

別添3:全国の大気降下物の核種分析結果(平成30年4月~平成31年3月)

単位: MBq/km²

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30年4月 - 平成31年3月			平成27年4月 - 平成30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 - 0.11	160 - 410	ND	ND - 0.10	240 - 420	ND	ND - 0.20	220 - 460	H13/5/15
北海道札幌市	ND	ND	49 - 300	ND	ND	68 - 440	ND	ND - 0.15	34 - 270	H2/10/1
青森県青森市	ND	ND	81 - 550	ND	ND	35 - 590	ND	ND - 0.18	96 - 550	H3/1/5
岩手県盛岡市	ND	ND - 0.21	79 - 300	ND - 0.23	ND - 1.0	43 - 260	ND	ND - 0.10	0.017 - 330	S63/4/1
宮城県仙台市	ND - 0.20	0.15 - 2.0		ND - 0.48	0.16 - 3.0			ND	24 - 310	H1/4/3
秋田県秋田市	ND	ND - 0.056	120 - 490	ND - 0.13	ND - 0.41	72 - 600	ND	ND - 0.31	54 - 530	H1/12/31
山形県山形市	ND - 0.059	0.072 - 0.67	56 - 250	ND - 1.5	0.13 - 5.5	47 - 240	ND	ND	ND - 260	H1/4/1
福島県大熊町	3.5 - 91	35 - 1000		8.8 - 770	64 - 4700			ND - 0.090	12 - 730	S63/4/30
福島県福島市	0.34 - 6.9	4.0 - 82		0.26 - 39	1.7 - 180					H26/4/3
茨城県ひたちなか市	ND - 0.78	0.35 - 6.7	27 - 450	ND - 2.0	0.50 - 6.9	46 - 370	ND	ND - 0.62	10 - 350	S63/4/1
栃木県宇都宮市	ND - 0.26	0.082 - 3.2		ND - 0.69	0.088 - 3.1		ND	ND - 0.083		S63/1/4
群馬県前橋市	ND - 0.26	0.13 - 3.3	7.3 - 150	ND - 1.9	0.19 - 7.7	4.6 - 270		ND - 0.12	9.8 - 260	H2/10/23
埼玉県吉見町	ND	0.066 - 0.47	11 - 250	ND - 0.20	0.072 - 1.1	10 - 320		ND - 0.14	23 - 410	H4/1/4
千葉県市原市	ND - 0.095	0.099 - 0.93	35 - 360	ND - 0.34	0.19 - 2.4	21 - 350	ND	ND - 0.075	14 - 360	H2/10/1
東京都新宿区	ND - 0.21	0.17 - 2.3	29 - 360	ND - 0.87	0.26 - 5.6	19 - 420	ND	ND	9.6 - 430	H1/10/2
神奈川県茅ヶ崎市	ND - 0.044	0.085 - 0.38	24 - 250	ND - 0.29	0.10 - 1.9	18 - 270	ND	ND	17 - 380	S52/10/1
新潟県佐渡市	ND	ND - 0.11	290 - 500	ND	ND - 0.11	120 - 730	ND	ND - 0.15	210 - 910	H13/5/30
新潟県新潟市	ND	ND - 0.070	47 - 460	ND	ND - 0.12	36 - 630	ND	ND - 0.082	ND - 540	S63/4/1
富山県射水市	ND	ND - 0.064		ND	ND - 0.044			ND - 0.28		S63/3/1
石川県金沢市	ND	ND - 0.076	94 - 1500	ND	ND	84 - 1500	ND	ND - 0.54	77 - 1600	H2/3/29
福井県福井市	ND	ND - 0.14	43 - 690	ND	ND	49 - 1200		ND - 0.35	52 - 1300	S63/3/30
山梨県甲府市	ND	ND	26 - 230	ND	ND - 0.18	11 - 270	ND	ND	15 - 420	S63/4/1
長野県長野市	ND	ND - 0.069	24 - 130	ND - 0.082	ND - 0.37	17 - 190		ND	13 - 170	S62/11/2
岐阜県各務原市	ND	ND		ND	ND		ND	ND		H2/11/1
静岡県静岡市 牧之原市	ND	ND - 0.042	19 - 490	ND	ND - 0.11	32 - 390	ND	ND	27 - 510	S63/4/1
愛知県名古屋	ND	ND	7.0 - 190	ND	ND	19 - 170		ND	25 - 250	S62/12/1
三重県四日市市	ND	ND		ND	ND - 0.071			ND - 0.071		S63/10/1
滋賀県大津市	ND	ND	37 - 330	ND	ND	45 - 250		ND	26 - 300	H1/11/1
京都府京都市	ND	ND	22 - 160	ND	ND	50 - 220	ND	ND - 0.32	17 - 300	S63/4/1
大阪府大阪市	ND	ND	9.3 - 170	ND	ND	25 - 170		ND	28 - 240	S63/9/30
兵庫県加古川市	ND	ND	16 - 160	ND	ND	7.6 - 180		ND	13 - 180	S62/9/30
奈良県桜井市	ND	ND		ND	ND			ND	16 - 190	H1/12/28
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 - 0.15	21 - 750	H2/10/1
島根県隠岐の島町	ND	ND - 0.17	140 - 550	ND	ND - 0.16	130 - 720	ND	ND - 0.12	140 - 570	H13/4/26
島根県松江市	ND	ND - 0.065	15 - 510	ND	ND	22 - 710	ND	ND - 0.22	31 - 680	S63/3/31
岡山県岡山市	ND	ND	23 - 170	ND	ND	17 - 210	ND	ND	ND - 170	H4/2/1
広島県広島市	ND	ND	24 - 160	ND	ND	36 - 230		ND - 0.11	6.3 - 280	H1/2/1
山口県山口市	ND	ND	22 - 250	ND	ND	58 - 310		ND - 6.5	30 - 450	S63/10/1
徳島県徳島市	ND	ND		ND	ND			ND		H2/4/1
香川県高松市	ND	ND	27 - 180	ND	ND	12 - 330	ND	ND	18 - 250	S63/7/1
愛媛県松山市	ND	ND		ND	ND			ND - 0.13		S63/4/1
高知県高知市	ND	ND	28 - 480	ND	ND	23 - 480		ND	40 - 540	H1/11/1
福岡県太宰府市	ND	ND	65 - 240	ND	ND - 0.045	29 - 370	ND	ND - 0.075	34 - 450	H1/10/2
佐賀県佐賀市	ND	ND	62 - 240	ND	ND	47 - 260	ND	ND - 0.20	18 - 420	S63/5/2
長崎県五島市	ND	ND - 0.095	220 - 420	ND	ND - 0.056	160 - 470	ND	ND - 0.12	150 - 490	H13/5/30
長崎県大村市	ND	ND	55 - 270	ND	ND	11 - 410	ND	ND - 0.085	15 - 430	H2/12/1
熊本県宇土市	ND	ND	48 - 260	ND	ND	49 - 330		ND - 0.11	20 - 240	H1/11/1
大分県大分市	ND	ND	52 - 260	ND	ND	21 - 960		ND	34 - 2700	S63/3/1
宮崎県宮崎市	ND	ND	ND - 360	ND	ND - 0.22	33 - 460	ND	ND - 0.11	16 - 720	S63/8/1
鹿児島県鹿児島市 薩摩川内市	ND	ND	36 - 280	ND	ND	32 - 400	ND	ND - 0.040	21 - 300	S63/5/2
沖縄県うるま市	ND	ND	38 - 120	ND	ND	10 - 250		ND	0.10 - 360	S63/4/1

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30年5月より静岡市から牧之原市に変更された。
 兵庫県の採取地点は、平成30年4月より神戸市から加古川市に変更された。
 鹿児島県の採取地点は、平成30年5月より鹿児島市から薩摩川内市に変更された。