

承認	審査	作成

2019年 4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"/> γ <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	2019/4/1 10:21 ~ 10:37	測定器	F1-ICW-168

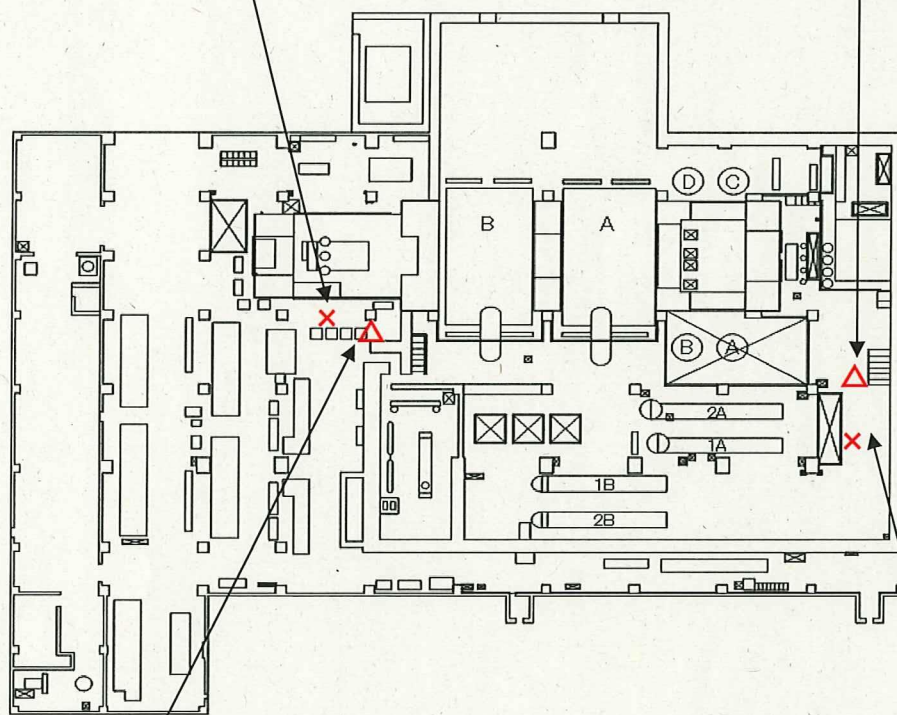
×：線量率

△：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	0.060	mSv/h
--------	-------	-------



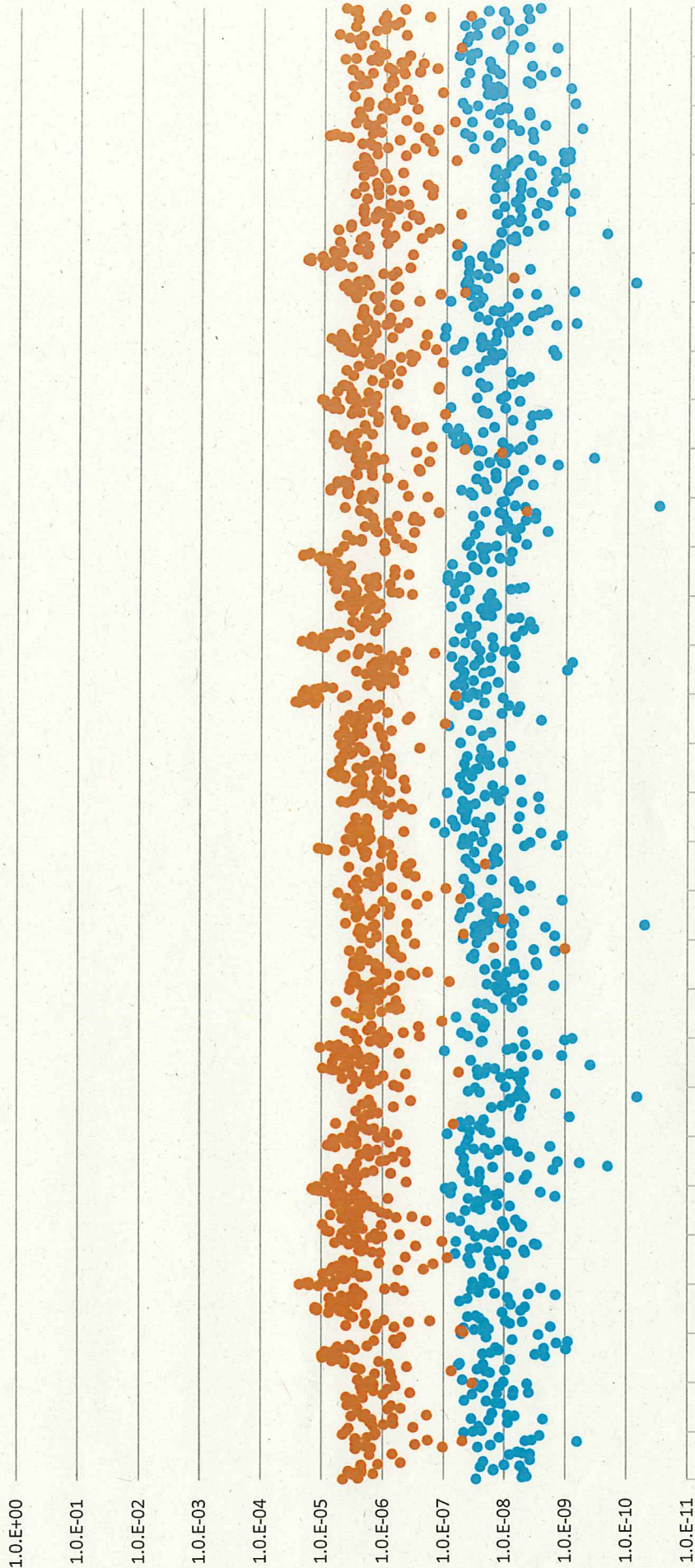
×：ダストモニタ③ 設置箇所

空間線量当量率	0.040	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/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:10	12:41	0:26	12:16	0:01	11:51	23:36	11:26	23:11	10:56	22:46	10:31	22:21	10:06	21:56	9:41	21:31	9:16	21:06	8:51	20:41	8:26	20:16	8:01	19:51	7:36	19:26	7:11	18:56	6:46	18:31	6:22	18:07	5:57	17:42	5:32	17:17	5:07	16:52	4:42	16:27	4:17	16:02	3:52	15:37	3:27	15:50	3:35	15:25	3:11	15:01	2:46	14:36	2:21	14:11	1:56	13:46	1:31	13:21	1:06	12:56
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号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



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

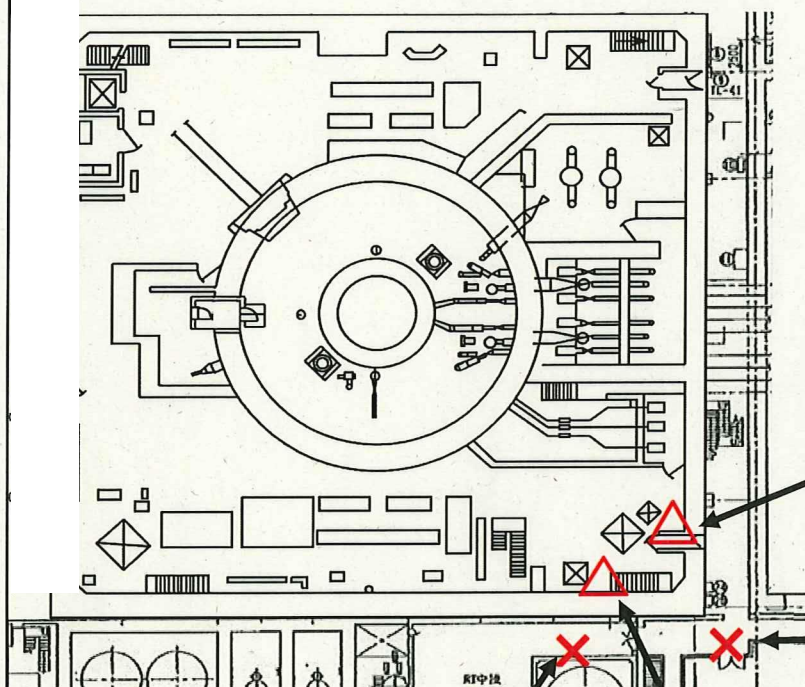
放射線サーベイ記録

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"/> γ <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	2019/4/1 10:45 ~ 10:59	測定器	F1-ICW-168



×：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
---------	-------	-------

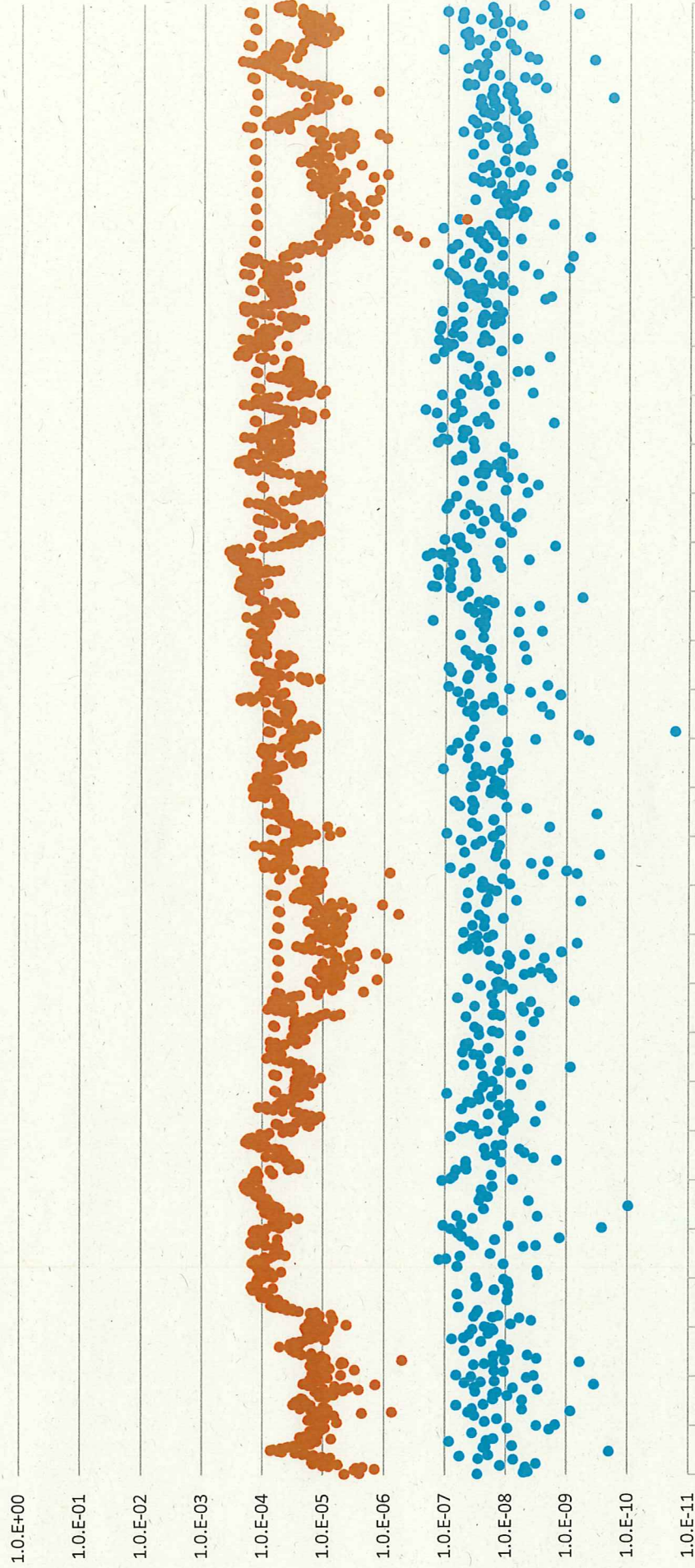
×：ダストモニタ④ 設置場所

雰囲気線量率	0.020	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

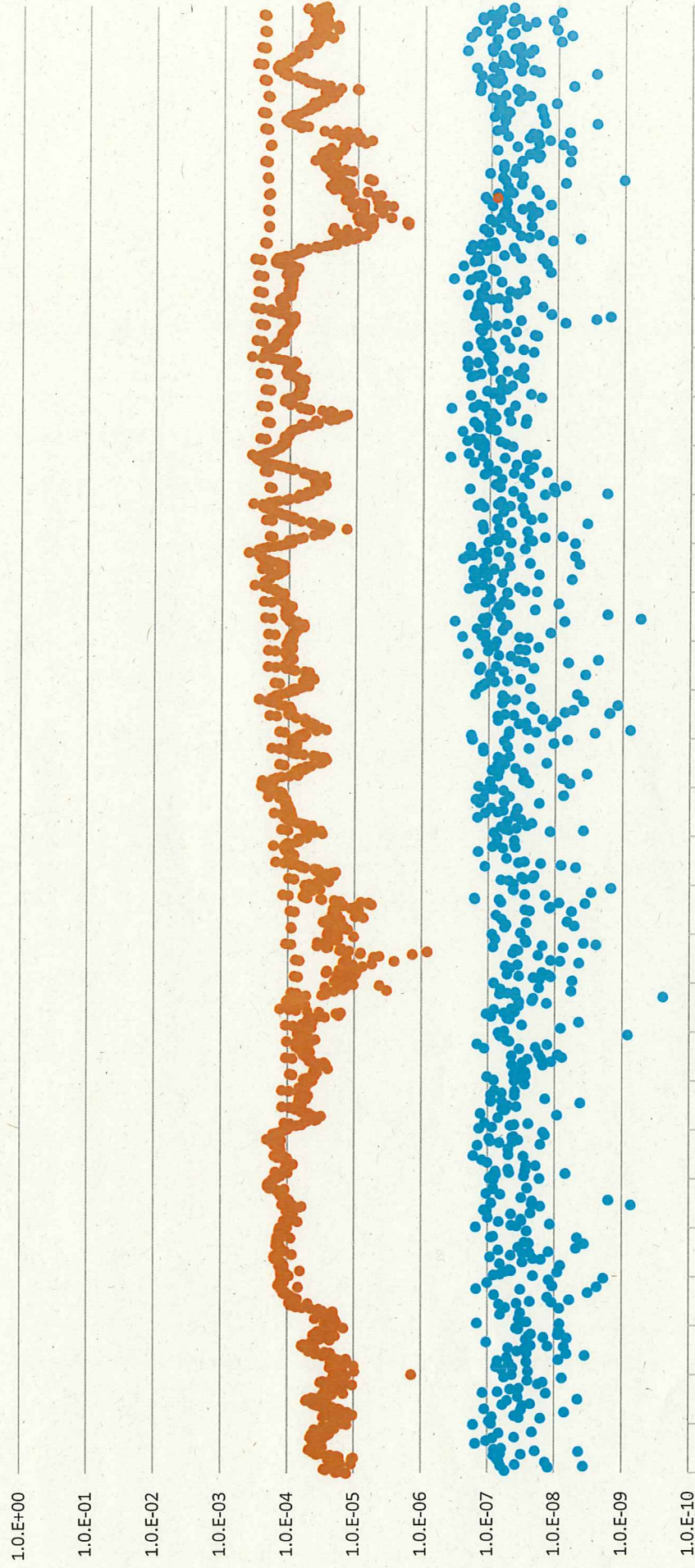
● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



12:23	30
0:08	29
11:58	28
23:43	27
11:33	26
23:18	25
11:03	24
22:53	23
10:38	22
22:28	21
10:13	20
22:03	19
9:48	18
21:38	17
9:23	16
21:13	15
8:57	14
20:47	13
8:32	12
20:22	11
8:07	10
19:57	9
7:42	8
19:32	7
7:17	6
19:02	5
6:52	4
18:37	3
6:27	2
18:12	1
6:02	
17:47	
5:37	
17:21	
5:11	
16:56	
4:46	
16:31	
4:21	
16:06	
3:56	
15:41	
3:31	
15:16	
3:01	
14:51	
2:36	
14:26	
2:11	
14:01	
1:45	
13:35	
1:20	
13:10	
0:55	
12:45	
0:30	
12:17	

⑤1号機 R/B中間地下階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:24	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	4:33	16:43	4:58	17:08	5:23	17:33	5:48	17:58	6:13	18:23	6:38	18:48	7:03	19:13	7:28	19:43	20:08	8:18	20:33	8:43	20:58	9:08	21:23	9:33	21:48	9:58	22:13	10:23	22:38	10:48	23:03	11:13	23:28	11:43	23:53	12:08	0:18	12:33
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																												

放射線サーベイ記録

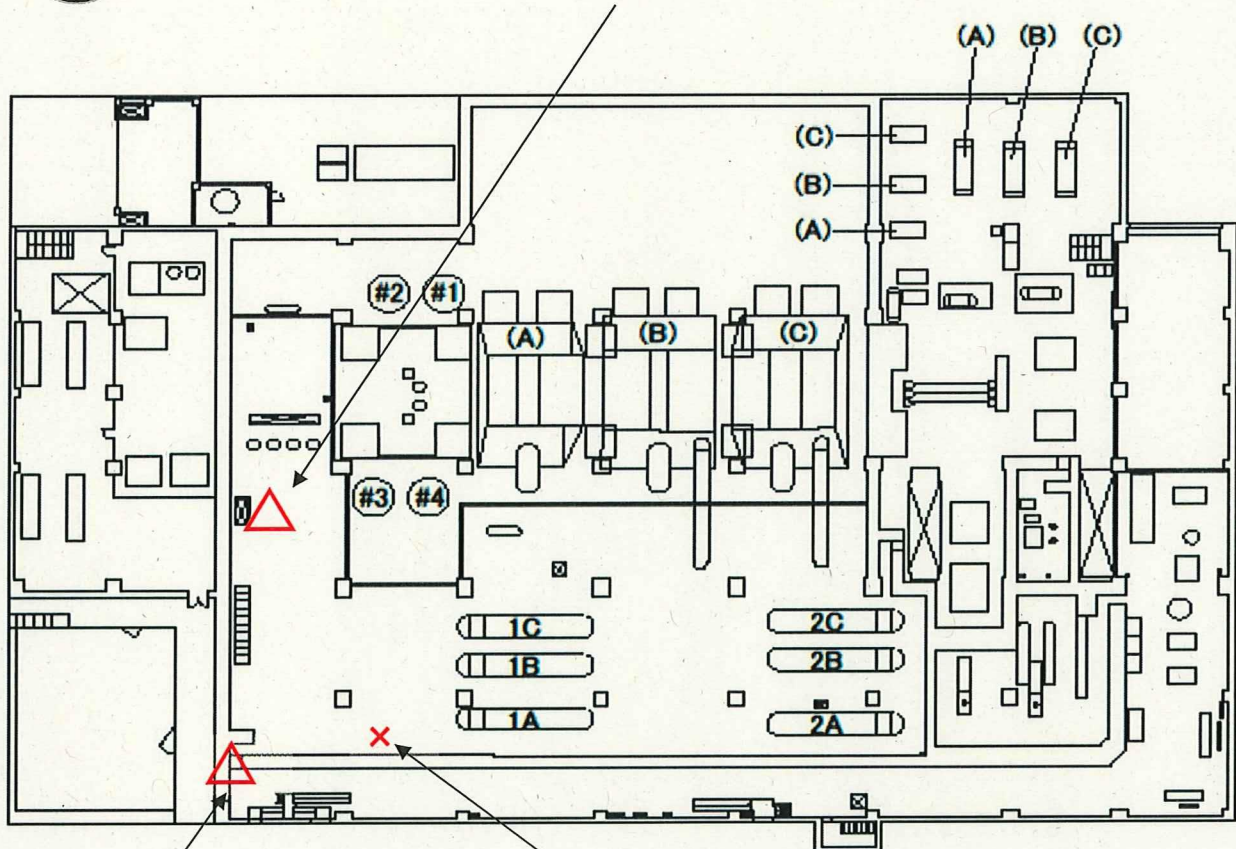
測定目的	2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	2号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/4/1 11:07 ~ 11:20	測定器	F1-ICW-168

×：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	0.11 mSv/h
---------	---------------

⑥2号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:21	12:29	0:16	12:06	23:51	11:41	23:26	11:11	23:01	10:46	22:36	10:21	22:11	9:56	21:46	9:31	21:21	9:06	20:56	8:41	20:31	8:16	22:56	10:45	22:30	10:20	22:05	9:55	21:40	9:25	21:15	9:00	20:50	8:35	20:26	8:11	20:01	7:46	19:36	7:21	19:11	6:56	18:46	6:31	18:21	6:06	17:56	5:41	17:26	5:16	17:01	4:51	16:36	4:26	16:11	4:01	15:46	3:36	15:22	3:12	14:57
------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

⑦2号機 T/B北側地下一階

● 合計/α [Bq/cm³] ● 合計/β [Bq/cm³]



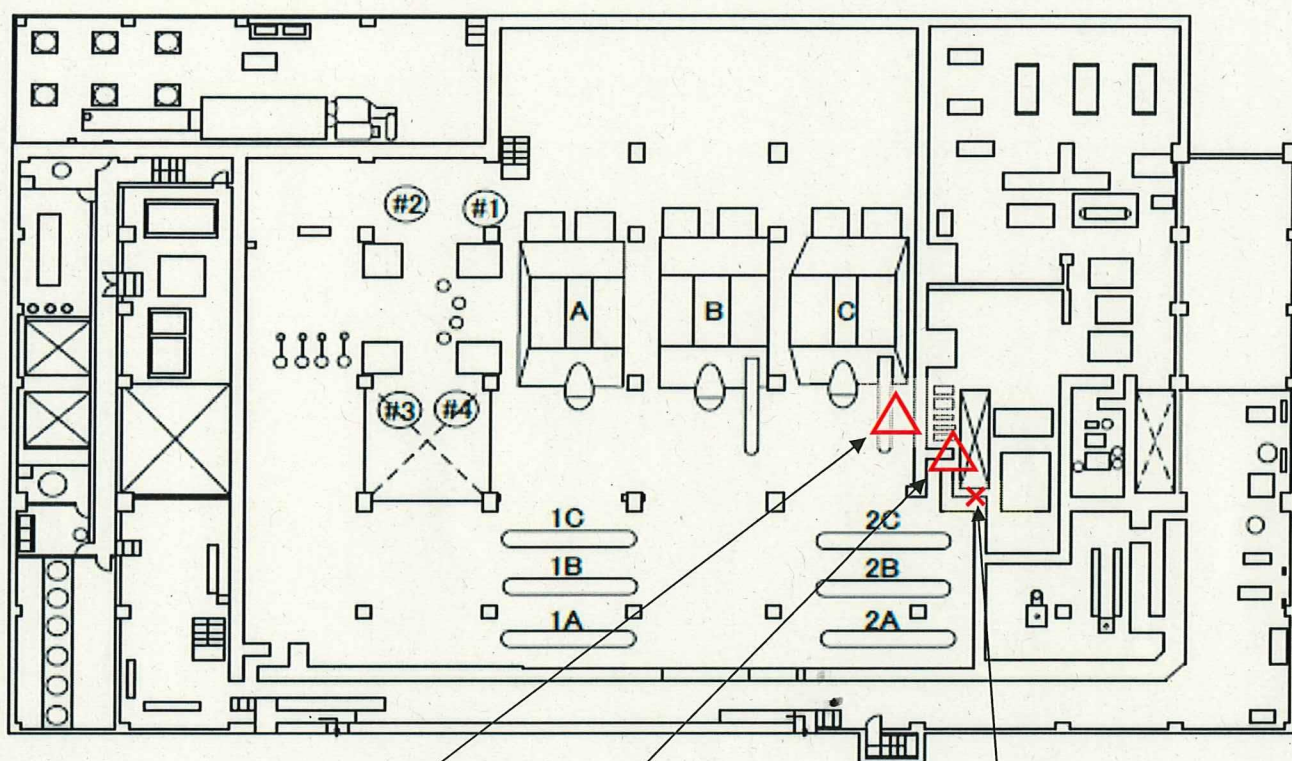
0:06	12:21	0:06	11:51	23:41	11:26	23:16	11:01	22:51	10:36	22:27	10:12	22:02	9:47	21:37	9:22	21:12	8:57	20:47	8:32	20:23	8:08	22:23	10:13	21:58	9:48	21:33	9:18	21:08	8:53	20:43	8:28	20:19	8:04	19:54	7:39	22:33	10:18	22:08	9:53	21:44	9:29	21:19	9:04	20:54	8:39	20:24	8:14	19:59	7:49	19:34	7:24	19:09	6:59	18:44	6:35	18:20	6:10	17:55	5:45	17:30
------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

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	■ γ □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	2019/4/1 10:31 ~ 10:48	測定器	F1-ICW-367

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑨ 3号T/B地下一階

△：採取箇所⑧ 3号T/B一階

×：ダストモニタ⑧⑨ 設置箇所

空間線量当量率	0.012	mSv/h
---------	-------	-------

⑧3号機 T/B南側一階

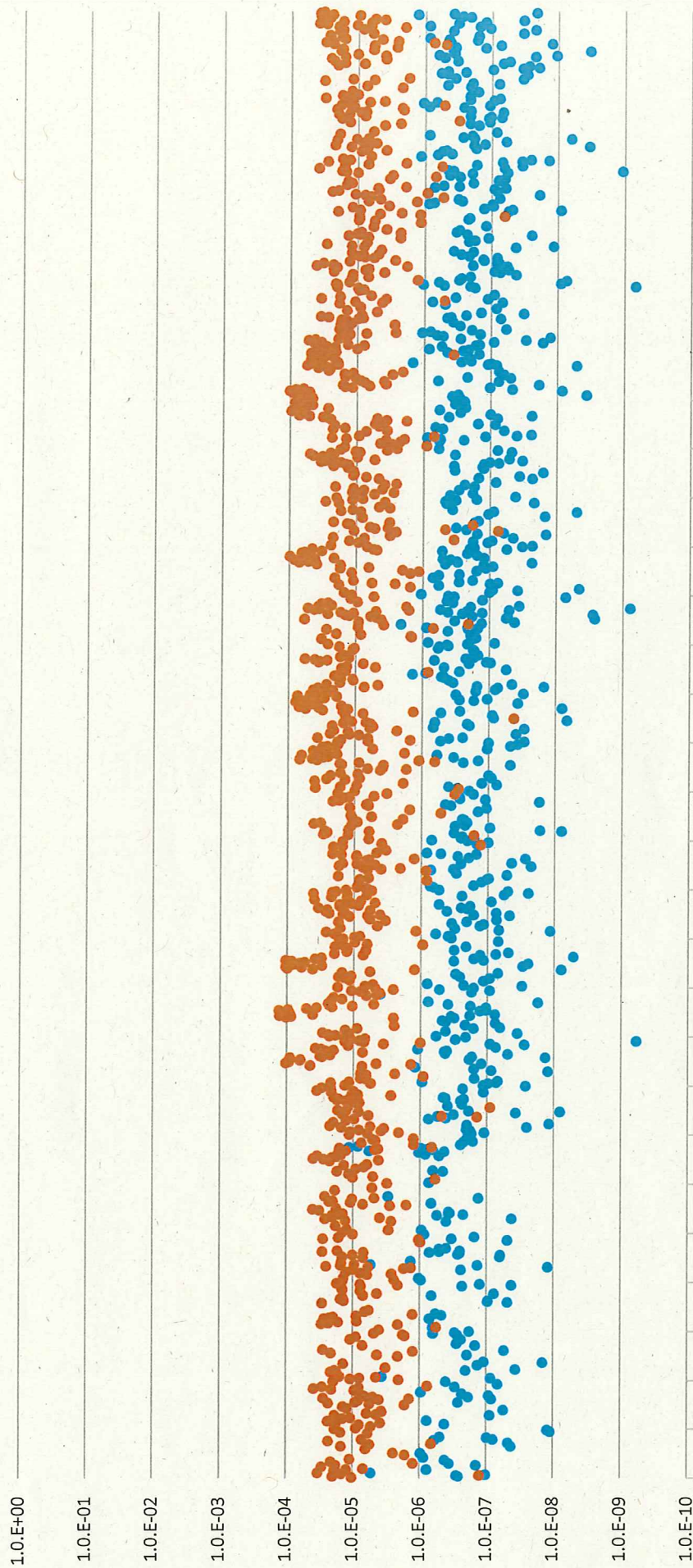
● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:11	11:56	23:46	11:43	23:29	11:19	23:04	10:49	22:39	10:24	22:14	9:59	21:49	9:34	21:24	9:09	20:59	8:44	20:34	8:19	20:09	7:54	19:44	7:29	19:20	7:05	18:50	6:40	18:25	6:15	18:00	5:50	17:35	5:25	17:10	5:00	19:45	7:34	19:19	7:09	18:54	6:44	18:30	6:20	18:05	5:55	17:40	5:30	17:15	5:00	16:50	4:35	16:25	4:10	16:00	3:45	15:35	3:20	15:10	2:55	14:45
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																															

⑨3号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:22	12:07	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																										
13:15	13:41	1:51	14:06	2:15	14:30	2:40	14:55	3:05	15:09	3:24	15:34	3:34	15:28	3:38	15:53	3:44	15:56	4:11	16:21	4:36	16:46	5:01	17:11	5:26	17:36	5:51	18:01	6:16	18:26	6:41	18:51	7:06	19:21	7:31	19:46	7:56	20:11	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	11:20	23:30	11:44	23:54	12:10	23:57

放射線サーベイ記録

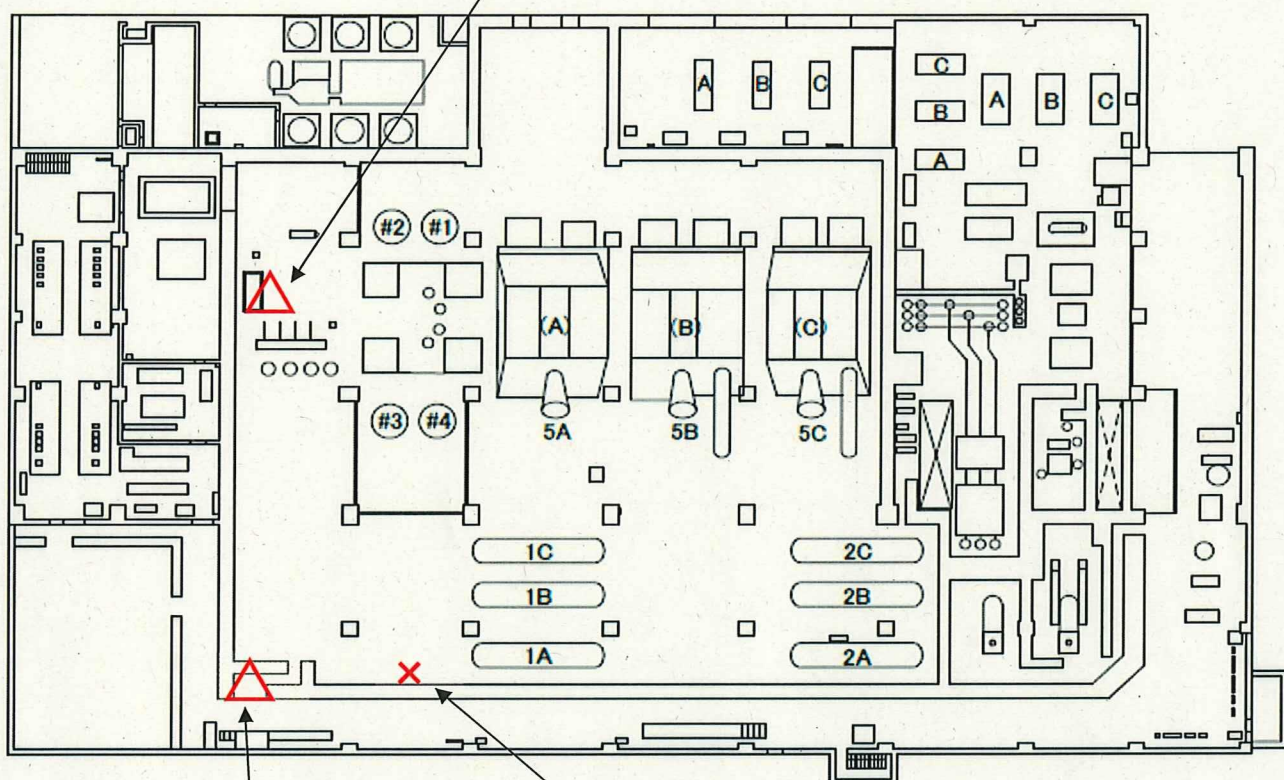
測定目的	4号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/4/1 10:57 ~ 11:10	測定器	F1-ICW-367

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑪ 4号T/B地下一階



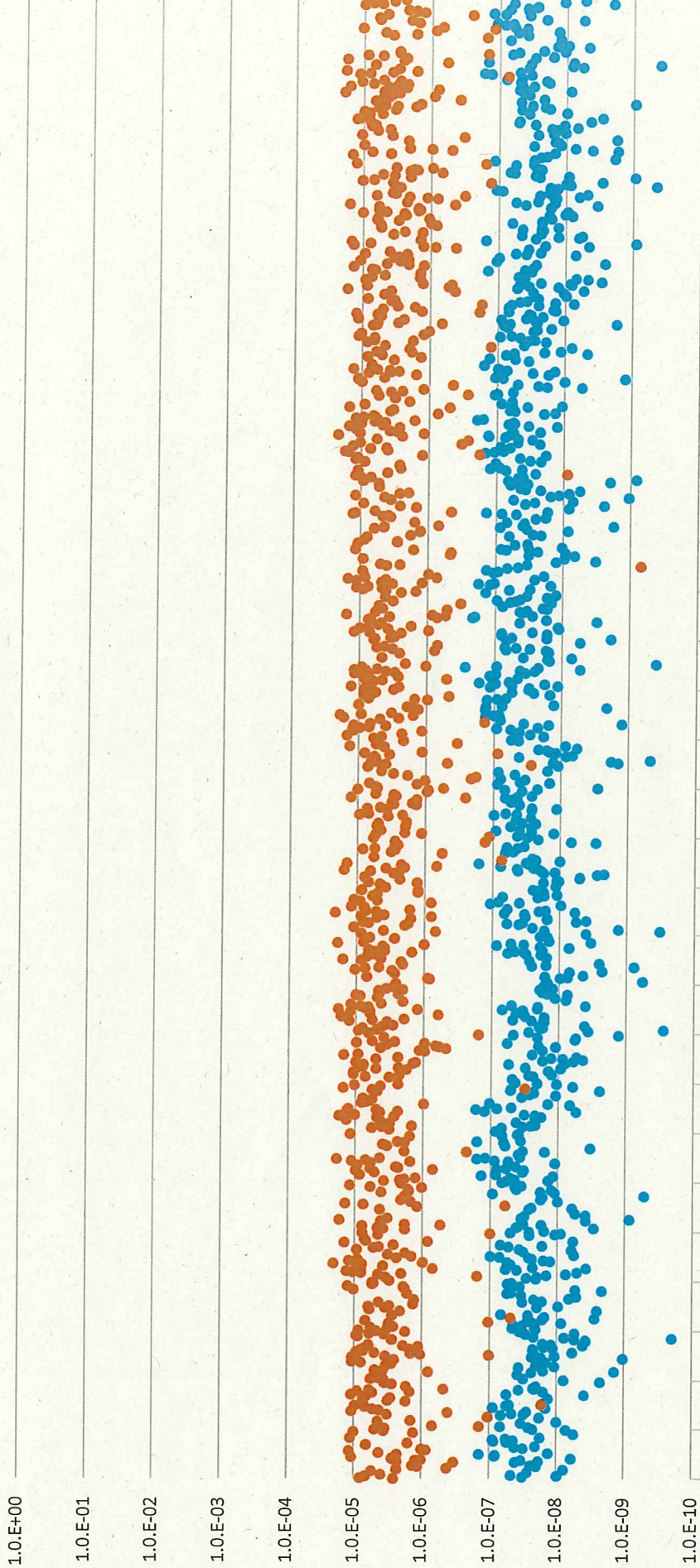
△：採取箇所⑩ 4号T/B一階

×：ダストモニタ⑩⑪ 設置箇所

空間線量当量率	0.20	mSv/h
---------	------	-------

⑩4号機 T/B北側一階

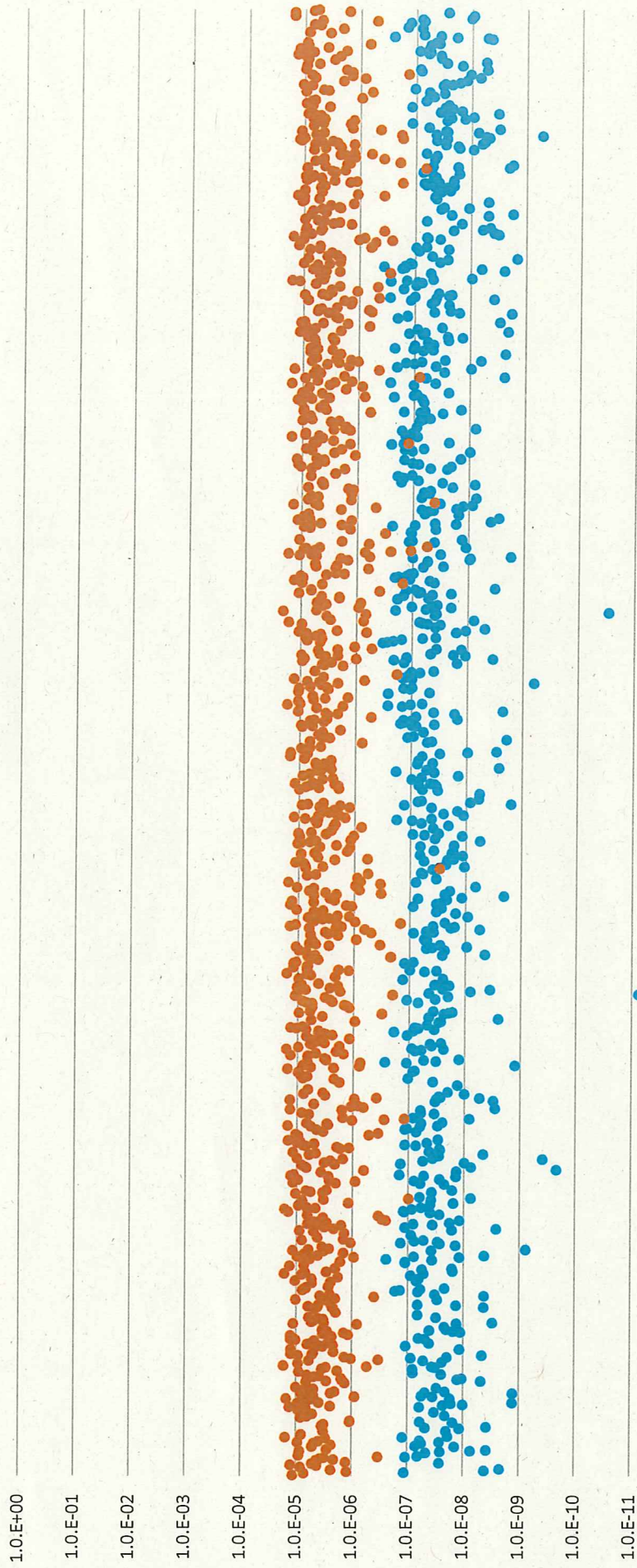
● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:14	12:04	23:49	12:11	23:56	11:46	23:31	11:16	23:06	10:51	22:41	10:26	22:16	10:01	21:51	9:36	21:26	9:10	21:00	8:45	20:35	8:20	20:10	7:55	20:28	8:13	20:04	7:49	19:39	7:24	19:14	6:59	18:44	6:34	18:19	6:09	17:54	5:44	17:29	5:19	17:04	4:54	16:39	4:29	16:14	4:04	15:49	3:39	15:24	3:14	14:59	2:44	14:34	2:19	14:09	1:54	13:44	1:29	13:19	1:04	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																															

⑪4号機 T/B北側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



1.0.E-12	0:22	12:12	23:57	1
1.0.E-11	12:11	23:56	11:46	2
1.0.E-10	23:31	11:16	23:06	3
1.0.E-09	22:41	10:51	23:41	4
1.0.E-08	22:16	10:26	22:16	5
1.0.E-07	10:01	21:52	21:27	6
1.0.E-06	9:37	21:27	9:12	7
1.0.E-05	21:02	8:47	20:37	8
1.0.E-04	20:12	7:57	20:29	9
1.0.E-03	8:22	20:12	8:14	10
1.0.E-02	7:25	19:40	7:50	11
1.0.E-01	19:15	7:00	18:45	12
	17:55	6:10	17:30	13
	5:45	17:30	5:20	14
	4:06	15:51	3:41	15
	16:16	4:31	16:41	16
	15:26	3:16	15:01	17
	14:36	2:46	14:11	18
	13:46	1:56	13:21	19
	1:31	13:21	1:07	20
	12:57	12:57		21