

各測定所における大気浮遊じん、大気降下物の調査結果
(環境放射能水準調査)

単位:mBq/m³

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気浮遊じん	北海道札幌市	H26.1.7	H26.3.27	3.0 ± 0.063	ND	ND
		H26.4.2	H26.6.25	2.1 ± 0.054	ND	ND
		H26.7.3	H26.9.25	1.6 ± 0.052	ND	ND
		H26.10.9	H26.12.26	2.7 ± 0.063	ND	ND
	青森県青森市	H27.1.13	H27.3.17	2.3 ± 0.067	ND	ND
		H26.1.7	H26.3.6	3.1 ± 0.038	ND	ND
		H26.4.8	H26.6.11	2.3 ± 0.034	ND	ND
		H26.7.8	H26.9.11	4.0 ± 0.054	ND	ND
	岩手県盛岡市	H26.10.7	H26.12.11	3.5 ± 0.041	ND	ND
		H27.1.6	H27.3.12	3.0 ± 0.036	ND	ND
		H26.1.7	H26.3.25	4.3 ± 0.14	ND	ND
		H26.4.2	H26.6.25	4.1 ± 0.14	ND	ND
	宮城県仙台市	H26.7.3	H26.9.25	3.6 ± 0.13	ND	ND
		H26.10.2	H26.12.16	3.8 ± 0.13	ND	ND
		H27.1.5	H27.3.24	2.9 ± 0.12	ND	ND
		H26.1.6	H26.3.18		ND	ND
	秋田県秋田市	H26.4.8	H26.6.19		ND	ND
		H26.7.7	H26.9.22		ND	0.0081
		H26.10.7	H26.12.26		ND	ND
		H27.1.6	H27.3.2		ND	ND
山形県山形市	H26.1.7	H26.3.28	3.0 ± 0.063	ND	ND	
	H26.4.7	H26.6.24	2.7 ± 0.061	ND	ND	
	H26.7.7	H26.9.25	2.3 ± 0.059	ND	ND	
	H26.10.7	H26.12.16	3.4 ± 0.066	ND	ND	
福島県大熊町	H27.1.6	H27.3.31	3.5 ± 0.069	ND	ND	
	H26.1.7	H26.3.25	2.9 ± 0.071	ND	ND	
	H26.4.2	H26.6.19	3.4 ± 0.075	ND	ND	
	H26.7.7	H26.9.25	2.1 ± 0.061	ND	ND	
	H26.10.8	H26.12.17	3.3 ± 0.077	ND	ND	
	H27.1.6	H27.3.25	2.2 ± 0.066	ND	ND	
	H26.1.6	H26.3.6	2.5 ± 0.058	1.2 ± 0.0068	3.0 ± 0.015	
	H26.4.8	H26.6.5	4.5 ± 0.075	0.35 ± 0.0042	0.96 ± 0.0095	
	H26.7.1	H26.9.4	2.4 ± 0.049	0.29 ± 0.0038	0.87 ± 0.0089	
	H26.10.3	H26.12.4	3.1 ± 0.070	0.18 ± 0.0032	0.57 ± 0.0073	
	H27.1.5	H27.3.9	2.5 ± 0.050	0.26 ± 0.0037	0.86 ± 0.0092	

単位: mBq/m³

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気浮遊じん	福島県福島市	H26.4.8	H26.6.5	2.6 ± 0.042	0.027 ± 0.0013	0.070 ± 0.0024
		H26.7.1	H26.9.4	2.8 ± 0.20	0.025 ± 0.0016	0.071 ± 0.0028
		H26.10.3	H26.12.4	2.3 ± 0.081	0.028 ± 0.0015	0.091 ± 0.0029
		H27.1.5	H27.3.9	2.1 ± 0.037	0.048 ± 0.0016	0.16 ± 0.0037
		H26.1.9	H26.3.10	4.5 ± 0.080	0.011 ± 0.0030	0.019 ± 0.0020
	茨城県ひたちなか市	H26.4.1	H26.6.11	4.1 ± 0.060	ND	0.012 ± 0.0030
		H26.7.2	H26.9.10	3.8 ± 0.070	ND	0.014 ± 0.0030
		H26.10.14	H26.12.10	4.3 ± 0.060	ND	0.011 ± 0.0030
		H27.1.13	H27.3.9	4.0 ± 0.060	ND	0.010 ± 0.0030
	栃木県宇都宮市	H26.1.6	H26.3.25		ND	0.013 ± 0.0039
		H26.4.1	H26.6.24		ND	0.013 ± 0.0039
		H26.7.8	H26.9.17		0.013 ± 0.0031	0.038 ± 0.0043
		H26.10.7	H26.12.16		ND	ND
		H27.1.5	H27.3.24		ND	ND
	群馬県前橋市	H26.1.6	H26.3.5	2.2 ± 0.055	ND	ND
H26.4.1		H26.6.11	2.8 ± 0.059	ND	0.012 ± 0.0028	
H26.7.1		H26.9.17	1.8 ± 0.049	ND	ND	
H26.10.8		H26.12.5	2.8 ± 0.082	ND	ND	
H27.1.5		H27.3.17	1.8 ± 0.047	ND	ND	
埼玉県加須市	H26.1.6	H26.3.26	2.3 ± 0.056	ND	0.014 ± 0.0026	
	H26.4.3	H26.6.25	2.6 ± 0.056	ND	0.010 ± 0.0022	
	H26.7.4	H26.9.25	1.7 ± 0.045	ND	0.011 ± 0.0032	
	H26.10.3	H26.12.24	2.2 ± 0.063	ND	ND	
	H27.1.5	H27.3.25	2.0 ± 0.047	ND	ND	
千葉県市原市	H26.1.9	H26.3.18	3.7 ± 0.077	ND	0.011 ± 0.0028	
	H26.4.7	H26.6.24	3.3 ± 0.071	ND	ND	
	H26.7.7	H26.9.25	2.9 ± 0.069	ND	0.0083 ± 0.0025	
	H26.10.8	H26.12.19	2.6 ± 0.076	ND	ND	
	H27.1.8	H27.3.20	1.8 ± 0.059	ND	ND	
東京都新宿区	H26.1.8	H26.3.20	2.4 ± 0.051	0.0083 ± 0.0019	0.022 ± 0.0025	
	H26.4.9	H26.6.26	2.6 ± 0.053	ND	0.012 ± 0.0025	
	H26.7.2	H26.9.25	2.2 ± 0.049	ND	ND	
	H26.10.1	H26.12.18	2.6 ± 0.056	ND	0.0068 ± 0.0019	
	H27.1.5	H27.3.25	2.1 ± 0.054	ND	ND	

単位: mBq/m³

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気浮遊じん	神奈川県茅ヶ崎市	H26.1.6	H26.3.25	2.8 ± 0.054	ND	0.013 ± 0.0016
		H26.4.7	H26.6.24	3.1 ± 0.054	ND	0.0059 ± 0.0018
		H26.7.14	H26.9.17	1.7 ± 0.048	ND	ND
		H26.10.7	H26.12.25	1.9 ± 0.052	ND	0.0088 ± 0.0017
		H27.1.5	H27.3.31	2.8 ± 0.054	ND	0.0079 ± 0.0019
		H26.1.15	H26.3.14	3.1 ± 0.043	ND	ND
	新潟県新潟市	H26.4.23	H26.6.18	3.2 ± 0.041	ND	ND
		H26.7.15	H26.9.4	2.0 ± 0.037	ND	ND
		H26.10.27	H26.12.12	4.2 ± 0.051	ND	ND
		H27.1.20	H27.3.18	3.1 ± 0.044	ND	ND
		H26.1.6	H26.3.25		ND	ND
		H26.4.3	H26.6.27		ND	ND
	富山県射水市	H26.7.10	H26.9.25		ND	ND
		H26.10.8	H26.12.25		ND	ND
		H27.1.6	H27.3.27		ND	ND
		H26.1.8	H26.3.28	2.4 ± 0.069	ND	ND
	石川県金沢市	H26.4.9	H26.7.1	2.2 ± 0.065	ND	ND
		H26.7.9	H26.9.30	1.9 ± 0.071	ND	ND
		H26.10.9	H26.12.25	1.8 ± 0.076	ND	ND
		H27.1.5	H27.3.25	3.1 ± 0.10	ND	ND
H26.1.7		H26.3.27	4.1 ± 0.051	ND	ND	
H26.4.2		H26.6.25	3.5 ± 0.049	ND	ND	
福井県福井市	H26.7.3	H26.9.26	1.4 ± 0.031	ND	ND	
	H26.10.2	H26.12.25	3.3 ± 0.051	ND	ND	
	H27.1.7	H27.3.25	2.5 ± 0.041	ND	ND	
	H26.1.7	H26.3.26	4.1 ± 0.13	ND	ND	
	H26.4.7	H26.6.17	4.9 ± 0.075	ND	ND	
	H26.7.1	H26.9.30	2.8 ± 0.071	ND	ND	
山梨県甲府市	H26.10.7	H26.12.16	3.5 ± 0.046	ND	ND	
	H27.1.8	H27.3.24	3.1 ± 0.11	ND	ND	
	H26.1.7	H26.3.26	2.7 ± 0.047	ND	ND	
	H26.4.8	H26.6.5	4.5 ± 0.062	ND	ND	
	H26.7.7	H26.9.10	1.7 ± 0.048	ND	ND	
	H26.10.7	H26.12.10	2.6 ± 0.048	ND	ND	
長野県長野市	H27.1.5	H27.3.12	2.4 ± 0.046	ND	ND	

単位: mBq/m³

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気浮遊じん	岐阜県各務原市	H26.1.9	H26.3.18	1.8 ± 0.058	ND	ND
		H26.4.8	H26.6.18	4.1 ± 0.076	ND	ND
		H26.7.3	H26.9.19	1.2 ± 0.039	ND	ND
		H26.10.7	H26.12.18	2.3 ± 0.054	ND	ND
	静岡県御前崎市	H27.1.7	H27.3.17	2.2 ± 0.058	ND	ND
		H26.1.6	H26.3.15	2.2 ± 0.025	ND	ND
		H26.4.1	H26.6.16	2.8 ± 0.028	ND	ND
		H26.7.1	H26.9.18	2.3 ± 0.026	ND	ND
	愛知県名古屋	H26.10.1	H26.12.17	2.6 ± 0.029	ND	ND
		H27.1.5	H27.3.13	2.5 ± 0.030	ND	ND
		H26.1.14	H26.3.25	2.6 ± 0.045	ND	ND
		H26.4.8	H26.6.24	2.8 ± 0.046	ND	ND
	三重県四日市市	H26.7.14	H26.9.23	1.9 ± 0.039	ND	ND
		H26.10.7	H26.12.23	2.9 ± 0.047	ND	ND
		H27.1.13	H27.3.24	3.2 ± 0.049	ND	ND
		H26.1.6	H26.3.18		ND	ND
	滋賀県大津市	H26.4.1	H26.6.17		ND	ND
		H26.7.1	H26.9.17		ND	ND
		H26.10.1	H26.12.25		ND	ND
		H27.1.6	H27.3.18		ND	ND
	京都府京都市	H26.1.6	H26.3.12	3.5 ± 0.10	ND	ND
		H26.4.1	H26.6.17	7.4 ± 0.16	ND	ND
		H26.7.1	H26.9.9	4.6 ± 0.12	ND	ND
		H26.10.1	H26.12.23	6.9 ± 0.15	ND	ND
	大阪府大阪市	H27.1.13	H27.3.21	4.1 ± 0.11	ND	ND
		H26.1.6	H26.3.7	2.0 ± 0.059	ND	ND
		H26.4.9	H26.6.4	6.4 ± 0.094	ND	ND
		H26.7.1	H26.9.10	2.2 ± 0.068	ND	ND
大阪府大阪市	H26.10.7	H26.12.4	4.5 ± 0.079	ND	ND	
	H27.1.7	H27.3.6	2.9 ± 0.071	ND	ND	
	H26.1.7	H26.3.18	2.1 ± 0.047	ND	ND	
	H26.4.7	H26.6.18	3.1 ± 0.055	ND	ND	
大阪府大阪市	H26.7.8	H26.9.17	1.2 ± 0.038	ND	ND	
	H26.10.6	H26.12.16	2.9 ± 0.054	ND	ND	
	H27.1.7	H27.3.17	2.4 ± 0.050	ND	ND	
				ND	ND	

単位: mBq/m³

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気浮遊じん	兵庫県神戸市	H26.1.6	H26.3.18	4.3 ± 0.063	ND	ND
		H26.4.3	H26.6.18	6.9 ± 0.080	ND	ND
		H26.7.4	H26.9.25	2.7 ± 0.062	ND	ND
		H26.10.6	H26.12.18	4.6 ± 0.074	ND	ND
	兵庫県豊岡市	H27.1.5	H27.3.18	5.6 ± 0.081	ND	ND
		H26.1.6	H26.3.18	3.5 ± 0.060	ND	ND
		H26.4.1	H26.6.17	3.5 ± 0.067	ND	ND
		H26.7.1	H26.9.17	1.6 ± 0.067	ND	ND
	奈良県桜井市	H26.10.7	H26.12.16	3.1 ± 0.069	ND	ND
		H27.1.5	H27.3.17	3.1 ± 0.063	ND	ND
		H26.1.9	H26.3.18		ND	ND
		H26.4.7	H26.6.17		ND	ND
	和歌山県和歌山市	H26.7.8	H26.9.23		ND	ND
		H26.10.6	H26.12.16		ND	ND
		H27.1.8	H27.3.17		ND	ND
		H26.1.15	H26.3.11		ND	ND
	鳥取県湯梨浜町	H26.4.2	H26.6.18		ND	ND
		H26.7.3	H26.9.17		ND	ND
		H26.10.16	H26.12.16		ND	ND
		H27.1.19	H27.3.21		ND	ND
	島根県松江市	H26.1.14	H26.3.26	2.5 ± 0.032	ND	ND
		H26.4.16	H26.6.25		ND	ND
		H26.7.7	H26.9.18		ND	ND
		H26.10.10	H26.12.21		ND	ND
	岡山県岡山市	H27.1.5	H27.3.21		ND	ND
		H26.1.6	H26.4.1	5.7 ± 0.019	ND	ND
		H26.4.1	H26.7.1	17 ± 0.080	ND	ND
		H26.7.1	H26.10.1	3.9 ± 0.020	ND	ND
岡山県岡山市	H26.10.1	H26.12.26	5.8 ± 0.030	ND	ND	
	H26.12.26	H27.3.31	6.6 ± 0.030	ND	ND	
	H26.1.6	H26.3.14		ND	ND	
	H26.4.1	H26.6.17		ND	ND	
岡山県岡山市	H26.7.1	H26.9.17		ND	ND	
	H26.10.1	H26.12.18		ND	ND	
	H27.1.5	H27.3.17		ND	ND	

単位: mBq/m³

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気浮遊じん	広島県広島市	H26.1.9	H26.3.25	2.7 ± 0.074		
		H26.4.7	H26.6.20	3.1 ± 0.068		
		H26.7.16	H26.9.26	2.0 ± 0.068		
		H26.10.15	H26.12.26	3.3 ± 0.073		
		H27.1.13	H27.3.24	3.7 ± 0.082		
		H26.1.7	H26.3.26	8.4 ± 0.12	ND	ND
		H26.4.1	H26.6.25	7.4 ± 0.13	ND	ND
	山口県山口市	H26.7.1	H26.9.25	3.6 ± 0.090	ND	ND
		H26.10.7	H26.12.25	5.7 ± 0.12	ND	ND
		H27.1.6	H27.3.25	6.3 ± 0.11	ND	ND
		H26.1.21	H26.3.25		ND	ND
	徳島県徳島市	H26.4.9	H26.6.20		ND	ND
		H26.7.16	H26.9.30		ND	ND
		H26.10.15	H26.12.19		ND	ND
	香川県高松市	H27.1.8	H27.3.18		ND	ND
		H26.1.9	H26.3.19	6.2 ± 0.10	ND	ND
		H26.4.10	H26.6.20	5.4 ± 0.096	ND	ND
		H26.7.16	H26.9.23	3.5 ± 0.076	ND	ND
		H26.10.8	H26.12.25	6.5 ± 0.10	ND	ND
		H27.1.13	H27.3.24	4.6 ± 0.087	ND	ND
H26.1.6		H26.3.18	3.0 ± 0.077	ND	ND	
愛媛県八幡浜市	H26.4.1	H26.6.24	2.8 ± 0.094	ND	ND	
	H26.7.14	H26.9.23	2.0 ± 0.084	ND	ND	
	H26.10.8	H26.12.25	3.5 ± 0.093	ND	ND	
	H27.1.13	H27.3.24	3.1 ± 0.079	ND	ND	
	H26.1.7	H26.3.28		ND	ND	
高知県高知市	H26.4.3	H26.6.26		ND	ND	
	H26.7.8	H26.9.26		ND	ND	
	H26.10.7	H26.12.23		ND	ND	
	H27.1.7	H27.3.24		ND	ND	
福岡県太宰府市	H26.1.14	H26.3.19	4.0 ± 0.040	ND	ND	
	H26.4.7	H26.6.26	3.3 ± 0.037	ND	ND	
	H26.7.15	H26.9.11	3.3 ± 0.037	ND	ND	
	H26.10.28	H26.12.11	5.0 ± 0.046	ND	ND	
	H27.1.6	H27.3.5	5.1 ± 0.042	ND	ND	

単位: mBq/m³

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気浮遊じん	佐賀県佐賀市	H26.1.14	H26.3.10	4.2 ± 0.051	ND	ND
		H26.4.4	H26.6.16	3.6 ± 0.047	ND	ND
		H26.7.11	H26.9.11	2.7 ± 0.068	ND	ND
		H26.10.24	H26.12.22	3.5 ± 0.052	ND	ND
		H27.1.24	H27.3.6	3.7 ± 0.047	ND	ND
	長崎県大村市	H26.1.5	H26.3.24	6.3 ± 0.10	ND	ND
		H26.4.20	H26.6.27	3.7 ± 0.080	ND	ND
		H26.7.1	H26.9.28	3.3 ± 0.080	ND	ND
		H26.10.7	H26.12.28	5.2 ± 0.090	ND	ND
		H27.1.3	H27.3.21	6.4 ± 0.11	ND	ND
	熊本県宇土市	H26.1.6	H26.3.5	4.2 ± 0.047	ND	ND
		H26.4.9	H26.6.13	3.6 ± 0.049	ND	ND
		H26.7.22	H26.9.3	1.8 ± 0.037	ND	ND
		H26.10.22	H26.12.19	4.9 ± 0.054	ND	ND
		H27.1.7	H27.3.12	4.7 ± 0.060	ND	ND
	大分県大分市	H26.1.6	H26.3.26	5.5 ± 0.094	ND	ND
		H26.4.14	H26.6.21	6.7 ± 0.11	ND	ND
		H26.7.1	H26.9.19	2.4 ± 0.067	ND	ND
		H26.10.2	H26.12.20	6.9 ± 0.12	ND	ND
		H27.1.6	H27.3.17	5.9 ± 0.095	ND	ND
宮崎県宮崎市	H26.1.17	H26.3.6	4.3 ± 0.078	ND	ND	
	H26.4.15	H26.6.12	3.3 ± 0.068	ND	ND	
	H26.7.14	H26.9.4	1.3 ± 0.062	ND	ND	
	H26.10.6	H26.12.4	3.6 ± 0.080	ND	ND	
	H27.1.7	H27.3.5	4.5 ± 0.084	ND	ND	
鹿児島県鹿児島市	H26.1.17	H26.3.17	7.1 ± 0.069	ND	ND	
	H26.4.11	H26.6.9	3.1 ± 0.044	ND	ND	
	H26.7.11	H26.9.15	2.2 ± 0.038	ND	ND	
	H26.10.17	H26.12.15	4.1 ± 0.050	ND	ND	
	H27.1.9	H27.3.23	4.0 ± 0.051	ND	ND	
沖縄県南城市	H26.1.6	H26.3.12	6.6 ± 0.063	ND	ND	
	H26.4.8	H26.6.27	2.9 ± 0.038	ND	ND	
	H26.7.15	H26.9.11	1.7 ± 0.030	ND	ND	
	H26.10.6	H26.12.18	6.2 ± 0.060	ND	ND	
	H27.1.13	H27.3.11	6.4 ± 0.070	ND	ND	

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取 開始日	試料採取 終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	北海道札幌市	H26.1.6	H26.2.3	120 ± 0.84	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	140 ± 0.84	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	120 ± 0.80	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	50 ± 0.56	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	140 ± 0.91	ND	0.073 ± 0.020
		H26.6.2	H26.7.1	100 ± 0.79	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	150 ± 0.91	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	160 ± 0.97	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	170 ± 0.96	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	270 ± 1.2	ND	ND
	H26.11.4	H26.12.1	130 ± 0.83	ND	ND	
	H26.12.1	H27.1.5	150 ± 0.94	ND	ND	
	H27.1.5	H27.2.2	140 ± 0.89	ND	ND	
	H27.2.2	H27.3.2	68 ± 0.59	ND	ND	
	H27.3.2	H27.4.1	120 ± 0.82	ND	ND	
	H25.12.27	H26.1.31	440 ± 1.7	ND	0.086 ± 0.018	
	H26.1.31	H26.2.28	270 ± 1.2	ND	ND	
	H26.2.28	H26.3.31	220 ± 1.2	ND	ND	
	H26.3.31	H26.4.30	33 ± 0.47	ND	0.065 ± 0.016	
	H26.4.30	H26.5.30	80 ± 0.67	ND	ND	
H26.5.30	H26.6.30	260 ± 1.2	ND	0.059 ± 0.016		
H26.6.30	H26.7.31	83 ± 0.72	ND	0.16 ± 0.032		
H26.7.31	H26.8.29	140 ± 0.97	ND	ND		
H26.8.29	H26.9.30	130 ± 0.87	ND	ND		
H26.9.30	H26.10.31	180 ± 1.0	ND	ND		
H26.10.31	H26.11.28	180 ± 1.0	ND	ND		
H26.11.28	H26.12.26	550 ± 1.9	ND	ND		
H26.12.26	H27.1.30	400 ± 1.5	ND	ND		
H27.1.30	H27.2.27	96 ± 0.71	ND	ND		
H27.2.27	H27.3.31	110 ± 0.80	ND	ND		
H26.1.6	H26.2.3	160 ± 1.2	0.16 ± 0.025	0.39 ± 0.027		
H26.2.3	H26.3.3	44 ± 0.66	0.63 ± 0.033	1.5 ± 0.042		
H26.3.3	H26.4.1	170 ± 1.3	0.81 ± 0.037	1.9 ± 0.048		
H26.4.1	H26.5.1	94 ± 0.92	0.29 ± 0.027	0.70 ± 0.033		
H26.5.1	H26.6.2	110 ± 0.99	0.45 ± 0.029	1.1 ± 0.038		
H26.6.2	H26.7.1	100 ± 0.91	ND	0.21 ± 0.022		
H26.7.1	H26.8.1	130 ± 1.1	0.092 ± 0.024	0.20 ± 0.023		
H26.8.1	H26.9.1	160 ± 1.3	ND	0.16 ± 0.023		
H26.9.1	H26.10.1	94 ± 0.92	0.076 ± 0.022	0.32 ± 0.024		
H26.10.1	H26.11.4	140 ± 1.2	ND	0.14 ± 0.022		
H26.11.4	H26.12.1	130 ± 1.0	ND	0.073 ± 0.019		
H26.12.1	H27.1.5	170 ± 1.2	ND	0.20 ± 0.024		
H27.1.5	H27.2.2	53 ± 0.65	ND	0.18 ± 0.021		
H27.2.2	H27.3.2	130 ± 1.0	0.085 ± 0.023	0.30 ± 0.024		
H27.3.2	H27.4.1	170 ± 1.3	0.081 ± 0.023	0.30 ± 0.025		
	青森県青森市					
	岩手県盛岡市					

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	宮城県仙台市	H25.12.26	H26.2.3		0.99	2.5
		H26.2.3	H26.2.28		0.53	1.3
		H26.2.28	H26.3.31		0.92	2.3
		H26.3.31	H26.4.30		0.97	2.6
		H26.4.30	H26.5.30		0.77	2.2
		H26.5.30	H26.6.30		0.23	0.60
		H26.6.30	H26.7.31		0.26	0.72
		H26.7.31	H26.8.29		0.21	0.57
		H26.8.29	H26.9.30		0.22	0.67
		H26.9.30	H26.10.31		0.36	1.0
		H26.10.31	H26.11.28		0.10	0.36
		H26.11.28	H26.12.25		0.18	0.71
		H26.12.25	H27.1.30		0.68	2.3
		H27.1.30	H27.2.27		0.36	1.2
	H27.2.27	H27.3.26		0.28	0.98	
	秋田県秋田市	H26.1.6	H26.2.3	550 ± 2.1	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	240 ± 1.2	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	330 ± 1.5	ND	0.086 ± 0.021
		H26.4.1	H26.5.1	56 ± 0.61	ND	0.075 ± 0.017
		H26.5.1	H26.6.2	190 ± 1.1	0.13 ± 0.020	0.38 ± 0.024
		H26.6.2	H26.7.1	130 ± 0.93	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	68 ± 0.71	ND	0.096 ± 0.020
		H26.8.1	H26.9.1	170 ± 1.1	ND	0.062 ± 0.017
		H26.9.1	H26.10.1	96 ± 0.78	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	280 ± 1.4	ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1	210 ± 1.2	ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5	490 ± 1.9	ND	ND
H27.1.5		H27.2.2	220 ± 1.2	ND	ND	
山形県山形市	H27.2.2	H27.3.2	190 ± 1.2	ND	0.091 ± 0.019	
	H27.3.2	H27.4.1	140 ± 0.97	ND	0.060 ± 0.020	
	H26.1.6	H26.2.3	110 ± 0.91	0.45 ± 0.028	1.0 ± 0.036	
	H26.2.3	H26.3.3	92 ± 0.85	0.72 ± 0.033	1.9 ± 0.048	
	H26.3.3	H26.4.1	170 ± 1.3	0.70 ± 0.036	1.8 ± 0.051	
	H26.4.1	H26.5.1	43 ± 0.67	1.2 ± 0.043	2.9 ± 0.060	
	H26.5.1	H26.6.2	120 ± 1.1	1.4 ± 0.045	3.8 ± 0.070	
	H26.6.2	H26.7.1	130 ± 1.1	0.59 ± 0.034	1.7 ± 0.049	
	H26.7.1	H26.8.1	200 ± 1.3	0.32 ± 0.027	0.90 ± 0.037	
	H26.8.1	H26.9.1	150 ± 1.1	0.29 ± 0.027	0.84 ± 0.036	
H26.9.1	H26.10.1	23 ± 0.49	0.17 ± 0.025	0.50 ± 0.030		
H26.10.1	H26.11.4	120 ± 1.0	0.12 ± 0.023	0.40 ± 0.029		
H26.11.4	H26.12.1	100 ± 0.91	ND	0.23 ± 0.023		
H26.12.1	H27.1.5	250 ± 1.6	0.15 ± 0.026	0.50 ± 0.032		
H27.1.5	H27.2.2	96 ± 0.91	0.13 ± 0.022	0.44 ± 0.029		
H27.2.2	H27.3.2	140 ± 1.1	0.23 ± 0.025	0.68 ± 0.034		
H27.3.2	H27.4.1	130 ± 1.1	0.33 ± 0.028	1.0 ± 0.041		

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
大気降下物	福島県大熊町	H26.1.6	H26.2.3		1600 ± 9.0	4000 ± 21	
		H26.2.3	H26.3.3		590 ± 33	1600 ± 70	
		H26.3.3	H26.4.3		310 ± 17	840 ± 38	
		H26.4.3	H26.5.1		68	250	
		H26.5.1	H26.6.2		360	970	
		H26.6.2	H26.7.1		170 ± 24	600 ± 53	
		H26.7.1	H26.8.1		290 ± 12	800 ± 29	
		H26.8.1	H26.9.1		77 ± 5.9	200 ± 12	
		H26.9.1	H26.10.1		140 ± 6.2	460 ± 15	
		H26.10.1	H26.11.4		280 ± 38	1000 ± 81	
		H26.11.4	H26.12.1		62 ± 4.2	200 ± 9.2	
		H26.12.1	H27.1.5		1400 ± 25	4800 ± 66	
		H27.1.5	H27.2.2		750 ± 21	2500 ± 56	
		H27.2.2	H27.3.2		1900 ± 41	6800 ± 110	
	H27.3.2	H27.4.2		190 ± 14	660 ± 34		
	大気降下物	福島県福島市	H26.4.3	H26.5.1		30	76
			H26.5.1	H26.6.2		41	110
			H26.6.2	H26.7.1		18	48
			H26.7.1	H26.8.1		3.8	10
			H26.8.1	H26.9.1		3.3	10
			H26.9.1	H26.10.1		3.1	9.1
H26.10.1			H26.11.4		6.5	20	
H26.11.4			H26.12.1		4.6	14	
H26.12.1			H27.1.5		13	41	
H27.1.5			H27.2.2		64	210	
H27.2.2			H27.3.2		33	110	
H27.3.2			H27.4.2		15	50	
H26.1.6			H26.2.3	21 ± 0.50	2.6 ± 0.070	6.1 ± 0.080	
H26.2.3			H26.3.3	220 ± 2.0	5.8 ± 0.10	15 ± 0.10	
H26.3.3			H26.4.1	170 ± 1.0	2.9 ± 0.070	7.0 ± 0.090	
H26.4.1			H26.5.1	220 ± 2.0	9.7 ± 0.10	25 ± 0.20	
H26.5.1			H26.6.2	160 ± 1.0	1.5 ± 0.050	4.0 ± 0.060	
H26.6.2	H26.7.1	330 ± 2.0	1.2 ± 0.060	3.0 ± 0.070			
H26.7.1	H26.8.1	130 ± 1.0	1.2 ± 0.060	3.1 ± 0.070			
H26.8.1	H26.9.1	130 ± 1.0	0.9 ± 0.060	2.2 ± 0.070			
H26.9.1	H26.10.1	100 ± 1.0	0.89 ± 0.060	2.5 ± 0.070			
H26.10.1	H26.11.4	180 ± 1.0	1.3 ± 0.050	3.9 ± 0.060			
H26.11.4	H26.12.1	110 ± 1.0	0.49 ± 0.040	1.3 ± 0.050			
H26.12.1	H27.1.5	53 ± 0.70	0.83 ± 0.050	2.6 ± 0.060			
H27.1.5	H27.2.2	130 ± 1.0	1.1 ± 0.060	3.5 ± 0.080			
H27.2.2	H27.3.2	150 ± 1.0	1.8 ± 0.070	5.9 ± 0.090			
H27.3.2	H27.4.1	97 ± 0.90	1.5 ± 0.060	5.2 ± 0.090			
	茨城県ひたちなか市						

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	栃木県宇都宮市	H26.1.6	H26.2.3		1.5 ± 0.043	3.6 ± 0.061
		H26.2.3	H26.3.3		2.2 ± 0.051	5.0 ± 0.071
		H26.3.3	H26.4.1		2.3 ± 0.053	5.3 ± 0.074
		H26.4.1	H26.5.1		1.4 ± 0.044	3.3 ± 0.060
		H26.5.1	H26.6.2		1.8 ± 0.048	4.5 ± 0.068
		H26.6.2	H26.7.1		0.62 ± 0.033	1.7 ± 0.045
		H26.7.1	H26.8.1		0.37 ± 0.028	0.94 ± 0.037
		H26.8.1	H26.9.1		0.25 ± 0.025	0.56 ± 0.032
		H26.9.1	H26.10.1		0.32 ± 0.028	1.0 ± 0.038
		H26.10.1	H26.11.4		0.23 ± 0.026	0.67 ± 0.033
	H26.11.4	H26.12.1		0.17 ± 0.028	0.59 ± 0.032	
	H26.12.1	H27.1.5		0.45 ± 0.030	1.4 ± 0.042	
	H27.1.5	H27.2.2		0.99 ± 0.037	3.0 ± 0.056	
	H27.2.2	H27.3.2		1.5 ± 0.045	5.0 ± 0.072	
	H27.3.2	H27.4.1		0.33 ± 0.028	1.2 ± 0.041	
	H26.1.6	H26.2.3	5.3 ± 0.30		1.8 ± 0.055	4.2 ± 0.064
	H26.2.3	H26.3.3	5.4 ± 0.64		1.5 ± 0.050	3.8 ± 0.060
	H26.3.3	H26.4.1	3.9 ± 0.68		4.6 ± 0.090	12 ± 0.12
	H26.4.1	H26.5.1	8.6 ± 0.88		1.2 ± 0.051	3.3 ± 0.062
	H26.5.1	H26.6.2	1.50 ± 1.2		3.2 ± 0.080	9.1 ± 0.11
H26.6.2	H26.7.1	2.60 ± 1.3		0.35 ± 0.033	0.98 ± 0.033	
H26.7.1	H26.8.1	8.4 ± 0.73		0.19 ± 0.030	0.61 ± 0.028	
H26.8.1	H26.9.1	1.50 ± 1.0		0.11 ± 0.020	0.36 ± 0.024	
H26.9.1	H26.10.1	1.20 ± 0.91		0.27 ± 0.029	0.68 ± 0.030	
H26.10.1	H26.11.4	9.4 ± 0.82		0.18 ± 0.028	0.63 ± 0.029	
H26.11.4	H26.12.1	4.4 ± 0.59		0.15 ± 0.024	0.40 ± 0.025	
H26.12.1	H27.1.5	1.3 ± 0.35		0.32 ± 0.029	0.95 ± 0.033	
H27.1.5	H27.2.2	2.1 ± 0.44		0.62 ± 0.037	2.1 ± 0.047	
H27.2.2	H27.3.2	2.7 ± 0.45		0.59 ± 0.036	2.1 ± 0.046	
H27.3.2	H27.4.1	3.8 ± 0.57		0.68 ± 0.039	2.5 ± 0.052	
H26.1.6	H26.2.3	1.2 ± 0.24		2.0 ± 0.042	4.9 ± 0.052	
H26.2.3	H26.3.3	1.40 ± 0.70		0.96 ± 0.029	2.3 ± 0.034	
H26.3.3	H26.4.1	1.00 ± 0.67		1.6 ± 0.040	3.9 ± 0.048	
H26.4.1	H26.5.1	1.10 ± 0.81		0.26 ± 0.024	0.74 ± 0.026	
H26.5.1	H26.6.2	1.90 ± 1.1		0.42 ± 0.028	1.3 ± 0.037	
H26.6.2	H26.7.1	2.50 ± 1.2		0.074 ± 0.016	0.23 ± 0.016	
H26.7.1	H26.8.1	1.20 ± 0.81		0.090 ± 0.018	0.20 ± 0.015	
H26.8.1	H26.9.1	1.50 ± 0.87		0.13 ± 0.021	0.22 ± 0.019	
H26.9.1	H26.10.1	1.70 ± 0.97		0.12 ± 0.024	0.26 ± 0.017	
H26.10.1	H26.11.4	1.80 ± 0.97		0.070 ± 0.016	0.25 ± 0.019	
H26.11.4	H26.12.1	6.3 ± 0.58		0.08 ± 0.022	0.17 ± 0.015	
H26.12.1	H27.1.5	2.2 ± 0.35		0.094 ± 0.019	0.24 ± 0.016	
H27.1.5	H27.2.2	3.9 ± 0.46		0.17 ± 0.021	0.62 ± 0.024	
H27.2.2	H27.3.2	5.9 ± 0.32		0.45 ± 0.035	1.6 ± 0.031	
H27.3.2	H27.4.1	4.6 ± 0.41		0.14 ± 0.030	0.45 ± 0.016	
	群馬県前橋市					
	埼玉県さいたま市・吉見町					

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	千葉県市原市	H26.1.6	H26.2.3	49 ± 0.52	1.2 ± 0.033	2.9 ± 0.043
		H26.2.3	H26.3.3	130 ± 0.79	0.77 ± 0.028	1.8 ± 0.035
		H26.3.3	H26.4.1	160 ± 0.88	1.2 ± 0.033	3.0 ± 0.045
		H26.4.1	H26.5.1	180 ± 0.98	0.70 ± 0.028	1.8 ± 0.036
		H26.5.1	H26.6.2	110 ± 0.76	0.96 ± 0.031	2.5 ± 0.042
		H26.6.2	H26.7.1	240 ± 1.1	0.23 ± 0.020	0.57 ± 0.024
		H26.7.1	H26.8.1	56 ± 0.56	0.30 ± 0.021	0.69 ± 0.025
		H26.8.1	H26.9.1	87 ± 0.68	0.82 ± 0.029	2.2 ± 0.040
		H26.9.1	H26.10.1	120 ± 0.75	0.22 ± 0.019	0.55 ± 0.021
		H26.10.1	H26.11.4	190 ± 0.99	0.20 ± 0.020	0.60 ± 0.023
		H26.11.4	H26.12.1	110 ± 0.74	0.16 ± 0.020	0.41 ± 0.020
		H26.12.1	H27.1.5	78 ± 0.64	0.27 ± 0.022	0.74 ± 0.025
		H27.1.5	H27.2.2	93 ± 0.68	0.31 ± 0.021	0.88 ± 0.027
		H27.2.2	H27.3.2	89 ± 0.66	0.25 ± 0.020	0.90 ± 0.026
		H27.3.2	H27.4.1	95 ± 0.69	0.18 ± 0.020	0.67 ± 0.024
	H26.1.6	H26.2.3	23 ± 0.36	2.3 ± 0.045	5.6 ± 0.066	
	H26.2.3	H26.3.3	190 ± 0.98	1.3 ± 0.034	3.1 ± 0.049	
	H26.3.3	H26.4.1	150 ± 0.91	3.6 ± 0.056	8.9 ± 0.084	
	H26.4.1	H26.5.1	260 ± 1.2	2.3 ± 0.046	6.0 ± 0.070	
	H26.5.1	H26.6.2	110 ± 0.80	2.9 ± 0.051	7.2 ± 0.076	
	H26.6.2	H26.7.1	330 ± 1.4	0.64 ± 0.026	1.8 ± 0.039	
	H26.7.1	H26.8.1	110 ± 0.78	0.39 ± 0.021	1.0 ± 0.029	
	H26.8.1	H26.9.1	96 ± 0.76	2.7 ± 0.051	7.7 ± 0.080	
	H26.9.1	H26.10.1	140 ± 0.87	0.29 ± 0.021	0.81 ± 0.027	
	H26.10.1	H26.11.4	180 ± 1.0	0.30 ± 0.020	0.92 ± 0.028	
	H26.11.4	H26.12.1	120 ± 0.79	0.29 ± 0.020	0.87 ± 0.027	
	H26.12.1	H27.1.5	39 ± 0.45	0.20 ± 0.017	0.54 ± 0.022	
H27.1.5	H27.2.2	88 ± 0.69	0.36 ± 0.021	1.2 ± 0.032		
H27.2.2	H27.3.2	82 ± 0.67	0.63 ± 0.026	2.0 ± 0.040		
H27.3.2	H27.4.1	77 ± 0.64	0.50 ± 0.025	1.7 ± 0.038		
H26.1.6	H26.2.3	27 ± 0.36	0.43 ± 0.022	1.0 ± 0.026		
H26.2.3	H26.3.3	140 ± 0.76	0.59 ± 0.024	1.4 ± 0.029		
H26.3.3	H26.4.1	220 ± 1.0	0.88 ± 0.027	2.3 ± 0.041		
H26.4.1	H26.5.1	230 ± 1.0	0.25 ± 0.016	0.66 ± 0.024		
H26.5.1	H26.6.2	91 ± 0.67	0.43 ± 0.020	1.1 ± 0.030		
H26.6.2	H26.7.1	190 ± 0.94	0.10 ± 0.012	0.27 ± 0.018		
H26.7.1	H26.8.1	49 ± 0.49	0.22 ± 0.017	0.53 ± 0.021		
H26.8.1	H26.9.1	64 ± 0.56	0.24 ± 0.016	0.70 ± 0.025		
H26.9.1	H26.10.1	160 ± 0.84	0.12 ± 0.015	0.34 ± 0.017		
H26.10.1	H26.11.4	190 ± 0.95	0.12 ± 0.012	0.39 ± 0.018		
H26.11.4	H26.12.1	74 ± 0.58	0.10 ± 0.013	0.28 ± 0.016		
H26.12.1	H27.1.5	53 ± 0.51	0.29 ± 0.017	0.84 ± 0.025		
H27.1.5	H27.2.2	75 ± 0.59	0.19 ± 0.014	0.62 ± 0.021		
H27.2.2	H27.3.2	78 ± 0.62	0.56 ± 0.024	1.8 ± 0.035		
H27.3.2	H27.4.1	78 ± 0.60	0.20 ± 0.015	0.75 ± 0.023		
	東京都新宿区					
	神奈川県茅ヶ崎市					

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	新潟県新潟市	H26.1.6	H26.2.3	260 ± 0.94	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	94 ± 0.71	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	210 ± 1.1	0.091 ± 0.016	
		H26.4.1	H26.5.1	45 ± 0.52	ND	
		H26.5.1	H26.6.2	91 ± 0.62	0.13 ± 0.012	
		H26.6.2	H26.7.1	50 ± 0.54	0.051 ± 0.010	
		H26.7.1	H26.8.1	180 ± 0.89	0.037 ± 0.011	
		H26.8.1	H26.9.1	130 ± 0.86	0.057 ± 0.015	
		H26.9.1	H26.10.1	57 ± 0.57	ND	
		H26.10.1	H26.11.4	210 ± 1.1	ND	
		H26.11.4	H26.12.1	210 ± 1.1	ND	
		H26.12.1	H27.1.5	570 ± 2.0	0.064 ± 0.017	
		H27.1.5	H27.2.2	160 ± 0.81	ND	
		H27.2.2	H27.3.2	210 ± 0.97	0.072 ± 0.014	
		H27.3.2	H27.4.1	170 ± 0.88	ND	
	H25.12.27	H26.1.31		ND		
	H26.1.31	H26.3.3		ND		
	H26.3.3	H26.4.1		ND		
	H26.4.1	H26.5.1		ND		
	H26.5.1	H26.6.2		ND		
	H26.6.2	H26.7.1		ND		
	H26.7.1	H26.8.1		ND		
	H26.8.1	H26.9.1		ND		
	H26.9.1	H26.10.1		ND		
	H26.10.1	H26.11.4		ND		
	H26.11.4	H26.12.1		ND		
	H26.12.1	H27.1.5		ND		
H27.1.5	H27.2.2		ND			
H27.2.2	H27.3.2		ND			
H27.3.2	H27.4.1		ND			
H25.12.27	H26.1.29	800 ± 2.0	ND			
H26.1.29	H26.2.28	300 ± 1.5	ND			
H26.2.28	H26.3.31	530 ± 1.6	ND			
H26.3.31	H26.4.30	120 ± 0.80	ND			
H26.4.30	H26.5.30	220 ± 1.0	ND			
H26.5.30	H26.7.1	180 ± 0.93	ND			
H26.7.1	H26.8.1	120 ± 0.77	ND			
H26.8.1	H26.8.29	260 ± 1.1	ND			
H26.8.29	H26.9.30	80 ± 0.63	ND			
H26.9.30	H26.10.30	350 ± 1.3	ND			
H26.10.30	H26.11.28	710 ± 2.0	ND			
H26.11.28	H26.12.25	1100 ± 2.6	ND			
H26.12.25	H27.1.29	880 ± 2.2	ND			
H27.1.29	H27.2.27	620 ± 1.8	ND			
H27.2.27	H27.3.30	540 ± 1.7	ND			
	石川県金沢市					

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	福井県福井市	H26.1.6	H26.2.3	360 ± 2.9	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	120 ± 1.7	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	280 ± 2.7	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	150 ± 1.9	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	190 ± 2.2	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	120 ± 1.8	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	110 ± 1.7	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	140 ± 1.9	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	27 ± 0.90	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	300 ± 2.8	ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1	330 ± 2.8	ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5	1100 ± 5.7	ND	ND
	H27.1.5	H27.2.2	540 ± 3.6	ND	ND	
	H27.2.2	H27.3.2	420 ± 3.2	ND	ND	
	H27.3.2	H27.4.1	360 ± 3.0	ND	ND	
	H26.1.6	H26.2.3	18 ± 0.23	ND	0.081 ± 0.017	
	H26.2.3	H26.3.3	72 ± 0.49	ND	0.12 ± 0.017	
	H26.3.3	H26.4.1	36 ± 0.35	ND	0.23 ± 0.019	
	H26.4.1	H26.5.1	88 ± 0.69	ND	0.19 ± 0.015	
	H26.5.1	H26.6.2	31 ± 0.37	ND	0.17 ± 0.011	
	H26.6.2	H26.7.1	130 ± 0.79	ND	0.085 ± 0.015	
	H26.7.1	H26.8.1	41 ± 0.45	ND	ND	
	H26.8.1	H26.9.1	120 ± 1.4	ND	0.080 ± 0.011	
	H26.9.1	H26.10.1	70 ± 0.69	ND	ND	
H26.10.1	H26.11.4	110 ± 0.71	ND	0.071 ± 0.011		
H26.11.4	H26.12.1	26 ± 0.28	ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5	29 ± 0.14	ND	0.11 ± 0.017		
H27.1.5	H27.2.2	38 ± 0.23	ND	0.10 ± 0.026		
H27.2.2	H27.3.2	33 ± 0.22	ND	0.17 ± 0.024		
H27.3.2	H27.4.1	34 ± 0.19	ND	ND		
H26.1.6	H26.2.3	36 ± 0.44	0.14 ± 0.018	0.31 ± 0.021		
H26.2.3	H26.3.3	43 ± 0.49	0.28 ± 0.021	0.70 ± 0.027		
H26.3.3	H26.4.1	61 ± 0.57	0.13 ± 0.017	0.31 ± 0.021		
H26.4.1	H26.5.1	36 ± 0.46	0.21 ± 0.019	0.47 ± 0.024		
H26.5.1	H26.6.2	100 ± 0.77	0.12 ± 0.018	0.29 ± 0.021		
H26.6.2	H26.7.1	160 ± 0.92	0.41 ± 0.023	1.1 ± 0.033		
H26.7.1	H26.8.1	54 ± 0.53	ND	0.087 ± 0.016		
H26.8.1	H26.9.1	100 ± 0.71	ND	0.10 ± 0.015		
H26.9.1	H26.10.1	19 ± 0.33	ND	ND		
H26.10.1	H26.11.4	46 ± 0.50	ND	ND		
H26.11.4	H26.12.1	21 ± 0.49	ND	0.092 ± 0.015		
H26.12.1	H27.1.5	79 ± 0.64	ND	0.17 ± 0.018		
H27.1.5	H27.2.2	61 ± 0.57	0.12 ± 0.017	0.31 ± 0.021		
H27.2.2	H27.3.2	47 ± 0.52	ND	0.12 ± 0.016		
H27.3.2	H27.4.1	46 ± 0.52	0.070 ± 0.018	0.33 ± 0.024		
	長野県長野市					

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	岐阜県各務原市	H26.1.6	H26.2.3		ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3		ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1		ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1		ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2		ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1		ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1		ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1		ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1		ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4		ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1		ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5		ND	ND
		H27.1.5	H27.2.2		ND	ND
		H27.2.2	H27.3.2		ND	ND
		H27.3.2	H27.4.1		ND	ND
	H26.1.6	H26.2.3	70 ± 0.58	0.090 ± 0.013		
	H26.2.3	H26.3.3	130 ± 0.84	0.058 ± 0.018	0.11 ± 0.015	
	H26.3.3	H26.4.1	410 ± 1.5	0.079 ± 0.018	0.18 ± 0.017	
	H26.4.1	H26.5.1	580 ± 1.8	ND	0.091 ± 0.013	
	H26.5.1	H26.6.2	150 ± 0.87	ND	0.087 ± 0.013	
	H26.6.2	H26.7.1	140 ± 0.82	ND	0.037 ± 0.010	
	H26.7.1	H26.8.1	110 ± 0.76	ND	0.067 ± 0.015	
	H26.8.1	H26.9.1	92 ± 0.66	ND	0.086 ± 0.013	
	H26.9.1	H26.10.1	280 ± 1.2	0.074 ± 0.016	0.14 ± 0.014	
	H26.10.1	H26.11.4	230 ± 1.1	0.26 ± 0.021	0.63 ± 0.025	
	H26.11.4	H26.12.1	170 ± 0.92	ND	0.066 ± 0.014	
	H26.12.1	H27.1.5	100 ± 0.69	ND	0.15 ± 0.015	
H27.1.5	H27.2.2	140 ± 0.83	ND	0.063 ± 0.013		
H27.2.2	H27.3.2	94 ± 0.68	0.052 ± 0.017	0.12 ± 0.014		
H27.3.2	H27.4.1	140 ± 0.80	ND	0.066 ± 0.010		
H26.1.6	H26.2.3	53 ± 0.53	ND	ND		
H26.2.3	H26.3.3	81 ± 0.66	ND	ND		
H26.3.3	H26.4.1	100 ± 0.75	ND	ND		
H26.4.1	H26.5.1	99 ± 0.72	ND	ND		
H26.5.1	H26.6.2	130 ± 0.84	ND	ND		
H26.6.2	H26.7.1	60 ± 0.59	ND	ND		
H26.7.1	H26.8.1	66 ± 0.62	ND	ND		
H26.8.1	H26.9.1	140 ± 0.92	ND	ND		
H26.9.1	H26.10.1	97 ± 0.73	ND	ND		
H26.10.1	H26.11.4	160 ± 0.93	ND	ND		
H26.11.4	H26.12.1	59 ± 0.59	ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5	64 ± 0.57	ND	ND		
H27.1.5	H27.2.2	71 ± 0.61	ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2	74 ± 0.60	ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1	78 ± 0.61	ND	ND		
	愛知県名古屋市					

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	三重県四日市市	H26.1.6	H26.2.3		ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3		ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1		ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1		ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2		ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1		ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1		ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1		ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1		ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4		ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1		0.63 ± 0.027	2.0 ± 0.043
		H26.12.1	H27.1.5		ND	0.097 ± 0.013
		H27.1.5	H27.2.2		ND	ND
		H27.2.2	H27.3.2		ND	ND
	H27.3.2	H27.4.1		ND	ND	
	滋賀県大津市	H26.1.6	H26.2.3	110 ± 0.96	ND	ND
		H26.2.3	H26.2.28	100 ± 0.92	ND	ND
		H26.2.28	H26.4.1	200 ± 1.4	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	110 ± 1.1	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	71 ± 0.81	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	100 ± 0.93	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	78 ± 0.75	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	170 ± 1.2	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	68 ± 0.77	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	84 ± 0.88	ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1	89 ± 0.87	ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5	130 ± 1.1	ND	ND
H27.1.5		H27.2.2	160 ± 1.1	ND	ND	
H27.2.2	H27.3.2	130 ± 1.1	ND	ND		
京都府京都市	H27.3.2	H27.4.1	140 ± 1.1	ND	ND	
	H26.1.6	H26.2.3	77 ± 0.65	ND	ND	
	H26.2.3	H26.3.3	56 ± 0.55	ND	ND	
	H26.3.3	H26.4.1	140 ± 0.86	ND	ND	
	H26.4.1	H26.5.1	120 ± 0.89	ND	ND	
	H26.5.1	H26.6.2	86 ± 0.75	ND	ND	
	H26.6.2	H26.7.1	23 ± 0.39	ND	ND	
	H26.7.1	H26.8.1	47 ± 0.58	ND	ND	
	H26.8.1	H26.9.1	130 ± 0.93	ND	ND	
	H26.9.1	H26.10.1	54 ± 0.58	ND	ND	
H26.10.1	H26.10.31	72 ± 0.65	ND	ND		
H26.10.31	H26.12.1	100 ± 0.79	ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5	62 ± 0.61	ND	ND		
H27.1.5	H27.2.2	79 ± 0.69	ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2	96 ± 0.74	ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1	130 ± 0.89	ND	ND		

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	大阪府大阪市	H26.1.6	H26.2.3	60 ± 0.52	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	57 ± 0.51	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	110 ± 0.74	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	110 ± 0.73	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	74 ± 0.60	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	97 ± 0.69	ND	ND
		H26.7.1	H26.7.31	49 ± 0.50	ND	ND
		H26.7.31	H26.9.1	86 ± 0.66	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	47 ± 0.47	ND	ND
		H26.10.1	H26.10.31	84 ± 0.63	ND	ND
		H26.10.31	H26.12.2	87 ± 0.64	ND	ND
		H26.12.2	H27.1.5	59 ± 0.52	ND	ND
		H27.1.5	H27.2.2	130 ± 0.78	ND	ND
	H27.2.2	H27.3.2	64 ± 0.54	ND	ND	
	H27.3.2	H27.4.1	140 ± 0.85	ND	ND	
	兵庫県神戸市	H26.1.6	H26.2.3	42 ± 0.55	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	49 ± 0.48	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	180 ± 0.93	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	100 ± 0.75	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	98 ± 0.68	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	41 ± 0.45	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	53 ± 0.50	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	52 ± 0.52	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	62 ± 0.55	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	54 ± 0.52	ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1	60 ± 0.55	ND	ND
H26.12.1		H27.1.5	48 ± 0.50	ND	ND	
H27.1.5		H27.2.2	94 ± 0.69	ND	ND	
H27.2.2	H27.3.2	34 ± 0.40	ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1	170 ± 0.91	ND	ND		
H27.4.1	H26.2.3		ND	ND		
H26.2.3	H26.3.3		ND	ND		
H26.3.3	H26.4.1		ND	ND		
H26.4.1	H26.5.1		ND	ND		
H26.5.1	H26.6.2		ND	ND		
H26.6.2	H26.7.1		ND	ND		
H26.7.1	H26.8.1		ND	ND		
H26.8.1	H26.9.1		ND	ND		
H26.9.1	H26.10.1		ND	ND		
H26.10.1	H26.11.4		ND	ND		
H26.11.4	H26.12.1		ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5		ND	ND		
H27.1.5	H27.2.2		ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2		ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1		ND	ND		
奈良県桜井市	H26.10.1	H26.11.4		ND	ND	
	H26.11.4	H26.12.1		ND	ND	
H26.12.1	H27.1.5		ND	ND		
H27.1.5	H27.2.2		ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2		ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1		ND	ND		
H27.4.1	H27.4.1		ND	ND		

單位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
大気降下物	和歌山県和歌山市	H26.1.6	H26.2.3		ND	ND	
		H26.2.3	H26.3.3		ND	ND	
		H26.3.3	H26.4.1		ND	ND	
		H26.4.1	H26.5.1		ND	ND	
		H26.5.1	H26.6.2	0.32	0.79	ND	
		H26.6.2	H26.7.1		ND	ND	
		H26.7.1	H26.8.1		ND	ND	
		H26.8.1	H26.9.1		ND	ND	
		H26.9.1	H26.10.1		ND	ND	
		H26.10.1	H26.11.4		ND	ND	
		H26.11.4	H26.12.1		ND	ND	
		H26.12.1	H27.1.5		ND	ND	
		H27.1.5	H27.2.2		ND	ND	
		H27.2.2	H27.3.2		ND	ND	
		H27.3.2	H27.4.1		ND	ND	
	鳥取県湯梨浜町	H26.1.7	H26.2.5	320 ± 1.3		ND	ND
		H26.2.5	H26.3.3	210 ± 0.94		ND	ND
		H26.3.3	H26.4.2	220 ± 0.96		ND	ND
		H26.4.2	H26.5.1			ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2			ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1			ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1			ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1			ND	ND
		H26.9.1	H26.10.2			ND	ND
		H26.10.2	H26.11.4			ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1			ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5			ND	ND
島根県松江市	H27.1.5	H27.2.2			ND	ND	
	H27.2.2	H27.3.2			ND	ND	
	H27.3.2	H27.4.1			ND	ND	
	H26.1.6	H26.2.3	450 ± 1.5		ND	ND	
	H26.2.3	H26.3.3	230 ± 1.5		ND	ND	
	H26.3.3	H26.4.1	240 ± 1.1		ND	ND	
	H26.4.1	H26.4.30	170 ± 0.96		0.060 ± 0.010	0.040 ± 0.010	
	H26.4.30	H26.6.2	110 ± 0.78		ND	ND	
	H26.6.2	H26.7.1	150 ± 0.91		ND	ND	
	H26.7.1	H26.8.1	90 ± 0.69		0.040 ± 0.010	ND	
H26.8.1	H26.9.1	180 ± 0.94		ND	ND		
H26.9.1	H26.10.1	26 ± 0.38		ND	ND		
H26.10.1	H26.10.31	210 ± 1.0		0.040 ± 0.010	0.060 ± 0.010		
H26.10.31	H26.12.1	240 ± 1.1		ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5	630 ± 1.9		ND	ND		
H27.1.5	H27.2.2	380 ± 1.4		ND	ND		
H27.2.2	H27.2.27	280 ± 1.2		ND	ND		
H27.2.27	H27.3.31	190 ± 0.99		ND	ND		

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	岡山県岡山市	H26.1.6	H26.2.3	51 ± 0.51	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	41 ± 0.47	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	86 ± 0.68	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	94 ± 0.72	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	53 ± 0.54	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	85 ± 0.70	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	46 ± 0.50	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	110 ± 0.79	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	30 ± 0.41	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	150 ± 1.0	ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1	50 ± 0.52	ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5	48 ± 0.51	ND	ND
		H27.1.5	H27.2.2	66 ± 0.59	ND	ND
		H27.2.2	H27.3.2	60 ± 0.55	ND	ND
		H27.3.2	H27.4.1	95 ± 0.71	ND	ND
	広島県広島市	H26.1.6	H26.2.3	110 ± 0.86	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	28 ± 0.44	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	210 ± 1.2	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	140 ± 0.93	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	120 ± 0.86	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	120 ± 0.88	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	130 ± 0.90	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	160 ± 1.0	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	37 ± 0.48	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	190 ± 1.1	ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1	62 ± 0.60	ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5	110 ± 0.80	ND	ND
山口県山口市	H27.1.5	H27.2.2	97 ± 0.78	ND	ND	
	H27.2.2	H27.3.2	72 ± 0.67	ND	ND	
	H27.3.2	H27.4.1	150 ± 0.92	ND	ND	
	H26.1.6	H26.2.1	220 ± 1.1	ND	ND	
	H26.2.1	H26.3.1	120 ± 0.85	ND	ND	
	H26.3.1	H26.4.1	240 ± 1.2	ND	ND	
	H26.4.1	H26.5.1	180 ± 1.1	ND	ND	
	H26.5.1	H26.6.1	120 ± 0.88	ND	ND	
	H26.6.1	H26.7.1	110 ± 0.82	ND	ND	
H26.7.1	H26.8.1	140 ± 1.0	ND	ND		
H26.8.1	H26.9.1	130 ± 0.94	ND	ND		
H26.9.1	H26.10.1	52 ± 0.58	ND	ND		
H26.10.1	H26.11.1	92 ± 0.76	ND	ND		
H26.11.1	H26.12.1	140 ± 0.97	ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5	270 ± 1.3	ND	ND		
H27.1.5	H27.2.1	210 ± 1.2	ND	ND		
H27.2.1	H27.3.1	260 ± 1.3	ND	ND		
H27.3.1	H27.4.1	130 ± 0.89	ND	ND		

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	徳島県徳島市	H26.1.6	H26.2.3		ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3		ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1		ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1		ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2		ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1		ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1		ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1		ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1		ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4		ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1		ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5		ND	ND
	H27.1.5	H27.2.2		ND	ND	
	H27.2.2	H27.3.2		ND	ND	
	H27.3.2	H27.4.1		ND	ND	
	H26.1.6	H26.2.3	73 ± 0.68		ND	ND
	H26.2.3	H26.3.3	83 ± 0.74		ND	ND
	H26.3.3	H26.4.1	68 ± 0.68		ND	ND
	H26.4.1	H26.5.1	110 ± 0.93		ND	ND
	H26.5.1	H26.6.2	81 ± 0.76		ND	ND
	H26.6.2	H26.7.1	130 ± 0.93		ND	ND
	H26.7.1	H26.8.1	66 ± 0.69		ND	ND
	H26.8.1	H26.9.1	140 ± 1.0		ND	ND
	H26.9.1	H26.10.1	69 ± 0.67		ND	ND
	H26.10.1	H26.11.4	160 ± 1.1		ND	ND
	H26.11.4	H26.12.1	55 ± 0.60		ND	ND
	H26.12.1	H27.1.5	68 ± 0.69		ND	ND
H27.1.5	H27.2.2	81 ± 0.74		ND	ND	
H27.2.2	H27.3.2	53 ± 0.61		ND	ND	
H27.3.2	H27.4.1	110 ± 0.87		ND	ND	
H25.12.27	H26.1.31			ND	ND	
H26.1.31	H26.2.28			ND	ND	
H26.2.28	H26.4.1			ND	ND	
H26.4.1	H26.5.1			ND	ND	
H26.5.1	H26.6.2			ND	ND	
H26.6.2	H26.7.1			ND	ND	
H26.7.1	H26.8.1			ND	ND	
H26.8.1	H26.9.1			ND	ND	
H26.9.1	H26.10.1			ND	ND	
H26.10.1	H26.10.31			ND	ND	
H26.10.31	H26.12.1			ND	ND	
H26.12.1	H27.1.5			ND	ND	
H27.1.5	H27.2.2			ND	ND	
H27.2.2	H27.3.2			ND	ND	
H27.3.2	H27.4.1			ND	ND	
	愛媛県松山市					

單位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	高知県高知市	H26.1.6	H26.1.31	55 ± 0.63	ND	ND
		H26.1.31	H26.2.28	120 ± 0.93	ND	ND
		H26.2.28	H26.4.1	390 ± 1.7	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	310 ± 1.5	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	120 ± 0.89	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	190 ± 1.2	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	81 ± 0.77	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	370 ± 1.7	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	130 ± 1.0	ND	ND
		H26.10.1	H26.10.31	120 ± 0.84	ND	ND
		H26.10.31	H26.12.1	130 ± 0.83	ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5	120 ± 0.81	ND	ND
		H27.1.5	H27.2.2	150 ± 0.88	ND	ND
		H27.2.2	H27.3.2	140 ± 0.87	ND	ND
	H27.3.2	H27.4.1	320 ± 1.4	ND	ND	
	H26.1.6	H26.2.3	130 ± 0.79	ND	ND	
	H26.2.3	H26.3.3	80 ± 0.63	ND	ND	
	H26.3.3	H26.4.1	190 ± 0.96	ND	ND	
	H26.4.1	H26.5.1	130 ± 0.78	ND	ND	
	H26.5.1	H26.6.2	48 ± 0.49	ND	ND	
	H26.6.2	H26.7.1	62 ± 0.55	ND	ND	
	H26.7.1	H26.8.1	170 ± 1.0	ND	ND	
	H26.8.1	H26.9.1	150 ± 0.86	ND	ND	
	H26.9.1	H26.10.1	48 ± 0.51	ND	ND	
	H26.10.1	H26.11.4	65 ± 0.72	ND	ND	
	H26.11.4	H26.12.1	78 ± 0.67	ND	ND	
	H26.12.1	H27.1.5	140 ± 0.89	ND	ND	
H27.1.5	H27.2.2	160 ± 0.92	ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2	80 ± 0.68	ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1	110 ± 0.75	ND	ND		
H26.1.6	H26.1.31	82 ± 0.63	ND	ND		
H26.1.31	H26.3.3	96 ± 0.68	ND	ND		
H26.3.3	H26.4.1	230 ± 1.1	ND	ND		
H26.4.1	H26.5.1	140 ± 0.83	ND	ND		
H26.5.1	H26.6.2	90 ± 0.65	ND	ND		
H26.6.2	H26.7.1	76 ± 0.62	ND	ND		
H26.7.1	H26.8.1	140 ± 0.82	ND	ND		
H26.8.1	H26.9.1	230 ± 1.0	ND	ND		
H26.9.1	H26.10.1	88 ± 0.63	ND	ND		
H26.10.1	H26.11.4	85 ± 0.63	ND	ND		
H26.11.4	H26.12.1	110 ± 0.76	ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5	120 ± 0.71	ND	ND		
H27.1.5	H27.2.2	120 ± 0.75	ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2	66 ± 0.57	ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1	160 ± 0.86	ND	ND		
	福岡県太宰府市					
	佐賀県佐賀市					

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	長崎県大村市	H26.1.6	H26.2.3	200 ± 1.0	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	35 ± 0.50	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	280 ± 1.0	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	160 ± 1.0	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	90 ± 0.80	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	84 ± 0.80	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	150 ± 1.0	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	290 ± 2.0	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	86 ± 0.80	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	120 ± 1.0	ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1	110 ± 1.0	ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5	280 ± 1.0	ND	ND
		H27.1.5	H27.2.2	150 ± 1.0	ND	ND
		H27.2.2	H27.3.2	79 ± 0.70	ND	ND
		H27.3.2	H27.4.1	150 ± 1.0	ND	ND
	H26.1.6	H26.2.3	110 ± 0.73	ND	ND	
	H26.2.3	H26.3.3	59 ± 0.52	ND	ND	
	H26.3.3	H26.4.1	180 ± 0.97	ND	ND	
	H26.4.1	H26.5.1	120 ± 0.79	ND	ND	
	H26.5.1	H26.6.2	49 ± 0.50	ND	ND	
	H26.6.2	H26.7.1	92 ± 0.68	ND	ND	
	H26.7.1	H26.8.1	96 ± 0.71	ND	ND	
	H26.8.1	H26.9.1	97 ± 0.72	ND	ND	
	H26.9.1	H26.10.1	89 ± 0.66	ND	ND	
	H26.10.1	H26.11.4	110 ± 0.76	ND	ND	
	H26.11.4	H26.12.1	49 ± 0.47	ND	ND	
	H26.12.1	H27.1.5	140 ± 0.85	ND	ND	
H27.1.5	H27.2.2	110 ± 0.70	ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2	71 ± 0.61	ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1	220 ± 1.1	ND	ND		
H26.1.6	H26.2.3	40 ± 0.51	ND	ND		
H26.2.3	H26.3.3	200 ± 1.1	ND	ND		
H26.3.3	H26.4.1	110 ± 0.85	ND	ND		
H26.4.1	H26.5.1	260 ± 1.3	ND	ND		
H26.5.1	H26.6.2	98 ± 0.82	ND	ND		
H26.6.2	H26.7.1	300 ± 1.2	ND	ND		
H26.7.1	H26.8.1	160 ± 1.0	ND	ND		
H26.8.1	H26.9.1	220 ± 1.2	ND	ND		
H26.9.1	H26.10.1	130 ± 0.92	ND	ND		
H26.10.1	H26.11.4	120 ± 0.92	ND	ND		
H26.11.4	H26.12.1	65 ± 0.67	ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5	60 ± 0.62	ND	ND		
H27.1.5	H27.2.2	110 ± 0.84	ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2	93 ± 0.77	ND	ND		
	大分県大分市					

単位: MBq/km²・月

試料名	試料採取地点	試料採取開始日	試料採取終了日	⁷ Be	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
大気降下物	宮崎県宮崎市	H26.1.6	H26.2.3	23 ± 0.43	ND	ND
		H26.2.3	H26.3.3	320 ± 1.4	ND	ND
		H26.3.3	H26.4.1	120 ± 0.83	ND	ND
		H26.4.1	H26.5.1	310 ± 1.4	ND	ND
		H26.5.1	H26.6.2	120 ± 0.85	ND	ND
		H26.6.2	H26.7.1	440 ± 1.6	ND	ND
		H26.7.1	H26.8.1	140 ± 0.96	ND	ND
		H26.8.1	H26.9.1	140 ± 0.97	ND	ND
		H26.9.1	H26.10.1	610 ± 2.0	ND	ND
		H26.10.1	H26.11.4	230 ± 1.2	ND	ND
		H26.11.4	H26.12.1	84 ± 0.69	ND	ND
		H26.12.1	H27.1.5	60 ± 0.60	ND	ND
		H27.1.5	H27.2.2	ND	ND	ND
		H27.2.2	H27.3.2	220 ± 1.2	ND	ND
		H27.3.2	H27.4.1	130 ± 0.86	ND	ND
	H25.12.27	H26.1.31	100 ± 0.91	ND	ND	
	H26.1.31	H26.2.28	75 ± 1.1	ND	ND	
	H26.2.28	H26.3.31	200 ± 1.3	ND	ND	
	H26.3.31	H26.4.30	130 ± 0.89	ND	ND	
	H26.4.30	H26.5.30	110 ± 1.2	ND	ND	
	H26.5.30	H26.6.30	210 ± 1.7	ND	ND	
	H26.6.30	H26.7.31	72 ± 0.80	ND	ND	
	H26.7.31	H26.8.29	130 ± 1.0	ND	ND	
	H26.8.29	H26.9.30	170 ± 2.4	ND	ND	
	H26.9.30	H26.10.31	48 ± 1.5	ND	ND	
	H26.10.31	H26.11.28	110 ± 2.3	ND	ND	
	H26.11.28	H26.12.26	160 ± 1.2	ND	ND	
	H26.12.26	H27.1.30	150 ± 1.3	ND	ND	
	H27.1.30	H27.2.27	110 ± 0.89	ND	ND	
	H27.2.27	H27.3.31	100 ± 1.4	ND	ND	
	H26.1.6	H26.2.3	44 ± 0.47	ND	ND	
	H26.2.3	H26.3.3	290 ± 1.2	ND	ND	
	H26.3.3	H26.4.1	260 ± 1.2	ND	ND	
H26.4.1	H26.5.1	92 ± 0.72	ND	ND		
H26.5.1	H26.6.2	200 ± 1.0	ND	ND		
H26.6.2	H26.7.1	97 ± 0.72	ND	ND		
H26.7.1	H26.8.1	34 ± 0.57	ND	ND		
H26.8.1	H26.9.1	27 ± 0.38	ND	ND		
H26.9.1	H26.10.1	32 ± 0.40	ND	ND		
H26.10.1	H26.11.4	24 ± 0.48	ND	ND		
H26.11.4	H26.12.1	32 ± 0.39	ND	ND		
H26.12.1	H27.1.5	73 ± 0.60	ND	ND		
H27.1.5	H27.2.2	43 ± 0.45	ND	ND		
H27.2.2	H27.3.2	79 ± 0.60	ND	ND		
H27.3.2	H27.4.1	93 ± 0.65	ND	ND		
	鹿児島県鹿児島市					
	沖縄県うるま市					