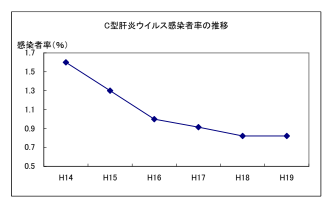
1 肝炎ウイルス検診等実績

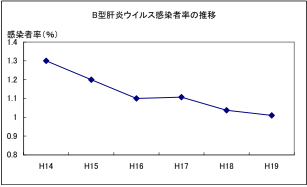
(1) C型肝炎ウイルス検診

	受診者(人)			「現在、C型肝炎ウイル スに感染している可能性 が極めて高い」と判定 された者(人)			感染者率(%)		
		40歳検診以外の 対象者への検診	計	40歳検診	40歳検診以外の 対象者への検診		40歳検診	40歳検診以外の 対象者への検診	全体
平成19年度	129,246	895,125	1,024,371	353	8,059	8,412	0.3	0.9	0.8
	節目検診	節目外検診	計	節目検診	節目外検診	計	節目検診	節目外検診	全体
(平成18年度)	1,138,005	596,190	1,734,195	7,453	6,806	14,259	0.7	1.1	0.8
(平成17年度)	1,196,457	331,356	1,527,813	8,909	5,067	13,976	0.7	1.5	0.9
(平成16年度)	1,271,320	347,431	1,618,751	10,385	6,446	16,831	0.8	1.9	1.0
(平成15年度)	1,375,583	454,687	1,830,270	13,324	10,167	23,491	1.0	2.2	1.3
(平成14年度)	1,298,746	624,734	1,923,480	14,672	16,721	31,393	1.1	2.7	1.6

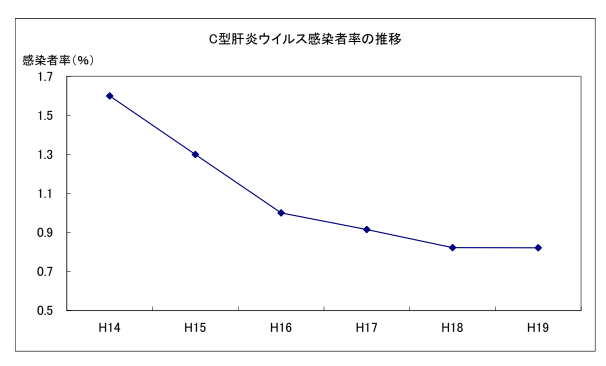
<u>(2) B型肝炎</u>	(2)B型肝炎ウイルス検診										
	受診者(人)				HBs抗原検査におい て「陽性」と判定され た者(人)			感染者率(%)			
	40歳検診	40歳検診以外の 対象者への検診	計	40歳検診	40歳検診以外の 対象者への検診		40歳検診	40歳検診以外の 対象者への検診	全体		
平成19年度	130,078	898,561	1,028,639	972	9,416	10,388	0.7	1.0	1.0		
	節目検診	節目外検診	計	節目検診	節目外検診	計	節目検診	節目外検診	全体		
(平成18年度)	1,145,291	604,301	1,749,592	11,742	6,407	18,149	1.0	1.1	1.0		
(平成17年度)	1,205,423	341,400	1,546,823	12,735	4,395	17,130	1.1	1.3	1.1		
(平成16年度)	1,279,704	356,230	1,635,934	13,950	4,804	18,754	1.1	1.3	1.1		
(平成15年度)	1,382,663	466,462	1,849,125	15,842	6,678	22,520	1.1	1.4	1.2		
(平成14年度)	1,291,195	631,918	1,923,113	15,239	9,191	24,430	1.2	1.5	1.3		

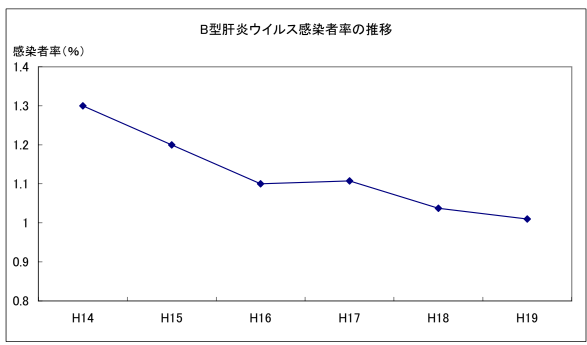
(参考)C型及びB型肝炎ウイルス感染者率の推移について(全体)





(参考)C型及びB型肝炎ウイルス感染者率の推移について





(3)健康教育・健康相談

	健康	教育	健康相談					
	実施回数(回)	参加延人数(人)	実施回数(回)	参加延人数(人)				
平成19年度	3,973	180,780	6,253	52,069				
(平成18年度)	4,789	204,459	5,754	48,379				
(平成17年度)	6,346	284,644	8,252	75,096				
(平成16年度)	7,556	321,255	11,569	93,722				
(平成15年度)	8,285	355,045	11,662	112,986				
(平成14年度)	11,311	528,842	15,176	148,389				

2 肝炎ウイルス検診の感染者率(1) 40歳検診

(単位:%)

		40歳
C型肝炎 ウイルス検診	平成19年度	0.3
B型肝炎 ウイルス検診	平成19年度	0.7

(参考)節目検診

(単位:%)

		40歳	45歳	50歳	55歳	60歳	65歳	70歳	全体
	(平成18年度)	0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.2	0.7
	(平成17年度)	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	8.0	1.3	0.7
C型肝炎 ウイルス検診	(平成16年度)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.6	8.0
7 1707(15115)	(平成15年度)	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	1.8	1.0
	(平成14年度)	0.5	0.5	0.6	0.8	1.0	1.4	2.1	1.1
	(平成18年度)	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.0	0.8	1.0
ᇢᆒᄪᄽ	(平成17年度)	0.8	0.9	1.2	1.3	1.3	1.0	0.9	1.1
│ B型肝炎 ウイルス検診	(平成16年度)	0.8	1.0	1.3	1.3	1.3	1.0	0.9	1.1
	(平成15年度)	0.9	1.1	1.4	1.4	1.3	1.0	0.9	1.1
	(平成14年度)	1.0	1.2	1.4	1.5	1.2	1.0	1.0	1.2

(2) 40歳検診以外の対象者への検診

(単位:%)

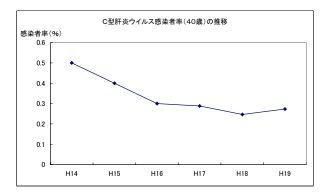
		41~ 45歳	46~ 50歳	51 ~ 55歳	56 ~ 60歳	61~ 65歳	66~ 70歳	71歳 以上	全体
C型肝炎 ウイルス検診	平成19年度	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	1.8	0.9
B型肝炎 ウイルス検診	平成19年度	0.9	1.0	1.3	1.3	1.2	1.0	0.8	1.0

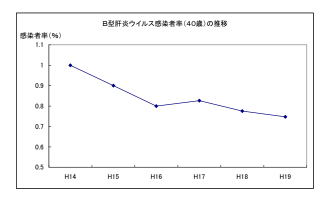
(参考)節目外検診

(単位:%)

								<u> </u>	<u> </u>
		41~ 44歳	46~ 49歳	51~ 54歳	56~ 59歳	61~ 64歳	66~ 69歳	71歳 以上	全体
	(平成18年度)	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	1.2	2.2	1.1
	(平成17年度)	0.6	0.9	0.8	8.0	1.2	1.6	2.8	1.5
C型肝炎 ウイルス検診	(平成16年度)	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	2.1	3.2	1.9
7 1707(15115)	(平成15年度)	0.9	1.1	1.3	1.4	1.7	2.6	3.6	2.2
	(平成14年度)	1.1	1.2	1.4	1.7	2.2	3.2	4.0	2.7
	(平成18年度)	0.8	1.1	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	1.1
	(平成17年度)	1.1	1.4	1.6	1.7	1.5	1.0	1.0	1.3
B型肝炎 ウイルス検診	(平成16年度)	1.1	1.6	1.8	1.8	1.4	1.2	1.0	1.3
ノールハコスログ	(平成15年度)	1.5	1.9	2.0	1.9	1.4	1.2	1.1	1.4
	(平成14年度)	1.5	2.0	2.0	1.9	1.4	1.3	1.1	1.5

(参考)C型及びB型肝炎ウイルス感染者率の推移(40歳検診)





老人保健事業における肝炎ウイルス検診について

(1)目的

肝炎対策の一環として、肝炎ウイルスに関する正しい知識を普及させるとともに、住民が自身の肝炎ウイルス感染の状況を認識し、必要に応じて保健指導等を受け、医療機関に受診することにより、肝炎に関する健康障害を回避し、症状を軽減し、進行を遅延させることを目的とする。

(2) 対象者

- ① 当該市町村の区域内に居住地を有する保健事業の健康診査の対象者の うち、40歳の者
- ② ①以外の者のうち、平成19年度の基本健康診査においてALT (GPT) 値により要指導と判定された者
- ③ ①以外の者のうち、平成14年度から平成18年度までの本事業に基づく肝炎ウイルス検診の対象者であって、受診の機会を逸した者

なお、過去に当該肝炎ウイルス検診を受けたことのある者については、 実施の対象としない(ただし、平成19年度の基本健康診査においてAL T(GPT)値により要指導と判断された者についてはこの限りではない。)。

<平成18年度まで>

40歳から70歳までの老人保健法に基づく健康診査の受診者に対し、5歳刻みで 節目検診(40,45,50,55,60,65,70歳の5歳刻みの者)を行い、平成14年度からの5 年間で全員にC型肝炎ウイルス検査等を実施する。なお、過去に肝機能異常を指摘さ れたことのある者等については、早期に節目外検診(節目検診の対象とならない者の うち、早期に検査を受ける必要がある者)としてC型肝炎ウイルス検査等を実施した。

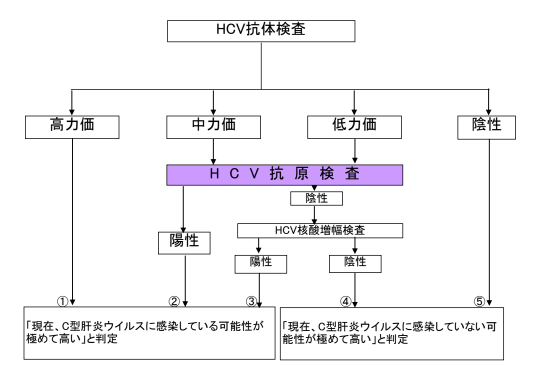
(3)独自事業

自治体の財源にて実施する肝炎ウイルス検診(「肝炎ウイルス検診等実施 要領」(老健局長通知)によらない事業)

- ① 実施方法等については、「肝炎ウイルス検診等実施要領」に基づき実施。
- ② C型肝炎ウイルス検査と併せて、B型肝炎ウイルスの抗原検査も実施。
- ③ 平成15年度よりC型肝炎ウイルス検査の一層の精度向上を目的として、HCV抗原検査を導入。
- (※) 老人保健法に基づく老人保健事業として実施されてきた肝炎ウイルス検診等については、健康増進法(平成14年法律第103号)第19条の2に基づく健康増進事業と位置づけられ、引き続き市町村において実施することとされている。

(参考)

①C型肝炎ウイルス検査



②B型肝炎ウイルス検査

HBs抗原検査 ── 陽性又は陰性

平成19年度 C型肝炎ウイルス検査実施結果

(1)	40点	歳検	診(都道府県)			
						「現在、C型肝炎ウイルスに	感 染 者 率
				対 象 者		感染している可能性が極めて	(%)
				(人)	(人)	高い」と判定された者(人)	D
				Α	В	С	(C∕B×100)
1	北	海	道	35,832	2,244	13	0.6
2	青	森	県	50,452	1,172	5	0.4
3	岩	手	県	9,227	1,084	0	0.0
4	宮	城	県	15,294	2,416	2	0.1
5	秋	田	県	10,076	593	1	0.2
6	山	形	県	6,511	716	0	0.0
7	福	島	県	52,572	3,478	7	0.2
8	茨	城	県	33,244	2,973	4	0.1
9	栃	木馬	県	15,442	2,966	11	0.4
10	群	馬	県	11,978	2,830	7	0.2
11	埼	玉	県	32,676	4,923	9	0.2
12	千	葉	県	66,297	7,210	19	0.3
13	東	京	都		33,907	67	0.2
14		奈 川		135,948	5,457	18	0.3
15	新	澙	県	8,368	1,491	3	0.2
16	富	山	県	6,703	1,606	1	0.1
17	石	Ш	県	3,157	1,592	0	0.0
18	褔	井	県	7,900	399	0	0.0
19	山	梨	県	7,256	1,357	3	0.2
20	長	野	県	23,993	1,433	8	0.6
21	岐	阜	県	16,054	2,702	9	0.3
22	静	岡	県	32,320	2,589	7	0.3
23	愛	知	県	45,726	6,650	10	0.2
24	Ξ	重	県	15,554	1,087	3	0.3
25	滋	賀	県	12,438	1,068	2	0.2
26	京	都	府		1,244	2	0.2
27	大	阪	府		7,701	24	0.3
28	兵	<u>庫</u>	県		9,215	19	0.2
29	奈	良	県	19,190	1,276	2	0.2
30		<u>歌山</u>		5,707	929	4	0.4
	鳥	取	県		316	0	0.0
32	島	根_	県	2,856	186	1	0.5
33	岡	<u>Н</u>	県	15,280	336	1	0.3
34	広	島	県	18,990	1,028	4	0.4
35	山	口	県	8,596	545	0	0.0
36	徳	島	県	6,333	656	1	0.2
37	香	125 	県	8,985	936	10	1.1
38	愛	媛	県	27,012	1,142	0	0.0
39	高	知	県	8,121	372	0	0.0
40	福生	岡	県	36,011	3,267	13	0.4
41	佐	賀	県	4,523	197	1	0.5
42	長能	崎	県	13,972	714	0	0.0
43	熊士	本	県	19,932	1,131	6	0.5
44	大京	分	県	6,797	950	0	0.0
45	宮鹿	崎田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	県	9,235	552	0	0.0
46		<u>児島</u>		13,382	1,611	56	3.5
47 *7`	沖	縄	<u>県</u>	9,771	999	0	0.0
们)	旦竹	県合	ĒΤ	1,136,007	129,246	353	0.3

(1)40歳検診(指定都市)

(1/40成1天1夕)				
	対 象 者 (人) A	受 診 者 (人) B	「現在、C型肝炎ウイルスに 感染している可能性が極めて 高い」と判定された者(人) C	感 染 者 率 (%) D (C∕B×100)
(再掲)				
48 札 幌 市	_	_	ı	_
49 仙 台 市	4,127	786	0	0.0
50 新 潟 市	3,831	307	1	0.3
51 さいたま市	6,815	1,149	4	0.3
52 千 葉 市	14,029	514	2	0.4
53 横 浜 市	1,285	317	2	0.6
54 川 崎 市	14,064	2,953	11	0.4
55 静 岡 市	2,556	212	0	0.0
56 浜 松 市	4,357	281	2	0.7
57 名古屋市	5,594	_	ı	_
58 京 都 市	-	-	ı	
59 大 阪 市	8,276	3,524	9	0.3
60 堺 市	2,156	399	1	0.3
61 神 戸 市		6,223	13	0.2
62 広島市		381	4	1.0
63 北九州市	2,820	429	3	0.7
64 福 岡 市	6,400	1,042	1	0.1
指定都市計	84,076	18,517	53	0.3

(2)40歳検診以外の対象者への検診(都道府県)

(2)	4U尿快品	シレ	人外の対象者への検	○ 「現在、C型肝炎ウイルスに	感 染 者 率
			受 診 者	感染している可能性が極めて	您 未 日 平 (%)
			(人)	高い」と判定された者(人)	C
			A		(B/A×100)
1	北海	道	18,404	134	0.7
2	青森	県	14,748	120	0.8
3	岩手	県	11,882	78	0.7
4		県	19,103	132	0.7
5	秋田	県	1,085	6	0.6
6	山形	県	6,190	31	0.5
7	福島	県	16,855	121	0.7
8	茨 城 栃 木	県	9,533	97	1.0
9	栃木	県	12,790	96	0.8
10	群馬	県	16,911	168	1.0
11	埼玉	県	38,182	302	0.8
12	千 葉	県	53,315	428	0.8
13		都	156,680	1,247	0.8
14	神奈川		60,728	658	1.1
15	新潟	県	15,741	48	0.3
16	富山	ョ	8,053	64	0.8
17	石川	ョ洏	28,472	321	1.1
18	福井	引制	1,902	23	1.2
19	山 梨 長 野	県	6,579	94	1.4
20	岐 阜	当 温	12,051 9,794	106 74	0.9
22	静岡	<u>示</u> 県	20,496	223	0.8 1.1
23	愛知	- 県	29,461	329	1.1
24	三重	<u>示</u> 県	16,499	189	1.1
25	滋賀	県	8,530	68	0.8
26		府	7,470	58	0.8
27		府	63,927	784	1.2
28	兵 庫	県	53,710	394	0.7
29	奈 良	県	5,455	50	0.9
30			11,443	102	0.9
31	鳥取	県	5,167	35	0.7
32	島根	県	3,738	35	0.9
33	岡山	県	6,436	65	1.0
34	広島	県	14,645	134	0.9
35	山口	県	10,953	114	1.0
36	徳島	ョ	3,624	34	0.9
37	香川	県	5,256	75	1.4
38	愛媛	県	9,638	77	0.8
39	高知	県	5,618	36	0.6
40	福岡	県	24,669	292	1.2
41	佐 賀 長 崎	ョ指	5,856	173	3.0
42		県	12,845	98	0.8 0.9
43	熊 本 大 分	県旧	11,707 8,812	102 49	0.9
44 45	宮崎	県県	6,666	52	0.8
46	鹿児島		14,511	112	0.8
47		県	8,995	31	0.3
	<u> /T </u> 直府県合詞		895,125	8,059	0.9
사비	ᆲᅏᆸ	11	030,120	0,009	0.9

(2)40歳検診以外の対象者への検診(指定都市)

	タクトの対象有への快	砂(相处制川)	
	受 診 者	「現在、C型肝炎ウイルスに 感染している可能性が極めて	感 染 者 率 (%)
	(人)	高い」と判定された者(人)	
			C (5 (4) (400)
	Α	В	(B/A×100)
(再掲)			
48 札 幌 市	_	-	_
49 仙 台 市	7,347	46	0.6
50 新 潟 市	6,348	18	0.3
51 さいたま市	5,666	49	0.9
52 千 葉 市	4,983	53	1.1
53 横 浜 市	8,957	56	0.6
54 川 崎 市		230	1.5
55 静 岡 市	2,868	39	1.4
56 浜 松 市	495	5	1.0
57 名古屋市	_	-	_
58 京 都 市	_	-	_
59 大 阪 市	18,464	267	1.4
60 堺 市	5,770	115	2.0
61 神 戸 市	26,870	149	0.6
62 広島市	3,882	26	0.7
63 北九州市	3,254	74	2.3
64 福 岡 市	4,909	28	0.6
指定都市計	115,607	1,155	1.0

平成19年度 B型肝炎ウイルス検査実施結果

(1)	40j	歳検	診	(都道府県)		
				受 診 者 (人)	H B s 抗 原 検 査 に お い て 「 陽 性 」と 判 定 さ れ た 者 (人)	感 染 者 率 (%) C
				A	В	(B/A×100)
1	北	海	道	2,196	29	1.3
2	青	森	県	1,168	11	0.9
3	岩	手	県	1,080	15	1.4
4	宮		県	2,416	16	0.7
5	秋	田	県	594	4	0.7
6	山	形	旦	777	2	0.7
7	福	島	県県	3,479	33	0.9
8	茨	城	県	2,968	13	0.4
9	栃	城 木	県	2,965	28	0.9
10	群	馬	県		14	0.5
11	埼	玉	県	4,923	39	0.8
12	千	葉	県	7,209	50	0.7
13	東	京	都	33,880	249	0.7
14		<u>示</u> 奈 川		5,439	28	0.7
15	新	杰刀 潟	県	1,491	7	0.5
16	富	山	<u>ホ</u>	1,491	15	0.9
17	石	川	月	1,591	10	0.6
18	垣	井	県県	346	2	0.6
19	油山	<u>开</u>	県	1,365	2	0.0
20		野	県		1	
21	岐	<u>彰</u> 阜	県	1,456 2,700	17	0.1
22	静	<u>- 早</u> - 岡	県	2,784	16	0.6
23	愛		県	7,827	61	0.6 0.8
24	乏	<u>知</u>	月	1,082	4	
25		賀	県県		2	0.4
		<u>貝</u> 都	<u>床</u>	1,066 1,243	5	0.2
26 27	大	阪	府		52	0.4
			府			
28	大大	<u>庫</u> 良	県	9,181	90	1.0
29	宗		県	1,276	4	0.3
		歌山			6	0.7
31	鳥島	取	県	315	8	2.5 1.1
32		根	県	185	2	
33	岡	<u>山</u> 島	県	333	<u>4</u> 17	1.2
34	広		県	1,024		1.7
35	山	口自	県	543	2	0.4
36	徳	島	県	654	7	1.1
37	香巫	125 	県	935	10	1.1
38	愛	媛	県	1,132	6	0.5
39	高短	知	県	370	1	0.3
40	福生	岡加	県	3,218	33	1.0
41	<u>佐</u> 長	賀	県	228	4	1.8
42	長	崎士	県	713	4	0.6
43	熊士	本	県	1,122	8	0.7
44	大	分	県	940	12	1.3
45	宮	崎田白	県	550	4	0.7
		児島		1,570	16	1.0
47	沖	縄	県	936	9	1.0
都	旦付	県台	計	130,078	972	0.7

(1)40歳検診(指定都市)

	受 診 者 (人) A	H B s 抗 原 検 査 に お い て 「 陽 性 」と 判 定 さ れ た 者 (人) B	
(再掲)			
48 札 幌 市	-	_	_
49 仙 台 市		4	0.5
50 新 潟 市		2	0.7
51 さいたま市		18	1.6
52 千 葉 市		5	1.0
53 横 浜 市		1	0.3
54 川 崎 市		11	0.4
55 静 岡 市		0	0.0
56 浜 松 市		2	0.7
57 名古屋市		13	1.1
58 京 都 市		-	
59 大 阪 市		26	0.7
60 堺 市		3	0.8
61 神 戸 市		70	1.1
62 広島市		7	1.8
63 北九州市		6	1.4
64 福 岡 市		5	0.5
指定都市計	19,631	173	0.9
וויוויווים	19,031	173	0.9

(2)40歳検診以外の対象者への検診(都道府県)

(2)40成快衫	以外の対象者への	· 使診 (都 退 付 県)	
		HBs抗原検査において	
	受 診 者	「陽性」と判定された者	(%)
	(人)	(人)	С
	Α	В	(B/A×100)
1 北海道		471	2.5
2 青 森 県		352	2.4
3 岩 手 児	11,719	131	1.1
	艮 19,185	290	1.5
	艮 1,085	18	1.7
6 山 形 県	艮 6,516	84	1.3
7 福 島 児		181	1.1
8 茨 城 県	具 9,539	57	0.6
	艮 12,833	112	0.9
10 群 馬 児	16,880	99	0.6
	艮 38,220	299	0.8
12 千 葉 県	長 53,195	425	0.8
	156,565	1,250	0.8
14 神奈川県	艮 60,764	454	0.7
15 新 潟 県	艮 15,740	172	1.1
16 富 山 県	艮 8,056	112	1.4
	是 28,459	293	1.0
	1,875	22	1.2
19 山 梨 県	7,163	73	1.0
	艮 12,594	101	0.8
21 岐阜 県	見 9,790	89	0.9
22 静 岡 児	艮 20,422	203	1.0
23 愛 知 児	是 29,625	244	0.8
24 三 重 児		155	0.9
	艮 8,519	54	0.6
	7,463	64	0.9
27 大阪 7	63,937	688	1.1
	長 52,104	529	1.0
	長 5,505	68	1.2
30 和歌山屿	11,313	103	0.9
31 鳥 取 児	5,166	91	1.8
	3,731	41	1.1
33 岡 山 県		60	0.9
	14,874	219	1.5
	10,944	110	1.0
	3,630	35	1.0
	表 5,248	57	1.1
38 愛 媛 児	9,697	105	1.1
39 高 知 男 40 福 岡 男	表 5,616 34.740	47	0.8
40 福 岡 県	24,740	284	1.1
	6,620	119 158	1.8 1.2
42 長 崎 男 43 熊 本 男	12,820	155	1.2
	利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利 利	103	1.3
45 宮 崎 県		64	1.2
46 鹿児島県		260	1.5
	R 10,840 R 8,992	315	3.5
都道府県合計		9,416	1.0
印起的东口司	1 00,000	9,410	1.0

(2)40歳検診以外の対象者への検診(指定都市)

(-) MM IN THE -	<u> </u>		
	受 診 者 (人)	H B s 抗 原 検 査 に お い て 「 陽 性 」と 判 定 さ れ た 者 (人)	感 染 者 率 (%) C
	A	B	(B/A×100)
(再掲)			
48 札 幌 市	-	ı	_
49 仙 台 市	7,347	114	1.6
50 新 潟 市	6,347	66	1.0
51 さいたま市	5,666	52	0.9
52 千 葉 市	4,981	49	1.0
53 横 浜 市	8,951	103	1.2
54 川 崎 市	15,753	82	0.5
55 静 岡 市	2,865	31	1.1
56 浜 松 市	478	3	0.6
57 名古屋市	_	_	-
58 京 都 市	_	_	-
59 大 阪 市	18,535	230	1.2
60 堺 市	5,770	80	1.4
61 神 戸 市		280	1.0
62 広島市		47	1.2
63 北九州市	3,254	58	1.8
64 福 岡 市	4,957	49	1.0
指定都市計	115,656	1,244	1.1

肝炎ウイルス検診についての健康教育・健康相談の実施状況

(都道府県)

(都道府県)									
	健康教	教育	健康相談						
	実施回数(回)	参加延人数(人)	実施回数(回)	参加延人数(人)					
1 北 海 道	91	2,054	212	740					
2 青 森 県	134	5,246	97	310					
3 岩 手 県	77	3,638	80	398					
4 宮 城 県	33	1,175	240	299					
5 秋 田 県	3	54	26	78					
6 山 形 県	80	1,950	87	372					
7 福 島 県	121	10,530	51	952					
8 茨 城 県	162	15,354	131	13,029					
9 栃 木 県	74	2,614	129	332					
10 群 馬 県	5	77	25	109					
11 埼 玉 県 12 千 葉 県	227	1,219	334	1,786					
12 千葉県	81	5,939	219	441					
13 東 京 都	44	228	54	389					
14 神奈川県	7	220	30	30					
15 新 潟 県	53	348	123	4,059					
16 富 山 県	10	- 011	38	91					
17 石 川 県 18 福 井 県	19 2	211 72	23 17	233 26					
19 山 梨 県	81	2,940	89	1,927					
19 山 梨 県 20 長 野 県	262	13,306	194	1,104					
21 岐 阜 県	47	539	418	522					
22 静 岡 県	500	8,026	161	1,505					
23 愛 知 県	59	2,433	110	564					
24 三 重 県	-	-	51	51					
25 滋 賀 県	_	_	34	47					
26 京 都 府	8	504	61	701					
27 大 阪 府	470	58,934	332	1,450					
28 兵 庫 県	41	847	163	802					
29 奈 良 県	4	349	41	316					
30 和歌山県	28	1,291	53	283					
31 鳥 取 県	1	80	-	-					
32 島 根 県	13	1,084	26	134					
33 岡 山 県	118	3,187	73	250					
34 広 島 県 35 山 口 県	2	108	25	113					
35 山 口 県	129	949	258	1,759					
36 徳 島 県	2	95	24	136					
37 香 川 県	12	571	7	26					
38 愛 媛 県	10	214	109	226					
39 高 知 県	27	287	2	2 0.040					
39 高知県40 福岡県41 佐賀県	488	15,288	210	3,640					
41 佐 賀 県	<u>3</u>	63	63	91					
42 長 崎 県 43 熊 本 県	18	24 358	665 74	697 156					
43 熊 本 県 44 大 分 県	26		534	7,337					
44大分県45宮崎県	28	1,411 1,046	70	7,337 582					
46 鹿児島県	375	15,917	359	2,786					
47 沖 縄 県	3/3	10,817	131	1,188					
都道府県合計	3,973	180,780	6,253	52,069					
HIVENIVE	0,070	100,700	0,200	02,000					

(指定都市)

健康教育健康相談									
	() 健康	教育	健康相談						
	実施回数(回)	参加延人数(人)	実施回数(回)	参加延人数(人)					
(再掲)									
48 札 幌 市	ı	I	1	1					
49 仙 台 市	1	1	1	1					
50 新 潟 市	1	1	1	1					
51 さいたま市	ı	I	60	467					
52 千 葉 市	1	1	113	341					
53 横 浜 市	3	170	ı	ı					
54 川 崎 市	ı	I	1	ı					
55 静 岡 市	15	228	38	85					
56 浜 松 市	1	ı	1	ı					
57 名古屋市	1	-	1	-					
58 京 都 市	1	-	1	-					
59 大 阪 市	390	54,637	1	1					
60 堺 市	1	1	ı	1					
61 神 戸 市	1	-	1	140					
62 広島市		-	1						
63 北九州市	310	10,199		-					
64 福 岡 市	146	4,552	146	3,044					
指定都市計	864	69,786	358	4,077					

市町村独自検診分集計結果

(都道府県)	17-1113公司人即为采出"记入							
	C型肝炎ウイルス検診				B型肝炎ウイルス検診			
						陽性者		
	(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(%)
	_	_		D	_			Н
	Α	В	C	(B/A×100)	<u>E</u>	F	G	(F/E×100)
1 北 海 道	4,725	46	4,679	1.0	7,515	168	7,347	2.2
2 青森県	207	3	204	1.4	1,605	46	1,559	2.9
3 岩 手 県	204	2	202	1.0	204	2	202	1.0
4 宮 城 県	1,154	11	1,143	1.0	1,154	16	1,138	1.4
5 秋 田 県 6 山 形 県	462 720	<u>8</u>	454 718	1.7	260 1,596	3 14	257 1,582	1.2 0.9
6 山 形 県 7 福 島 県	4,285	89	4,196	0.3 2.1	5,043	48	4,995	1.0
8 茨 城 県	642	3	639	0.5	642	5	637	0.8
9 栃 木 県	73	0	73	0.0	73	1	72	1.4
10 群 馬 県	14	0	14	0.0	15	1	14	6.7
11 埼 玉 県	2,671	34	2,637	1.3	1,993	12	1,981	0.6
12 千 葉 県	865	32	833	3.7	865	6	859	0.7
13 東 京 都	16,487	142	16,345	0.9	16,340	111	16,229	0.7
14 神奈川県	_	_	_	_	16	0	16	0.0
15 新 潟 県	723	4	719	0.6	723	4	719	0.6
16 富 山 県	-	_	_	_	_	_	-	_
17 石 川 県	117	3	114	2.6	117	12	105	10.3
18 福 井 県	3,758	47	3,711	1.3	4,007	50	3,957	1.2
19 山 梨 県	1	1	Ī	1	1	ı	ı	_
20 長 野 県	789	5	784	0.6	757	4	753	0.5
21 岐 阜 県	902	15	887	1.7	902	8	894	0.9
22 静 岡 県	372	3	369	0.8	4,601	34	4,567	0.7
23 愛 知 県	3,717	73	3,644	2.0	10,385	95	10,290	0.9
24 三 重 県	105	2	103	1.9	117	0	117	0.0
25 滋 賀 県	218	0	218	0.0	219	0	219	0.0
26 京 都 府	887	7	880	0.8	887	5	882	0.6
27 大 阪 府	185	3	182	1.6	183	2	181	1.1
28 兵 庫 県 29 奈 良 県	3,885 51	86 0	3,799 51	2.2 0.0	3,439 106	50	3,389 106	1.5 0.0
30 和歌山県	178	4	174	2.2	6,148	0 61	6,087	1.0
31 鳥 取 県	3,141	67	3,074	2.1	3,141	82	3,059	2.6
32 島 根 県	1,785	69	1,716	3.9	1,785	24	1,761	1.3
33 岡 山 県	283	1	282	0.4		0	237	0.0
34 広 島 県	66	1	65	1.5	64	0	64	0.0
35 山 口 県	17	0	17	0.0	951	18	933	1.9
36 徳 島 県	-	_	_	-	-		-	-
37 香 川 県	349	6	343	1.7	349	3	346	0.9
38 愛 媛 県	301	5	296	1.7	414	0	414	0.0
39 高 知 県	_				_	-	_	
40 福 岡 県	909	32	877	3.5	1,009	11	998	1.1
41 佐 賀 県	4,701	26	4,675	0.6	4,758	56	4,702	1.2
42 長 崎 県	2,005	22	1,983	1.1	2,003	32	1,971	1.6
43 熊 本 県	2,391	28	2,363	1.2	2,392	28	2,364	1.2
44 大 分 県	408	2	406	0.5	627	6	621	1.0
45 宮 崎 県	17	0	17	0.0	17	1	16	5.9
46 鹿児島県	539	37	502	6.9	9,435	157	9,278	1.7
47 沖 縄 県	1,124	10	1,114	0.9	2,246	45	2,201	2.0
都道府県合計	66,432	930	65,502	1.4	99,340	1,221	98,119	1.2

(指定都市)

<u>(拍处创印</u>)								
	C型肝炎ウイルス検診				B型肝炎ウイルス検診				
		検診受診者	陽 性 者	陰 性 者	感 染 者 率	検診受診者	陽 性 者	陰 性 者	感 染 者 率
		(人)	(人)	(人)	(%)	(人)	(人)	(人)	(%)
		() ()	() ()	() ()	D	() ()	() ()	() ()	H
		Α	В	С	(B/A×100)	Е	F	G	(F/E×100)
(再掲)									
48 札 幌	귀	-	_	_	_	_	_	_	_
49 仙 台	귀	151	0	151	0.0	151	4	147	2.6
50 新 潟	井	ı	_	ı	-	-	-	-	_
51 さいたま		1,399	26	1,373	1.9	725	3	722	0.4
52 千 葉	귀	706	30	676	4.2	706	6	700	0.8
53 横 浜	市	_	_	_	_	_	_	_	_
54 川 崎	귀	ı	_	ı	-	-	-	-	_
55 静 岡	市	43	0	43	0.0	42	0	42	0.0
56 浜 松	市	68	0	68	0.0	4,258	24	4,234	0.6
57 名古屋	귀	2,274	54	2,220	2.4	1,103	15	1,088	1.4
58 京 都	귀	ı	_	ı	-	-	-	_	_
59 大 阪	市	ı	_	ı	-	-	-	_	_
60 堺	귀	ı	_	ı	-	-	-	_	_
61 神 戸	中	1,313	36	1,277	2.7	867	16	851	1.8
62 広 島	市	ı	-	ı	1	ı	ı	-	_
63 北九州			-	-		ı	_	_	
64 福 岡	市	_	_	_	_	_	_	_	_
指定都市	<u> </u>	5,954	146	5,808	2.5	7,852	68	7,784	0.9