

別添2:全国の大気浮遊じんの核種分析結果(平成28年4月~平成29年3月)

単位: mBq/m³

調査地点	調査結果			比較対象①			比較対象②			調査開始時期
	平成28年4月 - 平成29年3月			平成25年4月 - 平成28年3月			平成20年1月 - 平成22年12月			
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be(参考)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be(参考)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	⁷ Be(参考)	
北海道利尻町	ND	ND	1.9 - 2.4	ND	ND	1.6 - 2.6	ND	ND	ND - 3.1	H12/7/19
北海道札幌市	ND	ND	1.5 - 2.2	ND	ND	0.50 - 3.0	-	-	-	H24/4/25
青森県外ヶ浜町	ND	ND	2.0 - 3.0	ND	ND	1.7 - 3.4	ND	ND	1.6 - 3.9	H12/7/14
青森県青森市	ND	ND	1.9 - 3.3	ND	ND	1.7 - 4.0	-	-	-	H24/4/20
岩手県盛岡市	ND	ND	2.0 - 4.4	ND	ND	2.6 - 5.7	-	-	1.8 - 6.1	S63/4/6
宮城県仙台市	ND	0.0047 - 0.010	-	ND - 0.069	ND - 0.14	-	-	-	-	H24/4/20
秋田県秋田市	ND	ND	3.0 - 5.2	ND	ND	2.3 - 4.9	-	ND	1.7 - 3.5	H4/4/27
山形県山形市	ND	ND	1.7 - 3.5	ND	ND - 0.021	1.6 - 4.2	-	ND	1.4 - 4.6	H1/4/14
福島県大熊町	0.063 - 0.11	0.38 - 0.58	2.1 - 3.6	0.042 - 1.3	0.20 - 3.0	0.83 - 4.5	-	ND	3.1 - 79	S63/5/30
福島県福島市	0.0067 - 0.020	0.024 - 0.12	2.0 - 3.3	0.0093 - 0.048	0.031 - 0.16	1.5 - 2.8	-	-	-	H26/4/8
茨城県ひたちなか市	ND	ND - 0.013	2.5 - 5.2	ND - 0.046	0.0065 - 0.086	2.6 - 4.7	ND	ND	3.9 - 5.5	S63/4/1
栃木県宇都宮市	ND	ND	-	ND - 0.017	ND - 0.038	-	ND	ND	-	S63/1/21
群馬県前橋市	ND	ND	1.3 - 3.7	ND	ND - 0.012	1.4 - 2.9	-	ND	1.1 - 4.2	H2/10/31
埼玉県加須市	ND	ND	1.5 - 2.8	ND	ND - 0.019	0.88 - 3.4	-	ND	1.4 - 9.3	H20/4/3
千葉県市原市	ND	ND - 0.0085	1.5 - 3.1	ND - 0.012	ND - 0.026	1.8 - 4.8	ND	ND	2.9 - 6.9	H3/4/4
東京都新宿区	ND	ND - 0.011	1.3 - 2.5	ND - 0.0083	ND - 0.022	1.2 - 2.7	-	-	-	H24/4/5
神奈川県茅ヶ崎市	ND	ND	1.8 - 3.5	ND - 0.0083	ND - 0.017	1.3 - 3.3	ND	ND	1.2 - 4.0	H1/3/28
新潟県佐渡市	ND	ND	2.3 - 3.4	ND	ND	2.1 - 3.6	ND	ND	ND - 4.3	H12/7/7
新潟県新潟市	ND	ND	2.0 - 4.8	ND	ND	2.0 - 4.2	-	ND	2.8 - 5.0	S63/4/18
富山県射水市	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	S63/4/20
石川県金沢市	ND	ND	1.2 - 2.7	ND	ND	1.4 - 3.1	-	-	-	H24/4/20
福井県越前町	ND	ND	2.0 - 3.2	ND	ND	2.0 - 4.2	ND	ND	2.2 - 5.7	H12/7/10
福井県福井市	ND	ND	1.6 - 3.5	ND	ND	1.4 - 4.1	-	ND	1.7 - 5.6	S63/4/12
山梨県甲府市	ND	ND	1.9 - 4.3	ND	ND	1.5 - 5.3	-	ND	2.3 - 6.3	S63/4/21
長野県長野市	ND	ND	1.4 - 4.1	ND	ND	1.2 - 4.5	-	ND	1.3 - 6.5	S63/10/17
岐阜県各務原市	ND	ND	1.5 - 3.1	ND	ND	1.2 - 4.1	ND	ND	1.2 - 4.4	H2/11/21
静岡県御前崎市・牧之原市	ND	ND	2.1 - 5.2	ND	ND - 0.0030	2.2 - 5.2	-	ND	2.2 - 7.0	S63/4/20
愛知県名古屋市中区	ND	ND	1.3 - 4.8	ND	ND	1.5 - 3.8	-	ND	1.3 - 4.3	S63/1/20
三重県四日市市	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	S63/10/3
滋賀県大津市	ND	ND	4.3 - 6.3	ND	ND	3.0 - 7.7	-	ND	1.1 - 5.7	H1/10/21
京都府京都市	ND	ND	1.8 - 4.9	ND	ND	1.5 - 6.4	-	ND	2.3 - 5.4	S63/4/11
大阪府大阪市	ND	ND	1.0 - 2.8	ND	ND	1.2 - 3.2	-	-	1.7 - 9.7	S63/10/3
兵庫県神戸市	ND	ND	3.0 - 6.5	ND	ND	2.7 - 6.9	-	ND	1.7 - 5.1	S62/11/16
兵庫県豊岡市	ND	ND	2.6 - 4.3	ND	ND	1.6 - 3.5	-	ND	1.9 - 4.2	S62/11/27
奈良県桜井市	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	1.4 - 4.1	H2/3/5
和歌山県和歌山市	ND	ND	-	ND	ND	-	ND	ND	-	S63/4/1
鳥取県湯梨浜町	ND	ND	-	ND	ND	2.2 - 3.9	ND	ND	1.4 - 4.1	H2/10/2
島根県隠岐の島町	ND	ND	2.5 - 4.1	ND	ND	2.1 - 4.0	ND	ND	ND - 4.5	H12/6/30
島根県益田市	ND	ND	2.6 - 3.9	ND	ND	1.7 - 3.9	ND	ND	ND - 4.7	H12/6/30
島根県松江市	ND	ND - 0.00063	4.2 - 6.1	ND	ND	3.4 - 17	-	-	-	H24/3/30
岡山県岡山市	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	1.2 - 4.3	H4/1/20
広島県広島市	-	-	1.8 - 3.9	-	-	1.3 - 3.8	-	-	2.0 - 4.3	H1/4/5
山口県山口市	ND	ND	2.3 - 4.5	ND	ND	3.4 - 8.4	-	ND	0.18 - 6.9	S63/11/21
徳島県徳島市	ND	ND	-	ND	ND	-	-	ND	-	H2/4/16
香川県高松市	ND	ND	2.1 - 7.2	ND	ND	2.9 - 6.5	-	ND	1.8 - 9.8	S63/7/27
愛媛県八幡浜市	ND	ND	1.5 - 4.3	ND	ND	1.3 - 3.9	-	-	-	H24/4/4
高知県高知市	ND	ND	1.8 - 4.1	ND	ND	1.5 - 3.9	ND	ND	ND - 4.8	H12/7/14
福岡県大牟田市	ND	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	H24/4/18
福岡県太宰府市	ND	ND	1.9 - 5.9	ND	ND	1.7 - 5.1	-	-	-	H24/4/24
佐賀県佐賀市	ND	ND	1.0 - 4.3	ND	ND	1.5 - 5.3	-	ND	1.9 - 6.2	S63/6/22
長崎県対馬市	ND	ND	2.5 - 4.7	ND	ND	1.6 - 4.7	ND	ND	ND - 4.6	H12/6/23
長崎県五島市	ND	ND	2.2 - 4.1	ND	ND	1.3 - 4.5	ND	ND	ND - 4.9	H12/6/23
長崎県大村市	ND	ND	2.8 - 6.8	ND	ND	2.8 - 7.2	-	ND	1.2 - 19	H2/10/3
熊本県宇土市	ND	ND	1.0 - 5.3	ND	ND	1.1 - 4.9	-	ND	2.5 - 5.7	H1/10/11
大分県大分市	ND	ND	1.9 - 5.3	ND	ND	1.6 - 6.9	-	ND	1.4 - 6.0	S63/4/1
宮崎県宮崎市	ND	ND	0.92 - 2.8	ND	ND	0.0042 - 4.8	-	ND	ND - 5.9	S63/7/4
鹿児島県鹿児島市	ND	ND	1.9 - 4.1	ND	ND	2.1 - 7.1	-	-	-	H24/4/20
沖縄県国頭村	ND	ND	1.7 - 4.7	ND	ND	1.1 - 4.9	ND	ND - 0.0095	ND - 4.9	H12/7/17
沖縄県南城市	ND	ND	2.8 - 6.6	ND	ND	1.3 - 8.3	-	ND	0.98 - 9.2	H17/6/21

原子力規制庁の環境放射線データベース内の調査結果を基に作成した。
比較対象①については、福島県福島市は約2年間分(平成26年4月 - 平成28年3月)の調査結果となっている。