◇┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳┳◆

**食科協かわら版　ニュース&トピックス　No.144-3　（2021年度No.19）**別冊

食科協のメールマガジン

◇┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻┻◆

**表1　主に厚生労働省の人口動態調査2019年から抜粋**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 死因 | 死亡数 | 死亡率  対  10万人当り | 備考 |
| 悪性新生物＜腫瘍＞ | 376,425 | 304.2 |  |
| 心疾患（高血圧性を除く） | 207,714 | 167.9 |  |
| 老衰 | 121,863 | 98.5 |  |
| 脳血管疾患 | 106,552 | 86.1 |  |
| 肺炎 | 95,518 | 77.2 |  |
| 心不全 | 85,565 | 69.2 |  |
| 脳梗塞 | 59,267 | 47.9 |  |
| 肺炎及び気管支炎 | 95,889 | 40.6 |  |
| 誤嚥性肺炎 | 40,385 | 32.6 |  |
| 不慮の事故 | 39,184 | 31.7 |  |
| その他の虚血性心疾患 | 35,799 | 28.9 |  |
| 脳内出血 | 32,776 | 26.5 |  |
| 急性心筋梗塞 | 31,527 | 25.5 |  |
| 不整脈及び伝導障害 | 31,261 | 25.3 |  |
| 腎不全 | 26,644 | 21.5 |  |
| コロナ80代以上 | 2,141 | 19.0 | R3/1/6 |
| 血管性及び詳細不明の認知症 | 21,394 | 17.3 |  |
| アルツハイマー病 | 20,730 | 16.8 |  |
| 自殺 | 19,425 | 15.7 |  |
| 大動脈瘤及び解離 | 18,830 | 15.2 |  |
| 慢性閉塞性肺疾患 | 17,836 | 14.4 |  |
| 肝疾患 | 17,273 | 14.0 |  |
| 慢性肝疾患及び肝硬変 | 15,659 | 12.7 |  |
| 糖尿病 | 13,846 | 11.2 |  |
| くも膜下出血 | 11,731 | 9.5 |  |
| 感染症及び寄生虫症 | 9,649 | 7.8 |  |
| 転倒・転落・墜落 | 9,580 | 7.7 |  |
| その他の不慮の窒息 | 8,095 | 6.5 |  |
| 不慮の溺死及び溺水 | 7,690 | 6.2 |  |
| 肝硬変 | 7,649 | 6.2 |  |
| スリップ、躓き及びよろめきによる平面上での転倒 | 7,644 | 6.2 |  |
| コロナ70代 | 839 | 5.3 | R3/1/6 |
| 浴槽内での及び浴槽への転落による溺死及び溺水 | 5,690 | 4.6 |  |
| その他の及び詳細不明の要因への不慮の曝露 | 4,924 | 4.0 |  |
| 高血圧性疾患 | 9,549 | 3.9 |  |
| 交通事故 | 4,279 | 3.5 |  |
| 気道閉塞を生じた食物の誤嚥（たぶん餅が多い） | 4,206 | 3.4 |  |
| 心筋症 | 3,798 | 3.1 |  |
| インフルエンザ | 3,575 | 2.9 |  |
| コロナ総計 | 3,470 | 2.8 | R3/1/6 |
| 自然の力への曝露 | 2,406 | 1.9 |  |
| 腸管感染症 | 2,267 | 1.8 |  |
| 感染性胃腸炎 | 2,220 | 1.8 |  |
| 気道閉塞を生じたその他の物体の誤嚥 | 2,193 | 1.8 |  |
| コロナ60代 | 293 | 1.8 | R3/1/6 |
| 全結核 | 2,087 | 1.7 |  |
| 中皮腫 | 1,468 | 1.2 |  |
| 自然の過度の高温への曝露（熱中症） | 1,224 | 1.0 |  |
| 胃内容物の誤嚥 | 1,187 | 1.0 |  |
| 自然の過度の低温への曝露 | 1,086 | 0.9 |  |
| 煙、火及び火災への曝露 | 1,004 | 0.8 |  |
| 自然の水域内での及び自然の水域への転落による溺死及び溺水 | 688 | 0.6 |  |
| コロナ50代 | 97 | 0.6 | R3/1/6 |
| その他の転落 | 568 | 0.5 |  |
| 建物又は建造物からの転落 | 568 | 0.5 |  |
| 階段及びステップ上からの転落及びその上での転倒 | 555 | 0.4 |  |
| 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露 | 545 | 0.4 |  |
| 生物によらない機械的な力への暴露 | 450 | 0.4 |  |
| **コロナワクチン接種による疑いの死亡（確定数ではない）** | **355** | **0.3** | **2021/2/17～/6/13**  **厚労省ワクチン部会資料2より** |
| 詳細不明の窒息 | 322 | 0.3 |  |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | 271 | 0.2 |  |
| 梯子からの転落又はその上での転倒 | 185 | 0.1 |  |
| 細菌性髄膜炎 | 146 | 0.1 |  |
| 投げられ、投げ出され又は落下する物体による打撲 | 128 | 0.1 |  |
| 電流、放射線並びに極端な気温及び気圧への曝露 | 100 | 0.1 |  |
| コロナ40代 | 32 | 0.2 | R3/1/6 |
| 急性脳炎 | 88 | 0.1 |  |
| ベッドからの転落 | 81 | 0.1 |  |
| レジオネラ症 | 70 | 0.1 |  |
| コロナ30代 | 10 | 0.1 | R3/1/6 |
| 車椅子からの転落 | 28 | 0.0 |  |
| 無理な頑張り、旅行及び欠乏状態 | 23 | 0.0 |  |
| マイコプラズマ肺炎 | 17 | 0.0 |  |
| 建物又は建造物内の管理されていない火への曝露 | 17 | 0.0 |  |
| 椅子からの転落 | 16 | 0.0 |  |
| 梅毒 | 12 | 0.0 |  |
| アイススケート、スキー、ローラースケート又はスケートボードによる転倒 | 12 | 0.0 |  |
| 生物による機械的な力への暴露 | 12 | 0.0 |  |
| 日本紅斑熱 | 9 | 0.0 |  |
| 腸管出血性大腸菌（O157等） | 7 | 0.0 |  |
| その他の哺乳類による咬傷又は打撲（熊ですかね） | 7 | 0.0 |  |
| エキノコックス（きつね） | 5 | 0.0 |  |
| 水泳プール内での溺死及び溺水 | 4 | 0.0 |  |
| 犬による咬傷又は打撲 | 3 | 0.0 |  |
| 氷及び雪による同一平面上での転倒 | 3 | 0.0 |  |
| コロナ20代 | 2 | 0.0 | R3/1/6 |
| コロナ10代 | 0 | 0.0 | R3/1/6 |
| コロナ10歳未満 | 0 | 0.0 | R3/1/6 |
| 地震による受傷者 | 0 | 0.0 |  |

**表2　新型コロナウイルス感染症の国内発生動向（速報値）厚生労働省**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分類 | 人口 | 陽性者数 | 死亡者数 | 感染者に対する死亡率 | 人口に対する死亡率 | 対１０万人死亡率 |
| コロナ10歳未満 | 9,859,000 | 5,921 | 0 | 0.00% | 0.0000% | 0.00 |
| コロナ10代 | 11,171,000 | 15,206 | 0 | 0.00% | 0.0000% | 0.00 |
| コロナ20代 | 12,628,000 | 58,346 | 2 | 0.00% | 0.0000% | 0.02 |
| コロナ30代 | 14,303,000 | 39,432 | 10 | 0.03% | 0.0001% | 0.07 |
| コロナ40代 | 18,520,000 | 36,735 | 32 | 0.09% | 0.0002% | 0.17 |
| コロナ50代 | 16,278,000 | 33,344 | 97 | 0.29% | 0.0006% | 0.60 |
| コロナ60代 | 16,232,000 | 21,428 | 293 | 1.37% | 0.0018% | 1.81 |
| コロナ70代 | 15,927,000 | 18,465 | 839 | 4.54% | 0.0053% | 5.27 |
| コロナ80代以上 | 11,249,000 | 17,399 | 2,141 | 12.31% | 0.0190% | 19.03 |
| 総計 | 126,167,000 | 246,276 | 3,414 | 1.39% | 0.0027% | 2.71 |
| コロナ総計 | 126,167,000 | 251,647 | 3,470 | 1.38% | 0.0028% | 2.75 |

**2021/1/6現在　人口は2019/10/1現在**

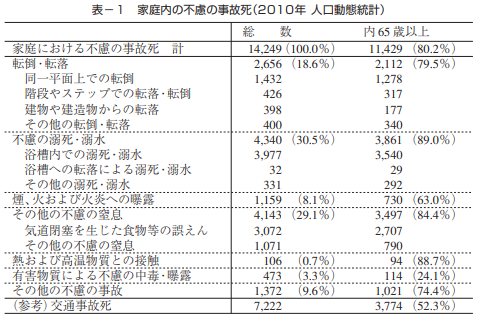
**シリーズ：建築と健康（6）住宅内の事故、とくに入浴中の事故を中心に**

**国立保健医療科学院　統括研究官　鈴木　晃**

<https://www.niph.go.jp/soshiki/09seikatsu/arch/006.pdf>

**浴槽での不慮の溺死・溺水の記述疫学**

<https://www.hws-kyokai.or.jp/images/ronbun/all/200902-3.pdf>



**日本における生活行為のリスク比較**

<https://www.jstage.jst.go.jp/article/aesj/2004f/0/2004f_0_5/_pdf>

