

飯館村蔵平地区仮設焼却施設 平成 29年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月1日	4,800	32,000	37,000	—	—	—	—	—	—	6,000	40,000	46,000	—	—	—	—	—	—
4月2日	—	—	—	5,700	39,000	45,000	330	2,200	2,500	3,800	26,000	30,000	—	—	—	—	—	—
4月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,500	44,000	51,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月4日	4,200	29,000	33,000	7,000	47,000	54,000	—	—	—	8,200	55,000	63,000	—	—	—	—	—	—
4月5日	—	—	—	—	—	—	380	2,600	3,000	9,200	64,000	73,000	—	—	—	—	—	—
4月6日	4,300	29,000	33,000	7,500	51,000	59,000	—	—	—	7,300	48,000	55,000	—	—	—	—	—	—
4月7日	—	—	—	7,700	53,000	61,000	310	2,200	2,500	7,000	46,000	53,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月8日	3,200	21,000	24,000	—	—	—	—	—	—	7,600	51,000	59,000	—	—	—	—	—	—
4月9日	—	—	—	6,100	42,000	48,000	290	2,200	2,500	6,800	48,000	55,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	3,000	20,000	23,000	5,000	34,000	39,000	—	—	—	5,100	34,000	39,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	—	—	—	—	—	—	260	1,900	2,200	4,800	32,000	37,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	3,200	22,000	25,000	6,100	41,000	47,000	—	—	—	5,300	36,000	41,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	—	—	—	4,900	34,000	39,000	380	2,400	2,800	6,300	42,000	48,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,600	37,000	43,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	3,100	21,000	24,000	5,700	38,000	44,000	320	2,200	2,500	6,000	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	—	—	—	7,000	46,000	53,000	—	—	—	5,900	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	—	—	—	6,800	47,000	54,000	300	2,300	2,600	6,300	43,000	49,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	5,300	37,000	42,000	5,500	38,000	44,000	—	—	—	5,900	40,000	46,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	—	—	—	6,100	42,000	48,000	340	2,400	2,700	6,500	45,000	52,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	3,200	22,000	25,000	—	—	—	—	—	—	6,000	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	—	—	—	6,800	47,000	54,000	250	1,800	2,100	6,000	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	3,600	25,000	29,000	5,300	37,000	42,000	—	—	—	7,900	53,000	61,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	—	—	—	7,100	49,000	56,000	—	—	—	6,900	47,000	54,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	3,600	25,000	29,000	6,800	47,000	54,000	320	2,300	2,600	7,200	48,000	55,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	—	—	—	7,500	51,000	59,000	—	—	—	6,900	47,000	54,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	4,200	31,000	35,000	7,300	50,000	57,000	430	2,700	3,100	8,000	55,000	63,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	—	—	—	6,400	43,000	49,000	—	—	—	6,800	46,000	53,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	3,500	25,000	29,000	—	—	—	310	2,300	2,600	5,400	37,000	42,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	3,600	25,000	29,000	7,000	48,000	55,000	—	—	—	6,900	47,000	54,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	—	—	—	7,100	50,000	57,000	390	2,600	3,000	7,100	48,000	55,000	—	—	—	—	—	—
5月1日	—	—	—	7,500	53,000	61,000	—	—	—	7,300	51,000	58,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月2日	3,400	23,000	26,000	7,100	48,000	55,000	290	2,200	2,500	8,500	58,000	67,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月3日	—	—	—	6,700	45,000	52,000	—	—	—	5,800	42,000	48,000	—	—	—	—	—	—
5月4日	3,300	23,000	26,000	7,100	49,000	56,000	370	2,500	2,900	6,700	47,000	54,000	—	—	—	—	—	—
5月5日	—	—	—	6,800	47,000	54,000	—	—	—	5,800	40,000	46,000	—	—	—	—	—	—
5月6日	—	—	—	5,900	40,000	46,000	360	2,500	2,900	4,800	34,000	39,000	—	—	—	—	—	—
5月7日	—	—	—	6,900	48,000	55,000	—	—	—	6,400	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
5月8日	3,400	23,000	26,000	5,800	41,000	47,000	—	—	—	7,200	50,000	57,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	—	—	—	6,100	43,000	49,000	400	2,600	3,000	4,800	33,000	38,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	2,800	20,000	23,000	6,300	44,000	50,000	—	—	—	7,400	50,000	57,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	—	—	—	6,100	43,000	49,000	—	—	—	5,400	38,000	43,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	4,700	33,000	38,000	5,900	41,000	47,000	400	2,900	3,300	5,200	35,000	40,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	—	—	—	6,600	46,000	53,000	—	—	—	6,500	46,000	53,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	—	—	—	6,500	46,000	53,000	—	—	—	7,000	48,000	55,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	3,800	27,000	31,000	7,100	49,000	56,000	—	—	—	6,400	45,000	51,000	—	—	—	—	—	—
5月16日	—	—	—	8,000	56,000	64,000	—	—	—	7,800	55,000	63,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	3,600	26,000	30,000	7,700	53,000	61,000	530	3,600	4,100	9,300	67,000	76,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	—	—	—	8,800	62,000	71,000	—	—	—	9,800	69,000	79,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	6,000	42,000	48,000	8,300	58,000	66,000	—	—	—	5,800	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,600	53,000	61,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,700	69,000	79,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	—	—	—	—	—	—	290	2,200	2,500	11,000	80,000	91,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	72,000	82,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,000	78,000	89,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	—	—	—	—	—	—	430	2,900	3,300	8,300	59,000	67,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	—	—	—	11,000	74,000	85,000	—	—	—	9,800	69,000	79,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,000	71,000	81,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	5,300	37,000	42,000	—	—	—	730	5,100	5,800	8,300	58,000	66,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	—	—	—	8,300	59,000	67,000	—	—	—	8,800	63,000	72,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	4,900	35,000	40,000	8,600	61,000	70,000	—	—	—	7,200	51,000	58,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	—	—	—	8,600	62,000	71,000	—	—	—	4,900	35,000	40,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	4,200	30,000	34,000	7,900	55,000	63,000	—	—	—	8,000	57,000	65,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月2日	4,300	30,000	34,000	9,000	65,000	74,000	600	4,200	4,800	9,400	66,000	75,000	ND	ND	ND	—	—	—

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
6月3日	—	—	—	9,200	64,000	73,000	—	—	—	11,000	75,000	86,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	—	—	—	9,100	65,000	74,000	—	—	—	9,400	66,000	75,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	4,200	30,000	34,000	—	—	—	390	2,900	3,300	8,600	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	4,100	30,000	34,000	9,700	68,000	78,000	—	—	—	8,600	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	—	—	—	9,900	71,000	81,000	—	—	—	8,100	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	5,700	41,000	47,000	10,000	70,000	80,000	—	—	—	7,900	54,000	62,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	—	—	—	8,500	61,000	70,000	320	2,400	2,700	8,500	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	5,200	37,000	42,000	9,000	66,000	75,000	—	—	—	5,500	39,000	45,000	—	—	—	—	—	—
6月11日	—	—	—	8,800	62,000	71,000	—	—	—	8,100	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
6月12日	7,600	54,000	62,000	9,600	68,000	78,000	—	—	—	8,400	63,000	71,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	—	—	—	9,000	64,000	73,000	400	3,000	3,400	7,800	56,000	64,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	3,900	28,000	32,000	8,800	64,000	73,000	—	—	—	7,900	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	5,400	39,000	44,000	10,000	72,000	82,000	—	—	—	8,600	61,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	—	—	—	10,000	74,000	84,000	350	2,700	3,100	9,700	70,000	80,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	4,000	29,000	33,000	8,900	64,000	73,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月18日	—	—	—	10,000	72,000	82,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月19日	3,600	26,000	30,000	11,000	79,000	90,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月20日	—	—	—	11,000	79,000	90,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月21日	4,000	30,000	34,000	12,000	84,000	96,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月22日	—	—	—	12,000	88,000	100,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月23日	4,600	33,000	38,000	12,000	89,000	101,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月24日	—	—	—	11,000	81,000	92,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月25日	3,800	28,000	32,000	9,500	67,000	77,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月26日	—	—	—	9,200	67,000	76,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月27日	4,100	30,000	34,000	11,000	81,000	92,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月28日	—	—	—	11,000	75,000	86,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月29日	4,500	33,000	38,000	11,000	82,000	93,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月30日	—	—	—	11,000	79,000	90,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月1日	—	—	—	13,000	92,000	105,000	—	—	—	11,000	79,000	90,000	—	—	—	—	—	—
7月2日	5,300	39,000	44,000	10,000	77,000	87,000	1,000	7,500	8,500	9,800	69,000	79,000	—	—	—	—	—	—
7月3日	—	—	—	11,000	78,000	89,000	—	—	—	9,200	67,000	76,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月4日	4,100	31,000	35,000	11,000	83,000	94,000	—	—	—	11,000	80,000	91,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月5日	9,000	65,000	74,000	10,000	76,000	86,000	—	—	—	10,000	72,000	82,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	—	—	—	11,000	78,000	89,000	460	3,500	4,000	8,900	66,000	75,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	6,500	49,000	56,000	11,000	83,000	94,000	—	—	—	11,000	78,000	89,000	—	—	—	—	—	—
7月8日	—	—	—	9,800	72,000	82,000	—	—	—	7,700	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
7月9日	—	—	—	7,700	57,000	65,000	—	—	—	11,000	82,000	93,000	—	—	—	—	—	—
7月10日	3,600	27,000	31,000	9,200	67,000	76,000	410	3,000	3,400	9,000	65,000	74,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	3,500	26,000	30,000	6,700	50,000	57,000	—	—	—	9,000	66,000	75,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	—	—	—	6,400	46,000	52,000	—	—	—	6,200	45,000	51,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	3,100	22,000	25,000	6,400	46,000	52,000	530	4,100	4,600	5,700	42,000	48,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	—	—	—	5,800	42,000	48,000	—	—	—	4,500	33,000	38,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	3,700	28,000	32,000	5,900	44,000	50,000	—	—	—	6,200	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	—	—	—	6,400	47,000	53,000	—	—	—	3,900	29,000	33,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	—	—	—	—	—	—	300	2,400	2,700	7,100	51,000	58,000	—	—	—	—	—	—
7月18日	—	—	—	6,200	45,000	51,000	—	—	—	6,100	45,000	51,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	2,700	21,000	24,000	5,800	43,000	49,000	—	—	—	6,200	47,000	53,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	—	—	—	5,100	38,000	43,000	—	—	—	5,100	38,000	43,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	2,800	20,000	23,000	5,500	41,000	47,000	300	2,100	2,400	4,100	31,000	35,000	—	—	—	—	—	—
7月22日	2,400	18,000	20,000	5,500	41,000	47,000	—	—	—	5,400	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	—	—	—	5,100	39,000	44,000	—	—	—	5,400	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	—	—	—	3,900	29,000	33,000	320	2,300	2,600	5,600	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	1,900	14,000	16,000	5,400	40,000	45,000	—	—	—	5,400	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	—	—	—	4,700	34,000	39,000	—	—	—	4,200	31,000	35,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	2,900	22,000	25,000	4,600	35,000	40,000	—	—	—	2,300	17,000	19,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	—	—	—	4,900	37,000	42,000	330	2,400	2,700	3,300	25,000	28,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	2,400	18,000	20,000	4,500	32,000	37,000	—	—	—	4,700	36,000	41,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	—	—	—	5,100	37,000	42,000	—	—	—	5,600	42,000	48,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	4,700	36,000	41,000	5,700	41,000	47,000	—	—	—	5,600	43,000	49,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	—	—	—	7,100	53,000	60,000	290	2,200	2,500	5,700	42,000	48,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	2,900	22,000	25,000	7,100	52,000	59,000	—	—	—	7,000	52,000	59,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,800	52,000	59,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月4日	3,500	27,000	31,000	7,100	54,000	61,000	720	5,600	6,300	6,700	49,000	56,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月5日	—	—	—	7,200	53,000	60,000	—	—	—	11,000	83,000	94,000	—	—	—	—	—	—
8月6日	3,800	29,000	33,000	6,700	51,000	58,000	—	—	—	7,000	53,000	60,000	—	—	—	—	—	—

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
8月7日	—	—	—	6,800	52,000	59,000	—	—	—	6,300	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	3,200	23,000	26,000	6,800	52,000	59,000	—	—	—	7,200	54,000	61,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	2,900	23,000	26,000	6,800	52,000	59,000	1,200	9,200	10,400	7,700	57,000	65,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	—	—	—	8,300	62,000	70,000	—	—	—	8,100	61,000	69,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	2,900	22,000	25,000	6,700	49,000	56,000	—	—	—	9,600	73,000	83,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	—	—	—	11,000	85,000	96,000	1,700	12,000	14,000	11,000	81,000	92,000	—	—	—	—	—	—
8月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,300	70,000	79,000	—	—	—	—	—	—
8月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,200	69,000	78,000	—	—	—	—	—	—
8月15日	—	—	—	—	—	—	970	7,500	8,500	8,700	66,000	75,000	—	—	—	—	—	—
8月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,300	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
8月17日	—	—	—	14,000	110,000	120,000	—	—	—	9,300	70,000	79,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	4,300	33,000	37,000	—	—	—	—	—	—	5,600	43,000	49,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	3,600	28,000	32,000	9,300	69,000	78,000	1,300	9,800	11,100	5,000	38,000	43,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	—	—	—	8,700	67,000	76,000	—	—	—	7,000	52,000	59,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	—	—	—	—	—	—	720	5,800	6,500	6,300	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	—	—	—	11,000	87,000	98,000	—	—	—	11,000	84,000	95,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	2,200	18,000	20,000	7,200	54,000	61,000	730	5,600	6,300	5,900	45,000	51,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	—	—	—	7,100	55,000	62,000	—	—	—	6,500	48,000	55,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	2,600	20,000	23,000	10,000	78,000	88,000	—	—	—	5,500	42,000	48,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	—	—	—	8,900	67,000	76,000	480	3,700	4,200	7,600	58,000	66,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	3,600	28,000	32,000	8,200	62,000	70,000	—	—	—	6,200	48,000	54,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,700	59,000	67,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	—	—	—	—	—	—	690	5,100	5,800	6,900	53,000	60,000	—	—	—	—	—	—
8月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,100	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	—	—	—	10,000	77,000	87,000	—	—	—	6,600	51,000	58,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	3,000	24,000	27,000	6,700	53,000	60,000	690	5,100	5,800	4,300	34,000	38,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	2,500	20,000	23,000	8,600	66,000	75,000	—	—	—	5,200	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	—	—	—	6,800	52,000	59,000	—	—	—	4,400	34,000	38,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	2,200	17,000	19,000	7,700	59,000	67,000	1,400	11,000	12,000	4,400	35,000	39,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月5日	—	—	—	5,800	45,000	51,000	—	—	—	5,700	44,000	50,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月6日	2,200	18,000	20,000	5,300	40,000	45,000	—	—	—	5,700	44,000	50,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	—	—	—	7,000	54,000	61,000	540	4,400	4,900	7,300	56,000	63,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	3,600	28,000	32,000	8,700	67,000	76,000	—	—	—	4,900	37,000	42,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	—	—	—	8,800	69,000	78,000	—	—	—	6,200	48,000	54,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	3,200	25,000	28,000	6,800	54,000	61,000	—	—	—	6,600	50,000	57,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	—	—	—	7,400	56,000	63,000	1,000	7,700	8,700	4,400	34,000	38,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	4,000	32,000	36,000	7,800	60,000	68,000	—	—	—	7,100	55,000	62,000	—	—	—	—	—	—
9月13日	—	—	—	9,900	78,000	88,000	—	—	—	7,700	60,000	68,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	3,600	28,000	32,000	9,400	74,000	83,000	530	4,400	4,900	6,700	53,000	60,000	—	—	—	—	—	—
9月15日	—	—	—	10,000	80,000	90,000	—	—	—	5,600	44,000	50,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	—	—	—	8,200	64,000	72,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月17日	3,400	27,000	30,000	5,400	42,000	47,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月18日	—	—	—	7,800	60,000	68,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月19日	2,600	21,000	24,000	7,200	54,000	61,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月20日	—	—	—	8,600	66,000	75,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月21日	2,300	18,000	20,000	5,200	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月22日	—	—	—	5,500	43,000	49,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月23日	2,200	18,000	20,000	4,200	33,000	37,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月24日	2,500	20,000	23,000	6,100	49,000	55,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月25日	—	—	—	4,000	31,000	35,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月26日	2,400	19,000	21,000	3,600	29,000	33,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月27日	—	—	—	5,200	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月29日	—	—	—	6,700	51,000	58,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月30日	2,000	16,000	18,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10月1日	—	—	—	5,200	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10月2日	2,300	19,000	21,000	6,600	51,000	58,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
10月3日	—	—	—	6,600	52,000	59,000	3,700	29,000	33,000	7,400	57,000	64,000	—	—	—	—	—	—
10月4日	3,500	28,000	32,000	7,700	62,000	70,000	—	—	—	5,900	48,000	54,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	—	—	—	7,800	63,000	71,000	—	—	—	7,800	62,000	70,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,900	56,000	63,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月7日	2,600	21,000	24,000	6,000	48,000	54,000	550	4,300	4,900	6,400	51,000	57,000	—	—	—	—	—	—
10月8日	—	—	—	8,000	64,000	72,000	—	—	—	7,500	58,000	66,000	—	—	—	—	—	—
10月9日	2,800	23,000	26,000	7,700	61,000	69,000	810	6,600	7,400	5,000	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	—	—	—	11,000	86,000	97,000	—	—	—	5,000	39,000	44,000	—	—	—	—	—	—
10月11日	2,400	20,000	22,000	6,800	54,000	61,000	—	—	—	4,900	39,000	44,000	—	—	—	—	—	—

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
10月12日	2,400	19,000	21,000	6,500	52,000	59,000	370	3,000	3,400	4,500	36,000	41,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	—	—	—	8,800	68,000	77,000	—	—	—	5,500	44,000	50,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	4,000	32,000	36,000	8,100	65,000	73,000	—	—	—	6,500	51,000	58,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	—	—	—	5,600	44,000	50,000	650	5,300	6,000	5,100	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	2,400	19,000	21,000	6,100	50,000	56,000	—	—	—	6,000	49,000	55,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	—	—	—	6,400	51,000	57,000	—	—	—	5,400	43,000	48,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	2,200	18,000	20,000	4,500	35,000	40,000	290	2,400	2,700	7,200	57,000	64,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,600	53,000	60,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,600	37,000	42,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	—	—	—	7,300	59,000	66,000	350	2,700	3,100	4,200	34,000	38,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	2,300	18,000	20,000	4,500	36,000	41,000	—	—	—	3,000	24,000	27,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	—	—	—	4,900	40,000	45,000	—	—	—	3,700	29,000	33,000	—	—	—	—	—	—
10月24日	2,600	21,000	24,000	6,000	48,000	54,000	350	2,800	3,200	4,900	39,000	44,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	—	—	—	6,200	51,000	57,000	—	—	—	4,500	36,000	41,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	—	—	—	5,000	41,000	46,000	—	—	—	4,000	33,000	37,000	—	—	—	—	—	—
10月27日	2,100	17,000	19,000	6,300	51,000	57,000	—	—	—	6,900	55,000	62,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	—	—	—	7,200	57,000	64,000	320	2,700	3,000	5,500	45,000	51,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	7,400	59,000	66,000	6,900	56,000	63,000	—	—	—	6,300	52,000	58,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	—	—	—	7,400	58,000	65,000	—	—	—	7,000	56,000	63,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,600	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	3,500	28,000	32,000	8,000	62,000	70,000	320	2,800	3,100	4,800	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	—	—	—	5,400	43,000	48,000	—	—	—	5,500	45,000	51,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	2,800	23,000	26,000	6,500	53,000	60,000	—	—	—	7,500	61,000	69,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	—	—	—	7,600	62,000	70,000	430	3,700	4,100	8,200	66,000	74,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月5日	3,200	26,000	29,000	7,700	62,000	70,000	—	—	—	4,800	39,000	44,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月6日	—	—	—	7,100	58,000	65,000	—	—	—	6,500	53,000	60,000	—	—	—	—	—	—
11月7日	—	—	—	7,400	59,000	66,000	—	—	—	7,000	57,000	64,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	2,600	22,000	25,000	7,100	59,000	66,000	330	2,900	3,200	7,700	63,000	71,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	—	—	—	7,000	57,000	64,000	—	—	—	6,800	55,000	62,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	2,700	22,000	25,000	6,900	57,000	64,000	—	—	—	7,600	62,000	70,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	—	—	—	6,700	55,000	62,000	—	—	—	6,700	55,000	62,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	3,400	28,000	31,000	6,700	55,000	62,000	370	3,000	3,400	7,200	58,000	65,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	—	—	—	6,800	55,000	62,000	—	—	—	5,900	49,000	55,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	3,600	30,000	34,000	7,900	64,000	72,000	—	—	—	8,300	67,000	75,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	—	—	—	6,800	57,000	64,000	330	2,700	3,000	6,900	56,000	63,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	2,700	22,000	25,000	6,100	51,000	57,000	—	—	—	8,400	69,000	77,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	—	—	—	6,300	51,000	57,000	—	—	—	7,500	61,000	69,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	—	—	—	5,300	43,000	48,000	—	—	—	6,100	49,000	55,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	3,300	27,000	30,000	7,000	56,000	63,000	340	2,800	3,100	5,600	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	—	—	—	7,600	60,000	68,000	—	—	—	7,300	59,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	—	—	—	7,300	60,000	67,000	—	—	—	7,000	56,000	63,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	2,500	21,000	24,000	7,300	59,000	66,000	—	—	—	6,600	55,000	62,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	—	—	—	6,800	55,000	62,000	300	2,700	3,000	7,100	59,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	—	—	—	6,600	55,000	62,000	—	—	—	5,700	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	3,400	28,000	31,000	6,900	57,000	64,000	—	—	—	7,200	57,000	64,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	—	—	—	7,700	62,000	70,000	440	3,600	4,000	7,000	57,000	64,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	2,800	23,000	26,000	7,600	62,000	70,000	—	—	—	5,800	47,000	53,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	3,200	26,000	29,000	6,700	55,000	62,000	—	—	—	6,100	51,000	57,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	—	—	—	8,000	65,000	73,000	410	3,400	3,800	6,300	52,000	58,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,700	54,000	61,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,400	60,000	67,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	—	—	—	—	—	—	400	3,900	4,300	6,800	56,000	63,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,900	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	—	—	—	—	—	—	410	3,300	3,700	4,900	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,500	45,000	51,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,300	44,000	49,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	—	—	—	—	—	—	460	3,800	4,300	5,400	44,000	49,000	—	—	—	—	—	—
12月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,600	38,000	43,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,700	47,000	53,000	—	—	—	—	—	—
12月10日	—	—	—	—	—	—	420	3,900	4,300	6,200	51,000	57,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,500	45,000	51,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,400	45,000	50,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	—	—	—	—	—	—	380	3,100	3,500	5,200	44,000	49,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,400	53,000	59,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	—	—	—	7,100	60,000	67,000	—	—	—	6,100	51,000	57,000	—	—	—	—	—	—

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
12月16日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,600	54,000	61,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	—	—	—	—	—	—	410	3,300	3,700	5,600	46,000	52,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,000	36,000	40,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,900	34,000	38,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	—	—	—	—	—	—	350	2,900	3,300	4,900	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,300	36,000	40,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,800	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,400	30,000	33,000	—	—	—	—	—	—
12月24日	—	—	—	—	—	—	310	2,700	3,000	3,300	28,000	31,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,800	48,000	54,000	—	—	—	—	—	—
12月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,900	42,000	47,000	—	—	—	—	—	—
12月27日	—	—	—	—	—	—	630	5,500	6,100	4,400	38,000	42,000	—	—	—	—	—	—
12月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,600	49,000	55,000	—	—	—	—	—	—
12月29日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,000	42,000	47,000	—	—	—	—	—	—
1月5日	—	—	—	—	—	—	1,100	9,500	10,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月6日	—	—	—	6,200	52,000	58,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月8日	3,200	28,000	31,000	6,200	54,000	60,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月9日	—	—	—	5,700	48,000	54,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月10日	2,900	24,000	27,000	6,300	54,000	60,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月11日	—	—	—	5,100	43,000	48,000	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
1月12日	2,600	23,000	26,000	4,800	42,000	47,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月13日	—	—	—	6,400	55,000	61,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月14日	—	—	—	5,700	48,000	54,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月15日	3,000	26,000	29,000	4,200	37,000	41,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月16日	—	—	—	4,900	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月17日	—	—	—	4,200	35,000	39,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月18日	2,000	18,000	20,000	4,300	36,000	40,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月19日	—	—	—	3,500	30,000	34,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月20日	—	—	—	3,400	29,000	32,000	—	—	—	5,800	49,000	55,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	2,200	19,000	21,000	3,200	27,000	30,000	—	—	—	5,600	49,000	55,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	—	—	—	3,200	28,000	31,000	—	—	—	2,800	24,000	27,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月23日	—	—	—	3,200	28,000	31,000	—	—	—	3,400	30,000	33,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	1,900	16,000	18,000	3,500	31,000	35,000	—	—	—	3,800	32,000	36,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	—	—	—	4,100	35,000	39,000	—	—	—	4,600	42,000	47,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	1,900	17,000	19,000	4,400	37,000	41,000	860	6,500	7,400	3,700	32,000	36,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	—	—	—	4,500	38,000	43,000	—	—	—	4,400	38,000	42,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	—	—	—	5,000	44,000	49,000	—	—	—	4,600	39,000	44,000	—	—	—	—	—	—
1月29日	2,400	22,000	24,000	4,700	41,000	46,000	—	—	—	4,100	34,000	38,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	—	—	—	5,400	46,000	51,000	—	—	—	4,500	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
1月31日	—	—	—	5,400	47,000	52,000	—	—	—	2,900	26,000	29,000	—	—	—	—	—	—
2月1日	2,800	24,000	27,000	4,500	39,000	44,000	400	3,100	3,500	4,200	36,000	40,000	—	—	—	—	—	—
2月2日	—	—	—	4,600	40,000	45,000	—	—	—	4,200	37,000	41,000	—	—	—	—	—	—
2月3日	—	—	—	5,200	44,000	49,000	—	—	—	4,500	39,000	44,000	—	—	—	—	—	—
2月4日	2,900	26,000	29,000	4,300	37,000	41,000	—	—	—	3,600	31,000	35,000	—	—	—	—	—	—
2月5日	—	—	—	4,300	39,000	43,000	—	—	—	3,800	34,000	38,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	—	—	—	4,900	42,000	47,000	—	—	—	4,400	39,000	43,000	—	—	—	—	—	—
2月7日	3,000	25,000	28,000	4,800	41,000	46,000	—	—	—	4,700	42,000	47,000	—	—	—	—	—	—
2月8日	—	—	—	4,700	41,000	46,000	—	—	—	4,500	40,000	45,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月9日	3,100	27,000	30,000	4,700	40,000	45,000	280	2,700	3,000	4,300	37,000	41,000	—	—	—	ND	ND	ND
2月10日	—	—	—	5,100	45,000	50,000	—	—	—	4,400	38,000	42,000	—	—	—	—	—	—
2月11日	—	—	—	4,400	39,000	43,000	—	—	—	4,600	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—
2月12日	2,800	24,000	27,000	4,000	35,000	39,000	—	—	—	3,900	36,000	40,000	—	—	—	—	—	—
2月13日	—	—	—	7,100	62,000	69,000	—	—	—	4,700	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
2月14日	2,700	24,000	27,000	5,800	52,000	58,000	360	3,500	3,900	6,000	52,000	58,000	—	—	—	—	—	—
2月15日	—	—	—	6,300	54,000	60,000	—	—	—	4,400	39,000	43,000	—	—	—	—	—	—
2月16日	—	—	—	5,800	50,000	56,000	—	—	—	5,500	48,000	54,000	—	—	—	—	—	—
2月17日	2,900	26,000	29,000	5,700	51,000	57,000	—	—	—	5,700	50,000	56,000	—	—	—	—	—	—
2月18日	—	—	—	6,000	54,000	60,000	380	3,100	3,500	5,200	46,000	51,000	—	—	—	—	—	—
2月19日	3,200	28,000	31,000	6,000	52,000	58,000	—	—	—	5,700	50,000	56,000	—	—	—	—	—	—
2月20日	—	—	—	6,100	53,000	59,000	—	—	—	5,300	48,000	53,000	—	—	—	—	—	—
2月21日	—	—	—	6,100	53,000	59,000	—	—	—	5,000	44,000	49,000	—	—	—	—	—	—
2月22日	2,300	20,000	22,000	5,000	45,000	50,000	350	3,000	3,400	5,000	44,000	49,000	—	—	—	—	—	—
2月23日	—	—	—	5,000	43,000	48,000	—	—	—	3,900	35,000	39,000	—	—	—	—	—	—
2月24日	3,200	28,000	31,000	3,800	34,000	38,000	—	—	—	3,100	28,000	31,000	—	—	—	—	—	—
2月25日	—	—	—	4,400	38,000	42,000	—	—	—	4,400	39,000	43,000	—	—	—	—	—	—
2月26日	—	—	—	4,300	38,000	42,000	—	—	—	3,300	29,000	32,000	—	—	—	—	—	—

測定日	測定項目																	
	1号炉主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			2号炉飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
2月27日	3,000	26,000	29,000	4,500	41,000	46,000	330	3,200	3,500	3,600	32,000	36,000	—	—	—	—	—	—
2月28日	—	—	—	5,000	44,000	49,000	—	—	—	3,900	35,000	39,000	—	—	—	—	—	—
3月1日	—	—	—	4,800	43,000	48,000	—	—	—	4,900	44,000	49,000	ND	ND	ND	—	—	—
3月2日	2,500	22,000	25,000	3,900	35,000	39,000	—	—	—	4,600	41,000	46,000	—	—	—	ND	ND	ND
3月3日	—	—	—	4,500	39,000	44,000	—	—	—	3,500	32,000	36,000	—	—	—	—	—	—
3月4日	—	—	—	5,000	43,000	48,000	230	2,100	2,300	4,600	41,000	46,000	—	—	—	—	—	—
3月5日	2,800	26,000	29,000	4,800	45,000	50,000	—	—	—	4,300	38,000	42,000	—	—	—	—	—	—
3月6日	—	—	—	5,200	47,000	52,000	—	—	—	5,100	46,000	51,000	—	—	—	—	—	—
3月7日	2,300	21,000	23,000	5,800	52,000	58,000	—	—	—	4,700	42,000	47,000	—	—	—	—	—	—
3月8日	—	—	—	4,500	41,000	46,000	—	—	—	3,900	34,000	38,000	—	—	—	—	—	—
3月9日	—	—	—	5,400	48,000	53,000	250	2,300	2,600	4,600	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
3月10日	2,600	24,000	27,000	5,800	52,000	58,000	—	—	—	5,300	47,000	52,000	—	—	—	—	—	—
3月11日	—	—	—	5,800	52,000	58,000	—	—	—	4,300	39,000	43,000	—	—	—	—	—	—
3月12日	—	—	—	5,400	49,000	54,000	—	—	—	5,200	47,000	52,000	—	—	—	—	—	—
3月13日	2,800	25,000	28,000	5,900	54,000	60,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3月14日	—	—	—	6,600	59,000	66,000	270	2,600	2,900	5,600	49,000	55,000	—	—	—	—	—	—
3月15日	3,900	34,000	38,000	5,000	46,000	51,000	—	—	—	4,900	43,000	48,000	—	—	—	—	—	—
3月16日	—	—	—	5,500	48,000	54,000	—	—	—	5,600	50,000	56,000	—	—	—	—	—	—
3月17日	2,400	22,000	24,000	4,600	41,000	46,000	—	—	—	4,300	39,000	43,000	—	—	—	—	—	—
3月18日	—	—	—	5,700	51,000	57,000	310	3,100	3,400	5,300	47,000	52,000	—	—	—	—	—	—
3月19日	2,800	25,000	28,000	5,900	52,000	58,000	—	—	—	5,000	45,000	50,000	—	—	—	—	—	—
3月20日	—	—	—	5,000	46,000	51,000	—	—	—	5,200	48,000	53,000	—	—	—	—	—	—
3月21日	—	—	—	5,100	46,000	51,000	280	2,600	2,900	5,400	48,000	53,000	—	—	—	—	—	—
3月22日	2,400	21,000	23,000	5,000	44,000	49,000	—	—	—	6,900	62,000	69,000	—	—	—	—	—	—
3月23日	—	—	—	5,700	51,000	57,000	—	—	—	6,800	61,000	68,000	—	—	—	—	—	—
3月24日	—	—	—	5,000	46,000	51,000	—	—	—	5,800	53,000	59,000	—	—	—	—	—	—
3月25日	3,100	28,000	31,000	4,900	43,000	48,000	270	2,500	2,800	6,200	57,000	63,000	—	—	—	—	—	—
3月26日	—	—	—	4,800	45,000	50,000	—	—	—	6,400	58,000	64,000	—	—	—	—	—	—
3月27日	—	—	—	3,700	34,000	38,000	—	—	—	4,700	44,000	49,000	—	—	—	—	—	—
3月28日	2,400	23,000	25,000	5,000	45,000	50,000	—	—	—	4,700	44,000	49,000	—	—	—	—	—	—
3月29日	—	—	—	4,800	43,000	48,000	300	2,900	3,200	3,600	33,000	37,000	—	—	—	—	—	—
3月30日	2,600	25,000	28,000	4,000	38,000	42,000	—	—	—	4,500	40,000	45,000	—	—	—	—	—	—
3月31日	—	—	—	5,200	47,000	52,000	—	—	—	6,100	57,000	63,000	—	—	—	—	—	—
特記事項	※1 主灰・飛灰は原灰の測定値を記載している。不燃物は不燃物自体の測定値を記載している。 また、1日に複数回測定しているものについては、合計量がより高いものを代表値として示している。 ※2 NDとは検出下限値未満であることを示している。 ※3 端数処理の関係で ¹³⁴ Csと ¹³⁷ Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。 ※4 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。																	