# 9. 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34 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。 (〇はひとつ))

※がんのみの検診、妊産婦検診、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66.6%、「いいえ」が31.1%となっている。(図9-1-1) 性別にみると、「はい」は男性(72.7%)が女性(61.6%)より11.1ポイント高くなっている。 (図9-1-1)

性・年齢別にみると、「はい」は男性 $40\sim49$ 歳で84.3%、男性 $50\sim59$ 歳で82.8%と高くなっている。 (図 9-1-2)

図9-1-1 過去1年間の検診や人間ドックの受診状況(全体/性別)

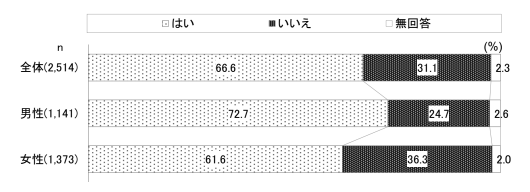


図9-1-2 過去1年間の検診や人間ドックの受診状況(性・年齢別)



過去の調査と比較すると、「はい」は平成19年度以降ほぼ同じ傾向となっている。(図 9-1-3) 性別で過去の調査と比較すると、「はい」は男性(72.7%)では平成25年度(69.5%)より3.2ポイント増加している。一方、女性(61.6%)では平成25年度(64.4%)より2.8ポイント減少している。(図 9-1-4)

図9-1-3 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)

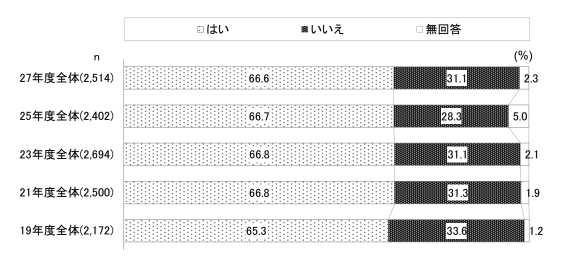
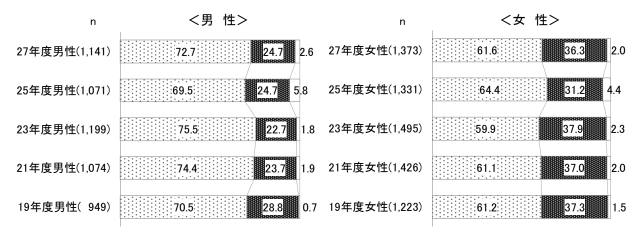


図9-1-4 過去1年間の検診や人間ドックの受診状況(過去の調査との比較・性別)



## (1-1)健診や人間ドックの受診場所

(問34で「1 はい」とお答えの方に)

問34-1 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47.9%、「市町村が実施した健診」が32.9%、「自主的に申し込んだ健診・人間ドック(医療機関等)」が26.3%となっている。(図9-1-5)

性別にみると、「職場が実施した健診」は男性(53.0%)が女性(43.0%)より10.0ポイント高くなっている。「市町村が実施した健診」は女性(36.5%)が男性(29.2%)より7.3ポイント高くなっている。(図 9-1-5)

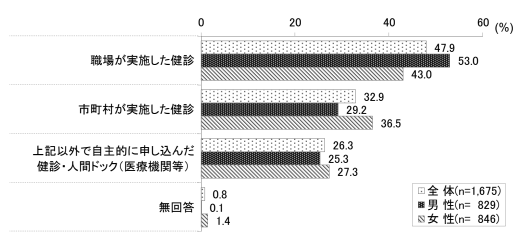


図9-1-5 健診や人間ドックの受診場所(全体/性別)

性・年齢別にみると、「職場が実施した健診」は男性30~39歳で96.8%、女性20~29歳で87.3%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69.1%、男性70歳以上で65.7%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 9-1-1)

表9-1-1 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(%)

										. 坟:夫参	久、 1 42	:一件风口	L (%)
		n	職場が実施した健診	市町村が実施した健診	間ドック(医療機関等)的に申し込んだ健診・人市町村、職場以外で自主	無 回 答			n	職場が実施した健診		間ドック(医療機関等)的に申し込んだ健診・人市町村、職場以外で自主	無回答
	男性全体	829	439	242	210	1		女性全体	846	364	309	231	12
		100.0	53. 0	29. 2	25. 3	0. 1			100.0	43.0	36. 5	27.3	1.4
	15~19歳	16	8	5	3	-		15~19歳	18	10	3	5	-
		100.0	50.0	31.3	18.8	_			100.0	55.6	16. 7	27.8	_
	20~29歳	46	40	_	7	-		20 ~ 29 歳	63	55	1	9	1
		100.0	87.0	_	15. 2	ı		20 29 成	100.0	87.3	1.6	14.3	1.6
	30~39歳	94	91	-	4	-		30~39歳	86	72	5	10	1
		100.0	96.8	-	4.3	-			100.0	83.7	5.8	11.6	1. 2
	40~49歳	145	114	13	24	-	女	40~49歳	153	110	31	30	-
		100.0	78.6	9.0	16.6	_			100.0	71.9	20.3	19. 6	-
	50~59歳	125	93	17	23	-	性〉	50~59歳	135	76	33	37	1
		100.0	74.4	13.6	18.4	-			100.0	56.3	24. 4	27.4	0.7
	60~69歳	193	85	69	61	1		60~69歳	187	38	95	74	3
		100.0	44.0	35.8	31.6	0.5			100.0	20.3	50.8	39. 6	1.6
	70歳以上	210	8	138	88	_		70 歳以上	204	3	141	66	6
		100.0	3.8	65.7	41.9	-			100.0	1.5	69. 1	32.4	2. 9
	(再掲)	62	-	46	25	-		(再掲)	60	1	46	15	3
	75~79歳	100.0	-	74. 2	40.3	-		75~79歳	100.0	1.7	76. 7	25.0	5. 0
	(再掲)	54	_	31	25	_		(再掲)	51	1	32	17	2
	80 歳以上	100.0	_	57.4	46.3	_		80 歳以上	100.0	2.0	62. 7	33. 3	3. 9

過去の調査と比較すると、大きな傾向の変化は見られない。(図9-1-6)

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23年度以降増加傾向にある。「市町村が実施した健診」は女性では平成23年度以降減少傾向にある。(図 9-1-7)

図9-1-6 健診や人間ドックの受診場所(過去の調査との比較)

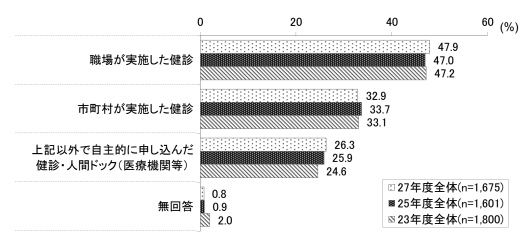
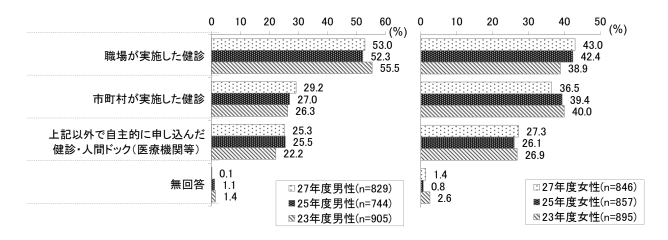


図9-1-7 健診や人間ドックの受診場所(過去の調査との比較・性別)



※平成19・21年度調査では、この質問をしていない。

### (1) 肝炎ウイルス検査の受診状況

# 問35 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。(〇はひとつ)

全体では、「はい」が22.4%、「いいえ」が59.1%、「わからない」は14.8%となっている。 ( 図 9-2-1 ) 性別にみると、「はい」は女性(24.8%)が男性(19.5%)より5.3ポイント高くなっている。 ( 図 9-2-1 )

性・年齢別にみると、「はい」は女性40~49歳で35.6%、女性50~59歳で34.9%と高くなっている。

 $(\boxtimes 9 - 2 - 2)$ 

図9-2-1 肝炎ウイルス検査の受診状況(全体/性別)

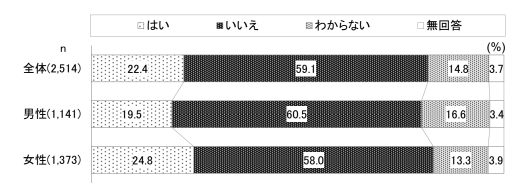
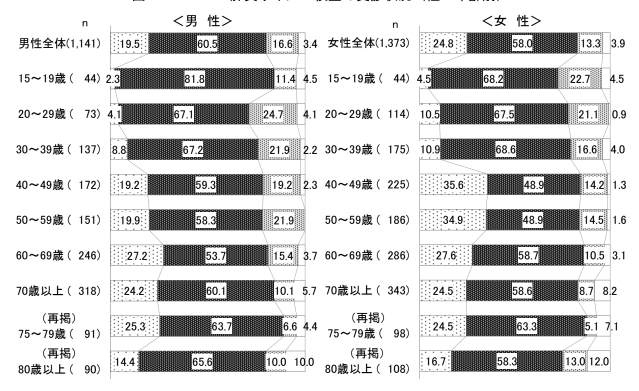


図9-2-2 肝炎ウイルス検査の受診状況(性・年齢別)



※今回の調査で新たに加えた設問である。

## (2-1) 肝炎ウイルス検査の受診場所

(問35で「はい」とお答えの方に)

問35-1 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55.3%となっている。「職場の健康診断」は23.8%、「市町村」は20.9%、「保健所」は3.0%である。(図9-2-3)

性別にみると、「職場の健康診断」は男性(30.5%)が女性(19.4%)より11.1ポイント高くなっている。「市町村」は女性(24.0%)が男性(16.1%)より7.9ポイント高くなっている。

 $(\boxtimes 9 - 2 - 3)$ 

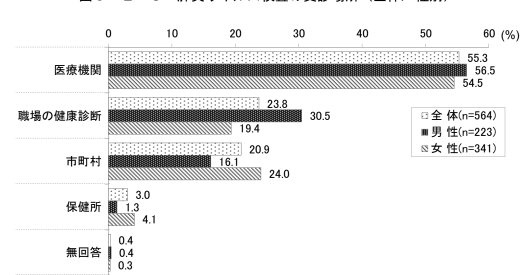


図9-2-3 肝炎ウイルス検査の受診場所(全体/性別)

※今回の調査で新たに加えた設問である。

性・年齢別にみると、「医療機関」は男性70歳以上で70.1%、女性70歳以上で65.5%と高くなっている。「職場の健康診断」は男性20~39歳の年代で66.7%、女性20~29歳で58.3%と高くなっている。「市町村」は女性では年代が高くなるほど割合が高くなっている。(表 9-2-1)

表9-2-1 肝炎ウイルス検査の受診場所(性・年齢別)

		n	医療機関	職場の健康診断	市町村	保健所	無回答			n	医療機関	職場の健康診断	市町村	保健所	無回答
	男性全体	223 100. 0	126 56. 5	68 30. 5	36 16. 1	3 1. 3	1 0. 4		女性全体	341 100. 0	186 54. 5	66 19. 4	82 24. 0	14 4. 1	1 0. 3
	15~19歳	1	1 100. 0	-	-	-	-		15~19歳	2 100. 0	2	-	-	_ _	- -
	20~29歳	3 100. 0	1 33. 3	2 66. 7	-	- 1	- 1		20~29歳	12 100. 0	4 33. 3	7 58. 3	-	2 16. 7	-
	30~39歳	12 100. 0	3 25. 0	8 66. 7	-	1 8. 3	-		30~39歳	19 100. 0	6 31. 6	9	3 15. 8	1 5. 3	-
	40~49歳	33 100. 0	16 48. 5	15 45. 5	7 21. 2	_	-	~ 女	40~49歳	80 100. 0	40 50. 0	25 31. 3	16 20. 0	- -	_ _
	50~59歳	30 100. 0	11 36. 7	17 56. 7	3 10. 0	1 3. 3	-	性》	50~59歳	65 100. 0	34 52. 3	15 23. 1	15 23. 1	4 6. 2	_ _
	60~69歳	67 100. 0	40 59. 7	19 28. 4	9 13. 4	1 1. 5	-		60~69歳	79 100. 0	45 57. 0	10 12. 7	21 26. 6	5 6. 3	1 1. 3
	70 歳以上	77 100. 0	54 70. 1	7 9. 1	17 22. 1	-	1 1. 3		70歳以上	84 100. 0	55 65. 5	-	27 32. 1	2 2. 4	_ _
	(再掲)	23	15	1	7	-	1		(再掲)	24	18	-	6	-	_
	75~79歳 (再掲)	100. 0 13	65. 2 11	4. 3	30. 4	_	4. 3		75~79歳 (再掲)	100.0	75. 0 11	_	25. 0 6	1	
	80歳以上	100. 0		7. 7	7. 7	_	_		80歳以上	100.0	61. 1	_	33. 3	5. 6	_

#### (2-2) 肝炎ウイルス検査の認知度

(問35で「いいえ」か「わからない」とお答えの方に)

問35-2 肝炎ウイルス検査を保健所や市町村で受けられることを知っていましたか。 (〇はひとつ)

全体では、「はい」が16.4%、「いいえ」が79.7%となっている。(図9-2-4) 性別にみると、男女ともほぼ同じ傾向となっている。(図9-2-4)

性・年齢別にみると、「はい」は男性60~69歳で25.9%、70歳以上で25.6%、女性60~69歳で24.7% と高くなっている。(図 9 - 2 - 5)

 ではい
 回じいえ
 無回答

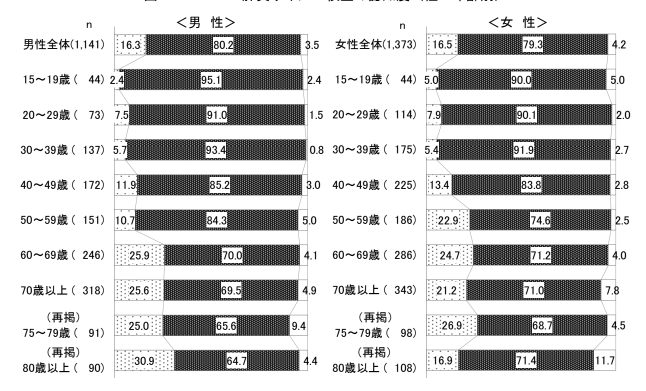
 (%)
 全体(1,858)
 16.4
 79.7
 3.9

 男性(879)
 16.3
 30.2
 3.5

 女性(979)
 16.5
 79.3
 4.2

図9-2-4 肝炎ウイルス検査の認知度(全体/性別)





※今回の調査で新たに加えた設問である。