

敷地境界の空間線量率（令和4年度）

(単位: μ Sv/h)

実施年度		令和4年度																																																	
実施月		4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月				1月				2月				3月					
調査日		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26日	—	—	—	—	24日	—	—	—	24日	—	—	15日	—	—	—	—	—	19日	—	—	—	20日	—	—	—	16日	—	—
1	K-1地点																						1.7				1.9				2.1				2.1				2.1				2.5				2.5				
2	K-2地点																						2.0				2.2				3.1				3.1				3.3				3.2				3.2				
3	K-3地点																						1.6				1.4				1.5				1.4				1.5				1.7				1.3				
4	K-4地点																						3.6				3.0				3.7				3.7				3.8				3.9				3.9				
5	K-5地点																						2.0				1.8				1.8				1.9				1.8				1.9				1.9				
6	K-6地点																						4.4				4.3				4.0				4.0				4.0				4.1				4.0				

敷地境界の空間線量率（令和5年度）

(単位: μ Sv/h)

実施年度		令和5年度																																																			
実施月	4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月				1月				2月				3月								
調査日	—	—	20日	—	—	—	18日	—	1日	8日	15日	22日	29日	6日	13日	20日	27日	3日	10日	17日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	5日	12日	19日	26日	2日	9日	16日	23日	30日	7日	14日	21日	28日	4日	11日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	29日	7日	14日	21日	28日	
1 K-1地点			0.43				0.43		0.43	0.44	0.41	0.45	0.45	0.44	0.40	0.41	0.44	0.43	0.43	0.42	0.43	0.46	0.42	0.41	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	0.41	0.40	0.39	0.41	0.42	0.42	0.40	0.38	0.39	0.42	0.43	0.40	0.45	0.47	0.44	0.43	0.44	0.41	0.41	0.39	0.43	
2 K-2地点			3.3				3.3		3.2	3.1	2.9	3.2	3.1	3.0	2.8	3.1	3.0	2.8	2.7	2.9	3.3	3.1	3.0	3.0	3.2	3.1	3.1	3.0	3.2	3.1	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	2.9	2.7	1.9	2.0	1.8	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.2	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.0
3 K-3地点			1.4				1.3		1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2
4 K-4地点			3.7				3.7		3.7	3.7	3.3	3.6	3.5	3.6	3.2	3.5	3.5	3.2	3.3	3.4	3.8	3.7	3.3	3.4	3.7	3.6	3.5	3.5	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	3.5	3.8	3.6	3.8	3.3	3.4	3.3	3.4	3.4	3.4
5 K-5地点			1.7				1.7		1.9	1.9	1.5	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4
6 K-6地点			3.8				3.9		3.8	3.8	3.5	3.8	3.7	3.7	3.3	3.7	3.7	3.2	3.2	3.2	3.7	3.7	3.5	3.5	3.8	3.8	3.6	3.6	3.8	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.7	3.4	3.6	3.4	3.5	3.7	3.5

敷地境界の空間線量率（令和6年度）

(単位: μ Sv/h)

実施年度		令和6年度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
実施月		4月				5月					6月				7月				8月					9月				10月					11月				12月					1月					2月				3月																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
調査日		4日	11日	18日	25日	2日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日	4日	11日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	29日	5日	12日	19日	26日	3日	10日	17日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	5日	12日	19日	26日	30日	6日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日	6日	13日	20日	27日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	K-1地点	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.42	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.42	0.41	0.41	0.39	0.41	0.40	0.41	0.41	0.40	0.42	0.40	0.41	0.38	0.40	0.39	0.39	0.35	0.40	0.38	0.40	0.39	0.39	0.36	0.39	0.39	0.38	0.38	0.38	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	K-2地点	1.9	1.9	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	K-3地点	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.

敷地境界の空間線量率（令和7年度）

(単位: μ Sv/h)

実施年度		令和7年度																																																
実施月		4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月				1月				2月				3月				
調査日		3日	10日	17日	24日	1日	8日	15日	22日	29日	5日	12日	19日	26日	3日	10日	17日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	4日	11日	18日	25日	2日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日														
1	K-1地点	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.35	0.37	0.35	0.39	0.38	0.40	0.38	0.37	0.40	0.41	0.39	0.39	0.39	0.40	0.40	0.39	0.41	0.40	0.40	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40														
2	K-2地点	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9														
3	K-3地点	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1														
4	K-4地点	3.0	3.1	3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	3.1	3.0	2.9	2.9	3.1	3.0	3.2	3.2	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	3.0	3.3	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	3.1	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2													
5	K-5地点	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4													
6	K-6地点	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.1	3.3	3.3	3.1	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1														

敷地境界空間線量率測定位置図

