

問27 喫煙の状況

性別	回 答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		49	77	130	104	145	181	686	256	294	444	150
	1.毎日吸う	割合	37.9	40.7	44.2	31.9	25.3	9.3	30.0	41.1	36.9	30.4	16.6
		標準誤差	5.5	5.5	4.8	5.0	3.3	1.8	1.5	3.2	3.6	2.1	3.5
	2.ときどき吸う日がある	割合	3.4	8.3	2.4	2.1	2.0	0.0	2.7	4.4	2.5	1.8	0.5
	3.以前は吸っていたが、1ヶ月以上吸っていない	割合	7.1	8.0	12.8	16.8	22.9	21.0	15.4	9.5	16.0	17.8	21.5
	4.吸わない (再掲)毎日吸う、または、ときどき吸う日がある	割合	51.6	43.0	40.6	49.2	49.9	69.7	51.9	45.0	44.6	50.0	61.4
		標準誤差	41.3	49.0	46.6	34.0	27.2	9.3	32.7	45.5	39.4	32.2	17.1
5.3	4.6	5.0	5.1	3.3	1.8	1.3	2.3	3.7	2.3	3.6			
女性	総数		52	109	122	116	186	197	782	283	293	473	180
	1.毎日吸う	割合	3.8	5.5	9.1	7.5	3.9	1.4	4.7	6.3	7.6	6.4	4.2
		標準誤差	2.5	2.1	2.4	2.7	1.5	0.8	0.9	1.3	1.9	1.4	1.6
	2.ときどき吸う日がある	割合	1.6	1.3	0.0	1.1	0.4	0.0	0.6	0.9	0.4	0.4	0.4
	3.以前は吸っていたが、1ヶ月以上吸っていない	割合	4.1	5.0	6.0	0.0	1.1	0.7	2.5	5.1	3.3	2.1	0.0
	4.吸わない (再掲)毎日吸う、または、ときどき吸う日がある	割合	90.4	88.2	84.9	91.4	94.6	97.9	92.3	87.7	88.7	91.2	95.5
		標準誤差	5.5	6.8	9.1	8.6	4.3	1.4	5.2	7.2	8.0	6.8	4.5
2.9	2.2	2.4	3.1	1.5	0.8	1.0	1.4	1.9	1.4	1.7			
総数	総数		101	186	252	220	331	378	1468	539	587	917	330
	1.毎日吸う	割合	21.5	23.5	27.0	19.7	14.4	4.7	16.9	24.1	22.7	18.4	10.0
		標準誤差	3.5	3.1	3.2	3.0	2.0	0.9	0.9	1.9	2.4	1.5	2.1
	2.ときどき吸う日がある	割合	2.6	4.9	1.2	1.6	1.2	0.0	1.6	2.7	1.5	1.1	0.4
	3.以前は吸っていたが、1ヶ月以上吸っていない	割合	5.7	6.5	9.4	8.5	11.8	9.1	8.7	7.3	9.8	9.9	10.1
	4.吸わない (再掲)毎日吸う、または、ときどき吸う日がある	割合	70.3	65.0	62.4	70.2	72.6	86.2	72.8	65.8	65.9	70.5	79.4
		標準誤差	24.1	28.4	28.2	21.4	15.6	4.7	18.5	26.9	24.2	19.5	10.5
3.6	2.8	3.2	3.1	2.0	0.9	0.8	1.6	2.5	1.5	2.1			

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問27 あなたはたばこを吸いますか。1つだけ選んで○印をつけて下さい。

問27-2 現在喫煙している人の禁煙の意思

性別	回答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		19	36	62	35	40	18	210	117	118	144	26
	1.やめたい	割合	14.8	6.7	23.8	29.0	31.4	26.7	20.7	15.7	27.3	27.6	29.0
		標準誤差	8.9	3.8	5.9	9.0	7.9	9.7	2.7	3.4	4.2	4.0	10.0
	2.本数を減らしたい	割合	21.2	37.4	34.2	46.0	36.9	48.3	35.3	31.1	39.2	38.4	34.3
	3.やめたくない	割合	37.2	31.1	31.2	13.7	22.4	20.2	27.8	33.0	23.4	23.4	23.4
	4.わからない	割合	26.8	24.8	10.9	11.2	9.3	4.8	16.3	20.1	10.2	10.7	13.2
女性	総数		3	8	11	10	9	3	44	22	23	32	9
	1.やめたい	割合	28.0	32.8	11.5	29.4	19.8	0.0	21.2	21.4	18.3	17.8	16.3
		標準誤差	25.1	18.4	11.0	12.3	11.5	0.0	6.4	11.3	5.8	4.7	10.3
	2.本数を減らしたい	割合	0.0	20.8	63.8	36.6	70.7	0.0	38.2	36.2	54.5	50.9	39.6
	3.やめたくない	割合	41.8	26.1	6.9	20.9	0.0	70.3	21.9	20.8	12.4	14.8	22.3
	4.わからない	割合	30.2	20.2	17.8	13.1	9.5	29.7	18.7	21.6	14.8	16.5	21.9
総数	総数		22	44	73	45	49	21	254	139	141	176	35
	1.やめたい	割合	16.3	9.7	21.8	29.1	29.8	21.9	20.8	16.5	25.8	25.9	26.1
		標準誤差	8.2	3.9	5.3	8.6	6.9	6.7	2.3	2.9	3.9	3.5	7.0
	2.本数を減らしたい	割合	18.9	35.5	38.9	44.1	41.6	39.6	35.7	31.8	41.6	40.5	35.5
	3.やめたくない	割合	37.7	30.5	27.3	15.2	19.3	29.2	26.9	31.4	21.6	21.9	23.2
4.わからない	割合	27.2	24.3	12.0	11.6	9.4	9.3	16.6	20.3	10.9	11.7	15.2	

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問27-2 問27で(1)、(2)と答えた方にお聞きます。たばこをやめたいと思いますか。1つだけ選んで○印をつけて下さい。

問28 受動喫煙の状況（「行かなかった人を除いた総数」に対する「受動喫煙の機会を有する人」の割合）

設問	回答		総数			男性			女性		
			喫煙者	非喫煙者	総数	喫煙者	非喫煙者	総数	喫煙者	非喫煙者	総数
ア 家庭	1.ほぼ毎日	割合	28.8	8.6	12.3	24.7	2.6	9.9	53.2	12.5	14.6
		標準誤差	3.9	1.2	1.4	3.9	1.2	1.6	6.7	1.6	1.8
	2.週に数回程度	割合	3.0	3.6	3.5	2.9	1.9	2.3	3.4	4.8	4.7
	3.週に1回程度	割合	0.4	2.3	1.9	0.4	1.6	1.2	0.0	2.7	2.6
	4.月に1回程度	割合	2.0	2.7	2.6	1.8	1.4	1.5	3.0	3.6	3.6
	5.全くなかった	割合	65.8	82.8	79.6	70.1	92.4	85.1	40.4	76.5	74.6
		標準誤差	3.4	1.4	1.4	3.8	1.4	1.8	6.4	1.9	2.0
		(再掲)月に一回以上	割合	34.2	17.2	20.4	29.9	7.6	14.9	59.6	23.5
		標準誤差	3.4	1.4	1.4	3.8	1.4	1.8	6.4	1.9	2.0
	総数		248	1182	1430	206	460	666	42	722	764
イ 職場	1.ほぼ毎日	割合	53.2	7.1	17.8	55.9	9.6	27.1	34.8	5.3	7.1
		標準誤差	3.6	1.0	1.3	3.7	1.8	2.1	9.9	1.1	1.1
	2.週に数回程度	割合	17.2	10.2	11.8	17.0	11.5	13.5	18.8	9.3	9.9
	3.週に1回程度	割合	1.5	5.7	4.7	1.2	7.7	5.2	3.5	4.2	4.1
	4.月に1回程度	割合	1.6	6.2	5.2	1.8	8.2	5.7	0.0	4.8	4.5
	5.全くなかった	割合	26.6	70.7	60.5	24.2	63.1	48.4	42.9	76.5	74.4
		標準誤差	3.8	1.6	1.7	4.2	2.6	2.1	10.5	2.3	2.2
		(再掲)月に一回以上	割合	73.4	29.3	39.5	75.8	36.9	51.6	57.1	23.5
		標準誤差	3.8	1.6	1.7	4.2	2.6	2.1	10.5	2.3	2.2
	総数		215	770	985	183	317	500	32	453	485
ウ 学校	1.ほぼ毎日	割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		標準誤差	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2.週に数回程度	割合	3.3	0.7	1.2	4.4	0.0	1.4	0.0	1.1	1.0
	3.週に1回程度	割合	0.0	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3
	4.月に1回程度	割合	0.0	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.6
	5.全くなかった	割合	96.7	95.8	96.0	95.6	100.0	98.6	100.0	93.6	94.1
		標準誤差	3.4	1.7	1.7	4.4	0.0	1.4	0.0	2.5	2.4
		(再掲)月に一回以上	割合	3.3	4.2	4.0	4.4	0.0	1.4	0.0	6.4
		標準誤差	3.4	1.7	1.7	4.4	0.0	1.4	0.0	2.5	2.4
	総数		49	229	278	36	77	113	13	152	165
エ 飲食店	1.ほぼ毎日	割合	6.0	0.3	1.4	5.3	0.5	2.1	10.6	0.2	0.7
		標準誤差	2.3	0.2	0.4	2.5	0.4	0.8	5.5	0.2	0.3
	2.週に数回程度	割合	7.0	2.5	3.3	6.9	4.0	4.9	7.0	1.5	1.8
	3.週に1回程度	割合	17.6	8.4	10.1	17.4	10.2	12.5	19.1	7.2	7.8
	4.月に1回程度	割合	26.8	29.4	28.9	26.7	31.0	29.6	27.6	28.3	28.3
	5.全くなかった	割合	42.7	59.3	56.3	43.7	54.4	50.9	35.6	62.8	61.5
		標準誤差	5.0	2.2	2.3	5.2	2.9	2.7	14.2	2.9	2.9
		(再掲)月に一回以上	割合	57.3	40.7	43.7	56.3	45.6	49.1	64.4	37.2
		標準誤差	5.0	2.2	2.3	5.2	2.9	2.7	14.2	2.9	2.9
	総数		155	779	934	131	310	441	24	469	493

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問36 たばこについてお聞きます。あなたはこの1ヶ月間に自分以外の人が吸っていたたばこの煙を吸う機会(受動喫煙)がありましたか。次のアからサについてあてはまる番号を1つ選んで○印をつけて下さい。

設問	回答		総数			男性			女性		
			喫煙者	非喫煙者	総数	喫煙者	非喫煙者	総数	喫煙者	非喫煙者	総数
オ 遊戯場	1.ほぼ毎日	割合	7.5	0.9	2.8	8.5	0.0	3.7	0.0	1.7	1.5
		標準誤差	3.6	0.6	1.1	4.0	0.0	1.8	0.0	1.2	1.1
	2.週に数回程度	割合	9.5	4.6	6.1	10.1	6.2	7.9	4.8	3.3	3.4
	3.週に1回程度	割合	23.2	9.7	13.6	24.0	18.5	20.9	16.7	2.0	3.2
	4.月に1回程度	割合	18.2	18.3	18.3	18.0	18.3	18.2	19.3	18.4	18.4
	5.全くなかった	割合	41.6	66.5	59.2	39.3	57.0	49.2	59.2	74.7	73.4
		標準誤差	6.9	4.2	4.3	6.2	4.9	4.3	18.2	5.5	5.6
	(再掲)月に一回以上	割合	58.4	33.5	40.8	60.7	43.0	50.8	40.8	25.3	26.6
標準誤差		6.9	4.2	4.3	6.2	4.9	4.3	18.2	5.5	5.6	
総数			96	257	353	82	112	194	14	145	159
カ 行政機関	1.ほぼ毎日	割合	5.3	0.0	0.9	6.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0
		標準誤差	3.1	0.0	0.5	3.5	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
	2.週に数回程度	割合	0.0	1.0	0.8	0.0	1.7	1.2	0.0	0.4	0.4
	3.週に1回程度	割合	3.7	0.8	1.3	2.3	1.6	1.8	13.2	0.2	0.8
	4.月に1回程度	割合	6.1	9.1	8.6	6.2	14.1	11.7	5.8	5.4	5.4
	5.全くなかった	割合	84.9	89.2	88.4	85.5	82.6	83.4	81.0	93.9	93.4
		標準誤差	4.1	1.8	1.8	4.4	3.6	2.9	9.6	1.3	1.4
	(再掲)月に一回以上	割合	15.1	10.8	11.6	14.5	17.4	16.6	19.0	6.1	6.6
標準誤差		4.1	1.8	1.8	4.4	3.6	2.9	9.6	1.3	1.4	
総数			98	543	641	82	222	304	16	321	337
キ 医療機関	1.ほぼ毎日	割合	1.1	0.2	0.3	1.3	0.2	0.5	0.0	0.2	0.1
		標準誤差	1.1	0.1	0.2	1.3	0.2	0.4	0.0	0.2	0.2
	2.週に数回程度	割合	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
	3.週に1回程度	割合	1.4	0.3	0.5	1.0	0.6	0.7	3.3	0.2	0.3
	4.月に1回程度	割合	4.4	4.5	4.5	4.1	5.6	5.2	6.0	3.9	4.0
	5.全くなかった	割合	93.2	94.7	94.5	93.6	93.7	93.7	90.7	95.3	95.2
		標準誤差	2.3	1.0	1.0	2.4	1.6	1.4	6.5	1.1	1.0
	(再掲)月に一回以上	割合	6.8	5.3	5.5	6.4	6.3	6.3	9.3	4.7	4.8
標準誤差		2.3	1.0	1.0	2.4	1.6	1.4	6.5	1.1	1.0	
総数			119	813	932	97	308	405	22	505	527
ク 公共交通機関	1.ほぼ毎日	割合	2.8	0.0	0.4	3.2	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
		標準誤差	1.9	0.0	0.3	2.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
	2.週に数回程度	割合	1.3	1.1	1.1	1.5	1.3	1.3	0.0	1.0	1.0
	3.週に1回程度	割合	2.6	2.4	2.5	2.1	2.1	2.1	5.4	2.6	2.7
	4.月に1回程度	割合	6.8	6.5	6.5	7.9	5.7	6.3	0.0	6.9	6.7
	5.全くなかった	割合	86.6	90.0	89.5	85.4	90.9	89.4	94.6	89.4	89.6
		標準誤差	4.1	1.8	1.7	4.2	1.9	1.6	5.6	2.3	2.3
	(再掲)月に一回以上	割合	13.4	10.0	10.5	14.6	9.1	10.6	5.4	10.6	10.4
標準誤差		4.1	1.8	1.7	4.2	1.9	1.6	5.6	2.3	2.3	
総数			87	522	609	73	197	270	14	325	339

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問36 たばこについてお聞きます。あなたはこの1ヶ月間に自分以外の人が吸っていたたばこの煙を吸う機会(受動喫煙)がありましたか。次のアからサについてあてはまる番号を1つ選んで○印をつけて下さい。

設 問	回 答		総数			男性			女性		
			喫煙者	非喫煙者	総数	喫煙者	非喫煙者	総数	喫煙者	非喫煙者	総数
ケ 路上	1.ほぼ毎日	割合	4.2	1.3	1.8	4.9	2.1	3.0	0.0	0.7	0.6
		標準誤差	1.6	0.4	0.5	1.8	0.8	0.8	0.0	0.4	0.3
	2.週に数回程度	割合	8.4	3.2	4.2	8.9	2.0	4.2	5.1	4.1	4.1
	3.週に1回程度	割合	3.8	4.8	4.7	4.1	7.2	6.2	2.2	3.3	3.2
	4.月に1回程度	割合	7.3	10.3	9.8	7.6	10.1	9.3	5.2	10.4	10.2
	5.全くなかった	割合	76.2	80.4	79.6	74.5	78.6	77.3	87.5	81.6	81.8
		標準誤差	3.8	3.0	2.8	4.2	3.6	3.1	7.7	2.9	2.8
	(再掲)月に一回以上	割合	23.8	19.6	20.4	25.5	21.4	22.7	12.5	18.4	18.2
標準誤差		3.8	3.0	2.8	4.2	3.6	3.1	7.7	2.9	2.8	
総数			201	996	1197	170	389	559	31	607	638
コ 子どもが利用する野 外の空間	1.ほぼ毎日	割合	1.2	0.5	0.6	1.3	0.5	0.8	0.0	0.5	0.4
		標準誤差	1.2	0.4	0.4	1.3	0.5	0.6	0.0	0.3	0.3
	2.週に数回程度	割合	2.4	0.9	1.2	2.7	0.6	1.3	0.0	1.1	1.0
	3.週に1回程度	割合	1.4	1.8	1.7	1.0	0.9	0.9	4.5	2.4	2.5
	4.月に1回程度	割合	0.6	6.0	5.0	0.6	5.7	4.0	0.0	6.3	6.0
	5.全くなかった	割合	94.5	90.8	91.5	94.3	92.4	93.0	95.5	89.7	90.0
		標準誤差	2.6	1.7	1.5	2.8	2.2	1.6	4.7	2.4	2.4
	(再掲)月に一回以上	割合	5.5	9.2	8.5	5.7	7.6	7.0	4.5	10.3	10.0
標準誤差		2.6	1.7	1.5	2.8	2.2	1.6	4.7	2.4	2.4	
総数			106	522	628	90	205	295	16	317	333
サ 公共住宅 (アパート やマンション)	1.ほぼ毎日	割合	3.7	0.0	0.7	4.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
		標準誤差	3.7	0.0	0.7	4.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0
	2.週に数回程度	割合	0.0	2.4	1.9	0.0	1.8	1.2	0.0	2.9	2.8
	3.週に1回程度	割合	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5
	4.月に1回程度	割合	2.4	2.9	2.8	2.6	1.2	1.7	0.0	4.2	4.0
	5.全くなかった	割合	94.0	93.8	93.8	93.4	97.0	95.7	100.0	91.4	91.7
		標準誤差	4.4	2.0	2.1	4.8	2.2	2.2	0.0	2.5	2.4
	(再掲)月に一回以上	割合	6.0	6.2	6.2	6.6	3.0	4.3	0.0	8.6	8.3
標準誤差		4.4	2.0	2.1	4.8	2.2	2.2	0.0	2.5	2.4	
総数			35	152	187	31	60	91	4	92	96

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問36 たばこについてお聞きます。あなたはこの1ヶ月間に自分以外の方が吸っていたたばこの煙を吸う機会(受動喫煙)がありましたか。次のアからサについてあてはまる番号を1つ選んで○印をつけて下さい。

問29 COPD(慢性閉塞性肺疾患)の認知度

性別	回 答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		48	76	128	104	145	183	684	252	292	443	151
	1. どんな病気かよく知っている	割合	7.9	5.6	6.0	7.7	3.6	0.8	4.9	6.5	5.9	5.0	3.1
	2. 名前は聞いたことがある	割合	21.9	18.8	12.6	18.2	20.1	12.1	16.9	17.5	15.8	16.4	17.8
	3. 知らない	割合	70.2	75.7	81.4	74.1	76.3	87.1	78.2	75.9	78.3	78.5	79.0
	(再掲)どんな病気かよく知っているまたは名前を聞いたことがある	割合	29.8	24.3	18.6	25.9	23.7	12.9	21.8	24.1	21.7	21.5	21.0
		標準誤差	6.1	4.7	4.1	4.0	3.3	2.7	2.2	2.8	2.6	2.3	3.1
女性	総数		52	110	122	117	186	195	782	284	294	473	179
	1. どんな病気かよく知っている	割合	12.7	11.7	13.3	13.9	9.9	1.8	9.3	12.7	13.2	11.3	8.0
	2. 名前は聞いたことがある	割合	17.8	24.1	27.9	24.1	21.4	16.8	21.3	23.5	25.9	23.3	18.6
	3. 知らない	割合	69.5	64.1	58.8	61.9	68.7	81.4	69.4	63.9	60.9	65.4	73.5
	(再掲)どんな病気かよく知っているまたは名前を聞いたことがある	割合	30.5	35.9	41.2	38.1	31.3	18.6	30.6	36.1	39.1	34.6	26.5
		標準誤差	6.4	4.4	3.4	3.7	3.5	2.4	1.6	2.9	3.0	2.0	4.1
総数	総数		100	186	250	221	331	378	1466	536	586	916	330
	1. どんな病気かよく知っている	割合	10.2	8.6	9.6	10.8	6.8	1.4	7.2	9.5	9.4	8.2	5.7
	2. 名前は聞いたことがある	割合	19.9	21.4	20.2	21.2	20.7	14.8	19.2	20.5	20.7	19.9	18.2
	3. 知らない	割合	69.8	70.0	70.2	68.0	72.5	83.8	73.7	70.0	69.8	72.0	76.1
	(再掲)どんな病気かよく知っているまたは名前を聞いたことがある	割合	30.2	30.0	29.8	32.0	27.5	16.2	26.3	30.0	30.2	28.0	23.9
		標準誤差	4.4	3.7	2.7	2.8	2.2	1.5	1.4	2.1	2.0	1.6	2.6

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問29 あなたはCOPD(シー・オー・ピー・ディー)(慢性閉塞性肺疾患)という病気を知っていますか？1つだけ選んで○印をつけて下さい。

## 問30 生活習慣病のリスクを高める飲酒量に関する認識

## (1) 生活習慣病のリスクを高める男性の飲酒量(清酒換算で2合以上)に関する認識

性別	回答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		48	77	130	104	144	181	684	255	294	443	149
	1合(180ml)以上	割合	10.7	22.0	24.7	17.3	22.1	24.5	20.6	19.2	20.7	21.9	24.5
	2合(360ml)以上	割合	32.2	41.1	31.4	36.2	38.0	23.2	32.8	34.4	33.5	33.4	33.0
		標準誤差	6.3	5.1	4.3	4.7	3.6	3.8	2.2	2.9	2.9	2.4	4.6
	3合(540ml)以上	割合	20.0	10.7	20.5	19.1	15.5	12.7	16.4	17.5	20.3	17.3	10.8
	4合(720ml)以上	割合	4.3	1.1	3.3	2.3	2.3	1.5	2.4	3.0	2.8	2.3	1.2
	5合(900ml)以上	割合	0.0	4.2	1.2	1.5	2.3	2.1	1.8	1.7	1.3	2.2	4.2
	わからない	割合	32.7	20.9	19.0	23.6	19.9	35.9	25.9	24.2	21.4	22.9	26.2
女性	総数		52	108	121	115	180	191	767	281	291	463	172
	1合(180ml)以上	割合	6.2	14.4	18.2	12.4	11.5	14.8	13.2	13.1	14.4	14.0	13.2
	2合(360ml)以上	割合	25.0	24.9	28.7	27.1	26.1	20.7	24.8	26.4	28.0	27.0	25.2
		標準誤差	5.5	4.3	3.5	4.4	3.4	2.7	1.4	2.3	2.4	2.0	3.1
	3合(540ml)以上	割合	22.9	16.7	19.5	18.5	12.2	6.6	14.6	19.8	19.0	14.7	6.9
	4合(720ml)以上	割合	9.4	3.6	5.6	4.0	0.4	2.3	3.9	6.3	4.1	3.2	1.6
	5合(900ml)以上	割合	0.0	2.6	0.0	2.5	0.8	0.0	0.8	0.8	1.2	0.9	0.3
	わからない	割合	36.5	37.8	28.1	35.6	48.9	55.7	42.7	33.7	33.3	40.2	52.9
総数	総数		100	185	251	219	324	372	1451	536	585	906	321
	1合(180ml)以上	割合	8.5	18.3	21.5	14.9	16.8	18.9	16.8	16.2	17.7	18.0	18.7
	2合(360ml)以上	割合	28.7	33.2	30.1	31.7	32.1	21.8	28.7	30.5	30.9	30.2	29.0
		標準誤差	4.5	2.8	3.1	3.1	2.7	2.3	1.2	1.9	1.6	1.4	3.1
	3合(540ml)以上	割合	21.4	13.6	20.0	18.8	13.9	9.2	15.5	18.7	19.7	16.0	8.8
	4合(720ml)以上	割合	6.8	2.3	4.4	3.1	1.4	1.9	3.2	4.6	3.4	2.7	1.4
	5合(900ml)以上	割合	0.0	3.4	0.6	2.0	1.5	0.9	1.3	1.2	1.3	1.6	2.2
	わからない	割合	34.6	29.1	23.4	29.5	34.4	47.3	34.5	28.8	27.1	31.4	40.0

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問30 飲酒の知識についておたずねします。「生活習慣病のリスクを高める飲酒量」とは、男女それぞれ1日平均でどのくらいだと思いますか。清酒に換算※し、男女ごとにあてはまるものをそれぞれ1つだけ選んで○印をつけて下さい。

※日本酒(清酒)1合(180ml)は、次の量にほぼ相当します。

ビール・発泡酒中瓶(約500ml)、焼酎20度(135ml)、焼酎25度(110ml)、焼酎35度(80ml)、  
 チュウハイ7度(350ml)、ウイスキーダブル1杯(60ml)、ワイン2杯(240ml)

## (2) 生活習慣病のリスクを高める女性の飲酒量(清酒換算で1合以上)に関する認識

性別	回答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		46	76	129	102	139	174	666	251	290	431	141
	1合(180ml)以上	割合	23.3	33.8	33.3	27.8	31.6	23.7	28.7	30.2	30.3	29.8	28.8
		標準誤差	6.1	6.2	5.0	4.3	4.3	2.6	1.9	3.1	3.2	2.3	4.2
	2合(360ml)以上	割合	32.6	23.9	25.1	23.4	26.3	7.0	22.1	27.2	25.7	23.3	17.9
	3合(540ml)以上	割合	5.5	3.8	6.8	4.5	4.9	4.5	5.0	5.5	5.8	4.7	2.4
	4合(720ml)以上	割合	1.6	2.6	0.6	0.0	0.8	0.4	0.9	1.5	0.3	0.4	0.7
	5合(900ml)以上	割合	0.0	3.2	1.2	1.5	0.0	0.7	1.0	1.4	1.1	1.0	0.9
	わからない	割合	37.0	32.7	33.0	42.7	36.4	63.6	42.2	34.2	36.9	40.7	49.3
女性	総数		52	109	122	117	185	195	780	283	294	472	178
	1合(180ml)以上	割合	17.8	26.1	32.9	36.0	31.8	29.1	29.2	25.9	33.9	33.3	32.3
		標準誤差	7.2	4.4	5.0	4.8	3.0	2.9	1.7	3.1	2.9	2.5	3.7
	2合(360ml)以上	割合	28.0	25.9	30.9	25.1	14.9	6.9	19.6	28.5	26.9	21.0	10.3
	3合(540ml)以上	割合	13.8	10.7	8.5	9.9	5.6	3.7	7.8	10.9	8.7	7.4	5.1
	4合(720ml)以上	割合	1.5	0.6	1.1	1.1	0.0	0.0	0.6	1.1	0.9	0.6	0.0
	5合(900ml)以上	割合	0.0	0.7	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3
	わからない	割合	38.8	36.0	26.6	27.9	47.3	60.3	42.6	33.4	29.6	37.6	52.0
総数	総数		98	185	251	219	324	369	1446	534	584	903	319
	1合(180ml)以上	割合	20.6	30.0	33.1	32.0	31.7	26.9	29.0	28.1	32.0	31.6	30.7
		標準誤差	4.3	3.9	3.6	3.6	2.9	2.2	1.6	2.6	2.2	1.9	3.1
	2合(360ml)以上	割合	30.3	24.9	28.0	24.3	20.4	7.0	20.8	27.9	26.3	22.1	13.8
	3合(540ml)以上	割合	9.6	7.2	7.6	7.2	5.3	4.0	6.5	8.2	7.2	6.1	3.9
	4合(720ml)以上	割合	1.6	1.6	0.8	0.6	0.4	0.2	0.8	1.3	0.6	0.5	0.3
	5合(900ml)以上	割合	0.0	2.0	0.6	0.8	0.2	0.3	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6
	わからない	割合	37.9	34.3	29.9	35.2	42.0	61.6	42.4	33.8	33.3	39.1	50.7

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問30 飲酒の知識についておたずねします。「生活習慣病のリスクを高める飲酒量」とは、男女それぞれ1日平均でどのくらいだと思いますか。清酒に換算※し、男女ごとにあてはまるものをそれぞれ1つだけ選んで○印をつけて下さい。

※日本酒(清酒)1合(180ml)は、次の量にほぼ相当します。

ビール・発泡酒中瓶(約500ml)、焼酎20度(135ml)、焼酎25度(110ml)、焼酎35度(80ml)、  
 チュウハイ7度(350ml)、ウイスキーダブル1杯(60ml)、ワイン2杯(240ml)



問31 飲酒習慣の状況(飲酒の頻度)

性別	回答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		49	77	129	104	145	181	685	255	293	444	151
	1.毎日	割合	11.4	7.4	29.6	32.0	34.8	34.1	26.1	17.0	31.5	33.1	36.5
		標準誤差	4.4	3.2	4.8	4.0	4.3	3.0	1.7	3.2	2.5	1.9	4.5
	2.週5～6日	割合	3.5	12.8	7.2	12.7	10.2	4.8	8.2	7.6	10.1	8.8	6.2
	3.週3～4日	割合	1.5	9.1	11.0	7.1	6.6	8.2	7.3	7.2	8.7	8.6	8.2
	4.週1～2日	割合	12.3	13.5	14.7	8.2	8.6	5.5	10.1	13.5	10.7	10.0	8.5
	5.月1～3日	割合	27.3	10.4	9.3	4.7	11.0	7.7	11.6	15.8	8.8	8.7	8.6
	6.ほとんど飲まない	割合	33.1	19.7	12.2	15.5	11.1	13.3	17.0	21.5	12.9	13.9	16.1
	7.やめた	割合	0.0	1.0	1.0	2.1	3.1	5.8	2.4	0.7	1.8	2.2	3.0
8.飲まない(飲めない)	割合	10.8	26.1	14.9	17.6	14.6	20.7	17.3	16.7	15.5	14.6	12.8	
女性	総数		52	109	122	115	186	197	781	283	292	472	180
	1.毎日	割合	2.3	2.8	16.5	11.8	4.6	0.7	5.8	7.9	13.3	9.2	2.1
		標準誤差	2.2	1.6	3.5	3.4	1.7	0.7	0.9	1.4	2.4	1.5	0.9
	2.週5～6日	割合	1.5	5.9	7.5	8.9	3.8	2.4	4.6	5.1	7.7	5.8	2.5
	3.週3～4日	割合	2.3	2.7	4.1	3.7	2.2	1.6	2.6	3.1	3.7	3.4	3.0
	4.週1～2日	割合	14.0	13.7	8.3	9.5	7.9	2.1	8.0	11.8	9.6	7.3	3.2
	5.月1～3日	割合	14.8	9.0	11.6	9.3	10.7	1.2	8.3	11.9	10.1	9.3	7.9
	6.ほとんど飲まない	割合	23.4	24.4	29.3	16.8	19.4	23.5	22.9	25.9	22.2	22.2	22.3
	7.やめた	割合	4.1	2.2	1.1	1.1	0.4	0.3	1.3	2.4	1.1	0.7	0.0
8.飲まない(飲めない)	割合	37.5	39.2	21.6	39.0	51.0	68.3	46.6	31.9	32.4	42.0	58.9	
総数	総数		101	186	251	219	331	378	1466	538	585	916	331
	1.毎日	割合	7.0	5.2	23.2	22.0	19.5	14.6	15.6	12.6	22.7	21.2	18.4
		標準誤差	2.8	1.8	3.3	2.7	2.4	1.4	1.2	2.0	2.0	1.4	2.4
	2.週5～6日	割合	2.6	9.5	7.4	10.8	6.9	3.4	6.3	6.3	8.9	7.3	4.3
	3.週3～4日	割合	1.9	6.0	7.6	5.5	4.4	4.3	4.9	5.2	6.3	6.0	5.5
	4.週1～2日	割合	13.1	13.6	11.5	8.8	8.2	3.5	9.0	12.7	10.2	8.6	5.7
	5.月1～3日	割合	21.3	9.7	10.4	7.0	10.8	3.9	9.9	13.9	9.4	9.0	8.2
	6.ほとんど飲まない	割合	28.5	22.0	20.6	16.1	15.3	19.2	20.1	23.7	17.4	18.0	19.4
	7.やめた	割合	2.0	1.6	1.0	1.6	1.7	2.6	1.9	1.5	1.5	1.5	1.4
8.飲まない(飲めない)	割合	23.6	32.5	18.2	28.2	33.1	48.5	32.4	24.1	23.7	28.3	37.1	

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問31 あなたは週に何日くらいお酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲みますか。1つだけ選んで○印をつけて下さい。

## 問31-2 飲酒習慣の状況(飲酒日一日あたりの飲酒量)

性別	回答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性		総数	28	42	92	64	102	108	436	162	200	303	103
	1.1合未満(180ml)	割合	17.8	28.2	31.7	34.4	32.2	50.5	33.8	26.5	31.5	34.9	42.1
		標準誤差	6.8	6.5	4.6	5.1	4.5	4.3	1.7	3.5	3.2	2.0	4.4
	2.1合以上2合(360ml)未満	割合	33.2	47.3	29.4	32.4	43.4	43.1	38.0	35.1	32.7	35.9	42.6
		標準誤差	7.9	7.0	4.2	7.0	5.1	4.0	2.5	3.8	2.9	2.8	5.4
	3.2合以上3合(540ml)未満	割合	28.2	20.4	23.4	27.7	19.9	5.3	19.9	24.1	25.2	21.3	13.0
		標準誤差	9.9	7.4	4.2	7.0	6.2	2.2	2.3	3.6	2.6	2.3	3.8
	4.3合以上4合(720ml)未満	割合	12.2	1.9	6.4	4.3	3.4	1.2	4.7	7.1	5.5	4.5	2.2
		標準誤差	6.1	2.0	2.4	2.5	1.7	1.1	1.3	2.5	1.6	1.2	1.4
	5.4合以上5合(900ml)未満	割合	5.7	2.1	1.3	1.2	1.1	0.0	1.7	2.8	1.5	1.0	0.0
		標準誤差	3.6	2.1	1.1	1.2	1.1	0.0	0.7	1.3	0.7	0.5	0.0
	6.5合(900ml)以上	割合	3.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	1.9	4.4	3.5	2.4	0.0
		標準誤差	3.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.6	1.4	1.1	0.8	0.0
	女性		総数	18	37	58	50	55	16	234	113	128	167
1.1合未満(180ml)		割合	42.4	56.2	45.9	65.2	72.9	95.8	59.0	47.4	56.3	60.6	78.4
		標準誤差	10.9	9.7	7.1	8.4	4.8	4.4	3.8	4.1	5.8	5.5	6.2
2.1合以上2合(360ml)未満		割合	27.9	36.8	41.8	18.5	20.9	0.0	27.5	36.5	31.0	27.9	15.1
		標準誤差	10.9	10.2	7.5	5.1	4.4	0.0	3.3	5.0	4.5	4.5	5.5
3.2合以上3合(540ml)未満		割合	19.4	1.8	12.2	9.0	6.2	0.0	9.4	11.8	10.0	9.3	6.6
		標準誤差	8.7	1.7	4.8	5.6	3.1	0.0	2.3	3.5	3.0	2.7	3.8
4.3合以上4合(720ml)未満		割合	6.0	2.1	0.0	4.1	0.0	0.0	2.1	2.3	1.5	1.2	0.0
		標準誤差	6.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.1	1.9	1.1	0.9	0.0
5.4合以上5合(900ml)未満		割合	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.5	0.0
		標準誤差	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.5	0.0
6.5合(900ml)以上		割合	4.4	3.1	0.0	1.6	0.0	4.2	1.8	2.0	0.6	0.5	0.0
		標準誤差	4.0	3.1	0.0	1.5	0.0	4.4	1.1	1.4	0.6	0.5	0.0
総数			総数	46	79	150	114	157	124	670	275	328	470
	1.1合未満(180ml)	割合	26.8	38.8	37.3	46.5	44.3	57.5	42.1	34.5	40.7	43.5	50.7
		標準誤差	4.6	5.1	4.3	4.9	3.6	4.5	2.1	2.8	3.4	2.4	3.4
	2.1合以上2合(360ml)未満	割合	31.3	43.3	34.3	27.0	36.7	36.4	34.5	35.6	32.1	33.2	36.1
		標準誤差	6.3	5.9	3.6	4.8	3.7	3.8	1.7	2.4	2.2	2.0	4.1
	3.2合以上3合(540ml)未満	割合	24.9	13.4	19.0	20.3	15.8	4.5	16.4	19.4	19.5	17.3	11.5
		標準誤差	5.0	4.4	3.2	5.4	4.5	1.9	1.5	1.9	2.2	1.8	3.0
	4.3合以上4合(720ml)未満	割合	9.9	2.0	3.9	4.2	2.4	1.0	3.8	5.3	4.0	3.4	1.7
		標準誤差	4.4	1.4	1.5	1.8	1.2	1.0	1.0	1.7	1.1	0.9	1.1
	5.4合以上5合(900ml)未満	割合	3.6	1.3	0.8	1.3	0.8	0.0	1.2	1.8	1.2	0.8	0.0
		標準誤差	2.4	1.3	0.7	1.0	0.8	0.0	0.5	0.8	0.5	0.4	0.0
	6.5合(900ml)以上	割合	3.5	1.2	4.7	0.6	0.0	0.7	1.9	3.5	2.4	1.8	0.0
		標準誤差	3.4	1.2	1.4	0.6	0.0	0.7	0.7	1.2	0.7	0.5	0.0

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問31-2 お酒を飲む日は1日あたり、どのくらいの量を飲みますか。下の表を参考に日本酒に換算し、あてはまるもの1つだけ選んで○印をつけて下さい。  
(問31で(1)、(2)、(3)、(4)、(5)のうちのどれかに○印をつけた人のみ回答)

(再掲)飲酒習慣の状況

性別	回 答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		49	77	129	104	145	181	685	255	293	444	151
	飲酒習慣あり	割合	14.9	23.6	33.7	34.0	36.8	24.0	27.9	24.4	35.8	33.7	29.4
		標準誤差	4.4	4.0	4.3	3.4	4.0	3.3	2.2	3.2	3.0	2.2	3.2
	飲酒習慣なし	割合	85.1	76.4	66.3	66.0	63.2	76.0	72.1	75.6	64.2	66.3	70.6
女性	総数		52	109	122	115	186	197	781	283	292	472	180
	飲酒習慣あり	割合	2.3	3.4	20.6	11.1	3.5	0.0	6.0	9.6	15.0	9.9	0.9
		標準誤差	2.2	1.7	4.1	3.5	1.2	0.0	1.0	1.8	2.8	1.7	0.6
	飲酒習慣なし	割合	97.7	96.6	79.4	88.9	96.5	100.0	94.0	90.4	85.0	90.1	99.1
総数	総数		101	186	251	219	331	378	1466	538	585	916	331
	飲酒習慣あり	割合	8.8	13.7	27.2	22.7	19.9	10.0	16.6	17.2	25.8	21.9	14.4
		標準誤差	2.8	2.5	3.2	2.8	2.0	1.4	1.4	2.2	2.4	1.7	1.9
	飲酒習慣なし	割合	91.2	86.3	72.8	77.3	80.1	90.0	83.4	82.8	74.2	78.1	85.6

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問31-1において週3回以上の日数を回答し、かつお酒を飲む日の1日あたりの飲酒量が日本酒換算で1合以上の人の割合を集計

(再掲)生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合

性別	回 答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		49	77	129	104	145	181	685	255	293	444	151
	生活習慣病のリスクを高める 量を飲酒している者	割合	8.8	3.8	19.8	16.3	13.7	3.3	10.8	11.5	18.6	15.1	7.9
		標準誤差	4.0	2.2	4.1	3.9	3.5	1.3	1.5	2.5	2.6	1.8	2.1
	生活習慣病のリスクを高める	割合	91.2	96.2	80.2	83.7	86.3	96.7	89.2	88.5	81.4	84.9	92.1
女性	総数		52	109	122	115	186	197	781	283	292	472	180
	生活習慣病のリスクを高める 量を飲酒している者	割合	3.8	4.4	20.6	11.8	3.5	0.3	6.5	10.4	15.3	10.1	0.9
		標準誤差	2.5	2.0	4.1	3.6	1.2	0.3	1.1	1.8	2.8	1.7	0.6
	生活習慣病のリスクを高める	割合	96.2	95.6	79.4	88.2	96.5	99.7	93.5	89.6	84.7	89.9	99.1
総数	総数		101	186	251	219	331	378	1466	538	585	916	331
	生活習慣病のリスクを高める 量を飲酒している者	割合	6.4	4.1	20.2	14.1	8.5	1.5	8.6	10.9	17.0	12.6	4.2
		標準誤差	2.9	1.7	3.1	3.0	1.7	0.6	1.1	1.9	2.2	1.4	1.1
	生活習慣病のリスクを高める	割合	93.6	95.9	79.8	85.9	91.5	98.5	91.4	89.1	83.0	87.4	95.8

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

飲酒頻度(問31)と1日当たりの飲酒量(問31-2)の回答内容から生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の割合を算出

生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者とは、1日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の者とし以下の方法で集計

男性:「毎日×2合以上」+「週5~6日×2合以上」+「週3~4日×3合以上」+「週1~2日×5合以上」+「月1~3日×5合以上」

女性:「毎日×1合以上」+「週5~6日×1合以上」+「週3~4日×1合以上」+「週1~2日×3合以上」+「月1~3日×5合以上」

(再掲)多量飲酒をする者

性別	回 答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		49	77	129	104	145	181	685	255	293	444	151
	多量飲酒者	割合	8.8	0.0	9.0	0.8	2.4	0.7	3.6	6.3	5.0	3.9	1.5
		標準誤差	4.0	0.0	2.6	0.8	1.2	0.7	0.9	2.0	1.3	1.0	1.0
	多量飲酒者でない	割合	91.2	100.0	91.0	99.2	97.6	99.3	96.4	93.7	95.0	96.1	98.5
女性	総数		52	109	122	115	186	197	781	283	292	472	180
	多量飲酒者	割合	1.5	1.1	0.0	2.4	0.0	0.3	0.8	0.8	1.0	0.6	0.0
		標準誤差	1.4	1.1	0.0	1.4	0.0	0.3	0.4	0.6	0.6	0.4	0.0
	多量飲酒者でない	割合	98.5	98.9	100.0	97.6	100.0	99.7	99.2	99.2	99.0	99.4	100.0
総数	総数		101	186	251	219	331	378	1466	538	585	916	331
	多量飲酒者	割合	5.3	0.5	4.5	1.6	1.2	0.5	2.1	3.6	3.0	2.2	0.7
		標準誤差	2.3	0.5	1.4	0.8	0.6	0.3	0.5	1.1	0.7	0.5	0.5
	多量飲酒者でない	割合	94.7	99.5	95.5	98.4	98.8	99.5	97.9	96.4	97.0	97.8	99.3

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

飲酒頻度(問31)と1日当たりの飲酒量(問31-2)の回答内容から多量に飲酒する者の割合を算出

多量に飲酒する者とは「1日に純アルコールで約60gを超えて多量に飲酒する者」(以下に該当する者)とする

- ①飲酒日1日当たりの飲酒量が5合以上
- ②飲酒日1日当たりの飲酒量が4合以上5合未満で、飲酒の頻度が週5日以上
- ③飲酒日1日当たりの飲酒量が3合以上4合未満で、飲酒の頻度が毎日

問32 アルコール依存症又はその回復者は、今後一切お酒を断つ必要があることに対する認識

性別	回 答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性	総数		48	77	129	104	145	182	685	254	293	443	150
	1.知っている	割合	35.5	42.2	50.1	54.3	59.0	66.6	52.6	42.9	52.0	55.5	62.8
		標準誤差	6.7	5.5	3.8	6.4	3.5	3.6	2.1	2.8	2.9	2.1	3.6
	2.知らない	割合	64.5	57.8	49.9	45.7	41.0	33.4	47.4	57.1	48.0	44.5	37.2
女性	総数		52	110	122	117	186	195	782	284	294	473	179
	1.知っている	割合	59.0	61.3	57.1	64.3	66.4	62.6	62.0	59.0	61.3	64.0	68.7
		標準誤差	7.9	4.5	4.0	4.5	3.6	3.9	1.8	3.5	3.3	2.3	4.4
	2.知らない	割合	41.0	38.7	42.9	35.7	33.6	37.4	38.0	41.0	38.7	36.0	31.3
総数	総数		100	187	251	221	331	377	1467	538	587	916	329
	1.知っている	割合	46.9	51.6	53.6	59.3	62.8	64.3	57.5	50.8	56.5	59.7	65.9
		標準誤差	5.3	4.0	2.5	4.0	2.1	2.9	1.4	2.6	2.3	1.3	2.7
	2.知らない	割合	53.1	48.4	46.4	40.7	37.2	35.7	42.5	49.2	43.5	40.3	34.1

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問32 あなたはアルコール依存症又はその回復者は、今後一切お酒を断つことが必要だと知っていますか。1つだけ選んで○印をつけて下さい。

問33 地域のつながりに関する意識

性別	回答	年齢区分	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	※(再掲) 20歳以上	※(再掲) 20-49	※(再掲) 40-64	※(再掲) 40-74	※(再掲) 65-74
男性		総数	48	77	129	104	145	183	686	254	293	444	151
	1.強くそう思う	割合	13.5	14.2	7.2	2.8	7.4	16.0	10.4	11.4	5.7	6.3	7.4
	2.どちらかといえばそう思う	割合	34.1	44.9	46.6	45.8	56.7	63.3	49.8	41.9	48.5	52.6	61.3
	3.どちらともいえない	割合	25.6	26.5	35.1	32.2	25.7	17.2	26.5	29.4	32.1	29.4	23.8
	4.どちらかといえばそう思わない	割合	14.3	6.6	5.9	12.8	5.2	3.1	7.6	9.0	8.2	6.8	3.8
	5.全くそう思わない	割合	12.4	7.7	5.2	6.4	5.0	0.4	5.7	8.4	5.4	4.9	3.7
	(再掲)「強くそう思う」及び「どちらかといえ ばそう思う」の合計	割合 標準誤差	47.6 8.9	59.1 6.8	53.8 5.7	48.6 6.5	64.0 5.4	79.3 4.3	60.2 4.8	53.2 5.2	54.2 5.3	58.9 4.9	68.7 5.1
女性		総数	52	110	122	117	186	196	783	284	294	474	180
	1.強くそう思う	割合	5.9	11.8	2.7	9.2	7.4	13.4	8.9	6.4	5.3	6.2	7.9
	2.どちらかといえばそう思う	割合	46.2	48.3	50.6	52.6	56.7	53.8	51.9	48.5	53.4	54.3	55.7
	3.どちらともいえない	割合	34.9	31.3	34.3	29.2	31.0	26.9	30.7	33.6	31.5	31.0	30.0
	4.どちらかといえばそう思わない	割合	3.6	1.8	8.3	7.9	2.5	4.5	4.8	4.9	7.2	5.9	3.5
	5.全くそう思わない	割合	9.4	6.8	4.1	1.1	2.5	1.3	3.7	6.6	2.6	2.7	2.8
	(再掲)「強くそう思う」及び「どちらかといえ ばそう思う」の合計	割合 標準誤差	52.1 8.8	60.1 6.2	53.3 5.5	61.7 6.5	64.0 4.9	67.2 4.1	60.9 4.0	54.9 5.0	58.7 5.1	60.5 4.3	63.7 4.2
総数		総数	100	187	251	221	331	379	1,469	538	587	918	331
	1.強くそう思う	割合	9.8	13.0	5.0	6.0	7.4	14.5	9.7	8.9	5.5	6.3	7.7
	2.どちらかといえばそう思う	割合	40.0	46.6	48.5	49.2	56.7	57.8	50.9	45.1	50.9	53.5	58.4
	3.どちらともいえない	割合	30.1	28.9	34.7	30.7	28.4	22.8	28.6	31.5	31.8	30.2	27.1
	4.どちらかといえばそう思わない	割合	9.1	4.3	7.1	10.4	3.8	3.9	6.1	7.0	7.7	6.3	3.6
	5.全くそう思わない	割合	10.9	7.3	4.6	3.8	3.7	1.0	4.7	7.5	4.1	3.8	3.2
	(再掲)「強くそう思う」及び「どちらかといえ ばそう思う」の合計	割合 標準誤差	49.8 7.6	59.6 5.5	53.5 4.9	55.2 6.0	64.0 4.5	72.3 3.8	60.6 4.2	54.0 4.7	56.4 4.9	59.7 4.3	66.0 4.0

注) 値は保健所ごとの標本数の偏りを調整するための重み付けをして算出した値

※値は保健所圏域ごとの標本数の偏りを調整する重み付けと県の実際のH28人口構成に合わせるための重み付けをした値

問33 あなたのお住まいの地域についておたずねします。お住まいの地域の人々は、お互いに助け合っていると思いますか。1つだけ選んで○印をして下さい。