

千葉県における月間降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日		核種名			
		放射性ヨウ素 ¹³¹ I	放射性セシウム		
			合計	内訳	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
平成31年3月1日	平成31年4月1日	不検出	0.35	不検出	0.35
平成31年2月1日	平成31年3月1日	不検出	0.23	不検出	0.23
平成31年1月4日	平成31年2月1日	不検出	1.01	0.08	0.93
平成30年12月3日	平成31年1月4日	不検出	0.28	不検出	0.28
平成30年11月1日	平成30年12月3日	不検出	0.10	不検出	0.10
平成30年10月1日	平成30年11月1日	不検出	0.14	不検出	0.14
平成30年9月3日	平成30年10月1日	不検出	0.33	不検出	0.33
平成30年8月1日	平成30年9月3日	不検出	0.55	0.07	0.48
平成30年7月1日	平成30年8月1日	不検出	0.56	0.04	0.52
平成30年6月1日	平成30年7月1日	不検出	0.42	0.04	0.38
平成30年5月1日	平成30年6月1日	不検出	0.49	不検出	0.49
平成30年4月2日	平成30年5月1日	不検出	0.96	0.10	0.86
平成30年3月1日	平成30年4月2日	不検出	0.72	0.08	0.64
平成30年2月1日	平成30年3月1日	不検出	0.49	0.04	0.45
平成30年1月4日	平成30年2月1日	不検出	0.57	0.05	0.52
平成29年12月1日	平成30年1月4日	不検出	0.69	0.07	0.62
平成29年11月1日	平成29年12月1日	不検出	0.39	0.04	0.35
平成29年10月2日	平成29年11月1日	不検出	0.19	不検出	0.19
平成29年9月1日	平成29年10月2日	不検出	0.19	不検出	0.19
平成29年8月1日	平成29年9月1日	不検出	0.25	0.03	0.22
平成29年7月3日	平成29年8月1日	不検出	0.46	0.06	0.40
平成29年6月1日	平成29年7月3日	不検出	0.43	0.06	0.37
平成29年5月1日	平成29年6月1日	不検出	0.50	0.08	0.42
平成29年4月3日	平成29年5月1日	不検出	0.70	0.08	0.62
平成29年3月1日	平成29年4月3日	不検出	0.34	0.06	0.28
平成29年2月1日	平成29年3月1日	不検出	2.74	0.34	2.4
平成29年1月4日	平成29年2月1日	不検出	1.09	0.14	0.95
平成28年12月1日	平成29年1月4日	不検出	0.59	0.09	0.50
平成28年11月1日	平成28年12月1日	不検出	0.56	0.07	0.49
平成28年10月3日	平成28年11月1日	不検出	0.32	0.04	0.28
平成28年9月1日	平成28年10月3日	不検出	0.22	0.03	0.19
平成28年8月1日	平成28年9月1日	不検出	0.48	0.06	0.42
平成28年7月1日	平成28年8月1日	不検出	0.26	不検出	0.26
平成28年6月1日	平成28年7月1日	不検出	0.40	0.06	0.34
平成28年5月2日	平成28年6月1日	不検出	0.72	0.12	0.60
平成28年4月1日	平成28年5月2日	不検出	1.52	0.22	1.3
平成28年3月1日	平成28年4月1日	不検出	0.53	0.09	0.44
平成28年2月1日	平成28年3月1日	不検出	0.85	0.14	0.71
平成28年1月4日	平成28年2月1日	不検出	0.43	0.09	0.34
平成27年12月1日	平成28年1月4日	不検出	0.51	0.11	0.4
平成27年11月2日	平成27年12月1日	不検出	0.23	不検出	0.23
平成27年10月1日	平成27年11月2日	不検出	1.02	0.23	0.79

千葉県における月間降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日		核種名			
		¹³¹ I	放射性セシウム		
			合計	内訳	
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
平成27年9月1日	平成27年10月1日	不検出	0.21	不検出	0.21
平成27年8月3日	平成27年9月1日	不検出	0.45	0.09	0.36
平成27年7月1日	平成27年8月3日	不検出	1.10	0.27	0.83
平成27年6月1日	平成27年7月1日	不検出	0.39	0.11	0.28
平成27年5月1日	平成27年6月1日	不検出	1.24	0.28	0.96
平成27年4月1日	平成27年5月1日	不検出	0.93	0.20	0.73
平成27年3月2日	平成27年4月1日	不検出	0.85	0.18	0.67
平成27年2月2日	平成27年3月2日	不検出	1.15	0.25	0.90
平成27年1月5日	平成27年2月2日	不検出	1.19	0.31	0.88
平成26年12月1日	平成27年1月5日	不検出	1.01	0.27	0.74
平成26年11月4日	平成26年12月1日	不検出	0.57	0.16	0.41
平成26年10月1日	平成26年11月4日	不検出	0.8	0.20	0.60
平成26年9月1日	平成26年10月1日	不検出	0.77	0.22	0.55
平成26年8月1日	平成26年9月1日	不検出	3.02	0.82	2.2
平成26年7月1日	平成26年8月1日	不検出	0.99	0.30	0.69
平成26年6月2日	平成26年7月1日	不検出	0.8	0.23	0.57
平成26年5月1日	平成26年6月2日	不検出	3.46	0.96	2.5
平成26年4月1日	平成26年5月1日	不検出	2.5	0.70	1.8
平成26年3月3日	平成26年4月1日	不検出	4.20	1.20	3.00
平成26年2月3日	平成26年3月3日	不検出	2.57	0.77	1.80
平成26年1月6日	平成26年2月3日	不検出	4.10	1.20	2.90
平成25年12月2日	平成26年1月6日	不検出	3.90	1.20	2.70
平成25年11月1日	平成25年12月2日	不検出	3.50	1.10	2.40
平成25年10月1日	平成25年11月1日	不検出	2.96	0.96	2.00
平成25年9月2日	平成25年10月1日	不検出	2.22	0.72	1.5
平成25年8月1日	平成25年9月2日	不検出	2.79	0.89	1.9
平成25年7月1日	平成25年8月1日	不検出	2.52	0.82	1.7
平成25年6月3日	平成25年7月1日	不検出	2.78	0.98	1.8
平成25年5月1日	平成25年6月3日	不検出	5.5	1.9	3.6
平成25年4月1日	平成25年5月1日	不検出	7.1	2.5	4.6
平成25年3月1日	平成25年4月1日	不検出	14.1	5.0	9.1
平成25年2月1日	平成25年3月1日	不検出	8.7	3.2	5.5
平成25年1月4日	平成25年2月1日	不検出	4.1	1.5	2.6
平成24年12月3日	平成25年1月4日	不検出	7.1	2.7	4.4
平成24年11月1日	平成24年12月3日	不検出	6.1	2.3	3.8
平成24年10月1日	平成24年11月1日	不検出	2.6	1.0	1.6
平成24年9月3日	平成24年10月1日	不検出	4.0	1.6	2.4
平成24年8月1日	平成24年9月3日	不検出	6.7	2.7	4.0
平成24年7月2日	平成24年8月1日	不検出	4.6	1.9	2.7
平成24年6月1日	平成24年7月2日	不検出	4.8	2.0	2.8
平成24年5月1日	平成24年6月1日	不検出	8.8	3.7	5.1
平成24年4月2日	平成24年5月1日	不検出	9.3	3.9	5.4
平成24年3月1日	平成24年4月2日	不検出	24.5	9.5	15

千葉県における月間降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日		核種名			
		放射性ヨウ素 ^{131}I	合計	放射性セシウム	
				^{134}Cs	^{137}Cs
平成24年2月1日	平成24年3月1日	不検出	19	8.0	11
平成24年1月4日	平成24年2月1日	不検出	18.1	7.1	11
平成23年12月1日	平成24年1月4日	不検出	31	13	18

【千葉県大気保全課】

千葉県における降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日	核種名				備考	
	^{131}I	合計	放射性セシウム			
			内訳			
			^{134}Cs	^{137}Cs		
平成23年12月26日	平成23年12月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月25日	平成23年12月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月24日	平成23年12月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月23日	平成23年12月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月22日	平成23年12月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月21日	平成23年12月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月20日	平成23年12月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月19日	平成23年12月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月18日	平成23年12月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月17日	平成23年12月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月16日	平成23年12月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月15日	平成23年12月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月14日	平成23年12月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月13日	平成23年12月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月12日	平成23年12月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月11日	平成23年12月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月10日	平成23年12月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月9日	平成23年12月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月8日	平成23年12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月7日	平成23年12月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月6日	平成23年12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月5日	平成23年12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月4日	平成23年12月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年12月3日	平成23年12月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月2日	平成23年12月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年12月1日	平成23年12月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月30日	平成23年12月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月29日	平成23年11月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月28日	平成23年11月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月27日	平成23年11月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月26日	平成23年11月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月25日	平成23年11月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月24日	平成23年11月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月23日	平成23年11月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月22日	平成23年11月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月21日	平成23年11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月20日	平成23年11月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月19日	平成23年11月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨

千葉県における降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日	核種名				備考	
	¹³¹ I	合計	放射性セシウム			
			内訳			
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
平成23年11月18日	平成23年11月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月17日	平成23年11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月16日	平成23年11月17日	不検出	6.4	不検出	6.4	
平成23年11月15日	平成23年11月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月14日	平成23年11月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月13日	平成23年11月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月12日	平成23年11月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月11日	平成23年11月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月10日	平成23年11月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月9日	平成23年11月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月8日	平成23年11月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月7日	平成23年11月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月6日	平成23年11月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月5日	平成23年11月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年11月4日	平成23年11月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月3日	平成23年11月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月2日	平成23年11月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年11月1日	平成23年11月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月31日	平成23年11月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月30日	平成23年10月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月29日	平成23年10月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月28日	平成23年10月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月27日	平成23年10月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月26日	平成23年10月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月25日	平成23年10月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月24日	平成23年10月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月23日	平成23年10月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月22日	平成23年10月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月21日	平成23年10月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月20日	平成23年10月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月19日	平成23年10月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月18日	平成23年10月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月17日	平成23年10月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月16日	平成23年10月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月15日	平成23年10月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月14日	平成23年10月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月13日	平成23年10月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月12日	平成23年10月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	

千葉県における降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日	核種名				備考	
	¹³¹ I	放射性セシウム				
		合計	内訳			
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs		
平成23年10月11日	平成23年10月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月10日	平成23年10月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月9日	平成23年10月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月8日	平成23年10月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月7日	平成23年10月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月6日	平成23年10月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月5日	平成23年10月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月4日	平成23年10月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年10月3日	平成23年10月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月2日	平成23年10月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年10月1日	平成23年10月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月30日	平成23年10月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月29日	平成23年9月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月28日	平成23年9月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月27日	平成23年9月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月26日	平成23年9月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月25日	平成23年9月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月24日	平成23年9月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月23日	平成23年9月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月22日	平成23年9月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月21日	平成23年9月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月20日	平成23年9月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月19日	平成23年9月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月18日	平成23年9月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月17日	平成23年9月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月16日	平成23年9月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月15日	平成23年9月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月14日	平成23年9月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月13日	平成23年9月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月12日	平成23年9月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月11日	平成23年9月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月10日	平成23年9月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月9日	平成23年9月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月8日	平成23年9月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月7日	平成23年9月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月6日	平成23年9月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年9月5日	平成23年9月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月4日	平成23年9月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	

千葉県における降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日		核種名				備考
		放射性ヨウ素 ^{131}I	放射性セシウム			
			合計	内訳		
				^{134}Cs	^{137}Cs	
平成23年9月3日	平成23年9月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月2日	平成23年9月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年9月1日	平成23年9月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月31日	平成23年9月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月30日	平成23年8月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月29日	平成23年8月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月28日	平成23年8月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月27日	平成23年8月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月26日	平成23年8月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月25日	平成23年8月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月24日	平成23年8月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月23日	平成23年8月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月22日	平成23年8月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月21日	平成23年8月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月20日	平成23年8月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月19日	平成23年8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月18日	平成23年8月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月17日	平成23年8月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月16日	平成23年8月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月15日	平成23年8月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月14日	平成23年8月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月13日	平成23年8月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月12日	平成23年8月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月11日	平成23年8月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月10日	平成23年8月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月9日	平成23年8月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月8日	平成23年8月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月7日	平成23年8月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月6日	平成23年8月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月5日	平成23年8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月4日	平成23年8月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月3日	平成23年8月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年8月2日	平成23年8月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年8月1日	平成23年8月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月31日	平成23年8月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月30日	平成23年7月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年7月29日	平成23年7月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年7月28日	平成23年7月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨

千葉県における降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日		核種名				備考
		放射性ヨウ素 ¹³¹ I	放射性セシウム			
			合計	内訳		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
平成23年7月27日	平成23年7月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年7月26日	平成23年7月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月25日	平成23年7月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月24日	平成23年7月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月23日	平成23年7月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月22日	平成23年7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月21日	平成23年7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月20日	平成23年7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年7月19日	平成23年7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年7月18日	平成23年7月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年7月17日	平成23年7月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月16日	平成23年7月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月15日	平成23年7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月14日	平成23年7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月13日	平成23年7月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月12日	平成23年7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月11日	平成23年7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月10日	平成23年7月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月9日	平成23年7月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月8日	平成23年7月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月7日	平成23年7月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月6日	平成23年7月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年7月5日	平成23年7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月4日	平成23年7月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年7月3日	平成23年7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月2日	平成23年7月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年7月1日	平成23年7月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月30日	平成23年7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月29日	平成23年6月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月28日	平成23年6月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月27日	平成23年6月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月26日	平成23年6月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月25日	平成23年6月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月24日	平成23年6月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月23日	平成23年6月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月22日	平成23年6月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月21日	平成23年6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月20日	平成23年6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨

千葉県における降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日		核種名				備考
		放射性ヨウ素 ^{131}I	放射性セシウム			
			合計	内訳		
		^{134}Cs		^{137}Cs		
平成23年6月19日	平成23年6月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月18日	平成23年6月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月17日	平成23年6月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月16日	平成23年6月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月15日	平成23年6月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月14日	平成23年6月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月13日	平成23年6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月12日	平成23年6月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月11日	平成23年6月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月10日	平成23年6月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月9日	平成23年6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月8日	平成23年6月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月7日	平成23年6月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月6日	平成23年6月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月5日	平成23年6月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月4日	平成23年6月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月3日	平成23年6月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年6月2日	平成23年6月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年6月1日	平成23年6月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月31日	平成23年6月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月30日	平成23年5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月29日	平成23年5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月28日	平成23年5月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月27日	平成23年5月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月26日	平成23年5月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月25日	平成23年5月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月24日	平成23年5月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月23日	平成23年5月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月22日	平成23年5月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月21日	平成23年5月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月20日	平成23年5月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月19日	平成23年5月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月18日	平成23年5月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月17日	平成23年5月18日	不検出	31	17	14	降雨
平成23年5月16日	平成23年5月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月15日	平成23年5月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月14日	平成23年5月15日	不検出	19.6	9.6	10	降雨
平成23年5月13日	平成23年5月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	

千葉県における降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日		核種名				備考
		放射性ヨウ素 ¹³¹ I	放射性セシウム 合計	内訳		
				¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
平成23年5月12日	平成23年5月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月11日	平成23年5月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月10日	平成23年5月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	降雨
平成23年5月9日	平成23年5月10日	不検出	5.5	不検出	5.5	
平成23年5月8日	平成23年5月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月7日	平成23年5月8日	不検出	11.1	4.8	6.3	降雨
平成23年5月6日	平成23年5月7日	不検出	14.4	7.2	7.2	降雨
平成23年5月5日	平成23年5月6日	不検出	3.4	3.4	不検出	
平成23年5月4日	平成23年5月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月3日	平成23年5月4日	不検出	73	36	37	降雨
平成23年5月2日	平成23年5月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年5月1日	平成23年5月2日	不検出	38	19	19	降雨
平成23年4月30日	平成23年5月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年4月29日	平成23年4月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年4月28日	平成23年4月29日	不検出	3.6	不検出	3.6	
平成23年4月27日	平成23年4月28日	不検出	53	27	26	降雨
平成23年4月26日	平成23年4月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年4月25日	平成23年4月26日	不検出	3.3	3.3	不検出	
平成23年4月24日	平成23年4月25日	不検出	3.8	不検出	3.8	
平成23年4月23日	平成23年4月24日	不検出	32	32	不検出	降雨
平成23年4月22日	平成23年4月23日	不検出	75	37	38	降雨
平成23年4月21日	平成23年4月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年4月20日	平成23年4月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年4月19日	平成23年4月20日	不検出	12.2	5.3	6.9	降雨
平成23年4月18日	平成23年4月19日	不検出	250	120	130	降雨
平成23年4月17日	平成23年4月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	
平成23年4月16日	平成23年4月17日	不検出	9.0	3.9	5.1	
平成23年4月15日	平成23年4月16日	不検出	48	24	24	降雨
平成23年4月14日	平成23年4月15日	不検出	8.8	3.5	5.3	
平成23年4月13日	平成23年4月14日	不検出	10	不検出	10	
平成23年4月12日	平成23年4月13日	不検出	10	5.1	4.9	
平成23年4月11日	平成23年4月12日	64	900	430	470	降雨
平成23年4月10日	平成23年4月11日	不検出	12.3	6.8	5.5	
平成23年4月9日	平成23年4月10日	42	250	120	130	降雨
平成23年4月8日	平成23年4月9日	16	141	64	77	降雨
平成23年4月7日	平成23年4月8日	不検出	30	12	18	
平成23年4月6日	平成23年4月7日	不検出	20.7	11	9.7	
平成23年4月5日	平成23年4月6日	不検出	18.3	8.3	10	

千葉県における降下物(塵、雨水等)の核種分析結果

1 試料採取場所

千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 測定結果

【単位】メガベクレル/平方キロメートル

採取期間 年月日～年月日		核種名				備考
		放射性ヨウ素 ^{131}I	放射性セシウム 合計	放射性セシウム 内訳		
				^{134}Cs	^{137}Cs	
平成23年4月4日	平成23年4月5日	12	27	12	15	
平成23年4月3日	平成23年4月4日	22	42	19	23	
平成23年4月2日	平成23年4月3日	21	47	22	25	
平成23年4月1日	平成23年4月2日	6.8	40	17	23	
平成23年3月31日	平成23年4月1日	39	147	71	76	
平成23年3月30日	平成23年3月31日	63	149	74	75	
平成23年3月29日	平成23年3月30日	57	68	34	34	
平成23年3月28日	平成23年3月29日	36	47	21	26	
平成23年3月27日	平成23年3月28日	51	67	32	35	
平成23年3月26日	平成23年3月27日	42	46	22	24	
平成23年3月25日	平成23年3月26日	320	169	83	86	降雨
平成23年3月24日	平成23年3月25日	130	46	23	23	
平成23年3月23日	平成23年3月24日	7,700	410	200	210	
平成23年3月22日	平成23年3月23日	22,000	690	330	360	降雨
平成23年3月21日	平成23年3月22日	14,000	5,600	2,800	2800	降雨
平成23年3月20日	平成23年3月21日	1,100	204	94	110	
平成23年3月19日	平成23年3月20日	44	9.3	5.5	3.8	
平成23年3月18日	平成23年3月19日	21	不検出	不検出	不検出	

【千葉県大気保全課】

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果(3か月間採取)

- 1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)
- 2 採取試料 蛇口水(3か月間採取)
- 3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取期間 年月日～年月日		核種名			
		放射性ヨウ素 ^{131}I	合計	放射性セシウム	
				^{134}Cs	^{137}Cs
平成28年1月4日	平成28年3月31日	不検出	0.00057	不検出	0.00057
平成27年10月1日	平成27年12月28日	不検出	0.00077	不検出	0.00077
平成27年7月1日	平成27年9月30日	不検出	0.00085	不検出	0.00085
平成27年4月1日	平成27年6月30日	不検出	0.00080	不検出	0.00080
平成27年1月5日	平成27年3月31日	0.0046	0.00070	不検出	0.00070
平成26年10月1日	平成26年12月26日	不検出	0.00082	不検出	0.00082
平成26年7月1日	平成26年9月30日	不検出	0.00120	不検出	0.00120
平成26年4月1日	平成26年6月30日	不検出	0.00085	不検出	0.00085
平成26年1月6日	平成26年3月31日	不検出	0.00094	不検出	0.00094
平成25年10月1日	平成25年12月27日	不検出	0.0010	不検出	0.0010
平成25年7月1日	平成25年9月30日	不検出	0.0034	0.0011	0.0023
平成25年4月1日	平成25年6月28日	不検出	0.00285	0.00085	0.0020
平成25年1月4日	平成25年3月29日	不検出	0.0011	不検出	0.0011
平成24年10月1日	平成24年12月28日	不検出	0.0030	0.0011	0.0019
平成24年7月2日	平成24年9月28日	不検出	0.0050	0.0018	0.0032
平成24年4月2日	平成24年6月29日	不検出	0.0046	0.0019	0.0027
平成24年1月4日	平成24年3月30日	不検出	0.0032	0.0012	0.0020

【千葉県大気保全課】

平成27年1月5日～平成27年3月31日の測定で検出された放射性ヨウ素(ヨウ素131)の放射線量は、水道水中の放射性物質に係る管理目標値(10ベクレル/キログラム)の約1/2000分の値で、健康に影響をあたえる放射線量ではありません。

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年12月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年12月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年11月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年11月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年10月31日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年10月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年9月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年9月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年8月31日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年8月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年7月31日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年6月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月23日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年6月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月23日	不検出	0.17	不検出	0.17
平成23年5月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月19日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月12日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月10日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月7日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月6日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月3日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月2日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年5月1日	不検出	不検出	不検出	不検出

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年4月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月28日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月24日	0.24	不検出	不検出	不検出
平成23年4月23日	0.19	不検出	不検出	不検出
平成23年4月22日	0.25	不検出	不検出	不検出
平成23年4月21日	0.34	不検出	不検出	不検出
平成23年4月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月19日	0.30	不検出	不検出	不検出
平成23年4月18日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月17日	不検出	0.17	不検出	0.17
平成23年4月16日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月14日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月12日	不検出	0.18	0.18	不検出
平成23年4月11日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月10日	不検出	0.24	不検出	0.24
平成23年4月9日	不検出	0.18	0.18	不検出
平成23年4月8日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成23年4月7日	0.29	0.53	0.28	0.25
平成23年4月6日	0.35	0.26	0.26	不検出
平成23年4月5日	0.41	0.43	0.21	0.22
平成23年4月4日	0.42	0.50	0.24	0.26
平成23年4月3日	0.74	0.49	0.22	0.27
平成23年4月2日	0.97	0.53	0.29	0.24
平成23年4月1日	1.3	0.43	0.20	0.23

千葉県における上水(蛇口水)の核種分析結果

1 試料採取場所 千葉県環境研究センター(市原市岩崎西1-8-8)

2 採取試料 蛇口水

3 測定結果

【単位】ベクレル/キログラム

採取年月日	核種名			
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	^{131}I	合計	内訳	
			^{134}Cs	^{137}Cs
平成23年3月31日	1.5	0.64	0.40	0.24
平成23年3月30日	2.0	0.90	0.45	0.45
平成23年3月29日	3.0	0.53	0.27	0.26
平成23年3月28日	3.8	0.68	0.36	0.32
平成23年3月27日	6.4	0.48	0.23	0.25
平成23年3月26日	9.0	0.65	0.33	0.32
平成23年3月25日	13	0.55	0.28	0.27
平成23年3月24日	13	不検出	不検出	不検出
平成23年3月23日	7.8	不検出	不検出	不検出
平成23年3月22日	0.48	不検出	不検出	不検出
平成23年3月21日	0.59	不検出	不検出	不検出
平成23年3月20日	0.68	不検出	不検出	不検出
平成23年3月19日	1.2	不検出	不検出	不検出
平成23年3月18日	0.79	不検出	不検出	不検出

【千葉県大気保全課】