

Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2015

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorectal	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
Florida	0.39	0.72	0.19	0.18	0.37	0.23	0.24	0.34	0.11	0.60	0.30
Alachua	0.38	0.71	0.15	0.18	0.48	^	0.49	0.38	^	0.87	^
Baker	0.44	0.79	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.26	0.42	^	0.13	0.25	^	^	^	^	^	^
Bradford	0.42	0.77	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.42	0.75	0.21	0.16	0.41	0.20	0.17	0.34	0.11	0.32	^
Broward	0.36	0.68	0.21	0.19	0.41	0.24	0.21	0.30	0.10	0.52	0.27
Calhoun	0.44	0.59	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.42	0.74	0.28	0.21	0.33	0.15	0.35	0.32	^	^	^
Citrus	0.51	0.86	0.23	0.26	0.41	0.51	0.28	0.39	0.20	0.78	^
Clay	0.38	0.71	0.27	0.20	0.36	^	0.25	0.36	^	^	^
Collier	0.42	0.79	0.23	0.19	0.32	0.32	0.28	0.43	0.14	0.50	^
Columbia	0.45	0.92	^	^	0.50	^	^	^	^	^	^
Desoto	0.59	1.27	^	^	0.86	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.52	0.91	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.35	0.67	0.17	0.16	0.32	0.20	0.25	0.31	0.13	0.68	0.24
Escambia	0.43	0.82	0.24	0.23	0.28	0.28	0.33	0.28	0.12	0.82	^
Flagler	0.34	0.64	0.15	0.18	0.43	^	^	^	^	^	^
Franklin	0.61	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.48	0.81	^	^	0.81	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.55	0.82	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Glades	0.80	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.28	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.40	0.57	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.36	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.43	0.79	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.48	0.82	0.29	0.12	0.43	0.35	0.21	0.56	0.18	0.46	^
Highlands	0.50	0.81	0.49	0.20	0.54	^	^	^	^	^	^
Hillsborough	0.36	0.70	0.14	0.14	0.39	0.25	0.24	0.37	0.07	0.66	0.22
Holmes	0.67	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.42	0.64	0.23	0.20	0.49	0.15	0.31	0.55	0.09	0.74	^
Jackson	0.64	0.93	^	0.63	^	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.49	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	0.50	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.41	0.80	0.21	0.21	0.39	0.20	0.18	0.41	0.12	0.67	^
Lee	0.40	0.74	0.21	0.15	0.40	0.27	0.27	0.40	0.11	0.57	0.41
Leon	0.41	0.72	0.20	0.18	0.44	0.74	^	0.30	^	^	^
Levy	0.61	0.91	^	^	0.67	^	^	^	^	^	^
Liberty	0.61	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.73	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.39	0.74	0.22	0.18	0.45	0.28	0.17	0.39	0.09	0.69	^
Marion	0.41	0.75	0.24	0.19	0.39	0.19	0.25	0.30	0.12	0.55	^
Martin	0.36	0.72	0.24	0.18	0.25	0.14	^	0.39	^	^	^
Miami-Dade	0.35	0.64	0.19	0.18	0.34	0.26	0.26	0.28	0.13	0.54	0.24
Monroe	0.39	0.69	0.21	0.21	0.35	^	^	^	^	^	^
Nassau	0.36	0.77	^	0.20	0.42	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.44	0.85	0.36	0.19	0.36	0.23	0.32	0.34	^	^	^
Okeechobee	0.37	0.55	^	0.33	^	^	^	^	^	^	^
Orange	0.34	0.63	0.18	0.18	0.26	0.24	0.22	0.27	0.11	0.72	0.26
Osceola	0.29	0.61	0.16	0.11	0.23	0.20	0.20	0.20	^	^	^
Palm Beach	0.37	0.68	0.17	0.17	0.44	0.21	0.16	0.37	0.11	0.71	0.34
Pasco	0.43	0.74	0.20	0.19	0.42	0.30	0.24	0.30	0.14	0.70	0.45
Pinellas	0.41	0.74	0.16	0.21	0.41	0.21	0.30	0.41	0.12	0.66	0.46
Polk	0.36	0.74	0.17	0.14	0.31	0.26	0.19	0.29	0.08	0.61	0.36
Putnam	0.49	0.80	0.32	0.28	0.44	^	^	^	^	^	^
Santa Rosa	0.38	0.89	0.19	0.17	0.24	^	0.26	0.29	^	^	^
Sarasota	0.39	0.70	0.16	0.15	0.38	0.11	0.23	0.41	0.10	0.54	^
Seminole	0.39	0.68	0.19	0.20	0.35	0.22	0.19	0.50	0.14	0.58	^
St. Johns	0.35	0.71	0.16	0.19	0.34	^	0.29	^	0.11	^	^
St. Lucie	0.44	0.84	0.19	0.23	0.46	0.25	0.28	0.42	0.14	0.44	^
Sumter	0.38	0.65	0.17	0.14	0.45	^	^	0.40	^	0.77	^
Suwannee	0.45	1.00	^	^	0.42	^	^	^	^	^	^
Taylor	0.52	1.04	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.45	0.91	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.43	0.71	0.28	0.18	0.33	0.28	0.27	0.31	0.17	0.60	0.44
Wakulla	0.50	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.43	1.40	^	^	0.32	^	^	^	^	^	^
Washington	0.37	0.67	^	^	^	^	^	^	^	^	^

^ 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