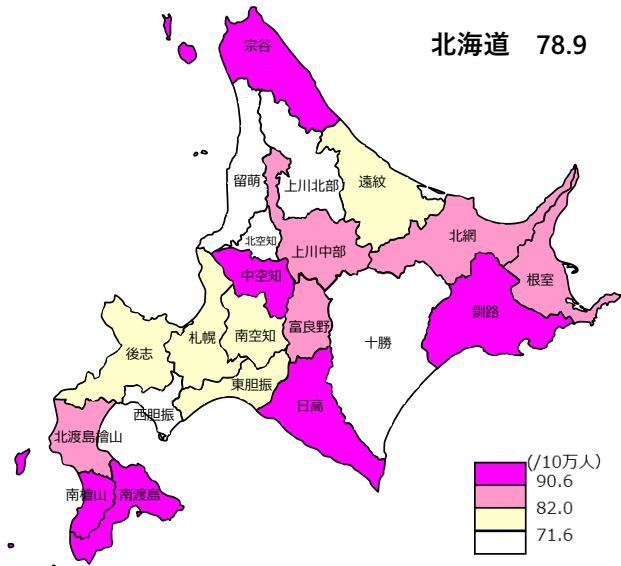
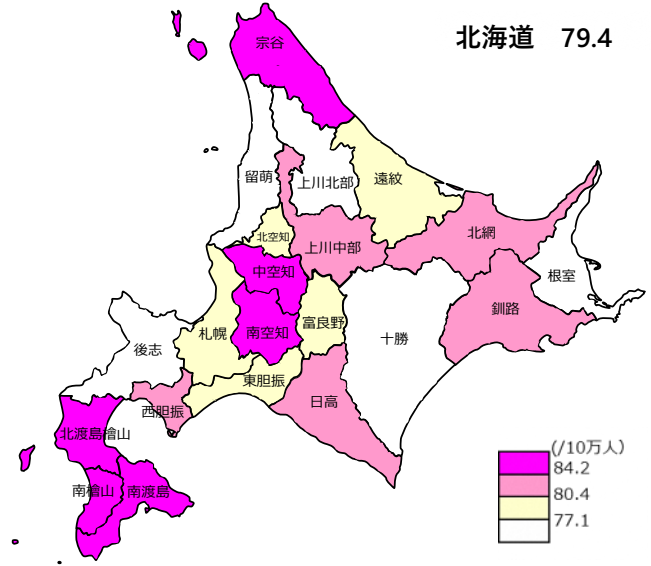


大腸・男性・罹患

【2019年診断】

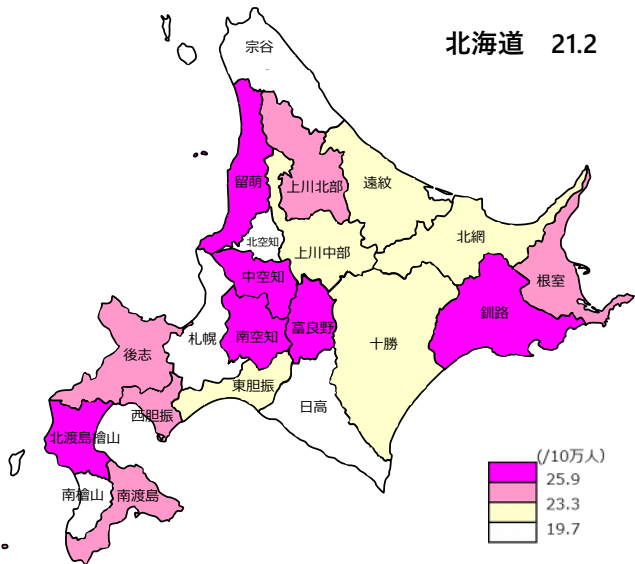


【2016-19年診断】



大腸・男性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

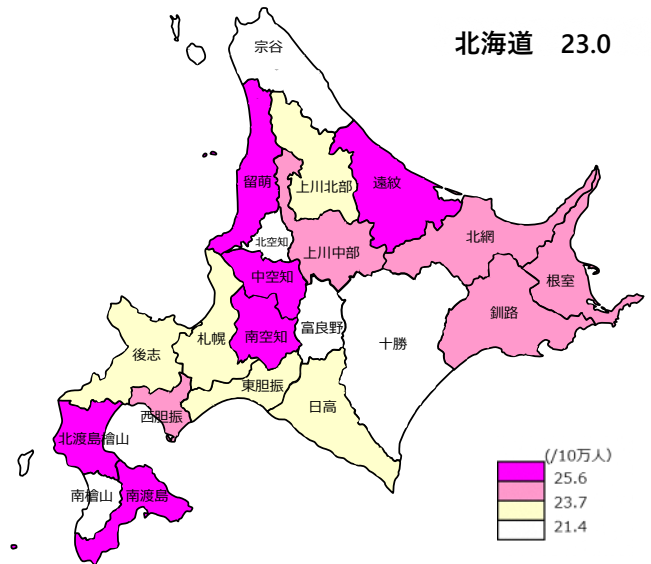
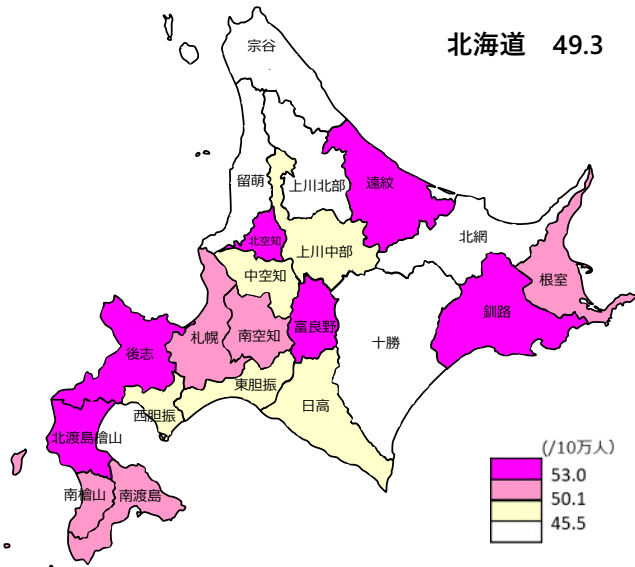


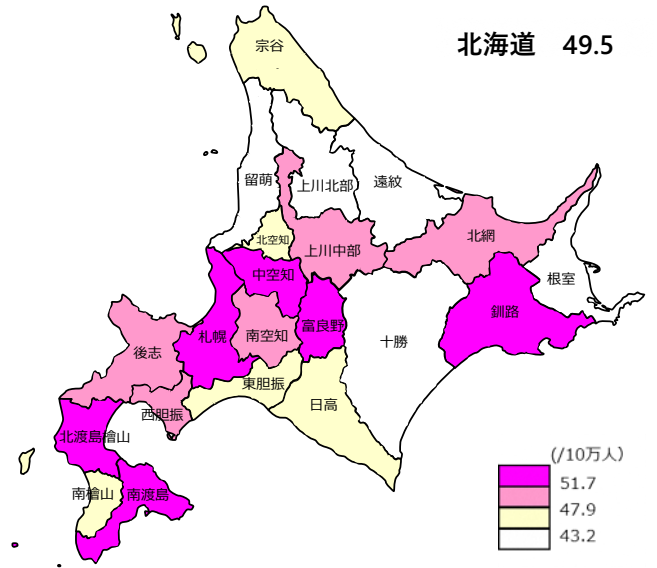
図 32 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：大腸・男性

大腸・女性・罹患

【2019年診断】

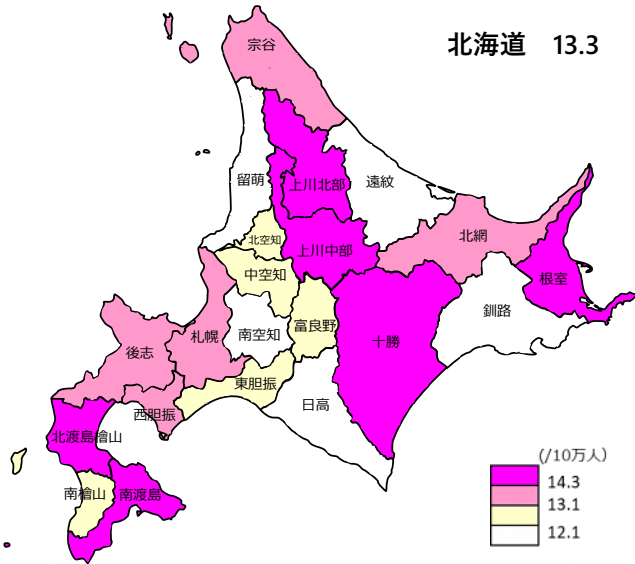


【2016-19年診断】



大腸・女性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

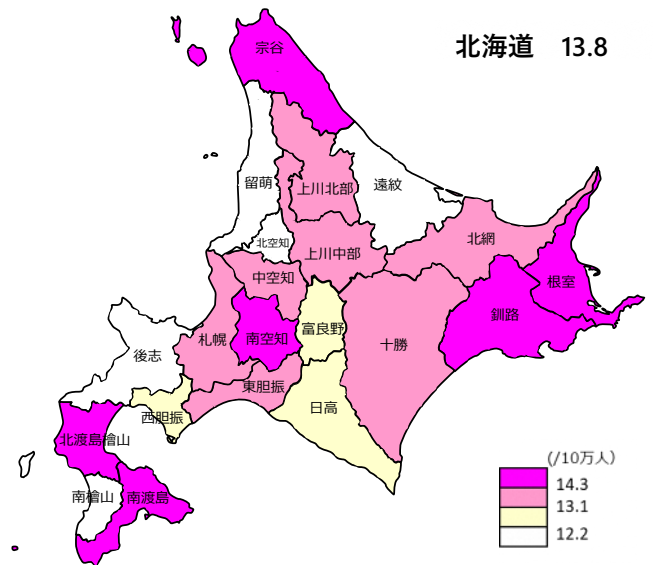
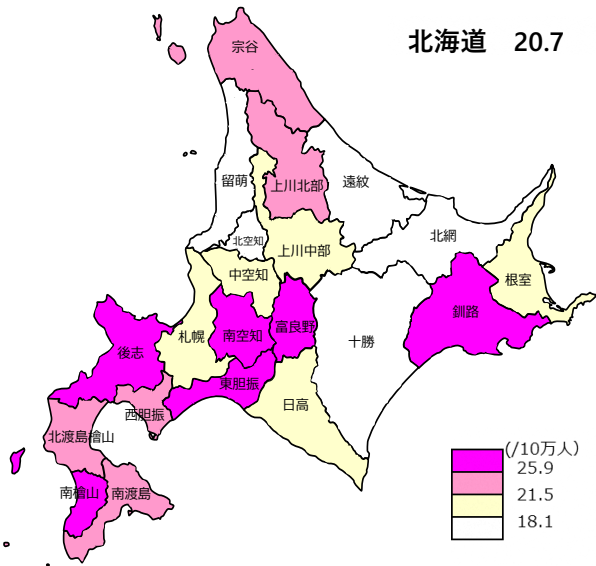


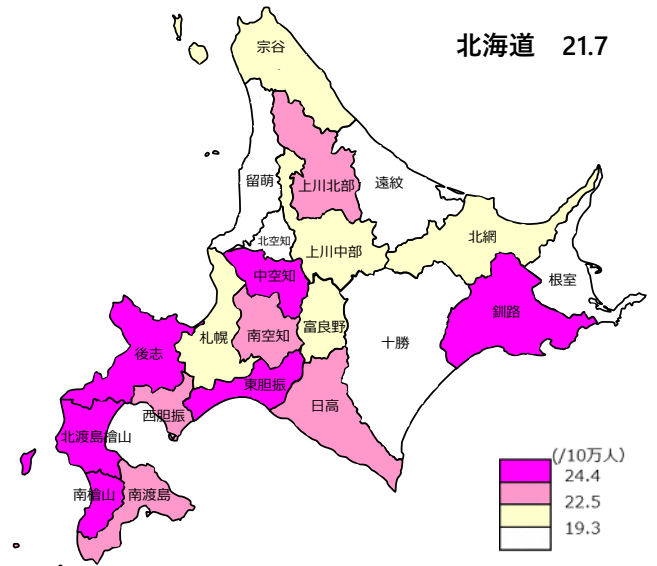
図 33 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：大腸・女性

肝・男性・罹患

【2019年診断】

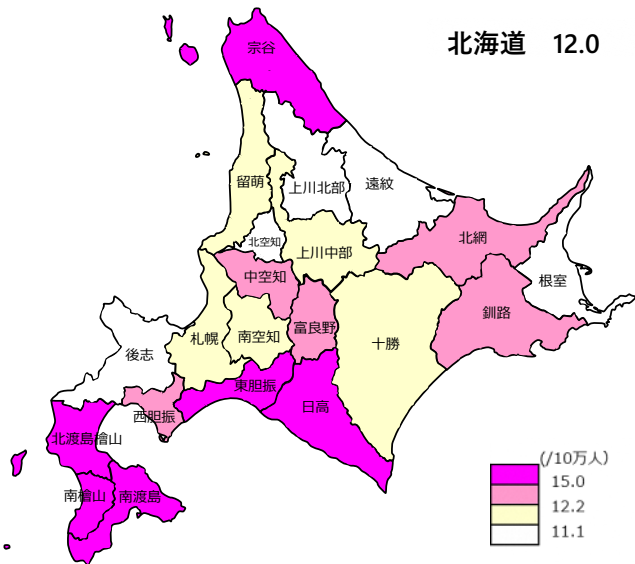


【2016-19年診断】



肝・男性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

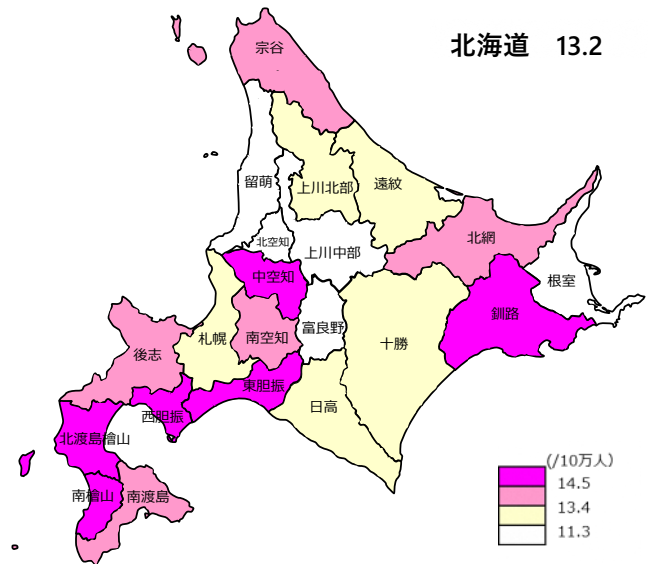
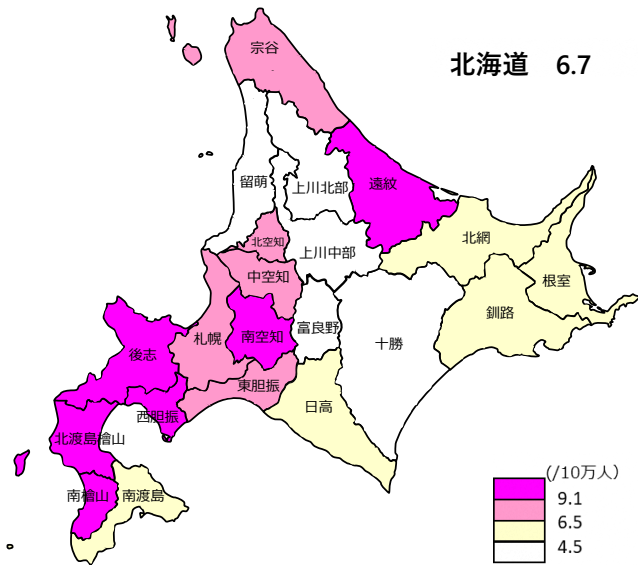


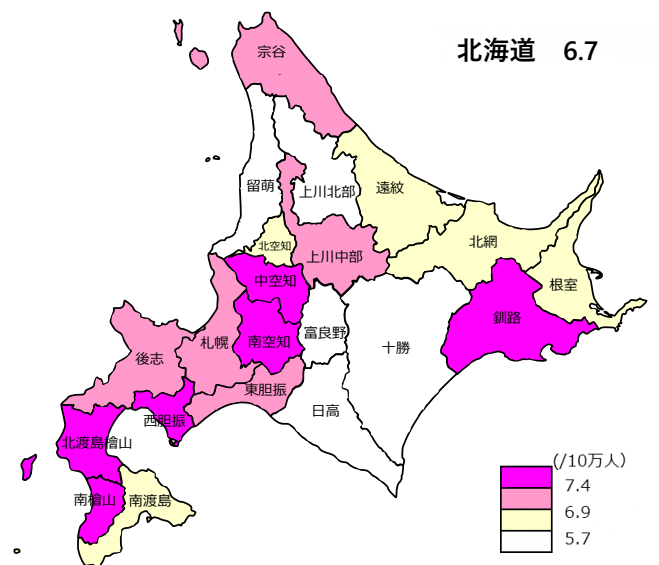
图 34 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：肝・男性

肝・女性・罹患

【2019年診断】

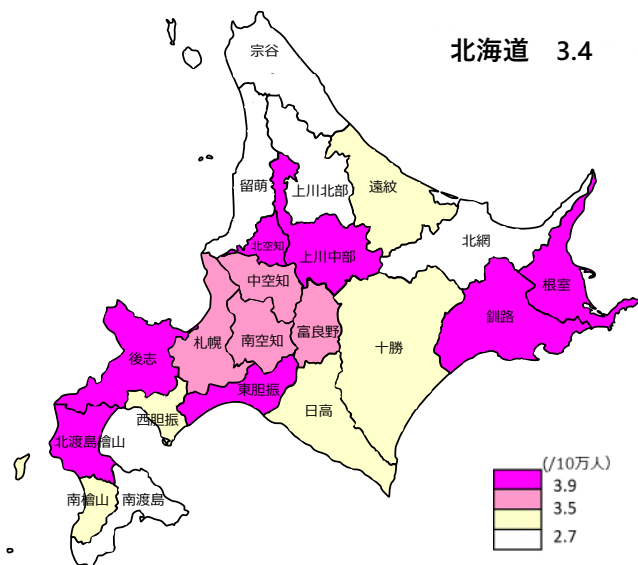


【2016-19年診断】



肝・女性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

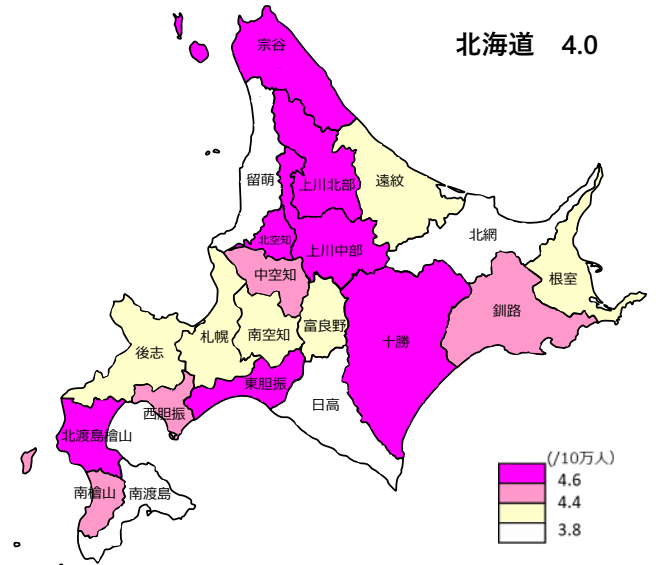
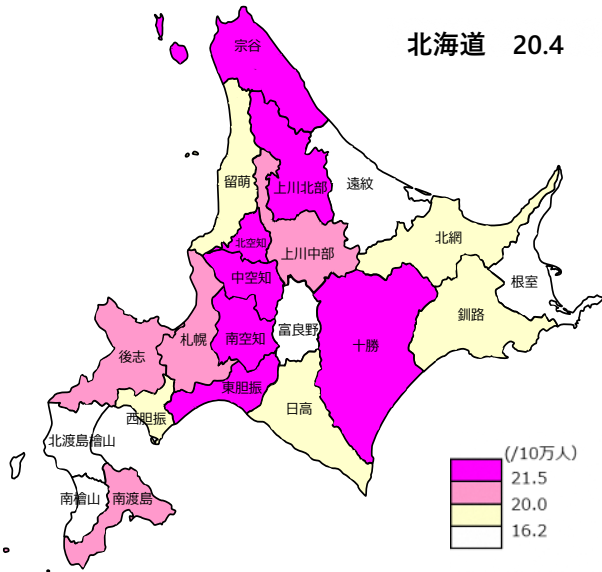


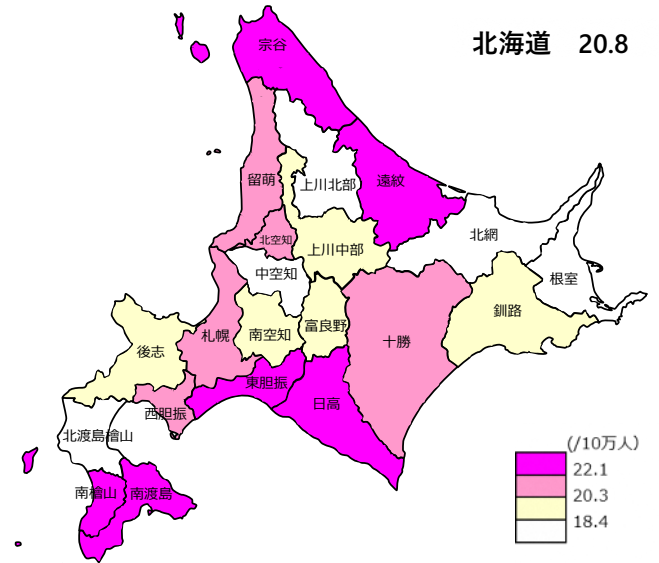
図 35 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：肝・女性

痔・男性・罹患

【2019年診断】

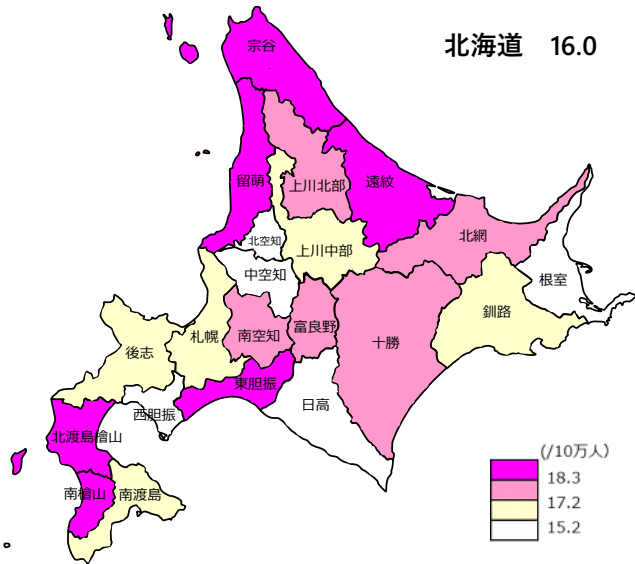


【2016-19年診断】



痔・男性・死亡

【2019年診断】



【2016-19年診断】

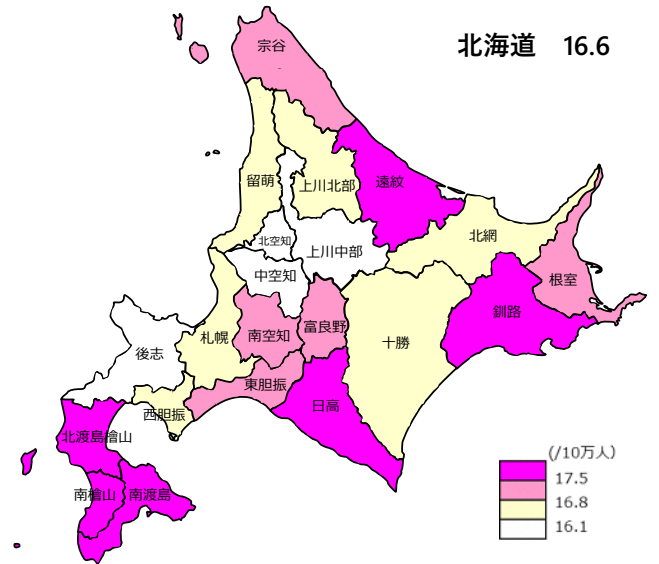
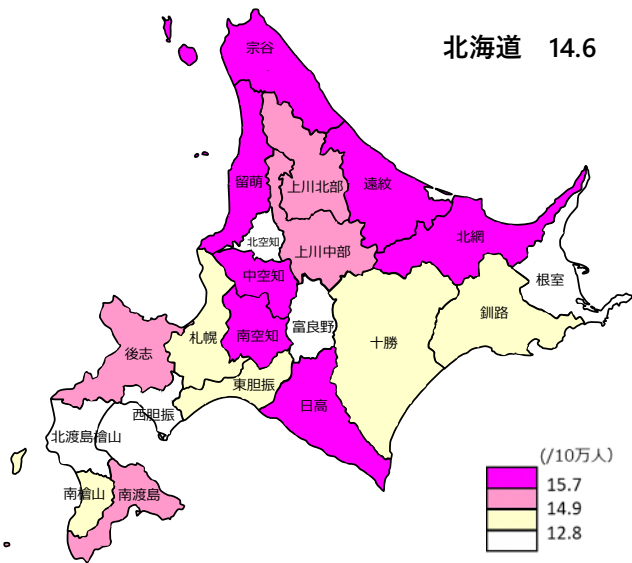


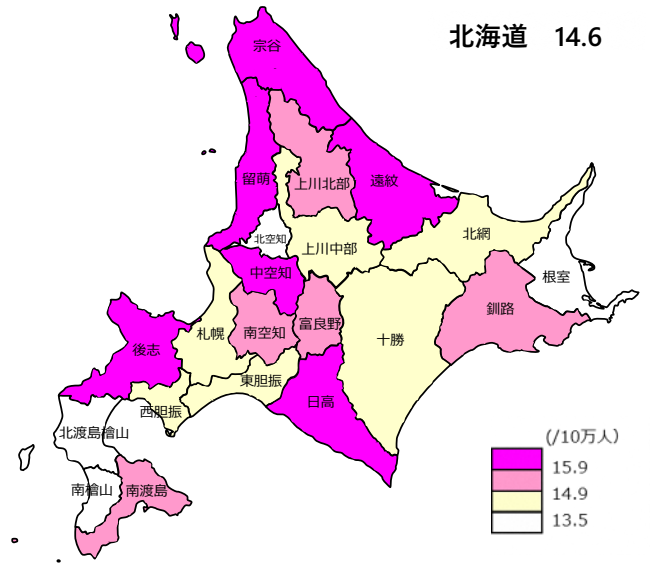
図 36 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：痔・男性

脛・女性・罹患

【2019 年診断】

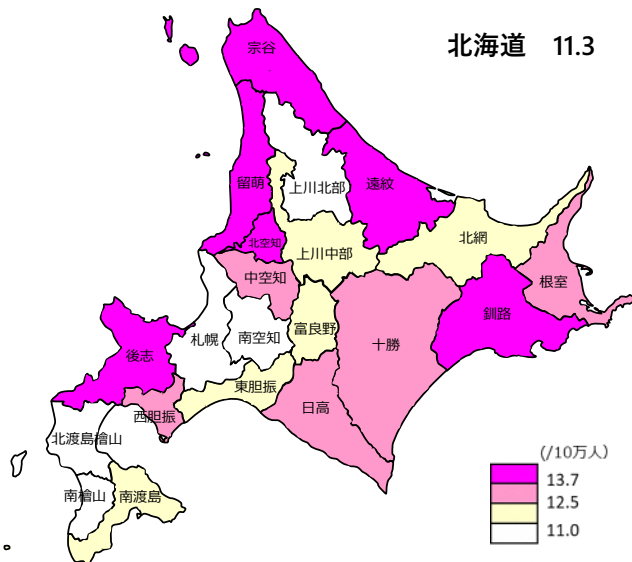


【2016-19 年診断】



脛・女性・死亡

【2019 年診断】



【2016-19 年診断】

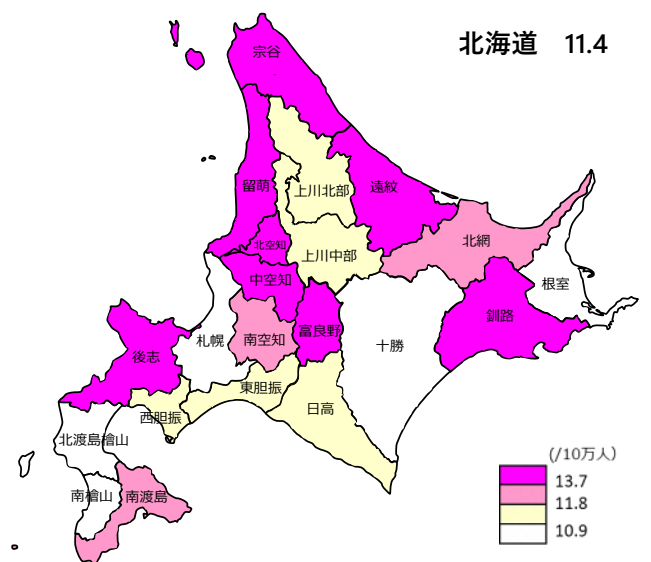
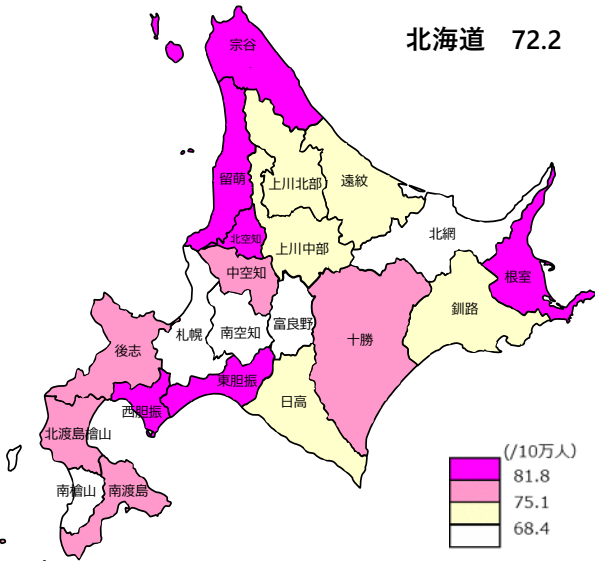


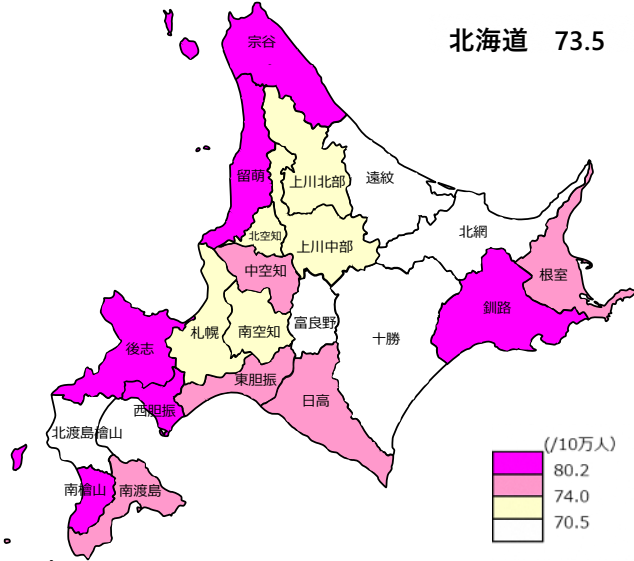
图 37 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：脛・女性

肺・男性・罹患

【2019 年診断】

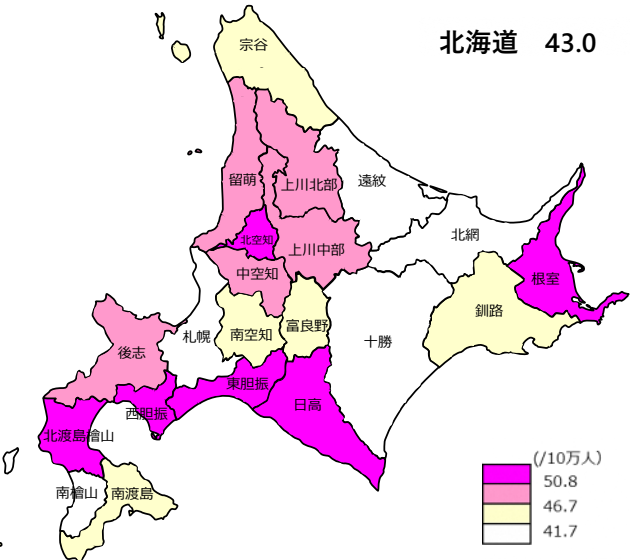


【2016-19 年診断】



肺・男性・死亡

【2019 年診断】



【2016-19 年診断】

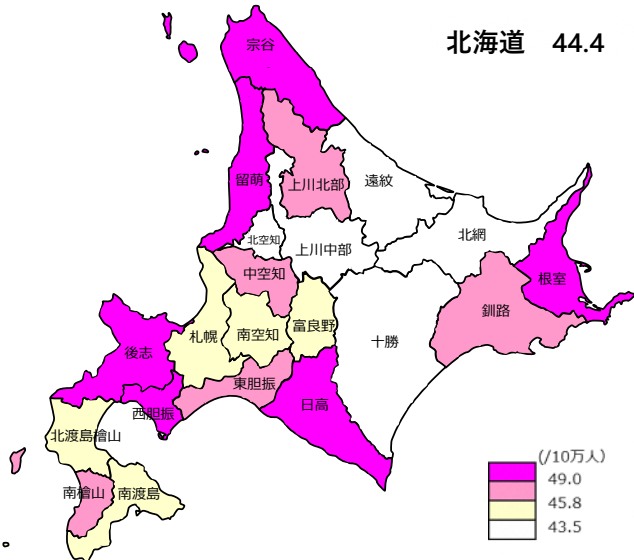


図 38 二次医療圏別年齢調整罹患率・死亡率：肺・男性