

平成30年 3月分

1号機 R/B

1階・中間地下階  
連続ダスト濃度監視

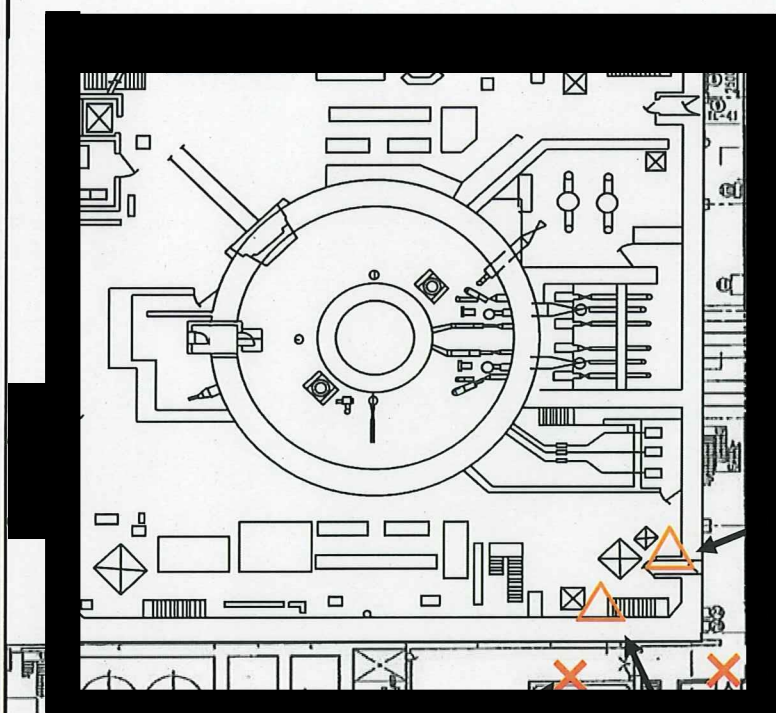
# 放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B1階, 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	1号機RW/B1階 通路, 1号機R/B1階 南東側, 1号機RW/B1階 通路, 1号機R/B中間地下階南東コーナー	測定者	
測定日時	2018/3/8      12:03      ~      12:22	測定器	F1-ICWBL-6 F1-DM-97,96



× : 線量率

△ : ダスト測定箇所



△ : 採取箇所⑥  
(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	0.047	mSv/h
---------	-------	-------

× : ダストモニタ④ 設置場所

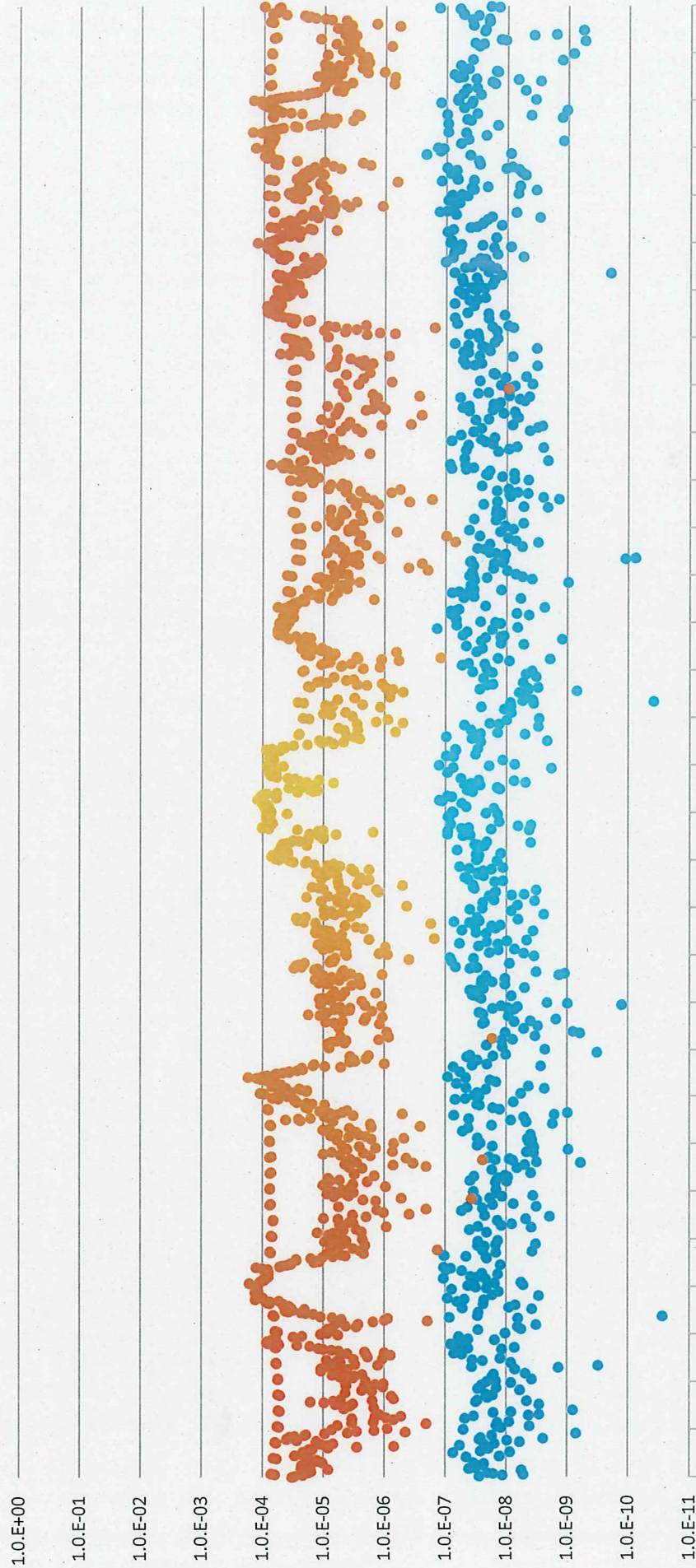
雰囲気線量率	0.015	mSv/h
--------	-------	-------

△ : 採取箇所④  
(1号R/B1階 南東側)



# ④1号機 R/B一階南東

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



0:10	12:25	0:35	12:50	1:00	13:15	1:30	13:40	1:56	14:06	2:21	14:31	2:46	14:56	3:11	15:21	3:36	16:26	4:35	16:50	5:00	17:15	5:25	17:40	5:50	18:05	6:15	18:30	6:40	18:55	7:05	19:21	7:36	19:46	8:01	20:11	8:26	20:36	8:51	21:01	9:16	21:26	9:41	21:51	10:06	22:16	10:31	22:41	10:56	23:06	11:22	23:37	11:47	0:02	12:12	0:27	12:37	0:52	13:02	1:17	13:27
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 /  $\alpha$  [Bq/cm<sup>3</sup>] ● 合計 /  $\beta$  [Bq/cm<sup>3</sup>]

