

敷地境界の放射線量 平成23年

		6月9日	7月11日	8月11日	9月6日	10月7日	11月4日	12月1日	1月6日	2月3日	3月2日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日
北部下水道	東側	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06
	西側	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
	南側	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
	北側	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07
		6月9日	7月4日	8月1日	9月5日	10月7日	11月4日	12月1日	1月6日	2月3日	3月2日	4月6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日
南部下水道	東側	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	西側	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07
	南側	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07
	北側	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

平成24年

平成25年

		9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日
北部下水道	東側	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	西側	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
	南側	0.05	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05
	北側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
		9月7日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日
南部下水道	東側	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
	西側	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
	南側	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
	北側	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

平成25年 平成26年

平成27年

		12月6日	1月10日	2月7日	3月7日	3月28日	4月24日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日
北部下水道	東側	0.07	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07
	西側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06
	南側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	北側	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
		12月6日	1月10日	2月7日	3月7日	3月25日	4月24日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日
南部下水道	東側	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04
	西側	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	南側	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.09	0.06
	北側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

敷地境界の放射線量 平成27年

		2月20日	3月20日	4月17日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月18日	10月23日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月18日	4月22日
北部下水道	東側	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	西側	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	南側	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	北側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
		2月20日	3月20日	4月17日	5月22日	6月24日	7月24日	8月21日	9月18日	10月23日	11月20日	12月18日	1月22日	2月19日	3月18日	4月22日
南部下水道	東側	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	西側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.04	0.07	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	南側	0.05	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.04	0.07	0.07	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07
	北側	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

高さ1m、単位:  $\mu$  Sv/h

平成28年

		5月20日	6月17日	7月29日	8月19日	9月23日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月24日	4月21日	5月19日	6月23日	7月21日
北部下水道	東側	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	西側	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
	南側	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	北側	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
		5月20日	6月17日	7月29日	8月19日	9月23日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月24日	4月21日	5月19日	6月23日	7月21日
南部下水道	東側	0.05	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	西側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05
	南側	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
	北側	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06

高さ1m、単位： $\mu$ Sv/h

平成30年

		8月18日	9月22日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月23日	4月20日	5月18日	6月22日	7月20日	8月27日	9月26日	10月19日
北部下水道	東側	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	西側	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	南側	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	北側	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
		8月18日	9月22日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月23日	4月20日	5月18日	6月22日	7月20日	8月27日	9月26日	10月19日
南部下水道	東側	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	西側	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05
	南側	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	北側	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05

高さ1m 単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

敷地境界の放射線量 平成30年 平成31年 令和元年 令和2年

		11月16日	12月21日	1月18日	2月22日	3月22日	4月19日	5月24日	6月21日	7月19日	8月29日	9月20日	10月23日	11月26日	12月20日	1月24日
北部下水道	東側	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04
	西側	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
	南側	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	北側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
		11月16日	12月21日	1月18日	2月22日	3月22日	4月19日	5月24日	6月21日	7月19日	8月29日	9月20日	10月23日	11月26日	12月20日	1月24日
南部下水道	東側	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04
	西側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	南側	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.06	0.07	0.05
	北側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

令和3年

		2月21日	3月13日	4月16日	5月21日	6月12日	7月21日	8月21日	9月17日	10月27日	11月20日	12月21日	1月19日	2月22日	3月22日	4月23日
北部下水道	東側	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.07
	南側	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
	北側	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
		2月21日	3月13日	4月16日	5月21日	6月12日	7月21日	8月21日	9月17日	10月27日	11月20日	12月21日	1月19日	2月22日	3月22日	4月23日
南部下水道	東側	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	南側	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
	北側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

令和4年

		5月28日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月29日	11月19日	12月21日	1月21日	2月18日	3月18日	4月22日	5月20日	6月17日	7月27日
北部下水道	東側	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
	南側	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.02	0.05	0.04	0.05
	北側	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04
		5月28日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月29日	11月19日	12月21日	1月21日	2月18日	3月18日	4月22日	5月20日	6月17日	7月27日
南部下水道	東側	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
	南側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
	北側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$

## 敷地境界の放射線量 令和4年

## 令和5年

		8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月24日	4月21日	5月19日	6月23日	7月21日	8月18日	9月22日	10月20日
北部下水道	東側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.06
	南側	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	0.06	0.04	0.04	0.04
	北側	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
		8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17日	3月24日	4月21日	5月19日	6月23日	7月21日	8月18日	9月22日	10月20日
南部下水道	東側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
	西側	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05
	南側	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	北側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 

## 令和6年

## 令和7年

		11月24日	12月15日	1月19日	2月16日	3月15日	4月19日	5月24日	6月25日	7月19日	8月23日	9月13日	10月18日	11月22日	12月20日	1月24日
北部下水道	東側	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
	西側	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07
	南側	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05
	北側	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05
		11月24日	12月15日	1月19日	2月16日	3月15日	4月19日	5月24日	6月24日	7月19日	8月23日	9月13日	10月18日	11月22日	12月20日	1月24日
南部下水道	東側	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	西側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05
	南側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
	北側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 

		2月21日	3月21日	4月18日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月12日				
北部下水道	東側	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06				
	西側	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.07	0.04	0.06				
	南側	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04				
	北側	0.06	0.05	0.03	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05				
		2月21日	3月21日	4月18日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月12日				
南部下水道	東側	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05				
	西側	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06				
	南側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05				
	北側	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04				

高さ1m、単位:  $\mu\text{Sv}/\text{h}$