

Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2018

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorecta I	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
Florida	0.34	0.63	0.18	0.16	0.38	0.25	0.22	0.23	0.09	0.64	0.34
Alachua	0.34	0.57	0.19	0.13	0.26	^	0.39	0.36	^	^	^
Baker	0.39	0.78	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.38	0.72	0.25	0.26	0.38	^	^	0.20	^	^	^
Bradford	0.37	0.61	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.34	0.63	0.21	0.20	0.35	0.20	0.23	0.24	0.13	0.56	^
Broward	0.35	0.68	0.21	0.19	0.45	0.31	0.18	0.23	0.07	0.89	0.41
Calhoun	0.51	1.21	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.30	0.50	0.26	0.19	0.37	0.20	0.24	0.27	^	^	^
Citrus	0.33	0.60	0.14	0.20	0.58	0.19	0.20	0.17	0.12	0.67	^
Clay	0.33	0.69	0.16	0.09	0.30	0.37	0.17	0.20	0.11	^	^
Collier	0.27	0.55	0.14	0.14	0.40	0.15	^	0.18	0.06	0.51	^
Columbia	0.43	0.89	0.17	0.19	0.63	^	^	^	^	^	^
Desoto	0.56	1.23	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.43	0.78	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.34	0.64	0.19	0.14	0.37	0.24	0.20	0.28	0.10	0.63	0.36
Escambia	0.36	0.66	0.17	0.13	0.35	0.26	0.18	0.26	^	1.00	^
Flagler	0.29	0.57	0.14	0.10	0.32	0.37	^	^	^	^	^
Franklin	0.31	0.79	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.50	0.78	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.42	0.47	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Glades	0.56	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.39	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.37	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.33	0.78	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.30	0.58	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.34	0.65	0.19	0.16	0.32	0.25	0.15	0.28	^	0.82	^
Highlands	0.35	0.71	0.18	0.14	0.38	0.32	0.26	0.23	^	^	^
Hillsborough	0.30	0.66	0.13	0.13	0.34	0.24	0.19	0.18	0.06	0.51	0.40
Holmes	0.57	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.32	0.49	0.17	0.22	0.35	0.23	0.23	0.40	^	0.91	^
Jackson	0.67	0.78	^	^	0.67	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.41	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	0.70	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.30	0.62	0.16	0.16	0.40	0.26	0.25	0.14	0.11	0.82	^
Lee	0.33	0.63	0.19	0.17	0.36	0.33	0.20	0.17	0.06	0.58	0.50
Leon	0.34	0.56	0.31	0.17	0.35	0.53	0.31	0.33	^	0.68	^
Levy	0.48	0.71	^	^	0.75	^	^	^	^	^	^
Liberty	0.66	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.56	1.00	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.32	0.64	0.16	0.17	0.42	0.32	0.29	0.15	0.08	0.43	^
Marion	0.34	0.58	0.16	0.18	0.38	0.17	0.25	0.16	0.11	0.67	^
Martin	0.35	0.52	0.22	0.15	0.58	0.16	0.69	0.16	0.07	1.09	^
Miami-Dade	0.32	0.53	0.17	0.16	0.39	0.27	0.21	0.24	0.14	0.53	0.31
Monroe	0.35	0.68	^	^	0.33	^	^	^	^	^	^
Nassau	0.37	0.60	0.12	0.19	0.53	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.37	0.67	0.28	0.14	0.33	0.30	^	0.28	^	^	^
Okeechobee	0.36	0.56	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Orange	0.33	0.63	0.20	0.17	0.32	0.24	0.26	0.22	0.16	0.73	0.26
Osceola	0.26	0.54	0.15	0.15	0.27	0.22	0.21	0.24	^	0.71	^
Palm Beach	0.35	0.63	0.22	0.15	0.39	0.21	0.20	0.30	0.09	0.71	0.38
Pasco	0.37	0.69	0.17	0.18	0.41	0.26	0.26	0.23	0.11	0.95	^
Pinellas	0.34	0.67	0.18	0.17	0.37	0.19	0.26	0.24	0.09	0.55	0.29
Polk	0.35	0.68	0.14	0.19	0.37	0.20	0.21	0.28	0.10	0.76	0.26
Putnam	0.43	0.69	0.17	^	0.46	0.52	^	^	^	^	^
Santa Rosa	0.31	0.55	0.18	0.18	0.20	0.32	^	^	^	^	^
Sarasota	0.32	0.60	0.24	0.13	0.43	0.20	0.26	0.20	0.09	0.41	^
Seminole	0.35	0.82	0.16	0.15	0.43	0.22	0.32	0.28	0.17	0.65	^
St. Johns	0.33	0.71	0.15	0.13	0.45	0.20	0.21	0.29	^	0.80	^
St. Lucie	0.37	0.70	0.24	0.13	0.39	0.14	0.32	0.34	0.16	0.46	^
Sumter	0.34	0.57	0.15	0.12	0.38	0.15	0.22	0.28	0.21	1.06	^
Suwannee	0.40	0.62	^	^	0.41	^	^	0.91	^	^	^
Taylor	0.45	0.48	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.35	0.75	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.38	0.56	0.26	0.17	0.39	0.45	0.18	0.29	0.13	0.86	0.67
Wakulla	0.29	0.67	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.51	0.82	^	0.37	0.58	^	^	^	^	^	^
Washington	0.67	1.29	^	^	^	^	^	^	^	^	^

^ 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