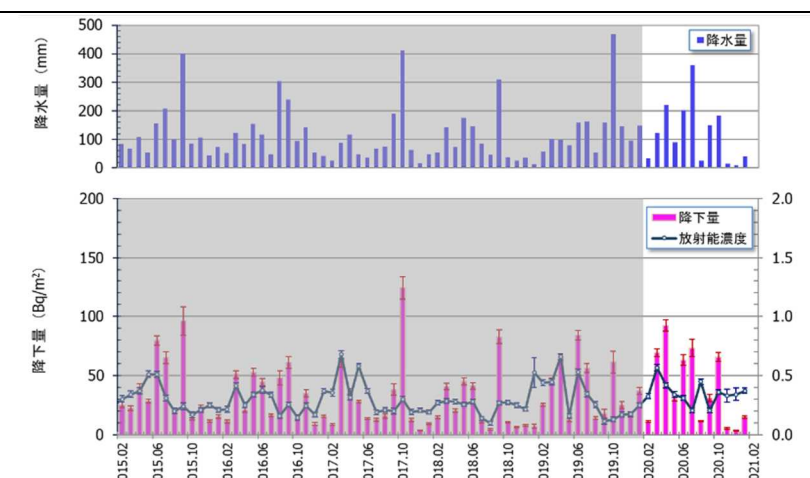
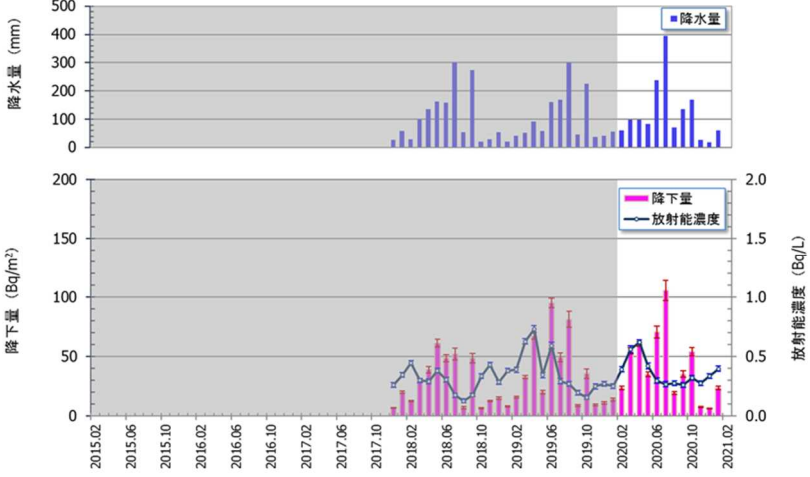
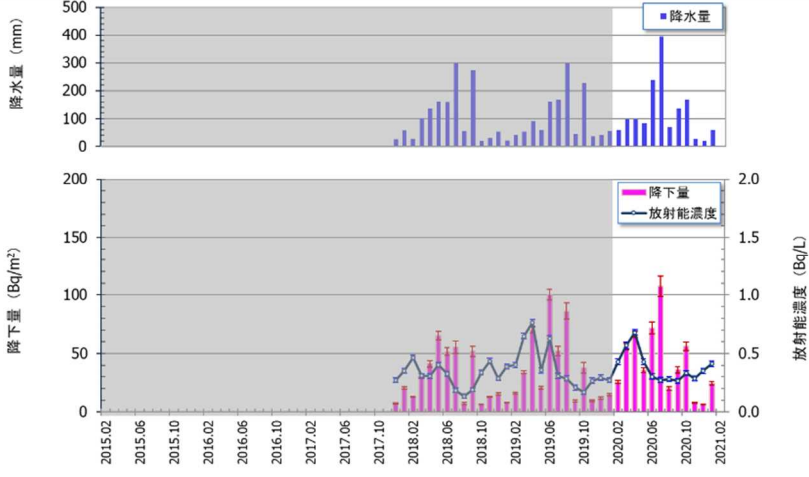


正誤表

令和2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(2020水準委報告003 令和3年(2021年)3月)

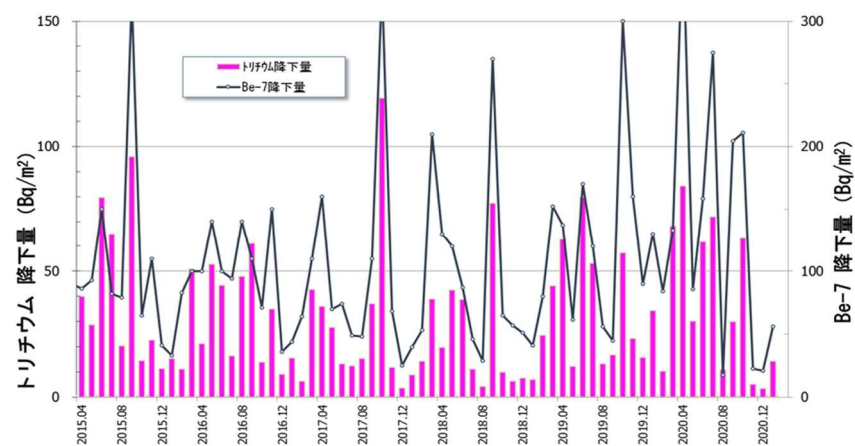
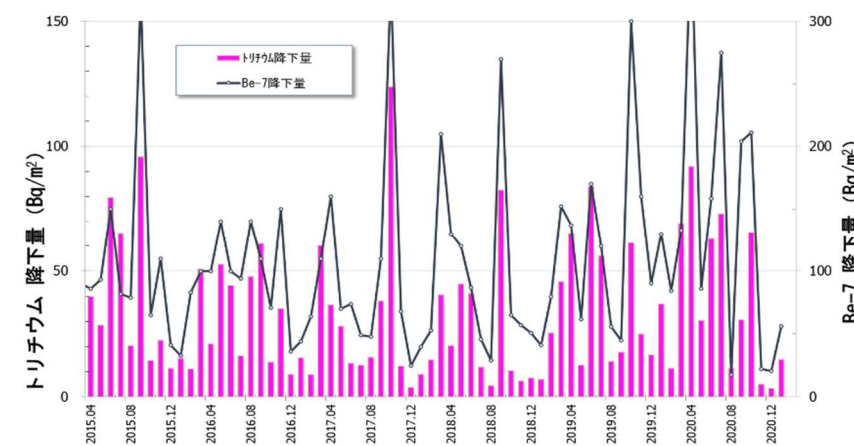
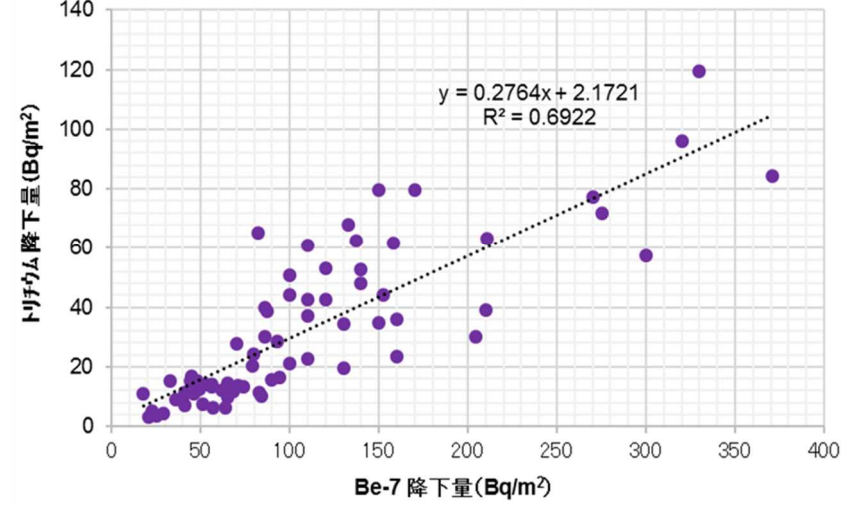
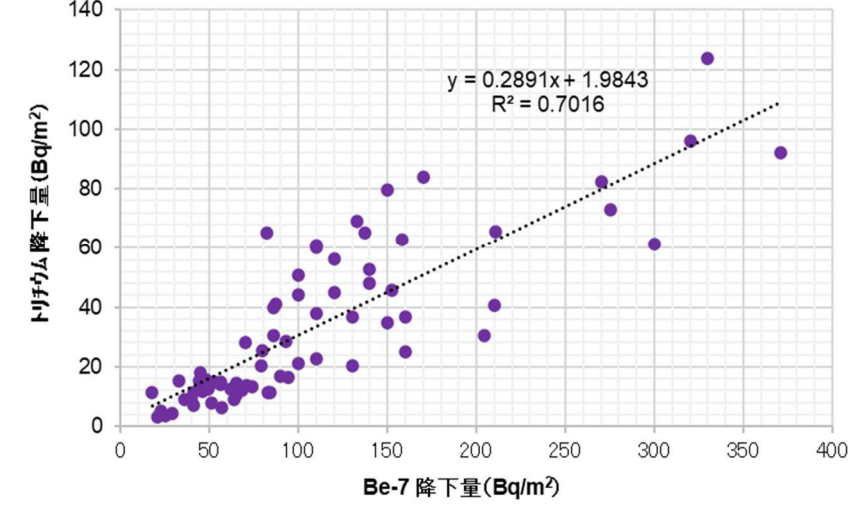
頁	誤	正																																																		
p. 20	<p style="text-align: center;">表 2-3-2 月間降水中のトリチウム分析結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>調査地点</th> <th>放射能濃度 Bq/L</th> <th>過去5年間の 放射能濃度 Bq/L*</th> <th>月間降下量** Bq/m<sup>2</sup></th> <th>過去5年間の 月間降下量 Bq/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>むつ市</td> <td><u>0.35</u> - <u>0.88</u></td> <td>0.15 - 1.2*</td> <td><u>31</u> - <u>98</u></td> <td><u>6.2</u> - <u>120</u></td> </tr> <tr> <td>福島市</td> <td><u>0.20</u> - <u>0.72</u></td> <td><u>0.08</u> - <u>0.97</u>*</td> <td>4.1 - 160</td> <td>3.6 - 120</td> </tr> <tr> <td>千葉市</td> <td>0.20 - <u>0.56</u></td> <td><u>0.09</u> - <u>0.63</u></td> <td>3.4 - <u>84</u></td> <td><u>3.6</u> - 120</td> </tr> <tr> <td>京都市</td> <td>0.26 - <u>0.62</u></td> <td><u>0.13</u> - <u>0.73</u>*</td> <td><u>6.3</u> - 110</td> <td><u>6.5</u> - <u>95</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>* むつ市と福島市については50ヵ月分、京都市については26ヵ月分 ** 単位面積当たりのトリチウム量 福島市 2020年11月分、千葉市 2020年11月分、12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 <sup>2</sup>	過去5年間の 月間降下量 Bq/m <sup>2</sup>	むつ市	<u>0.35</u> - <u>0.88</u>	0.15 - 1.2*	<u>31</u> - <u>98</u>	<u>6.2</u> - <u>120</u>	福島市	<u>0.20</u> - <u>0.72</u>	<u>0.08</u> - <u>0.97</u> *	4.1 - 160	3.6 - 120	千葉市	0.20 - <u>0.56</u>	<u>0.09</u> - <u>0.63</u>	3.4 - <u>84</u>	<u>3.6</u> - 120	京都市	0.26 - <u>0.62</u>	<u>0.13</u> - <u>0.73</u> *	<u>6.3</u> - 110	<u>6.5</u> - <u>95</u>	<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/m<sup>2</sup></th> <th>過去5年間の 月間降下量 Bq/m<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>むつ市</td> <td><u>0.36</u> - <u>0.90</u></td> <td>0.15 - 1.2*</td> <td><u>32</u> - <u>110</u></td> <td><u>6.5</u> - <u>130</u></td> </tr> <tr> <td>福島市</td> <td><u>0.21</u> - <u>0.79</u></td> <td><u>0.081</u> - <u>1.0</u>*</td> <td>4.1 - 160</td> <td>3.6 - 120</td> </tr> <tr> <td>千葉市</td> <td>0.20 - <u>0.57</u></td> <td><u>0.097</u> - <u>0.68</u></td> <td>3.4 - <u>92</u></td> <td><u>3.8</u> - 120</td> </tr> <tr> <td>京都市</td> <td>0.26 - <u>0.68</u></td> <td><u>0.14</u> - <u>0.76</u>*</td> <td><u>6.6</u> - 110</td> <td><u>6.6</u> - <u>100</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>* むつ市と福島市については50ヵ月分、京都市については26ヵ月分 ** 単位面積当たりのトリチウム量 福島市 2020年11月分、千葉市 2020年11月分、12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 <sup>2</sup>	過去5年間の 月間降下量 Bq/m <sup>2</sup>	むつ市	<u>0.36</u> - <u>0.90</u>	0.15 - 1.2*	<u>32</u> - <u>110</u>	<u>6.5</u> - <u>130</u>	福島市	<u>0.21</u> - <u>0.79</u>	<u>0.081</u> - <u>1.0</u> *	4.1 - 160	3.6 - 120	千葉市	0.20 - <u>0.57</u>	<u>0.097</u> - <u>0.68</u>	3.4 - <u>92</u>	<u>3.8</u> - 120	京都市	0.26 - <u>0.68</u>	<u>0.14</u> - <u>0.76</u> *	<u>6.6</u> - 110	<u>6.6</u> - <u>100</u>
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 <sup>2</sup>	過去5年間の 月間降下量 Bq/m <sup>2</sup>																																																
むつ市	<u>0.35</u> - <u>0.88</u>	0.15 - 1.2*	<u>31</u> - <u>98</u>	<u>6.2</u> - <u>120</u>																																																
福島市	<u>0.20</u> - <u>0.72</u>	<u>0.08</u> - <u>0.97</u> *	4.1 - 160	3.6 - 120																																																
千葉市	0.20 - <u>0.56</u>	<u>0.09</u> - <u>0.63</u>	3.4 - <u>84</u>	<u>3.6</u> - 120																																																
京都市	0.26 - <u>0.62</u>	<u>0.13</u> - <u>0.73</u> *	<u>6.3</u> - 110	<u>6.5</u> - <u>95</u>																																																
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 <sup>2</sup>	過去5年間の 月間降下量 Bq/m <sup>2</sup>																																																
むつ市	<u>0.36</u> - <u>0.90</u>	0.15 - 1.2*	<u>32</u> - <u>110</u>	<u>6.5</u> - <u>130</u>																																																
福島市	<u>0.21</u> - <u>0.79</u>	<u>0.081</u> - <u>1.0</u> *	4.1 - 160	3.6 - 120																																																
千葉市	0.20 - <u>0.57</u>	<u>0.097</u> - <u>0.68</u>	3.4 - <u>92</u>	<u>3.8</u> - 120																																																
京都市	0.26 - <u>0.68</u>	<u>0.14</u> - <u>0.76</u> *	<u>6.6</u> - 110	<u>6.6</u> - <u>100</u>																																																
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;">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;">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;">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;">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 style="text-align: center;">誤</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>	<p style="text-align: center;">正</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>

正誤表

頁	誤	正								
p. 23	表 2-3-3 福島市、京都市の降水中のトリチウム放射能濃度と降下量					表 2-3-3 福島市、京都市の降水中のトリチウム放射能濃度と降下量				
	福島市					福島市				
	月間降水	採水期間	採水量 (L)	放射能濃度 (Bq/L)	月間降下量 (Bq/m <sup>2</sup> )	月間降水	採水期間	採水量 (L)	放射能濃度 (Bq/L)	月間降下量 (Bq/m <sup>2</sup> )
	2020年7月分	2020/7/1 - 2020/8/3	13.92	<u>0.40</u> ± <u>0.022</u>	160 ± <u>8.7</u>	2020年7月分	2020/7/1 - 2020/8/3	13.92	<u>0.41</u> ± <u>0.023</u>	160 ± <u>9</u>
	その他の月*	-	0.44 ~ 6.01	<u>0.20</u> ~ <u>0.72</u>	4.1 ~ <u>59</u>	その他の月*	-	0.44 ~ 6.01	<u>0.21</u> ~ <u>0.79</u>	4.1 ~ <u>65</u>
	* 2020年11月分は蒸留法で分析					* 2020年11月分は蒸留法で分析				
	京都市					京都市				
	月間降水	採水期間	採水量 (L)	放射能濃度 (Bq/L)	月間降下量 (Bq/m <sup>2</sup> )	月間降水	採水期間	採水量 (L)	放射能濃度 (Bq/L)	月間降下量 (Bq/m <sup>2</sup> )
	2020年7月分	2020/7/1 - 2020/8/3	14.07	0.27 ± 0.022	110 ± <u>8.6</u>	2020年7月分	2020/7/1 - 2020/8/3	14.07	0.27 ± 0.022	110 ± <u>9</u>
	その他の月	-	0.67 ~ 8.45	0.26 ~ <u>0.62</u>	<u>6.3</u> ~ <u>71</u>	その他の月	-	0.67 ~ 8.45	0.26 ~ <u>0.68</u>	<u>6.6</u> ~ <u>72</u>

頁	誤	正
p. 24	<p style="text-align: center;">誤</p>  <p style="text-align: center;">図 2-3-5 千葉市における降水中の Be-7 及びトリチウム降下量比較図</p>	<p style="text-align: center;">正</p>  <p style="text-align: center;">図 2-3-5 千葉市における降水中の Be-7 及びトリチウム降下量比較図</p>
p. 24	 <p style="text-align: center;">図 2-3-6 千葉市における降水中の Be-7 及びトリチウム降下量相関図</p>	 <p style="text-align: center;">図 2-3-6 千葉市における降水中の Be-7 及びトリチウム降下量相関図</p>