

※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2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				
		北西	北東	南東	南西	バックグラウンド※
4月	4月2日	0.09	0.19	0.11	0.12	0.14
	4月9日	0.11	0.17	0.08	0.11	0.15
	4月16日	0.11	0.21	0.12	0.13	0.13
	4月23日	0.09	0.18	0.10	0.11	0.12
	4月29日	0.11	0.16	0.10	0.13	0.11
5月	5月5日	0.10	0.19	0.10	0.12	0.13
	5月11日	0.12	0.18	0.11	0.14	0.16
	5月21日	0.10	0.20	0.11	0.12	0.16
	5月28日	0.10	0.18	0.13	0.12	0.14
6月	6月5日	0.11	0.18	0.12	0.13	0.12
	6月12日	0.11	0.19	0.11	0.12	0.11
	6月16日	0.12	0.18	0.11	0.13	0.12
	6月26日	0.12	0.20	0.11	0.11	0.12
7月	7月3日	0.12	0.19	0.12	0.12	0.12
	7月9日	0.10	0.18	0.11	0.13	0.12
	7月17日	0.10	0.19	0.11	0.12	0.12
	7月21日	0.11	0.19	0.12	0.13	0.12
	7月30日	0.10	0.20	0.11	0.13	0.11
8月	8月7日	0.11	0.20	0.11	0.13	0.12
	8月12日	0.10	0.19	0.11	0.13	0.13
	8月19日	0.10	0.23	0.10	0.15	0.13
	8月28日	0.11	0.20	0.11	0.14	0.15

※バックグラウンドは、保管開始後から測定。