

※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7年度						
測定日		空間線量率( $\mu$ 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3日	0.11	0.10	0.25	0.11	0.11
	4月10日	0.10	0.11	0.25	0.11	0.11
	4月17日	0.11	0.09	0.26	0.11	0.11
	4月24日	0.11	0.09	0.26	0.10	0.11
	4月30日	0.11	0.09	0.27	0.10	0.11
5月	5月6日	0.10	0.09	0.26	0.10	0.11
	5月15日	0.10	0.09	0.27	0.10	0.11
	5月22日	0.10	0.09	0.28	0.11	0.12
	5月29日	0.10	0.09	0.27	0.11	0.12
6月	6月5日	0.10	0.09	0.27	0.10	0.11
	6月12日	0.11	0.09	0.28	0.09	0.10
	6月19日	0.11	0.10	0.29	0.10	0.11
	6月26日	0.11	0.10	0.27	0.10	0.10
7月	7月3日	0.11	0.10	0.27	0.10	0.11
	7月10日	0.11	0.10	0.29	0.10	0.11
	7月17日	0.10	0.12	0.28	0.10	0.11
	7月24日	0.10	0.13	0.30	0.11	0.11
8月	8月1日	0.10	0.14	0.30	0.12	0.11
	8月7日	0.12	0.13	0.29	0.12	0.12
	8月13日	0.11	0.13	0.29	0.10	0.11
	8月21日	0.11	0.13	0.28	0.13	0.12
	8月28日	0.11	0.12	0.27	0.13	0.12
9月	9月4日	0.11	0.12	0.27	0.12	0.11
	9月11日	0.11	0.12	0.28	0.12	0.11
	9月18日	0.11	0.12	0.29	0.12	0.11
	9月25日	0.10	0.13	0.27	0.11	0.11

※バックグラウンドは、保管開始後から測定。