

別添3:全国の大気降下物の核種分析結果(平成28年4月~平成29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 - 0.087	240 - 420	ND	ND - 0.34	190 - 360	ND	ND - 0.20	220 - 460	H13/5/15
北海道札幌市	ND	ND	110 - 390	ND - 0.12	ND - 0.24	50 - 270	ND	ND - 0.15	34 - 270	H2/10/1
青森県青森市	ND	ND	62 - 390	ND - 0.079	ND - 0.16	33 - 550	ND	ND - 0.18	96 - 550	H3/1/5
岩手県盛岡市	ND - 0.12	ND - 0.68	76 - 250	ND - 1.3	ND - 2.4	43 - 400	ND	ND - 0.10	0.017 - 330	S63/4/1
宮城県仙台市	0.076 - 0.48	0.20 - 1.7	-	ND - 5.8	0.20 - 11	-	-	ND	24 - 310	H1/4/3
秋田県秋田市	ND	ND - 0.073	97 - 600	ND - 0.16	ND - 0.41	56 - 550	ND	ND - 0.31	54 - 530	H1/12/31
山形県山形市	ND - 0.21	0.21 - 1.0	51 - 200	ND - 3.2	0.22 - 6.4	23 - 330	ND	ND	ND - 260	H1/4/1
福島県大熊町	13 - 770	71 - 4700	-	17 - 1900	72 - 6800	-	-	ND - 0.090	12 - 730	S63/4/30
福島県福島市	0.80 - 25	4.4 - 150	-	1.7 - 64	6.7 - 210	-	-	-	-	H26/4/3
茨城県ひたちなか市	ND - 1.1	0.51 - 6.9	58 - 280	0.19 - 16	0.94 - 34	21 - 330	ND	ND - 0.62	10 - 350	S63/4/1
栃木県宇都宮市	ND - 0.25	0.088 - 1.2	-	0.083 - 5.0	0.24 - 9.3	-	ND	ND - 0.083	-	S63/1/4
群馬県前橋市	ND - 1.3	0.22 - 7.7	13 - 180	ND - 6.7	0.19 - 13	5.3 - 270	-	ND - 0.12	9.8 - 260	H2/10/23
埼玉県吉見町	ND - 0.18	0.12 - 0.93	17 - 210	ND - 3.9	0.072 - 7.8	12 - 280	-	ND - 0.14	23 - 410	H4/1/4
千葉県市原市	ND - 0.34	0.19 - 2.4	29 - 210	ND - 2.5	0.21 - 4.6	39 - 350	ND	ND - 0.075	14 - 360	H2/10/1
東京都新宿区	ND - 0.87	0.26 - 5.6	35 - 230	0.073 - 5.9	0.30 - 11	23 - 340	ND	ND	9.6 - 430	H1/10/2
神奈川県茅ヶ崎市	ND - 0.29	0.11 - 1.9	18 - 220	0.034 - 1.7	0.15 - 3.0	27 - 240	ND	ND	17 - 380	S52/10/1
新潟県佐渡市	ND	ND - 0.11	310 - 560	ND	ND - 0.29	120 - 630	ND	ND - 0.15	210 - 910	H13/5/30
新潟県新潟市	ND	ND - 0.12	49 - 600	ND - 0.59	ND - 1.3	36 - 630	ND	ND - 0.082	ND - 540	S63/4/1
富山県射水市	ND	ND - 0.044	-	ND	ND	-	-	ND - 0.28	-	S63/3/1
石川県金沢市	ND	ND	120 - 1200	ND	ND - 0.054	80 - 1200	ND	ND - 0.54	77 - 1600	H2/3/29
福井県福井市	ND	ND	80 - 680	ND	ND	27 - 1100	-	ND - 0.35	52 - 1300	S63/3/30
山梨県甲府市	ND	ND - 0.18	11 - 180	ND - 0.058	ND - 0.24	14 - 150	ND	ND	15 - 420	S63/4/1
長野県長野市	ND	ND - 0.14	24 - 120	ND - 0.41	ND - 1.1	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	ND	ND - 0.082	32 - 390	ND - 0.26	ND - 0.63	60 - 580	ND	ND	27 - 510	S63/4/1
愛知県名古屋市	ND	ND	19 - 150	ND	ND - 0.044	24 - 160	-	ND	25 - 250	S62/12/1
三重県四日市市	ND	ND - 0.071	-	ND - 0.63	ND - 2.0	-	-	ND - 0.071	-	S63/10/1
滋賀県大津市	ND	ND	51 - 240	ND	ND	45 - 200	-	ND	26 - 300	H1/11/1
京都府京都市	ND	ND	56 - 180	ND	ND	23 - 170	ND	ND - 0.32	17 - 300	S63/4/1
大阪府大阪市	ND	ND	35 - 170	ND	ND	29 - 160	-	ND	28 - 240	S63/9/30
兵庫県神戸市	ND	ND	26 - 160	ND	ND	22 - 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 - 0.32	ND - 0.79	-	ND	ND	-	S63/4/1
鳥取県湯梨浜町	ND	ND	-	ND	ND - 0.099	86 - 430	ND	ND - 0.15	21 - 750	H2/10/1
島根県隠岐の島町	ND	ND - 0.16	170 - 520	ND	ND - 0.13	100 - 490	ND	ND - 0.12	140 - 570	H13/4/26
島根県松江市	ND	ND	37 - 710	ND	ND - 0.060	22 - 630	ND	ND - 0.22	31 - 680	S63/3/31
岡山県岡山市	ND	ND	43 - 210	ND	ND	19 - 150	ND	ND	ND - 170	H4/2/1
広島県広島市	ND	ND	41 - 230	ND	ND	28 - 210	-	ND - 0.11	6.3 - 280	H1/2/1
山口県山口市	ND	ND	92 - 310	ND	ND	52 - 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	12 - 250	ND	ND	38 - 160	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	23 - 360	ND	ND	34 - 390	-	ND	40 - 540	H1/11/1
福岡県太宰府市	ND	ND	72 - 180	ND	ND	29 - 370	ND	ND - 0.075	34 - 450	H1/10/2
佐賀県佐賀市	ND	ND	47 - 260	ND	ND	45 - 230	ND	ND - 0.20	18 - 420	S63/5/2
長崎県五島市	ND	ND - 0.056	210 - 450	ND	ND - 0.20	150 - 410	ND	ND - 0.12	150 - 490	H13/5/30
長崎県大村市	ND	ND	58 - 280	ND	ND	35 - 370	ND	ND - 0.085	15 - 430	H2/12/1
熊本県宇土市	ND	ND	73 - 330	ND	ND	39 - 220	-	ND - 0.11	20 - 240	H1/11/1
大分県大分市	ND	ND	36 - 410	ND	ND	16 - 310	-	ND	34 - 2700	S63/3/1
宮崎県宮崎市	ND	ND	73 - 460	ND	ND	ND - 610	ND	ND - 0.11	16 - 720	S63/8/1
鹿児島県鹿児島市	ND	ND	75 - 310	ND	ND	29 - 370	ND	ND - 0.040	21 - 300	S63/5/2
沖縄県うるま市	ND	ND	28 - 250	ND	ND	5.2 - 290	-	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。
 比較対象①について、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。