

北海道のがんの死亡概要

(5) 死亡数

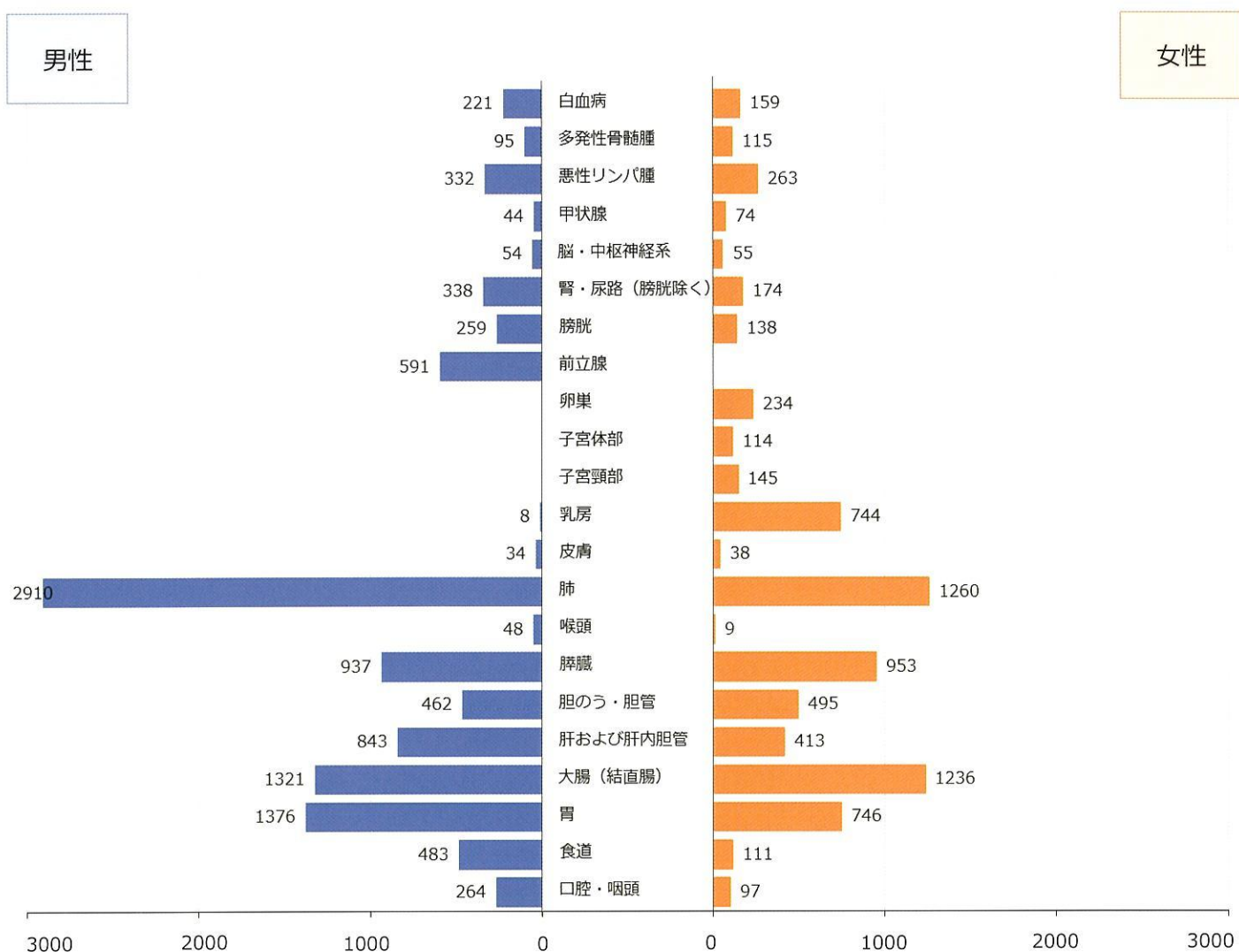


図 10. 2015 年分集計 部位別死亡数 (男女別)

男性では肺がんの死亡数が最も多く、次いで胃がん、大腸（結直腸）がんの死亡数が多かった。膵臓がんの死亡数は罹患数の多い前立腺がんの死亡数より多かった。（図 8）

女性では肺がんの死亡数が最も多く、次いで大腸（結直腸）がん、膵臓がんの死亡数が多かった。膵臓がんの死亡数は罹患数の多い、乳がんや胃がんよりも多かった。（図 8）

※死亡数：人口動態統計より

(6) 年齢階級別死亡率

男性

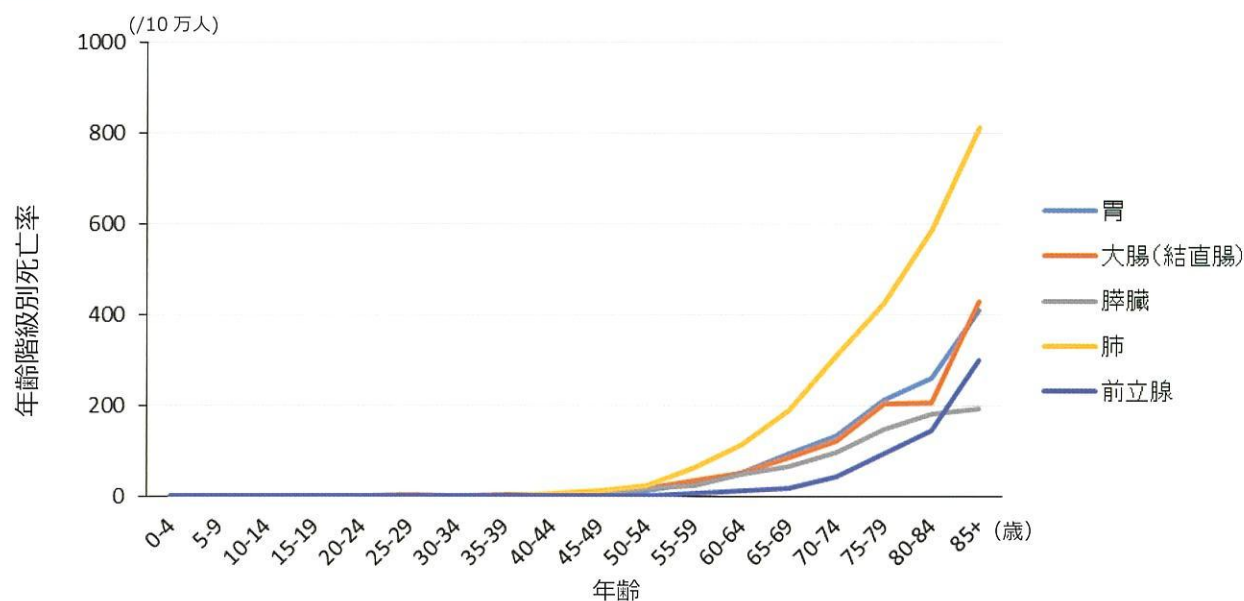


図 11. 2015 年集計分 年齢階級別死亡率 (男性)

女性

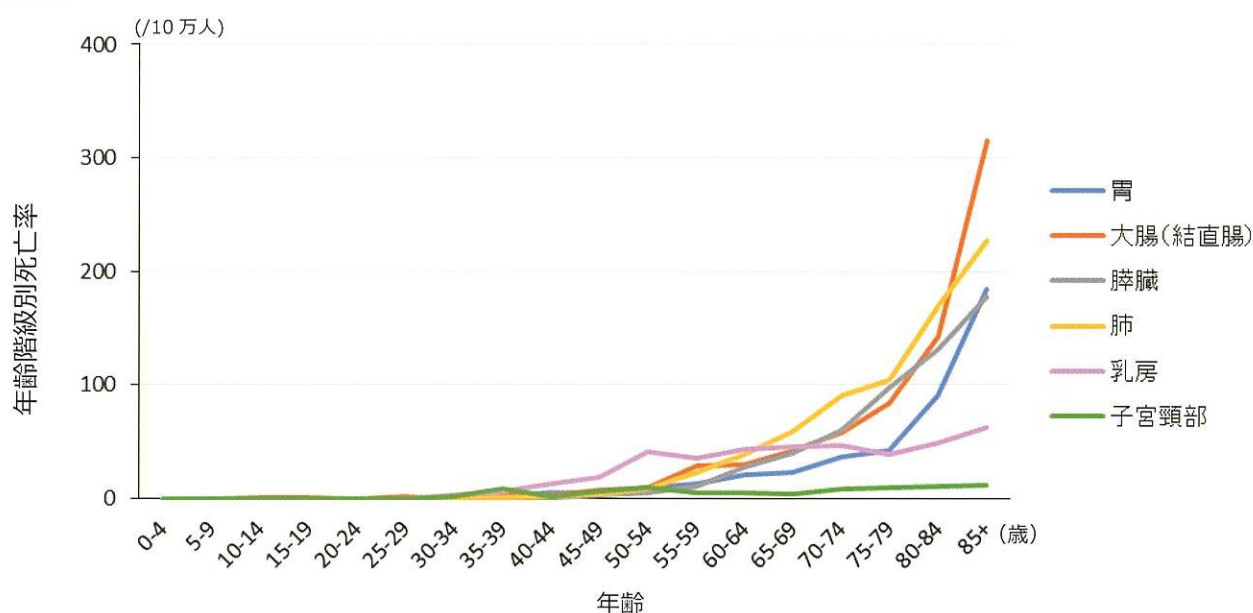


図 12. 2015 年集計分 年齢階級別死亡率 (女性)

男性の死亡率は、前立腺がんは 65-69 歳以降で、他の部位では 50-54 歳以降、年齢が高くなるにつれて高くなっている。肺がんの死亡率が全ての年齢層で最も高かった。

女性の死亡率は、子宮頸がんは 35-39 歳、乳がんは 50-54 歳の若年層で死亡率が高かった。大腸（結直腸）がんは 80 歳以降で急激に高い死亡率となっている。

※年齢階級別死亡率：人口動態統計の死亡数より算出

二次医療圏別集計

人口

表 1. 北海道の人口（2015 年集計分）

	女性	男性
南渡島	206,329	173,386
南檜山	12,554	11,174
北渡島檜山	19,224	17,865
札幌	1,250,954	1,108,296
後志	114,464	99,718
南空知	87,945	78,182
中空知	58,155	50,512
北空知	17,453	15,146
西胆振	98,700	90,292
東胆振	107,804	103,437
日高	35,143	33,397
上川中部	209,763	180,224
上川北部	34,412	31,883
富良野	21,901	20,396
留萌	24,946	22,714
宗谷	33,925	32,831
北網	114,209	107,714
遠紋	36,288	33,579
十勝	178,465	163,791
釧路	124,415	111,213
根室	38,739	37,230
北海道	2,825,788	2,522,980

%DCN, %DCO

表 2. 北海道の%DCN,%DCO（2015 年集計分）

	%DCN	%DCO
南渡島	6.9	3.0
南檜山	15.2	2.4
北渡島檜山	13.1	4.0
札幌	8.3	3.9
後志	17.0	8.6
南空知	20.2	9.1
中空知	16.8	5.7
北空知	17.8	6.2
西胆振	5.6	2.5
東胆振	10.0	5.7
日高	12.7	4.5
上川中部	7.9	4.0
上川北部	10.9	3.8
富良野	14.1	3.8
留萌	8.3	3.1
宗谷	9.8	3.6
北網	11.8	7.7
遠紋	14.3	5.2
十勝	11.2	5.6
釧路	16.7	6.5
根室	20.0	6.9
北海道	10.1	4.7

二次医療圏ごとに年齢調整死亡率（全部位、上皮内癌を除く）を比較すると、男性では南檜山圏、留萌圏、宗谷圏、遠紋圏、釧路圏の沿岸部が高く、女性では、後志圏、宗谷圏、遠紋圏、釧路圏、根室圏で高かった。年齢調整罹患率（全部位、上皮内を除く）を比較すると、男性では南檜山圏、南渡島圏、胆振圏、札幌圏が高く、女性では南渡島圏、西胆振圏、札幌圏、遠紋圏、北網圏で高かった。札幌圏は男女ともに、罹患率は高いが、死亡率は低かった。（図 11～図 36）

%DCN が高い圏域では登録精度がよくないため正しい罹患数を把握できていない可能性がある。（表 2）人口の少ない医療圏は、年毎の変動が大きく単年の結果を検討するには慎重を要する。

※二次医療圏別集計の死亡数：都道府県データベースシステム研究利用データから算出

年齢調整罹患率・死亡率（全部位）

男性

北海道（全体）：441.2

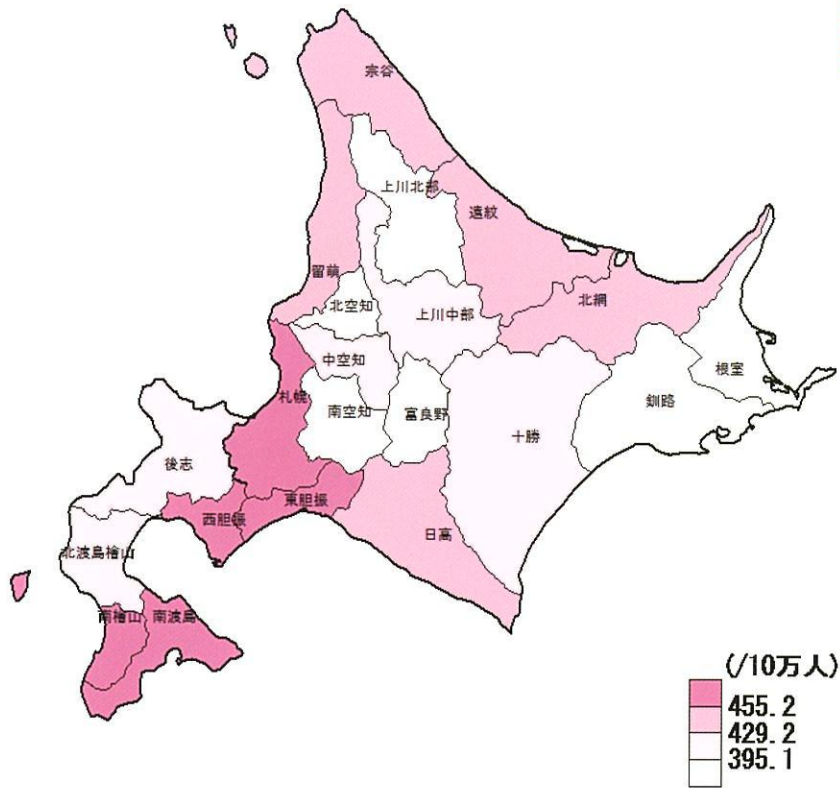


図 13. 2015 年集計分 男性年齢調整罹患率（全部位）

北海道（全体）：195.7

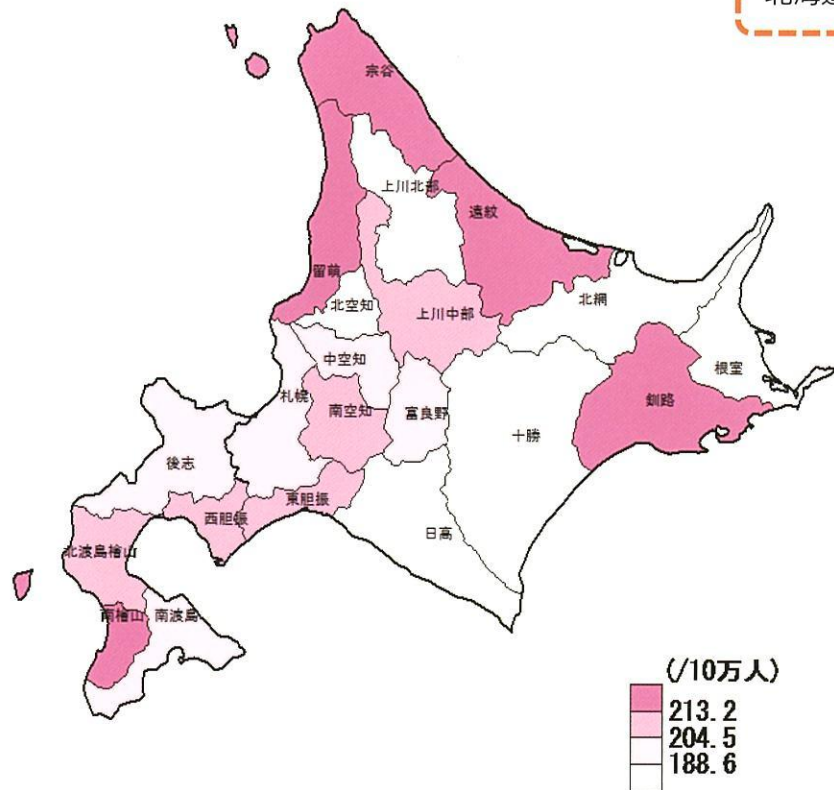


図 14. 2015 年集計分 男性年齢調整死亡率（全部位）

年齢調整罹患率・死亡率（全部位）

女性

北海道（全体）：343.5

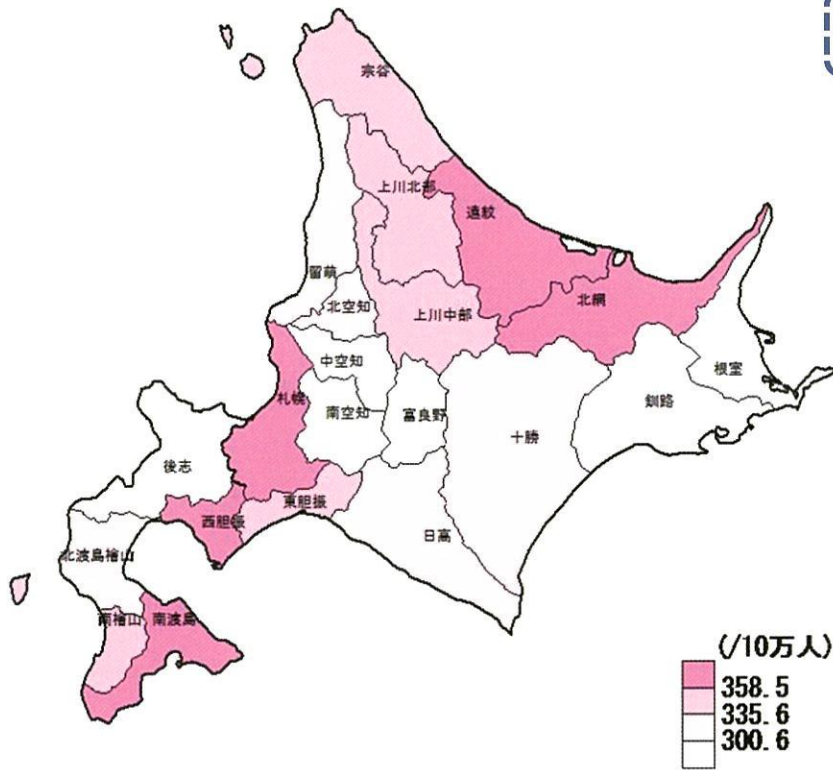


図 15. 2015 年集計分 女性年齢調整罹患率（全部位）

北海道（全体）：104.3

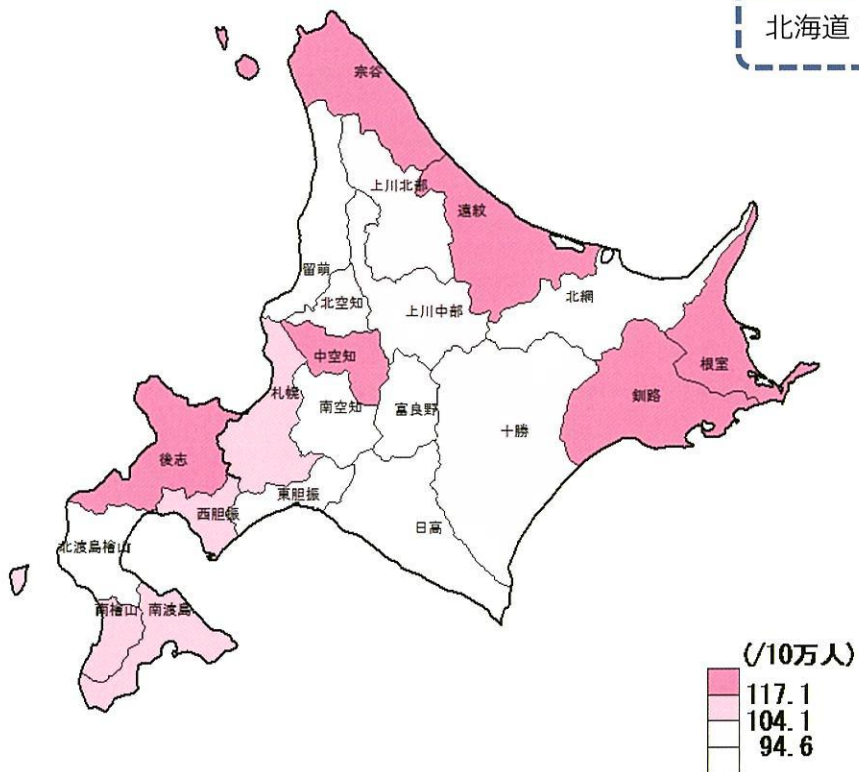


図 16. 2015 年集計分 女性年齢調整死亡率（全部位）

年齢調整罹患率・死亡率（胃）

男性

北海道（全体）：63.2

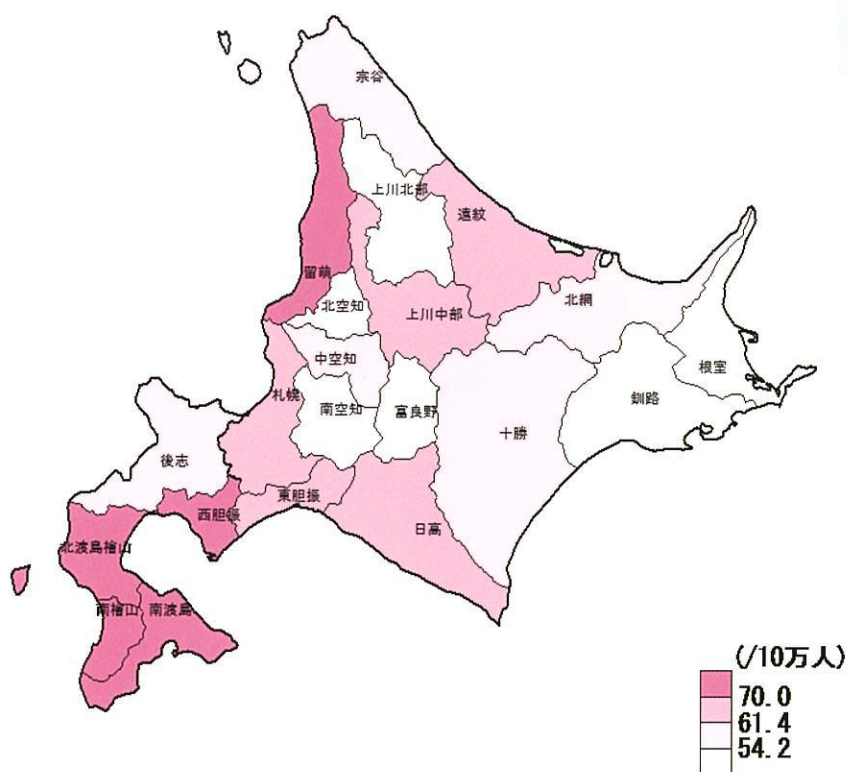


図 17. 2015 年集計分 男性年齢調整罹患率（胃）

北海道（全体）：24.6

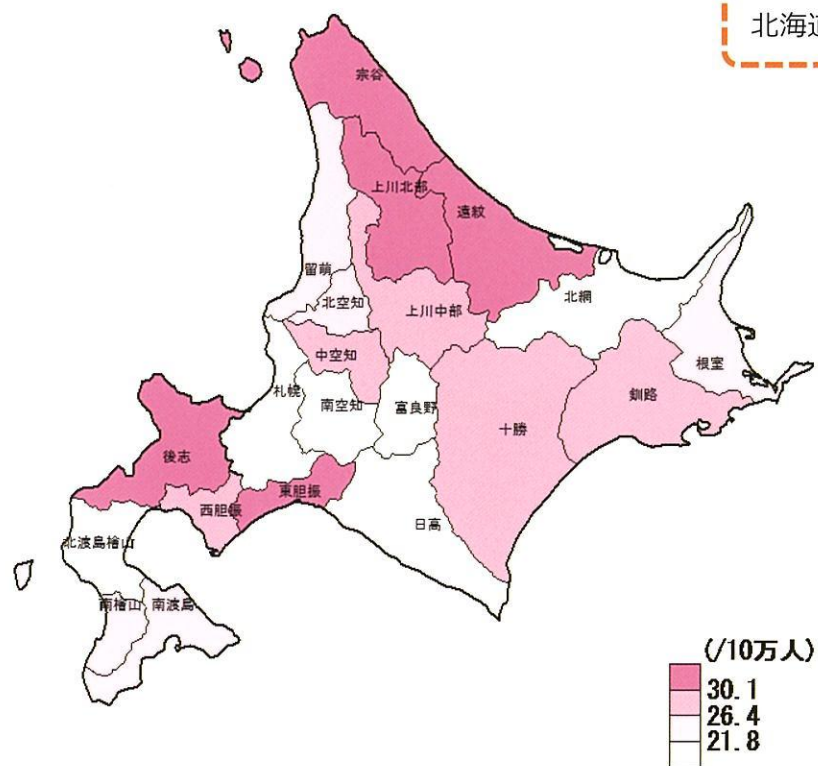


図 18. 2015 年集計分 男性年齢調整死亡率（胃）

年齢調整罹患率・死亡率（胃）

女性

北海道（全体）：23.4

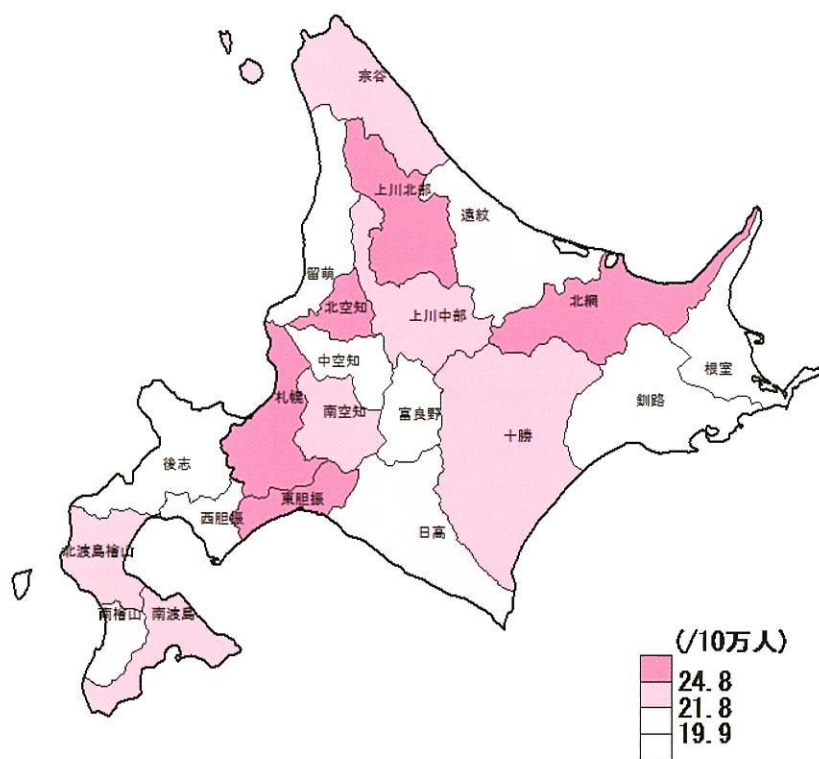


図 19. 2015 年集計分 女性年齢調整罹患率（胃）

北海道（全体）：8.7

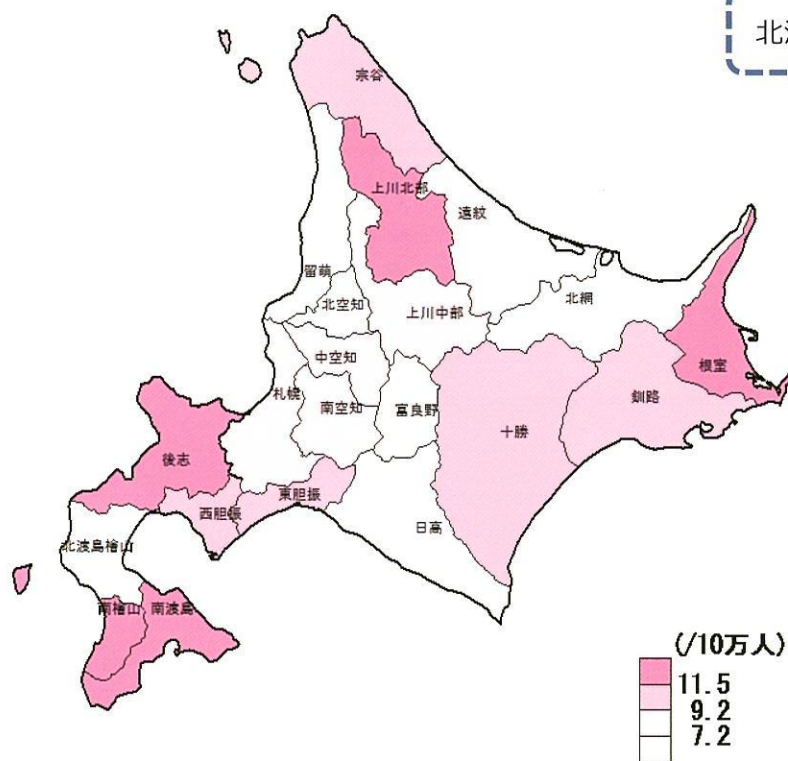


図 20. 2015 年集計分 女性年齢調整死亡率（胃）

年齢調整罹患率・死亡率（大腸）

男性

北海道（全体）：71.6

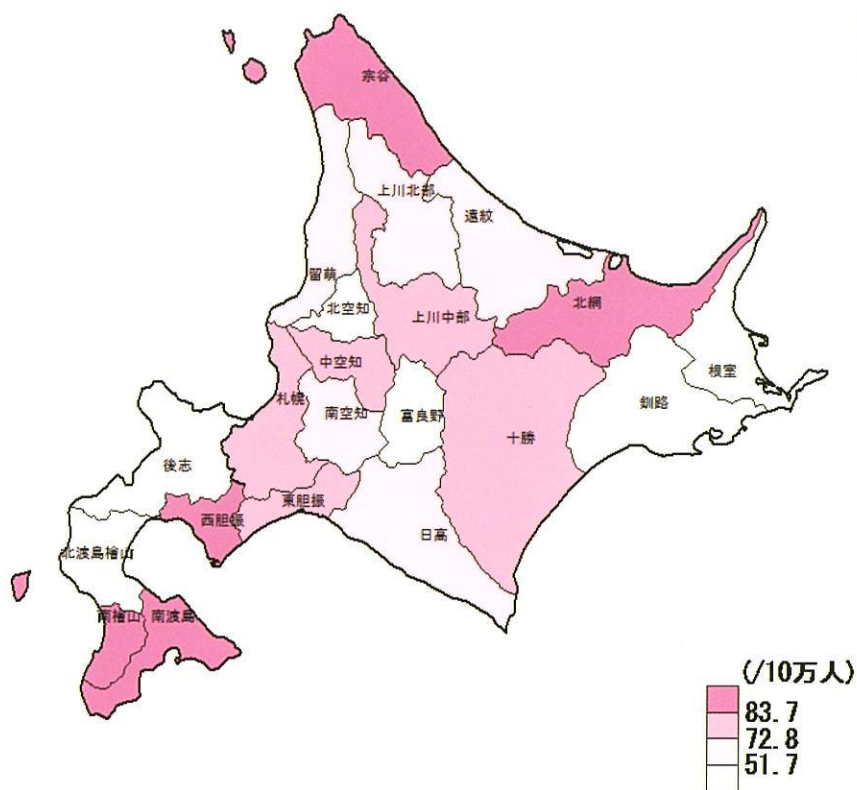


図 21. 2015 年集計分 男性年齢調整罹患率（大腸）

北海道（全体）：23.5

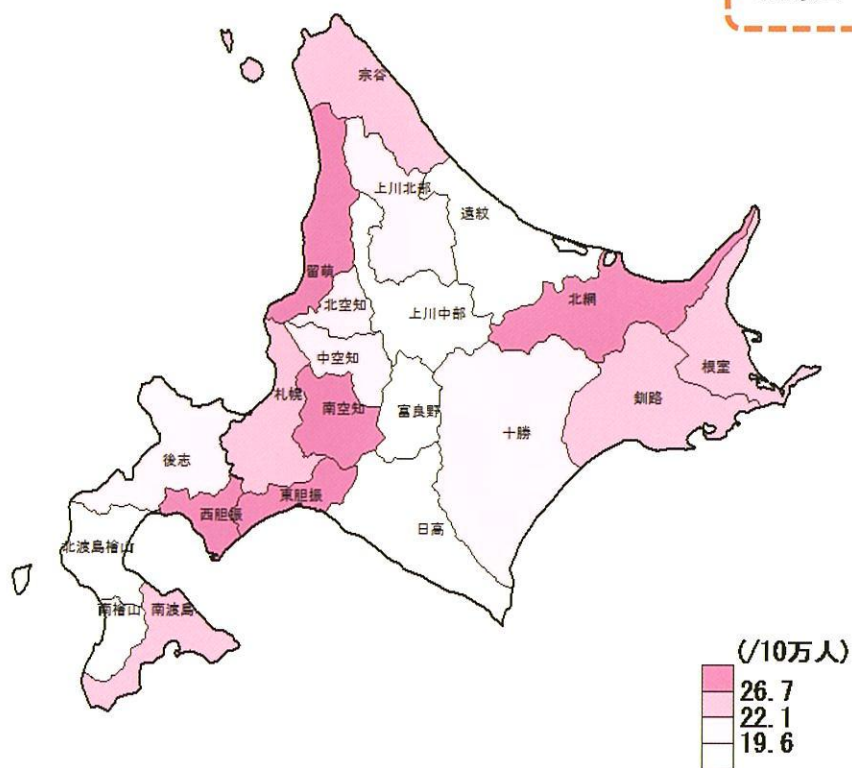


図 22. 2015 年集計分 男性年齢調整死亡率（大腸）

年齢調整罹患率・死亡率（大腸）

女性

北海道（全体）：41.3

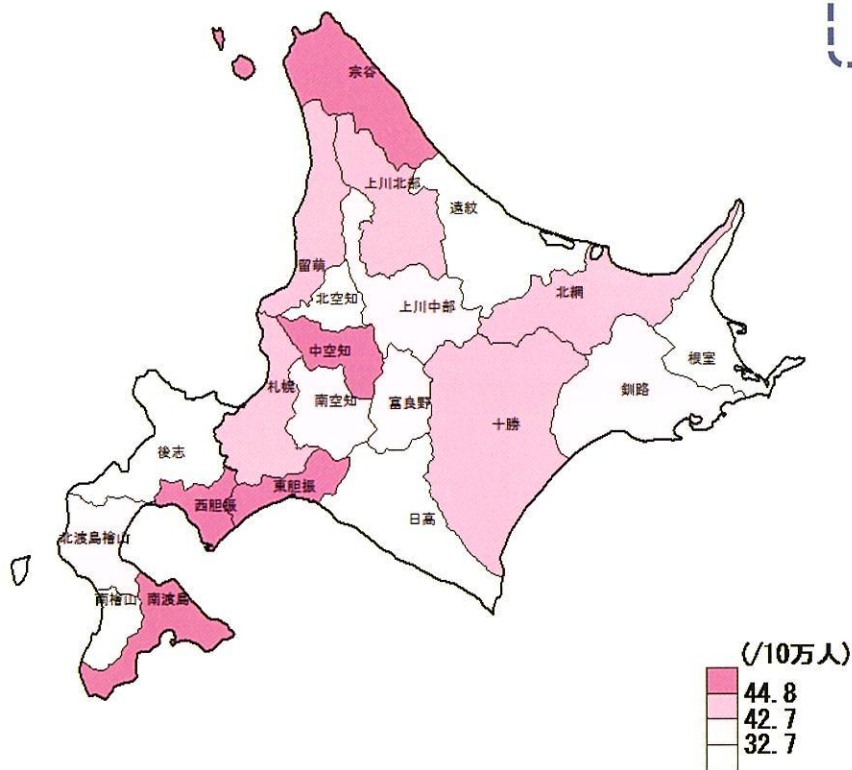


図 23. 2015 年集計分 女性年齢調整罹患率（大腸）

北海道（全体）：13.8

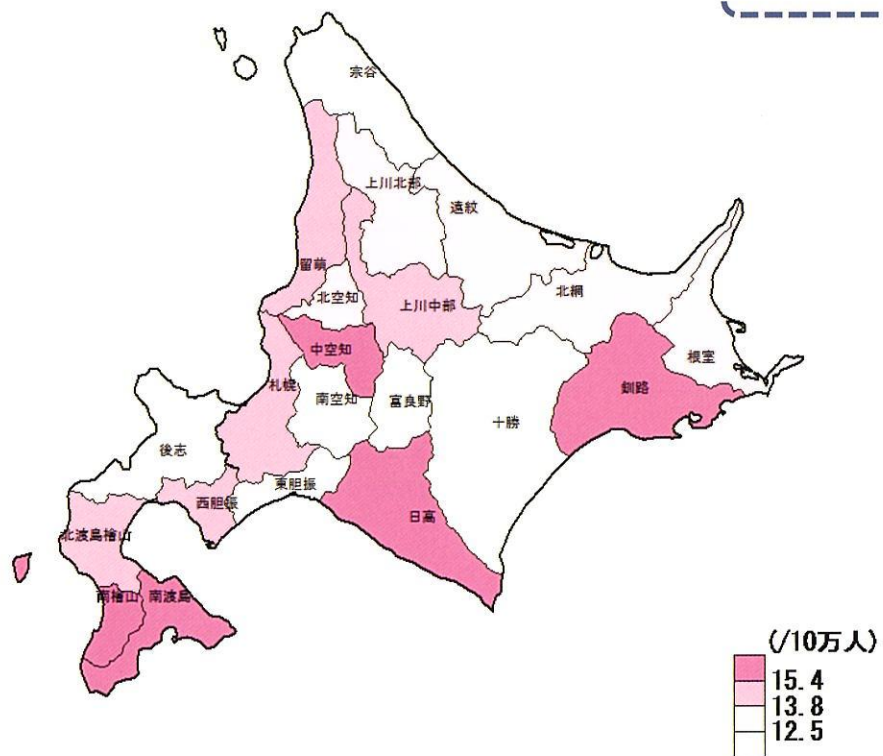


図 24. 2015 年集計分 女性年齢調整死亡率（大腸）

年齢調整罹患率・死亡率（膵臓）

男性

北海道（全体）：19.6

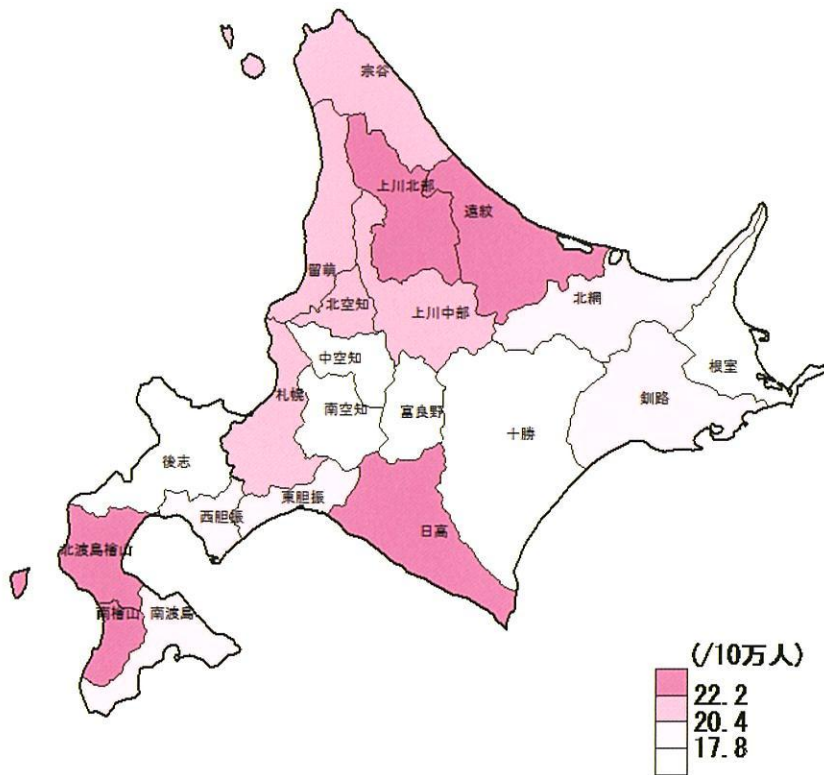


図 25. 2015 年集計分 男性年齢調整罹患率（膵臓）

北海道（全体）：16.2

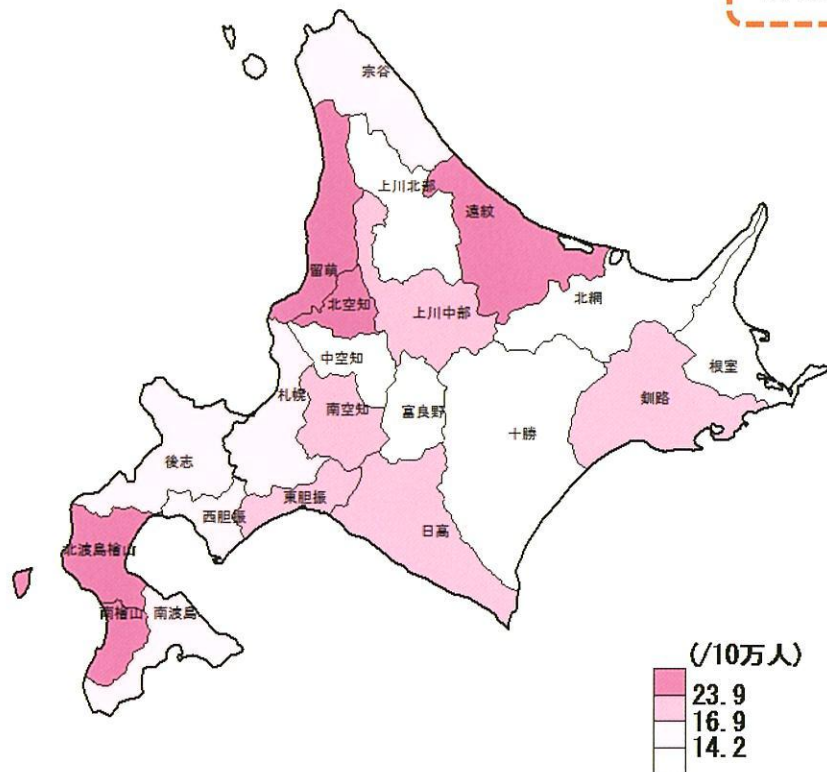


図 26. 2015 年集計分 男性年齢調整死亡率（膵）