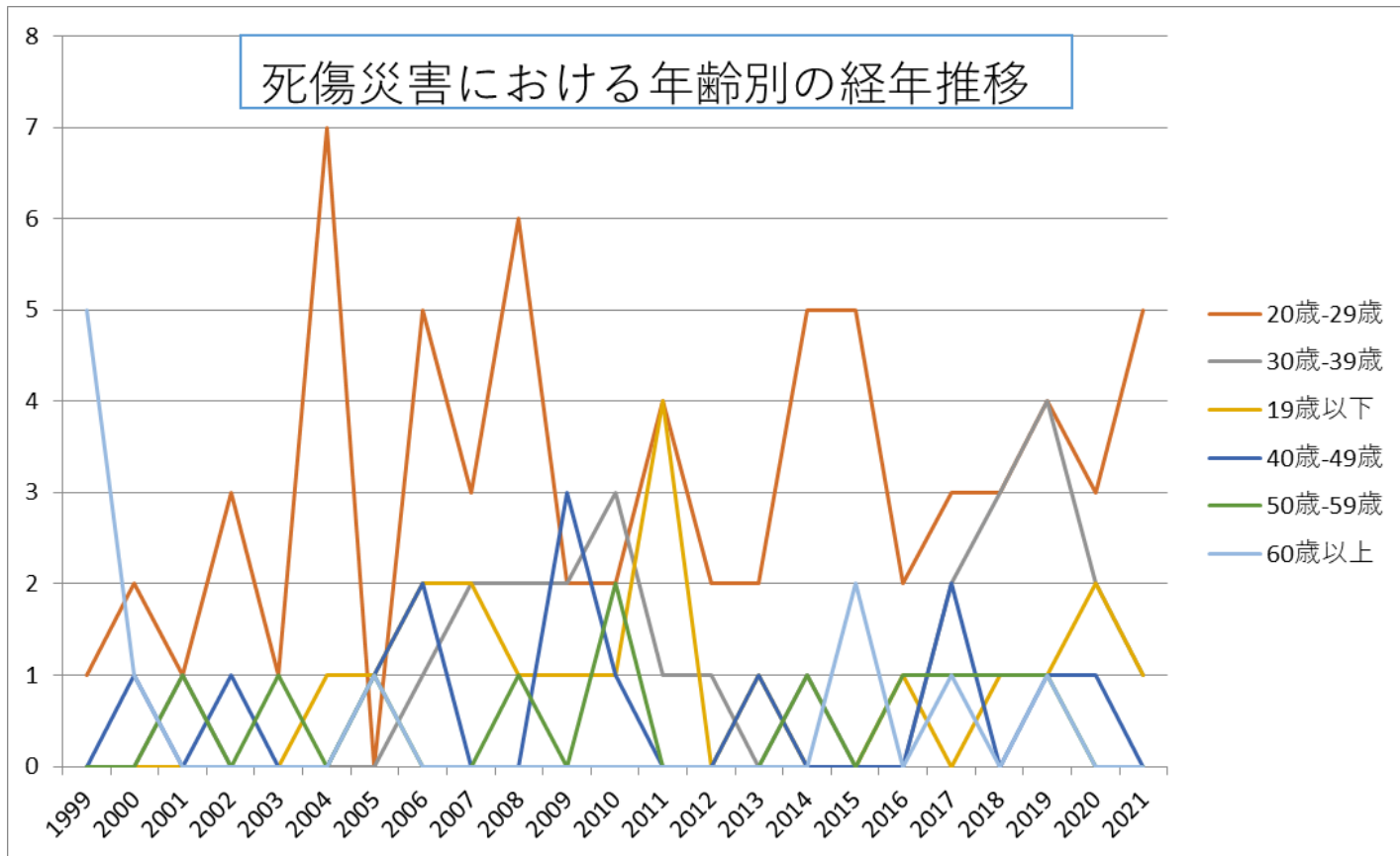
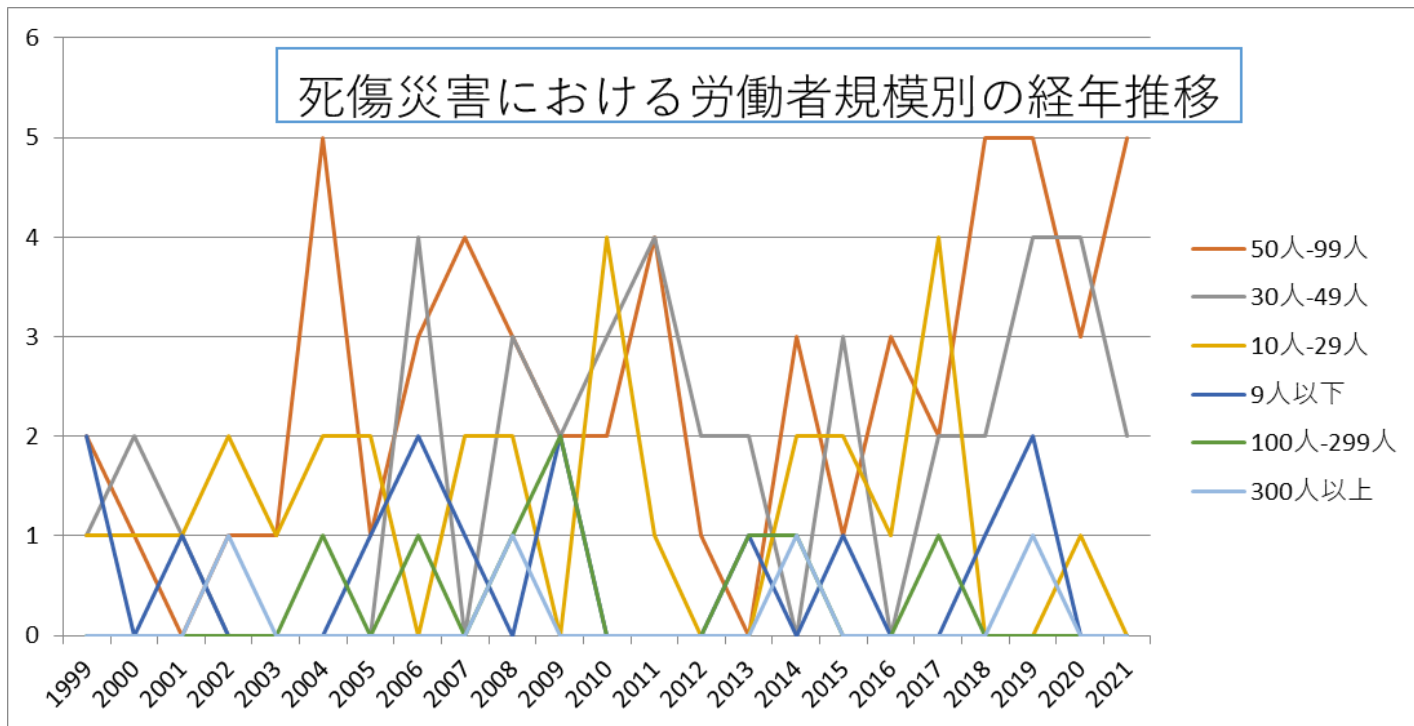


100102映画館における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

100102映画館における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2021年）



100102映画館における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）



100102映画館における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2021年）

歳-29歳	1	2	1	3	1	7		5	3	6	2	2	4	2	2	5	5	2	3	3	4	3	5	71	歳-29歳
30歳-39歳			1					1	2	2	2	3	1	1		1			2	3	4	2	1	26	30歳-39歳
19歳以下						1	1	2	2	1	1	1	4		1			1		1	1	2	1	20	19歳以下
40歳-49歳		1		1			1	2			3	1			1				2		1	1		14	40歳-49歳
50歳-59歳			1		1		1				1		2			1		1	1	1	1	1		11	50歳-59歳
60歳以上	5	1					1										2		1		1			11	60歳以上
合計	6	4	3	4	2	8	4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	153	合計

100102映画館における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
50人-99人	2	1		1	1	5	1	3	4	3	2	2	4	1		3	1	3	2	5	5	3	5	57	50人-99人
30人-49人	1	2	1					4		3	2	3	4	2	2		3		2	2	4	4	2	41	30人-49人

潟	1																					1	潟		
石川								1														1	石川		
奈良									1													1	奈良		
島根										1												1	島根		
広島															1							1	広島		
徳島					1																	1	徳島		
愛媛																						1	愛媛		
長崎											1											1	長崎		
岩手																							岩手		
富山																							富山		
山梨																							山梨		
和歌山																							和歌山		
鳥取																							鳥取		
岡山																							岡山		
香川																							香川		
高知																							高知		
宮崎																							宮崎		
合計	6	4	3		2		4	10	7	10	8	9	9	3	4	7	7	4	9	8	12	8	7	141	合計

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.htm>（職場のあんぜんサイト）

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_04.htmlに戻る。