

図15 [青森県]妊婦喫煙率と周産期死亡の散布図

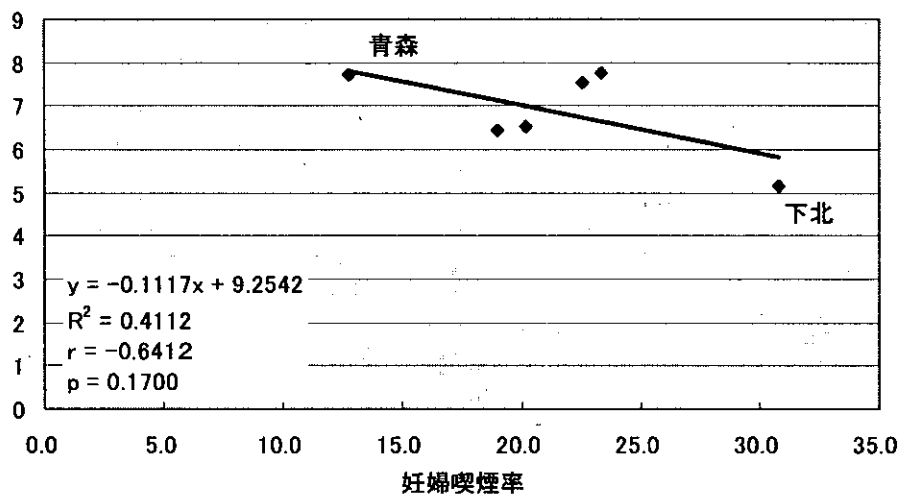


図16 [青森県]妊婦喫煙率と周産期死亡

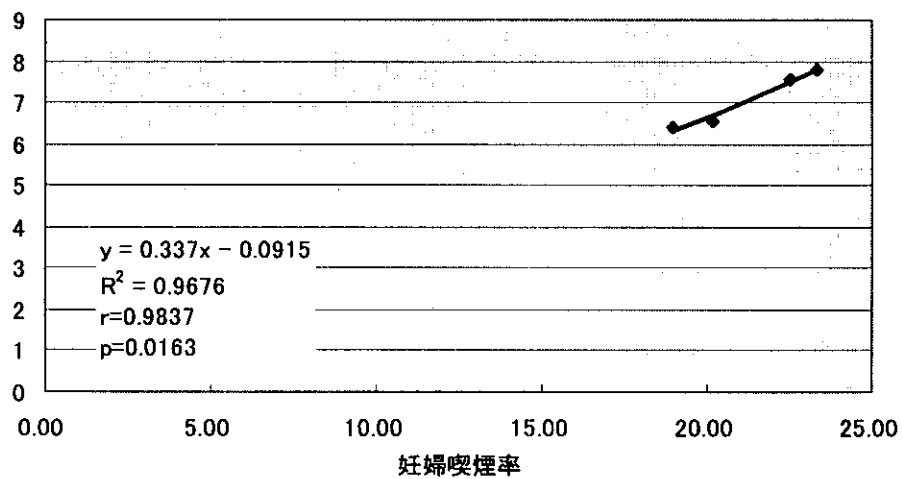


図17 [青森県]妊婦喫煙率と新生児死亡率の散布図

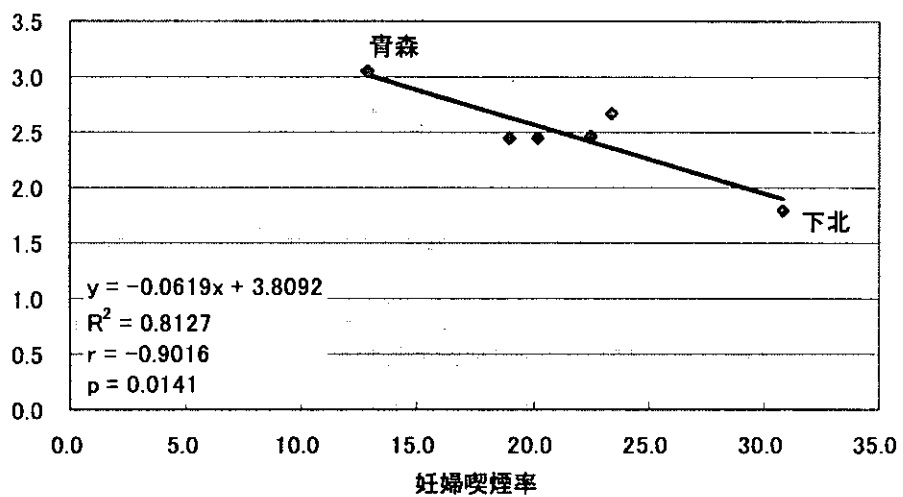


図18 [青森県]妊婦喫煙率と新生児死亡率の散布図

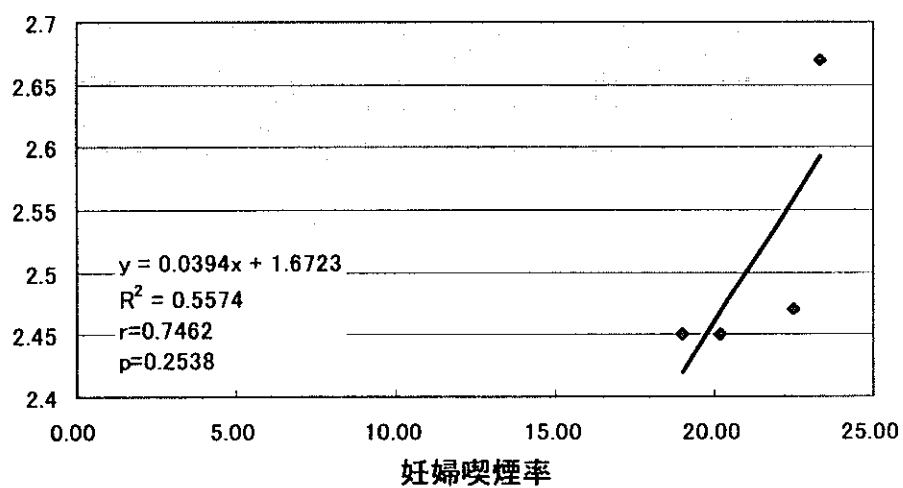


図19 [青森県]妊婦喫煙率と妊婦22週以後死産の散布図

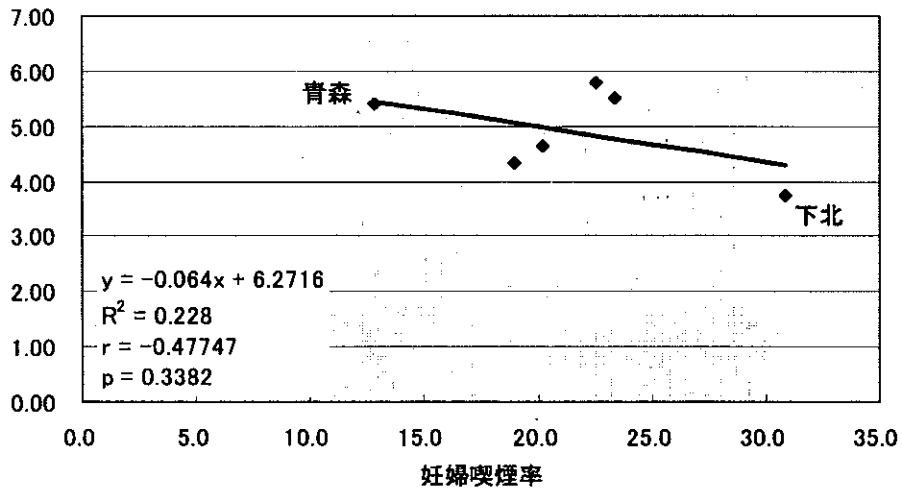


図20 [青森県]妊婦喫煙率と妊婦22週以後死産

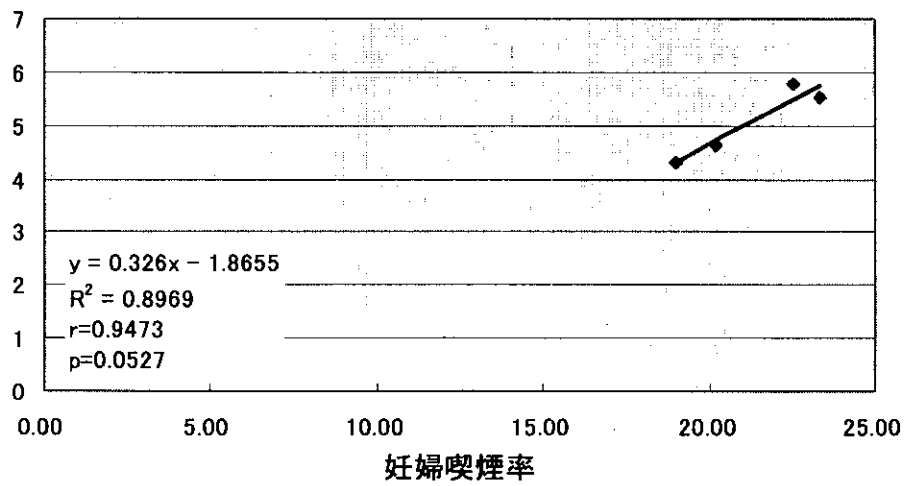


表1. 正常血圧群の予後

	正常血圧	脳卒中		虚血性心疾患	
		新規発症	累積患者数	新規発症	累積患者数
0	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1	0.99753	0.00171	0.00171	0.00076	0.00076
2	0.99505	0.00171	0.00343	0.00076	0.00152
3	0.99258	0.00171	0.00514	0.00076	0.00228
4	0.99010	0.00171	0.00685	0.00076	0.00305
5	0.98763	0.00171	0.00856	0.00076	0.00381
6	0.98516	0.00171	0.01028	0.00076	0.00457
7	0.98268	0.00171	0.01199	0.00076	0.00533
8	0.98021	0.00171	0.01370	0.00076	0.00609
9	0.97773	0.00171	0.01542	0.00076	0.00685
10	0.97526	0.00171	0.01713	0.00076	0.00761
11	0.97279	0.00171	0.01884	0.00076	0.00837
12	0.97031	0.00171	0.02055	0.00076	0.00914
13	0.96784	0.00171	0.02227	0.00076	0.00990
14	0.96536	0.00171	0.02398	0.00076	0.01066
15	0.96289	0.00171	0.02569	0.00076	0.01142

表2. 高血圧群の予後

	高血圧	脳卒中		虚血性心疾患	
		新規発症	累積患者数	新規発症	累積患者数
0	1.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1	0.99135	0.00678	0.00678	0.00187	0.00187
2	0.98270	0.00678	0.01355	0.00187	0.00375
3	0.97405	0.00678	0.02033	0.00187	0.00562
4	0.96540	0.00678	0.02711	0.00187	0.00749
5	0.95675	0.00678	0.03388	0.00187	0.00936
6	0.94811	0.00678	0.04066	0.00187	0.01124
7	0.93946	0.00678	0.04743	0.00187	0.01311
8	0.93081	0.00678	0.05421	0.00187	0.01498
9	0.92216	0.00678	0.06099	0.00187	0.01685
10	0.91351	0.00678	0.06776	0.00187	0.01873
11	0.90486	0.00678	0.07454	0.00187	0.02060
12	0.89621	0.00678	0.08132	0.00187	0.02247
13	0.88756	0.00678	0.08809	0.00187	0.02435
14	0.87891	0.00678	0.09487	0.00187	0.02622
15	0.87026	0.00678	0.10164	0.00187	0.02809

表3. 正常血圧群の予後における医療費

	割引率	合計	脳卒中	虚血性心疾患	
追跡年数	1	1.000	1,837	1,450	386
	2	0.971	3,566	2,816	750
	3	0.943	5,194	4,101	1,092
	4	0.915	6,723	5,309	1,414
	5	0.888	8,159	6,443	1,716
	6	0.863	9,506	7,507	1,999
	7	0.837	10,767	8,503	2,264
	8	0.813	11,947	9,435	2,513
	9	0.789	13,049	10,305	2,744
	10	0.766	14,077	11,116	2,960
	11	0.744	15,033	11,872	3,162
	12	0.722	15,922	12,574	3,349
	13	0.701	16,747	13,225	3,522
	14	0.681	17,510	13,827	3,682
	15	0.661	18,214	14,383	3,831
合計		168,252	132,868	35,384	

表4. 高血圧群の予後における医療費

	割引率	合計	高血圧	脳卒中	虚血性心疾患	
追跡年数	1	1.000	210,732	204,044	5,738	950
	2	0.971	209,360	196,372	11,142	1,845
	3	0.943	207,888	188,975	16,226	2,687
	4	0.915	206,325	181,842	21,005	3,478
	5	0.888	204,677	174,964	25,492	4,221
	6	0.863	202,949	168,332	29,699	4,918
	7	0.837	201,149	161,938	33,640	5,571
	8	0.813	199,281	155,774	37,326	6,181
	9	0.789	197,351	149,832	40,768	6,751
	10	0.766	195,365	144,103	43,979	7,283
	11	0.744	193,327	138,582	46,967	7,778
	12	0.722	191,242	133,259	49,745	8,238
	13	0.701	189,114	128,129	52,321	8,664
	14	0.681	186,948	123,185	54,704	9,059
	15	0.661	184,748	118,420	56,905	9,423
合計		2,980,455	2,367,751	525,656	87,048	

表5. 高血圧予防の効果の違いによる医療費

		遅延させることのできる割合												
		0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
0	高血圧発症を遅延させる年数	2,980,455	2,980,455	2,980,455	2,980,455	2,980,455	2,980,455	2,980,455	2,980,455	2,980,455	2,980,455	2,980,455		
1		2,980,455	2,955,425	2,930,394	2,905,363	2,880,332	2,855,301	2,830,271	2,805,240	2,780,209	2,755,178	2,730,148		
2		2,980,455	2,931,427	2,882,398	2,833,370	2,784,341	2,735,312	2,686,284	2,637,255	2,588,227	2,539,198	2,490,169		
3		2,980,455	2,908,428	2,836,400	2,764,372	2,692,344	2,620,317	2,548,289	2,476,261	2,404,234	2,332,206	2,260,178		
4		2,980,455	2,886,394	2,792,333	2,698,271	2,604,210	2,510,149	2,416,087	2,322,026	2,227,965	2,133,903	2,039,842		
5		2,980,455	2,865,294	2,750,132	2,634,971	2,519,809	2,404,647	2,289,486	2,174,324	2,059,163	1,944,001	1,828,839		
6		2,980,455	2,845,096	2,709,736	2,574,376	2,439,017	2,303,657	2,168,298	2,032,938	1,897,578	1,762,219	1,626,859		
7		2,980,455	2,825,770	2,671,084	2,516,398	2,361,713	2,207,027	2,052,342	1,897,656	1,742,970	1,588,285	1,433,599		
8		2,980,455	2,807,287	2,634,118	2,460,949	2,287,780	2,114,611	1,941,443	1,768,274	1,595,105	1,421,936	1,248,767		
9		2,980,455	2,789,618	2,598,781	2,407,943	2,217,106	2,026,268	1,835,431	1,644,593	1,453,756	1,262,919	1,072,081		
10		2,980,455	2,772,736	2,565,017	2,357,299	2,149,580	1,941,861	1,734,142	1,526,423	1,318,704	1,110,985	903,266		
11		2,980,455	2,756,615	2,532,776	2,308,936	2,085,096	1,861,256	1,637,416	1,413,576	1,189,736	965,897	742,057		
12		2,980,455	2,741,229	2,502,003	2,262,777	2,023,552	1,784,326	1,545,100	1,305,874	1,066,648	827,422	588,196		
13		2,980,455	2,727,191	2,473,926	2,220,662	1,967,397	1,714,133	1,460,868	1,207,603	954,339	701,074	447,810		
14		2,980,455	2,712,876	2,445,297	2,177,718	1,910,139	1,642,559	1,374,980	1,107,401	839,822	572,243	304,664		
15		2,980,455	2,699,235	2,418,015	2,136,794	1,855,574	1,574,354	1,293,133	1,011,913	730,693	449,472	168,252		

表6. 高血圧予防の効果の違いによる医療費削減の効果

		遅延させることのできる割合												
		0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0		
0	高血圧発症を遅延させる年数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1		-	25,031	50,062	75,092	100,123	125,154	150,185	175,215	200,246	225,277	250,308		
2		-	49,029	98,057	147,086	196,114	245,143	294,172	343,200	392,229	441,257	490,286		
3		-	72,028	144,055	216,083	288,111	360,139	432,166	504,194	576,222	648,249	720,277		
4		-	94,061	188,123	282,184	376,245	470,307	564,368	658,429	752,491	846,552	940,613		
5		-	115,162	230,323	345,485	460,646	575,808	690,970	806,131	921,293	1,036,454	1,151,616		
6		-	135,360	270,719	406,079	541,439	676,798	812,158	947,517	1,082,877	1,218,237	1,353,596		
7		-	154,686	309,371	464,057	618,742	773,428	928,114	1,082,799	1,237,485	1,392,171	1,546,856		
8		-	173,169	346,338	519,506	692,675	865,844	1,039,013	1,212,181	1,385,350	1,558,519	1,731,688		
9		-	190,837	381,675	572,512	763,350	954,187	1,145,024	1,335,862	1,526,699	1,717,537	1,908,374		
10		-	207,719	415,438	623,157	830,876	1,038,595	1,246,314	1,454,032	1,661,751	1,869,470	2,077,189		
11		-	223,840	447,680	671,520	895,359	1,119,199	1,343,039	1,566,879	1,790,719	2,014,559	2,238,399		
12		-	239,226	478,452	717,678	956,904	1,196,130	1,435,356	1,674,582	1,913,808	2,153,033	2,392,259		
13		-	253,265	506,529	759,794	1,013,058	1,266,323	1,519,587	1,772,852	2,026,116	2,279,381	2,532,646		
14		-	267,579	535,158	802,738	1,070,317	1,337,896	1,605,475	1,873,054	2,140,633	2,408,213	2,675,792		
15		-	281,220	562,441	843,661	1,124,881	1,406,102	1,687,322	1,968,542	2,249,763	2,530,983	2,812,203		

# 資 料

## ■喫煙に関するアンケート

### まえがき

たばこは、ガンや、虚血性心疾患、脳血管疾患、など多くの疾患の危険因子である。喫煙者の多くは、たばこの害を十分に認識しないまま喫煙を開始している傾向がある。未成年者喫煙は、成人者喫煙と比べ、危険性はより大きくなる。さらに、受動喫煙も、肺がんや虚血性心疾患、呼吸器疾患などの危険因子である。たばこに含まれているニコチンには依存性があり、自分の意志だけでは、禁煙しようとしても禁煙が難しい。さらに、日本人男性の喫煙率が先進国の中では極めて高率であるばかりか、近年若い女性や未成年者の喫煙率が上昇し、国民一人あたり消費量も先進国の中では最も多いといわれている。

そこで、健康日本21での喫煙に対する目標が以下の通り掲げられている。

1. 喫煙が及ぼす健康影響についての知識の普及
2. 未成年の喫煙をなくす
3. 公共の場や職場での分煙の徹底・効果の高い分煙についての知識の普及
4. 禁煙、節煙を希望する者に対する禁煙支援プログラム

当センターでは、循環器疾患の高度専門医療センターとして、国民の生活習慣病予防のため禁煙対策を積極的に推進していく立場にある。そのため、このたび禁煙対策推進委員会を設置し、禁煙対策について具体的に取組むことになり、喫煙に対する行動と意識についてのアンケート調査を実施した。

### 結果

喫煙アンケート有効回答者は、男性 535 名、女性 798 名の合計 1333 名であった。これを職種別にみると、事務系で 101 名(男 44 名、女 57 名)、医師で 190 名(男 165 名、女 25 名)、医療職(二)で 125 名(男 96 名、女 29 名)、看護婦・士で 506 名(男 17 名、女 489 名)、研究職で 134 名(男 98 名、女 36 名)、その他の職員で 76 名(男 32 名、女 44 名)、業務委託勤務者で 201 名(男 83 名、女 118 名)であった(表1)。

喫煙率は、全体で 21.2% (男 33.4%、女 13.1%) で、禁煙率は、全体で 7.3%(男 10.5%、女 5.0%)であり、喫煙したことがある人を合わせると 28.5%(男 43.9%、女 18.1%)であった。これを職種別に見ると、事務系で男 36.4%、女 3.5%、医師で男 19.4%、女 4.0%、医療職で男 38.5%、女 0%、看護婦で男 47.1%、女 16.9%、研究職で男 21.4%、女 0%、その他の職員で男 46.9%、女 7.3%、業務委託勤務者で男 59.5%、女 12.8%であった(表2)。また、年齢別にみると、若年の女性の喫煙率が他の年齢層と比べて高率であった。

吹田市一般住民の 30-60 歳までの喫煙率を集団検診部の平成 12 年度基本診査データ及び平成 12 年の全国循環器疾患基礎調査を用いて算出し、同年齢層のセンターの喫煙率と比較した。センターのモデル人口に年齢調整して、吹田市住民の喫煙率は、男 49.4%、女 13.2%で、全国の喫煙率は男 55.7%、女 16.0%で、センターの喫煙率は男 33.7%、女 8.3%と、全国、吹田市住民の喫煙率と比較して有意に低いことが分った。

センター内の喫煙対策では、全面的に禁煙と回答した割合は、男女とも 3 割で、現状のままと回答した割合は男女とも 3 分の 2 であった(表3)。これを職種別でみると、全面的に禁煙と回答した割合が高いのは、男性では事務系と医師で、女性では医療職(二)、業務委託勤務者であった。(全面的に禁煙とは、敷地内全てが禁煙となり、館内禁煙よりも厳しいものである。)



1日あたりの平均的な喫煙量は、男性全体で17.0本、女性全体で10.6本であった(表4.1)。これを業務別にみると、業務委託勤務者で喫煙量が高かった。

喫煙者のうち、センター内での喫煙状況は、男性全体で90%が、女性全体で26%がセンター内で喫煙していた(表4.2)。これを職種別にみると、男女とも看護婦・士が一番低い値であった。このことから、男性では、職場でも喫煙しているのに対して、女性では主に、職場外で喫煙している傾向にあった。

「喫煙を止めたいと思いますか」というアンケートでは、禁煙したいと回答した割合は、男性で16%、女性で34%、節煙したいと回答した割合は、男性で43%、女性で42%、禁煙を考えてないと回答した割合は、男性で41%、女性で25%であった(表4.3)。職種別に見ると、禁煙したいと回答した割合がもっとも低いのは、男性の医療職と業務委託勤務者であった。従って、男性の6割、女性の7割強が禁煙、節煙に対する意思があることがわかった。

禁煙や節煙に対する知識に関するアンケートでは、知っていて実行していると回答した割合は、男性で6%、女性で8%、知っているが実行していないと回答した割合は、男性で52%、女性で53%、十分知らないのを知りたいと回答した割合は、男性で25%、女性で24%、知らないが知りたいと思わないと回答した割合は、男性で17%、女性で15%であった(表4.4)。これを職種別にみると、医師で、知っているが実行していないと回答した割合が特に高かった。

センターに禁煙外来が設置された場合、禁煙指導を受けたいと思いますかというアンケートでは、受けると回答した割合は、男性で10%、女性で6%、受けないと回答した割合は、男性で46%、女性で53%、費用の補助があれば受けると回答した割合は、男性で20%、女性で17%であった(表4.5)。職種別に見ると、男性の医師で受けないと回答した割合が特に高かった。

センター内を全面禁煙にすることに関するアンケートでは、それをきっかけに禁煙すると回答した割合は、男性で6%、女性で5%、職場では喫煙しないようにすると回答した割合は、男性で34%、女性で73%、禁煙するのは難しいと回答した割合は、男性で60%、女性で21%であった(表4.6)。これを職種別にみると、男性の事務職と医療職(二)で禁煙するのが難しいと回答した割合が、特に高かった。

補遺：臓器提供意思表示カードについてのアンケートでは、持っていると回答した割合は、男性で39%、女性で46%、知っているが持っていないと回答した割合は、男性で59%、女性で53%、知らないと回答した割合は、男性で2%、女性で1%であった。これを職種別にみると、カードを持っていると回答した割合が高かったのは、男性では医師、医療職(二)、その他の職員、女性では医療職(二)、看護婦であった。

文責：小久保喜弘

表1. 喫煙アンケート回答者の構成

	職 種							各職種合計
	事務系(含非常勤)	医師(含レジデント・修練医)	医療職(二)*	看護婦・士	研究職(含流動研究員)	その他の職員	業務委託勤者	
男性								
20歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-
20-29歳	3(7)	23(25)	10(10)	12(71)	18(18)	6(19)	20(24)	92
30-39歳	23(52)	84(51)	39(41)	5(29)	39(40)	11(34)	18(22)	219
40-49歳	13(30)	34(21)	36(38)	-	2627)	12(38)	14(17)	135
50歳以上	5(11)	24(15)	11(11)	-	15(15)	3(9)	31(37)	89
男性全体	44	165	96	17	98	32	83	535
女性								
20歳未満	-	-	-	1	-	2	2	5
20-29歳	24(42)	6(24)	9(31)	350(72)	822)	11(25)	34(29)	442
30-39歳	22(39)	14(56)	15(52)	101(21)	13(36)	15(34)	15(13)	195
40-49歳	9(16)	5(20)	4(14)	28(6)	9(25)	10(23)	24(20)	89
50歳以上	2(3)	-	1(1)	9(13)	6(9)	6(9)	43(64)	67
女性全体	57	25	29	489	36	44	118	798
男女合計	101	190	125	506	134	76	201	1333

数字は人数(カッコ内は各職種のパーセントを示す。パーセントはすべて四捨五入してるので合計が必ずしも100にはならない)

\*薬剂, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

表2. 日常的に煙草を吸っていますか

	職 種							各職種合計
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・ 士	研究職	その他職 員	業務委託 勤務者	
<b>現在喫煙率</b>								
<b>男性</b>								
20-29歳	0.0	21.7	50.0	41.7	5.6	33.3	55.0	31.5
30-39歳	34.8	19.1	53.9	60.0	28.2	45.5	61.1	34.3
40-49歳	46.2	17.7	25.0	-	15.4	50.0	64.3	29.6
50歳以上	40.0	20.8	18.2	-	33.3	66.7	58.1	38.2
男性全体	36.4	19.4	38.5	47.1	21.4	46.9	59.5	33.4
<b>女性</b>								
20-29歳	8.3	0.0	0.0	19.1	0.0	10.0	13.9	16.9
30-39歳	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	13.3	13.3	9.3
40-49歳	0.0	20.0	0.0	7.1	0.0	0.0	12.5	6.7
50歳以上	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	7.6
女性全体	3.5	4.0	0.0	16.9	0.0	7.3	12.8	13.1
男女合計	17.8	17.4	29.6	17.9	15.7	24.7	31.9	21.2
<b>禁煙率</b>								
<b>男性</b>								
20-29歳	0.0	8.7	0.0	0.0	11.1	0.0	5.0	5.4
30-39歳	4.4	11.9	5.1	0.0	10.3	9.1	5.6	8.7
40-49歳	15.4	5.9	13.9	-	26.9	8.3	7.1	13.3
50歳以上	40.0	12.5	27.3	-	13.3	0.0	12.9	15.7
男性全体	11.4	10.3	10.4	0.0	15.3	6.3	8.3	10.5
<b>女性</b>								
20-29歳	8.3	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	5.6	6.1
30-39歳	4.8	0.0	0.0	4.0	7.7	6.7	0.0	3.6
40-49歳	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	8.3	3.4
50歳以上	50.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.6
女性全体	7.0	0.0	0.0	5.7	2.8	2.4	5.1	5.0
男女合計	8.9	9.0	8.0	5.5	11.9	4.1	7.4	7.3

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

表3. センター内の喫煙対策をどのようにしたらよいか

	職 種						各職種合 計	
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・士	研究職	その他職 員		業務委託 勤務者
男性								
全面的に禁煙	38.6	37.6	29.2	17.7	29.2	12.5	15.5	29.0
現状のまま	54.6	60.6	66.7	82.4	67.7	84.4	70.2	66.1
制限なし	4.6	1.2	2.1	0.0	1.0	0.0	7.1	2.4
分らない	2.3	0.6	2.1	0.0	2.1	3.1	7.1	2.4
女性								
全面的に禁煙	24.1	28.0	48.3	29.5	27.8	20.0	36.5	30.2
現状のまま	70.7	72.0	48.3	65.2	69.4	75.0	53.9	64.2
制限なし	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6
分らない	5.2	0.0	3.5	4.3	2.8	5.0	9.6	4.9
男女合計								
全面的に禁煙	30.4	36.3	33.6	29.1	28.8	16.7	28.7	29.9
現状のまま	63.7	62.1	62.4	65.8	68.2	79.2	59.9	64.8
制限なし	2.0	1.1	1.6	1.0	0.8	0.0	3.0	1.4
分らない	3.9	0.5	2.4	4.1	2.3	4.2	8.4	3.9

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

表4. 1. 1日あたりの平均的な喫煙量

	職 種							
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・士	研究職	その他職員	業務委託勤 務者	各職種合計
男性								
9本以下	3(19)	5(16)	10(27)	4(50)	2(10)	4(27)	8(16)	36(20)
10-19本	6(38)	18(58)	22(59)	3(38)	8(38)	11(73)	15(30)	83(47)
20-29本	6(38)	6(19)	4(11)	1(13)	10(48)	0(0)	20(40)	47(26)
30本以上	1(6)	2(6)	1(3)	0(0)	1(5)	0(0)	7(14)	12(7)
男性平均†	18.1	16.6	13.9	11.3	19.8	12.3	20.2	17.0
女性								
9本以下	1(50)	0(0)	-	54(65)	-	0(0)	2(15)	57(56)
10-19本	1(50)	1(100)	-	24(29)	-	2(67)	7(54)	35(34)
20-29本	0(0)	0(0)	-	3(4)	-	1(33)	4(31)	8(8)
30本以上	0(0)	0(0)	-	2(2)	-	0(0)	0(0)	2(2)
女性平均†	10.0	15.0	-	9.3	-	18.3	16.5	10.6
男女合計								
9本以下	4(22)	5(16)	10(27)	58(64)	2(10)	4(22)	10(16)	93(33)
10-19本	7(39)	19(59)	22(59)	27(30)	8(38)	13(72)	22(35)	118(42)
20-29本	6(33)	6(19)	4(11)	4(4)	10(48)	1(6)	24(38)	55(20)
30本以上	1(6)	2(6)	1(3)	2(2)	1(5)	0(0)	7(11)	14(5)
男女平均†	17.2	16.6	13.9	9.5	19.8	13.3	19.4	14.6

数字は人数(カッコ内は各職種のパーセントを示す)

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

†喫煙量各カテゴリー中央値平均を使用した

表4. 2. センター内での喫煙状況(喫煙者のみの集計)

	職 種							各職種合 計
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・士	研究職	その他職 員	業務委託 勤務者	
男性								
喫煙する	15(94)	30(97)	35(95)	4(50)	20(95)	12(80)	45(90)	161(90)
平均喫煙数	9.8	9.3	7.6	4.5	11.7	5.2	13.1	9.7
女性								
喫煙する	1(50)	1(100)	-	19(23)	-	2(67)	4(31)	27(26)
平均喫煙数	3.0	-	-	3.7	-	3.0	6.0	4.0
男女合計								
喫煙する	16(89)	31(97)	35(95)	23(25)	20(95)	14(78)	49(78)	188(67)
平均喫煙数	9.3	9.3	7.6	3.8	11.7	5.0	12.5	9.0

「喫煙する」という項目の数字は人数(カッコ内は各職種のパーセントを示す)

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

表4.3. 喫煙をやめたいと思っと思っていますか(喫煙者のみの集計)

	職 種							各職種合 計
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・士	研究職	その他職 員	業務委託 勤務者	
男性								
禁煙したい	3(19)	8(26)	3(8)	3(38)	4(19)	3(20)	4(8)	28(16)
節煙したい	5(31)	15(48)	12(32)	2(25)	11(52)	7(47)	24(49)	76(43)
考えてない	8(50)	8(26)	22(59)	3(38)	6(29)	5(33)	21(43)	73(41)
女性								
禁煙したい	1(50)	0(0)	-	28(34)	-	0(0)	5(38)	34(34)
節煙したい	1(50)	1(100)	-	35(43)	-	1(33)	4(31)	42(42)
考えてない	0(0)	0(0)	-	19(23)	-	2(67)	4(31)	25(25)
男女合計								
禁煙したい	4(22)	8(25)	3(8)	31(34)	4(19)	3(17)	9(15)	62(22)
節煙したい	6(33)	16(50)	12(32)	37(41)	11(52)	8(44)	28(45)	118(42)
考えてない	8(44)	8(25)	22(59)	22(24)	6(29)	7(39)	25(40)	98(35)

数字は人数(カッコ内は各職種のパーセントを示す)

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

表4. 4. 禁煙や節煙の助けになる方法を知っていますか(喫煙者のみの集計)

	職 種						各職種合 計
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・ 士	研究職	その他職 員	
男性							
知っていて実行している	1(6)	1(3)	0(0)	1(13)	4(19)	0(0)	3(6)
知っているが実行していない	8(50)	22(71)	21(57)	5(63)	12(57)	6(40)	19(38)
十分知らないで知りたい	3(19)	7(23)	6(16)	2(25)	3(14)	5(33)	18(36)
知らないが知りたいと思わない	4(25)	1(3)	10(27)	0(0)	2(10)	4(27)	10(20)
女性							
知っていて実行している	0(0)	0(0)	-	8(10)	-	0(0)	0(0)
知っているが実行していない	2(100)	1(100)	-	44(54)	-	1(33)	6(46)
十分知らないで知りたい	0(0)	0(0)	-	19(23)	-	0(0)	5(38)
知らないが知りたいと思わない	0(0)	0(0)	-	11(13)	-	2(67)	2(15)
男女合計							
知っていて実行している	1(6)	1(3)	0(0)	9(10)	4(19)	0(0)	3(5)
知っているが実行していない	10(56)	23(72)	21(57)	49(54)	12(57)	7(39)	25(40)
十分知らないで知りたい	3(17)	7(22)	6(16)	21(23)	3(14)	5(28)	23(37)
知らないが知りたいと思わない	4(22)	1(3)	10(27)	11(12)	2(10)	6(33)	12(19)

数字は人数(カッコ内は各職種のパーセントを示す)

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む



表4. 5. センターに禁煙外来が設置された場合、禁煙指導を受けたいと思いませんか(喫煙者のみの集計)

	種							各職種合計
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・士	研究職	その他職員	業務委託 勤務者	
男性								
受ける	5(31)	2(6)	1(3)	2(25)	2(10)	3(20)	3(6)	18(10)
受けない	7(44)	22(71)	16(43)	1(13)	8(38)	5(33)	23(46)	82(46)
費用の補助があれば受ける	2(13)	4(13)	8(22)	2(25)	7(33)	1(7)	12(24)	36(20)
分からない	2(13)	3(10)	12(32)	3(38)	4(19)	6(40)	12(24)	42(24)
女性								
受ける	0(0)	0(0)	-	5(6)	-	0(0)	1(8)	6(6)
受けない	1(50)	0(0)	-	49(59)	-	2(67)	2(17)	54(53)
費用の補助があれば受ける	0(0)	0(0)	-	10(12)	-	0(0)	2(17)	12(12)
分からない	1(50)	1(100)	-	19(23)	-	1(33)	7(58)	29(29)
男女合計								
受ける	5(28)	2(6)	1(3)	7(8)	2(10)	3(17)	4(6)	24(9)
受けない	8(44)	22(69)	16(43)	50(55)	8(38)	7(39)	25(40)	136(49)
費用の補助があれば受ける	2(11)	4(13)	8(22)	12(13)	7(33)	1(6)	14(23)	48(17)
分からない	3(17)	4(13)	12(32)	22(24)	4(19)	7(39)	19(31)	71(25)

数字は人数(カッコ内は各職種のパーセントを示す)

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

表4. 6. センター内を全面禁煙にすることについて、あなたはどうか(喫煙者のみの集計)

	種							各職種合 計
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・士	研究職	その他職 員	業務委託 勤務者	
<b>男性</b>								
それをきっかけに禁煙する	1(6)	3(10)	2(5)	0(0)	0(0)	2(13)	3(6)	11(6)
職場では喫煙しないようにする	3(19)	16(52)	9(24)	4(50)	10(48)	4(27)	13(27)	59(34)
禁煙するのは難しい	12(75)	12(39)	26(70)	4(50)	11(52)	9(60)	32(67)	106(60)
<b>女性</b>								
それをきっかけに禁煙する	0(0)	1(100)	-	4(5)	-	0(0)	0(0)	5(5)
職場では喫煙しないようにする	2(100)	0(0)	-	61(75)	-	1(33)	8(73)	72(73)
禁煙するのは難しい	0(0)	0(0)	-	16(20)	-	2(67)	3(27)	21(21)
<b>男女合計</b>								
それをきっかけに禁煙する	1(6)	4(13)	2(5)	4(4)	0(0)	2(11)	3(5)	16(6)
職場では喫煙しないようにする	5(28)	16(50)	9(24)	65(73)	10(48)	5(28)	21(36)	131(48)
禁煙するのは難しい	12(67)	12(38)	26(70)	20(22)	11(52)	11(61)	35(59)	127(46)

数字は人数(カッコ内は各職種のパーセントを示す)

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

表5.「臓器提供意思表示カード」についてお尋ねします

	職 種							各職種合 計
	事務系	医師	医療職 (二)*	看護婦・士	研究職	その他職 員	業務委託 勤務者	
男性								
持っている	12(27)	86(53)	44(47)	4(24)	30(32)	16(50)	13(16)	205(39)
知っているが持っていない	31(70)	75(46)	48(52)	12(71)	63(66)	15(47)	64(79)	308(59)
知らない	1(2)	1(1)	1(1)	1(6)	2(2)	1(3)	4(5)	11(2)
女性								
持っている	19(34)	11(44)	17(65)	266(55)	12(36)	13(30)	20(18)	358(46)
知っているが持っていない	35(63)	14(56)	9(35)	222(45)	18(55)	28(65)	92(81)	418(53)
知らない	2(4)	0(0)	0(0)	0(0)	3(9)	2(5)	2(2)	9(1)
男女合計								
持っている	31(31)	97(52)	61(51)	270(53)	42(33)	29(39)	33(17)	563(43)
知っているが持っていない	66(66)	89(47)	57(48)	234(46)	81(63)	43(57)	160(80)	730(56)
知らない	3(3)	1(1)	1(1)	1(0)	5(4)	3(4)	6(3)	20(2)

数字は人数(カッコ内は各職種のパーセントを示す)

\*薬剤, 放射線, 検査, 理学, 臨床工学, 栄養等を含む

表6. 喫煙の有無別によるセンター内の喫煙対策に対する態度との関係

	喫煙の有無			合計
	喫煙する	喫煙しない	禁煙した	
センター内の喫煙対策について				
全面的に禁煙	28(10)	349(37)	20(20)	397(30)
現状維持	233(82)	556(59)	74(75)	863(65)
制限の必要なし	12(4)	6(1)	0(0)	18(1)
分らない	10(4)	37(4)	5(5)	52(4)

表7. センター内喫煙の有無別による禁煙・節煙に対する態度との関係

	喫煙をやめたいと思っ ていますか			合計
	禁煙したい	節煙したい	考えてない	
センター内の喫煙の有無				
喫煙する	28(15)	85(45)	75(40)	188
喫煙しない	34(38)	33(37)	23(26)	90