

二零零七年四月行為風險因素調查 - 編碼對照表

變數	問題	編碼 / 編碼描述
Identifier	個案編號	-
v4	性別	1 男 2 女
Height	當你沒有穿著鞋時的身高是 多少? ____ 釐米	777 偏離值 (<100 釐米 或 >190 釐米)/ 孕婦 998 不知道 999 拒絕回答
Weight	當你穿著簡單的衣服時的體重是 多少? ____ 公斤	777 偏離值 (<37 公斤 或 >120 公斤)/ 孕婦 998 不知道 999 拒絕回答
Waist	你的腰圍是多少呢? ____ 釐米	777 偏離值 (<50 釐米 或 >120 釐米)/ 孕婦 998 不知道 999 拒絕回答
v8	與一年前相比較, 你的體重有沒有 相差超過 10 磅 (大約 4.5 公斤) 呢?	1 有 2 沒有 3 不知道 777 偏離值 (於 Height 或 Weight)/ 孕婦
v9	體重是增加了還是減少了?	0 不適用 (當 v8 ≠ 1) 1 增加 2 減少 777 偏離值 (於 Height 或 Weight)/ 孕婦
v10	你認為你現時的體重是過重、適中 定係過輕?	1 過重 2 適中 3 過輕 777 偏離值 (於 Height 或 Weight)/ 孕婦
v11	在過去的 12 個月期間, 你有沒有 刻意地控制你的體重, 例如增加、 減少或者維持體重呢?	1 有 2 沒有 777 偏離值 (於 Height 或 Weight)/ 孕婦
v12	你是為了增加、減少或者維持體重 呢?	0 不適用 (當 v11 ≠ 1) 1 減少體重 2 增加體重 3 維持體重 777 偏離值 (於 Height 或 Weight)/ 孕婦
v13	服用控制體重的藥物或者產品包 括健康食品?	0 不適用 (當 v11 ≠ 1) 1 有

變數	問題	編碼 / 編碼描述
		2 沒有 777 偏離值 (於 Height 或 Weight) / 孕婦
v14	看醫生或者營養師？	0 不適用 (當 v11 ≠ 1) 1 有 2 沒有 777 偏離值 (於 Height 或 Weight) / 孕婦
v15	去纖體或者美容中心？	0 不適用 (當 v11 ≠ 1) 1 有 2 沒有 777 偏離值 (於 Height 或 Weight) / 孕婦
v16	做運動呢？	0 不適用 (當 v11 ≠ 1) 1 有 2 沒有 777 偏離值 (於 Height 或 Weight) / 孕婦
v17	改變飲食習慣？	0 不適用 (當 v11 ≠ 1) 1 有 2 沒有 777 偏離值 (於 Height 或 Weight) / 孕婦
v18	有沒有使用其他方法呢？	0 不適用 (當 v11 ≠ 1) 1 有 2 沒有 777 偏離值 (於 Height 或 Weight) / 孕婦
v19	在過去 7 日內, 你有多少日是有做劇烈運動呢？	0 0 天 1 1 天 2 2 天 3 3 天 4 4 天 5 5 天 6 6 天 7 7 天
v20	在你有做劇烈運動的日子, 只計算每次至少做 10 分鐘或以上的, 你平均一日會用幾多時間做劇烈運動呢? (分鐘)	0 不適用 (當 v19 = 0) 9998 不知道 9999 拒絕回答
v21	在過去的 7 日內, 你有幾多日有做中等劇烈運動呢？	0 0 天 1 1 天 2 2 天

變數	問題	編碼 / 編碼描述
		3 3天 4 4天 5 5天 6 6天 7 7天
v22	在你有做中等劇烈運動的日子, 只計算每次做至少 10 分鐘或以上的, 你平均一日會用幾多時間做中等劇烈運動呢? (分鐘)	0 不適用 (當 v21 = 0) 9998 不知道
v23	在過去 7 日, 你有幾多日行路至少 10 分鐘或以上的?	0 0天 1 1天 2 2天 3 3天 4 4天 5 5天 6 6天 7 7天
v24	只計算每次步行 10 分鐘或以上, 你平均一日用幾多時間行路呢? (分鐘)	0 不適用 (當 v23 = 0) 9998 不知道
v25	只計算星期一至五, 請問你在過去 7 日內, 平均一日有幾多時間係坐著的? (分鐘)	777 偏離值 (<10 分鐘 或 >900 分鐘) 9998 不知道
v26	請問你平均一個星期有多少日會吃生果? (不包括果汁)	1 1日 2 2日 3 3日 4 4日 5 5日 6 6日 7 7日 8 沒有吃 98 不知道
v27	只計算你有吃生果的日子, 你平均一日會吃多少個生果呢?	0 不適用 (當 v26 = 8) 98 不知道
v28	請問你平均一個星期有多少日會吃瓜菜? (不包括蔬菜汁)	1 1日 2 2日 3 3日

變數	問題	編碼 / 編碼描述
		4 4 日 5 5 日 6 6 日 7 7 日 8 沒有吃 98 不知道
v29	只計算你有吃瓜菜的日子，請問你平均一日會吃多少碗份量相等於一個飯碗煮熟的瓜菜呢？	0 不適用 (當 v28 = 8) 98 不知道
v30	請問你平均一個星期有多少日有飲至少一杯果汁或蔬菜汁？	1 1 日 2 2 日 3 3 日 4 4 日 5 5 日 6 6 日 7 7 日 8 沒有吃 98 不知道
v47	你有冇曾經飲過最少一杯酒精飲品？	1 有，過去一個月有飲過 2 有，過去 2-12 個月有飲過 3 有，12 個月前飲過 4 沒有
v48	在過去的一個月，你平均一星期有幾多日會飲最少一杯酒精飲品？	0 不適用 (當 v47 ≠ 1) 1 每日 2 每星期 6 日 3 每星期 5 日 4 每星期 4 日 5 每星期 3 日 6 每星期 2 日 7 每星期 1 日 8 少於每星期 1 日
v49	只計你有飲最少一杯酒的日子，你平均會飲幾個標準單位的酒呢？	0 不適用 (當 v47 ≠ 1) 777 偏離值 (>24 單位) 998 不知道
v50	在過去一個月內，你有冇試過一次過飲起碼 5 杯或 5 罐酒精飲品？	0 不適用 (當 v47 ≠ 1) 1 有 2 沒有

變數	問題	編碼 / 編碼描述
v51	在過去一個月內，試過幾次呢？	0 不適用 (當 v47 ≠ 1 或 v50 = 2) 1 一次 2 兩次 3 三次或以上
v52	你有冇曾經食煙？	1 有，但已戒咗 2 有，依家仲食緊 3 從來沒有
v53	請問你戒了多久？	0 不適用 (當 v52 ≠ 1) 1 少於 1 個月 2 1 個月至 1 年 3 超過 1 年
v54	你平均一日食幾多枝煙呢？	0 不適用 (當 v52 ≠ 2) 1 每日少過 1 枝煙 2 每日 1-10 枝煙 3 每日 11-20 枝煙 4 每日超過 20 枝煙
v71	請問你幾多歲？	99 拒絕回答
v72	請問你最高的教育程度是？	1 小學或以下 2 未完成中學 3 完成中五 4 預科 5 專上教育 (包括非學位、學位或以上)
v73	請問你的婚姻狀況是？	1 未婚 2 已婚並有孩子 3 已婚但沒有孩子 4 分居或離婚 5 喪偶 6 拒絕回答
v74	你現時有工作嗎？	1 有 2 沒有
v75	你的職業是什麼呢？	0 不適用 (當 v74 ≠ 1) 1 僱主／經理／行政人員 2 專業人員 3 輔助專業人員 4 文員 5 服務工作人員 6 商店銷售人員

變數	問題	編碼 / 編碼描述
		7 漁農業熟練工人 8 工藝及有關人員 9 機台及機器操作員及裝配員 10 非技術工人 11 其他
v76	你是一位 _____ ?	0 不適用 (當 v74 ≠ 2) 1 學生 2 家庭主婦 3 失業 / 待業人士 4 退休人士 5 其他
v77	你的每月個人總收入是?	0 不適用 (當 v74 ≠ 1) 1 沒有收入 2 \$1-1,999 3 \$2,000-3,999 4 \$4,000-5,999 5 \$6,000-7,999 6 \$8,000-9,999 7 \$10,000-11,999 8 \$12,000-13,999 9 \$14,000-15,999 10 \$16,000-17,999 11 \$18,000-19,999 12 \$20,000-24,999 13 \$25,000-29,999 14 \$30,000-34,999 15 \$35,000-39,999 16 \$40,000-44,999 17 \$45,000-49,999 18 \$50,000 或以上 19 拒絕回答
v78	你的每月家庭總收入是?	1 \$2,000 以下 2 \$2,000-3,999 3 \$4,000-5,999 4 \$6,000-7,999 5 \$8,000-9,999 6 \$10,000-11,999 7 \$12,000-13,999

變數	問題	編碼 / 編碼描述
		8 \$14,000-15,999 9 \$16,000-17,999 10 \$18,000-19,999 11 \$20,000-24,999 12 \$25,000-29,999 13 \$30,000-34,999 14 \$35,000-39,999 15 \$40,000-44,999 16 \$45,000-49,999 17 \$50,000-54,999 18 \$55,000-59,999 19 \$60,000 或以上 20 拒絕回答 98 不知道
v79	請問這住宅有多少人居住呢，包括你自己但不包括傭人？	999 拒絕回答
v80	請問你現正居住的房屋類型是？	1 公營租住單位 2 房屋委員會資助出售單位 3 房屋協會資助出售單位 4 私人住宅單位 5 別墅／平房／新型村屋 6 簡單磚石蓋搭建築物／傳統村屋 7 員工宿舍 8 非住宅用屋宇單位 999 拒絕回答
Weighting	調查中所使用的權數	-