# 埋立地周囲の空間線量率(平成29年度)

実施年度																										平成2	9年度																								
実施月		4	月				5月	1				6月				7月				8月				9.	月				10月				11,5	1			12,	1				1月				2月				3月	
調査日	4日	12日	18日	25日	2日	9日	16 E	∃ 23E	30⊟	6日	13	日 20	日 27日	3 4E	12E	19日	25 E	1 E	9日	17 E	22日	29日	5日	13日	20日	26日	3日	12日	17日	24日	31日	6日	5日 2	22日 2	29日 :	5日	13日	18日 :	26日	5日	10日	17日 2	25日 3	.0日 7	7日 1	5日 2	21日 2	7日(	6日 14	日 23日	28日
1 A地点	0.31	0.29	0.32	0.31	0.30	0.31	0.24	4 0.30	0.28	0.28	3 0.3	0.2	8 0.2	9 0.3	0 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	).27 (	0.28 (	0.29	0.25 0	.25 0	).28 (	0.27 (	0.28 0.	.28 C	0.26 0.	26 0.25	).26
2 B地点	0.24	0.23	0.26	0.20	0.21	0.22	0.22	2 0.21	0.21	0.20	0.2	2 0.2	1 0.2	1 0.2	0 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	).24 (	0.25 (	0.22	0.21 0.	.21 0	).23 (	0.23 (	0.21 0.	.22 C	0.22 0.	21 0.20	).21
3 C地点	0.29	0.27	0.27	0.26	0.15	0.18	0.16	6 0.15	0.18	0.16	6 0.1	8 0.1	7 0.1	8 0.1	8 0.11	0.15	0.13	0.12	2 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	).17 (	0.17 (	0.17 (	0.17 0.	.17 C	).17 (	0.17 (	0.16 0.	.16 C	0.16	14 0.14	).14
4 D地点	0.31	0.28	0.32	0.31	0.27	0.30	0.26	6 0.25	0.27	0.29	9 0.3	37 0.3	5 0.2	3 0.1	6 0.22	0.13	0.11	0.12	2 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.	.15 0	).16 (	D.15 C	0.14 0.	.15 C	0.15 0.	13 0.13	).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	支																					
実施月		4月					5月				6月	1			7月	l				8月				9月				10月				11月				12月				1月				2月			3月	
調査日	5日 1	12日 1	9日 2	26日	2日 1	0日 1	17日 2	22日 3	31日	7日 1	13日	21日	28日	5日	12日	19日 2	6日	2日 1	0日 1	6日 2	23日 30	日 6	日 13	日 20	日 28日	4 E	11E	18E	25日	1日	8日	15日	22日	29日	6日 1	3日 20	日 27日	4日	10日	17日 2	4日 31	B 7E	1 14E	∃ 21 E	日 28日	8日 14	4日 20日	25日
1 A地点	0.29	0.26 0	.23 0	0.25	0.26 0	).24 C	).25 0	0.24 0	0.24	0.25	0.23	0.24	0.25	0.24	0.23	0.24 0.	.25	0.24 0	.22 0	).23 (	).22 0.:	23 0.	22 0.	23 0.2	22 0.21	0.2	3 0.2	2 0.21	0.22	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23 0	).22 0	.23 0.2	0.23	0.21	0.22	0.20	3 0.2	2 0.2	1 0.2	2 0.23	0.22 0	.21 0.21	0.22
2 B地点	0.22	0.20 0	.18 0	0.19	0.20 0	0.20 0	).19 0	0.20	0.19	0.18	0.18	0.18	0.20	0.17	0.18	0.17 0.	.18	).18 C	.16 0	).17 (	).17 0.	17 0.	17 0.	17 0.	18 0.17	0.1	7 0.1	7 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	7 0.1	5 0.1	5 0.1	7 0.17	0.15 0	.15 0.15	0.15
3 C地点	0.16	0.15 0	.14 C	).15	).15 0	).14 C	).14 0	0.13 0	0.13	0.13	0.14	0.12	0.16	0.13	0.25	0.23 0.	.25	0.24 0	.24 0	).22 (	).21 0.:	22 0.	21 0.	22 0.2	22 0.21	0.2	1 0.2	0.20	0.20	0.21	0.20	0.21	0.22	0.21	0.21 0	0.20	22 0.22	0.21	0.22	0.21	0.22	0.2	2 0.19	9 0.2	2 0.22	0.21 0	.19 0.20	0.19
4 D地点	0.15	0.15 0	.13 0	0.13	).14 C	).11 C	).12 0	0.11 0	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.25	0.27 0.	.27	0.25 0	.23 0	).22 (	).22 0.:	20 0.	19 0.	20 0.2	20 0.19	0.2	0.2	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	21 0.20	0 0.18	8 0.1	9 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	7成3	1年月	芰																														令和	元年月	Ę																							
実施月			4.	月					5	5月					6	月				-	7月					8月	ı				9,5	1				10,5	]				11,	1				12月					1月				2月				3月	
調査日	4日	1 1	1日	18E	3 25	5日	2日	9 E	3 10	6日	23日	30 E	∃ 6	日 1	13日	20 E	3 27	7日	5日	11日	181	日 25	5日	1日	8日	15 E	3 22	日 29	日 5	日 1	12日	19日	26日	3日	10 E	17E	24	日 31	日 7	日 1	4日 2	21日	28日	5日	12日	19日	26 E	301	<b>∃</b> 9 <b>E</b>	∃ 16	日 23	∃ 30 E	6 E	13	日 20	日 27月	∃ 5E	12E	∃ 19E	23日
1 A地点	0.2	1 0	0.21	0.2	1 0.	.21	0.21	0.2	5 0	).23	0.23	0.2	4 0.	.24 (	0.24	0.2	5 0.	.24	0.23	0.23	3 0.2	2 0.	22	0.21	0.22	0.21	1 0.	22 0.	23 0	.23	0.21	0.22	0.23	0.24	0.2	0.2	2 0.2	3 0.2	21 0.	.23 0	0.23	0.23	0.22	0.24	0.24	0.23	0.21	1 0.2	2 0.2	21 0.:	22 0.2	2 0.2	0.20	0 0.:	20 0.:	20 0.2	0 0.2	0 0.20	0 0.19	0.21
2 B地点	0.1	5 0	).15	0.16	6 0.	.16	0.15	0.1	7 0	).16	0.15	0.1	5 0.	.16 (	0.14	0.1	5 0.	.16	0.15	0.16	0.1	5 0.	.16	0.15	0.17	0.15	5 0.	16 0.	16 0	.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.1	0.1	7 0.1	5 0.1	16 0.	.17 0	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	7 0.1	7 0.1	16 0.	17 0.1	7 0.1	7 0.1	5 0.	16 0.	16 0.1	6 0.1	5 0.16	6 0.16	0.17
3 C地点	0.13	3 0	0.14	0.14	4 0.	.14	0.13	0.1	6 0	).16	0.16	0.10	6 0.	.15 (	0.15	0.1	7 0.	.17	0.16	0.16	0.1	5 0.	.15	0.14	0.15	0.14	4 0.	14 0.	14 0	.15	0.14	0.17	0.20	0.20	0.1	0.13	3 0.1	4 0.1	13 0	.13 0	0.12	0.13	0.12	0.17	0.18	0.17	0.16	6 0.1	6 0.1	16 0.	16 0.1	6 0.1	0.1	5 0.	14 0.	14 0.1	3 0.1	4 0.14	4 0.15	0.15
4 D地点	0.10	6 0	0.15	0.18	8 0.	.24	0.23	0.2	5 0	).34	0.43	0.30	0 0.	.32 (	0.31	0.2	7 0.	.27	0.26	0.23	0.2	1 0.	.19	0.17	0.15	0.19	9 0.	21 0.	26 0	.23	0.21	0.21	0.13	0.12	0.1	0.1	0.1	3 0.1	13 0.	.12 0	0.12	0.10	0.11	0.16	0.16	0.15	0.15	5 0.1	6 0.1	15 0.	16 0.1	5 0.14	4 0.1	3 0.	12 0.	11 0.1	3 0.1	2 0.12	2 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 0.18	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: μ 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	· E度			
実施月	4月	5月 6月	7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	日 26日 2日 9日 16日 22日 30	0日 7日 14日 21日 28日 4日 11日 19日 25日	3 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 0.1	0.16 0.15 0.17 0.16 0.16 0.15 0.14 0.1	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.	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 0.1	0.19 0.18 0.16 0.16 0.16 0.16 0.16 0.1	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	B 0.15 0.13 0.15 0.15 0.14 0.15 0.15 0.15 0.	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 0.1	0.15 0.14 0.14 0.14 0.14 0.14 0.13 0.1	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	7 0.18 0.17 0.18 0.16 0.15 0.14 0.15 0.15 0.	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 0.1	0.15 0.15 0.13 0.14 0.14 0.13 0.12 0.1	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	3 0.17 0.16 0.17 0.16 0.15 0.15 0.15 0.15 0.	0.15 0.12 0.11 0.10	0.10 0.10 0.10 0.10

(注) 1) 単位: μ 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	1 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 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
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
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	0.10 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: μ 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																									
実施月		4	月			ļ	5月				6.	月				7月				;	8月				9月	1			10	月				11月				12	!月			1.	月				2月				3,	月	
調査日	6日	13日	20⊟	27日	2日	11 E	18	日 25日	1 E	81	日 15	日 22	2日 29	9日 6	日 13	8日 20	日 27	日 3	日 1	0日 1	7日 2	24日 3	81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	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 A地点	0.20	0.21	0.22	0.21	0.20	0.19	0.2	0.18	0.1	9 0.2	20 0.:	20 0.	19 0.	.19 0	.19 0	19 0.1	9 0.	19 0	.19 0	.18 (	).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	0.17	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.18
2 B地点	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	3 0.1	8 0.16	0.1	7 0.1	18 0.	17 0.	17 0.	.17 0	.17 0	16 0.1	6 0.	17 0	.16 0	.16 (	).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	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14
3 C地点	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.26	0.2	6 0.27	0.2	1 0.2	23 0.:	21 0.	21 0.	.21 0	.21 0	21 0.2	1 0.2	22 0	.22 0	.21 (	).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	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08
4 D地点	0.10	0.09	0.10	0.13	0.12	0.12	2 0.1	3 0.13	0.1	3 0.1	14 0.	13 0.	13 0.	.13 0	.14 0	14 0.1	4 0.	14 0	.14 0	.15 (	).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	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09

(注) 1) 単位: μ 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。

### 埋立地周囲の空間線量率(令和6年度)

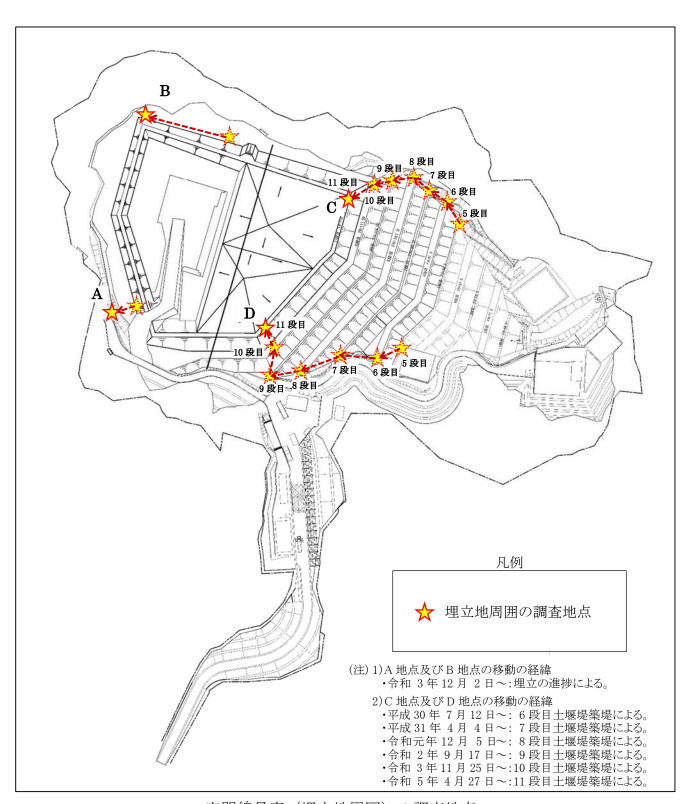
実施年度						슾						
一				1		1	11HVT/X	1	1	1		
実施月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
調査日	4日 11日 18日 25日	2日 9日 16日 23日 30日	6日 13日 20日 27日	4日 11日 18日 25日	1日 8日 15日 22日 29日	5日 12日 19日 26日	3日 10日 17日 24日 31日	7日 14日 21日 28日	5日 12日 19日 26日 30日	6日 9日 16日 23日 30日	6日 13日 20日 27日	6日 13日 20日 27日
1 A地点	0.18 0.18 0.19 0.19	0.19 0.17 0.18 0.17 0.19	0.19 0.18 0.17 0.19	0.18 0.19 0.18 0.17	0.17 0.18 0.18 0.17 0.18	0.17 0.16 0.17 0.17	0.17 0.17 0.18 0.19 0.18	0.17 0.16 0.18 0.18	0.18 0.18 0.17 0.19 0.18	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	0.20 0.20 0.20 0.19	0.18 0.17 0.17 0.18
2 B地点	0.13 0.13 0.14 0.13	0.14 0.13 0.14 0.14 0.13	0.13 0.14 0.14 0.14	0.14 0.15 0.14 0.14	0.14 0.15 0.14 0.14 0.14	0.15 0.14 0.14 0.13	0.14 0.13 0.13 0.14 0.14	0.14 0.13 0.13 0.13	0.13 0.15 0.15 0.14 0.14	0.14 0.14 0.14 0.13 0.13	0.14 0.15 0.14 0.15	0.14 0.14 0.13 0.14
3 C地点	0.09 0.10 0.10 0.09	0.10 0.09 0.10 0.10 0.09	0.09 0.10 0.09 0.09	0.09 0.11 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.09 0.10	0.09 0.09 0.09 0.07	0.08 0.09 0.09 0.09 0.09	0.08 0.09 0.08 0.08	0.08 0.09 0.09 0.10 0.09	0.09 0.09 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.10	0.09 0.10 0.09 0.10
4 D地点	0.09 0.09 0.10 0.08	0.08 0.08 0.09 0.09 0.08	0.09 0.08 0.09 0.08	0.09 0.09 0.09 0.09	0.09 0.08 0.09 0.08 0.08	0.08 0.08 0.08 0.08	0.08 0.08 0.07 0.08 0.09	0.08 0.08 0.08 0.08	0.08 0.08 0.08 0.09 0.08	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08	0.09 0.09 0.08 0.08	0.08 0.08 0.08 0.08

(注) 1) 単位: μ Sv/h

#### 埋立地周囲の空間線量率(令和7年度)

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								
1 A地点	0.18 0.18 0.17 0.17	0.17 0.16 0.16 0.17 0.16	0.16 0.17 0.16 0.16	0.15 0.17 0.15 0.17 0.16								
2 B地点	0.14 0.14 0.15 0.14	0.14 0.14 0.13 0.14 0.13	0.14 0.14 0.13 0.12	0.13 0.14 0.13 0.14 0.13								
3 C地点	0.09 0.09 0.09 0.09	0.09 0.09 0.09 0.10 0.09	0.09 0.09 0.09 0.08	0.09 0.09 0.08 0.09 0.09								
4 D地点	0.09 0.08 0.09 0.09	0.08 0.09 0.08 0.08 0.08	0.08 0.08 0.08 0.08	0.08 0.08 0.08 0.08 0.08								

(注) 1) 単位: μ Sv/h



空間線量率 (埋立地周囲) の調査地点