

肝機能検査結果に異常がなくてもB型/C型肝炎ウイルスに持続感染していることがある

		n=	知っていた	知らなかった
TOTAL		3129	917	2,212
		100	29.3	70.7
性年代別	男性 計	1572	475	1,097
		100	30.2	69.8
	男性20代	262	40	222
		100	15.1	84.9
	男性30代	332	76	256
		100	22.8	77.2
	男性40代	326	97	229
		100	29.9	70.1
	男性50代	302	106	196
		100	34.9	65.1
	男性60代	350	157	193
		100	44.8	55.2
	女性 計	1557	442	1,115
		100	28.4	71.6
女性20代	248	42	206	
	100	17.1	82.9	
女性30代	327	73	254	
	100	22.5	77.5	
女性40代	321	91	230	
	100	28.3	71.7	
女性50代	299	103	196	
	100	34.5	65.5	
女性60代	362	132	230	
	100	36.5	63.5	

特に自覚症状がなくても、B型/C型肝炎ウイルスに持続感染していることがある

		n=	知っていた	知らなかった
TOTAL		3129	1,468	1,661
		100	46.9	53.1
性年代別	男性 計	1572	701	871
		100	44.6	55.4
	男性20代	262	71	191
		100	27.2	72.8
	男性30代	332	112	220
		100	33.6	66.4
	男性40代	326	149	177
		100	45.8	54.2
	男性50代	302	153	149
		100	50.7	49.3
	男性60代	350	216	134
		100	61.6	38.4
	女性 計	1557	767	790
		100	49.3	50.7
女性20代	248	84	164	
	100	33.9	66.1	
女性30代	327	127	200	
	100	38.7	61.3	
女性40代	321	165	156	
	100	51.4	48.6	
女性50代	299	186	113	
	100	62.0	38.0	
女性60代	362	206	156	
	100	56.8	43.2	

B型/C型肝炎ウイルスに持続感染していると40～60歳くらいから肝硬変や肝癌を発症する人がいる

		n=	知っていた	知らなかった
TOTAL		3129	1,218	1,911
		100	38.9	61.1
性年代別	男性 計	1572	577	995
		100	36.7	63.3
	男性20代	262	49	213
		100	18.7	81.3
	男性30代	332	98	234
		100	29.4	70.6
	男性40代	326	123	203
		100	37.8	62.2
	男性50代	302	131	171
		100	43.4	56.6
	男性60代	350	176	174
		100	50.3	49.7
	女性 計	1557	641	916
		100	41.2	58.8
女性20代	248	56	192	
	100	22.7	77.3	
女性30代	327	95	232	
	100	29.2	70.8	
女性40代	321	138	183	
	100	42.9	57.1	
女性50代	299	157	142	
	100	52.5	47.5	
女性60代	362	195	167	
	100	53.8	46.2	

肝硬変の原因は、飲酒よりもB型/C型肝炎ウイルスが多く、約85%を占める

		n=	知っていた	知らなかった
TOTAL		3129	662	2,467
		100	21.2	78.8
性年代別	男性 計	1572	328	1,244
		100	20.8	79.2
	男性20代	262	28	234
		100	10.7	89.3
	男性30代	332	54	278
		100	16.1	83.9
	男性40代	326	63	263
		100	19.3	80.7
	男性50代	302	70	232
		100	23.3	76.7
	男性60代	350	113	237
		100	32.2	67.8
	女性 計	1557	335	1,222
		100	21.5	78.5
女性20代	248	34	214	
	100	13.9	86.1	
女性30代	327	35	292	
	100	10.8	89.2	
女性40代	321	65	256	
	100	20.3	79.7	
女性50代	299	82	217	
	100	27.3	72.7	
女性60代	362	118	244	
	100	32.6	67.4	

肝癌の原因の約 90%は、B 型/C 型肝炎ウイルスによるものである

		n=	知っていた	知らなかった
TOTAL		3129	573	2,556
		100	18.3	81.7
性年代別	男性 計	1572	287	1,285
		100	18.3	81.7
	男性20代	262	27	235
		100	10.2	89.8
	男性30代	332	46	286
		100	13.9	86.1
	男性40代	326	57	269
		100	17.5	82.5
	男性50代	302	58	244
		100	19.3	80.7
	男性60代	350	99	251
		100	28.3	71.7
	女性 計	1557	285	1,272
		100	18.3	81.7
女性20代	248	39	209	
	100	15.7	84.3	
女性30代	327	31	296	
	100	9.4	90.6	
女性40代	321	60	261	
	100	18.6	81.4	
女性50代	299	66	233	
	100	22.2	77.8	
女性60代	362	90	272	
	100	24.8	75.2	

B型/C型肝炎の適切な治療により、完治させることや肝硬変や肝癌の進行を遅らせることができる

		n=	知っていた	知らなかった
TOTAL		3129	1,223	1,906
		100	39.1	60.9
性年代別	男性 計	1572	584	988
		100	37.1	62.9
	男性20代	262	59	203
		100	22.6	77.4
	男性30代	332	104	228
		100	31.3	68.7
	男性40代	326	131	195
		100	40.2	59.8
	男性50代	302	134	168
		100	44.4	55.6
	男性60代	350	155	195
		100	44.4	55.6
	女性 計	1557	639	918
		100	41.0	59.0
女性20代	248	63	185	
	100	25.3	74.7	
女性30代	327	96	231	
	100	29.5	70.5	
女性40代	321	138	183	
	100	43.1	56.9	
女性50代	299	150	149	
	100	50.3	49.7	
女性60代	362	191	171	
	100	52.8	47.2	

肝炎ウイルス患者は治療のために休業を要することがある

		n=	知っていた	知らなかった
TOTAL		3129	1,335	1,794
		100	42.7	57.3
性年代別	男性 計	1572	638	934
		100	40.6	59.4
	男性20代	262	83	179
		100	31.5	68.5
	男性30代	332	111	221
		100	33.5	66.5
	男性40代	326	138	188
		100	42.3	57.7
	男性50代	302	143	159
		100	47.3	52.7
	男性60代	350	163	187
		100	46.7	53.3
	女性 計	1557	697	860
		100	44.8	55.2
女性20代	248	88	160	
	100	35.3	64.7	
女性30代	327	111	216	
	100	33.9	66.1	
女性40代	321	158	163	
	100	49.3	50.7	
女性50代	299	151	148	
	100	50.6	49.4	
女性60代	362	189	173	
	100	52.2	47.8	

あなたまたは家族・親戚でのB型／C型肝炎ウイルス感染経験有無(M. A)

n=		いない	自分がB 型肝炎ウ イルスに 感染	自分がC 型肝炎ウ イルスに 感染	自分がい ずれかに 感染した ようだが、 詳しくはわ からない	家族・親 戚がB型 肝炎ウイ ルスに感 染	家族・親 戚がC型 肝炎ウイ ルスに感 染	家族・親 戚がいず れかに感 染したよう だが、詳し くはわか らない	自分、家 族・親戚 いずれも 感染した ことがある かどうか はわから ない	
TOT	3129	2,327	30	20	7	73	131	96	465	
AL	100	74.4	1.0	0.6	0.2	2.3	4.2	3.1	14.8	
性 年 代 別	男性 計	1572 100	1,198 76.2	24 1.5	13 0.8	2 0.1	22 1.4	52 3.3	35 2.3	236 15.0
	男性 20代	262 100	210 80.0	1 0.4	1 0.4	0 0.0	1 0.3	6 2.3	4 1.6	41 15.6
	男性 30代	332 100	262 78.8	3 1.0	1 0.3	0 0.0	5 1.6	7 2.0	10 3.1	45 13.6
	男性 40代	326 100	247 75.9	4 1.1	0 0.0	0 0.0	10 3.2	11 3.3	6 1.8	49 15.1
	男性 50代	302 100	221 73.1	4 1.5	2 0.8	0 0.0	2 0.7	13 4.5	8 2.6	52 17.3
	男性 60代	350 100	258 73.8	11 3.2	8 2.4	2 0.5	4 1.0	15 4.3	7 2.0	48 13.8
	女性 計	1557 100	1,129 72.5	7 0.4	7 0.4	5 0.3	51 3.3	80 5.1	61 3.9	229 14.7
	女性 20代	248 100	195 78.6	0 0.0	1 0.3	0 0.0	4 1.8	5 1.8	7 2.9	36 14.5
	女性 30代	327 100	244 74.6	2 0.7	1 0.3	1 0.3	8 2.5	7 2.3	15 4.5	51 15.5
	女性 40代	321 100	214 66.5	0 0.0	1 0.3	2 0.7	13 3.9	31 9.7	12 3.9	53 16.6
	女性 50代	299 100	211 70.6	1 0.4	3 0.9	1 0.2	10 3.4	18 6.0	15 5.1	43 14.2
	女性 60代	362 100	266 73.5	3 0.8	2 0.4	1 0.3	15 4.3	19 5.2	11 3.1	46 12.8

B型／C型肝炎ウイルスの血液検査受診経験有無

		n=	はい	いいえ	わからない
TOTAL		3129	688	2,055	386
		100	22.0	65.7	12.3
性年代別	男性 計	1572	306	1,025	241
		100	19.5	65.2	15.3
	男性20代	262	13	204	45
		100	4.9	77.8	17.3
	男性30代	332	34	271	27
		100	10.3	81.7	8.0
	男性40代	326	69	209	48
		100	21.1	64.2	14.8
	男性50代	302	68	174	60
		100	22.4	57.6	19.9
	男性60代	350	123	166	61
		100	35.1	47.5	17.4
	女性 計	1557	382	1,031	145
	100	24.5	66.2	9.3	
女性20代	248	24	186	38	
	100	9.7	75.1	15.2	
女性30代	327	50	255	22	
	100	15.3	78.0	6.6	
女性40代	321	80	208	33	
	100	24.9	64.9	10.2	
女性50代	299	102	166	31	
	100	34.1	55.5	10.4	
女性60代	362	126	215	22	
	100	34.7	59.3	6.0	

肝炎の血液検査を直近で受けた時期【ベース：血液検査受診者】

		n=	1年以内	1～3年以内	3年以上前	わからない
TOTAL		688	173	182	314	19
		100	25.1	26.5	45.6	2.8
性年代別	男性 計	306	92	75	129	10
		100	30.2	24.4	42.0	3.4
	男性20代	13	6	3	4	0
		100	49.1	20.9	30.0	0.0
	男性30代	34	13	7	11	4
		100	37.3	20.6	31.6	10.5
	男性40代	69	23	20	23	2
		100	34.1	29.5	33.9	2.5
	男性50代	68	22	15	30	0
		100	32.6	22.4	45.0	0.0
	男性60代	123	28	30	60	5
		100	22.7	24.0	49.1	4.1
	女性 計	382	80	108	185	9
	100	21.0	28.2	48.5	2.3	
女性20代	24	12	6	5	2	
	100	48.5	24.0	19.5	8.0	
女性30代	50	16	19	15	0	
	100	31.5	38.1	30.4	0.0	
女性40代	80	15	21	44	0	
	100	18.6	26.6	54.7	0.0	
女性50代	102	18	28	52	4	
	100	17.6	27.7	50.8	3.9	
女性60代	126	20	33	69	3	
	100	16.0	26.5	55.4	2.2	

肝炎の血液検査を受けた理由【ベース:血液検査受診者】

n=		会社の健 診項目に 含まれて いたから	人間ドッ ク・住民健 診・がん検 診などで 追加で行 えたから	病院で妊 婦健診や 手術の際 に検査が 含まれて いたから	会社に検 査するよう に求めら れたから	血液を取 り扱う作業 に従事し ていた/し ているから	健診の結 果、肝機 能などに 異常があ ったから	(健診時 以外で)肝 機能など に異常が あったから	不安な症 状があっ たから	医師に勧 められた から	知人・家 族に勧め られたか ら	周囲に肝 炎ウイル ス感染者 がいたか ら	過去に輸 血や血液 製剤を使 用した可 能性があ るから	厚生労働 省の広報 やメディア などの報 道を見た から	献血をし たから	その他
TOTAL	688	125	259	101	7	18	39	25	12	45	21	25	25	21	42	51
	100	18.2	37.6	14.7	1.0	2.6	5.7	3.7	1.8	6.5	3.0	3.7	3.7	3.0	6.0	7.4
男性 計	306	68	119	20	4	7	28	16	9	20	11	4	6	4	25	23
	100	22.3	38.7	6.7	1.2	2.4	9.0	5.1	2.8	6.4	3.7	1.4	2.0	1.5	8.1	7.6
男 231	13	2	1	0	1	4	3	1	0	2	1	0	0	0	2	0
	100	11.9	7.1	0.0	9.1	32.0	20.8	7.0	0.0	13.1	6.1	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0
男性30代	34	11	9	2	0	1	6	2	1	2	4	1	0	0	3	2
	100	32.9	26.7	6.1	0.0	2.4	18.0	6.6	3.2	6.0	12.7	2.7	0.0	0.0	10.1	6.1
男性40代	69	12	25	8	1	2	5	2	1	3	1	0	0	1	6	9
	100	17.7	35.9	11.5	1.5	2.3	7.9	3.3	1.2	5.0	1.5	0.0	0.0	1.7	8.5	13.5
男性50代	68	17	23	4	1	1	12	2	5	4	2	1	1	1	3	4
	100	24.6	33.3	5.2	1.0	1.4	17.7	3.5	7.0	5.2	3.5	1.0	1.0	1.0	4.6	6.2
男性60代	123	27	61	7	1	0	1	8	2	9	3	3	5	3	10	8
	100	21.7	49.9	5.7	0.6	0.0	1.2	6.5	1.5	7.3	2.2	2.1	4.5	2.1	8.1	6.3

	n=	会社の健 診項目に 含まれて いたから	人間ドッ ク・住民健 診・がん検 診などで 追加で行 えたから	病院で妊 婦健診や 手術の際 に検査が 含まれて いたから	会社に検 査するよう に求めら れたから	血液を取 り扱う作業 に従事し ていた/し ているから	健診の結 果、肝機 能などに 異常があ ったから	(健診時 以外で)肝 機能など に異常が あったから	不安な症 状があっ たから	医師に勧 められた から	知人・家 族に勧め られたか ら	周囲に肝 炎ウイル ス感染者 がいたか ら	過去に輸 血や血液 製剤を使 用した可 能性があ るから	厚生労働 省の広報 やメディア などの報 道を見た から	献血をし たから	その他
女性 計	382 100	57 14.9	140 36.7	81 21.2	3 0.9	10 2.7	11 3.0	9 2.5	4 0.9	25 6.6	9 2.5	21 5.6	19 5.0	16 4.2	17 4.4	28 7.3
女性20代	24 100	5 22.6	3 13.1	8 33.3	1 3.5	4 15.2	1 2.8	0 0.0	1 4.2	1 4.2	0 0.0	0 0.0	0 0.0	0 0.0	2 10.4	3 13.6
女 232	50 100	9 18.2	7 13.6	21 42.7	1 2.1	2 4.1	0 0.0	2 3.3	0 0.0	4 8.3	1 2.3	4 7.9	1 2.3	0 0.0	3 6.7	5 9.5
女性40代	80 100	11 14.3	32 39.8	20 24.8	1 0.9	1 0.9	1 1.1	1 0.9	1 0.9	3 3.8	3 3.9	7 8.7	2 2.4	5 5.8	5 5.9	5 6.0
女性50代	102 100	21 21.0	38 37.1	16 15.8	1 0.7	3 2.9	6 6.1	4 4.4	1 0.7	6 5.7	3 2.6	3 2.7	8 7.8	3 3.2	3 2.6	5 4.8
女性60代	126 100	9 7.5	61 48.3	15 12.3	0 0.0	1 0.6	4 2.8	3 2.0	1 0.9	11 8.9	3 2.0	8 6.0	8 6.5	8 6.5	4 2.9	10 8.0

肝炎ウイルスの検査を受けたい(費用の負担は考慮しない)【ベース:血液検査未受診者】

		n=	思う (+2)	やや思う (+1)	あまり思 わない (-1)	思わない (-2)	平均値
	TOTAL	2441	662	1,034	566	179	0.6
		100	27.1	42.4	23.2	7.3	
性年代別	男性 計	1266	335	533	294	105	0.6
		100	26.4	42.1	23.2	8.3	
	男性20代	249	64	92	68	24	0.4
		100	25.7	37.1	27.5	9.7	
	男性30代	298	69	134	66	29	0.5
		100	23.3	44.9	22.0	9.8	
	男性40代	257	76	111	55	16	0.7
		100	29.4	43.1	21.4	6.1	
	男性50代	234	61	108	51	14	0.6
		100	26.2	45.9	21.8	6.1	
	男性60代	227	64	88	54	21	0.5
		100	28.2	38.7	23.7	9.3	
	女性 計	1175	328	502	272	74	0.6
		100	27.9	42.7	23.1	6.3	
	女性20代	224	72	101	39	12	0.8
		100	31.9	45.2	17.4	5.4	
	女性30代	277	71	127	63	16	0.6
		100	25.5	45.9	22.7	5.9	
	女性40代	241	83	89	52	17	0.7
		100	34.3	37.0	21.6	7.1	
	女性50代	197	41	95	52	9	0.5
		100	20.9	48.0	26.4	4.7	
	女性60代	236	61	89	66	20	0.5
		100	26.0	37.8	27.8	8.4	

会社の健診で、肝炎ウイルスの血液検査を実施してほしい(費用の負担は考慮しない)

		n=	思う (+2)	やや思う (+1)	あまり思 わない (-1)	思わない (-2)	平均値
TOTAL		3129	1,259	1,193	467	211	0.9
		100	40.2	38.1	14.9	6.7	
性年代別	男性 計	1572	582	602	270	118	0.8
		100	37.0	38.3	17.2	7.5	
	男性20代	262	89	92	59	23	0.6
		100	33.9	34.9	22.3	8.8	
	男性30代	332	106	133	66	27	0.7
		100	31.8	40.1	20.0	8.1	
	男性40代	326	134	124	45	23	0.9
		100	41.2	38.0	13.8	7.0	
	男性50代	302	123	117	42	20	0.9
		100	40.8	38.8	13.9	6.5	
	男性60代	350	131	136	58	26	0.8
		100	37.3	38.8	16.5	7.4	
	女性 計	1557	676	591	198	92	1.0
	100	43.4	37.9	12.7	5.9		
女性20代	248	106	100	32	10	1.1	
	100	42.9	40.1	13.0	3.9		
女性30代	327	139	141	33	14	1.1	
	100	42.4	43.0	10.2	4.4		
女性40代	321	153	108	40	21	1.0	
	100	47.7	33.6	12.3	6.4		
女性50代	299	127	118	37	17	1.0	
	100	42.6	39.4	12.4	5.6		
女性60代	362	151	125	55	31	0.9	
	100	41.6	34.5	15.3	8.5		

一緒に仕事をしている人が肝炎ウイルスに感染していたら、自分に感染するのではないかと不安に
思う

		n=	思う (+2)	やや思う (+1)	あまり思 わない (-1)	思わない (-2)	平均値
TOTAL		3129	274	833	1,331	691	-0.4
		100	8.8	26.6	42.5	22.1	
性年代別	男性 計	1572	137	428	663	344	-0.4
		100	8.7	27.2	42.2	21.9	
	男性20代	262	27	86	103	46	-0.2
		100	10.4	32.9	39.3	17.4	
	男性30代	332	38	88	138	68	-0.3
		100	11.4	26.6	41.6	20.5	
	男性40代	326	28	93	132	73	-0.4
		100	8.7	28.5	40.5	22.4	
	男性50代	302	19	78	134	71	-0.5
		100	6.2	25.9	44.4	23.4	
	男性60代	350	25	82	156	87	-0.6
		100	7.2	23.5	44.5	24.8	
	女性 計	1557	137	405	668	347	-0.4
	100	8.8	26.0	42.9	22.3		
女性20代	248	31	84	95	38	-0.1	
	100	12.4	34.1	38.3	15.2		
女性30代	327	30	110	120	67	-0.3	
	100	9.1	33.7	36.6	20.6		
女性40代	321	30	72	128	90	-0.5	
	100	9.4	22.5	39.9	28.1		
女性50代	299	18	62	153	67	-0.6	
	100	6.0	20.6	51.2	22.3		
女性60代	362	28	76	172	85	-0.6	
	100	7.8	21.1	47.6	23.5		

一緒に仕事をしている人が肝炎ウイルスに感染していたら、なるべく接触しないようにしようと思う

		n=	思う (+2)	やや思う (+1)	あまり思 わない (-1)	思わない (-2)	平均値
TOTAL		3129	205	780	1,370	774	-0.6
		100	6.5	24.9	43.8	24.7	
性年代別	男性 計	1572	113	414	657	388	-0.5
		100	7.2	26.4	41.8	24.7	
	男性20代	262	16	79	109	57	-0.4
		100	6.1	30.3	41.7	21.9	
	男性30代	332	31	98	124	79	-0.4
		100	9.3	29.6	37.4	23.7	
	男性40代	326	28	91	126	82	-0.4
		100	8.5	27.9	38.6	25.1	
	男性50代	302	16	66	145	75	-0.7
		100	5.4	21.8	47.9	24.9	
	男性60代	350	22	80	153	95	-0.6
		100	6.4	22.8	43.8	27.0	
	女性 計	1557	92	366	712	387	-0.6
		100	5.9	23.5	45.8	24.8	
女性20代	248	23	74	101	51	-0.3	
	100	9.2	29.6	40.6	20.6		
女性30代	327	25	89	141	72	-0.4	
	100	7.8	27.2	43.0	22.0		
女性40代	321	20	58	145	99	-0.8	
	100	6.2	18.0	45.1	30.7		
女性50代	299	10	63	158	67	-0.7	
	100	3.4	21.2	53.0	22.4		
女性60代	362	13	82	168	98	-0.7	
	100	3.7	22.7	46.5	27.1		

一緒に仕事をしている人が肝炎ウイルスに感染していたら、同性愛者・不特定多数との性交渉者・薬物中毒者ではないか等、誤った偏見の目で見てしまうと思う

		n=	思う (+2)	やや思う (+1)	あまり思 わない (-1)	思わない (-2)	平均値
TOTAL		3129	108	635	1,392	994	-0.8
		100	3.5	20.3	44.5	31.8	
性年代別	男性 計	1572	63	358	700	451	-0.7
		100	4.0	22.7	44.5	28.7	
	男性20代	262	11	65	112	73	-0.7
		100	4.3	24.8	42.9	28.0	
	男性30代	332	17	86	134	95	-0.6
		100	5.0	26.0	40.3	28.7	
	男性40代	326	11	74	134	106	-0.8
		100	3.5	22.8	41.2	32.5	
	男性50代	302	9	63	139	91	-0.8
		100	3.1	21.0	45.9	30.0	
	男性60代	350	15	68	180	86	-0.7
		100	4.2	19.6	51.5	24.7	
女性 計	1557	45	278	692	542	-0.9	
	100	2.9	17.8	44.4	34.8		
女性20代	248	17	49	100	82	-0.7	
	100	6.9	19.9	40.2	33.0		
女性30代	327	5	59	143	120	-1.0	
	100	1.5	18.0	43.7	36.8		
女性40代	321	10	51	126	134	-1.0	
	100	3.1	16.0	39.3	41.6		
女性50代	299	4	48	146	101	-1.0	
	100	1.5	16.0	48.8	33.7		
女性60代	362	9	71	177	106	-0.8	
	100	2.4	19.5	49.0	29.2		

肝炎ウイルス感染者の検査結果報告義務の範囲(M. A)

		n=	検査結果 は、本人 だけが知 ればいい	検査結果 は、産業 医、保健師 などの健康 管理部門 の担当者 に知らせ るべきであ るべきである	検査結果 は、上司 に知らせ るべきで ある	検査結果 は、上司 と一緒に 働く周囲 の人まで 知らせる べきであ る	わからな い
TOTAL		3129	1,613	826	236	210	486
		100	51.6	26.4	7.5	6.7	15.5
性年代別	男性 計	1572	820	400	115	125	233
		100	52.1	25.4	7.3	8.0	14.8
	男性20代	262	135	61	20	21	46
		100	51.4	23.4	7.5	7.8	17.4
	男性30代	332	194	69	30	28	43
		100	58.5	20.9	9.2	8.4	12.9
	男性40代	326	190	63	22	17	55
		100	58.4	19.3	6.7	5.3	16.8
	男性50代	302	140	90	26	28	45
		100	46.3	29.9	8.6	9.3	14.9
	男性60代	350	161	116	17	31	45
		100	46.0	33.2	5.0	9.0	12.9
	女性 計	1557	794	426	120	84	252
	100	51.0	27.4	7.7	5.4	16.2	
女性20代	248	126	69	26	12	39	
	100	50.8	28.0	10.4	4.8	15.5	
女性30代	327	183	73	29	21	46	
	100	56.1	22.4	8.8	6.5	14.1	
女性40代	321	186	73	16	14	52	
	100	58.1	22.6	4.9	4.5	16.1	
女性50代	299	133	89	26	21	56	
	100	44.5	29.6	8.7	6.9	18.7	
女性60代	362	165	122	24	16	60	
	100	45.6	33.8	6.7	4.3	16.6	

別添資料 1. 質問票

B 型肝炎、C 型肝炎ともに感染経路や予後に類似点が多いため、両方に共通の事項に関する質問においては、本調査票ではまとめて B 型/C 型肝炎と表記しております。

1～20 の項目は、すべて正しいことを述べています。既に知っていたか、知らなかったかについてチェックを入れてください。□知っていた □知らなかった

1. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と握手をしても感染しない
2. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と話をしても感染しない
3. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と一緒に仕事をしても感染しない
4. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と食器を共用しても感染しない
5. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と軽くキスをしても感染しない
6. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と一緒に温泉などに入浴しても感染しない
7. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人と性行為を行った場合、感染することがある
8. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人とカミソリやピアス、注射器などを共用した場合に感染することがある
9. 過去に輸血や血液製剤の投与を受けた人は、B 型/C 型肝炎ウイルスに感染していることがある
10. B 型/C 型肝炎ウイルスは、感染している人の血液や体液を介して感染する
11. B 型/C 型肝炎ウイルスは、血液検査によって感染しているかどうか分かる
12. B 型/C 型肝炎ウイルスの検査は、厚生労働省より、40 歳以上の人は一生涯に一度は受けることが勧められている
13. B 型肝炎ウイルスには感染予防のためのワクチンがある

※B 型/C 型肝炎ウイルスに感染している状態が持続し、何年もウイルスが体内に残っていることがあります。この状態を持続感染といいます。以下「持続感染」と表記しております。

14. 15～59 歳の日本人の 50 人に 1 人は B 型/C 型肝炎ウイルスのいずれかに持続感染していると推定されている
15. 肝機能の検査結果に異常がなくても、B 型/C 型肝炎ウイルスに持続感染していることがある
16. 特に自覚症状がなくても、B 型/C 型肝炎ウイルスに持続感染していることがある

17. B型/C型肝炎ウイルスに持続感染していると40～60歳くらいから肝硬変や肝臓を発症する人がいる
18. 肝硬変の原因は、飲酒よりもB型/C型肝炎ウイルスが多く、約85%を占める
19. 肝臓の原因の約90%は、B型/C型肝炎ウイルスによるものである
20. B型/C型肝炎の適切な治療により、完治させることや肝硬変や肝臓の進行を遅らせることができる

以下の調査票の質問 21～31 の項目は、肝炎検査に対する認識や、職場において B 型/C 型肝炎に関して課題となることです。あてはまるものを選択してください。

21. 一緒に仕事をしている人が肝炎ウイルスに感染していたら、自分も感染するのではないかと不安に思いますか
思う やや思う あまり思わない 思わない
22. これまでにあなたはB型/C型肝炎ウイルスの血液検査を1度でも受けたことがありますか
はい いいえ わからない
23. あなたもしくは家族・親戚でB型/C型肝炎ウイルスに感染したことがある方はいますか（複数回答可）
いない
自分がB型肝炎ウイルスに感染
自分がC型肝炎ウイルスに感染
自分がいずれかに感染したようだが、詳しくはわからない
家族・親戚がB型肝炎ウイルスに感染
家族・親戚がC型肝炎ウイルスに感染
家族・親戚がいずれかに感染したようだが、詳しくはわからない
自分、家族・親戚いずれも感染したことがあるかどうかは分からない
24. 22の質問で「はい」と答えた方は、直近で受けたのはいつですか
1年以内 3年以内 5年以内 わからない
25. 22の質問で「はい」と答えた方は、検査を受けた理由を選択してください（複数回答可）
会社の健診項目に含まれていたから
人間ドック・住民健診・住民がん検診などで追加で行えたから
病院で妊婦健診や手術などの際に検査が含まれていたから
（入社時や就職後なども含め）会社に検査するように求められたから