

指標植物(松葉)の測定結果

Readings of Index-Plants(Pine leaf)

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) *1 (検出限界値 Minimum Detectable Activity (Bq/kg))					空間線量率 Air dose rate ( $\mu$ 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	○	2020/9/23 15:30	ND (1.87)	51.7	±	1.27	ND	1.34	
2-2p	伊達郡川俣町寺久保 Date county Kawamata town Terakubo	○	2020/9/30 15:30	ND (2.51)	12.8	±	1.02	ND	0.20	
2-3p	田村市船引町船引 Tamura city Funehiki town Funehiki	○	2020/9/30 11:45	ND (1.95)	2.95	±	0.681	ND	0.11	
2-4p	南相馬市原町区牛来 Minamisoma city Haramachi ward Gorai	○	2020/9/9 9:40	ND (1.89)	12.6	±	0.847	ND	0.22	
2-5p	田村郡小野町南田原井 Tamura county Ono town Minamitawarai	○	2020/10/6 12:10	ND (2.25)	ND (2.14)			ND	0.14	
2-6p	いわき市常磐湯本町 上浅貝 Iwaki city Joban Yumoto town Kamiasagai	○	2020/10/6 14:55	ND (1.92)	ND (1.92)			ND	0.10	
2-7p	伊達郡川俣町山木屋 Date county Kawamata town Yamakiya	○	2020/9/30 13:00	ND (2.20)	4.10	±	0.734	ND	0.50	
2-8p	伊達市月館町布川 Date city Tsukidate town Nunokawa	○	2020/9/23 11:00	ND (1.95)	7.15	±	0.776	ND	0.26	
2-9p	二本松市二伊滝 Nihonmatsu city Niitaki	○	2020/9/23 12:50	ND (2.38)	18.5	±	1.10	ND	0.39	
79p	双葉郡浪江町下津島 Futaba county Namie town Shimotsushima	○	2020/9/8 12:10	3.03 ± 0.676	48.6	±	1.29	ND	0.58	
202	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	○	2020/9/8 11:25	25.4 ± 1.22	481	±	4.08	ND	3.48	
204-r1	双葉郡浪江町赤宇木 Futaba county Namie town Akougi	○	2020/9/8 10:40	23.9 ± 1.18	424	±	3.83	ND	3.92	

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))						空間線量率 Air dose rate ( $\mu$ 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	○	2020/9/9	11:30	53.3	±	1.49	103	±	5.61	ND	1.97	
K8p	双葉郡葛尾村葛尾 Futaba county Katsurao village Katsurao		21km西北西 21km West/North/West	○	2020/9/9	12:40	13.8	±	0.923	226	±	2.69	ND	2.58	

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