

Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2010

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorectal	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
Florida	0.40	0.73	0.15	0.20	0.39	0.23	0.24	0.38	0.16	0.66	0.36
Alachua	0.39	0.63	0.16	0.17	0.34	0.23	0.24	0.30	^	^	^
Baker	0.37	0.68	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.41	0.73	0.08	0.27	0.32	0.45	0.32	^	0.30	^	^
Bradford	0.45	0.79	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.43	0.78	0.15	0.24	0.45	0.29	0.22	0.38	0.16	0.69	0.42
Broward	0.39	0.71	0.16	0.20	0.39	0.22	0.21	0.43	0.14	0.62	0.33
Calhoun	0.40	0.86	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.43	0.86	0.12	0.30	0.32	0.21	0.15	0.43	0.22	0.92	^
Citrus	0.43	0.79	0.11	0.19	0.46	0.21	0.29	0.46	^	0.71	^
Clay	0.41	0.76	0.13	0.20	0.50	^	0.26	0.46	^	^	^
Collier	0.38	0.64	0.15	0.21	0.45	0.26	0.22	0.39	0.16	0.68	^
Columbia	0.44	0.71	^	^	0.62	^	^	^	^	^	^
Desoto	0.45	0.77	^	^	0.85	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.51	1.11	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.38	0.72	0.13	0.19	0.38	0.22	0.16	0.32	0.18	0.70	0.37
Escambia	0.43	0.77	0.15	0.20	0.39	0.17	0.22	0.40	^	^	^
Flagler	0.49	0.82	0.24	0.30	0.30	0.28	^	0.55	^	^	^
Franklin	0.55	0.95	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.48	0.70	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.55	0.85	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Glades	0.58	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.41	0.65	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.45	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.42	0.54	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.50	1.04	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.45	0.70	0.17	0.30	0.50	0.31	0.18	0.79	0.24	0.48	^
Highlands	0.43	0.83	0.20	0.26	0.45	^	^	0.46	^	^	^
Hillsborough	0.34	0.72	0.12	0.17	0.32	0.23	0.29	0.34	0.06	0.68	0.34
Holmes	0.71	0.92	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.45	0.80	0.22	0.09	0.45	0.23	0.27	0.56	^	0.63	^
Jackson	0.60	1.26	^	^	0.76	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.45	0.91	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.37	0.60	0.11	0.22	0.41	0.19	0.17	0.34	0.16	0.53	^
Lee	0.37	0.75	0.12	0.15	0.37	0.21	0.32	0.30	0.16	0.59	0.36
Leon	0.42	0.85	0.20	0.14	0.39	^	0.39	0.40	^	1.00	^
Levy	0.54	0.89	^	0.55	^	^	^	^	^	^	^
Liberty	0.66	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.44	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.41	0.66	0.21	0.21	0.44	0.15	0.26	0.43	0.22	0.71	^
Marion	0.42	0.73	0.17	0.17	0.35	0.20	0.30	0.32	0.32	0.71	^
Martin	0.42	0.72	0.21	0.20	0.40	0.16	^	0.42	0.18	0.59	^
Miami-Dade	0.36	0.67	0.16	0.21	0.37	0.22	0.23	0.37	0.14	0.60	0.25
Monroe	0.43	0.90	0.20	0.18	0.43	^	^	^	^	^	^
Nassau	0.34	0.64	^	0.14	0.36	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.44	0.80	0.20	0.23	0.29	0.22	0.29	0.56	^	^	^
Okeechobee	0.46	0.65	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Orange	0.36	0.69	0.13	0.19	0.35	0.23	0.27	0.27	0.19	0.68	0.20
Osceola	0.33	0.67	0.14	0.15	0.50	0.34	0.24	0.24	^	^	^
Palm Beach	0.38	0.75	0.15	0.18	0.39	0.17	0.22	0.40	0.14	0.71	0.22
Pasco	0.42	0.82	0.10	0.23	0.50	0.32	0.20	0.43	0.15	0.41	^
Pinellas	0.42	0.71	0.17	0.22	0.43	0.24	0.23	0.41	0.29	0.71	0.54
Polk	0.38	0.71	0.19	0.19	0.36	0.26	0.21	0.33	0.11	0.51	0.50
Putnam	0.45	0.67	^	0.25	0.47	^	0.36	^	^	^	^
Santa Rosa	0.40	0.80	0.11	0.16	0.40	^	0.30	^	^	^	^
Sarasota	0.41	0.80	0.16	0.21	0.33	0.16	0.17	0.35	0.13	0.98	^
Seminole	0.42	0.90	0.16	0.20	0.31	0.22	0.17	0.29	0.19	0.63	1.00
St. Johns	0.39	0.68	0.12	0.29	0.41	0.42	0.24	0.27	^	0.65	^
St. Lucie	0.44	0.70	0.19	0.19	0.49	0.22	0.22	0.38	^	0.57	^
Sumter	0.36	0.70	0.09	0.18	0.36	^	^	0.53	^	^	^
Suwannee	0.52	0.96	^	^	0.45	^	^	^	^	^	^
Taylor	0.48	0.83	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.33	0.46	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.50	0.83	0.26	0.22	0.42	0.34	0.25	0.39	0.25	0.78	0.85
Wakulla	0.53	0.77	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.44	0.71	^	0.36	^	^	^	^	^	^	^
Washington	0.63	0.73	^	^	^	^	^	^	^	^	^

Source of data: Florida Cancer Data System and Office of Vital Statistics