

G M	メンバー

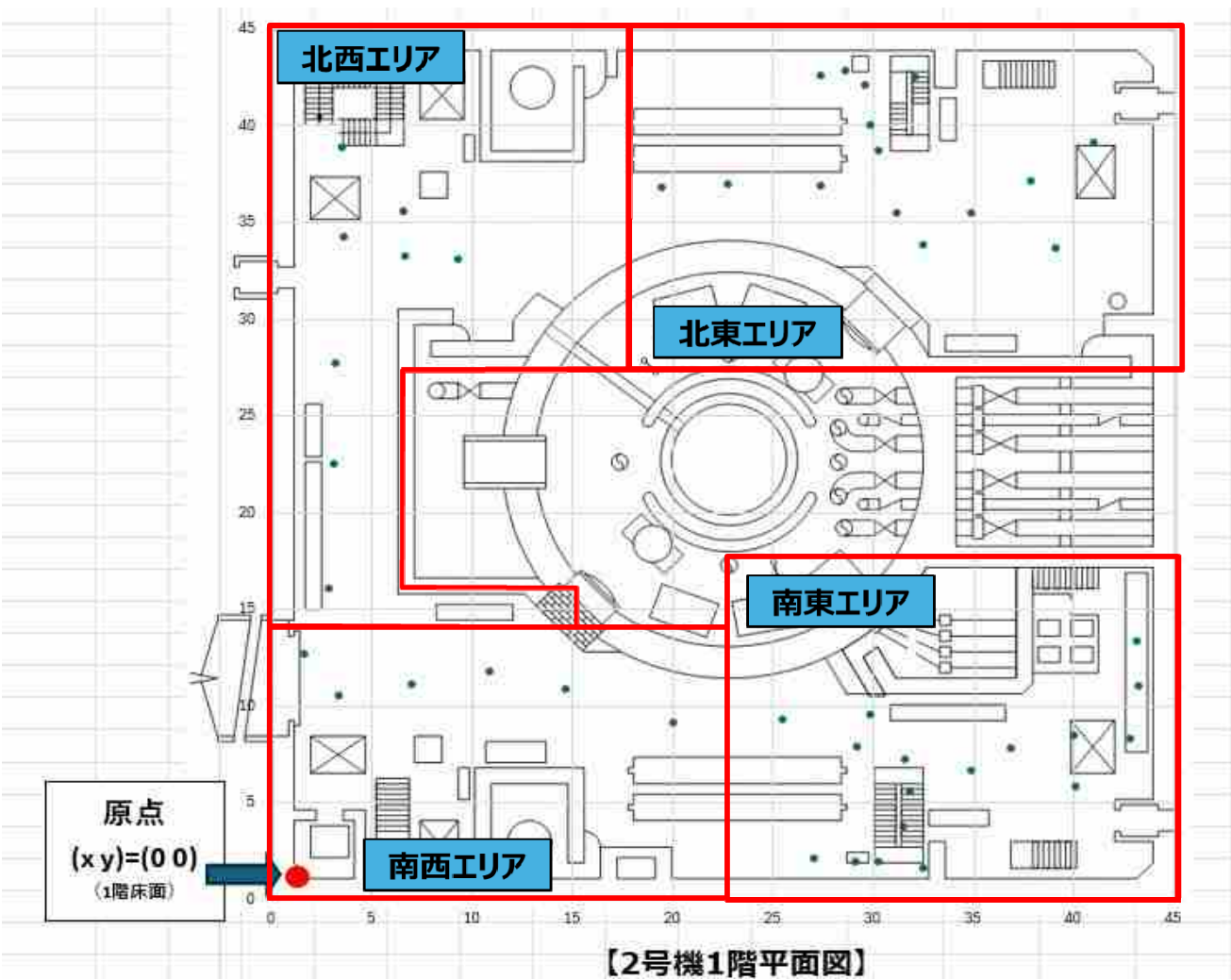
# 放射線サーベイ記録 提出資料

日本原子力研究開発機構  
福島廃炉安全工学研究所  
櫛葉遠隔技術開発センター

作成責任者	作成担当者

放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ    □スミア □ダスト   □核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋1階		
測定目的	初期観測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/6/17 18:00～21:30   2024/6/25 18:00～21:30 2024/6/18 18:00～21:30   2024/6/26 18:00～21:30 2024/6/19 18:00～21:30   2024/7/30 18:00～21:30 2024/6/21 18:00～21:30		



【計測日】

- 2024/6/17 2地点(南東エリア)
- 2024/6/18 5地点(南東エリア)
- 2024/6/19 8地点(北西エリア)
- 2024/6/21 6地点(南西エリア)
- 2024/6/25 5地点(南東エリア)
- 2024/6/26 5地点(南東エリア)
- 2024/7/30 15地点(北東エリア)

2号機 R/B 1階 空間線量率(mSv/h)【初期観測】(計測点数：138)

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
北東	2024/7/30	1	19.51	36.72	2.22	2.46	3.52
		2	22.79	36.88	3.77	2.68	3.17
		3	27.44	36.81	2.20	2.72	3.20
		4	30.35	38.64	5.01	5.49	8.14
		5	29.91	39.94	5.58	6.68	7.38
		6	29.66	42.05	5.50	6.70	8.86
		7	28.70	42.77	4.65	5.22	5.86
		8	27.46	42.50	10.00	6.55	5.87
		9	32.19	42.47	6.24	6.84	7.57
		10	31.21	35.41	2.59	3.22	3.15
		11	32.59	33.73	5.13	2.64	2.83
		12	34.92	35.42	2.35	2.75	2.78
		13	37.92	37.07	2.00	2.45	2.40
		14	39.21	33.63	1.67	2.00	2.10
		15	41.04	39.05	2.80	2.16	2.20
計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
北西	2024/6/19	16	2.87	15.99	1.80	2.50	2.75
		17	3.17	22.46	1.40	2.11	2.70
		18	3.27	27.65	1.59	1.37	1.55
		19	3.68	34.16	2.96	1.75	1.94
		20	3.59	38.77	1.40	1.85	1.98
		21	6.59	35.50	1.35	1.65	1.95
		22	6.67	33.19	1.33	1.66	1.77
		23	9.37	32.99	3.05	2.05	1.95
計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
南西	2024/6/21	24	20.10	9.06	3.52	4.10	5.10
		25	14.73	10.78	3.00	3.92	4.25
		26	10.93	11.74	4.30	3.70	3.62
		27	7.01	11.05	1.70	2.95	3.40
		28	3.42	10.46	21.30	3.80	3.50
		29	1.70	12.58	1.90	3.20	3.10
計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
南東	2024/6/17 2024/6/18 2024/6/25 2024/6/26	30	43.22	13.25	1.90	2.02	1.90
		31	43.29	10.94	2.34	2.20	2.08
		32	42.88	8.25	9.07	2.85	2.41
		33	40.15	5.76	2.25	2.80	3.00
		34	40.05	8.42	2.19	2.57	2.66
		35	36.92	7.73	2.78	3.45	3.75
		36	34.98	6.54	3.64	4.80	4.95
		37	29.93	9.50	2.63	2.92	3.17
		38	31.63	7.19	3.90	5.30	6.55
		39	31.53	3.72	7.10	8.70	9.94
		40	30.37	1.90	5.71	6.54	6.27
		41	32.53	1.51	108.00	13.10	7.60
		42	31.93	5.50	21.10	13.10	9.40
		43	29.14	1.84	7.23	4.68	4.49
		44	27.11	2.05	3.93	6.15	5.27
		45	29.23	7.78	2.43	2.95	4.48
		46	25.51	9.19	3.20	3.95	4.00

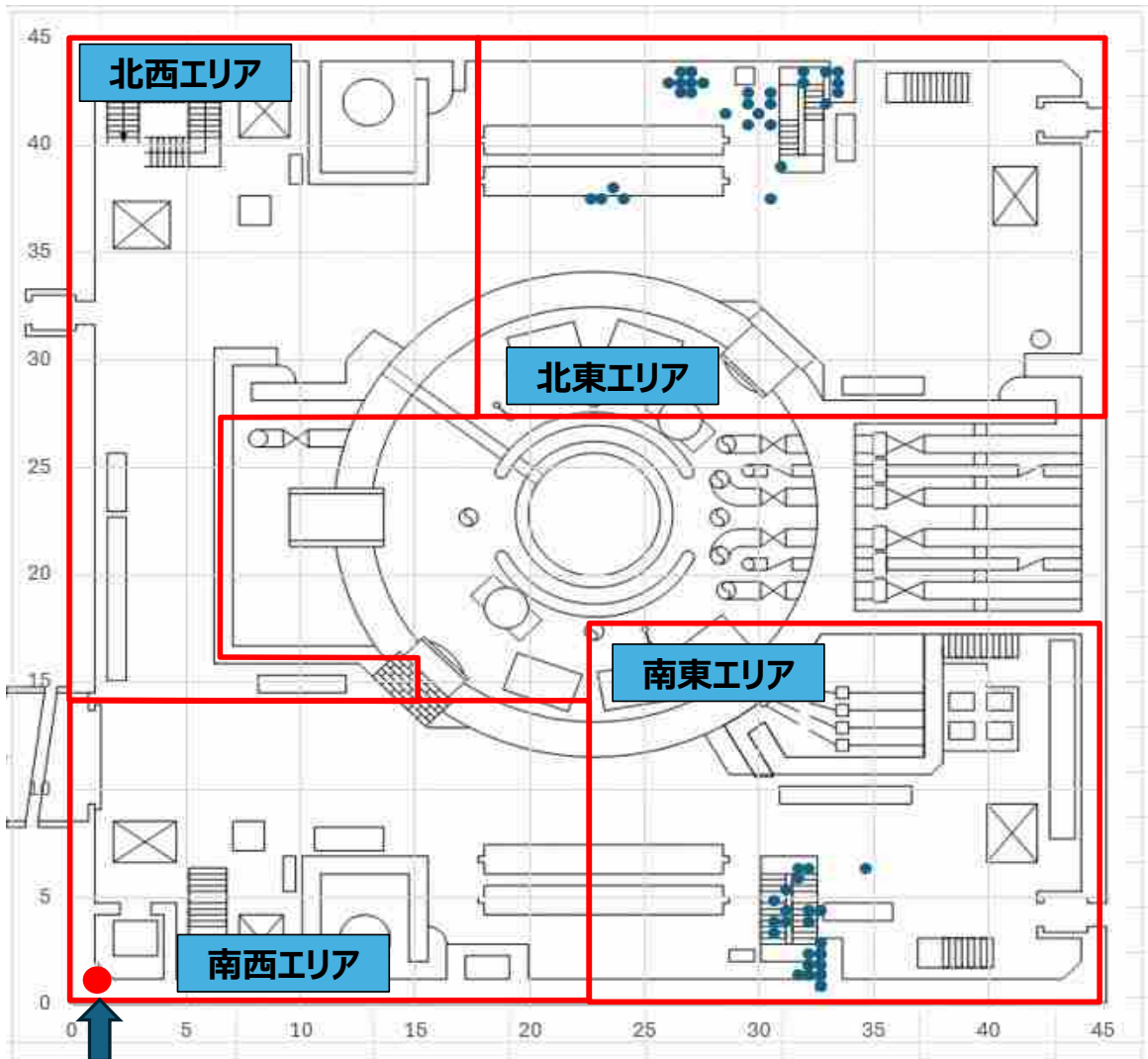
放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ    □スミア □ダスト   □核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋1階		
測定目的	再観測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/6/27 18:00～21:30 2024/7/31 18:00～21:30		

【計測日】

2024/6/27 22地点(南東エリア)

2024/7/31 28地点(北東エリア)



原点  
(xyz)=(0 0 0)  
[1階床面]

【2号機1階平面図】

## 2号機 R/B 1階 空間線量率(mSv/h)【再観測】(計測点数：60)

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.5m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
南東	2024/6/27	1	30.77	3.29			9.09
		2	30.77	3.79			8.88
		3	30.77	4.79			10.70
		4	31.27	3.79			9.91
		5	31.27	4.29			10.10
		6	31.27	5.29			10.30
		7	31.77	1.29	9.97		
		8	31.77	5.79			8.75
		9	31.77	6.29			8.36
		10	32.27	1.29	18.00	10.40	
		11	32.27	1.79	26.40	13.00	
		12	32.27	2.29	19.20		
		13	32.27	3.79		11.00	10.30
		14	32.27	4.29		10.80	
		15	32.27	6.29			6.37
		16	32.77	0.79	9.37	9.15	7.27
		17	32.77	1.29		10.50	8.27
		18	32.77	1.79		13.70	
		19	32.77	2.29	22.00		9.22
		20	32.77	2.79	14.50		9.58
		21	32.77	4.29			11.20
		22	34.77	6.29			4.53

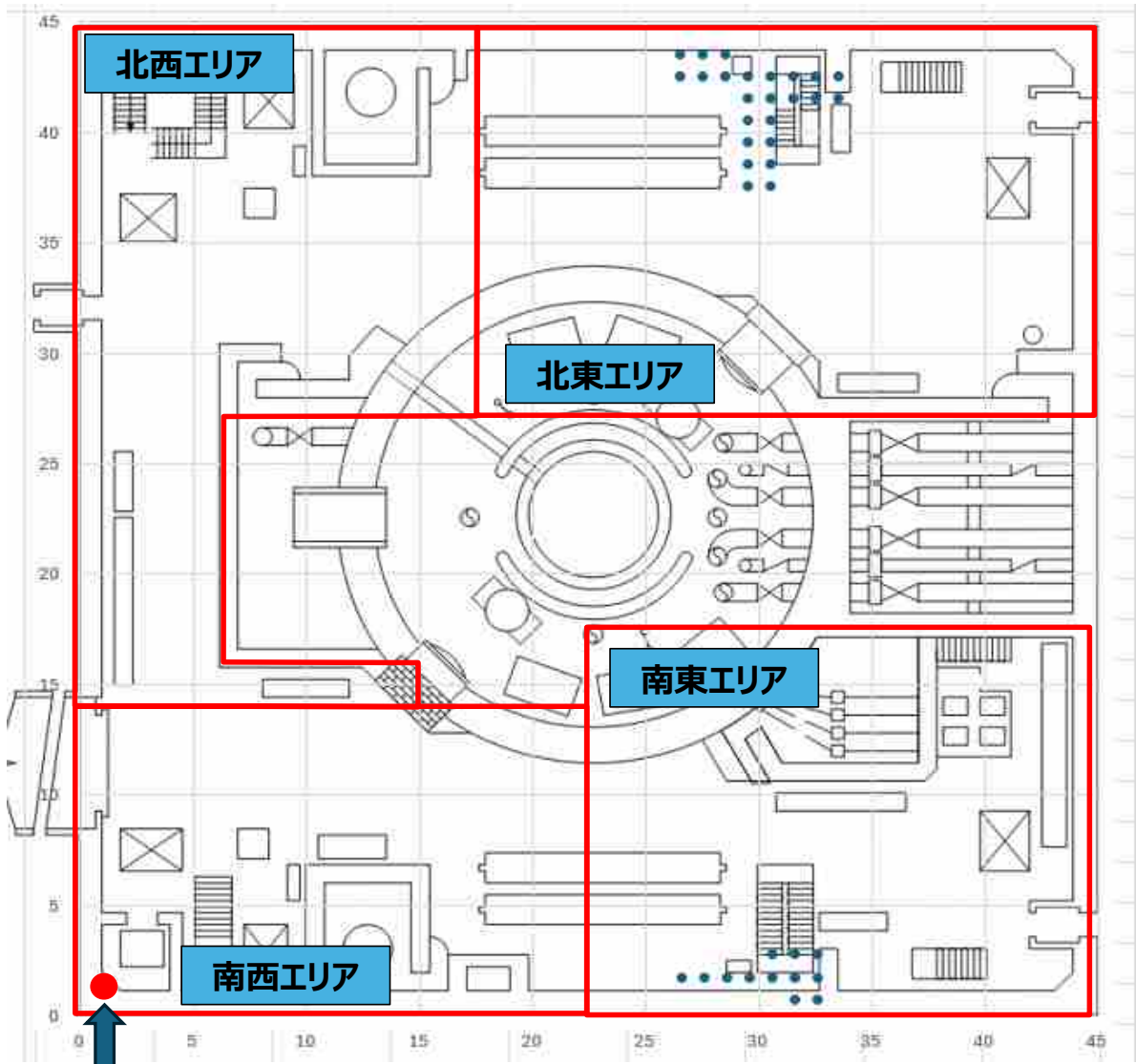
計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.5m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
北東	2024/7/31	23	22.71	37.43		2.75	
		24	23.20	37.43		2.70	
		25	23.69	37.92			3.05
		26	24.18	37.43			3.14
		27	26.15	42.85		5.91	
		28	26.64	42.36		6.67	
		29	26.64	43.34	4.40		
		30	26.64	42.85		5.51	5.75
		31	27.13	43.34	4.15	4.17	
		32	27.13	42.36		5.72	
		33	27.62	42.85	4.98		
		34	28.60	41.37		5.25	
		35	29.59	41.87			7.32
		36	29.59	40.88			6.95
		37	29.59	42.36			7.09
		38	30.08	41.37		6.60	
		39	30.57	40.88			9.98
		40	30.57	37.43			3.85
		41	30.57	41.87			10.50
		42	30.57	42.36			10.50
		43	31.06	38.91			9.28
		44	32.05	43.34		10.70	
		45	32.05	42.85		9.25	
		46	33.03	41.87			6.65
		47	33.03	43.34		8.75	
		48	33.52	43.34		7.10	
		49	33.52	42.36			6.35
		50	33.52	42.85		7.20	

放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ    □スミア □ダスト   □核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋1階		
測定目的	格子状計測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/6/27 18:00～21:30		

【計測日】

2024/6/27 36地点(南東・北東エリア)



原点  
(x y z)=(0 0 0)  
[1階床面]

【2号機1階平面図】

# 2号機 R/B 1階 空間線量率(mSv/h)【格子状計測】(計測点数:107)

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
南東	2024/6/27	1	26.65	1.73	2.59	4.63	4.94
		2	27.65	1.73	2.91	4.57	4.81
		3	28.65	1.73	11.70	4.45	5.25
		4	29.65	1.73	7.47	4.95	6.42
		5	30.65	2.73	7.75	7.62	7.53
		6	30.65	1.73	8.18	7.25	8.03
		7	31.65	2.73	14.30	10.50	9.78
		8	31.65	1.73	12.30	10.50	8.57
		9	31.65	0.73	7.90	7.97	7.36
		10	32.65	2.73	14.50		9.58
		11	32.65	1.73	108.00	13.70	8.08
		12	32.65	0.73	12.20	9.15	7.27

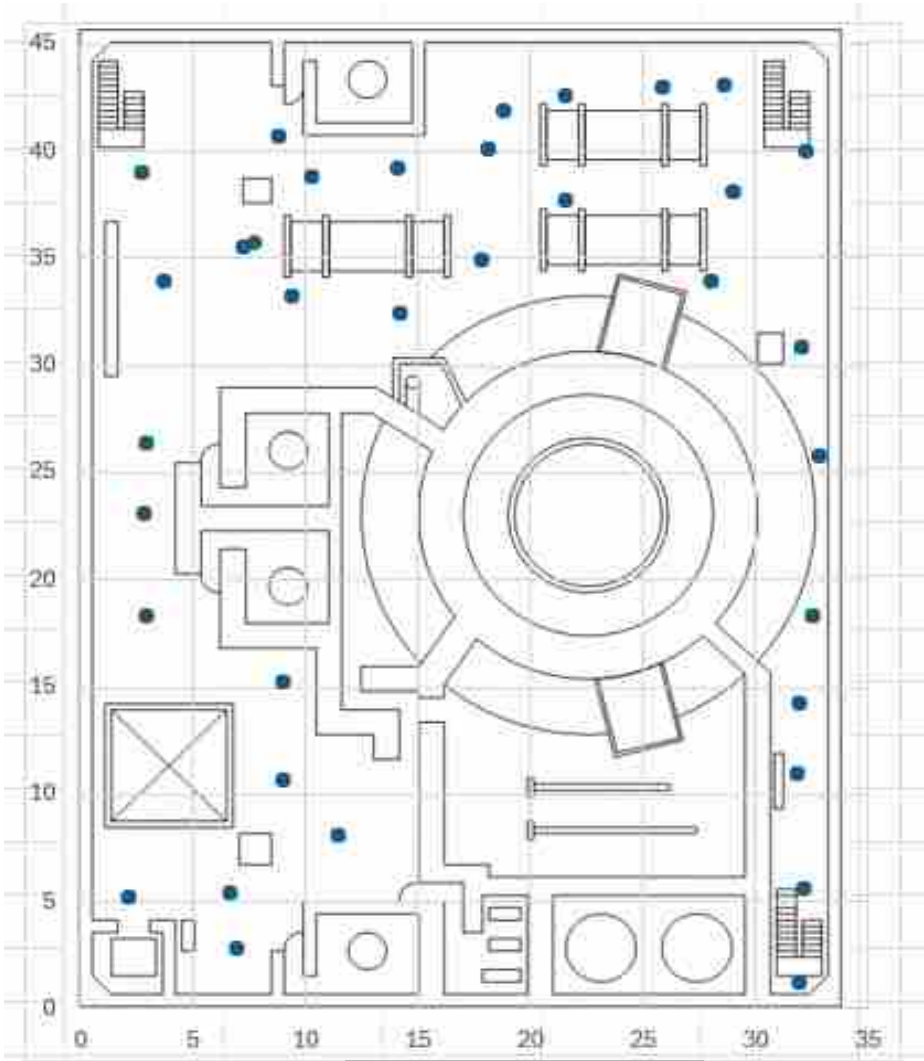
計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
北東	2024/6/27	13	26.56	43.50	4.98	5.00	5.32
		14	27.56	43.50	4.45	5.02	5.60
		15	28.56	43.50	4.55	4.82	5.30
		16	26.56	42.50	8.23	6.50	5.67
		17	27.56	42.50	5.82	5.68	5.74
		18	28.56	42.50	4.11	5.30	6.20
		19	29.56	42.50	5.33	6.40	7.85
		20	30.56	42.50	6.09	7.44	9.44
		21	31.56	42.50	6.78	8.60	8.75
		22	32.56	42.50	7.18	7.36	8.10
		23	33.56	42.50	11.30	6.15	6.34
		24	29.56	41.50	5.07	6.55	7.82
		25	30.56	41.50	5.90	6.76	10.10
		26	31.56	41.50	8.23	6.92	8.50
		27	32.56	41.50	8.90	6.17	6.30
		28	33.56	41.50	7.81	5.63	5.35
		29	29.56	40.50	5.25	6.43	6.22
		30	30.56	40.50	8.40	6.67	9.45
		31	29.56	39.50	11.70	6.56	5.96
		32	30.56	39.50	13.80	6.84	8.94
		33	29.56	38.50	5.65	6.08	6.21
		34	30.56	38.50	5.14	5.30	7.90
		35	29.56	37.50	2.29	2.76	3.30
		36	30.56	37.50	3.62	3.92	4.23

放射線サーベイ記録

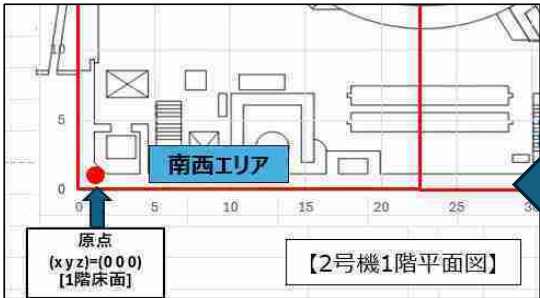
作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ    □スミア □ダスト   □核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋2階		
測定目的	初期観測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/7/26 18:00～21:30		

【計測日】

2024/7/26 35地点



【2号機2階平面図】



【2号機1階平面図】

※原点(xy)=(0 0)は1階である(赤丸の位置)。  
なお、ここでは高さz(m)は2階の床面を0mと  
している。(1階の床面からの高さは記載さ  
れた数字に8.48mを加えた値になる)

2号機 R/B 2階 空間線量率(mSv/h)【初期観測】(計測点数：103)

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
全域	2024/7/26	1	2.09	5.20	3.74	3.00	2.40
		2	6.69	5.42	2.07	1.66	2.04
		3	6.96	2.82	2.05	1.89	2.18
		4	11.44	8.05	1.77	1.80	1.82
		5	8.99	10.65	2.19	2.70	2.75
		6	8.98	15.22	1.12	1.67	2.22
		7	2.90	18.31	7.70	2.05	2.10
		8	2.82	23.11	2.90	2.20	2.34
		9	2.90	26.35	6.32	2.37	2.35
		10	3.65	33.97	30.70	3.74	3.40
		11	7.21	35.58	5.91	3.57	2.95
		12	7.75	35.70	72.00		
		13	9.39	33.23	3.14	3.63	3.42
		14	14.20	32.49	4.24	4.57	4.57
		15	2.73	39.05	4.50	3.74	3.90
		16	8.75	40.70	9.69	2.45	2.58
		17	10.23	38.81	2.35	3.09	3.61
		18	14.10	39.19	24.70	4.05	3.85
		19	17.82	34.95	4.53	4.00	4.16
		20	21.50	37.76	4.02	4.38	4.42
		21	18.15	40.12	3.47	3.84	3.91
		22	18.80	41.91	7.31	4.42	4.27
		23	21.58	42.65	4.45	4.63	5.10
		24	25.89	43.02	4.55	5.72	6.60
		25	28.60	43.06	5.23	5.82	6.45
		26	32.22	39.97	6.35	7.65	7.61
		27	28.97	38.08	4.79	6.05	5.63
		28	28.00	34.00	10.70	4.59	4.32
		29	32.05	30.86	4.28	4.68	4.65
		30	32.80	25.80	7.37	4.50	4.27
		31	32.49	18.32	12.90	3.45	3.40
		32	31.91	14.30	8.60	3.64	3.35
		33	31.86	11.01	5.22	5.50	5.07
		34	32.13	5.60	7.70	9.78	7.24

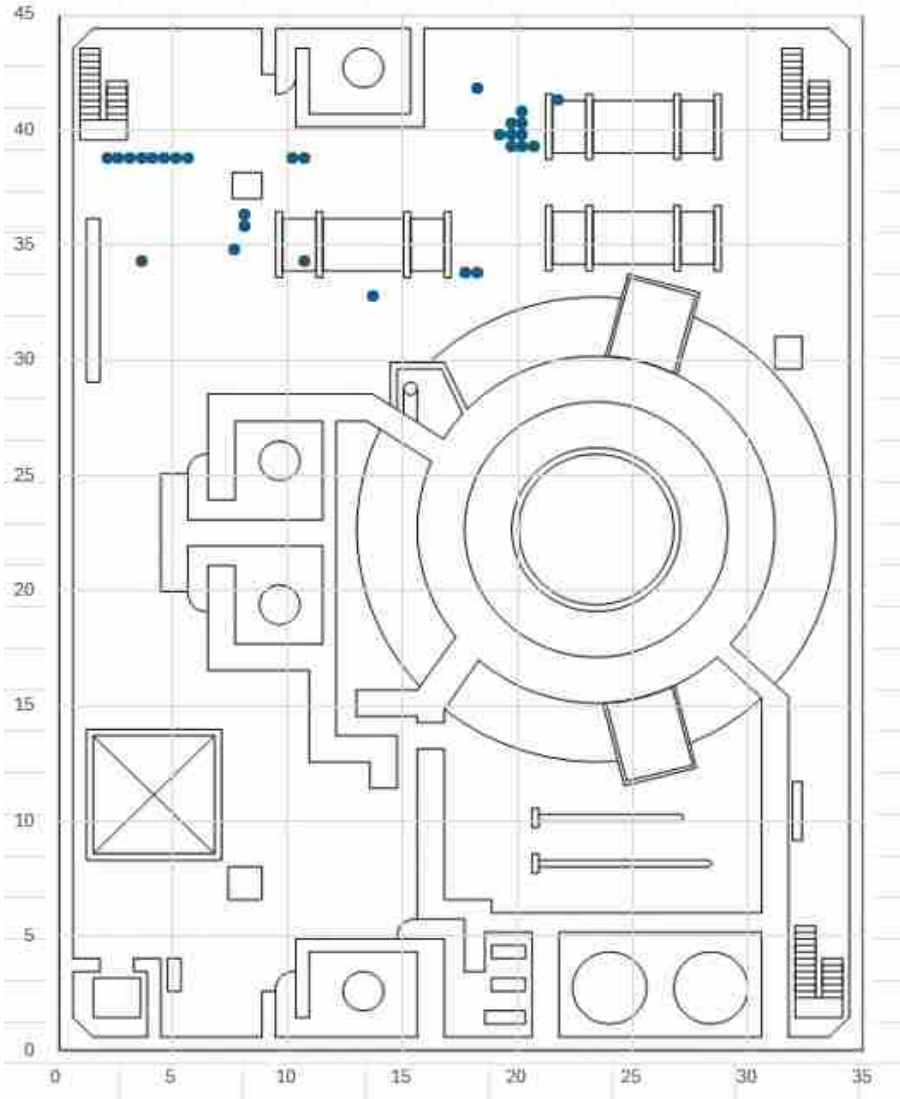
※Z(m)については、2階の床面からの高さを0.05mとしている

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z(m)	線量値 (msv/h)	※こちらのZ(m) については、1 階の原点からの 高さを示してい る
全域	2024/7/26	35	31.90	1.25	5.74	27.70	
					6.74	11.20	
					7.24	9.20	

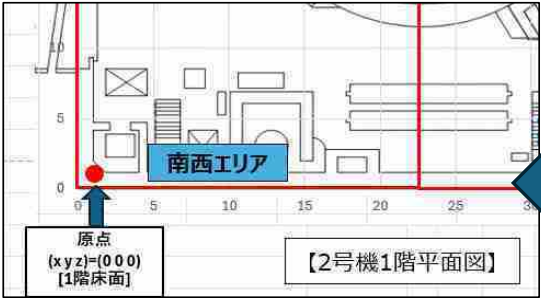
放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ    □スミア □ダスト   □核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋2階		
測定目的	再観測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/7/29 18:00～21:30		

【計測日】  
2024/7/29 58地点



【2号機2階平面図】



【2号機1階平面図】

※原点(x,y)=(0,0)は1階である(赤丸の位置)。  
なお、ここでは高さz(m)は2階の床面を0mと  
している。(1階の床面からの高さは記載さ  
れた数字に8.48mを加えた値になる)

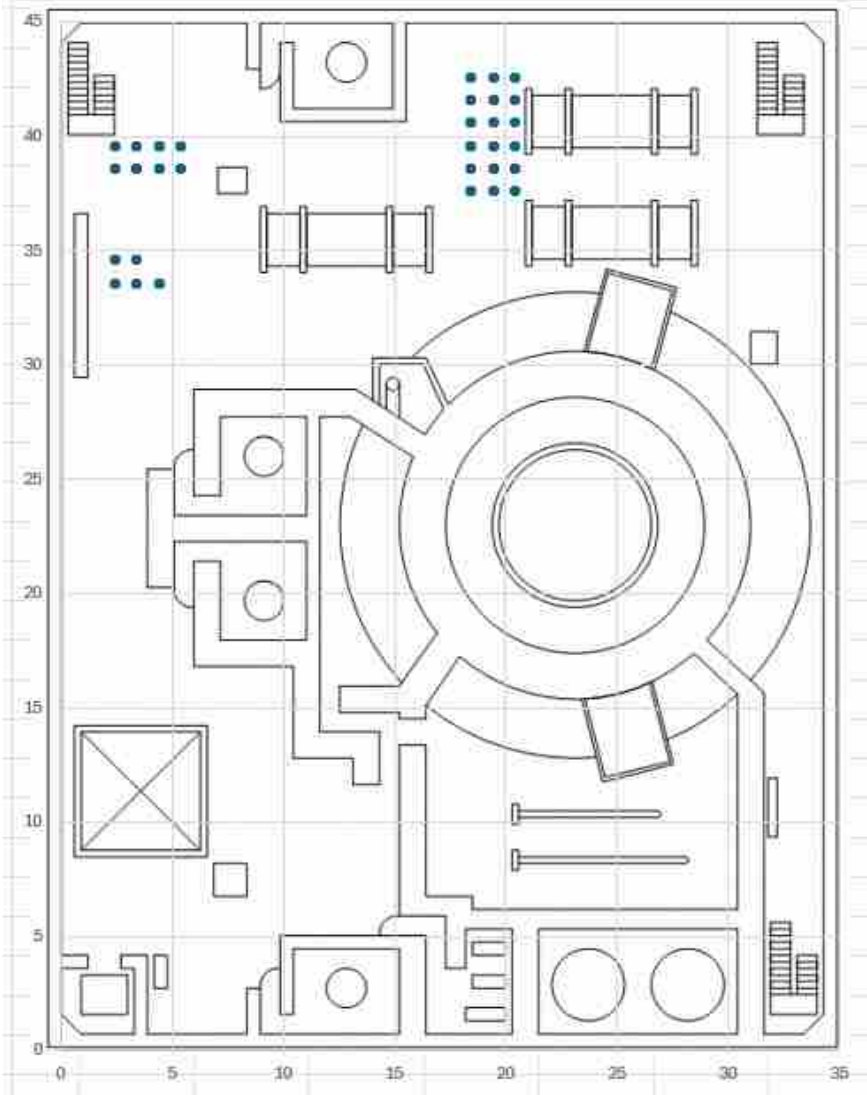
## 2号機 R/B 2階 空間線量率(mSv/h)【再観測】(計測点数：60)

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (mSv/h)	Z=1.0m 線量値 (mSv/h)	Z=1.5m 線量値 (mSv/h)
全域	2024/7/29	1	2.15	38.80			3.50
		2	2.65	38.80			3.57
		3	3.15	38.80			3.73
		4	3.65	38.80			3.85
		5	3.65	34.30		3.65	
		6	4.15	38.80		3.72	
		7	4.65	38.80		3.57	
		8	5.15	38.80		3.51	3.74
		9	5.65	38.80			3.77
		10	7.65	34.80			2.92
		11	8.15	36.30			2.92
		12	8.15	35.80		3.75	
		13	10.20	38.80			3.35
		14	10.70	38.80			3.68
		15	10.70	34.30			3.25
		16	13.70	32.80			4.50
		17	17.70	33.80			4.45
		18	18.20	33.80			3.90
		19	18.20	41.80			4.31
		20	19.20	39.80			3.65
		21	19.70	39.30			3.93
		22	19.70	40.30			3.55
		23	19.70	39.80			3.63
		24	20.20	39.80			3.35
		25	20.20	39.30			4.38
		26	20.20	40.30			3.47
		27	20.20	40.80			3.78
		28	20.70	39.30		5.65	
		29	21.70	41.30			4.75
		30	2.15	38.80			3.50
		31	2.65	38.80			3.57
		32	3.15	38.80			3.73
		33	3.65	38.80			3.85
		34	3.65	34.30		3.65	
		35	4.15	38.80		3.72	
		36	4.65	38.80		3.57	
		37	5.15	38.80		3.51	3.74
		38	5.65	38.80			3.77
		39	7.65	34.80			2.92
		40	8.15	36.30			2.92
		41	8.15	35.80		3.75	
		42	10.20	38.80			3.35
		43	10.70	38.80			3.68
		44	10.70	34.30			3.25
		45	13.70	32.80			4.50
		46	17.70	33.80			4.45
		47	18.20	33.80			3.90
		48	18.20	41.80			4.31
		49	19.20	39.80			3.65
		50	19.70	39.30			3.93
		51	19.70	40.30			3.55
		52	19.70	39.80			3.63
		53	20.20	39.80			3.35
		54	20.20	39.30			4.38
		55	20.20	40.30			3.47
		56	20.20	40.80			3.78
		57	20.70	39.30	5.65		
		58	21.70	41.30		4.75	

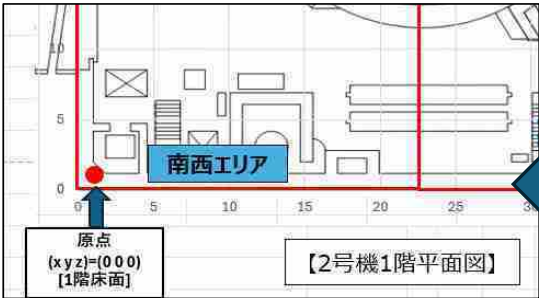
放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■ $\gamma$ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	2号機原子炉建屋2階		
測定目的	格子状計測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/7/29 18:00~21:30		

【計測日】  
2024/7/29 31地点



【2号機2階平面図】



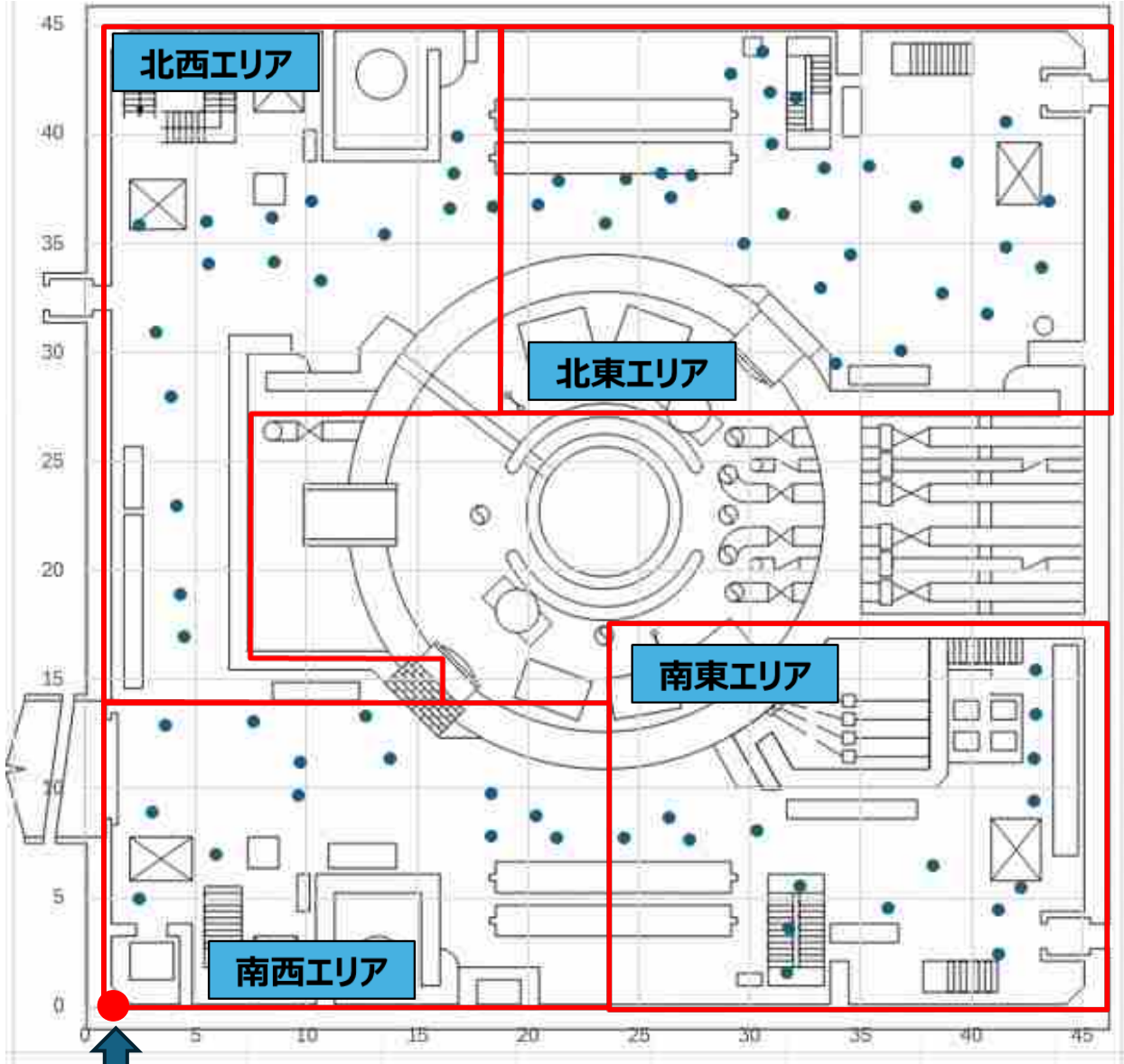
※原点(x,y)=(0,0)は1階である(赤丸の位置)。  
なお、ここでは高さz(m)は2階の床面を0mと  
している。(1階の床面からの高さは記載さ  
れた数字に8.48mを加えた値になる)

## 2号機 R/B 2階 空間線量率(mSv/h)【格子状】(計測点数：89)

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
全域	2024/7/29	1	2.45	39.55	5.80	3.90	3.87
		2	2.45	38.55	3.28	3.55	3.85
		3	2.45	34.55	2.86	3.58	3.72
		4	2.45	33.55	2.75	3.71	3.65
		5	3.45	39.55	3.43	3.93	3.95
		6	3.45	38.55	3.14	3.55	3.98
		7	3.45	34.55	3.83	3.68	3.49
		8	3.45	33.55	3.19	3.73	3.43
		9	4.45	39.55	4.52	3.88	3.88
		10	4.45	38.55	2.83	3.47	3.82
		11	4.45	33.55	3.78	3.44	3.19
		12	5.45	39.55	8.10	3.09	3.75
		13	5.45	38.55	2.75	3.30	3.65
		14	18.45	42.55	3.68	4.80	4.64
		15	18.45	41.55	4.11	4.45	4.40
		16	18.45	40.55	3.54	4.03	3.95
		17	18.45	39.55	3.41	3.87	4.02
		18	18.45	38.55	3.31	3.75	4.05
		19	18.45	37.55	3.55	3.87	4.03
		20	19.45	42.55	3.70	4.44	4.60
		21	19.45	41.55	4.05	4.35	4.15
		22	19.45	40.55	3.69	4.08	3.80
		23	19.45	39.55	4.47	4.07	3.83
		24	19.45	38.55	4.22	4.21	4.20
		25	19.45	37.55	4.00	4.02	4.07
		26	20.45	42.55	4.15	4.67	4.75
		27	20.45	41.55	6.20	5.28	
		28	20.45	40.55	4.57		
		29	20.45	39.55	6.15	4.78	
		30	20.45	38.55	4.21	4.53	4.45
		31	20.45	37.55	5.30	4.55	4.47

放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ    □スミア □ダスト   □核種分析
測定場所	3号機原子炉建屋1階		
測定目的	初期観測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/10/18 18:00～21:30 2024/10/31 18:00～21:30 2024/11/1 18:00～21:30		



原点  
(xyz)=(0 0 0)  
[1階床面]

【3号機1階平面図】

- 【計測日】
- 2024/10/18 45地点(北西・北東エリア)
  - 2024/10/31 13地点(南西エリア)
  - 2024/11/1 16地点(南東エリア)

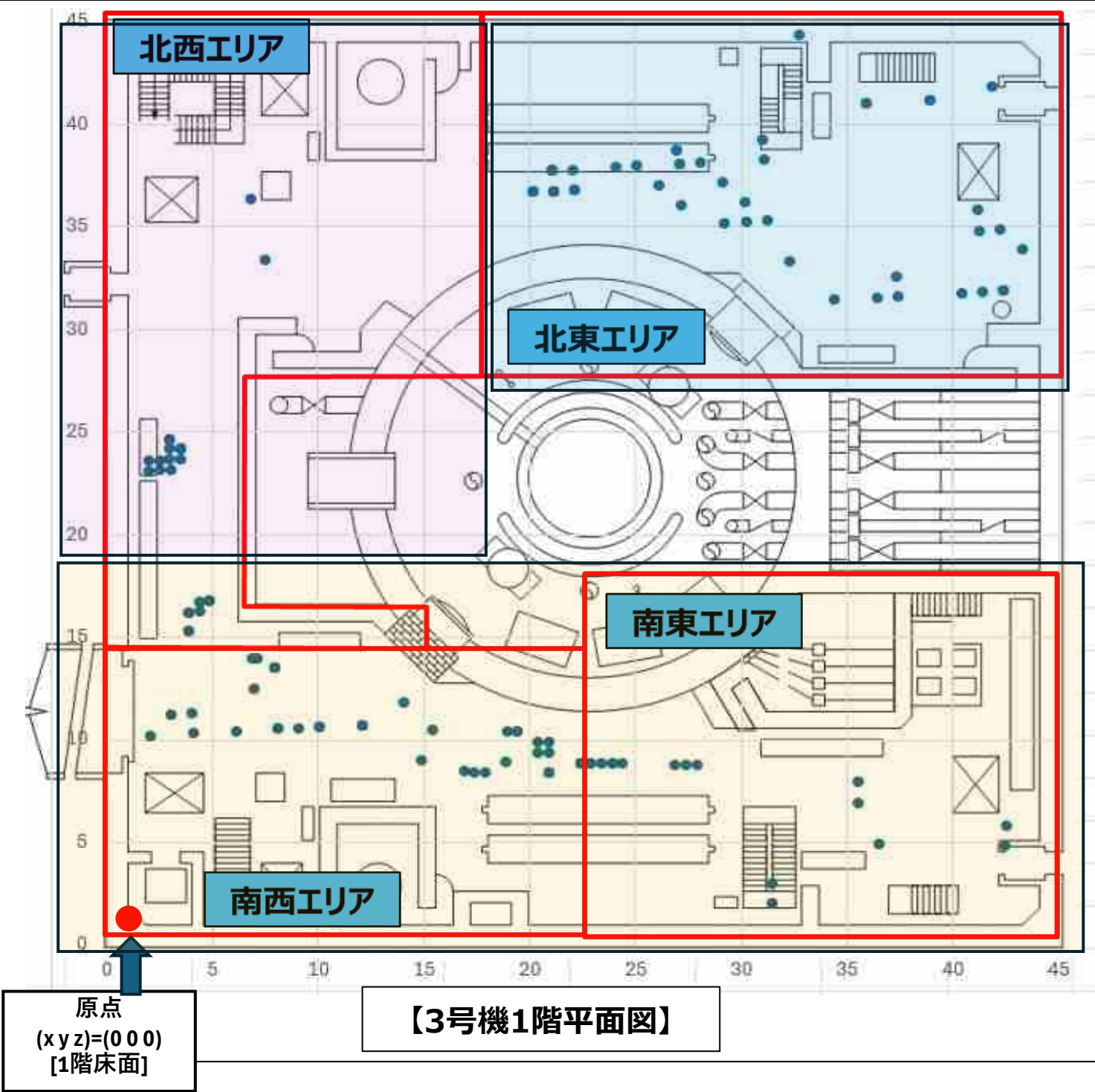
3号機 R/B 1階 空間線量率(mSv/h) 【初期観測】 (計測点数:221)

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
北東	2024/10/18	1	43.47	36.96	16.40	5.87	5.92
		2	43.13	33.94	6.88	7.33	7.70
		3	41.57	34.86	4.62	5.88	6.94
		4	40.73	31.82	4.47	7.78	8.25
		5	38.68	32.71	4.68	6.44	6.95
		6	36.81	30.12	3.75	5.18	5.38
		7	33.83	29.47	3.77	4.37	3.70
		8	33.16	32.93	9.95	9.22	8.03
		9	34.59	34.51	17.30	9.45	8.70
		10	37.48	36.66	9.24	8.02	7.89
		11	39.38	38.76	5.23	6.17	6.65
		12	41.54	40.56	4.46	5.90	6.34
		13	35.38	38.55	6.23	8.16	8.16
		14	33.38	38.46	16.50	9.87	9.70
		15	31.49	36.36	5.76	9.64	10.30
		16	31.03	39.54	23.40	12.80	9.98
		17	30.91	41.93	9.06	6.97	6.73
		18	32.12	41.69	11.40	8.50	7.76
		19	30.61	43.82	12.70	9.51	7.51
		20	29.16	42.75	8.78	8.51	6.52
		21	29.75	34.97	6.45	10.00	13.40
		22	27.39	38.14	5.51	12.30	19.40
		23	26.45	37.10	7.85	14.70	20.70
		24	24.39	37.99	6.92	17.20	14.30
		25	23.50	35.95	6.80	10.10	10.20
		26	21.40	37.84	5.71	14.10	12.20
		27	20.45	36.80	4.98	8.04	7.77
		28	25.99	38.18	5.73	55.30	21.80
		29	18.45	36.70	3.23	4.35	5.34
北西	30	16.46	36.59	3.98	4.78	5.42	
	31	16.67	38.21	4.52	6.87	7.98	
	32	16.79	39.92	-	3.55	7.37	
	33	13.51	35.44	3.67	4.32	4.84	
	34	10.23	36.98	2.48	3.02	3.32	
	35	10.61	33.30	3.04	3.30	3.96	
	36	8.57	34.19	2.53	2.88	3.10	
	37	8.47	36.19	2.30	2.49	2.96	
	38	5.58	34.04	2.27	2.63	2.97	
	39	5.47	36.04	2.14	2.43	2.74	
	40	2.47	35.89	3.01	3.41	3.19	
	41	3.22	30.92	3.50	3.30	3.21	
	42	3.88	27.95	2.47	2.79	2.78	
	43	4.13	22.95	2.47	4.17	3.99	
	44	4.33	18.96	3.09	5.15	4.78	
	45	4.44	16.96	6.48	6.01	5.28	

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
南西	2024/10/31	46	3.64	12.92	13.10	7.45	6.35
		47	3.04	8.98	8.41	6.49	5.50
		48	2.44	4.95	15.40	11.90	7.40
		49	5.94	7.03	7.45	5.52	5.10
		50	7.64	13.12	10.20	9.37	6.99
		51	9.73	11.22	5.36	6.10	6.09
		52	9.66	9.72	7.31	6.62	7.32
		53	12.63	13.37	5.70	7.76	6.82
		54	13.73	11.42	3.35	5.12	5.48
		55	18.30	7.82	7.61	14.20	10.60
		56	18.33	9.82	31.60	11.10	10.00
		57	20.32	8.79	7.40	13.80	13.40
		58	21.30	7.77	8.80	21.50	13.80
南東	2024/11/1	59	24.30	7.72	7.10	16.30	12.20
		60	26.32	8.69	5.90	12.00	10.60
		61	27.30	7.67	4.70	18.20	11.40
		62	30.31	8.12	16.70	5.30	5.20
		63	32.27	5.59	3.21	4.32	4.27
		64	31.73	3.60	3.15	4.00	3.90
		65	31.70	1.60	3.50	4.10	3.70
		66	36.25	4.53	3.90	3.23	3.32
		67	38.28	6.49	2.40	3.44	3.52
		68	41.22	2.45	1.62	2.20	2.40
		69	42.27	5.43	1.94	2.75	2.72
		70	41.25	4.44	2.20	2.60	2.48
		71	42.93	15.42	18.20	12.80	9.75
		72	42.90	13.42	6.10	8.20	5.81
		73	42.86	11.42	2.70	4.13	3.56
		74	42.83	9.42	4.37	4.03	3.56

放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ    □スミア □ダスト   □核種分析
測定場所	3号機原子炉建屋1階		
測定目的	再観測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/10/22 18:00～21:30 2024/10/28 18:00～21:30 2024/11/6 18:00～21:30		



【計測日】

2024/10/22 35地点(北東エリア)

2024/10/28 12地点(北西エリア)

2024/11/6 48地点(南西・南東エリア及び北西エリア一部)

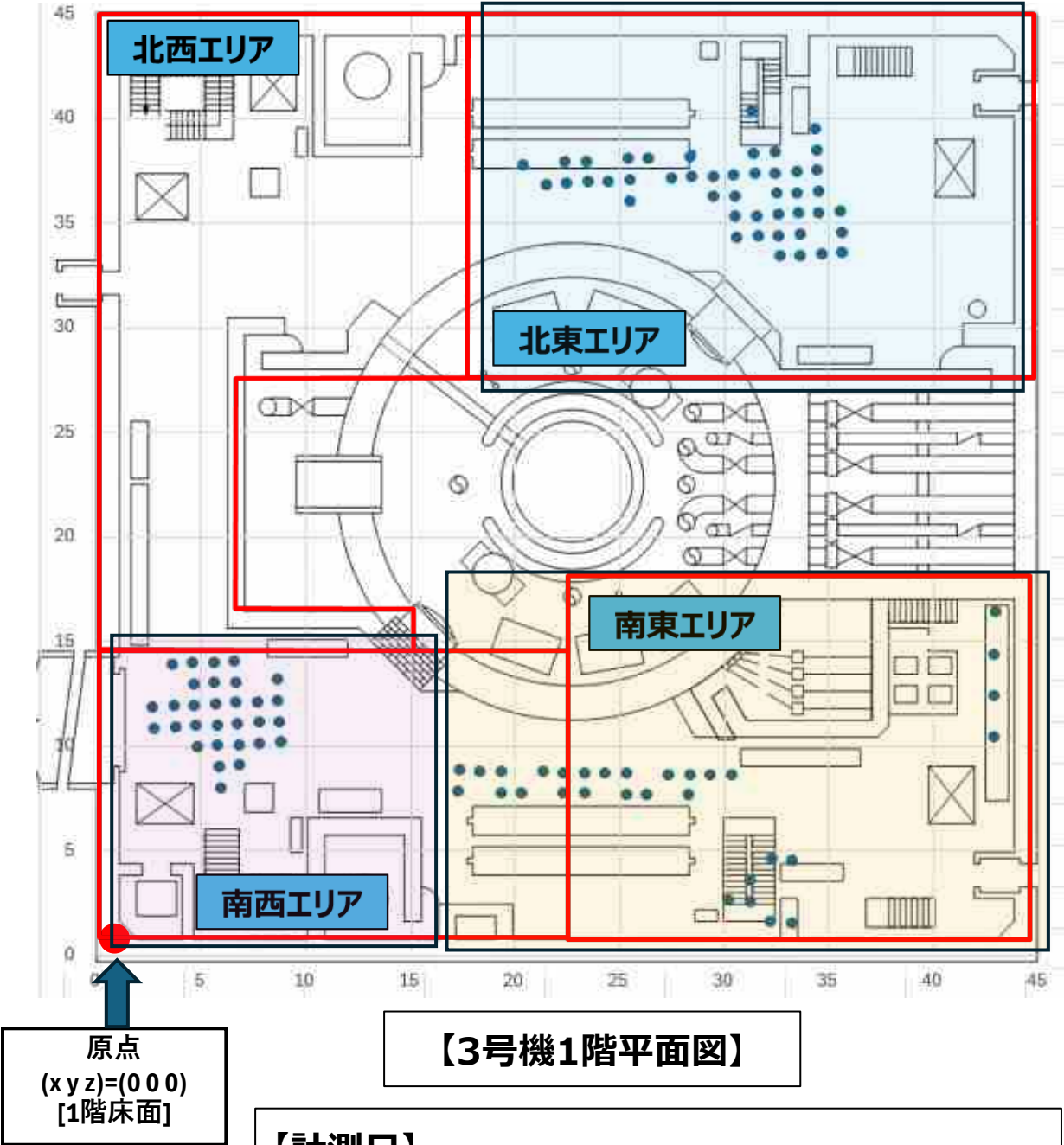
3号機 R/B 1階 空間線量率(mSv/h)【再観測】(計測点数:123)

計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
北東	2024/10/22	1	41.95	41.81			5.76
		2	42.48	31.82	11.20		9.95
		3	41.48	31.76	5.87		
		4	38.98	41.15	6.00		6.70
		5	35.98	40.99	5.21		6.85
		6	32.81	44.32			7.71
		7	32.39	33.28			10.40
		8	31.07	39.22			9.25
		9	31.29	35.23			12.00
		10	30.23	36.17			10.10
		11	30.29	35.18			11.80
		12	29.18	37.12			10.10
		13	29.29	35.12			7.13
		14	28.12	38.06			18.80
		15	27.13	38.01		14.00	24.80
		16	27.24	36.02			10.40
		17	27.01	38.64		120.00	28.80
		18	26.19	36.95			14.90
		19	25.13	37.90			17.30
		20	24.13	37.85			13.90
		21	21.14	37.69	14.20		12.20
		22	21.19	36.70	6.03	12.10	10.80
		23	20.19	36.64	3.62	5.27	6.75
		24	43.38	33.87		7.82	
		25	42.32	34.81			6.82
		26	41.27	35.76			6.68
		27	41.32	34.76			6.67
		28	40.48	31.71			7.19
		29	37.44	32.55			6.05
		30	37.49	31.55			5.92
		31	36.49	31.50			5.80
		32	34.50	31.40			6.03
		33	31.13	38.22			10.30
		34	22.14	37.74	5.95		
		35	22.19	36.75	6.50	11.60	
北西 エリア	2024/10/28	36	7.54	33.36			3.34
		37	6.89	36.33			2.80
		38	3.01	24.61		4.48	3.93
		39	3.03	24.11	6.61		
		40	3.53	24.13		4.37	4.42
		41	3.57	23.63			4.27
		42	3.07	23.61	6.45		
		43	2.56	23.58	19.10		
		44	2.06	23.55	15.10		
		45	2.09	23.05	7.09		
		46	2.59	23.09	7.07	7.07	
		47	3.09	23.11	6.67	6.67	

南西 +南東 +北西の 一部	2024/11/6	48	2.16	10.14	9.56		
		49	3.10	11.20			6.15
		50	3.91	15.24	9.41		6.02
		51	3.96	16.14	5.30	6.24	
		52	4.10	11.25			6.22
		53	4.16	10.25			6.03
		54	4.43	16.67	3.92	4.57	
		55	4.46	16.17			5.39
		56	4.93	16.70	5.65	4.30	
		57	6.17	10.36			5.97
		58	6.97	13.90	27.20		
		59	7.04	12.40		7.73	
		60	7.18	13.90	55.20		
		61	7.99	13.46	10.40	9.68	7.09
		62	8.15	10.46	4.78		
		63	8.17	10.46		6.67	
		64	9.15	10.52	7.27		
		65	10.14	10.57	5.68		6.92
		66	12.15	10.67		4.97	5.49
		67	14.10	11.78			6.35
		68	14.97	8.92			7.00
		69	15.49	10.41	4.60		
		70	16.96	8.39			8.40
		71	17.46	8.38			8.68
		72	17.96	8.37			10.50
		73	18.97	8.86			11.00
		74	18.99	10.36		14.90	
		75	19.49	10.35	11.40	14.20	
		76	20.47	9.33			13.20
		77	20.48	9.83	11.80		
		78	20.96	8.32		13.70	14.00
		79	20.97	9.32			13.60
		80	20.98	9.82			13.80
		81	22.47	8.80	7.65		12.70
		82	22.97	8.79	9.51		12.80
		83	23.47	8.78			12.30
		84	23.97	8.78		12.90	11.80
		85	24.47	8.77			11.90
		86	27.96	8.71			10.20
		87	27.46	8.72			10.80
		88	26.97	8.73			10.60
		89	31.51	1.96			3.90
		90	31.53	2.96			3.94
		91	36.56	4.88			3.54
		92	35.59	6.90			3.51
		93	35.61	7.90			3.90
		94	42.56	4.78	1.58		
		95	42.58	5.78		2.90	

放射線サーベイ記録

作業件名	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定項目	■γ    □スミア □ダスト   □核種分析
測定場所	3号機原子炉建屋1階		
測定目的	格子状観測	測定者	
測定計画名称	線源・線量率推定システムの現場適用性評価作業	測定器	F1-PS-239
測定日時	2024/10/28 18:00～21:30 2024/10/31 18:00～21:30 2024/11/1 18:00～21:30 2024/11/6 18:00～21:30		



【3号機1階平面図】

【計測日】
2024/10/28 30地点 (南西エリア)
2024/10/31 20地点 (南東エリア)
2024/11/1 11地点 (南東エリア)
2024/11/6 45地点 (北東エリア)

3号機 R/B 1階 空間線量率(mSv/h)【格子状計測】(計測点数:316)							
計測 エリア	計測日	No.	X(m)	Y(m)	Z=0.05m 線量値 (msv/h)	Z=1.0m 線量値 (msv/h)	Z=1.5m 線量値 (msv/h)
南東	2024/10/31	1	17.30	7.83	10.80	10.20	8.76
		2	17.32	8.83	5.69	8.10	8.30
		3	18.32	8.82	6.55	10.60	10.00
		4	19.30	7.80	6.51	15.70	11.80
		5	19.32	8.80	6.40	12.20	11.60
		6	20.30	7.79	5.94	16.80	13.30
		7	21.32	8.77	7.28	14.00	14.10
		8	22.30	7.75	6.48	15.50	12.40
		9	22.32	8.75	6.80	13.90	12.90
		10	23.30	7.74	5.75	13.10	12.50
		11	23.32	8.74	7.24	14.10	12.50
		12	24.32	8.72	7.45	12.50	
		13	25.30	7.70	5.45	17.40	12.00
		14	25.32	8.70	7.65	12.00	11.00
		15	26.30	7.69	7.61	17.80	11.70
		16	27.32	8.67	5.93	10.50	10.70
		17	28.30	7.66	9.37	15.40	8.79
		18	28.32	8.66	5.92	12.10	14.50
		19	29.32	8.64		10.20	8.64
		20	30.32	8.62	9.00	9.16	7.16
	2024/11/1	21	30.22	2.62	3.19	3.00	3.11
		22	31.22	2.61	3.19	3.93	3.75
		23	31.23	3.61	3.57	4.08	3.88
		24	32.20	1.59	5.35	4.31	3.89
		25	32.25	4.59	2.91	3.96	3.66
		26	33.20	1.58	10.40	4.54	3.92
		27	33.25	4.57	8.28	3.73	4.03
		28	42.85	10.42	3.49	3.42	3.08
		29	42.88	12.42	5.53	6.77	4.84
		30	42.91	14.42	25.80	14.90	8.23
		31	42.94	16.42	9.30	11.00	9.93

北東	2024/11/6	32	35.63	33.56	6.98	7.75	7.55
		33	35.59	34.56	6.49	8.45	7.99
		34	35.54	35.56	9.45	10.00	8.48
		35	34.64	33.51	5.08	7.85	7.85
		36	34.54	35.51	12.10	10.30	9.27
		37	34.49	36.51	20.50	10.30	9.65
		38	34.44	37.50	10.40	11.10	9.53
		39	34.38	38.50	13.70	9.83	9.39
		40	34.33	39.50	5.64	7.68	8.42
		41	33.64	33.46	8.07	10.40	9.35
		42	33.59	34.45	8.88	11.30	10.00
		43	33.53	35.45	43.20	11.80	10.50
		44	33.49	36.46	7.21	9.63	9.98
		45	33.44	37.46	16.90	10.60	10.00
		46	32.64	33.41	12.60	13.20	9.35
		47	32.59	34.41	15.00	14.10	12.30
		48	32.54	35.41	6.57	11.50	11.50
		49	32.49	36.40	6.29	9.92	10.70
		50	32.44	37.40	7.02	10.10	10.30
		51	32.39	38.40	28.80	11.60	10.20
		52	31.60	34.36	7.23	12.00	12.40
		53	31.54	35.36	6.54	10.50	12.50
		54	31.44	37.35	10.50	11.00	10.10
		55	31.39	38.35	21.40	12.20	10.10
		56	31.28	40.35	13.70	9.51	8.86
		57	30.60	34.30	7.09	11.60	13.90
		58	30.54	35.30	6.25	10.10	12.40
		59	30.49	36.30	5.88	9.41	10.80
		60	30.44	37.31	8.52	10.30	9.67
		61	29.50	36.25	5.97	8.57	10.80
		62	29.44	37.25	8.17	9.36	9.78
		63	28.44	37.20	6.02	8.69	10.70
		64	28.39	38.20	5.34	11.40	15.90
		65	27.44	37.15	6.14	9.94	11.10
		66	26.40	38.10	7.29	14.10	24.20
		67	25.50	36.06	7.75	15.50	15.80
		68	25.45	37.05	7.15	17.20	15.20
		69	25.40	38.05	6.86	21.60	15.80
		70	24.45	37.00	7.52	14.60	15.70
		71	23.45	36.95	7.62	14.30	13.60
		72	23.40	37.95	6.71	15.50	13.40
		73	22.46	36.90	6.80	11.60	11.20
		74	22.40	37.90	6.63	13.50	12.00
		75	21.46	36.85	6.79	11.70	10.70
		76	20.40	37.80	5.59	13.50	10.90
南西	2024/10/28	77	3.59	13.92	8.10	6.41	6.05
		78	4.59	13.96	12.40	6.37	6.14
		79	5.58	14.02	5.06	6.44	6.12
		80	6.58	14.07	10.40	8.71	6.80
		81	4.63	12.97	5.42	6.48	6.01
		82	5.64	13.02	5.21	6.85	6.30
		83	6.64	13.07	9.37	7.14	6.35
		84	8.63	13.17	5.00	8.54	7.18
		85	2.69	11.86	10.00	7.06	6.07
		86	3.69	11.92	10.50	6.99	6.28
		87	4.69	11.97	8.43	6.74	6.23
		88	5.69	12.02	7.73	6.73	6.17
		89	6.69	12.07	7.41	7.10	6.48
		90	7.68	12.12	8.28	7.41	6.53
		91	8.68	12.18	5.15	7.18	6.65
		92	2.74	10.87	13.30	8.70	6.33
		93	3.74	10.92	13.80	7.80	6.40
		94	4.74	10.97	13.00	7.19	6.19
		95	5.73	11.02	8.09	6.81	6.30
		96	6.73	11.07	5.53	6.84	6.35
		97	7.73	11.12	6.62	6.63	6.45
		98	8.74	11.18	10.20	6.70	6.30
		99	4.79	9.97	12.80	7.54	6.13
		100	5.79	10.02	13.40	7.25	6.07
		101	6.79	10.08	8.45	6.80	6.10
		102	7.79	10.12	4.95	6.41	6.40
		103	8.79	10.17	5.38	6.55	6.63
		104	5.84	9.02	12.00	7.03	5.70
		105	6.84	9.08	6.61	6.61	5.77
		106	5.89	8.02	6.21	6.01	5.21