



令和6年度月間降下物環境放射能測定結果

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))											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			
4	浪江町 つしま島	R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1																	
		R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1																	
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3																	
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 3																	
		R6. 7. 3 ~ 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																	
5	葛尾村 かしわばら原	R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1																	
		R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1																	
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3																	
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 3																	
		R6. 7. 3 ~ 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																	
6	川俣町 やまきや	R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1																	
		R6. 4. 1 ~ R6. 5. 1																	
		R6. 5. 1 ~ R6. 6. 3																	
		R6. 6. 3 ~ R6. 7. 3																	
		R6. 7. 3 ~ 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 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0.1 Bq/m<sup>2</sup>(MBq/km<sup>2</sup>)以下である。