

表 1 対象となる変数について（グレーの変数は解析対象外）

変数名	属性	内容	定義の相違	凡例など	備考
v0000	数値	通し ID	共通	1-100629	府県(v0400)、自治体(v0403)、地域固有 ID(v0001)のソート順
v0001	数値	地域固有 ID	府県間で異なる	(欠損なし)	
v0100	数値	観察期間=負 フラゲ	共通	1: Yes (欠損=.)	解析時除外。 追跡開始日(v0500)>観察終了日(v0521)。 愛知都市地区のみ 14 例。
v0200	数値	性別	共通	0:男, 1:女(欠損なし)	
v0300	数値	追跡開始年齢	共通	40-99(欠損なし)	
v0400	数値	府県番号	共通	1:宮城, 2:愛知, 3:大坂	
v0401	数値	地区番号	共通	1: 都市地区, 0: 対照地区	
v0402	数値	地区通し番号	共通	1: 宮城対照, 2: 宮城都市, 3: 愛知対照, 4: 愛知都市, 5: 大阪対照, 6: 大阪都市	
v0403	数値	自治体番号	府県間で異なる	宮城: 1:仙台,2:涌谷,3:田尻; 愛知: 1:名古屋,2:犬山; 大阪: 1:東成,2:能勢,3:河南,4:熊取	
v0500	SAS 日付	追跡開始日	共通	(欠損なし)	
v0501	SAS 日付	10年コホート追跡終了日(地域ごとの定義)	共通(ただし日付は地区間で異なる)	宮城: 1993/12/31, 愛知都市地区: 1995/10/31, 愛知対照地区: 1995/6/30, 大阪東成: 1994/10/31, 大阪能勢: 1993/1/31, 大阪河南: 1994/11/30, 大阪熊取: 1995/1/31	
v0502	SAS 日付	10年観察終了日(個人ごとの定義)	共通	コホート10年追跡終了日, 転出日, 死亡日のうち一番早い日(欠損なし)	
v0503	数値	10年転帰	共通	3: コホート追跡終了日において生存, 6: コホート追跡終了日までに死亡, 9: コホート追跡終了日までに転出(欠損なし)	
v0511	SAS 日付	15年コホート追跡終了日(地域ごとの定義)	共通(ただし日付は地区間で異なる)	宮城: 1993/12/31, 愛知都市地区: 2000/10/31, 愛知対照地区: 2000/6/30, 大阪東成: 1999/10/31, 大阪能勢: 1998/1/31, 大阪河南: 1999/11/30, 大阪熊取: 2000/1/31(欠損なし)	
v0512	SAS 日付	15年観察終了日(個人ごとの定義)	共通	コホート15年追跡終了日, 転出日, 死亡日のうち一番早い日(欠損なし)	
v0513	数値	15年転帰	共通	3: コホート追跡終了日において生存, 6: コホート追跡終了日までに死亡, 9: コホート追跡終了日までに転出(欠損なし)	
v0520	数値	転帰(受領データママ)	共通	3: 生存, 6: 死亡, 9: 転出(欠損なし)	各地域の最終確認時の転帰。解析時は追跡終了日定義の上調整が必要。 愛知は転出(v0520=9)で死因ありのデータが都市地区 277 例、対照地区 73 例あり 転出として扱い、死因は無視(若井先生確認済)。
v0521	SAS 日付	観察終了日(個人ごとの定義: 受領データママ)	共通	コホート追跡終了日による定義をする前の個人ごとの観察終了日。	愛知のみコホート追跡終了日より後の日付あり(2000/12/31まで)。
v0600	数値	死因 ICD-9 コード 4 桁	共通	ICD-9(例: 38.9, 150.1)	基本となる死因変数(ただし、宮城の15年死亡はv0601,v0602とOR結合が必要)。 10年死亡の死因別死亡例はこの変数のみで同定可。
v0601	数値	死因 ICD-9 コード 4 桁(宮城15年死亡)	宮城のみ	ICD-9(例: 38.9, 150.1)	宮城15年死亡の死因はv0600(ICD-9), v0601(ICD-9), v0602(ICD-10)の3変数に入っている(これら3変数間に重複なし)。 15年死亡の死因別死亡同定にはこれら3変数のOR結合が必要。
v0602	文字	死因 ICD-10 コード 4 桁(宮城15年死亡)	宮城のみ	ICD-10(例: C030, I219)	
v0610	文字	死因 ICD-9 コード	府県間で異なる	ICD-9(元データのママのため、形式が異なる)。	v0600の数値化前データ
v0611	文字	死因 ICD-9 または ICD-10 コード(宮城15年死亡)	宮城のみ	ICD-9とICD-10が混在(元データのママ)	v0601, v0602のICD-9とICD-10に分ける前のデータ
v0620	数値	10年死因不明フラゲ	共通	1: Yes(欠損=.)	v0600=. かつ v0611="" かつ 10年死亡(v0503=6)。 10年死亡例中19例あり(すべて宮城)。
v0621	数値	15年死因不明フラゲ	共通	1: Yes(欠損=.)	v0600=. かつ v0611="" かつ 15年死亡(v0513=6)。 15年死亡例中29例あり(宮城28例、大阪東成1例)。

v1000	数値	自覚症状あるか 咳	共通	1: Yes (欠損=.)	明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1001	数値	自覚症状あるか 痰	共通	1: Yes (欠損=.)	明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1002	数値	自覚症状あるか 血痰	共通	1: Yes (欠損=.)	明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1003	数値	自覚症状あるか 動悸	共通	1: Yes (欠損=.)	明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1004	数値	自覚症状あるか 息切れ	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成は欠損。 明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1005	数値	自覚症状あるか 食欲不振	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成は欠損。 明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1006	数値	自覚症状あるか 便秘	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成は欠損。 明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1007	数値	自覚症状あるか 不眠	共通	1: Yes (欠損=.)	愛知、大阪熊取、大阪河南は欠損。 明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。
v1008	数値	自覚症状あるか やせてきた	共通	1: Yes (欠損=.)	明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1009	数値	自覚症状あるか 疲れやすい	共通	1: Yes (欠損=.)	明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1011 と矛盾ありママ。
v1010	数値	自覚症状あるか 喘息の発作	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成は欠損。 明示回答ありなら 1、それ以外は欠損。
v1011	数値	自覚症状あるか なし	共通	1: Yes (欠損=.)	「なし」回答ありの場合 1、それ以外は欠損。 宮城、大阪熊取は v1000-v1009 と矛盾ありママ。
v1100	数値	既往 高血圧	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1101	数値	既往 心臓病	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1102	数値	既往 脳卒中	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1103	数値	既往 糖尿病	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1104	数値	既往 肝臓病	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1105	数値	既往 腎臓病	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は欠損。
v1106	数値	既往 胃十二指腸潰瘍	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	大阪能勢は欠損。 宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1107	数値	既往 胆石	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	大阪東成、大阪能勢、大阪河南は欠損。 宮城、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1108	数値	既往 虫垂炎	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城のみ。 疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。
v1109	数値	既往 結核ろく膜炎	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 大阪能勢は結核と肋膜炎の結合 (選択肢 1,2 は 1 優先で結核と肋膜炎の OR 結合、, 選択肢 3 は 1,2 でない場合に結核と肋膜炎の AND 結合)。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1110	数値	既往 肺炎	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1111	数値	既往 喘息	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1112	数値	既往 慢性気管支炎	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。
v1113	数値	既往 肺気腫	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上 1 に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取は v1120 との矛盾ママ。

v1114	数値	既往 じん肺	一部相違	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上1に割り振り回答なしは欠損。 宮城、大阪熊取はv1120との矛盾ママ。
v1115	数値	既往 貧血	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成、大阪河南のみ。 疾病番号選択のみのため、回答ありを便宜上1に割り振り回答なしは欠損。
v1116	数値	既往 アレルギー性鼻炎	共通	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	大阪能勢のみ。
v1117	数値	既往 蕁麻疹	共通	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	大阪能勢のみ。
v1118	数値	既往 湿疹・皮膚炎	共通	1: 現在あり, 2: 以前あった, 3: 今までなし (欠損=.)	大阪能勢のみ。
v1119	数値	既往 痛風	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城のみ
v1120	数値	既往 なし	共通	1: Yes (欠損=.)	「なし」回答ありの場合1、それ以外は欠損。 大阪能勢欠損。 宮城、大阪熊取はv1100-v1119との矛盾ママ。
v1200	数値	身長 (cm)	共通	(欠損=.)	外れ値ママ
v1201	数値	体重 (kg)	共通	(欠損=.)	外れ値ママ
v1202	数値	BMI 連続変数	共通	(欠損=.)	v1201/v1200/v1200*10000で計算。v1200またはv1201が0, 999.9, 欠損のいずれかの場合は欠損。
v1300	数値	胸部レントゲン検査受診有無	一部相違	1: Yes, 0: No (欠損=.)	宮城、愛知、大阪熊取は「胸部のレントゲン検査(結核検診)」。 宮城は「昨年(昭和58年)1年間に」、大阪東成、大阪河南は「この1年のあいだに」、それ以外は単に「受けたことがありますか」と聞いて下位で時期質問。
v1301	数値	胸部レントゲン検査受診有無(1年以内)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南はv1300=1、愛知はv1300=1かつ昭和60年受診、大阪能勢はv1300=1かつ昭和57年度受診、大阪熊取はv1300=1かつ昭和59年受診。 注: ベースライン調査は、宮城は昭和59年1~2月、愛知名古屋は昭和60年10~11月、愛知犬山は昭和60年7~8月、大阪能勢は昭和58年2月、大阪熊取は昭和60年2~3月、大阪河南は昭和59年11~12月、大阪東成は昭和59年10~11月に実施。
v1302	数値	胸部レントゲン検査受診有無(1年より前~2年以内)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は欠損。愛知はv1300=1かつ昭和59年受診、大阪能勢はv1300=1かつ昭和56年度受診、大阪熊取はv1300=1かつ昭和58年受診。 注: ベースライン調査は、宮城は昭和59年1~2月、愛知名古屋は昭和60年10~11月、愛知犬山は昭和60年7~8月、大阪能勢は昭和58年2月、大阪熊取は昭和60年2~3月、大阪河南は昭和59年11~12月、大阪東成は昭和59年10~11月に実施。
v1303	数値	胸部レントゲン検査受診有無(2年より前)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は欠損。愛知はv1300=1かつ昭和59年より前受診、大阪能勢はv1300=1かつ昭和56年度より前受診、大阪熊取はv1300=1かつ昭和58年より前受診。 注: ベースライン調査は、宮城は昭和59年1~2月、愛知名古屋は昭和60年10~11月、愛知犬山は昭和60年7~8月、大阪能勢は昭和58年2月、大阪熊取は昭和60年2~3月、大阪河南は昭和59年11~12月、大阪東成は昭和59年10~11月に実施。
v1304	数値	胸部レントゲン検査受診場所(住民健診)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取は「集団検診で(例えば成人病予防協会検診車)」、大阪東成は欠損。 v1300=1かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1305	数値	胸部レントゲン検査受診場所(保健所・保健センター)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	大阪東成は「保健所や小学校の市民検診」。 v1300=1かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1306	数値	胸部レントゲン検査受診場所(職場)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	v1300=1かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1307	数値	胸部レントゲン検査受診場所(病院など)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	v1300=1かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1308	数値	胸部レントゲン検査受診場所(農協)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取と大阪河南のみ。 v1300=1かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1309	数値	胸部レントゲン検査受診場所(その他)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	v1300=1かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1400	数値	胃レントゲン検査受診有無	一部相違	1: Yes, 0: No (欠損=.)	宮城、愛知対照、大阪熊取は「胃のレントゲン検査(胃腸病検診)」; 大阪東成、大阪河南は「胃(ガン)検診」。 宮城は「昨年(昭和58年)1年間に」、大阪東成、大阪河南は「この1年のあいだに」、それ以外は単に「受けたことがありますか」と聞いて下位で時期質問。
v1401	数値	胃レントゲン検査受診有無(1年以内)	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南はv1400=1、愛知はv1400=1かつ昭和60年受診、大阪能勢はv1400=1

					かつ昭和 57 年度受診、大阪熊取は v1400=1 かつ昭和 59 年受診。 注： ベースライン調査は、宮城は昭和 59 年 1～2 月、愛知名古屋は昭和 60 年 10～11 月、愛知犬山は昭和 60 年 7～8 月、大阪能勢は昭和 58 年 2 月、大阪熊取は昭和 60 年 2～3 月、大阪河南は昭和 59 年 11～12 月、大阪東成は昭和 59 年 10～11 月に実施。
v1402	数値	胃レントゲン検査受診有無（1 年より前～2 年以内）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は欠損。愛知は v1400=1 かつ昭和 59 年受診、大阪能勢は v1400=1 かつ昭和 56 年度受診、大阪熊取は v1400=1 かつ昭和 58 年受診。 注： ベースライン調査は、宮城は昭和 59 年 1～2 月、愛知名古屋は昭和 60 年 10～11 月、愛知犬山は昭和 60 年 7～8 月、大阪能勢は昭和 58 年 2 月、大阪熊取は昭和 60 年 2～3 月、大阪河南は昭和 59 年 11～12 月、大阪東成は昭和 59 年 10～11 月に実施。
v1403	数値	胃レントゲン検査受診有無（2 年より前）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪河南は欠損。愛知は v1400=1 かつ昭和 59 年より前受診、大阪能勢は v1400=1 かつ昭和 56 年度より前受診、大阪熊取は v1400=1 かつ昭和 58 年より前受診。 注： ベースライン調査は、宮城は昭和 59 年 1～2 月、愛知名古屋は昭和 60 年 10～11 月、愛知犬山は昭和 60 年 7～8 月、大阪能勢は昭和 58 年 2 月、大阪熊取は昭和 60 年 2～3 月、大阪河南は昭和 59 年 11～12 月、大阪東成は昭和 59 年 10～11 月に実施。
v1404	数値	胃レントゲン検査受診場所（住民健診）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取は「集団検診で（例えば成人病予防協会検診車）」。愛知名古屋は「市医師会健診センターまたは休日急病診療所（検診車）」。 v1400=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら 1。
v1405	数値	胃レントゲン検査受診場所（保健所・保健センター）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	愛知名古屋と大阪東成のみ。 v1400=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら 1。
v1406	数値	胃レントゲン検査受診場所（職場）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	v1400=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら 1。
v1407	数値	胃レントゲン検査受診場所（病院など）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	v1400=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら 1。
v1408	数値	胃レントゲン検査受診場所（農協）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取と大阪河南のみ。 v1400=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら 1。
v1409	数値	胃レントゲン検査受診場所（その他）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	v1400=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら 1。
v1410	数値	胃レントゲン検査受診回数（5 年間）	共通	(欠損=.)	大阪東成、大阪能勢、大阪河南は欠損。
v1500	数値	健康診査または血圧検査受診有無	一部相違	1: Yes, 0: No (欠損=.)	愛知は欠損。 宮城、大阪能勢、大阪熊取は「血圧の検査」、大阪東成、大阪河南は「健康診査（血圧測定や尿検査）」。 宮城は「昨年（昭和 58 年）1 年間に」、大阪東成、大阪河南は「この 1 年のあいだに」、それ以外は単に「受けたことがありますか」と聞いて下位で時期質問。
v1501	数値	健康診査または血圧検査受診有無（1 年以内）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	愛知は欠損。 宮城、大阪東成、大阪河南は v1500=1、大阪能勢は v1500=1 かつ昭和 57 年度受診、大阪熊取は v1500=1 かつ昭和 59 年受診。 注： ベースライン調査は、宮城は昭和 59 年 1～2 月、愛知名古屋は昭和 60 年 10～11 月、愛知犬山は昭和 60 年 7～8 月、大阪能勢は昭和 58 年 2 月、大阪熊取は昭和 60 年 2～3 月、大阪河南は昭和 59 年 11～12 月、大阪東成は昭和 59 年 10～11 月に実施。
v1502	数値	健康診査または血圧検査受診有無（1 年より前～2 年以内）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城、愛知、大阪東成、大阪河南は欠損。 大阪能勢は v1500=1 かつ昭和 56 年度受診、大阪熊取は v1500=1 かつ昭和 58 年受診。 注： ベースライン調査は、宮城は昭和 59 年 1～2 月、愛知名古屋は昭和 60 年 10～11 月、愛知犬山は昭和 60 年 7～8 月、大阪能勢は昭和 58 年 2 月、大阪熊取は昭和 60 年 2～3 月、大阪河南は昭和 59 年 11～12 月、大阪東成は昭和 59 年 10～11 月に実施。
v1503	数値	健康診査または血圧検査受診有無（2 年より前）	一部相違	1: Yes (欠損=.)	宮城、愛知、大阪東成、大阪河南は欠損。 大阪能勢は v1500=1 かつ昭和 56 年度より前受診、大阪熊取は v1500=1 かつ昭和 58 年より前受診。 注： ベースライン調査は、宮城は昭和 59 年 1～2 月、愛知名古屋は昭和 60 年 10～11 月、愛知犬山は昭和 60 年 7～8 月、大阪能勢は昭和 58 年 2 月、大阪熊取は昭和 60 年 2～3 月、大阪河南は昭和 59 年 11～12 月、大阪東成は昭和 59 年 10～11 月に実施。
v1504	数値	健康診査または血圧検査受診	一部相	1: Yes (欠損=.)	大阪東成は「地区健康相談」。

		場所（住民健診）	違		v1500=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1505	数値	健康診査または血圧検査受診場所（保健所・保健センター）	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪東成は「保健所や小学校の市民検診」。
v1506	数値	健康診査または血圧検査受診場所（職場）	一部相違	1: Yes（欠損=）	v1500=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1507	数値	健康診査または血圧検査受診場所（病院など）	一部相違	1: Yes（欠損=）	v1500=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1508	数値	健康診査または血圧検査受診場所（農協）	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪熊取と大阪河南のみ。
v1509	数値	健康診査または血圧検査受診場所（その他）	一部相違	1: Yes（欠損=）	v1500=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1600	数値	子宮がん検診受診有無	一部相違	1: Yes, 0: No（欠損=）	女性のみ定義。宮城は「昨年（昭和58年）1年間に」、愛知は「昨年（昭和59年）1年間に」、大阪東成、大阪河南は「この1年のあいだに」、それ以外は単に「受けたことがありますか」と聞いて下位で時期質問。
v1601	数値	子宮がん検診受診有無（昨年）	一部相違	1: Yes（欠損=）	女性のみ定義。宮城、愛知、大阪東成、大阪河南はv1600=1。大阪熊取はv1600=1 かつ昭和57年度受診、大阪熊取はv1600=1 かつ昭和59年受診。 注：ベースライン調査は、宮城は昭和59年1～2月、愛知名古屋は昭和60年10～11月、愛知犬山は昭和60年7～8月、大阪熊取は昭和58年2月、大阪熊取は昭和60年2～3月、大阪河南は昭和59年11～12月、大阪東成は昭和59年10～11月に実施。
v1602	数値	子宮がん検診受診有無（一昨年）	一部相違	1: Yes（欠損=）	女性のみ定義。宮城、愛知、大阪東成、大阪河南は欠損。 大阪熊取はv1600=1 かつ昭和56年度受診、大阪熊取はv1600=1 かつ昭和58年受診。 注：ベースライン調査は、宮城は昭和59年1～2月、愛知名古屋は昭和60年10～11月、愛知犬山は昭和60年7～8月、大阪熊取は昭和58年2月、大阪熊取は昭和60年2～3月、大阪河南は昭和59年11～12月、大阪東成は昭和59年10～11月に実施。
v1603	数値	子宮がん検診受診有無（一昨年より前）	一部相違	1: Yes（欠損=）	女性のみ定義。宮城、愛知、大阪東成、大阪河南はv1600と同義。大阪熊取はv1600=1 かつ昭和56年度より前受診、大阪熊取はv1600=1 かつ昭和58年より前受診。 注：ベースライン調査は、宮城は昭和59年1～2月、愛知名古屋は昭和60年10～11月、愛知犬山は昭和60年7～8月、大阪熊取は昭和58年2月、大阪熊取は昭和60年2～3月、大阪河南は昭和59年11～12月、大阪東成は昭和59年10～11月に実施。
v1604	数値	子宮がん検診受診場所（検診車・住民検診）	一部相違	1: Yes（欠損=）	女性のみ定義。大阪東成、大阪熊取は欠損。大阪河南は「河南町が行った集団検診」。
v1605	数値	子宮がん検診受診場所（保健所・保健センター）	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城、愛知は「検診車」。
v1606	数値	子宮がん検診受診場所（職場）	一部相違	1: Yes（欠損=）	v1600=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1607	数値	子宮がん検診受診場所（病院など）	一部相違	1: Yes（欠損=）	女性のみ定義。v1600=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1608	数値	子宮がん検診受診場所（東成母子会自己採取）	一部相違	1: Yes（欠損=）	女性のみ定義。大阪東成のみ。
v1609	数値	子宮がん検診受診場所（その他）	一部相違	1: Yes（欠損=）	v1600=1 かつ当該場所の受診有無・受診年いずれか回答ありなら1。
v1610	数値	初経年齢	共通	（欠損=）	女性のみ定義。大阪は欠損。
v1611	数値	現在月経有り	共通	1: Yes, 0: No（欠損=）	女性のみ定義。大阪は欠損。
v1612	数値	自然閉経年齢	共通	（欠損=）	女性のみ定義。大阪は欠損。V1611に関わらず定義。宮城はv1613との重複回答あり。
v1613	数値	手術閉経年齢	共通	（欠損=）	女性のみ定義。大阪は欠損。V1611に関わらず定義。宮城はv1613との重複回答あり。
v1614	数値	出産経験あるか	共通	1: Yes, 0: No（欠損=）	女性のみ定義。
v1615	数値	出産人数	共通	（欠損=）	愛知都市地区は欠損。女性かつ「出産経験=なし以外」は定義（出産経験不明例の出産人数ママ、出産あり例の0人ママ）。女性かつ「出産経験=なし」は0人。
v1616	数値	初産年齢	共通	（欠損=）	愛知都市地区は欠損。女性かつ「出産経験=なし以外」は定義（出産経験不明例の出産人数ママ、出産あり例の0人ママ）。女性かつ「出産経験=なし」は0人。
v1700	数値	健康保険カテゴリ	一部相違	1: 国民健康保険, 2: 健康保険（政府管掌）, 3: 健康保	選択肢6は大阪対照地区のみ（2と3は欠損）。

				除(組合等), 4: 共済, 5: その他の保険, 6: 健康保険(政府管掌・組合), 9: 不明(欠損=.)	
v1701	数値	健康保険本人・家族別	共通	1: 本人・世帯主, 2: 家族(欠損=.)	
v1800	数値	ご飯1日何杯	共通	(欠損=.)	宮城と愛知は2桁。大阪は1桁。
v1801	数値	パン摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1802	数値	肉摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1803	数値	魚類摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1804	数値	卵摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1805	数値	牛乳摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1806	数値	緑黄色野菜摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1807	数値	その他の野菜摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1808	数値	果物摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1809	数値	みそ汁摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1810	数値	漬物摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	
v1811	数値	インスタント食品摂取頻度カテゴリ	共通	1: 食べない, 2: 月に1-2日, 3: 週に1-2日, 4: 週に3-4日, 5: ほとんど毎日(欠損=.)	宮城は欠損。
v1900	数値	緑茶摂取頻度カテゴリ	共通	1: 飲まない, 2: ときどき, 3: 1日に1-2杯, 4: 1日に3-4杯, 5: 1日5杯以上(欠損=.)	大阪能勢は「1.ほとんど飲まない」
v1901	数値	紅茶摂取頻度カテゴリ	共通	1: 飲まない, 2: ときどき, 3: 1日に1-2杯, 4: 1日に3-4杯, 5: 1日5杯以上(欠損=.)	大阪能勢は「1.ほとんど飲まない」
v1902	数値	コーヒー(非インスタント)摂取頻度カテゴリ	共通	1: 飲まない, 2: ときどき, 3: 1日に1-2杯, 4: 1日に3-4杯, 5: 1日5杯以上(欠損=.)	大阪能勢は「1.ほとんど飲まない」 宮城は欠損。
v1903	数値	インスタントコーヒー摂取頻度カテゴリ	共通	1: 飲まない, 2: ときどき, 3: 1日に1-2杯, 4: 1日に3-4杯, 5: 1日5杯以上(欠損=.)	大阪能勢は「1.ほとんど飲まない」 宮城は欠損。
v1904	数値	コーヒー(豆またはインスタント)摂取頻度カテゴリ	一部相違	1: 飲まない, 2: ときどき, 3: 1日に1-2杯, 4: 1日に3-4杯, 5: 1日5杯以上(欠損=.)	宮城のみオリジナル変数。 他はv1902とv1903のOR結合(摂取多い選択肢優先で、選択肢1はAND結合)で定義。
v2000	数値	飲酒習慣カテゴリ	一部相違	1: ほとんど毎日, 2: ときどき, 3: 集まりのときだけ, 4: 以前はよく飲んだが最近飲まない, 5: 以前から飲まない(欠損=.)	大阪能勢は選択肢4はなし
v2100	数値	喫煙習慣カテゴリ	一部相違	1: 吸っている, 2: やめた, 3: 吸わない, 4: 時々吸っている(欠損=.)	選択肢4は大阪能勢のみ。
v2101	数値	喫煙開始年齢 連続変数	共通	(欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は生涯喫煙以外の回答ママ。 年齢との比較など論理チェックせず(10未満あり)。 99はママ(愛知)。

v2102	数値	喫煙本数/日 連続変数	共通	(欠損=.)	99 はママ(愛知、大阪)。 宮城、大阪東成、大阪熊取は生涯喫煙以外の回答ママ。
v2103	数値	禁煙年齢 連続変数	共通	(欠損=.)	年齢との比較など論理チェックせず。 宮城、大阪東成、大阪熊取は過去喫煙以外の回答ママ。 99 はママ(愛知)。
v2104	数値	吸い込むか	共通	1: Yes, 0: No (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は生涯喫煙以外の回答ママ。
v2200	数値	父親の既往 脳卒中	共通	1: Yes (欠損=.)	
v2201	数値	父親の既往 心臓病	共通	1: Yes (欠損=.)	
v2202	数値	父親の既往 がん	共通	1: Yes (欠損=.)	
v2203	数値	父親の既往 上記3つなし	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪熊取は v2200, v2201, v2202 との矛盾ママ。
v2204	数値	父親の既往 知らない	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取は欠損。宮城、大阪熊取は v2200, v2201, v2202 との矛盾ママ。
v2205	数値	父親の既往 がん 食道	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2202 との矛盾ママ。
v2206	数値	父親の既往 がん 胃	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2202 との矛盾ママ。
v2207	数値	父親の既往 がん 大腸	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取は欠損。宮城、大阪東成、大阪熊取は v2202 との矛盾ママ。
v2208	数値	父親の既往 がん 肝臓	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成、宮城、大阪熊取は v2202 との矛盾ママ。
v2209	数値	父親の既往 がん 肺	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成、宮城、大阪熊取は v2202 との矛盾ママ。
v2210	数値	父親の既往 がん 膀胱	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成、宮城、大阪熊取は v2202 との矛盾ママ。
v2211	数値	父親の既往 がん 白血病	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成、宮城、大阪熊取は v2202 との矛盾ママ。
v2212	数値	父親の既往 がん その他	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成、宮城、大阪熊取は v2202 との矛盾ママ。
v2300	数値	母親の既往 脳卒中	共通	1: Yes (欠損=.)	
v2301	数値	母親の既往 心臓病	共通	1: Yes (欠損=.)	
v2302	数値	母親の既往 がん	共通	1: Yes (欠損=.)	
v2303	数値	母親の既往 上記3つなし	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪熊取は v2300, v2301, v2302 との矛盾ママ。
v2304	数値	母親の既往 知らない	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取は欠損。宮城、大阪熊取は v2300, v2301, v2302 との矛盾ママ。
v2305	数値	母親の既往 がん 食道	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2306	数値	母親の既往 がん 胃	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2307	数値	母親の既往 がん 大腸	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取は欠損。宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2308	数値	母親の既往 がん 肝臓	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2309	数値	母親の既往 がん 肺	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2310	数値	母親の既往 がん 膀胱	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪熊取は欠損。宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2311	数値	母親の既往 がん 白血病	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2312	数値	母親の既往 がん 子宮	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2313	数値	母親の既往 がん 乳房	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2314	数値	母親の既往 がん その他	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2302 との矛盾ママ。
v2400	数値	小学生の頃の父親喫煙有無	一部相違	1: 吸っている, 2: やめた, 3: 吸わない, 4: 知らない (欠損=.)	大阪熊取は時期を特定せず「お父さん(実父)はすっておられますか」。 選択肢 2 は熊取のみ。愛知は受領データ選択肢 1(吸う), 2(吸わない), 0 だったのでそれぞれ 1, 3, (欠損)に分配。
v2401	数値	小学生の頃の母親喫煙有無	一部相違	1: 吸っている, 2: やめた, 3: 吸わない, 4: 知らない (欠損=.)	大阪熊取は時期を特定せず「お母さん(実母)はすっておられますか」。 選択肢 2 は熊取のみ。愛知は受領データ選択肢 1(吸う), 2(吸わない), 0 だったのでそれぞれ 1, 3, (欠損)に分配。
v2500	数値	現在同居家族喫煙あり	共通	1: Yes, 0: No (欠損=.)	
v2501	数値	現在夫喫煙あり	共通	1: Yes (欠損=.)	女性のみ定義。宮城、大阪東成、大阪熊取は v2500=1 以外でも回答あり。
v2502	数値	現在妻喫煙あり	共通	1: Yes (欠損=.)	男性のみ定義。宮城、大阪東成、大阪熊取は v2500=1 以外でも回答あり。
v2503	数値	現在父喫煙あり	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2500=1 以外でも回答あり。
v2504	数値	現在母喫煙あり	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2500=1 以外でも回答あり。
v2505	数値	現在子喫煙あり	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2500=1 以外でも回答あり。
v2506	数値	現在その他喫煙あり	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪東成、大阪熊取は v2500=1 以外でも回答あり。
v2600	数値	暖房 なし	共通	1: Yes (欠損=.)	
v2601	数値	暖房 電気(複数回答)	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪熊取は v2600=1 でも回答あり。
v2602	数値	暖房 エアコン(複数回答)	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪熊取は v2600=1 でも回答あり。
v2603	数値	暖房 クリーンヒーター(複数回答)	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪熊取は v2600=1 でも回答あり。
v2604	数値	暖房 煙突付きストーブ(複数回答)	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪熊取は v2600=1 でも回答あり。
v2605	数値	暖房 煙突なしストーブ(複数回答)	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城、大阪熊取は v2600=1 でも回答あり。

v2606	数値	暖房 炭（複数回答）	共通	1: Yes（欠損=）	宮城、大阪熊取は v2600=1 でも回答あり。
v2700	数値	住居がバスの通る道路に面しているか	共通	1: Yes, 0: No（欠損=）	
v2800	数値	生まれてからいまのところに住んでいるか	共通	1: 生まれてから住んでいる, 0: 他の市区町村から引っ越し（欠損=）	
v2801	数値	転入何年前か	一部相違	（欠損=）	愛知は「在住年数（計算）」として受領データセットにあり。 年齢との比較など論理チェックせず0以上ならママ。 大阪は欠損。
v2802	数値	転入年の元号	共通	1: 明治, 2: 大正, 3: 昭和（欠損=）	宮城は欠損。v2800, v2803 との整合性チェックせずママ。
v2803	数値	転入年（和暦）	共通	（欠損=）	宮城は欠損。v2800, v2802 との整合性チェックせず年数1以上ならママ。
v2804	数値	転入年（西暦）	共通	（欠損=）	宮城は欠損。v2802, v2803 から単純計算（実在元号年かつ調査年以前の場合のみ）。
v2901	数値	職業 病院・診療所	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は欠損。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（場所 病院・診療所・歯科診療所・歯科技工所）。
v2902	数値	職業 美容院・理髪店	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は欠損。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（場所 美容院・理髪店）。
v2903	数値	職業 紡績・綿布・タオル工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は「木綿・亜麻・大麻の工場」。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（粉じん 繊維）。
v2904	数値	職業 出版・印刷工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 印刷工場）。
v2905	数値	職歴 メッキ作業所	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は欠損。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 メッキ作業所）。
v2906	数値	職業 運輸業務	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は欠損。宮城は2段階質問形式の第1問。
v2907	数値	職業 鉄鋼工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 鉄鋼工場）。
v2908	数値	職業 金属製品工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は欠損。 宮城は2段階質問形式の下位選択肢（粉じん 金属研磨）。
v2909	数値	職業 鋳物工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（粉じん 鋳物（サンドブラストなど））。
v2910	数値	職業 陶磁器・ガラス工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（粉じん 陶磁器、製造 ガラス製品）。
v2911	数値	職業 プラスチック加工	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（製造 プラスチック製品）。
v2912	数値	職業 ゴム製品製造	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（製造 ゴム製品）。
v2913	数値	職業 耐熱・保温作業	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 耐熱保温作業現場）。
v2914	数値	職業 造船所	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 造船所）。
v2915	数値	職業 部品解体・再生工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 部品解体・再生現場）。
v2916	数値	職業 建設・解体現場	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 建設・解体現場）。
v2917	数値	職業 石油精製・石油製品の製造	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 石油精錬所、製造 石油製品）。
v2918	数値	職業 ビッチ・タール・アスファルト製造	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（製造 ビッチ・タール・アスファルト）。
v2919	数値	職業 バッテリー・電池製造	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（製造 バッテリー・電池）。
v2920	数値	職業 セメント・生コン製品製造	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（扱う仕事 セメント・生コン）。
v2921	数値	職業 石綿工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（扱う仕事 石綿または石綿含有物質）。
v2922	数値	職業 ランドリー・洗濯工場	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（場所 ランドリー・クリーニング）。
v2923	数値	職業 土石採取・石材加工	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の下位選択肢（粉じん 石材、採土・採石）。
v2924	数値	職業 自動車修理・整備	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は欠損。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（現場 自動車修理作業所）。
v2925	数値	職業 写真現像所	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は欠損。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（場所 写真現像所）。
v2926	数値	職業 炭坑・その他の鉱山、鉱石の精錬	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城は2段階質問形式の第1問（鉱業）。
v2927	数値	職業 サービス業（公務員も含む）	共通	1: Yes（欠損=）	宮城、大阪能勢は欠損。
v2928	数値	職業 林業	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪東成、大阪能勢は欠損。宮城は2段階質問形式の第1問。
v2929	数値	職業 農業（畜産・果樹園芸も含む）	一部相違	1: Yes（欠損=）	大阪能勢は欠損。宮城は2段階質問形式の第1問。
v2930	数値	職業 皮革製品製造	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城、大阪能勢のみ。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（製造 皮革製品）。
v2931	数値	職業 殺虫剤・枯草剤製造	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城、大阪能勢のみ。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（製造 除草剤・枯草剤・殺虫剤）。
v2932	数値	職業 家具製造	一部相違	1: Yes（欠損=）	宮城、大阪能勢のみ。宮城は2段階質問形式の下位選択肢（製造 家具）。

v2933	数値	職業 卸売業・小売業	共通	1: Yes (欠損=.)	大阪東成のみ。
v2934	数値	職業 有機溶剤	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城のみ。
v2935	数値	職業 放射線・放射性物質	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城のみ。
v2936	数値	職業 ベリリウム	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城のみ。
v2937	数値	職業 タルク(滑石)	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城のみ。
v2938	数値	職業 染料	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城のみ。
v2939	数値	職業 なし	共通	1: Yes (欠損=.)	宮城欠損。v2901-v2932 と矛盾ありママ(大阪熊取、愛知)。
v2940	数値	最も長く就いた仕事	一部相違	(欠損=.)	3桁(愛知のみ2桁)コードそのまま読込(0、99、999もママ)。コードの出典は不明。
v2941	数値	最も長く就いた仕事	一部相違	(欠損=.)	大阪能勢のみ。4桁コードそのまま読込。大阪東成はすべて0のため欠損に。コードの出典は不明。
v2950	数値	従事年数	共通	(欠損=.)	0以上はそのまま読込(0、99もママ)。