

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
ID		通し番号	
サイト		1:千葉、2:愛知がんせ、3:岡崎、4:静岡+大幸、5:高島、6:京都、7:連合福岡、8:佐賀、9:鹿児島、10:徳島、11:KOPS、12:静岡+桜ヶ丘、13:伊賀	
開始時年齢	年齢データ		年齢データ(生年月日と同意日から算出-これを用いる)
地域区分	個人情報データ		静岡+大幸-1:静岡、4:大幸、鹿児島-2:奄美のみ、KOPS-GY:石垣、GN:巻岐、GH:(旧)星野村、GK:粕屋
性別			
生年月日_計算用			個人情報保護のため月まで。生まれ日はデータ上、1日
同意年月日			
同意項目1(資料)		1:はい、2:いいえ、0:撤回	
同意項目2(血液試料)		1:はい、2:いいえ、0:撤回	
同意項目3(DNA)		1:はい、2:いいえ、0:撤回	
同意項目4(検診結果)		1:はい、2:いいえ、0:撤回、9:該当なし(検診または相当する独自検査なし)	
同意項目5(医療情報)		1:はい、2:いいえ、0:撤回	
同意項目6(J-MICC)		1:はい、2:いいえ、0:撤回	
同意項目7(他研究)		1:はい、2:いいえ、0:撤回	
同意項目8(長期保存)		1:はい、2:いいえ、0:撤回	
調査回次	調査票データ		
個人ID			
記入年月日			
生年月日			
身長			
体重_現在			
体重_20歳頃			
最終学歴		選択肢 1-7	
最終学歴_その他			
平均睡眠時間			
睡眠規則性		選択肢 1-2	
睡眠		選択肢 1-4	
力作業時間		選択肢 1-8	
歩行時間		選択肢 1-8	
立ち時間		選択肢 1-8	
座時間		選択肢 1-8	
頻度1		選択肢 1-5	
時間1		選択肢 1-6	
頻度2		選択肢 1-5	
時間2		選択肢 1-6	
頻度3		選択肢 1-5	
時間3		選択肢 1-6	
理由		選択肢 1-6	
その他			
飲酒有無		選択肢 1-3	
飲酒_年前			
飲酒_ヶ月前			
飲酒年齢			
頻度_日本酒		選択肢 1-6	

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
頻度_焼酎		選択肢	1-6
頻度_チューハイ		選択肢	1-6
頻度_ビール大		選択肢	1-6
頻度_ビール中		選択肢	1-6
頻度_ビール350		選択肢	1-6
頻度_ビール250		選択肢	1-6
頻度_ウイスキーS		選択肢	1-6
頻度_ウイスキーW		選択肢	1-6
頻度_ワイン		選択肢	1-6
平均量_日本酒			
平均量_焼酎			
平均量_チューハイ			
平均量_ビール大			
平均量_ビール中			
平均量_ビール350			
平均量_ビール250			
平均量_ウイスキーS			
平均量_ウイスキーW			
平均量_ワイン			
平均頻度		選択肢	1-5
喫煙有無		選択肢	1-3
喫煙_年前			
喫煙_ヶ月前			
平均本数			
喫煙年齢			
受動喫煙1年間		選択肢	1-5
受動喫煙10年前		選択肢	1-5
ストレス有無		選択肢	1-4
対処1		選択肢	1-4
対処2		選択肢	1-4
対処3		選択肢	1-4
対処4		選択肢	1-4
対処5		選択肢	1-4
常用薬有無		選択肢	1-2
常用薬血圧		○あれば1、なければ0	
常用薬血糖値		○あれば1、なければ0	
常用薬コレステロール		○あれば1、なければ0	
常用薬鎮痛解熱剤		○あれば1、なければ0	
常用薬便秘薬		○あれば1、なければ0	
常用薬睡眠薬		○あれば1、なければ0	
常用薬その他		○あれば1、なければ0	
鎮痛剤名			
その他の薬名1			
その他の薬名2			
ビタミン剤有無		選択肢	1-2
商品名1			
会社名1			

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
服用期間1			
摂取頻度1			
ビタミン剤回数1			
摂取量1			
単位1		選択肢 1-4	
商品名2			
会社名2			
服用期間2			
摂取頻度2			
ビタミン剤回数2			
摂取量2			
単位2		選択肢 1-4	
商品名3			
会社名3			
服用期間3			
摂取頻度3			
ビタミン剤回数3			
摂取量3			
単位3		選択肢 1-4	
商品名4			
会社名4			
服用期間4			
摂取頻度4			
ビタミン剤回数4			
摂取量4			
単位4		選択肢 1-4	
商品名5			
会社名5			
服用期間5			
摂取頻度5			
ビタミン剤回数5			
摂取量5			
単位5		選択肢 1-4	
商品名6			
会社名6			
服用期間6			
摂取頻度6			
ビタミン剤回数6			
摂取量6			
単位6		選択肢 1-4	
健康食品有無			
健康食品名1			
年間1			
週回数1			
回数1			
健康食品名2			
年間2			

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
週回数2			
回数2			
朝食			
ごはん茶碗		選択肢 1-4	
間食		選択肢 1-3	
朝食ご飯回数		選択肢 1-6	
朝食ご飯量			
朝食パン回数		選択肢 1-6	
朝食パン量			
朝食めん回数		選択肢 1-6	
朝食めん量			
昼食ご飯回数		選択肢 1-6	
昼食ご飯量			
昼食パン回数		選択肢 1-6	
昼食パン量			
昼食めん回数		選択肢 1-6	
昼食めん量			
夕食ご飯回数		選択肢 1-6	
夕食ご飯量			
夕食パン回数		選択肢 1-6	
夕食パン量			
夕食めん回数		選択肢 1-6	
夕食めん量			
マーガリン		選択肢 1-6	
バター		選択肢 1-6	
牛乳		選択肢 1-6	
ヨーグルト		選択肢 1-6	
みそ汁		選択肢 1-6	
冷やっこ		選択肢 1-6	
納豆		選択肢 1-6	
卵		選択肢 1-6	
とり肉		選択肢 1-6	
牛豚肉		選択肢 1-6	
レバー		選択肢 1-6	
ハム等		選択肢 1-6	
魚		選択肢 1-6	
小魚		選択肢 1-6	
シーチキン		選択肢 1-6	
いかえび等		選択肢 1-6	
貝類		選択肢 1-6	
たらこ等		選択肢 1-6	
ちくわ等		選択肢 1-6	
がんもどき等		選択肢 1-6	
じゃがいも等		選択肢 1-6	
かぼちゃ		選択肢 1-6	
にんじん		選択肢 1-6	
ブロッコリー		選択肢 1-6	

別紙:使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
緑の葉の野菜		選択肢 1-6	
緑黄色野菜		選択肢 1-6	
キャベツ		選択肢 1-6	
大根		選択肢 1-6	
切干大根		選択肢 1-6	
ごぼう等		選択肢 1-6	
淡色野菜		選択肢 1-6	
きのこ		選択肢 1-6	
海そう		選択肢 1-6	
マヨネーズ		選択肢 1-6	
揚げ物		選択肢 1-6	
炒め物		選択肢 1-6	
みかん等		選択肢 1-6	
その他果物		選択肢 1-6	
ピーナツ等		選択肢 1-6	
洋菓子		選択肢 1-6	
和菓子		選択肢 1-6	
緑茶		選択肢 1-6	
コーヒー		選択肢 1-6	
紅茶_量		選択肢 1-7	
中国茶_量		選択肢 1-7	
コーヒー_量		選択肢 1-7	
缶コーヒー_量		選択肢 1-7	
野菜ジュース_量		選択肢 1-7	
果物ジュース_量		選択肢 1-7	
清涼飲料水_量		選択肢 1-7	
乳酸菌飲料_量		選択肢 1-7	
豆乳_量		選択肢 1-7	
日本緑茶_量		選択肢 1-5	
塩分制限		○あれば1、なければ0	
塩分制限_理由		選択肢 1-4	複数回答は小さい番号を優先
塩分制限_その他			
カロリー制限		○あれば1、なければ0	
カロリー制限_理由		選択肢 1-4	複数回答は小さい番号を優先
カロリー制限_その他			
糖分制限		○あれば1、なければ0	
糖分制限_理由		選択肢 1-4	複数回答は小さい番号を優先
糖分制限_その他			
脂肪制限		○あれば1、なければ0	
脂肪制限_理由		選択肢 1-4	複数回答は小さい番号を優先
脂肪制限_その他			
無制限		○あれば1、なければ0	
父親		選択肢 1-2	
父親_年齢			
父親_死亡年齢			
父親_がん有無		選択肢 1-3	
父親_がん_歳1			

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
父親_部位1			
父親_コード1			
父親_がん_歳2			
父親_部位2			
父親_コード2			
父親_狭心症		選択肢 1-3	
父親_脳卒中		選択肢 1-3	
父親_高血圧		選択肢 1-3	
父親_糖尿病		選択肢 1-3	
母親		選択肢 1-2	
母親_年齢			
母親_死亡年齢			
母親_がん有無		選択肢 1-3	
母親_がん_歳1			
母親_部位1			
母親_コード1			
母親_がん_歳2			
母親_部位2			
母親_コード2			
母親_狭心症		選択肢 1-3	
母親_脳卒中		選択肢 1-3	
母親_高血圧		選択肢 1-3	
母親_糖尿病		選択肢 1-3	
兄弟姉妹			
兄弟			
姉妹			
兄弟姉妹_番目			
兄弟姉妹_がん有無		選択肢 1-3	
兄弟姉妹1		選択肢 1-4	
兄弟姉妹1_歳1			
兄弟姉妹1_部位1			
兄弟姉妹1_コード1			
兄弟姉妹1_歳2			
兄弟姉妹1_部位2			
兄弟姉妹1_コード2			
兄弟姉妹2		選択肢 1-4	
兄弟姉妹2_歳1			
兄弟姉妹2_部位1			
兄弟姉妹2_コード1			
兄弟姉妹2_歳2			
兄弟姉妹2_部位2			
兄弟姉妹2_コード2			
兄弟姉妹3		選択肢 1-4	
兄弟姉妹3_歳1			
兄弟姉妹3_部位1			
兄弟姉妹3_コード1			
兄弟姉妹3_歳2			

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
兄弟姉妹3_部位2			
兄弟姉妹3_コード2			
兄弟姉妹4		選択肢 1-4	
兄弟姉妹4_歳1			
兄弟姉妹4_部位1			
兄弟姉妹4_コード1			
兄弟姉妹4_歳2			
兄弟姉妹4_部位2			
兄弟姉妹4_コード2			
胃かいよう		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
十二指腸かいよう		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
慢性胃炎		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
大腸ポリープ		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
B型肝炎		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
C型肝炎		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
肝硬変		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
脂肪肝		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
結核		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
気管支喘息		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
慢性気管支炎		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
糖尿病		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
高脂血症		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
高血圧		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
狭心症・心筋梗塞		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
脳卒中		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
乳腺症		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
卵巣の病気		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
卵巣切除		選択肢 1-3	
子宮内膜異型増殖症		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
子宮の病気		選択肢 1-3	
子宮切除		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
がん1		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
がん_コード1			
がん_病名1			
がん_コード2			
がん_病名2			
がん2		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
がん_コード3			
がん_病名3			
がん_コード4			
がん_病名4			
その他1		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	
その他_コード1			
その他_病名1			
その他_コード2			
その他_病名2			
その他2		選択肢 1-4。4は2か3かの区別 (治癒しているか) が不明の場合に使用	

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
その他_コード3			
その他_病名3			
その他_コード4			
その他_病名4			
輸血		選択肢 1-2	
輸血_年齢			
輸血_回数			
月経			
月経_20才頃		選択肢 1-4	
月経_現在		選択肢 1-3	
理由		選択肢 1-3	
年齢1			
年齢2			
その他理由			
年齢3			
妊娠有無		選択肢 1-2	
妊娠回数			
出産有無		選択肢 1-2	
出産回数			
出産人数			
出産年齢			
母乳		選択肢 1-2	
母乳_人数			
母乳_年			
母乳_月			
母乳_週間			
ホルモン剤		選択肢 1-2	
ホルモン剤_年			
ホルモン剤_月			
ホルモン剤_才から			
ホルモン剤_才まで			
SampleID	生体試料データ	全員 '0'	
検体採取日			
採血時刻			
最終食事時間_日		本日に○がついていたら1、昨日は2	
最終食事時間_午前午後		午前に○がついていたら1、午後は2	
最終食事時間_時刻			
最終月経開始		年月日が入っていたら1、「あるいは1年前」に○がついていたら2を入力	
最終月経開始_年月日			
月経周期			
血清凍結時刻			
血漿凍結時刻			
血清処理時間		(分)	
血漿処理時間		(分)	
血清		1:あり、2:なし、3:J-MICC提供なし(検体処理確認後に入力)	
血漿		1:あり、2:なし、3:J-MICC提供なし(検体処理確認後に入力)	
パフィ/DNA		1:あり、2:なし、3:J-MICC提供なし(検体処理確認後に入力)	

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
検診ID	検診データ	全員 '0'	
受診年月日			
検診身長		(cm)	
検診体重		(kg)	
収縮期血圧		(mmHg)	
拡張期血圧		(mmHg)	
尿糖		1:-, 2:±, 3:+, 4:2+, 5:3+	
尿蛋白		1:-, 2:±, 3:+, 4:2+, 5:3+	
総蛋白		(g/dl)	
アルブミン		(g/dl)	
蛋白分画α1		(%)	
蛋白分画α2		(%)	
蛋白分画β		(%)	
蛋白分画γ		(%)	
A/G比			
中性脂肪		(mg/dl)	
総コレステロール		(mg/dl)	
HDLコレステロール		(mg/dl)	
GOT		(IU/L)	
GPT		(IU/L)	
γGTP		(IU/L)	
ALP		(IU/L)	
LDH		(IU/L)	
CRP		(mg/dl)	サイト9は他と測定方法(ウロブレスキー法)が異なる。 高感度CRP。ただしサイト3は本来の高感度CRPではないが、汎用機で高感度領域までを測定。
尿酸		(mg/dl)	
尿素窒素		(mg/dl)	
クレアチニン(酵素法換算済)		(mg/dl)	
ヘモグロビン		(g/dl)	
ヘマトクリット		(%)	
赤血球数		($\times 10^4/mm^3$)	
白血球数		($/mm^3$)	
血小板数		($\times 10^4/mm^3$)	
血糖		(mg/dl)	
HbA1c(JDS値)		JDS値(%)	
PSA		(ng/dl)	
骨密度		(g/cm ²)	前腕で測定、DEXA法
1年以内の検査	生体試料データ(連合福岡のみ)	あり1、なし2	連合福岡ー1年以内の検査ありの時は、対象者から検査データの提供を受けた
検査値は空腹時か		空腹時1、非空腹時2	上記の提供検査値は空腹時のものだったか?
血漿葉酸 ng/mL	血漿葉酸などの測定	(ng/ml)	
血漿VitB12 pg/mL	(SRL社)	(pg/ml)	
血漿Hcy nMol/mL		(nMol/ml)	
閉経測定	閉経後女性(799名)の	0:測定なし、1:測定あり	
E1	血清性ホルモンなどの	エストロン(pg/ml、LC-MS/MS法)	

別紙: 使用できる調査項目			
変数名	元データ	概要	備考
E2	測定	エストラジオール (pg/ml, LC-MS/MS法)	
A-dione	(あすか製薬メディカル社)	アンドロステンジオン (pg/ml, LC-MS/MS法)	
T		テストステロン (pg/ml, LC-MS/MS法)	
P4		プロゲステロン (pg/ml, LC-MS/MS法)	
SHBG		性ホルモン結合グロブリン (nmol/L, IRMA法)	
DHEA-S		デヒドロエピアンドロステロンサルフェート (ng/ml, RIA法)	
参考_クレアチニン_ヤッフ法	参考_クレアチニン_ヤッフ法	(mg/dl)	使用しない—「クレアチニン(酵素法換算済)」を用いる
HbA1c_各サイト提出データ	HbA1c_各サイト提出データ(修正前)	(%)	使用しない—「HbA1c(JDS値)」を用いる
備考			
エネルギー	FFQにもとづく推定栄養素摂取量(1日あたり)	kcal	
たんぱく質		g	
脂質		g	
炭水化物		g	
ナトリウム		mg	
カリウム		mg	
カルシウム		mg	
鉄		mg	
カロテン		μg	
レチノール当量		μg	
ビタミンD		μg	
ビタミンE		mg	
ビタミンB1		mg	
ビタミンB2		mg	
葉酸		μg	
ビタミンC		mg	
飽和脂肪酸		g	
一価不飽和脂肪酸		g	
多価不飽和脂肪酸		g	
コレステロール		mg	
水溶性食物繊維		g	
不溶性食物繊維		g	
食物繊維総量		g	
n3多価不飽和脂肪酸		mg	
n6多価不飽和脂肪酸		mg	
アルコール由来のエネルギー		kcal	
n3高度不飽和脂肪酸		mg	