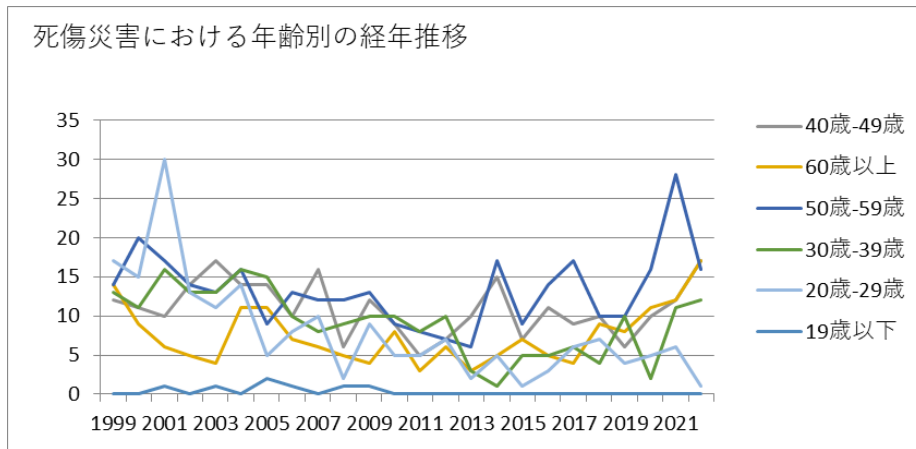
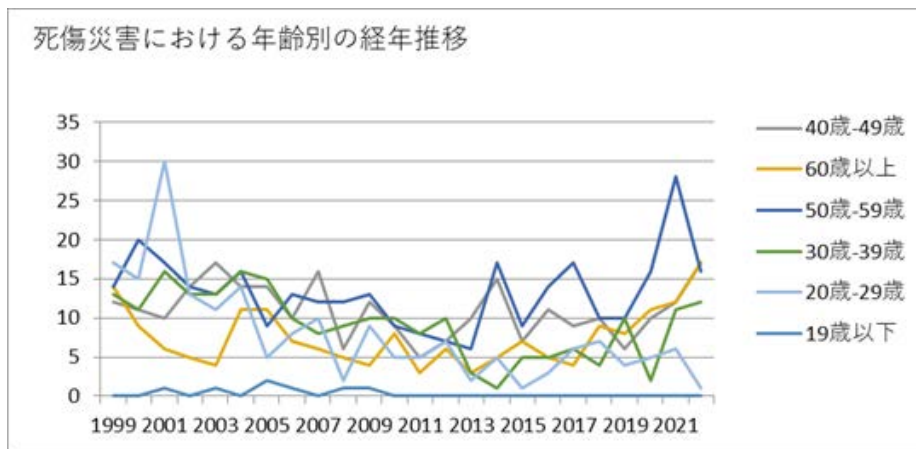


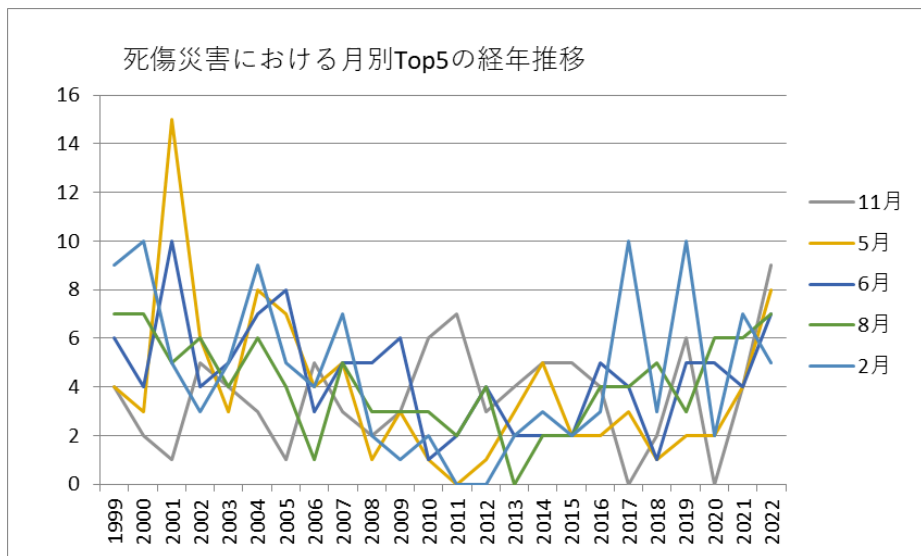
090109その他の金融業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



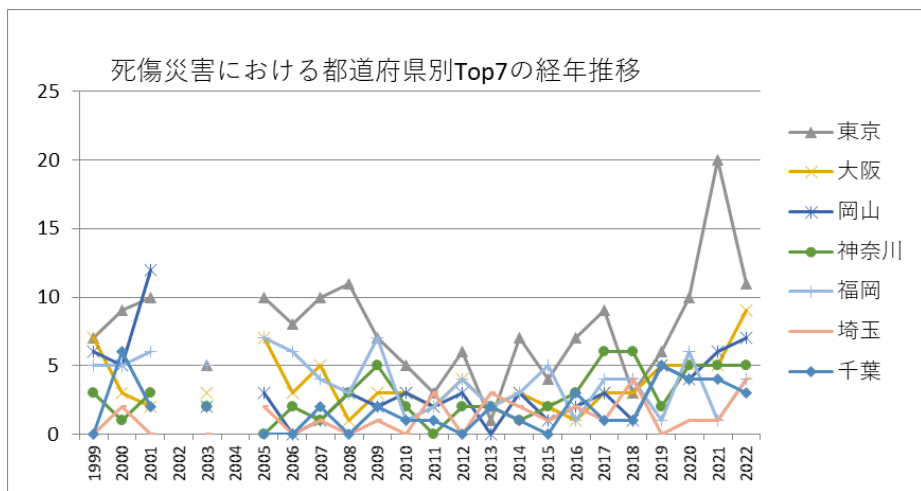
090109その他の金融業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



090109その他の金融業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）



090109その他の金融業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2022年）



090109その他の金融業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移（1999-2022年）

090109その他の金融業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）

年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	年
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----	---

人 以 上	16	10	7	10	2	13	8	11	12	5	6	7	8	7	3	4	6	7	5	1	4	5	13	11	181	人 以 上
50 人- 99 人	9	3	7	8	5	6	6	2	5		5	11	1	6		8	2	6	6	3	7	8	15	9	138	50 人- 99 人
9人 以 下	13	17	25	19	22	18	20	15	14	5	11	5	6	5	6	9	2	7	8	5	7	4	6	8	257	9人 以 下
30 人- 49 人	7	7	7	5	3	7	5	4	3	7	7	3	1	4	7	6	4	1	3	4	5	3	5	4	112	30 人- 49 人
合 計	70	66	80	59	59	71	56	49	52	35	49	41	29	37	24	43	29	38	42	40	38	44	69	63	1,183	合 計

090109その他の金融業における死傷災害の月別の経年推移（1999-2022年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	月
11 月	4	2	1	5	4	3	1	5	3	2	3	6	7	3	4	5	5	4		2	6		4	9	88	11 月

3月	2	8	8	5	2	5	4	3	9	5	8	4	2	4	3	2	4	3		5		3	4	3	96	月
合計	70	66	80	59	59	71	56	49	52	35	49	41	29	37	24	43	29	38	42	40	38	44	69	63	1,183	合計

090109その他の金融業における死傷災害の都道府県別の経年推移（1999-2022年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	県
東京	7	9	10		5		10	8	10	11	7	5	3	6	1	7	4	7	9	3	6	10	20	11	169	東京
大阪	7	3	2		3		7	3	5	1	3	3	2	4	2	3	2	1	3	3	5	5	5	9	81	大阪
岡山	6	5	12		2		3		1	3	2	3	2	3		3	1	2	3	1	5	4	6	7	74	岡山
神奈川	3	1	3		2			2	1	3	5	2		2	2	1	2	3	6	6	2	5	5	5	61	神奈川
福岡	5	5	6		5		7	6	4	3	7	1	2	4	2	3	5	1	4	4	1	6	1	4	86	福岡
埼玉		2					2		1		1		3		3	2	1	2	1	4		1	1	4	28	埼玉
千		6	2		2				2		2	1	1		2	1		3	1	1	5	4	4	3	40	千

城		1	1		3		1		1	1			1				1		1		1	12	城		
群馬	1	2							1				1					1				1	7	群馬	
福井																		2				1	3	福井	
愛媛																		1				1	2	愛媛	
山口	3	8	2		2		5	5	2		1	3		2		3	4		1	1	1		2	45	山口
広島	3	4	3		2				1	1	2	2	3			3	1	1	1	1	1	1		30	広島
沖縄	2	1	1		2		1		2		1	3	3	2										18	沖縄
熊本	4	4	1				1					1		1		3		1				1		17	熊本
福島			3		1		2	1			2	1		1	2		1				1			15	福島
茨城		1	1		2		1		1		1	1	2	1			2	2						15	茨城
京	1	1	1		2		1	1		1	1						2		1		1		1	14	京

都																								都	
徳島	1							1		1	1	1	1	4	2		1					1		14	徳島
滋賀	2			1				2		1			1		1	1	1	1			2			13	滋賀
岐阜	1		2					2		1	1							1	2					10	岐阜
長野	1	1	1				1	1		1	1		1											9	長野
秋田	1		1		2			2			1										1			8	秋田
山形	1		1				1			1		2			1		1							8	山形
宮崎	1				1						1		1		2							2		8	宮崎
岩手					1		2	2	1								1							7	岩手
石川	1		2					1			1										1	1		7	石川
和歌	1								1	1							1	1	1					7	和歌

取														1											1	取
合 計	70	66	80	59	59	71	56	49	52	35	49	41	29	37	24	43	29	38	42	40	38	44	69	63	1,183	合 計

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

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_02.htmlに戻る。