

北千葉広域水道企業団

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 I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
令和2年2月13日	不検出	不検出	41	41

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
平成 27 年 3 月 30 日	不検出	24	97	121
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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

採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
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
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
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