

別紙A00 システム構成図

現行システム構成図

<凡例>

通信方式

LANインターフェース

→

通信方式

アナログインターフェース

...

通信方向

片方向（送信のみ）

→

通信方向

双方向（送受信）

↔

更改年度

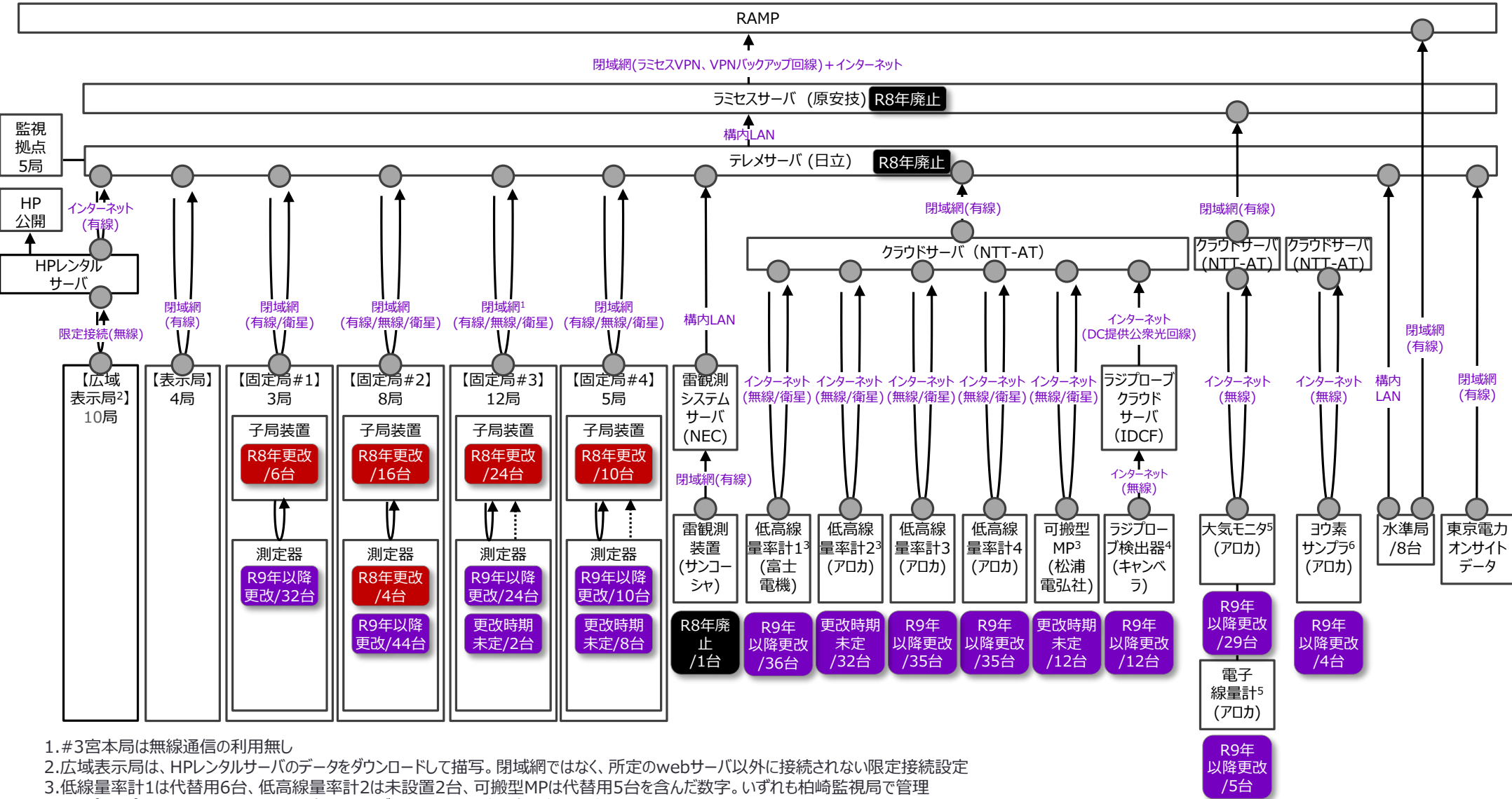
R8

■

更改年度

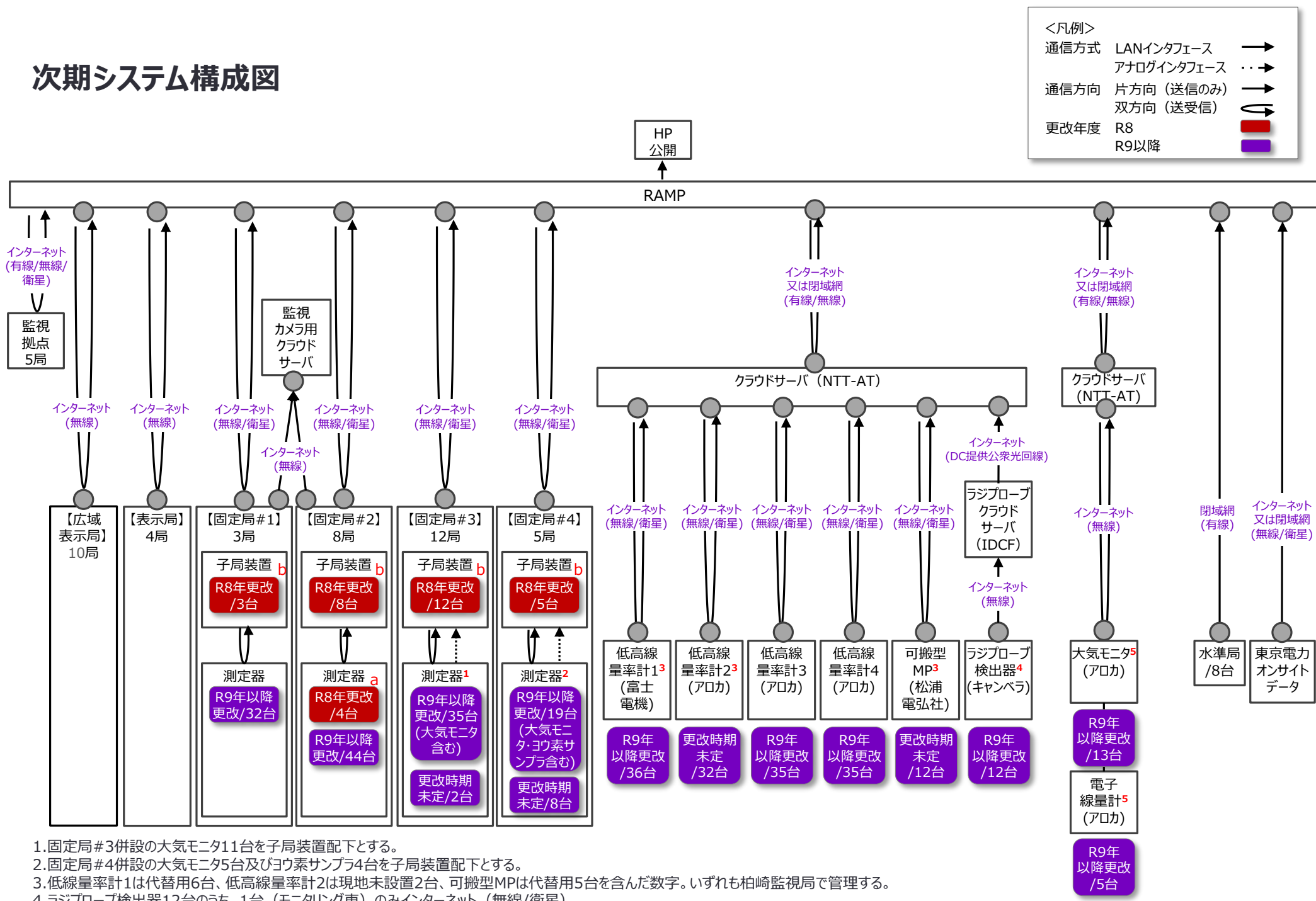
R9以降

■



1. #3宮本局は無線通信の利用無し
2. 広域表示局は、HPLレンタルサーバのデータをダウンロードして描写。閉域網ではなく、所定のwebサーバ以外に接続されない限定接続設定
3. 低線量率計1は代替用6台、低高線量率計2は未設置2台、可搬型MPは代替用5台を含んだ数字。いずれも柏崎監視局で管理
4. ラジプロブ検出器12台のうち、1台（モニタリング社）のみ公開網（無線/衛星）
5. 電子線量計5台は大気モニタに付属。大気モニタ単体は24台
6. 30W素サンプラの測定データはRAMISに伝送せず、県独自で活用

次期システム構成図



- 1. 固定局#3併設の大気モニタ11台を子局装置配下とする。
- 2. 固定局#4併設の大気モニタ5台及びヨウ素サンブラ4台を子局装置配下とする。
- 3. 低線量率計1は代替用6台、低高線量率計2は現地未設置2台、可搬型MPは代替用5台を含んだ数字。いずれも柏崎監視局で管理する。
- 4. ラジプロ検出器12台のうち、1台（モニタリング車）のみインターネット（無線/衛星）。
- 5. 電子線量計5台は大気モニタ付属。
- a. 発電所南局及び北局の気象観測装置（風向風速計、雨雪量計）の計4台の更改を示すが、本契約とは別に調達する。
- b. 子局装置は28台に加え、予備を2台用意する。