

表2 北海道および全国における部位別悪性新生物の死亡数ベースの死因順位  
(2022年人口動態統計の資料)

順位	北海道 (死亡数, 全国に占める割合)	全国 (死亡数)
男性		
1	肺 (2,866, 5.3%)	肺 (53,750)
2	大腸 (1,439, 5.1%)	大腸 (28,099)
3	胃 (1,241, 4.7%)	胃 (26,455)
4	膵臓 (1,068, 5.4%)	膵臓 (19,608)
5	肝臓 (764, 4.9%)	肝臓 (15,717)
女性		
1	肺 (1,479, 6.5%)	大腸 (24,989)
2	大腸 (1,379, 5.5%)	肺 (22,913)
3	膵臓 (1,206, 6.1%)	膵臓 (19,860)
4	乳 (770, 4.8%)	乳 (15,912)
5	胃 (711, 5.0%)	胃 (14,256)

表3 本シリーズにおける各疾患の男女総合SMRの推移

	SMR(%)									
	2巻 (1983-92)	3巻 (1986-95)	4巻 (1990-99)	5巻 (1993-02)	6巻 (1996-05)	7巻 (2000-09)	8巻 (2003-12)	9巻 (2006-15)	10巻 (2010-19)	11巻 (2013-22)
食道がん	125.5	126.4	122.2	116.3	114.0	112.1	112.0	110.6	107.5	108.4
胃がん	95.7	96.1	94.5	93.1	92.6	93.0	94.0	94.8	97.2	98.7
大腸がん	110.5	110.7	109.7	109.1	109.6	109.0	108.4	107.3	108.7	110.2
肝臓がん	82.9	83.2	81.8	81.6	80.9	83.3	86.5	89.4	94.0	98.7
膵臓がん	130.3	128.3	126.2	123.7	123.0	125.2	126.4	125.5	124.6	123.1
肺がん	111.8	112.7	112.1	109.9	109.4	112.1	115.6	118.2	119.7	121.5
乳がん(女性)	109.0	108.7	108.7	107.6	105.6	104.7	105.4	107.8	109.5	110.3
子宮がん	96.0	94.3	97.4	98.6	97.6	98.9	99.5	101.6	101.5	103.9
虚血性心疾患	117.1	113.2	102.5	97.9	93.8	90.4	87.6	84.5	82.4	81.4
自殺	109.8	105.3	103.5	104.4	107.0	108.5	109.7	107.7	103.8	103.2
悪性新生物	105.9	106.9	105.8	104.3	103.7	104.8	106.3	107.6	109.2	110.9
心疾患	110.3	110.6	107.5	104.9	102.2	102.6	102.3	101.6	100.0	98.1
脳血管疾患	91.1	92.1	91.7	91.8	92.1	94.5	93.4	91.6	92.0	94.0