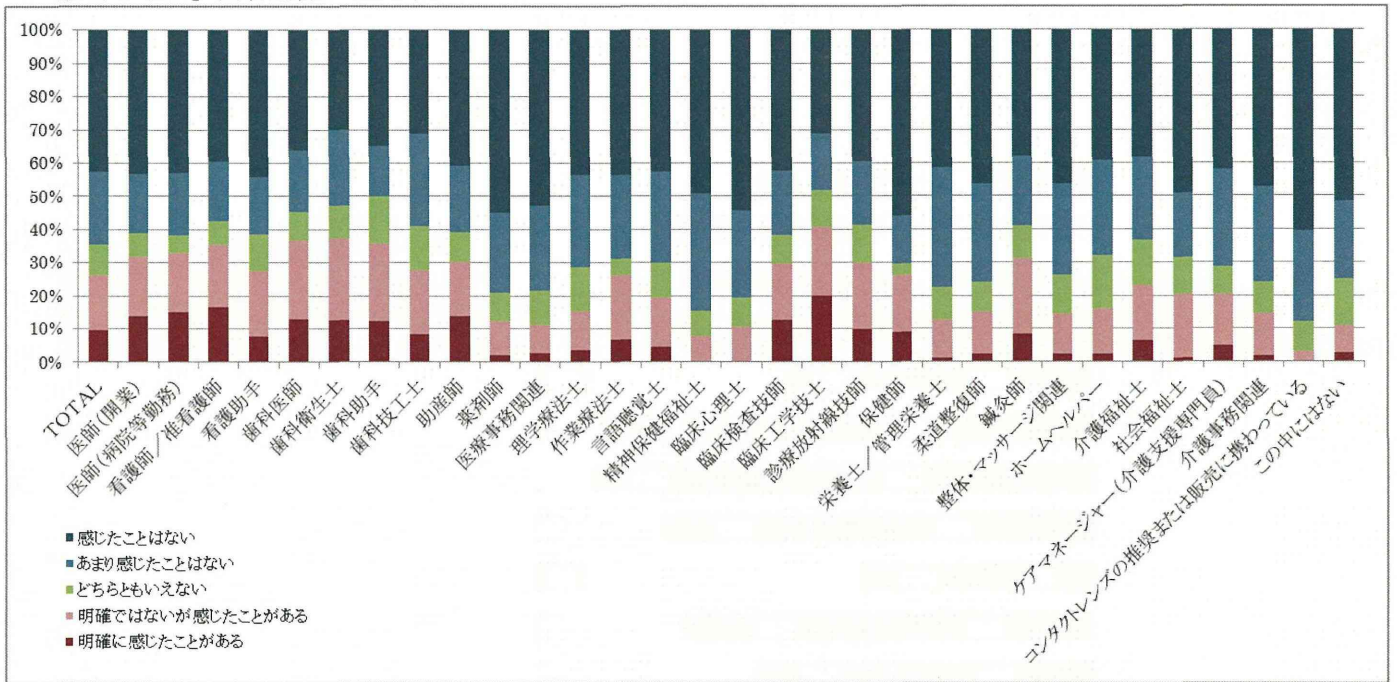


【図表Ⅱ－13】勤務先で肝炎に感染するかもしれないという不安を感じた経験

□医療従事者〔問 1-3〕あなたは、お勤め先での以下のような場面で、自分に肝炎が感染するかもしれないという不安を感じたことはありますか。(平成 24 年度報告書【資料 5】p.294)

<「該当しない」回答を除いた比率>

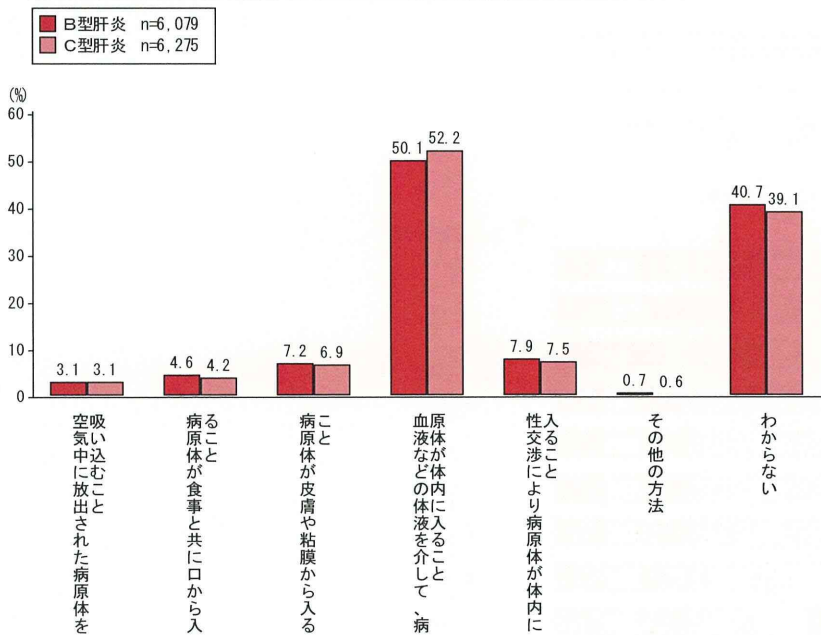


(度数)	TOTAL	明確に感じたことがある	明確ではないが感じたことがある	どちらともいえない	あまり感じたことはない	感じたことはない
TOTAL	20013	1522	2588	1456	3448	6673
医師(開業)	297	39	51	20	51	122
医師(病院等勤務)	1476	213	252	75	269	605
看護師/准看護師	4092	640	730	276	695	1526
看護助手	225	11	29	16	25	64
歯科医師	639	77	141	52	110	215
歯科衛生士	498	59	115	46	106	139
歯科助手	384	36	70	41	45	103
歯科技工士	156	7	16	11	23	26
助産師	159	20	24	13	29	59
薬剤師	1788	24	107	92	258	584
医療事務関連	1419	24	69	88	215	441
理学療法士	480	14	43	48	102	159
作業療法士	297	15	42	11	55	95
言語聴覚士	120	4	13	9	24	37
精神保健福祉士	171	0	8	8	37	51
臨床心理士	114	0	6	5	15	31
臨床検査技師	804	85	112	57	130	282
臨床工学技士	147	27	28	15	23	42
診療放射線技師	663	54	111	62	106	217
保健師	141	11	21	4	18	68
栄養士/管理栄養士	381	3	27	24	87	99
柔道整復師	261	5	26	19	61	96
鍼灸師	378	27	73	32	67	122
整体・マッサージ関連	357	6	31	29	70	117
ホームヘルパー	924	17	90	105	189	260
介護福祉士	1200	59	148	123	224	344
社会福祉士	378	3	49	28	50	125
ケアマネージャー(介護支援専門員)	567	21	64	35	123	176
介護事務関連	624	7	50	38	113	187
コンタクトレンズの推奨または販売に携わっている	54	0	1	3	9	20
この中にはない	819	14	41	71	119	261

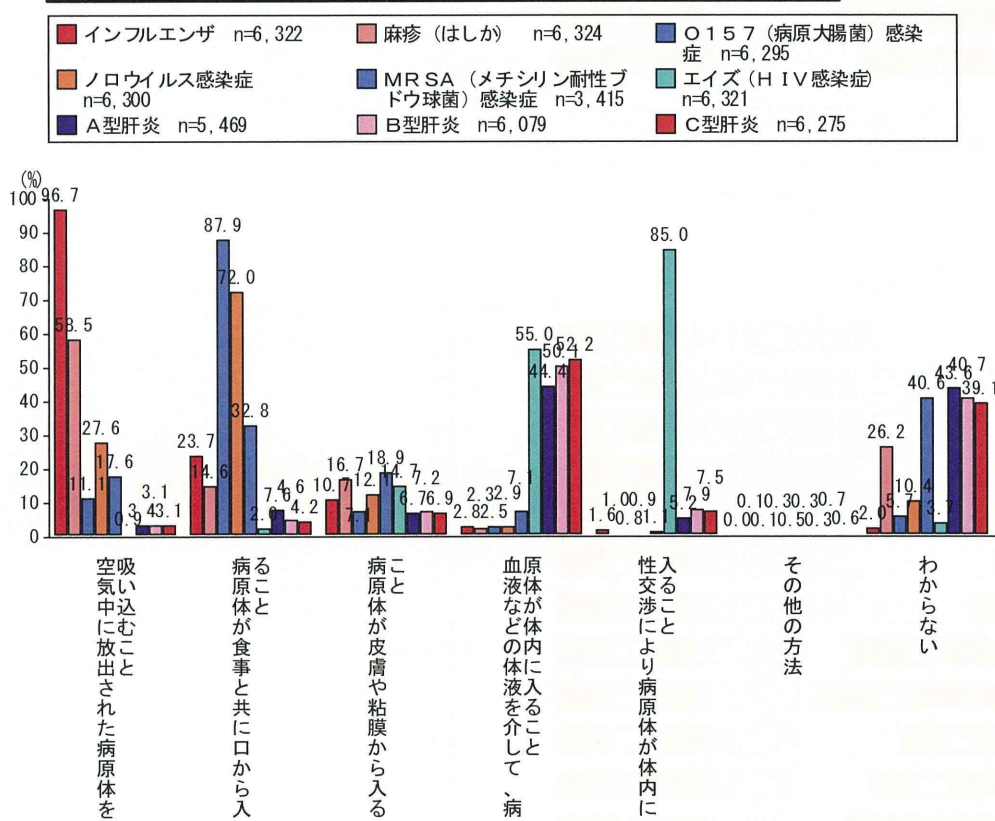
【図表Ⅱ－14】感染経路についての知識

□一般生活者〔問1-1〕感染症全般についてお伺いします。感染症の広がり方に関して、あなたの考えをお伺いします。以下の感染症はそれぞれ、どのようにして感染すると思いますか。あてはまる思うものすべてお答えください。(平成24年度報告書【資料8】p.335)

(1) 表頭：Q1_1 感染経路についての認識 (M. A) 【ベース：各感染症認知者】



(2) 表頭：Q1_1 感染経路についての認識 (M. A) 【ベース：各感染症認知者】



【図表Ⅱ－15】B型・C型肝炎に感染する可能性についての認識

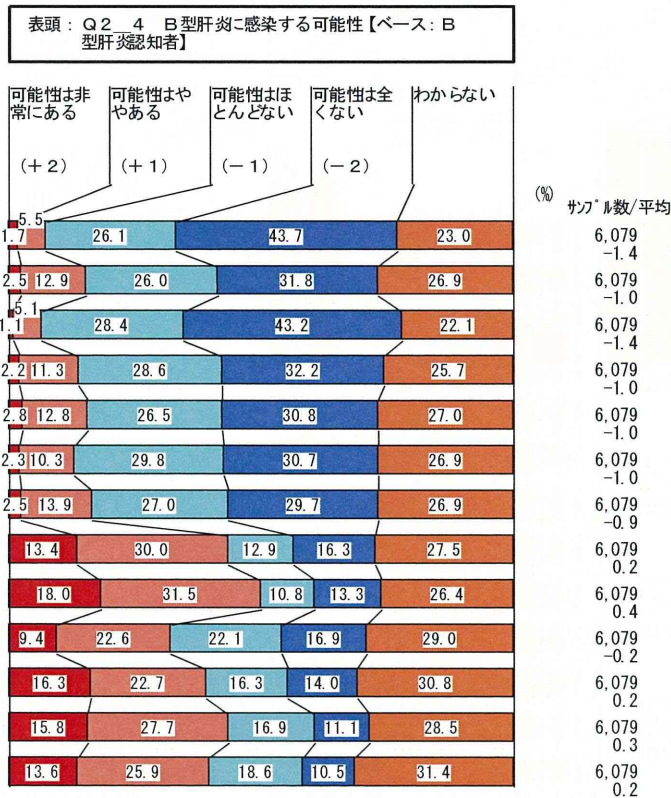
□一般生活者〔問2-4〕以下の場合、B型肝炎に感染する可能性はどの程度あると思いますか。それぞれについてお答えください。

(平成24年度報告書【資料8】p.339)

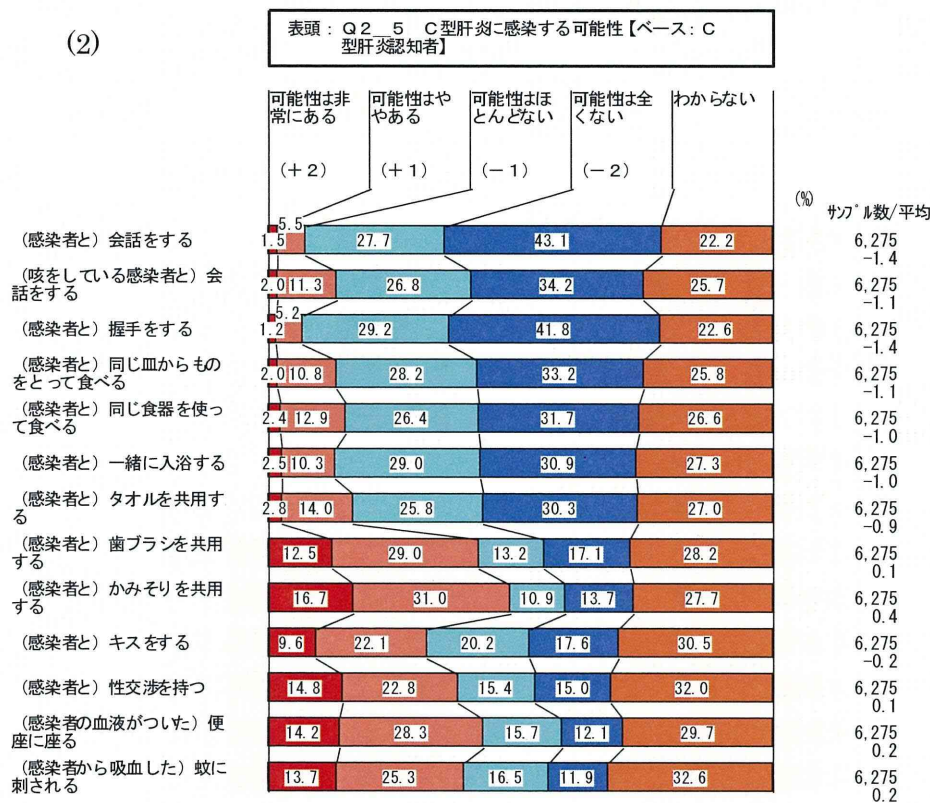
□一般生活者〔問2-5〕以下の場合、C型肝炎に感染する可能性はどの程度あると思いますか。それぞれについてお答えください。

(平成24年度報告書【資料8】p.340)

(1)



(2)

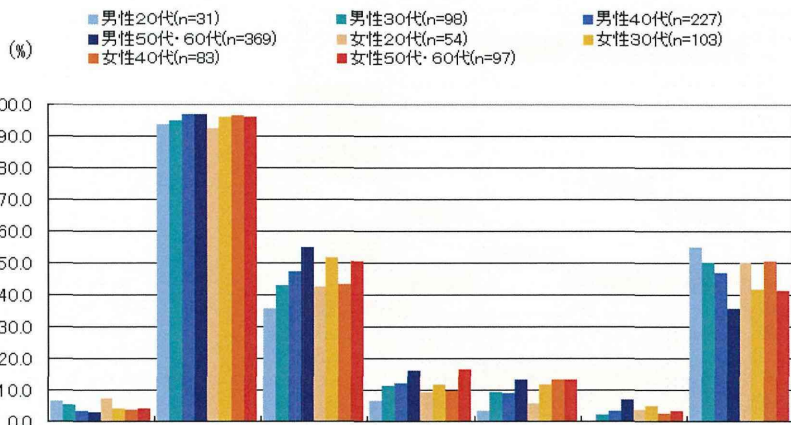


【図表Ⅱ－16】B型・C型肝炎の認知・理解度

□学校教職員〔問 Q3〕以下の病気は、どれも“感染症”（他人にうつる可能性のある病気です。以下の感染症それぞれについて、あなたにあてはまるものを全てお答えください。（平成 24 年度報告書【資料 11】 p.400）

(1)

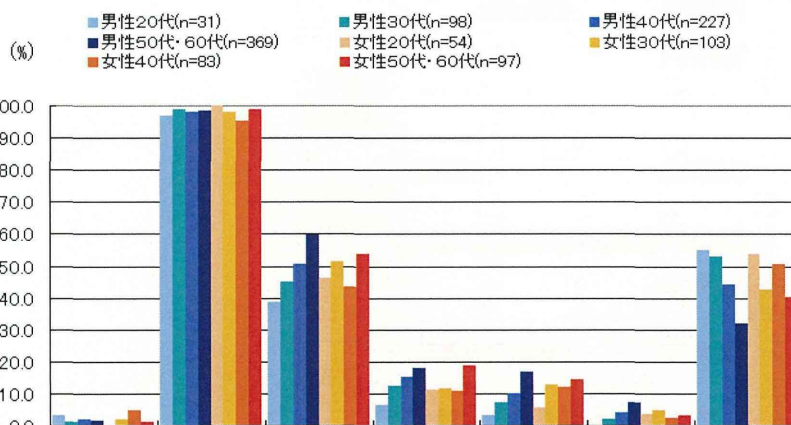
B型肝炎の認知・理解度



	この病気については聞いたことがない	この病気について知っている計	感染することを知っている	原因となる病原微生物のことを知っている	どのような症状や合併症を有する病気かを知っている	治療方法や使われる医薬品のことを知っている	病気の名前しかわからない
男性20代(n=31)	6.5	93.5	35.5	6.5	3.2	0.0	54.8
男性30代(n=98)	5.1	94.9	42.9	11.2	9.2	2.0	50.0
男性40代(n=227)	3.1	96.9	47.1	11.9	8.8	3.1	46.7
男性50代・60代(n=369)	3.0	97.0	55.0	16.0	13.3	6.8	35.5
女性20代(n=54)	7.4	92.6	42.6	9.3	5.6	3.7	50.0
女性30代(n=103)	3.9	96.1	51.5	11.7	11.7	4.9	41.7
女性40代(n=83)	3.6	96.4	43.4	9.6	13.3	2.4	50.6
女性50代・60代(n=97)	4.1	95.9	50.5	16.5	13.4	3.1	41.2

(2)

C型肝炎の認知・理解度



	この病気については聞いたことがない	この病気について知っている計	感染することを知っている	原因となる病原微生物のことを知っている	どのような症状や合併症を有する病気かを知っている	治療方法や使われる医薬品のことを知っている	病気の名前しかわからない
男性20代(n=31)	3.2	96.8	38.7	6.5	3.2	0.0	54.8
男性30代(n=98)	1.0	99.0	44.9	12.2	7.1	2.0	53.1
男性40代(n=227)	1.8	98.2	50.7	15.0	10.1	4.0	44.1
男性50代・60代(n=369)	1.4	98.6	59.6	17.9	16.8	7.3	32.0
女性20代(n=54)	0.0	100.0	46.3	11.1	5.6	3.7	53.7
女性30代(n=103)	1.9	98.1	51.5	11.7	12.6	4.9	42.7
女性40代(n=83)	4.8	95.2	43.4	10.8	12.0	2.4	50.6
女性50代・60代(n=97)	1.0	99.0	53.6	18.6	14.4	3.1	40.2

(3)

B型肝炎	この病気については聞いたことがない	この病気について知っている 計	感染することを知っている	原因となる病原微生物のことを知っている	どのような症状や合併症を有する病気かを知っている	治療方法や使われる医薬品のことを知っている	病気の名前しかわからない
TOTAL(n=1062)	3.8	96.2	49.3	13.2	11.1	4.3	42.8
小学校管理職(n=22)	9.1	90.9	54.5	18.2	31.8	9.1	22.7
小学校教諭(n=326)	5.2	94.8	49.1	13.2	9.8	3.4	42.0
中学校管理職(n=12)	0.0	100.0	41.7	8.3	8.3	8.3	58.3
中学校教諭【国語・外国語】(n=87)	2.3	97.7	46.0	2.3	3.4	1.1	50.6
中学校教諭【社会系】(n=42)	0.0	100.0	50.0	16.7	11.9	4.8	50.0
中学校教諭【数学】(n=46)	2.2	97.8	47.8	4.3	4.3	2.2	47.8
中学校教諭【理科系】(n=65)	3.1	96.9	50.8	18.5	12.3	3.1	41.5
中学校教諭【保健体育】(n=19)	0.0	100.0	57.9	10.5	10.5	10.5	36.8
中学校教諭【芸術・技術・家庭科】(n=46)	6.5	93.5	41.3	8.7	10.9	0.0	50.0
中学校教諭【その他】(n=6)	0.0	100.0	16.7	0.0	16.7	0.0	66.7
高校管理職(n=21)	0.0	100.0	66.7	19.0	14.3	14.3	19.0
高校教諭【国語・外国語】(n=133)	2.3	97.7	38.3	10.5	7.5	2.3	54.1
高校教諭【社会系】(n=54)	3.7	96.3	55.6	14.8	13.0	5.6	35.2
高校教諭【数学】(n=85)	8.2	91.8	44.7	3.5	5.9	2.4	44.7
高校教諭【理科系】(n=82)	1.2	98.8	57.3	20.7	17.1	7.3	37.8
高校教諭【保健体育】(n=21)	0.0	100.0	61.9	19.0	23.8	19.0	14.3
高校教諭【芸術】(n=12)	8.3	91.7	41.7	8.3	8.3	0.0	50.0
高校教諭【その他】(n=102)	2.9	97.1	50.0	14.7	10.8	4.9	44.1
養護教諭(n=21)	0.0	100.0	90.5	61.9	61.9	28.6	4.8

TOTALの割合より5%以上高い

TOTALの割合より10%以上高い

(4)

C型肝炎	この病気については聞いたことがない	この病気について知っている 計	感染することを知っている	原因となる病原微生物のことを知っている	どのような症状や合併症を有する病気かを知っている	治療方法や使われる医薬品のことを知っている	病気の名前しかわからない
TOTAL(n=1062)	1.7	98.3	52.4	15.0	12.5	4.7	41.5
小学校管理職(n=22)	4.5	95.5	59.1	13.6	27.3	9.1	27.3
小学校教諭(n=326)	1.8	98.2	51.5	14.1	10.1	3.4	42.9
中学校管理職(n=12)	0.0	100.0	58.3	8.3	8.3	8.3	41.7
中学校教諭【国語・外国語】(n=87)	1.1	98.9	48.3	8.0	8.0	2.3	48.3
中学校教諭【社会系】(n=42)	0.0	100.0	52.4	16.7	14.3	7.1	47.6
中学校教諭【数学】(n=46)	4.3	95.7	39.1	2.2	2.2	2.2	52.2
中学校教諭【理科系】(n=65)	4.6	95.4	50.8	18.5	13.8	6.2	40.0
中学校教諭【保健体育】(n=19)	0.0	100.0	57.9	10.5	10.5	10.5	36.8
中学校教諭【芸術・技術・家庭科】(n=46)	0.0	100.0	41.3	8.7	13.0	0.0	56.5
中学校教諭【その他】(n=6)	0.0	100.0	16.7	0.0	16.7	0.0	66.7
高校管理職(n=21)	0.0	100.0	71.4	33.3	23.8	14.3	19.0
高校教諭【国語・外国語】(n=133)	0.8	99.2	45.9	14.3	12.0	3.0	48.1
高校教諭【社会系】(n=54)	3.7	96.3	57.4	13.0	13.0	3.7	31.5
高校教諭【数学】(n=85)	1.2	98.8	54.1	5.9	7.1	2.4	41.2
高校教諭【理科系】(n=82)	2.4	97.6	57.3	23.2	15.9	7.3	37.8
高校教諭【保健体育】(n=21)	0.0	100.0	66.7	19.0	23.8	19.0	9.5
高校教諭【芸術】(n=12)	0.0	100.0	50.0	8.3	8.3	0.0	50.0
高校教諭【その他】(n=102)	3.9	96.1	52.9	18.6	12.7	4.9	40.2
養護教諭(n=21)	0.0	100.0	85.7	61.9	52.4	33.3	4.8

TOTALの割合より5%以上高い

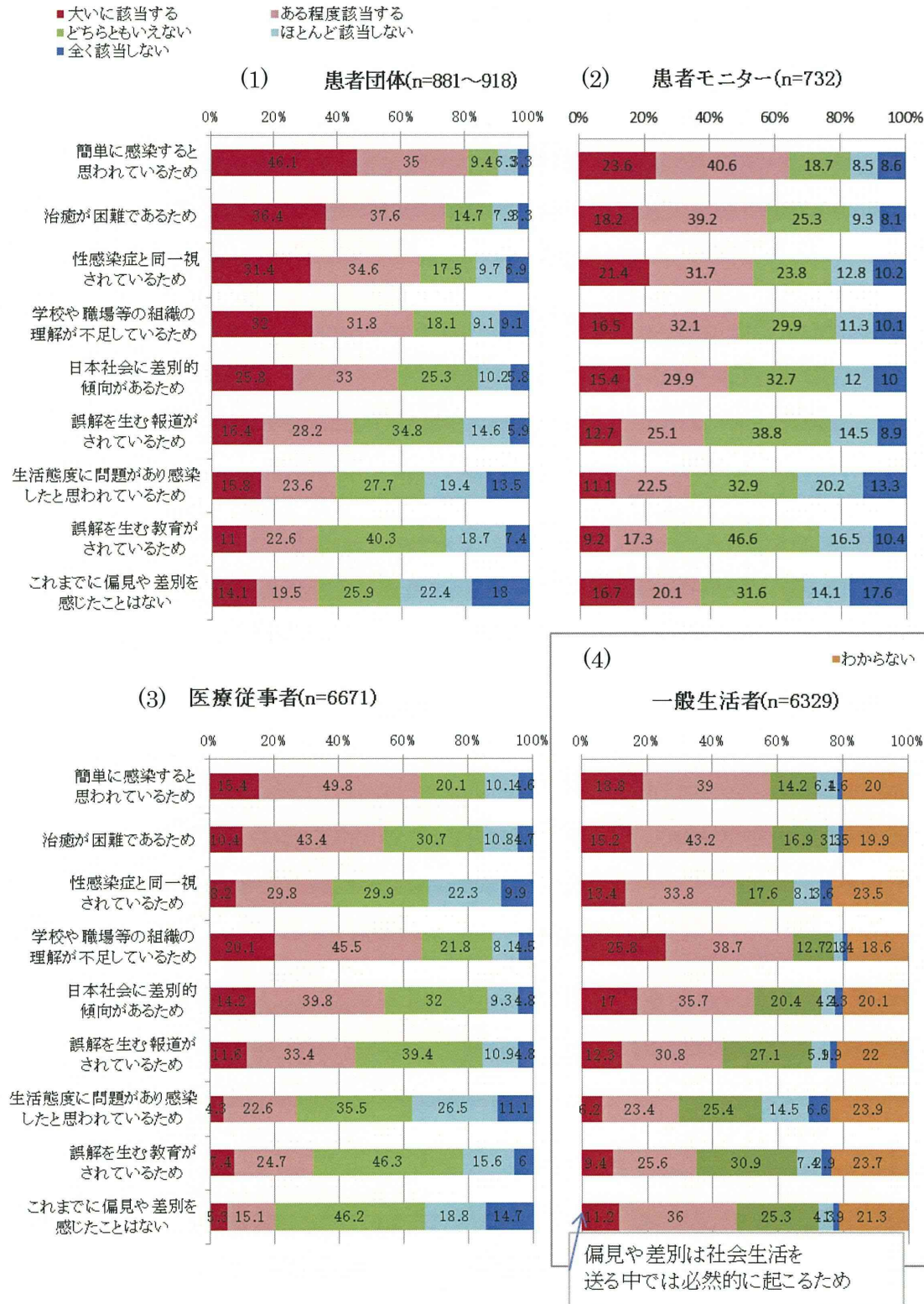
TOTALの割合より10%以上高い

【図表Ⅱ－17】肝炎患者への偏見や差別を生む原因・理由

□患者〔問 2-2〕あなたは、どのような理由で肝炎患者に対する偏見や差別が生じると思いますか。（平成 24 年度報告書【資料 1】 p.205）

□医療従事者〔問 1-5〕あなたは、どのような理由で肝炎患者に対する偏見や差別が生じると思いますか。（平成 24 年度報告書【資料 5】 p.295）

□一般生活者〔問 2-14〕B型・C型肝炎患者に対する偏見や差別は、どのような理由で生じると思いますか。以下のそれぞれについて、あなたのお考えに最も近いものをお答えください。（平成 24 年度報告書【資料 8】 p.346）



【図表Ⅱ－18】肝炎患者に対する偏見や差別問題が生じる原因

□患者〔問 2-8〕あなたは下記の差別問題が生じる原因として、「知識不足」、「心の問題」、「制度的不備」のうち、どれが最も大きく関わっていると思いますか。（平成 24 年度報告書【資料 1】 p.217）

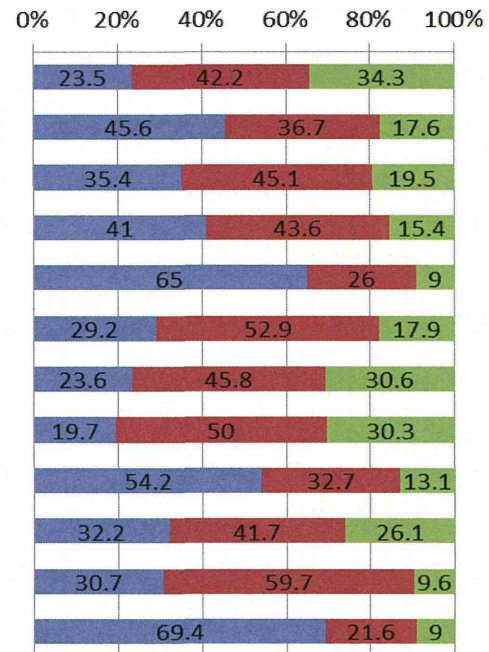
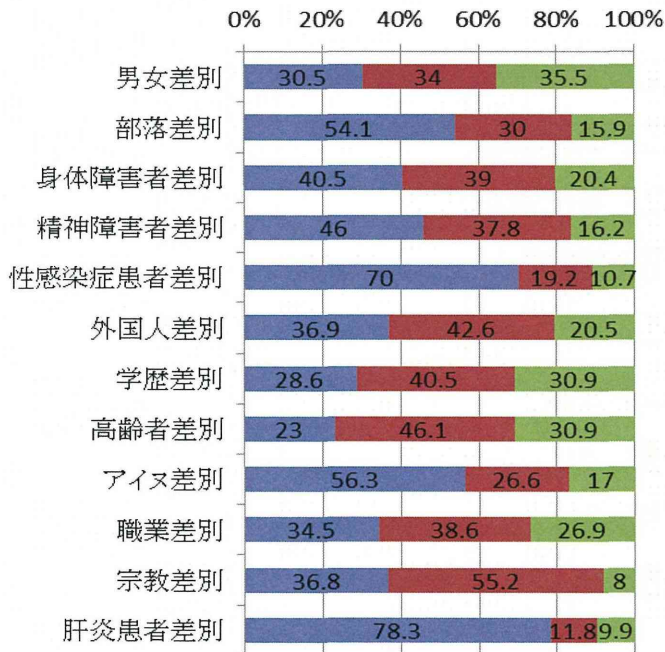
□医療従事者〔問 1-8〕あなたは下記の差別問題が生じる原因として、「知識不足」、「心の問題」、「制度的不備」のうち、どれが最も大きく関わっていると思いますか。（平成 24 年度報告書【資料 5】 p.297）

□一般生活者〔問 2-19〕あなたは下記の差別問題が生じる原因として、「知識不足」、「心の問題」、「制度的不備」のうち、どれが最も大きく関わっていると思いますか。（平成 24 年度報告書【資料 8】 p.348）

■知識不足の面が大きい ■心の問題が大きい ■制度的不備の面が大きい

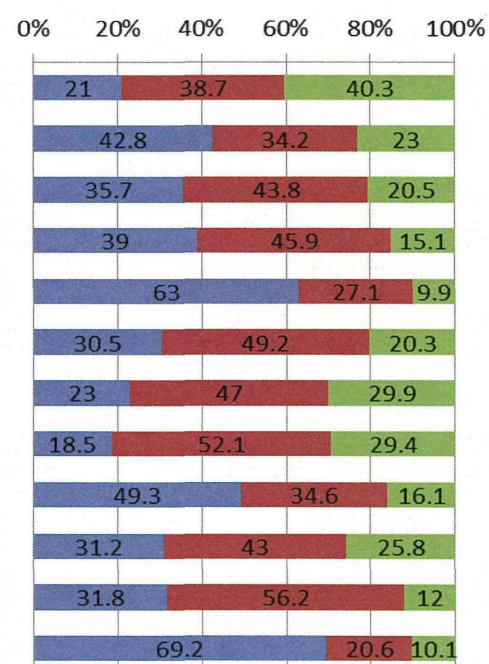
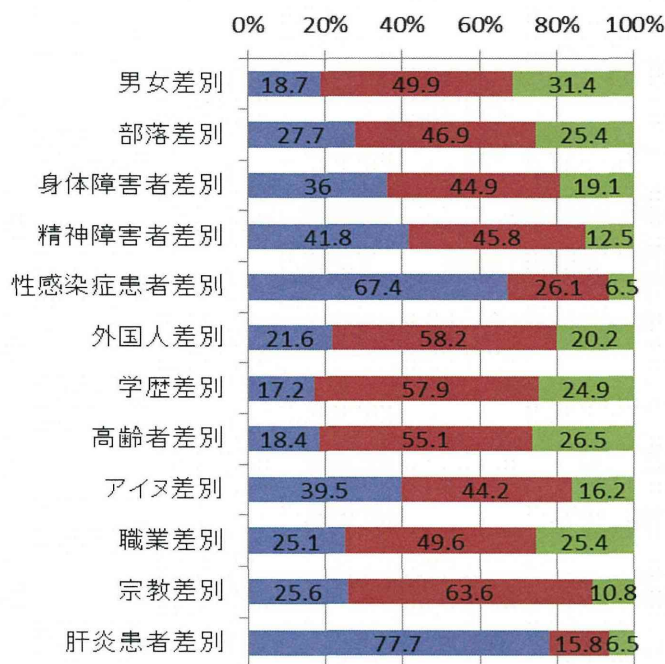
(1) 患者団体(n=973)

(2) 患者モニター(n=732)



(3) 医療従事者(n=6671)

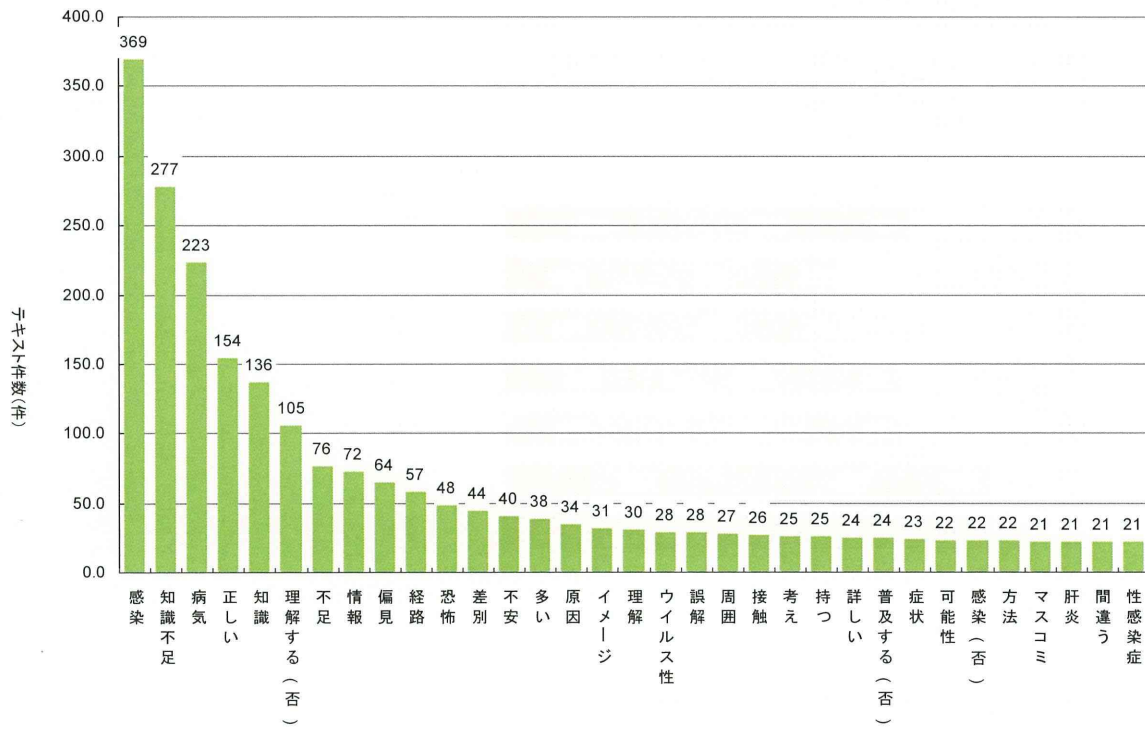
(4) 一般生活者(n=6329)



【図表Ⅱ－19】差別・偏見の理由・原因

□学校教職員〔問Ⅲ-2〕エイズなどの感染症だけでなく、ウイルス性肝炎（B型肝炎・C型肝炎）にたいしても、いわれのない偏見や差別もあることが指摘されていますが、その原因・理由についてどのようにお考えですか。（平成24年度報告書【資料11】p.419）

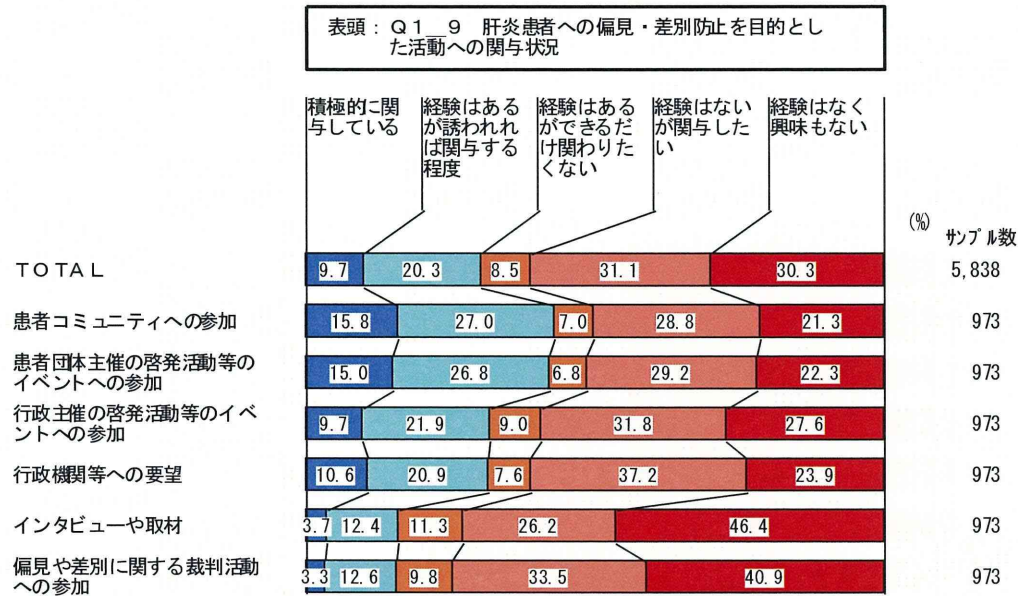
出現ワード上位30位



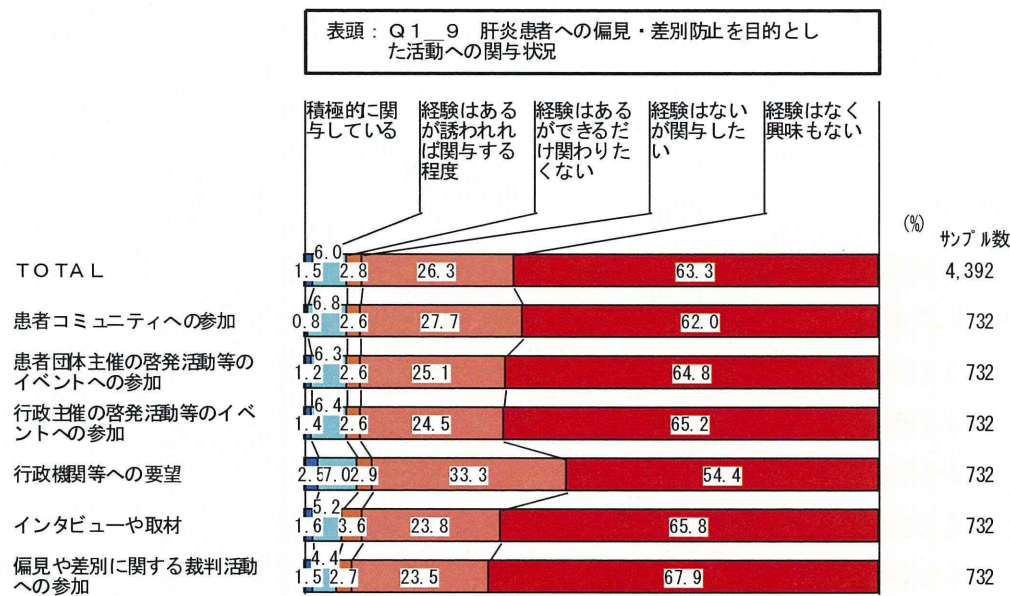
【図表Ⅲ－１】 肝炎患者への偏見・差別防止を目的とした活動への関与状況

□患者〔問 1-9〕 あなたは肝炎患者への偏見や差別の防止を目的とする下記の諸活動に、積極的に関与していますか。(平成 24 年度報告書【資料 1】 p.187)

(1) 患者団体



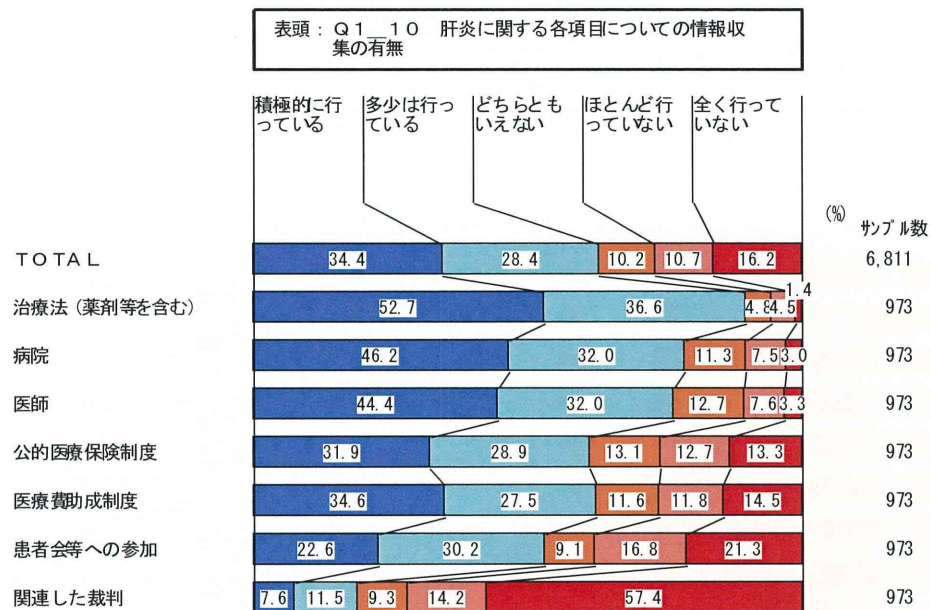
(2) 患者モニター



【図表Ⅲ－２】肝炎に関する各項目についての情報収集の有無

□患者〔問 1-10〕あなたは肝炎に関し、下記の諸項目について積極的な情報収集を行っていますか。(平成 24 年度報告書【資料 1】 p.190)

(1) 患者団体



(2) 患者モニター

