

Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2012

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorectal	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
Florida	0.40	0.72	0.18	0.19	0.39	0.24	0.24	0.36	0.15	0.69	0.38
Alachua	0.38	0.67	0.23	0.18	0.29	0.21	0.35	0.31	^	^	^
Baker	0.42	1.13	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.39	0.78	0.14	0.14	0.33	^	^	0.38	^	^	^
Bradford	0.46	0.68	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.43	0.80	0.22	0.20	0.38	0.18	0.30	0.41	0.12	0.61	0.39
Broward	0.39	0.75	0.18	0.18	0.40	0.28	0.24	0.44	0.16	0.69	0.46
Calhoun	0.39	0.65	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.40	0.70	0.25	0.13	0.53	0.17	^	0.42	^	^	^
Citrus	0.46	0.89	0.19	0.17	0.56	0.54	0.30	0.48	^	0.83	^
Clay	0.36	0.72	0.09	0.15	0.41	0.25	^	0.32	^	^	^
Collier	0.50	0.91	0.30	0.26	0.48	0.13	0.25	0.38	0.23	1.09	^
Columbia	0.49	0.83	0.25	0.20	0.48	^	^	^	^	^	^
Desoto	0.40	0.70	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.49	0.57	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.35	0.63	0.15	0.17	0.40	0.23	0.24	0.29	0.12	0.76	0.40
Escambia	0.44	0.86	0.17	0.19	0.44	0.36	0.22	0.45	0.26	0.90	^
Flagler	0.44	0.89	0.31	0.26	0.38	^	^	0.37	^	^	^
Franklin	0.50	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.44	0.64	^	0.34	^	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.52	0.58	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Glades	0.78	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.41	0.62	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.75	0.91	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.39	0.86	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.32	0.46	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.43	0.72	0.20	0.17	0.36	0.21	0.29	0.36	0.15	0.74	^
Highlands	0.47	0.64	0.32	0.27	0.60	^	0.36	^	^	^	^
Hillsborough	0.37	0.72	0.14	0.19	0.39	0.26	0.30	0.33	0.12	0.61	0.22
Holmes	0.62	0.69	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.41	0.69	0.29	0.13	0.44	0.14	^	0.31	0.19	0.79	^
Jackson	0.59	1.00	^	0.40	0.80	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.45	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	1.13	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.34	0.64	0.13	0.18	0.30	0.21	0.19	0.30	0.14	0.41	^
Lee	0.41	0.64	0.22	0.17	0.35	0.26	0.22	0.30	0.17	0.76	0.48
Leon	0.42	0.75	0.25	0.17	0.48	^	0.26	0.54	^	0.75	^
Levy	0.56	0.90	^	^	0.56	^	^	^	^	^	^
Liberty	0.52	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.54	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.40	0.72	0.17	0.17	0.35	0.25	0.15	0.44	0.11	0.58	^
Marion	0.40	0.68	0.16	0.20	0.37	0.26	0.28	0.32	0.15	0.68	^
Martin	0.41	0.78	0.23	0.12	0.39	0.27	^	0.34	^	0.84	^
Miami-Dade	0.37	0.70	0.19	0.19	0.37	0.26	0.23	0.37	0.23	0.63	0.39
Monroe	0.42	0.79	^	0.39	0.36	^	^	^	^	^	^
Nassau	0.36	0.66	^	0.19	0.26	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.41	0.78	0.25	0.19	0.36	0.27	^	0.40	0.19	^	^
Okeechobee	0.40	0.49	^	^	0.38	^	^	^	^	^	^
Orange	0.34	0.67	0.12	0.18	0.36	0.23	0.24	0.29	0.16	0.47	0.38
Osceola	0.35	0.64	0.12	0.25	0.41	^	^	0.36	^	0.69	^
Palm Beach	0.39	0.71	0.19	0.18	0.41	0.24	0.25	0.31	0.14	0.71	0.24
Pasco	0.44	0.78	0.17	0.23	0.38	0.25	0.27	0.34	0.19	0.65	^
Pinellas	0.42	0.75	0.18	0.19	0.37	0.28	0.21	0.36	0.17	0.80	0.44
Polk	0.38	0.68	0.18	0.17	0.36	0.22	0.20	0.33	0.13	0.55	0.28
Putnam	0.53	0.73	0.29	0.22	0.48	^	^	0.59	^	^	^
Santa Rosa	0.41	0.68	0.14	0.26	0.45	0.34	^	0.50	^	^	^
Sarasota	0.42	0.80	0.18	0.16	0.39	0.15	0.24	0.41	0.10	1.41	^
Seminole	0.39	0.90	0.13	0.24	0.41	0.19	0.31	0.30	0.14	0.50	^
St. Johns	0.31	0.56	0.09	0.12	0.38	0.18	^	0.28	0.16	0.86	^
St. Lucie	0.43	0.81	0.17	0.27	0.43	0.22	0.16	0.26	0.18	0.65	^
Sumter	0.34	0.57	0.07	0.20	0.32	^	^	0.41	0.37	0.52	^
Suwannee	0.56	0.76	0.60	^	^	^	^	^	^	^	^
Taylor	0.52	0.73	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.31	0.63	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.47	0.77	0.26	0.20	0.40	0.38	0.24	0.41	0.16	0.67	0.65
Wakulla	0.46	0.76	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.44	0.64	^	^	0.74	^	^	^	^	^	^
Washington	0.64	0.74	^	^	^	^	^	^	^	^	^

^ 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