

Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2011

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorectal	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
Florida	0.39	0.73	0.15	0.20	0.38	0.23	0.24	0.34	0.14	0.65	0.33
Alachua	0.40	0.75	0.15	0.18	0.30	0.23	0.30	0.44	0.16	1.00	^
Baker	0.40	0.54	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.38	0.80	0.09	0.18	0.33	0.30	0.26	0.27	^	^	^
Bradford	0.53	0.97	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.42	0.78	0.17	0.20	0.48	0.19	0.20	0.41	0.13	0.70	^
Broward	0.37	0.70	0.16	0.19	0.37	0.26	0.16	0.27	0.15	0.55	0.31
Calhoun	0.70	0.93	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.42	0.75	0.21	0.17	0.47	0.21	^	0.28	0.21	0.93	^
Citrus	0.45	0.78	0.19	0.20	0.44	0.38	0.16	0.46	^	0.71	^
Clay	0.35	0.70	0.10	0.18	0.33	^	^	0.32	^	^	^
Collier	0.44	0.72	0.23	0.19	0.37	0.29	0.36	0.39	0.12	0.89	^
Columbia	0.44	0.57	0.28	0.22	0.53	^	^	^	^	^	^
Desoto	0.45	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.34	0.44	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.39	0.69	0.12	0.21	0.44	0.23	0.28	0.34	0.19	0.78	0.51
Escambia	0.41	0.68	0.16	0.22	0.55	0.25	0.31	0.32	0.22	0.67	^
Flagler	0.42	0.84	0.28	0.24	0.33	0.26	^	^	^	^	^
Franklin	0.60	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.46	0.68	^	^	0.56	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.49	0.82	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Glades	0.82	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.48	0.67	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.50	0.63	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.35	0.46	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.36	0.57	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.42	0.71	0.08	0.18	0.32	0.22	0.43	0.43	0.16	0.60	^
Highlands	0.43	0.71	0.27	0.19	0.43	0.23	^	0.67	^	^	^
Hillsborough	0.33	0.62	0.08	0.21	0.33	0.17	0.24	0.28	0.16	0.51	0.28
Holmes	0.61	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.47	1.03	0.22	0.27	0.33	0.23	0.34	0.47	0.14	^	^
Jackson	0.63	1.00	0.53	^	0.58	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.58	1.10	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	0.78	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.35	0.68	0.09	0.18	0.31	0.17	0.20	0.33	0.11	0.42	^
Lee	0.37	0.62	0.15	0.19	0.45	0.21	0.26	0.29	0.19	0.63	0.30
Leon	0.33	0.68	0.16	0.16	0.32	^	^	^	^	0.67	^
Levy	0.64	0.95	^	0.45	0.43	^	^	^	^	^	^
Liberty	0.52	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.47	1.70	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.41	0.82	0.14	0.20	0.42	0.22	0.29	0.25	0.12	0.61	^
Marion	0.42	0.75	0.14	0.19	0.42	0.27	0.34	0.44	0.17	0.45	0.73
Martin	0.39	0.70	0.17	0.23	0.63	0.22	0.34	0.26	^	0.82	^
Miami-Dade	0.35	0.70	0.17	0.19	0.30	0.25	0.20	0.33	0.18	0.53	0.32
Monroe	0.41	0.77	^	^	0.50	^	0.36	^	^	^	^
Nassau	0.35	0.77	0.13	0.19	^	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.44	0.82	0.14	0.25	0.52	^	^	0.36	^	1.10	^
Okeechobee	0.43	0.57	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Orange	0.33	0.75	0.13	0.17	0.34	0.22	0.18	0.29	0.12	0.38	0.19
Osceola	0.32	0.71	0.11	0.15	0.31	0.22	0.32	0.52	^	0.59	^
Palm Beach	0.39	0.72	0.16	0.18	0.36	0.23	0.26	0.34	0.16	0.87	0.33
Pasco	0.42	0.80	0.13	0.22	0.39	0.22	0.24	0.42	0.10	0.71	^
Pinellas	0.43	0.82	0.16	0.19	0.41	0.26	0.25	0.38	0.16	0.75	0.28
Polk	0.34	0.67	0.12	0.18	0.33	0.24	0.19	0.33	0.11	0.83	^
Putnam	0.44	0.80	^	0.27	0.40	^	0.50	^	^	^	^
Santa Rosa	0.47	0.92	0.21	0.19	0.49	^	0.63	^	^	^	^
Sarasota	0.41	0.74	0.22	0.19	0.37	0.18	0.20	0.34	0.12	0.54	^
Seminole	0.41	0.80	0.17	0.23	0.49	^	0.19	0.31	0.12	0.55	^
St. Johns	0.36	0.69	0.11	0.14	0.30	0.21	0.23	0.39	0.17	0.85	^
St. Lucie	0.43	0.88	0.24	0.22	0.32	^	^	0.31	0.20	0.77	^
Sumter	0.31	0.64	0.07	0.17	0.44	0.25	^	0.35	^	^	^
Suwannee	0.49	0.74	^	^	0.54	^	^	^	^	^	^
Taylor	0.44	0.87	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.21	0.31	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.46	0.74	0.27	0.20	0.40	0.28	0.31	0.34	0.17	1.17	1.00
Wakulla	0.39	0.66	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.45	0.95	^	^	0.69	^	^	^	^	^	^
Washington	0.69	1.57	^	^	^	^	^	^	^	^	^

^ Statistics for cells with fewer than 10 deaths or cases are not displayed

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