

検査による事故を未然に防ぎ、検査を受けることが皆様にとって不利益とならないよう、自覚症状や既往歴に対応し、検査可能か判断する安全基準が設けられました。次の方は集団検診を受けることができませんので、事前に必ずお読みください。

①現在妊娠中の方、またはその疑いがある方。	・胎児の安全を考える為です。
②バリウム製剤に対し、過敏症の既往歴のある方。	・バリウムで過去に呼吸困難、じんましん、手足の冷えなどの症状が出た方は、今回バリウムを飲むことで更に重い症状が出る可能性が高く、過去に死亡事例もあります。
③過去2ヶ月以内に大腸ポリープを切除された方。	・切除部分から、出血する可能性があります。
④過去1年以内に開腹、腹腔鏡手術、内視鏡手術、開胸、胸腔鏡手術、心臓カテーテル、頭部の手術等や 整形外科の手術をされた方、 また、1年経過後も通院中の方で主治医の許可がない方。 (整形外科を除く)	・バリウムが腸内に停滞し、固まってしまうことが予測されます。 <b>最悪の場合、開腹手術をしなければならないこともあります。</b> ・検査中撮影台が動きます。手足に力が入らず、撮影台の手すりを強く握れなかつたり、足に力を入れて体を支えられないと、撮影台から転落し、大けがをする可能性があります。
⑤1年以内に狭心症、心筋梗塞や脳梗塞等を発症したことがある方。 また、1年経過後も通院中の方で主治医の許可がない方。	・心筋梗塞や脳梗塞を発症したことがある方は、検査時のストレスにより再発作の可能性があります。
⑥1年以内にてんかん発作のあった方。	・検査時の安全確保のための基準です。
⑦腸閉塞、腸捻転の既往歴がある方。	
⑧炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎・クローン病)の治療中で主治医の許可がない方。	・飲んだバリウムは腸の中でゆっくり固まりながら通過し、肛門から排出されます。過去に腸閉塞の既往があったり、3日以上便秘の状態であると、バリウムが腸内に停滞し固まってしまうことが予測されます。 ・最悪の場合、開腹手術をしなければならないこともあります。
⑨1年以内に憩室炎と診断され治療をうけたことがある方。	
⑩便秘症で検査前72時間(3日)以上排便がない方。	
⑪腎臓病(人工透析)・心臓病などで水分制限を受けている方。	・バリウムの排出を促すため、下剤や水分を多めに摂取していただく必要があります。 結果、腎臓に負担をかけ、病気を悪化させる可能性があります。
⑫自力で立位を保持することや撮影台の手すりを自分でつかむことが困難な方。	・検査中撮影台が動きます。手足に力が入らず、撮影台の手すりを強く握れなかつたり、足に力を入れて体を支えられないと、撮影台から転落し、大けがをする可能性があります。
⑬ペースメーカー使用の方で主治医の確認がない方。	・X線装置によりペースメーカーが誤作動を起こし、重篤な状態を引き起こす可能性があります。ペースメーカー手帳をよくお読みになり、主治医の先生に事前にご相談ください。
⑭インスリンポンプ、持続グルコース測定器を装着している方。	・X線検査により誤作動や故障につながる可能性があります。
⑮普段から食べ物や飲み物が飲み込みにくい、むせやすい方、以前にバリウムの誤嚥があつた方。	・バリウムが気管に入り、誤嚥性肺炎など重大な病気を引き起こす可能性があります。
⑯体重120kg以上の方。	・撮影機器の構造上、安全を図るために体重制限があります。

※以上の項目に該当する方は今回の検診は、適当ではありません。

医療機関を受診して、胃内視鏡をお受けになることをお勧めいたします。