

## 6. 北海道のがんの死亡の特徴

集計には、

北海道値：「標準集計表 9」

全国値：国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」

を用いた

### 【部位別年齢調整死亡率（人口 10 万対）】

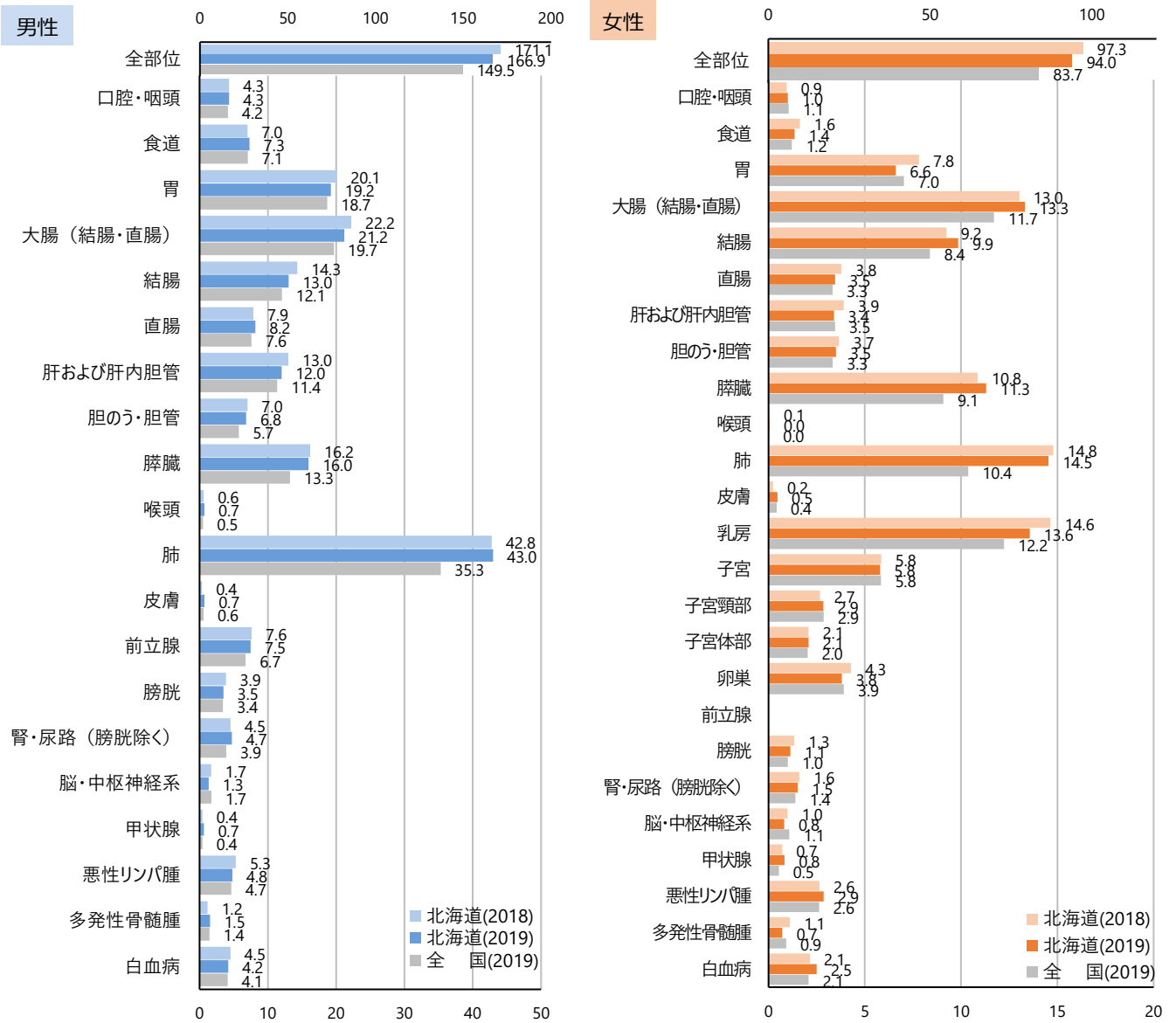


図 27 部位別年齢調整死亡率（人口 10 万対）：男女別

## 7. 二次医療圏別集計概要

二次医療圏の各集計については、

罹患：標準集計表「表 62-A、B」、「匿名化された北海道がん情報」

死亡：「匿名化が行われた北海道がん情報」

人口：北海道総合政策部地域主権「住民基本台帳年齢階級別人口（令和2年1月1日現在）」を用いた

### 【二次医療圏人口とがん登録精度】

表9 二次医療圏人口

二次医療圏	男性	女性
北海道	2,472,000	2,778,000
南渡島	168,925	198,848
南檜山	10,608	11,487
北渡島檜山	16,528	17,923
札幌	1,121,149	1,260,764
後志	96,596	109,786
南空知	72,996	82,400
中空知	47,563	54,090
北空知	14,341	16,140
西胆振	85,344	94,266
東胆振	101,530	106,438
日高	32,288	33,226
上川中部	180,048	207,028
上川北部	29,815	32,020
富良野	19,983	21,205
留萌	22,481	24,333
宗谷	29,593	30,522
北網	101,177	109,416
遠紋	31,924	34,839
十勝	161,432	175,273
釧路	107,413	119,975
根室	36,210	37,802

表10 二次医療圏精度指標

二次医療圏	DCI (%)	DCO (%)
北海道	3.6	1.8
南渡島	3.4	1.7
南檜山	6.0	1.7
北渡島檜山	4.8	0.8
札幌	2.7	1.4
後志	4.5	1.9
南空知	4.8	2.1
中空知	6.2	3.0
北空知	1.8	0.6
西胆振	2.7	1.1
東胆振	3.2	1.3
日高	3.7	1.0
上川中部	4.4	2.5
上川北部	5.0	1.7
富良野	2.1	0.6
留萌	5.5	2.3
宗谷	4.9	3.2
北網	4.9	2.8
遠紋	4.5	1.2
十勝	6.6	3.5
釧路	2.7	1.6
根室	5.2	2.0

DCI:死亡診断書を契機に登録された症例の割合  
DCO:死亡診断書のみの症例の割合

# 【二次医療圏別主要部位別罹患推移】

表 11 二次医療圏別主要部位別罹患推移：2016-2019年

性別	北海道 南渡島 南檜山 北渡島 礼幌 後志 南空知 中支知 北支知 西胆振 東胆振 日高 上川中部 上川北部 富良野 留萌 宗谷 北網走 遠軽 十勝 釧路 根室	全部位				胃				大腸				肝				膵臓				肺				乳房				子宮頸部				前立腺																																																																																																																																										
		2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019	2016	2017	2018	2019																																																																																																																																							
男性	北海道	27,095	26,447	25,808	26,353	4,055	3,862	3,734	3,508	4,343	4,198	4,036	4,179	1,268	1,218	1,158	1,166	1,177	1,170	1,152	1,172	4,412	4,333	4,330	3,955	3,885	3,755	4,062	256	273	241	276	27	32	27	25	30	33	27	28	1,673	1,693	1,616	1,764	168	185	179	188	191	150	154	153	107	98	110	87	39	28	44	29	118	124	152	165	125	130	109	184	65	67	42	51	291	244	284	268	58	45	70	60	53	49	42	31	48	54	49	37	48	34	57	69	163	126	122	140	38	54	56	61	244	257	193	239	156	157	138	150	57	51	43	57																																																												
女性	北海道	1,758	1,669	1,741	1,830	163	159	155	153	318	290	317	314	51	52	42	49	105	102	110	198	182	189	207	377	341	365	409	17	18	21	26	2	2	6	0	2	2	3	4	2,060	1,976	2,002	2,181	241	166	214	219	162	175	185	220	117	119	133	149	14	12	8	12	8	12	10	5	13	3	3	3	152	173	162	172	12	21	16	16	154	159	135	175	15	24	22	19	47	58	46	43	11	7	5	4	348	306	336	296	31	33	30	47	54	49	42	42	4	5	4	2	35	25	37	18	4	7	0	1	35	34	38	43	4	4	0	3	35	40	39	44	6	3	6	3	153	159	144	140	20	24	23	12	66	62	55	58	6	5	5	7	255	213	227	246	39	31	28	35	202	172	169	186	23	22	21	24	48	47	36	46	9	6	11	10

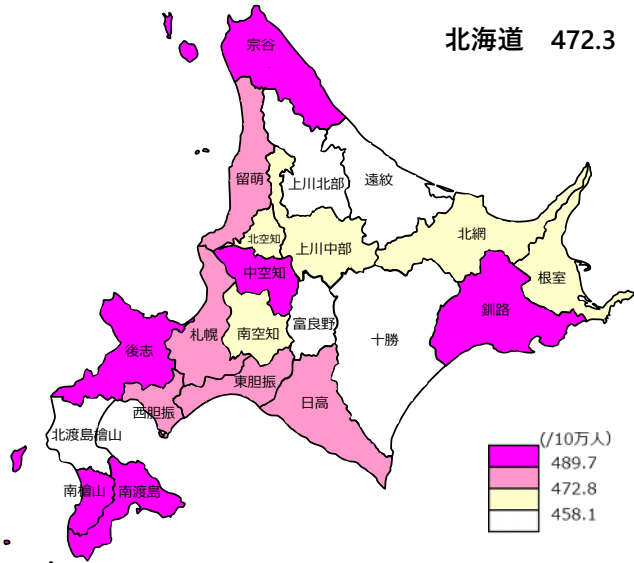
※1上段内が「含まない」

※2北海道には医療圏不詳を含む

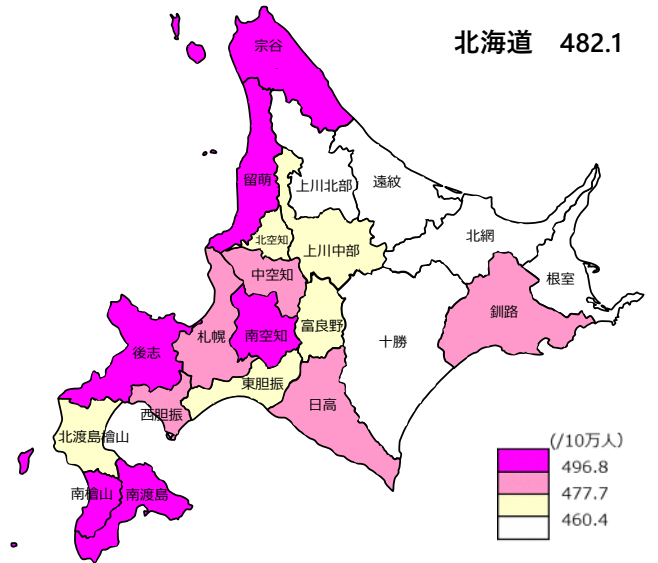
【二次医療圏部位別年齢調整罹患率・死亡率】

全部位・男性・罹患

【2019年診断】

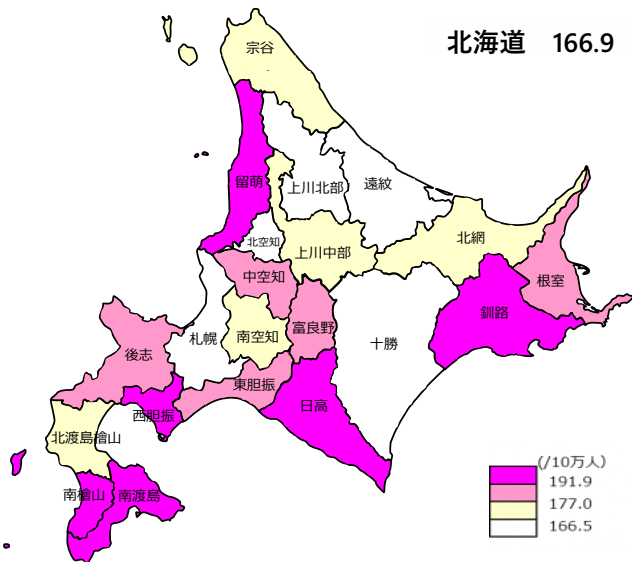


【2016-19年診断】



全部位・男性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

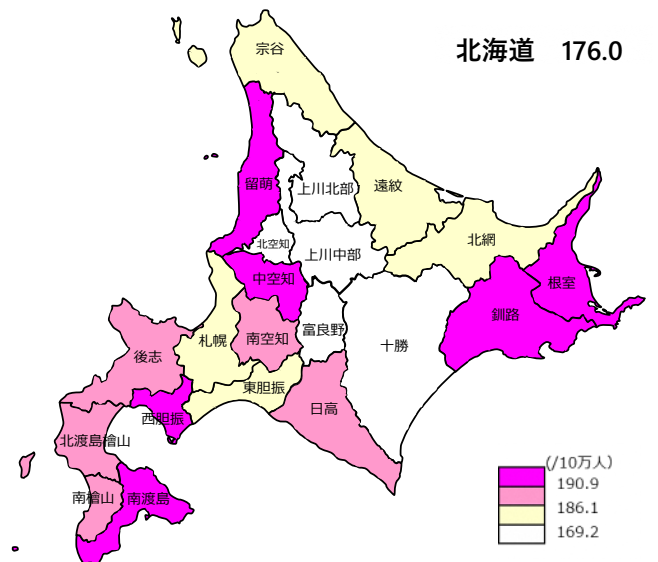
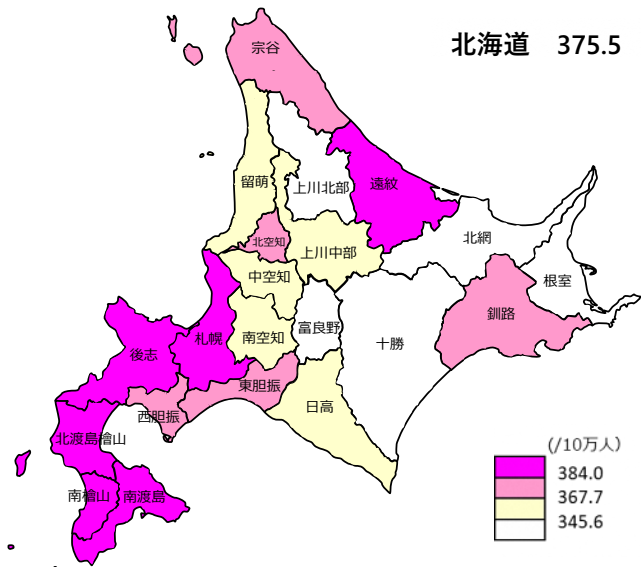


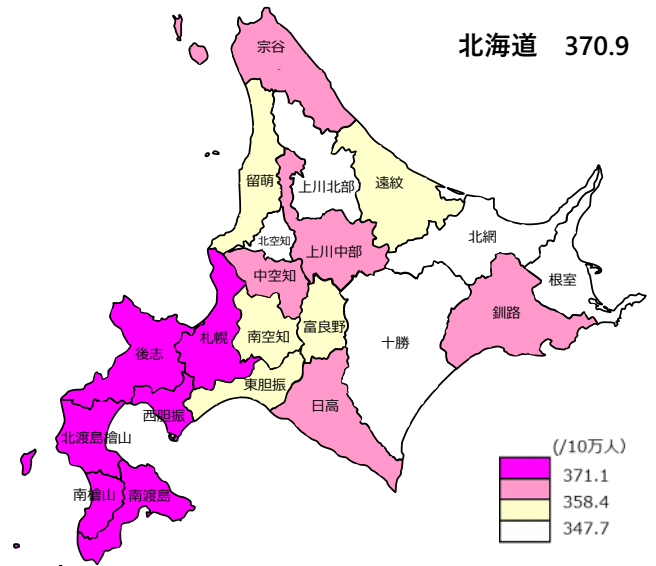
図 28 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：全部位・男性

全部位・女性・罹患

【2019年診断】

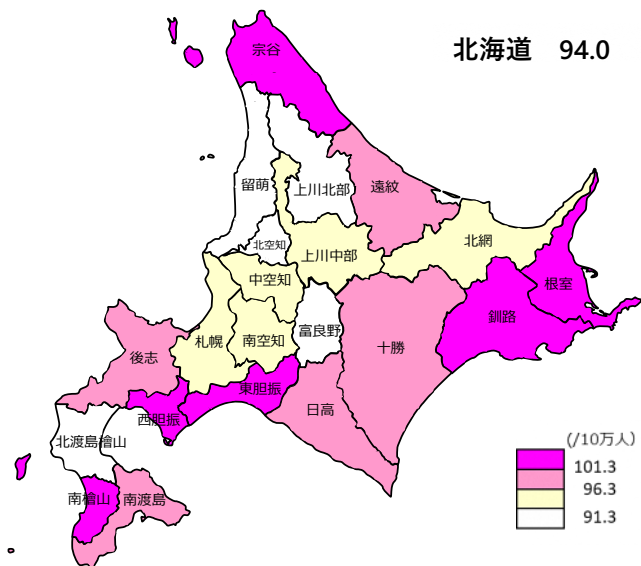


【2016-19年診断】



全部位・女性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

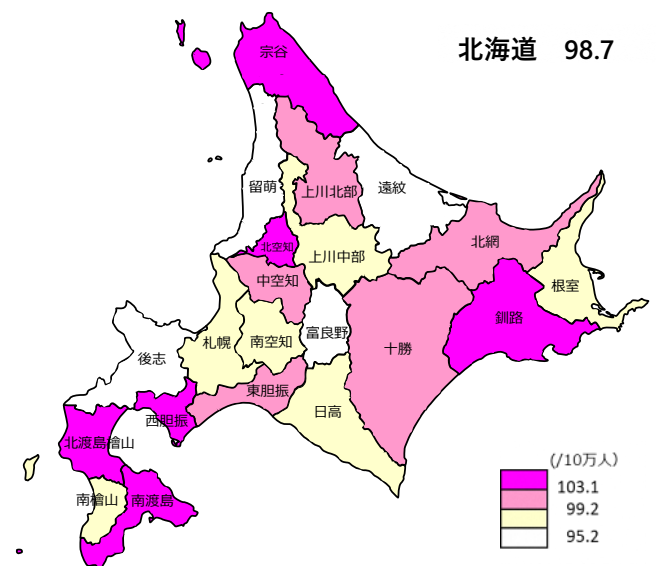
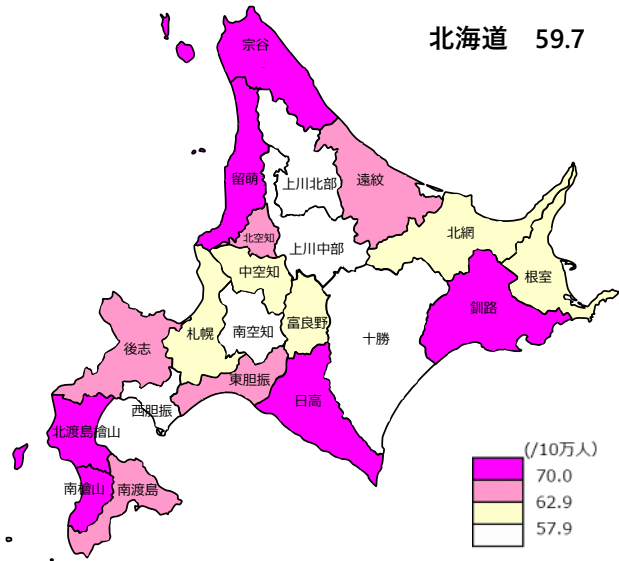


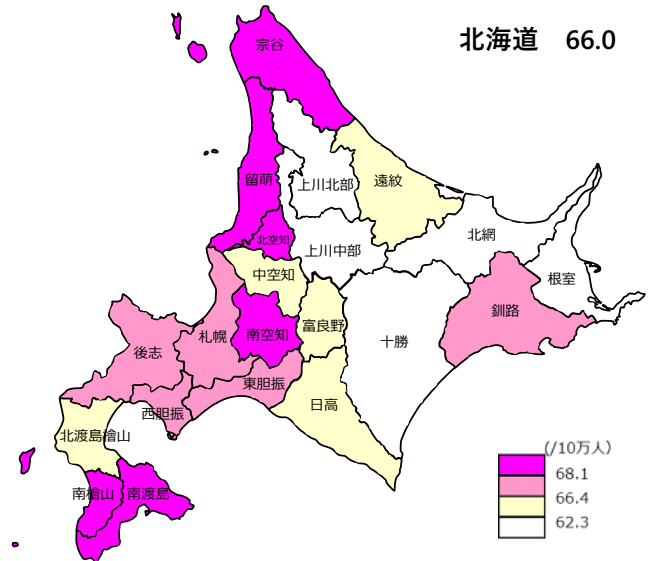
図 29 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：全部位・女性

胃・男性・罹患

【2019年診断】

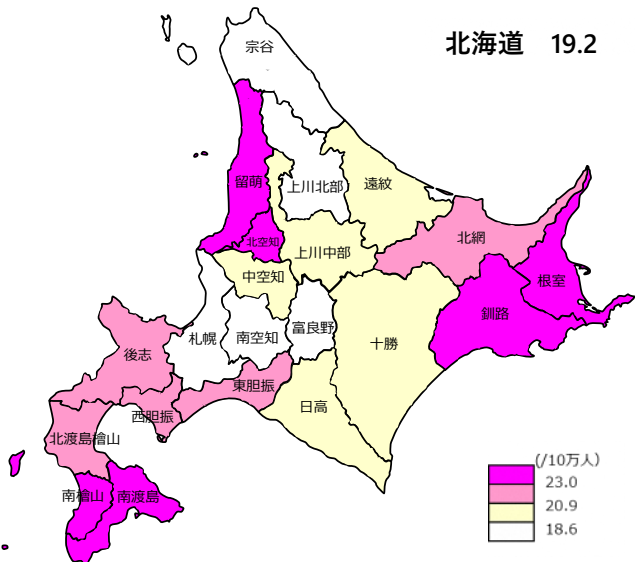


【2016-19年診断】



胃・男性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

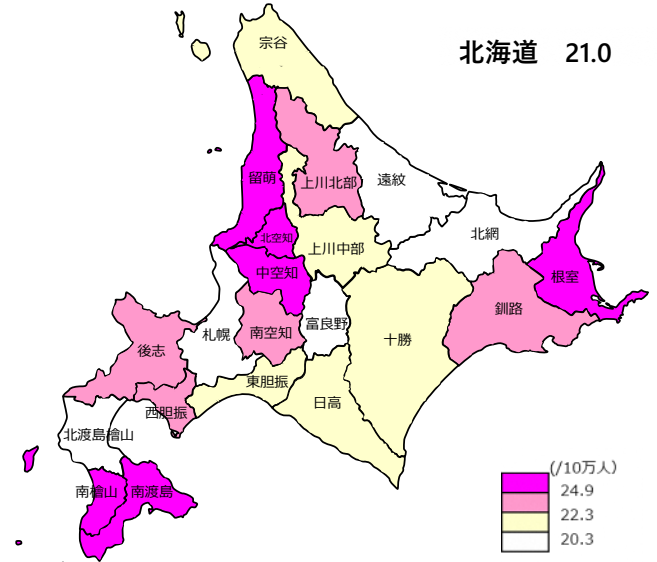
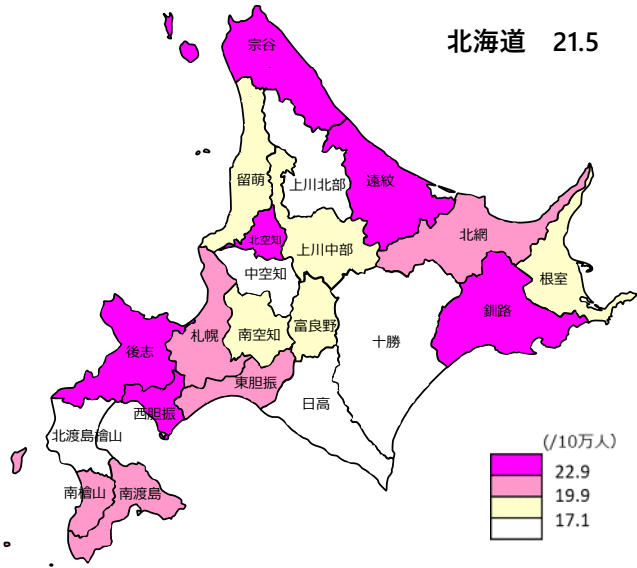


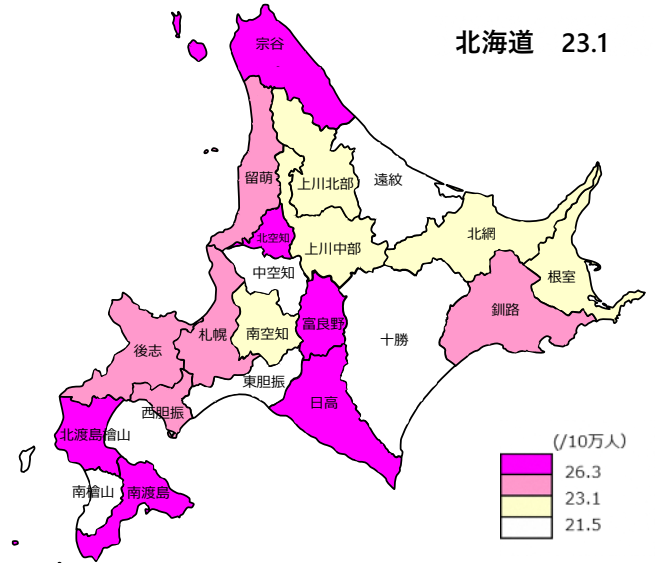
図 30 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：胃・男性

胃・女性・罹患

【2019年診断】

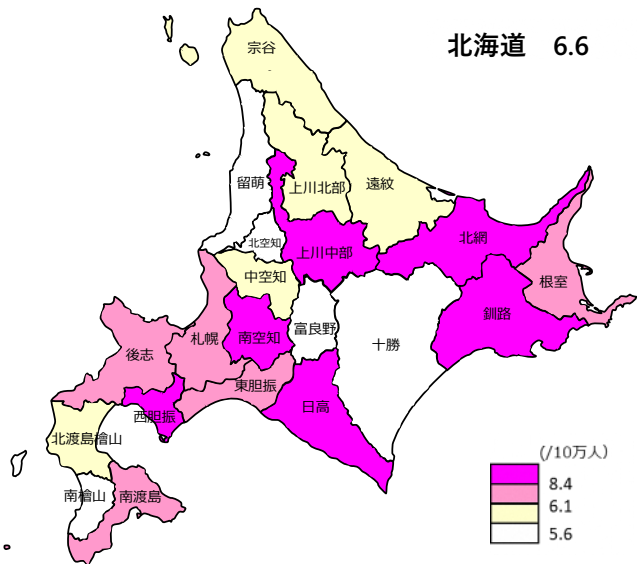


【2016-19年診断】



胃・女性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

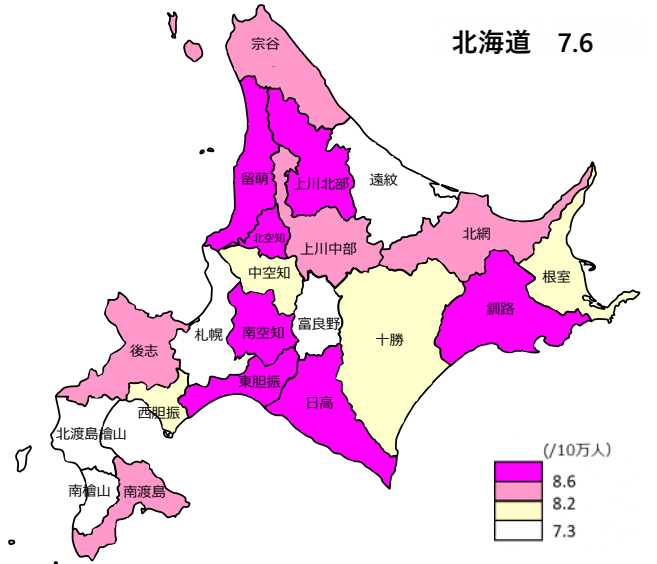


图 31 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：胃・女性