

承認	審査	作成

平成30年 2月分

1号機 T／B

1階・地下1階

連続ダスト濃度監視

放射線サーベイ記録(1/1)

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 <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	1号機T/B 1階 南側, 1号機T/B地下1階 南側, 1号機T/B地下1階 北側	測定者	
測定日時	2018/2/9 11:05 ~ 11:15	測定器	F1-ICW-233 F1-DM-19,20,94
測定条件	天候: 晴れ	区域区分	—

×: 線量率

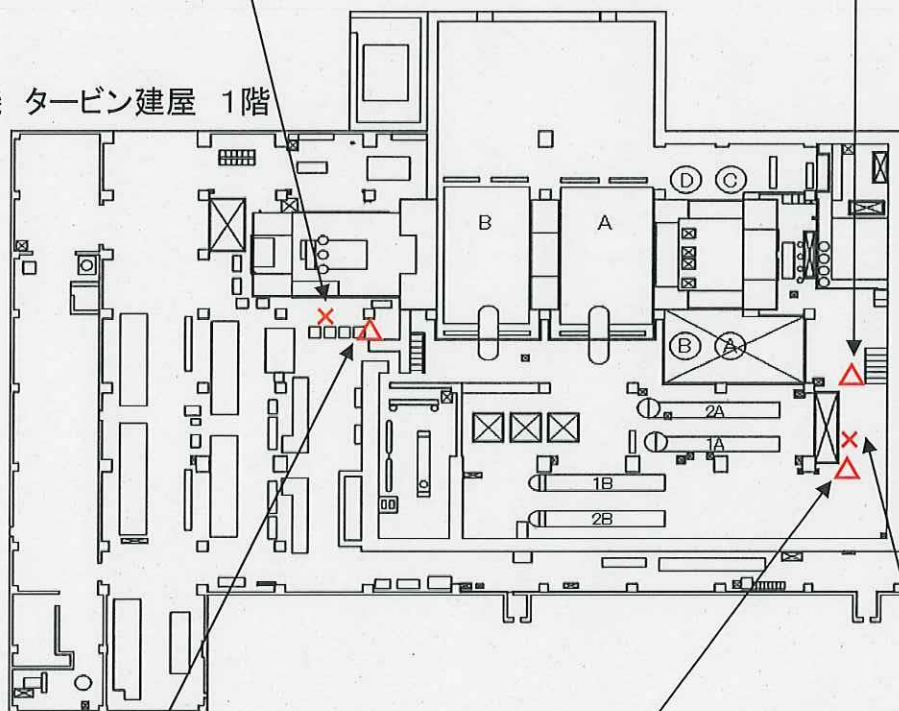
△: ダスト測定箇所

測定箇所③ 1号T/B南側 地下一階

×: 測定箇所① 1号T/B北側

雰囲気線量率	0.02	mSv/h
--------	------	-------

1号機 タービン建屋 1階



×: ダストモニター②設置箇所
(1号T/B南側)

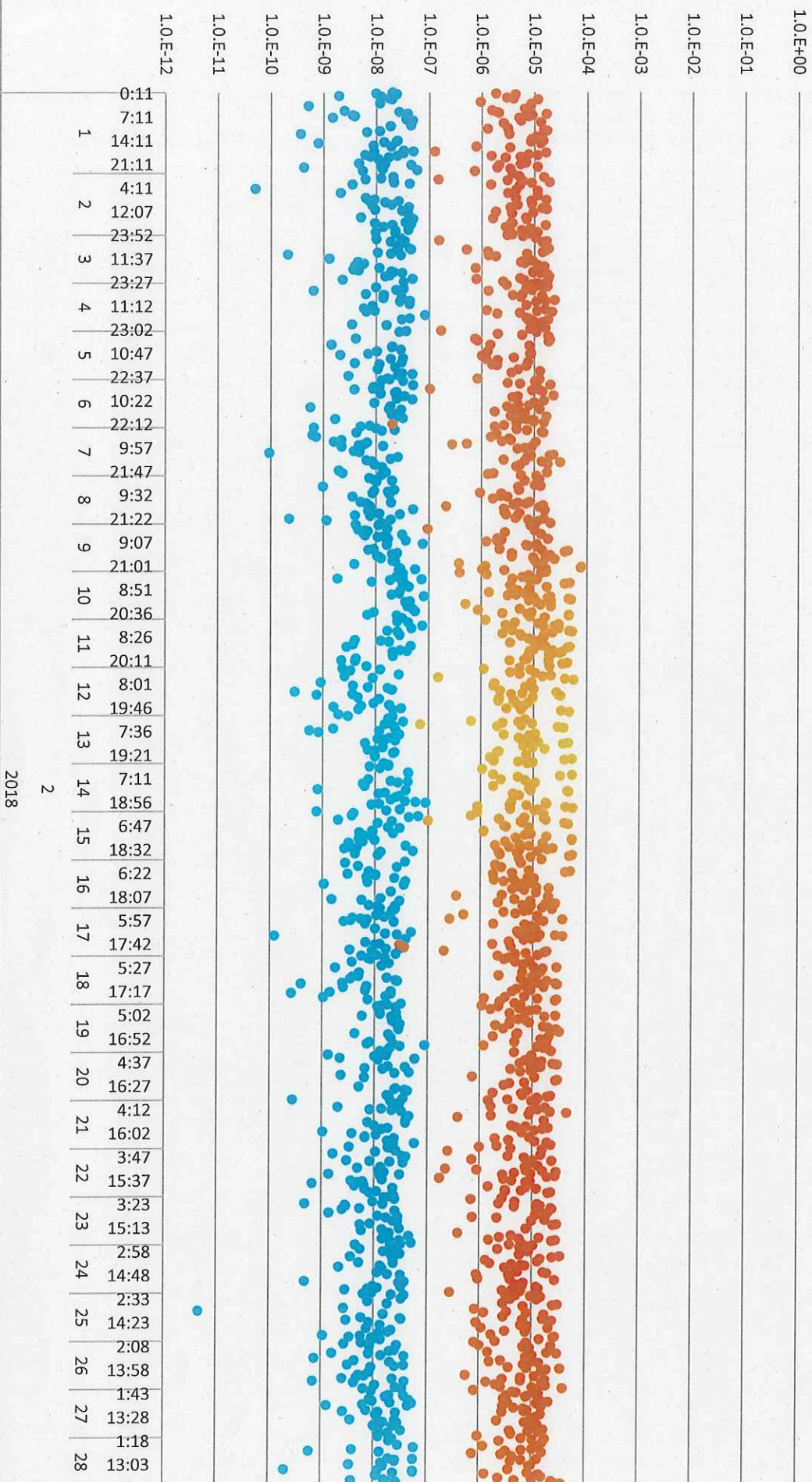
雰囲気線量率	0.03	mSv/h
--------	------	-------

△: 測定箇所① 1号T/B北側

△: 測定箇所② 1号T/B南側

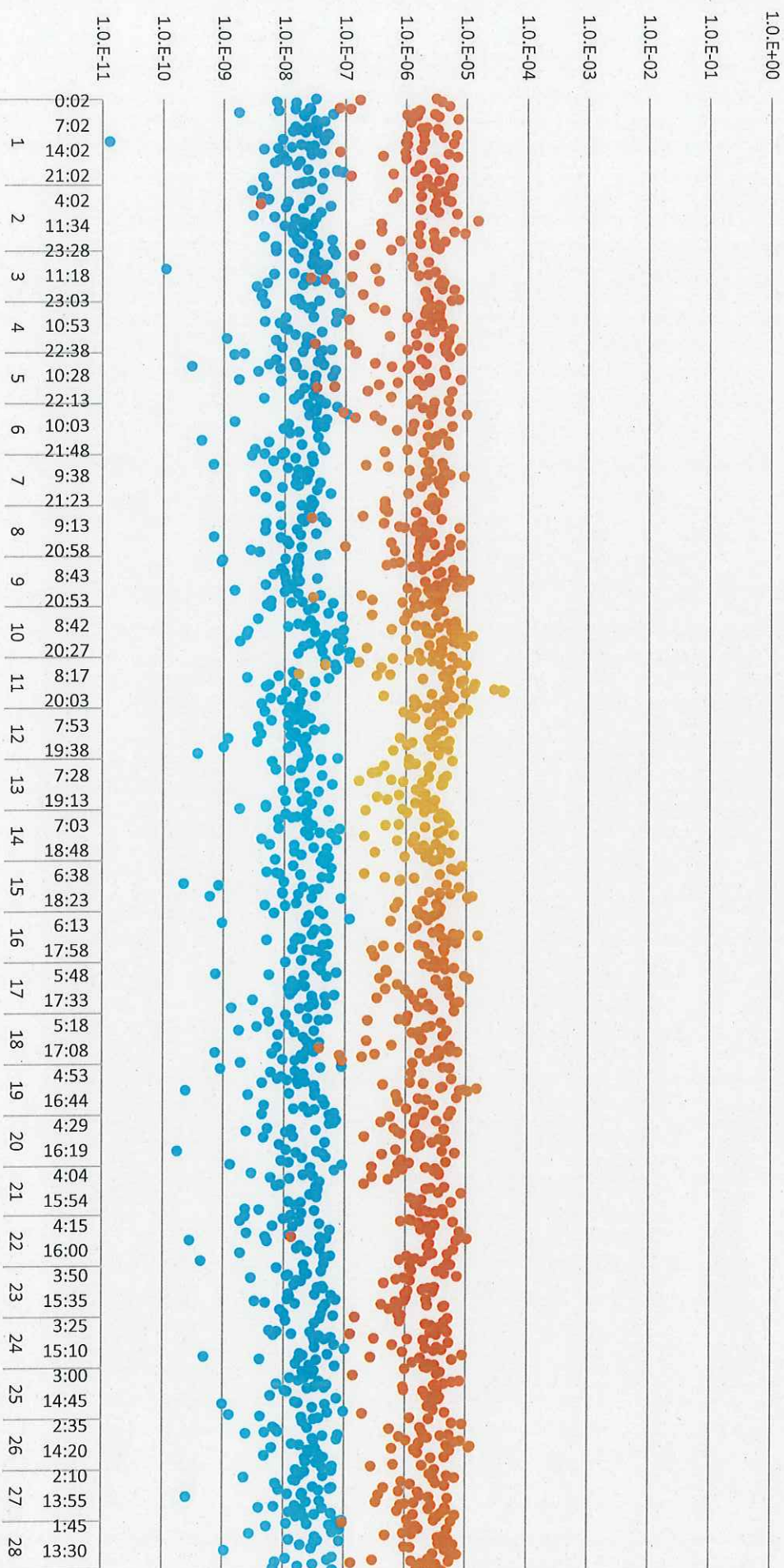
①1号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



②1号機 T/B一階南東

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



③1号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]

