

■主要死因別死亡者数

区分 年度	総数	悪性 新生物	心疾患	脳血管 疾患	肺炎及び 気管支炎	不慮の 事故	老 衰	自 殺	その他
	人	人	人	人	人	人	人	人	人
平成20年度	129	29	28	9	31	4	9	3	16
21	162	46	38	16	15	2	7	6	32
22	144	28	31	20	12	2	10	5	36
23	161	39	29	14	16	6	14	4	39
24	155	28	33	12	16	3	16	9	38
25	159	26	32	18	22	2	27	3	29
26	151	39	26	14	14	2	18	1	37
27	142	40	17	16	13	7	12	2	35
28	132	19	28	23	8	6	2	1	45
29	138	36	15	16	12	5	7	3	44
30	117	29	14	20	2	3	3	1	45

資料：健康福祉課「衛生年報」

■成人病検診の状況

区分 年度	特定健診		胃がん検診		大腸がん検診		肺がん検診		結核検診	
	受診者	受診率	受診者	受診率	受診者	受診率	受診者	受診率	受診者	受診率
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
平成20年度	1,387	47.8	1,282	36.9	1,536	41.5	739	42.9	1,053	57.2
21	1,356	46.4	1,255	39.4	1,515	44.6	701	44.2	1,042	43.1
22	1,333	46.9	1,316	42.4	1,582	47.4	720	46.8	1,089	46.3
23	1,371	50.9	1,244	41.4	1,542	47.4	676	45.2	1,060	53.6
24	1,387	47.9	1,239	40.2	1,548	47.2	668	46.3	1,051	53.4
25	1,422	51.1	1,258	41.8	1,636	50.3	648	42.9	1,127	54.8
26	1,395	48.0	1,267	43.2	1,623	51.8	606	44.0	1,177	62.6
27	1,465	49.1	1,246	43.1	1,670	53.6	580	45.7	1,211	58.8
28	1,627	53.8	1,275	44.1	1,749	56.3	559	48.3	1,370	64.0
29	1,683	55.3	1,246	41.5	1,803	56.2	557	48.9	1,433	63.8
30	1,719	55.0	1,274	44.9	1,849	59.6	528	50.3	1,484	67.3
令和元年度	1,718	57.9	1,237	44.0	1,840	60.3	499	50.9	1,521	68.4
2	1,437	44.1	1,017	37.4	1,600	53.9	419	46.0	1,286	58.8

区分 年度	超音波検診		前立腺検診		胸部X線検診		子宮がん検診		乳がん検診	
	受診者	受診率	受診者	受診率	受診者	受診率	受診者	受診率	受診者	受診率
	人	%	人	%	人	%	人	%	人	%
平成20年度	859	67.0	565	42.7	1,792	45.3	334	32.5	331	36.9
21	653	54.6	602	41.4	1,743	48.3	321	24.1	357	26.6
22	704	48.4	645	51.1	1,809	52.0	381	36.5	334	32.8
23	626	42.7	605	47.4	1,736	49.8	308	25.9	329	32.0
24	652	43.6	616	48.9	1,769	51.9	307	25.0	334	30.8
25	621	46.8	619	49.7	1,775	49.7	298	27.2	336	30.6
26	688	54.9	647	55.8	1,783	54.7	332	29.7	367	27.7
27	668	47.4	675	56.2	1,791	53.8	340	31.0	382	31.2
28	814	57.4	720	60.2	1,929	52.5	296	28.3	322	33.2
29	823	57.7	719	58.2	1,990	58.8	319	32.0	326	35.9
30	897	63.6	742	63.0	2,012	61.8	302	29.0	316	33.1
令和元年度	873	62.4	750	63.6	2,020	63.0	307	32.0	332	37.1
2	768	56.0	633	54.3	1,705	55.0	234	23.4	269	28.6

資料：健康福祉課