





令和7年度大気浮遊じん環境放射能測定結果

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		
33	富岡町 夜の森 (ダストサンプラー)	R7. 3. 3 ~ R7. 4. 1																
		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																
34	大熊町 南台 (ダストサンプラー)	R7. 3. 3 ~ R7. 4. 1																
		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																
35	浪江町 浪江 (ダストサンプラー)	R7. 3. 3 ~ R7. 4. 1																
		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 <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値：ダストサンプラー（1週間集じん）は0.3 mBq/m<sup>3</sup>程度である。