

北千葉広域水道企業団北千葉浄水場の浄水処理過程で発生する浄水発生土について、これまでの放射性物質の測定結果をお知らせします。

(単位：ベクレル/kg)

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	$^{131}\text{I}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	合計
令和8年3月12日	不検出	不検出	20	20
令和8年2月26日	不検出	不検出	16	16
令和8年2月12日	不検出	不検出	17	17
令和8年1月29日	不検出	不検出	28	28
令和8年1月15日	不検出	不検出	24	24
令和7年12月25日	不検出	不検出	36	36
令和7年12月11日	不検出	不検出	31	31
令和7年11月27日	不検出	不検出	31	31
令和7年11月13日	不検出	不検出	42	42
令和7年10月30日	不検出	不検出	29	29
令和7年10月16日	不検出	不検出	50	50
令和7年10月2日	不検出	不検出	44	44
令和7年9月18日	不検出	不検出	39	39
令和7年9月4日	不検出	不検出	21	21
令和7年8月21日	不検出	不検出	24	24
令和7年8月7日	不検出	不検出	33	33
令和7年7月24日	不検出	不検出	24	24
令和7年7月10日	不検出	不検出	47	47
令和7年6月26日	不検出	不検出	44	44
令和7年6月12日	不検出	不検出	42	42
令和7年5月29日	不検出	不検出	41	41
令和7年5月15日	不検出	不検出	43	43
令和7年5月1日	不検出	不検出	27	27
令和7年4月17日	不検出	不検出	36	36
令和7年4月3日	不検出	不検出	35	35
令和7年3月19日	不検出	不検出	16	16
令和7年3月6日	不検出	不検出	22	22

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
令和7年2月20日	不検出	不検出	25	25
令和7年2月6日	不検出	不検出	46	46
令和7年1月21日	不検出	不検出	42	42
令和7年1月9日	不検出	不検出	60	60
令和6年12月19日	不検出	不検出	66	66
令和6年12月5日	不検出	不検出	44	44
令和6年11月21日	不検出	不検出	70	70
令和6年11月5日	不検出	不検出	59	59
令和6年10月24日	不検出	不検出	98	98
令和6年10月10日	不検出	不検出	74	74
令和6年9月26日	不検出	不検出	55	55
令和6年9月12日	不検出	不検出	62	62
令和6年8月29日	不検出	不検出	75	75
令和6年8月15日	不検出	不検出	41	41
令和6年8月1日	不検出	不検出	45	45
令和6年7月18日	不検出	不検出	31	31
令和6年7月4日	不検出	不検出	35	35
令和6年6月20日	不検出	不検出	41	41
令和6年6月6日	不検出	不検出	56	56
令和6年5月23日	不検出	不検出	38	38
令和6年5月9日	不検出	不検出	44	44
令和6年4月25日	不検出	不検出	73	73
令和6年4月11日	不検出	不検出	27	27
令和6年3月28日	不検出	不検出	33	33
令和6年3月14日	不検出	不検出	25	25
令和6年2月29日	不検出	不検出	30	30
令和6年2月15日	不検出	不検出	29	29
令和6年2月1日	不検出	不検出	31	31
令和6年1月18日	不検出	不検出	30	30
令和5年12月27日	不検出	不検出	27	27
令和5年12月14日	不検出	不検出	34	34
令和5年11月30日	不検出	不検出	19	19

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
令和5年11月16日	不検出	不検出	43	43
令和5年11月1日	不検出	不検出	39	39
令和5年10月19日	不検出	不検出	54	54
令和5年10月5日	不検出	不検出	39	39
令和5年9月21日	不検出	不検出	49	49
令和5年9月7日	不検出	不検出	52	52
令和5年8月24日	不検出	不検出	50	50
令和5年8月9日	不検出	不検出	33	33
令和5年7月27日	不検出	不検出	36	36
令和5年7月13日	不検出	不検出	49	49
令和5年6月29日	不検出	不検出	56	56
令和5年6月15日	不検出	不検出	44	44
令和5年6月1日	不検出	不検出	40	40
令和5年5月18日	不検出	不検出	34	34
令和5年4月27日	不検出	不検出	84	84
令和5年4月13日	不検出	不検出	41	41
令和5年3月30日	不検出	不検出	29	29
令和5年3月16日	不検出	不検出	17	17
令和5年3月2日	不検出	不検出	15	15
令和5年2月16日	不検出	不検出	21	21
令和5年2月2日	不検出	不検出	19	19
令和5年1月19日	不検出	不検出	30	30
令和4年12月27日	不検出	不検出	29	29
令和4年12月15日	不検出	不検出	36	36
令和4年12月1日	不検出	不検出	24	24
令和4年11月17日	不検出	不検出	31	31
令和4年11月2日	不検出	不検出	45	45
令和4年10月20日	不検出	不検出	78	78
令和4年10月6日	不検出	不検出	67	67
令和4年9月22日	不検出	不検出	67	67
令和4年9月8日	不検出	不検出	72	72
令和4年8月25日	不検出	不検出	97	97

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
令和4年8月10日	不検出	不検出	118	118
令和4年7月28日	不検出	不検出	62	62
令和4年7月14日	不検出	不検出	55	55
令和4年6月30日	不検出	不検出	47	47
令和4年6月16日	不検出	不検出	83	83
令和4年6月2日	不検出	不検出	70	70
令和4年5月19日	不検出	不検出	50	50
令和4年4月28日	不検出	不検出	36	36
令和4年4月14日	不検出	不検出	36	36
令和4年3月31日	不検出	不検出	19	19
令和4年3月17日	不検出	不検出	35	35
令和4年3月3日	不検出	不検出	27	27
令和4年2月17日	不検出	不検出	29	29
令和4年2月3日	不検出	不検出	33	33
令和4年1月20日	不検出	不検出	30	30
令和4年1月6日	不検出	不検出	40	40
令和3年12月16日	不検出	不検出	34	34
令和3年12月2日	不検出	不検出	49	49
令和3年11月18日	不検出	不検出	35	35
令和3年11月4日	不検出	不検出	50	50
令和3年10月21日	不検出	不検出	79	79
令和3年10月7日	不検出	不検出	67	67
令和3年9月22日	不検出	不検出	61	61
令和3年9月9日	不検出	不検出	61	61
令和3年8月26日	不検出	不検出	76	76
令和3年8月12日	不検出	不検出	74	74
令和3年7月29日	不検出	不検出	69	69
令和3年7月15日	不検出	不検出	64	64
令和3年7月1日	不検出	不検出	56	56
令和3年6月17日	不検出	不検出	47	47
令和3年6月3日	不検出	不検出	42	42
令和3年5月20日	不検出	不検出	87	87

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
令和3年5月6日	不検出	不検出	75	75
令和3年4月22日	不検出	不検出	57	57
令和3年4月8日	不検出	不検出	45	45
令和3年3月25日	不検出	不検出	46	46
令和3年3月11日	不検出	不検出	37	37
令和3年2月25日	不検出	不検出	24	24
令和3年2月9日	不検出	不検出	29	29
令和3年1月28日	不検出	不検出	27	27
令和3年1月14日	不検出	不検出	56	56
令和2年12月24日	不検出	不検出	52	52
令和2年12月17日	不検出	不検出	35	35
令和2年12月3日	不検出	不検出	56	56
令和2年11月19日	不検出	不検出	75	75
令和2年11月5日	不検出	不検出	109	109
令和2年10月22日	不検出	8	108	116
令和2年10月8日	不検出	10	123	133
令和2年9月24日	不検出	8	122	130
令和2年9月10日	不検出	不検出	53	53
令和2年8月27日	不検出	不検出	91	91
令和2年8月13日	不検出	不検出	70	70
令和2年7月30日	不検出	不検出	46	46
令和2年7月16日	不検出	不検出	84	84
令和2年7月2日	不検出	不検出	51	51
令和2年6月18日	不検出	不検出	50	50
令和2年6月4日	不検出	不検出	53	53
令和2年5月21日	不検出	不検出	48	48
令和2年5月7日	不検出	6	68	74
令和2年4月23日	不検出	不検出	56	56
令和2年4月9日	不検出	7	73	80
令和2年3月26日	不検出	不検出	42	42
令和2年3月13日	不検出	不検出	43	43
令和2年2月27日	不検出	不検出	56	56

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
令和2年2月13日	不検出	不検出	41	41
令和2年1月30日	不検出	不検出	45	45
令和2年1月16日	不検出	不検出	57	57
令和元年12月26日	不検出	不検出	45	45
令和元年12月19日	不検出	不検出	63	63
令和元年12月5日	不検出	不検出	74	74
令和元年11月21日	不検出	不検出	56	56
令和元年11月7日	不検出	9	65	74
令和元年10月24日	不検出	不検出	63	63
令和元年10月10日	不検出	9	96	105
令和元年9月26日	不検出	10	126	136
令和元年9月12日	不検出	不検出	92	92
令和元年8月29日	不検出	不検出	81	81
令和元年8月15日	不検出	不検出	110	110
令和元年8月1日	不検出	7	119	126
令和元年7月18日	不検出	7	114	121
令和元年7月5日	不検出	7	76	83
令和元年6月20日	不検出	不検出	57	57
令和元年6月6日	不検出	不検出	50	50
令和元年5月23日	不検出	不検出	43	43
令和元年5月9日	不検出	不検出	36	36
平成31年4月25日	不検出	不検出	34	34
平成31年4月11日	不検出	不検出	50	50
平成31年3月28日	不検出	不検出	45	45
平成31年3月14日	不検出	不検出	34	34
平成31年2月28日	不検出	不検出	31	31
平成31年2月14日	不検出	不検出	40	40
平成31年1月31日	不検出	不検出	44	44
平成31年1月17日	不検出	不検出	46	46
平成31年1月4日	不検出	不検出	50	50
平成30年12月20日	不検出	8	45	53
平成30年12月6日	不検出	10	98	108

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
平成30年11月22日	不検出	不検出	81	81
平成30年11月8日	不検出	8	77	85
平成30年10月25日	不検出	不検出	89	89
平成30年10月11日	不検出	9	80	89
平成30年9月27日	不検出	7	88	95
平成30年9月13日	不検出	7	57	64
平成30年8月30日	不検出	不検出	67	67
平成30年8月16日	不検出	不検出	75	75
平成30年8月2日	不検出	10	69	79
平成30年7月19日	不検出	8	62	70
平成30年7月5日	不検出	不検出	76	76
平成30年6月21日	不検出	不検出	80	80
平成30年6月7日	不検出	10	85	95
平成30年5月24日	不検出	不検出	77	77
平成30年5月10日	不検出	不検出	56	56
平成30年4月26日	不検出	8	93	101
平成30年4月12日	不検出	9	79	88
平成30年3月29日	不検出	8	93	101
平成30年3月15日	不検出	不検出	61	61
平成30年3月1日	不検出	不検出	54	54
平成30年2月15日	不検出	10	56	66
平成30年2月1日	不検出	不検出	57	57
平成30年1月18日	不検出	不検出	62	62
平成30年1月4日	不検出	9	69	78
平成29年12月21日	不検出	7	69	76
平成29年12月7日	不検出	9	91	100
平成29年11月21日	不検出	14	113	127
平成29年11月9日	不検出	10	74	84
平成29年10月24日	不検出	15	93	108
平成29年10月10日	不検出	11	74	85
平成29年9月28日	不検出	17	99	116
平成29年9月14日	不検出	12	105	117

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
平成 29 年 8 月 31 日	不検出	12	101	113
平成 29 年 8 月 17 日	不検出	9	67	76
平成 29 年 8 月 3 日	不検出	15	96	111
平成 29 年 7 月 20 日	不検出	11	75	86
平成 29 年 7 月 6 日	不検出	12	89	101
平成 29 年 6 月 22 日	不検出	13	82	95
平成 29 年 6 月 8 日	不検出	14	97	111
平成 29 年 5 月 25 日	不検出	16	87	103
平成 29 年 5 月 11 日	不検出	13	87	100
平成 29 年 4 月 27 日	不検出	9	58	67
平成 29 年 4 月 13 日	不検出	不検出	54	54
平成 29 年 3 月 30 日	不検出	不検出	57	57
平成 29 年 3 月 16 日	不検出	9	60	69
平成 29 年 3 月 2 日	不検出	10	65	75
平成 29 年 2 月 16 日	不検出	不検出	39	39
平成 29 年 2 月 2 日	不検出	9	56	65
平成 29 年 1 月 19 日	不検出	11	81	92
平成 29 年 1 月 5 日	不検出	12	73	85
平成 28 年 12 月 21 日	不検出	17	82	99
平成 28 年 12 月 8 日	不検出	15	88	103
平成 28 年 11 月 24 日	不検出	16	91	107
平成 28 年 11 月 10 日	不検出	29	150	179
平成 28 年 10 月 27 日	不検出	30	178	208
平成 28 年 10 月 13 日	不検出	28	133	161
平成 28 年 9 月 29 日	不検出	31	179	210
平成 28 年 9 月 15 日	不検出	20	111	131
平成 28 年 9 月 1 日	不検出	30	167	197
平成 28 年 8 月 18 日	不検出	21	97	118
平成 28 年 8 月 4 日	不検出	15	90	105
平成 28 年 7 月 21 日	不検出	11	55	66
平成 28 年 7 月 7 日	不検出	15	82	97
平成 28 年 6 月 23 日	不検出	14	75	89

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
平成 28 年 6 月 9 日	不検出	30	141	171
平成 28 年 5 月 26 日	不検出	23	105	128
平成 28 年 5 月 12 日	不検出	25	118	143
平成 28 年 4 月 27 日	不検出	12	70	82
平成 28 年 4 月 14 日	不検出	20	119	139
平成 28 年 3 月 31 日	不検出	23	104	127
平成 28 年 3 月 17 日	不検出	15	75	90
平成 28 年 3 月 3 日	不検出	14	70	84
平成 28 年 2 月 18 日	不検出	14	58	72
平成 28 年 2 月 4 日	不検出	13	72	85
平成 28 年 1 月 21 日	不検出	29	100	129
平成 28 年 1 月 7 日	不検出	47	173	220
平成 27 年 12 月 24 日	不検出	27	121	148
平成 27 年 12 月 10 日	不検出	24	97	121
平成 27 年 11 月 26 日	不検出	19	102	121
平成 27 年 11 月 12 日	不検出	18	117	135
平成 27 年 10 月 29 日	不検出	46	206	252
平成 27 年 10 月 15 日	不検出	50	234	284
平成 27 年 10 月 1 日	不検出	38	152	190
平成 27 年 9 月 17 日	不検出	39	175	214
平成 27 年 9 月 3 日	不検出	50	201	251
平成 27 年 8 月 20 日	不検出	73	310	383
平成 27 年 8 月 6 日	不検出	46	190	236
平成 27 年 7 月 23 日	不検出	26	119	145
平成 27 年 7 月 9 日	不検出	34	139	173
平成 27 年 6 月 25 日	不検出	42	148	190
平成 27 年 6 月 11 日	不検出	41	141	182
平成 27 年 5 月 28 日	不検出	40	142	182
平成 27 年 5 月 14 日	不検出	31	138	169
平成 27 年 4 月 30 日	不検出	27	102	129
平成 27 年 4 月 15 日	不検出	27	97	124
平成 27 年 3 月 30 日	不検出	24	97	121

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
平成 27 年 3 月 20 日	不検出	18	67	85
平成 27 年 3 月 10 日	不検出	27	76	103
平成 27 年 2 月 27 日	不検出	21	57	78
平成 27 年 2 月 20 日	不検出	18	67	85
平成 27 年 2 月 10 日	不検出	22	66	88
平成 27 年 1 月 30 日	不検出	21	69	90
平成 27 年 1 月 20 日	不検出	35	98	133
平成 27 年 1 月 9 日	不検出	29	106	135
平成 26 年 12 月 26 日	不検出	37	102	139
平成 26 年 12 月 19 日	不検出	24	102	126
平成 26 年 12 月 10 日	不検出	36	105	141
平成 26 年 11 月 28 日	不検出	32	106	138
平成 26 年 11 月 20 日	不検出	31	85	116
平成 26 年 11 月 10 日	不検出	56	153	209
平成 26 年 10 月 30 日	不検出	46	154	200
平成 26 年 10 月 20 日	不検出	57	140	197
平成 26 年 10 月 10 日	不検出	28	107	135
平成 26 年 9 月 30 日	不検出	57	170	227
平成 26 年 9 月 19 日	不検出	57	189	246
平成 26 年 9 月 10 日	不検出	50	131	181
平成 26 年 8 月 29 日	不検出	39	137	176
平成 26 年 8 月 20 日	不検出	33	100	133
平成 26 年 8 月 8 日	不検出	57	162	219
平成 26 年 7 月 30 日	不検出	60	170	230
平成 26 年 7 月 18 日	不検出	43	142	185
平成 26 年 7 月 10 日	不検出	52	155	207
平成 26 年 6 月 30 日	不検出	49	128	177
平成 26 年 6 月 20 日	不検出	61	165	226
平成 26 年 6 月 10 日	不検出	72	192	264
平成 26 年 5 月 30 日	不検出	53	137	190
平成 26 年 5 月 20 日	不検出	53	131	184
平成 26 年 5 月 9 日	不検出	53	150	203

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
平成 26 年 4 月 30 日	不検出	69	145	214
平成 26 年 4 月 18 日	不検出	58	151	209
平成 26 年 4 月 10 日	不検出	43	118	161
平成 26 年 3 月 28 日	不検出	42	111	153
平成 26 年 3 月 20 日	不検出	55	118	173
平成 26 年 3 月 10 日	不検出	37	106	143
平成 26 年 2 月 28 日	不検出	30	70	100
平成 26 年 2 月 20 日	不検出	20	62	82
平成 26 年 2 月 10 日	不検出	22	48	70
平成 26 年 1 月 30 日	不検出	22	67	89
平成 26 年 1 月 20 日	不検出	29	74	103
平成 26 年 1 月 10 日	不検出	26	69	95
平成 25 年 12 月 27 日	不検出	29	79	108
平成 25 年 12 月 20 日	不検出	42	107	149
平成 25 年 12 月 10 日	不検出	40	112	152
平成 25 年 11 月 29 日	不検出	58	149	207
平成 25 年 11 月 20 日	不検出	81	175	256
平成 25 年 11 月 11 日	不検出	85	225	310
平成 25 年 10 月 30 日	不検出	74	165	239
平成 25 年 10 月 21 日	不検出	121	233	354
平成 25 年 10 月 10 日	不検出	94	223	317
平成 25 年 9 月 30 日	不検出	123	275	398
平成 25 年 9 月 20 日	不検出	109	262	371
平成 25 年 9 月 10 日	不検出	90	197	287
平成 25 年 8 月 30 日	不検出	68	169	237
平成 25 年 8 月 20 日	不検出	86	166	252
平成 25 年 8 月 9 日	不検出	62	142	204
平成 25 年 7 月 30 日	不検出	76	131	207
平成 25 年 7 月 19 日	不検出	81	192	273
平成 25 年 7 月 10 日	不検出	113	236	349
平成 25 年 7 月 1 日	不検出	132	253	385
平成 25 年 6 月 20 日	不検出	117	241	358

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
平成 25 年 6 月 10 日	不検出	147	275	422
平成 25 年 5 月 30 日	不検出	86	223	309
平成 25 年 5 月 20 日	不検出	114	224	338
平成 25 年 5 月 10 日	不検出	137	248	385
平成 25 年 4 月 30 日	不検出	127	227	354
平成 25 年 4 月 19 日	不検出	114	220	334
平成 25 年 4 月 10 日	不検出	67	152	219
平成 25 年 3 月 29 日	不検出	68	132	200
平成 25 年 3 月 19 日	不検出	66	127	193
平成 25 年 3 月 11 日	不検出	90	147	237
平成 25 年 2 月 28 日	不検出	99	172	271
平成 25 年 2 月 20 日	不検出	95	166	261
平成 25 年 2 月 8 日	不検出	102	185	287
平成 25 年 1 月 30 日	不検出	72	124	196
平成 25 年 1 月 21 日	不検出	66	148	214
平成 25 年 1 月 10 日	不検出	109	201	310
平成 24 年 12 月 27 日	不検出	128	214	342
平成 24 年 12 月 20 日	不検出	150	253	403
平成 24 年 12 月 10 日	不検出	175	332	507
平成 24 年 11 月 30 日	不検出	211	361	572
平成 24 年 11 月 20 日	不検出	189	293	482
平成 24 年 11 月 9 日	不検出	184	313	497
平成 24 年 10 月 30 日	不検出	180	302	482
平成 24 年 10 月 19 日	不検出	190	317	507
平成 24 年 10 月 10 日	不検出	226	371	597
平成 24 年 10 月 1 日	不検出	163	232	395
平成 24 年 9 月 20 日	不検出	158	263	421
平成 24 年 9 月 10 日	不検出	172	279	451
平成 24 年 8 月 30 日	不検出	155	279	434
平成 24 年 8 月 20 日	不検出	151	271	422
平成 24 年 8 月 10 日	不検出	180	307	487
平成 24 年 7 月 30 日	不検出	213	311	524

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
平成 24 年 7 月 20 日	不検出	205	308	513
平成 24 年 7 月 9 日	不検出	245	370	615
平成 24 年 6 月 29 日	不検出	269	427	696
平成 24 年 6 月 20 日	不検出	244	366	610
平成 24 年 6 月 11 日	不検出	226	313	539
平成 24 年 5 月 30 日	不検出	330	454	784
平成 24 年 5 月 21 日	不検出	305	445	750
平成 24 年 5 月 10 日	不検出	321	455	776
平成 24 年 5 月 1 日	不検出	314	451	765
平成 24 年 4 月 20 日	不検出	299	399	698
平成 24 年 4 月 10 日	不検出	319	426	745
平成 24 年 3 月 30 日	不検出	340	470	810
平成 24 年 3 月 21 日	不検出	220	275	495
平成 24 年 3 月 12 日	不検出	170	229	399
平成 24 年 2 月 29 日	不検出	163	224	387
平成 24 年 2 月 20 日	不検出	230	323	553
平成 24 年 2 月 10 日	不検出	234	318	552
平成 24 年 1 月 30 日	不検出	277	371	648
平成 24 年 1 月 20 日	不検出	350	445	795
平成 24 年 1 月 10 日	不検出	339	478	817
平成 23 年 12 月 27 日	不検出	408	532	940
平成 23 年 12 月 20 日	不検出	415	486	901
平成 23 年 12 月 12 日	不検出	430	531	961
平成 23 年 12 月 1 日	不検出	509	648	1,157
平成 23 年 11 月 21 日	不検出	537	719	1,256
平成 23 年 11 月 11 日	不検出	475	581	1,056
平成 23 年 10 月 31 日	不検出	421	532	953
平成 23 年 10 月 20 日	不検出	462	546	1,008
平成 23 年 10 月 11 日	不検出	557	640	1,197
平成 23 年 10 月 3 日	不検出	504	585	1,089
平成 23 年 9 月 20 日	不検出	577	655	1,232

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
平成 23 年 9 月 12 日	不検出	598	710	1,308
平成 23 年 8 月 30 日	不検出	744	830	1,574
平成 23 年 8 月 22 日	不検出	781	887	1,668
平成 23 年 8 月 11 日	不検出	830	985	1,815
平成 23 年 8 月 1 日	不検出	872	983	1,855
平成 23 年 7 月 20 日	不検出	996	1,090	2,086
平成 23 年 7 月 11 日	不検出	1,280	1,480	2,760
平成 23 年 6 月 29 日	不検出	1,650	1,840	3,490
平成 23 年 6 月 20 日	不検出	2,000	2,120	4,120
平成 23 年 6 月 10 日	不検出	1,940	2,380	4,320
平成 23 年 5 月 30 日	64	2,360	2,850	5,210
平成 23 年 5 月 20 日	158	2,710	3,240	5,950