

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4年7月5日 Jul 5, 2022

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 ³) * (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
			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	○	2022/5/17 14:00 ~ 2022/5/19 14:00	ND (0.000030)	0.000031 ± 0.0000094	ND	0.06	
		2022/4/18 14:32 ~ 2022/4/20 14:32	ND (0.000029)	ND (0.000027)	ND	0.07	
301 二本松市針道 Nihonmatsu city Harimichi 44km西北西 44km West/North/West	○	2022/5/17 10:45 ~ 2022/5/19 10:45	ND (0.000030)	ND (0.000028)	ND	0.14	
		2022/4/18 11:01 ~ 2022/4/20 11:01	ND (0.000030)	ND (0.000027)	ND	0.13	
302 双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima 29km西北西 29km West/North/West	○	2022/5/24 10:40 ~ 2022/5/26 10:40	ND (0.000025)	0.00011 ± 0.0000097	ND	0.54	
		2022/4/19 10:45 ~ 2022/4/21 10:45	ND (0.000025)	0.000040 ± 0.0000082	ND	0.53	
303 田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki 41km西 41km West	○	2022/5/24 13:45 ~ 2022/5/26 13:45	ND (0.000027)	ND (0.000026)	ND	0.10	
		2022/4/19 13:41 ~ 2022/4/21 13:41	ND (0.000026)	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4年7月5日 Jul 5, 2022
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 ³) *			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
					(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/m ³))				
					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	63km北西 63km North/West	○	2022/5/2 11:45 ~ 2022/5/3 11:45	ND (0.000034)	ND (0.000025)	ND	測定せず Not measured	
				2022/4/6 15:00 ~ 2022/4/7 15:00	ND (0.000041)	0.000030 ± 0.0000093	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