

指標植物(松葉)の測定結果

Readings of Index-Plants(Pine leaf)

令和3年11月16日 Nov 16, 2021
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) *1 (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/kg)) *1			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			
2-1p	相馬郡飯館村深谷 Soma county litate village Fukaya	42km北西 42km North/West	○	2021/9/8 10:48	ND (1.75)	29.6 ± 1.07	ND	1.16	
2-2p-r1	伊達郡川俣町寺久保 Date county Kawamata town Terakubo	46km北西 46km North/West	○	2021/9/30 15:20	ND (1.90)	10.4 ± 0.822	ND	0.20	
2-3p-r1	田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki	40km西 40km West	○	2021/9/30 11:24	ND (1.62)	3.32 ± 0.626	ND	0.10	
2-4p	南相馬市原町区牛来 Minamisoma city Haramachi ward Gorai	23km北北西 23km North/North/West	○	2021/9/21 10:10	ND (1.90)	5.69 ± 0.709	ND	0.21	
2-5p	田村郡小野町南田原井 Tamura county Ono town Minamitarawai	39km西南西 39km West/South/West	○	2021/9/9 11:38	ND (1.66)	1.63 ± 0.542	ND	0.13	
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	○	2021/9/9 14:00	ND (1.72)	ND (1.72)	ND	0.10	
2-7p	伊達郡川俣町山木屋 Date county Kawamata town Yamakiya	38km西北西 38km West/North/West	○	2021/9/30 12:55	ND (1.98)	3.03 ± 0.686	ND	0.45	
2-8p	伊達市月館町布川 Date city Tsukidate town Nunokawa	51km北西 51km North/West	○	2021/9/8 12:02	ND (1.84)	4.57 ± 0.682	ND	0.27	
2-9p	二本松市二伊滝 Nihonmatsu city Niitaki	57km西北西 57km West/North/West	○	2021/9/8 14:47	ND (2.18)	12.2 ± 0.944	ND	0.37	
79p	双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima	29km西北西 29km West/North/West	○	2021/9/7 12:42	ND (2.04)	28.5 ± 1.09	ND	0.51	
202	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	31km北西 31km North/West	○	2021/9/7 11:55	19.1 ± 1.05	473 ± 3.74	ND	3.05	
204-r1	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	26km北西 26km North/West	○	2021/9/7 10:58	15.2 ± 0.947	429 ± 3.51	ND	2.76	

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) *1 (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/kg)) *1						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			
ms6p	南相馬市原町区馬場 Minamisoma city Haramachi ward Baba		21km北西 21km North/West	○	2021/9/21 11:45	22.2 ± 1.01	552 ± 3.89	ND	1.73		
K8p-r1	双葉郡葛尾村葛尾 Futaba county Katsurao village Katsurao		21km西北西 21km West/North/West	○	2021/9/21 13:30	9.72 ± 0.675	250 ± 2.44	ND	2.35		

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.

[Abbreviation]

NRA : Nuclear Regulation Authority