

受入番号: ██████████

検体受領日: 3/8/2019
検査完了日: 3/12/2019
レポート作成日: 3/12/2019

AMBROSIA

JAPAN

被検者: Kazuki Nakagawa

年齢: 30 生年月日: ██████████ 性別: 男性

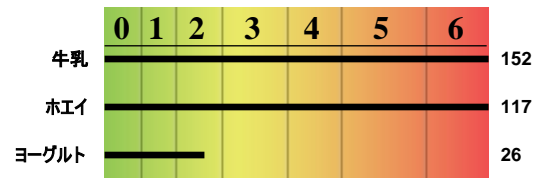
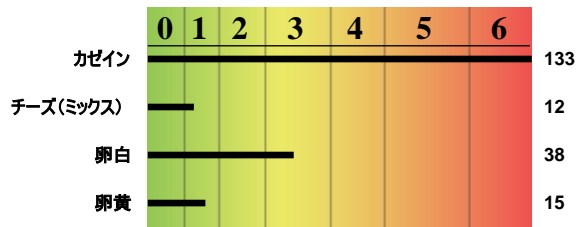
Ref. ID: ██████████

検体採取日: 3/5/2019

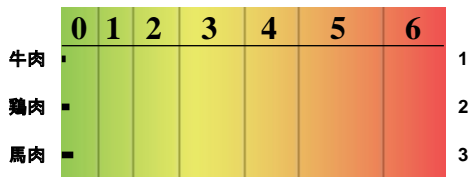
検査: セミパネル

カテゴリー: 0 1 2 3 4 5 6
0-1: 正常, 2: 境界域, 3: 上昇, 4-6: 非常に上昇

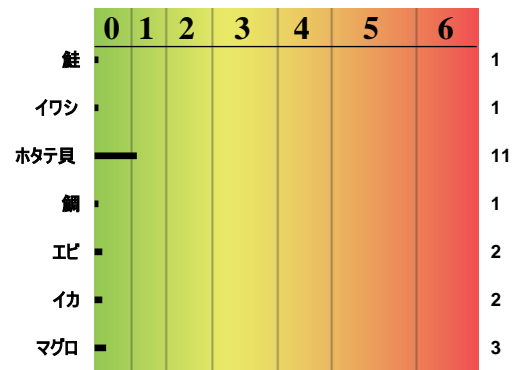
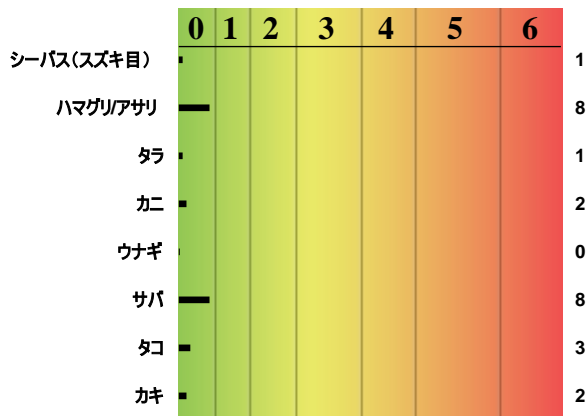
乳製品 / 卵



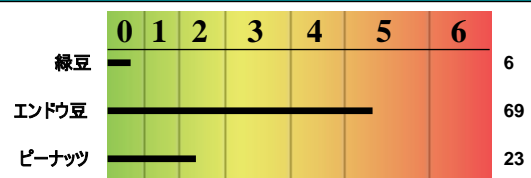
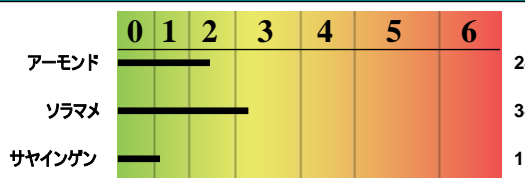
肉類

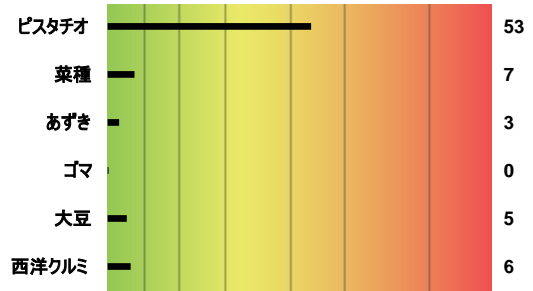
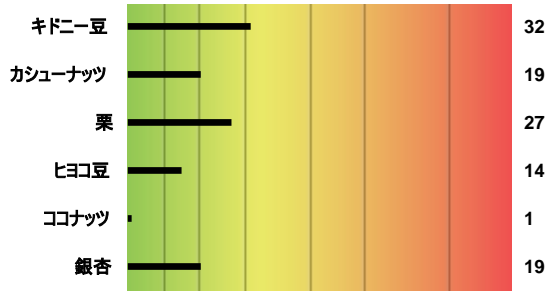


魚 / シーフード

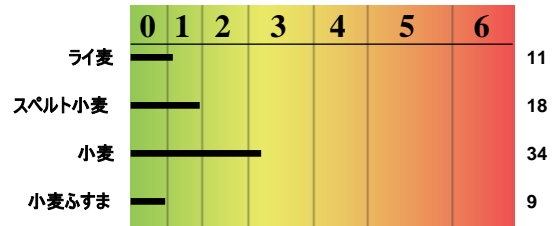
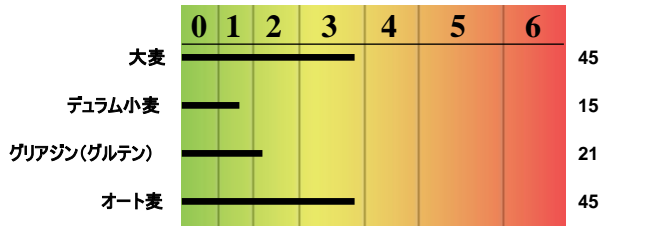


ナッツ / 種子 / 豆





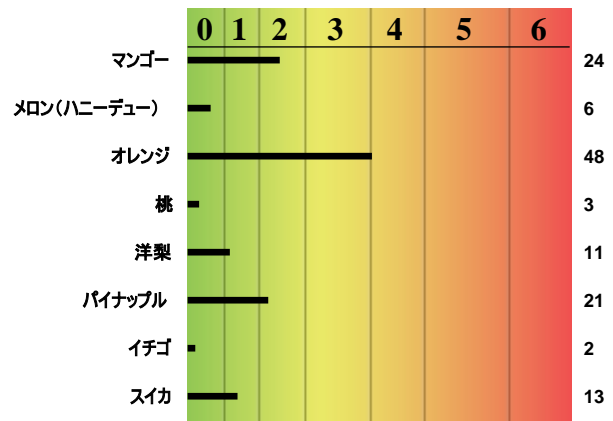
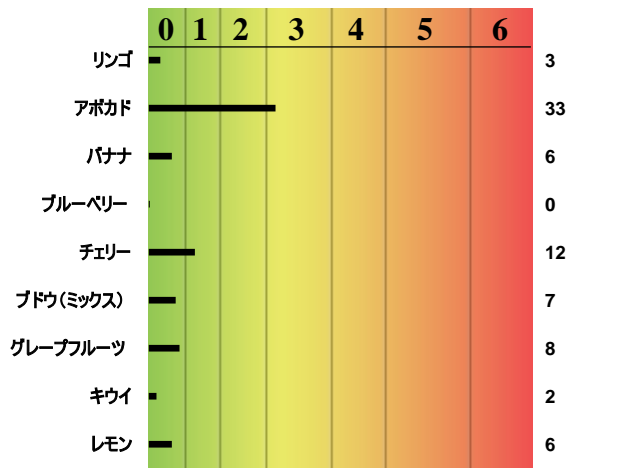
穀物(グルテンを含む)



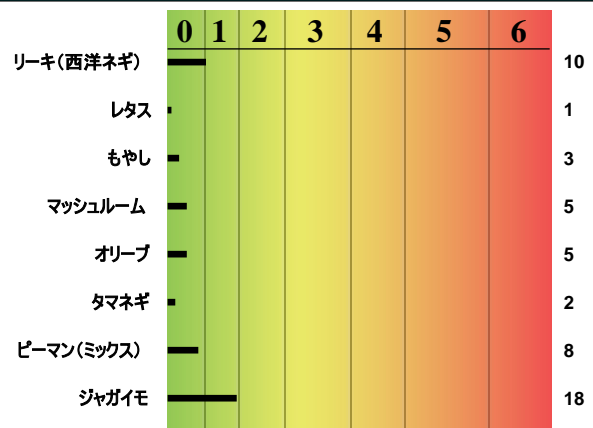
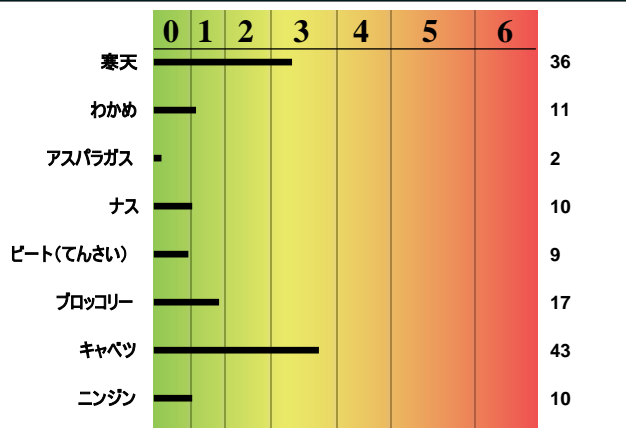
穀物(グルテンを含まない)

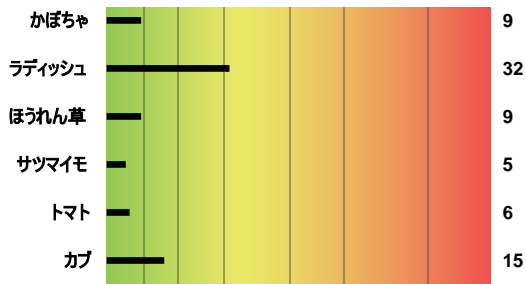
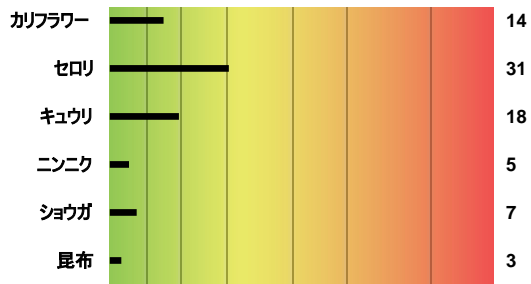


フルーツ

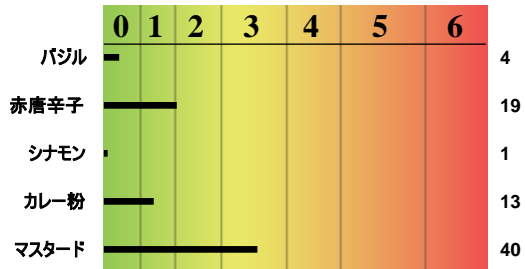


野菜/海草

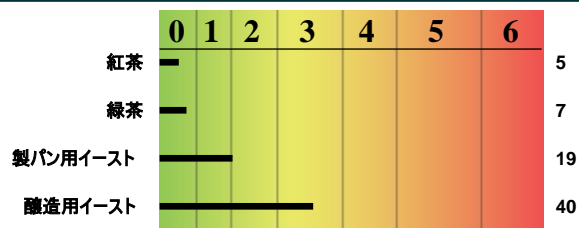
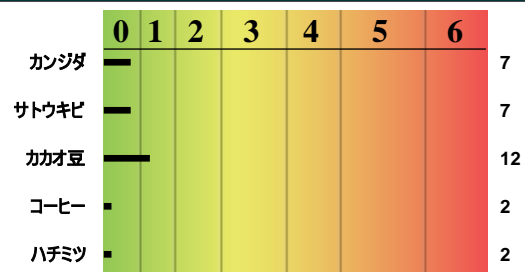




ハーブ/スパイス



その他



非常に上昇: 4-6

牛乳: 152 ホエイ: 117 ピスタチオ: 53 オレンジ: 48
 カゼイン: 133 エンドウ豆: 69

上昇: 3

大麦: 45 マスタード: 40 ソラマメ: 34 キドニー豆: 32
 オート麦: 45 醸造用イースト: 40 小麦: 34 ラディッシュ: 32
 キャベツ: 43 卵白: 38 アボカド: 33 セロリ: 31
 トウモロコシ: 41 寒天: 36

境界域: 2

栗: 27 マンゴー: 24 パイナップル: 21 赤唐辛子: 19
 ヨーグルト: 26 ピーナッツ: 23 カシューナッツ: 19 製パン用イースト: 19
 アーモンド: 24 グリアジン(グルテン): 21 銀杏: 19

正常: 0-1

スベルト小麦: 18 小麦ふすま: 9 ソバの実: 5 アスパラガス: 2
 キュウリ: 18 ビート(てんさい): 9 ニンニク: 5 タマネギ: 2
 ジャガイモ: 18 かぼちゃ: 9 マッシュルーム: 5 パセリ: 2
 白米: 17 ほうれん草: 9 オリーブ: 5 コショウ(黒・白): 2
 ブロccoli: 17 ペパーミント: 9 サツマイモ: 5 パニラビーンズ: 2
 卵黄: 15 ハマグリアサリ: 8 紅茶: 5 コーヒー: 2
 デュラム小麦: 15 サバ: 8 バジル: 4 ハチミツ: 2
 カブ: 15 グレープフルーツ: 8 馬肉: 3 牛肉: 1

ヒヨコ豆: 14	ピーマン(ミックス): 8	タコ: 3	ラム: 1
カリフラワー: 14	菜種: 7	マグロ: 3	豚肉: 1
スイカ: 13	ブドウ(ミックス): 7	あずき: 3	シーバス(スズキ目): 1
カレー粉: 13	ショウガ: 7	リンゴ: 3	タラ: 1
チーズ(ミックス): 12	カンジダ: 7	桃: 3	鮭: 1
チェリー: 12	サトウキビ: 7	昆布: 3	イワシ: 1
カカオ豆: 12	緑茶: 7	もやし: 3	鯛: 1
ホタテ貝: 11	緑豆: 6	鶏肉: 2	ココナッツ: 1
サヤインゲン: 11	西洋クルミ: 6	カニ: 2	キノア: 1
ライ麦: 11	バナナ: 6	カキ: 2	レタス: 1
洋梨: 11	レモン: 6	エビ: 2	シナモン: 1
わかめ: 11	メロン(ハニーデュー): 6	イカ: 2	ウナギ: 0
ナス: 10	トマト: 6	キウイ: 2	ゴマ: 0
ニンジン: 10	大豆: 5	イチゴ: 2	ブルーベリー: 0
リーキ(西洋ネギ): 10			

検査結果は患者の状態を研究・調査することを目的とするものであり、IgGの高値を診断や治療の主要または唯一の根拠とすべきではありません。

検査結果は必ず患者の臨床状態に照らしてご検討ください。食物特異的IgGの高値は特定の症状として現れるとは限らず、食物特異的IgGの臨床的関連性はまだ確立されていません。

検査結果はIgE依存性アレルギーに関する情報をもたらすものではありません。

検査パネルに含まれる抗原は予告なしに変更することがあります。

診断コード: 未記載