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)

	(人気中の初しん、または時で当寺に取り込まれて樺下したものか古世の別と昭末)													
No.	地点名	採取期間				核	. 種 ※	農度	(Bq/m	² (MBq/k				
110.	<u>≯© /// /□</u>		⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
1	南相馬市 小高区地内 川房公会堂	R5. 4. 3 \sim R5. 5. 1	ND	ND	ND	12	ND							
		R5. 5. 1 \sim R5. 6. 1	ND	ND	ND	5. 7	ND							
		R5. 6. 1 \sim R5. 7. 3	ND	ND	ND	3. 7	ND							
		R5. 7. 3 \sim R5. 8. 1	ND	ND	ND	3.0	ND							
		R5. 8. 1 \sim R5. 9. 1	ND	ND	ND	3.6	ND							
		R5. 9. 1 \sim R5. 10. 2	ND	ND	ND	4.3	ND							
		R5. 10. 2 ∼ R5. 11. 1	ND	ND	ND	2.7	ND							
		R5. 11. 1 ∼ R5. 12. 1	ND	ND	ND	3.5	ND							
		R5. 12. 1 ∼ R6. 1. 4	ND	ND	ND	2.3	ND							
		R6. 1. 4 ∼ R6. 2. 1	ND	ND	ND	11	ND							
		R6. 2. 1 \sim R6. 3. 1	ND	ND	ND	7.4	ND							
		R6. 3. 1 ∼ R6. 4. 1	ND	ND	ND	19	ND							
2	南相馬市 鹿島区地内 橲原公会堂	R5. 4. 3 ∼ R5. 5. 1	ND	ND	ND	3.0	ND							
		R5. 5. 1 ∼ R5. 6. 1	ND	ND	ND	4.5	ND							
		R5. 6. 1 \sim R5. 7. 3	ND	ND	ND	1.6	ND							
		R5. 7. 3 \sim R5. 8. 1	ND	ND	ND	2.5	ND							
		R5. 8. 1 ∼ R5. 9. 1	ND	ND	ND	2.7	ND							
		R5. 9. 1 ∼ R5. 10. 2	ND	ND	ND	4.4	ND							
		R5. 10. 2 ∼ R5. 11. 1	ND	ND	ND	2.2	ND							
		R5. 11. 1 ∼ R5. 12. 1	ND	ND	ND	1.0	ND							
		R5. 12. 1 ∼ R6. 1. 4	ND	ND	ND	0.48	ND							
		R6. 1. 4 ∼ R6. 2. 1	ND	ND	ND	1.4	ND							
		R6. 2. 1 ∼ R6. 3. 1	ND	ND	ND	3.0	ND							
\Box		R6. 3. 1 ∼ R6. 4. 1	ND	ND	ND	5. 2	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. 4. 3 ∼ R5. 5. 1	ND	ND	ND	11	ND							
		R5. 5. 1 ∼ R5. 6. 1	ND	ND	ND	12	ND							
		R5. 6. 1 ∼ R5. 7. 3	ND	ND	ND	8. 1	ND							
		R5. 7. 3 ∼ R5. 8. 1	ND	ND	ND	26	ND							
		R5. 8. 1 ∼ R5. 9. 1	ND	ND	0.50	19	ND							
		R5. 9. 1 ∼ R5. 10. 2	ND	ND	ND	19	ND							
		R5. 10. 2 ∼ R5. 11. 1	ND	ND	ND	3.5	ND							
		R5. 11. 1 ∼ R5. 12. 1	ND	ND	ND	2.9	ND							
		R5. 12. 1 ∼ R6. 1. 4	ND	ND	ND	2.1	ND							
		R6. 1. 4 \sim R6. 2. 1	ND	ND	ND	2.9	ND							
		R6. 2. 1 \sim R6. 3. 1	ND	ND	ND	8.7	ND							
		R6. 3. 1 \sim R6. 4. 1	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 &}lt;sup>134</sup>Cs及び¹³⁷Csの検出限界値:おおむね1.0 Bq/m² (MBq/km²) 以下である。