ガン検査薬(PET)※の供給を道路ネットワークが支援

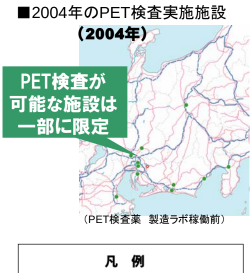
◆中部地方の広域ネットワークの形成(東海北陸全線開通·東海環状東回り完成)により、ガン検査薬 (PET)*の安定供給が可能に。

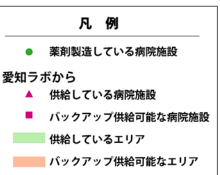
■現在のPET検査実施施設と薬剤配送状況

◆東海北陸自動車道の全通開通により、緊急時の供給範囲が北陸地方まで拡大。

(2008.11現在)

※ガン検査薬(PET)は、製造後の寿命が非常に短く、出荷後、6時間以内に検査を終了しなくてはならない





ラボ:ガン検査薬(PET)の製造拠点

北陸方面までバックアップ体制が拡大 石川県 東海北陸道(全通) 長野県 埼玉県 東海環状開通後、 東京都 約3倍に拡大 (14箇所から43箇所へ) 東海環状(東回り) 2005.3開通

出典: 製薬メーカーB社ヒアリング結果

(PET検査薬 製造ラボ稼働後)

PET練杏風景

東海北陸自動車道全通により

PET診断薬

出典:製薬メーカB社資料