

平成 31 年 2 月分

1 号機 R / B

1 階・中間地下階

連続ダスト濃度監視

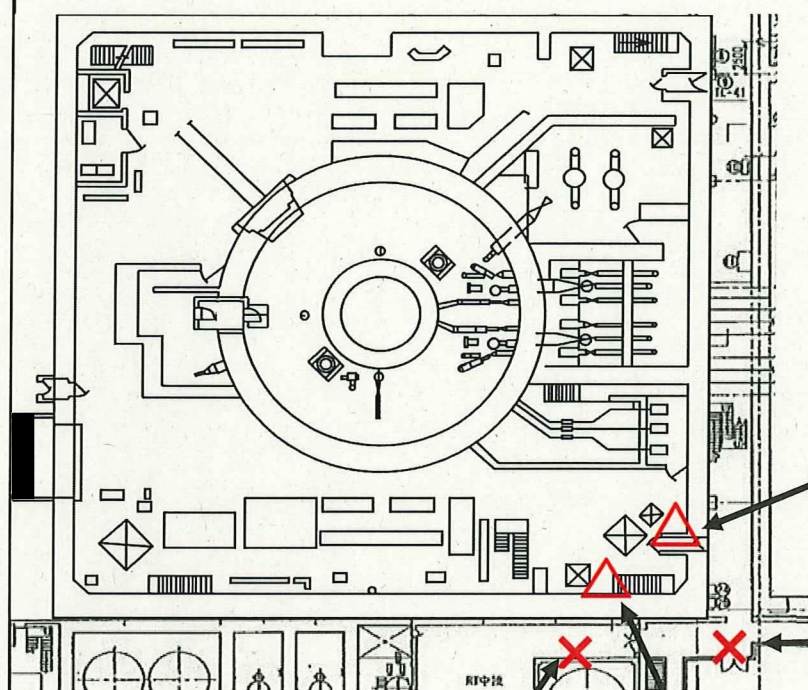
放射線サーベイ記録

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	<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/B1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	2019/2/5 11:08 ~ 11:25	測定器	F1-ICW-291



×：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
---------	-------	-------

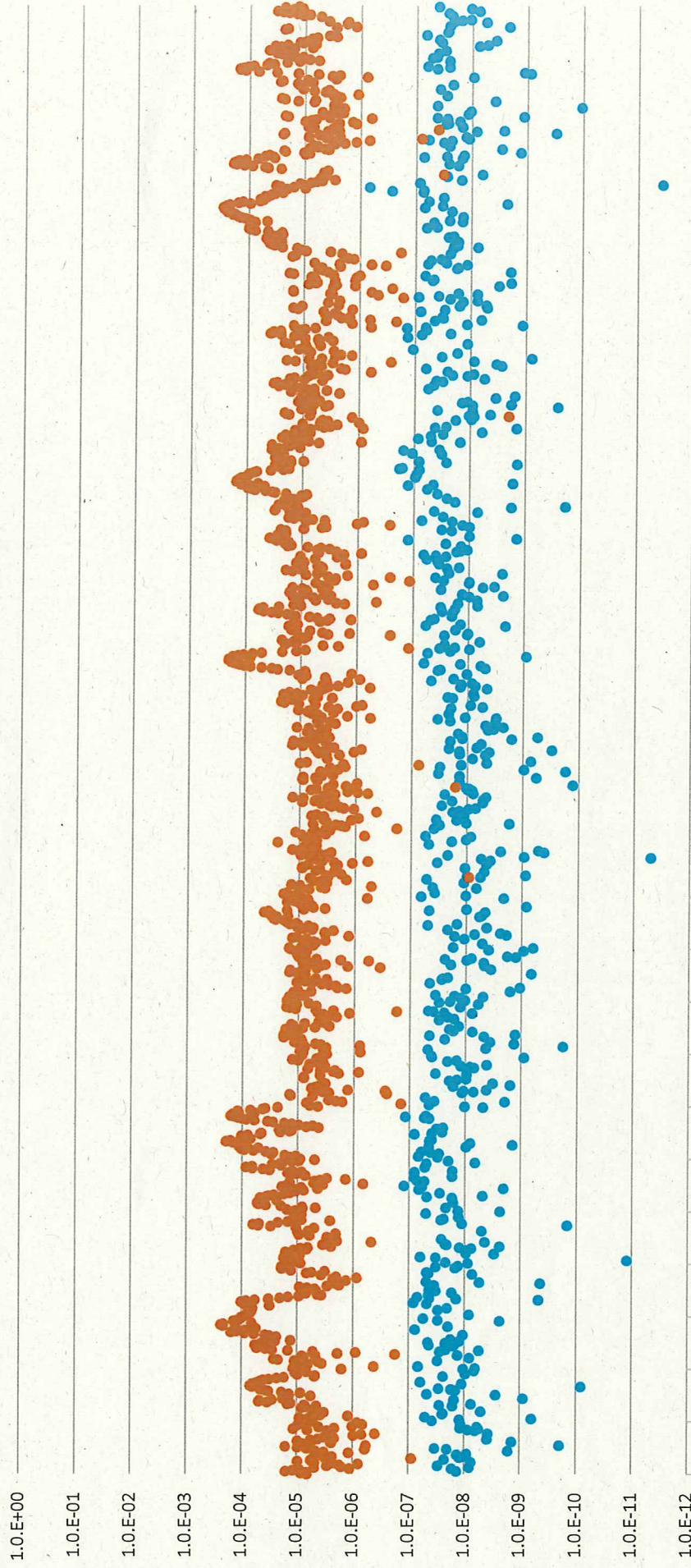
×：ダストモニタ④ 設置場所

雰囲気線量率	0.018	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 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



0:14	11:34	22:59	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	
23:02	11:37	0:17	12:52	1:32	14:12	2:47	15:27	4:01	16:41	5:21	17:56	6:36	19:11	7:51	20:26	9:06	21:46	10:21	23:01	11:36	0:16	12:51	1:31	14:11	2:46	15:26	4:01	16:41	5:21	17:56	6:36

⑤1号機 R/B中間地下階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]

