

浄水汚泥・下水汚泥の放射性物質測定結果について

米内浄水場 測定結果		単位:ベクレル(1キログラムあたり)				
試料採取日	ヨウ素131	セシウム134		セシウム137		合計
2011年6月14日	不検出	201	(6.1)	216	(7.6)	417
2011年8月15日	不検出 (21)	220	(18)	270	(19)	490
2011年9月12日	不検出 (16)	120	(22)	170	(16)	290
2011年10月11日	不検出 (21)	120	(16)	120	(17)	240
2011年11月14日	不検出 (13)	65	(16)	76	(14)	141
2011年12月1日	不検出 (10)	71	(8.9)	91	(11)	162
2011年12月12日	不検出 (17)	79	(19)	100	(14)	179
2012年1月10日	不検出 (14)	19	(13)	27	(18)	46
2012年2月13日	不検出 (11)	25	(12)	26	(14)	51
2012年3月12日	不検出 (13)	16	(13)	22	(13)	38
2012年4月24日	不検出 (13)	40	(5.2)	66	(4.0)	106
2012年5月7日	不検出 (20)	40	(19)	47	(18)	87
2012年5月21日	不検出 (17)	35	(16)	45	(16)	80
2012年6月19日	不検出 (12)	不検出	(15)	16	(15)	16
2012年7月23日	不検出 (17)	不検出	(18)	24	(18)	24
2012年8月23日	不検出 (11)	17	(12)	24	(11)	41
2012年9月24日	不検出 (10)	不検出	(15)	23	(16)	23
2012年10月23日	不検出 (13)	不検出	(14)	24	(13)	24
2012年11月26日	不検出 (14)	不検出	(18)	23	(17)	23
2012年12月18日	不検出 (15)	17	(16)	28	(15)	45
2013年1月22日	不検出 (14)	不検出	(16)	不検出	(19)	不検出
2013年2月19日	不検出 (17)	不検出	(16)	17	(15)	17
2013年3月21日	不検出 (9.7)	不検出	(14)	不検出	(16)	不検出
2013年4月18日	不検出 (15)	16	(15)	28	(14)	44
2013年5月16日	不検出 (12)	不検出	(14)	19	(14)	19
2013年6月20日	不検出 (14)	不検出	(15)	18	(16)	18
2013年7月19日	不検出 (10)	26	(14)	52	(11)	78
2013年8月16日	不検出 (13)	28	(17)	65	(13)	93
2013年9月19日	不検出 (12)	16	(14)	34	(11)	50
2013年10月17日	不検出 (14)	不検出	(17)	34	(14)	34
2013年11月15日	不検出 (14)	不検出	(10)	33	(17)	33
2013年12月19日	不検出 (15)	不検出	(17)	30	(17)	30
2014年1月16日	不検出 (15)	不検出	(17)	不検出	(17)	不検出
2014年2月20日	不検出 (13)	不検出	(15)	不検出	(14)	不検出
2014年3月14日	不検出 (14)	不検出	(13)	不検出	(10)	不検出
2014年4月23日	不検出 (17)	21	(17)	57	(18)	78

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2014年5月19日	不検出	(11)	17	(10)	43	(11)	60
2014年6月25日	不検出	(17)	不検出	(17)	47	(17)	47
2014年7月17日	不検出	(15)	不検出	(19)	68	(14)	68
2014年8月22日	不検出	(8)	13	(10)	38	(14)	51
2014年9月18日	不検出	(17)	不検出	(18)	41	(19)	41
2014年10月16日	不検出	(15)	不検出	(17)	34	(13)	34
2014年11月20日	不検出	(12)	不検出	(15)	26	(13)	26
2014年12月18日	不検出	(13)	不検出	(15)	21	(12)	21
2015年1月15日	不検出	(12)	不検出	(12)	18	(15)	18
2015年2月19日	不検出	(8)	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出
2015年3月12日	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出	(12)	不検出
2015年4月17日	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出	(16)	不検出
2015年5月14日	不検出	(13)	不検出	(17)	38	(17)	38
2015年6月12日	不検出	(14)	不検出	(17)	不検出	(17)	不検出
2015年7月17日	不検出	(19)	不検出	(19)	31	(16)	31
2015年8月7日	不検出	(18)	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出
2015年9月11日	不検出	(20)	不検出	(22)	不検出	(22)	不検出
2015年10月16日	不検出	(12)	不検出	(17)	17	(15)	17
2015年11月13日	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出	(16)	不検出
2015年12月11日	不検出	(18)	不検出	(16)	不検出	(18)	不検出
2016年1月15日	不検出	(13)	不検出	(13)	14	(10)	14
2016年2月18日	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出	(16)	不検出
2016年3月10日	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出	(12)	不検出
2016年6月17日	不検出	(7.6)	不検出	(12)	20	(12)	20
2016年9月16日	不検出	(12)	不検出	(12)	27	(14)	27
2016年12月9日	不検出	(6.9)	不検出	(10)	12	(7.7)	12
2017年3月15日	不検出	(11)	不検出	(13)	不検出	(17)	不検出

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。また、括弧内は検出下限値です。

中屋敷浄水場 測定結果		単位:ベクレル(1キログラムあたり)					
試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2011年6月14日	不検出		408	(5.8)	434	(7.2)	842
2011年8月15日	不検出	(17)	不検出	(16)	不検出	(24)	不検出
2011年8月26日	不検出	(18)	不検出	(16)	18	(14)	18
2011年9月12日	不検出	(13)	不検出	(15)	不検出	(14)	不検出
2011年10月11日	不検出	(9.2)	不検出	(9.8)	不検出	(9.8)	不検出
2011年11月14日	不検出	(9.5)	11	(11)	17	(11)	28
2011年12月12日	不検出	(8.2)	不検出	(12)	不検出	(11)	不検出
2012年1月10日	不検出	(9)	不検出	(10)	9.8	(9.1)	9.8
2012年2月13日	不検出	(7.4)	不検出	(10)	不検出	(7)	不検出
2012年3月12日	不検出	(8.5)	不検出	(12)	不検出	(14)	不検出
2012年4月24日	不検出	(2.7)	7.4	(1.7)	10	(2.5)	17.4
2012年5月21日	不検出	(16)	不検出	(16)	不検出	(15)	不検出
2012年6月19日	不検出	(14)	不検出	(11)	不検出	(15)	不検出
2012年7月23日	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出	(15)	不検出
2012年8月23日	不検出	(14)	不検出	(9.7)	不検出	(12)	不検出
2012年9月24日	不検出	(12)	不検出	(15)	不検出	(15)	不検出
2012年10月23日	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出	(16)	不検出
2012年11月26日	不検出	(16)	不検出	(17)	不検出	(17)	不検出
2012年12月18日	不検出	(10)	不検出	(15)	不検出	(14)	不検出
2013年1月22日	不検出	(14)	不検出	(13)	不検出	(17)	不検出
2013年2月19日	不検出	(17)	不検出	(18)	不検出	(17)	不検出
2013年3月21日	不検出	(9.4)	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出
2013年4月18日	不検出	(8.7)	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出
2013年5月16日	不検出	(13)	不検出	(12)	不検出	(16)	不検出
2013年6月20日	不検出	(12)	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出
2013年7月19日	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出	(13)	不検出
2013年8月19日	不検出	(8.6)	不検出	(11)	不検出	(9)	不検出
2013年9月19日	不検出	(11)	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出
2013年10月17日	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出	(14)	不検出
2013年11月14日	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出
2013年12月19日	不検出	(12)	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出
2014年1月16日	不検出	(8.7)	不検出	(11)	不検出	(16)	不検出
2014年2月20日	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出
2014年3月14日	不検出	(9.8)	不検出	(13)	不検出	(12)	不検出
2014年4月23日	不検出	(12)	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2014年5月19日	不検出	(9)	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出
2014年6月25日	不検出	(12)	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出
2014年7月17日	不検出	(14)	不検出	(17)	不検出	(15)	不検出
2014年8月22日	不検出	(8)	不検出	(7)	不検出	(8)	不検出
2014年9月18日	不検出	(17)	不検出	(16)	不検出	(13)	不検出
2014年10月16日	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出	(16)	不検出
2014年11月20日	不検出	(9)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出
2014年12月18日	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出
2015年1月15日	不検出	(10)	不検出	(14)	不検出	(11)	不検出
2015年2月19日	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出
2015年3月12日	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(12)	不検出
2015年4月17日	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出	(16)	不検出
2015年5月14日	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出	(12)	不検出
2015年6月12日	不検出	(14)	不検出	(16)	12	(9.8)	12
2015年7月17日	不検出	(13)	不検出	(19)	不検出	(21)	不検出
2015年8月6日	不検出	(14)	不検出	(19)	不検出	(13)	不検出
2015年9月10日	不検出	(16)	不検出	(16)	不検出	(21)	不検出
2015年10月15日	不検出	(14)	不検出	(19)	不検出	(22)	不検出
2015年11月12日	不検出	(10)	不検出	(12)	不検出	(14)	不検出
2015年12月10日	不検出	(20)	不検出	(24)	不検出	(19)	不検出
2016年1月14日	不検出	(15)	不検出	(18)	不検出	(13)	不検出
2016年2月17日	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出	(16)	不検出
2016年3月10日	不検出	(13)	不検出	(12)	不検出	(15)	不検出
2016年6月16日	不検出	(10)	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出
2016年9月16日	不検出	(11)	不検出	(14)	不検出	(12)	不検出
2016年12月9日	不検出	(9.7)	不検出	(9.2)	不検出	(9.9)	不検出
2017年3月15日	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。また、括弧内は検出下限値です。

沢田浄水場 測定結果

単位:ベクレル(1キログラムあたり)

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2011年6月14日	不検出		341	(6.3)	395	(7.8)	736
2011年8月15日	不検出	(16)	160	(17)	200	(17)	360
2011年9月12日	不検出	(15)	100	(13)	120	(14)	220
2011年10月11日	不検出	(15)	90	(12)	110	(13)	200
2011年11月14日	不検出	(13)	79	(12)	110	(11)	189
2011年12月1日	不検出	(12)	55	(14)	94	(16)	149
2011年12月12日	不検出	(14)	60	(13)	97	(17)	157
2012年1月10日	不検出	(10)	40	(15)	66	(14)	106
2012年1月24日	不検出	(12)	74	(13)	88	(17)	162
2012年2月13日	不検出	(12)	82	(17)	130	(15)	212
2012年3月12日	不検出	(14)	75	(18)	84	(14)	159
2012年3月22日	不検出	(14)	74	(14)	110	(16)	184
2012年4月24日	不検出	(4.4)	32	(3)	48	(3.2)	80
2012年5月7日	不検出	(16)	26	(14)	56	(15)	82
2012年5月21日	不検出	(15)	29	(15)	50	(14)	79
2012年6月19日	不検出	(15)	19	(16)	28	(13)	47
2012年7月23日	不検出	(15)	不検出	(21)	38	(14)	38
2012年8月23日	不検出	(13)	35	(16)	47	(13)	82
2012年9月24日	不検出	(11)	不検出	(13)	12	(9.5)	12
2012年10月23日	不検出	(14)	不検出	(16)	25	(15)	25
2012年11月26日	不検出	(18)	18	(16)	29	(16)	47
2012年12月18日	不検出	(13)	不検出	(15)	18	(14)	18
2013年1月22日	不検出	(14)	不検出	(16)	不検出	(20)	不検出
2013年3月21日	不検出	(11)	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出
2013年4月18日	不検出	(14)	20	(10)	35	(12)	55
2013年5月16日	不検出	(11)	不検出	(12)	24	(14)	24
2013年6月20日	不検出	(15)	不検出	(13)	24	(14)	24
2013年7月19日	不検出	(12)	11	(10)	26	(13)	37
2013年8月16日	不検出	(12)	18	(14)	63	(14)	81
2013年9月19日	不検出	(12)	18	(15)	43	(16)	61
2013年10月17日	不検出	(12)	不検出	(14)	21	(15)	21
2013年11月14日	不検出	(12)	16	(14)	41	(12)	57
2013年12月19日	不検出	(11)	不検出	(15)	31	(12)	31
2014年1月16日	不検出	(13)	不検出	(13)	17	(13)	17
2014年3月14日	不検出	(14)	不検出	(16)	不検出	(19)	不検出
2014年4月23日	不検出	(17)	不検出	(15)	不検出	(16)	不検出

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2014年5月19日	不検出	(8)	11	(9)	29	(9)	40
2014年6月25日	不検出	(11)	不検出	(14)	17	(11)	17
2014年7月17日	不検出	(14)	不検出	(16)	不検出	(17)	不検出
2014年8月22日	不検出	(9)	不検出	(8)	14	(9)	14
2014年9月18日	不検出	(21)	不検出	(23)	不検出	(23)	不検出
2014年10月16日	不検出	(15)	不検出	(14)	19	(15)	19
2014年11月20日	不検出	(18)	不検出	(18)	15	(13)	15
2014年12月18日	不検出	(13)	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出
2015年1月15日	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出
2015年2月19日	工事により検体採取なし						
2015年3月12日	工事により検体採取なし						
2015年4月17日	不検出	(14)	不検出	(13)	不検出	(18)	不検出
2015年5月14日	不検出	(13)	不検出	(14)	22	(13)	22
2015年6月11日	不検出	(17)	不検出	(16)	22	(18)	22
2015年7月17日	不検出	(17)	不検出	(18)	不検出	(16)	不検出
2015年8月7日	不検出	(13)	不検出	(20)	不検出	(17)	不検出
2015年9月10日	不検出	(16)	不検出	(18)	14	(12)	14
2015年10月15日	不検出	(12)	不検出	(16)	不検出	(12)	不検出
2015年11月12日	不検出	(12)	不検出	(12)	不検出	(14)	不検出
2015年12月10日	不検出	(20)	不検出	(24)	不検出	(23)	不検出
2016年1月14日	不検出	(14)	不検出	(21)	不検出	(21)	不検出
2016年2月17日	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出	(19)	不検出
2016年3月11日	不検出	(14)	不検出	(16)	不検出	(19)	不検出
2016年6月16日	不検出	(8.1)	不検出	(11)	不検出	(14)	不検出
2016年9月16日	不検出	(8.9)	不検出	(11)	22	(13)	22
2016年12月9日	不検出	(8.5)	不検出	(9.7)	不検出	(9.5)	不検出
2017年3月15日	不検出	(7.8)	不検出	(12)	不検出	(10)	不検出

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。また、括弧内は検出下限値です。

新庄浄水場 測定結果		単位:ベクレル(1キログラムあたり)				
試料採取日	ヨウ素131	セシウム134		セシウム137		合計
2011年6月14日	不検出		91 (5.9)	97 (7.3)		188
2011年8月15日	不検出 (16)	170 (19)	190 (17)			360
2011年9月12日	不検出 (15)	110 (15)	120 (13)			230
2011年10月11日	不検出 (15)	100 (15)	120 (13)			220
2011年11月14日	不検出 (9.2)	38 (12)	28 (12)			66
2011年12月12日	不検出 (11)	22 (11)	31 (8.3)			53
2012年1月10日	不検出 (9.2)	19 (9.8)	24 (11)			43
2012年2月13日	不検出 (10)	23 (13)	35 (13)			58
2012年3月12日	不検出 (11)	24 (12)	36 (10)			60
2012年4月24日	不検出 (4.5)	30 (4.9)	37 (4.2)			67
2012年5月21日	不検出 (17)	29 (17)	39 (16)			68
2012年6月19日	不検出 (14)	17 (16)	35 (14)			52
2012年7月23日	不検出 (19)	40 (20)	75 (18)			115
2012年8月1日	不検出 (16)	31 (21)	59 (18)			90
2012年8月23日	不検出 (13)	不検出 (14)	42 (15)			42
2012年9月24日	不検出 (24)	40 (30)	71 (30)			111
2012年10月1日	不検出 (13)	15 (13)	22 (13)			37
2012年10月23日	不検出 (15)	21 (14)	35 (15)			56
2013年1月22日	不検出 (14)	不検出 (16)	20 (16)			20
2013年3月21日	不検出 (10)	不検出 (13)	不検出 (15)			不検出
2013年4月18日	不検出 (13)	不検出 (15)	22 (16)			22
2013年5月16日	不検出 (13)	18 (12)	38 (14)			56
2013年6月20日	不検出 (13)	不検出 (13)	不検出 (18)			不検出
2013年7月19日	不検出 (15)	不検出 (17)	33 (18)			33
2013年8月16日	不検出 (11)	14 (12)	33 (13)			47
2013年9月19日	不検出 (10)	15 (11)	30 (12)			45
2013年10月17日	不検出 (12)	不検出 (14)	34 (13)			34
2013年11月14日	不検出 (15)	不検出 (14)	24 (19)			24
2013年12月19日	不検出 (14)	不検出 (12)	16 (13)			16
2014年1月16日	不検出 (16)	不検出 (13)	20 (17)			20
2014年2月19日	不検出 (13)	不検出 (14)	不検出 (14)			不検出
2014年3月14日	不検出 (16)	不検出 (16)	不検出 (21)			不検出
2014年4月23日	不検出 (13)	不検出 (13)	32 (17)			32

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2014年5月19日	不検出	(7)	不検出	(9)	15	(10)	15
2014年6月25日	不検出	(12)	不検出	(15)	19	(16)	19
2014年7月17日	不検出	(13)	不検出	(19)	21	(16)	21
2014年8月22日	不検出	(11)	不検出	(9)	19	(10)	19
2014年9月18日	不検出	(15)	不検出	(22)	不検出	(21)	不検出
2014年10月16日	不検出	(15)	不検出	(11)	不検出	(14)	不検出
2014年11月20日	不検出	(16)	不検出	(14)	不検出	(17)	不検出
2014年12月18日	不検出	(11)	不検出	(15)	16	(13)	16
2015年1月15日	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出
2015年2月19日	不検出	(10)	不検出	(12)	不検出	(13)	不検出
2015年3月12日	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出	(16)	不検出
2015年4月17日	不検出	(15)	不検出	(15)	18	(14)	18
2015年5月14日	不検出	(15)	不検出	(15)	28	(18)	28
2015年6月11日	不検出	(14)	不検出	(14)	20	(15)	20
2015年7月17日	不検出	(14)	不検出	(14)	不検出	(18)	不検出
2015年8月6日	不検出	(15)	不検出	(15)	不検出	(17)	不検出
2015年9月11日	不検出	(16)	不検出	(18)	20	(16)	20
2015年10月15日	不検出	(13)	不検出	(18)	不検出	(19)	不検出
2015年11月13日	不検出	(13)	不検出	(14)	12	(12)	12
2015年12月10日	不検出	(16)	不検出	(23)	不検出	(22)	不検出
2016年1月15日	不検出	(13)	不検出	(13)	不検出	(19)	不検出
2016年2月17日	不検出	(15)	不検出	(18)	不検出	(19)	不検出
2016年3月10日	不検出	(12)	不検出	(14)	不検出	(13)	不検出
2016年6月16日	不検出	(11)	不検出	(17)	不検出	(17)	不検出
2016年9月15日	不検出	(11)	不検出	(15)	20	(17)	20
2016年12月9日	不検出	(8.7)	不検出	(12)	9.7	(9.4)	9.7
2017年3月14日	不検出	(8.3)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。また、括弧内は検出下限値です。

沢田浄水場天日乾燥床 測定結果

単位:ベクレル(1キログラムあたり)

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2011年8月15日	不検出	(8.4)	不検出	(11)	不検出	(6.9)	不検出
2012年5月15日	不検出	(11)	61	(11)	94	(10)	155
2013年9月19日	不検出	(11)	不検出	(15)	15	(13)	15
2014年7月17日	不検出	(12)	不検出	(15)	45	(12)	45
2015年8月7日	不検出	(9.3)	不検出	(15)	14	(11)	14
2016年9月16日	不検出	(9.4)	不検出	(12)	不検出	(11)	不検出

※不検出とは、検出下限値未満であることを示します。また、括弧内は検出下限値です。

中川原終末処理場 測定結果

単位:ベクレル(1キログラムあたり)

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2011年6月14日	不検出		482		553		1035
2011年8月15日	不検出		210		240		450
2011年8月29日	不検出		160		170		330
2011年9月12日	不検出		150		200		350
2011年9月26日	不検出		150		190		340
2011年10月11日	不検出		120		170		290
2011年10月24日	不検出		180		210		390
2011年11月7日	不検出		130		150		280
2011年11月21日	不検出		120		140		260
2011年12月5日	不検出		98		140		238
2011年12月19日	不検出		75		110		185
2011年12月27日	不検出		74		100		174
2012年1月4日	不検出		70		93		163
2012年1月10日	不検出		91		90		181
2012年1月16日	不検出		69		82		151
2012年1月23日	不検出		72		94		166
2012年1月30日	不検出		58		96		154
2012年2月6日	不検出		72		87		159
2012年2月13日	不検出		72		78		150
2012年2月20日	不検出		58		82		140
2012年2月27日	不検出		49		71		120
2012年3月5日	不検出		60	(13)	59	(13)	119
2012年3月12日	不検出		47	(14)	71	(12)	118
2012年3月19日	不検出		53	(17)	84	(17)	137

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2012年3月26日	不検出		63	(14)	62	(12)	125
2012年4月2日	不検出		56	(3.9)	76	(4.2)	132
2012年4月9日	不検出		45	(14)	82	(13)	127
2012年4月16日	不検出		44	(2.4)	65	(2.5)	109
2012年4月23日	不検出		46	(12)	82	(10)	128
2012年4月27日	不検出		85	(5.2)	120	(4.5)	205
2012年5月7日	不検出		75	(15)	100	(16)	175
2012年5月8日	不検出		73	(17)	120	(12)	193
2012年5月14日	検出下限値以下	(17)	65	(18)	87	(17)	152
2012年5月21日	検出下限値以下	(15)	91	(12)	100	(14)	191
2012年5月28日	検出下限値以下	(15)	52	(16)	95	(15)	147
2012年6月4日	検出下限値以下	(9.8)	80	(13)	100	(12)	180
2012年6月6日	検出下限値以下	(14)	76	(17)	140	(13)	216
2012年6月8日	検出下限値以下	(14)	98	(13)	130	(14)	228
2012年6月12日	検出下限値以下	(12)	60	(14)	100	(14)	160
2012年6月14日	検出下限値以下	(15)	74	(15)	120	(14)	194
2012年6月18日	検出下限値以下	(14)	70	(17)	100	(12)	170
2012年6月25日	検出下限値以下	(16)	65	(18)	110	(15)	175
2012年6月28日	検出下限値以下	(12)	65	(12)	97	(11)	162
2012年7月9日	検出下限値以下	(14)	60	(14)	88	(14)	148
2012年7月17日	検出下限値以下	(12)	59	(12)	92	(10)	151
2012年7月23日	検出下限値以下	(14)	58	(13)	80	(13)	138
2012年7月30日	検出下限値以下	(15)	49	(17)	100	(13)	149
2012年8月6日	検出下限値以下	(11)	70	(10)	95	(12)	165
2012年8月20日	検出下限値以下	(12)	62	(11)	83	(13)	145
2012年8月27日	検出下限値以下	(15)	45	(16)	96	(14)	141
2012年9月3日	検出下限値以下	(8.8)	52	(11)	70	(9.7)	122
2012年9月10日	検出下限値以下	(9.9)	37	(14)	79	(12)	116
2012年9月18日	検出下限値以下	(13)	48	(12)	90	(12)	138
2012年9月24日	検出下限値以下	(12)	34	(15)	60	(13)	94

試料採取日	ヨウ素131		セシウム134		セシウム137		合計
2012年10月1日	検出下限値以下	(15)	40	(16)	73	(14)	113
2012年10月9日	検出下限値以下	(15)	41	(16)	68	(16)	109
2012年10月15日	検出下限値以下	(15)	39	(15)	60	(11)	99
2012年10月22日	検出下限値以下	(16)	36	(14)	57	(14)	93
2012年10月29日	検出下限値以下	(12)	39	(15)	55	(12)	94
2012年11月5日	検出下限値以下	(11)	24	(14)	53	(14)	77
2012年11月12日	検出下限値以下	(11)	33	(15)	57	(10)	90
2012年11月21日	検出下限値以下	(9.7)	17	(13)	41	(12)	58
2012年11月26日	検出下限値以下	(13)	24	(14)	45	(13)	69
2012年12月3日	検出下限値以下	(13)	30	(14)	69	(9.8)	99
2012年12月10日	検出下限値以下	(12)	25	(13)	46	(15)	71
2012年12月17日	検出下限値以下	(12)	24	(14)	50	(15)	74
2012年12月25日	検出下限値以下	(12)	20	(12)	39	(12)	59
2013年1月7日	検出下限値以下	(13)	27	(14)	48	(14)	75
2013年1月15日	検出下限値以下	(11)	16	(13)	46	(13)	62
2013年1月21日	検出下限値以下	(13)	34	(15)	44	(13)	78
2013年1月28日	検出下限値以下	(12)	26	(14)	46	(12)	72
2013年2月5日	検出下限値以下	(11)	20	(15)	36	(14)	56
2013年2月12日	検出下限値以下	(11)	29	(13)	44	(12)	73
2013年2月18日	検出下限値以下	(11)	14	(13)	35	(12)	49
2013年2月25日	検出下限値以下	(14)	20	(14)	33	(12)	53
2013年3月4日	検出下限値以下	(12)	20	(11)	36	(12)	56
2013年3月11日	検出下限値以下	(9)	検出下限値以下	(10)	24	(11)	34
2013年3月19日	検出下限値以下	(11)	14	(9.8)	34	(15)	48
2013年3月22日	検出下限値以下	(11)	15	(11)	36	(14)	51

※検出器名:ゲルマニウム半導体検出器

※()書きは検出下限値