

採取地点: 衛生環境研究所(前橋市上沖町)

採取期間	人工核種濃度(メガベクレル/平方キロメートル)									天然核種濃度(メガベクレル/平方キロメートル)									
	ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	バリウム	錒	テルル	テルル	鉛	鉛	鉛				ベリリウム	タリウム	ビスマス		カリウム
	131	137	136	134	140	110m	129	129m	210	212	214				7	208	214		40
平成26年3月3日～4月1日	不検出	12	不検出	4.6	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.23	不検出				39	不検出	不検出		3.4
平成26年2月3日～3月3日	不検出	3.8	不検出	1.5	不検出	不検出	不検出	不検出	6.3	不検出	不検出				54	不検出	不検出		不検出
平成26年1月6日～2月3日	不検出	4.2	不検出	1.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				5.3	不検出	不検出		1.1
平成25年12月2日～平成26年1月6日	不検出	3.0	不検出	1.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				21	不検出	不検出		1.2
平成25年11月1日～12月2日	不検出	4.4	不検出	1.9	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				12	不検出	不検出		不検出
平成25年10月1日～11月1日	不検出	0.97	不検出	0.46	不検出	不検出	不検出	不検出	5.9	不検出	不検出				140	0.19	不検出		0.76
平成25年9月2日～10月1日	不検出	1.5	不検出	0.76	不検出	不検出	不検出	不検出	8.5	不検出	不検出				97	不検出	不検出		不検出
平成25年8月1日～9月2日	不検出	2.0	不検出	1.0	不検出	不検出	不検出	不検出	6.4	不検出	不検出				88	不検出	不検出		0.67
平成25年7月1日～8月1日	不検出	1.8	不検出	0.84	不検出	不検出	不検出	不検出	8.6	不検出	不検出				180	不検出	不検出		0.75
平成25年6月3日～7月1日	不検出	1.5	不検出	0.80	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				97	不検出	不検出		不検出
平成25年5月1日～6月3日	不検出	5.6	不検出	2.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.21	不検出				110	不検出	不検出		3.0
平成25年4月1日～5月1日	不検出	13	不検出	6.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.44	0.47				86	不検出	0.35		4.4

採取期間	人工核種濃度(メガベクレル/平方キロメートル)									天然核種濃度(メガベクレル/平方キロメートル)									
	ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	バリウム	錒	テルル	テルル	鉛	鉛	鉛	トリウム	トリウム	ラジウム	ベリリウム		ビスマス	アクチニウム	カリウム
	131	137	136	134	140	110m	129	129m	210	212	214	228	234	226	7		214	228	40
平成25年3月1日～4月1日	不検出	21	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.84	0.67	不検出	不検出	3.1	49		0.44	0.58	9.6
平成25年2月1日～3月1日	不検出	11	不検出	5.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.15	不検出	不検出	1.3	不検出	19		不検出	不検出	1.1
平成25年1月4日～2月1日	不検出	3.0	不検出	1.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	14		不検出	不検出	不検出
平成24年12月3日～平成25年1月4日	不検出	8.9	不検出	5.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	18		不検出	不検出	1.7
平成24年11月1日～12月3日	不検出	3.6	不検出	2.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	37		不検出	不検出	不検出
平成24年10月1日～11月1日	不検出	1.7	不検出	1.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	98		不検出	不検出	不検出
平成24年9月3日～10月1日	不検出	2.3	不検出	1.5	不検出	不検出	不検出	不検出	8.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	190		不検出	不検出	不検出
平成24年8月1日～9月3日	不検出	1.1	不検出	0.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	54		不検出	不検出	不検出
平成24年7月2日～8月1日	不検出	1.9	不検出	1.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110		不検出	不検出	不検出
平成24年6月1日～7月2日	不検出	6.5	不検出	4.3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	140		不検出	不検出	0.95
平成24年5月1日～6月1日	不検出	4.1	不検出	2.9	不検出	不検出	不検出	不検出	7.8	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	310		不検出	不検出	1.6
平成24年4月2日～5月1日	不検出	9.7	不検出	7.1	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	110		不検出	0.24	2.1

採取期間	人工核種濃度(メガベクレル/平方キロメートル)									天然核種濃度(メガベクレル/平方キロメートル)									
	ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	バリウム	錒	テルル	テルル	鉛	鉛		トリウム			ベリリウム			アクチニウム	カリウム
	131	137	136	134	140	110m	129	129m	210	212		228			7			228	40
平成24年3月1日～4月2日	不検出	17	不検出	12	不検出	不検出	不検出	不検出	5.4	不検出		不検出			58			0.28	1.7
平成24年2月1日～3月1日	不検出	11	不検出	8.3	不検出	不検出	不検出	不検出	2.8	不検出		不検出			33			不検出	1.3
平成24年1月4日～2月1日	不検出	4.1	不検出	3.3	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出			18			不検出	不検出
平成23年12月1日～平成24年1月4日	不検出	8.6	不検出	7.2	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出			20			不検出	不検出
平成23年11月1日～12月1日	不検出	3.2	不検出	2.5	不検出	不検出	不検出	不検出	3.6	不検出		不検出			35			不検出	不検出
平成23年10月3日～11月1日	不検出	2.4	不検出	2.1	不検出	不検出	不検出	不検出	3.6	0.090		5.0			36			不検出	不検出
平成23年9月1日～10月3日	不検出	16	不検出	13	不検出	0.14	不検出	不検出	4.3	不検出		不検出			78			不検出	1.0
平成23年8月1日～9月1日	不検出	14	不検出	13	不検出	0.17	不検出	6.8	7.7	不検出		不検出			180			不検出	不検出
平成23年7月1日～8月1日	不検出	19	不検出	19	不検出	0.27	不検出	12	7.7	不検出		不検出			160			不検出	不検出
平成23年6月1日～7月1日	不検出	21	不検出	21	不検出	0.60	2.5	19	不検出	不検出		不検出			60			不検出	0.82
平成23年5月2日～6月1日	5.1	120	不検出	120	不検出	2.1	48	120	不検出	不検出		不検出			190			不検出	3.0
平成23年4月1日～5月2日	66	340	不検出	340	不検出	1.6	110	460	不検出	不検出		不検出			56			不検出	4.6
平成23年3月1日～4月1日	14,000	4,700	310	4,700	81	7.1	1,100	4,400	不検出	不検出		不検出			不検出			不検出	不検出
平成23年2月1日～3月1日	不検出	0.049	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4.3	0.11		不検出			33			不検出	1.8
平成23年1月4日～2月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.1	不検出		不検出			9.9			0.21	0.75

- ・人工、天然を問わず、検出された全ての核種を掲載しています。
- ・半減期が極端に短い核種は測定が不正確(または、測定不能)になることがあります。
- ・検出量が極端に多い核種がある場合、別の微量核種の検出を妨害することがあります。
- ・ベリリウム7の降下量は季節変動し、夏季に多くなる傾向が見られます。