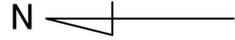


1号機 T/B 地下1階 溜まり水マップ

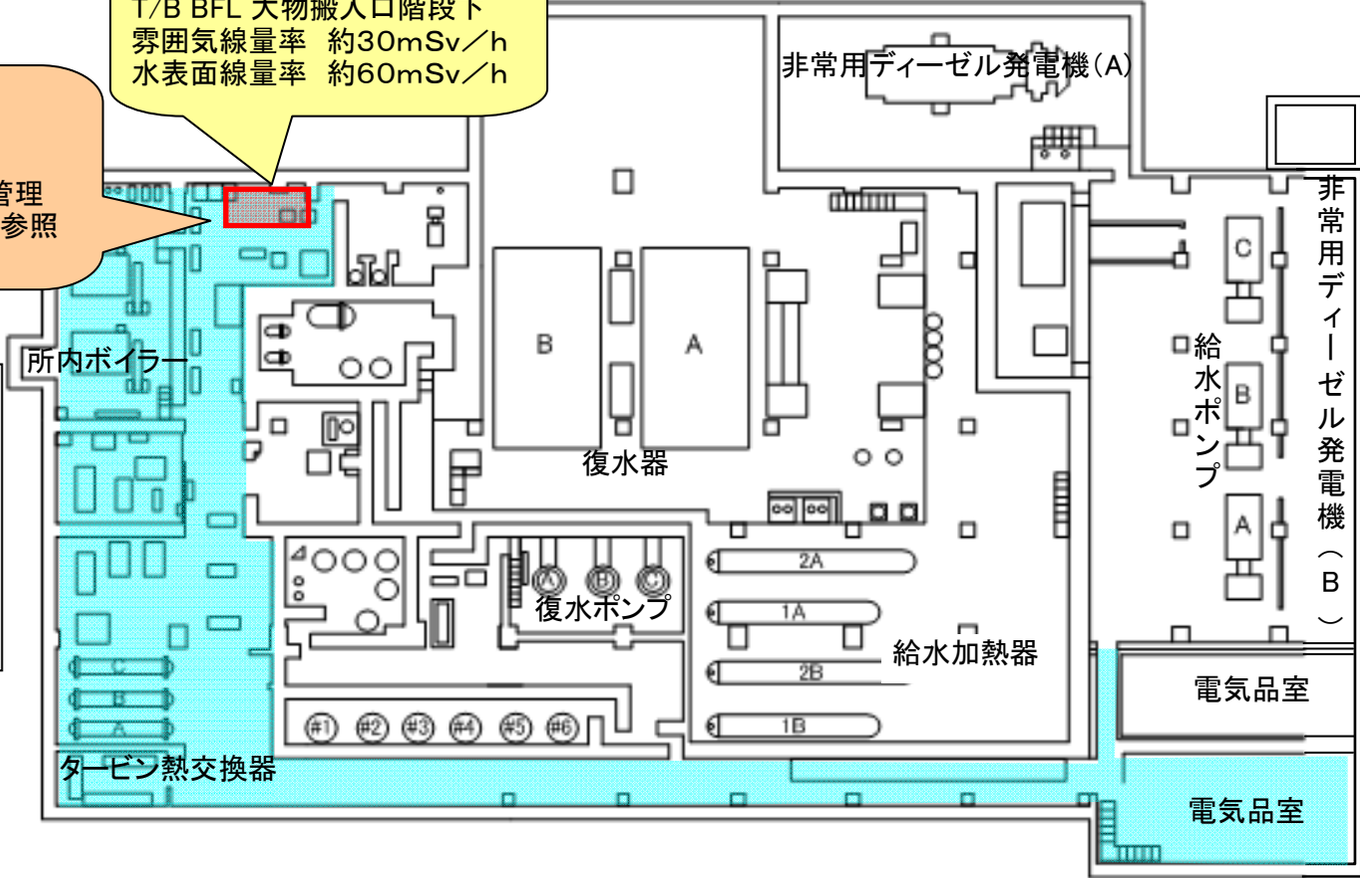
:溜まり水が確認された範囲(記載のない箇所は溜まり水がないか、または未確認(含入域不可)の場所)



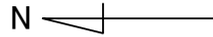
4/28
 T/B BFL 大物搬入口階段下
 雰囲気線量率 約30mSv/h
 水表面線量率 約60mSv/h

水位測定箇所
 ※水位については、
 配布資料「T/B排水管理
 (タービン建屋水位)」参照

4月17日時点
 1号機タービン建屋の溜
 まり水量:
 約9,000m³
 (溜まり水が確認された
 箇所以外についても
 推定して算出した量)



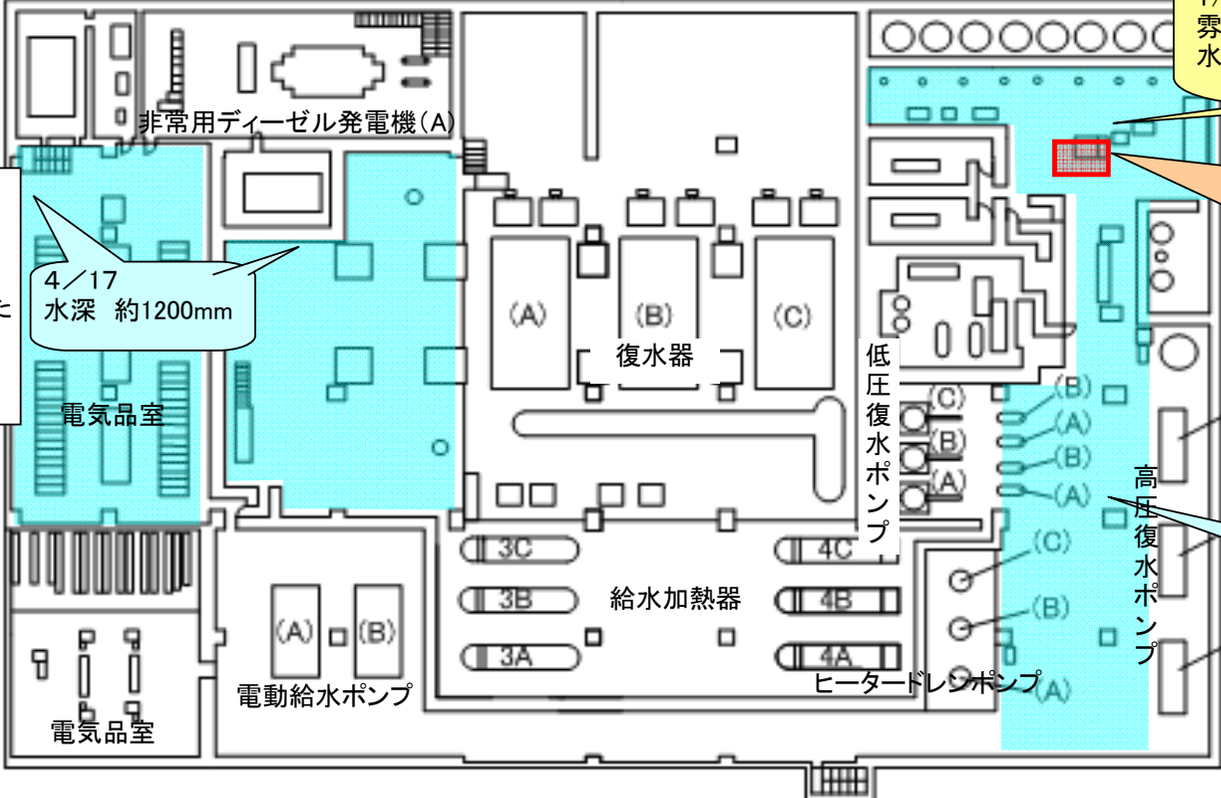
本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、
 今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。



2号機 T/B 地下1階 溜まり水マップ

 :溜まり水が確認された範囲(記載のない箇所は溜まり水がないか、または未確認(含入域不可)の場所)

4月17日時点
2号機タービン建屋の
溜まり水量:
約13,000m³
(溜まり水が確認された
箇所以外についても
推定して算出した量)



3/28
T/B BFL 南東階段(大物搬入口)
雰囲気線量率 約1,000mSv/h以上
水表面線量率 約1,000mSv/h以上

水位測定箇所
※水位については、
配布資料「トレンチ水位及
びTB排水量の実績」参照

本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、
今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。

3号機 T/B 地下1階 溜まり水マップ



:溜まり水が確認された範囲(記載のない箇所は溜まり水がないか、または未確認(含入域不可)の場合)

水位測定箇所
 ※水位については、配布資料「T/B排水管理(タービン建屋水位)」参照

4月17日時点
 3号機タービン建屋の溜まり水量:
 約9,600m³
 (溜まり水が確認された箇所以外についても推定して算出した量)

3/19
 水深 約200mm

4/22
 南東階段(大物搬入口)
 雰囲気線量率 550mSv/h
 水表面線量率 750mSv/h

3/24
 水深 約1500mm

非常用ディーゼル発電機(A)

復水器

低圧復水ポンプ
 高圧復水ポンプ

電気品室

4/22
 ホットラボ階段下(電気品室)
 雰囲気線量率 約90mSv/h
 水表面線量率 約120mSv/h

非常用ディーゼル発電機(B)

電動給水ポンプ

3/24
 水深 約300mm

3/24
 水表面線量率 約200~400mSv/h
 (赤色の水)

電気品室

3/24
 水深 約150mm

本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。



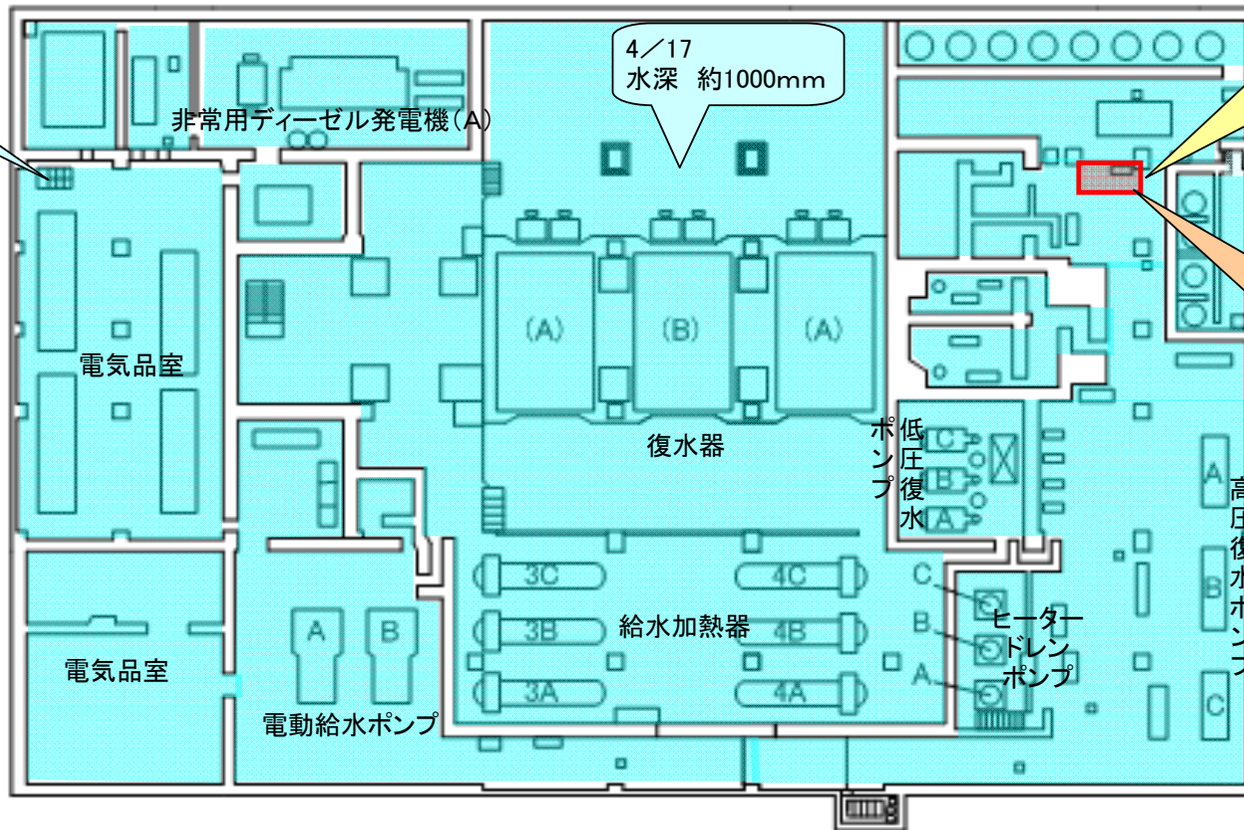
4号機 T/B 地下1階 溜まり水マップ



■ :溜まり水が確認された範囲(記載のない箇所は溜まり水がないか、または未確認(含入域不可)の場所)

4/17
水深 約1000mm

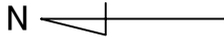
4月17日時点
4号機タービン建屋の
溜まり水量:
約9,600m³
(溜まり水が確認され
た箇所以外についても
推定して算出した量)



4/21
T/B BFL 南東階段
(大物搬入口)
雰囲気線量率 約3.0mSv/h
水表面線量率 約4.5mSv/h

水位測定箇所
※水位については、
配布資料「T/B排水管理
(タービン建屋水位)」参照

本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、
今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。

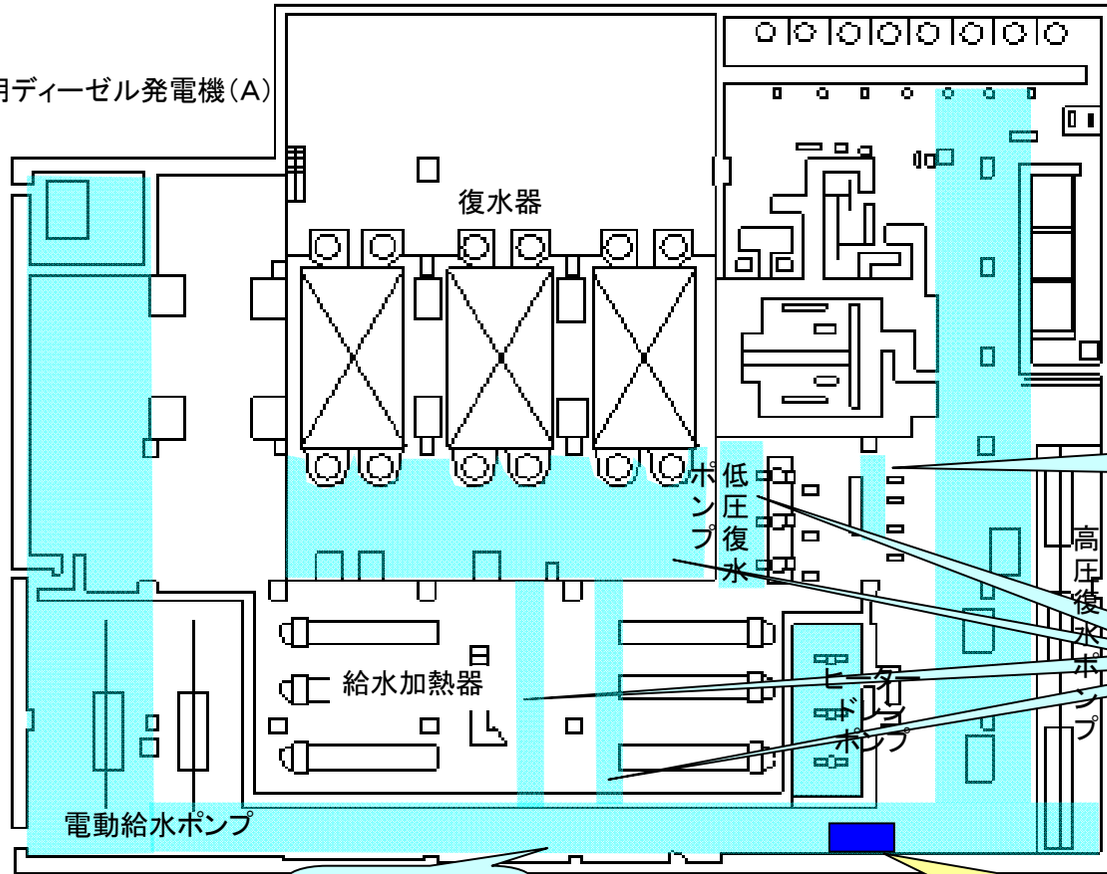


5号機 T/B 地下1階 溜まり水マップ

:溜まり水が確認された範囲(記載のない箇所は溜まり水がないか、または未確認(含入域不可)の場所)

5月4日時点
5号機タービン建屋の
溜まり水量:
約200m³
(溜まり水が確認された
箇所以外についても推
定して算出した量)

非常用ディーゼル発電機(A)



4/13
水深 約30mm

4/13
水深 約80mm

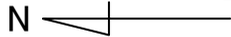
3/25
水深 約100mm

5/30
水素・酸素制御盤脇 水素・酸素注入ラック内(上部より連続滴下)

本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。

6号機 T/B 地下1階 溜まり水マップ

:溜まり水が確認された範囲(記載のない箇所は溜まり水がないか、または未確認(含入域不可)の場所)



5/1
水深 約2035mm

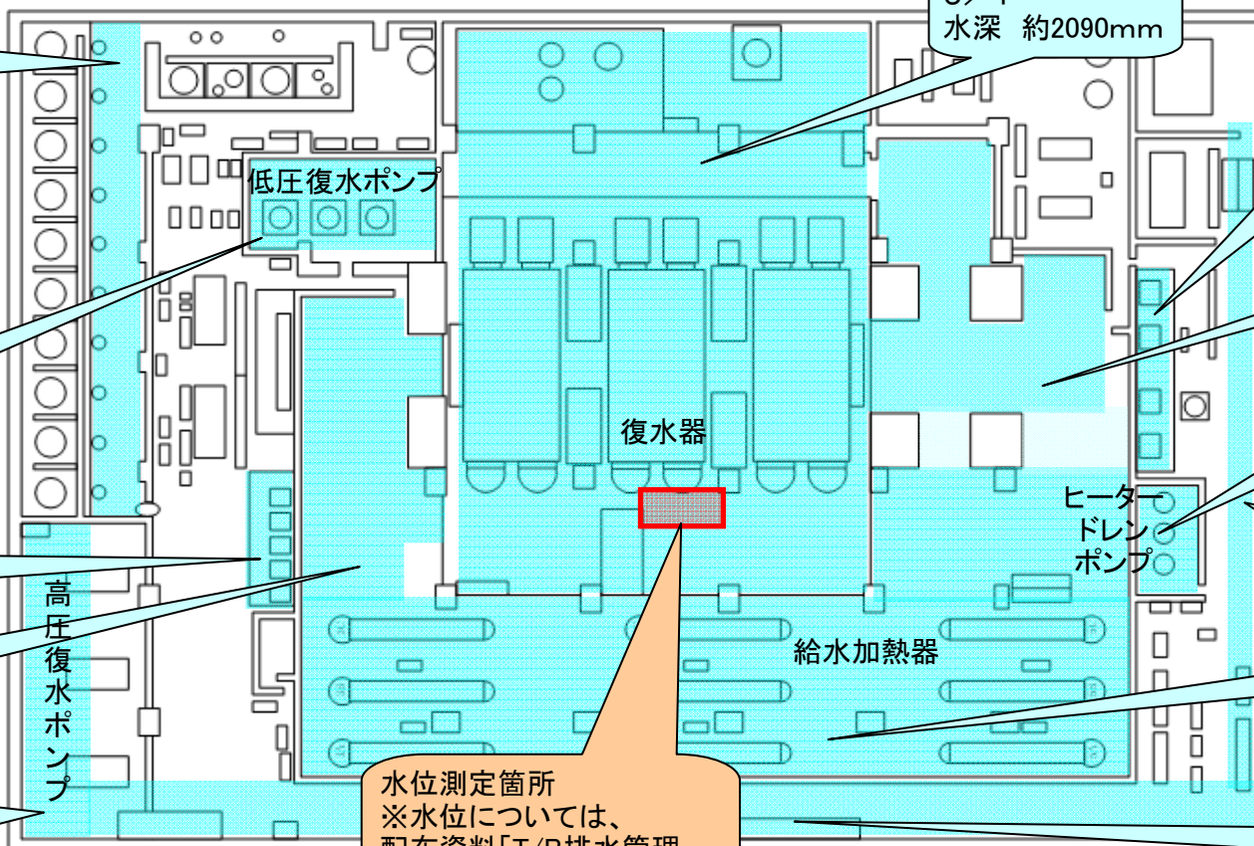
5月4日時点
6号機タービン建屋の
溜まり水量:
約9,500m³
(溜まり水が確認され
た箇所以外についても
推定して算出した量)

5/1
水深 約2055mm

5/1
水深 約1725mm

5/1
水深 約2090mm

5/1
水深 約2035mm



5/1
水深 約2090mm

5/1
水深 約1725mm

5/1
水深 約2090mm

5/1
水深 約1595mm

5/1
水深 約2035mm

5/1
水深 約2090mm

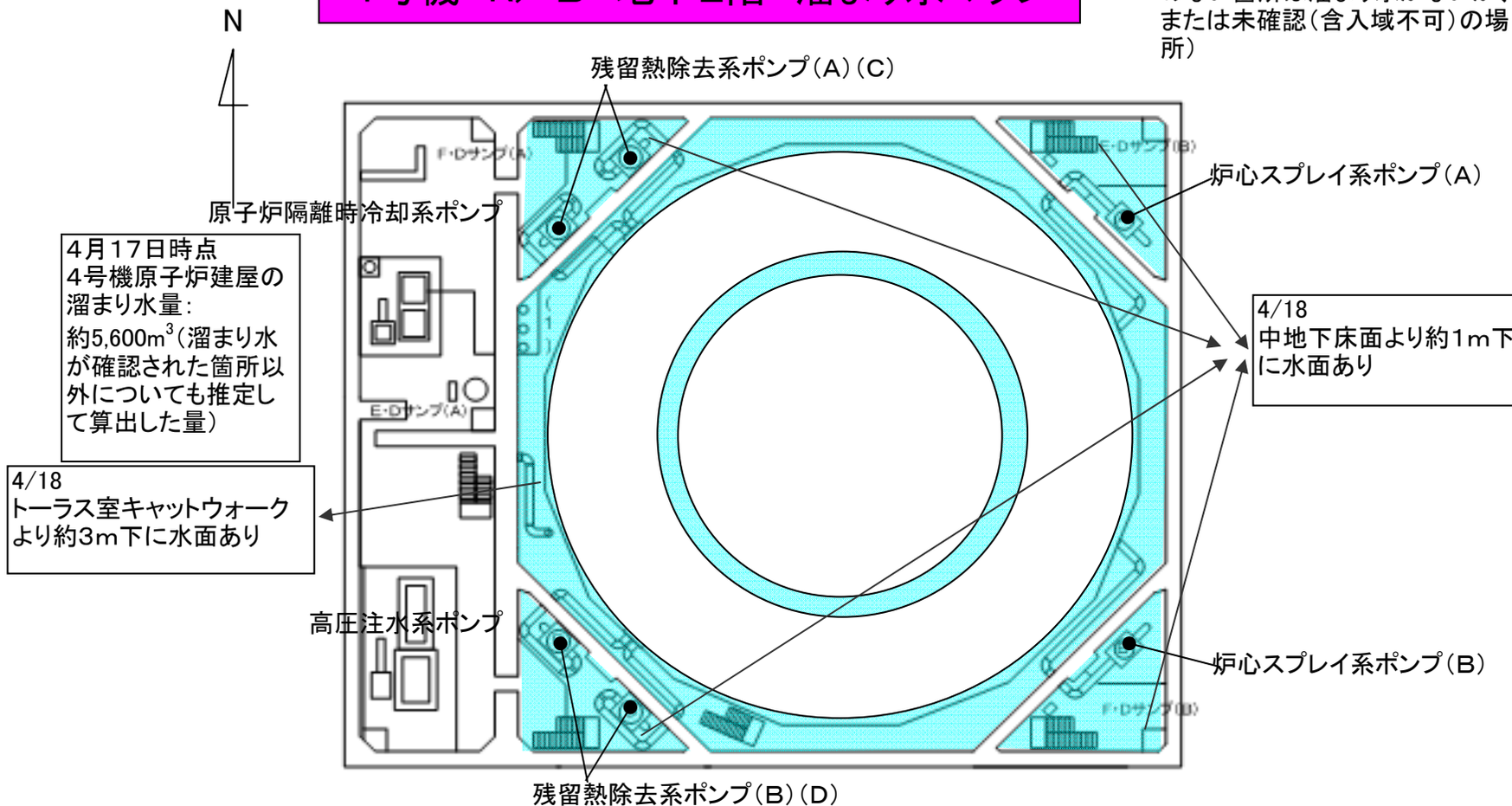
5/1
水深 約2070mm

水位測定箇所
※水位については、
配布資料「T/B排水管理
(タービン建屋水位)」参照

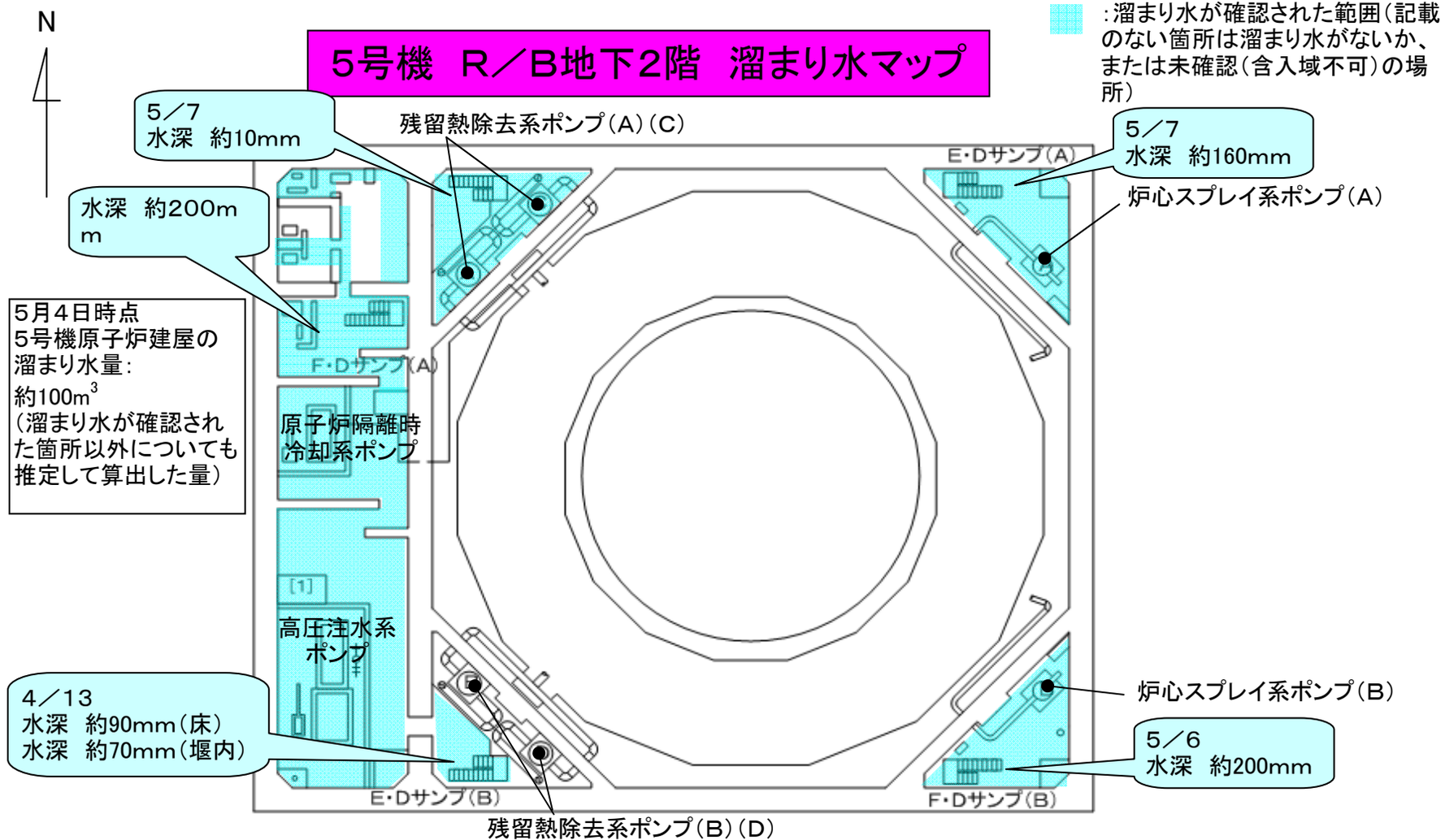
本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。

4号機 R/B 地下2階 溜まり水マップ

 :溜まり水が確認された範囲(記載のない箇所は溜まり水がないか、または未確認(含入域不可)の場所)



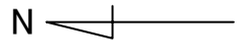
本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、
今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。



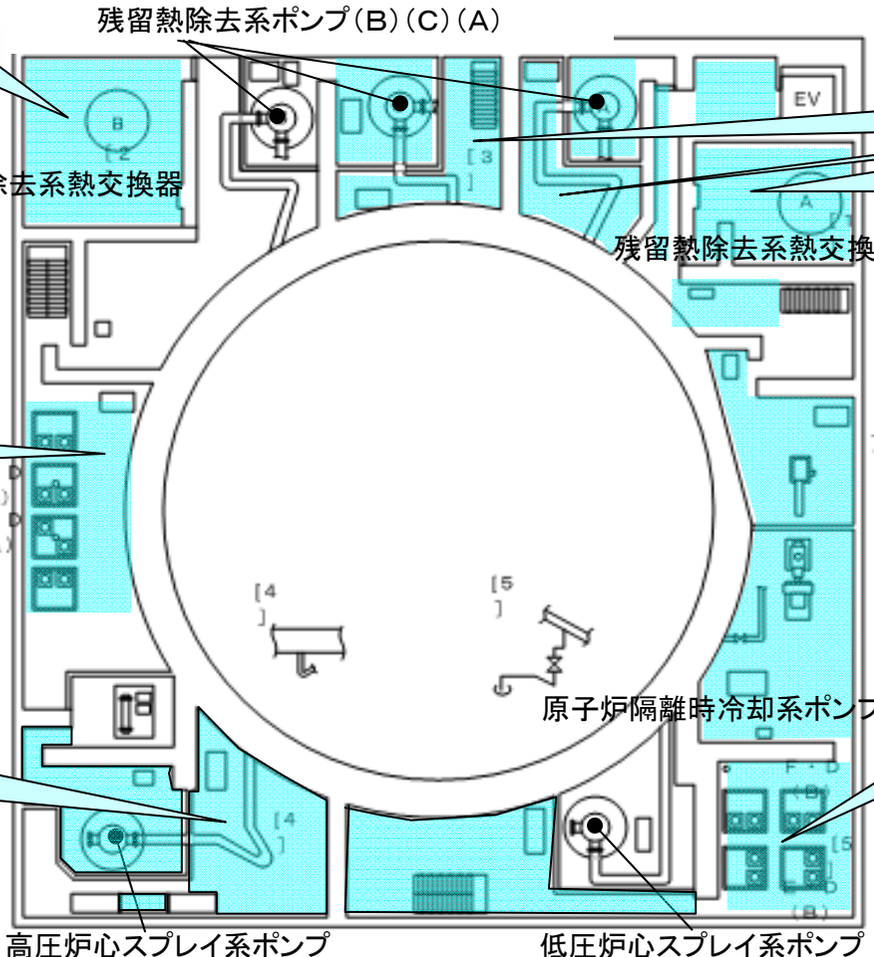
本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。

6号機 R/B 地下2階 溜まり水マップ

■ : 溜まり水が確認された範囲(記載のない箇所は溜まり水がないか、または未確認(含入域不可)の場所)



5月4日時点
6号機原子炉建屋の
溜まり水量:
約4,000m³
(溜まり水が確認された
箇所以外についても推
定して算出した量)



5/4
水深 約30mm

5/5
水深 約160mm

5/4
水深 約100mm

5/2
水深 約150mm

4/27
水深 約150mm(堰
内)

4/13
水深 約120mm

残留熱除去系ポンプ(B)(C)(A)

残留熱除去系熱交換器

残留熱除去系熱交換器

原子炉隔離時冷却系ポンプ

高圧炉心スプレイ系ポンプ

低圧炉心スプレイ系ポンプ

本情報には、簡易サーベイデータ及び目視による簡易確認等が含まれていることから、今後詳細な調査により内容が変更になる可能性があります。