

埋立地周囲の空間線量率(平成29年度)

実施年度	平成29年度																																																			
	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	12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	12日	19日	25日	1日	9日	17日	22日	29日	5日	13日	20日	26日	3日	12日	17日	24日	31日	6日	15日	22日	29日	5日	13日	18日	26日	5日	10日	17日	25日	30日	7日	15日	21日	27日	6日	14日	23日
1 A地点	0.31	0.29	0.32	0.31	0.30	0.31	0.24	0.30	0.28	0.28	0.30	0.28	0.29	0.30	0.26	0.27	0.28	0.29	0.27	0.27	0.26	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.24	0.27	0.27	0.27	0.27	0.28	0.26	0.26	0.28	0.28	0.27	0.28	0.29	0.25	0.25	0.28	0.27	0.28	0.28	0.26	0.26	0.25	0.26
2 B地点	0.24	0.23	0.26	0.20	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.22	0.21	0.21	0.23	0.23	0.21	0.22	0.22	0.21	0.20	0.21
3 C地点	0.29	0.27	0.27	0.26	0.15	0.18	0.16	0.15	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.18	0.11	0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.09	0.13	0.15	0.14	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	
4 D地点	0.31	0.28	0.32	0.31	0.27	0.30	0.26	0.25	0.27	0.29	0.37	0.35	0.23	0.16	0.22	0.13	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.13	0.13	0.15	

(注) 単位: μ Sv/h

埋立地周囲の空間線量率(平成30年度)

実施年度	平成30年度																																																			
	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	5日	12日	19日	26日	2日	10日	17日	22日	31日	7日	13日	21日	28日	5日	12日	19日	26日	2日	10日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	28日	4日	11日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	29日	6日	13日	20日	27日	4日	10日	17日	24日	31日	7日	14日	21日	28日	8日	14日	20日
1 A地点	0.29	0.26	0.23	0.25	0.26	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	0.23	0.24	0.25	0.24	0.23	0.24	0.25	0.24	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.21	0.23	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.23	0.21	0.22	0.20	0.23	0.22	0.21	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.22
2 B地点	0.22	0.20	0.18	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15	0.15	0.17	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15
3 C地点	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.16	0.13	0.25	0.23	0.25	0.24	0.24	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.19	0.22	0.22	0.21	0.19	0.20	0.19
4 D地点	0.15	0.15	0.13	0.13	0.14	0.11	0.12	0.11	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.25	0.27	0.27	0.25	0.23	0.22	0.22	0.20	0.19	0.20	0.20	0.19	0.20	0.21	0.19	0.21	0.22	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.20	0.18	0.19	0.19	0.19	0.17	0.19	0.20

(注) 1) 単位: μ Sv/h

2) C地点及びD地点は、6段目土堰堤の築堤に伴って平成30年7月12日から測定位置を変更した。

埋立地周囲の空間線量率(平成31年度/令和元年度)

実施年度	平成31年度																令和元年度																																			
	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	5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	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日	5日	12日	19日
1 A地点	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.25	0.23	0.23	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.23	0.23	0.21	0.22	0.23	0.24	0.24	0.22	0.23	0.21	0.23	0.23	0.23	0.22	0.24	0.24	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.22	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.21
2 B地点	0.15	0.15	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.14	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.17	0.15	0.16	0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.17	0.15	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17
3 C地点	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.17	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.17	0.20	0.20	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.15	0.15
4 D地点	0.16	0.15	0.18	0.24	0.23	0.25	0.34	0.43	0.30	0.32	0.31	0.27	0.27	0.26	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.19	0.21	0.26	0.23	0.21	0.21	0.13	0.12	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.11	0.16	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.11	0.13	0.12	0.12	0.16	0.17

(注) 1) 単位: μ Sv/h

2) C地点及びD地点は、7段目土堰堤の築堤に伴って平成31年4月4日から、8段目土堰堤の築堤に伴って令和元年12月5日からそれぞれ測定位置を変更した。

埋立地周囲の空間線量率(令和2年度)

実施年度	令和2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	2日	9日	16日	23日	28日	7日	14日	21日	28日	4日	11日	18日	25日	2日	9日	16日	22日	30日	6日	13日	20日	27日	3日	10日	17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	28日	7日	14日	21日	28日	4日	10日	18日	25日	4日	11日	18日	23日
1 A地点	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.20	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.22	0.24	0.24	0.23	0.22	0.21	0.21	0.23	0.23	0.25	0.23	0.19	0.18	0.17	0.17	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.14
2 B地点	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.19	0.19	0.19	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17
3 C地点	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.14	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	0.13	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16	0.16	0.14	0.15	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.16	0.15
4 D地点	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.12	0.11	0.11	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.12	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.15	0.13	0.14	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12

(注) 1) 単位: $\mu\text{Sv/h}$
 2) C地点及びD地点は、9段目土堰堤の築堤に伴って令和2年9月17日から測定位置を変更した。

埋立地周囲の空間線量率(令和3年度)

実施年度	令和3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	2日	8日	15日	22日	28日	6日	13日	20日	27日	3日	10日	17日	24日	1日	8日	15日	21日	29日	5日	10日	19日	26日	2日	9日	16日	22日	30日	7日	14日	21日	28日	4日	11日	19日	25日	2日	9日	16日	23日	28日	6日	13日	20日	27日	3日	10日	17日	24日	3日	10日	17日	24日
1 A地点	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.15	0.14	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.13	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.24	0.23	0.23	0.24	0.25	0.24	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.23	0.22	0.22
2 B地点	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.18	0.19	0.18	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.14	0.15	0.16	0.14	0.15	0.14	0.14	0.12	0.14	0.13	0.15	0.13	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17
3 C地点	0.16	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.18	0.17	0.16	0.14	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16	0.15	0.14	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
4 D地点	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.18	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

(注) 1) 単位: $\mu\text{Sv/h}$
 2) A地点及びB地点は、埋立の進捗に伴って令和3年12月2日から測定位置を変更した。
 C地点及びD地点は、10段目土堰堤の築堤に伴って令和3年11月25日から測定位置を変更した。

埋立地周囲の空間線量率(令和4年度)

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	1日	8日	12日	19日	27日	6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	10日	18日	25日	1日	8日	15日	22日	29日	6日	13日	20日	27日	2日	10日	17日	24日	1日	8日	15日	22日	28日	5日	12日	19日	26日	2日	9日	16日	22日	2日	9日	16日	23日	30日			
1 A地点	0.23	0.23	0.21	0.23	0.23	0.22	0.22	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.23	0.24	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.23	0.21	0.22	0.21	0.21	0.20	0.23	0.22	0.23	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.24	0.24	0.25	0.25	0.25	0.23	0.21			
2 B地点	0.19	0.19	0.18	0.17	0.20	0.20	0.19	0.17	0.19	0.18	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.20	0.19
3 C地点	0.11	0.11	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
4 D地点	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10			

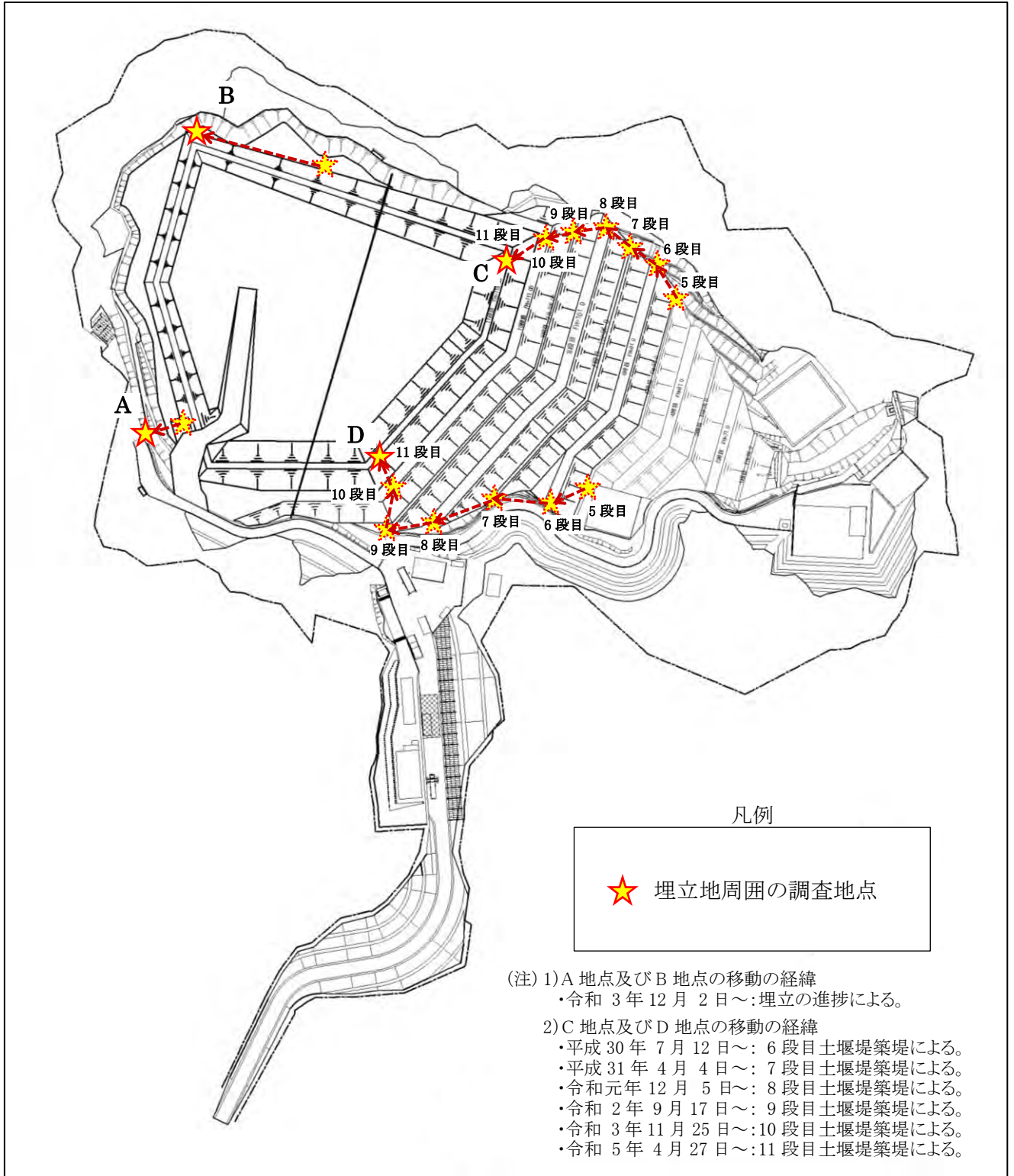
(注) 単位: $\mu\text{Sv/h}$

埋立地周囲の空間線量率(令和5年度)

実施年度	令和5年度																																							
	4月				5月				6月				7月				8月				9月				10月				11月				12月							
	調査日		6日	13日	20日	27日	2日	11日	18日	25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	22日	30日	7日	14日	21日
1 A地点	0.20	0.21	0.22	0.21	0.20	0.19	0.20	0.18	0.19	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.17	
2 B地点	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.17	0.16	0.16	0.16	0.17	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.14	
3 C地点	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.26	0.26	0.27	0.21	0.23	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.18	0.16	0.10	0.10	
4 D地点	0.10	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.11	

(注) 1) 単位: $\mu\text{Sv/h}$

2) C地点及びD地点は、11段目土堰堤の築堤に伴って令和5年4月27日から測定位置を変更した。



空間線量率（埋立地周囲）の調査地点