

承認	審査	作成

2019年 7月分

建屋内連続ダスト
濃度測定記録

放射線サーバイ記録

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	2019/7/2 10:15 ~ 10:38	測定器	リ-ICW-162

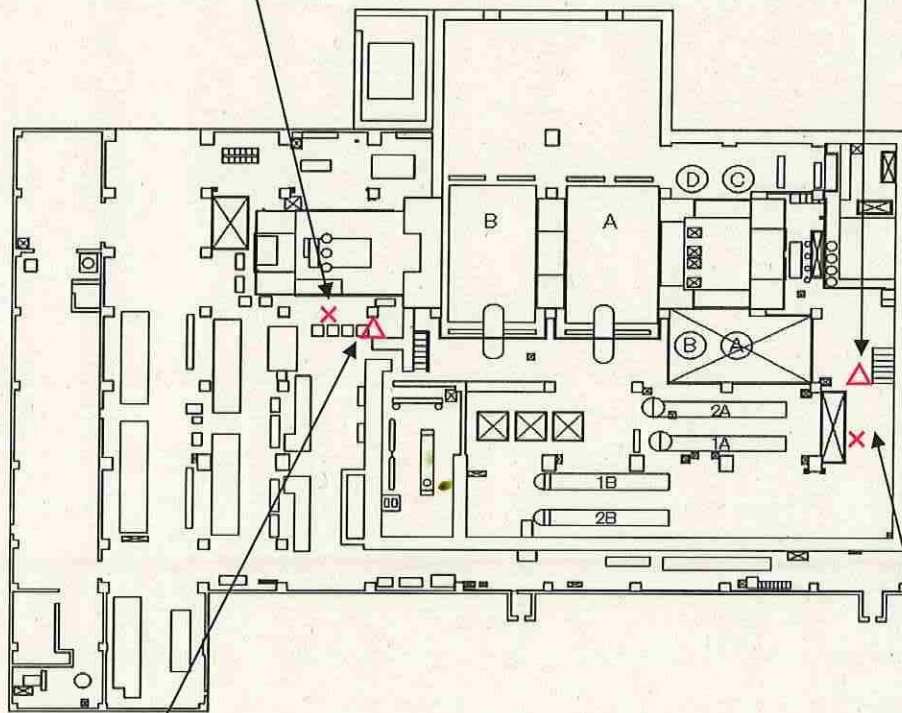
×：線量率

△：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	0.015	mSv/h
--------	-------	-------



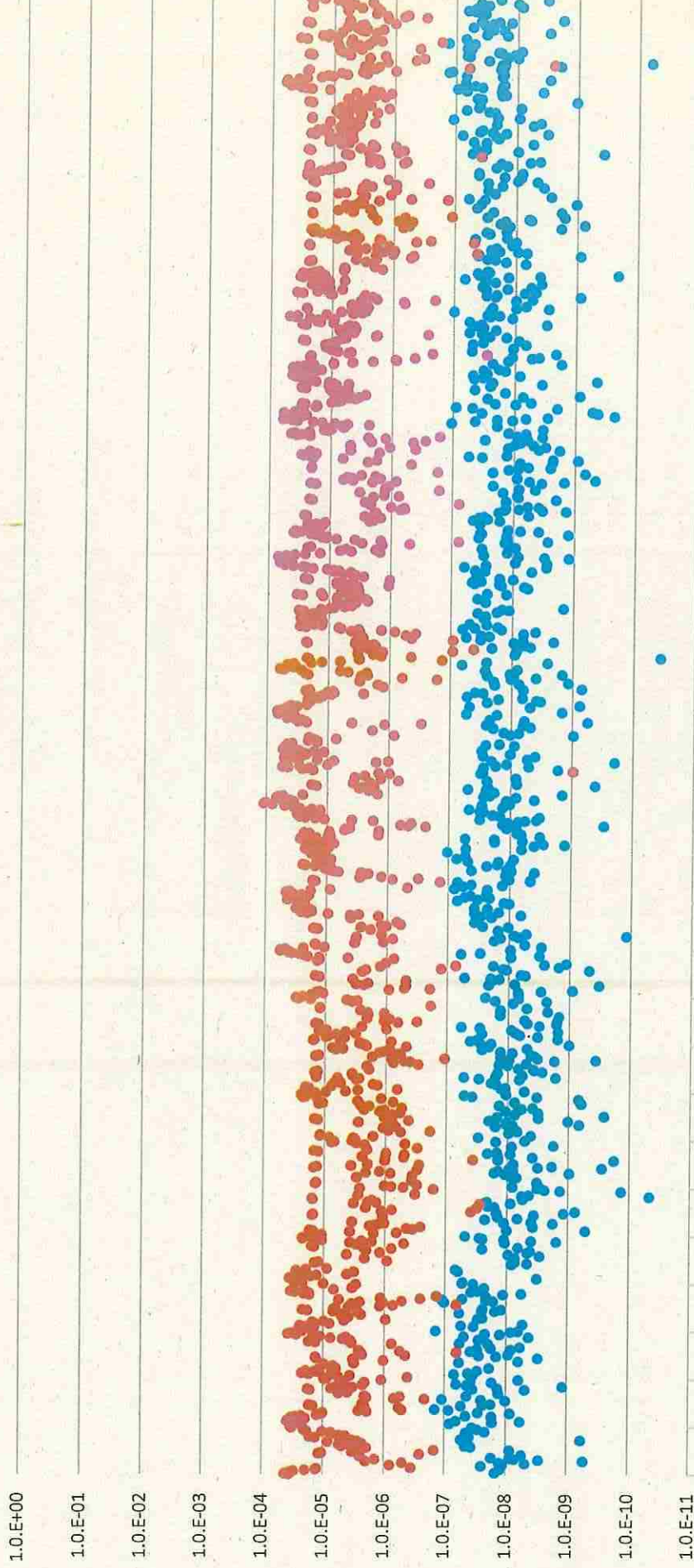
×：ダストモニタ③ 設置箇所

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

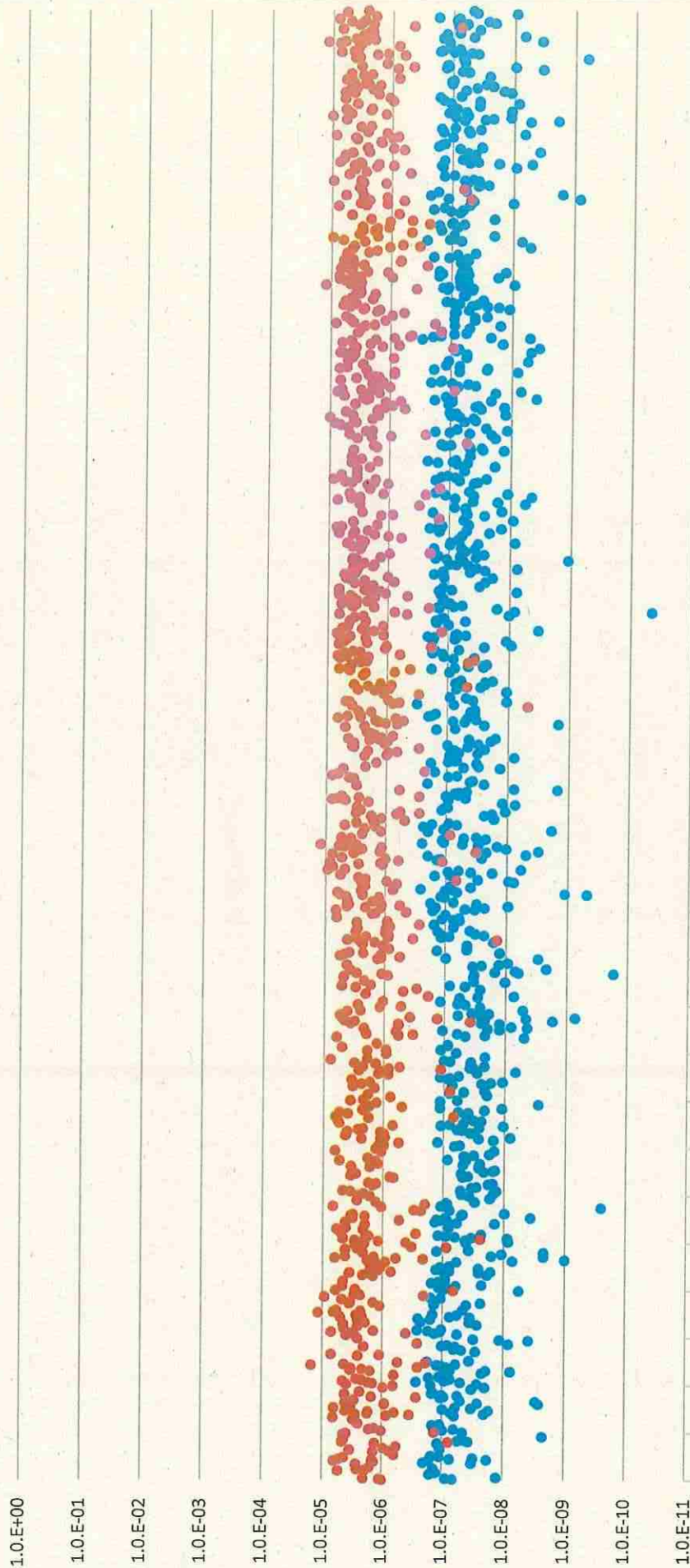
● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:16	12:31	0:41	12:56	1:06	13:21	1:31	13:46	1:56	14:11	2:21	14:36	2:51	15:01	3:17	15:27	3:42	15:52	4:07	16:17	4:32	16:42	4:57	17:07	5:22	17:32	5:47	6:12	18:22	6:37	18:52	7:02	19:17	7:27	19:42	7:52	20:07	8:17	20:32	8:42	20:57	9:07	21:22	9:32	21:47	9:57	22:12	10:22	22:37	10:52	23:02	11:17	23:27	11:42	23:52	12:07	0:17	12:32	0:42	12:57
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/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:22	12:37	0:47	13:02	1:12	13:27	1:37	13:52	2:02	14:17	2:27	14:42	2:52	15:07	3:17	15:32	3:42	15:57	4:12	16:22	4:37	16:47	5:02	17:12	5:27	17:37	5:52	18:02	6:17	18:27	6:42	18:52	7:07	19:17	7:32	19:42	7:57	20:12	8:22	20:37	8:47	21:02	9:12	21:27	9:37	21:52	10:02	22:18	10:28	22:43	10:53	23:08	11:18	23:33	11:43	23:58	12:13	0:23	12:38	0:48	13:03
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																														

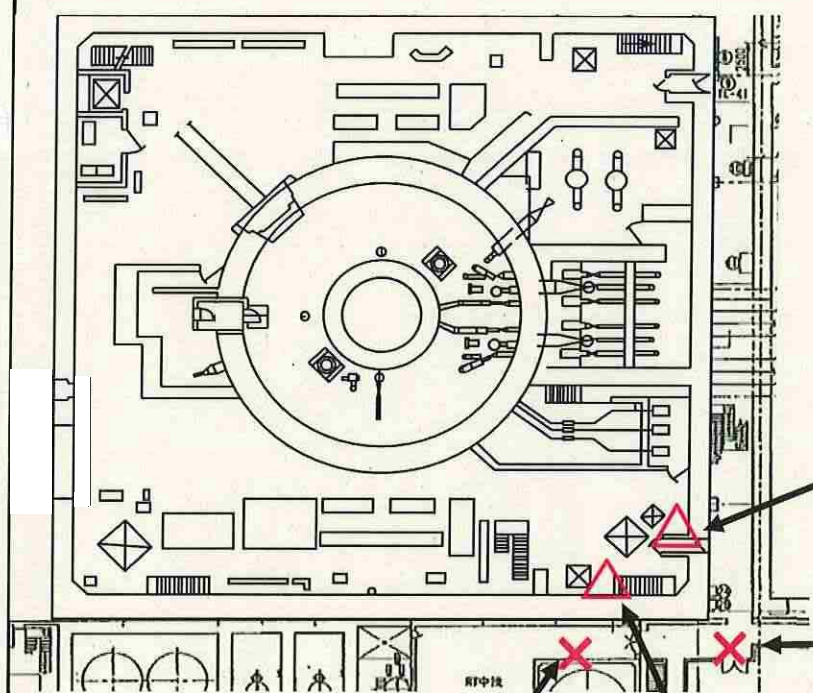
放射線サーベイ記録

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	■ γ □ スミア □ ダスト □ 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	2019/7/2 10:48 ~ 11:04	測定器	リ-ICW-162



×：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]

1.0.E+00

1.0.E-01

1.0.E-02

1.0.E-03

1.0.E-04

1.0.E-05

1.0.E-06

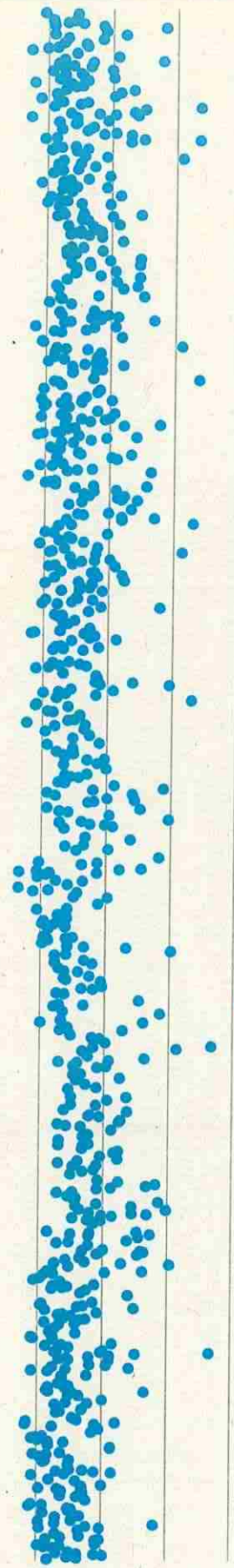
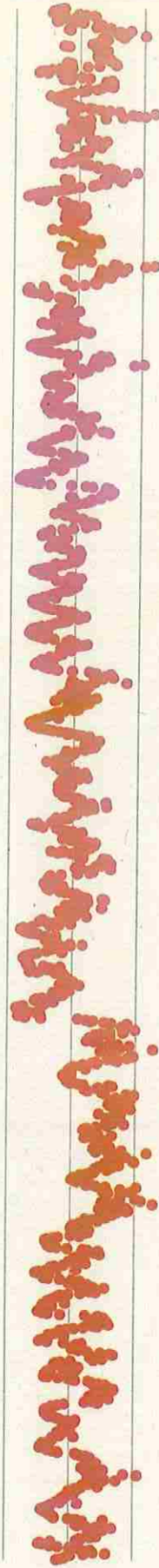
1.0.E-07

1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10

1.0.E-11



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	3:18	15:28	3:43	15:53	4:08	16:18	4:33	16:43	4:58	17:08	5:23	17:33	5:48	17:58	6:13	18:24	6:39	18:49	7:04	19:19	7:29	20:00	8:15	20:25	8:40	20:50	9:05	21:20	9:30	21:45	9:55	22:10	10:20	22:35	10:45	23:01	11:11	23:26	11:36	23:51	12:01	0:16	12:26	0:41	12:51	1:06	13:21
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/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]

1.0.E+00

1.0.E-01

1.0.E-02

1.0.E-03

1.0.E-04

1.0.E-05

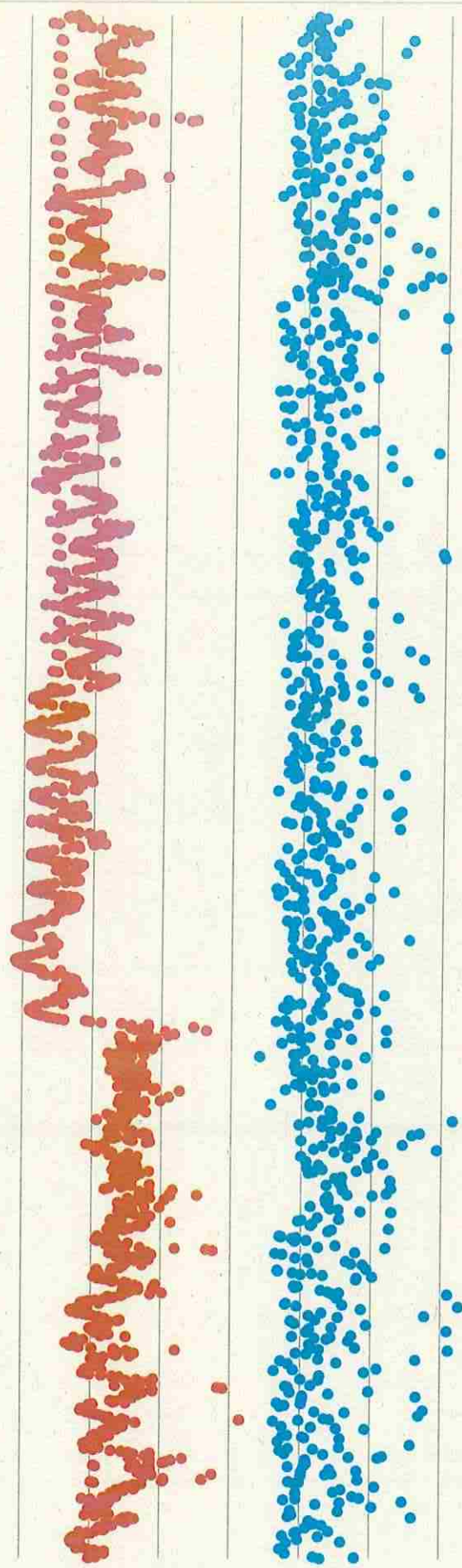
1.0.E-06

1.0.E-07

1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10



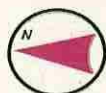
0:15	12:30	0:40	12:55	1:05	13:56	2:21	14:36	2:46	15:01	3:11	15:26	3:41	15:51	4:06	16:16	4:31	16:41	4:56	17:06	5:21	17:31	5:46	17:56	6:11	18:21	6:36	18:46	7:01	19:11	7:26	19:41	7:51	20:06	8:16	20:31	8:41	20:56	9:06	21:21	9:31	21:46	9:56	22:11	10:21	22:37	10:47	23:02	11:12	23:27	11:42	23:52	12:07	0:17	12:32	0:42	12:57	1:07	13:22	1:32	13:47
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

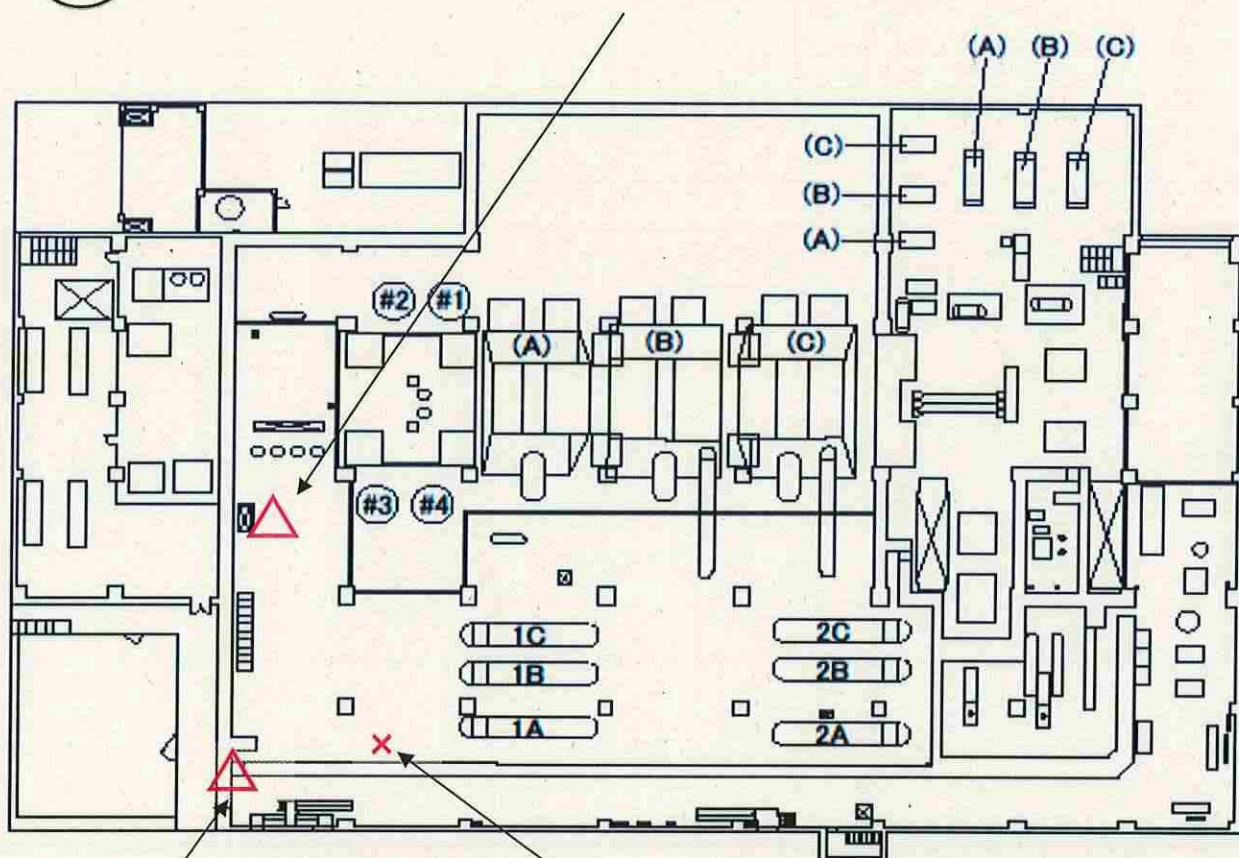
測定目的	2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	2号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/7/2 11:15 ~ 11:29	測定器	リ-ICW-162

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑦ 2号T/B地下一階



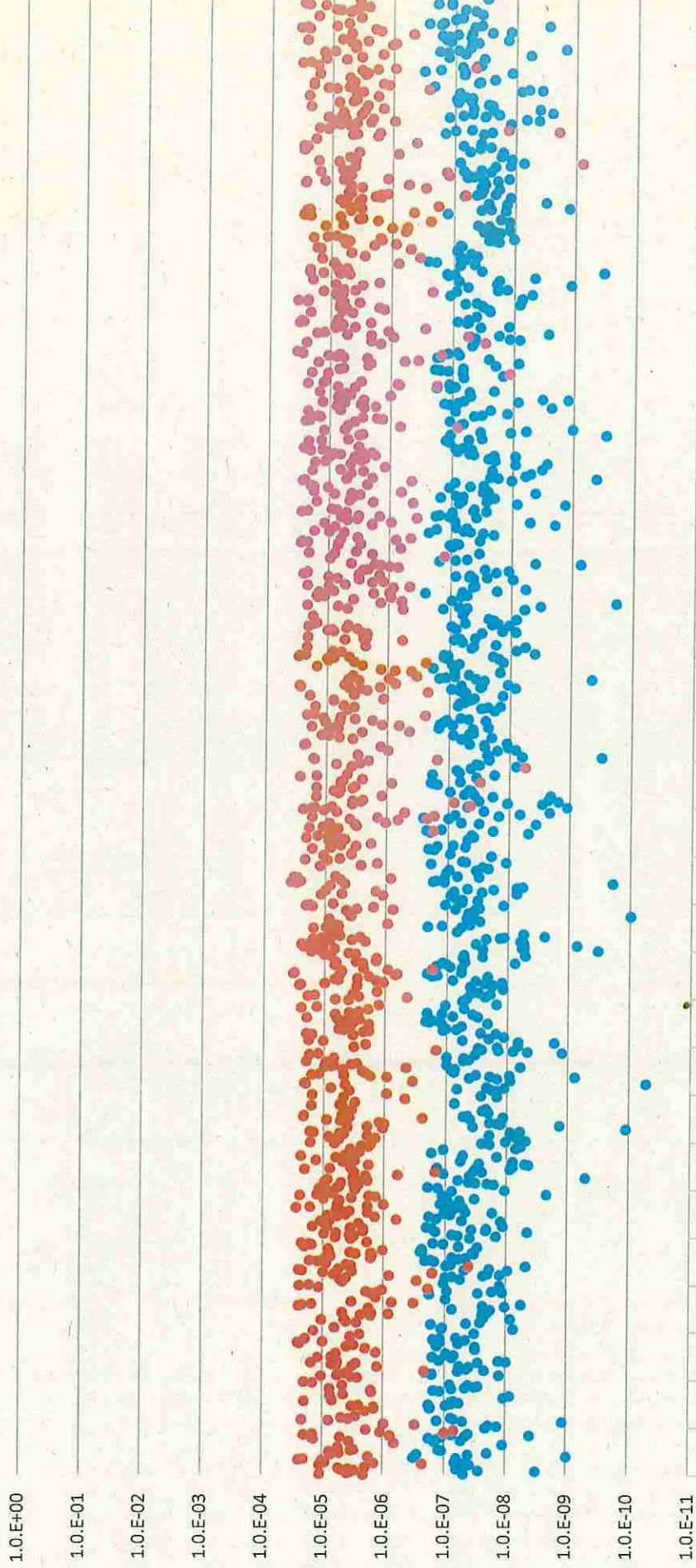
△：採取箇所⑥ 2号T/B一階

×：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

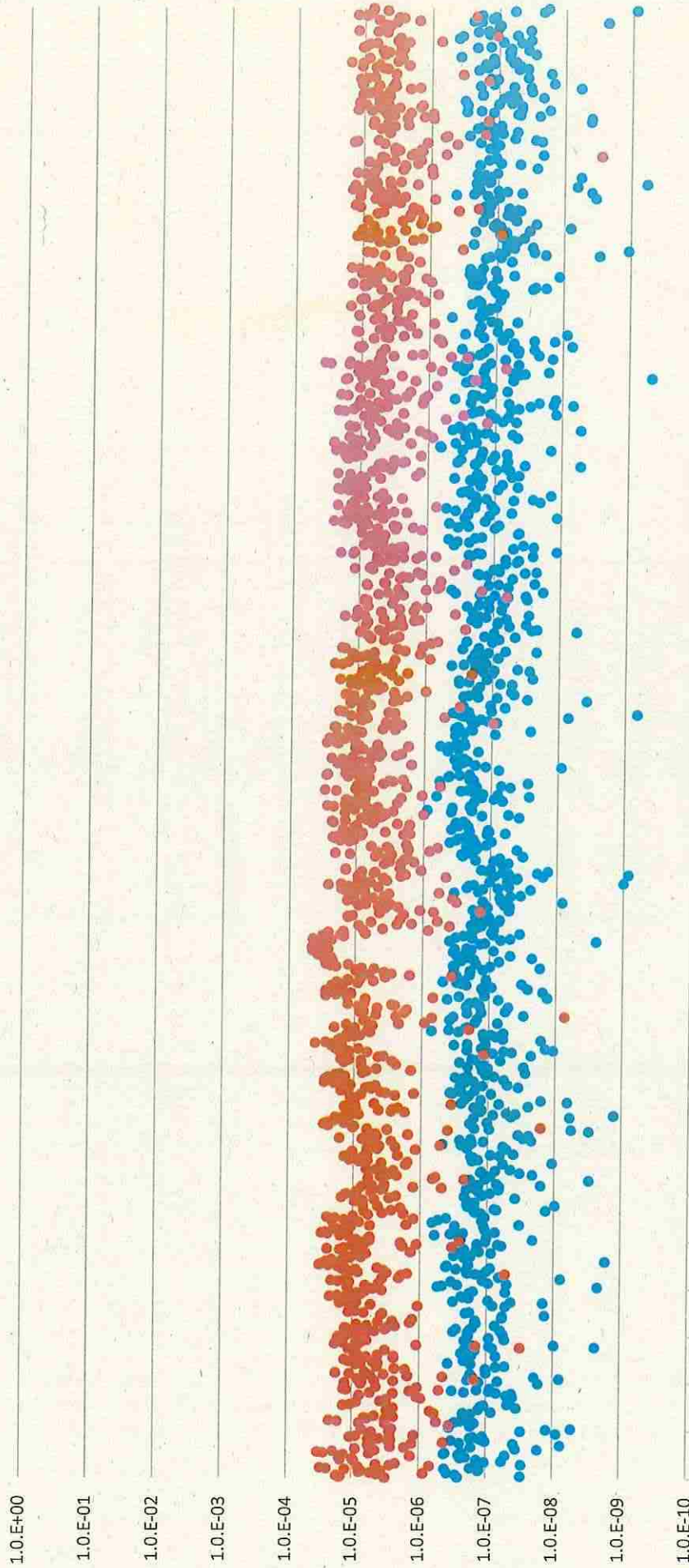
● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:24	12:39	0:49	13:04	1:14	13:29	1:39	13:55	2:05	14:20	2:30	14:45	2:55	15:10	3:20	15:35	3:45	16:00	4:10	16:25	4:40	16:50	5:05	17:15	5:30	17:40	5:55	18:05	6:20	18:30	6:46	18:56	7:11	19:21	7:36	19:46	8:01	20:11	8:26	20:41	8:51	21:06	9:16	21:31	9:41	21:56	10:06	22:21	10:31	22:46	10:56	23:11	11:21	23:37	11:47	0:02	12:12	0:27	12:42	0:52	13:07
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	31																														

⑦2号機 T/B北側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



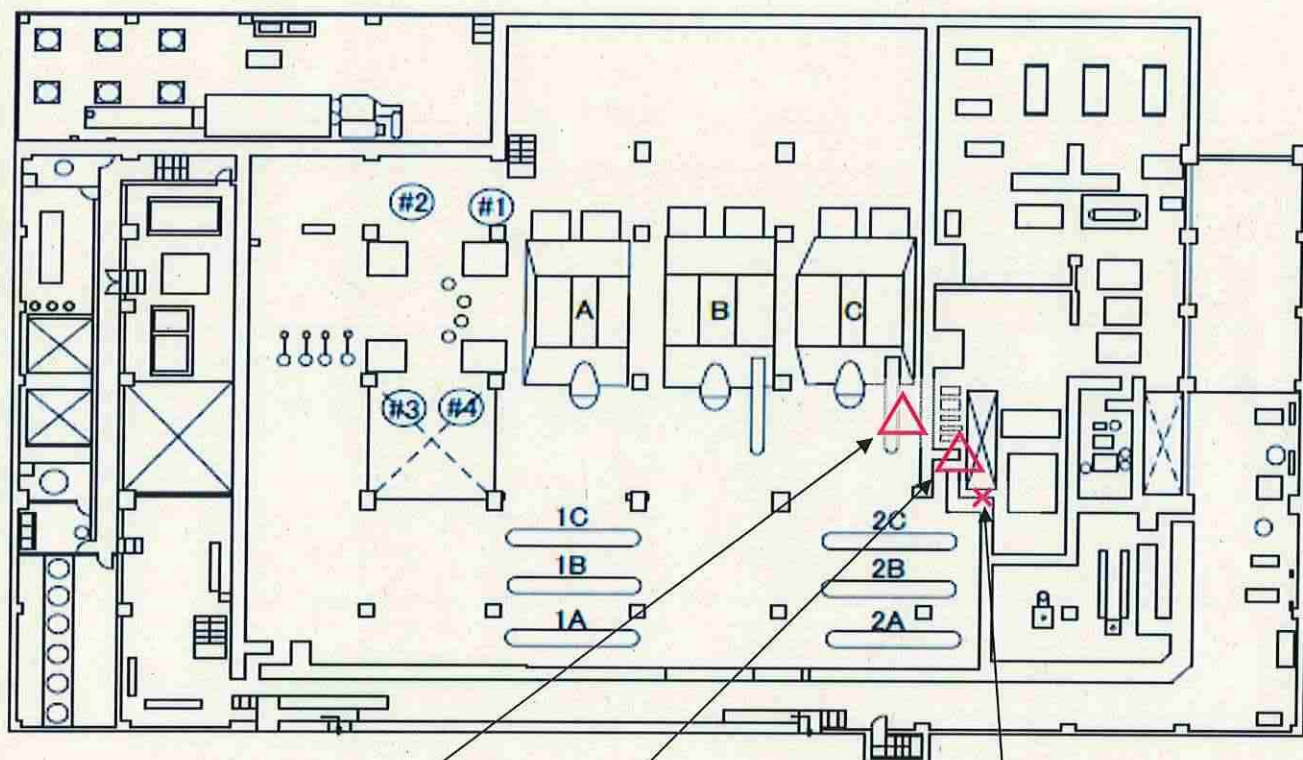
0:08	12:18	0:33	12:48	0:58	13:31	1:41	13:56	2:06	14:21	2:31	14:46	2:56	15:11	3:21	15:36	3:51	16:01	4:16	16:26	4:41	16:51	5:06	17:16	5:32	17:42	5:57	18:07	6:22	18:32	6:47	18:57	7:12	19:22	7:37	19:52	8:02	20:17	8:27	20:42	8:52	21:07	9:17	21:32	9:42	21:57	10:07	22:22	10:32	22:47	10:58	23:13	11:23	23:38	11:53	0:03	12:18	0:28	12:43	0:53	13:08
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	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	2019/7/2 11:38 ~ 11:42	測定器	リ-CW-162

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑧ 3号T/B地下一階

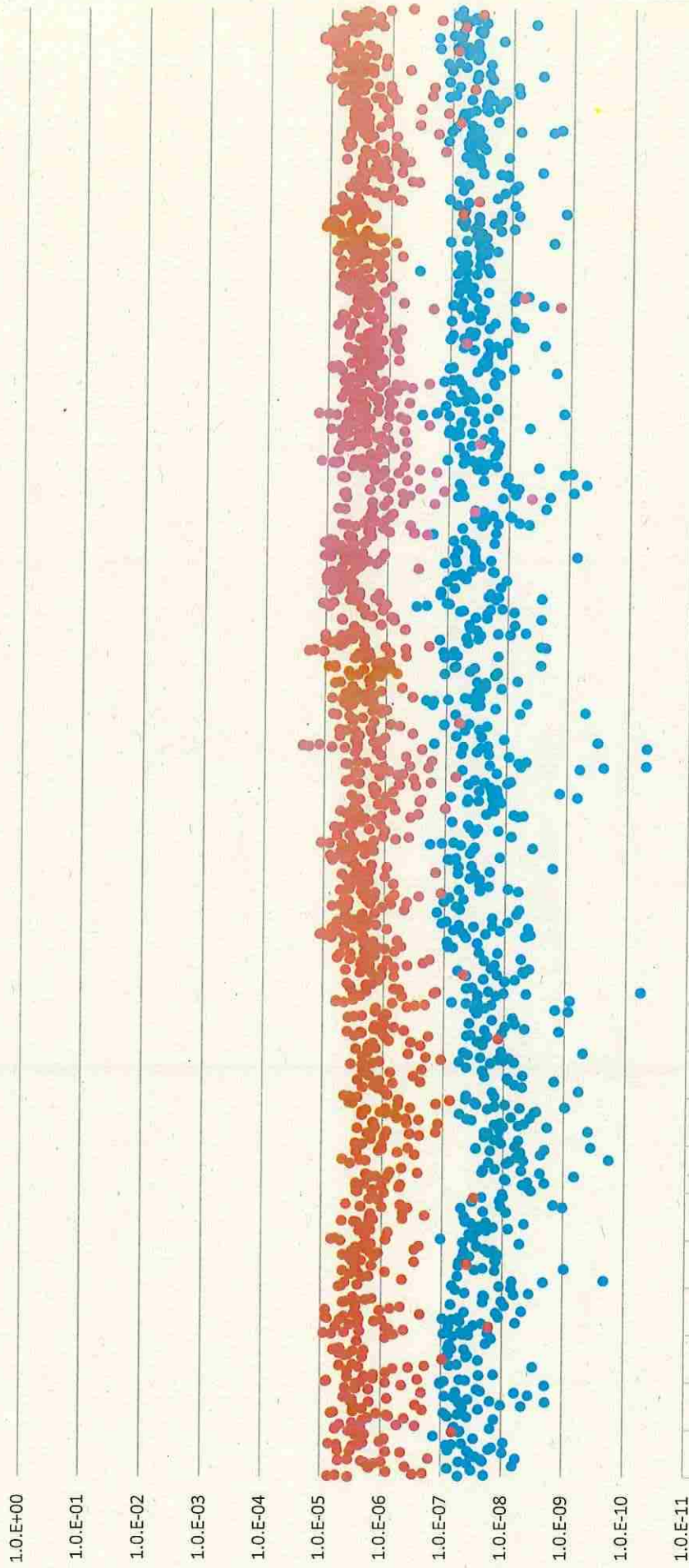
△：採取箇所⑨ 3号T/B一階

×：ダストモニタ⑧⑨ 設置箇所

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

⑧3号機 T/B南側一階

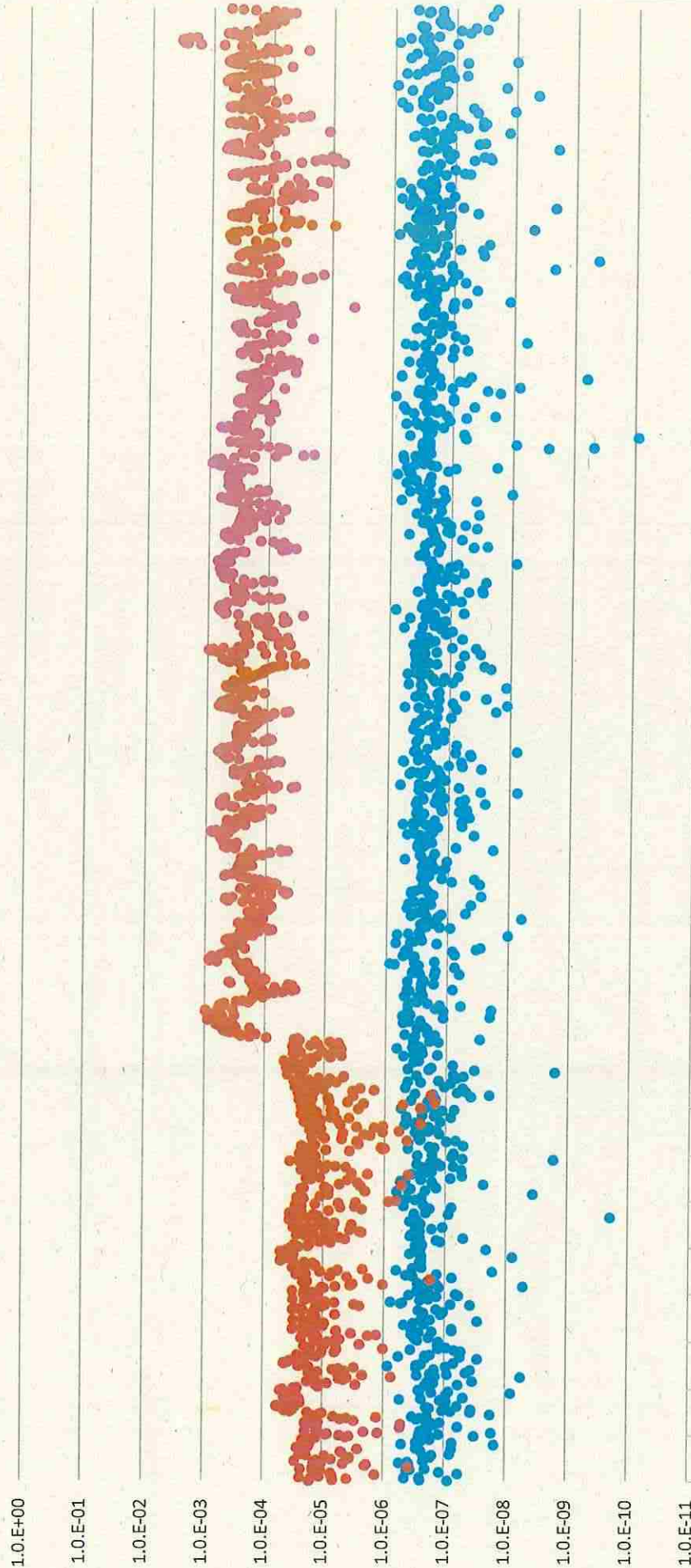
● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



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

⑨3号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:13	12:59	1:48	14:43	3:28	16:05	4:59	17:25	6:23	19:08	7:39	20:38	9:21	22:04	11:00	23:49	12:18	1:05	13:45	3:02	15:37	4:25	17:01	5:33	18:17	6:51	19:12	7:43	20:15	8:30	20:49	9:19	21:52	10:43	22:59	11:53	0:27	12:47	1:02	13:31	1:51	14:31	3:08	16:44	4:59	17:09	5:24	17:34	5:49	17:59	6:14	18:24	7:02	19:17	7:27	19:42	7:52	20:07	8:17	20:30
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

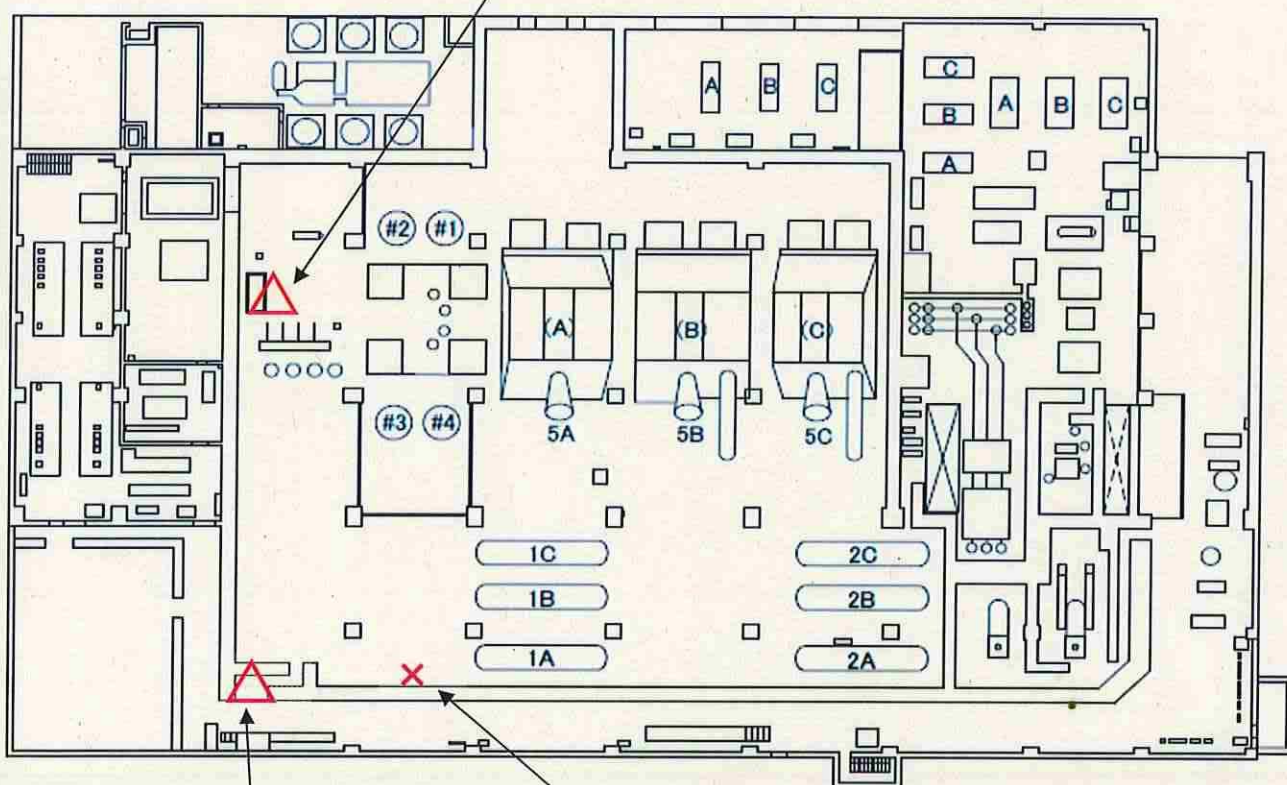
測定目的	4号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	4号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/7/2 11:46 ~ 11:54	測定器	リ-ICW-162

×：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	0.19 mSv/h
---------	------------

⑩4号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]

1.0.E+00

1.0.E-01

1.0.E-02

1.0.E-03

1.0.E-04

1.0.E-05

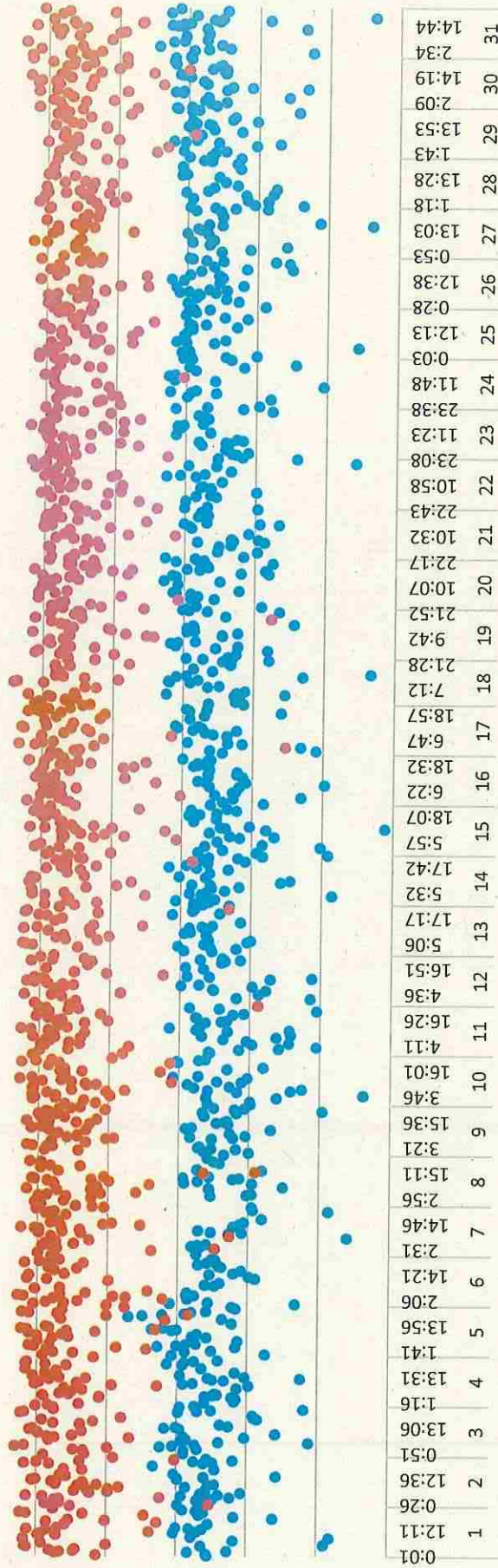
1.0.E-06

1.0.E-07

1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10



0:01	12:11	0:26	12:36	0:51	13:06	1:16	13:31	1:41	13:56	2:06	14:21	2:31	14:46	2:56	15:11	3:21	15:36	3:46	16:01	4:11	16:26	4:36	16:51	5:06	17:17	5:32	17:42	5:57	18:07	6:22	18:32	6:47	18:57	7:12	21:28	9:42	21:52	10:07	22:17	10:32	22:43	10:58	23:08	11:23	23:38	11:48	0:03	12:13	0:28	12:38	0:53	13:03	1:18	13:28	1:43	13:53	2:09	14:19	2:34	14:44
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																														

⑪4号機 T/B北側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]

1.0.E+00

1.0.E-01

1.0.E-02

1.0.E-03

1.0.E-04

1.0.E-05

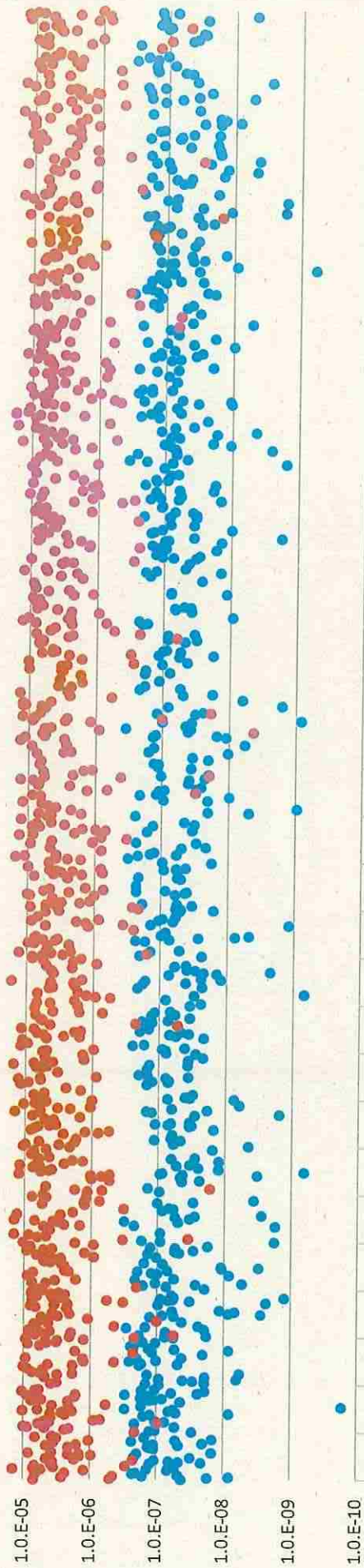
1.0.E-06

1.0.E-07

1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10



0:01	12:11	0:26	12:36	0:51	13:06	1:16	13:31	1:41	13:56	2:06	14:22	2:32	14:47	2:57	15:12	3:22	15:37	3:47	16:02	4:12	16:27	4:37	16:52	5:07	17:17	5:32	17:42	5:57	18:07	6:22	18:32	6:47	18:57	7:12	19:31	7:46	19:56	8:11	20:26	8:36	20:51	9:01	21:16	9:26	22:30	10:40	22:55	11:05	23:20	11:31	23:46	12:01	0:11	12:26	0:36	12:51	1:01	13:16	1:26	13:41
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																														