

※バックグラウンドは、保管開始後から測定。

空間線量率測定結果 令和6年度						
測定日		空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)				
		浪江町 棚塩第二仮置場				
		測定場所：仮置場周囲				
		北	東	南	西	バックグラウンド※
4月	4月4日	0.11	0.10	0.26	0.11	0.11
	4月11日	0.10	0.10	0.26	0.11	0.12
	4月18日	0.10	0.09	0.26	0.11	0.12
	4月24日	0.12	0.10	0.26	0.10	0.12
5月	5月2日	0.11	0.10	0.25	0.11	0.13
	5月9日	0.11	0.11	0.26	0.12	0.13
	5月16日	0.11	0.10	0.26	0.11	0.13
	5月23日	0.11	0.10	0.27	0.11	0.11
	5月30日	0.10	0.10	0.27	0.12	0.11
6月	6月6日	0.11	0.09	0.26	0.11	0.12
	6月13日	0.12	0.10	0.28	0.12	0.11
	6月20日	0.12	0.10	0.30	0.11	0.11
	6月27日	0.11	0.10	0.29	0.12	0.12
7月	7月4日	0.12	0.09	0.30	0.12	0.11
	7月11日	0.12	0.10	0.28	0.12	0.10
	7月18日	0.11	0.09	0.29	0.10	0.10
	7月25日	0.10	0.09	0.29	0.11	0.11
	7月31日	0.11	0.10	0.29	0.11	0.10
8月	8月8日	0.10	0.11	0.25	0.11	0.11
	8月14日	0.11	0.12	0.25	0.11	0.11
	8月22日	0.11	0.11	0.23	0.11	0.10
	8月29日	0.12	0.11	0.23	0.10	0.12
9月	9月5日	0.11	0.10	0.12	0.10	0.11
	9月12日	0.12	0.10	0.27	0.10	0.10
	9月19日	0.12	0.10	0.27	0.10	0.10
	9月26日	0.12	0.10	0.27	0.10	0.11
10月	10月3日	0.11	0.10	0.26	0.10	0.11
	10月10日	0.11	0.10	0.25	0.10	0.11
	10月17日	0.10	0.11	0.24	0.10	0.11
	10月24日	0.10	0.10	0.25	0.11	0.11
	10月31日	0.09	0.09	0.24	0.10	0.10
11月	11月7日	0.10	0.09	0.25	0.10	0.11
	11月14日	0.09	0.09	0.25	0.11	0.10
	11月21日	0.10	0.10	0.26	0.10	0.11
	11月28日	0.10	0.10	0.26	0.11	0.12

※バックグラウンドは、保管開始後から測定。