

■ 自社灰測定結果（主灰・飛灰）

		検出 下限値	2011年7月度		2011年8月度		2011年9月度		2011年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	639	7月6日	662	8月13日	548	9月5日	498	10月25日
	飛灰	20	1,774	7月6日	1,965	8月13日	885	9月5日	665	10月25日
2号炉	主灰	20	600	7月6日	1,178	8月4日	835	9月5日	306	10月25日
	飛灰	20	1,736	7月6日	1,160	8月4日	958	9月5日	250	10月25日

		検出 下限値	2011年11月度		2011年12月度		2012年1月度		2012年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	1,678	11月5日	501	12月12日	220	1月14日	440	2月7日
	飛灰	20	753	11月5日	522	12月12日	500	1月14日	430	2月7日
2号炉	主灰	20	610	11月5日	339	12月12日	290	1月14日	230	2月7日
	飛灰	20	714	11月5日	411	12月12日	320	1月14日	270	2月7日

		検出 下限値	2012年3月度		2012年4月度		2012年5月度		2012年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	153	3月13日	440	4月9日	700	5月22日	340	6月12日
	飛灰	20	410	3月13日	380	4月9日	820	5月22日	490	6月12日
2号炉	主灰	20	250	3月13日	212	4月9日	460	5月22日	290	6月12日
	飛灰	20	410	3月13日	390	4月9日	500	5月22日	460	6月12日

		検出 下限値	2012年7月度		2012年8月度		2012年9月度		2012年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	1,000	7月9日	330	8月6日	280	9月11日	520	10月10日
	飛灰	20	420	7月9日	540	8月6日	660	9月11日	420	10月10日
2号炉	主灰	20	390	7月9日	340	8月6日	440	9月11日	390	10月10日
	飛灰	20	400	7月9日	390	8月6日	540	9月11日	410	10月10日

(翌月のデータは次頁へ)

		検出 下限値	2012年11月度		2012年12月度		2013年1月度		2013年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	320	11月6日	248	12月13日	250	1月18日	380	2月6日
	飛灰	20	410	11月6日	580	12月13日	420	1月18日	550	2月6日
2号炉	主灰	20	270	11月6日	288	12月13日	211	1月18日	300	2月6日
	飛灰	20	710	11月6日	430	12月13日	410	1月18日	580	2月6日

		検出 下限値	2013年3月度		2013年4月度		2013年5月度		2013年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	350	3月15日	300	4月11日	470	5月14日	230	6月20日
	飛灰	20	620	3月15日	570	4月11日	680	5月15日	350	6月21日
2号炉	主灰	20	340	3月15日	330	4月11日	279	5月15日	222	6月20日
	飛灰	20	560	3月15日	460	4月11日	540	5月15日	274	6月21日

		検出 下限値	2013年7月度		2013年8月度		2013年9月度		2013年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	380	7月11日	174	8月6日	850	9月12日	420	10月11日
	飛灰	20	360	7月11日	350	8月6日	400	9月12日	570	10月11日
2号炉	主灰	20	297	7月11日	244	8月6日	305	9月12日	420	10月11日
	飛灰	20	610	7月11日	410	8月6日	570	9月12日	650	10月11日

		検出 下限値	2013年11月度		2013年12月度		2014年1月度		2014年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	310	11月7日	217	12月11日	222	1月17日	324	2月13日
	飛灰	20	640	11月7日	430	12月11日	344	1月17日	410	2月13日
2号炉	主灰	20	360	11月7日	164	12月11日	250	1月17日	390	2月13日
	飛灰	20	580	11月7日	370	12月11日	450	1月17日	450	2月13日

(翌月のデータは次頁へ)

		検出 下限値	2014年3月度		2014年4月度		2014年5月度		2014年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	203	3月13日	340	4月9日	600	5月8日	610	6月11日
	飛灰	20	510	3月13日	306	4月9日	750	5月8日	710	6月11日
2号炉	主灰	20	208	3月13日	660	4月9日	860	5月8日	850	6月11日
	飛灰	20	500	3月13日	267	4月9日	820	5月8日	700	6月11日

		検出 下限値	2014年7月度		2014年8月度		2014年9月度		2014年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	620	7月8日	320	8月6日	338	9月9日	287	10月27日
	飛灰	20	600	7月8日	510	8月6日	357	9月9日	353	10月27日
2号炉	主灰	20	430	7月8日	344	8月6日	214	9月9日	323	10月27日
	飛灰	20	430	7月8日	372	8月6日	278	9月9日	430	10月28日

		検出 下限値	2014年11月度		2014年12月度		2015年1月度		2015年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	340	11月17日	265	12月9日	246	1月14日	299	2月10日
	飛灰	20	350	11月17日	319	12月9日	440	1月14日	385	2月10日
2号炉	主灰	20	378	11月17日	217	12月9日	213	1月14日	264	2月10日
	飛灰	20	256	11月17日	181	12月9日	389	1月14日	318	2月10日

		検出 下限値	2015年3月度		2015年4月度		2015年5月度		2015年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	231	3月10日	121	4月15日	187	5月14日	176	6月16日
	飛灰	20	377	3月10日	175	4月15日	293	5月14日	286	6月16日
2号炉	主灰	20	204	3月10日	137	4月15日	214	5月14日	178	6月16日
	飛灰	20	420	3月10日	191	4月15日	356	5月14日	213	6月16日

(翌月のデータは次頁へ)

		検出 下限値	2015年7月度		2015年8月度		2015年9月度		2015年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	424	7月22日	288	8月19日	257	9月10日	243	10月15日
	飛灰	20	382	7月22日	242	8月19日	447	9月10日	311	10月15日
2号炉	主灰	20	335	7月22日	249	8月19日	242	9月10日	264	10月15日
	飛灰	20	347	7月22日	328	8月19日	447	9月10日	296	10月15日

		検出 下限値	2015年11月度		2015年12月度		2016年1月度		2016年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	197	11月10日	274	12月15日	124	1月19日	263	2月17日
	飛灰	20	473	11月10日	303	12月15日	268	1月19日	321	2月17日
2号炉	主灰	20	222	11月10日	346	12月15日	247	1月19日	210	2月17日
	飛灰	20	580	11月10日	346	12月15日	189	1月19日	303	2月17日

		検出 下限値	2016年3月度		2016年4月度		2016年5月度		2016年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	207	3月15日	154	4月12日	76	5月19日	90	6月20日
	飛灰	20	330	3月15日	203	4月12日	171	5月19日	330	6月20日
2号炉	主灰	20	168	3月15日	167	4月12日	82	5月19日	143	6月20日
	飛灰	20	271	3月15日	199	4月12日	222	5月19日	345	6月20日

		検出 下限値	2016年7月度		2016年8月度		2016年9月度		2016年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	120	7月19日	333	8月18日	120	9月6日	144	10月13日
	飛灰	20	248	7月19日	276	8月18日	268	9月6日	242	10月13日
2号炉	主灰	20	130	7月19日	263	8月18日	143	9月6日	120	10月13日
	飛灰	20	206	7月19日	222	8月18日	211	9月7日	285	10月13日

(翌月のデータは次頁へ)

		検出 下限値	2016年11月度		2016年12月度		2017年1月度		2017年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	84	11月7日	110	12月9日	80	1月11日	49	2月9日
	飛灰	20	201	11月7日	234	12月9日	110	1月12日	110	2月9日
2号炉	主灰	20	175	11月7日	99	12月9日	54	1月12日	140	2月9日
	飛灰	20	259	11月7日	155	12月9日	131	1月12日	141	2月9日

		検出 下限値	2017年3月度		2017年4月度		2017年5月度		2017年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	55	3月14日	63	4月6日	85	5月23日	87	6月13日
	飛灰	20	131	3月14日	248	4月6日	227	5月23日	173	6月13日
2号炉	主灰	20	57	3月14日	110	4月6日	96	5月23日	110	6月13日
	飛灰	20	110	3月14日	110	4月6日	221	5月23日	241	6月13日

		検出 下限値	2017年7月度		2017年8月度		2017年9月度		2017年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	110	7月14日	64	8月9日	120	9月11日	120	10月5日
	飛灰	20	197	7月14日	185	8月9日	153	9月11日	150	10月5日
2号炉	主灰	20	81	7月14日	68	8月9日	83	9月11日	95	10月5日
	飛灰	20	351	7月14日	151	8月9日	181	9月11日	215	10月5日

		検出 下限値	2017年11月度		2017年12月度		2018年1月度		2018年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	65	11月20日	110	12月4日	51	1月10日	70	2月14日
	飛灰	20	205	11月20日	171	12月4日	140	1月10日	140	2月14日
2号炉	主灰	20	46	11月20日	64	12月4日	69	1月10日	70	2月23日
	飛灰	20	130	11月20日	130	12月4日	110	1月10日	266	2月23日

(翌月のデータは次頁へ)

		検出 下限値	2018年3月度		2018年4月度		2018年5月度		2018年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	0	3月13日	61	4月13日	65	5月21日	50	6月7日
	飛灰	20	180	3月13日	110	4月13日	100	5月21日	110	6月7日
2号炉	主灰	20	80	3月13日	63	4月13日	57	5月21日	48	6月7日
	飛灰	20	110	3月13日	120	4月13日	140	5月22日	120	6月7日

		検出 下限値	2018年7月度		2018年8月度		2018年9月度		2018年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	86	7月17日	65	8月23日	61	9月21日	87	10月16日
	飛灰	20	110	7月17日	130	8月23日	140	9月21日	200	10月16日
2号炉	主灰	20	66	7月17日	61	8月23日	62	9月21日	76	10月16日
	飛灰	20	140	7月17日	234	8月23日	140	9月21日	160	10月16日

		検出 下限値	2018年11月度		2018年12月度		2019年1月度		2019年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	67	11月6日	93	12月11日	70	1月17日	120	2月13日
	飛灰	20	160	11月6日	120	12月11日	83	1月17日	220	2月13日
2号炉	主灰	20	51	11月6日	83	12月11日	37	1月17日	70	2月13日
	飛灰	20	170	11月6日	140	12月11日	54	1月17日	110	2月13日

		検出 下限値	2019年3月度		2019年4月度		2019年5月度		2019年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	170	3月12日	67	4月23日	67	5月20日	180	6月11日
	飛灰	20	250	3月12日	110	4月23日	94	5月20日	150	6月11日
2号炉	主灰	20	120	3月12日	73	4月23日	71	5月20日	110	6月11日
	飛灰	20	281	3月12日	110	4月23日	86	5月20日	130	6月11日

(翌月のデータは次頁へ)

		検出 下限値	2019年7月度		2019年8月度		2019年9月度		2019年10月度	
			放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	58	7月10日	51	8月8日	68	9月9日	57	10月7日
	飛灰	20	170	7月10日	140	8月8日	80	9月9日	160	10月8日
2号炉	主灰	20	78	7月10日	55	8月8日	100	9月9日	97	10月7日
	飛灰	20	82	7月10日	60	8月8日	120	9月9日	170	10月8日

		検出 下限値	2019年11月度		2019年12月度		2020年1月度		2020年2月度	
			放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	46	11月14日	78	12月23日	54	1月16日	49	2月25日
	飛灰	20	150	11月14日	110	12月24日	97	1月16日	140	2月25日
2号炉	主灰	20	81	11月14日	97	12月24日	79	1月16日	120	2月25日
	飛灰	20	100	11月14日	70	12月24日	97	1月16日	110	2月25日

		検出 下限値	2020年3月度		2020年4月度		2020年5月度		2020年6月度	
			放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	79	3月17日	51	4月20日	47	5月19日	79	6月16日
	飛灰	20	110	3月17日	74	4月20日	92	5月19日	150	6月16日
2号炉	主灰	20	71	3月17日	57	4月20日	52	5月19日	85	6月16日
	飛灰	20	150	3月17日	120	4月20日	120	5月19日	140	6月16日

		検出 下限値	2020年7月度		2020年8月度		2020年9月度		2020年10月度	
			放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	93	7月20日	99	8月18日	88	9月14日	51	10月8日
	飛灰	20	120	7月21日	100	8月18日	110	9月15日	91	10月8日
2号炉	主灰	20	100	7月20日	52	8月18日	73	9月15日	57	10月8日
	飛灰	20	180	7月21日	100	8月18日	99	9月15日	64	10月8日

		検出 下限値	2020年11月度		2020年12月度		2021年1月度		2021年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	41	11月10日	36	12月14日	26	1月15日	50	2月9日
	飛灰	20	86	11月10日	80	12月14日	64	1月15日	94	2月9日
2号炉	主灰	20	63	11月10日	65	12月14日	36	1月15日	85	2月9日
	飛灰	20	65	11月10日	56	12月14日	65	1月15日	100	2月9日

		検出 下限値	2021年3月度		2021年4月度		2021年5月度		2021年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	85	3月16日	55	4月6日	34	5月18日	55	6月14日
	飛灰	20	61	3月16日	140	4月6日	100	5月18日	120	6月14日
2号炉	主灰	20	58	3月16日	79	4月6日	65	5月18日	63	6月14日
	飛灰	20	110	3月16日	110	4月6日	76	5月18日	95	6月14日

		検出 下限値	2021年7月度		2021年8月度		2021年9月度		2021年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	57	7月27日	100	8月24日	57	9月27日	59	11月1日
	飛灰	20	76	7月27日	130	8月24日	170	9月27日	150	11月1日
2号炉	主灰	20	68	7月27日	180	8月24日	69	9月27日	63	11月1日
	飛灰	20	85	7月27日	67	8月24日	120	9月27日	130	11月1日

		検出 下限値	2021年11月度		2021年12月度		2022年1月度		2022年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	72	11月19日	63	12月20日	71	1月17日	79	2月4日
	飛灰	20	110	11月19日	130	12月20日	150	1月17日	83	2月4日
2号炉	主灰	20	77	11月19日	57	12月20日	42	1月17日	36	2月4日
	飛灰	20	120	11月19日	140	12月20日	150	1月17日	90	2月4日



		検出 下限値	2022年3月度		2022年4月度		2022年5月度		2022年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	68	3月22日	54	4月11日	31	5月16日	63	6月14日
	飛灰	20	130	3月22日	100	4月11日	110	5月16日	160	6月14日
2号炉	主灰	20	51	3月22日	43	4月11日	38	5月16日	110	6月14日
	飛灰	20	100	3月22日	110	4月11日	130	5月16日	190	6月14日

		検出 下限値	2022年7月度		2022年8月度		2022年9月度		2022年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	62	7月11日	65	8月22日	68	9月6日	65	10月13日
	飛灰	20	190	7月11日	180	8月23日	150	9月6日	130	10月13日
2号炉	主灰	20	66	7月11日	70	8月8日	72	9月6日	63	10月13日
	飛灰	20	190	7月11日	110	8月8日	130	9月6日	130	10月13日

		検出 下限値	2022年11月度		2022年12月度		2023年1月度		2023年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	45	12月1日	42	12月8日	61	1月24日	53	2月20日
	飛灰	20	130	12月1日	120	12月8日	100	1月24日	86	2月21日
2号炉	主灰	20	55	12月1日	54	12月8日	57	1月24日	35	2月20日
	飛灰	20	120	12月1日	84	12月8日	110	1月24日	82	2月21日

		検出 下限値	2023年3月度		2023年4月度		2023年5月度		2023年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	76	3月13日	50	4月17日	34	5月16日	45	6月12日
	飛灰	20	100	3月13日	110	4月17日	78	5月16日	100	6月12日
2号炉	主灰	20	71	3月13日	63	4月17日	39	5月16日	74	6月12日
	飛灰	20	160	3月13日	120	4月17日	85	5月16日	120	6月12日

		検出 下限値	2023年7月度		2023年8月度		2023年9月度		2023年10月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	67	7月20日	36	8月10日	56	9月7日	48	10月19日
	飛灰	20	140	7月20日	97	8月10日	110	9月7日	140	10月19日
2号炉	主灰	20	60	7月20日	23	8月10日	38	9月7日	51	10月19日
	飛灰	20	110	7月20日	96	8月10日	110	9月7日	130	10月19日

		検出 下限値	2023年11月度		2023年12月度		2024年1月度		2024年2月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	69	11月20日	48	12月11日	29	1月15日	41	2月20日
	飛灰	20	56	11月20日	110	12月11日	74	1月15日	98	2月20日
2号炉	主灰	20	38	11月20日	46	12月11日	33	1月15日	46	4月1日
	飛灰	20	100	11月20日	87	12月11日	46	1月15日	74	4月1日

		検出 下限値	2024年3月度		2024年4月度		2024年5月度		2024年6月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	46	3月21日	41	4月8日	57	5月14日	73	6月12日
	飛灰	20	63	3月21日	73	4月8日	41	5月14日	110	6月12日
2号炉	主灰	20	58	3月21日	29	4月8日	54	5月14日	59	6月13日
	飛灰	20	110	3月21日	100	4月7日	43	5月14日	95	6月13日

		検出 下限値	2024年7月度		2024年8月度		2024年9月度	
			放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	主灰	20	68	7月10日	34	8月26日	47	9月9日
	飛灰	20	130	7月10日	90	8月26日	110	9月9日
2号炉	主灰	20	64	7月8日	37	8月26日	60	9月9日
	飛灰	20	96	7月8日	88	8月26日	48	9月9日