




承認	審査	作成
		

2019年 8月分

# 建屋内連続ダスト 濃度測定記録

# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機T/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B南側 1階 1号機T/B南側 地下1階	測定者	
測定日時	2019/8/2      14:16      ~      14:36	測定器	F1-ICW-048

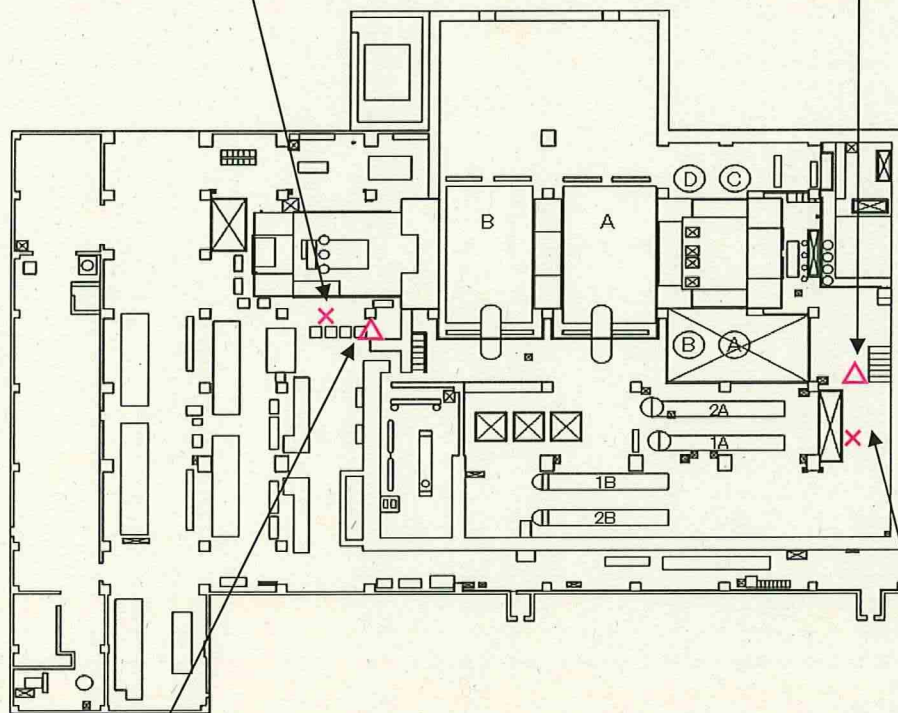
× : 線量率

△ : ダスト測定箇所

△ : 採取箇所③ 1号T/B南側 地下一階

× : ダストモニタ① 設置箇所

雰囲気線量率	0.018	mSv/h
--------	-------	-------



× : ダストモニタ③ 設置箇所

空間線量当量率	0.025	mSv/h
---------	-------	-------

△ : 採取箇所① 1号T/B北側



# ①1号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>]    ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]

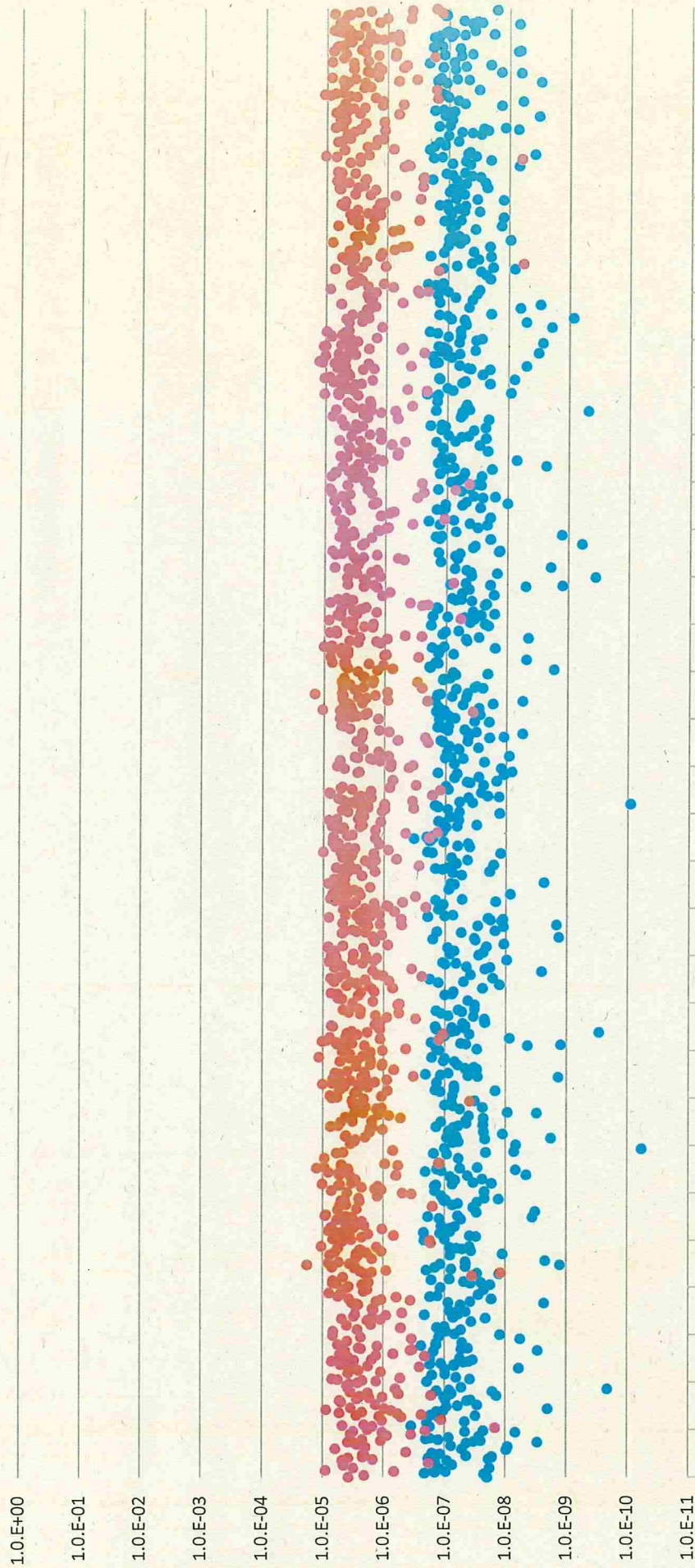


0:17	12:32	0:43	12:58	1:08	13:23	1:33	13:48	1:58	14:58	3:08	15:23	3:33	15:48	3:58	16:13	4:28	16:38	4:53	17:03	5:18	17:28	5:43	17:53	6:08	18:18	6:33	18:43	6:58	19:09	7:24	19:34	7:49	19:59	8:14	20:29	8:39	20:54	9:04	21:19	9:29	21:44	9:54	22:09	10:19	22:34	10:44	22:59	11:09	23:24	11:34	23:49	11:59	0:14	12:30	0:40	12:55	1:05	13:20	1:30	13:45
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														



# ③1号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>]    ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:23	12:38	0:48	13:03	1:13	13:28	1:38	13:53	2:03	14:39	2:49	15:04	3:14	15:29	3:39	15:54	4:04	16:19	4:34	16:44	4:59	17:09	5:24	17:34	5:49	17:59	6:14	18:24	6:40	18:50	7:05	19:15	7:30	19:40	7:55	20:05	8:20	20:35	8:45	21:00	9:10	21:25	9:35	21:50	10:00	22:15	10:25	22:40	10:50	23:05	11:15	23:30	11:40	23:55	12:05	0:20	12:36	0:46	13:01	1:11	13:26
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														

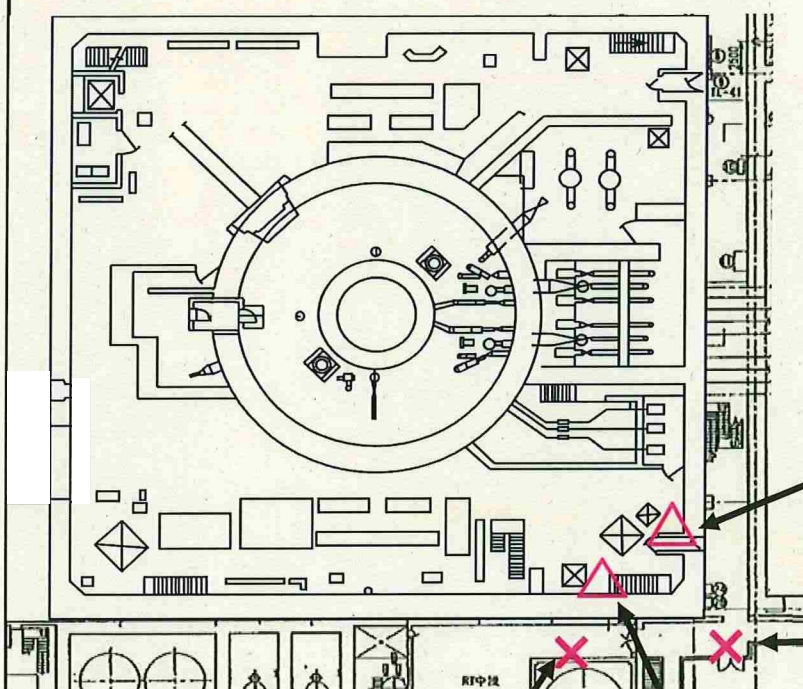
# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 1階, 地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> $\gamma$ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機R/B 1階 南東側 1号機R/B中間地下階南東コーナー	測定者	
測定日時	2019/8/2      15:07      ~      15:18	測定器	F1-ICW-048



×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑤  
(1号R/B中間地下階南東コーナー)

×：ダストモニタ⑤ 設置場所

空間線量当量率	0.050	mSv/h
---------	-------	-------

×：ダストモニタ④ 設置場所

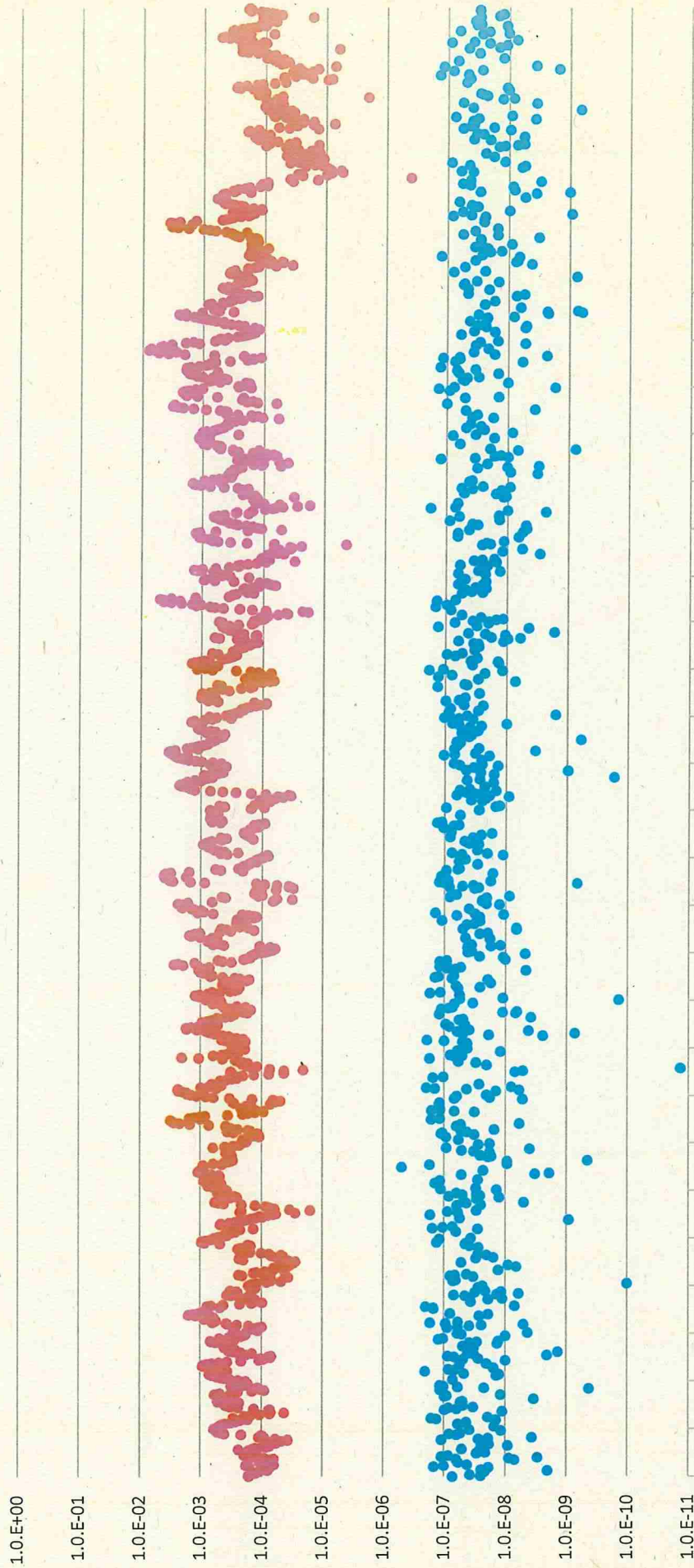
雰囲気線量率	0.015	mSv/h
--------	-------	-------

△：採取箇所④  
(1号R/B 1階 南東側)



# ④1号機 R/B一階南東

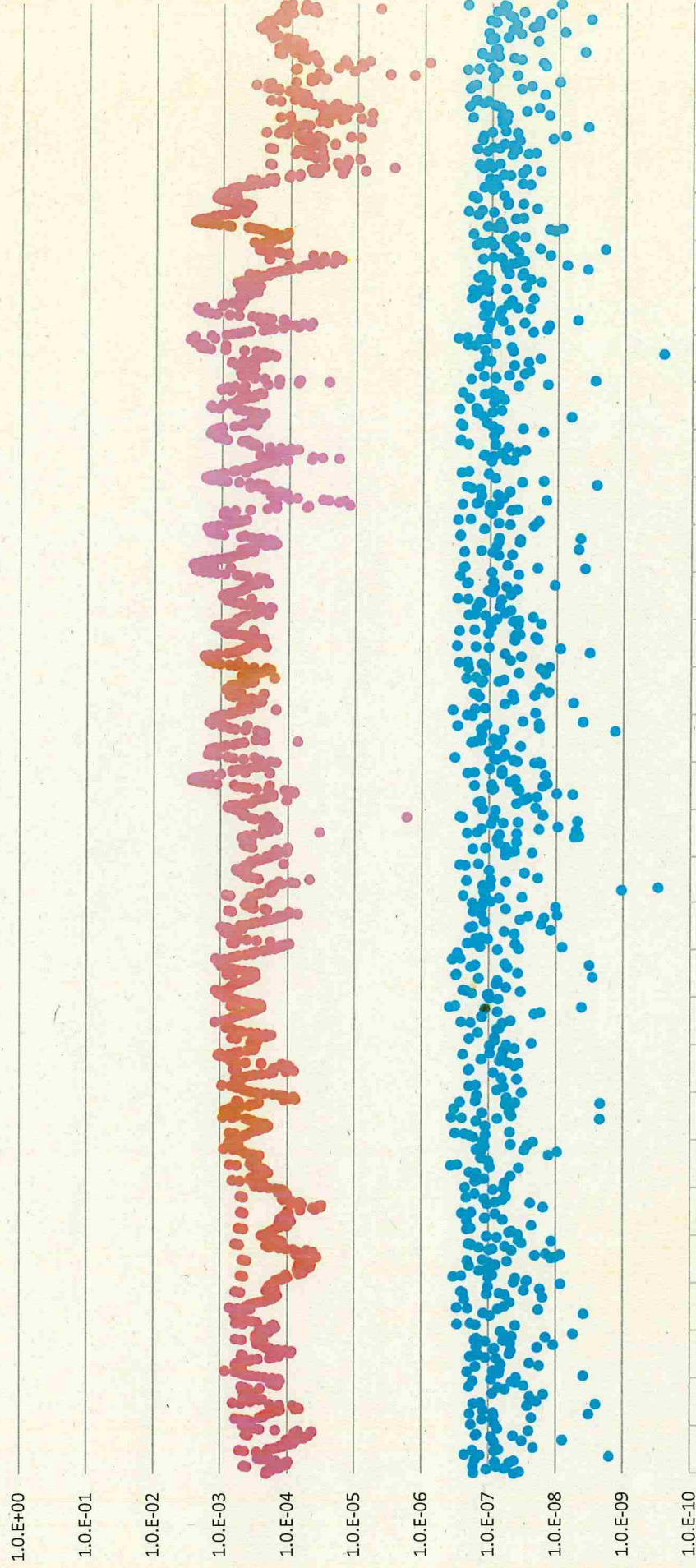
● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>]    ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:16	12:26	0:41	12:51	1:06	13:21	1:31	13:47	1:57	14:12	2:22	14:37	2:47	15:02	3:12	15:38	4:08	16:18	4:33	16:43	4:58	17:08	5:24	17:34	5:49	18:08	6:18	18:33	6:43	19:15	7:57	20:07	8:22	20:32	8:47	20:57	9:12	22:28	10:43	22:53	11:08	23:18	11:33	23:48	11:58	0:25	12:35	1:26	13:36	1:51	14:01	2:16	14:44	2:59	15:09	3:24	15:34	3:49	4:14	16:24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																													

# ⑤1号機 R/B中間地下階

● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:17	12:32	0:42	12:57	1:07	13:22	1:32	13:47	1:57	14:12	2:22	14:37	2:47	15:02	3:12	15:27	3:42	15:52	4:07	16:17	4:32	16:42	4:57	17:07	5:22	18:39	6:54	19:04	7:19	19:40	7:50	20:05	8:15	20:30	8:40	20:55	9:05	21:20	9:30	21:45	9:55	22:10	22:36	10:51	23:01	11:16	23:43	11:53	0:08	12:18	0:33	12:43	1:10	13:21	1:36	13:46	2:01	14:11	2:26	14:41
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																													

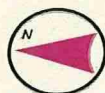


# 放射線サーベイ記録

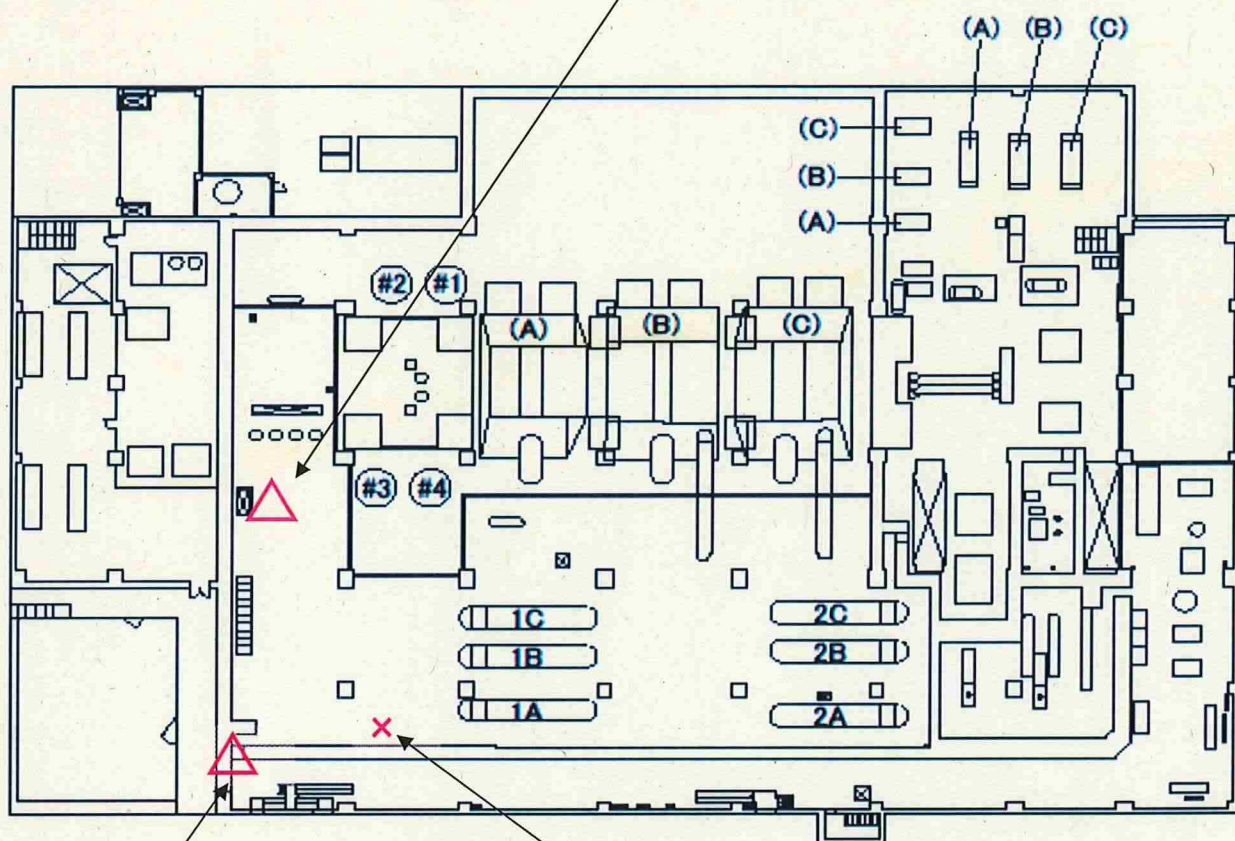
測定目的	2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト   □ 核種分析
測定場所	2号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/8/2      15:21    ~    15:30	測定器	F1-ICW-048

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑦ 2号T/B地下一階



△：採取箇所⑥ 2号T/B一階

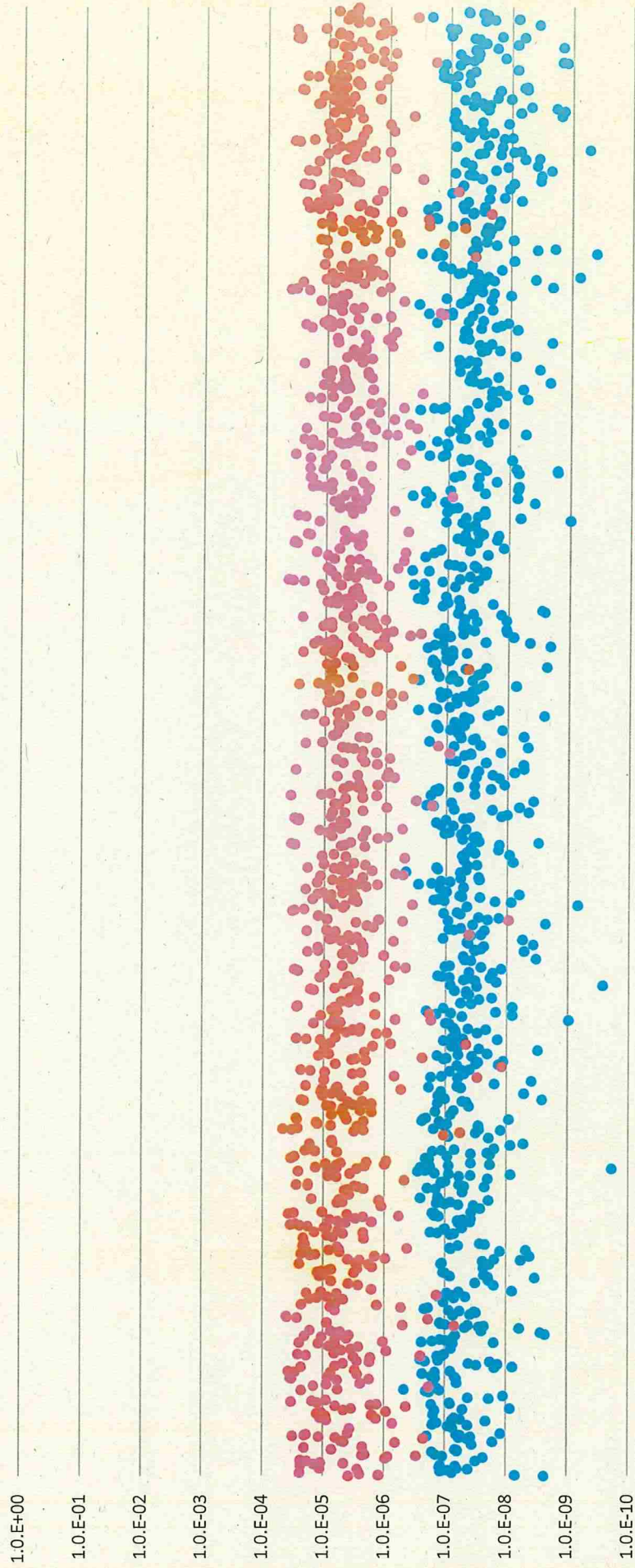
×：ダストモニタ⑥⑦ 設置箇所

空間線量当量率    0.10    mSv/h



# ⑥2号機 T/B北側一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:02	12:12	0:27	12:42	0:52	13:07	1:17	13:32	1:42	13:57	2:07	14:22	2:32	14:47	2:57	15:12	3:22	15:37	3:47	16:02	4:13	16:28	4:43	16:53	5:08	17:18	5:33	17:43	5:58	18:08	6:23	18:33	6:48	18:58	7:13	19:23	7:38	19:48	8:03	20:13	8:28	20:43	8:53	21:08	9:18	21:33	9:43	21:58	10:08	22:23	10:33	22:49	10:59	23:14	11:24	23:39	11:49	0:04	12:14	0:29	12:44
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														



# ⑦2号機 T/B北側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 / β [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:03	12:18	0:28	12:43	1:14	13:19	1:24	13:29	1:34	14:14	2:24	14:49	3:10	15:20	3:51	16:21	4:30	16:44	4:54	17:15	5:42	18:20	6:59	19:21	7:31	20:16	8:32	20:42	9:10	21:25	9:35	21:50	10:27	22:55	11:20	23:31	11:51	0:23	12:33	0:54	13:16	1:41	13:53	2:18	14:24	2:39	14:49	3:04	15:33	3:43	16:09	4:19	16:42	5:16	17:26	5:59	18:09	6:24	18:49	7:05	19:20
------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

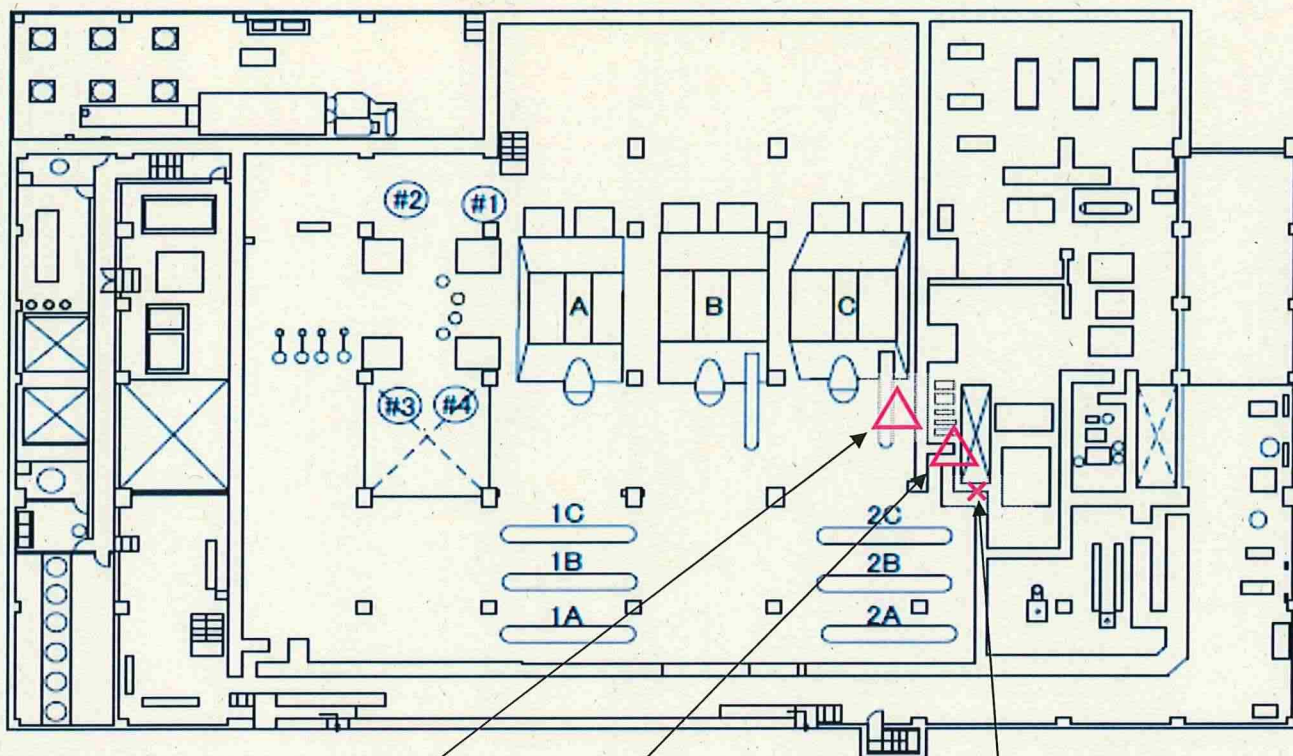


# 放射線サーベイ記録

測定目的	3号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト   □ 核種分析
測定場所	3号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/8/5      10:25    ~    10:39	測定器	F1-ICW-332

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所◎ 3号T/B地下一階

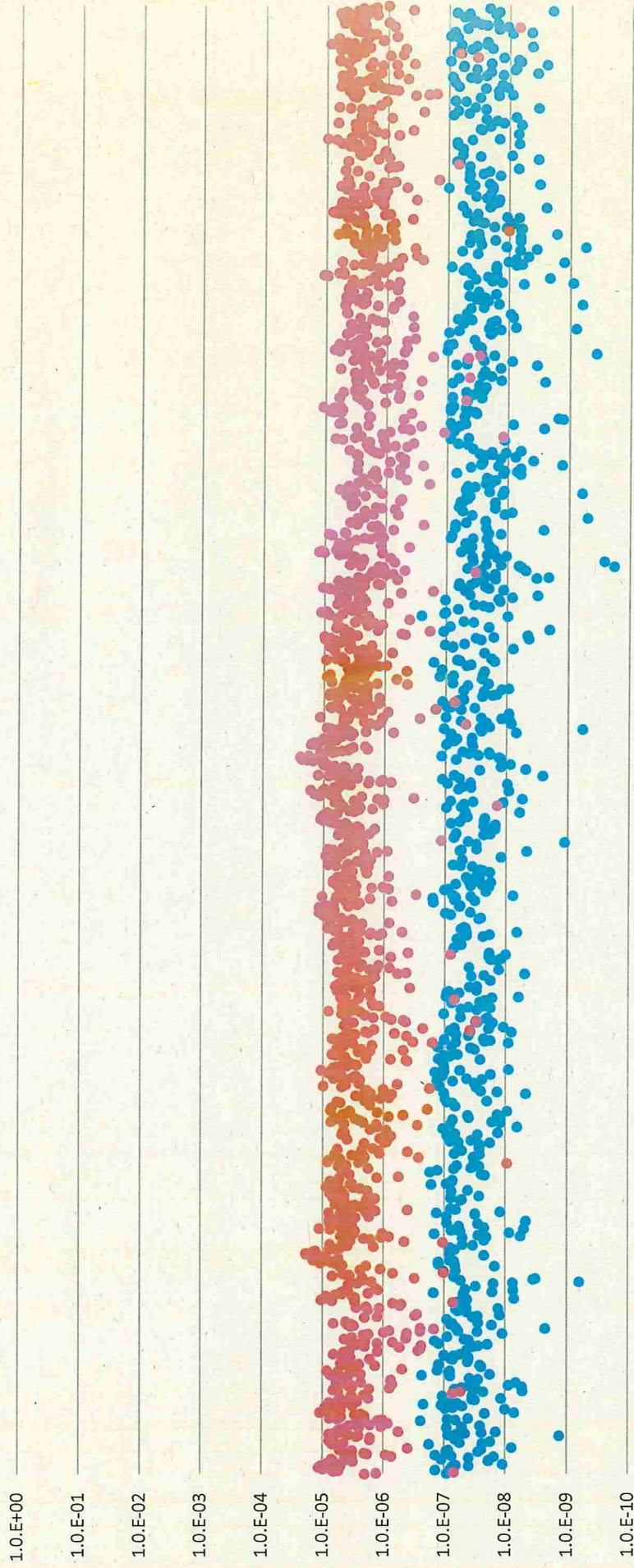
△：採取箇所◎ 3号T/B一階

×：ダストモニタ◎◎ 設置箇所

空間線量当量率	0.013	mSv/h
---------	-------	-------

# ⑧3号機 T/B南側一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]

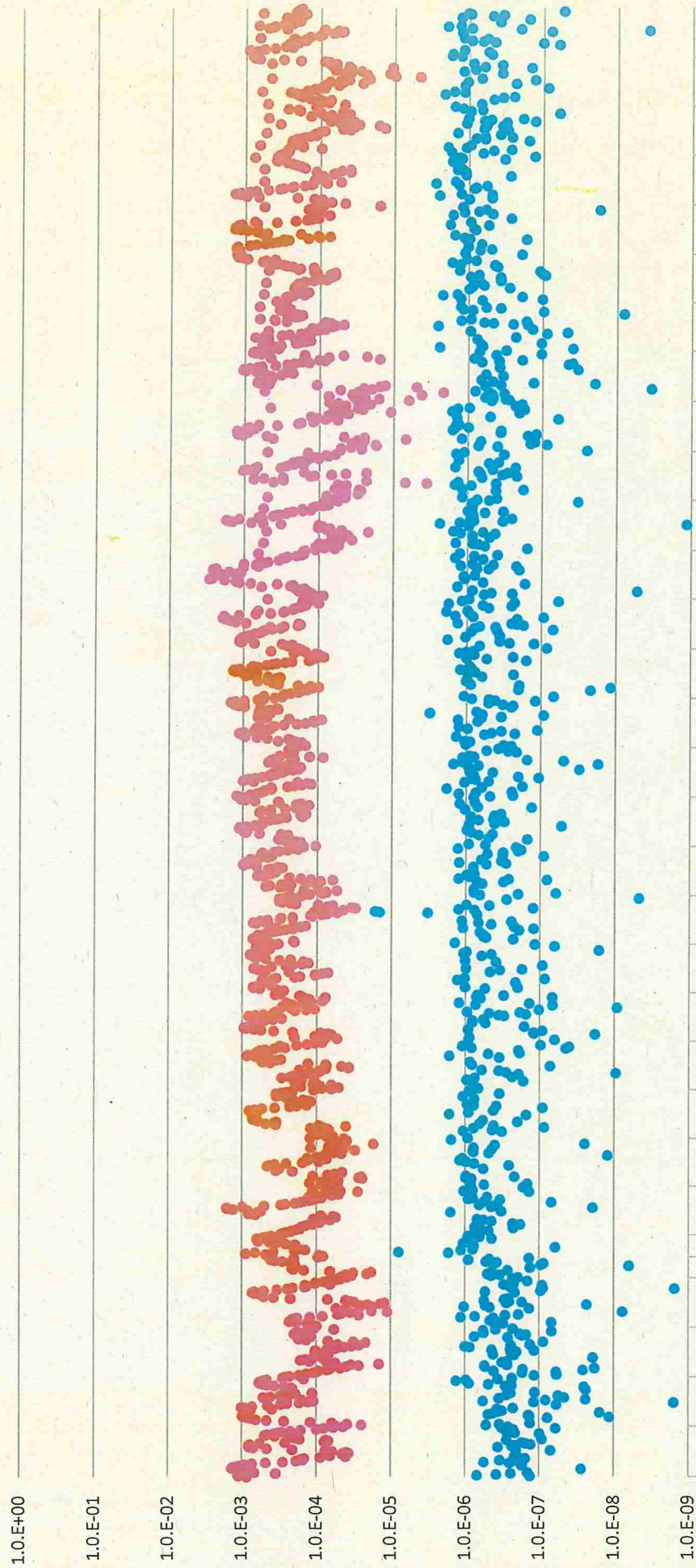


1.0.E-11	0:22	12:37	0:47	13:02	1:12	13:27	1:38	13:53	2:03	14:18	2:28	14:43	2:53	15:08	3:18	15:33	3:43	15:58	4:13	16:23	4:38	16:48	5:03	17:13	5:28	17:38	5:53	18:03	6:18	18:28	6:43	18:53	7:08	19:18	7:33	19:43	7:58	20:13	20:38	8:48	21:04	9:14	21:29	9:39	21:54	10:04	22:19	10:29	22:44	10:54	23:09	11:19	23:34	11:44	23:59	12:14	0:24	12:39	0:49	13:04
----------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------



# ⑨3号機 T/B南側地下一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]



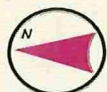
0:15	12:06	23:51	11:59	23:57	11:42	23:49	11:44	23:46	13:53	2:36	15:31	3:33	15:57	3:50	16:09	4:21	16:39	4:45	17:01	5:35	17:47	5:40	18:11	6:22	18:26	6:06	18:04	6:10	18:03	6:19	18:25	6:06	17:59	5:52	17:42	5:59	18:14	5:45	17:28	5:46	17:56	5:49	17:49	5:58	17:58	6:03	18:07	6:08	17:53	5:55	18:21	6:29	18:31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																							

# 放射線サーベイ記録

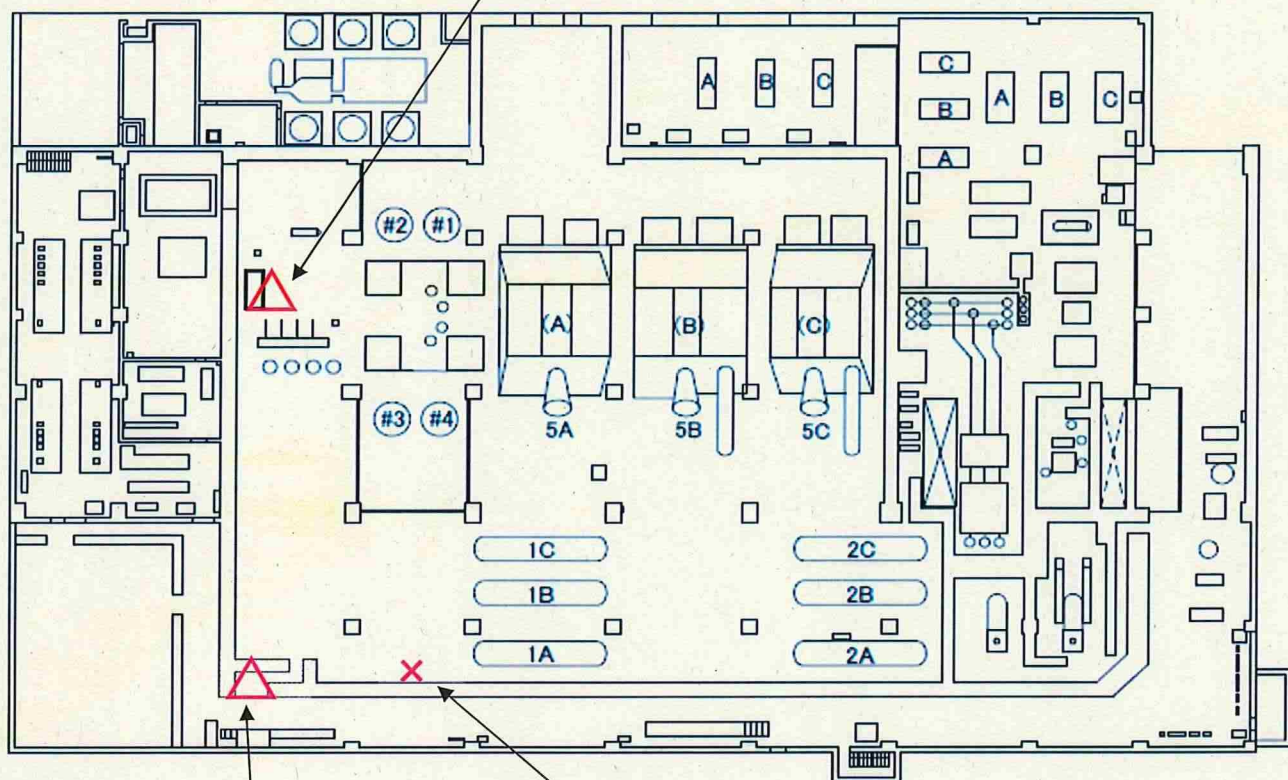
測定目的	4号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ $\gamma$ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	4号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/8/5 10:42 ~ 10:54	測定器	F1-ICW-332

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑪ 4号T/B地下一階



△：採取箇所⑩ 4号T/B一階

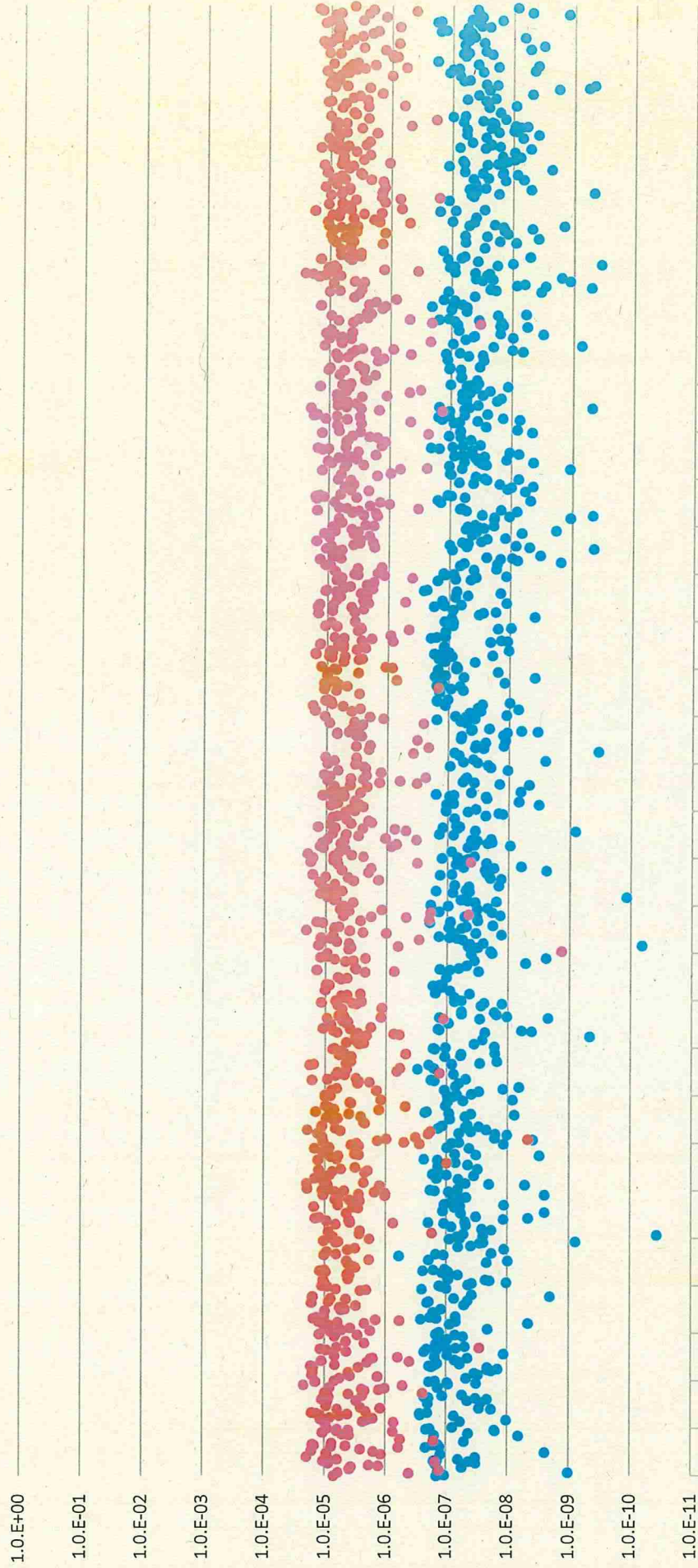
×：ダストモニタ⑩⑪ 設置箇所

空間線量当量率	0.18 mSv/h
---------	------------



# ⑩4号機 T/B北側一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>]    ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]

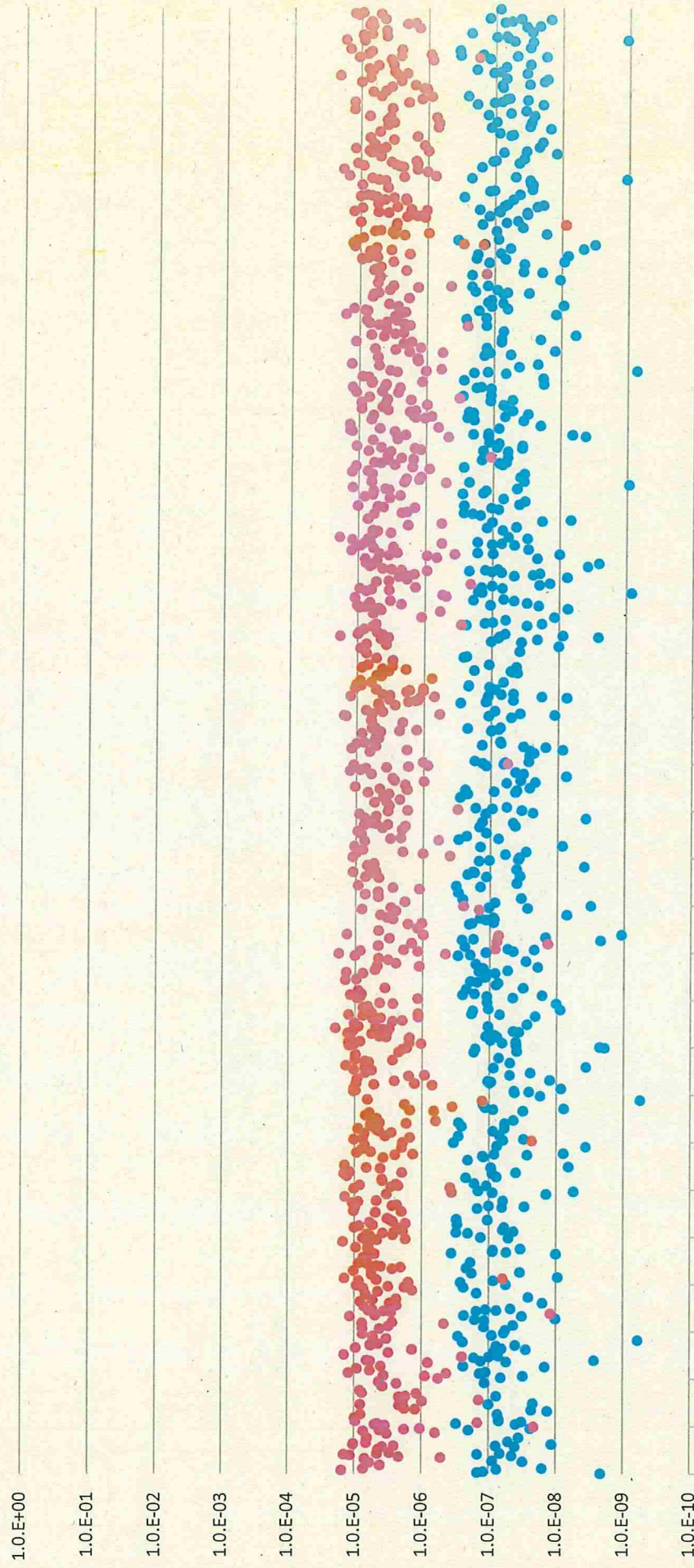


0:04	12:14	0:29	12:39	0:54	13:04	1:19	13:29	1:44	13:54	2:09	14:19	2:34	14:45	3:00	15:10	3:25	15:40	3:50	16:05	4:15	16:30	4:40	16:55	5:05	17:20	5:30	17:45	5:55	18:10	6:20	18:35	6:46	19:01	7:11	19:26	7:41	19:51	8:06	20:16	8:31	20:41	8:56	21:06	9:21	21:31	9:46	21:56	10:11	22:21	10:36	22:46	11:02	23:12	11:27	23:42	11:52	0:07	12:17	0:32	12:42
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														



# ⑪4号機 T/B北側地下一階

● 合計 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]



0:11	12:26	0:36	12:51	1:02	13:17	1:27	13:42	1:52	14:07	2:17	14:32	2:42	14:57	3:07	15:22	3:32	15:47	4:02	16:12	4:27	16:38	4:53	17:03	5:18	17:28	5:43	17:53	6:08	18:18	6:33	18:43	6:58	19:08	7:23	19:33	7:48	20:03	8:13	20:28	8:39	20:54	9:04	21:19	9:29	21:44	9:54	22:09	10:19	22:34	10:44	22:59	11:09	23:24	11:34	23:49	12:04	0:14	12:29	0:39	12:54
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																														