

体質検査結果

結果相対表 - 簡易版 -

項目	関係する体質	Wタイプ	┃ Hタイプ ┃	Vタイプ
bcg0001	DNA の修復能力	普通	高め	高め
	上皮性卵巣がん耐性	· 普通	高め	高め
bcg0002	乳がんへの耐性	普通	高め	高め
bcg0003		高め	普通	普通
bcg0004	耐糖能力	高め	普通	普通
bcg0005		高め	普通	普通
bcg0006	脂肪蓄積能力	普通	やや高め	高め
;	体重の増加能力	普通	やや高め	高め
bcg0006	2型糖尿病へのなりやすさ	普通	高め	高め
bcg0007	食事改善や運動による 体重管理効果	普通	高め	高め
bcg0008	肥満耐性	普通	高め	高め
	高血圧への耐性	普通	やや高め	高め
bcg0009	妊娠中毒症の頻度	高め	普通	普通
	塩分の血圧への影響	普通	— — — — — — — — — 普通	大きめ
bcg0010	腎臓機能、高血圧への耐性	普通	やや高め	高め
bcg0011		妨げられにくい		-
	['] カフェイン 		小さくなる 傾向	小さくなる傾向
	乳がん予防	0		
	コエンザイム Q10 の量	普通	普通	多め
bcg0012	肺がん (喫煙と関係の ない) 耐性	┏ ━ ━ ━ ┣	ア 高め 	 - 高め
	 乳がん耐性	高め	高め	普通

 [※]上記の表をまとめるにあたっては、世界各国での研究報告をもとに数多くの報告例があり、かつ各報告の間の整合性が再検証されている内容をできる限り掲載しています。 但し、最新の知見をもとに予告なく表現が修正される場合がありますのでご了承ください。
※「bcg0011」の乳がん予防とカフェインの関係に関しては未だ研究が進められている段階であり、新しい知見により情報が更新される可能性がありますのでご了承ください。
※上記項目のうち「乳がん耐性」、「上皮性卵巣がん耐性」、「肺がん耐性」、「糖尿病へのなりやすさ」等の差異は統計手法により得られた傾向を示すものです。検査項目の遺伝子部位が必ずしもそれらの疾病の決定的な原因ではない点に留意しつつ、健康にお役立てください。
※「脂肪蓄積」、「体重」、「肥満」、「高血圧」等に係る項目は食生活や年齢などの要素を統計的に補正した平均的な人の遺伝子タイプによる傾向を示しています。生活スタイルによっては当検査結果から得られる体質と異なる傾向になることがある点にもご注意ください。
※どの検査項目においても「H タイプ」と「V タイプ」では厳密には体質が異なると考えられていますが、差異が小さく、既存の各種研究報告において十分な統計的有意差が確認されていない場合、ここでは同じ表現で傾向を表示しています。