

# 事業所向けがん対策アンケート結果報告

## I. 調査の概要

### (1) 調査の目的

札幌にある事業所における従業員等に対するがん対策の状況、がん・がん対策に関する意識について調査すること。

### (2) 調査対象

札幌市にある民間事業所

### (3) 調査期間

平成 27 年 11 月 24 日 (火) ~平成 28 年 1 月 15 日 (金)

### (4) 調査方法

札幌商工会議所の会員事業所等に「札商ビジネスメール便」等による配付、郵送・ウェブフォーム、e-mail による回収

### (5) 配付・回収数

7,800 事業所に配布し 1,087 票を回収 (回収率 : 13.9%)。

#### 凡例

<SA> シングルアンサー (単一回答)

<MA> マルチアンサー (複数回答)

<IN> 数値回答

N サンプル数

#### 注記

○各図表で示すサンプル数「N」は、注記のない限り、非該当者 (その設問に答える必要のない方) を除いた数であるため、回収数以下になる。

○「不明」は、未回答 (未記入) などで回答内容が不明であることを示す。

○マルチアンサー設問<MA>では、表記の割合の合計は 100%を超える。

○シングルアンサー設問<SA>に関しても、表記の割合は選択肢ごとに小数点第二位を四捨五入しているため、合計が 100%にならない場合がある。

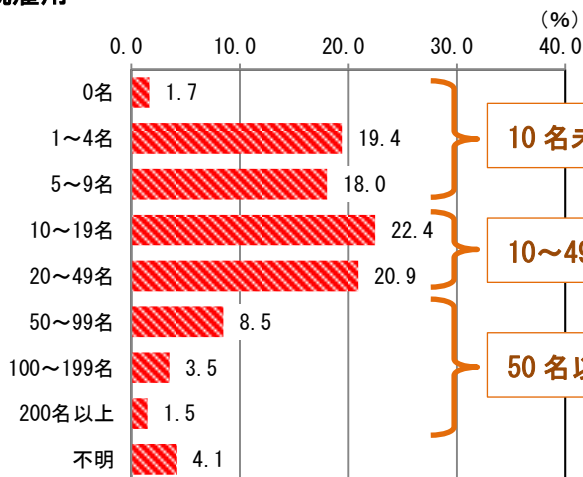
○表では、各行ごとに最も高い割合のセルは濃い網掛、2 番めはやや薄い網掛、3 番めは薄い網掛をしている。

## II. 調査結果

### 1. 事業所の属性

#### (1) 従業員数

##### ■正規雇用



左記の企業規模別(正規雇用者数別)にクロス集計を実施

図 1-1-1 従業員数(正規雇用) <IN>

##### ■非正規雇用

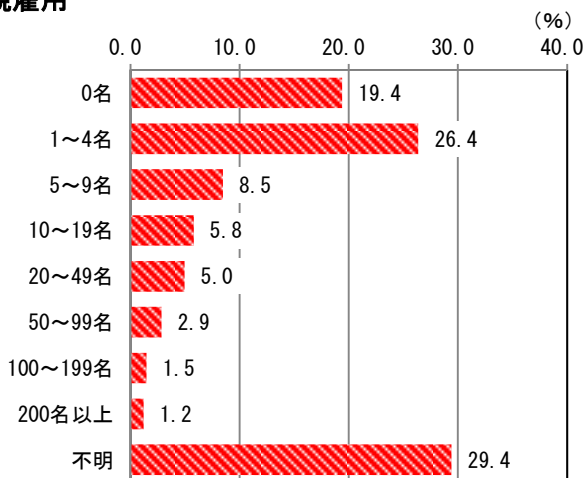


図 1-1-2 従業員数(非正規雇用) <IN>  
(N=1,087)

表 1-1-3 従業員数(非正規雇用) <IN>  
\* 正規雇用者数別

	0名	1~4名	5~9名	10~19名	20~49名	50~99名	100~199名	200名以上	不明
全体(N=1,042)	20.2	26.9	8.7	6.0	5.2	3.0	1.5	1.2	27.3
10名未満(N=425)	18.1	33.6	6.4	1.9	1.4	0.5	0.9	-	37.2
10~49名(N=471)	25.7	25.5	10.8	5.5	5.5	2.1	0.8	1.3	22.7
50名以上(N=146)	8.2	11.6	8.9	19.9	15.1	13.0	5.5	4.8	13.0

(2) 業種

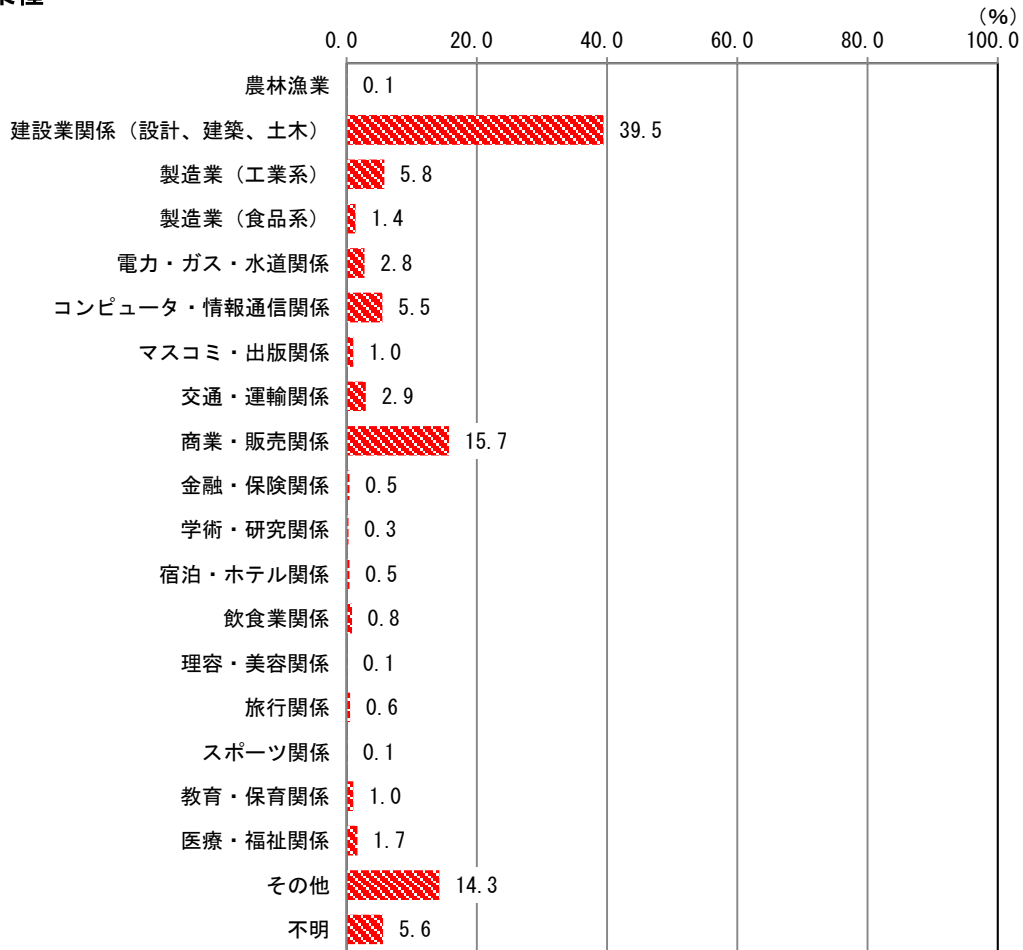


図 1-2-1 業種<SA> (N=1,087)

表 1-2-2 業種<SA>\* 正規雇用者数別

	農林漁業	建設業関係 (設計、建築、土木)	製造業 (工業系)	製造業 (食品系)	電力・ガス・水道関係	コンピュータ・情報通信関係	マスコミ・出版関係	交通・運輸関係	商業・販売関係	金融・保険関係
全体 (N=1,042)	0.1	39.3	6.0	1.3	2.6	5.7	1.1	3.1	16.2	0.5
10名未満 (N=425)	-	41.6	4.9	0.5	4.9	4.5	1.2	0.9	18.1	0.5
10~49名 (N=471)	0.2	42.5	6.2	1.7	0.8	4.9	0.8	4.7	15.5	0.2
50名以上 (N=146)	-	22.6	8.2	2.7	1.4	11.6	1.4	4.1	13.0	1.4

	学術・研究関係	宿泊・ホテル関係	飲食業関係	理容・美容関係	旅行関係	スポーツ関係	教育・保育関係	医療・福祉関係	その他	不明
全体 (N=1,042)	0.3	0.5	0.9	0.1	0.5	0.1	0.9	1.5	14.1	5.4
10名未満 (N=425)	0.5	-	0.5	0.2	0.7	0.2	1.2	0.5	12.7	6.4
10~49名 (N=471)	0.2	0.6	1.1	-	0.4	-	0.8	1.9	12.7	4.7
50名以上 (N=146)	-	1.4	1.4	-	-	-	-	3.4	22.6	4.8

### (3) 女性従業員の雇用の有無

#### ■正規・非正規雇用とも

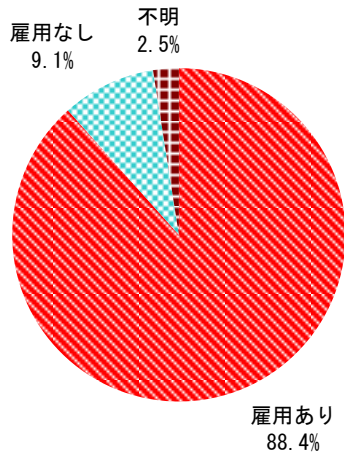


図 1-3-1-1 女性従業員の有無<SA> (N=1,087)

表 1-3-1-2 女性従業員の有無<SA>\* 正規雇用者数別

	雇用あり	雇用なし	不明
全体 (N=1,042)	89.3	8.9	1.7
10名未満 (N=425)	78.1	18.6	3.3
10~49名 (N=471)	96.4	3.0	0.6
50名以上 (N=146)	99.3	-	0.7

#### ■正規雇用

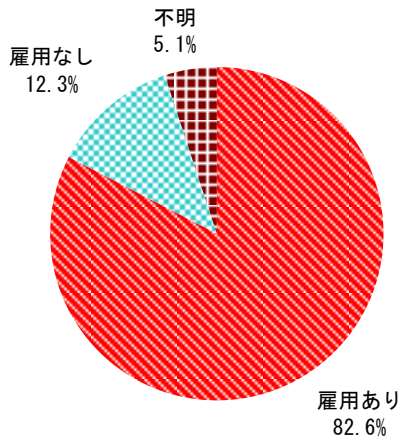


図 1-3-2-1 正規雇用の女性従業員の有無<SA> (N=1,087)

表 1-3-2-2 正規雇用の女性従業員の有無<SA>\* 正規雇用者数別

	雇用あり	雇用なし	不明
全体 (N=1,042)	83.7	12.3	4.0
10名未満 (N=425)	67.3	24.5	8.2
10~49名 (N=471)	93.8	5.1	1.1
50名以上 (N=146)	98.6	-	1.4

#### ■非正規雇用

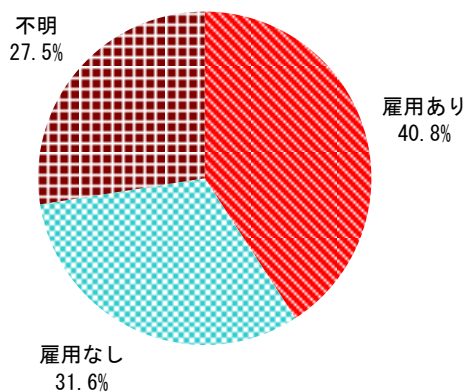


図 1-3-3-1 非正規雇用の女性従業員の有無<SA> (N=1,087)

表 1-3-3-2 非正規雇用の女性従業員の有無<SA>\* 正規雇用者数別

	雇用あり	雇用なし	不明
全体 (N=1,042)	41.0	31.8	27.3
10名未満 (N=425)	29.6	32.9	37.4
10~49名 (N=471)	41.0	36.5	22.5
50名以上 (N=146)	74.0	13.0	13.0

#### (4) 事業所の種類

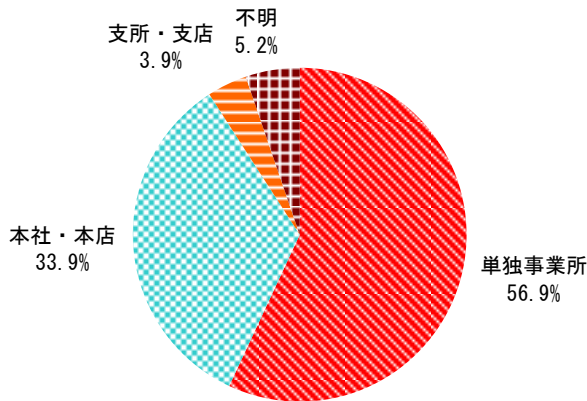


図 1-4-1 事業所の種類<SA> (N=1,087)

表 1-4-2 事業所の種類<SA> \* 正規雇用者数別

	単独事業所	本社・本店	支所・支店	不明
全体 (N=1,042)	57.2	34.5	3.6	4.8
10名未満 (N=425)	76.7	16.9	1.6	4.7
10~49名 (N=471)	50.3	40.8	4.0	4.9
50名以上 (N=146)	22.6	65.1	7.5	4.8

#### (5) 事業所が加入する健康保険の種類

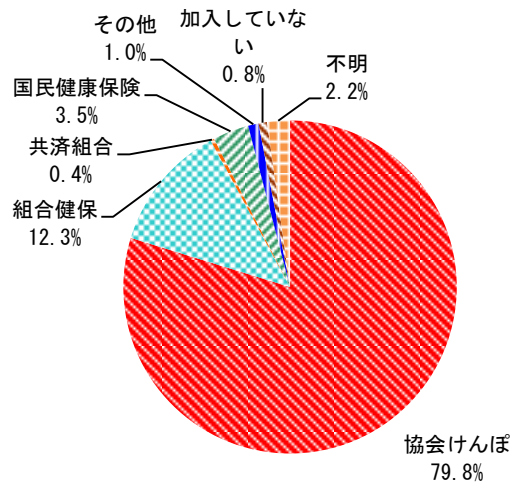


図 1-5-1 事業所が加入する健康保険の種類<SA> (N=1,087)

表 1-5-2 事業所が加入する健康保険の種類<SA>  
\* 正規雇用者数別

	全国健康保険協会けんぽ	健康保険組合 (組合健保)	共済組合	国民健康保険	その他	加入していない	不明
全体 (N=1,042)	81.4	11.9	0.3	3.1	0.8	0.7	1.9
10名未満 (N=425)	81.2	7.3	0.2	6.6	0.7	1.6	2.4
10~49名 (N=471)	85.1	11.5	0.4	0.4	1.1	-	1.5
50名以上 (N=146)	69.9	26.7	-	1.4	-	-	2.1

## 2. がん検診

### (1) がん検診の実施状況

表 2-1-1 がん検診の実施状況<MA>\* 不明除く

	実施している	定期健診と合わせて、全員に実施している	定期健診と合わせて、希望者に実施している	札幌市が行う検診を受けるよう勧められている	定期健診とは別に実施(人間ドック、単独の検査を実施するなど)	実施していない
大腸がん(N=1,054)	27.4	23.4	7.4	4.8	39.0	
胃がん(N=1,054)	27.0	24.0	6.6	5.2	38.6	
胃に関する検査(N=959)	7.2	27.6	2.7	2.7	62.6	
肺がん(N=1,033)	28.3	19.6	6.2	2.9	44.5	
子宮頸がん(N=990)	8.3	34.5	9.5	2.7	46.7	
乳がん(N=991)	8.8	35.5	9.6	3.0	44.9	

表 2-1-2 がん検診の実施状況<MA>\* 不明除く、正規雇用者数別

	実施している	定期健診と合わせて、全員に実施している	定期健診と合わせて、希望者に実施している	札幌市が行う検診を受けるよう勧められている	定期健診とは別に実施(人間ドック、単独の検査を実施するなど)	実施していない
<b>■大腸がん検診</b>						
全体(N=1,013)	27.4	23.3	7.3	4.7	39.0	
10名未満(N=409)	24.7	19.6	11.2	3.4	42.8	
10~49名(N=459)	29.6	24.8	5.2	4.8	36.8	
50名以上(N=145)	28.3	29.0	2.8	8.3	35.2	
<b>■胃がん検診</b>						
全体(N=1,013)	27.1	24.0	6.7	5.0	38.6	
10名未満(N=407)	24.8	19.9	11.1	2.9	42.5	
10~49名(N=460)	28.9	26.5	3.9	6.5	35.2	
50名以上(N=146)	28.1	27.4	3.4	6.2	38.4	
<b>■胃に関する検査</b>						
全体(N=925)	7.4	27.7	-	2.5	62.6	
10名未満(N=357)	6.7	23.8	-	2.2	67.2	
10~49名(N=428)	8.2	29.0	-	2.3	60.7	
50名以上(N=140)	6.4	33.6	-	3.6	56.4	
<b>■肺がん検診</b>						
全体(N=994)	28.7	19.6	6.2	2.7	44.3	
10名未満(N=398)	24.4	17.6	10.1	1.8	48.0	
10~49名(N=455)	31.2	20.4	4.2	3.3	42.0	
50名以上(N=141)	32.6	22.7	2.1	3.5	41.1	
<b>■子宮頸がん検診</b>						
全体(N=954)	8.3	35.0	9.5	2.5	46.4	
10名未満(N=366)	8.2	26.2	13.4	1.9	51.4	
10~49名(N=445)	9.0	38.4	7.4	2.2	44.5	
50名以上(N=143)	6.3	46.9	6.3	4.9	39.9	
<b>■乳がん検診</b>						
全体(N=955)	8.8	36.0	9.6	2.7	44.7	
10名未満(N=363)	8.3	27.0	14.0	2.2	49.6	
10~49名(N=448)	9.6	39.7	7.4	2.5	42.6	
50名以上(N=144)	7.6	47.2	5.6	4.9	38.9	

(2) がん検診の費用負担の状況【がん検診実施事業所限定】

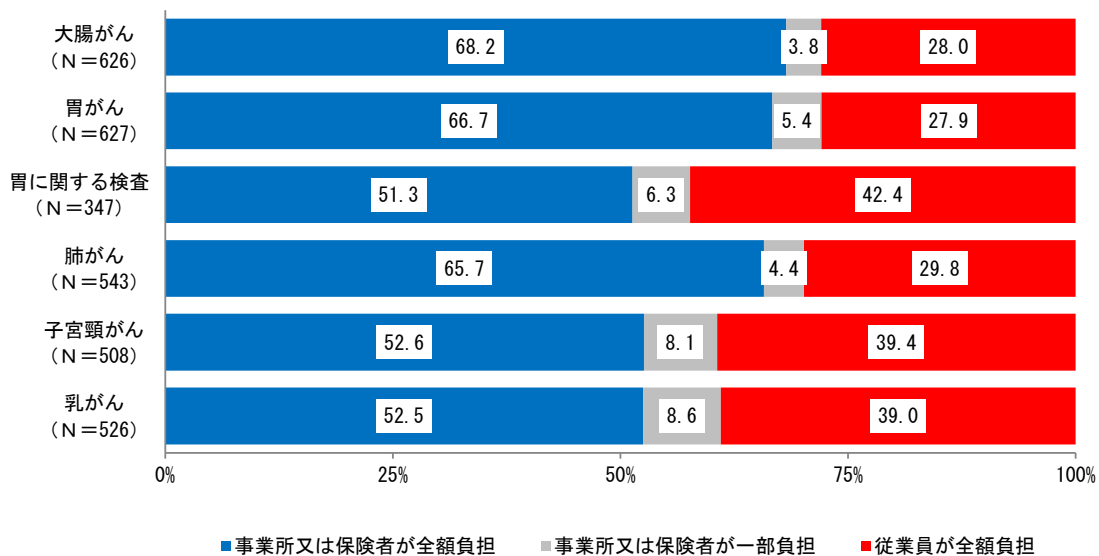


図 2-2-1 (2) がん検診の費用負担の状況<SA>  
\* 不明除く

表 2-2-2 (2) がん検診の費用負担の状況<SA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	事業所又は保険者が全額負担 (%)	事業所又は保険者が一部負担 (%)	従業員が全額負担 (%)
<b>■大腸がん検診</b>			
全体 (N=601)	68.6	3.5	28.0
10名未満 (N=227)	71.8	2.2	26.0
10~49名 (N=280)	67.5	2.9	29.6
50名以上 (N=94)	63.8	8.5	27.7
<b>■胃がん検診</b>			
全体 (N=603)	67.2	5.1	27.7
10名未満 (N=225)	70.7	3.1	26.2
10~49名 (N=289)	66.4	5.5	28.0
50名以上 (N=89)	60.7	9.0	30.3
<b>■胃に関する検査</b>			
全体 (N=335)	52.5	6.0	41.5
10名未満 (N=114)	63.2	4.4	32.5
10~49名 (N=161)	49.1	4.3	46.6
50名以上 (N=60)	41.7	13.3	45.0
<b>■肺がん検診</b>			
全体 (N=527)	66.6	4.0	29.4
10名未満 (N=195)	70.3	1.5	28.2
10~49名 (N=250)	66.0	4.4	29.6
50名以上 (N=82)	59.8	8.5	31.7
<b>■子宮頸がん検診</b>			
全体 (N=492)	53.5	7.5	39.0
10名未満 (N=169)	59.8	4.1	36.1
10~49名 (N=238)	52.9	8.0	39.1
50名以上 (N=85)	42.4	12.9	44.7
<b>■乳がん検診</b>			
全体 (N=509)	53.2	8.1	38.7
10名未満 (N=174)	59.8	4.0	36.2
10~49名 (N=248)	52.8	8.9	38.3
50名以上 (N=87)	41.4	13.8	44.8

(3) がん検診の内容【がん検診実施事業所限定】

■大腸がん

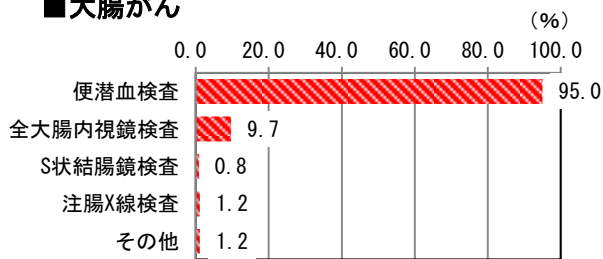


図 2-3-1-1 大腸がん検診の内容<MA>  
(N=599) \* 不明除く

表 2-3-1-2 大腸がん検診の内容<MA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	便潜血検査	全大腸内視鏡検査	S状結腸鏡検査	注腸X線検査	その他
全体 (N=576)	95.3	9.2	0.9	1.2	1.2
10名未満 (N=213)	91.5	10.3	0.9	1.4	0.9
10~49名 (N=272)	97.4	8.5	0.7	1.1	1.8
50名以上 (N=91)	97.8	8.8	1.1	1.1	-

■胃がん

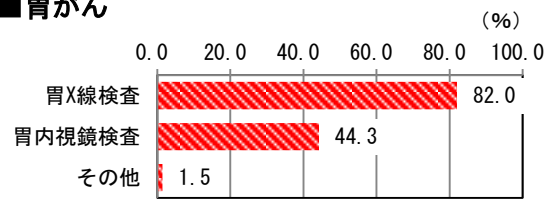


図 2-3-2-1 胃がん検診の内容<MA>  
(N=601) \* 不明除く

表 2-3-2-2 胃がん検診の内容<MA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	胃X線検査	胃内視鏡検査	その他
全体 (N=581)	81.9	44.6	1.5
10名未満 (N=217)	75.6	42.4	0.9
10~49名 (N=279)	83.2	44.8	2.5
50名以上 (N=85)	94.1	49.4	-

■胃に関する検査

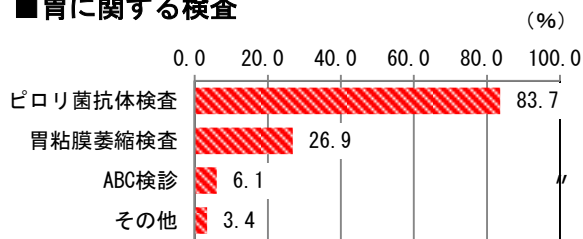


図 2-3-3-1 胃に関する検査の内容<MA> (N=264)  
\* 不明除く

■肺がん

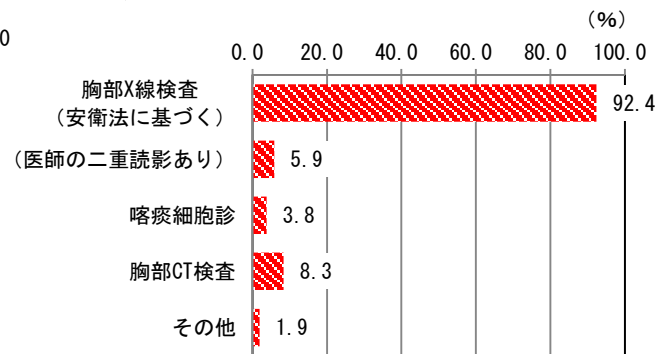


図 2-3-4-1 肺がん検診の内容<MA> (N=527)  
\* 不明除く



## ■胃に関する検査

表 2-3-3-2 胃に関する検査の内容<MA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	ピロリ菌抗体検査	胃粘膜萎縮（ペプシノゲン）検査	A B C 検診	その他
全体 (N=260)	84.2	26.5	6.2	3.5
10名未満 (N=89)	88.8	16.9	3.4	1.1
10～49名 (N=119)	84.0	23.5	7.6	3.4
50名以上 (N=52)	76.9	50.0	7.7	7.7

## ■肺がん

表 2-3-4-2 肺がん検診の内容<MA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	胸部 X 線検査（労働安全衛生法に基づく）	胸部 X 線検査（医師の二重読影がある）	喀痰細胞診	胸部 CT 検査	その他
全体 (N=512)	92.4	5.5	3.7	8.4	2.0
10名未満 (N=188)	95.2	3.2	2.1	6.4	1.1
10～49名 (N=246)	90.7	6.5	4.1	7.7	2.8
50名以上 (N=78)	91.0	7.7	6.4	15.4	1.3

## ■子宮頸がん

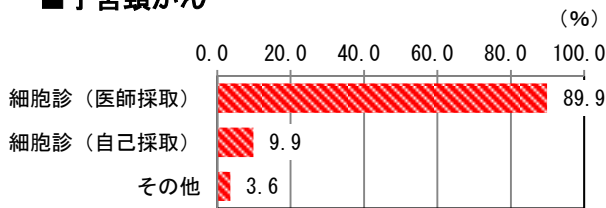


図 2-3-5-1 子宮頸がん検診の内容<MA> (N=416)  
\* 不明除く

## ■乳がん

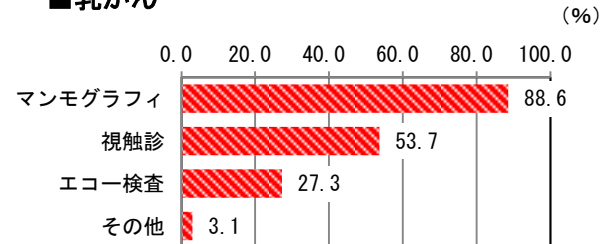


図 2-3-6-1 乳がん検診の内容<MA> (N=458)  
\* 不明除く

表 2-3-5-2 子宮頸がん検診の内容<MA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	細胞診（医師による採取）	細胞診（自己採取）	その他
全体 (N=404)	89.6	10.1	3.7
10名未満 (N=139)	89.2	9.4	2.2
10～49名 (N=193)	92.7	8.8	3.1
50名以上 (N=72)	81.9	15.3	8.3

表 2-3-6-2 乳がん検診の内容<MA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	マンモグラフィ	視触診	乳房超音波（エコー）検査	その他
全体 (N=444)	88.5	53.4	27.0	3.2
10名未満 (N=148)	87.8	52.0	18.9	1.4
10～49名 (N=216)	89.8	54.2	26.4	3.2
50名以上 (N=80)	86.2	53.8	43.8	6.2

(4) がん検診対象年齢の正規雇用従業員のがん検診受診率【がん検診実施事業所限定】

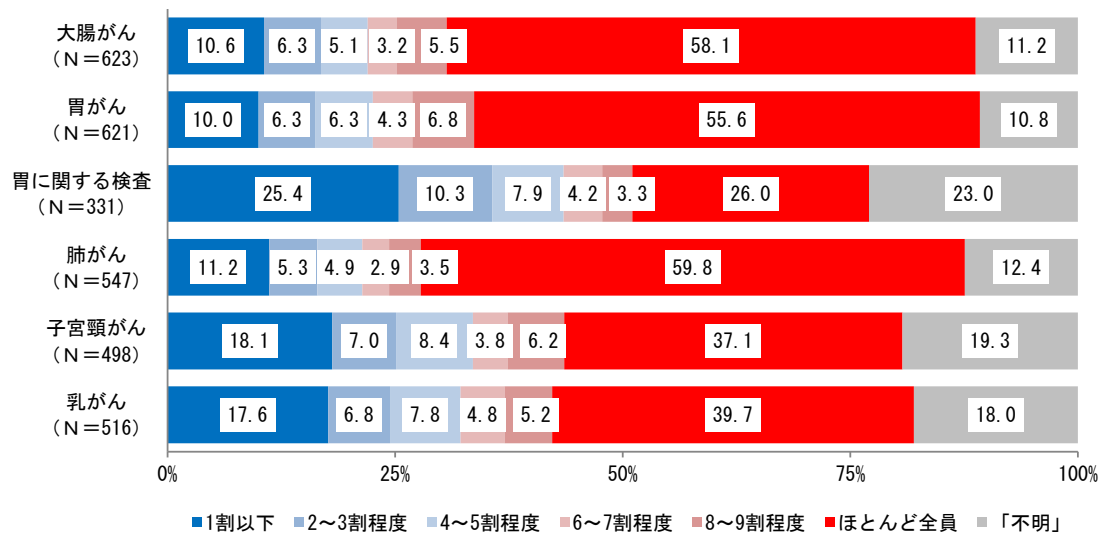


図 2-4-1 がん検診対象年齢の正規雇用従業員のがん検診受診率<SA>  
\* 不明 (未回答) 除く

表 2-4-2 がん検診対象年齢の正規雇用従業員のがん検診受診率<SA>  
\* 不明 (未回答) 除く、正規雇用者数別

	1割以下	2~3割程度	4~5割程度	6~7割程度	8~9割程度	ほとんど全員	「不明」
<b>■大腸がん検診</b>							
全体 (N=599)	10.7	6.2	5.0	2.8	5.2	59.1	11.0
10名未満 (N=223)	9.9	4.9	6.7	3.1	4.0	57.4	13.9
10~49名 (N=283)	9.5	7.8	4.6	2.5	6.7	60.4	8.5
50名以上 (N=93)	16.1	4.3	2.2	3.2	3.2	59.1	11.8
<b>■胃がん検診</b>							
全体 (N=599)	10.0	6.3	6.3	4.0	6.5	56.4	10.4
10名未満 (N=221)	10.0	4.1	9.0	3.6	4.5	57.5	11.3
10~49名 (N=289)	8.0	8.7	6.2	4.8	7.6	55.7	9.0
50名以上 (N=89)	16.9	4.5	-	2.2	7.9	56.2	12.4
<b>■胃に関する検査</b>							
全体 (N=322)	25.8	10.2	7.8	4.3	3.1	26.4	22.4
10名未満 (N=104)	24.0	5.8	9.6	1.0	2.9	34.6	22.1
10~49名 (N=157)	22.3	14.0	8.3	5.7	3.8	23.6	22.3
50名以上 (N=61)	37.7	8.2	3.3	6.6	1.6	19.7	23.0
<b>■肺がん検診</b>							
全体 (N=531)	11.3	5.3	4.7	2.8	3.2	60.6	12.1
10名未満 (N=193)	10.9	3.6	6.7	2.6	3.6	58.0	14.5
10~49名 (N=256)	9.4	7.0	4.7	3.9	3.1	62.1	9.8
50名以上 (N=82)	18.3	3.7	-	-	2.4	62.2	13.4

表 2-4-2 がん検診対象年齢の正規雇用従業員のがん検診受診率<SA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別（続き）

	1 割 以 下	2 5 割 程 度	4 5 割 程 度	6 5 割 程 度	8 5 割 程 度	ほ と ん ど 全 員	不 明
--	------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------------	--------

■子宮頸がん検診

全体 (N=483)	18.4	6.6	8.5	3.9	6.2	37.1	19.3
10名未満 (N=165)	15.2	5.5	6.1	1.8	4.2	50.3	17.0
10～49名 (N=234)	20.1	6.4	8.5	4.3	6.8	34.6	19.2
50名以上 (N=84)	20.2	9.5	13.1	7.1	8.3	17.9	23.8

■乳がん検診

全体 (N=500)	17.8	6.8	7.8	4.8	5.0	39.8	18.0
10名未満 (N=170)	15.9	4.7	7.1	2.9	1.8	52.9	14.7
10～49名 (N=244)	19.7	7.0	7.8	5.3	5.7	35.7	18.9
50名以上 (N=86)	16.3	10.5	9.3	7.0	9.3	25.6	22.1

(5) 正規雇用従業員の家族のがん検診の実施状況【がん検診実施事業所限定】

表 2-5-2 正規雇用従業員の家族のがん検診の実施状況  
<SA>\* 不明除く、正規雇用者数別

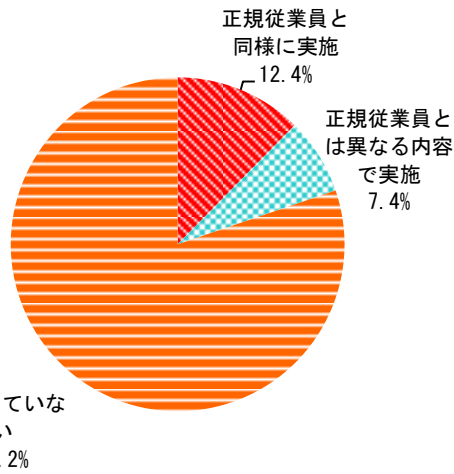


図 2-5-1 正規雇用従業員の家族のがん検診の実施状況  
<SA> (N=703) \* 不明除く

	し 正 規 雇 用 の 従 業 員 と 同 様 に 実 施	容 正 規 雇 用 の 従 業 員 と は 異 な る 内 容 で 実 施 し て い る	実 施 し て い な い
全体 (N=679)	12.5	6.9	80.6
10名未満 (N=243)	9.1	4.5	86.4
10～49名 (N=328)	13.1	7.0	79.9
50名以上 (N=108)	18.5	12.0	69.4

(6) 非正規雇用従業員のがん検診の実施状況【がん検診実施事業所限定】

表 2-6-2 非正規雇用従業員のがん検診の実施状況  
 <SA>\* 不明除く、正規雇用者数別

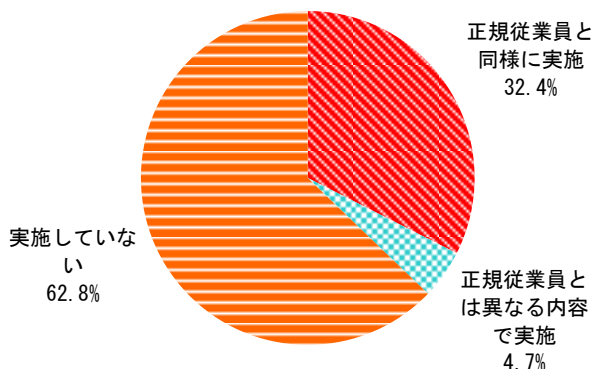


図 2-6-1 非正規雇用従業員のがん検診の実施状況  
 <SA> (N=527) \* 不明除く

	正規雇用の従業員と同様に実施している	正規雇用の従業員とは異なる内容で実施している	実施していない
全体 (N=510)	32.0	4.7	63.3
10名未満 (N=158)	13.3	4.4	82.3
10~49名 (N=256)	36.3	3.9	59.8
50名以上 (N=96)	51.0	7.3	41.7

(7) がん検診無料クーポン券事業の認知度・従業員への情報提供有無

表 2-7-2 がん検診無料クーポン券事業の認知度・従業員への情報提供有無<SA>\* 不明除く、正規雇用者数別

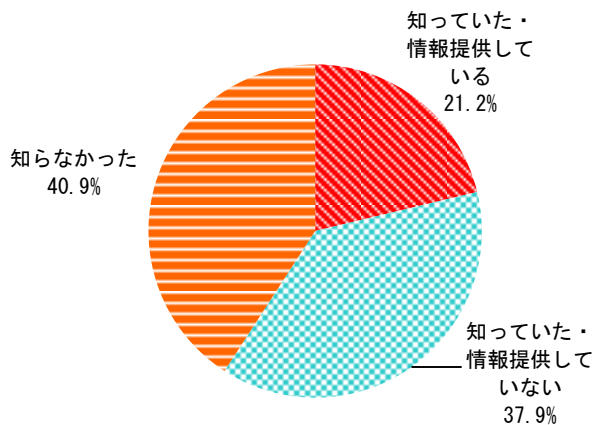


図 2-7-1 がん検診無料クーポン券事業の認知度・従業員への情報提供有無<SA> (N=1,055) \* 不明除く

	を知っている（従業員に情報提供している）	は知っていた（従業員に情報提供していない）	知らなかった
全体 (N=1,013)	21.4	38.0	40.6
10名未満 (N=409)	26.7	30.6	42.8
10~49名 (N=463)	17.7	39.7	42.5
50名以上 (N=141)	18.4	53.9	27.7

### 3. 従業員罹病時の規定・制度

#### (1) 導入している勤務制度、罹病時に利用できる制度

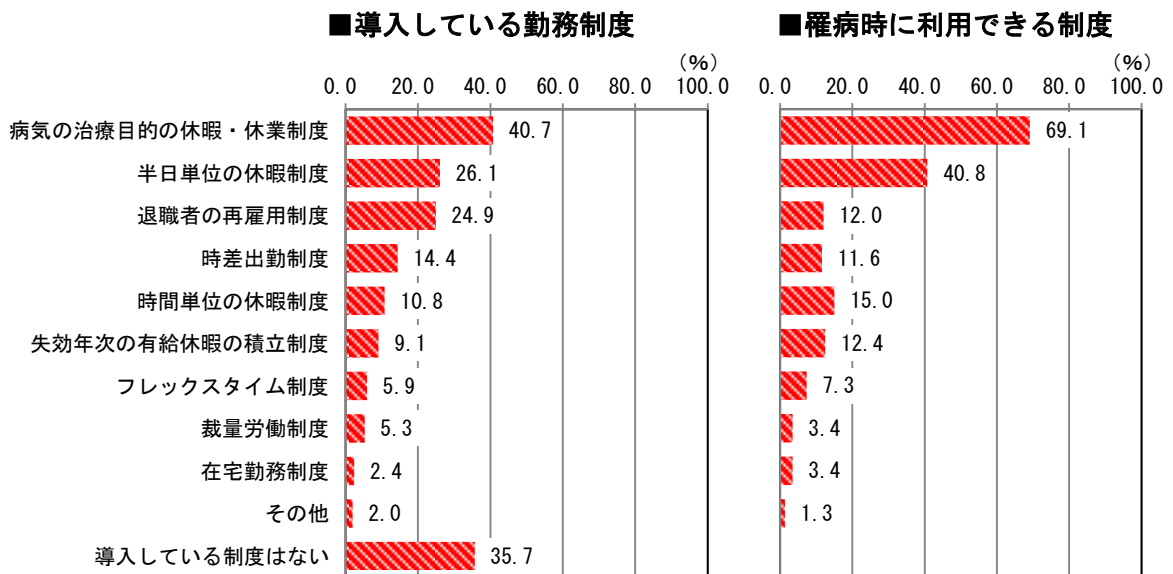


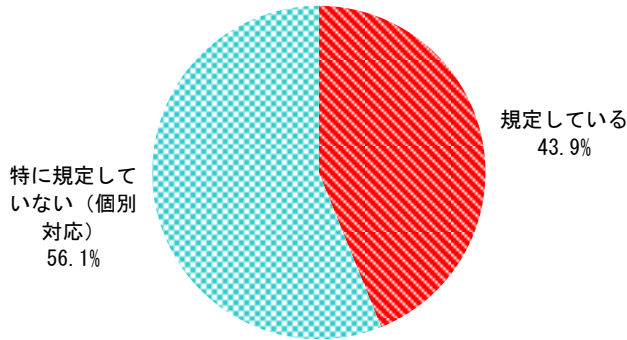
図 3-1-1 導入している勤務制度、罹病時に利用できる制度  
 <MA> (N=1,063、233) \* 不明除く

表 3-1-2 導入している勤務制度、罹病時に利用できる制度  
 <MA>\* 不明除く、正規雇用者数別

	病気の治療目的の休暇・休業制	半日単位の休暇制度	退職者の再雇用制度	の時差出勤制度（繰り上げ・繰り下げ）	時間単位の休暇制度	失効年次の有給休暇の積立制度	が自由に始業・終業時刻を労働者（労働者）	フレックスタイム制度（労働時間）	をみなし時間によって行う（労働時間）	裁量労働制度	在宅勤務制度	その他	導入している制度はない
<b>■導入している勤務制度</b>													
全体 (N=1,022)	41.4	26.2	24.9	14.9	10.9	9.0	5.9	5.3	2.4	2.1	35.0		
10名未満 (N=411)	28.5	11.9	9.2	13.6	7.1	5.1	4.9	4.6	2.2	2.4	53.3		
10～49名 (N=466)	45.9	32.4	31.1	12.9	13.3	9.7	7.1	4.9	2.6	1.7	26.0		
50名以上 (N=145)	63.4	46.9	49.0	24.8	13.8	17.9	4.8	8.3	2.8	2.1	12.4		
<b>■罹病時に利用できる制度</b>													
全体 (N=230)	69.1	40.9	12.2	11.7	15.2	12.2	7.4	3.5	3.5	1.3	-		
10名未満 (N=55)	72.7	20.0	9.1	18.2	10.9	5.5	7.3	3.6	1.8	1.8	-		
10～49名 (N=116)	62.9	52.6	12.9	8.6	19.0	10.3	9.5	3.4	4.3	1.7	-		
50名以上 (N=59)	78.0	37.3	13.6	11.9	11.9	22.0	3.4	3.4	3.4	-	-		

(2) 罹病・怪我時の休暇・休職・勤務形態を就業規則等で規定しているか

表 3-2-2 罹病・怪我時の休暇・休職・勤務形態を就業規則等で規定しているか<SA>\* 不明除く、正規雇用者数別

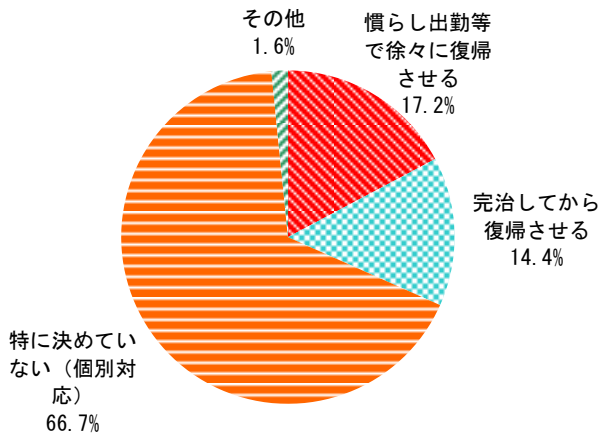


	規定している	(特に規定していない(個別対応))	その他
全体(N=1,026)	43.8	56.2	-
10名未満(N=415)	26.0	74.0	-
10~49名(N=465)	52.5	47.5	-
50名以上(N=146)	66.4	33.6	-

図 3-2-1 罹病・怪我時の休暇・休職・勤務形態を就業規則等で規定しているか<SA> (N=1,066) \* 不明除く

(3) 長期休職した従業員の復職方針

表 3-3-2 長期休職した従業員の復職方針<SA>\* 不明除く、正規雇用者数別



	に慣らし出勤等で徐々に復帰させる	完治してから復帰させる	(特に決めていない(個別対応))	その他
全体(N=1,031)	17.5	14.3	66.9	1.5
10名未満(N=417)	13.2	9.4	77.2	0.2
10~49名(N=469)	19.6	17.5	60.3	2.8
50名以上(N=145)	22.8	17.9	58.6	0.7

図 3-3-1 長期休職した従業員の復職方針<SA> (N=1,072) \* 不明除く

(4) 長期療養時の規定・制度・方針の従業員への周知状況

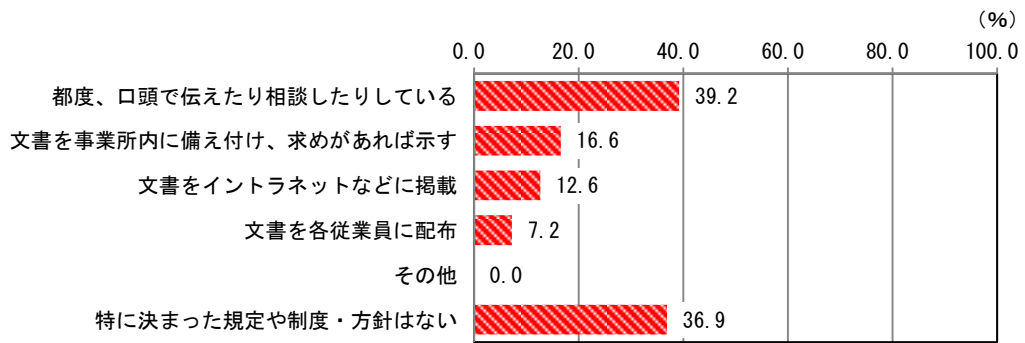


図 3-4-1 長期療養時の規定・制度・方針の従業員への周知状況<MA> (N=1,068)

表 3-4-2 長期療養時の規定・制度・方針の従業員への周知状況<MA> \* 正規雇用者数別

	り都 し度 てい る	し付 てけ い、 る	文書 （紙 面） を あ れ ば 示 す よ う に 備 え	し載 てい る	文書 をイ ンテ ルネ ット など に掲	し文 書（ 紙面 ）を 各従 業員 に配 布	そ の 他	特 に決 ま った 規 定 や 制 度 ・ 方 針
全体 (N=1,028)	39.5	16.4	12.5	7.4	-	36.8		
10名未満 (N=416)	37.7	8.9	2.9	5.5	-	50.7		
10～49名 (N=467)	40.7	20.3	11.1	9.2	-	31.7		
50名以上 (N=145)	40.7	25.5	44.1	6.9	-	13.1		

#### 4. 従業員ががんにかかった際の対応

##### (1) ここ3年間でがんにかかった従業員の状況

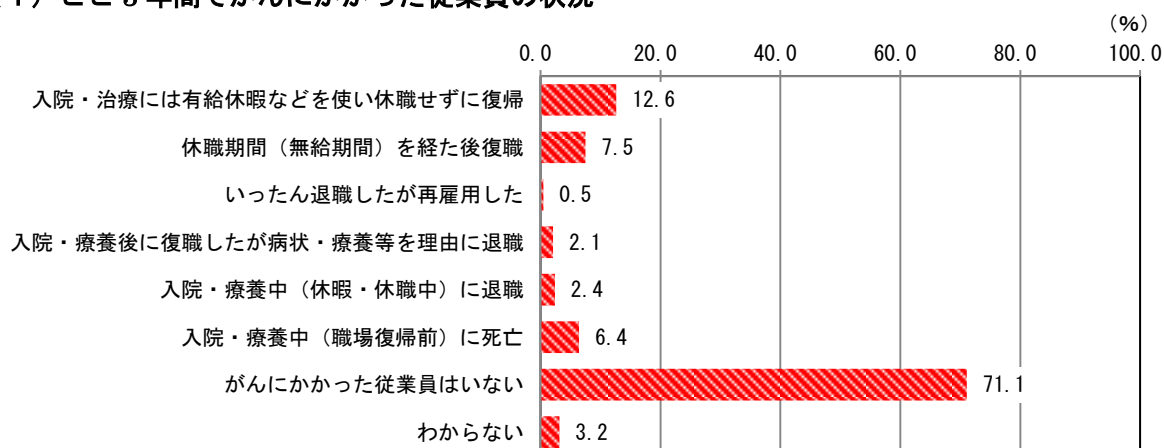


図 4-1-1 ここ3年間でがんにかかった従業員の状況<SA>  
(N=1,044) \* 不明除く

表 4-1-2 ここ3年間でがんにかかった従業員の状況<SA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	使 入 院 ・ 休 職 せ ず に 有 給 休 暇 な ど を	復 職 期 間 （ 無 給 期 間 ） を 経 た 後	い っ た ん 退 職 し た が 再 雇 用 し た	し が 、 入 院 ・ 病 状 ・ 療 養 等 を 理 由 に 退 職 し た	入 院 ・ 療 養 後 に 復 職 し た	に 入 院 ・ 療 養 し た （ 休 暇 ・ 休 職 中 ）	死 入 院 ・ 療 養 中 （ 職 場 復 帰 前 ） に	が ん に か か っ た 従 業 員 は い ない	わ か ら な い
全体(N=1,003)	12.5	7.7	0.4	2.2	2.4	6.5	71.1	3.1	
10名未満(N=403)	5.0	2.7	0.2	0.7	1.0	3.0	85.4	2.7	
10～49名(N=458)	15.1	6.8	0.4	2.4	2.6	8.1	67.7	2.6	
50名以上(N=142)	25.4	24.6	0.7	5.6	5.6	11.3	41.5	5.6	



(2) 従業員ががんにかかった際、苦勞したこと【がん罹病従業員がいた事業所限定】

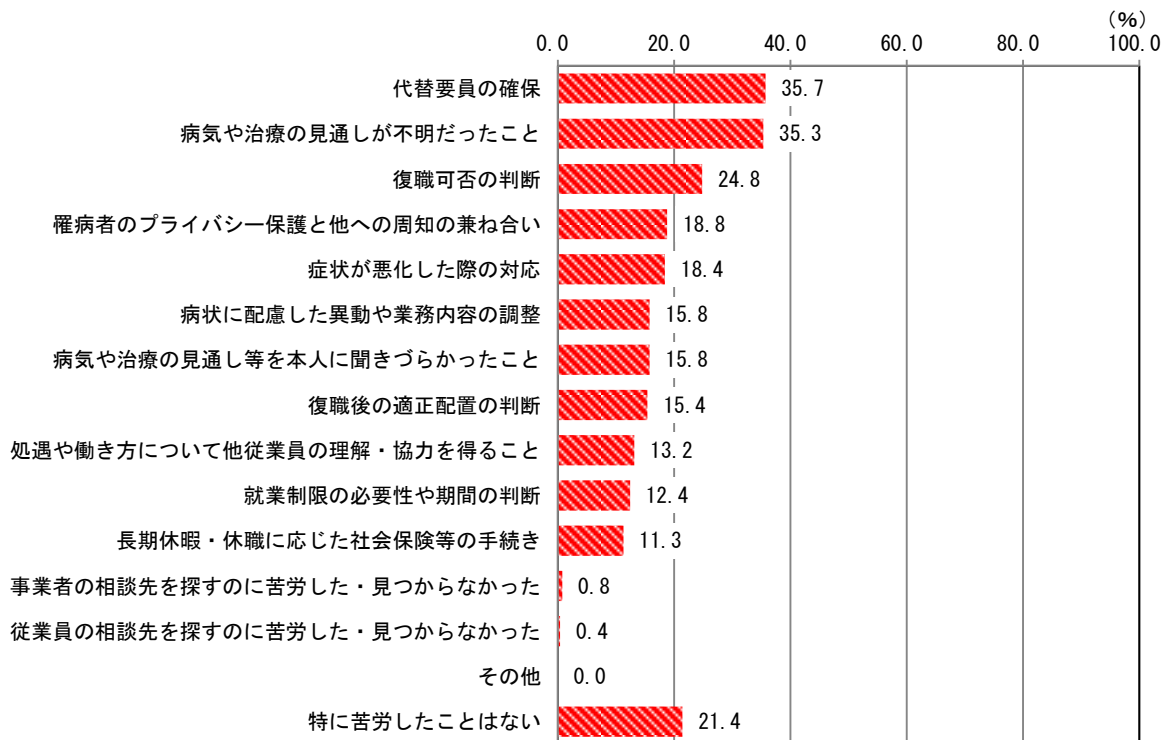


図 4-2-1 従業員ががんにかかった際、苦勞したこと<MA>  
(N=266) \* 不明除く

表 4-2-2 従業員ががんにかかった際、苦勞したこと<MA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	代替要員の確保	病気や治療の見通しが不明	復職可否の判断	プライバシー保護と他への周知の兼ね合い	がんにかかった際の対応	症状が悪化した際の対応	復職後の適正配置の判断	本人に聞きづらかったこと	病気や治療の見通し等について	病状に配慮した異動や業務内容の調整
全体 (N=256)	35.9	35.5	25.0	18.8	18.0	16.0	16.0	16.0	15.6	
10名未満 (N=48)	37.5	27.1	25.0	12.5	14.6	6.2	2.1	4.2		
10~49名 (N=135)	32.6	34.8	24.4	17.8	16.3	14.8	16.3	12.6		
50名以上 (N=73)	41.1	42.5	26.0	24.7	23.3	24.7	24.7	28.8		

	当該従業員の処遇や働き方	就業制限の必要性や期間の判断	長期休暇・休職に応じた手続き	事業者からの相談先	事業者が相談できる相談先	従業員が相談できる相談先	その他	特に苦勞したことはない
全体 (N=256)	13.7	12.5	11.7	0.8	0.4	-	21.9	
10名未満 (N=48)	12.5	20.8	10.4	-	-	-	25.0	
10~49名 (N=135)	12.6	11.1	14.1	1.5	-	-	25.2	
50名以上 (N=73)	16.4	9.6	8.2	-	1.4	-	13.7	

(3) 従業員のがんに関して相談した先【がん罹病従業員がいた事業所限定】

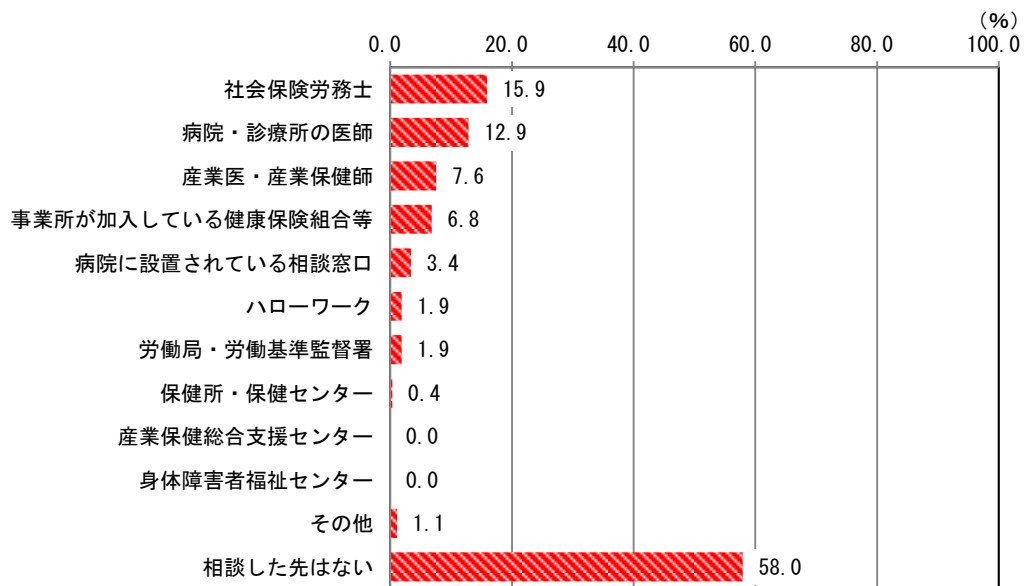


図 4-3-1 従業員のがんに関して相談した先<MA> (N=264)

\* 不明除く

表 4-3-2 従業員のがんに関して相談した先<MA>

\* 不明除く、正規雇用者数別

	社会 保険 労務 士	病 院 ・ 診 療 所 の 医 師	産 業 医 ・ 産 業 保 健 師	事 業 所 が 加 入 し て い る 健 康 保 険 組 合 等	病 院 に 設 置 さ れ て い る 相 談 窓 口	ハ ロ ー ワ ー ク	督 労 働 局 ・ 労 働 基 準 監 署	そ の 他	保 健 所 ・ 保 健 セ ン ター	産 業 保 健 総 合 支 援 セ ン ター	身 体 障 害 者 福 祉 セ ン ター	相 談 し た 先 は な い
全体 (N=254)	16.1	12.6	7.5	7.1	3.5	2.0	2.0	1.2	0.4	-	-	57.9
10名未満 (N=48)	16.7	4.2	-	8.3	6.2	-	4.2	2.1	2.1	-	-	60.4
10~49名 (N=134)	17.9	12.7	3.0	6.7	2.2	3.0	1.5	1.5	-	-	-	61.2
50名以上 (N=72)	12.5	18.1	20.8	6.9	4.2	1.4	1.4	-	-	-	-	50.0

## 5. 職場の環境づくり

### (1) 仕事と治療の両立ができる職場づくりへの考え・取組状況

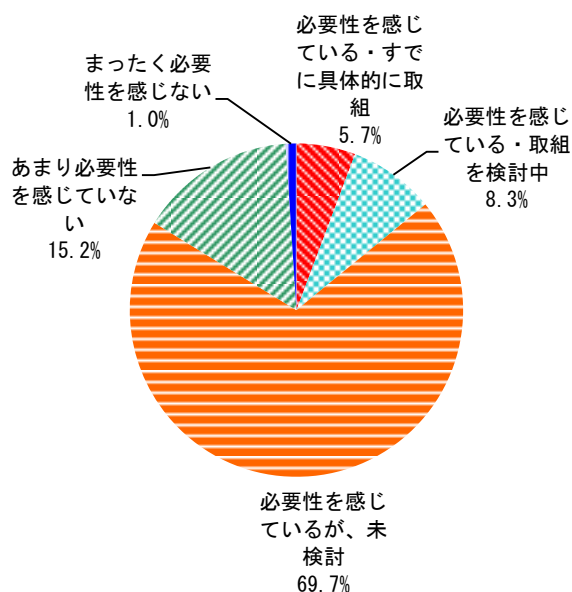


図 5-1-1 仕事と治療の両立ができる職場づくりへの考え・取組状況<SA> (N=1,066) \* 不明除く

表 5-1-2 仕事と治療の両立ができる職場づくりへの考え・取組状況<SA> \* 不明除く、正規雇用者数別

	必要性を感じている・すでに具体的に取組んでいる	必要性を感じているが、未検討	あまり必要性を感じていない	まったく必要性を感じない
全体 (N=1,025)	5.7	69.7	15.3	0.9
10名未満 (N=415)	2.7	73.0	17.1	1.2
10~49名 (N=466)	6.2	67.0	15.7	0.6
50名以上 (N=144)	12.5	68.8	9.0	0.7

(2) 仕事と治療の両立ができる職場づくりの課題

【仕事と治療の両立ができる職場づくりが必要と考える事業所限定】

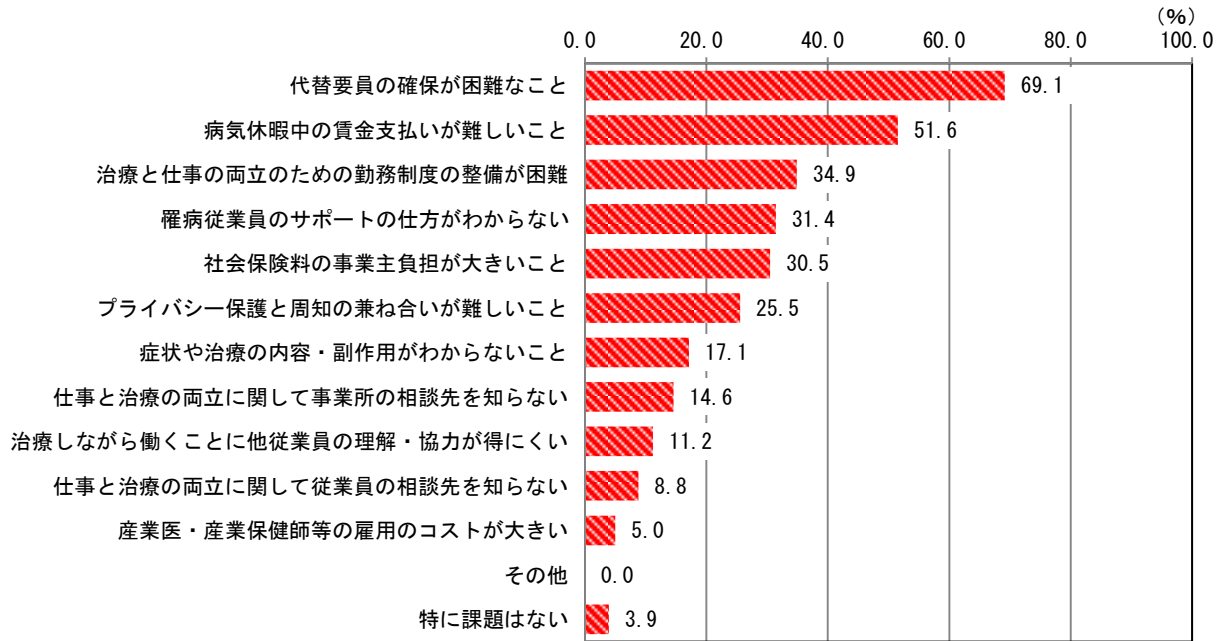


図 5-2-1 仕事と治療の両立ができる職場づくりの課題  
 <MA> (N=865) \* 不明除く

表 5-2-2 仕事と治療の両立ができる職場づくりの課題  
 <MA> \* 不明除く、正規雇用者数別

	と代替要員の確保が困難なこと	病気休暇中の賃金支払いが難しいこと	勤務制度の整備が困難	治療と仕事の両立のための	罹病従業員のサポートの仕方がわからない	大きいことと事業主負担が大きいこと	社会保険料の事業主負担が大きいこと	兼ね合いが難しいことと周知の	プライバシー保護と周知の兼ね合いが難しいこと	症状や治療の内容・副作用がわからないこと	事業所の治療の相談先を知らない	仕事と治療の両立に関して事業所の相談先を知らない	治療しながら働くことに他従業員の理解・協力が得にくい	産業医・産業保健師等の雇用のコストが大きい	その他	特に課題はない
全体 (N=832)	69.0	52.3	34.9	31.4	30.9	25.6	16.8	14.7	11.3	8.8	4.9	-	3.8			
10名未満 (N=329)	67.2	62.9	32.8	29.8	40.1	19.1	14.3	16.4	8.8	9.7	7.0	-	3.6			
10~49名 (N=380)	72.4	50.5	35.5	31.6	28.7	27.9	15.5	15.8	13.9	9.5	3.4	-	3.4			
50名以上 (N=123)	63.4	29.3	38.2	35.0	13.0	35.8	27.6	6.5	9.8	4.1	4.1	-	5.7			

## 6. がんについての認識

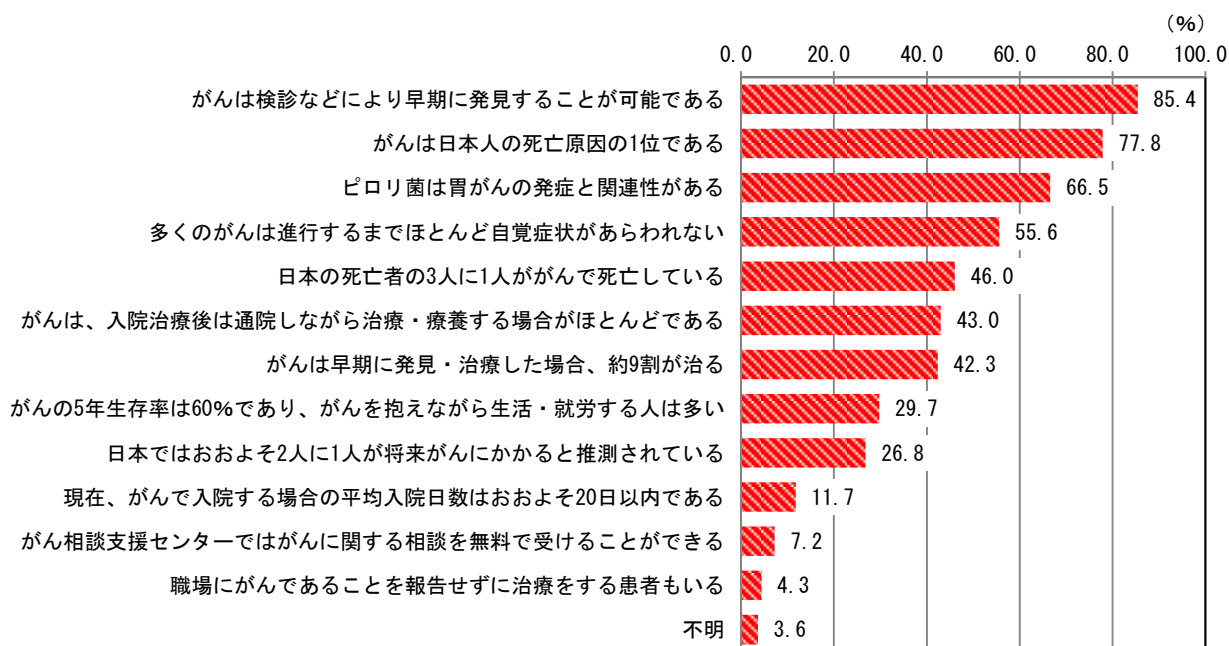


表 6-1 がんについての認識<MA> (N=1,087)

表 6-2 がんについての認識<MA>\* 正規雇用者数別

	見がんは検診などにより早期に発見	がんは日本人の死亡原因の1位	ピロリ菌は胃がんの発症と関連	多くのがんは進行するまでほとんど	日本の死亡者の3人に1人がが	がんは、入院治療後は通院しながら	がんは早期に発見・治療した場合、約9割が治る	がんの5年生存率は60%であり、がんを抱えながら生活・就	日本ではおおよそ2人に1人が将来がんにかかると推測されている	現在、がんで入院する場合の平均入院日数はおおよそ20日以内である	がん相談支援センターではがんに関する相談を無料で受けることができる	職場にがんであることを報告せずに治療をする患者もいる	不明
全体 (N=1,042)	85.8	78.2	66.3	55.3	46.0	43.0	42.7	30.1	27.2	11.6	7.3	4.4	3.2
10名未満 (N=425)	83.5	74.8	64.7	54.1	43.8	40.2	39.8	31.8	26.1	10.6	7.3	4.2	4.0
10~49名 (N=471)	86.8	78.8	66.9	56.5	45.2	43.7	44.8	29.7	27.8	11.5	7.4	4.7	3.0
50名以上 (N=146)	89.0	86.3	69.2	54.8	54.8	48.6	44.5	26.7	28.1	15.1	6.8	4.1	1.4

## 7. がんに関する情報ニーズ

### (1) 札幌市から情報提供があれば良いと思うこと

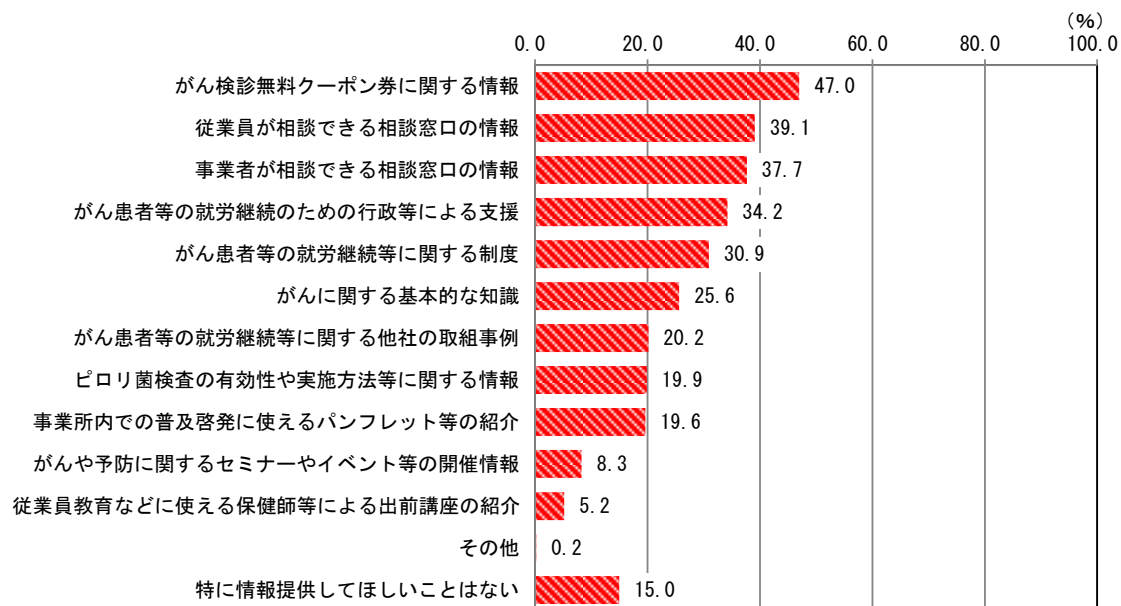


図 7-1-1 札幌市から情報提供があれば良いと思うこと  
 <MA> (N=1,041) \* 不明除く

表図 7-1-2 札幌市から情報提供があれば良いと思うこと  
 <MA> \* 不明除く、正規雇用者数別

	がん検診無料クーポン券に関する情報	従業員が相談できる相談窓口の情報	事業者が相談できる相談窓口の情報	がん患者等の就労継続のための行政等による支援	がん患者等の就労継続等に関する制度	がんに関する基本的な知識	がん患者等の就労継続等に関する他社の取組事例	ピロリ菌検査の有効性や実施方法等に関する情報	事業所内での普及啓発に使えるパンフレット等の紹介	がんや予防などに関するセミナーやイベント等の開催情報	事業所内での従業員教育などによる出前講座の紹介	その他	特に情報提供してほしいことはない
全体 (N=1,000)	47.1	38.7	37.6	34.5	31.1	26.0	20.0	19.9	19.2	8.4	5.1	0.2	14.8
10名未満 (N=402)	46.0	36.8	35.6	35.8	32.8	23.6	16.9	19.2	13.4	6.5	2.0	-	15.7
10~49名 (N=454)	48.2	39.2	38.1	34.1	30.8	27.1	20.0	22.2	21.6	9.0	5.5	0.2	14.5
50名以上 (N=144)	46.5	42.4	41.7	31.9	27.1	29.2	28.5	14.6	27.8	11.8	12.5	0.7	13.2

(2) 望ましい情報提供の媒体【情報提供があれば良いと思う事業所限定】

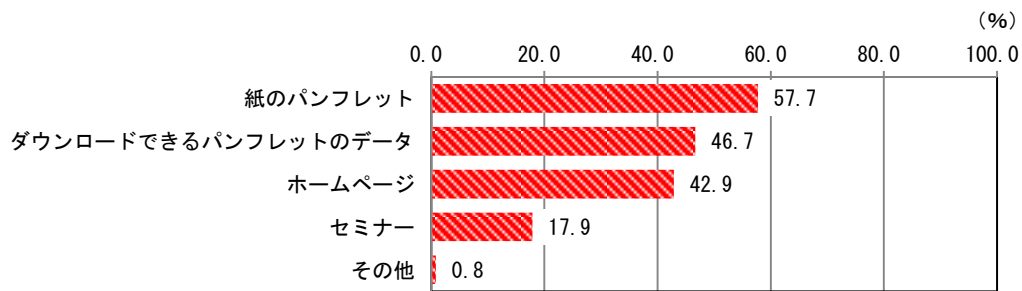


図 7-2-1 望ましい情報提供の媒体<MA> (N=868)

\* 不明除く

表 7-2-2 望ましい情報提供の媒体<MA>

\* 不明除く、正規雇用者数別

	紙のパンフレット	ダウンロードできるパンフレットのデータ	ホームページ	セミナー	その他
全体 (N=835)	58.1	46.6	42.8	18.2	0.8
10名未満 (N=334)	61.1	41.9	42.2	10.8	0.3
10～49名 (N=379)	58.6	46.2	45.9	22.2	1.3
50名以上 (N=122)	48.4	60.7	34.4	26.2	0.8

## 8. たばこ対策の状況

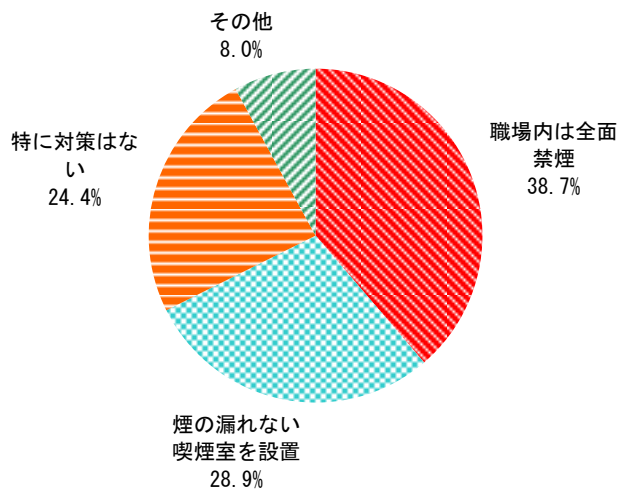


図 8-1 たばこ対策の状況<SA> (N=1,056)  
\* 不明除く

表 8-2 たばこ対策の状況<SA>  
\* 不明除く、正規雇用者数別

	職場内は全面禁煙	喫煙室をこの煙の漏れない	特に対策はない	その他
全体 (N=1,014)	38.9	28.7	24.6	7.9
10名未満 (N=411)	45.7	11.2	34.8	8.3
10～49名 (N=461)	35.8	35.6	21.0	7.6
50名以上 (N=142)	28.9	57.0	6.3	7.7

## 9. がん対策等に関するアイデアや意見

(※作業中)