

平成30年9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

測定目的	1号機T/B 1階, 地下1階 空気中放射性物質濃度測定	測定項目	■ γ 口スミア 口ダスト 口核種分析
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	2018/9/4 10:19 ~ 10:47	測定器	F1-ICW-305

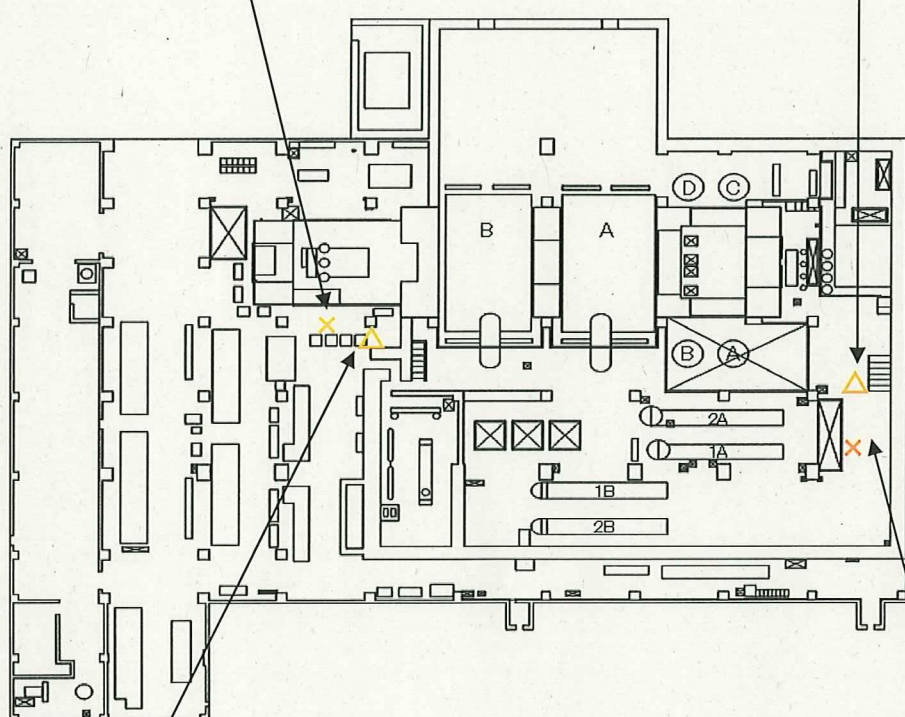
×：線量率

△：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

霧囲気線量率	0.016	mSv/h
--------	-------	-------



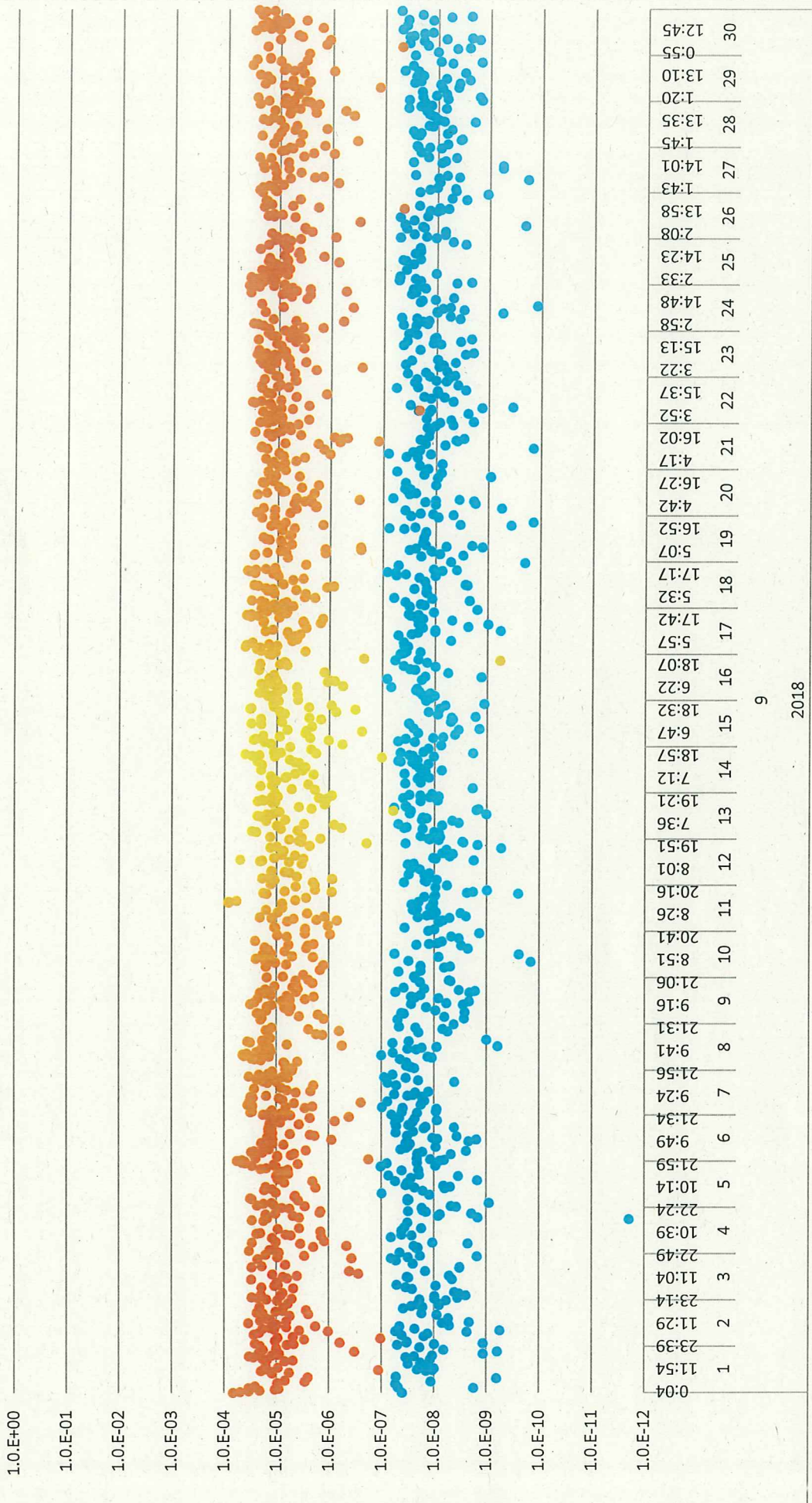
×：ダストモニタ③ 設置個所

空間線量当量率	0.052	mSv/h
---------	-------	-------

△：採取箇所① 1号T／B北側

① 1号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



③ 1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-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

9

2018

