

環境土壌モニタリングの結果

Readings of soil monitoring

令和4年11月25日 Nov 25, 2022
原子力規制委員会 NRA

採取場所 Sampling Point			試料採取日時 Sampling Time and Date	放射性物質濃度 (Bq/kg)			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Remarks
				Radioactivity Concentration (Bq/kg)				
				Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
32-r1	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	32km北西 32km North/West	2022/10/12 11:00	1390.18 \pm 22.6111	52859.7 \pm 121.939	Am-241 : < 59.1342 Eu-154 : < 27.2427 ※1 Co-60 : < 8.83678	3.07	
81	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	30km北西 30km North/West	2022/10/12 11:50	1107.48 \pm 20.6245	43628.6 \pm 110.596	Am-241 : < 54.0149 Eu-154 : < 31.5711 ※1 Co-60 : < 8.59600	2.40	
83	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	24km北西 24km North/West	2022/10/12 12:45	547.696 \pm 14.4015	20939.1 \pm 77.5286	Am-241 : < 40.2280 Eu-154 : < 24.1123 ※1 Co-60 : < 9.76986	3.50	
ms6	南相馬市原町区馬場 Minamisoma city Haramachi ward Baba	21km北西 21km North/West	2022/10/13 10:17	564.795 \pm 15.7573	22596.0 \pm 86.5055	Am-241 : < 42.5746 Eu-154 : < 31.5561 ※1 Co-60 : < 9.44668	0.89	
k8-r1	双葉郡葛尾村葛尾 Futaba county Katsurao village Katsurao	21km西北西 21km West/North/West	2022/10/13 11:36	1165.42 \pm 22.5837	45513.8 \pm 120.989	Am-241 : < 60.0772 Eu-154 : < 35.8630 ※1 Co-60 : < 10.7938	2.33	

* 「< XX」は、放射性物質濃度が検出下限値 (XX) 未満であることを表す。
* "< XX" means that radioactivity concentration is lower than the detection limit XX.

※1 全て検出下限値未満であり、主要核種の検出下限値を記載。
※1 All the measurements are below the lower detection limits, and the lower detection limits of major nuclides are described.

[Abbreviation]
NRA : Nuclear Regulation Authority