

環境試料の測定結果(松葉)

[Readings of environmental monitoring samples (Pine leaf)]

平成28年4月19日現在 [As of Apr 19, 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 [Detection Limits] (Bq/kg))			空間線量率 [Air dose rate] (μ Sv/h)
				Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
【2-1p】(42km北西) (42km North/West)	相馬郡飯館村深谷 [Soma county Iitate village Fukaya]		2015/9/24 10:18	29.1	119	不検出 [Not Detectable]	1.9
		○	2016/3/22 11:11	27.7	129	不検出 [Not Detectable]	1.8
【2-2p】(46km北西) (46km North/West)	伊達郡川俣町寺久保 [Iwate county Kawamata town Terakubo]		2015/9/24 12:24	16.0	65.4	不検出 [Not Detectable]	0.3
		○	2016/3/22 11:56	不検出 [Not Detectable] (16.8)	不検出 [Not Detectable] (10.9)	不検出 [Not Detectable]	0.2
【2-3p】(41km西) (41km West)	田村市船引町船引 [Tamura city Funehiki town Funehiki]		2015/9/24 13:20	不検出 [Not Detectable] (11.5)	不検出 [Not Detectable] (8.76)	不検出 [Not Detectable]	0.2
		○	2016/3/22 15:50	不検出 [Not Detectable] (10.5)	不検出 [Not Detectable] (9.69)	不検出 [Not Detectable]	0.2

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 [Detection Limits] (Bq/kg))			空間線量率 [Air dose rate] (μ Sv/h)
				Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
【2-4p】(23km北北西) (23km North/North/West)	南相馬市原町区牛来 [Minamisoma city Haramachi ward Gorai]		2015/9/16 15:10	15.3	69.0	不検出 [Not Detectable]	0.3
		○	2016/3/22 10:05	不検出 [Not Detectable] (9.61)	30.4	不検出 [Not Detectable]	0.3
【2-5p】(39km西南西) (39km West/South/West)	田村郡小野町南田原井 [Tamura county Ono town Minamitawarai]		2015/9/15 12:52	不検出 [Not Detectable] (14.9)	不検出 [Not Detectable] (11.0)	不検出 [Not Detectable]	0.1
		○	2016/3/22 14:10	不検出 [Not Detectable] (10.5)	不検出 [Not Detectable] (8.01)	不検出 [Not Detectable]	0.1
【2-6p】(47km南南西) (47km South/South/West)	いわき市常磐湯本町上浅貝 [Iwaki city Joban Yumoto town Kamiasagai]		2015/9/15 15:03	不検出 [Not Detectable] (16.0)	不検出 [Not Detectable] (9.81)	不検出 [Not Detectable]	0.1
		○	2016/3/22 11:15	不検出 [Not Detectable] (10.9)	不検出 [Not Detectable] (9.90)	不検出 [Not Detectable]	0.1
【2-7p】(38km西北西) (38km West/North/West)	伊達郡川俣町山木屋 [Iwate county Kawamata town Yamakiya]		2015/9/24 11:09	不検出 [Not Detectable] (13.5)	15.2	不検出 [Not Detectable]	0.6
		○	2016/3/22 12:34	不検出 [Not Detectable] (10.7)	25.4	不検出 [Not Detectable]	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 [Detection Limits] (Bq/kg))			空間線量率 [Air dose rate] (μ Sv/h)
				Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
【2-8p】(51km北西) (51km North/West)	伊達市月舘町布川 [Date city Tsukidate town Nunokawa]		2015/9/16 10:10	14.2	58.1	不検出 [Not Detectable]	0.4
		○	2016/3/22 14:29	不検出 [Not Detectable] (8.25)	16.7	不検出 [Not Detectable]	0.2
【2-9p】(57km西北西) (57km West/North/West)	二本松市二伊滝 [Nihonmatsu city Niitaki]		2015/9/15 15:07	不検出 [Not Detectable] (13.0)	59.6	不検出 [Not Detectable]	0.7
		○	2016/3/22 17:00	不検出 [Not Detectable] (17.0)	46.5	不検出 [Not Detectable]	0.5
【79p】(29km西北西) (29km West/North/West)	双葉郡浪江町下津島 [Futaba county Namie town Shimotsushima]		2015/9/4 11:22	不検出 [Not Detectable] (12.2)	58.1	不検出 [Not Detectable]	3.3
		○	2016/3/14 11:48	不検出 [Not Detectable] (14.3)	44.5	不検出 [Not Detectable]	3.2
【202】(31km北西) (31km North/West)	双葉郡浪江町赤宇木 [Futaba county Namie town Akougi]		2015/9/4 10:32	251	1,110	不検出 [Not Detectable]	7.4
		○	2016/3/14 11:10	181	773	不検出 [Not Detectable]	7.4

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 [Detection Limits] (Bq/kg))			空間線量率 [Air dose rate] (μ Sv/h)
				Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
【203】(24km北西) (24km North/West)	双葉郡浪江町赤宇木 [Futaba county Namie town Akougi]		2015/9/4 11:54	273	1,100	不検出 [Not Detectable]	13.1
		○	2016/3/14 12:20	102	513	不検出 [Not Detectable]	12.7
【ms6p】(21km北西) (21km North/West)	南相馬市原町区馬場 [Minamisoma city Haramachi ward Baba]		2015/9/14 14:50	275	1,060	不検出 [Not Detectable]	4.0
		○	2016/3/10 13:05	318	1,520	不検出 [Not Detectable]	3.5

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 [Detection Limits] (Bq/kg))			空間線量率 [Air dose rate] (μ Sv/h)
				Cs-134	Cs-137	その他検出された核種 [Other detected nuclides]	
【K8p】(21km西北西) (21km West/North/West)	双葉郡葛尾村葛尾 [Futaba county Katsurao village Katsurao]		2015/9/4 12:57	490	2,010	不検出 [Not Detectable]	3.8
		○	2016/3/14 13:05	149	703	不検出 [Not Detectable]	3.8

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 「不検出」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 “Not detectable” indicates the measured value was lower than each detection limit shown in parenthesis.]

[Abbreviation]

[NRA : Nuclear Regulation Authority]