別添3:全国の大気降下物の核種分析結果(平成27年4月~平成28年3月)

単位: MBq/km²

										単位:MBq/km²
調査地点		調査結果		比較対象①			比較対象②			
	平成27年4月~平成28年3月			平成24年4月~平成27年3月			平成20年1月~平成22年12月			調査開始時期
	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 - 0.10	260 - 340	ND - 0.14	ND - 0.35	170 - 490	ND	ND - 0.20	220 - 460	H13/5/15
北海道札幌市	ND	ND	68 - 250	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	35 - 480	ND - 0.26	ND - 0.41	26 - 550	ND	ND - 0.18	96 - 550	H3/1/5
岩手県盛岡市	ND - 0.23	ND - 1.0	43 - 190	ND - 11	0.073 - 15	44 - 400	ND	ND - 0.10	0.017 - 330	S63/4/1
宮城県仙台市	ND - 0.44	0.20 - 1.9		0.10 - 5.8	0.36 - 11			ND	24 - 310	H1/4/3
秋田県秋田市	ND - 0.13	ND - 0.41	72 - 520	ND - 0.63	ND - 0.86	27 - 630	ND	ND - 0.31	54 - 530	H1/12/31
山形県山形市	0.067 - 1.5	0.22 - 5.5	47 - 170	ND - 9.8	0.23 - 13	23 - 330	ND	ND	ND - 260	H1/4/1
福島県大熊町	17 - 410	72 - 2000		62 - 1900	200 - 6800			ND - 0.090	12 - 730	S63/4/30
福島県福島市	1.7 - 39	6.7 - 180		3.1 - 64	9.1 - 210					H26/4/3
茨城県ひたちなか市	0.19 - 2.0	0.94 - 6.8	57 - 300	0.49 - 35	1.3 - 55	21 - 410	ND	ND - 0.62	10 - 350	S63/4/1
栃木県宇都宮市	0.083 - 0.69	0.24 - 3.1		0.17 - 19	0.54 - 26		ND	ND - 0.083		S63/1/4
群馬県前橋市	ND - 1.9	0.19 - 7.2	27 - 270	0.11 - 11	0.36 - 21	5.3 - 310		ND - 0.12	9.8 - 260	H2/10/23
埼玉県吉見町	ND - 0.20	0.072 - 1.1	34 - 270	0.070 - 13	0.17 - 23	12 - 280		ND - 0.14	23 - 410	H4/1/4
千葉県市原市	ND - 0.28	0.21 - 0.96	39 - 350	0.16 - 5.0	0.41 - 9.1	39 - 310	ND	ND - 0.075	14 - 360	H2/10/1
東京都新宿区	0.073 - 0.51	0.30 - 2.1	44 - 340	0.20 - 22	0.54 - 42	23 - 330	ND	ND	9.6 - 430	H1/10/2
神奈川県茅ヶ崎市	0.034 - 0.28	0.15 - 1.1	36 - 240	0.10 - 3.2	0.27 - 4.3	25 - 230	ND	ND	17 - 380	S52/10/1
新潟県佐渡市	ND	ND - 0.10	120 - 330	ND - 0.28	ND - 0.41	150 - 630	ND	ND - 0.15	210 - 910	H13/5/30
新潟県新潟市	ND	ND - 0.060	36 - 630	ND - 0.59	ND - 1.3	27 - 570	ND	ND - 0.082	ND - 540	S63/4/1
富山県射水市	ND	ND		ND	ND - 0.076			ND - 0.28		S63/3/1
石川県金沢市	ND	ND	84 - 1200	ND	ND - 0.13	77 - 1100	ND	ND - 0.54	77 - 1600	H2/3/29
福井県福井市	ND	ND	49 - 630	ND	ND	27 - 1100		ND - 0.35	52 - 1300	S63/3/30
山梨県甲府市	ND	ND - 0.13	14 - 150	ND - 1.0	ND - 1.5	8.1 - 130	ND	ND	15 - 420	S63/4/1
長野県長野市	ND - 0.082	ND - 0.36	17 - 190	ND - 1.4	ND - 2.3	19 - 160		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 - 0.081	87 - 300	ND - 0.41	0.037 - 0.63	41 - 580	ND	ND	27 - 510	S63/4/1
愛知県名古屋市	ND	ND	24 - 120	ND	ND - 0.053	37 - 160		ND	25 - 250	S62/12/1
三重県四日市市	ND	ND - 0.043		ND - 0.63	ND - 2.0			ND - 0.071		S63/10/1
滋賀県大津市	ND	ND	45 - 200	ND - 0.12	ND - 0.16	22 - 210		ND	26 - 300	H1/11/1
京都府京都市	ND	ND	57 - 170	ND	ND - 0.054	23 - 150	ND	ND - 0.32	17 - 300	S63/4/1
大阪府大阪市	ND	ND	36 - 160	ND	ND	29 - 170		ND	28 - 240	S63/9/30
兵庫県神戸市	ND	ND	22 - 140	ND	ND	27 - 180		ND	13 - 180	S62/9/30
奈良県桜井市	ND	ND		ND	ND	61 - 190		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	64 - 430	ND	ND - 0.15	21 - 750	H2/10/1
島根県隠岐の島町	ND	ND - 0.12	130 - 430	ND	ND - 0.23	100 - 490	ND	ND - 0.12	140 - 570	H13/4/26
島根県松江市	ND	ND	22 - 400	ND - 0.073	ND - 0.12	26 - 630	ND	ND - 0.22	31 - 680	S63/3/31
岡山県岡山市	ND	ND	19 - 140	ND	ND	30 - 150	ND	ND	ND - 170	H4/2/1
広島県広島市	ND	ND	42 - 170	ND	ND - 0.053	28 - 210		ND - 0.11	6.3 - 280	H1/2/1
山口県山口市	ND	ND	58 - 230	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	40 - 120	ND	ND	18 - 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	34 - 280	ND	ND - 0.084	45 - 520		ND	40 - 540	H1/11/1
福岡県太宰府市	ND	ND	29 - 370	ND	ND	40 - 230	ND	ND - 0.075	34 - 450	H1/10/2
佐賀県佐賀市	ND	ND	74 - 220	ND	ND	45 - 230	ND	ND - 0.20	18 - 420	\$63/5/2
長崎県五島市	ND	ND	310 - 410	ND - 0.14	ND - 0.20	150 - 450	ND	ND - 0.12	150 - 490	H13/5/30
長崎県大村市	ND	ND	46 - 290	ND	ND	35 - 370	ND	ND - 0.085	15 - 430	H2/12/1
熊本県宇土市	ND	ND	49 - 190	ND	ND	39 - 240		ND - 0.11	20 - 240	H1/11/1
大分県大分市	ND	ND	56 - 190	ND	ND	16 - 340		ND	34 - 2700	S63/3/1
宮崎県宮崎市	ND	ND	37 - 320	ND	ND	ND - 610	ND	ND - 0.11	16 - 720	S63/8/1
鹿児島県鹿児島市	ND	ND	32 - 370	ND	ND	29 - 300	ND	ND - 0.040	21 - 300	\$63/5/2
沖縄県うるま市	ND	ND	10 - 230	ND	ND - 0.12	5.2 - 290		ND	0.10 - 360	S63/4/1
(1 中の人 2 の の 1)	L	L	200	L			L			

(注)

- ・環境放射線データベース内の調査結果を参考にした。「ND」(Not Detected)とは、測定の結果、検出下限を下回ったことを表す。
- ・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。
- ・比較対象①について、宮城県仙台市は約2年間分、福島県大熊町は約2年間分、福島県福島市は約1年間分の調査結果となっている。