

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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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		
	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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