

別添2:全国の大気浮遊じんの核種分析結果(令和2年4月~令和3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
	令和2年4月 - 令和3年3月			平成29年4月 - 令和2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	1.8 - 3.3	ND	ND	1.5 - 3.0	ND	ND	ND - 3.1	H12/7/19
北海道札幌市	ND	ND	1.9 - 2.8	ND	ND	1.4 - 3.8				H24/4/25
青森県外ヶ浜町	ND	ND	1.8 - 4.0	ND	ND	1.8 - 3.6	ND	ND	1.6 - 3.9	H12/7/14
青森県青森市	ND	ND	3.0 - 4.2	ND	ND	1.9 - 4.9				H24/4/20
岩手県盛岡市	ND	ND	2.9 - 7.9	ND	ND	2.3 - 6.7			1.8 - 6.1	S63/4/6
宮城県仙台市	ND	ND - 0.0071		ND	ND - 0.0080					H24/4/20
秋田県秋田市	ND	ND	1.9 - 4.6	ND	ND	3.6 - 6.5		ND	1.7 - 3.5	H4/4/27
山形県山形市	ND	ND	1.6 - 3.7	ND	ND	2.0 - 3.7		ND	1.4 - 4.6	H1/4/14
福島県福島市	ND	0.011 - 0.040	1.4 - 4.5	ND - 0.017	0.017 - 0.14	1.7 - 5.4				H26/4/8
茨城県ひたちなか市	ND	ND - 0.0093	2.4 - 6.7	ND	ND - 0.012	2.9 - 7.5	ND	ND	3.9 - 5.5	S63/4/1
栃木県宇都宮市	ND	ND		ND	ND		ND	ND		S63/1/21
群馬県前橋市	ND	ND	1.4 - 3.4	ND	ND	1.3 - 3.9		ND	1.1 - 4.2	H2/10/31
埼玉県加須市	ND	ND	0.90 - 2.7	ND	ND	1.3 - 3.3		ND	1.4 - 9.3	H20/4/3
千葉県市原市	ND	ND	0.95 - 3.4	ND	ND	1.8 - 6.0	ND	ND	2.9 - 6.9	H3/4/4
東京都新宿区	ND	ND	1.3 - 3.1	ND	ND - 0.010	1.6 - 3.3				H24/4/5
神奈川県茅ヶ崎市	ND	ND	0.72 - 2.8	ND	ND	1.4 - 3.9	ND	ND	1.2 - 4.0	H1/3/28
新潟県佐渡市	ND	ND	1.9 - 3.2 (10)	ND	ND	2.4 - 4.3	ND	ND	ND - 4.3	H12/7/7
新潟県新潟市	ND	ND	1.2 - 5.1	ND	ND	2.0 - 4.6		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 - 3.5	ND	ND	1.3 - 4.0				H24/4/20
福井県越前町	ND	ND	1.5 - 4.0	ND	ND	1.8 - 4.4	ND	ND	2.2 - 5.7	H12/7/10
福井県福井市	ND	ND	2.0 - 5.1	ND	ND	2.0 - 4.8		ND	1.7 - 5.6	S63/4/12
山梨県甲府市	ND	ND	1.3 - 5.7	ND	ND	2.0 - 5.5		ND	2.3 - 6.3	S63/4/21
長野県長野市	ND	ND	1.8 - 4.9	ND	ND	1.3 - 5.1		ND	1.3 - 6.5	S63/10/17
岐阜県各務原市	ND	ND	1.4 - 6.6	ND	ND	1.2 - 5.1	ND	ND	1.2 - 4.4	H2/11/21
静岡県牧之原市	ND	ND	1.4 - 6.7	ND - 0.011	ND - 0.067	2.0 - 5.9		ND	2.2 - 7.0	S63/4/20
愛知県名古屋市	ND	ND	1.5 - 4.5	ND	ND	1.7 - 4.8		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	1.9 - 7.1	ND	ND	2.3 - 8.1		ND	1.1 - 5.7	H1/10/21
京都府京都市	ND	ND	1.6 - 5.2	ND	ND	0.093 - 4.9		ND	2.3 - 5.4	S63/4/11
大阪府大阪市	ND	ND	1.1 - 4.1	ND	ND	1.3 - 3.7			1.7 - 9.7	S63/10/3
兵庫県神戸市	ND	ND	2.7 - 4.5	ND	ND	1.9 - 4.5		ND	1.7 - 5.1	S62/11/16
兵庫県豊岡市	ND	ND	1.1 - 3.8	ND	ND	1.8 - 4.3		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		ND	ND	1.4 - 4.1	H2/10/2
島根県隠岐の島町	ND	ND	1.7 - 4.8	ND	ND	2.1 - 4.7	ND	ND	ND - 4.5	H12/6/30
島根県益田市	ND	ND	1.8 - 4.7	ND	ND	1.9 - 4.4	ND	ND	ND - 4.7	H12/6/30
島根県松江市	ND	ND - 0.00060		ND	ND	3.7 - 7.2				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		ND	1.2 - 3.9			1.2 - 4.3			2.0 - 4.3	H1/4/5
山口県山口市	ND	ND	2.1 - 6.6	ND	ND	2.3 - 5.9		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	1.1 - 5.1	ND	ND	1.4 - 8.9		ND	1.8 - 9.8	S63/7/27
愛媛県八幡浜市	ND	ND	1.3 - 5.3	ND	ND	1.3 - 4.5				H24/4/4
高知県梶原町	ND	ND	1.4 - 4.8	ND	ND	1.3 - 4.3	ND	ND	ND - 4.8	H12/7/14
高知県高知市	ND	ND	1.6 - 5.5	ND	ND					H24/4/18
福岡県太宰府市	ND	ND	3.9 - 7.5	ND	ND	1.0 - 5.3				H24/4/24
佐賀県佐賀市	ND	ND	2.1 - 5.6	ND	ND	1.1 - 5.4		ND	1.9 - 6.2	S63/6/22
長崎県対馬市	ND	ND	1.6 - 4.7	ND	ND - 0.0058	1.7 - 4.7	ND	ND	ND - 4.6	H12/6/23
長崎県五島市	ND	ND	1.7 - 4.0 (9.0)	ND	ND	1.6 - 4.7	ND	ND	ND - 4.9	H12/6/23
長崎県大村市	ND	ND	1.7 - 8.3	ND	ND	1.4 - 10		ND	1.2 - 19	H2/10/3
熊本県宇土市	ND	ND	3.0 - 5.8	ND	ND	1.1 - 7.0		ND	2.5 - 5.7	H1/10/11
大分県大分市	ND	ND	1.4 - 6.8	ND	ND	2.2 - 7.7		ND	1.4 - 6.0	S63/4/1
宮崎県宮崎市	ND	ND	1.9 - 7.9	ND	ND	1.6 - 5.6		ND	ND - 5.9	S63/7/4
鹿児島県薩摩川内市	ND	ND	3.0 - 6.0	ND	ND	2.2 - 5.5				H24/4/20
沖縄県国頭村	ND	ND	1.3 - 4.7	ND	ND	1.1 - 4.5	ND	ND - 0.0095	ND - 4.9	H12/7/17
沖縄県うるま市	ND	ND	2.0 - 6.2	ND	ND	1.2 - 6.2		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。
 空欄は、環境放射線データベースに核種分析結果が登録されていない。
 静岡県の採取地点は、平成28年10月より御前崎市から牧之原市に変更された。
 鹿児島県の採取地点は、平成30年10月より鹿児島市から薩摩川内市に変更された。
 沖縄県(うるま市)の採取地点は、平成29年4月より南城市からうるま市に変更された。
 採取期間が短く、吸引量が少ないものについては参考値として括弧内に記した。