

承認	審査	作成

平成30年 2月分

2～4号機 T／B

1階・地下1階

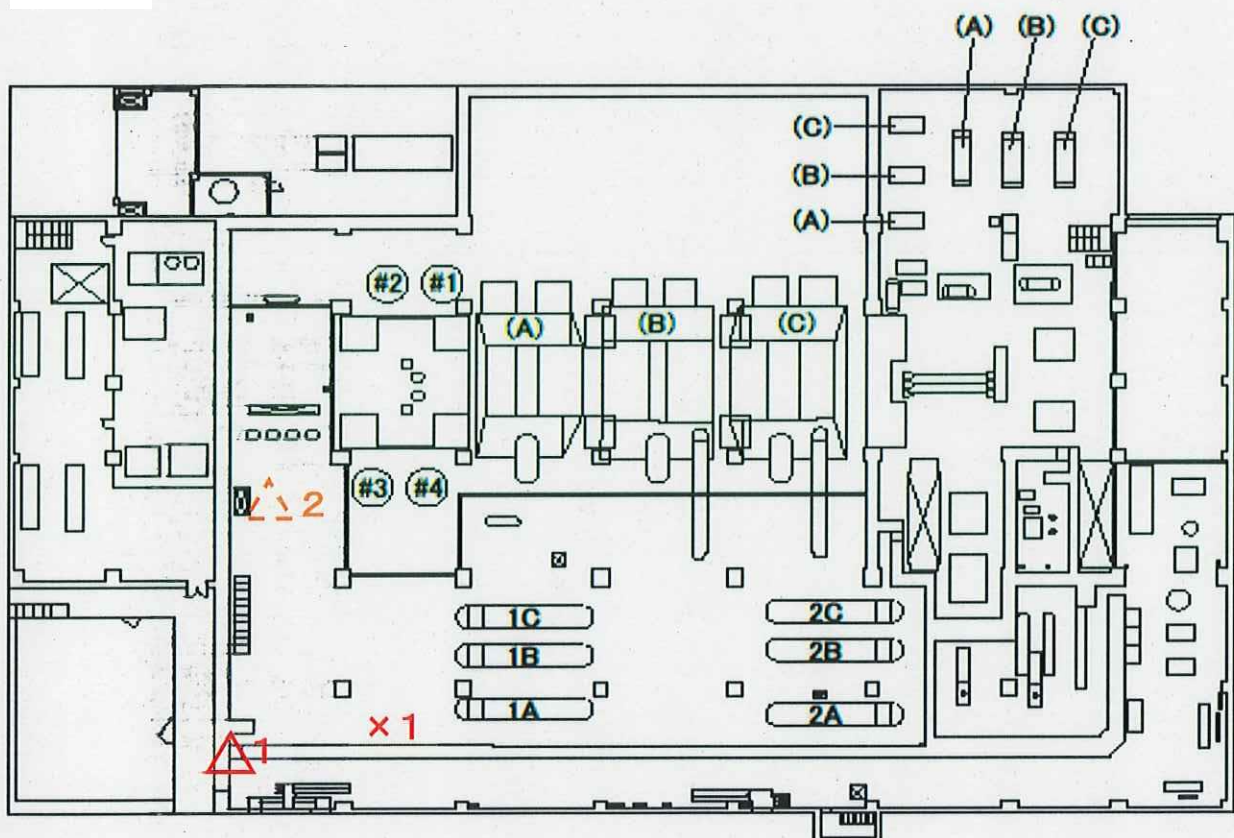
連続ダスト濃度監視

放射線サーベイ記録(1/1)

測定目的	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	■ γ □スミア □ダスト □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	2018/2/9 11:40 ~ 11:55	測定器	F1-ICW-233 F1-DM-86,87
測定条件	天候： 晴れ	区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 2号T/B一階

△2： 2号T/B地下一階

×1：連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

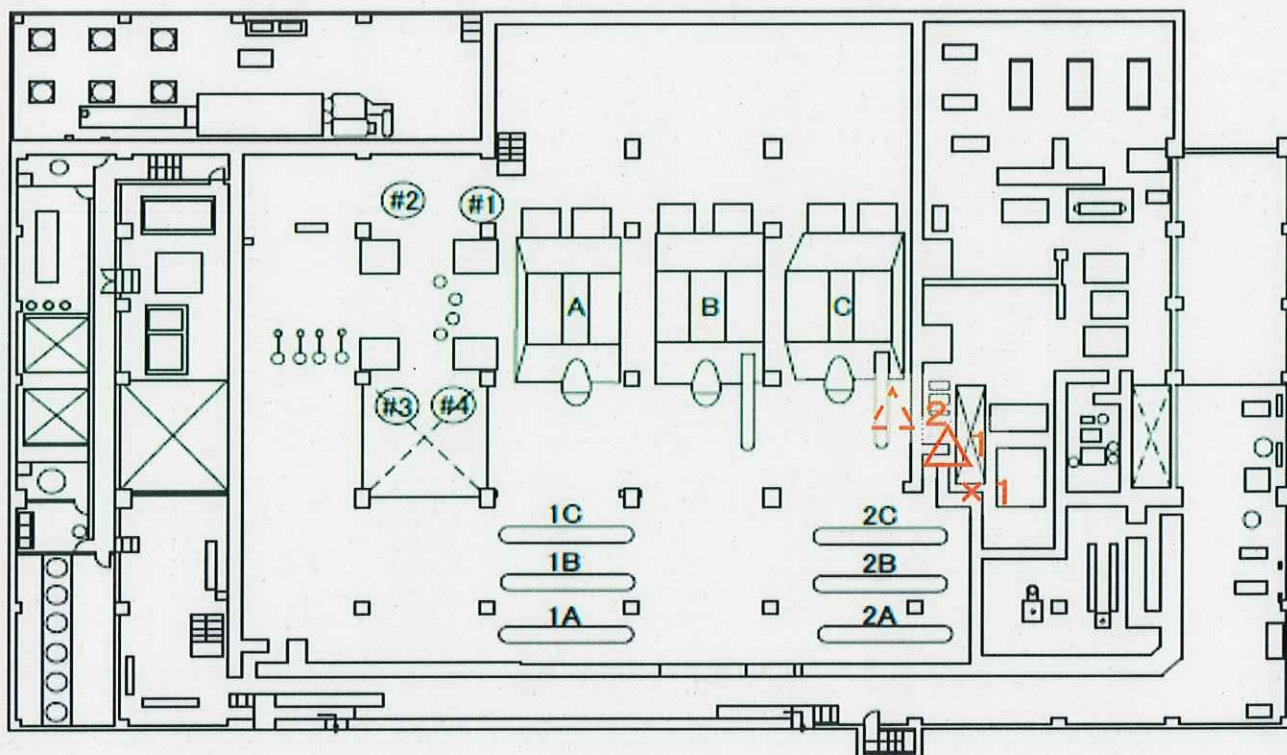
環境線量当量率	0.080	mSv/h
---------	-------	-------

放射線サーベイ記録(1/1)

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	2018/2/9 12:20 ~ 12:35	測定器	F1-ICW-233 F1-DM-88,89
測定条件	天候： 晴れ	区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所



Δ1： 3号T/B一階

Δ2： 3号T/B地下一階

×1：連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

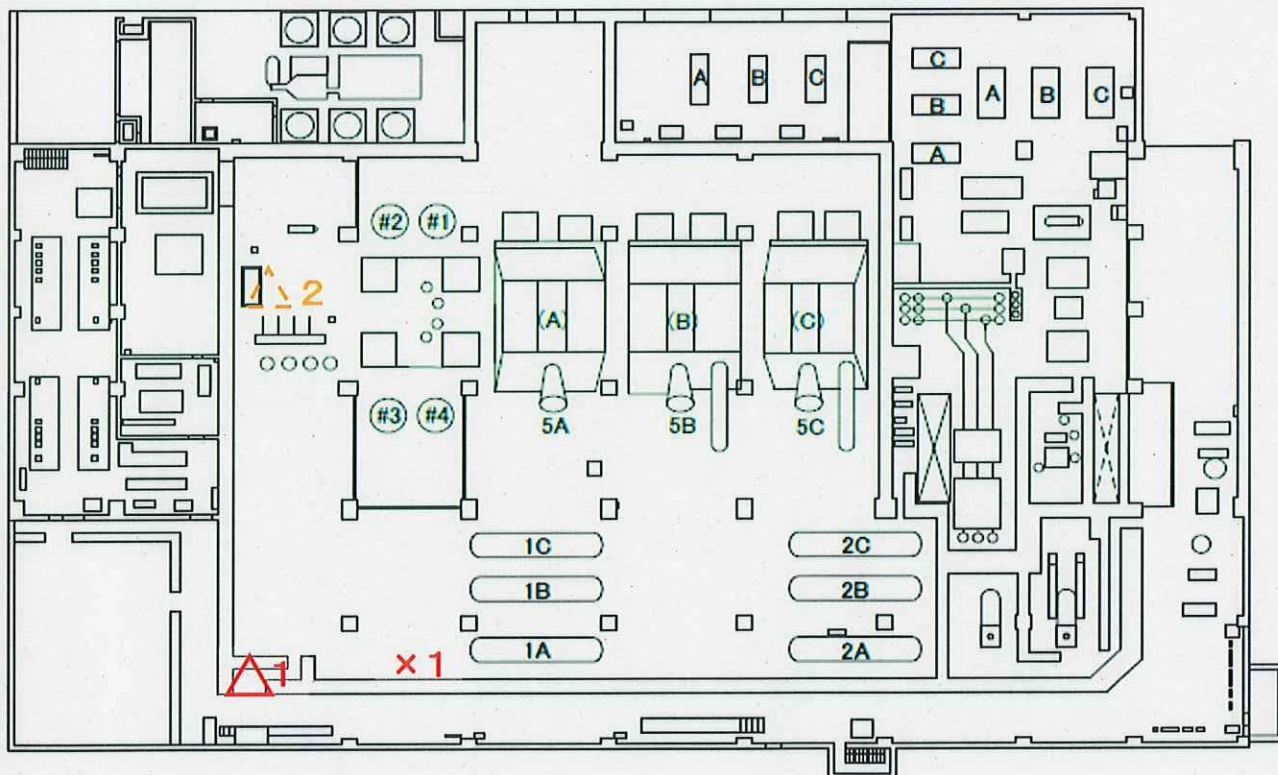
環境線量当量率	0.017	mSv/h
---------	-------	-------

放射線サーベイ記録(1/1)

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	<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	4号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定日時	2018/2/9 12:45 ~ 13:00	測定器	F1-ICW-233 F1-DM-90,92
測定条件	天候： 晴れ	区域区分	—

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△1： 4号T/B一階

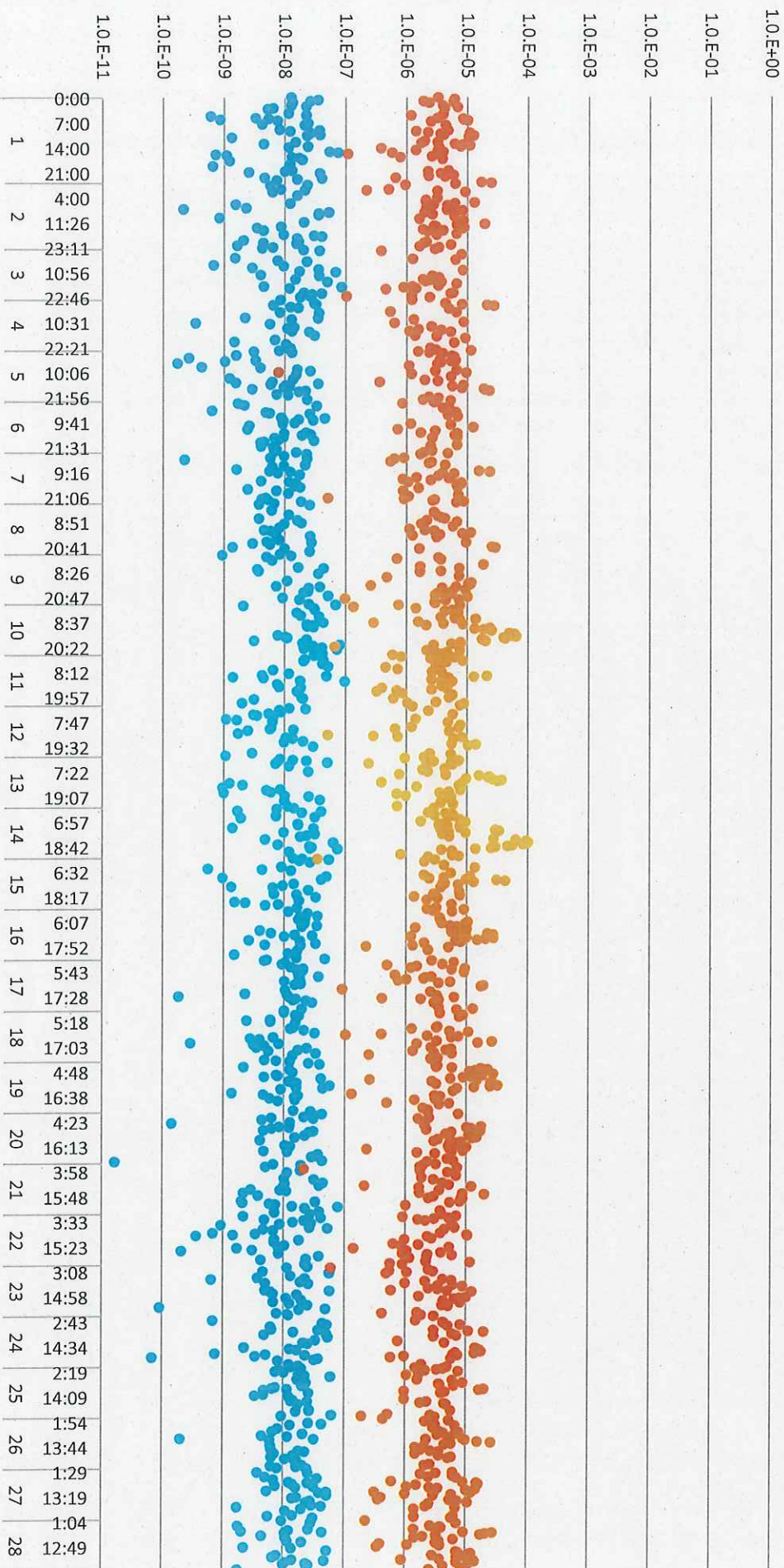
△2： 4号T/B地下一階

×1：連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

環境線量当量率	0.25	mSv/h
---------	------	-------

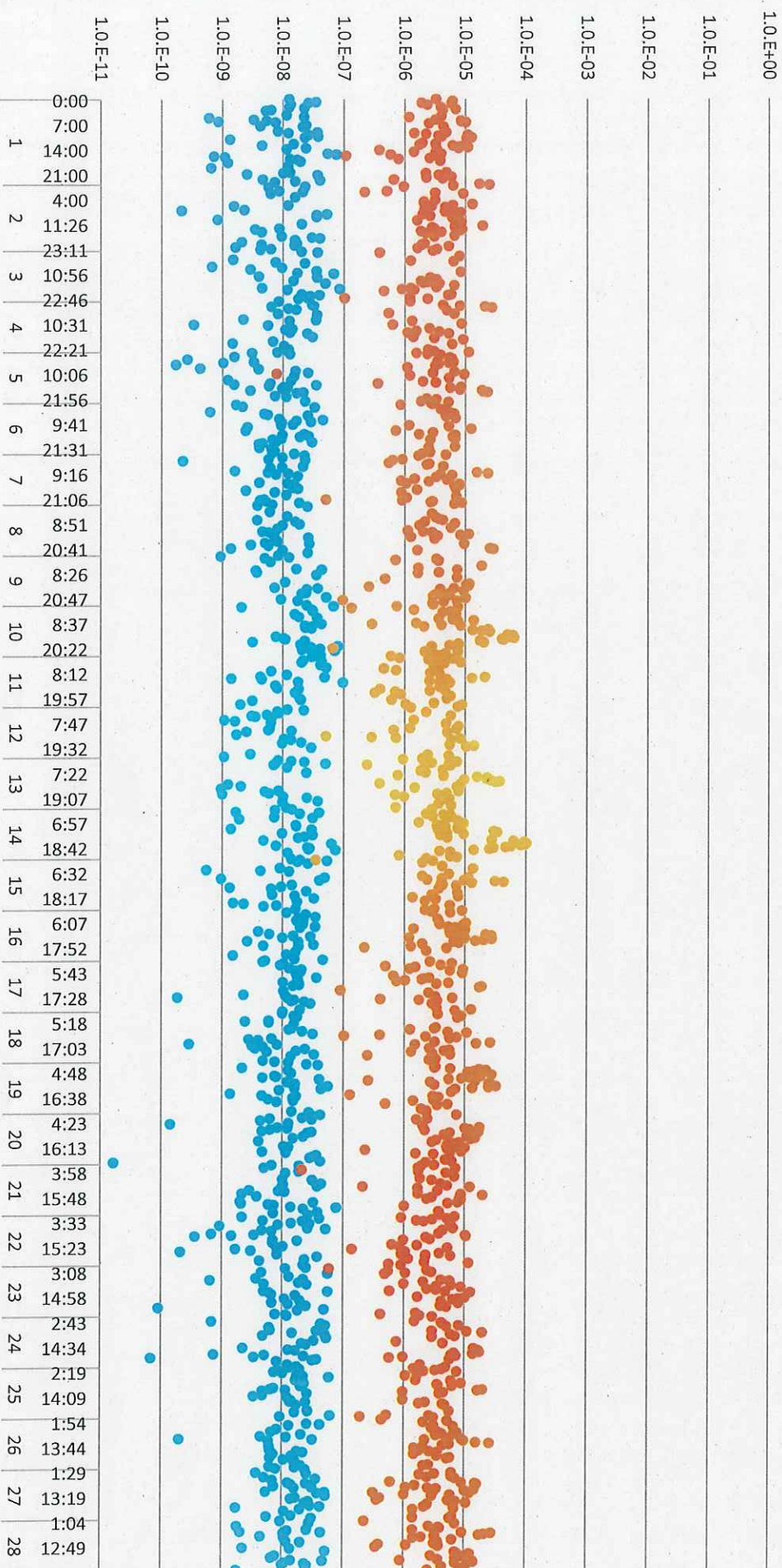
⑥2号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



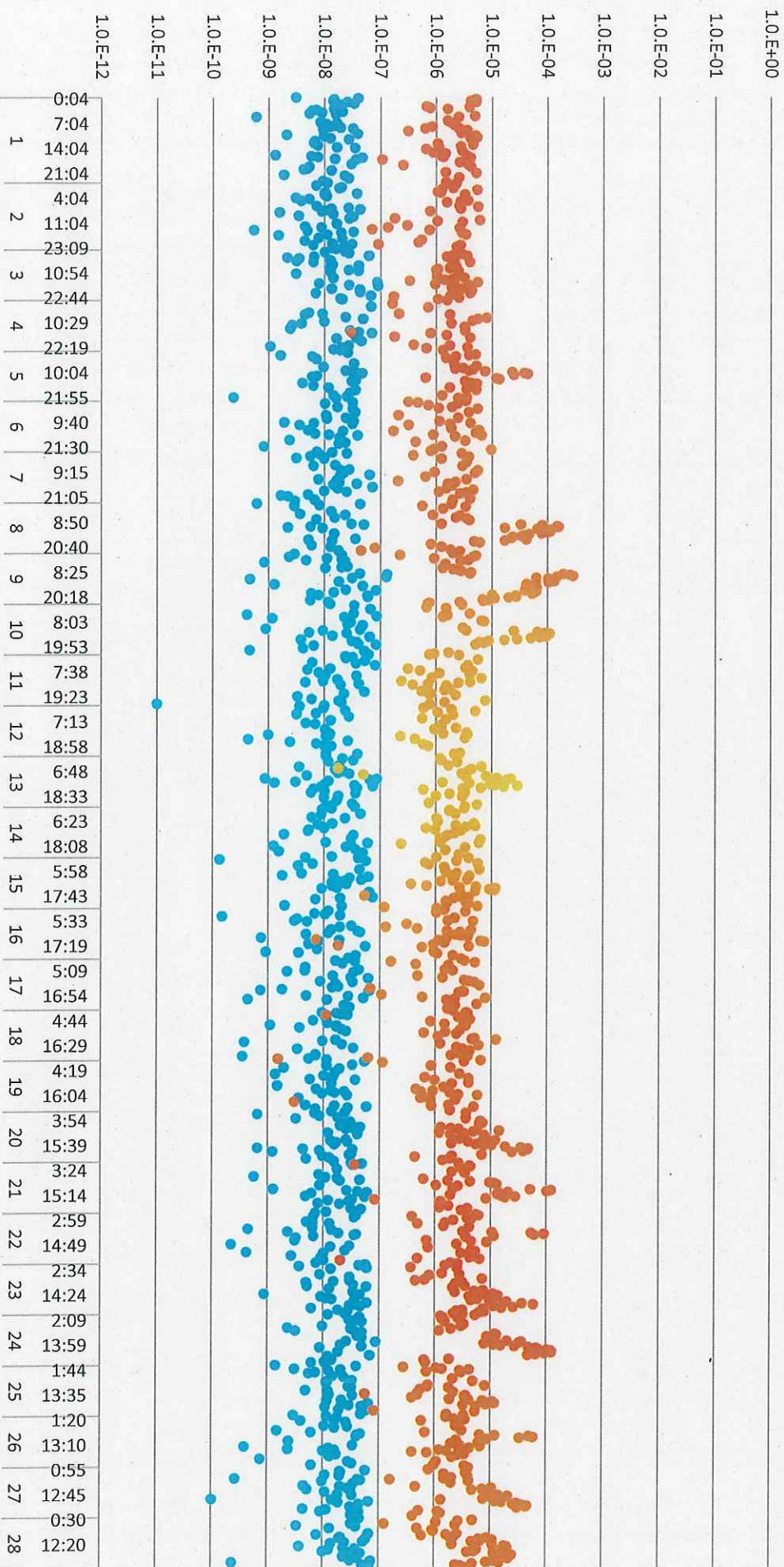
⑦2号機 T/B北側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



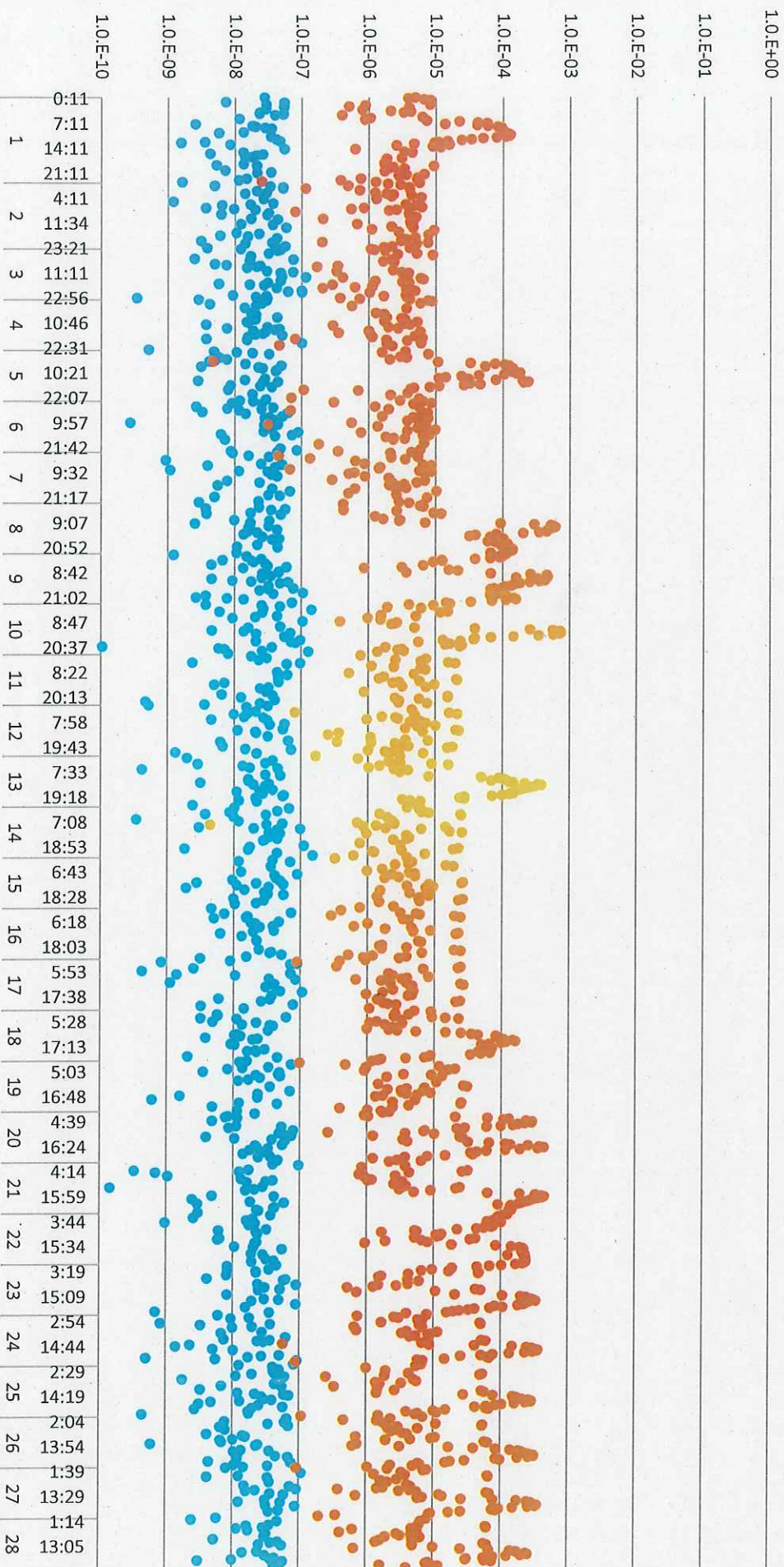
⑧3号機 T/B南側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



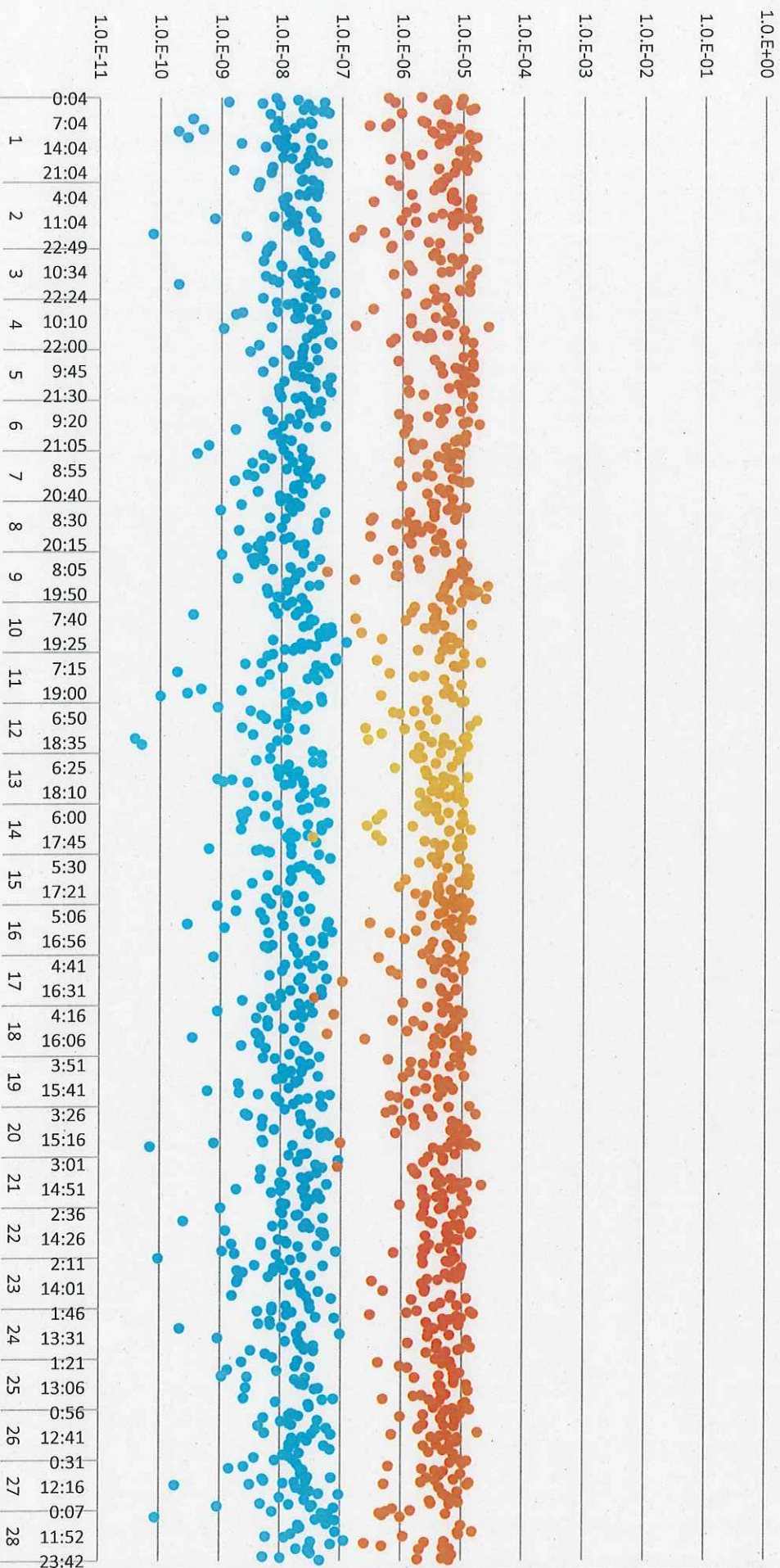
⑨3号機 T/B南側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



⑩4号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



⑪4号機 T/B北側地下一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]

