

令和5年度（令和5年4月～令和6年3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> ) )											
			<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	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 7	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 7	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 0	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 6	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 3	ND
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 7	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 5	ND
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 3	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
2	南相馬市 鹿島区地内 櫛原公会堂	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7. 4	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 0	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 5	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 6	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 5	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 7	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 4	ND
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 2	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 0	ND
3	南相馬市 原町区地内 横川ダム (令和5年4月) 馬場公会堂 (令和5年5月～)	R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 48	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 4	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 0	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 2	ND
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8. 1	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 50	19	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND
R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 5	ND		
R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 9	ND		
R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 1	ND		
R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 9	ND		
R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8. 7	ND		
R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND		

- (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。