

## 10. 健康診断

### (1) 過去1年間の検診や人間ドックの受診状況

問36 あなたは過去1年間に、健診（健康診断や健康診査）や人間ドックを受けましたか。

（○はひとつ）

※がんのみの検診、妊産婦健診、歯の健康診査、病院や診療所で行う診療としての検査は、健診に含みません。

全体では、「はい」が66.7%、「いいえ」が28.3%となっている。（図10-1-1）

性別にみると、「はい」は男性（73.1%）が女性（61.6%）より11.5ポイント高くなっている。

（図10-1-1）

性・年齢別にみると、「はい」は男性30～59歳、女性40～69歳で高くなっている。

（図10-1-2）

図10-1-1 過去1年間の検診や人間ドックの受診状況（全体／性別）

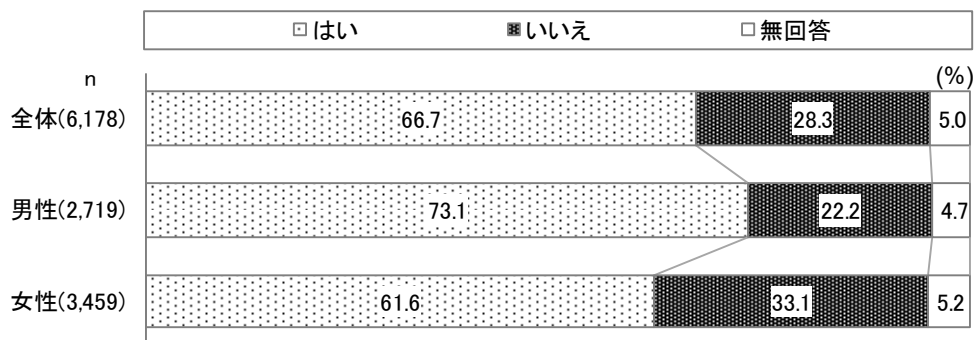
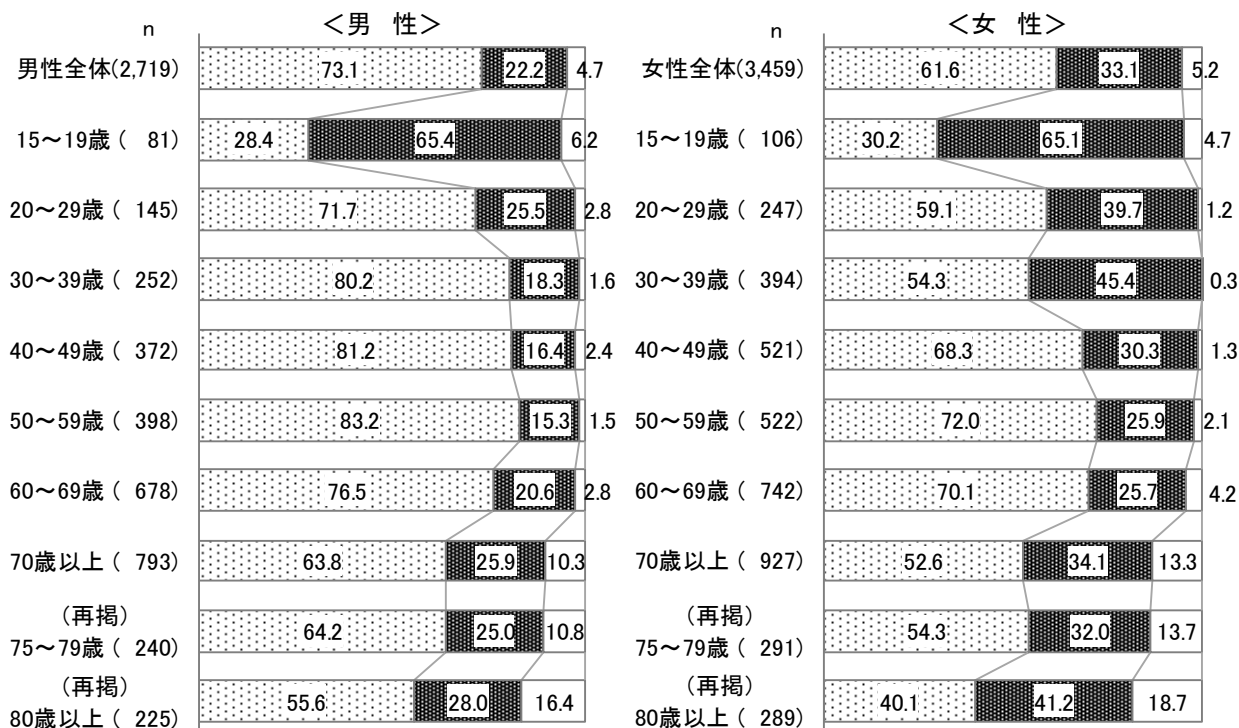


図10-1-2 過去1年間の検診や人間ドックの受診状況（性・年齢別）



過去の調査と比較すると、「はい」は平成21年度以降ほぼ同じ傾向となっている。(図10-1-3)  
 性別で過去の調査と比較すると、「はい」は男性(73.1%)では平成27年度(72.7%)より0.4ポイント増加している。一方、女性(61.6%)では平成27年度(61.6%)から変化は見られない。

(図10-1-4)

図10-1-3 過去1年間の検診や人間ドックの受診状況(過去の調査との比較)

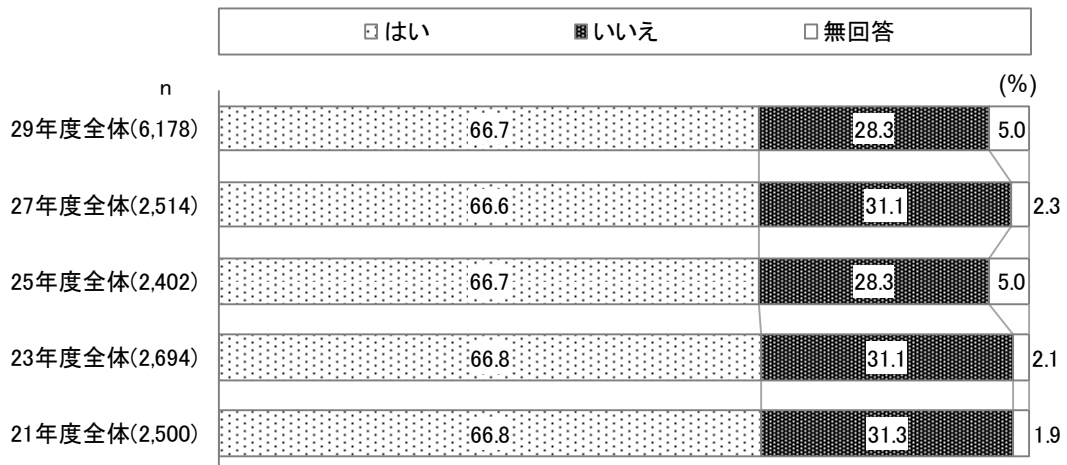
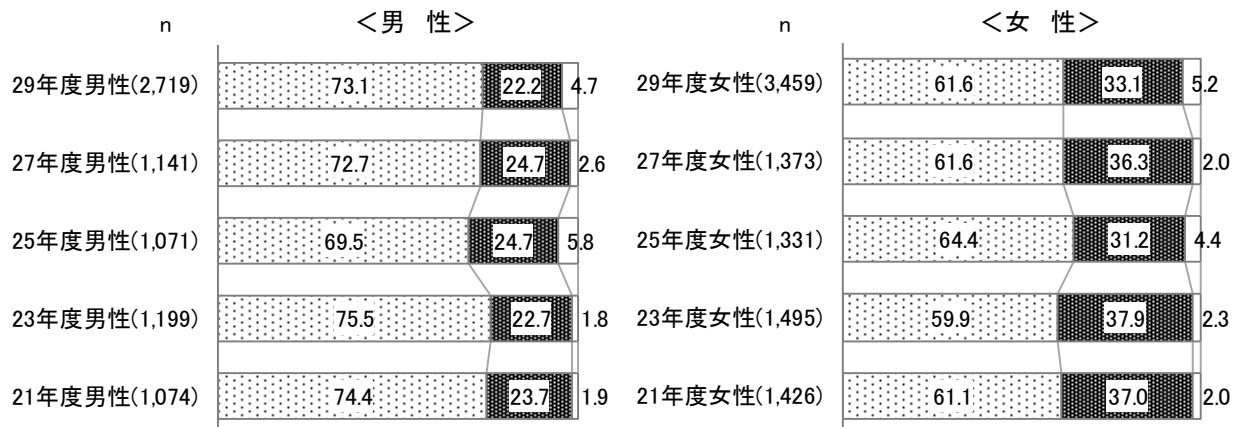


図10-1-4 過去1年間の検診や人間ドックの受診状況(過去の調査との比較・性別)



(1-1) 健診や人間ドックの受診場所

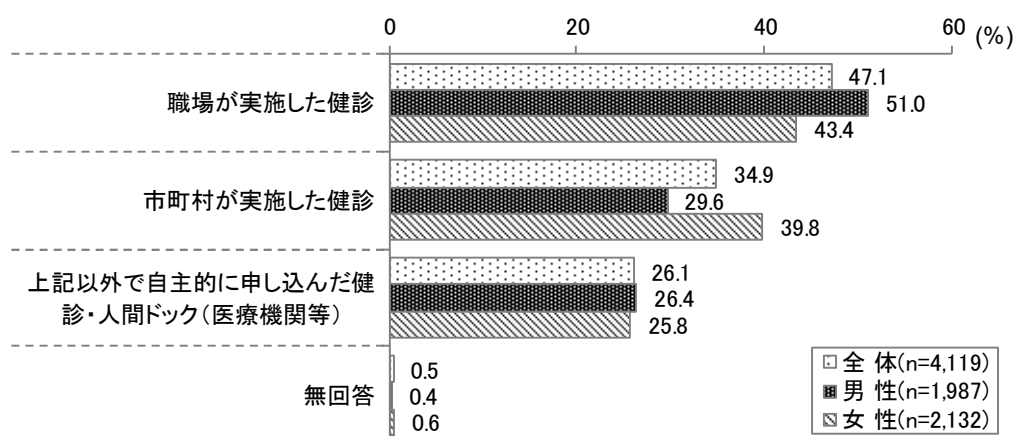
(問36で「1 はい」とお答えの方に)

問36-1 受けた方は、どこで健診を受けましたか。(複数回答可)

全体では、「職場が実施した健診」が47.1%、「市町村が実施した健診」が34.9%、「自主的に申し込んだ健診・人間ドック(医療機関等)」が26.1%となっている。(図10-1-5)

性別にみると、「職場が実施した健診」は男性(51.0%)が女性(43.4%)より7.6ポイント高くなっている。「市町村が実施した健診」は女性(39.8%)が男性(29.6%)より10.2ポイント高くなっている。(図10-1-5)

図10-1-5 健診や人間ドックの受診場所(全体/性別)



性・年齢別にみると、「職場が実施した健診」は男性30～39歳で94.1%、男性20～29歳で86.5%、女性20～29歳で87.7%、女性30～39歳で82.2%と高くなっている。「市町村が実施した健診」は女性70歳以上で74.2%、男性70歳以上で67.0%と高くなっている。「自主的に申し込んだ健診・人間ドック（医療機関等）」は男女ともおおむね年代が高くなるほど割合が高くなっている。（表10-1-1）

表10-1-1 健診や人間ドックの受診場所（性・年齢別）

上段：実数、下段：構成比（%）

		男性					女性						
		n	職場が実施した健診	市町村が実施した健診	市町村、職場以外で自主的に申し込んだ健診・人間ドック（医療機関等）	無回答	n	職場が実施した健診	市町村が実施した健診	市町村、職場以外で自主的に申し込んだ健診・人間ドック（医療機関等）	無回答		
（男性）	男性全体	1,987 100.0	1,013 51.0	588 29.6	524 26.4	7 0.4	（女性）	女性全体	2,132 100.0	925 43.4	848 39.8	549 25.8	13 0.6
	15～19歳	23 100.0	16 69.6	4 17.4	1 4.3	2 8.7		15～19歳	32 100.0	25 78.1	4 12.5	2 6.3	1 3.1
	20～29歳	104 100.0	90 86.5	2 1.9	14 13.5	-		20～29歳	146 100.0	128 87.7	6 4.1	13 8.9	2 1.4
	30～39歳	202 100.0	190 94.1	5 2.5	12 5.9	-		30～39歳	214 100.0	176 82.2	25 11.7	26 12.1	-
	40～49歳	302 100.0	230 76.2	32 10.6	53 17.5	-		40～49歳	356 100.0	256 71.9	56 15.7	78 21.9	1 0.3
	50～59歳	331 100.0	232 70.1	38 11.5	85 25.7	-		50～59歳	376 100.0	211 56.1	87 23.1	116 30.9	1 0.3
	60～69歳	519 100.0	221 42.6	168 32.4	185 35.6	2 0.4		60～69歳	520 100.0	118 22.7	308 59.2	158 30.4	2 0.4
	70歳以上	506 100.0	34 6.7	339 67.0	174 34.4	3 0.6		70歳以上	488 100.0	11 2.3	362 74.2	156 32.0	6 1.2
	（再掲） 75～79歳	154 100.0	8 5.2	112 72.7	44 28.6	1 0.6		（再掲） 75～79歳	158 100.0	2 1.3	123 77.8	42 26.6	3 1.9
	（再掲） 80歳以上	125 100.0	-	91 72.8	41 32.8	1 0.8		（再掲） 80歳以上	116 100.0	-	78 67.2	40 34.5	3 2.6

過去の調査と比較すると、「市町村が実施した健診」(34.9%)は、平成27年度(32.9%)より2.0ポイント増加している。(図10-1-6)

性別で過去の調査と比較すると、「職場が実施した健診」は女性では平成25年度以降増加傾向にある。「市町村が実施した健診」は男性では平成25年度以降増加傾向にある。(図10-1-7)

図10-1-6 健診や人間ドックの受診場所(過去の調査との比較)

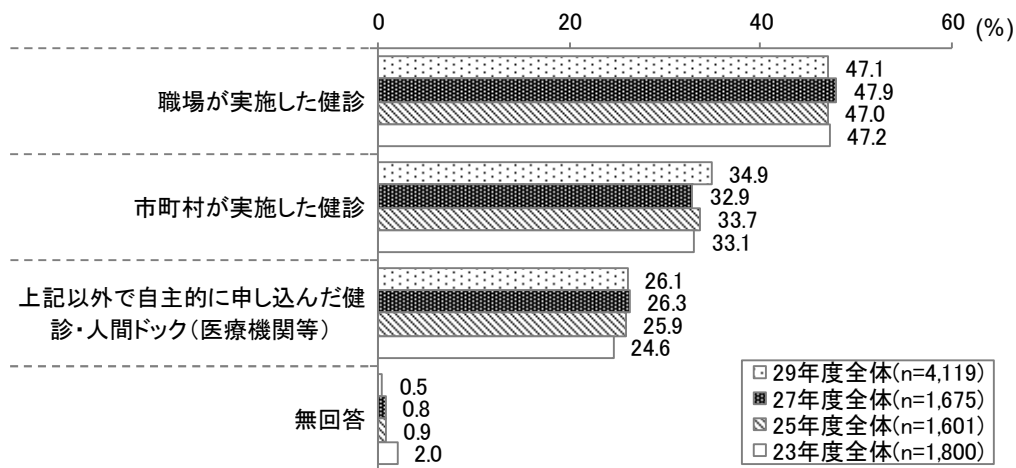
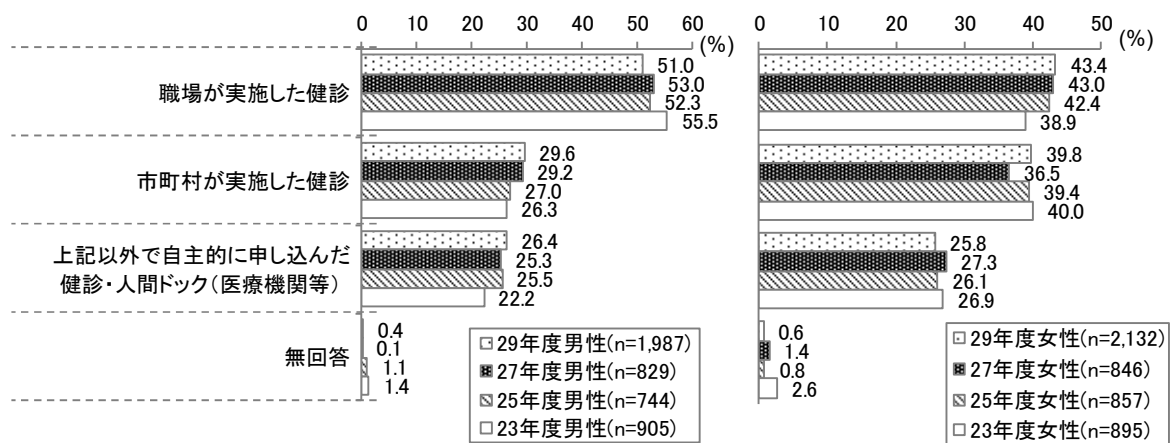


図10-1-7 健診や人間ドックの受診場所(過去の調査との比較・性別)



※平成21年度調査では、この質問をしていない。

(2) 肝炎ウイルス検査の受診状況

問37 あなたはこれまでに、肝炎ウイルス検査を受けたことがありますか。(○はひとつ)

全体では、「はい」が26.2%、「いいえ」が56.3%、「わからない」は12.2%となっている。

(図10-2-1)

性別にみると、「はい」は女性(29.1%)が男性(22.4%)より6.7ポイント高くなっている。

(図10-2-1)

性・年齢別にみると、「はい」は男女とも50~59歳で高くなっている。(図10-2-2)

図10-2-1 肝炎ウイルス検査の受診状況(全体/性別)

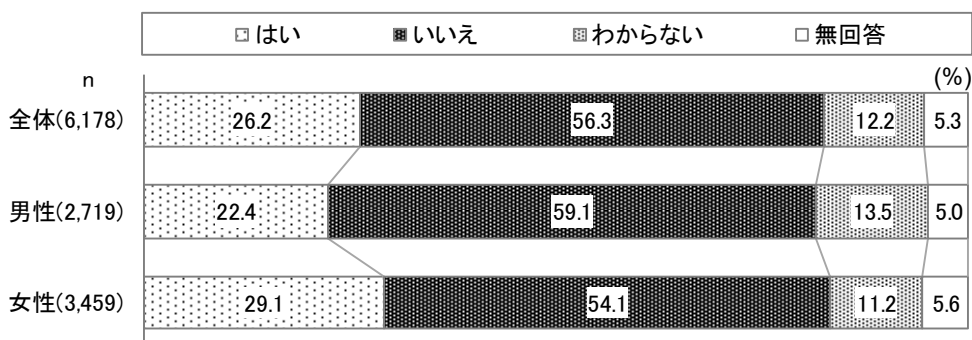
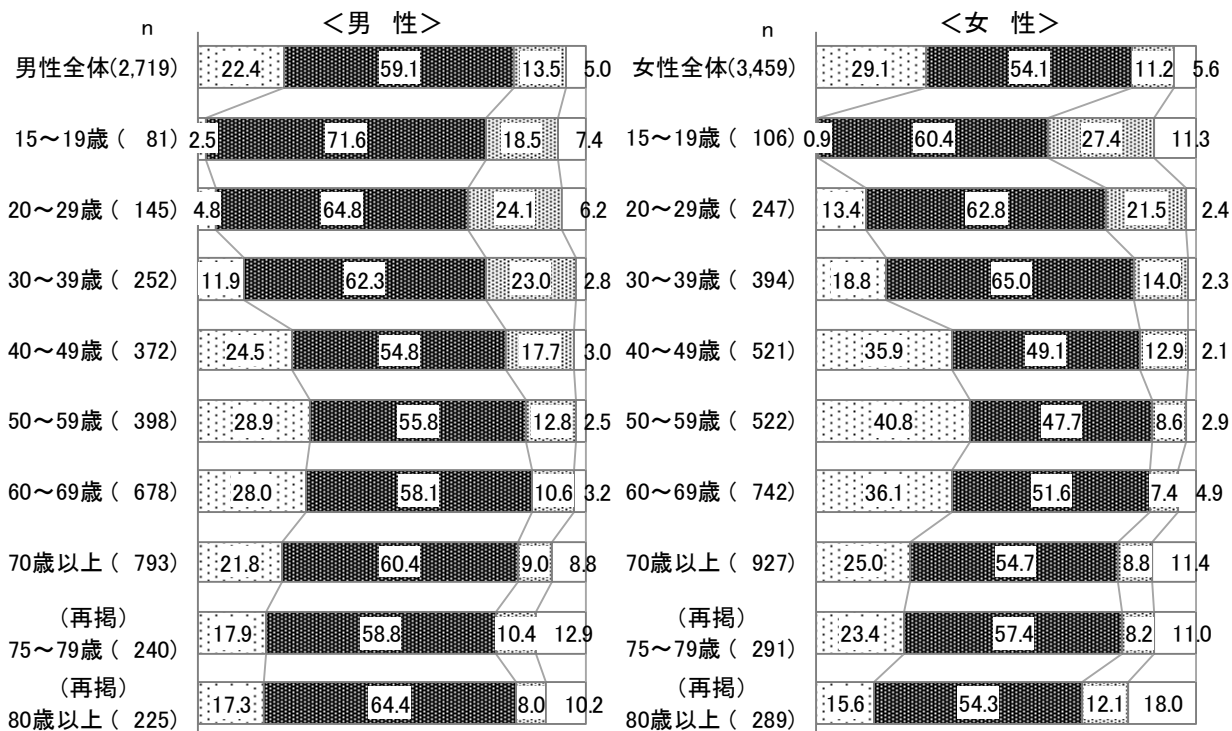


図10-2-2 肝炎ウイルス検査の受診状況(性・年齢別)



過去の調査と比較すると、「はい」(26.2%)は、平成27年度(22.4%)より3.8ポイント増加している。(図10-2-3)

性別で過去の調査と比較すると、「はい」は男性(22.4%)では平成27年度(19.5%)より2.9ポイント増加し、女性(29.1%)でも平成27年度(24.8%)より4.3ポイント増加している。

(図10-2-4)

図10-2-3 肝炎ウイルス検査の受診状況(過去の調査との比較)

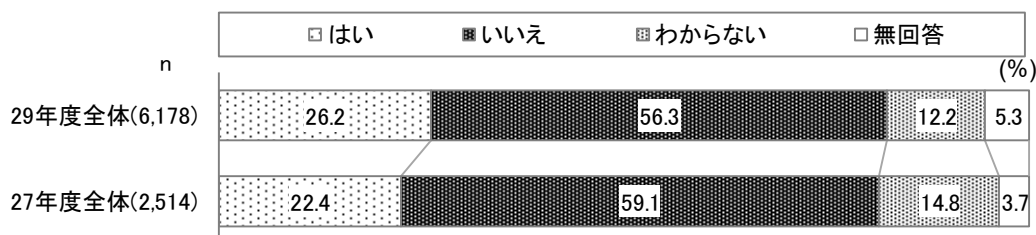
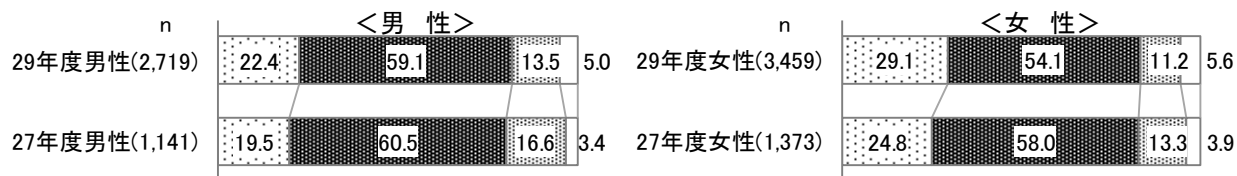


図10-2-4 肝炎ウイルス検査の受診状況(過去の調査との比較・性別)



※平成21・23・25年度調査では、この質問をしていない。

(2-1) 肝炎ウイルス検査の受診場所

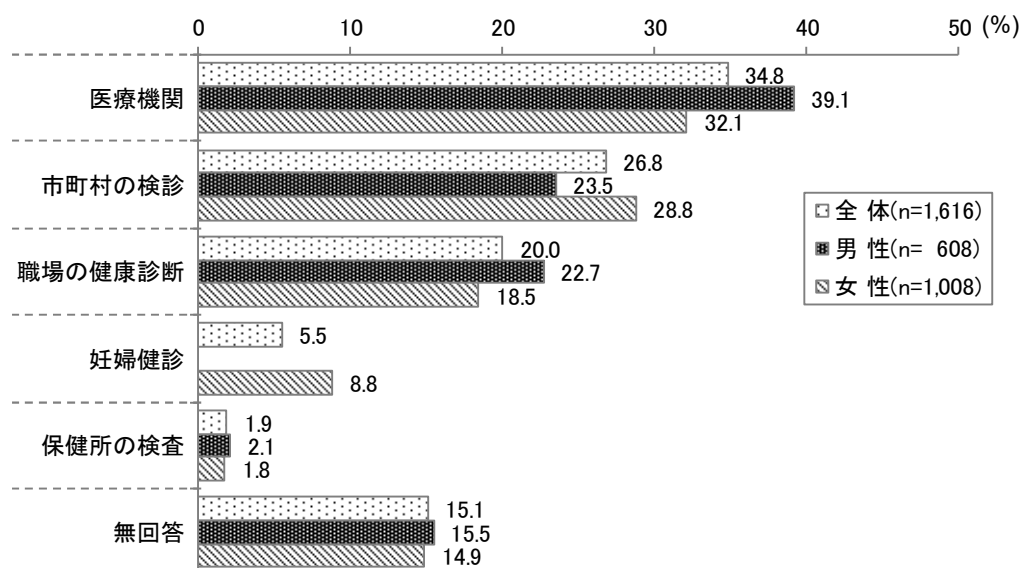
(問37で「はい」とお答えの方に)

問37-1 受けた方は、どこで検査を受けましたか。(複数回答可)

全体では、「医療機関」が34.8%となっている。「市町村の検診」は、26.8%、「職場の健康診断」は20.0%、「保健所の検査」は1.9%、「妊婦健診」は女性の8.8%である。(図10-2-5)

性別にみると、「医療機関」は男性(39.1%)が女性(32.1%)より7.0ポイント高くなっている。「市町村の検診」は女性(28.8%)が男性(23.5%)より5.3ポイント高くなっている。「職場の健康診断」は男性(22.7%)が女性(18.5%)より4.2ポイント高くなっている。(図10-2-5)

図10-2-5 肝炎ウイルス検査の受診場所(全体/性別)





性・年齢別にみると、「医療機関」は男性70歳以上で44.5%、女性70歳以上で44.4%と高くなっている。「市町村の検診」は男性70歳以上で30.6%、女性60～69歳で35.1%、女性70歳以上で35.8%と高くなっている。「職場の健康診断」は男性30～39歳で46.7%、女性20～29歳で54.5%、女性30～39歳で44.6%と高くなっている。また、「妊婦健診」は女性30～39歳で33.8%と高くなっている。

(表10-2-1)

表10-2-1 肝炎ウイルス検査の受診場所（性・年齢別）

上段：実数、下段：構成比（%）

		n	医療機関	市町村の検診	職場の健康診断	保健所の検査	無回答			n	医療機関	市町村の検診	職場の健康診断	妊婦健診	保健所の検査	無回答
性	年齢							性	年齢							
（男 性）	男性全体	608	238	143	138	13	94	女性全体	1,008	324	290	186	89	18	150	
		100.0	39.1	23.5	22.7	2.1	15.5		100.0	32.1	28.8	18.5	8.8	1.8	14.9	
	15～19歳	2	1	-	-	1	-	15～19歳	1	-	-	-	-	-	1	
		100.0	50.0	-	-	50.0	-		100.0	-	-	-	-	-	100.0	
	20～29歳	7	4	-	-	1	2	20～29歳	33	9	-	18	9	-	1	
		100.0	57.1	-	-	14.3	28.6		100.0	27.3	-	54.5	27.3	-	3.0	
	30～39歳	30	7	-	14	2	7	30～39歳	74	14	3	33	25	1	7	
		100.0	23.3	-	46.7	6.7	23.3		100.0	18.9	4.1	44.6	33.8	1.4	9.5	
	40～49歳	91	33	22	29	1	12	40～49歳	187	41	48	41	34	1	35	
		100.0	36.3	24.2	31.9	1.1	13.2		100.0	21.9	25.7	21.9	18.2	0.5	18.7	
50～59歳	115	41	22	32	5	18	50～59歳	213	65	62	44	18	2	30		
	100.0	35.7	19.1	27.8	4.3	15.7		100.0	30.5	29.1	20.7	8.5	0.9	14.1		
60～69歳	190	75	46	46	1	27	60～69歳	268	92	94	38	3	7	43		
	100.0	39.5	24.2	24.2	0.5	14.2		100.0	34.3	35.1	14.2	1.1	2.6	16.0		
70歳以上	173	77	53	17	2	28	70歳以上	232	103	83	12	-	7	33		
	100.0	44.5	30.6	9.8	1.2	16.2		100.0	44.4	35.8	5.2	-	3.0	14.2		
(再掲)	43	15	15	3	2	9	(再掲)	68	29	28	3	-	1	9		
75～79歳	100.0	34.9	34.9	7.0	4.7	20.9	75～79歳	100.0	42.6	41.2	4.4	-	1.5	13.2		
(再掲)	39	16	17	-	-	6	(再掲)	45	19	12	2	-	3	10		
80歳以上	100.0	41.0	43.6	-	-	15.4	80歳以上	100.0	42.2	26.7	4.4	-	6.7	22.2		

今回、選択肢の変更を行ったため、過去の調査と比較は参考情報とする。

図10-2-6 肝炎ウイルス検査の受診場所（過去の調査との比較）

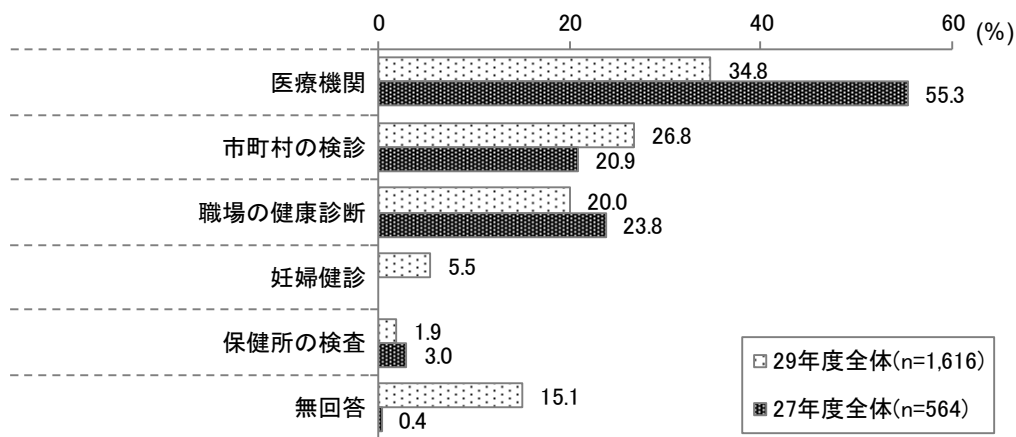
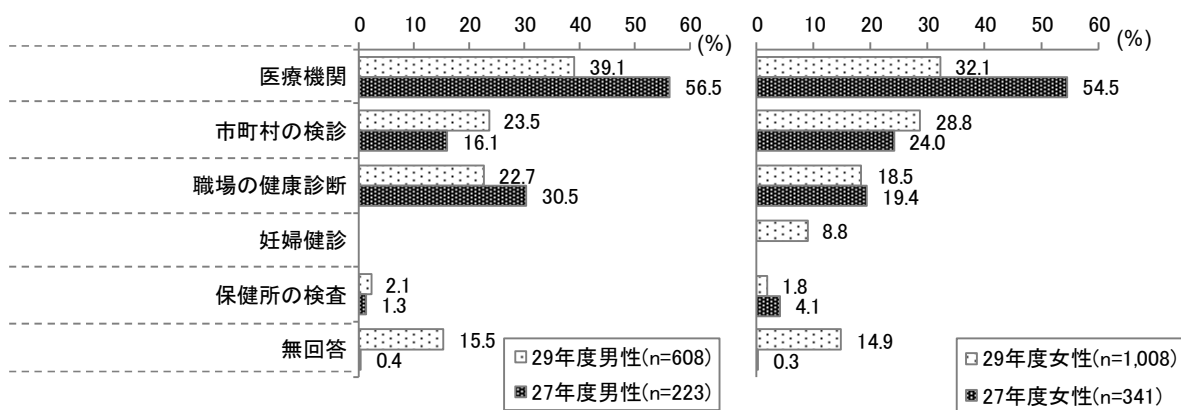


図10-2-7 肝炎ウイルス検査の受診場所（過去の調査との比較・性別）



※平成 21・23・25 年度調査では、この質問をしていない。

※今回の調査より、「妊婦検診」が追加になっている。

(2-2) 肝炎ウイルス検査の認知度

問37-2 肝炎ウイルス検査は一生に1回は受けるものと知っていましたか。

全体では、「はい」が18.8%、「いいえ」が73.3%となっている。(図10-2-8)

性別にみると、「はい」は女性(20.9%)が男性(16.2%)より4.7ポイント高くなっている。

(図10-2-8)

性・年齢別にみると、「はい」は男性60~69歳で21.8%、男性70歳以上で21.3%、女性50~59歳で23.8%、女性60~69歳で29.0%、女性70歳以上で25.1%と高くなっている。(図10-2-9)

図10-2-8 肝炎ウイルス検査の認知度(全体/性別)

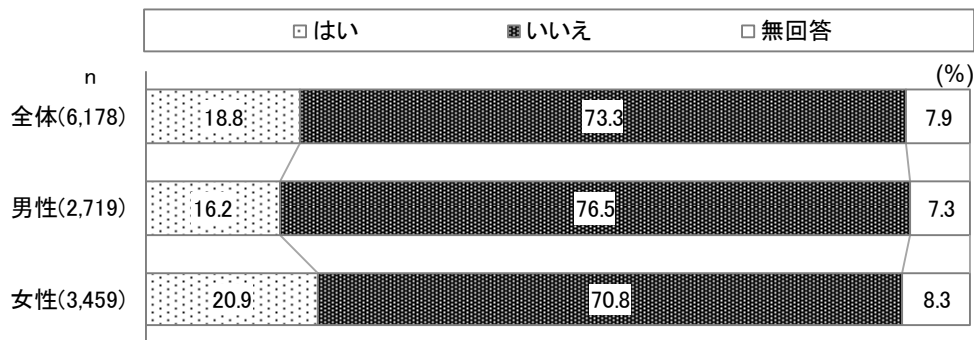


図10-2-9 肝炎ウイルス検査の認知度(性・年齢別)

