

Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2016

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorecta I	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
Florida	0.36	0.65	0.17	0.17	0.38	0.24	0.24	0.30	0.09	0.63	0.30
Alachua	0.36	0.62	0.18	0.15	0.34	0.46	0.32	0.35	^	0.79	^
Baker	0.45	1.31	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.27	0.50	0.13	0.14	0.27	^	0.20	^	^	^	^
Bradford	0.43	0.48	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.40	0.65	0.20	0.19	0.40	0.33	0.23	0.33	0.11	0.66	0.48
Broward	0.34	0.60	0.15	0.17	0.36	0.23	0.22	0.27	0.10	0.62	0.30
Calhoun	0.46	0.76	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.40	0.66	0.19	0.20	0.44	0.24	^	0.46	^	1.00	^
Citrus	0.42	0.74	0.14	0.20	0.52	0.38	0.34	0.40	^	0.52	^
Clay	0.37	0.64	0.16	0.14	0.36	^	0.22	^	^	^	^
Collier	0.33	0.74	0.12	0.17	0.39	0.27	0.20	0.26	0.08	0.72	^
Columbia	0.44	0.85	^	0.20	^	^	^	^	^	^	^
Desoto	0.47	0.76	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.42	0.39	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.32	0.56	0.15	0.14	0.35	0.20	0.24	0.27	0.09	0.63	0.30
Escambia	0.40	0.61	0.21	0.16	0.40	0.25	0.26	0.35	0.13	^	^
Flagler	0.40	0.76	0.24	0.18	0.42	0.27	^	0.48	^	^	^
Franklin	0.43	0.73	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.37	0.62	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.37	0.42	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Glades	0.51	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.38	0.64	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.42	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.32	0.82	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.43	0.71	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.41	0.68	0.11	0.17	0.39	0.27	0.38	0.30	0.17	0.67	^
Highlands	0.44	0.70	0.23	0.21	0.38	0.44	0.34	^	^	^	^
Hillsborough	0.34	0.64	0.17	0.15	0.37	0.22	0.24	0.29	0.09	0.75	0.25
Holmes	0.75	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.41	0.65	0.34	0.25	0.45	0.32	^	0.24	^	^	^
Jackson	0.55	1.00	0.73	^	0.59	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.56	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	0.50	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.36	0.66	0.14	0.13	0.39	0.19	0.14	0.25	0.12	0.81	^
Lee	0.35	0.64	0.16	0.16	0.35	0.22	0.22	0.31	0.12	0.95	0.25
Leon	0.34	0.59	0.10	0.16	0.43	^	^	0.32	^	0.53	^
Levy	0.48	0.76	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Liberty	0.28	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.47	0.74	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.34	0.66	0.11	0.14	0.32	0.21	0.22	0.22	0.11	0.72	^
Marion	0.36	0.57	0.17	0.15	0.48	0.20	0.31	0.29	0.07	0.51	^
Martin	0.33	0.64	0.12	0.13	0.46	0.26	^	0.25	^	^	^
Miami-Dade	0.34	0.60	0.20	0.17	0.34	0.24	0.19	0.28	0.13	0.54	0.26
Monroe	0.36	0.57	0.22	0.24	0.43	^	^	^	^	^	^
Nassau	0.30	0.60	^	0.15	0.20	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.39	0.71	0.19	0.13	0.39	^	^	0.30	^	^	^
Okeechobee	0.37	0.76	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Orange	0.35	0.67	0.17	0.18	0.35	0.30	0.26	0.27	0.09	0.46	0.20
Osceola	0.29	0.53	0.11	0.18	0.24	0.20	0.29	0.21	^	0.35	^
Palm Beach	0.35	0.66	0.18	0.17	0.42	0.22	0.16	0.33	0.08	0.78	0.44
Pasco	0.39	0.75	0.16	0.18	0.45	0.22	0.30	0.27	0.10	0.58	^
Pinellas	0.37	0.70	0.17	0.16	0.37	0.25	0.24	0.33	0.10	0.67	0.17
Polk	0.36	0.65	0.16	0.18	0.32	0.29	0.27	0.31	0.11	0.44	0.22
Putnam	0.47	0.70	^	^	0.39	^	^	^	^	^	^
Santa Rosa	0.35	0.51	0.19	0.20	0.28	0.25	^	^	^	^	^
Sarasota	0.38	0.61	0.18	0.19	0.38	0.20	0.29	0.33	0.06	0.74	^
Seminole	0.41	0.80	0.22	0.19	0.42	0.22	0.46	0.41	0.13	0.53	^
St. Johns	0.34	0.62	0.16	0.18	0.36	0.20	0.20	0.33	0.14	0.75	^
St. Lucie	0.44	0.74	0.17	0.23	0.57	0.24	0.32	0.52	^	0.72	^
Sumter	0.36	0.54	0.25	0.12	0.28	0.21	^	0.36	^	0.72	^
Suwannee	0.44	0.61	^	^	0.63	^	^	^	^	^	^
Taylor	0.47	0.58	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.38	0.77	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.42	0.73	0.21	0.19	0.41	0.33	0.27	0.32	0.09	0.51	^
Wakulla	0.39	0.50	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.45	0.58	^	^	0.74	^	^	^	^	^	^
Washington	0.53	1.04	^	^	^	^	^	^	^	^	^

^ 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