

平成27年(2015年)12月15日  
第2回がん対策部会 参考資料1

# 札幌市のがんを取り巻く現状 (追加版)

平成23年度 小児慢性特定疾病のがんの登録件数の割合 政令市比較表

	小児慢性特定疾病のうち がんの登録件数※1	小児慢性特定疾病の 全登録件数※1	平成23年10月1日現在 推計人口※2	小児慢性特定疾病の 全登録件数に占める がんの割合	順位	推計人口に占める小児 がん登録件数の割合	順位
全 国	14,177	104,447	127,799,000	13.6%		0.0111%	
札 幌 市	209	1,615	1,921,935	12.9%	8	0.0109%	7
仙 台 市	150	1,167	1,049,493	12.9%	7	0.0143%	19
さいたま市	152	1,036	1,229,479	14.7%	14	0.0124%	11
千 葉 市	127	950	963,120	13.4%	11	0.0132%	17
横 浜 市	417	2,624	3,691,693	15.9%	15	0.0113%	9
川 崎 市	100	764	1,430,773	13.1%	10	0.0070%	2
相模原 市	80	624	719,412	12.8%	6	0.0111%	8
新 潟 市	101	607	812,458	16.6%	18	0.0124%	12
静 岡 市	45	416	714,513	10.8%	2	0.0063%	1
浜 松 市	76	693	798,924	11.0%	3	0.0095%	5
名古屋 市	220	1,500	2,266,517	14.7%	13	0.0097%	6
京 都 市	198	1,527	1,473,416	13.0%	9	0.0134%	18
大 阪 市	247	2,060	2,670,579	12.0%	5	0.0092%	4
堺 市	96	815	842,685	11.8%	4	0.0114%	10
神 戸 市	197	1,210	1,544,496	16.3%	17	0.0128%	15
岡 山 市	62	669	710,913	9.3%	1	0.0087%	3
広 島 市	198	1,352	1,177,711	14.6%	12	0.0168%	20
北九州 市	127	686	974,287	18.5%	20	0.0130%	16
福 岡 市	187	1,152	1,479,433	16.2%	16	0.0126%	14
熊 本 市	93	537	736,010	17.3%	19	0.0126%	13

※1 平成25年度 厚生労働科学研究費補助金(成育疾患克服等次世代育成基盤研究事業)

「今後の小児慢性特定疾患治療研究事業のあり方に関する研究」分担研究報告書 より

平成23年度登録データを当該研究を実施した研究班にて、小児慢性特定疾患治療研究事業の実施主体から厚生労働省に提出したデータを精査し、公表した数値である。

※2 全国及び北海道の数値は総務省統計局の人口推計による。

その他政令指定都市分は推計人口であり、大都市統計協議会発行の大都市比較統計年表による。

## B型肝炎ウイルス検査受診率・感染率

	①平成22年 国勢調査人口	②累計 受診者数※	累計受診率 ②/①	政令指定都市 受診率順位	③平成22年度以降 受診者数	④平成22年度以降 累計陽性者数	平成22年度以降 陽性率 ④/③	政令指定都市 陽性率順位
全国	128,057,352	2,460,884	1.9%		1,469,904	12,776	0.87%	
札幌市	1,913,545	421,279	22.0%	1	228,809	2,310	1.01%	15
仙台市	1,045,986	40,706	3.9%	11	28,874	277	0.96%	11
さいたま市	1,222,434	118,031	9.7%	2	86,268	656	0.76%	5
千葉市	961,749	1,357	0.1%	20	206	7	3.40%	19
横浜市	3,688,773	112,440	3.0%	12	69,323	570	0.82%	8
川崎市	1,425,512	82,256	5.8%	10	48,681	461	0.95%	10
相模原市	717,544	1,868	0.3%	19	631	30	4.75%	20
新潟市	811,901	78,092	9.6%	3	38,331	321	0.84%	9
静岡市	716,197	65,059	9.1%	4	46,192	355	0.77%	6
浜松市	800,866	19,086	2.4%	14	16,204	79	0.49%	1
名古屋市	2,263,894	133,886	5.9%	9	76,679	527	0.69%	4
京都市	1,474,015	42,959	2.9%	13	12,109	117	0.97%	12
大阪市	2,665,314	36,727	1.4%	16	28,097	156	0.56%	2
堺市	841,966	68,754	8.2%	5	41,029	331	0.81%	7
神戸市	1,544,200	12,556	0.8%	17	7,586	105	1.38%	18
岡山市	709,584	1,998	0.3%	18	1,036	11	1.06%	16
広島市	1,173,843	87,936	7.5%	6	60,249	357	0.59%	3
北九州市	976,846	68,580	7.0%	7	45,159	581	1.29%	17
福岡市	1,463,743	102,670	7.0%	8	66,951	675	1.01%	14
熊本市	734,474	15,466	2.1%	15	13,765	134	0.97%	13

※ 特定感染症検査等事業による肝炎検査が開始した平成19年度～平成26年度の累計受診者数

【厚生労働省】 特定感染症検査等事業

【参考：陽性者数は平成22年度から公表しており、平成21年度以前の陽性者数は不明】

## C型肝炎ウイルス検査受診率・感染率

	①平成22年 国勢調査人口	②累計 受診者数※	累計受診率 ②/①	政令指定都市 受診率順位	③平成22年度以降 受診者数	④平成22年度以降 累計陽性者数	平成22年度以降 陽性率 ④/③	政令指定都市 陽性率順位
全国	128,057,352	2,420,759	1.9%		1,422,615	9,116	0.64%	
札幌市	1,913,545	430,364	22.5%	1	232,197	672	0.29%	2
仙台市	1,045,986	40,969	3.9%	11	29,002	191	0.66%	6
さいたま市	1,222,434	119,500	9.8%	2	86,535	461	0.53%	4
千葉市	961,749	1,357	0.1%	20	206	4	1.94%	18
横浜市	3,688,773	112,459	3.0%	12	69,310	423	0.61%	5
川崎市	1,425,512	81,370	5.7%	10	47,684	322	0.68%	8
相模原市	717,544	1,843	0.3%	18	631	14	2.22%	19
新潟市	811,901	78,146	9.6%	3	38,272	101	0.26%	1
静岡市	716,197	65,210	9.1%	4	46,181	436	0.94%	14
浜松市	800,866	5,655	0.7%	16	2,621	20	0.76%	9
名古屋市	2,263,894	133,886	5.9%	9	76,679	517	0.67%	7
京都市	1,474,015	33,726	2.3%	13	12,109	114	0.94%	13
大阪市	2,665,314	6,228	0.2%	19	1,929	59	3.06%	20
堺市	841,966	68,766	8.2%	6	41,029	319	0.78%	11
神戸市	1,544,200	11,154	0.7%	15	5,763	54	0.94%	12
岡山市	709,584	2,076	0.3%	17	1,036	20	1.93%	17
広島市	1,173,843	97,862	8.3%	5	65,510	282	0.43%	3
北九州市	976,846	59,868	6.1%	8	45,398	551	1.21%	16
福岡市	1,463,743	103,178	7.0%	7	66,984	514	0.77%	10
熊本市	734,474	15,611	2.1%	14	13,876	133	0.96%	15

※ 特定感染症検査等事業による肝炎検査が開始した平成19年度～平成26年度の累計受診者数

【厚生労働省】 特定感染症検査等事業

【参考：陽性者数は平成22年度から公表しており、平成21年度以前の陽性者数は不明】

# 平成26年度 札幌市がん検診年齢構成ごとの受診率

## 胃がん検診

男性	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	11,248	643	5.7%
45～49歳	9,513	547	5.8%
50～54歳	8,529	550	6.4%
55～59歳	11,012	585	5.3%
60～64歳	22,098	1,725	7.8%
65～69歳	30,729	3,286	10.7%
70～74歳	32,674	3,224	9.9%
75歳以上	63,344	3,230	5.1%
計	189,147	13,790	7.3%
69歳迄 受診者数	7,336	69歳迄 受診率	7.9%

女性	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	28,367	1,542	5.4%
45～49歳	24,699	1,459	5.9%
50～54歳	24,992	2,052	8.2%
55～59歳	34,924	2,429	7.0%
60～64歳	52,024	4,717	9.1%
65～69歳	50,124	4,984	9.9%
70～74歳	47,131	4,249	9.0%
75歳以上	111,896	3,378	3.0%
計	374,157	24,810	6.6%
69歳迄 受診者数	17,183	69歳迄 受診率	8.0%

男女計	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	39,615	2,185	5.5%
45～49歳	34,212	2,006	5.9%
50～54歳	33,521	2,602	7.8%
55～59歳	45,936	3,014	6.6%
60～64歳	74,122	6,442	8.7%
65～69歳	80,853	8,270	10.2%
70～74歳	79,805	7,473	9.4%
75歳以上	175,240	6,608	3.8%
計	563,304	38,600	6.9%
69歳迄 受診者数	24,519	69歳迄 受診率	8.0%

## 大腸がん検診

男性	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	11,248	1,507	13.4%
45～49歳	9,513	1,357	14.3%
50～54歳	8,529	1,266	14.8%
55～59歳	11,012	1,422	12.9%
60～64歳	22,098	3,280	14.8%
65～69歳	30,729	5,259	17.1%
70～74歳	32,674	5,681	17.4%
75歳以上	63,344	6,693	10.6%
計	189,147	26,465	14.0%
69歳迄 受診者数	14,091	69歳迄 受診率	15.1%

女性	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	28,367	4,678	16.5%
45～49歳	24,699	3,590	14.5%
50～54歳	24,992	4,299	17.2%
55～59歳	34,924	4,974	14.2%
60～64歳	52,024	8,914	17.1%
65～69歳	50,124	8,739	17.4%
70～74歳	47,131	8,236	17.5%
75歳以上	111,896	9,041	8.1%
計	374,157	52,471	14.0%
69歳迄 受診者数	35,194	69歳迄 受診率	16.4%

男女計	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	39,615	6,185	15.6%
45～49歳	34,212	4,947	14.5%
50～54歳	33,521	5,565	16.6%
55～59歳	45,936	6,396	13.9%
60～64歳	74,122	12,194	16.5%
65～69歳	80,853	13,998	17.3%
70～74歳	79,805	13,917	17.4%
75歳以上	175,240	15,734	9.0%
計	563,304	78,936	14.0%
69歳迄 受診者数	49,285	69歳迄 受診率	16.0%

## 肺がん検診

男性	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	11,248	304	2.7%
45～49歳	9,513	288	3.0%
50～54歳	8,529	266	3.1%
55～59歳	11,012	226	2.1%
60～64歳	22,098	689	3.1%
65～69歳	30,729	1,722	5.6%
70～74歳	32,674	1,502	4.6%
75歳以上	63,344	1,268	2.0%
計	189,147	6,265	3.3%
69歳迄 受診者数	3,495	69歳迄 受診率	3.8%

女性	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	28,367	591	2.1%
45～49歳	24,699	586	2.4%
50～54歳	24,992	675	2.7%
55～59歳	34,924	848	2.4%
60～64歳	52,024	1,782	3.4%
65～69歳	50,124	2,433	4.9%
70～74歳	47,131	1,813	3.8%
75歳以上	111,896	1,419	1.3%
計	374,157	10,147	2.7%
69歳迄 受診者数	6,915	69歳迄 受診率	3.2%

男女計	対象者数	受診者数	受診率
40～44歳	39,615	895	2.3%
45～49歳	34,212	874	2.6%
50～54歳	33,521	941	2.8%
55～59歳	45,936	1,074	2.3%
60～64歳	74,122	2,471	3.3%
65～69歳	80,853	4,155	5.1%
70～74歳	79,805	3,315	4.2%
75歳以上	175,240	2,687	1.5%
計	563,304	16,412	2.9%
69歳迄 受診者数	10,410	69歳迄 受診率	3.4%

※ 対象者＝【市対象年齢人口（国勢調査）】－【就業者数（国勢調査）】＋【農林水産業従業者数（国勢調査）】

平成26年度 札幌市がん検診年齢構成ごとの受診率

子宮がん検診

乳がん検診

	対象者	H25年度 受診者数	H26年度 受診者数	2年連続 受診者数	受診率
20～24歳	24,454	5,105	6,490	1	47.4%
25～29歳	22,648	7,919	10,272	6	80.3%
30～34歳	29,052	11,807	14,270	14	89.7%
35～39歳	34,377	9,230	11,671	35	60.7%
40～44歳	28,367	12,411	11,727	115	84.7%
45～49歳	24,699	6,254	5,671	104	47.9%
50～54歳	24,992	6,674	7,032	223	53.9%
55～59歳	34,924	3,931	3,698	203	21.3%
60～64歳	52,024	6,681	6,080	421	23.7%
65～69歳	50,124	3,819	3,840	262	14.8%
70～74歳	47,131	3,816	3,727	275	15.4%
75歳以上	111,896	2,179	2,194	106	3.8%
計	484,688	79,826	86,672	1,765	34.0%
69歳迄	325,661	73,831	80,751	1,384	47.0%

	対象者	H25年度 受診者数	H26年度 受診者数	2年連続 受診者数	受診率
40～44歳	28,367	8,393	10,612	169	66.4%
45～49歳	24,699	6,246	6,866	213	52.2%
50～54歳	24,992	6,835	7,739	363	56.9%
55～59歳	34,924	4,740	5,641	317	28.8%
60～64歳	52,024	7,915	7,064	580	27.7%
65～69歳	50,124	3,807	3,804	287	14.6%
70～74歳	47,131	3,873	3,943	328	15.9%
75歳以上	111,896	1,892	1,951	130	3.3%
計	374,157	43,701	47,620	2,387	23.8%
69歳迄	215,130	37,936	41,726	1,929	36.1%

※ 対象者＝【市対象年齢人口（国勢調査）】－【就業者数（国勢調査）】＋【農林水産業従業者数（国勢調査）】  
 受診率＝（H25年度受診者数＋H26年度受診者数－2年連続受診者数）／対象者数