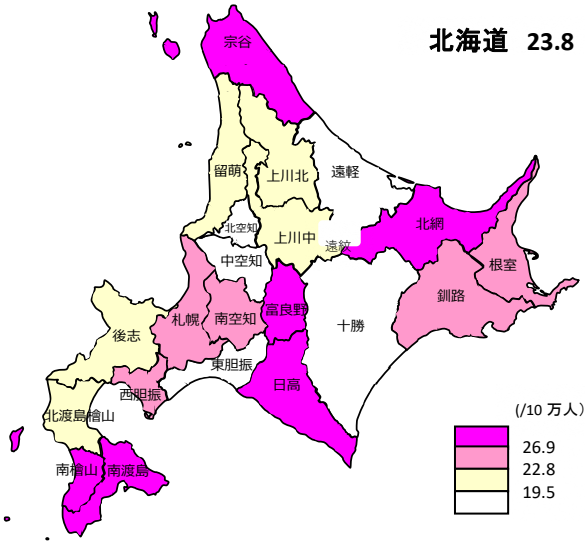
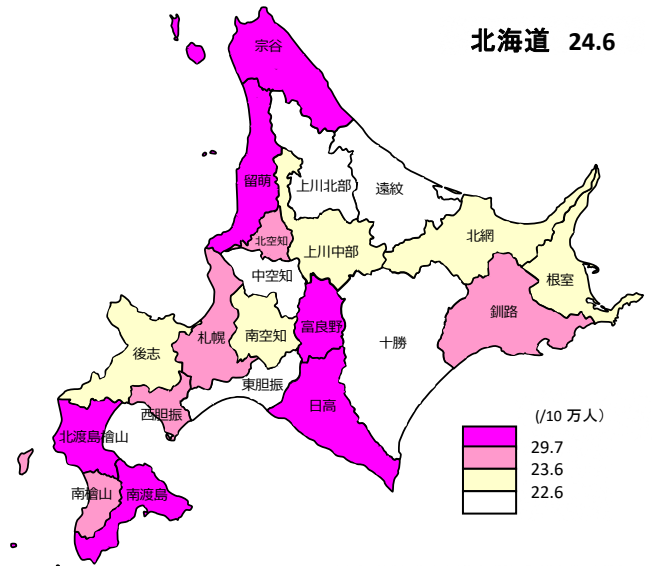


胃・女性・罹患

【2017年診断】



【2016-17年診断】

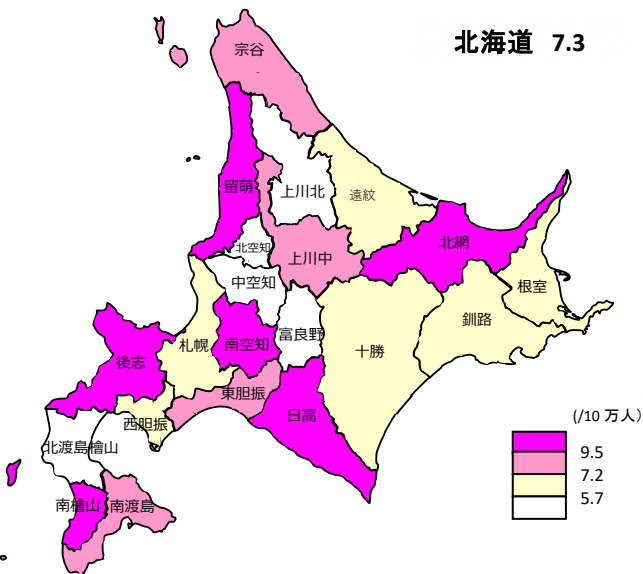


※2017年報告書より掲載

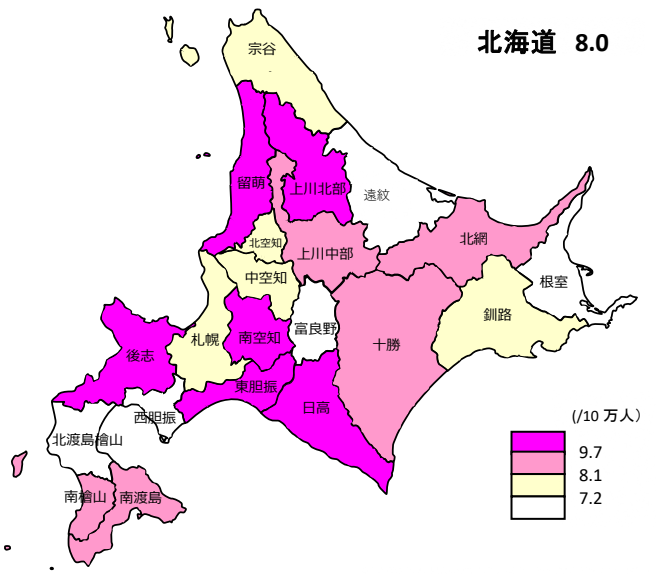
図 64 二次医療圏別年齢調整罹患率：胃・女性

胃・女性・死亡

【2017年診断】



【2016-17年診断】

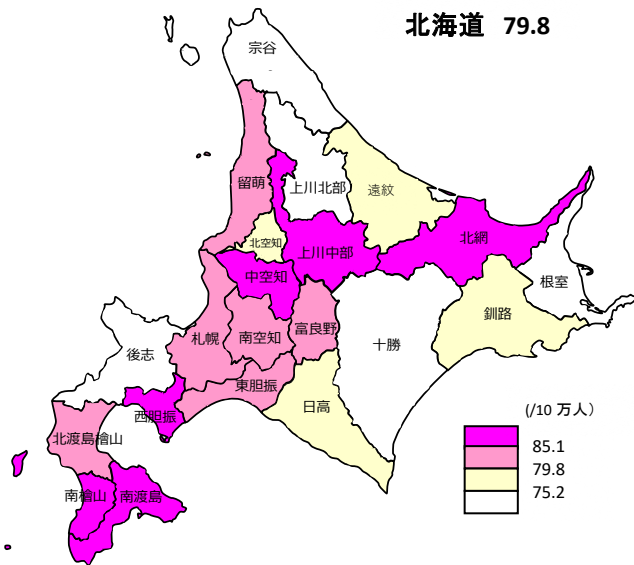


※2017年報告書より掲載

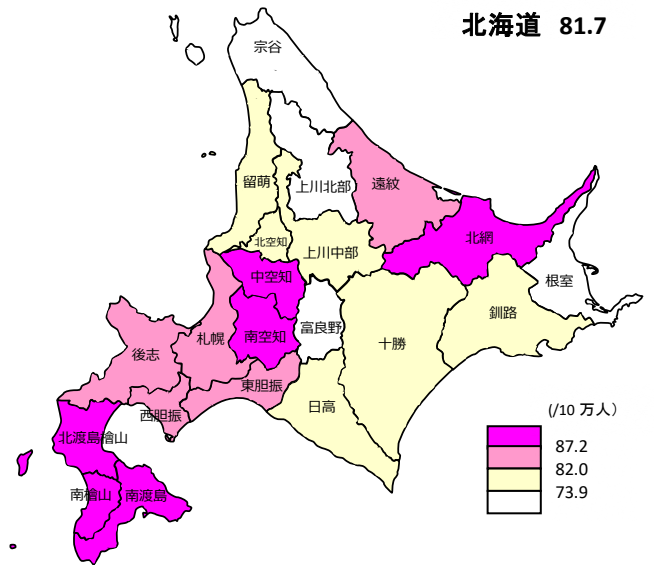
図 65 二次医療圏別年齢調整死亡率：胃・女性

大腸・男性・罹患

【2017年診断】



【2016-17年診断】

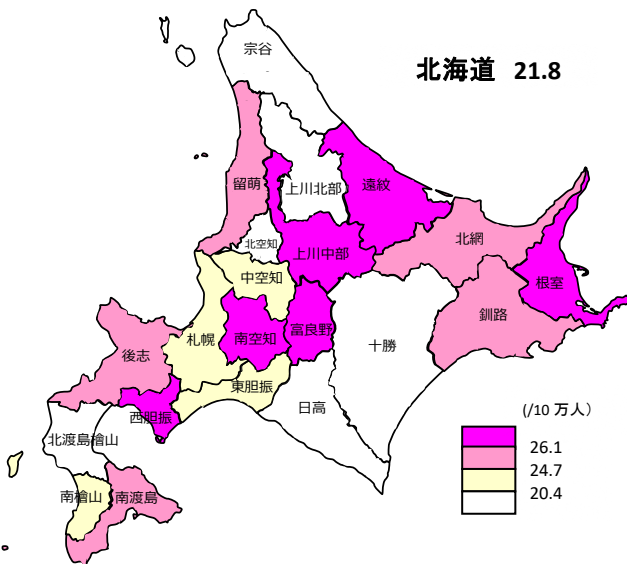


※2017年報告書より掲載

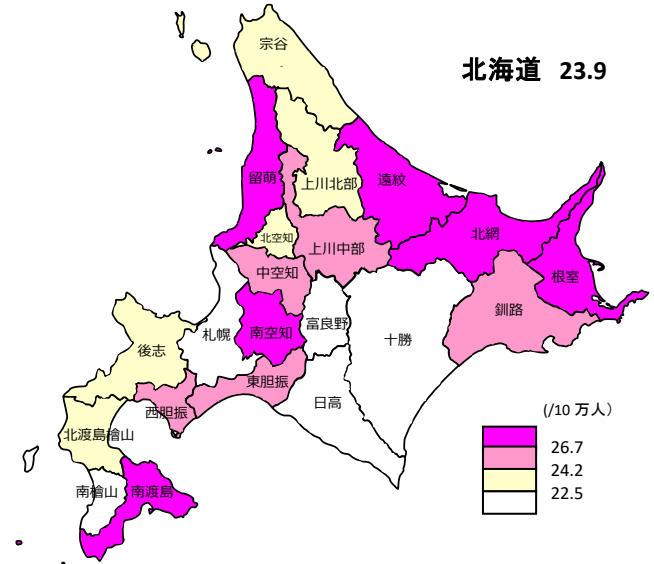
図 66 二次医療圏別年齢調整罹患率：大腸・男性

大腸・男性・死亡

【2017年診断】



【2016-17年診断】



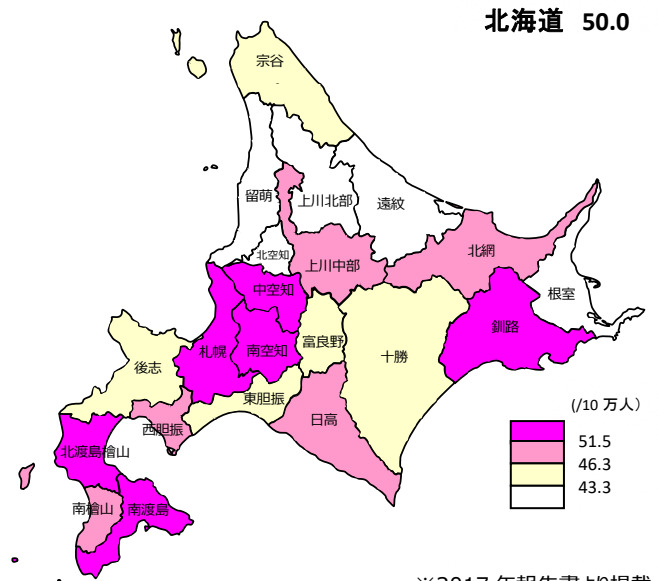
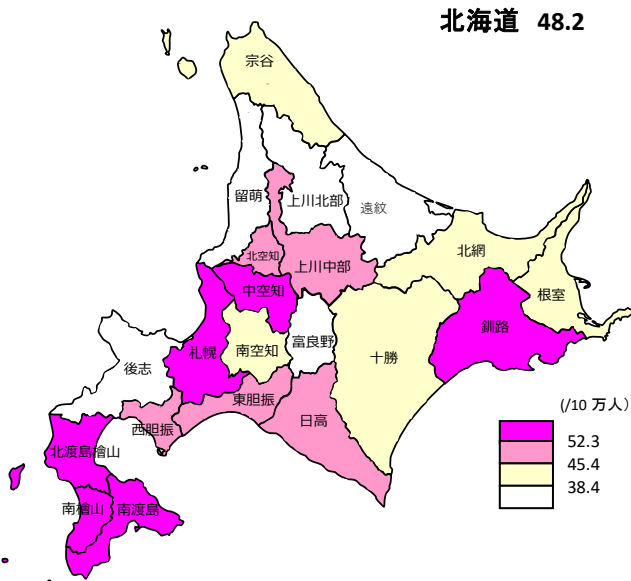
※2017年報告書より掲載

図 67 二次医療圏別年齢調整死亡率：大腸・男性

大腸・女性・罹患

【2017 年診断】

【2016-17 年診断】



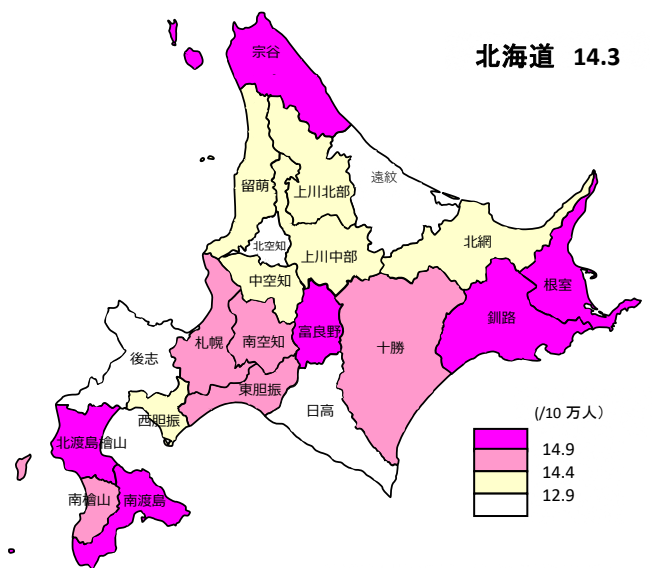
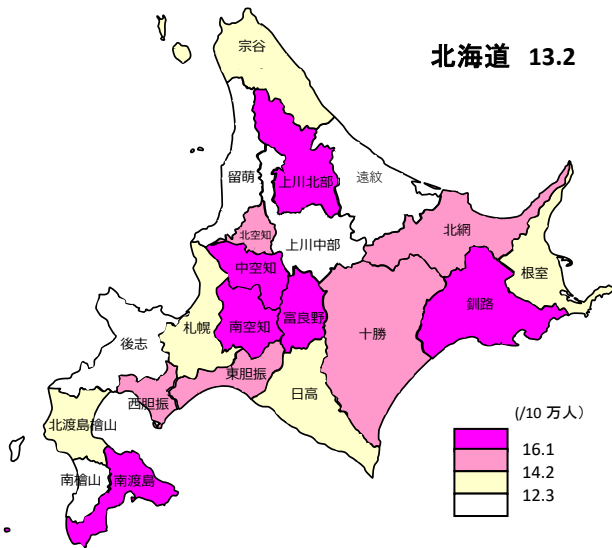
※2017 年報告書より掲載

図 68 二次医療圏別年齢調整罹患率：大腸・女性

大腸・女性・死亡

【2017 年診断】

【2016-17 年診断】

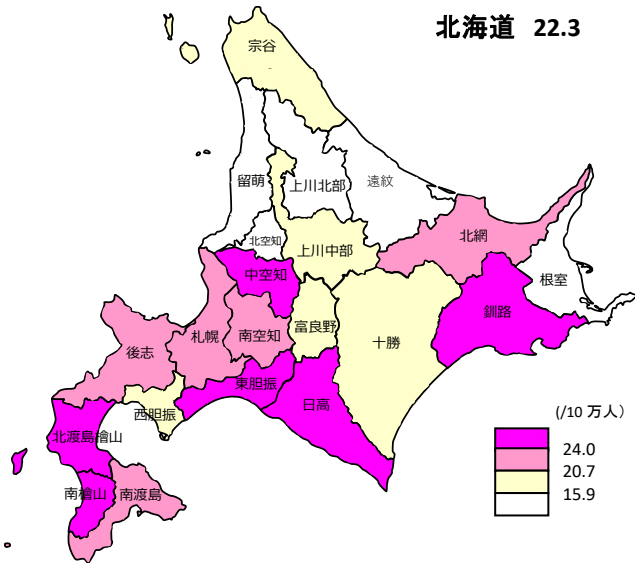


※2017 年報告書より掲載

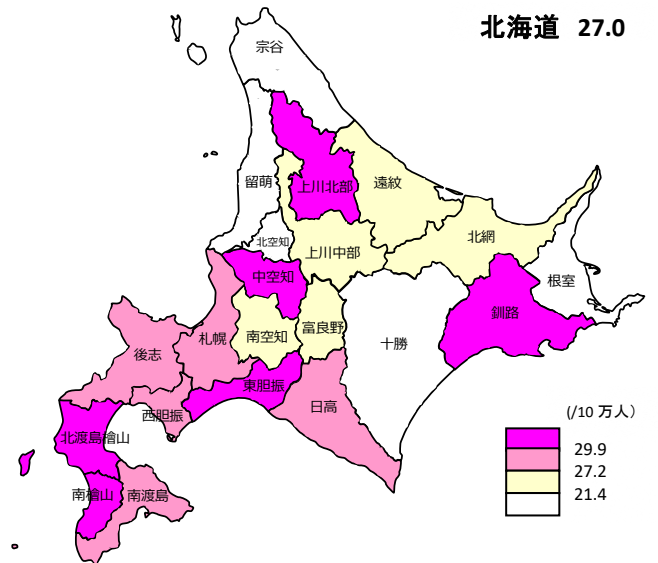
図 69 二次医療圏別年齢調整死亡率：大腸・女性

肝・男性・罹患

【2017 年診断】



【2016-17 年診断】

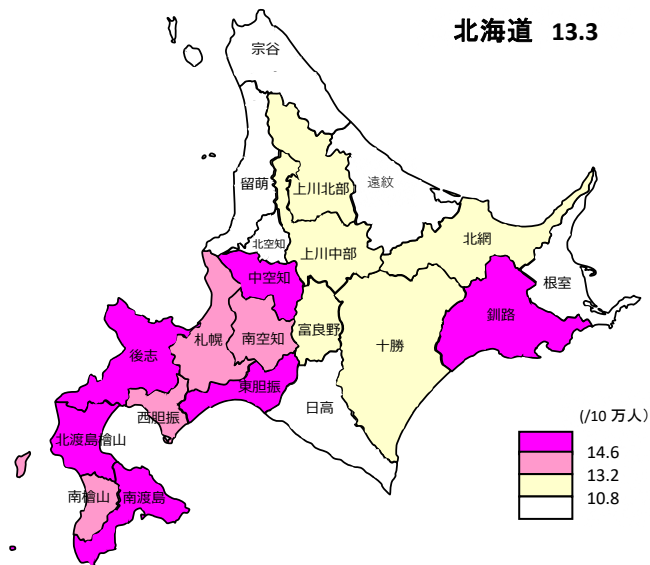


※2017 年報告書より掲載

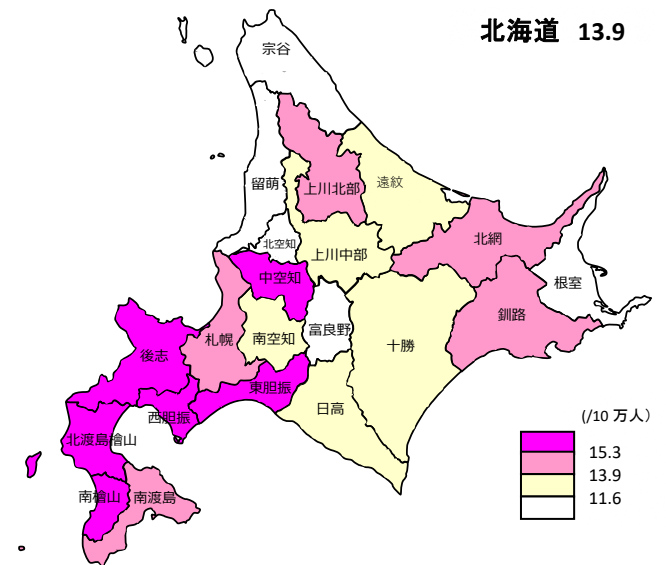
図 70 二次医療圏別年齢調整罹患率：肝・男性

肝・男性・死亡

【2017 年診断】



【2016-17 年診断】



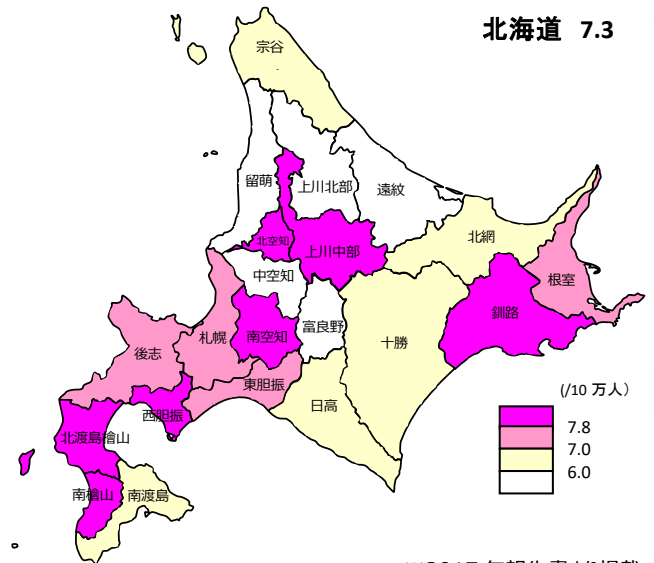
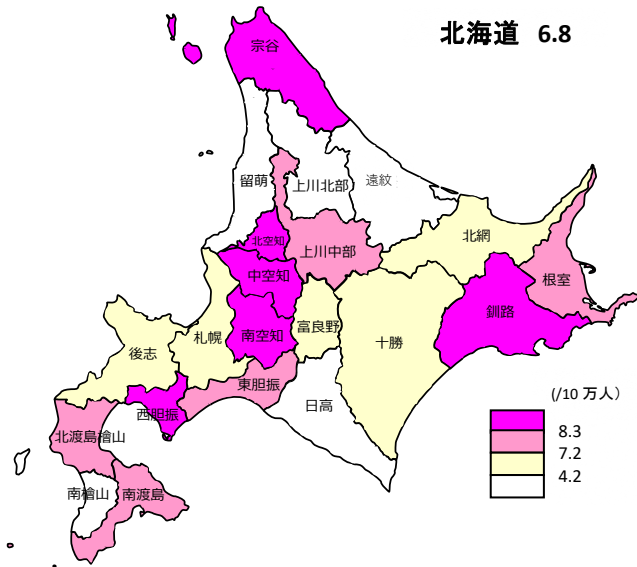
※2017 年報告書より掲載

図 71 二次医療圏別年齢調整死亡率：肝・男性

肝・女性・罹患

【2017 年診断】

【2016-17 年診断】



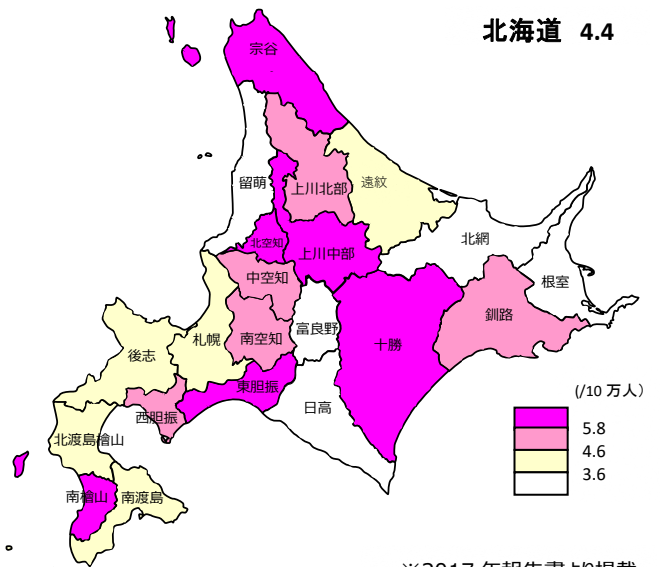
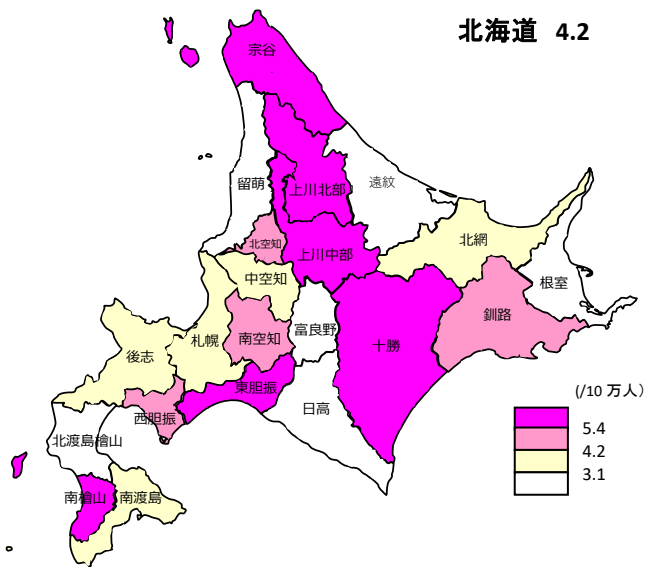
※2017 年報告書より掲載

図 72 二次医療圏別年齢調整罹患率：肝・女性

肝・女性・死亡

【2017 年診断】

【2016-17 年診断】



※2017 年報告書より掲載

図 73 二次医療圏別年齢調整死亡率：肝・女性