

環境試料の測定結果(松葉)

Readings of environmental monitoring samples (Pine leaf)

平成28年12月22日 Dec 22, 2016

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	放射能濃度 Radioactivity Concentration (Bq/kg) *1 (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/kg))			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Note
					Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
2-1p	相馬郡飯館村深谷 Soma county Iitate village Fukaya	42km北西 42km North/West	○	2016/9/27 10:17	13.4 ± 0.918	86.1 ± 1.61	ND	0.8	
2-2p	伊達郡川俣町寺久保 Date county Kawamata town Terakubo	46km北西 46km North/West	○	2016/9/27 10:47	ND (1.92)	6.20 ± 0.683	ND	0.2	
2-3p	田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki	40km西 40km West	○	2016/9/30 10:25	ND (2.14)	ND (2.02)	ND	0.2	
2-4p	南相馬市原町区牛来 Minamisoma city Haramachi ward Gorai	23km北北西 23km North/North/West	○	2016/9/27 14:36	4.63 ± 0.639	25.4 ± 0.980	ND	0.2	
2-5p	田村郡小野町南田原井 Tamura county Ono town Minamitawarai	39km西南西 39km West/South/West	○	2016/9/30 12:05	ND (1.82)	ND (1.86)	ND	0.1	
2-6p	いわき市常磐湯本町 上浅貝 Iwaki city Joban Yumoto town Kamiasagai	47km南南西 47km South/South/West	○	2016/9/30 13:45	ND (2.27)	2.49 ± 0.761	ND	0.1	
2-7p	伊達郡川俣町山木屋 Date county Kawamata town Yamakiya	38km西北西 38km West/North/West	○	2016/9/27 11:21	2.20 ± 0.632	9.85 ± 0.701	ND	0.5	
2-8p	伊達市月舘町布川 Date city Tsukidate town Nunokawa	51km北西 51km North/West	○	2016/9/27 12:21	2.73 ± 0.749	21.3 ± 0.958	ND	0.2	
2-9p	二本松市二伊滝 Nihonmatsu city Niitaki	57km西北西 57km West/North/West	○	2016/9/26 11:15	5.63 ± 0.752	41.3 ± 1.19	ND	0.5	

採取地点 Sampling Point			更新 Data updated	試料採取日時 Sampling Time and Date	放射能濃度 Radioactivity Concentration (Bq/kg) *1 (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/kg))			空間線量率 Air dose rate (μ Sv/h)	備考 Note
					Cs-134	Cs-137	その他の人工核種 Other anthropogenic radionuclides		
79p	双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima	29km西北西 29km West/North/West	○	2016/9/20 12:05	4.97 ± 0.711	30.5 ± 1.10	ND	3.0	
202	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	31km北西 31km North/West	○	2016/9/20 11:20	91.0 ± 1.72	521 ± 3.86	ND	5.8	
204*2	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	25km北西 25km North/West	○	2016/9/20 10:05	119 ± 1.84	681 ± 4.20	ND	9.6	
ms6p	南相馬市原町区馬場 Minamisoma city Haramachi ward Baba	21km北西 21km North/West	○	2016/9/20 10:00	187 ± 2.33	1,030 ± 5.32	ND	3.6	
K8p	双葉郡葛尾村葛尾 Futaba county Katsurao village Katsurao	21km西北西 21km West/North/West	○	2016/9/20 11:25	167 ± 2.20	945 ± 5.10	ND	3.5	

採取部位については、2年生葉(新葉として生えてから2年目の葉)を採取。松葉は通常、毎年5月頃に新葉が生える。
Two-year-old-leaves that mean those of 1-2 years from foliation were collected for sampling. Pine usually foliates around May every year.

試料は原則洗浄せずに測定。

As a general rule, samples are measured in the state of NOT washed.

*1 「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。

*1 “ND” indicates the measured value was lower than each Minimum Detectable Activity shown in parenthesis.

*2 採取地点No.203の松葉は採取できなくなったため、採取地点No.203より西約1.4km先の松葉を採取した。

*2 Pine at the sampling point No.203 could not be collected, so pine about 1.4 km west of the sampling point No.203 were collected.

[Abbreviation]

NRA :Nuclear Regulation Authority