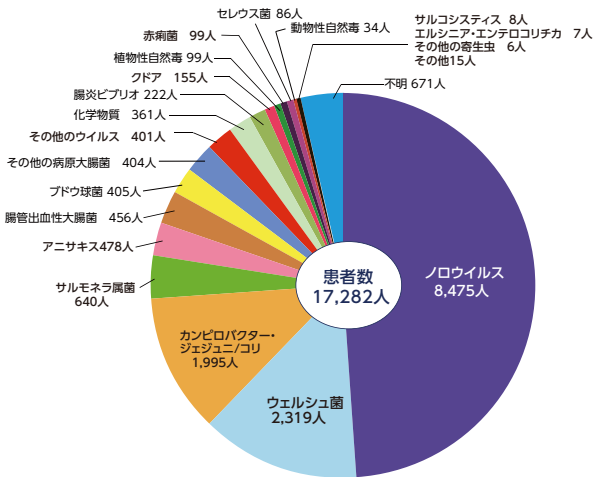


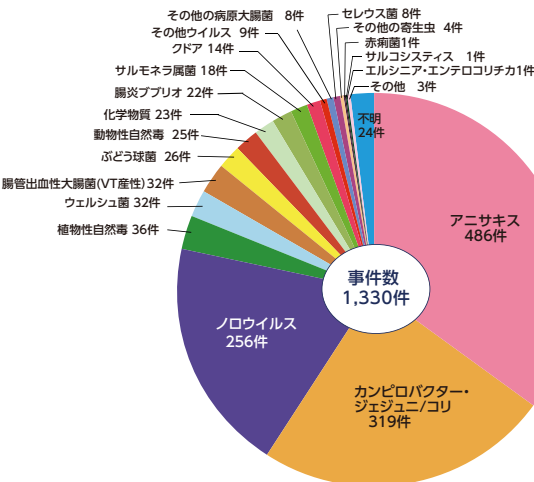
食中毒発生状況 平成 30 年統計

平成30年度 食中毒病因物質別判明患者数



ノロウイルス	8,475人【49.0%】
ウェルシュ菌	2,319人【13.4%】
カンピロバクター・ジエジュニ/コリ	1,995人【11.5%】
サルモネラ属菌	640人【 3.7%】
アニサキス	478人【 2.8%】
腸管出血性大腸菌(VT産性)	456人【 2.6%】
ブドウ球菌	405人【 2.3%】
その他の病原大腸菌	404人【 2.3%】
その他のウイルス	401人【 2.3%】
化学物質	361人【 2.1%】
腸炎ブドウ球菌	222人【 1.3%】
フドア	155人【 0.9%】
植物性自然毒	99人【 0.6%】
赤痢菌	99人【 0.6%】
セレウス菌	86人【 0.5%】
動物性自然毒	34人【 0.2%】
サルコシステイス	8人【 0.0%】
エルシニア・エンテロコリチカ	7人【 0.0%】
その他の寄生虫	6人【 0.0%】
その他	15人【 0.1%】
不明	671人【 3.6%】

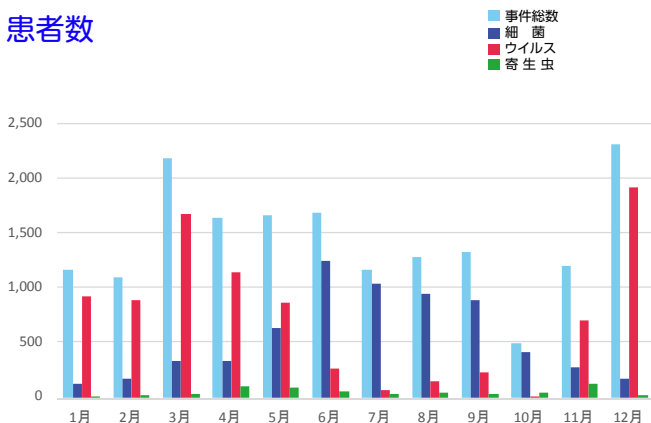
平成30年度 食中毒病因物質別判明事件数



アニサキス	486件【35.2%】
カンピロバクター・ジエジュニ/コリ	319件【24.0%】
ノロウイルス	256件【19.2%】
植物性自然毒	36件【 2.7%】
ウェルシュ菌	32件【 2.4%】
腸管出血性大腸菌(VT産性)	32件【 2.4%】
ぶどう球菌	26件【 2.2%】
動物性自然毒	25件【 1.9%】
化学物質	23件【 1.7%】
腸炎ブドウ球菌	22件【 1.7%】
サルモネラ属菌	18件【 1.4%】
フドア	14件【 1.1%】
その他ウイルス	9件【 0.7%】
その他の病原大腸菌	8件【 0.6%】
セレウス菌	8件【 0.6%】
その他の寄生虫	4件【 0.3%】
赤痢菌	1件【 0.1%】
サルコシステイス	1件【 0.1%】
エルシニア・エンテロコリチカ	1件【 0.1%】
その他	3件【 0.2%】
不明	24件【 1.8%】

平成30年度月別食中毒発生状況

患者数



事件数

