

表2-4-4 地区別 追跡者中の在籍者数および率; 東京都

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	48	59	39	19	10	0	175
	在籍者数	45	55	34	9	8	0	151
	在籍率(%)	93.8	93.2	87.2	47.4	80.0		86.3
女性	追跡者数	84	98	54	30	10	1	277
	在籍者数	81	94	49	24	6	0	254
	在籍率(%)	96.4	95.9	90.7	80.0	60.0	0.0	91.7
合計	追跡者数	132	157	93	49	20	1	452
	在籍者数	126	149	83	33	14	0	405
	在籍率(%)	95.5	94.9	89.2	67.3	70.0	0.0	89.6

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-4-5 地区別 追跡者中の在籍者数および率; 中部地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	261	246	192	111	29	0	839
	在籍者数	254	234	161	80	10	0	739
	在籍率(%)	97.3	95.1	83.9	72.1	34.5		88.1
女性	追跡者数	313	285	285	168	53	1	1105
	在籍者数	302	275	264	141	35	0	1017
	在籍率(%)	96.5	96.5	92.6	83.9	66.0	0.0	92.0
合計	追跡者数	574	531	477	279	82	1	1944
	在籍者数	556	509	425	221	45	0	1756
	在籍率(%)	96.9	95.9	89.1	79.2	54.9	0.0	90.3

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-4-6 地区別 追跡者中の在籍者数および率; 近畿地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	178	157	107	69	19	0	530
	在籍者数	173	144	97	43	9	0	466
	在籍率(%)	97.2	91.7	90.7	62.3	47.4		87.9
女性	追跡者数	240	182	168	100	33	1	724
	在籍者数	233	179	153	80	12	0	657
	在籍率(%)	97.1	98.4	91.1	80.0	36.4	0.0	90.7
合計	追跡者数	418	339	275	169	52	1	1254
	在籍者数	406	323	250	123	21	0	1123
	在籍率(%)	97.1	95.3	90.9	72.8	40.4	0.0	89.6

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-4-7 地区別 追跡者中の在籍者数および率; 中国四国地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	110	102	107	47	15	1	382
	在籍者数	106	86	91	34	5	0	322
	在籍率(%)	96.4	84.3	85.0	72.3	33.3	0.0	84.3
女性	追跡者数	130	146	132	83	25	1	517
	在籍者数	125	137	124	70	14	0	470
	在籍率(%)	96.2	93.8	93.9	84.3	56.0	0.0	90.9
合計	追跡者数	240	248	239	130	40	2	899
	在籍者数	231	223	215	104	19	0	792
	在籍率(%)	96.3	89.9	90.0	80.0	47.5	0.0	88.1

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-4-8 地区別 追跡者中の在籍者数および率; 九州沖縄地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	119	127	123	58	12	1	440
	在籍者数	110	121	106	46	5	0	388
	在籍率(%)	92.4	95.3	86.2	79.3	41.7	0.0	88.2
女性	追跡者数	165	163	157	93	35	3	616
	在籍者数	159	153	148	82	17	2	561
	在籍率(%)	96.4	93.9	94.3	88.2	48.6	66.7	91.1
合計	追跡者数	284	290	280	151	47	4	1056
	在籍者数	269	274	254	128	22	2	949
	在籍率(%)	94.7	94.5	90.7	84.8	46.8	50.0	89.9

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-5 追跡者中の転出者数および率; 全国

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	1027	1038	831	429	117	3	3445
	転出者数	28	29	8	5	3	0	73
	転出率(%)	2.7	2.8	1.0	1.2	2.6	0.0	2.1
女性	追跡者数	1316	1310	1163	665	200	13	4667
	転出者数	35	31	27	17	4	0	114
	転出率(%)	2.7	2.4	2.3	2.6	2.0	0.0	2.4
合計	追跡者数	2343	2348	1994	1094	317	16	8112
	転出者数	63	60	35	22	7	0	187
	転出率(%)	2.7	2.6	1.8	2.0	2.2	0.0	2.3

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-6-1 追跡者中の転出者数および率; 北海道地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	44	55	37	17	5	0	158
	転出者数	4	4	0	0	0	0	8
	転出率(%)	9.1	7.3	0.0	0.0	0.0		5.1
女性	追跡者数	56	55	45	28	2	0	186
	転出者数	5	4	1	1	0	0	11
	転出率(%)	8.9	7.3	2.2	3.6	0.0		5.9
合計	追跡者数	100	110	82	45	7	0	344
	転出者数	9	8	1	1	0	0	19
	転出率(%)	9.0	7.3	1.2	2.2	0.0		5.5

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-6-2 追跡者中の転出者数および率; 東北地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	98	122	92	48	11	0	371
	転出者数	2	1	1	0	0	0	4
	転出率(%)	2.0	0.8	1.1	0.0	0.0		1.1
女性	追跡者数	121	144	142	76	20	3	506
	転出者数	3	2	2	1	1	0	9
	転出率(%)	2.5	1.4	1.4	1.3	5.0	0.0	1.8
合計	追跡者数	219	266	234	124	31	3	877
	転出者数	5	3	3	1	1	0	13
	転出率(%)	2.3	1.1	1.3	0.8	3.2	0.0	1.5

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-6-3 追跡者中の転出者数および率; 関東地区(東京都除く)

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	169	170	134	60	16	1	550
	転出者数	4	6	2	2	1	0	15
	転出率(%)	2.4	3.5	1.5	3.3	6.3	0.0	2.7
女性	追跡者数	207	237	180	87	22	3	736
	転出者数	5	6	7	3	0	0	21
	転出率(%)	2.4	2.5	3.9	3.4	0.0	0.0	2.9
合計	追跡者数	376	407	314	147	38	4	1286
	転出者数	9	12	9	5	1	0	36
	転出率(%)	2.4	2.9	2.9	3.4	2.6	0.0	2.8

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-6-4 追跡者中の転出者数および率; 東京都

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	48	59	39	19	10	0	175
	転出者数	2	3	1	1	0	0	7
	転出率(%)	4.2	5.1	2.6	5.3	0.0		4.0
女性	追跡者数	84	98	54	30	10	1	277
	転出者数	2	2	2	3	0	0	9
	転出率(%)	2.4	2.0	3.7	10.0	0.0	0.0	3.2
合計	追跡者数	132	157	93	49	20	1	452
	転出者数	4	5	3	4	0	0	16
	転出率(%)	3.0	3.2	3.2	8.2	0.0	0.0	3.5

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-6-5 追跡者中の転出者数および率; 中部地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	261	246	192	111	29	0	839
	転出者数	3	1	1	0	1	0	6
	転出率(%)	1.1	0.4	0.5	0.0	3.4		0.7
女性	追跡者数	313	285	285	168	53	1	1105
	転出者数	5	4	4	6	0	0	19
	転出率(%)	1.6	1.4	1.4	3.6	0.0	0.0	1.7
合計	追跡者数	574	531	477	279	82	1	1944
	転出者数	8	5	5	6	1	0	25
	転出率(%)	1.4	0.9	1.0	2.2	1.2	0.0	1.3

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-6-6 追跡者中の転出者数および率; 近畿地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	178	157	107	69	19	0	530
	転出者数	3	2	1	2	0	0	8
	転出率(%)	1.7	1.3	0.9	2.9	0.0		1.5
女性	追跡者数	240	182	168	100	33	1	724
	転出者数	5	1	5	1	1	0	13
	転出率(%)	2.1	0.5	3.0	1.0	3.0	0.0	1.8
合計	追跡者数	418	339	275	169	52	1	1254
	転出者数	8	3	6	3	1	0	21
	転出率(%)	1.9	0.9	2.2	1.8	1.9	0.0	1.7

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-6-7 追跡者中の転出者数および率; 中国四国地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	110	102	107	47	15	1	382
	転出者数	3	8	0	0	0	0	11
	転出率(%)	2.7	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
女性	追跡者数	130	146	132	83	25	1	517
	転出者数	5	4	4	2	0	0	15
	転出率(%)	3.8	2.7	3.0	2.4	0.0	0.0	2.9
合計	追跡者数	240	248	239	130	40	2	899
	転出者数	8	12	4	2	0	0	26
	転出率(%)	3.3	4.8	1.7	1.5	0.0	0.0	2.9

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-6-8 追跡者中の転出者数および率; 九州沖縄地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	119	127	123	58	12	1	440
	転出者数	7	4	2	0	1	0	14
	転出率(%)	5.9	3.1	1.6	0.0	8.3	0.0	3.2
女性	追跡者数	165	163	157	93	35	3	616
	転出者数	5	8	2	0	2	0	17
	転出率(%)	3.0	4.9	1.3	0.0	5.7	0.0	2.8
合計	追跡者数	284	290	280	151	47	4	1056
	転出者数	12	12	4	0	3	0	31
	転出率(%)	4.2	4.1	1.4	0.0	6.4	0.0	2.9

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-7 追跡者中の死亡者数および率：全国

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	1027	1038	831	429	117	3	3445
	死亡者数	17	53	104	128	74	2	378
	死亡率(%)	1.7	5.1	12.5	29.8	63.2	66.7	11.0
女性	追跡者数	1316	1310	1163	665	200	13	4667
	死亡者数	15	24	58	106	95	9	307
	死亡率(%)	1.1	1.8	5.0	15.9	47.5	69.2	6.6
合計	追跡者数	2343	2348	1994	1094	317	16	8112
	死亡者数	32	77	162	234	169	11	685
	死亡率(%)	1.4	3.3	8.1	21.4	53.3	68.8	8.4

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-8-1 追跡者中の死亡者数および率：北海道地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	44	55	37	17	5	0	158
	死亡者数	1	5	4	4	4	0	18
	死亡率(%)	2.3	9.1	10.8	23.5	80.0		11.4
女性	追跡者数	56	55	45	28	2	0	186
	死亡者数	1	1	1	8	2	0	13
	死亡率(%)	1.8	1.8	2.2	28.6	100.0		7.0
合計	追跡者数	100	110	82	45	7	0	344
	死亡者数	2	6	5	12	6	0	31
	死亡率(%)	2.0	5.5	6.1	26.7	85.7		9.0

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-8-2 追跡者中の死亡者数および率：東北地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	98	122	92	48	11	0	371
	死亡者数	2	7	7	18	9	0	43
	死亡率(%)	2.0	5.7	7.6	37.5	81.8		11.6
女性	追跡者数	121	144	142	76	20	3	506
	死亡者数	0	2	5	9	10	2	28
	死亡率(%)	0.0	1.4	3.5	11.8	50.0	66.7	5.5
合計	追跡者数	219	266	234	124	31	3	877
	死亡者数	2	9	12	27	19	2	71
	死亡率(%)	0.9	3.4	5.1	21.8	61.3	66.7	8.1

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-8-3 追跡者中の死亡者数および率：関東地区(東京都除く)

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	169	170	134	60	16	1	550
	死亡者数	4	8	19	17	15	0	63
	死亡率(%)	2.4	4.7	14.2	28.3	93.8	0.0	11.5
女性	追跡者数	207	237	180	87	22	3	736
	死亡者数	4	4	11	24	14	2	59
	死亡率(%)	1.9	1.7	6.1	27.6	63.6	66.7	8.0
合計	追跡者数	376	407	314	147	38	4	1286
	死亡者数	8	12	30	41	29	2	122
	死亡率(%)	2.1	2.9	9.6	27.9	76.3	50.0	9.5

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-8-4 追跡者中の死亡者数および率: 東京都

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	48	59	39	19	10	0	175
	死亡者数	1	1	4	9	2	0	17
	死亡率(%)	2.1	1.7	10.3	47.4	20.0		9.7
女性	追跡者数	84	98	54	30	10	1	277
	死亡者数	1	2	3	3	4	1	14
	死亡率(%)	1.2	2.0	5.6	10.0	40.0	100.0	5.1
合計	追跡者数	132	157	93	49	20	1	452
	死亡者数	2	3	7	12	6	1	31
	死亡率(%)	1.5	1.9	7.5	24.5	30.0	100.0	6.9

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-8-5 追跡者中の死亡者数および率: 中部地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	261	246	192	111	29	0	839
	死亡者数	4	11	30	31	18	0	94
	死亡率(%)	1.5	4.5	15.6	27.9	62.1		11.2
女性	追跡者数	313	285	285	168	53	1	1105
	死亡者数	6	6	17	21	18	1	69
	死亡率(%)	1.9	2.1	6.0	12.5	34.0	100.0	6.2
合計	追跡者数	574	531	477	279	82	1	1944
	死亡者数	10	17	47	52	36	1	163
	死亡率(%)	1.7	3.2	9.9	18.6	43.9	100.0	8.4

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-8-6 追跡者中の死亡者数および率: 近畿地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	178	157	107	69	19	0	530
	死亡者数	2	11	9	24	10	0	56
	死亡率(%)	1.1	7.0	8.4	34.8	52.6		10.6
女性	追跡者数	240	182	168	100	33	1	724
	死亡者数	2	2	10	19	20	1	54
	死亡率(%)	0.8	1.1	6.0	19.0	60.6	100.0	7.5
合計	追跡者数	418	339	275	169	52	1	1254
	死亡者数	4	13	19	43	30	1	110
	死亡率(%)	1.0	3.8	6.9	25.4	57.7	100.0	8.8

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-8-7 追跡者中の死亡者数および率: 中国四国地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	110	102	107	47	15	1	382
	死亡者数	1	8	16	13	10	1	49
	死亡率(%)	0.9	7.8	15.0	27.7	66.7	100.0	12.8
女性	追跡者数	130	146	132	83	25	1	517
	死亡者数	0	5	4	11	11	1	32
	死亡率(%)	0.0	3.4	3.0	13.3	44.0	100.0	6.2
合計	追跡者数	240	248	239	130	40	2	899
	死亡者数	1	13	20	24	21	2	81
	死亡率(%)	0.4	5.2	8.4	18.5	52.5	100.0	9.0

年齢区分は1980年調査時の年齢による

表2-8-8 追跡者中の死亡者数および率: 九州沖縄地区

		30-39歳群	40-49歳群	50-59歳群	60-69歳群	70-79歳群	80歳以上群	合計
男性	追跡者数	119	127	123	58	12	1	440
	死亡者数	2	2	15	12	6	1	38
	死亡率(%)	1.7	1.6	12.2	20.7	50.0	100.0	8.6
女性	追跡者数	165	163	157	93	35	3	616
	死亡者数	1	2	7	11	16	1	38
	死亡率(%)	0.6	1.2	4.5	11.8	45.7	33.3	6.2
合計	追跡者数	284	290	280	151	47	4	1056
	死亡者数	3	4	22	23	22	2	76
	死亡率(%)	1.1	1.4	7.9	15.2	46.8	50.0	7.2

年齢区分は1980年調査時の年齢による

資料 2-1

1980年循環器疾患基礎調査追跡調査 追跡マニュアル

まず、下記のものと同封されているか、お確かめください

- 1, 1980年循環器疾患基礎調査者フォロー対象者リスト及び前回住所判明者リスト
- 2, フォロー調査票人数分
- 3, 1980年循環器疾患基礎調査追跡対象者名簿CD (ファイルメーカーアプリケーション)
- 4, 住民基本台帳法のコピー
- 5, 住民票請求書類のサンプル
- 6, 厚生省老人福祉局老人保健課から保健所への協力依頼書
- 7, 受領確認ハガキ
- 8, 送信返信用封筒
- 9, 市町村役所宛ラベル
- 10, 岩手医大向け発送用ラベル

目次	ページ
A, 書類説明	1
0 班員ID及び担当地区	1
1 1980年循環器疾患基礎調査受診者リスト (フォロー対象者)	1
2 フォロー調査票について	1
3 1980年循環器疾患基礎調査追跡対象者名簿CD (ファイルメーカー)	2
4 住民基本台帳法のコピー	2
5 住民票請求書類のサンプル	3
6 厚生省老人福祉局老人保健課から保健所への協力依頼書	3
7 受領確認ハガキ	3
8 送信返信用封筒	3
9 市町村役所宛ラベル	3
10 岩手医大向け発送用ラベル	4
B, 生死の確認に関する追跡調査の方法・調査票の記述の仕方	4
1 生死に関する追跡調査の原則	4
2 生死に関する追跡調査の方法	4
追跡調査の概略	4
調査方法の詳細	4
1, 住民票の請求	4
2, 「フォロー調査票」の完成	5
3, 転出者の追跡	5
4, 「在籍」「転出」「死亡」が確定できない場合	6
5, 不明の場合	6
6, 送付期限	7
7, 連絡体制	7

A、書類説明

0 班員 ID

担当班員について、別紙の通り ID を付与しました。書類に記入の際には、ID をご使用ください。また、対象地区については別紙に作成しておりますのでご確認ください。

1 1980 年循環器疾患基礎調査受診生存者リスト（フォロー対象者）

今回調査する方々の名簿です。調査地区ごとに名簿を作成してあります。氏名が対象者の方々の名前で、現在年齢は平成 11 年 8 月末日時の年齢です。後述の「調査票について」の項目でも述べますが、1980 年の循環器基礎調査の対象者は原則として、まず全国からランダムに調査地区が選ばれ、その選ばれた地区から調査世帯が選ばれています。従って、世帯主の氏名が分かっています。個人 ID は、調査票の個人番号と同一のものがふられています。住民票請求時や回収時のチェックなどにお使いください。

2 フォロー調査票について

フォロー調査票は、1 の調査対象者リストに示した対象者と対応していますので、調査対象者リストに記載した人数分が送付されています。フォロー調査票の数および記載内容がリストと合致しない場合は速やかにご連絡下さい。

フォロー調査票の色は、ブルーとグリーンの二種類あります。平成 11 年 8 月末日現在で 65 歳未満の対象者をブルー、65 歳以上の対象者をグリーンとしました。この色分けは後日 65 歳以上の対象者について ADL 調査を行うためのものです。今回の「生死の確認に関する追跡調査」はこの区分に関係なく調査を実施してください。調査票は色別で行政コード順に重ねてあります。

なお、調査票および調査対象個人情報について問い合わせが必要な場合は、下記の【調査票の内容】1、に記した個人番号と 2 の（1）の追跡対象者氏名を添えてお知らせ下さい。

【調査票の内容】

1、調査票の左上には事務局が付けた個人番号、調査地区の都道府県と市町村名が明記されています。

2、調査票の最初の枠線内には、1980 年の基礎調査時の「1980 年循環器疾患基礎調査個人情報」を記載しています。

記載されている内容（1）追跡対象者氏名

（2）性別

（3）1980 年循環器疾患基礎調査時の年齢

（4）1980 年時の世帯主名

（5）生年月日と現在年齢（1999 年 8 月末日）

(6) 1994年追跡時の住所は枠線の下に記載

(注) 後述5の「住民票(除票)を必要とする対象者一覧表」は、住所がすべてわかっている対象者のみ作成しました。対象者リストには、一部住所が不完全な対象者も若干数含まれています。フォロー調査票はその対象者の分も含まれていますので、追跡できるものは調査をお願いいたします。

3 1980年循環器疾患基礎調査追跡対象者名簿CD(担当別)

このデータの検索は可能ですが、データのファイルへの抽出はできません。また、ファイルを開くにはパスワードが必要です。

CDの内容は

<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> flw99_02	┌
<input type="checkbox"/> flw99_03	
<input type="checkbox"/> flw99_04	
<input type="checkbox"/> flw99_06	
<input type="checkbox"/> flw99_07	
<input type="checkbox"/> flw99_08	各担当地区の追跡対象者名簿
<input type="checkbox"/> flw99_09	*各班員毎にパスワードを発行
<input type="checkbox"/> flw99_10	します。他の地区のファイルは
<input type="checkbox"/> flw99_11	開くことは出来ません。
<input type="checkbox"/> flw99_12	
<input type="checkbox"/> flw99_13	
<input type="checkbox"/> flw99_14	└
<input type="checkbox"/> flw99all	全体の追跡者名簿(班員パスワードでは 見ることはできません。)
<input type="checkbox"/> 市町村 99	市町村行政コード及び市町村役所住所
faxp99.doc	問い合わせ票雛型(MSワード)

となっております。Flw99_ に続く番号が班員 ID となっておりますので、担当のフォルダを開き、「flw99_**.EXE」と書かれているファイルを実行することにより、担当地区の名簿を開くことができます。検索はレイアウトの「全データ」画面でのみ使用できます。操作及び内容でご不明な点は、岩手医大までお問い合わせください。なお、データベース内の項目の説明を別紙に記載しました。検索の際などにご参照ください。

4 住民基本台帳法のコピー

住民基本台帳法の第十一条、第十二条を抜粋したものです。ここに書かれていますように何人でも住民票を請求できます。もし市町村の方から問い合わせがあれば、

調査の主旨を説明したうえ、この台帳法に基づいて行っていることを言ってください。

5 住民票請求書類のサンプル

当該の市町村役所に提出する申請書のサンプルです。

- (1) 1. 前回住所判明者リストは、地区順に並んでいますので、役所に請求する際に地区毎に切り取っていただいても良いと思います。なお、左端に確認用のデータがありますが、その部分は不要です。先生方の作業がしやすいものにされてはいかがでしょうか。
- (2) 「5. 交付していただいた書類の最終処理」は、各先生方の手を経て、最終的には滋賀医科大学福祉保健医学講座に集まりますので、このように記述させていただきました。
- (3) 「8. 照会および返送先」の所を各班員の先生の住所・名前に変えていただければよろしいかと思います。そして所属印を捺印して各役所に請求してください。大学印・学長印が捺印してあると、国公立大学の場合、住民票交付の手数料が免除になる場合があります。

6 厚生省老人福祉局老人保健課から保健所への協力依頼書

老人保健課より保健所への協力依頼書が来ましたので同封します。主任研究者（上島先生）の名前で協力依頼文を出される際に、添付してください。都道府県・保健所政令市・特別区の「保健所担当課長」以外の方への送付を予定されている場合は、老人保健課にご連絡下さいとのことでした。

7 受領確認ハガキ

調査票等の資料一式を受領したことを確認していただき、折り返し事務局の方へ送り返して下さい。

8 送信返信用封筒

各調査地区毎に送信返信用封筒が入っています。役所単位で対象者5名以下を小さい封筒、6名以上を大きい封筒として数えて入れました。予備は5枚ずつ入れています。研究班名入りのものを役所への送信用、印刷のないものを返信用として使ってください。

9 市町村役所宛ラベル

市町村役所宛の住所ラベルです。担当課名は入れていませんので、該当する課をご記入のうえ、封書に貼りつけて使用してください。（おそらく、多くの役場では「住民課」になると思います。もし住民票発行手数料を確認される場合にはご確認ください。）

10 岩手医大向け発送用ラベル

完成したフォロー調査票を岩手医大衛生学公衆衛生学講座に発送する際にお使いください。

B, 生死の確認に関する追跡調査の方法・調査票の記述の仕方

1 生死に関する追跡調査の原則

- (1) 本生死に関する追跡調査は、追跡調査対象者の住民票（在籍、転出）および除票（死亡）をもって行います。
- (2) 追跡対象者の住民票および除票は必ず「フォロー調査票」の裏に貼付けしてください。
- (3) 調査対象者の生死が確認できなかった場合は必ずその理由を「フォロー調査票」に詳細に記入してください。
- (4) 調査対象者への直接的な接触はどのような形であれ行うことはできません。

注；住民票は削除されてから5年間保存する事が法律上で義務づけられています。本年は初回調査からちょうど5年ですので全員申請可能です。

2 生死に関する追跡調査の方法

追跡調査の概略

- (1) 追跡調査対象者の現住所の確定
- (2) 当該市町村への住民票の請求
- (3) 「フォロー調査票」への必要事項の記載と住民票・除票の添付
- (4) 岩手医大岡山班員への送付（書留便）

調査方法の詳細

1, 住民票の請求

住所が分かりましたら、各市町村区役所に住民票請求を行って下さい。自治省行政局振興課編集の「全国市町村要覧」（第一法規 3800円）には全国の市町村役所の連絡先がのっています。また、ホームページ上からも調べることができます（http://www.lasdec.nippon-net.ne.jp/jyuusyof/jyu_top.htm）。添付した「住民基本台帳法」にありますように「何人も請求可能」です。請求先の役所から問い合わせがあるかも知れませんが、この調査の組織および目的等を説明して下さい。

調査対象者が死亡・転出されていたら住民票の代わりに除票が送られてきます。

住民票請求の手数料は市町村によって100～500円とまちまちです。請求の際に500円を同封するという中村先生の案もあります。手数料は全て郵便為替で請求時に同封してください。返信用封筒（切手添付）を必ず入れて下さい。

なお、厚生省の研究の一環である旨を説明した場合や、国公立大学の大学印がある場合は、住民票（除票）の交付手数料が免除になる場合があります。ただ役所によってケース・バイ・ケースなので必ず免除になるとは一概には言えません。

返信用封筒の左下に行政コードおよびID番号を記入しておくとき戻ってきたときに整理しやすいです。

請求書類のサンプルを資料として本マニュアルに同封しましたので参照してください。

2、「フォロー調査票」の完成

住民票あるいは除票が申請先の役所から送付されてきたら、本人かどうかを確認したうえで、次の手順にしたがって岩手医科大学衛生学公衆衛生学講座（住所は後述）へ「フォロー調査票」を送付して下さい。そのときに「1980年循環器疾患基礎調査個人情報」の記載に誤りがありましたら、赤で訂正して下さい。

(1) 在籍（初回調査（1994年）と同一地に居住している追跡対象者）

A 住民票の氏名、生年月日、性別、現住所に直接赤マーカーで線を引いてください。

B 調査票の在籍欄に生年月日、現住所を転記して下さい。

C 住民票を調査票の裏に上部だけをのり付けして下さい。

(2) 死亡（追跡期間の間に亡くなった追跡対象者）

A 除票の氏名、生年月日、性別、死亡年月日に直接赤マーカーで線を引いてください。

B 除票を調査票の裏に上部だけをのり付けして下さい。また、死亡された市町村（死亡地）を確定して、その住所を転記して下さい。

注 死亡された方には次の2つが考えられます。

① 前回追跡調査（1994年）と同一市町村内で亡くなられた方（除票が初回調査地にある方）＝在籍死亡

② 前回追跡調査（1994年）から転出されて亡くなられた方（除票は初回調査地でない方）＝転出死亡

死亡地を確定しないと死因の照合が不可能なため注意願います。

3、転出者の追跡

転出者については、10月1日までに完了分のみ実行して下さい。転出の欄にチ

チェックと転出先住所を記載していただくと、対象地域外への転出でも追跡が可能となります（欄が足りない場合は、チェックと転出先住所を付箋してください）。追跡途中で「死亡」が確認された場合や「不明」になった場合は、「転出欄」から「死亡欄」「不明欄」に矢印を記してください。

4、「在籍」「転出」「死亡」が確定できない場合、

どこまで追跡できたかを明確にしてください。

追跡できなかった場合として以下のものが考えられます。

① 住所が間違っている

住宅地図、電話帳等で調査したが、判明しなかった場合、どこまで調べたのか、なぜ駄目だったのかを記述して下さい。不明な点がありましたら、岩手医大衛生学公衆衛生学講座までFAXにてご連絡ください。別紙にFAX用紙見本を提示します。

② 住所は判明し、住民票請求を行ったが「該当無し」としてもどってきた場合

住所・氏名が間違っている可能性があります。もう一度調べて下さい。

初回調査終了直後に転出あるいは死亡され、5年の保存を経過し、削除された可能性もあります。この場合、これ以上追えませんので「該当なし」として処理して下さい。

上記のいずれの場合も当該役所から回答がきます。その回答（住民票請求結果）を調査票の裏にはり、その地区の住宅地図も添えて送り返して下さい。調査票の不明欄に理由を記述して下さい。

1994年調査の住所は手入力なので、記載ミスの可能性もあります。役所によっては、間違った住所で請求しても、「誰々と思われます」と親切に教えてくださることもあります。

その他いくつかの理由で「該当なし」として戻ってきます。その理由を調査票の不明欄の備考に詳細に記述して、住宅地図と一緒に送り返して下さい。

③ 「職権削除」として戻ってきた場合

役所が、ある一定期間において本人の居住の確定ができない場合、役所の権利で住民票を削除したときに記載されます。この対象者はそもそも追跡できない方なので調査対象者から外しますが、当該役所からの回答（職権削除の除票）を「フォロー調査票」に添付して送り返して下さい。

5、不明の場合

原理的にはすべて追跡可能なはずですが、上記の手順の結果、生死が全く不明の

場合のフォローは 10月10日以降は自治医大中村班員の研究室で一括して行います。
その資料送付は岩手医大岡山班員の研究室で行います。

本調査に許されている時間は限られていますので、二重申請等の無駄をできるだけ無くするよう細心の注意をお願いいたします。

不明者の調査がどのように行われたかすなわち、住宅地図や電話帳等で調べられたのか、あるいは住民票・除票は申請出来たかを必ず記入して下さい。

6. 調査票提出期限

平成11年10月10日までに 岩手医科大学衛生学公衆衛生学に送付
住所コンピュータ入力完了後（於：岩手医大）
滋賀医科大学福祉保健医学に調査票とファイルを送付

7. 事務局への連絡方法

情報の流れは次のようになっております。それぞれ、FAX（書式あり）あるいは電子メールにてお願いします。（CDにFAXの書式をいれてあります。Faxp99.doc）

分担研究者の先生方

↓↑

岩手医大岡山班員（対象者の生存者追跡：岩手医大公衆衛生学（担当小野田、勝山）
〒020-8505 岩手県盛岡市内丸19-1 岩手医科大学医学部衛生学公衆衛生学講座
電話 (019)651-5111(3373) FAX(019)623-8870
e-mail akirak@iwate-med.ac.jp（勝山）

↓↑

中央事務局（ADL追跡調査：滋賀医大福祉保健医学）
電話 (077)548-2191 FAX(077)543-9732
e-mail hayakawa@belle.shiga-med.ac.jp（早川）

フォロー調査票

県24 班員ID 10

個人番号 18006507A 地区 三重県 松阪市

行政 242047

1980年循環器疾患基礎調査個人情報

調査対象者氏名 _____ 生年月日 昭和 年 月 日
性別 _____ 現在年齢 _____ 歳 (8月末日現在)
80調査時世帯主 _____ 80調査時年齢 _____ 歳

前回調査時住所 松阪市 西町1128番地

不明 死亡 転出 在籍 追跡年月日 平成 年 月 日

↓
現住所 _____
番地まで

↓
転出先住所 1 _____
番地まで

再転出 在籍

↓
転出先住所 2 _____
番地まで

再転出 在籍

↓
転出先住所 3 _____
番地まで

在籍

↓
死亡年月日 平成 年 月 日

死亡地住所 _____
番地まで

住所間違い → 住宅地図による調査 有 無
電話帳による調査 有 無

該当なし → 当該役所からの回答を裏面に貼付して下さい。

職権削除 → 職権削除の除票を裏面に貼付して下さい。

備考：

※ 住民票・除票は裏面に貼付して下さい。

チェック欄

各調査地域の追跡人数

		在籍	転出	死亡
北海道	北	2		2
	厚別	11	9	1
	市立函館	10	2	3
	小樽市	31	3	6
	室蘭	26	4	4
	釧路	9	6	
	苫小牧	11	1	2
	砂川	32	5	4
	千歳	14		3
	深川	53	5	11
	浦河	47	1	9
	本別	33		2
	標茶	23	4	3
		302	40	50
青森	青森	16	3	3
	青森	12	1	2
	黒石	46	1	9
	十和田	34		1
		108	5	15
岩手	水沢	17	8	6
	大船渡	35		4
	大東	50	1	8
		102	9	18
秋田	秋田	19	4	2
	秋田	9	4	2
	湯沢	29		5
	秋田	80	1	15
	本荘	37	11	8
		174	20	32
宮城	太白	32	6	3
	塩釜	60	3	10
	大崎	27	4	2
		119	13	15
山形	山形	37	1	5
	米沢	67	4	8
	寒河江	39	1	2
	村山	46		14
	酒田	38	1	7
		227	7	36
福島	会津若松	26	6	3
	喜多方	55	3	8
		81	9	11
栃木	宇都宮	19	7	
	宇都宮	55	1	13
	足利	10	3	
	烏山	59		14
	大田原	31	2	4
		174	13	31
茨城	水戸	30		7
	土浦	25	1	2

齊藤先生

岡山先生

	ひたちなか	23	2	5
	ひたちなか	37		4
	大宮	26		3
	大宮	44	1	16
		185	4	37
千葉	千葉市	20		4
	千葉市	25		2
	銚子	22		
	市川	21	1	3
	市川	5	4	2
	船橋	21	5	1
	松戸	5	5	
	柏	23	1	
	市原	47		10
	市原	43	2	
	柏	17		3
茂原	42	1	8	
		291	19	33
群馬	伊勢崎	28	1	1
	太田	31	6	9
	富岡	37	4	11
		96	11	21
埼玉	川越	21	2	3
	熊谷	20	2	3
	中央	24	6	3
	行田	33	1	2
	行田	15	6	1
	所沢	19	6	6
	所沢	17	1	3
	大宮	9	1	
	戸田・蕨	16	4	3
	鴻巣	18	5	4
	秩父	38	1	8
	秩父	26	4	3
		256	39	39
東京	新宿	7		3
	浅草	30		2
	本所	40	2	9
	深川	8		1
	深川	28	3	4
	荏原	7		1
	目黒	1		
	雪谷	3	2	
	雪谷	9		2
	砧	2		
	梅丘	22		9
	中野	17	6	2
	南	19		1
	南	5		2
	池袋	9	2	7
	長崎	8		1
	滝野川	5		
	王子	3	1	1
板橋	13		4	
練馬	12	3		
千住	9	1		
葛飾北	11		1	

中村先生

柴田先生

	葛飾北	11		3
	葛飾	9	2	2
	江戸川	21	3	
	立川	6	1	2
	立川	14	4	2
	府中	18	4	
	武蔵調布	10		2
	町田	10		
	小平	9	6	1
	小金井	20		
	東久留米	11	1	
	東久留米	24	5	1
		431	46	63
神奈川	神奈川	9		4
	中	2	3	1
	磯子	1	2	
	磯子	15		1
	都筑	20	4	1
	栄	17		2
	大師	26	1	3
	幸	10	3	1
	高津	8	1	1
	平塚	28		1
	鎌倉	13	4	3
	茅ヶ崎	18	1	5
	相模原	26	2	
	平塚	20	1	4
		213	22	27
新潟	新潟市西	18	2	1
	新潟市東	27	3	3
	新潟市東	43	1	3
	新発田	29	3	13
	巻	45	3	4
	新発田	43	1	13
	長岡	47	2	6
	長岡	44	4	17
	上越	38	2	16
		334	21	76
富山	富山	44		6
	富山	22	5	2
		66	5	8
石川	金沢市泉野	23		4
	金沢市元町	45	2	10
	松任	32		6
	小松	48	3	5
	松任	19	3	2
		167	8	27
福井	敦賀	45		12
		45		12
山梨	甲府	18	1	1
	韮崎	76	1	28
		94	2	29
長野	伊那	25		7
	小諸	44		16
	伊那	56	2	7
	長野	36		4
		161	2	34

菱輪先生

澤井先生

岐阜	岐阜市中央	26		2
	多治見	60	1	11
	関	48	3	6
	恵那	50	3	8
	可茂	77	1	15
		261	8	42
静岡	静岡市南	29	6	7
	清水	12	1	3
	沼津	22	1	4
	磐田	33	12	4
	浜名	51		6
	沼津	12	1	
	島田	26	3	4
	三ヶ日	4		
		189	24	28
愛知	千種		13	1
	中村	23	5	3
	中村	17	3	2
	昭和	25	6	2
	守山	24		
	豊橋	21	7	6
	岡崎	2	1	
	半田	38	6	6
	豊田	50		1
	蒲郡	46		5
	江南	71	3	14
	江南	33	2	2
	豊明	29	1	2
	津島	49	4	16
	半田	30		1
西尾	58	4	10	
豊田	40		7	
		556	55	78
三重	松阪	13	1	3
	鈴鹿	24	2	8
	久居	83		16
		120	3	27
滋賀	長浜	42		17
		42		17
京都	中京	31	8	3
	山科	2	3	
	南	23	1	3
	伏見	21	6	10
	向陽	19	5	2
		96	23	18
大阪	西	1		
	西淀川	14	14	1
	西淀川	6	2	1
	生野	23	1	6
	城東	28	4	
	阿部野	17	1	3
	西成	7	1	
	鶴見	12	2	1
	堺市金岡	22	12	4
	堺市中	10	5	2
堺市中	22	9	1	
岸和田	8		2	

堀部先生

坂田先生

		145	27	26
山口	山口	21	4	8
	豊田	34	1	11
		55	5	19
徳島	徳島	30	4	5
	徳島	21	7	2
	池田	33		13
		84	11	20
香川	高松	23	9	6
	高松	39	2	4
		62	11	10
愛媛	松山中央	14		2
	宇和島中央	28	4	6
	新居浜	32	2	6
	伊予	34	4	11
		108	10	25
高知	中央	32		6
	須崎	28		4
		60		10
福岡	小倉北	4	24	
	小倉北	7	12	5
	八幡西	29	1	3
	東	7	1	
	博多	22		4
	中央	1		
	城南	11	4	2
	久留米	32	2	3
	浮羽	30	2	7
八女	36	4	10	
		179	50	34
佐賀	佐賀	16	2	1
	神埼	37	1	4
	小城	41	1	8
	武雄	40	3	8
		134	7	21
長崎	長崎市北	11	1	8
	佐世保市	22		4
	大瀬戸	12	8	1
		45	9	13
熊本	熊本西	16	14	4
	熊本市	44	2	4
	熊本市	31	3	2
	山鹿	69	1	10
	八代	58	3	12
		218	23	32
大分	大分	27		3
	日田	40	2	9
	高田	27	1	9
		94	3	21
宮崎	都城	14	2	5
	日南	35	4	10
		49	6	15
鹿児島	鹿児島市中央	13	1	
	鹿児島市山下	18	1	
	出水	18	4	3
	加治木	37	2	5
	西之表	30		6

寺尾先生

上田先生

児玉先生

上田先生

寺尾先生

上田先生

斉藤先生