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

**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>

