

2021年2月25日

我慢も諦めもしない！自分らしいホルモン対策を 女性の健康週間にむけて都道府県別エクオールランキング発表

病気になる前の未病段階に特化した検査マーカーの研究開発を行う名古屋大学発ベンチャーの株式会社ヘルスケアシステムズは、3月1日からの女性の健康週間にむけて当社の商品であるエクオール検査「ソイチェック®」の測定結果から、都道府県別の産生率を集計した『エクオール』ランキングを発表しました。



気になる4位以降のランキングはこちら！

4	熊本県	43.3%	19	埼玉県	39.3%	33	滋賀県	37.4%
5	東京都	42.9%	20	大阪府	39.2%	35	栃木県	37.3%
6	福岡県	42.7%	21	神奈川県	39.1%	35	徳島県	37.3%
7	山形県	42.4%	21	岐阜県	39.1%	37	山口県	37.2%
8	大分県	41.9%	23	山梨県	38.8%	38	石川県	37.1%
9	岩手県	41.3%	23	香川県	38.8%	39	静岡県	37.0%
10	鳥取県	41.2%	25	千葉県	38.6%	40	広島県	36.9%
11	京都府	40.9%	26	愛媛県	38.4%	41	宮城県	36.7%
12	佐賀県	40.8%	27	愛知県	38.3%	41	新潟県	36.7%
13	青森県	40.5%	28	福島県	38.0%	43	和歌山県	36.5%
14	沖縄県	40.4%	29	福井県	37.9%	44	三重県	36.4%
15	長野県	40.2%	30	秋田県	37.7%	45	岡山県	35.5%
16	高知県	39.9%	31	長崎県	37.6%	46	奈良県	35.4%
17	富山県	39.7%	32	群馬県	37.5%	47	北海道	35.3%
18	兵庫県	39.6%	33	茨城県	37.4%			

©2021 Healthcare Systems

本ランキングは、エクオール検査「ソイチェック®」の測定結果を元に、2012年からの累計で算出しています。

本リリースの問合せ: 株式会社ヘルスケアシステムズ 高実子(たかじつこ)

03-6809-2722 pr@hc-sys.jp

2021年2月25日

女性の体と心は、女性ホルモン（エストロゲン）の変化で様々な影響を受けます。そのひとつが更年期の症状です。これまで「仕方がないこと」と我慢したり、対策を諦めてしまっていた女性も多くいらっしゃいます。そのような悩みを軽減したいと、当社では「ソイチェック®」の結果とご自身の習慣毎に対策を選ぶことをおすすめしています。私たちは、自身の『エクオール』の産生タイプを知って、自分に合う対策を選び、自分らしく乗り越える、個々の特性に寄り添ったホルモン対策の推進が、女性活躍の機会向上に寄与できると考えております。

■エクオールとは

『エクオール』は大豆イソフラボンと腸内細菌由来の成分で、女性ホルモン（エストロゲン）のようなはたらきをしてくれます。最近の研究結果から、女性ホルモンの変化による更年期症状・骨密度の低下・お肌のシワなど、様々な女性が抱える悩みの改善に役立つと期待されています。一方で、体内で『エクオール』をつくる事が出来る人は日本人の約半分であることがわかっています。体内でつくる事が出来る人は大豆食品を、つくる事が出来ない人は『エクオール』含有のサプリメントを摂取することが推奨されており、自分がつくれているかどうかは尿検査で簡単にチェックできます。

■エクオールを尿で調べる検査キット「ソイチェック®」

女性ホルモンに似た働きをするエクオールがあなたの体内でどのくらいつづけているかをチェックできる、自宅で尿を取り郵送で送って結果を受け取るセルフケア検査キットです。自分に合った女性ホルモン対策を選びたい方、美容や健康のために大豆習慣を見直したい方におすすめです。

Amazon・楽天市場・Yahoo! ショッピングなどオンライン、または調剤薬局にて購入が可能。価格：3,800円（税別：本体価格）



■詳細は「カラダチェック」のホームページ

<https://karadacheck.com>

【会社情報】株式会社ヘルスケアシステムズ(2009年3月設立)

本社：〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種2-22-8 名古屋医工連携インキュベーター105

東京オフィス：〒105-0004 東京都港区新橋4-6-15 日新建物新橋ビル7F

【事業内容】郵送検査事業、バイオマーカーの研究開発、機能性食品の臨床試験・受託研究

URL: <http://hc-sys.jp>

グループ企業：株式会社ダンテ／株式会社アデノプリバント／上海乐检生物科技有限公司

本リリースの問合せ：株式会社ヘルスケアシステムズ 高実子(たかじつこ)

03-6809-2722 pr@hc-sys.jp