

■ ばい煙測定結果

	検出 下限値	2011年10月度		2011年11月度		2011年12月度		2012年1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	2	不検出	10月19日					不検出	2月3日
2号炉	2	不検出	10月31日					不検出	1月27日

	検出 下限値	2012年2月度		2012年3月度		2012年4月度		2012年5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	2	不検出	2月23日	不検出	3月23日				
2号炉	2	不検出	2月29日			不検出	4月17日		

	検出 下限値	2012年6月度		2012年7月度		2012年8月度		2012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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	7月5日	不検出	7月31日	不検出	8月27日	不検出	9月27日
2号炉	2	不検出	6月7日	不検出	7月5日	不検出	8月8日	不検出	9月7日

	検出 下限値	2012年10月度		2012年11月度		2012年12月度		2013年1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	2	不検出	11月1日	不検出	11月28日	不検出	1月7日	不検出	1月25日
2号炉	2	不検出	10月5日	不検出	11月14日	不検出	12月10日	不検出	1月13日

	検出 下限値	2013年2月度		2013年3月度		2013年4月度		2013年5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	2	不検出	2月22日			不検出	4月4日	不検出	6月4日
2号炉	2	不検出	2月12日	不検出	3月8日			不検出	5月17日

	検出 下限値	2013年6月度		2013年7月度		2013年8月度		2013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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	7月1日	不検出	7月30日			不検出	9月25日
2号炉	2	不検出	6月19日	不検出	7月18日			不検出	9月12日

(翌月のデータは次頁へ)

	検出 下限値	2013年10月度		2013年11月度		2013年12月度		2014年1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	2					不検出	12月5日	不検出	1月29日
2号炉	2					不検出	12月24日	不検出	1月29日

	検出 下限値	2014年2月度		2014年3月度		2014年4月度		2014年5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	2			不検出	3月11日			不検出	5月28日
2号炉	2			不検出	4月1日			不検出	5月21日

	検出 下限値	2014年6月度		2014年7月度		2014年8月度		2014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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2							不検出	9月24日
2号炉	2			不検出	7月17日				

	検出 下限値	2014年10月度		2014年11月度		2014年12月度		2015年1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	2	不検出	10月24日	不検出	11月13日	不検出	2015年 1月7日	不検出	1月30日
2号炉	2	不検出	10月24日	不検出	11月13日	不検出	12月8日	不検出	1月21日

	検出 下限値	2015年2月度		2015年3月度		2015年4月度		2015年5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	2	不検出	2月25日	不検出	3月5日	不検出	4月15日	不検出	5月19日
2号炉	2	不検出	2月12日	不検出	3月18日	不検出	4月17日	不検出	5月14日

	検出 下限値	2015年6月度		2015年7月度		2015年8月度		2015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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月10日	不検出	7月13日	不検出	8月19日	不検出	9月16日
2号炉	2	不検出	6月15日	不検出	7月22日	不検出	8月19日	不検出	9月10日

(翌月のデータは次頁へ)

	検出 下限値	2015年10月度		2015年11月度		2015年12月度		2016年1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	2	不検出	10月15日	不検出	11月11日	不検出	2015年 12月14日	不検出	1月16日
2号炉	2	不検出	10月7日	不検出	11月24日	不検出	2016年 1月4日	不検出	1月22日

	検出 下限値	2016年2月度		2016年3月度		2016年4月度		2016年5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	2	不検出	2月4日	不検出	5月17日	不検出	4月11日	不検出	5月17日
2号炉	2	不検出	2月18日	不検出	5月17日	不検出	4月15日	不検出	5月17日

	検出 下限値	2016年6月度		2016年7月度		2016年8月度		2016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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月16日	不検出	7月26日	不検出	8月24日	不検出	9月23日
2号炉	2	不検出	6月7日	不検出	7月8日	不検出	8月9日	不検出	9月7日

	検出 下限値	2016年10月度		2016年11月度		2016年12月度		2017年1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	2	不検出	10月18日	不検出	11月14日	不検出	12月14日	不検出	1月17日
2号炉	2	不検出	10月12日	不検出	11月14日	不検出	12月14日	不検出	1月20日

	検出 下限値	2017年2月度		2017年3月度		2017年4月度		2017年5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	2	不検出	4月7日	不検出	5月29日	不検出	4月7日	不検出	5月29日
2号炉	2	不検出	4月10日	不検出	5月29日	不検出	4月10日	不検出	5月29日

	検出 下限値	2017年6月度		2017年7月度		2017年8月度		2017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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月15日	不検出	7月20日	不検出	8月10日	不検出	9月13日
2号炉	2	不検出	6月22日	不検出	7月31日	不検出	8月28日	不検出	9月27日

(翌月のデータは次頁へ)

	検出 下限値	2017年10月度		2017年11月度		2017年12月度		2018年1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	2	不検出	10月10日	不検出	12月1日	不検出	1月9日	不検出	1月30日
2号炉	2	不検出	10月26日	不検出	11月21日	不検出	1月9日	不検出	1月30日

	検出 下限値	2018年2月度		2018年3月度		2018年4月度		2018年5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	2	不検出	3月5日	不検出	3月19日	不検出	4月19日	不検出	5月29日
2号炉	2	不検出	2月6日	不検出	3月19日	不検出	4月19日	不検出	5月29日

	検出 下限値	2018年6月度		2018年7月度		2018年8月度		2018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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月12日	不検出	7月18日	不検出	8月21日	不検出	9月18日
2号炉	2	不検出	6月19日	不検出	7月18日	不検出	8月21日	不検出	9月18日

	検出 下限値	2018年10月度		2018年11月度		2018年12月度		2019年1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	2	不検出	10月5日	不検出	11月14日	不検出	12月13日	不検出	1月25日
2号炉	2	不検出	10月5日	不検出	11月14日	不検出	12月13日	不検出	1月25日

	検出 下限値	2019年2月度		2019年3月度		2019年4月度		2019年5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	2	不検出	2月26日	不検出	3月19日	不検出	4月16日	不検出	5月24日
2号炉	2	不検出	2月26日	不検出	3月19日	不検出	4月16日	不検出	5月24日

	検出 下限値	2019年6月度		2019年7月度		2019年8月度		2019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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月14日	不検出	7月19日	不検出	8月19日	不検出	9月24日
2号炉	2	不検出	6月14日	不検出	7月19日	不検出	8月19日	不検出	

(翌月のデータは次頁へ)

	検出 下限値	2019年10月		2019年11月		2019年12月		2020年1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	2	不検出	10月15日	不検出	11月21日	不検出	12月12日	不検出	1月14日
2号炉	2	不検出	10月15日	不検出	11月8日	不検出	12月12日	不検出	1月14日

	検出 下限値	2020年2月度		2020年3月度		2020年4月度		2020年5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	2	不検出	2月21日	不検出	3月13日	不検出	4月13日	不検出	5月19日
2号炉	2	不検出	2月21日	不検出	3月13日	不検出	4月13日	不検出	5月19日

	検出 下限値	2020年6月度		2020年7月度		2020年8月度		2020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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月9日	不検出	7月28日	不検出	8月27日	不検出	10月1日
2号炉	2	不検出	6月9日	不検出	7月28日	不検出	8月27日	不検出	10月1日

	検出 下限値	2020年10月度		2020年11月度		2020年12月度		2021年1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	2	不検出	10月20日	不検出	11月19日	不検出	12月17日	不検出	2月2日
2号炉	2	不検出	10月20日	不検出	11月19日	不検出	12月17日	不検出	2月2日

	検出 下限値	2021年2月度		2021年3月度		2021年4月度		2021年5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	2	不検出	3月2日	不検出	3月22日	不検出	4月8日	不検出	5月21日
2号炉	2	不検出	3月2日	不検出	3月22日	不検出	4月8日	不検出	5月21日

	検出 下限値	2021年6月度		2021年7月度		2021年8月度		2021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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月15日	不検出	7月29日	不検出	8月19日	不検出	9月29日
2号炉	2	不検出	6月15日	不検出	7月29日	不検出	8月19日	不検出	9月29日

	検出 下限値	2021年10月度		2021年11月度		2021年12月度		2022年1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	2	不検出	10月21日	不検出	11月25日	不検出	12月21日	不検出	1月24日
2号炉	2	不検出	10月21日	不検出	11月25日	不検出	12月21日	不検出	1月24日

	検出 下限値	2022年2月度		2022年3月度		2022年4月度		2022年5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	2	不検出	2月28日	不検出	3月18日	不検出	4月18日	不検出	5月13日
2号炉	2	不検出	2月28日	不検出	3月18日	不検出	4月18日	不検出	5月27日

	検出 下限値	2022年6月度		2022年7月度		2022年8月度		2022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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月29日	不検出	7月14日	不検出	8月17日	不検出	9月13日
2号炉	2	不検出	6月29日	不検出	7月14日	不検出	8月17日	不検出	9月13日

	検出 下限値	2022年10月度		2022年11月度		2022年12月度		2023年1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	2	不検出	10月25日	不検出	11月7日	不検出	12月8日	不検出	1月12日
2号炉	2	不検出	10月25日	不検出	11月7日	不検出	12月8日	不検出	1月12日

	検出 下限値	2023年2月度		2023年3月度		2023年4月度		2023年5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	2	不検出	2月21日	不検出	3月20日	不検出	4月24日	不検出	5月23日
2号炉	2	不検出	3月6日	不検出	3月20日	不検出	4月24日	不検出	5月23日

	検出 下限値	2023年6月度		2023年7月度		2023年8月度		2023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	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
1号炉	2	不検出	6月13日	不検出	7月24日	不検出	8月16日	不検出	9月26日
2号炉	2	不検出	6月13日	不検出	7月24日	不検出	8月16日	不検出	9月26日

	検出 下限値	2023年10月度		2023年11月度		2023年12月度		2024年1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	2	不検出	10月17日	不検出	12月6日	不検出	12月11日	不検出	1月15日
2号炉	2	不検出	11月9日	不検出	12月6日	不検出	12月11日	不検出	1月15日

	検出 下限値	2024年2月度		2024年3月度		2024年4月度		2024年5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	2	不検出	2月8日	不検出	3月25日	不検出	4月15日	不検出	5月20日
2号炉	2	不検出	2月8日	不検出	3月25日	不検出	4月15日	不検出	5月20日