




承認	審査	作成
		
2020.6.24		

2020年 5月分

建屋内連続ダスト 濃度測定記録

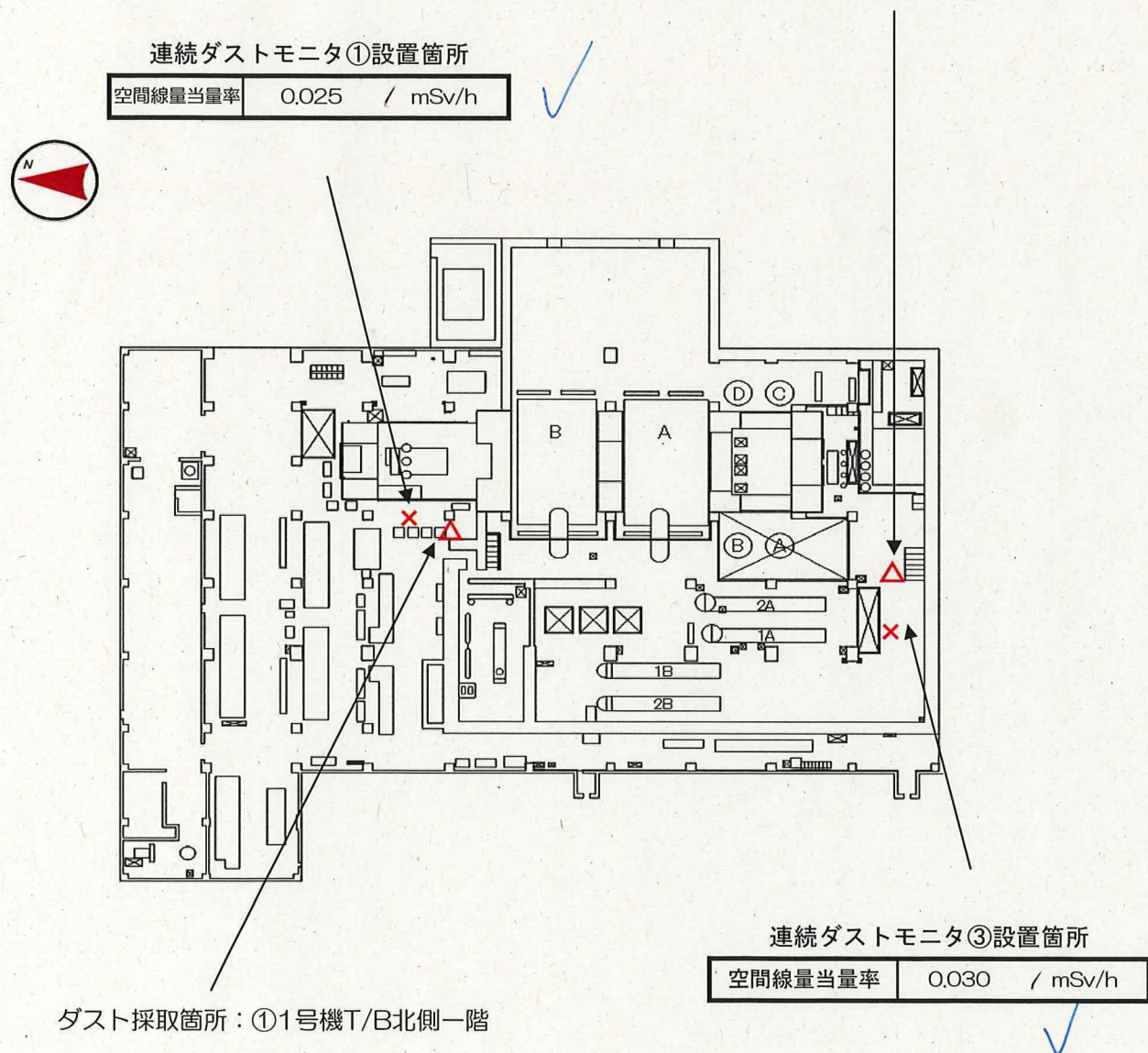
放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	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T/B北側一階 / 1号機T/B南側一階 / ✓	測定者	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div> ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 ✓	測定器	F1-ICW-394 / ✓
測定日時	2020/5/1 11:55 ~ 12:05 /		

×：空間線量当量率

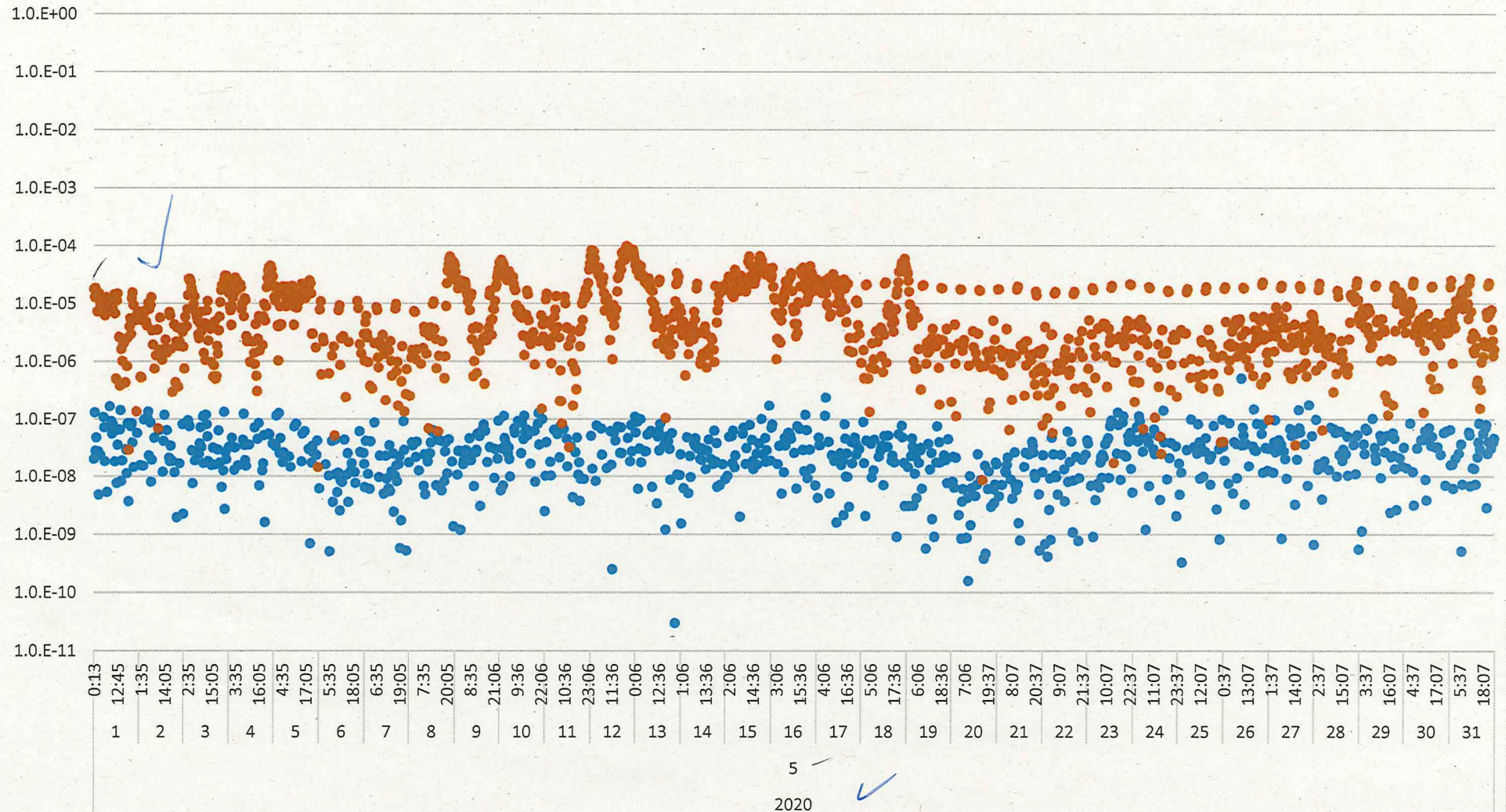
△：ダスト採取箇所

ダスト採取箇所：③1号機T/B南側地下一階



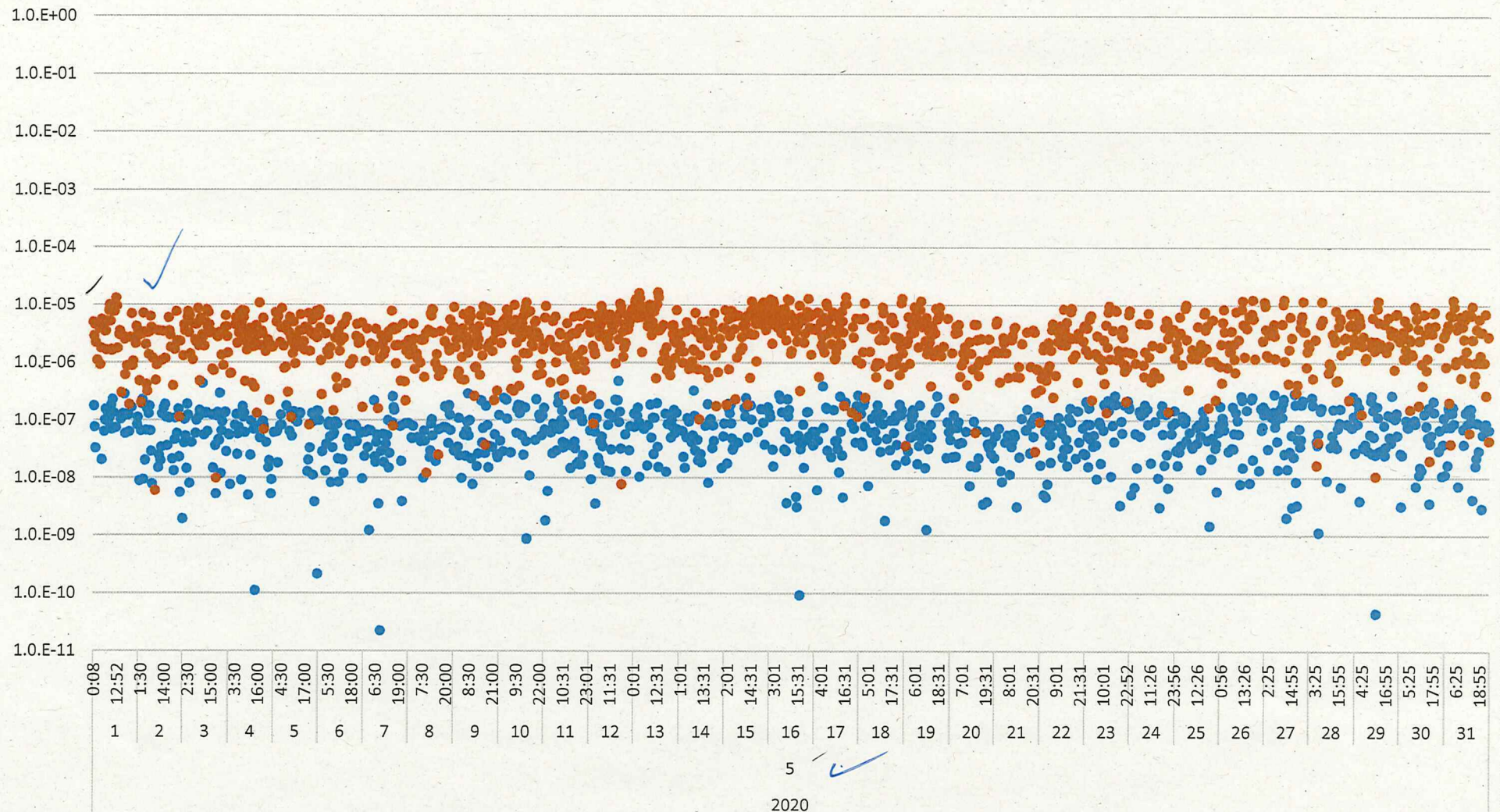
①1号機 T/B北側一階

● 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]



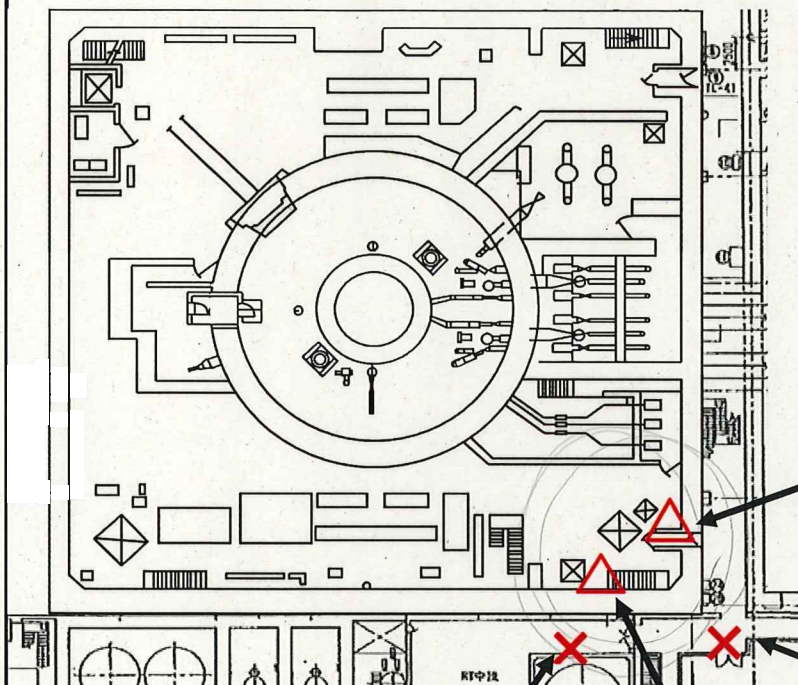
放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓ /	測定項目	■ γ ✓ / □ スミア □ ダスト □ 核種分析
測定場所	1号機Rw/B南東一階 1号機S/B南東コーナー 一階 ✓ /	測定者	✓ /
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 ✓ /	測定器	F1-ICW-394 ✓ /
測定日時	2020/5/1 11:25 ~ 11:50 ✓ /		



×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所⑥
1号機R/B中間地下階

連続ダストモニタ⑤設置箇所

空間線量当量率	0.050 / mSv/h
---------	---------------

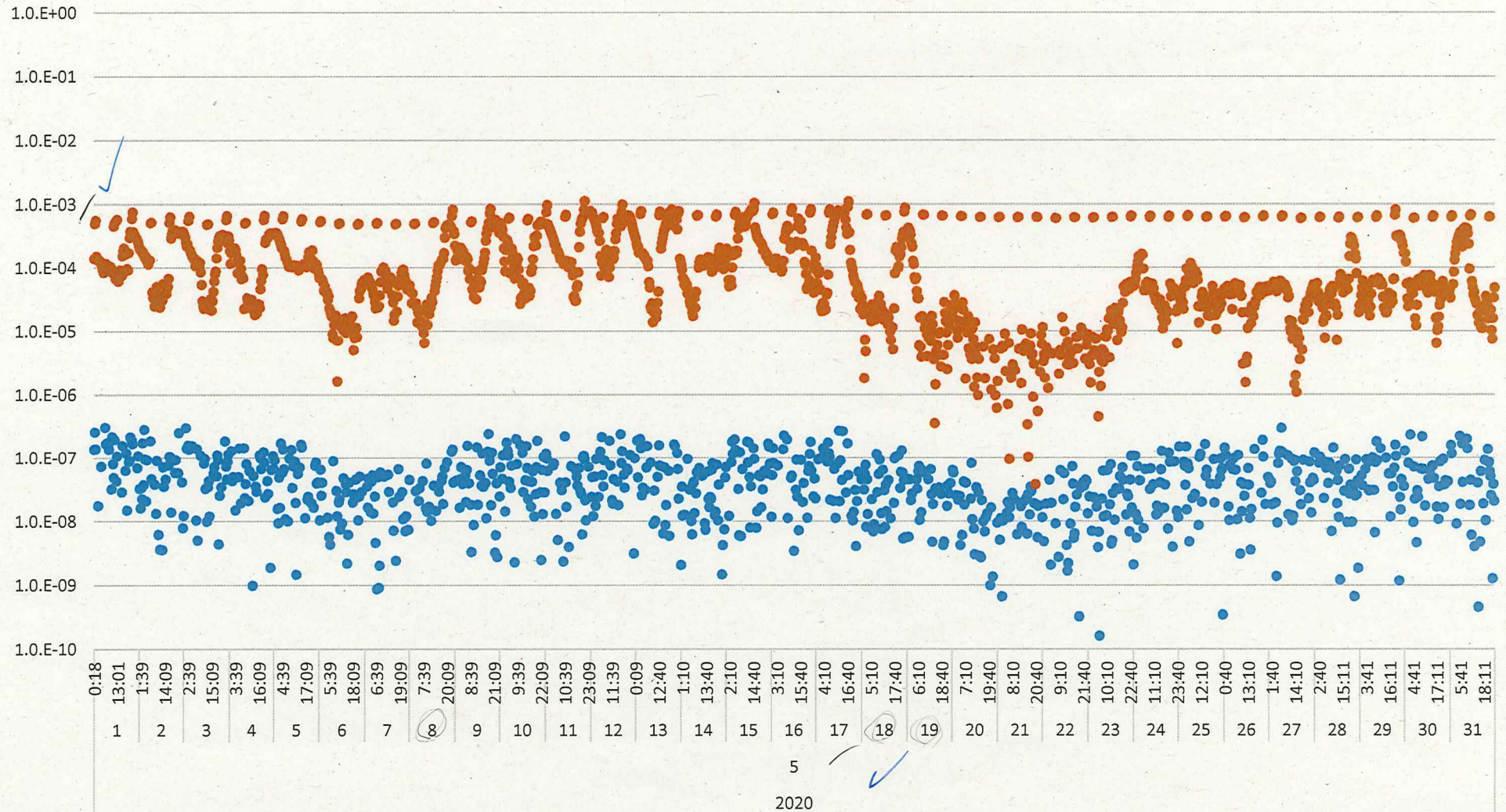
ダスト採取箇所④：1号機R/B一階南東

連続ダストモニタ④設置箇所

空間線量当量率	0.021 / mSv/h
---------	---------------

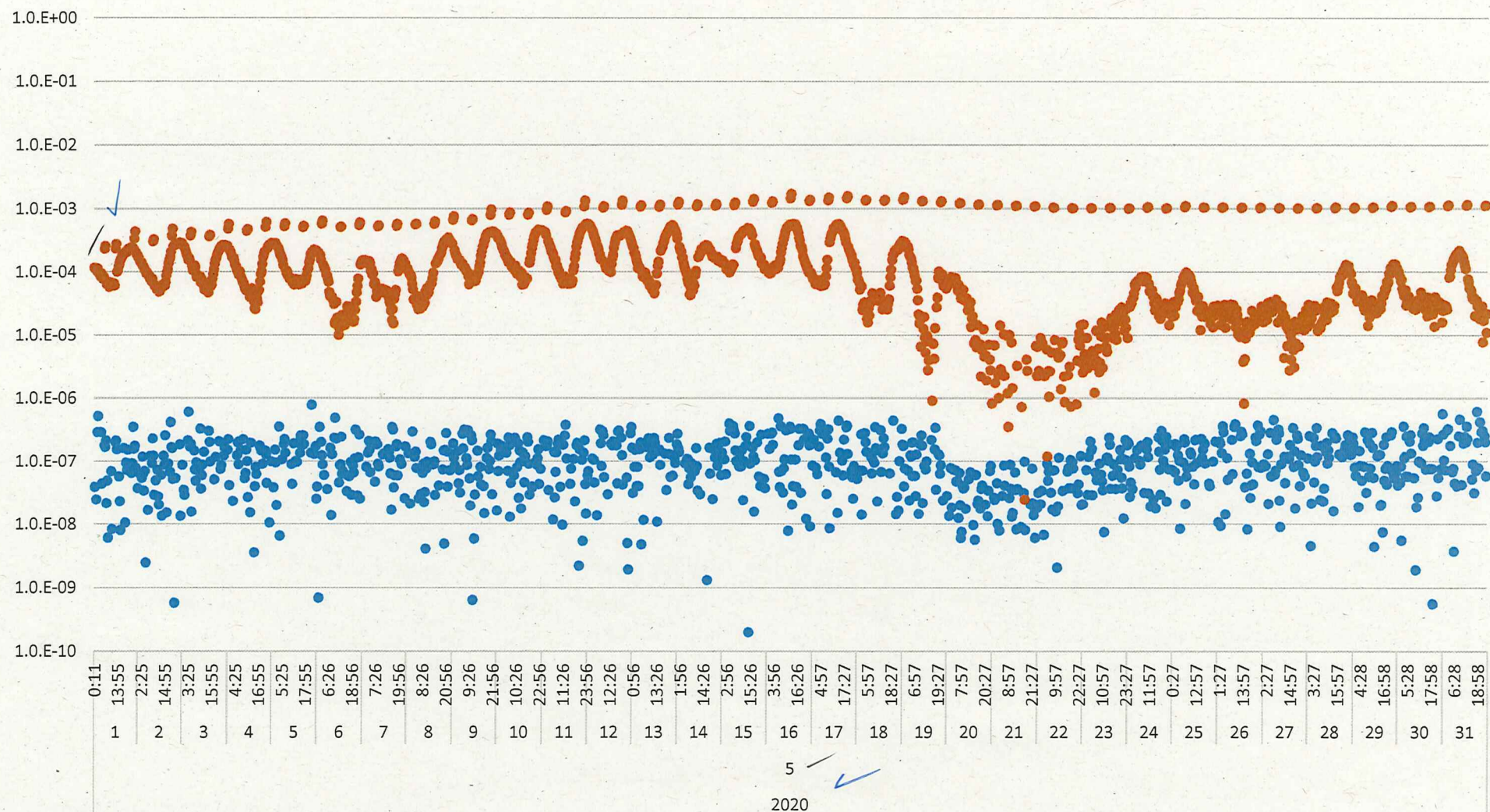
④1号機 R/B一階南東

● 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

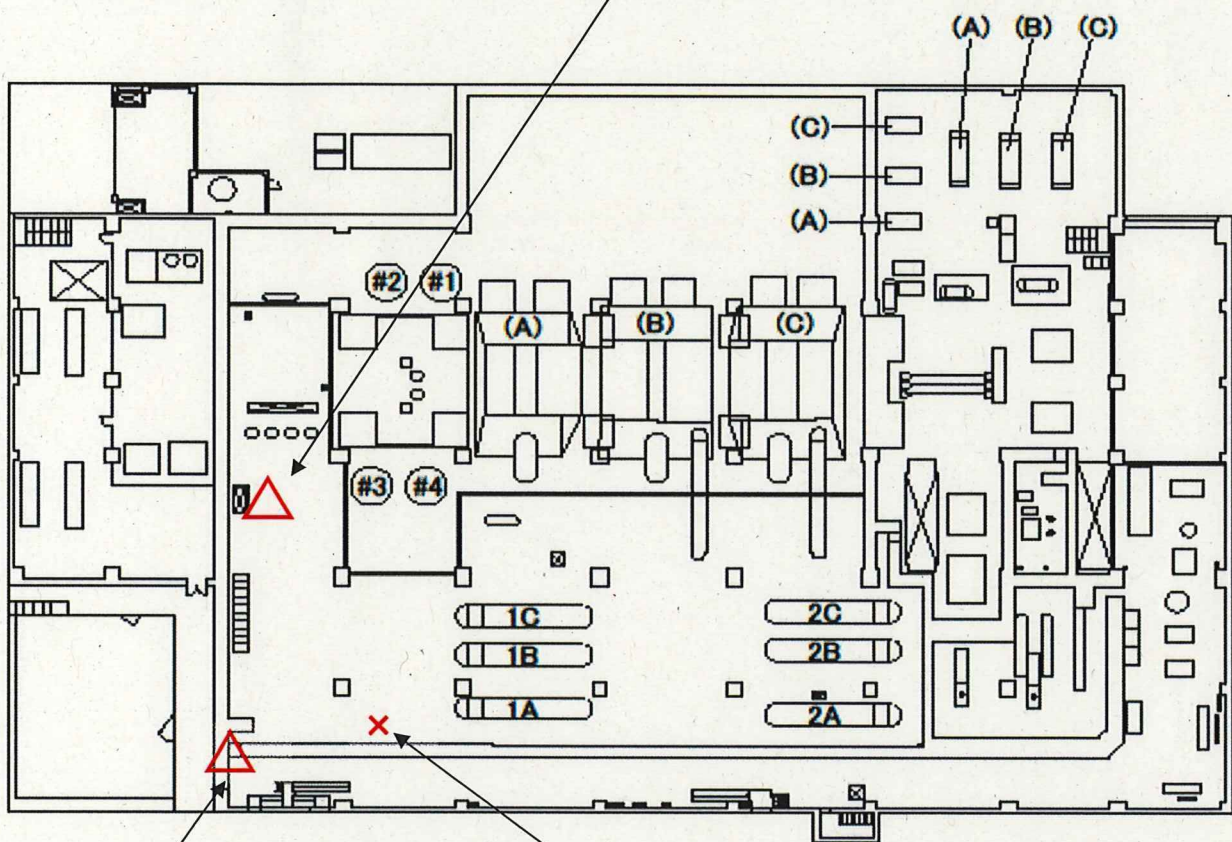
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	測定項目	■γ ✓ / □スミア □ダスト □核種分析
測定場所	2号機T/B北側一階 ✓ /	測定者	/
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 ✓	測定器	F1-ICW-394 ✓
測定日時	2020/5/1 11:10 ~ 11:20 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：⑦2号機T/B北側地下一階



ダスト採取箇所：⑥2号機T/B北側一階

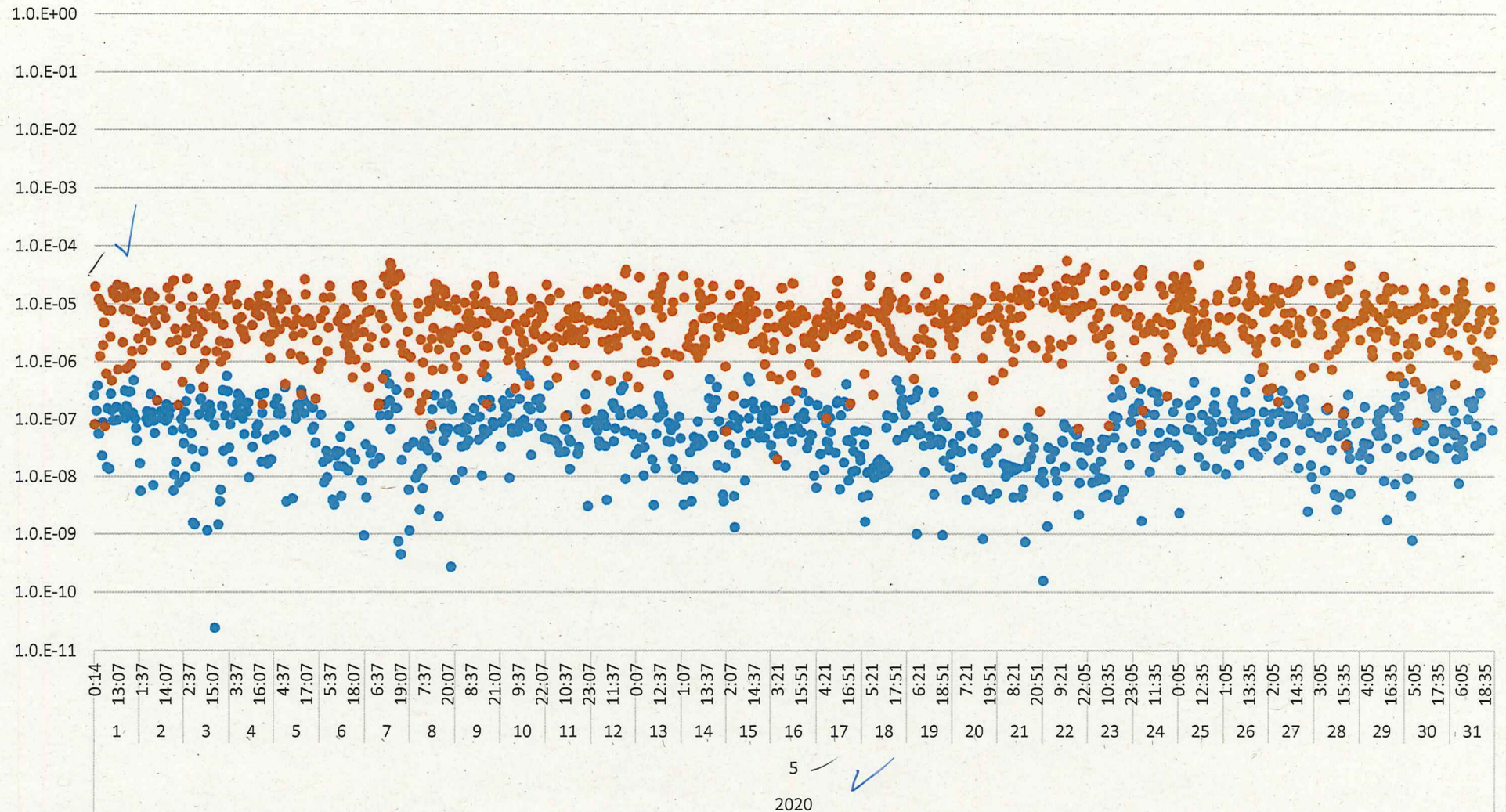
連続ダストモニタ⑥⑦設置箇所

空間線量当量率 0.09 / mSv/h

✓

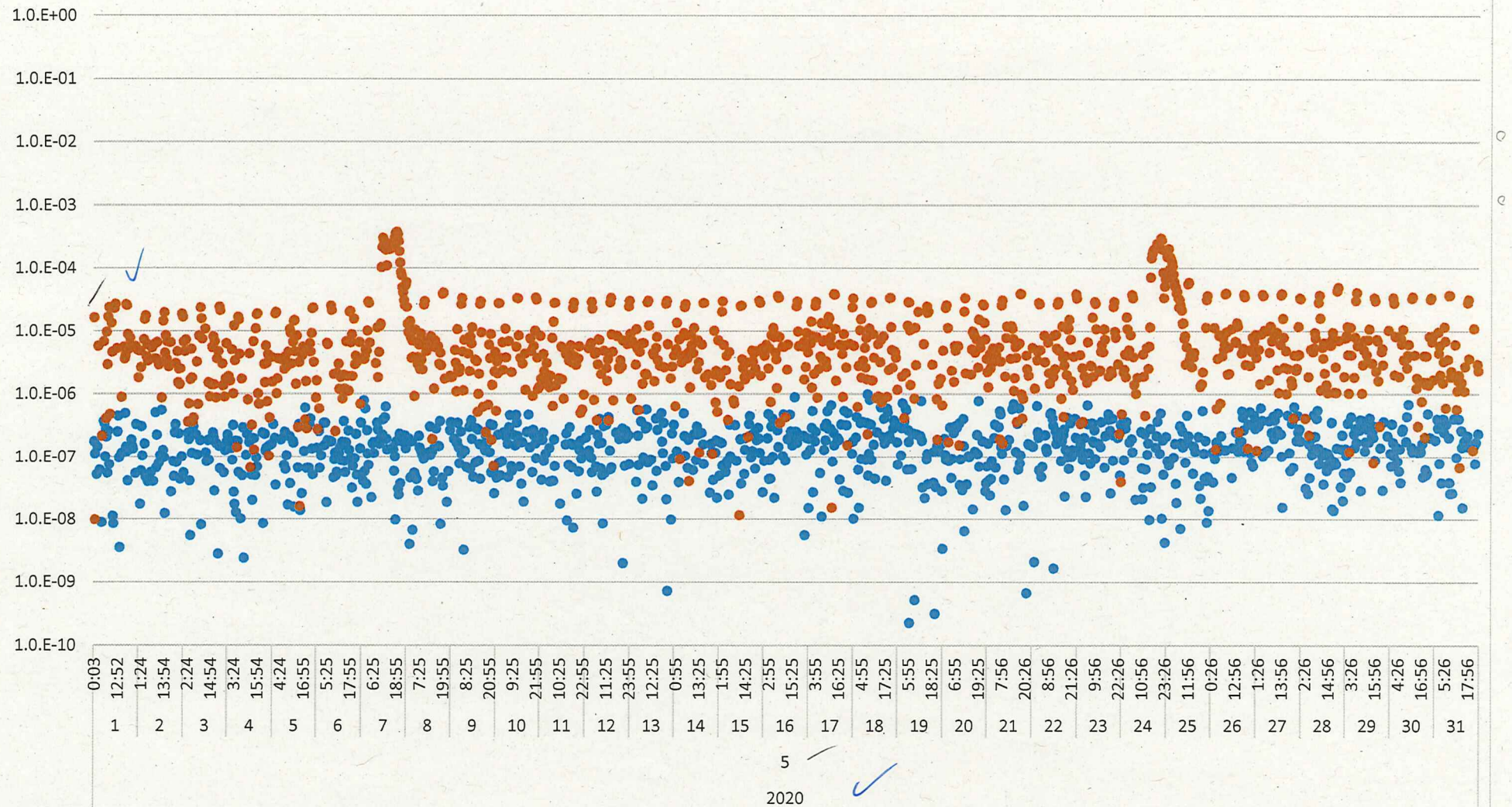
⑥2号機 T/B北側一階

● 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]

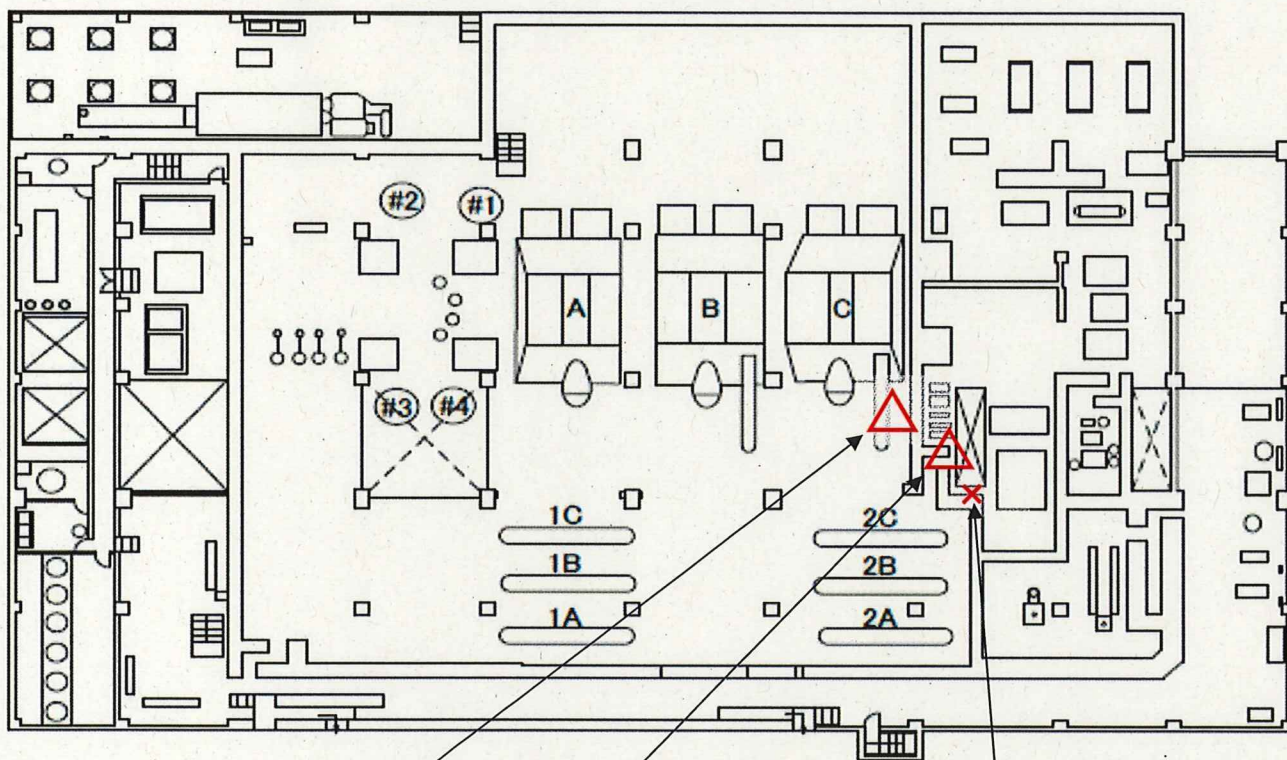


放射線サーベイ記録

測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓	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/B南側一階 / ✓	測定者	/ ✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 ✓ /	測定器	F1-ICW-394 ✓
測定日時	2020/5/1 10:40 ~ 11:00 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：◎3号機T/B南側地下一階

ダスト採取箇所：◎3号機T/B南側一階

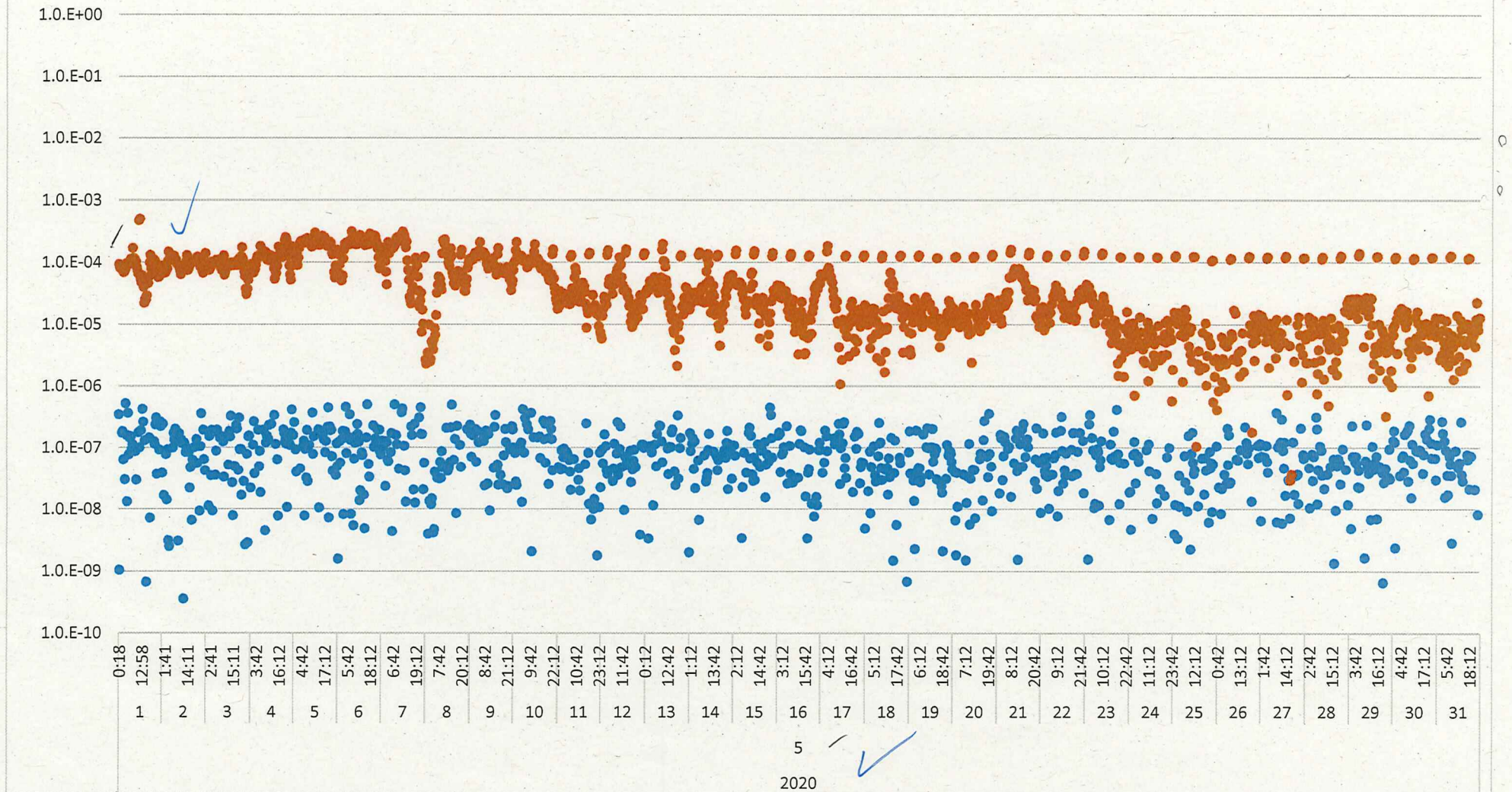
連続ダストモニタ⑧⑨設置箇所

空間線量当量率	0.015 / mSv/h
---------	---------------

✓

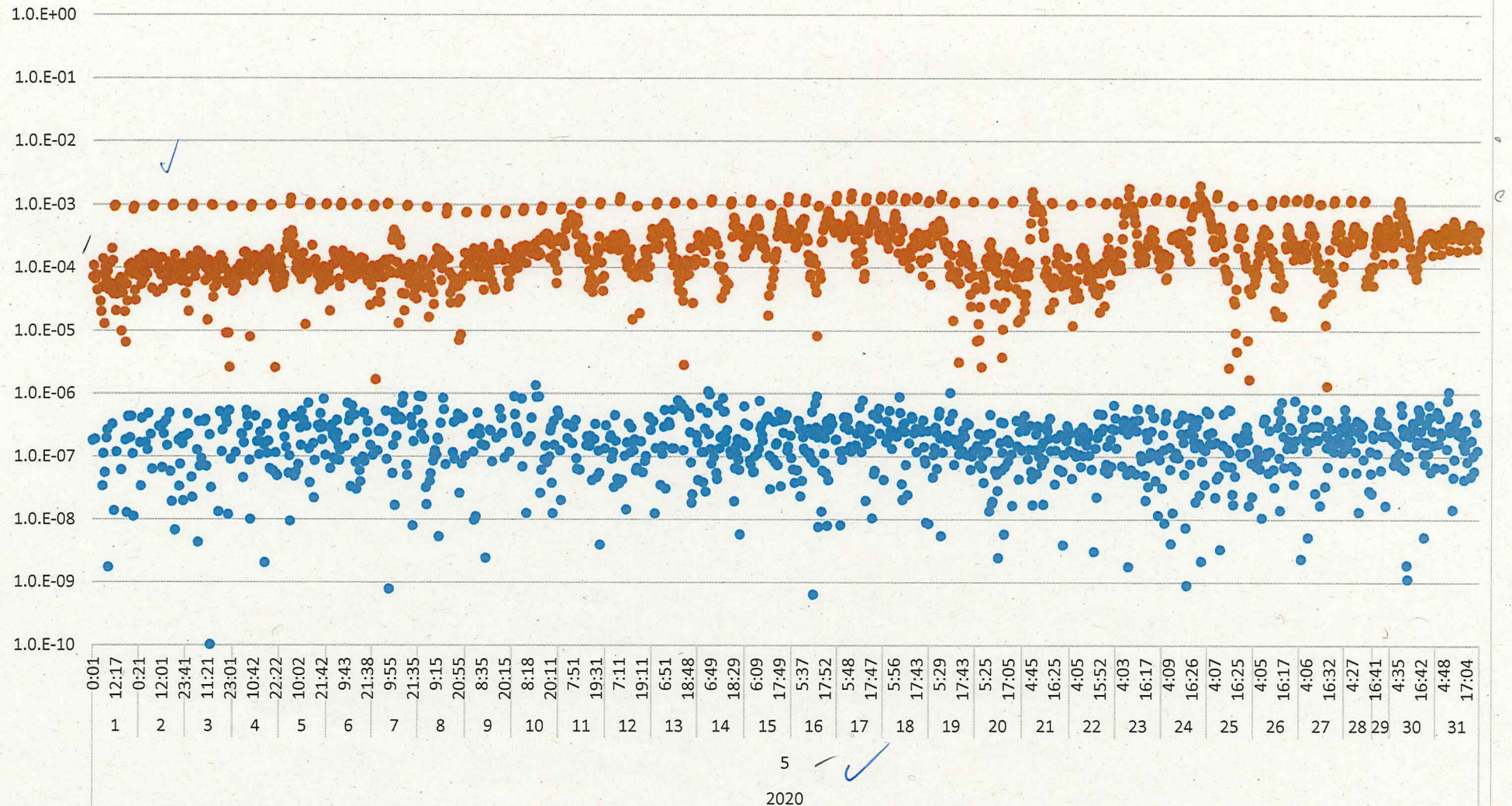
⑧3号機 T/B南側一階

● 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

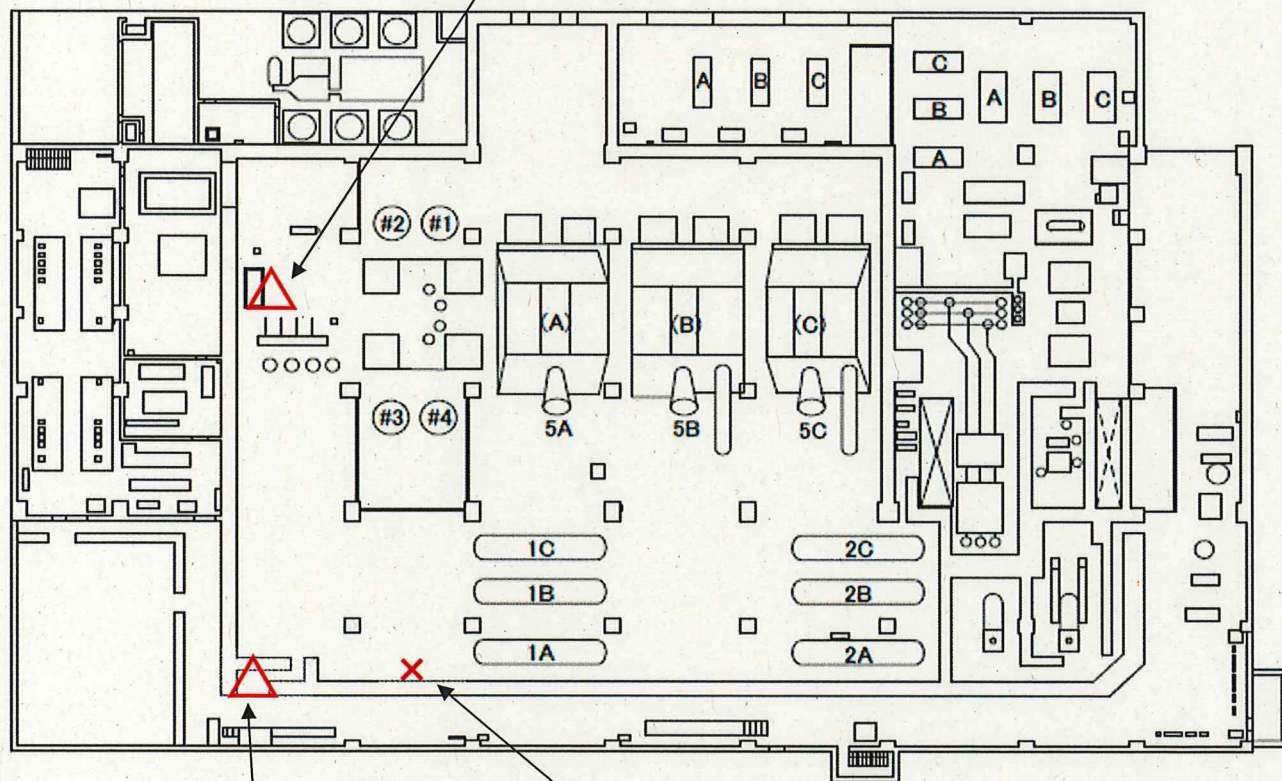
測定目的	連続ダストモニタ設置箇所の環境測定 ✓ /	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input checked="" type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	4号機T/B北側一階 ✓	測定者	✓
測定計画	建屋内連続ダスト濃度測定記録 5月 ✓ /	測定器	F1-ICW-394 ✓
測定日時	2020/5/1 10:30 ~ 10:35 ✓		

×：空間線量当量率

△：ダスト採取箇所



ダスト採取箇所：⑪4号機T/B北側地下一階



ダスト採取箇所：⑩4号機T/B北側一階

連続ダストモニタ⑩⑪設置箇所

空間線量当量率 0.20 / mSv/h

✓

⑩4号機 T/B北側一階

● 合計 / α [Bq/cm³] ● 合計 / β [Bq/cm³]

