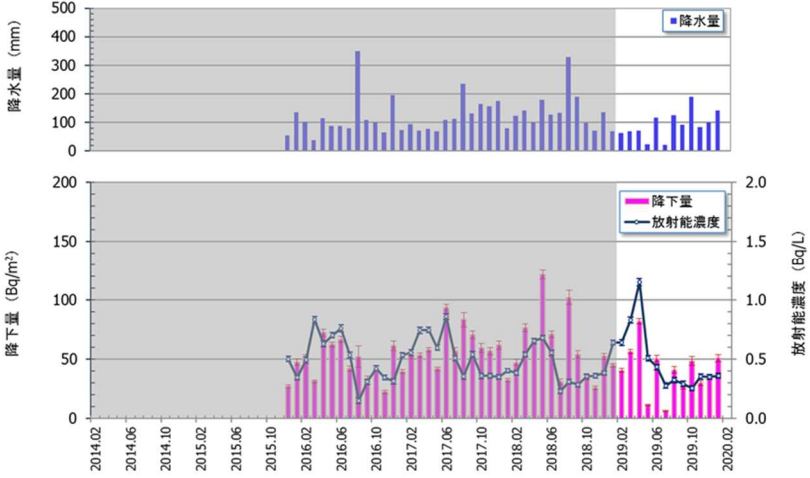
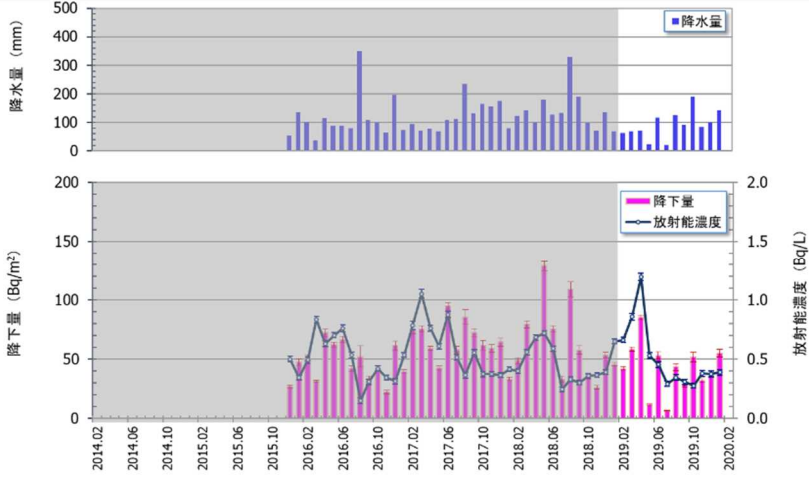
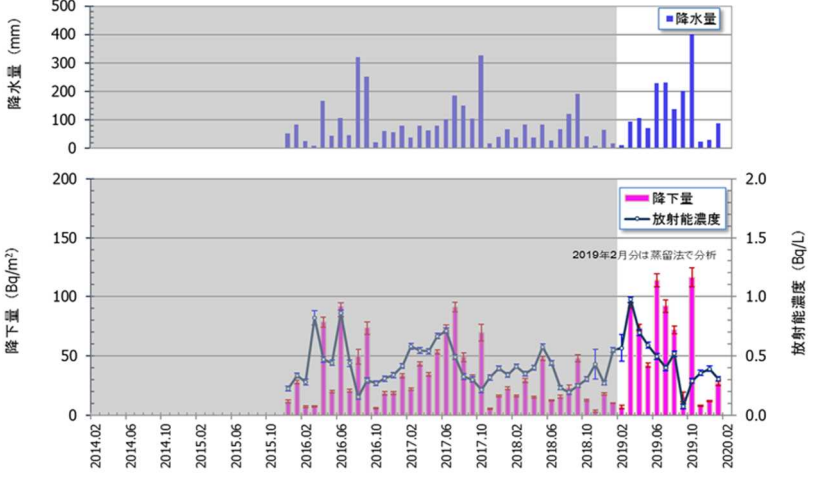
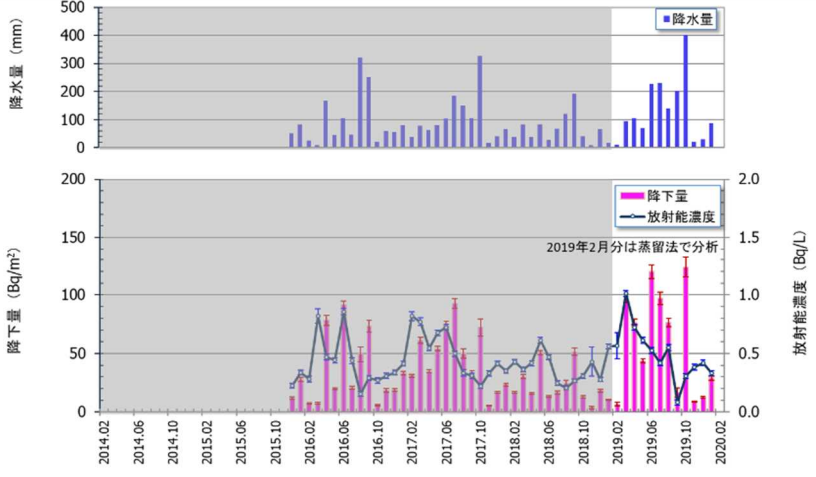
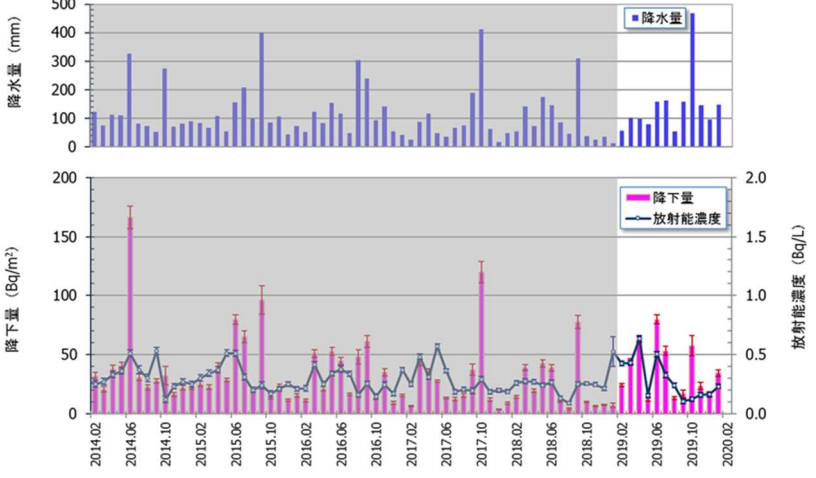
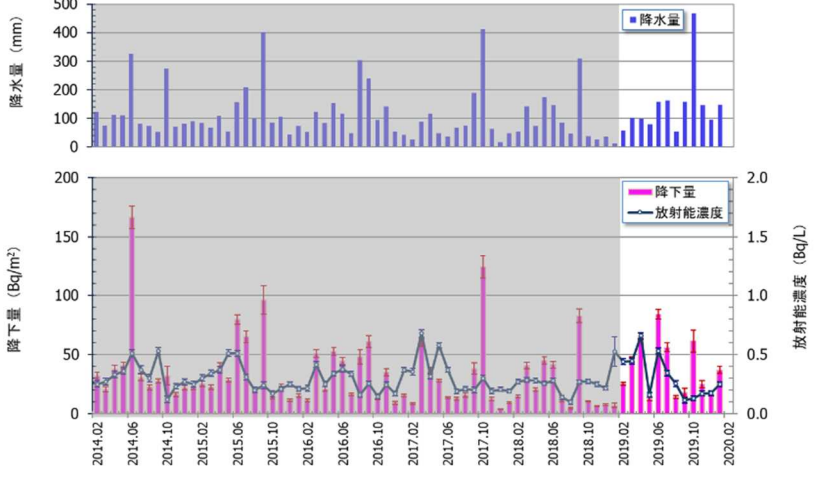


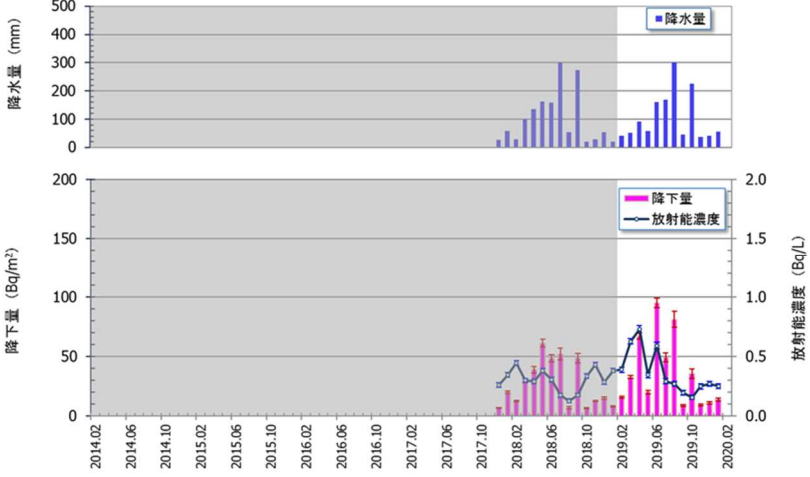
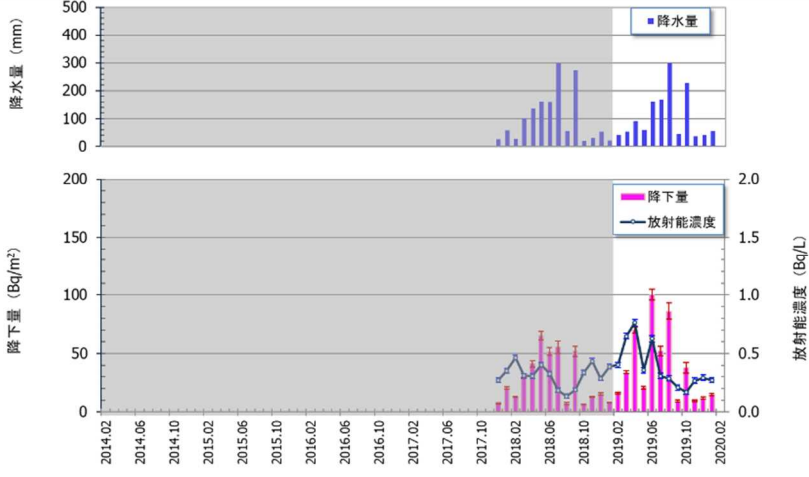
正誤表

平成 31 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(2019 水準委報告 003 令和 2 年(2020 年)3 月)

頁	誤	正																																																		
p. 27	<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>0.26 - 1.1</td> <td>0.15 - 0.86*</td> <td>6.2 - 82</td> <td>22 - 120</td> </tr> <tr> <td>福島市</td> <td>0.08 - 0.97</td> <td>0.15 - 0.86*</td> <td>6.8 - 120</td> <td>3.6 - 92</td> </tr> <tr> <td>千葉市</td> <td>0.11 - 0.63</td> <td>0.09 - 0.57</td> <td>12 - 80</td> <td>3.6 - 170</td> </tr> <tr> <td>京都市</td> <td>0.13 - 0.73</td> <td>0.13 - 0.45*</td> <td>8.7 - 95</td> <td>6.5 - 61</td> </tr> </tbody> </table> <p>* むつ市と福島市については 38 ヶ月分、京都府については 14 ヶ月分 ** 単位面積当たりのトリチウム量 福島市 2019 年 2 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	0.26 - 1.1	0.15 - 0.86*	6.2 - 82	22 - 120	福島市	0.08 - 0.97	0.15 - 0.86*	6.8 - 120	3.6 - 92	千葉市	0.11 - 0.63	0.09 - 0.57	12 - 80	3.6 - 170	京都市	0.13 - 0.73	0.13 - 0.45*	8.7 - 95	6.5 - 61	<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>0.27 - 1.2</td> <td>0.15 - 1.1*</td> <td>6.5 - 85</td> <td>22 - 130</td> </tr> <tr> <td>福島市</td> <td>0.081 - 1.0</td> <td>0.15 - 0.86*</td> <td>6.8 - 120</td> <td>3.6 - 93</td> </tr> <tr> <td>千葉市</td> <td>0.11 - 0.66</td> <td>0.097 - 0.68</td> <td>13 - 84</td> <td>3.8 - 170</td> </tr> <tr> <td>京都市</td> <td>0.17 - 0.76</td> <td>0.14 - 0.46*</td> <td>9.3 - 100</td> <td>6.6 - 65</td> </tr> </tbody> </table> <p>* むつ市と福島市については 38 ヶ月分、京都府については 14 ヶ月分 ** 単位面積当たりのトリチウム量 福島市 2019 年 2 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	0.27 - 1.2	0.15 - 1.1*	6.5 - 85	22 - 130	福島市	0.081 - 1.0	0.15 - 0.86*	6.8 - 120	3.6 - 93	千葉市	0.11 - 0.66	0.097 - 0.68	13 - 84	3.8 - 170	京都市	0.17 - 0.76	0.14 - 0.46*	9.3 - 100	6.6 - 65
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	0.26 - 1.1	0.15 - 0.86*	6.2 - 82	22 - 120																																																
福島市	0.08 - 0.97	0.15 - 0.86*	6.8 - 120	3.6 - 92																																																
千葉市	0.11 - 0.63	0.09 - 0.57	12 - 80	3.6 - 170																																																
京都市	0.13 - 0.73	0.13 - 0.45*	8.7 - 95	6.5 - 61																																																
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	0.27 - 1.2	0.15 - 1.1*	6.5 - 85	22 - 130																																																
福島市	0.081 - 1.0	0.15 - 0.86*	6.8 - 120	3.6 - 93																																																
千葉市	0.11 - 0.66	0.097 - 0.68	13 - 84	3.8 - 170																																																
京都市	0.17 - 0.76	0.14 - 0.46*	9.3 - 100	6.6 - 65																																																
p. 27	 <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>																																																		

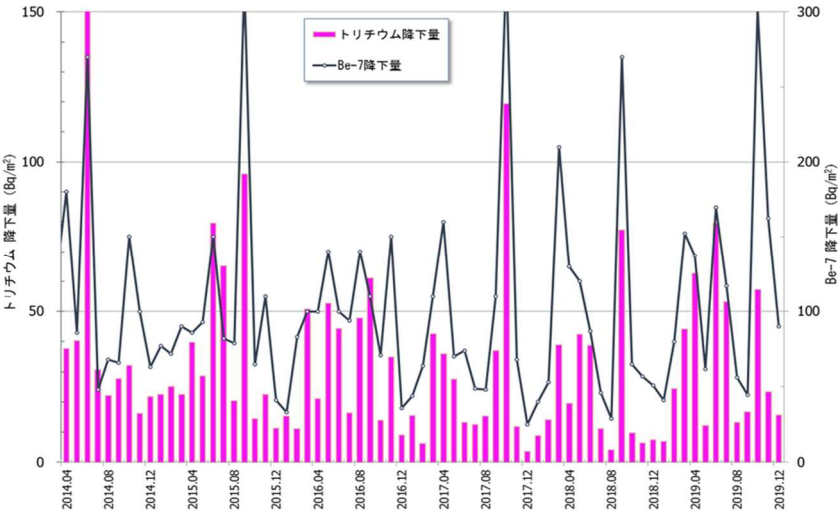
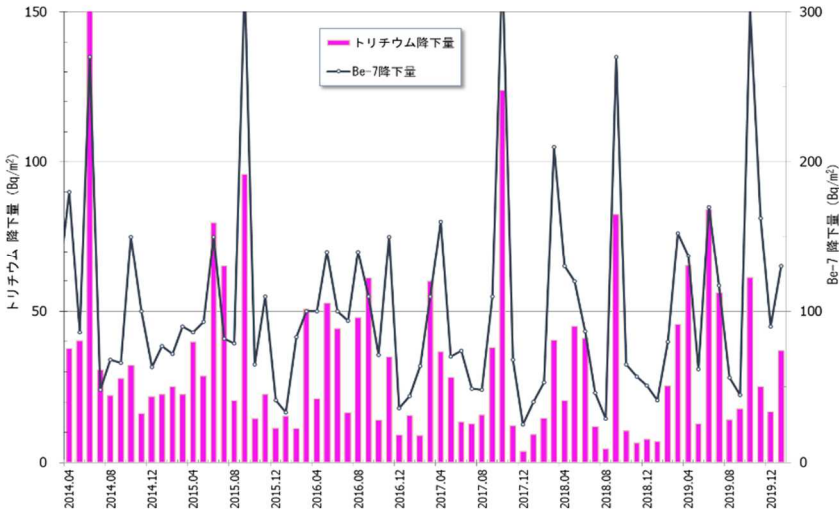
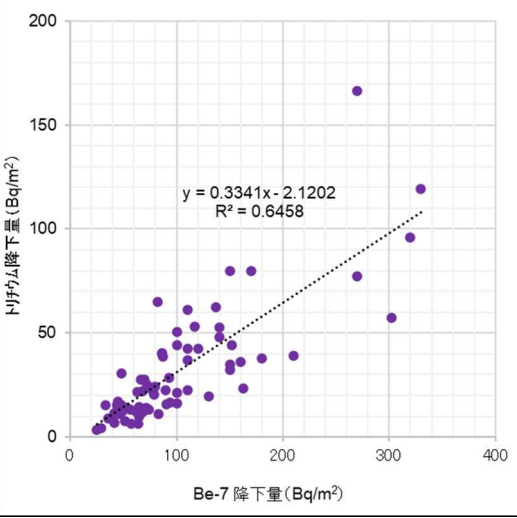
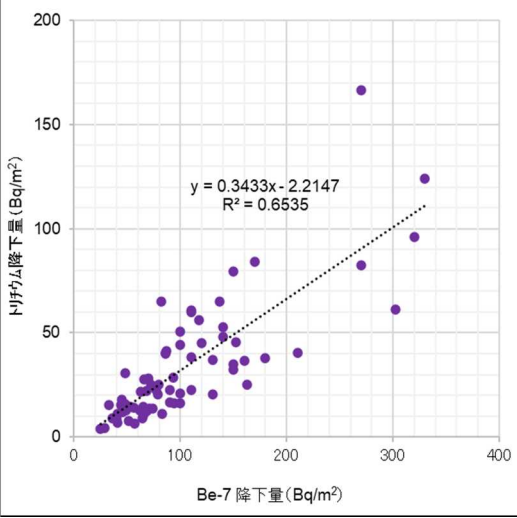
頁	誤	正
p. 28	<p style="text-align: center;">誤</p>  <p style="text-align: center;">図 2-3-2 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (福島市)</p>	<p style="text-align: center;">正</p>  <p style="text-align: center;">図 2-3-2 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (福島市)</p>
p. 28	 <p style="text-align: center;">図 2-3-3 月間降水中のトリチウム濃度及び降下量 (千葉市)</p>	 <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>

正誤表

頁	誤	正
p. 29	 <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>
p. 29	<p>すべての地点で採取された月間降水のトリチウム放射能濃度について、過去5年（むつ市と福島市については過去3年、京都市については過去1年）の範囲を上回った値が観測された。また、福島市及び京都市の月間降下量について、それぞれ過去3年及び過去1年の範囲を上回った。</p>	<p>千葉市を除く地点で採取された月間降水のトリチウム放射能濃度について、過去5年（むつ市と福島市については過去3年、京都市については過去1年）の範囲を上回った値が観測された。また、福島市及び京都市の月間降下量について、それぞれ過去3年及び過去1年の範囲を上回った。</p>

正誤表

頁	誤					正					
p. 30	表 2-3-3 3月、4月の降水中のトリチウム放射能濃度と降水量					表 2-3-3 3月、4月の降水中のトリチウム放射能濃度と降水量					
	調査地点	3月及び4月の放射能濃度 (Bq/L)	3月及び4月の過去5年間の放射能濃度 (Bq/L)	3月及び4月の月間降水量** (mm)	3月及び4月の過去5年間の月間降水量** (mm)		調査地点	3月及び4月の放射能濃度 (Bq/L)	3月及び4月の過去5年間の放射能濃度 (Bq/L)	3月及び4月の月間降水量** (mm)	3月及び4月の過去5年間の月間降水量** (mm)
	むつ市	0.83 - 1.1	0.54 - 0.83*	68 - 71	38 - 140 (91) ***		むつ市	0.86 - 1.2	0.56 - 1.1*	68 - 71	38 - 140 (91) ***
	福島市	0.69 - 0.97	0.35 - 0.82*	95 - 110	9.3 - 170 (74) ***		福島市	0.72 - 1.0	0.36 - 0.82*	95 - 110	9.3 - 170 (74) ***
	千葉市	0.43 - 0.63	0.25 - 0.48	99 - 100	67 - 140 (99) ***		千葉市	0.44 - 0.66	0.25 - 0.68	99 - 100	67 - 140 (99) ***
	京都市	0.63 - 0.73	0.29 - 0.30*	52 - 92	99 - 130 (120) ***		京都市	0.65 - 0.76	0.31*	52 - 92	99 - 130 (120) ***
	* むつ市と福島市については過去3年分、京都市については過去1年分					* むつ市と福島市については過去3年分、京都市については過去1年分					
	** 採水量を単位面積で除したもの					** 採水量を単位面積で除したもの					
	*** 3月及び4月の過去5年間の月間降水量の平均値					*** 3月及び4月の過去5年間の月間降水量の平均値					

頁	誤	正
p. 31	<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. 31	 <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>

正誤表

頁	誤					正					
p. 32	表 2-3-4 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 2-3-4 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> )
2019年6月分		2019/6/3 - 2019/7/1	8.15	<u>0.50</u> ± <u>0.024</u>	<u>113</u> ± <u>5.6</u>	2019年6月分		2019/6/3 - 2019/7/1	8.15	<u>0.52</u> ± <u>0.026</u>	<u>120</u> ± <u>6</u>
2019年10月分		2019/10/1 - 2019/11/1	14.31	<u>0.29</u> ± <u>0.020</u>	<u>116</u> ± <u>7.9</u>	2019年10月分		2019/10/1 - 2019/11/1	14.31	<u>0.31</u> ± <u>0.021</u>	<u>120</u> ± <u>8</u>
その他の月*		-	0.43 ~ 8.21	<u>0.076</u> ~ <u>0.97</u>	6.8 ~ <u>92</u>	その他の月*		-	0.43 ~ 8.21	<u>0.081</u> ~ <u>1.0</u>	6.8 ~ <u>97</u>
* 2019年2月分は蒸留法で分析						* 2019年2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> )
2019年4月分		2019/4/1 - 2019/5/7	3.26	<u>0.73</u> ± <u>0.027</u>	<u>67</u> ± <u>2.5</u>	2019年4月分		2019/4/1 - 2019/5/7	3.26	<u>0.76</u> ± <u>0.028</u>	<u>70</u> ± <u>2.6</u>
2019年6月分		2019/6/3 - 2019/7/1	5.71	<u>0.59</u> ± <u>0.026</u>	<u>95</u> ± <u>4.2</u>	2019年6月分		2019/6/3 - 2019/7/1	5.71	<u>0.63</u> ± <u>0.028</u>	<u>100</u> ± <u>4</u>
2019年8月分		2019/8/1 - 2019/9/2	10.70	<u>0.27</u> ± <u>0.022</u>	<u>81</u> ± <u>6.6</u>	2019年8月分		2019/8/1 - 2019/9/2	10.70	<u>0.29</u> ± <u>0.023</u>	<u>86</u> ± <u>7.0</u>
その他の月		-	1.30 ~ 8.06	<u>0.16</u> ~ <u>0.63</u>	<u>8.7</u> ~ <u>49</u>	その他の月		-	1.30 ~ 8.06	<u>0.17</u> ~ <u>0.65</u>	<u>9.3</u> ~ <u>52</u>