

承認	審査	作成

2020年 2月分

建屋内連続ダスト
濃度測定記録

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	1号機T/B北側 1階 1号機T/B南側 地下1階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-410
測定日時	2020/2/7 15:35 ~ 15:50		

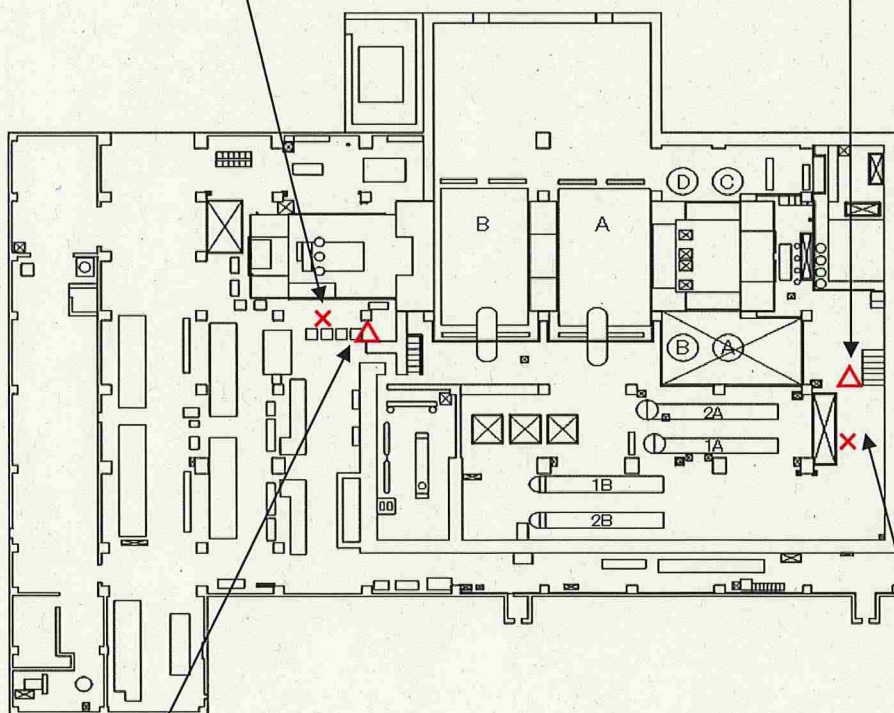
×：線量率

△：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 設置箇所

雰囲気線量率 0.015 mSv/h



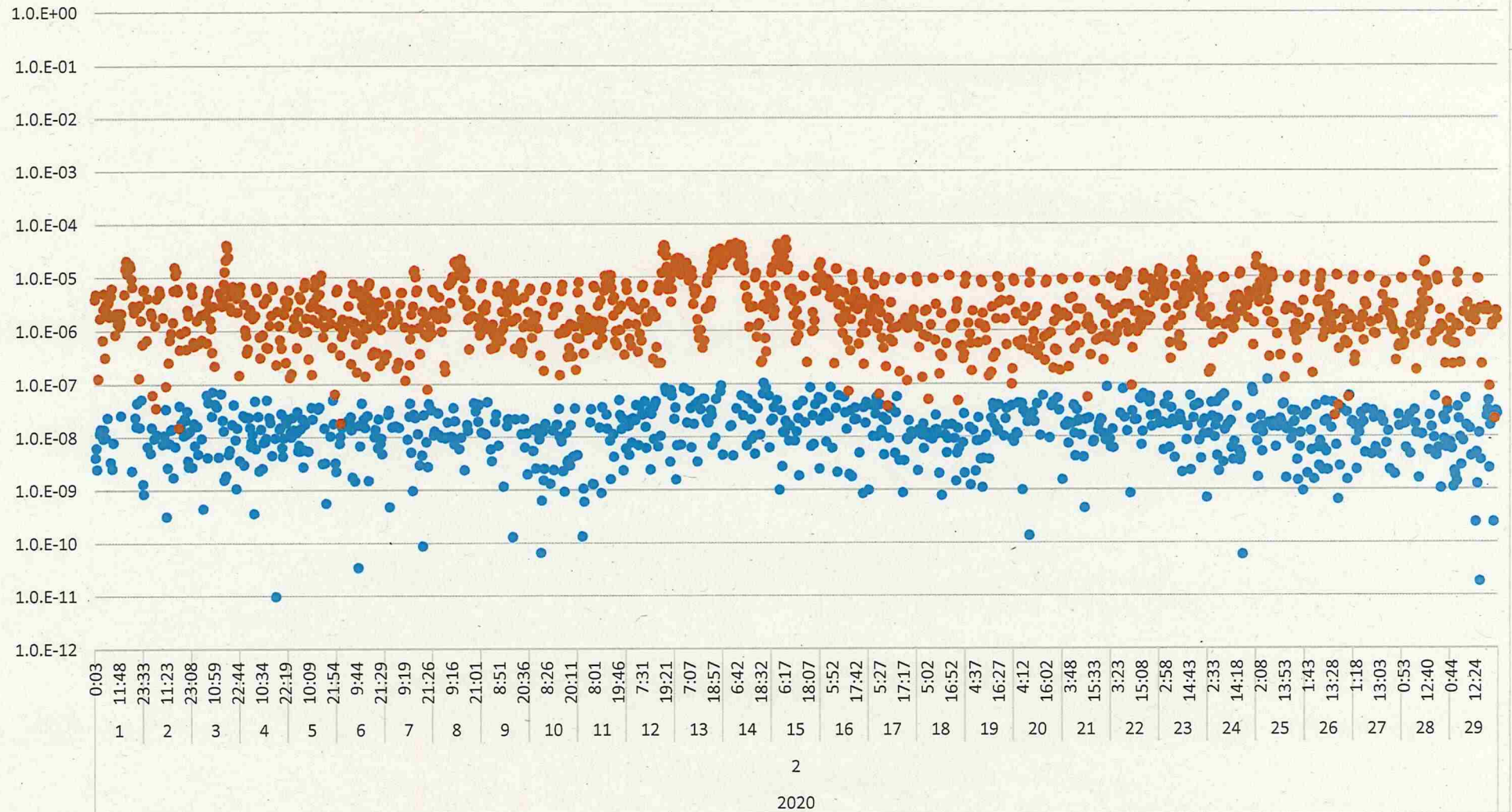
×：ダストモニタ③ 設置箇所

空間線量当量率 0.040 mSv/h

△：採取箇所① 1号T/B北側

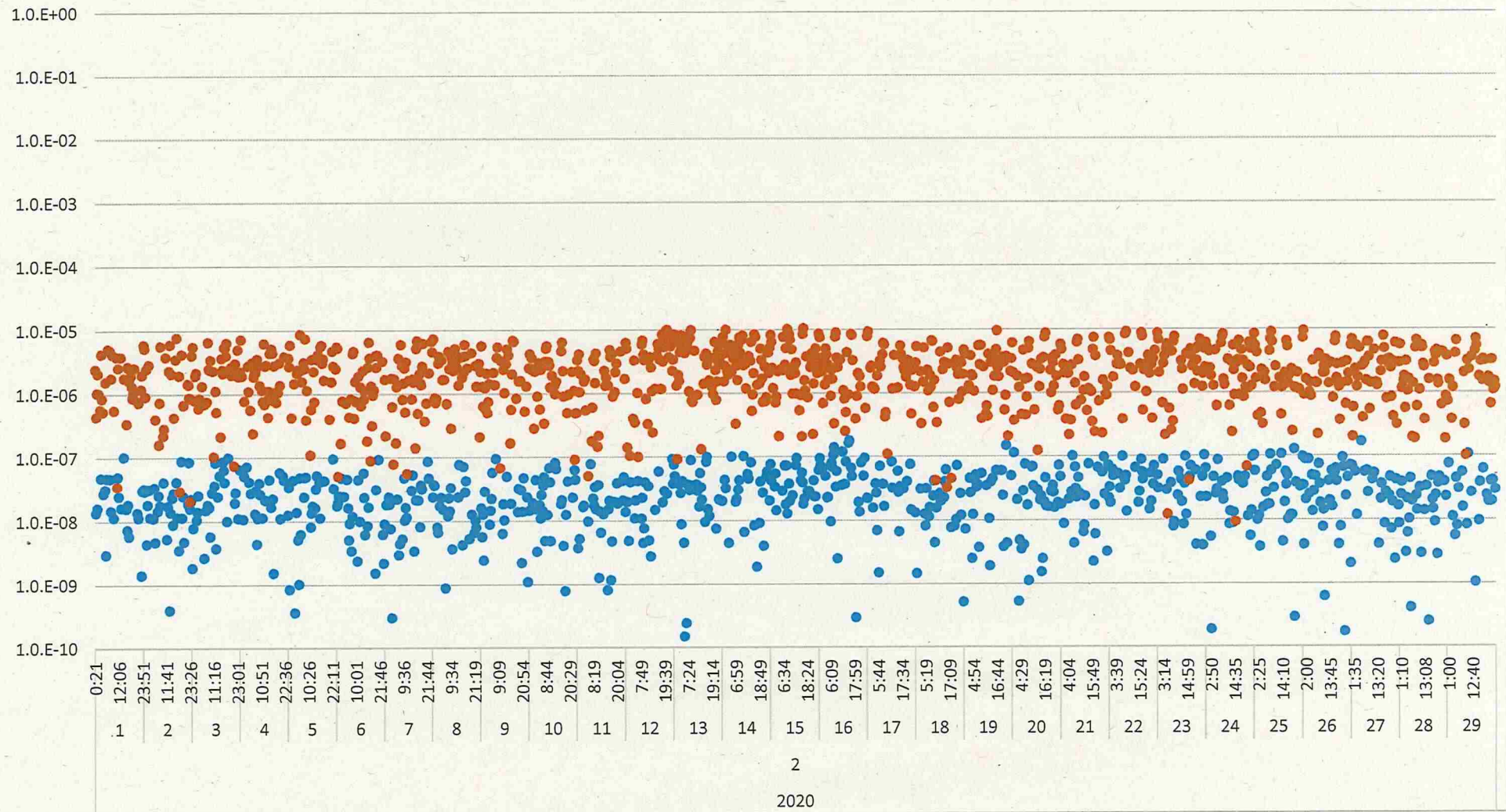
①1号機 T/B北側一階

● 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]



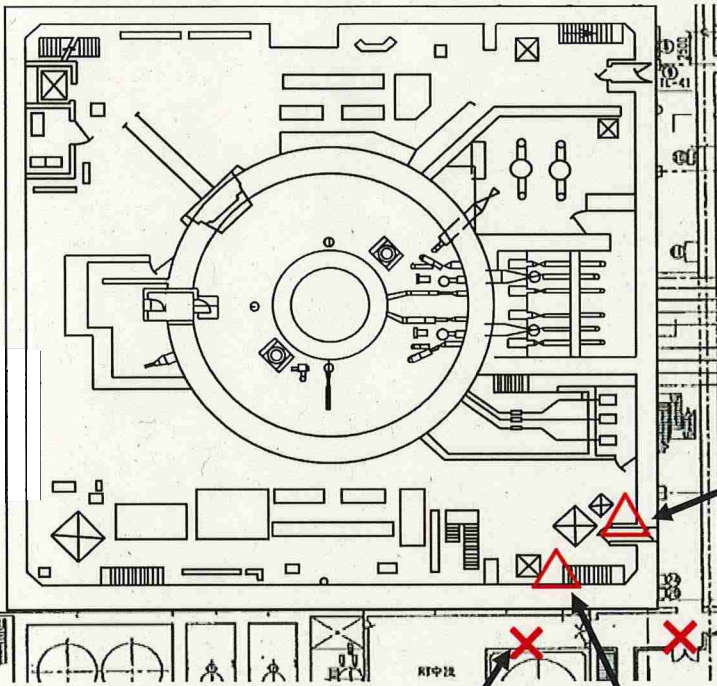
放射線サーベイ記録

測定目的	1号機R/B 1階, 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	1号機R/B 1階 南東側 1号機R/B中間地下階南東コーナー	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-410
測定日時	2020/2/7 15:10 ~ 15:25		



×：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	0.040	mSv/h
---------	-------	-------

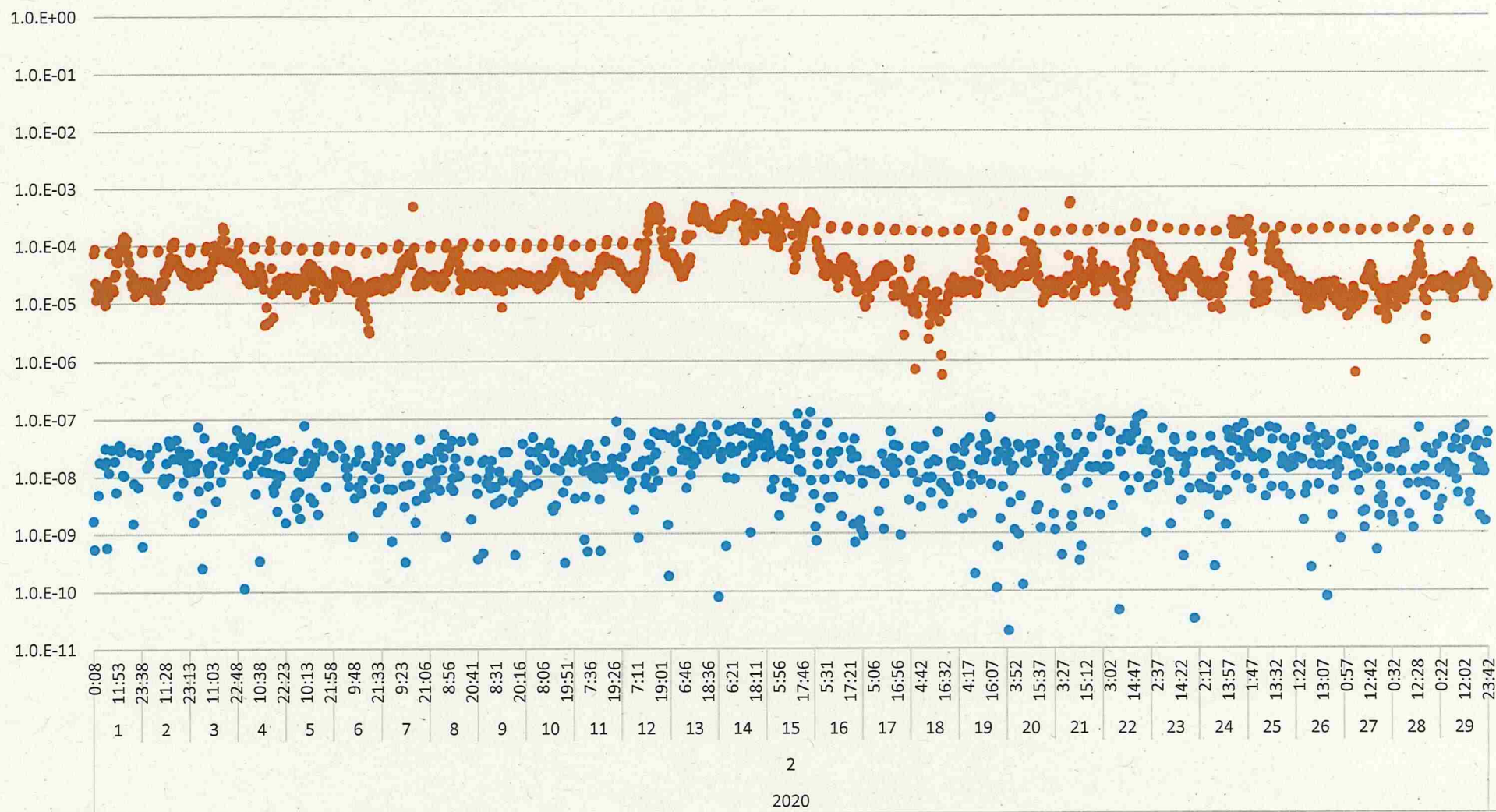
×：ダストモニタ④ 設置場所

雰囲気線量率	0.025	mSv/h
--------	-------	-------

△：採取箇所④
(1号R/B 1階 南東側)

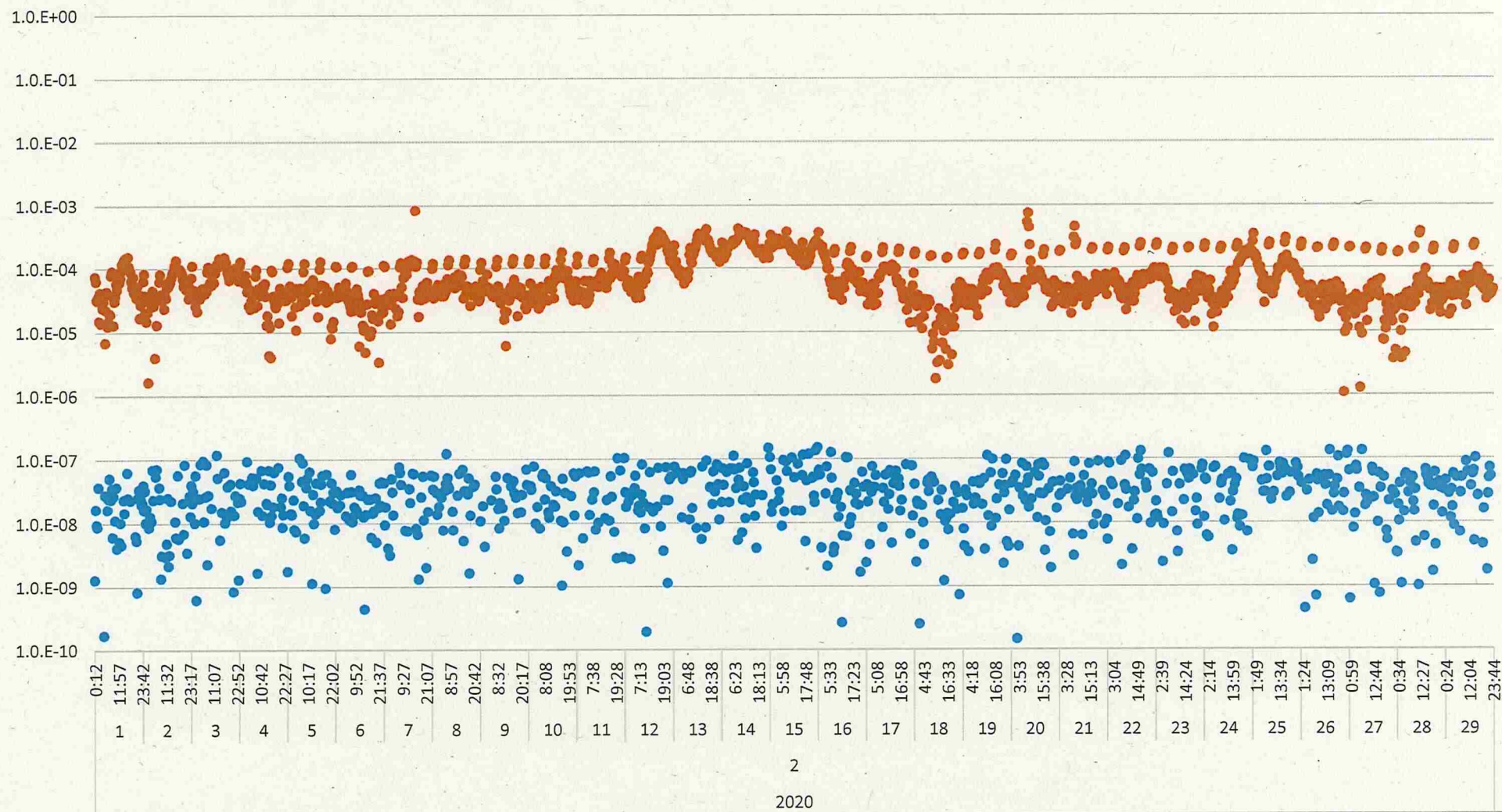
④1号機 R/B一階南東

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



⑤1号機 R/B中間地下階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]



放射線サーベイ記録

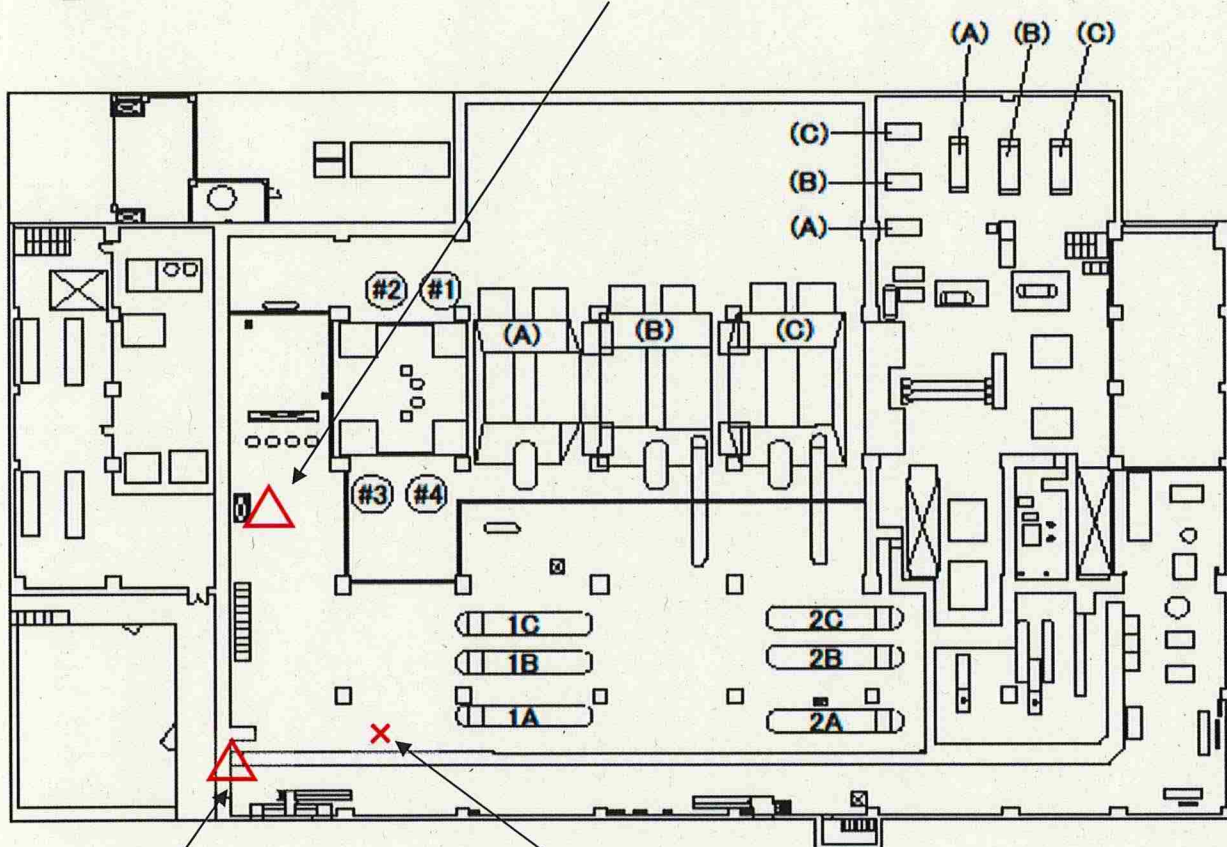
測定目的	2号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	2号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-410
測定日時	2020/2/7 14:50 ~ 15:05		

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑦ 2号T/B地下一階



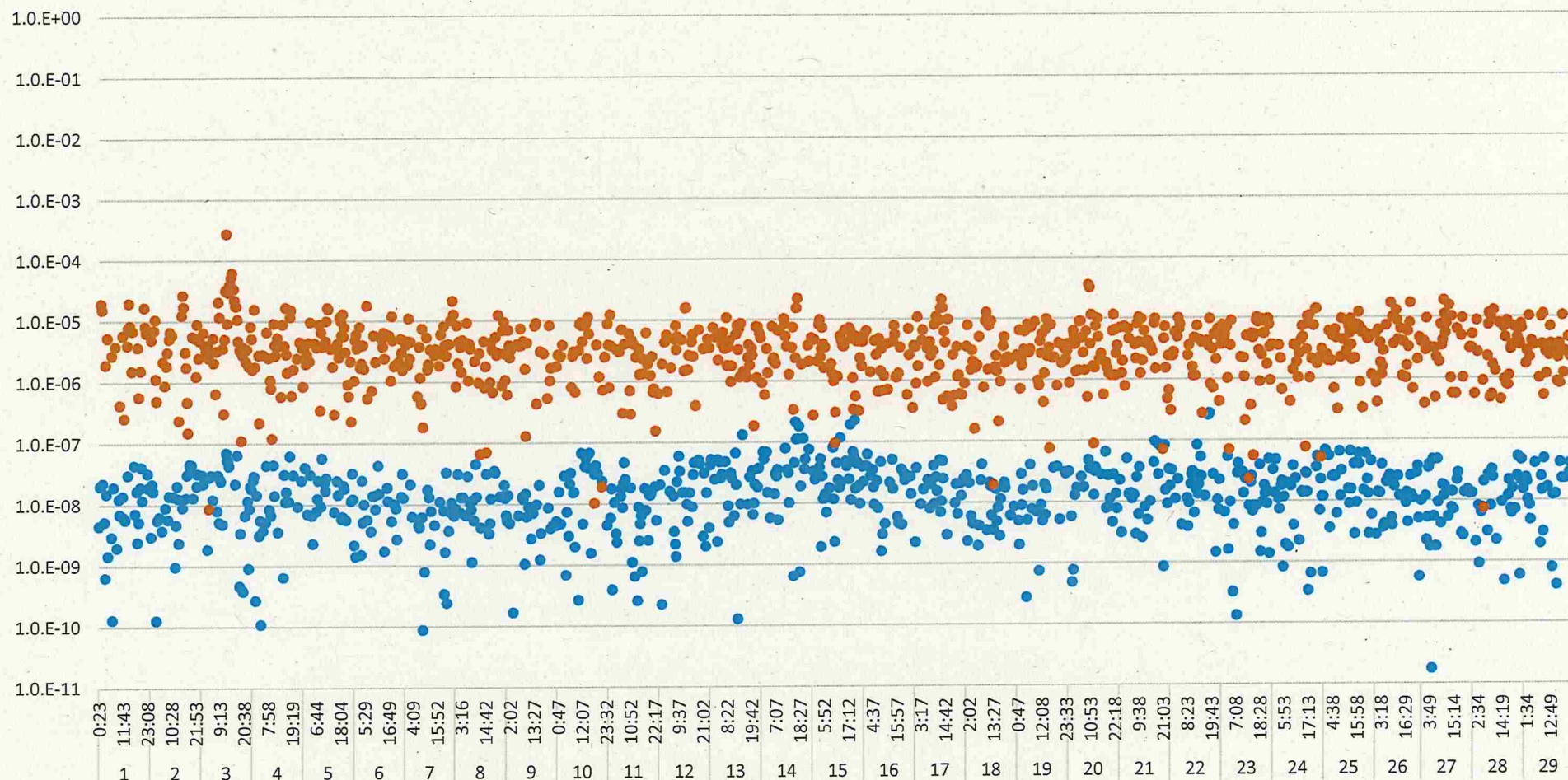
△：採取箇所⑥ 2号T/B一階

×：ダストモニタ⑥⑦ 設置箇所

空間線量当量率	0.080	mSv/h
---------	-------	-------

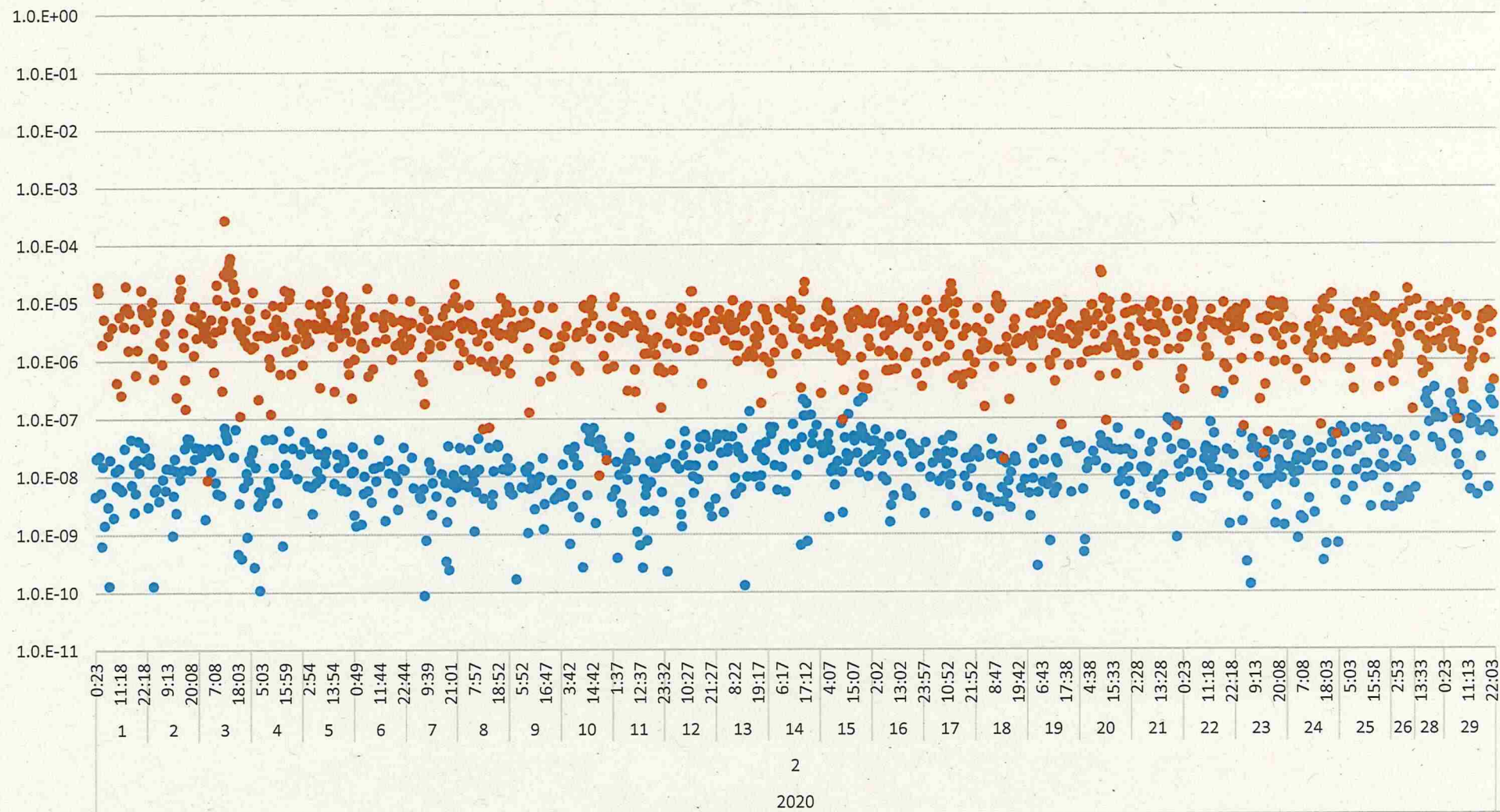
⑥2号機 T/B北側一階

● 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]

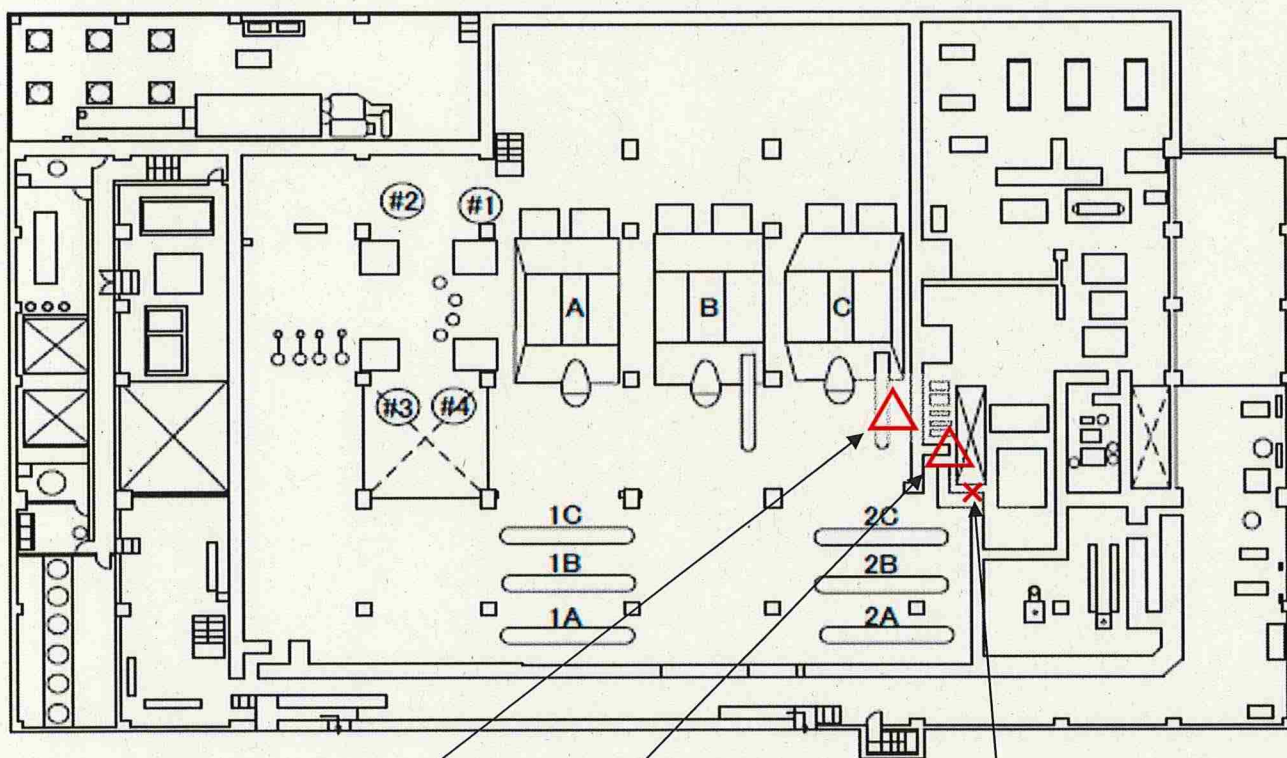


放射線サーベイ記録

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	■ γ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	3号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-410
測定日時	2020/2/7 14:00 ~ 14:15		

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所③ 3号T/B地下1階

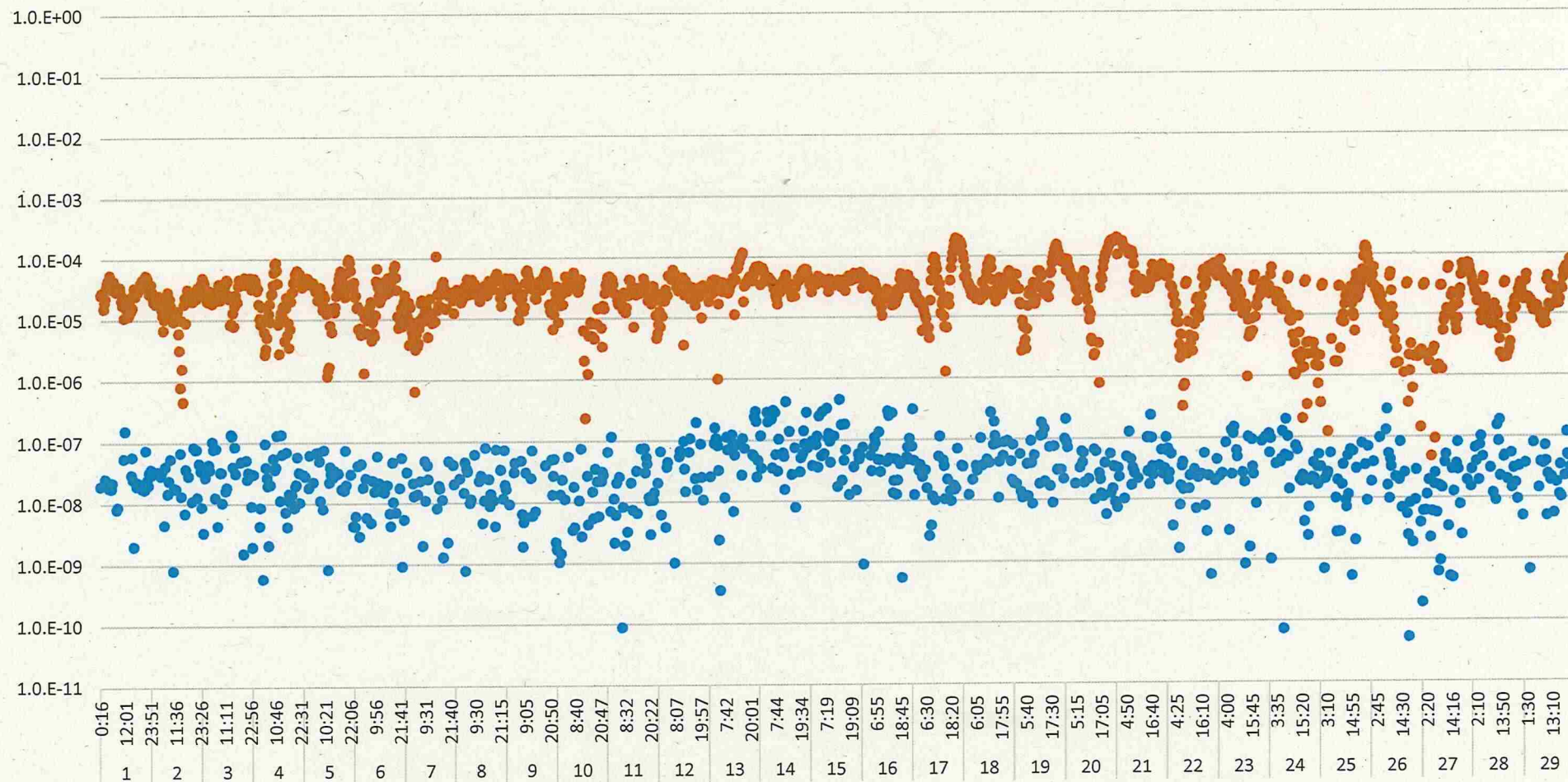
△：採取箇所③ 3号T/B一階

×：ダストモニタ③③ 設置箇所

空間線量当量率	0.011	mSv/h
---------	-------	-------

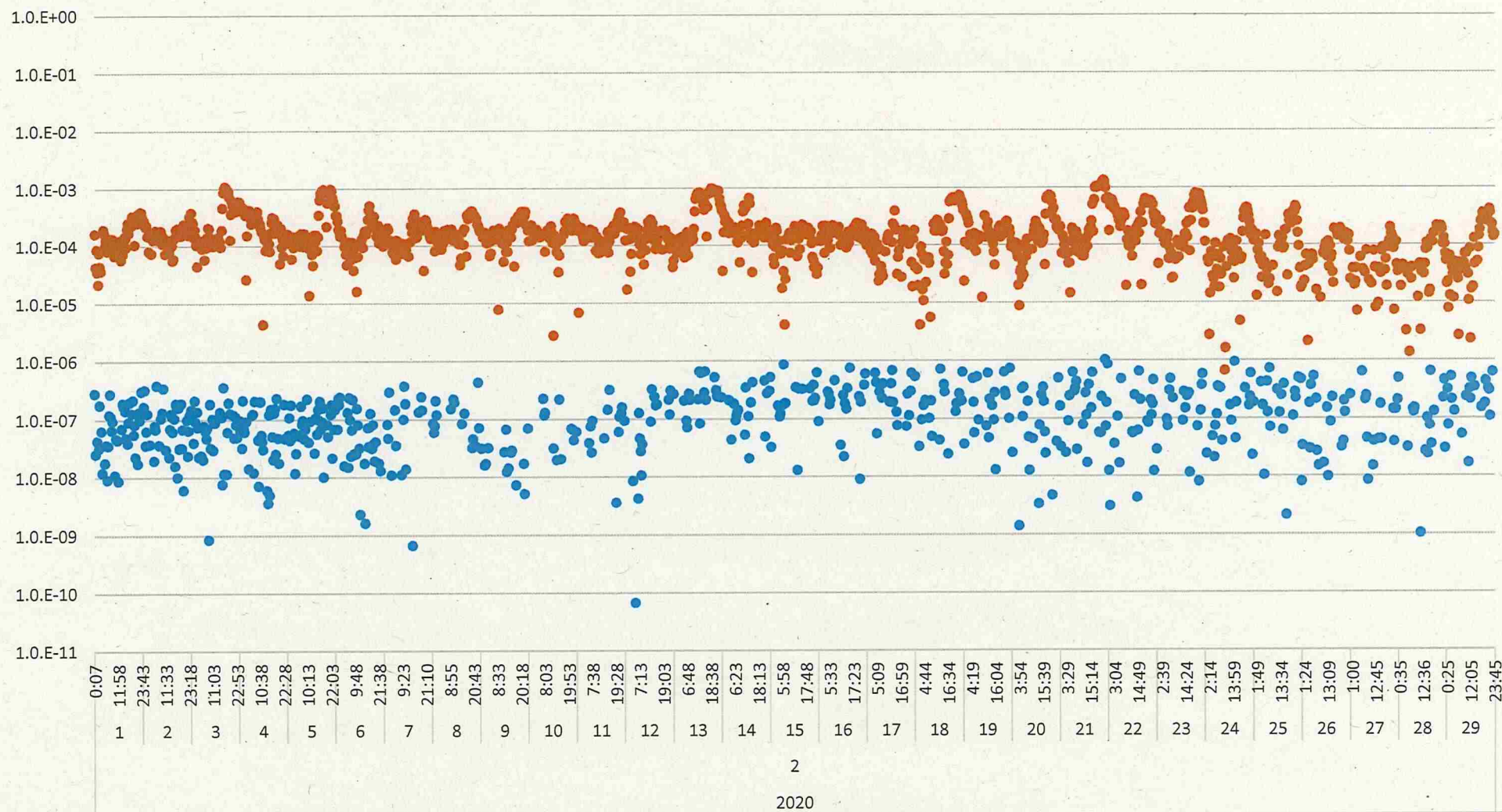
⑧3号機 T/B南側一階

● 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]



放射線サーベイ記録

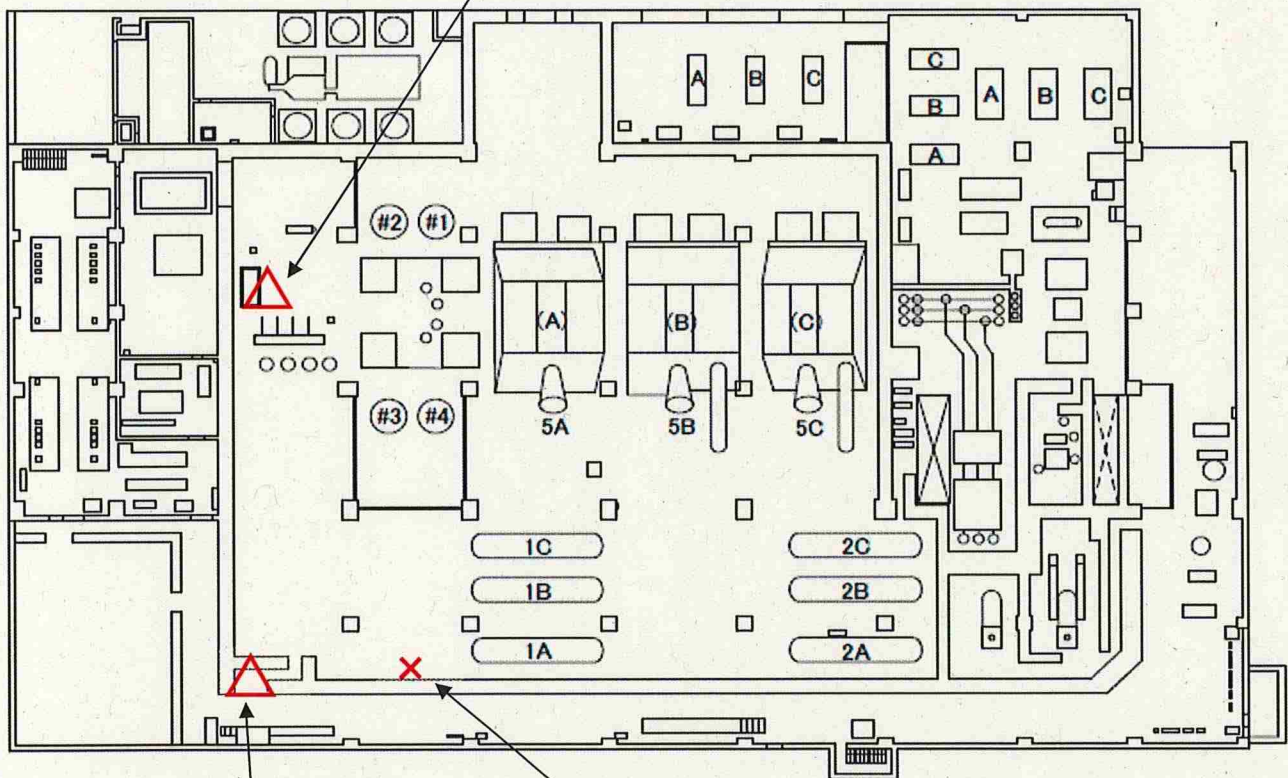
測定目的	4号機T/B1階，T/B地下1階 空气中放射性物質濃度測定	測定項目	■ γ □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	4号機 T/B1階，T/B地下1階	測定者	
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録	測定器	F1-ICW-410
測定日時	2020/2/7 14:20 ~ 14:35		

×：線量率

△：ダスト測定箇所



△：採取箇所⑪ 4号T/B地下一階



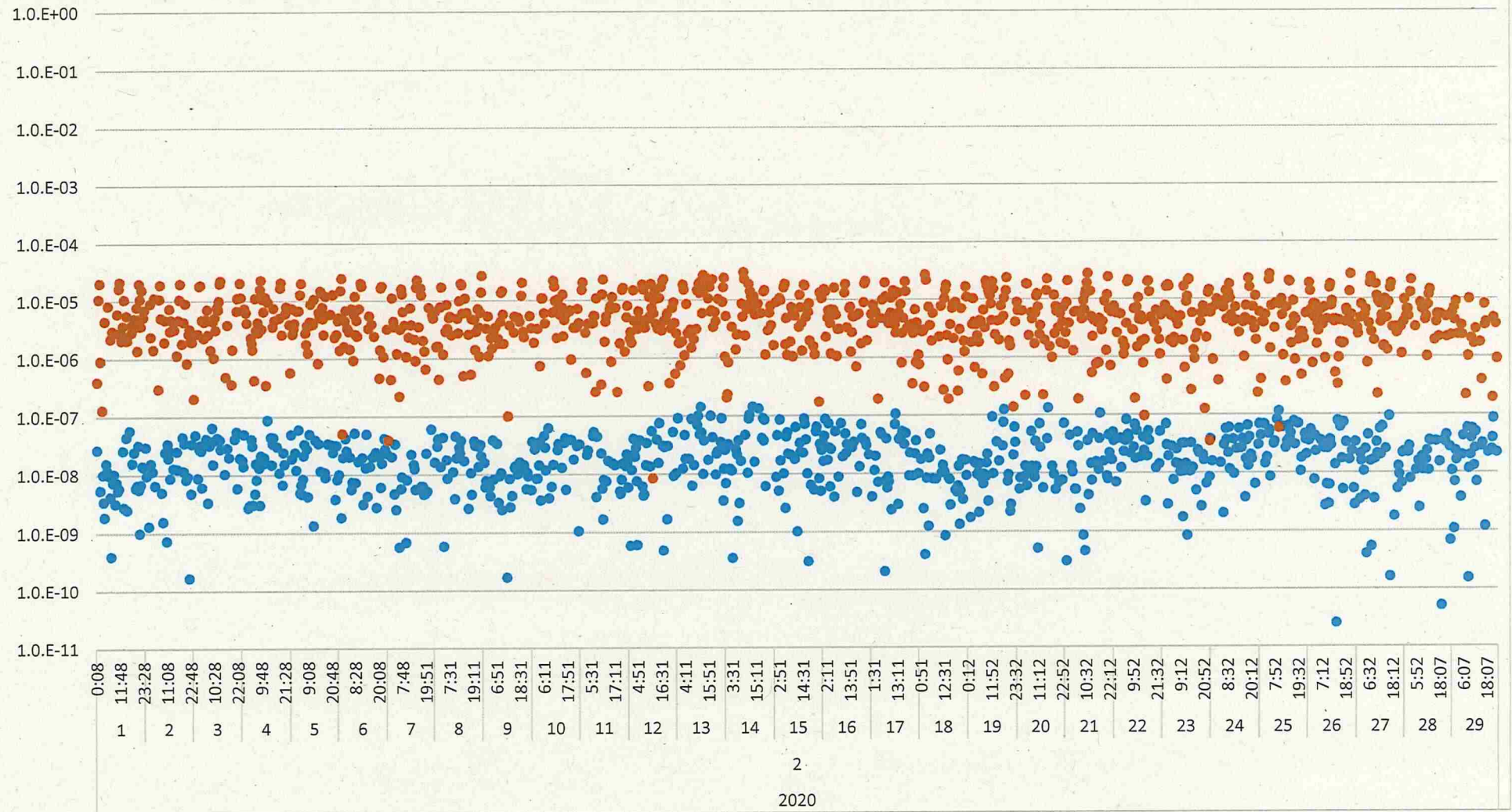
△：採取箇所⑩ 4号T/B一階

×：ダストモニタ⑩⑪ 設置箇所

空間線量当量率	0.25	mSv/h
---------	------	-------

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]

