

Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2014

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorectal	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
Florida	0.38	0.70	0.19	0.18	0.38	0.24	0.23	0.33	0.12	0.69	0.36
Alachua	0.39	0.68	0.31	0.14	0.43	0.27	^	^	^	^	^
Baker	0.42	0.37	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.30	0.50	0.12	0.14	0.19	^	^	0.42	^	^	^
Bradford	0.51	0.69	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.43	0.71	0.24	0.18	0.42	0.30	0.35	0.54	0.11	0.98	0.55
Broward	0.36	0.70	0.19	0.18	0.39	0.21	0.16	0.33	0.11	0.79	0.37
Calhoun	0.51	0.79	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.39	0.84	0.21	0.15	0.26	0.17	0.21	0.40	0.15	^	^
Citrus	0.47	0.71	0.19	0.26	0.51	0.43	0.28	0.54	0.29	0.70	^
Clay	0.37	0.71	0.13	0.15	0.51	^	0.27	0.31	^	^	^
Collier	0.39	0.78	0.14	0.16	0.44	0.21	0.28	0.41	0.09	0.60	^
Columbia	0.50	0.80	^	0.22	0.42	^	^	^	^	^	^
Desoto	0.42	0.68	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.51	0.68	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.35	0.65	0.17	0.17	0.38	0.24	0.18	0.21	0.14	0.65	0.39
Escambia	0.41	0.72	0.22	0.20	0.35	0.17	0.23	0.32	0.14	0.74	^
Flagler	0.38	0.62	0.27	0.18	0.38	0.31	^	^	^	^	^
Franklin	0.56	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.42	0.65	^	0.38	^	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.46	0.50	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Glades	0.43	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.54	1.25	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.54	1.07	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.42	0.74	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.39	0.71	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.41	0.71	0.25	0.18	0.39	0.23	0.23	0.39	0.13	1.00	^
Highlands	0.41	0.74	0.33	0.25	0.37	^	^	^	^	^	^
Hillsborough	0.36	0.71	0.16	0.17	0.35	0.23	0.22	0.29	0.10	0.48	0.37
Holmes	0.43	0.88	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.44	0.71	0.35	0.19	0.46	0.27	0.24	0.49	^	1.29	^
Jackson	0.66	0.91	^	^	0.57	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.47	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	0.62	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.35	0.59	0.19	0.21	0.36	0.26	0.26	0.31	0.09	0.41	^
Lee	0.38	0.67	0.16	0.17	0.39	0.24	0.18	0.22	0.11	0.95	0.68
Leon	0.45	0.71	0.14	0.17	0.51	0.61	^	0.40	^	0.80	^
Levy	0.50	0.85	^	^	0.58	^	^	^	^	^	^
Liberty	0.81	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.65	0.76	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.38	0.69	0.19	0.19	0.47	0.24	0.22	0.29	0.10	0.50	^
Marion	0.41	0.63	0.22	0.24	0.37	0.20	0.28	0.38	0.14	0.62	^
Martin	0.38	0.88	0.15	0.16	0.43	0.13	^	0.37	^	0.60	^
Miami-Dade	0.36	0.72	0.18	0.19	0.35	0.26	0.19	0.37	0.19	0.60	0.33
Monroe	0.40	0.56	0.23	0.23	0.42	^	^	^	^	^	^
Nassau	0.39	0.68	^	0.19	0.36	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.40	0.71	0.28	0.13	0.32	0.24	0.22	0.38	^	^	^
Okeechobee	0.40	0.52	^	^	0.40	^	^	^	^	^	^
Orange	0.34	0.68	0.14	0.18	0.35	0.20	0.26	0.27	0.10	0.70	0.45
Osceola	0.31	0.62	0.12	0.20	0.31	0.23	0.32	0.21	^	^	^
Palm Beach	0.37	0.72	0.15	0.18	0.39	0.23	0.22	0.29	0.14	0.90	0.30
Pasco	0.41	0.70	0.18	0.16	0.39	0.19	0.31	0.33	0.09	0.62	0.50
Pinellas	0.41	0.71	0.18	0.18	0.35	0.29	0.26	0.36	0.12	0.83	0.35
Polk	0.37	0.71	0.18	0.21	0.31	0.23	0.20	0.31	0.10	0.83	0.31
Putnam	0.45	0.78	^	^	0.41	^	0.48	^	^	^	^
Santa Rosa	0.32	0.63	0.17	0.12	0.36	0.30	^	^	^	^	^
Sarasota	0.37	0.68	0.19	0.16	0.34	0.18	0.27	0.36	0.12	0.59	^
Seminole	0.42	0.69	0.23	0.21	0.48	0.34	0.25	0.32	^	0.59	^
St. Johns	0.37	0.67	0.23	0.13	0.46	0.15	0.26	0.27	^	0.78	^
St. Lucie	0.50	0.92	0.29	0.24	0.44	0.28	0.20	0.30	0.21	0.76	^
Sumter	0.36	0.75	0.14	0.08	0.41	0.16	0.24	0.40	^	^	^
Suwannee	0.46	0.70	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Taylor	0.49	0.67	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.42	0.63	^	^	0.53	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.43	0.68	0.30	0.22	0.34	0.28	0.23	0.34	0.18	0.84	^
Wakulla	0.51	0.89	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.43	0.71	^	0.23	0.34	^	^	^	^	^	^
Washington	0.65	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^

^ 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