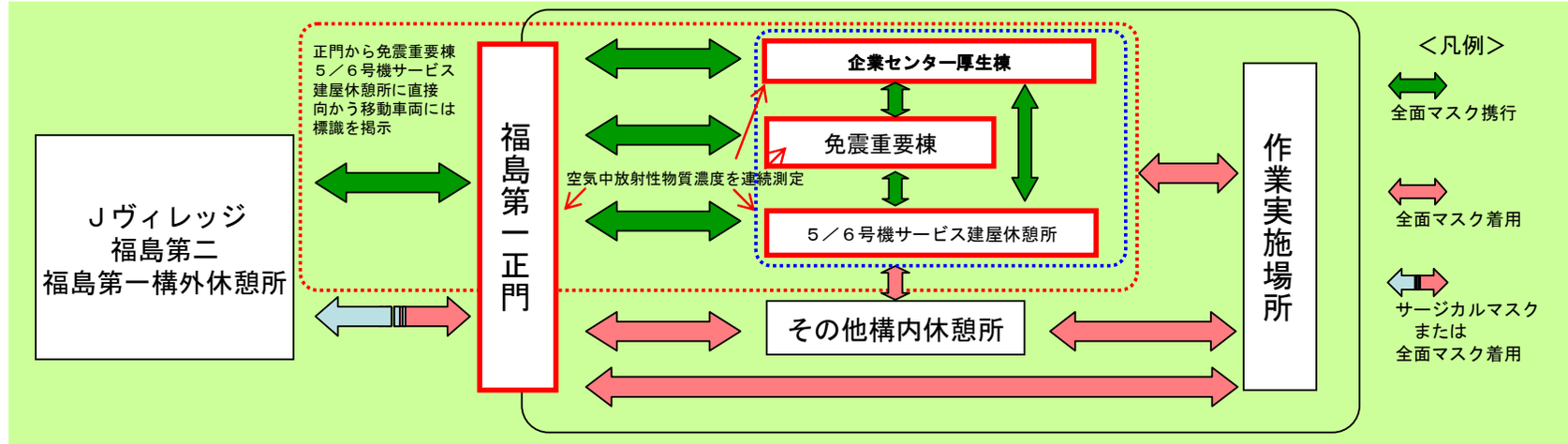
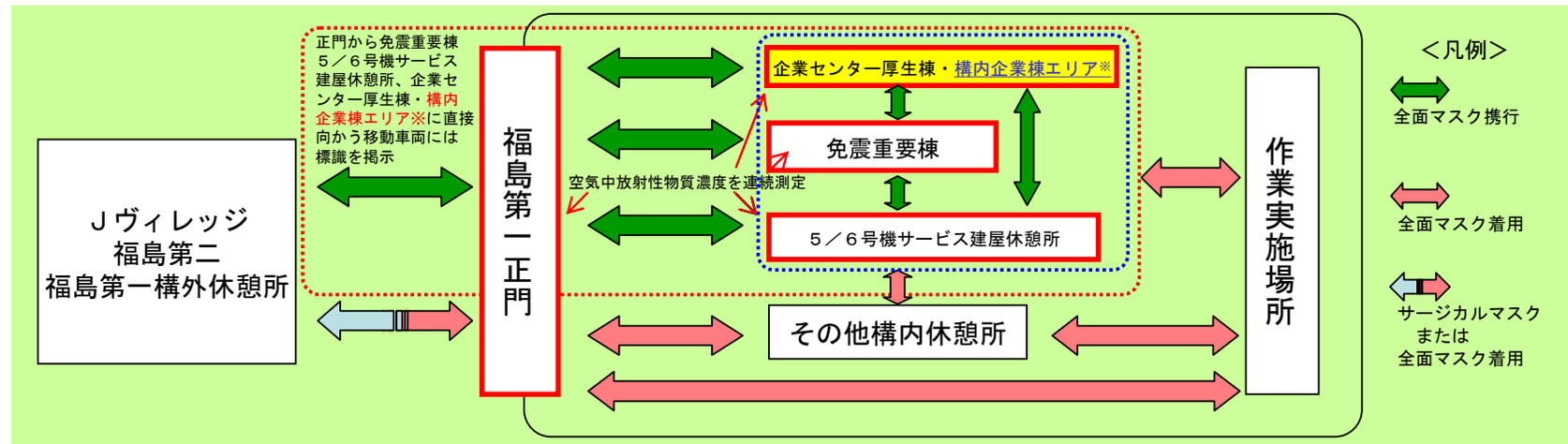


全面マスク着用の運用変更のイメージ

■現在の運用：福島第一原子力発電所の免震重要棟、5/6号機サービス建屋休憩所または企業センター厚生棟に直行する場合の移動車両内および免震重要棟前・5/6号機サービス建屋休憩所前・企業センター厚生棟前・正門付近における屋外では、全面マスク着用が省略可能



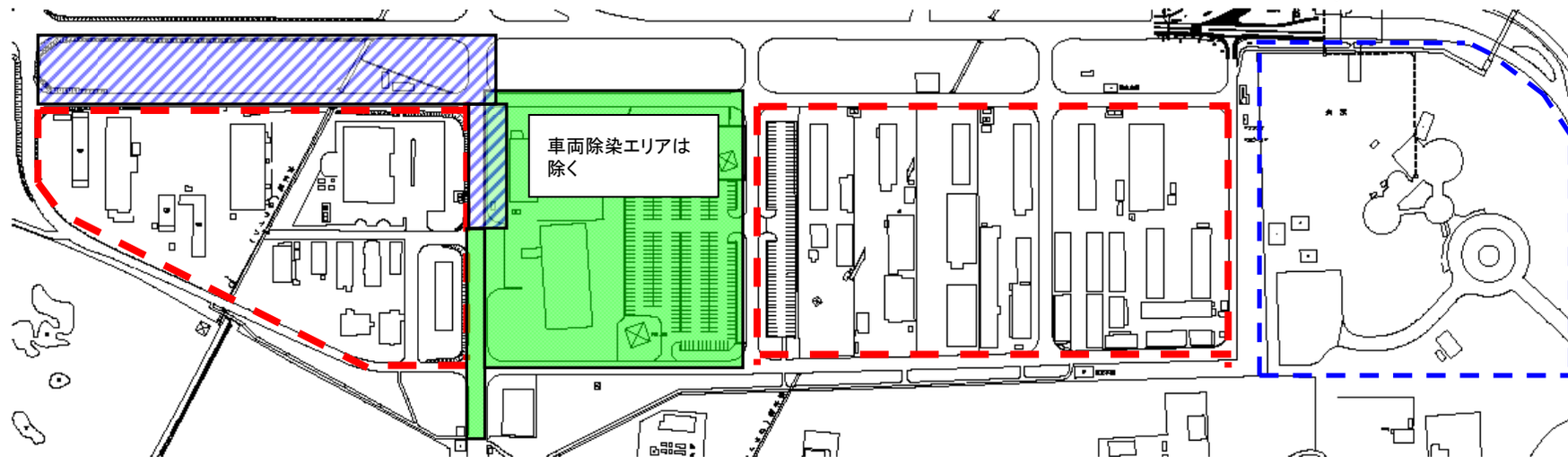
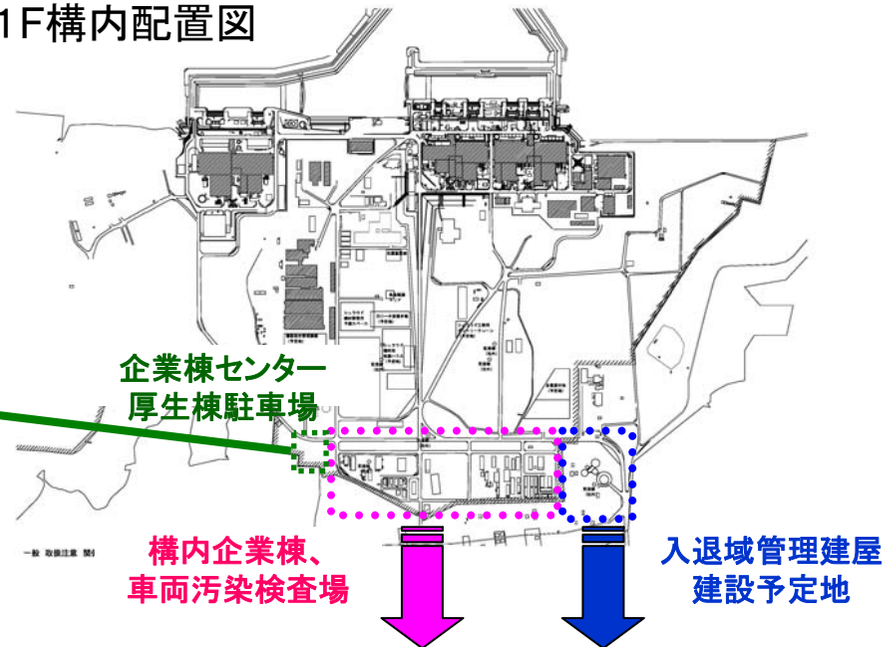
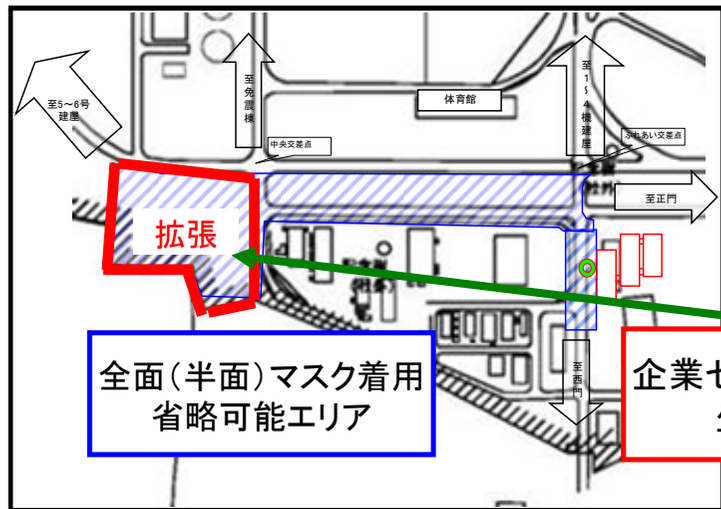
■運用変更後：福島第一原子力発電所の免震重要棟、5/6号機サービス建屋休憩所または企業センター厚生棟・構内企業棟エリア※に直行する場合の移動車両内および免震重要棟前・5/6号機サービス建屋休憩所前・企業センター厚生棟前・構内企業棟エリア※・正門付近における屋外では、全面マスク着用が省略可能



※構内企業棟エリアの特定箇所を1F構内全面マスク着用省略可能エリアに設定(全面マスク省略可能エリア図参照)

全面マスク着用省略可能エリア(企業センター厚生棟、構内企業棟、車両汚染検査場、入退域管理建屋)

1F構内配置図



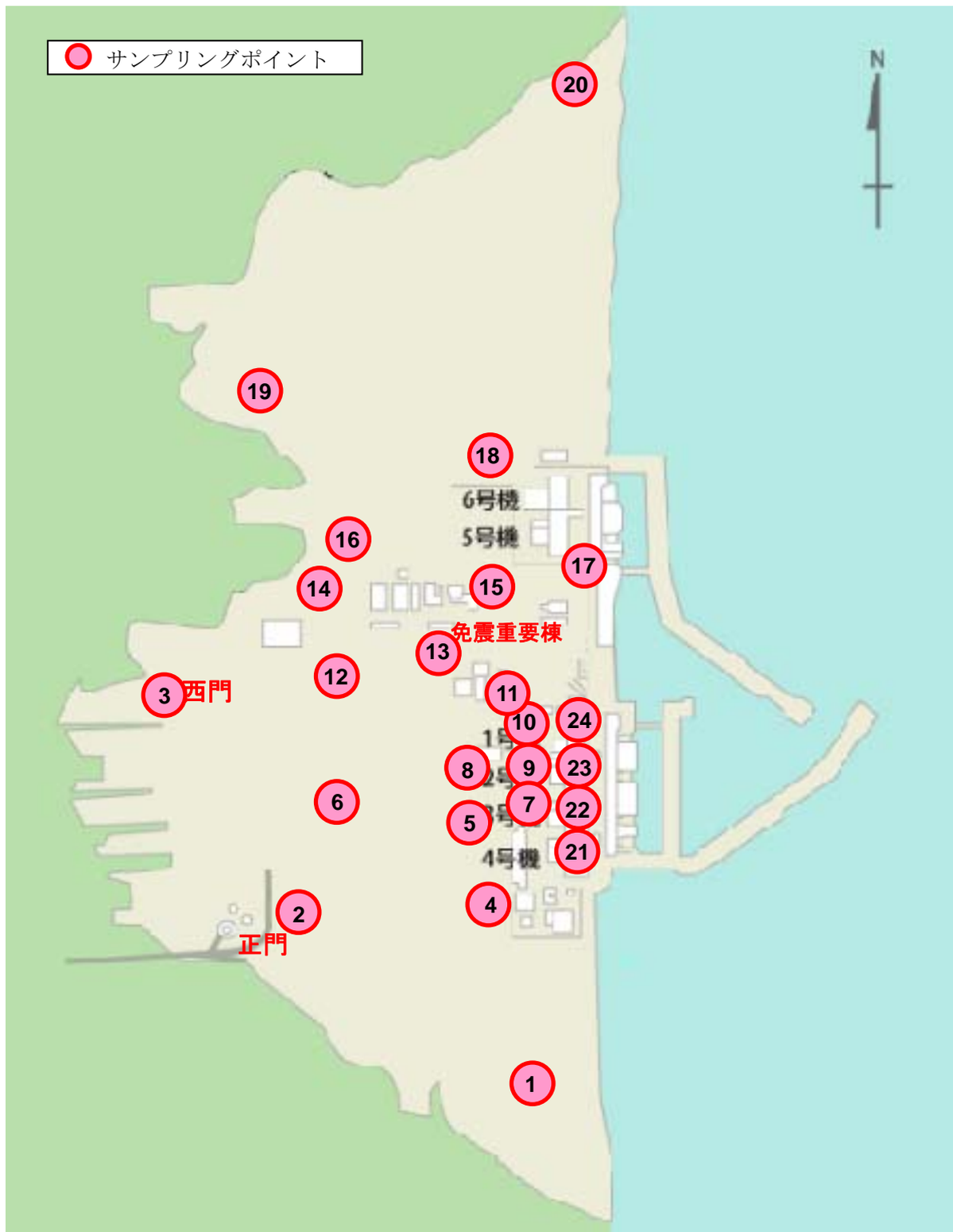
既に全面マスク着用省略可能
エリアに設定しているエリア

車両汚染検査場
及びその周辺エリア

構内企業棟

入退域管理建屋建設予定地

福島第一原子力発電所構内の空气中放射性物質濃度測定結果



【1】MP8

【2】環境管理棟前

【3】西門前

【4】構内保管物品置場

【5】3,4号機西側法面上

【6】野鳥の森

【7】3号機山側

【8】1,2号機西側法面上

【9】2号機山側

【10】1号機山側

【11】1号機北側法面上

【12】ジャバラハウス前

【13】免震重要棟前

【14】水処理建屋

【15】固体庫

【16】焼却入口前通路

【17】5,6号機PP前

【18】5,6号機開閉所前

【19】MP3

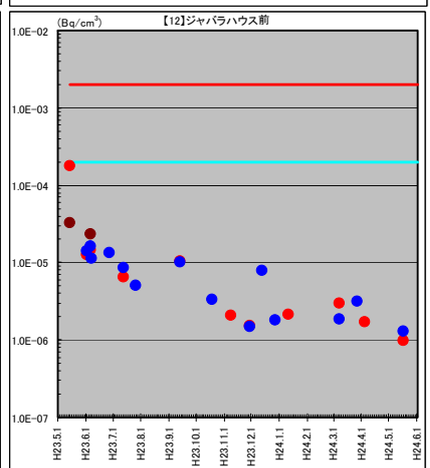
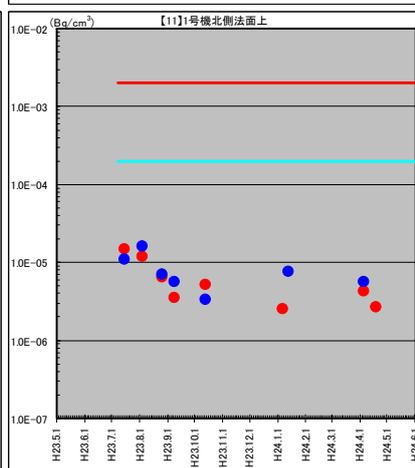
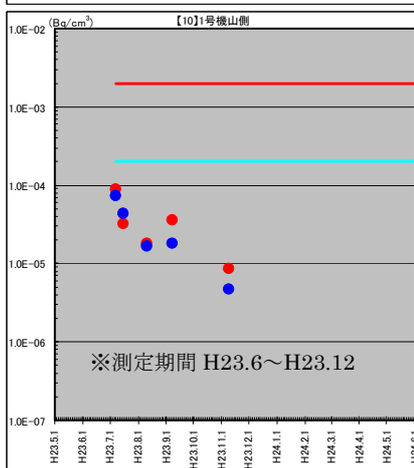
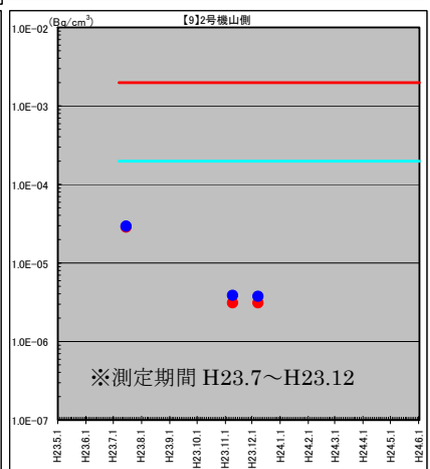
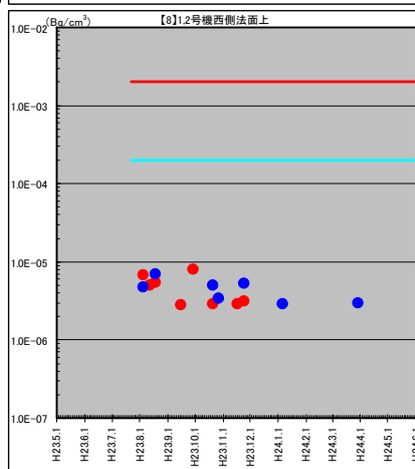
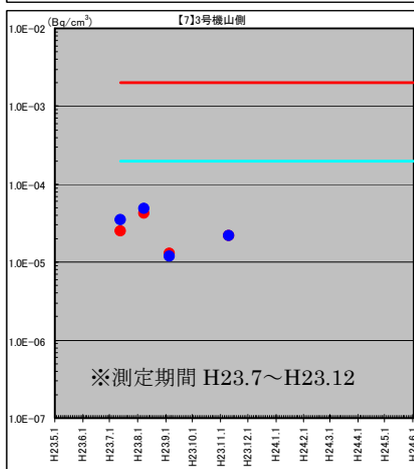
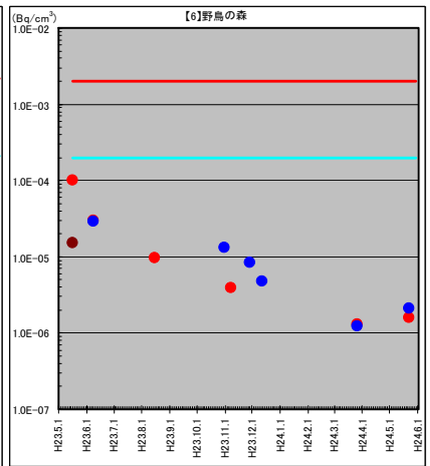
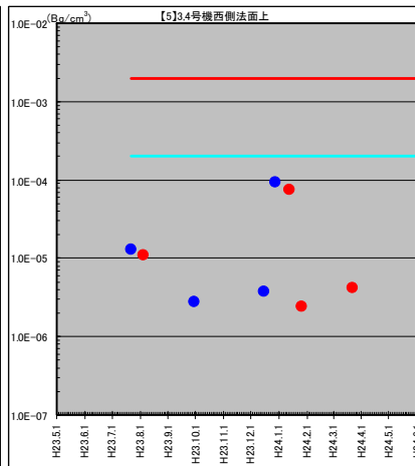
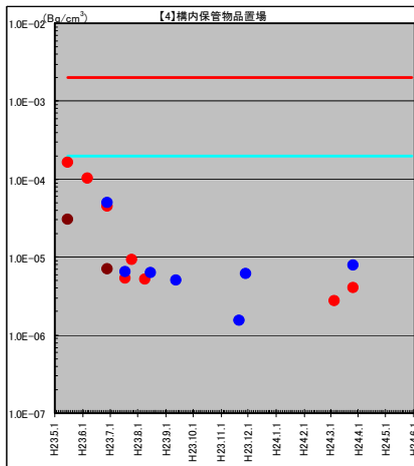
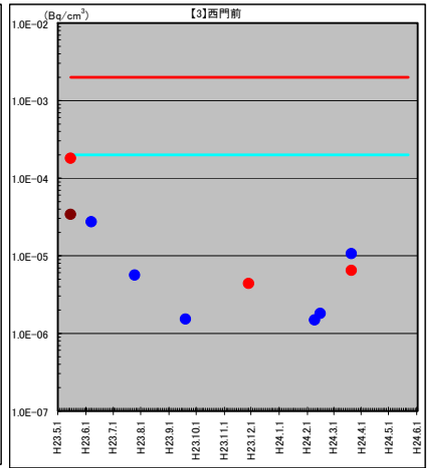
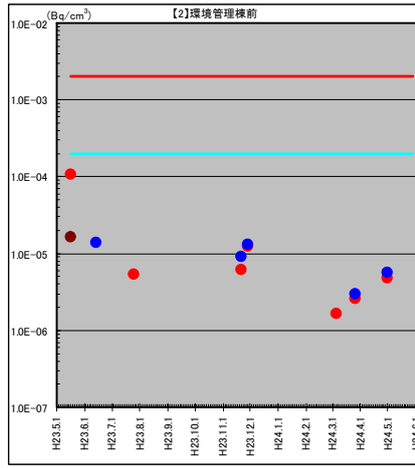
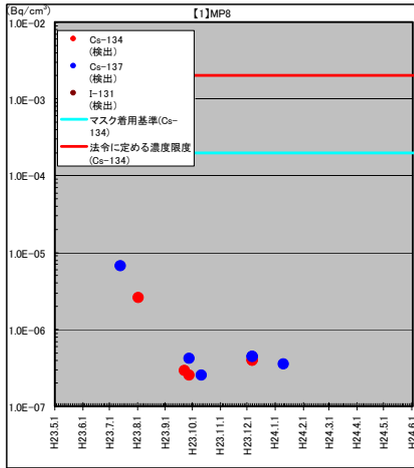
【20】MP1

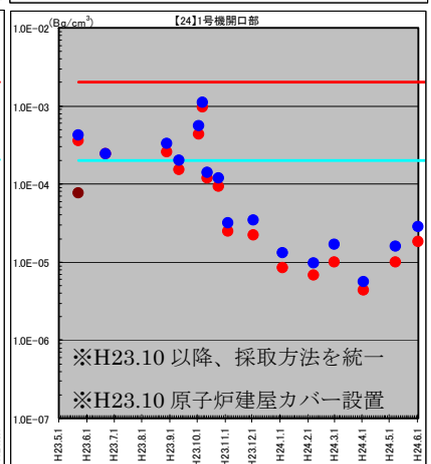
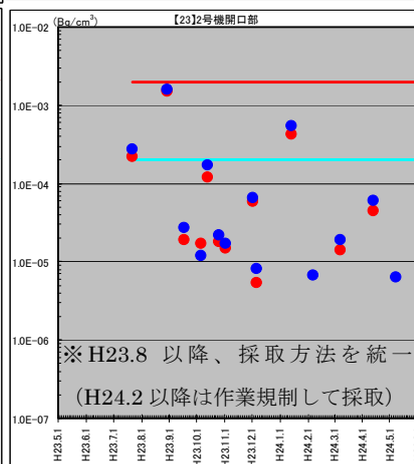
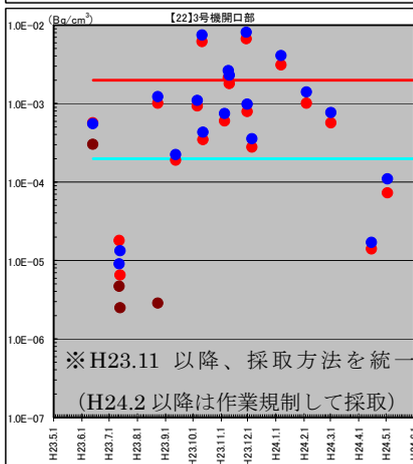
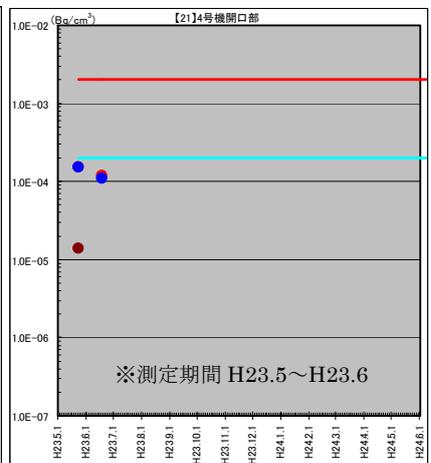
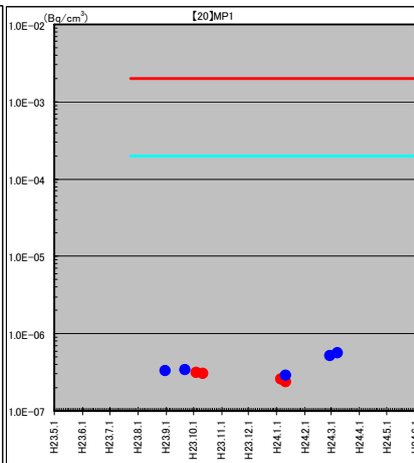
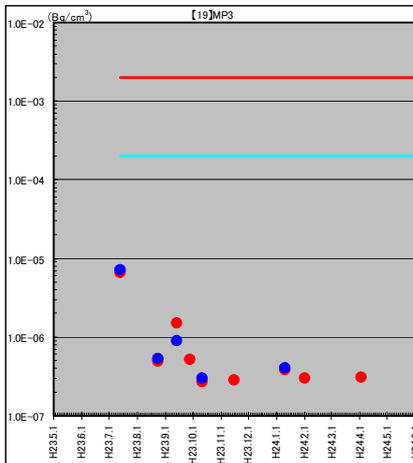
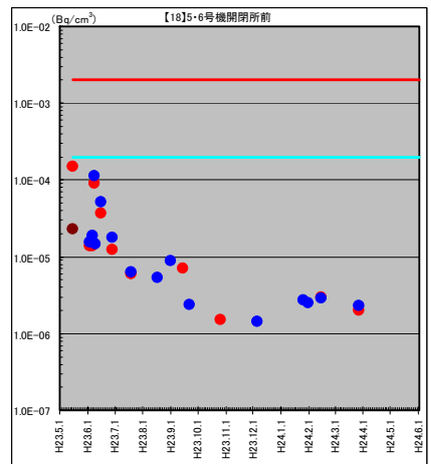
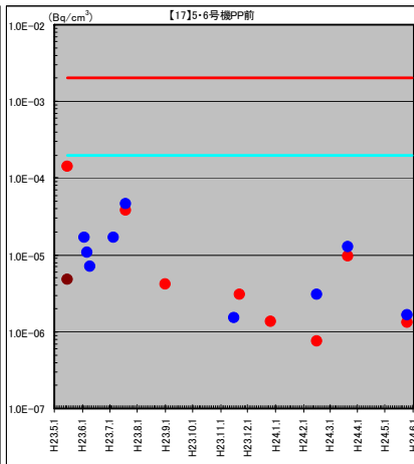
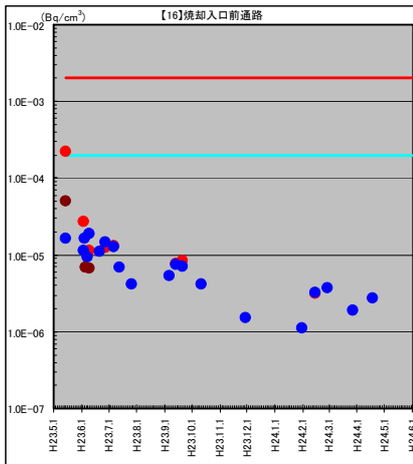
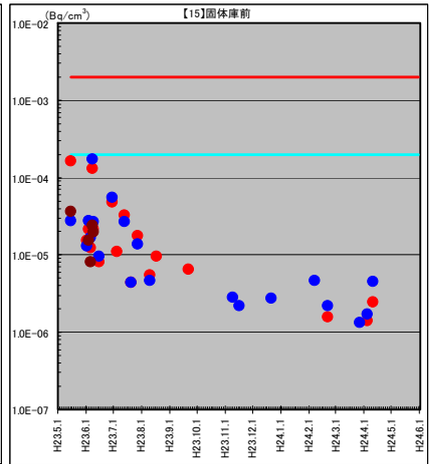
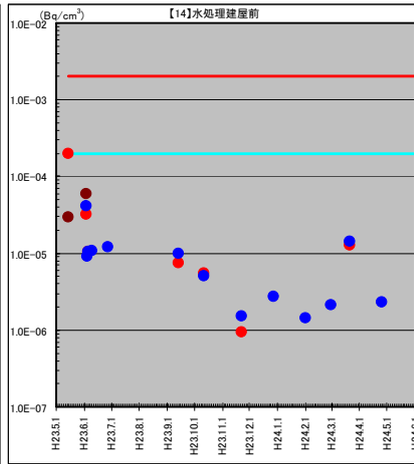
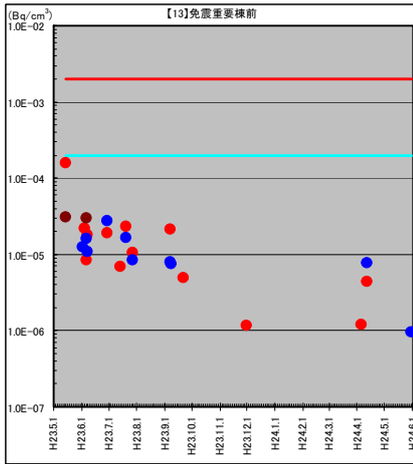
【21】4号機原子炉建屋開口部

【22】3号機原子炉建屋開口部

【23】2号機原子炉建屋開口部

【24】1号機原子炉建屋開口部



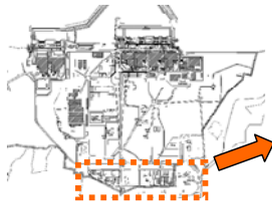


構内企業棟エリアの空气中放射性物質濃度測定結果

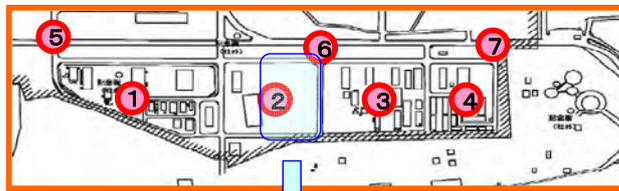
[Bq/cm³]

	2012年6月11日		2012年6月12日		2012年6月13日	
	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134	Cs-137
①	< 1.2E-06	< 1.4E-06	< 1.0E-06	< 1.3E-06	< 1.1E-06	< 1.5E-06
②	< 1.1E-06	< 1.4E-06	< 1.1E-06	< 1.3E-06	< 1.0E-06	< 1.3E-06
③	< 1.2E-06	< 1.4E-06	< 1.1E-06	< 1.3E-06	< 1.1E-06	< 1.5E-06
④	< 1.1E-06	< 1.4E-06	< 1.0E-06	< 1.3E-06	< 1.1E-06	< 1.3E-06
⑤	< 1.2E-06	< 1.4E-06	< 1.1E-06	< 1.2E-06	< 1.1E-06	< 1.4E-06
⑥	< 1.2E-06	< 1.4E-06	< 1.1E-06	< 1.3E-06	< 1.2E-06	< 1.3E-06
⑦	< 1.1E-06	< 1.4E-06	< 1.1E-06	< 1.3E-06	< 1.1E-06	< 1.5E-06

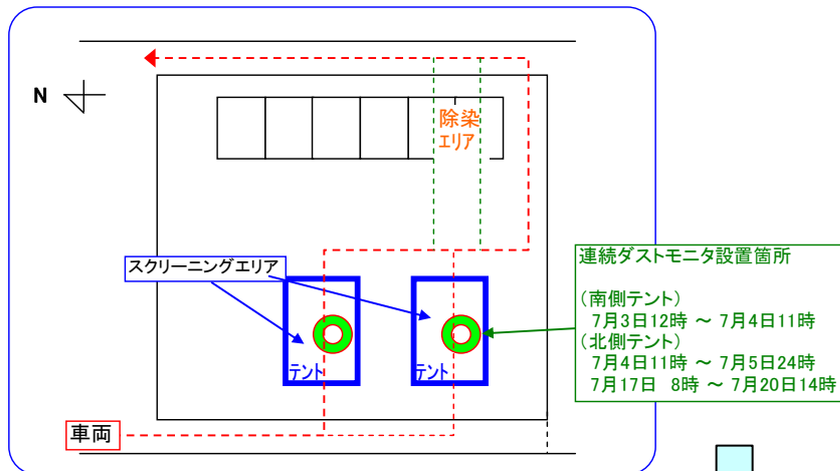
1F構内図



構内企業棟エリアのサンプリングポイント



1F車両汚染検査所



<スクリーニングエリアにおける連続ダストモニタの測定結果>

連続ダストモニタ設置期間中、空气中放射性物質濃度は概ね 10^{-6} Bq/cm³程度で推移し、連続ダストモニタの警報発生はなかった（警報設置値 5×10^{-5} Bq/cm³）。