

# 環境土壌モニタリングの結果

Readings of soil monitoring

令和2年12月15日 Dec 15, 2020

原子力規制委員会 NRA

採取地点 Sampling Point	更新 Data updated	試料採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 Radioactivity Concentration (Bq/kg) *			空間線量率 Air dose rate ( $\mu$ Sv/h)	備考 Remarks	
			(検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/kg))					
			Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides			
32 双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	○	2020/10/13 10:30	32km北西 32km North/West	4,200 ± 37	86,000 ± 160	ND	3.42	
81 双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	○	2020/10/13 11:10	30km北西 30km North/West	2,200 ± 25	46,000 ± 110	ND	2.74	
83 双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	○	2020/10/14 10:20	24km北西 24km North/West	990 ± 17	21,000 ± 71	ND	4.22	
ms6 南相馬市原町区馬場 Minamisoma city Haramachi ward Baba	○	2020/10/14 11:05	21km北西 21km North/West	610 ± 14	13,000 ± 57	ND	1.00	
k8 双葉郡葛尾村葛尾 Futaba county Katsurao village Katsurao	○	2020/10/1 14:40	21km西北西 21km West/North/West	3,500 ± 36	70,000 ± 150	ND	2.30	

\* 「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