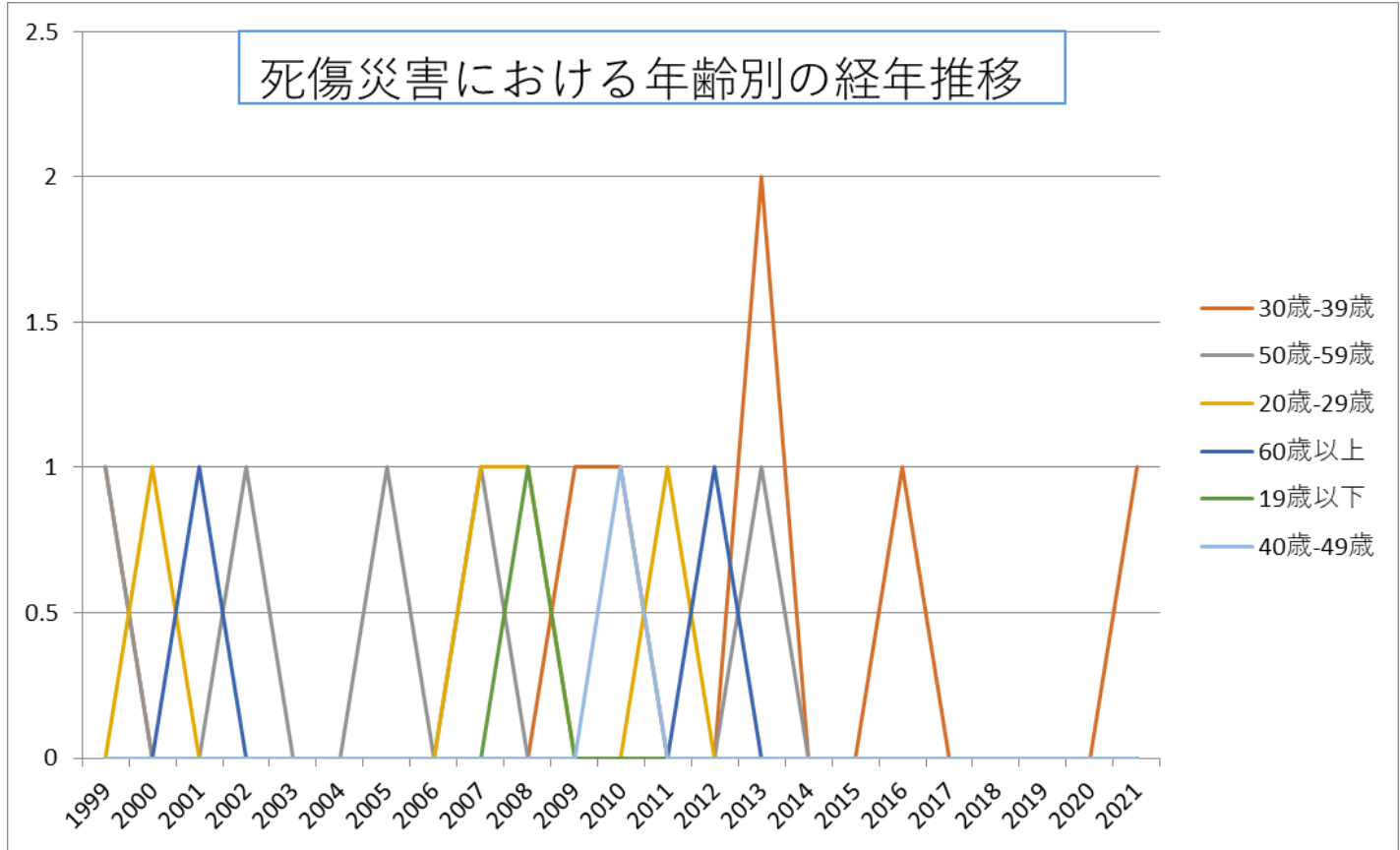
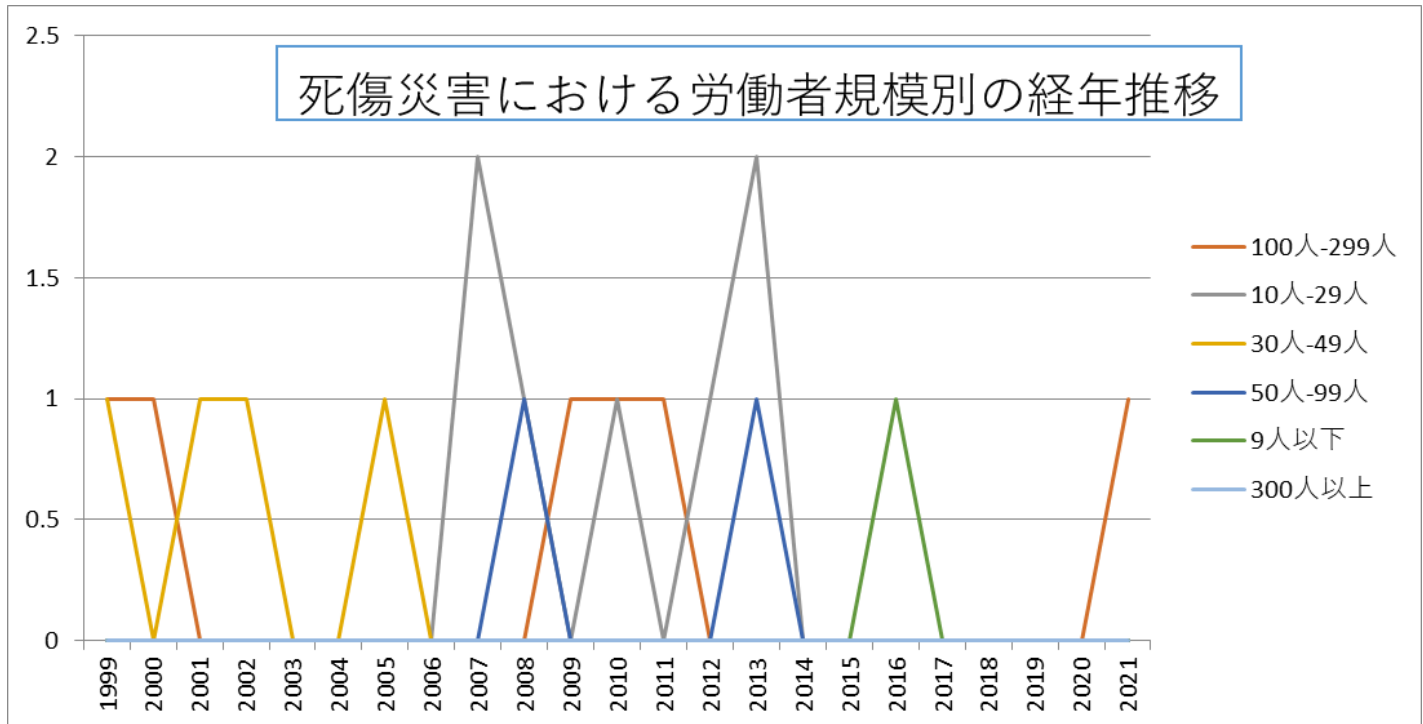


020302石油等鉱業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

020302石油等鉱業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2021年）



020302石油等鉱業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）



020302石油等鉱業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2021年）

歳-39歳	1									1	1			2								1	7	歳-39歳
50歳-59歳	1		1			1		1						1									5	50歳-59歳
20歳-29歳		1						1	1			1											4	20歳-29歳
60歳以上			1										1										2	60歳以上
19歳以下									1														1	19歳以下
40歳-49歳											1												1	40歳-49歳
合計	2	1	1	1		1		2	2	1	2	1	1	3								1	20	合計

020302石油等鉱業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	
100人-299人	1	1									1	1	1										1	6	100人-299人	
10人-29人									2	1				1	2										7	10人-29人

歌山																							歌山	
鳥取																								鳥取
島根																								島根
岡山																								岡山
広島																								広島
山口																								山口
香川																								香川
愛媛																								愛媛
高知																								高知
福岡																								福岡
佐賀																								佐賀
長崎																								長崎
熊本																								熊本
大分																								大分
宮崎																								宮崎
鹿児島																								鹿児島
沖縄																								沖縄
合計	2	1	1				1		2	2	1	2	1	1	3			1				1	19	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。