





令和6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 <sup>3</sup> )											検出下限値					
			<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	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs			
7	南相馬市 じさばら原 (ダストサンプラー)	R6.3.1 ~ R6.4.1																	
		R6.4.1 ~ R6.5.1																	
		R6.5.1 ~ R5.6.3																	
		R5.6.3 ~ R6.7.1																	
		R6.7.1 ~ R6.8.1																	
		R6.8.1 ~ R6.9.2																	
		R6.9.2 ~ R6.10.1																	
		R6.10.1 ~ R6.11.1																	
		R6.11.1 ~ R6.12.2																	
		R6.12.2 ~ R7.1.6																	
		R7.1.6 ~ R7.2.3																	
R7.2.3 ~ R7.3.3																			

- (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 <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Cs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/m<sup>3</sup>程度である。