

# 原子力規制委員会による大気浮遊じんの放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by NRA

令和2年6月9日 Jun 9, 2020  
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m <sup>3</sup> ) *			空間線量率 Air dose rate ( $\mu$ Sv/h)	備考 Remarks		
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m <sup>3</sup> ))						
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides				
300 相馬市中村 Soma city Nakamura		43km北北西 43km North/North/West	○	2020/4/14 13:55 ~ 2020/4/16 13:55	ND (0.000028)	ND (0.000028)	ND	0.07	
301 二本松市針道 Nihonmatsu city Harimichi		44km西北西 44km West/North/West	○	2020/4/14 10:55 ~ 2020/4/16 10:55	ND (0.000027)	ND (0.000028)	ND	0.14	
302 双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima		29km西北西 29km West/North/West	○	2020/4/21 10:47 ~ 2020/4/23 10:47	ND (0.000027)	0.000093 ± 0.000010	ND	0.81	
303 田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki		41km西 41km West	○	2020/4/21 14:08 ~ 2020/4/23 14:08	ND (0.000027)	ND (0.000025)	ND	0.10	

\* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を( )書きにて記載。  
\* “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]  
NRA : Nuclear Regulation Authority

# 福島県による大気浮遊じん放射性物質濃度測定結果

Readings of dust sampling by Fukushima Prefecture

令和2年6月9日 Jun 9, 2020  
原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取期間 Sampling period	放射性物質濃度 Radioactivity (Bq/m <sup>3</sup> ) *			空間線量率 Air dose rate ( $\mu$ Sv/h)	備考 Remarks
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m <sup>3</sup> ))				
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
1A 福島市方木田 Fukushima city Houkida	○	2020/4/1 13:40 ~ 2020/4/2 13:40	ND (0.000041)	0.000087 ± 0.0000096	ND	測定せず Not measured	

\* 「ND」は、測定値が検出限界値を下回った場合で、検出限界値を( )書きにて記載。  
\* “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

[Abbreviation]  
NRA : Nuclear Regulation Authority