

令和7年度（令和7年3月～令和7年10月）月間降下物環境放射能測定結果  
(大気中の粉じん、または雨や雪等に取り込まれて降下したものが含む放射能の測定結果)

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ) )												検出
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	南相馬市 小高区地内 川房公会堂	R7.3.3 ～ R7.4.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND	0.44
		R7.4.1 ～ R7.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6	ND	0.45
		R7.5.1 ～ R7.6.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	0.68
		R7.6.2 ～ R7.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	0.72
		R7.7.1 ～ R7.8.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	0.42
		R7.8.1 ～ R7.9.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	0.41
		R7.9.1 ～ R7.10.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND	0.76
		R7.10.1 ～ R7.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	0.43
		～													
		～													
		～													
		～													
2	南相馬市 鹿島区地内 檜原公会堂	R7.3.3 ～ R7.4.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	0.44
		R7.4.1 ～ R7.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	0.45
		R7.5.1 ～ R7.6.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND	0.68
		R7.6.2 ～ R7.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	ND	0.45
		R7.7.1 ～ R7.8.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND	0.45
		R7.8.1 ～ R7.9.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND	0.42
		R7.9.1 ～ R7.10.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.86	ND	0.72
		R7.10.1 ～ R7.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	ND	0.45
3	南相馬市 原町区地内 馬場公会堂	R7.3.3 ～ R7.4.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	ND	0.48
		R7.4.1 ～ R7.5.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND	0.58
		R7.5.1 ～ R7.6.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	0.70
		R7.6.2 ～ R7.7.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND	0.50
		R7.7.1 ～ R7.8.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	ND	0.50
		R7.8.1 ～ R7.9.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	ND	0.47
		R7.9.1 ～ R7.10.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	ND	0.73
		R7.10.1 ～ R7.11.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	ND	0.44

(注) 1 「ND」：検出限界未満。  
2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。  
3 有効数字2桁とする。  
4 <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値：おおむね1.0 Bq/m<sup>2</sup> (MBq/km<sup>2</sup>) 以下である。

下限値
<sup>137</sup> Cs
0.28
0.39
0.47
0.46
0.33
0.32
0.48
0.31
0.30
0.40
0.48
0.31
0.31
0.31
0.48
0.35
0.30
0.40
0.51
0.32
0.34
0.31
0.49
0.32