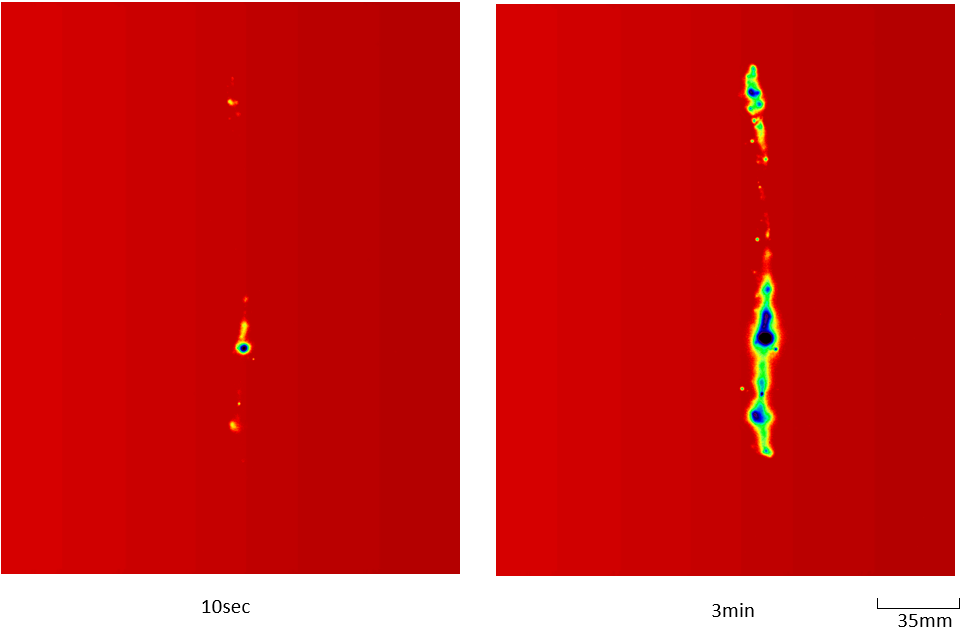
グラフ

自動的に生成された説明固体状試料のIP



10secの測定では標準試料(約48kBq)は設置していない

四角形 が含まれている画像

自動的に生成された説明四角形 が含まれている画像

自動的に生成された説明テープ部のIP

10secの測定では標準試料(約48kBq)は設置していない

標準試料(約48kBq)

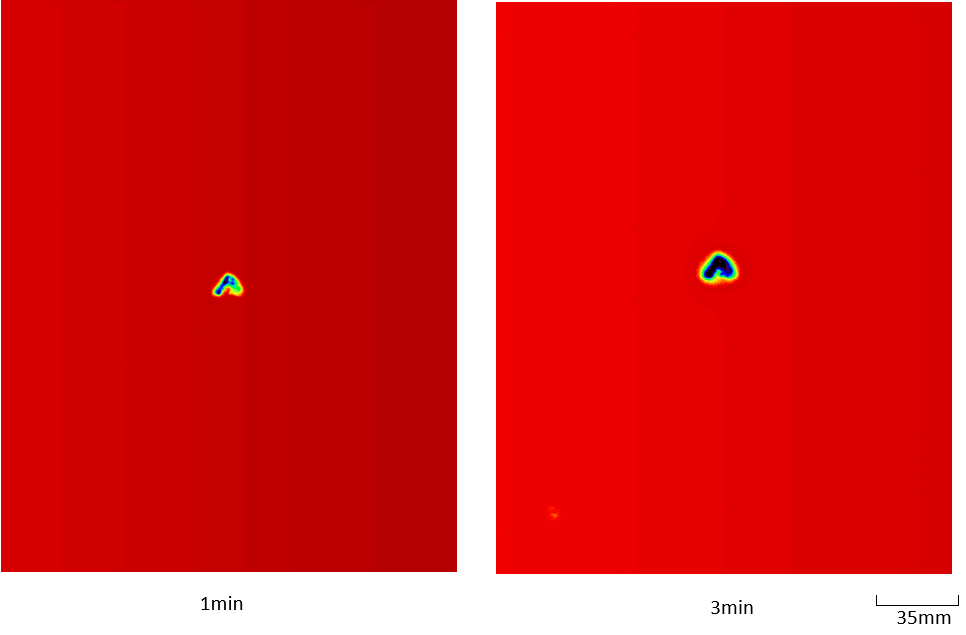
標準試料(約48kBq)

標準試料(約48kBq)

標準試料(約48kBq)

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　※外観観察結果と左右逆象。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-1 2号機PCV貫通部(X-53)B (2PEN2201B)のIP結果

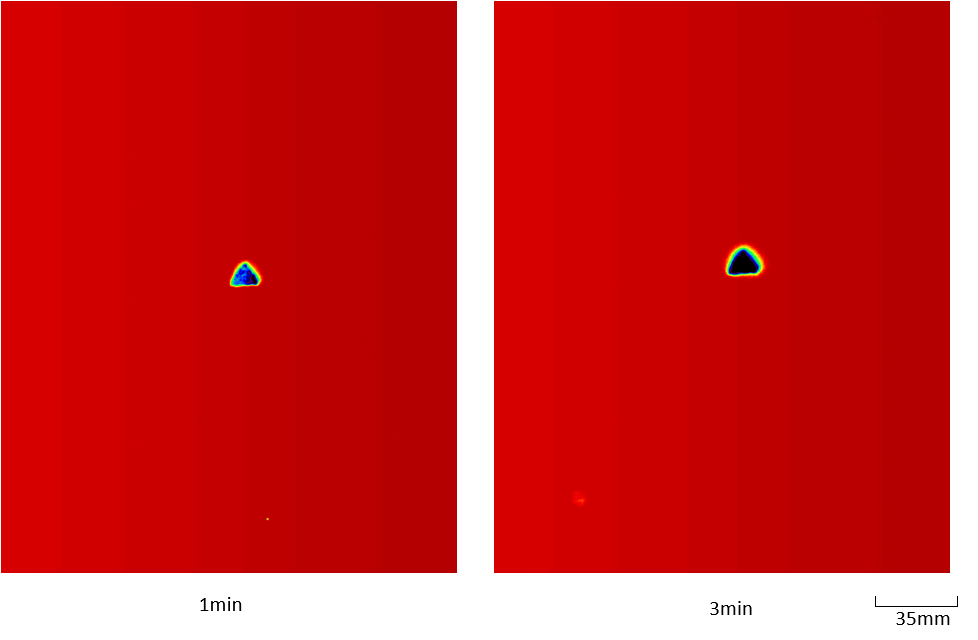


標準試料(約48kBq)

表側のIP

1minの測定では標準試料(約48kBq)は確認できず。

四角形 が含まれている画像

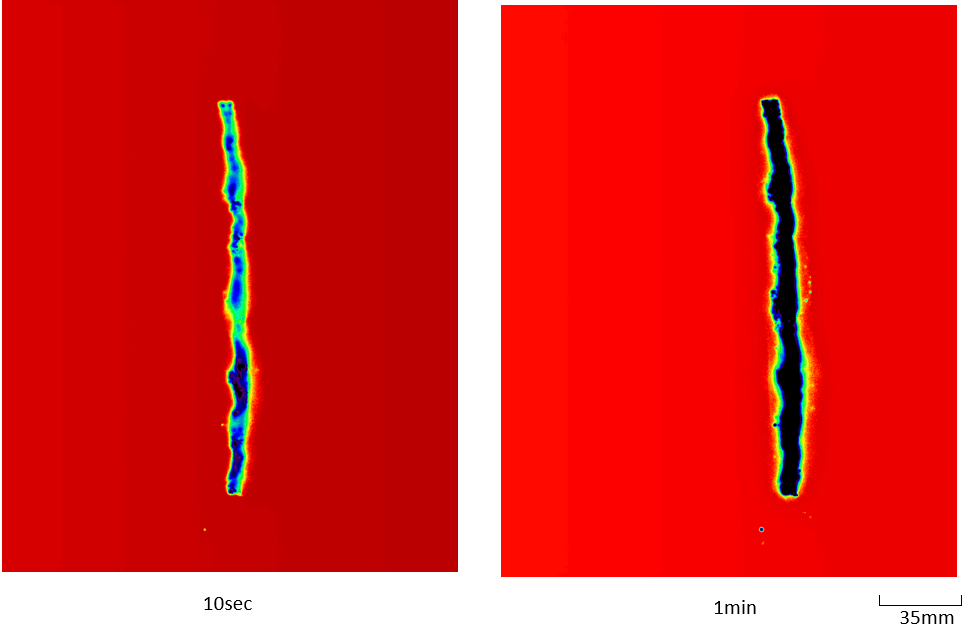
自動的に生成された説明裏側のIP

標準試料(約48kBq)

※外観観察結果と左右逆象。

1minの測定では標準試料(約48kBq)は確認できず。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-2 2号機シールドプラグ穿孔内堆積物①B(2PLUG2201B)のIP結果



10secの測定では標準試料(約48kBq)は設置していない

四角形 が含まれている画像

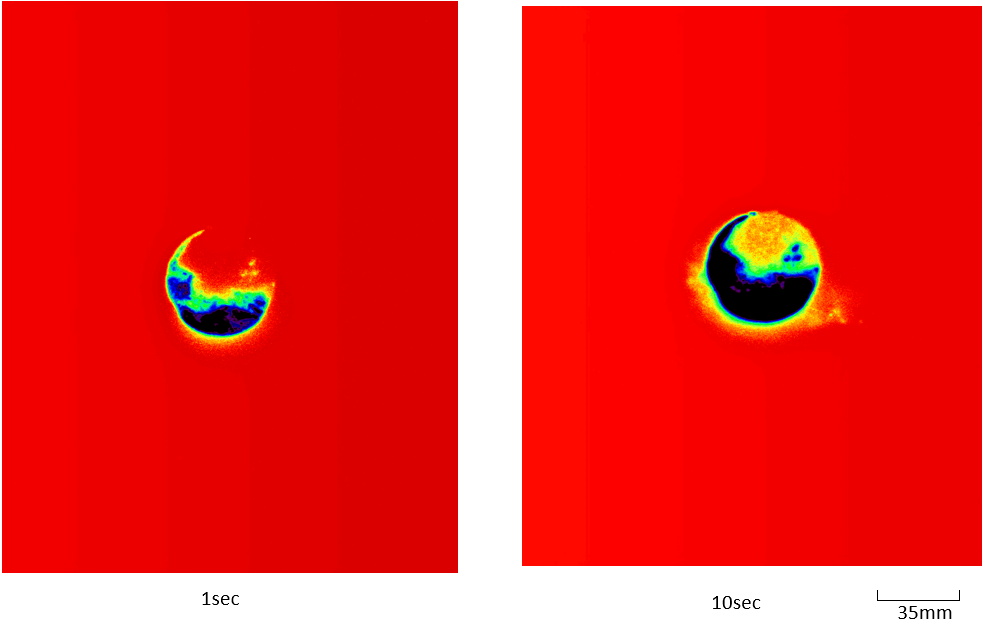
自動的に生成された説明

※外観観察結果と左右逆象。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-3 2号機シールドプラグ穿孔内堆積物②B(2PLUG2202B)のIP結果

1minの測定では標準試料(約48kBq)は確認できず。

四角形 が含まれている画像

自動的に生成された説明

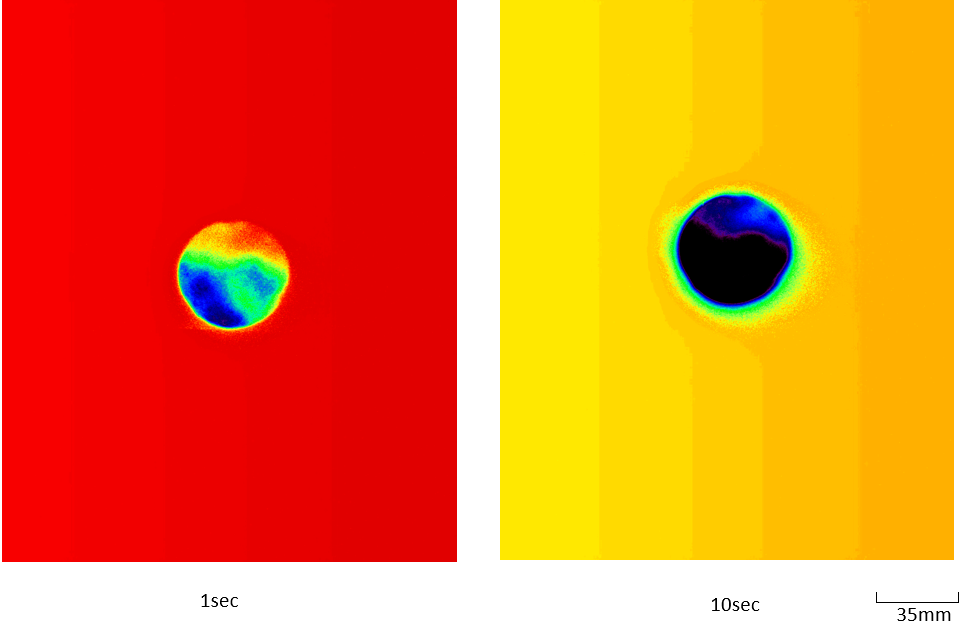
1secの測定では標準試料(約48kBq)は設置していない

10secの測定では標準試料(約48kBq)は設置していない

※外観観察結果と左右逆象。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-4 1号機SGTS室調査試料⑥(1SGTS2202)のIP結果

四角形 が含まれている画像

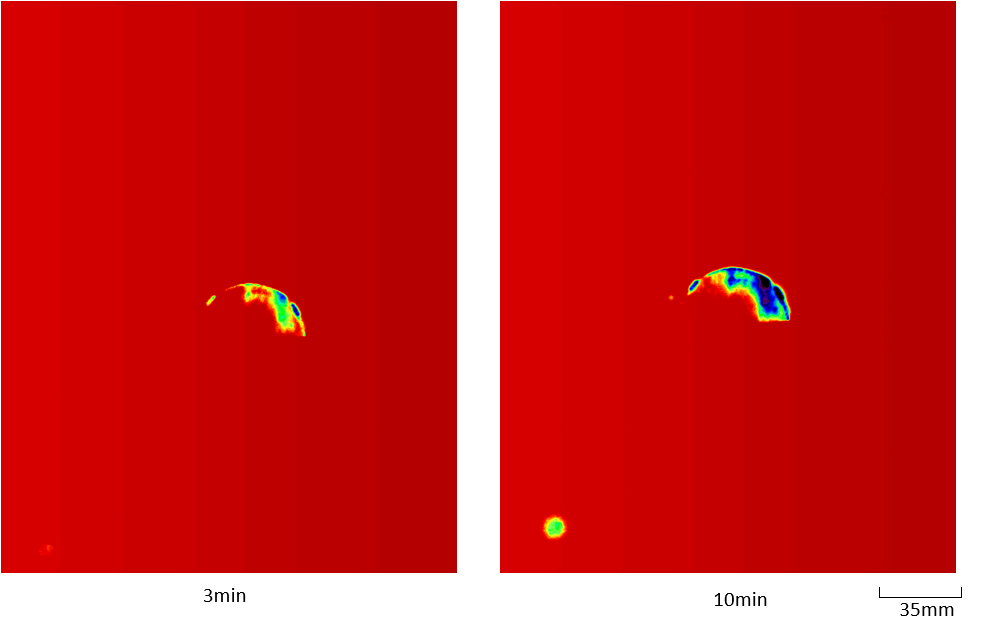
自動的に生成された説明

1secの測定では標準試料(約48kBq)は設置していない

10secの測定では標準試料(約48kBq)は設置していない

※外観観察結果と左右逆象。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-5 2号機SGTS室調査試料㉒(2SGTS2202)のIP結果



標準試料(約48kBq)

標準試料(約48kBq)

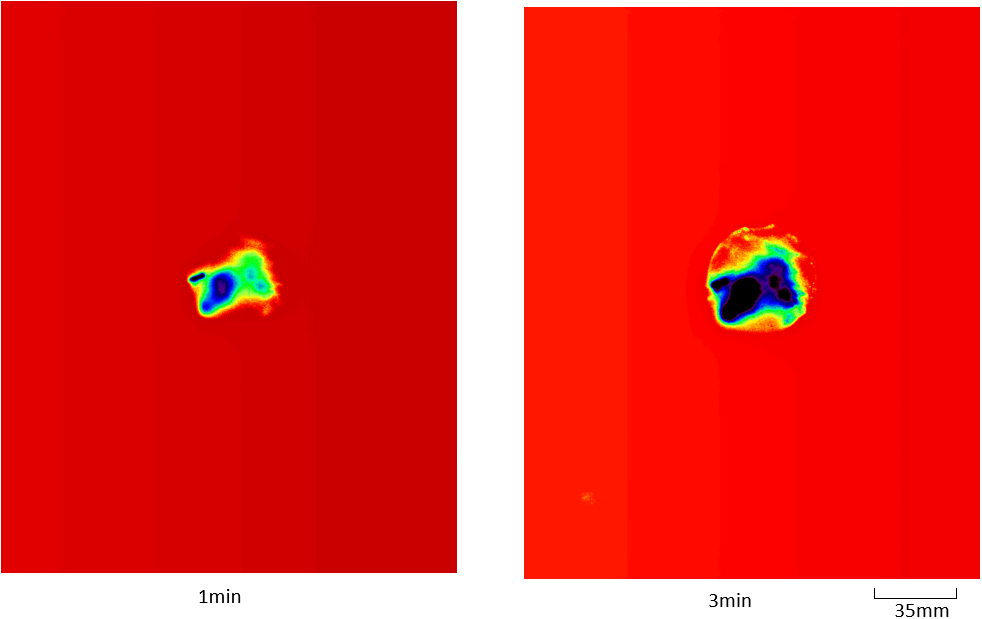
四角形 が含まれている画像

自動的に生成された説明

※外観観察結果と左右逆象。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-6 2号機FHM遠隔操作室スミア⑧(2FHM2203)のIP結果

四角形 が含まれている画像

自動的に生成された説明

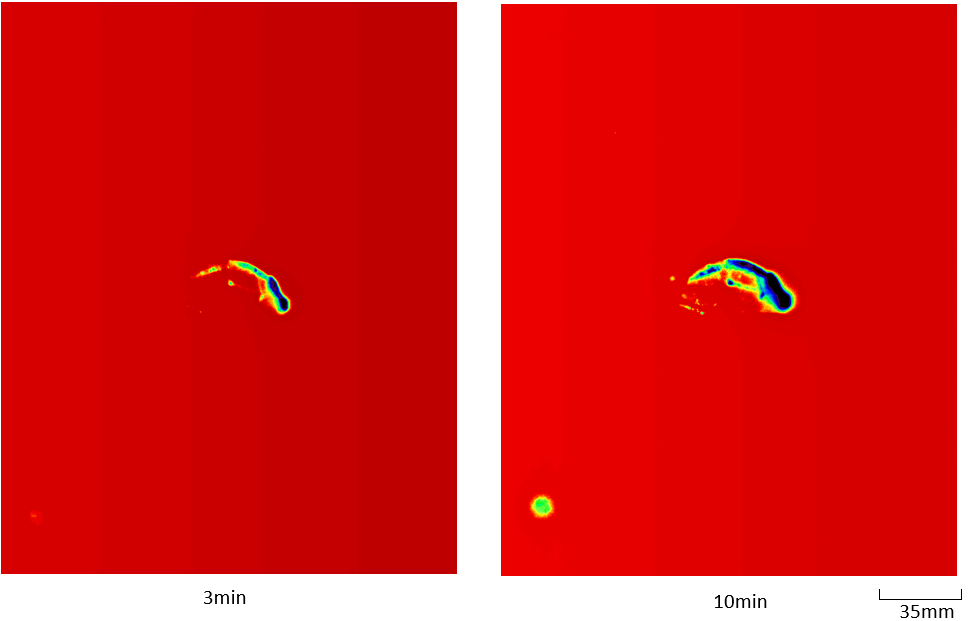
標準試料(約48kBq)

※外観観察結果と左右逆象。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-7 2号機FHM遠隔操作室石膏ボードスミア(2FHM2204)のIP結果

1minの測定では標準試料(約48kBq)は確認できず。

四角形 が含まれている画像

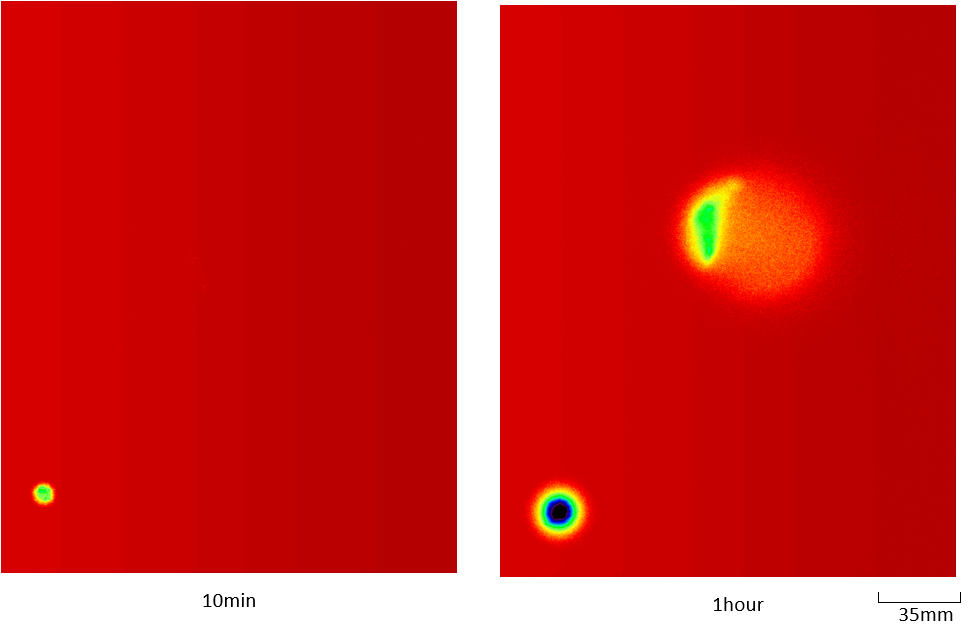
自動的に生成された説明

標準試料(約48kBq)

標準試料(約48kBq)

※外観観察結果と左右逆象。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-8 2号機FHM遠隔操作室スミア⑮(2FHM2207)のIP結果



標準試料(約48kBq)

標準試料(約48kBq)

※外観観察結果と左右逆象。

図 4.1.1(4)(iii)(b)-9 3号機RHR熱交換器(A)残水B(3RHR2201B)底部のIP結果