

1 肝炎ウイルス検診等実績

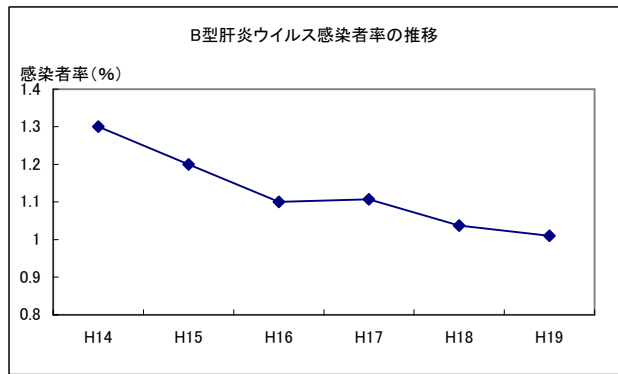
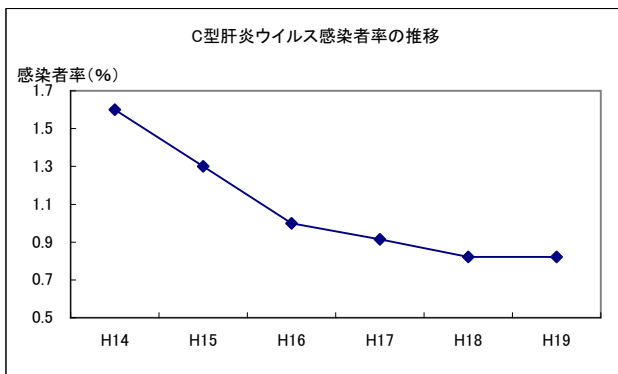
(1) C型肝炎ウイルス検診

	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	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	計	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

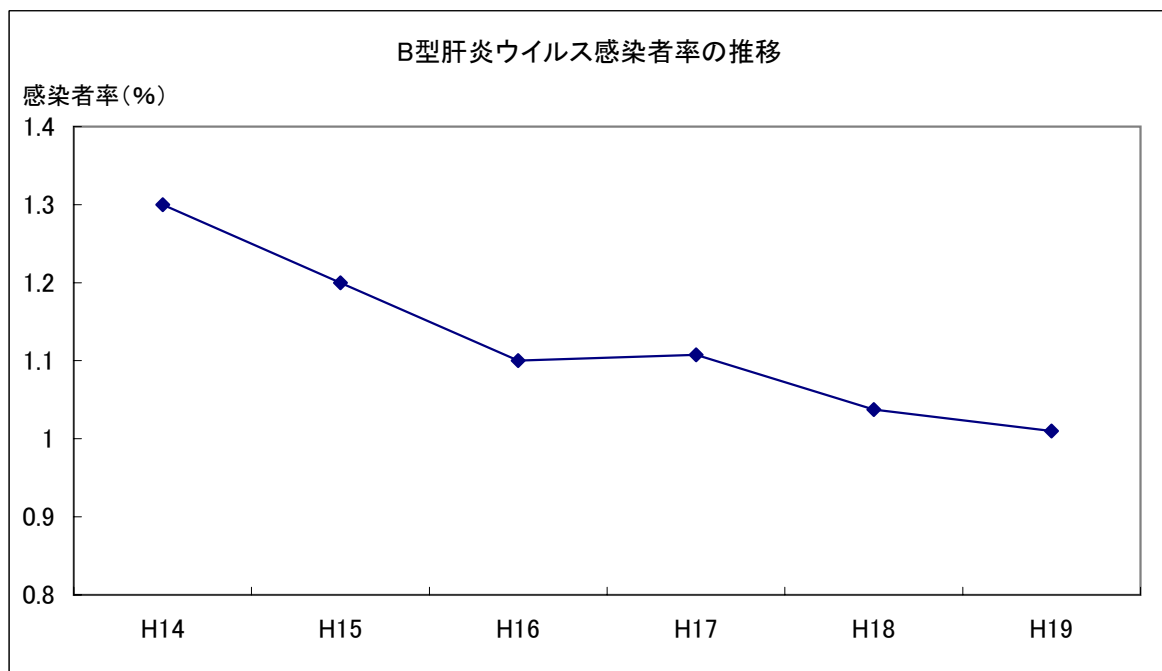
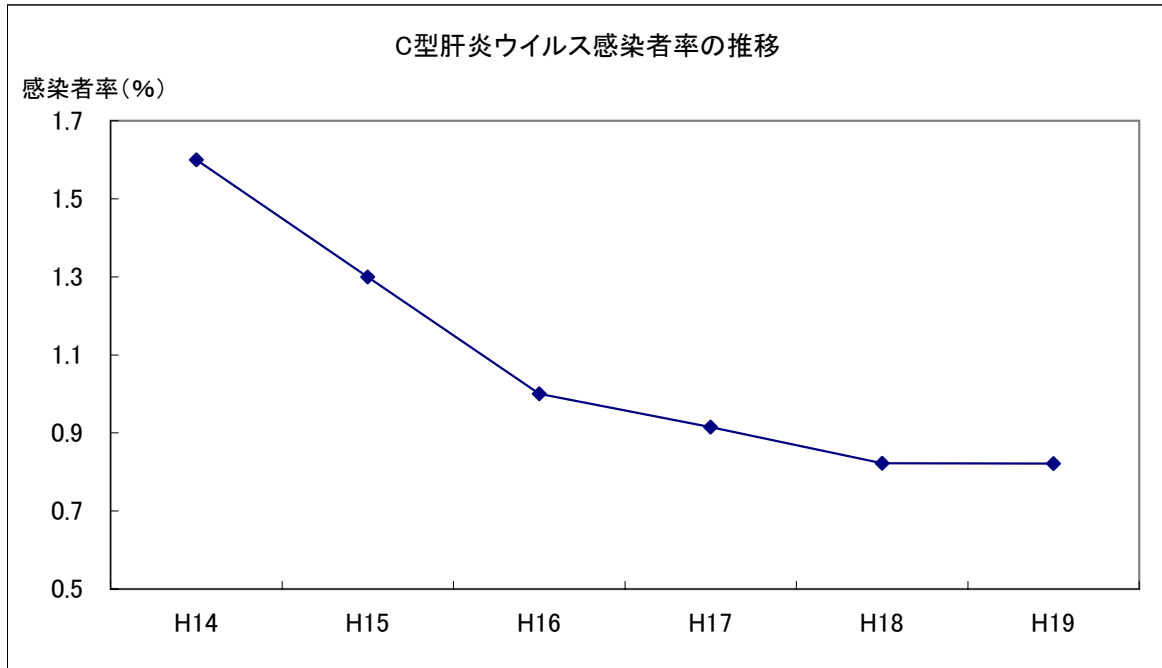
(2) B型肝炎ウイルス検診

	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	計	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
C型肝炎ウイルス検診	(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	0.8	1.3	0.7
	(平成16年度)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.6	0.8
	(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
B型肝炎ウイルス検診	(平成18年度)	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.0	0.8	1.0
	(平成17年度)	0.8	0.9	1.2	1.3	1.3	1.0	0.9	1.1
	(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:%)

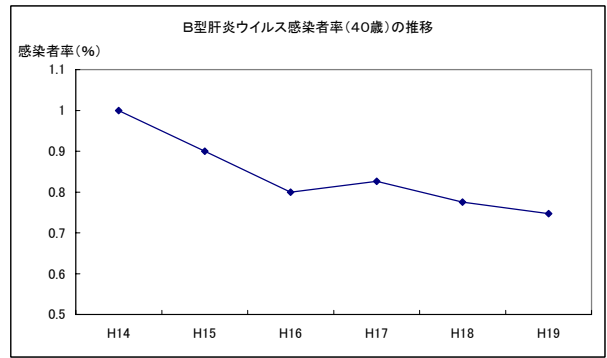
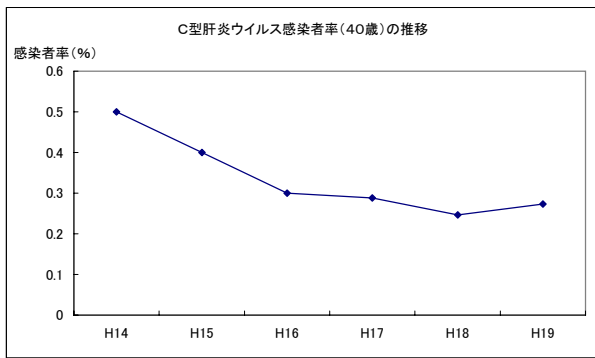
		41～45歳	46～50歳	51～55歳	56～60歳	61～65歳	66～70歳	71歳以上	全体
C型肝炎ウイルス検診	平成19年度	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	1.0	1.8	0.9
B型肝炎ウイルス検診	平成19年度	0.9	1.0	1.3	1.3	1.2	1.0	0.8	1.0

(参考)節目外検診

(単位:%)

		41～44歳	46～49歳	51～54歳	56～59歳	61～64歳	66～69歳	71歳以上	全体
C型肝炎ウイルス検診	(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	0.8	1.2	1.6	2.8	1.5
	(平成16年度)	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	2.1	3.2	1.9
	(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
B型肝炎ウイルス検診	(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
	(平成16年度)	1.1	1.6	1.8	1.8	1.4	1.2	1.0	1.3
	(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ALT（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

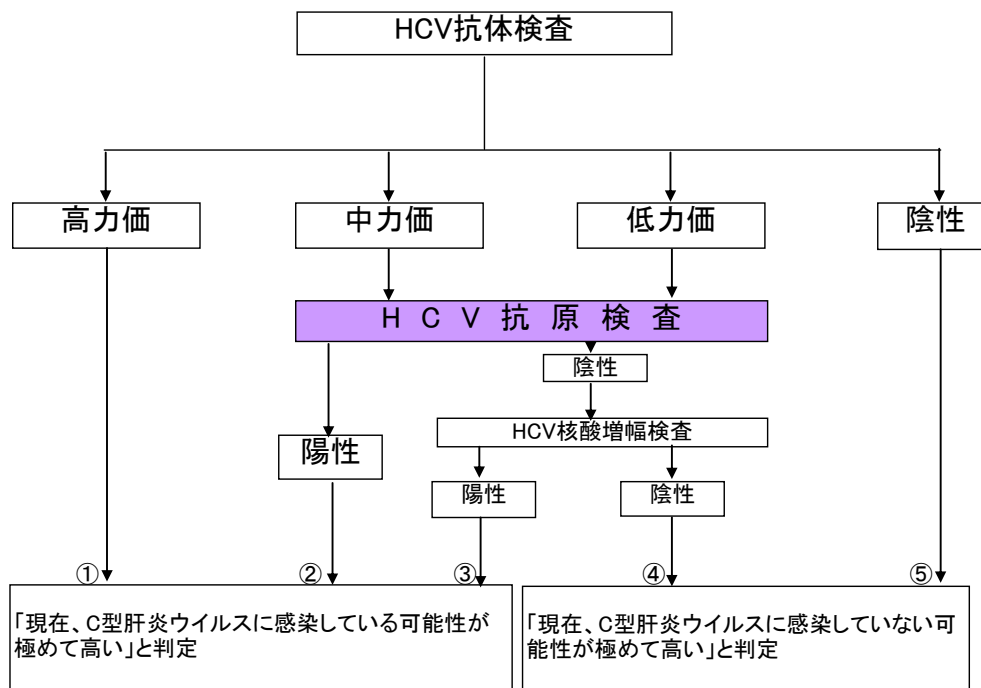
自治体の財源にて実施する肝炎ウイルス検診（「肝炎ウイルス検診等実施要領」（老健局長通知）によらない事業）

- 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)

① C型肝炎ウイルス検査



② B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歳検診(都道府県)

		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)
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	123,863	33,907	67	0.2
14	神奈川県	135,948	5,457	18	0.3
15	新潟県	8,368	1,491	3	0.2
16	富山県	6,703	1,606	1	0.1
17	石川県	3,157	1,592	0	0.0
18	福井県	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	三重県	15,554	1,087	3	0.3
25	滋賀県	12,438	1,068	2	0.2
26	京都府	11,685	1,244	2	0.2
27	大阪府	58,543	7,701	24	0.3
28	兵庫県	46,422	9,215	19	0.2
29	奈良県	19,190	1,276	2	0.2
30	和歌山県	5,707	929	4	0.4
31	鳥取県	5,783	316	0	0.0
32	島根県	2,856	186	1	0.5
33	岡山県	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	香川県	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	福岡県	36,011	3,267	13	0.4
41	佐賀県	4,523	197	1	0.5
42	長崎県	13,972	714	0	0.0
43	熊本県	19,932	1,131	6	0.5
44	大分県	6,797	950	0	0.0
45	宮崎県	9,235	552	0	0.0
46	鹿児島県	13,382	1,611	56	3.5
47	沖縄県	9,771	999	0	0.0
都道府県合計		1,136,007	129,246	353	0.3

(1)40歳検診(指定都市)

	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	-	-	-	-
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	-	-	-
58 京都市	-	-	-	-
59 大阪市	8,276	3,524	9	0.3
60 堺市	2,156	399	1	0.3
61 神戸市	6,448	6,223	13	0.2
62 広島市	1,318	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)

		受診者 (人) A	「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) B	感染者率 (%) C (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	宮城県	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	東京都	156,680	1,247	0.8
14	神奈川県	60,728	658	1.1
15	新潟県	15,741	48	0.3
16	富山県	8,053	64	0.8
17	石川県	28,472	321	1.1
18	福井県	1,902	23	1.2
19	山梨県	6,579	94	1.4
20	長野県	12,051	106	0.9
21	岐阜県	9,794	74	0.8
22	静岡県	20,496	223	1.1
23	愛知県	29,461	329	1.1
24	三重県	16,499	189	1.1
25	滋賀県	8,530	68	0.8
26	京都府	7,470	58	0.8
27	大阪府	63,927	784	1.2
28	兵庫県	53,710	394	0.7
29	奈良県	5,455	50	0.9
30	和歌山県	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	徳島県	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	佐賀県	5,856	173	3.0
42	長崎県	12,845	98	0.8
43	熊本県	11,707	102	0.9
44	大分県	8,812	49	0.6
45	宮崎県	6,666	52	0.8
46	鹿児島県	14,511	112	0.8
47	沖縄県	8,995	31	0.3
都道府県合計		895,125	8,059	0.9

(2)40歳検診以外の対象者への検診(指定都市)

	受診者 (人) A	「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) B	感染者率 (%) C (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	15,794	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)40歳検診(都道府県)

		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	感染者率 (%) C (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	宮城県	2,416	16	0.7
5	秋田県	594	4	0.7
6	山形県	777	2	0.3
7	福島県	3,479	33	0.9
8	茨城県	2,968	13	0.4
9	栃木県	2,965	28	0.9
10	群馬県	2,829	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	神奈川県	5,439	28	0.5
15	新潟県	1,491	7	0.5
16	富山県	1,608	15	0.9
17	石川県	1,591	10	0.6
18	福井県	346	2	0.6
19	山梨県	1,365	2	0.1
20	長野県	1,456	1	0.1
21	岐阜県	2,700	17	0.6
22	静岡県	2,584	16	0.6
23	愛知県	7,827	61	0.8
24	三重県	1,082	4	0.4
25	滋賀県	1,066	2	0.2
26	京都府	1,243	5	0.4
27	大阪府	7,699	52	0.7
28	兵庫県	9,181	90	1.0
29	奈良県	1,276	4	0.3
30	和歌山県	872	6	0.7
31	鳥取県	315	8	2.5
32	島根県	185	2	1.1
33	岡山県	333	4	1.2
34	広島県	1,024	17	1.7
35	山口県	543	2	0.4
36	徳島県	654	7	1.1
37	香川県	935	10	1.1
38	愛媛県	1,132	6	0.5
39	高知県	370	1	0.3
40	福岡県	3,218	33	1.0
41	佐賀県	228	4	1.8
42	長崎県	713	4	0.6
43	熊本県	1,122	8	0.7
44	大分県	940	12	1.3
45	宮崎県	550	4	0.7
46	鹿児島県	1,570	16	1.0
47	沖縄県	936	9	1.0
都道府県合計		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	感染者率 (%) C (B/A×100)
(再掲)			
48 札幌市	-	-	-
49 仙台市	786	4	0.5
50 新潟市	307	2	0.7
51 さいたま市	1,149	18	1.6
52 千葉市	514	5	1.0
53 横浜市	317	1	0.3
54 川崎市	2,946	11	0.4
55 静岡市	212	0	0.0
56 浜松市	278	2	0.7
57 名古屋市	1,171	13	1.1
58 京都市	-	-	-
59 大阪市	3,524	26	0.7
60 堺市	399	3	0.8
61 神戸市	6,223	70	1.1
62 広島市	381	7	1.8
63 北九州市	429	6	1.4
64 福岡市	995	5	0.5
指定都市計	19,631	173	0.9

(2)40歳検診以外の対象者への検診(都道府県)

	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	感染者率 (%) C (B/A×100)	
1	北海道	18,792	471	2.5
2	青森県	14,646	352	2.4
3	岩手県	11,719	131	1.1
4	宮城県	19,185	290	1.5
5	秋田県	1,085	18	1.7
6	山形県	6,516	84	1.3
7	福島県	16,884	181	1.1
8	茨城県	9,539	57	0.6
9	栃木県	12,833	112	0.9
10	群馬県	16,880	99	0.6
11	埼玉県	38,220	299	0.8
12	千葉県	53,195	425	0.8
13	東京都	156,565	1,250	0.8
14	神奈川県	60,764	454	0.7
15	新潟県	15,740	172	1.1
16	富山県	8,056	112	1.4
17	石川県	28,459	293	1.0
18	福井県	1,875	22	1.2
19	山梨県	7,163	73	1.0
20	長野県	12,594	101	0.8
21	岐阜県	9,790	89	0.9
22	静岡県	20,422	203	1.0
23	愛知県	29,625	244	0.8
24	三重県	16,585	155	0.9
25	滋賀県	8,519	54	0.6
26	京都府	7,463	64	0.9
27	大阪府	63,937	688	1.1
28	兵庫県	52,104	529	1.0
29	奈良県	5,505	68	1.2
30	和歌山県	11,313	103	0.9
31	鳥取県	5,166	91	1.8
32	島根県	3,731	41	1.1
33	岡山県	6,419	60	0.9
34	広島県	14,874	219	1.5
35	山口県	10,944	110	1.0
36	徳島県	3,630	35	1.0
37	香川県	5,248	57	1.1
38	愛媛県	9,697	105	1.1
39	高知県	5,616	47	0.8
40	福岡県	24,740	284	1.1
41	佐賀県	6,620	119	1.8
42	長崎県	12,820	158	1.2
43	熊本県	11,688	155	1.3
44	大分県	8,881	103	1.2
45	宮崎県	6,682	64	1.0
46	鹿児島県	16,840	260	1.5
47	沖縄県	8,992	315	3.5
	都道府県合計	898,561	9,416	1.0

(2)40歳検診以外の対象者への検診(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	感染者率 (%) C (B/A×100)
(再掲)			
48 札幌市	-	-	-
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	26,870	280	1.0
62 広島市	3,882	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)

		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)
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	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	-	-	38	91
17	石川県	19	211	23	233
18	福井県	2	72	17	26
19	山梨県	81	2,940	89	1,927
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	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
40	福岡県	488	15,288	210	3,640
41	佐賀県	3	63	63	91
42	長崎県	8	24	665	697
43	熊本県	18	358	74	156
44	大分県	26	1,411	534	7,337
45	宮崎県	28	1,046	70	582
46	鹿児島県	375	15,917	359	2,786
47	沖縄県	-	-	131	1,188
	都道府県合計	3,973	180,780	6,253	52,069

(指定都市)

	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	-	-	-	-
49 仙台市	-	-	-	-
50 新潟市	-	-	-	-
51 さいたま市	-	-	60	467
52 千葉市	-	-	113	341
53 横浜市	3	170	-	-
54 川崎市	-	-	-	-
55 静岡市	15	228	38	85
56 浜松市	-	-	-	-
57 名古屋市	-	-	-	-
58 京都市	-	-	-	-
59 大阪市	390	54,637	-	-
60 堺市	-	-	-	-
61 神戸市	-	-	1	140
62 広島市	-	-	-	-
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)

		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 (人)	陽性者 (人)	陰性者 (人)	感染者率 (%)	検診受診者 (人)	陽性者 (人)	陰性者 (人)	感染者率 (%)
		A	B	C	D (B/A×100)	E	F	G	H (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	462	8	454	1.7	260	3	257	1.2
6	山形県	720	2	718	0.3	1,596	14	1,582	0.9
7	福島県	4,285	89	4,196	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	3,885	86	3,799	2.2	3,439	50	3,389	1.5
29	奈良県	51	0	51	0.0	106	0	106	0.0
30	和歌山県	178	4	174	2.2	6,148	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	237	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)

	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 (人)	陽性者 (人)	陰性者 (人)	感染者率 (%)	検診受診者 (人)	陽性者 (人)	陰性者 (人)	感染者率 (%)
	A	B	C	D (B/A×100)	E	F	G	H (F/E×100)
(再掲)								
48 札幌市	-	-	-	-	-	-	-	-
49 仙台市	151	0	151	0.0	151	4	147	2.6
50 新潟市	-	-	-	-	-	-	-	-
51 さいたま市	1,399	26	1,373	1.9	725	3	722	0.4
52 千葉市	706	30	676	4.2	706	6	700	0.8
53 横浜市	-	-	-	-	-	-	-	-
54 川崎市	-	-	-	-	-	-	-	-
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 名古屋市	2,274	54	2,220	2.4	1,103	15	1,088	1.4
58 京都市	-	-	-	-	-	-	-	-
59 大阪市	-	-	-	-	-	-	-	-
60 堺市	-	-	-	-	-	-	-	-
61 神戸市	1,313	36	1,277	2.7	867	16	851	1.8
62 広島市	-	-	-	-	-	-	-	-
63 北九州市	-	-	-	-	-	-	-	-
64 福岡市	-	-	-	-	-	-	-	-
指定都市計	5,954	146	5,808	2.5	7,852	68	7,784	0.9