

# 令和6年度（令和6年3月～令和7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	R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	ND
		R6. 4. 1 ～ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 5	ND
		R6. 5. 1 ～ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND
		R6. 6. 3 ～ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 6	ND
		R6. 7. 1 ～ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 4	ND
		R6. 8. 1 ～ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 0	ND
		R6. 9. 2 ～ R6. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 7	ND
		R6. 10. 1 ～ R6. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 1	ND
		R6. 11. 1 ～ R6. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 0	ND
		R6. 12. 2 ～ R7. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 1	ND
2	南相馬市 鹿島区地内 榑原公会堂	R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 2	ND
		R6. 4. 1 ～ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	1. 7	ND
		R6. 5. 1 ～ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 4	ND
		R6. 6. 3 ～ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 0	ND
		R6. 7. 1 ～ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 4	ND
		R6. 8. 1 ～ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 7	ND
		R6. 9. 2 ～ R6. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 87	ND
		R6. 10. 1 ～ R6. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 97	ND
		R6. 11. 1 ～ R6. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 49	ND
		R6. 12. 2 ～ R7. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 85	ND
3	南相馬市 原町区地内 馬場公会堂	R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND
		R6. 4. 1 ～ R6. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 1	ND
		R6. 5. 1 ～ R6. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND
		R6. 6. 3 ～ R6. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 0	ND
		R6. 7. 1 ～ R6. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 53	14	ND
		R6. 8. 1 ～ R6. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND
		R6. 9. 2 ～ R6. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8. 9	ND
		R6. 10. 1 ～ R6. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 0	ND
		R6. 11. 1 ～ R6. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 3	ND
		R6. 12. 2 ～ R7. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4. 2	ND
		R7. 1. 6 ～ R7. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6. 3	ND
		R7. 2. 3 ～ R7. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7. 3	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。