

**Table 22. Deaths-to-Cases Ratios by County, Florida, 2017**

	All Cancers	Lung & Bronchus	Prostate	Breast	Colorectal	Bladder	Head & Neck	Non-Hodgkin	Melanoma	Ovary	Cervix
<b>Florida</b>	<b>0.35</b>	<b>0.65</b>	<b>0.19</b>	<b>0.17</b>	<b>0.39</b>	<b>0.26</b>	<b>0.23</b>	<b>0.25</b>	<b>0.08</b>	<b>0.64</b>	<b>0.34</b>
Alachua	0.32	0.50	0.23	0.13	0.33	0.32	0.19	0.26	^	^	^
Baker	0.44	0.59	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Bay	0.36	0.63	0.20	0.24	0.25	0.29	0.33	^	^	^	^
Bradford	0.51	0.54	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Brevard	0.45	0.81	0.20	0.20	0.45	0.31	0.19	0.45	0.08	1.05	0.48
Broward	0.36	0.70	0.20	0.19	0.39	0.23	0.22	0.28	0.06	0.74	0.32
Calhoun	0.57	1.27	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Charlotte	0.32	0.61	0.27	0.17	0.48	0.25	0.14	0.18	0.06	^	^
Citrus	0.38	0.80	0.20	0.13	0.49	0.27	0.33	0.27	0.11	0.85	^
Clay	0.35	0.57	0.19	0.23	0.30	0.35	^	0.37	^	^	^
Collier	0.33	0.71	0.18	0.21	0.40	0.35	0.26	0.20	0.06	0.62	^
Columbia	0.44	0.56	^	0.22	0.65	^	0.34	^	^	^	^
Desoto	0.50	0.73	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Dixie	0.38	0.74	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Duval	0.33	0.61	0.17	0.18	0.32	0.22	0.27	0.22	0.08	0.58	0.34
Escambia	0.34	0.53	0.16	0.26	0.31	0.21	0.23	0.25	^	1.00	^
Flagler	0.32	0.51	0.20	0.17	0.35	0.35	^	0.29	^	^	^
Franklin	0.40	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gadsden	0.34	0.73	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gilchrist	0.43	0.77	^	^	0.71	^	^	^	^	^	^
Glades	0.57	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Gulf	0.41	1.17	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hamilton	0.51	0.69	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hardee	0.35	0.73	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hendry	0.38	0.83	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Hernando	0.41	0.67	0.18	0.22	0.44	0.32	0.18	0.25	0.14	0.52	^
Highlands	0.41	0.73	0.27	0.22	0.58	0.26	^	0.39	^	^	^
Hillsborough	0.32	0.64	0.14	0.16	0.36	0.21	0.24	0.26	0.07	0.54	0.25
Holmes	0.39	0.63	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Indian River	0.36	0.56	0.23	0.23	0.35	0.40	0.20	0.19	0.10	0.92	^
Jackson	0.65	1.20	0.71	^	0.85	^	^	^	^	^	^
Jefferson	0.36	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lafayette	0.65	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Lake	0.35	0.62	0.18	0.16	0.43	0.23	0.24	0.25	^	0.61	^
Lee	0.34	0.58	0.19	0.15	0.42	0.24	0.32	0.23	0.08	0.59	^
Leon	0.39	0.93	0.20	0.18	0.46	0.34	^	^	^	^	^
Levy	0.45	0.84	^	^	0.45	^	^	^	^	^	^
Liberty	0.57	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Madison	0.44	^	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Manatee	0.31	0.60	0.16	0.14	0.41	0.25	0.20	0.23	0.07	0.51	^
Marion	0.36	0.62	0.19	0.13	0.40	0.25	0.35	0.27	0.09	0.57	0.50
Martin	0.33	0.63	0.19	0.13	0.44	0.24	0.22	0.18	^	0.71	^
Miami-Dade	0.34	0.63	0.22	0.15	0.40	0.27	0.24	0.27	0.13	0.61	0.29
Monroe	0.39	0.96	^	^	0.34	^	^	^	^	^	^
Nassau	0.32	0.66	0.16	0.17	0.35	^	^	^	^	^	^
Okaloosa	0.38	0.66	0.15	0.33	0.29	0.19	^	0.26	^	^	^
Okeechobee	0.44	0.80	0.42	^	^	^	^	^	^	^	^
Orange	0.34	0.65	0.21	0.18	0.32	0.29	0.29	0.27	0.08	0.64	0.44
Osceola	0.27	0.64	0.19	0.17	0.37	0.19	0.18	0.24	^	0.52	^
Palm Beach	0.34	0.63	0.16	0.16	0.43	0.27	0.20	0.21	0.08	0.59	0.27
Pasco	0.37	0.68	0.16	0.16	0.34	0.28	0.20	0.30	0.11	0.54	0.64
Pinellas	0.34	0.67	0.13	0.18	0.36	0.19	0.22	0.23	0.09	0.67	0.36
Polk	0.36	0.61	0.20	0.17	0.45	0.24	0.24	0.28	0.10	0.62	0.38
Putnam	0.58	0.98	0.29	0.31	0.63	^	^	^	^	^	^
Santa Rosa	0.31	0.59	0.13	0.14	0.34	0.27	^	0.15	^	^	^
Sarasota	0.32	0.53	0.15	0.17	0.37	0.21	0.23	0.19	0.09	0.86	^
Seminole	0.38	0.62	0.24	0.21	0.44	0.31	0.25	0.28	0.13	0.48	^
St. Johns	0.34	0.74	0.17	0.09	0.39	0.18	0.35	0.20	0.10	1.17	^
St. Lucie	0.39	0.69	0.22	0.17	0.40	0.28	0.25	0.35	^	0.55	^
Sumter	0.37	0.75	0.13	0.15	0.36	0.27	^	0.52	0.17	^	^
Suwannee	0.47	0.81	^	^	0.50	^	^	^	^	^	^
Taylor	0.41	0.78	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Union	0.31	0.43	^	^	0.36	^	^	^	^	^	^
Volusia	0.37	0.61	0.19	0.15	0.37	0.35	0.23	0.25	0.17	0.80	0.34
Wakulla	0.36	0.78	^	^	^	^	^	^	^	^	^
Walton	0.44	0.73	^	^	0.76	^	^	^	^	^	^
Washington	0.57	0.88	^	^	^	^	^	^	^	^	^

^ 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