

Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2022

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorectal	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
Florida	0.31	0.56	0.14	0.15	0.33	0.23	0.22	0.22	0.08	0.56	0.31
Alachua	0.31	0.57	0.13	0.15	0.38	0.31	0.25	0.18	0.17	^	^
Baker	0.41	0.54	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.30	0.52	0.13	0.14	0.55	0.15	^	^	^	^	^
Bradford	0.32	0.36	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.31	0.68	0.17	0.14	0.31	0.18	0.19	0.21	0.08	0.55	0.28
Broward	0.30	0.57	0.14	0.16	0.32	0.20	0.21	0.20	0.08	0.72	0.39
Calhoun	0.43	0.61	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.31	0.56	0.18	0.23	0.35	0.16	0.15	0.25	0.06	0.62	^
Citrus	0.37	0.63	0.22	0.15	0.40	0.37	^	0.42	0.09	0.94	^
Clay	0.31	0.47	0.21	0.11	0.33	0.28	0.19	0.21	^	^	^
Collier	0.27	0.54	0.09	0.09	0.30	0.13	0.28	0.23	0.06	0.74	^
Columbia	0.46	0.78	0.25	0.19	0.53	^	^	^	^	^	^
Desoto	0.39	0.63	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.43	0.56	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.31	0.50	0.16	0.13	0.34	0.23	0.28	0.23	0.06	0.59	0.29
Escambia	0.34	0.71	0.14	0.16	0.33	0.29	0.24	0.29	0.08	0.54	^
Flagler	0.28	0.54	0.09	0.19	0.28	0.27	0.32	0.17	^	^	^
Franklin	0.33	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.30	0.64	^	^	0.64	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.44	0.67	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Glades	0.39	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.43	0.50	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.51	0.86	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.39	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.29	0.76	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.34	0.53	0.20	0.18	0.39	0.28	0.24	0.23	0.12	0.62	^
Highlands	0.35	0.56	0.13	0.18	0.52	^	^	^	^	^	^
Hillsborough	0.27	0.51	0.12	0.13	0.29	0.20	0.17	0.14	0.06	0.51	0.33
Holmes	0.41	0.83	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.31	0.55	0.16	0.17	0.23	0.30	0.28	0.36	0.06	0.76	^
Jackson	0.37	0.62	^	0.26	0.38	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.26	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	0.44	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.32	0.55	0.18	0.16	0.36	0.31	0.26	0.20	0.08	0.64	^
Lee	0.31	0.55	0.15	0.15	0.34	0.31	0.22	0.20	0.04	0.48	^
Leon	0.28	0.54	0.11	0.14	0.30	0.22	0.29	0.16	^	^	^
Levy	0.40	0.67	^	^	0.44	^	0.63	^	^	^	^
Liberty	0.31	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.36	0.94	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.29	0.55	0.12	0.16	0.34	0.25	0.21	0.20	0.06	0.97	^
Marion	0.34	0.62	0.14	0.14	0.38	0.30	0.23	0.39	0.08	0.60	^
Martin	0.30	0.50	0.21	0.15	0.38	0.16	0.32	0.17	^	^	^
Miami-Dade	0.29	0.60	0.15	0.15	0.31	0.19	0.23	0.20	0.07	0.44	0.22
Monroe	0.28	0.49	0.15	0.14	0.34	^	^	^	^	^	^
Nassau	0.30	0.51	0.13	0.14	0.34	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.30	0.50	0.16	0.14	0.34	0.28	0.22	0.24	^	^	^
Okeechobee	0.37	0.74	0.25	^	^	^	^	^	^	^	^
Orange	0.30	0.57	0.15	0.16	0.32	0.22	0.23	0.22	0.08	0.44	0.25
Osceola	0.28	0.56	0.10	0.17	0.29	0.29	0.26	0.24	^	0.71	^
Palm Beach	0.29	0.50	0.12	0.15	0.34	0.20	0.21	0.26	0.09	0.70	0.34
Pasco	0.32	0.61	0.16	0.18	0.39	0.19	0.22	0.19	0.08	0.43	^
Pinellas	0.29	0.55	0.11	0.13	0.35	0.16	0.19	0.22	0.09	0.53	0.45
Polk	0.32	0.56	0.14	0.17	0.33	0.28	0.15	0.27	0.06	0.66	0.50
Putnam	0.36	0.64	0.12	^	0.49	0.52	^	^	^	^	^
Santa Rosa	0.30	0.63	0.08	0.14	0.30	0.44	0.16	0.30	^	^	^
Sarasota	0.30	0.58	0.14	0.17	0.33	0.20	0.19	0.21	0.09	0.57	0.61
Seminole	0.32	0.65	0.13	0.12	0.34	0.33	0.20	0.21	0.07	0.78	^
St. Johns	0.27	0.45	0.11	0.14	0.27	0.20	0.19	0.18	0.06	1.00	^
St. Lucie	0.33	0.57	0.21	0.16	0.24	0.32	0.25	0.26	0.08	0.57	^
Sumter	0.33	0.56	0.16	0.14	0.34	0.34	^	0.43	^	0.35	^
Suwannee	0.36	0.54	^	^	0.63	^	^	^	^	^	^
Taylor	0.34	0.92	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.34	0.73	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.32	0.51	0.14	0.15	0.37	0.17	0.25	0.17	0.09	0.78	0.43
Wakulla	0.40	0.55	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.35	0.60	^	0.18	0.39	^	^	^	^	^	^
Washington	0.48	0.55	^	^	^	^	^	^	^	^	^

^a 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