

平成23年度特定感染症検査等事業における肝炎ウイルス検査等の実績

(1) B型肝炎ウイルス検査

	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(%)		
	肝炎ウイルス検査事業	緊急肝炎ウイルス検査事業	計	肝炎ウイルス検査事業	緊急肝炎ウイルス検査事業	計	肝炎ウイルス検査事業	緊急肝炎ウイルス検査事業	全体
平成23年度	52,776	229,004	281,780	417	2,188	2,605	0.8	1.0	0.9

(2) C型肝炎ウイルス検査

	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(%)		
	肝炎ウイルス検査事業	緊急肝炎ウイルス検査事業	計	肝炎ウイルス検査事業	緊急肝炎ウイルス検査事業	計	肝炎ウイルス検査事業	緊急肝炎ウイルス検査事業	全体
平成23年度	33,268	231,752	265,020	296	1,609	1,905	0.9	0.7	0.7

(3) 肝炎ウイルスに関する相談件数(参考)

	相談件数(件)
平成23年度	56,725

※このシートについては、全自治体の件数を取りまとめて入力いたしますので、各自治体での記載は不要です。

平成23年度 B型肝炎ウイルス検査実施結果

	肝炎ウイルス検査事業			緊急肝炎ウイルス検査事業			
	受診者 (人) A	HBs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)	受診者 (人) C	HBs抗原検査 において 「陽性」と 判定された者 (人) D	感染者率 (%) C (D/C×100)	
1	北海道	368	8	2.2	0	0	0.0
2	青森県	19	0	0.0	438	5	1.1
3	岩手県	122	3	2.5	538	2	0.4
4	宮城県	18	2	11.1	1681	15	0.9
5	秋田県	154	4	2.6	187	5	2.7
6	山形県	356	4	1.1	0	0	0.0
7	福島県	10	0	0.0	180	4	2.2
8	茨城県	1018	3	0.3	0	0	0.0
9	栃木県	215	0	0.0	26	2	7.7
10	群馬県	468	2	0.4	0	0	0.0
11	埼玉県	1367	12	0.9	7	0	0.0
12	千葉県	2614	11	0.4	172	5	2.9
13	東京都	145	1	0.7	0	0	0.0
14	神奈川県	57	2	3.5	3	0	0.0
15	新潟県	227	3	1.3	127	0	0.0
16	富山県	182	0	0.0	18	1	5.6
17	石川県	232	0	0.0	1432	10	0.7
18	福井県	252	0	0.0	38	0	0.0
19	山梨県	477	2	0.4	0	0	0.0
20	長野県	67	2	3.0	0	0	0.0
21	岐阜県	192	0	0.0	26	3	11.5
22	静岡県	1330	8	0.6	131	4	3.1
23	愛知県	512	4	0.8	78	2	2.6
24	三重県	634	2	0.3	58	1	1.7
25	滋賀県	626	3	0.5	6	2	33.3
26	京都府	268	2	0.7	86	4	4.7
27	大阪府	343	7	2.0	16230	118	0.7
28	兵庫県	456	2	0.4	1674	13	0.8
29	奈良県	179	1	0.6	9	0	0.0
30	和歌山県	80	0	0.0	78	2	2.6
31	鳥取県	102	9	8.8	11	0	0.0
32	島根県	100	2	2.0	404	0	0.0
33	岡山県	173	2	1.2	101	5	5.0
34	広島県	12	1	8.3	2691	21	0.8
35	山口県	76	2	2.6	9267	55	0.6
36	徳島県	123	6	4.9	187	0	0.0
37	香川県	20	1	5.0	34	0	0.0
38	愛媛県	519	1	0.2	26	0	0.0
39	高知県	10	0	0.0	1531	6	0.4
40	福岡県	251	7	2.8	2086	23	1.1
41	佐賀県	49	1	2.0	3958	46	1.2
42	長崎県	276	2	0.7	1055	17	1.6
43	熊本県	397	7	1.8	110	2	1.8
44	大分県	152	0	0.0	26	2	7.7
45	宮崎県	360	2	0.6	78	1	1.3
46	鹿児島県	65	2	3.1	623	9	1.4
47	沖縄県	0	0	0.0	0	0	0.0
	都道府県計	15673	133	0.8	45411	385	0.8

平成23年度 B型肝炎ウイルス検査実施結果

	肝炎ウイルス検査事業			緊急肝炎ウイルス検査事業			
	受診者 (人) A	HBs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)	受診者 (人) C	HBs抗原検査 において「陽性」と 判定された者 (人) D	感染者率 (%) C (D/C×100)	
48	札幌市	0	0	0.0	48644	561	1.2
49	仙台市	17	1	5.9	5428	52	1.0
50	さいたま市	570	2	0.4	17286	155	0.9
51	千葉市	35	3	8.6	0	0	0.0
52	横浜市	0	0	0.0	8241	66	0.8
53	川崎市	132	0	0.0	9101	88	1.0
54	相模原市	0	0	0.0	71	5	7.0
55	新潟市	689	1	0.1	7453	77	1.0
56	静岡市	512	4	0.8	9266	80	0.9
57	浜松市	12546	61	0.5	46	2	4.3
58	名古屋市	670	10	1.5	14797	100	0.7
59	京都市	2041	14	0.7	0	0	0.0
60	大阪市	5363	24	0.4	0	0	0.0
61	堺市	149	1	0.7	8097	62	0.8
62	神戸市	761	21	2.8	233	1	0.4
63	岡山市	18	0	0.0	166	3	1.8
64	広島市	136	0	0.0	7574	55	0.7
65	北九州市	0	0	0.0	7076	99	1.4
66	福岡市	372	10	2.7	12612	146	1.2
67	函館市	257	12	4.7	0	0	0.0
68	旭川市	104	8	7.7	0	0	0.0
69	青森市	107	0	0.0	1727	28	1.6
70	盛岡市	33	0	0.0	0	0	0.0
71	秋田市	81	1	1.2	84	1	1.2
72	郡山市	45	1	2.2	0	0	0.0
73	いわき市	159	2	1.3	0	0	0.0
74	宇都宮市	149	1	0.7	0	0	0.0
75	前橋市	184	0	0.0	0	0	0.0
76	高崎市	127	0	0.0	0	0	0.0
77	川越市	872	4	0.5	2447	12	0.5
78	船橋市	51	1	2.0	0	0	0.0
79	柏市	549	3	0.5	1140	10	0.9
80	横須賀市	135	1	0.7	0	0	0.0
81	富山市	18	1	5.6	5	1	20.0
82	金沢市	38	1	2.6	226	0	0.0
83	長野市	0	0	0.0	0	0	0.0
84	岐阜市	75	0	0.0	59	1	1.7
85	豊橋市	156	2	1.3	31	1	3.2
86	岡崎市	77	0	0.0	0	0	0.0
87	豊田市	259	1	0.4	400	4	1.0
88	大津市	257	0	0.0	1	0	0.0
89	高槻市	24	0	0.0	0	0	0.0
90	東大阪市	245	1	0.4	0	0	0.0
91	姫路市	21	0	0.0	6	0	0.0
92	尼崎市	333	4	1.2	26	0	0.0
93	西宮市	92	0	0.0	11	0	0.0
94	奈良市	39	3	7.7	24	0	0.0
95	和歌山市	66	0	0.0	59	0	0.0
96	倉敷市	176	1	0.6	12	0	0.0
97	福山市	0	0	0.0	92	2	2.2
98	下関市	223	2	0.9	77	0	0.0
99	高松市	49	0	0.0	66	1	1.5

平成23年度 B型肝炎ウイルス検査実施結果

	肝炎ウイルス検査事業			緊急肝炎ウイルス検査事業			
	受診者 (人) A	HBs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)	受診者 (人) C	HBs抗原検査 において 「陽性」と 判定された者 (人) D	感染者率 (%) C (D/C×100)	
100	松山市	356	2	0.6	256	2	0.8
101	高知市	72	3	4.2	1986	12	0.6
102	久留米市	60	1	1.7	1371	10	0.7
103	長崎市	193	1	0.5	2523	27	1.1
104	熊本市	167	7	4.2	265	5	1.9
105	大分市	316	4	1.3	45	2	4.4
106	宮崎市	47	1	2.1	83	2	2.4
107	鹿児島市	754	8	1.1	0	0	0.0
108	小樽市	74	0	0.0	309	6	1.9
109	八王子市	0	0	0.0	141	0	0.0
110	町田市	19	1	5.3	0	0	0.0
111	藤沢市	28	1	3.6	0	0	0.0
112	四日市市	334	1	0.3	200	6	3.0
113	呉市	66	2	3.0	670	9	1.3
114	大牟田市	0	0	0.0	1451	11	0.8
115	佐世保市	34	3	8.8	1667	16	1.0
	保健所設置市計	31532	237	0.8	173551	1721	1.0
116	千代田区	461	1	0.2	0	0	0.0
117	中央区	14	2	14.3	0	0	0.0
118	港区	0	0	0.0	0	0	0.0
119	新宿区	102	2	2.0	0	0	0.0
120	文京区	25	0	0.0	0		0.0
121	台東区	320	2	0.6	0	0	0.0
122	墨田区	0	0	0.0	0	3	0.0
123	江東区	110	0	0.0	0	0	0.0
124	品川区	77	3	3.9	697	5	0.7
125	目黒区	66	0	0.0	0	0	0.0
126	大田区	0	0	0.0	49	2	4.1
127	世田谷区	1586	14	0.9	81	2	2.5
128	渋谷区	12	0	0.0	0	0	0.0
129	中野区	86	1	1.2	0	0	0.0
130	杉並区	43	0	0.0	0	0	0.0
131	豊島区	27	2	7.4	105	1	1.0
132	北区	140	1	0.7	0	0	0.0
133	荒川区	2394	19	0.8	253	3	1.2
134	板橋区	65	0	0.0	0	0	0.0
135	練馬区	0	0	0.0	5678	28	0.5
136	足立区	43	0	0.0	18	1	5.6
137	葛飾区	0	0	0.0	232	3	1.3
138	江戸川区	0	0	0.0	2929	34	1.2
	特別区計	5571	47	0.8	10042	82	0.8
	合計	52776	417	0.8	229004	2188	1.0

平成23年度 C型肝炎ウイルス検査実施結果

	肝炎ウイルス検査事業			緊急肝炎ウイルス検査事業			
	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)	受診者 (人) C	「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) D	感染者率 (%) C (D/C×100)	
	北海道	367	3	0.8	0	0	1.5
2	青森県	19	0	0.0	477	7	1.5
3	岩手県	124	3	2.4	539	2	0.4
4	宮城県	17	0	0.0	1676	15	0.9
5	秋田県	154	3	1.9	187	2	1.1
6	山形県	335	1	0.3	0	0	0.0
7	福島県	11	0	0.0	182	3	1.6
8	茨城県	1018	5	0.5	0	0	0.0
9	栃木県	212	3	1.4	27	0	0.0
10	群馬県	430	3	0.7	0	0	0.0
11	埼玉県	1400	13	0.9	7	0	0.0
12	千葉県	2619	11	0.4	174	7	4.0
13	東京都	141	0	0.0	0	0	0.0
14	神奈川県	55	0	0.0	3	0	0.0
15	新潟県	192	0	0.0	127	0	0.0
16	富山県	172	0	0.0	18	0	0.0
17	石川県	232	0	0.0	1432	8	0.6
18	福井県	217	1	0.5	35	1	2.9
19	山梨県	473	3	0.6	0	0	0.0
20	長野県	66	1	1.5	0	0	0.0
21	岐阜県	193	0	0.0	26	1	3.8
22	静岡県	321	8	2.5	130	4	3.1
23	愛知県	494	7	1.4	79	1	1.3
24	三重県	640	3	0.5	58	0	0.0
25	滋賀県	616	5	0.8	6	0	0.0
26	京都府	267	3	1.1	86	0	0.0
27	大阪府	351	5	1.4	16230	126	0.8
28	兵庫県	427	3	0.7	1680	10	0.6
29	奈良県	179	1	0.6	9	0	0.0
30	和歌山県	82	0	0.0	79	3	3.8
31	鳥取県	106	1	0.9	9	0	0.0
32	島根県	102	1	1.0	405	3	0.7
33	岡山県	173	0	0.0	101	3	3.0
34	広島県	12	0	0.0	3266	17	0.5
35	山口県	75	4	5.3	9267	87	0.9
36	徳島県	124	2	1.6	187	1	0.5
37	香川県	20	0	0.0	34	0	0.0
38	愛媛県	63	0	0.0	30	0	0.0
39	高知県	10	1	10.0	1564	10	0.6
40	福岡県	244	7	2.9	2086	43	2.1
41	佐賀県	52	0	0.0	3944	50	1.3
42	長崎県	278	0	0.0	1062	6	0.6
43	熊本県	399	6	1.5	111	5	4.5
44	大分県	150	2	1.3	26	1	3.8
45	宮崎県	355	3	0.8	78	3	3.8
46	鹿児島県	65	0	0.0	623	7	1.1
47	沖縄県	0	0	0.0	0	0	0.0
	都道府県計	14052	112	0.8	46060	426	0.9

平成23年度 C型肝炎ウイルス検査実施結果

	肝炎ウイルス検査事業			緊急肝炎ウイルス検査事業			
	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)	受診者 (人) C	「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) D	感染者率 (%) C (D/C×100)	
48	札幌市	0	0	0.0	49221	169	0.3
49	仙台市	17	0	0.0	5459	39	0.7
50	さいたま市	571	0	0.0	17286	100	0.6
51	千葉市	35	0	0.0	0	0	0.0
52	横浜市	0	0	0.0	8246	82	1.0
53	川崎市	135	4	3.0	9098	64	0.7
54	相模原市	0	0	0.0	71	3	4.2
55	新潟市	688	2	0.3	7453	20	0.3
56	静岡市	512	8	1.6	9266	97	1.0
57	浜松市	0	0	0.0	0	0	0.0
58	名古屋市	670	9	1.3	14797	102	0.7
59	京都市	2041	32	1.6	0	0	0.0
60	大阪市	252	6	2.4	0	0	0.0
61	堺市	149	2	1.3	8097	68	0.8
62	神戸市	680	12	1.8	233	1	0.4
63	岡山市	18	0	0.0	166	6	3.6
64	広島市	136	0	0.0	8952	46	0.5
65	北九州市	0	0	0.0	7076	117	1.7
66	福岡市	377	2	0.5	12612	97	0.8
67	函館市	252	6	2.4	0	0	0.0
68	旭川市	106	2	1.9	0	0	0.0
69	青森市	102	0	0.0	1730	5	0.3
70	盛岡市	34	0	0.0	0	0	0.0
71	秋田市	80	0	0.0	81	4	4.9
72	郡山市	45	0	0.0	0	0	0.0
73	いわき市	159	1	0.6	0	0	0.0
74	宇都宮市	137	0	0.0	0	0	0.0
75	前橋市	183	1	0.5	0	0	0.0
76	高崎市	120	0	0.0	0	0	0.0
77	川越市	874	3	0.3	2448	18	0.7
78	船橋市	51	1	2.0	0	0	0.0
79	柏市	552	0	0.0	1139	6	0.5
80	横須賀市	135	1	0.7	0	0	0.0
81	富山市	17	1	5.9	4	0	0.0
82	金沢市	38	1	2.6	226	0	0.0
83	長野市	38	0	0.0	0	0	0.0
84	岐阜市	75	0	0.0	59	2	3.4
85	豊橋市	155	1	0.6	31	0	0.0
86	岡崎市	74	0	0.0	0	0	0.0
87	豊田市	260	0	0.0	400	6	1.5
88	大津市	241	3	1.2	1	0	0.0
89	高槻市	24	0	0.0	0	0	0.0
90	東大阪市	245	2	0.8	0	0	0.0
91	姫路市	21	0	0.0	6	0	0
92	尼崎市	333	6	1.8	26	1	3.8
93	西宮市	92	0	0.0	11	0	0.0
94	奈良市	39	2	5.1	24	0	0.0
95	和歌山市	66	2	3.0	62	4	6.5
96	倉敷市	105	0	0.0	12	0	0.0
97	福山市	0	0	0.0	92	0	0.0
98	下関市	223	0	0.0	77	0	0.0
99	高松市	49	2	4.1	66	0	0.0

平成23年度 C型肝炎ウイルス検査実施結果

	肝炎ウイルス検査事業			緊急肝炎ウイルス検査事業			
	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)	受診者 (人) C	「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) D	感染者率 (%) C (D/C×100)	
100	松山市	358	3	0.8	256	2	0.8
101	高知市	72	2	2.8	2026	15	0.7
102	久留米市	63	1	1.6	1371	14	1.0
103	長崎市	192	0	0.0	2531	16	0.6
104	熊本市	165	7	4.2	269	6	2.2
105	大分市	315	3	1.0	42	1	2.4
106	宮崎市	48	0	0.0	86	1	1.2
107	鹿児島市	704	8	1.1	0	0	0.0
108	小樽市	74	0	0.0	307	4	1.3
109	八王子市	0	0	0.0	142	0	0.0
110	町田市	20	0	0.0	0	0	0.0
111	藤沢市	28	0	0.0	0	0	0.0
112	四日市市	367	0	0.0	200	0	0.0
113	呉市	66	3	4.5	671	8	1.2
114	大牟田市	0	0	0.0	1451	20	1.4
115	佐世保市	36	1	2.8	1667	14	0.8
	保健所設置市計	13714	140	1.0	175547	1158	0.7
116	千代田区	461	2	0.4	0	0	0.0
117	中央区	14	1	7.1	0	0	0.0
118	港区	0	0	0.0	0	0	0.0
119	新宿区	35	0	0.0	0	0	0.0
120	文京区	24	0	0.0	0	0	0.0
121	台東区	321	1	0.3	0	0	0.0
122	墨田区	0	0	0.0	98	1	1.0
123	江東区	109	1	0.9	0	0	0.0
124	品川区	77	0	0.0	697	3	0.4
125	目黒区	66	0	0.0	0	0	0.0
126	大田区	0	0	0.0	50	0	0.0
127	世田谷区	1586	11	0.7	81	0	0.0
128	渋谷区	12	0	0.0	0	0	0.0
129	中野区	86	0	0.0	0	0	0.0
130	杉並区	43	0	0.0	0	0	0.0
131	豊島区	27	0	0.0	105	0	0.0
132	北区	140	2	1.4	0	0	0.0
133	荒川区	2393	24	1.0	255	5	2.0
134	板橋区	65	2	3.1	0	0	0.0
135	練馬区	0	0	0.0	5678	1	0.0
136	足立区	43	0	0.0	18	0	0.0
137	葛飾区	0	0	0.0	232	1	0.4
138	江戸川区	0	0	0.0	2931	14	0.5
	特別区計	5502	44	0.8	10145	25	0.2
	合計	33268	296	0.9	231752	1609	0.7

平成23年度健康増進事業における肝炎ウイルス検診等の実績

1 肝炎ウイルス検診等実績

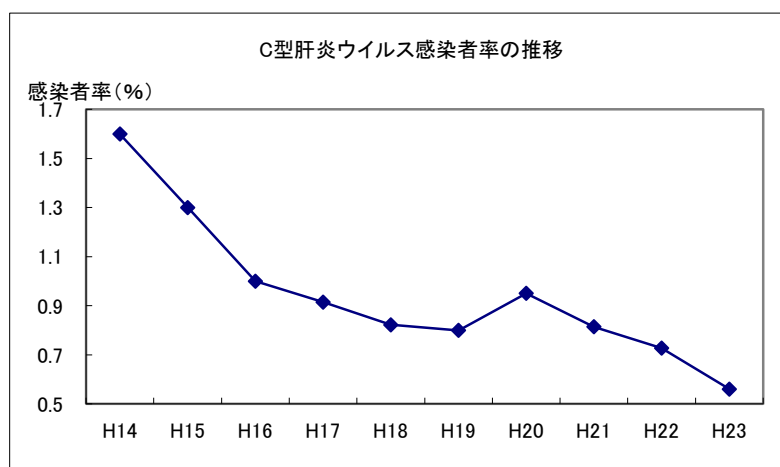
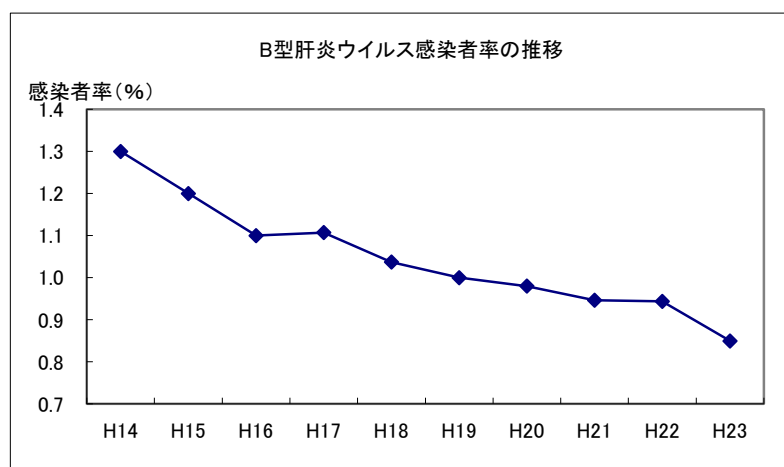
(1) B型肝炎ウイルス検診

	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23年度	82,252	678,012	760,264	428	6,031	6,459	0.5	0.9	0.8

(2) 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23年度	82,343	674,410	756,753	148	4,092	4,240	0.2	0.6	0.6

(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)



(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23年度	1,154	39,546	3,578	22,957

2 肝炎ウイルス検診の感染者率

(1) 40歳検診

(単位:%)

		40歳
B型肝炎ウイルス検	平成23年度	0.5
C型肝炎ウイルス検	平成23年度	0.2

(2) 40歳検診以外の対象者への検診

(単位:%)

		41~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	全体
B型肝炎ウイルス検	平成23年度	0.7	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9
C型肝炎ウイルス検	平成23年度	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	1.2	0.6

平成23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)

	対 象 者 (人) A	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	34,360	1,341	9	0.7
2	青森県	10,065	653	5	0.8
3	岩手県	14,255	979	10	1.0
4	宮城県	28,413	1,832	22	1.2
5	秋田県	12,144	662	3	0.5
6	山形県	12,454	1,139	5	0.4
7	福島県	25,491	1,114	4	0.4
8	茨城県	40,372	2,992	5	0.2
9	栃木県	30,084	2,376	5	0.2
10	群馬県	22,555	1,970	6	0.3
11	埼玉県	102,574	3,476	25	0.7
12	千葉県	101,325	6,958	36	0.5
13	東京都	179,771	13,554	71	0.5
14	神奈川県	53,892	2,840	21	0.7
15	新潟県	9,359	888	4	0.5
16	富山県	9,408	1,178	4	0.3
17	石川県	17,187	1,859	10	0.5
18	福井県	11,312	729	2	0.3
19	山梨県	7,887	793	14	1.8
20	長野県	40,322	1,978	2	0.1
21	岐阜県	28,938	2,649	11	0.4
22	静岡県	47,555	4,373	22	0.5
23	愛知県	123,575	6,163	27	0.4
24	三重県	16,780	788	7	0.9
25	滋賀県	21,977	953	3	0.3
26	京都府	14,276	1,957	6	0.3
27	大阪府	100,433	2,892	21	0.7
28	兵庫県	92,546	1,970	6	0.3
29	奈良県	19,480	976	3	0.3
30	和歌山県	13,202	813	2	0.2
31	鳥取県	7,173	329	-	0.0
32	島根県	8,831	391	4	1.0
33	岡山県	27,066	420	2	0.5
34	広島県	24,654	404	7	1.7
35	山口県	8,817	175	2	1.1
36	徳島県	8,628	535	-	0.0
37	香川県	13,288	1,127	5	0.4
38	愛媛県	11,212	457	-	0.0
39	高知県	9,825	143	-	0.0
40	福岡県	29,533	1,182	6	0.5
41	佐賀県	5,386	287	2	0.7
42	長崎県	54,591	409	6	1.5
43	熊本県	7,295	413	4	1.0
44	大分県	78,540	390	7	1.8
45	宮崎県	8,148	592	3	0.5
46	鹿児島県	11,061	1,355	5	0.4
47	沖縄県	31,753	798	4	0.5
	都道府県合計	1,587,793	82,252	428	0.5

(1)40歳検診(指定都市)

	対 象 者 (人) A	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	0	-	-	-
49 仙台市	15,050	-	-	-
50 さいたま市	21,721	868	5	0.6
51 千葉市	17,629	1,669	8	0.5
52 横浜市	不明	39	3	7.7
53 川崎市	0	-	-	-
54 相模原市	778	778	3	0.4
55 新潟市	0	-	-	-
56 静岡市	0	-	-	-
57 浜松市	12,287	2,137	12	0.6
58 名古屋市	0	-	-	-
59 京都市	0	-	-	-
60 大阪市	—	258	2	0.8
61 堺市	0	-	-	-
62 神戸市	23,851	598	1	0.2
63 岡山市	10,638	77	-	0.0
64 広島市	3,502	18	-	0.0
65 北九州市	3,464	44	-	0.0
66 福岡市	0	-	-	-
指定都市計	108,920	6,486	34	0.5

(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	26,486	490	1.9
2	青森県	5,275	99	1.9
3	岩手県	11,963	116	1.0
4	宮城県	7,679	104	1.4
5	秋田県	3,216	34	1.1
6	山形県	12,261	101	0.8
7	福島県	16,477	118	0.7
8	茨城県	22,779	151	0.7
9	栃木県	16,111	112	0.7
10	群馬県	9,325	43	0.5
11	埼玉県	32,963	297	0.9
12	千葉県	40,468	334	0.8
13	東京都	89,246	730	0.8
14	神奈川県	33,647	292	0.9
15	新潟県	9,503	80	0.8
16	富山県	2,015	18	0.9
17	石川県	2,647	19	0.7
18	福井県	9,647	115	1.2
19	山梨県	9,296	56	0.6
20	長野県	19,082	80	0.4
21	岐阜県	8,436	54	0.6
22	静岡県	34,268	224	0.7
23	愛知県	27,339	199	0.7
24	三重県	7,106	59	0.8
25	滋賀県	8,851	33	0.4
26	京都府	5,795	35	0.6
27	大阪府	28,146	247	0.9
28	兵庫県	36,829	306	0.8
29	奈良県	4,147	22	0.5
30	和歌山県	9,822	54	0.5
31	鳥取県	2,888	53	1.8
32	島根県	1,861	19	1.0
33	岡山県	16,272	117	0.7
34	広島県	9,678	121	1.3
35	山口県	2,052	27	1.3
36	徳島県	3,568	31	0.9
37	香川県	9,287	59	0.6
38	愛媛県	5,108	53	1.0
39	高知県	1,433	12	0.8
40	福岡県	10,647	150	1.4
41	佐賀県	5,387	73	1.4
42	長崎県	8,227	88	1.1
43	熊本県	15,951	146	0.9
44	大分県	4,908	47	1.0
45	宮崎県	7,831	95	1.2
46	鹿児島県	14,766	149	1.0
47	沖縄県	7,323	169	2.3
	都道府県合計	678,012	6,031	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	HBs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	-	-	-
50 さいたま市	16,418	150	0.9
51 千葉市	9,162	85	0.9
52 横浜市	1,401	22	1.6
53 川崎市	-	-	-
54 相模原市	6,978	59	0.8
55 新潟市	-	-	-
56 静岡市	-	-	-
57 浜松市	10,409	49	0.5
58 名古屋市	-	-	-
59 京都市	-	-	-
60 大阪市	5,743	57	1.0
61 堺市	-	-	-
62 神戸市	8,487	72	0.8
63 岡山市	7,669	43	0.6
64 広島市	297	6	2.0
65 北九州市	2,201	33	1.5
65 福岡市	-	-	-
指定都市計	68,765	576	0.8

平成23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	34,360	1,350	2	0.1
2	青森県	10,065	654	14	2.1
3	岩手県	14,255	982	1	0.1
4	宮城県	28,413	1,832	-	0.0
5	秋田県	12,144	661	-	0.0
6	山形県	12,454	1,130	-	0.0
7	福島県	25,491	1,113	3	0.3
8	茨城県	40,372	2,995	11	0.4
9	栃木県	30,084	2,374	3	0.1
10	群馬県	22,555	1,973	3	0.2
11	埼玉県	102,574	3,476	11	0.3
12	千葉県	101,325	6,959	8	0.1
13	東京都	179,771	13,529	18	0.1
14	神奈川県	53,892	2,841	6	0.2
15	新潟県	9,359	888	-	0.0
16	富山県	9,408	1,178	-	0.0
17	石川県	17,187	1,860	-	0.0
18	福井県	11,312	730	-	0.0
19	山梨県	7,887	792	-	0.0
20	長野県	40,322	1,970	1	0.1
21	岐阜県	28,938	2,652	1	0.0
22	静岡県	47,555	4,425	1	0.0
23	愛知県	123,575	6,159	7	0.1
24	三重県	16,780	789	2	0.3
25	滋賀県	21,977	956	2	0.2
26	京都府	14,276	1,958	-	0.0
27	大阪府	100,433	2,894	5	0.2
28	兵庫県	92,546	1,971	5	0.3
29	奈良県	19,480	976	3	0.3
30	和歌山県	13,202	813	4	0.5
31	鳥取県	7,173	328	1	0.3
32	島根県	8,831	391	-	0.0
33	岡山県	27,066	422	-	0.0
34	広島県	24,654	406	-	0.0
35	山口県	8,817	175	-	0.0
36	徳島県	8,628	537	-	0.0
37	香川県	13,288	1,126	2	0.2
38	愛媛県	11,212	458	-	0.0
39	高知県	9,825	143	-	0.0
40	福岡県	29,533	1,182	2	0.2
41	佐賀県	5,386	288	4	1.4
42	長崎県	54,591	409	-	0.0
43	熊本県	7,295	412	2	0.5
44	大分県	78,540	391	1	0.3
45	宮崎県	8,148	595	21	3.5
46	鹿児島県	11,061	1,385	3	0.2
47	沖縄県	31,753	815	1	0.1
都道府県合計		1,587,793	82,343	148	0.2

(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	15,050	-	184	-
50 さいたま市	21,721	868	6	0.7
51 千葉市	17,629	1,669	3	0.2
52 横浜市	不明	39	-	0.0
53 川崎市	-	-	-	-
54 相模原市	778	778	3	0.4
55 新潟市	-	-	-	-
56 静岡市	-	-	-	-
57 浜松市	12,287	2,189	-	0.0
58 名古屋市	-	-	-	-
59 京都市	-	-	-	-
60 大阪市	—	258	1	0.4
61 堺市	-	-	-	-
62 神戸市	23,851	598	-	0.0
63 岡山市	10,638	77	-	0.0
64 広島市	3,502	18	-	0.0
65 北九州市	3,464	44	-	0.0
66 福岡市	-	-	-	-
指定都市計	108,920	6,538	197	3.0

(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	26,685	129	0.5
2	青森県	5,298	28	0.5
3	岩手県	12,092	54	0.4
4	宮城県	7,683	38	0.5
5	秋田県	3,216	5	0.2
6	山形県	8,743	20	0.2
7	福島県	16,471	73	0.4
8	茨城県	22,782	116	0.5
9	栃木県	16,139	93	0.6
10	群馬県	9,308	62	0.7
11	埼玉県	32,965	185	0.6
12	千葉県	40,507	314	0.8
13	東京都	89,120	679	0.8
14	神奈川県	33,726	188	0.6
15	新潟県	9,503	18	0.2
16	富山県	2,020	6	0.3
17	石川県	2,649	10	0.4
18	福井県	9,630	49	0.5
19	山梨県	9,214	80	0.9
20	長野県	18,529	61	0.3
21	岐阜県	8,442	36	0.4
22	静岡県	34,668	171	0.5
23	愛知県	27,548	308	1.1
24	三重県	7,114	29	0.4
25	滋賀県	8,858	23	0.3
26	京都府	5,795	17	0.3
27	大阪府	28,163	161	0.6
28	兵庫県	36,842	295	0.8
29	奈良県	4,147	18	0.4
30	和歌山県	9,569	50	0.5
31	鳥取県	2,886	20	0.7
32	島根県	1,863	16	0.9
33	岡山県	16,290	79	0.5
34	広島県	9,529	74	0.8
35	山口県	2,054	12	0.6
36	徳島県	3,566	16	0.4
37	香川県	9,291	56	0.6
38	愛媛県	5,048	22	0.4
39	高知県	1,432	10	0.7
40	福岡県	10,637	59	0.6
41	佐賀県	4,994	94	1.9
42	長崎県	8,231	45	0.5
43	熊本県	15,987	93	0.6
44	大分県	4,906	26	0.5
45	宮崎県	7,772	49	0.6
46	鹿児島県	15,143	93	0.6
47	沖縄県	7,355	12	0.2
都道府県合計		674,410	4,092	0.6

(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	-	-	-
50	さいたま市	16,418	94	0.6
51	千葉市	9,162	105	1.1
52	横浜市	1,401	6	0.4
53	川崎市	-	-	-
54	相模原市	6,978	50	0.7
55	新潟市	-	-	-
56	静岡市	-	-	-
57	浜松市	10,686	17	0.2
58	名古屋市	-	-	-
59	京都市	-	-	-
60	大阪市	5,743	32	0.6
61	堺市	-	-	-
62	神戸市	8,487	36	0.4
63	岡山市	7,696	22	0.3
64	広島市	297	4	1.3
65	北九州市	2,201	17	0.8
66	福岡市	-	-	-
指定都市計		69,069	383	0.6

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	34	1,737	175	578
2	青森県	33	1,445	46	551
3	岩手県	22	1,520	24	26
4	宮城県	20	791	8	32
5	秋田県	4	49	9	17
6	山形県	-	-	57	128
7	福島県	34	610	38	364
8	茨城県	104	3,500	147	757
9	栃木県	-	-	27	187
10	群馬県	5	5	15	18
11	埼玉県	1	121	3	3
12	千葉県	1	63	144	319
13	東京都	-	-	172	849
14	神奈川県	-	-	-	-
15	新潟県	-	-	2	2
16	富山県	-	-	41	440
17	石川県	1	7	14	67
18	福井県	-	-	45	266
19	山梨県	6	363	30	283
20	長野県	176	2,681	65	890
21	岐阜県	49	1,759	227	636
22	静岡県	10	1,231	13	63
23	愛知県	-	-	21	177
24	三重県	-	-	11	19
25	滋賀県	-	-	768	1,244
26	京都府	-	-	106	106
27	大阪府	99	2,635	156	629
28	兵庫県	28	1,585	204	2,725
29	奈良県	5	222	23	47
30	和歌山県	-	-	9	54
31	鳥取県	1	26	-	-
32	島根県	26	1,340	72	132
33	岡山県	56	1,944	22	563
34	広島県	2	580	49	345
35	山口県	4	176	17	55
36	徳島県	-	-	6	36
37	香川県	-	-	-	-
38	愛媛県	1	24	50	103
39	高知県	-	-	5	5
40	福岡県	94	2,231	208	647
41	佐賀県	27	747	59	1,621
42	長崎県	-	-	-	-
43	熊本県	106	8,380	152	2,779
44	大分県	6	68	2	2
45	宮崎県	43	211	45	214
46	鹿児島県	156	3,495	137	1,225
47	沖縄県	-	-	154	3,753
	都道府県合計	1,154	39,546	3,578	22,957

(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	さいたま市	-	-	-
51	千葉市	-	130	130
52	横浜市	-	-	-
53	川崎市	-	-	-
54	相模原市	-	-	-
55	新潟市	-	-	-
56	静岡市	-	-	-
57	浜松市	-	-	-
58	名古屋市	-	-	-
59	京都市	-	-	-
60	大阪市	71	1,871	-
61	堺市	-	-	-
62	神戸市	-	-	-
63	岡山市	1	270	-
64	広島市	-	-	-
65	北九州市	73	1,808	151
66	福岡市	-	-	-
	指定都市計	145	3,949	281
			281	299