

令和7年度大気浮遊じん環境放射能測定結果

別紙6

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)											検出下限値					
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
7	南相馬市 じさばら 櫓原 (ダストサンプラー)	R7. 3. 3 ~ R7. 3. 31																	
		R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1																	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2																	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1																	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1																	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1																	
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1																	
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4																	
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1																	
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5																	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2																	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2																			

- (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 ¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値：簡易型ダストサンプラー（1週間集じん）は0.03 mBq/m³程度である。