

承認	審査	作成

2019年5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	■ γ □ スミア □ ダスト □ 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	2019/5/9 9:57 ~ 10:14	測定器	F1-ICW-071

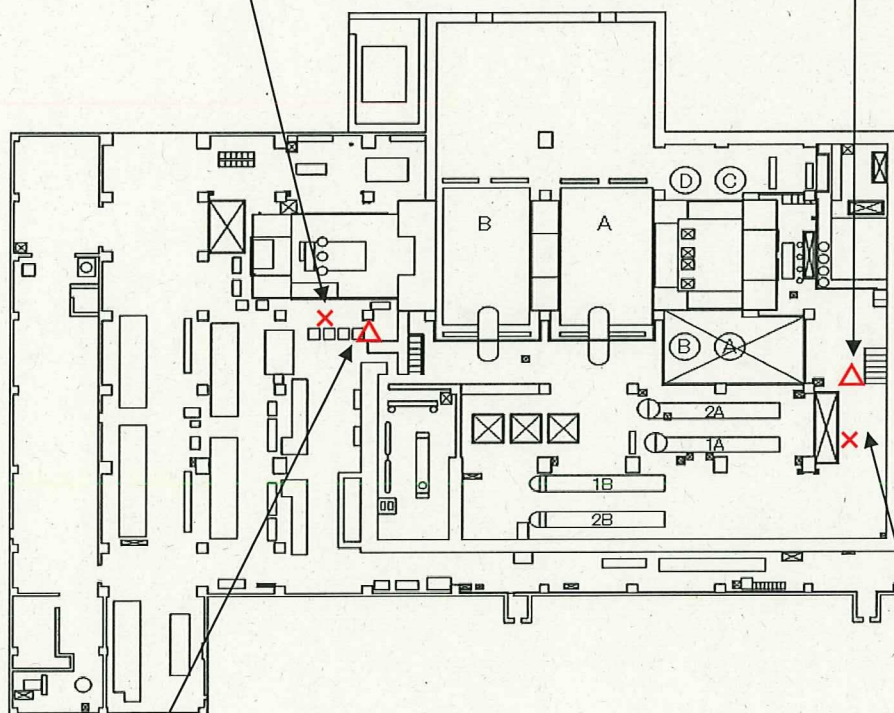
× : 線量率

△ : 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 設置個所

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



× : ダストモニタ③ 設置個所

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]

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

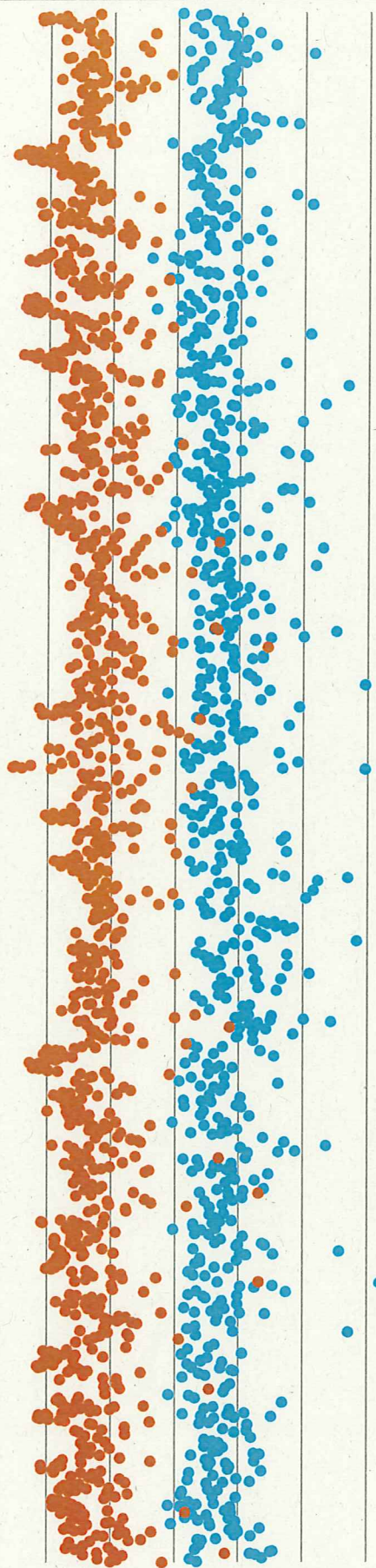
1.0.E-07

1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10

1.0.E-11



0:16	12:31	0:41	12:56	1:06	13:21	1:31	13:46	1:56	14:12	2:22	14:37	2:47	15:02	3:12	15:27	3:37	16:17	4:32	16:42	4:57	17:07	5:22	17:32	5:47	17:57	6:12	18:22	6:37	18:52	7:02	19:17	7:27	19:42	7:53	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	10:53	23:03	11:18	23:28	11:43	23:53	12:08	0:18	12:33	0:43	12:58	1:08	13:23
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]

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

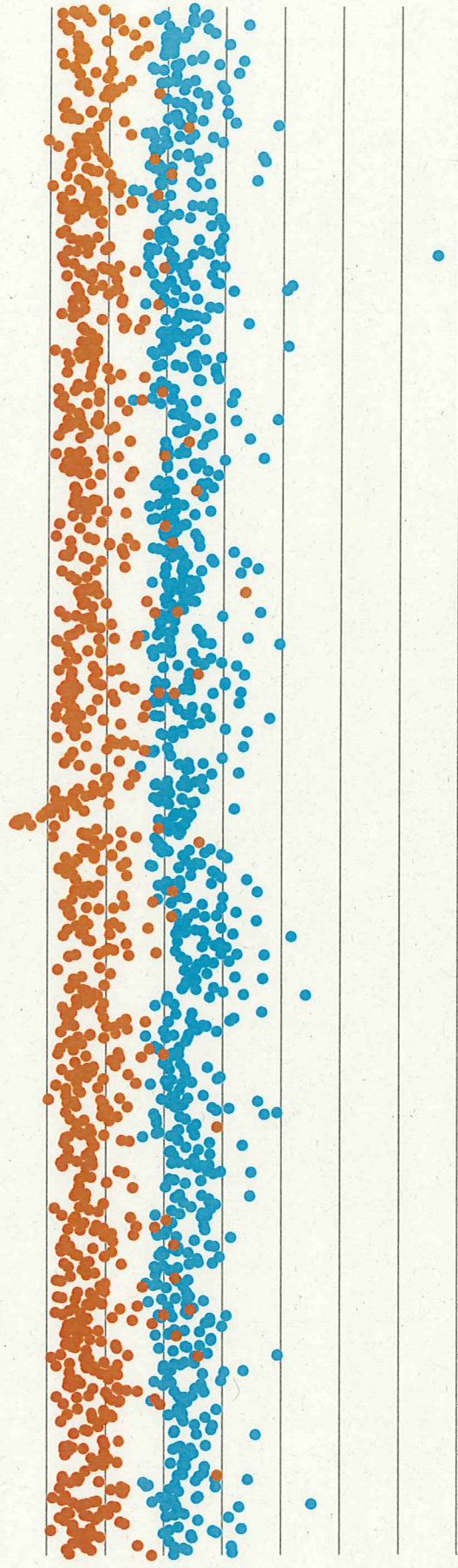
1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10

1.0.E-11

1.0.E-12



0:09	12:24	0:34	12:49	0:59	13:15	1:25	13:40	1:50	14:05	2:15	14:30	2:40	15:10	3:17	15:32	3:42	15:57	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	8:23	20:38	8:48	21:03	9:13	21:28	9:38	21:53	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
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																														

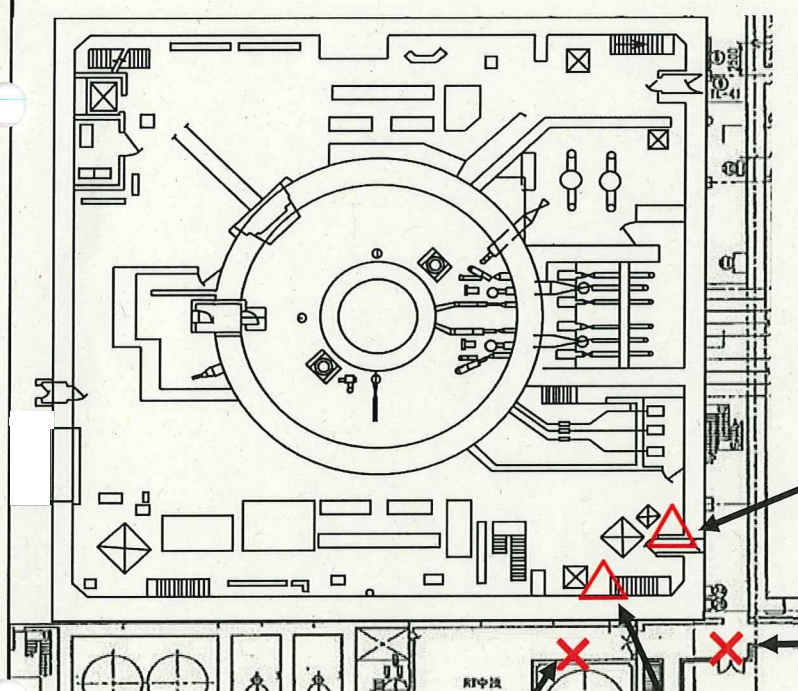
放射線サーベイ記録

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	2019/5/9 10:19 ~ 10:30	測定器	F1-ICW-071



×：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)

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

0:18	12:33	0:43	12:58	1:08	13:24	1:34	13:49	1:59	14:14	2:24	14:39	2:49	15:04	3:14	15:29	3:44	15:54	4:09	16:51	5:06	17:16	5:32	17:42	5:57	18:07	6:22	18:32	6:47	18:57	7:12	19:27	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	22:23	10:33	22:48	10:58	23:13	11:28	23:38	11:53	0:03	12:18	0:28	12:43	0:53	13:08	1:18	13:33
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	31																														

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

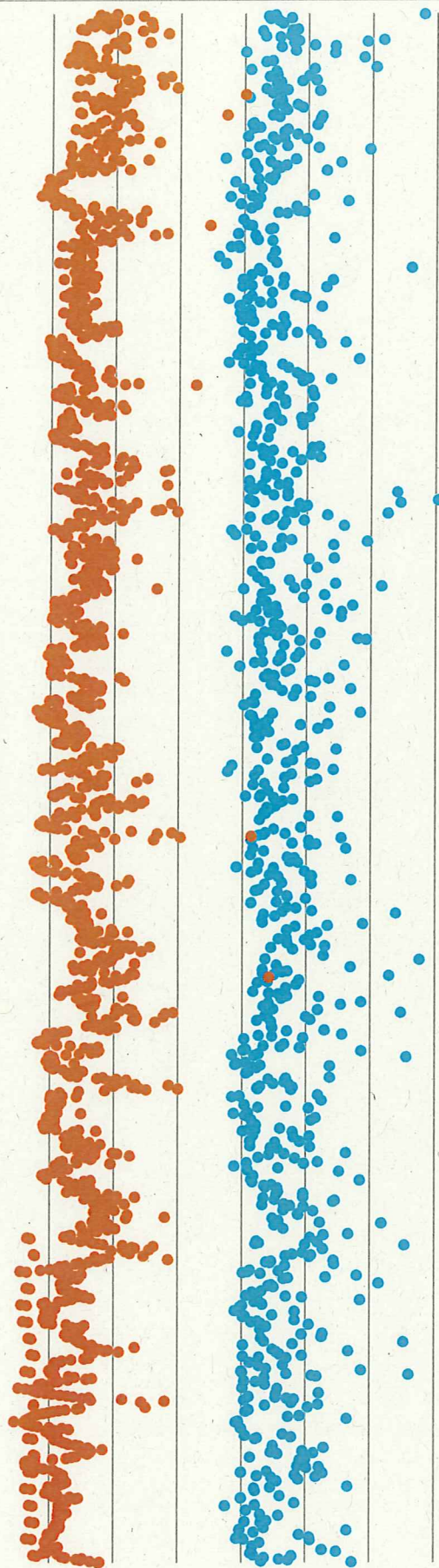
1.0.E-07

1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10

1.0.E-11



0:08	12:23	0:34	12:49	0:59	13:14	1:24	13:39	1:49	14:04	2:14	14:29	2:39	14:54	4:06	16:21	4:31	16:46	4:56	17:11	5:22	17:37	5:47	18:02	6:12	18:27	6:37	18:52	7:02	19:17	7:27	19:42	7:52	20:07	8:22	20:32	8:47	20:57	9:12	21:22	9:38	21:48	10:03	22:13	10:28	22:38	10:53	23:03	11:18	23:28	11:43	23:53	12:08	0:23	12:33	0:48	12:58	1:13	13:23	1:38	13:48
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

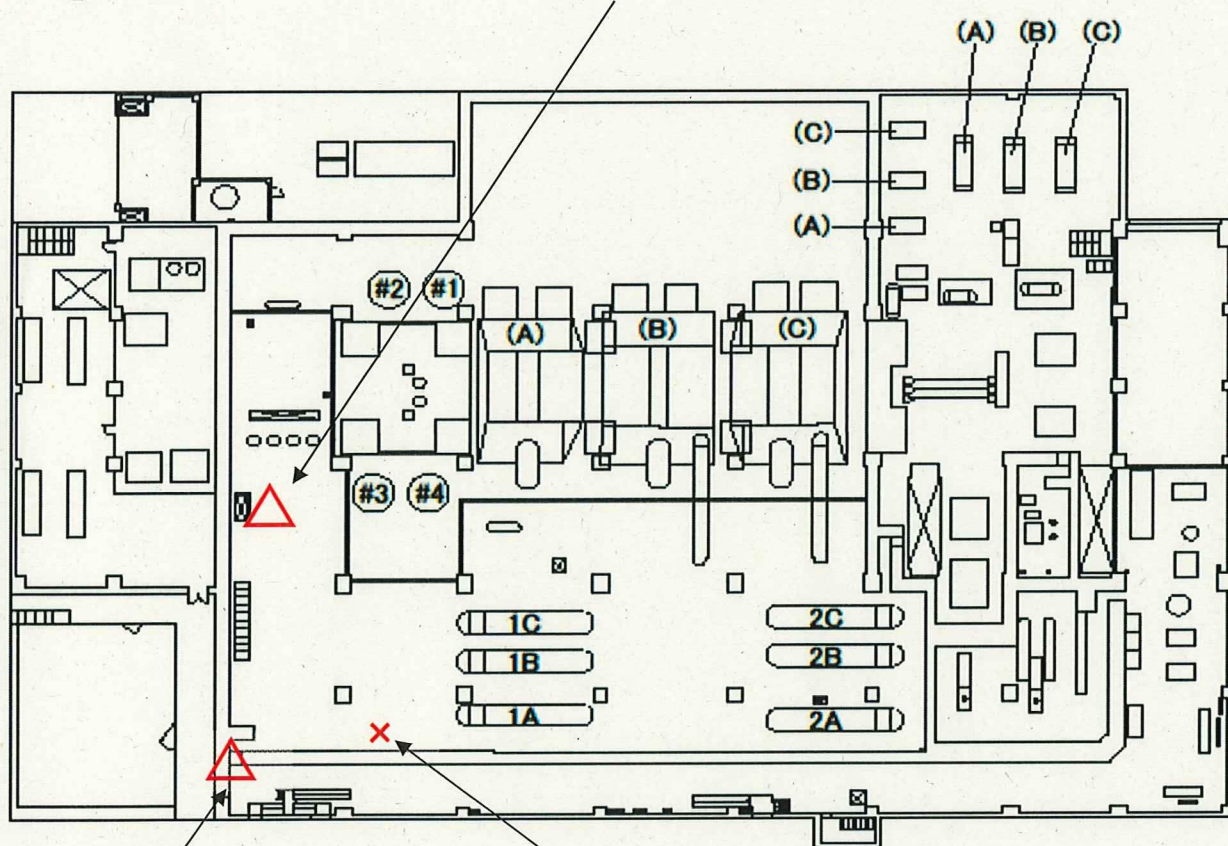
測定目的	2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	2号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/5/9 10:36 ~ 10:51	測定器	F1-ICW-071

×：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]

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

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

⑦2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

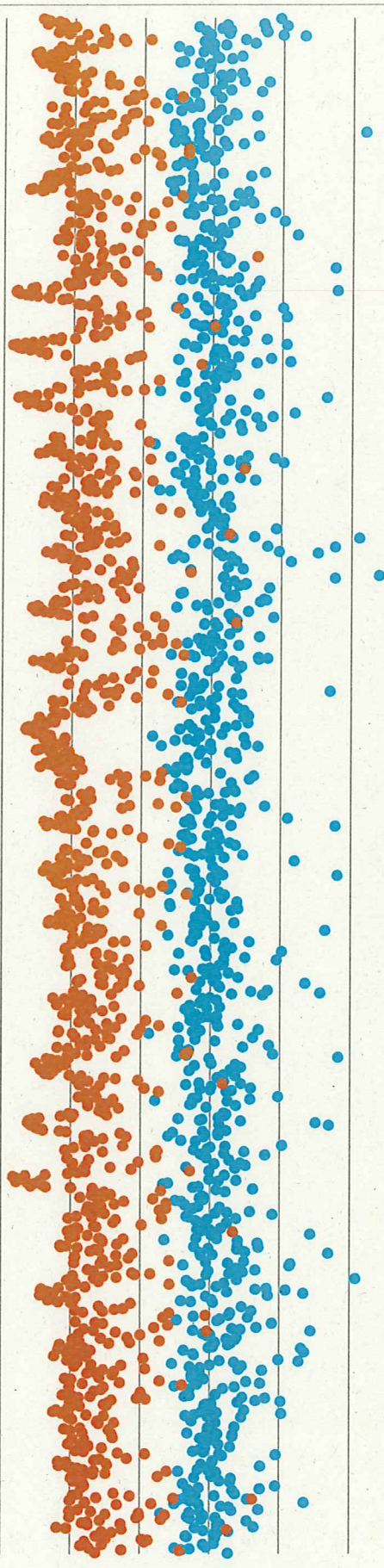
1.0.E-06

1.0.E-07

1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10



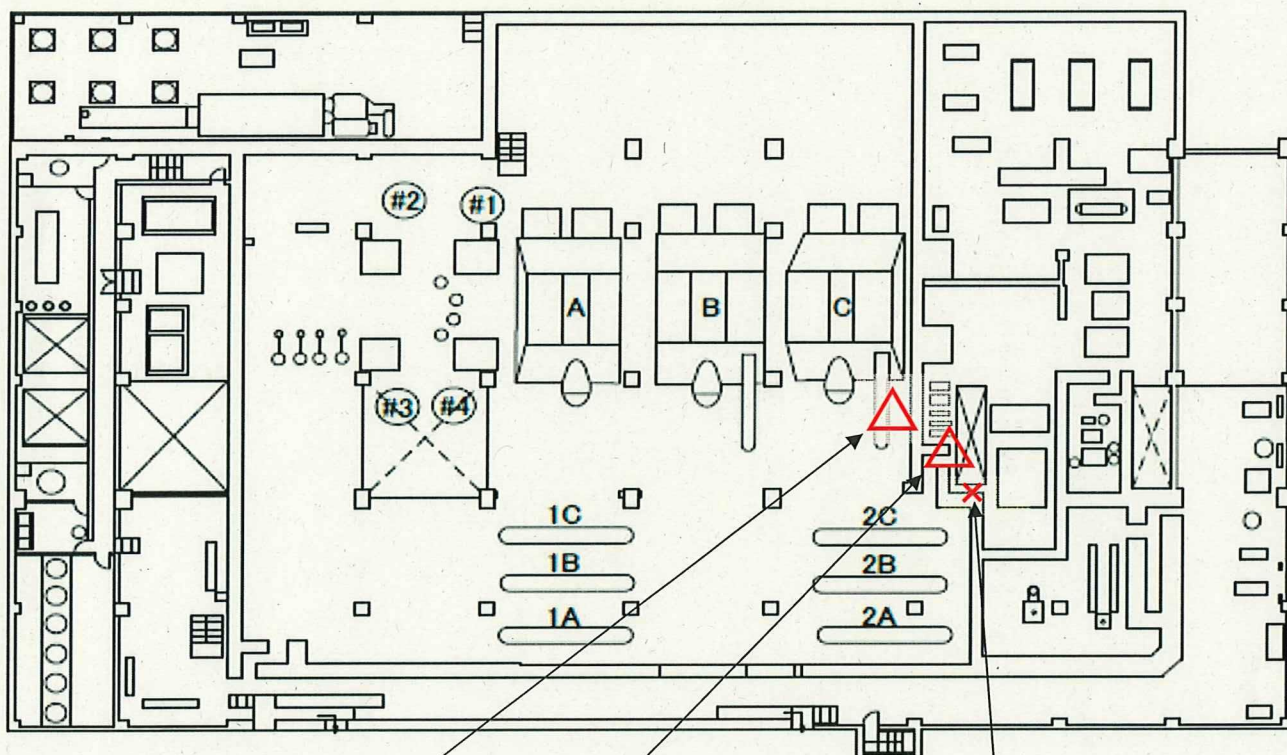
0:15	12:25	0:40	12:55	1:05	13:20	1:30	13:45	1:55	14:10	2:20	14:36	2:46	15:01	3:11	15:26	3:36	15:51	4:01	16:16	4:26	16:41	4:56	17:06	5:21	17:31	5:46	17:56	6:12	18:22	6:37	18:47	7:02	19:12	7:27	19:37	7:52	20:02	8:17	20:27	8:42	20:57	9:27	21:42	9:52	22:07	10:17	22:32	11:07	23:22	11:32	23:47	11:57	0:12	12:23	0:38	12:53	1:03	13:18
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	<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	3号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/5/9 10:57 ~ 11:04	測定器	F1-ICW-071

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所③ 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	0.013	mSv/h
---------	-------	-------

⑧3号機 T/B南側一階



0:00	12:10	0:25	12:35	0:50	13:00	1:16	13:31	3:21	15:36	3:46	4:11	16:26	4:36	16:51	5:01	17:16	5:31	17:41	5:56	18:06	6:21	18:31	6:46	18:56	7:11	19:21	7:36	19:46	8:02	8:12	20:12	8:27	20:37	8:52	21:26	9:36	21:51	10:01	22:36	10:51	23:01	11:16	23:26	11:41	23:51	12:06	0:16	12:31	0:46	12:56	1:11	13:21
------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	------	------	-------	------	-------	------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	-------	------	-------	------	-------

⑨3号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



1.0E-10	0:04	12:19	0:29	12:44	0:55	13:10	1:20	13:35	1:45	14:00	2:10	14:25	3:01	15:09	3:24	15:34	3:44	16:08	4:37	17:01	5:27	17:40	5:50	18:05	6:15	18:30	6:40	18:59	7:26	19:55	9:00	23:12	11:51	0:03	12:48	1:29	14:04	2:42	15:42	4:09	16:27	5:14	17:46	6:41	19:18	7:58	20:24	8:31	21:07	9:34	21:45	10:07	22:55	11:33	0:19	12:58	1:24	13:54	2:36	15:15
	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

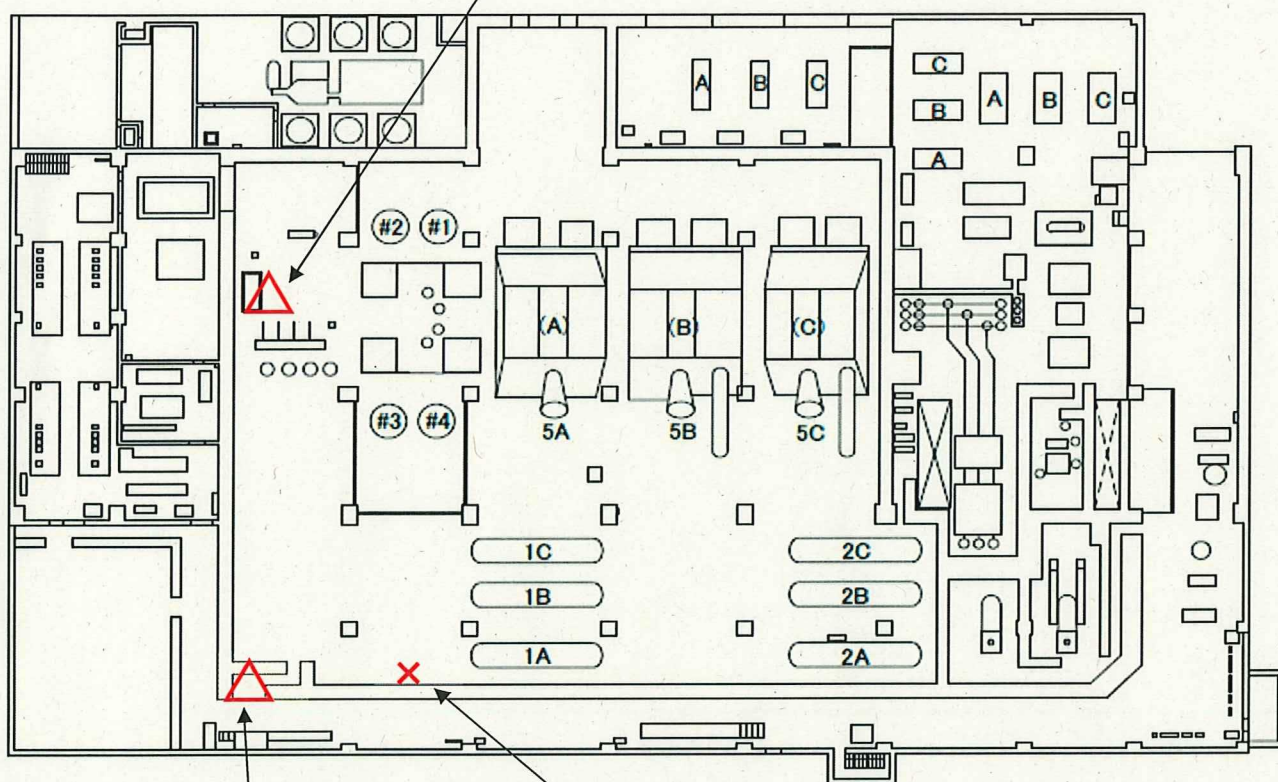
測定目的	4号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ γ □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	4号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2019/5/9 11:10 ~ 11:22	測定器	F1-ICW-071

×：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-10	0:14	12:29	0:39	12:54	1:04	13:19	1:29	13:44	1:54	14:09	2:19	14:34	2:44	14:59	3:14	15:24	3:39	15:49	4:04	16:14	4:29	16:39	4:54	17:30	5:20	17:55	6:10	18:20	6:35	18:45	7:00	19:15	7:25	19:40	7:50	20:05	8:15	20:30	8:40	20:55	9:05	21:20	9:30	21:45	9:55	2:03	14:18	2:28	14:43	2:53	15:08	3:18	15:33	3:43	15:58	4:08	16:23	4:33	16:48
	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

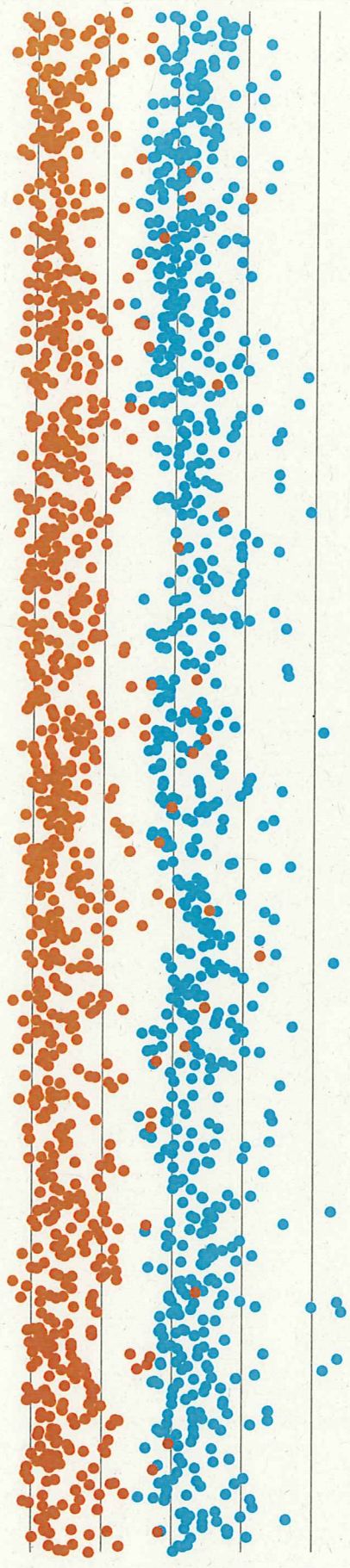
1.0.E-06

1.0.E-07

1.0.E-08

1.0.E-09

1.0.E-10



0:17	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	3:17	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	18:23	6:38	18:48	7:03	19:18	7:29	19:44	7:54	20:09	8:19	20:34	8:44	20:59	9:09	21:24	9:34	21:49	9:59	1:08	13:23	1:33	13:49	1:59	14:14	2:24	14:39	2:49	15:04	3:14	15:29	3:39	15:54
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																														