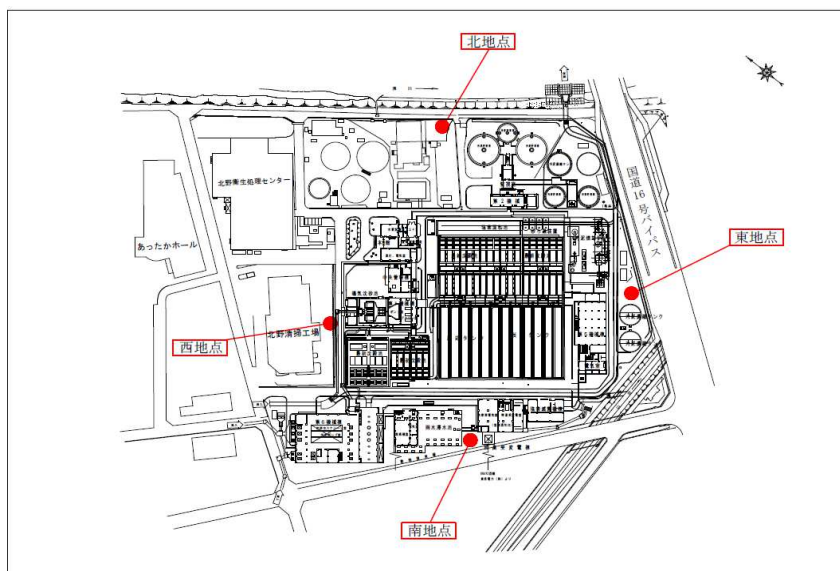


空間放射線量 測定結果

測定地点



放射線量は、敷地境界の地上1mで測定しています。

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日	4地点平均値				
		東地点	西地点	南地点	北地点
2026年	1月29日	0.05	0.05	0.07	0.05
	1月22日	0.06	0.04	0.06	0.06
	1月15日	0.05	0.05	0.05	0.05
	1月8日	0.06	0.05	0.06	0.06
	1月1日	0.06	0.05	0.06	0.05

放射線量は、敷地境界の地上1mで測定しています。

単位: $\mu\text{Sv}/\text{h}$

測定日	4地点平均値	東地点	西地点	南地点	北地点
12月25日	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06
12月18日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06
12月11日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05
12月4日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05
11月27日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
11月20日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
11月13日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
11月6日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
10月30日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
10月23日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
10月16日	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05
10月9日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
10月2日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04
9月25日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
9月18日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
9月11日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
9月4日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
8月28日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
8月21日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05
8月14日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05
8月7日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
7月31日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06
7月24日	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06
7月17日	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05
7月10日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
7月3日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
2025年					
6月26日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
6月19日	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
6月12日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04
6月5日	0.04	0.03	0.04	0.05	0.03
5月29日	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
5月22日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
5月15日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06
5月8日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04
5月1日	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05
4月24日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
4月17日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
4月10日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
4月3日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05
3月27日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
3月20日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
3月13日	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04
3月6日	0.06	0.05	0.06	0.07	0.05
2月27日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
2月20日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
2月13日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
2月6日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
1月30日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
1月23日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
1月16日	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
1月9日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
1月2日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04