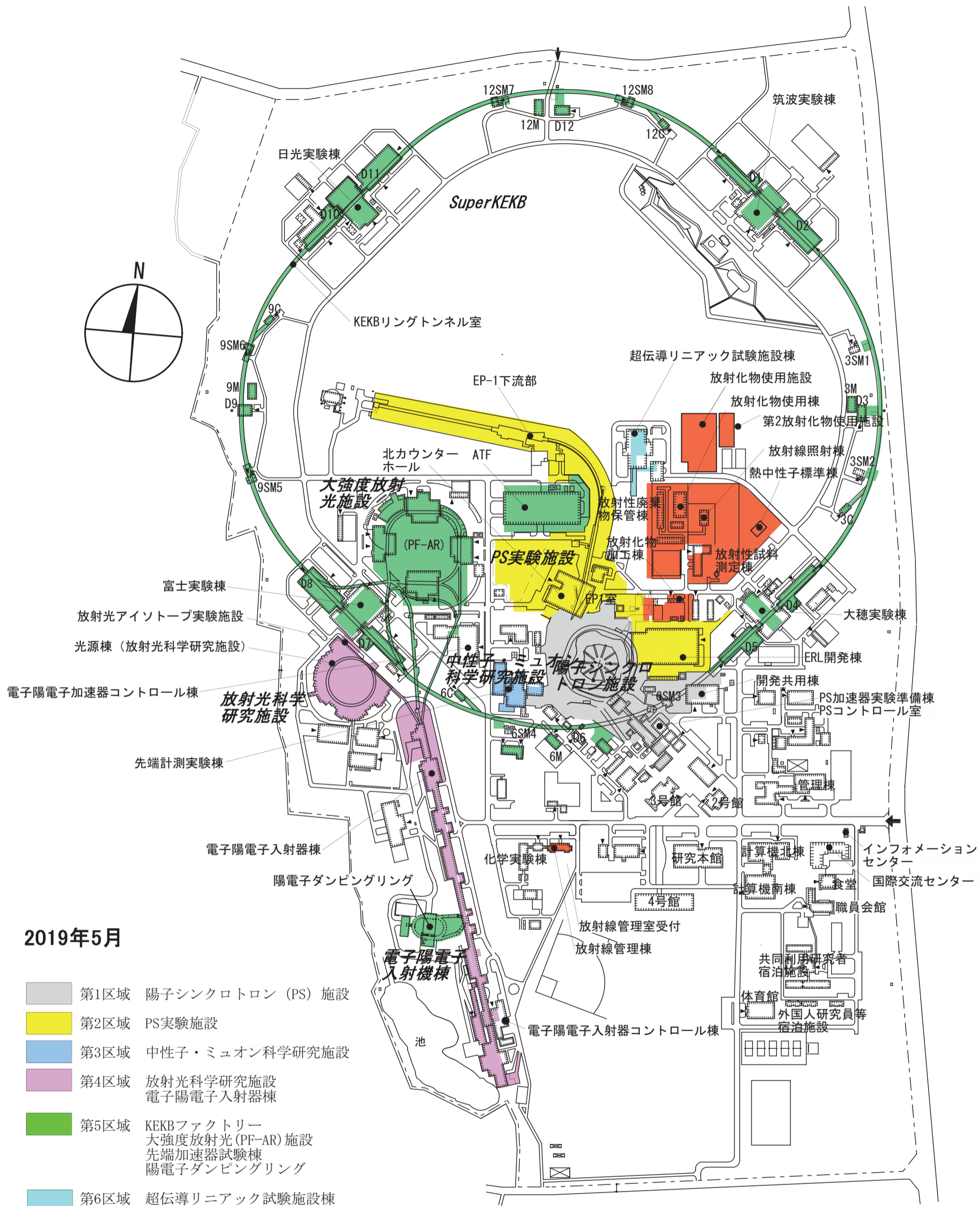


2019年5月

- 周辺監視区域
- 一般管理区域または立入制限管理区域
- 加速器施設において、運転時は立ち入りが禁止されている区域で、停止時は放射線レベルに応じて立入制限管理区域または一般管理区域として管理されている。
- 非密封放射線同位元素使用施設において、立入制限管理区域として管理されている区域。

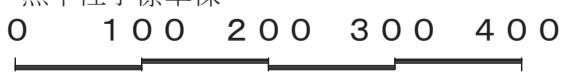
## 高エネルギー加速器研究機構 放射線管理区域設定図





2019年5月

- 第1区域 陽子シンクロトロン (PS) 施設
- 第2区域 PS実験施設
- 第3区域 中性子・ミュオン科学研究施設
- 第4区域 放射光科学研究施設  
電子陽電子入射器棟
- 第5区域 KEKBファクトリー  
大強度放射光 (PF-AR) 施設  
先端加速器試験棟  
陽電子ダンピングリング
- 第6区域 超伝導リニアック試験施設棟
- 第7区域 RI実験準備棟、放射化物加工棟、  
放射性廃棄物第2, 3, 4保管棟、  
電子陽電子放射性排水処理施設  
12GeV-PS放射性廃液処理施設、  
放射線管理棟、放射性試料測定棟、  
放射線照射棟、放射化物使用施設、  
熱中性子標準棟



### 高エネルギー加速器研究機構 放射線管理区域設定図(セクション別)