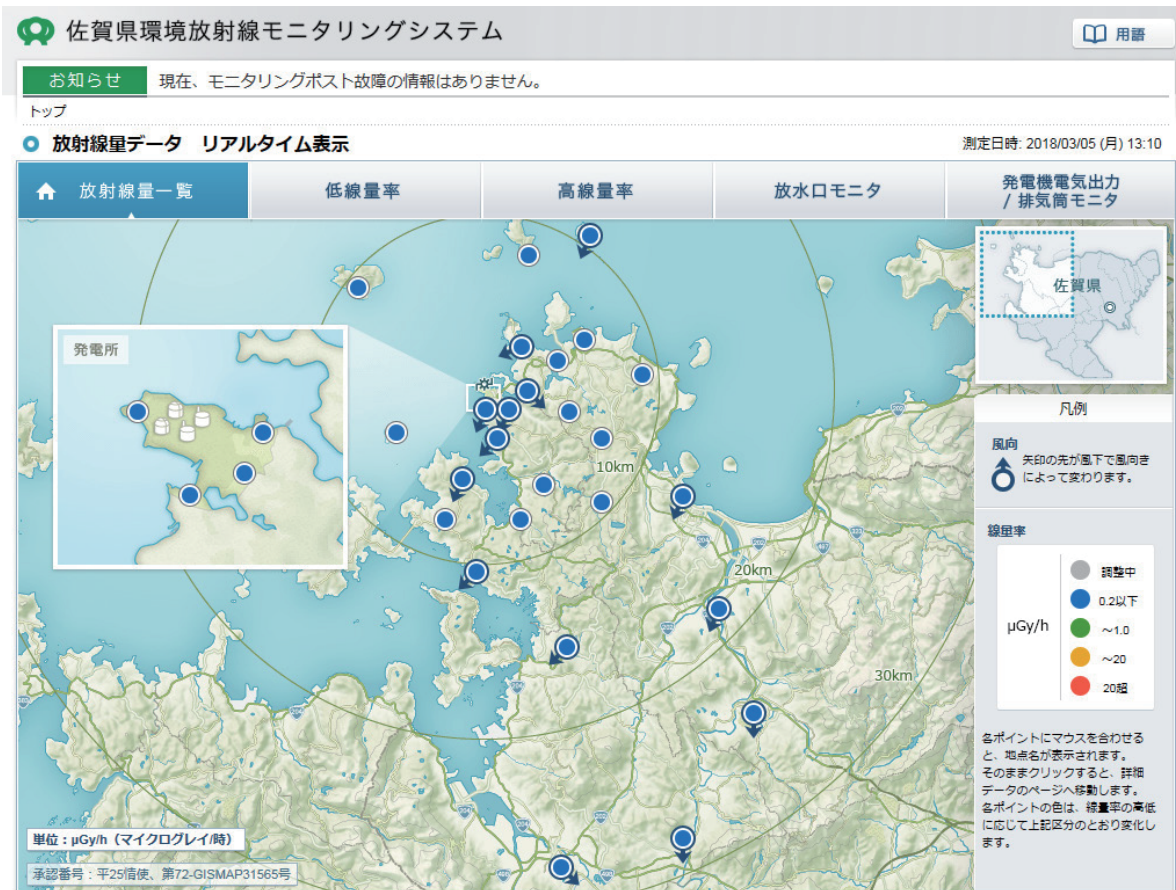


環境センター中央監視局

モニタリングポスト等から送られてきた空間放射線量率等の測定結果を常時監視しています。



(4) 環境放射線リアルタイム表示 (サンプル)



■モニタリングポスト（今村局の例）



	機器名	備考 (県設置のもの)
①	モニタリングポスト局舎	全26局
②	空間線量率計(低線量率)	6局 今村局、平尾局、外津浦局、京泊先局、先部局、串局
	空間線量率計(高線量率)	全26局
③	雨量計、感雨計	全26局 (平尾局、外津浦局、京泊先局、先部局、串局については感雨計のみ)
④	風向・風速計	全26局
⑤	発動機付発電機 (非常用電源)	全26局
⑥	ダスト・ヨウ素モニタ	1局 今村局

⑦	日射計	1局 今村局
⑧	放射収支計	1局 今村局
⑨	気温計	1局 今村局

■走行サーベイ車

可搬型の測定機器を車内に積載し、原子力発電所周辺道路上の放射線を移動しながら測定しています。

可搬型の測定機器は、CsI(Tl)シンチレーション式検出器、シリコン半導体検出器の2種類の放射線検出器と、GPSやデータ通信機能を備えたタブレット端末（走行サーベイシステム端末）で構成されています。

