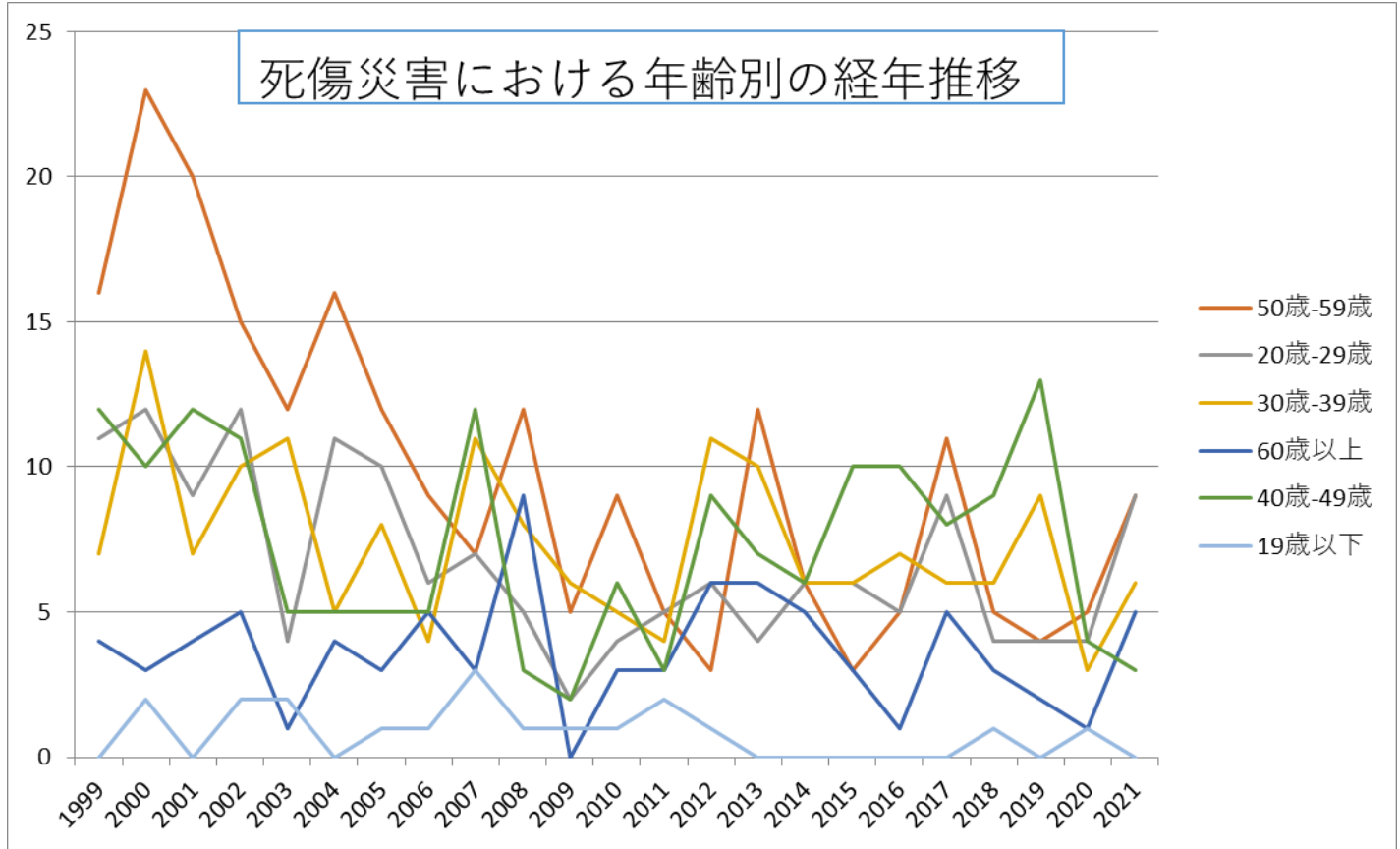
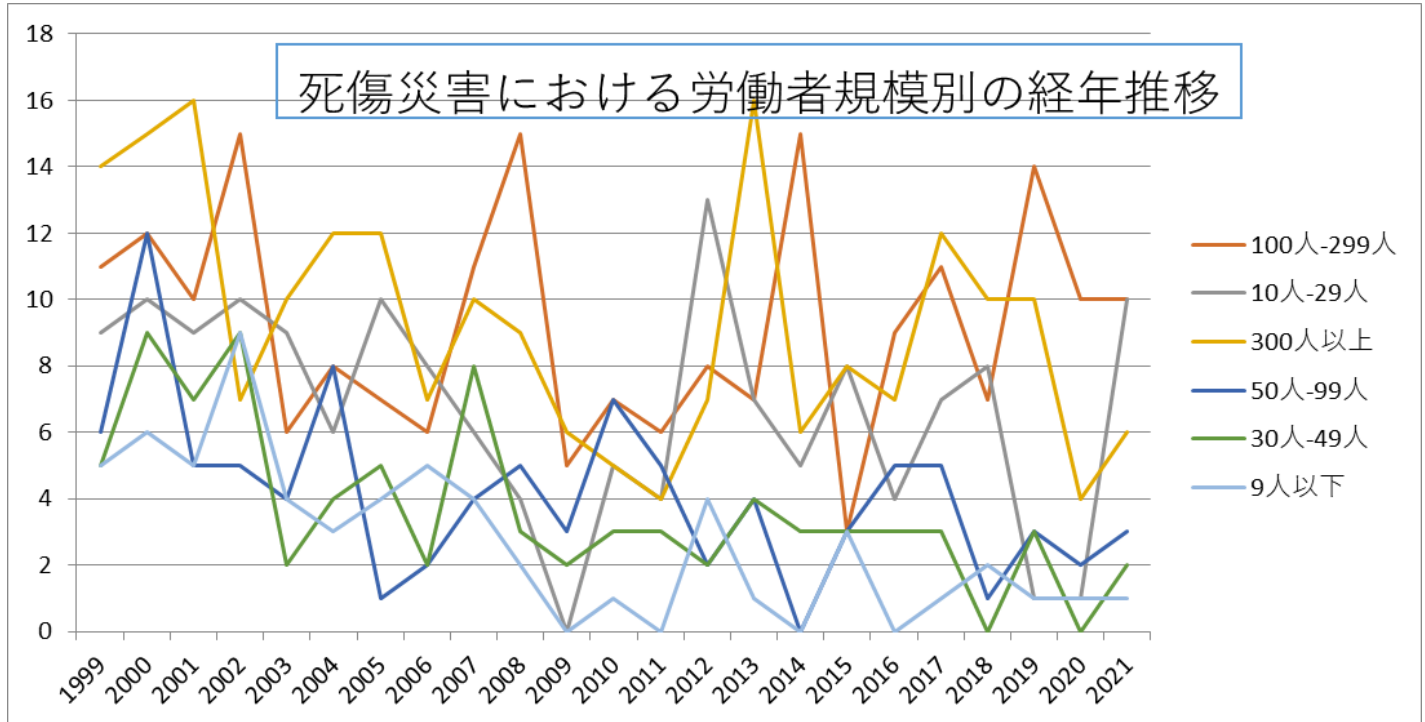


010802化学繊維製造業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

010802化学繊維製造業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2021年）



010802化学繊維製造業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）



010802化学繊維製造業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2021年）



59歳	16	23	20	15	12	16	12	9	7	12	5	9	5	3	12	6	3	5	11	5	4	5	9	224	59歳
20歳-29歳	11	12	9	12	4	11	10	6	7	5	2	4	5	6	4	6	6	5	9	4	4	4	9	155	20歳-29歳
30歳-39歳	7	14	7	10	11	5	8	4	11	8	6	5	4	11	10	6	6	7	6	6	9	3	6	170	30歳-39歳
60歳以上	4	3	4	5	1	4	3	5	3	9		3	3	6	6	5	3	1	5	3	2	1	5	84	60歳以上
40歳-49歳	12	10	12	11	5	5	5	5	12	3	2	6	3	9	7	6	10	10	8	9	13	4	3	170	40歳-49歳
19歳以下		2		2	2		1	1	3	1	1	1	2	1						1		1		19	19歳以下
合計	50	64	52	55	35	41	39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	822	合計

010802化学繊維製造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	11	12	10	15	6	8	7	6	11	15	5	7	6	8	7	15	3	9	11	7	14	10	10	213	100人-299人
10人-29人	9	10	9	10	9	6	10	8	6	4		5	4	13	7	5	8	4	7	8	1	1	10	154	10人-29人

人																								人	
300人以上	14	15	16	7	10	12	12	7	10	9	6	5	4	7	16	6	8	7	12	10	10	4	6	213	300人以上
50人-99人	6	12	5	5	4	8	1	2	4	5	3	7	5	2	4		3	5	5	1	3	2	3	95	50人-99人
30人-49人	5	9	7	9	2	4	5	2	8	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3		3		2	85	30人-49人
9人以下	5	6	5	9	4	3	4	5	4	2		1		4	1		3		1	2	1	1	1	62	9人以下
合計	50	64	52	55	35	41	39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	822	合計

010802化学繊維製造業における死傷災害の月別の経年推移（1999-2021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	total	月
4月	4	8	3	6	2	6	5	1	2	5	1	2	5	4	1	4	1	2		1	3	1	6	73	4月
2月	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2		1	5	6	2	5	3	5	4	8	1	5	78	2月
5月	3	6	6	3	1	6	1	3	4	2	1	3	2	5	2	1	3	2	2			1	4	61	5月
12月	3	9	3	2	2	1	3	3	4	4	2	1	5	1		1	1	2	5		2		4	58	12月
6月	4	3	3	3	4	1	2	1	4	2	4	5	1		6	2	1	1	5	3	1	3	3	62	6月
1月	6	4	4	9	4	4	1	3	2	2	3	5	2	6	2	4	4	3	3	2		3	2	78	1月
10月	5	7	6	10	2	2	5	1	3	4	1	3	2	1	5	3	2	2	1	6	3	1	2	77	10月
7月	3	7	5	3	5	5	7	1	6	3		1		4	3	4	4		3	3	4	2	2	75	7月
3月	4	4	6	4		4	3	2	5	4			3	4	3	1	1	2	5	4	5	4	2	70	3月



木	1	2	3		2		1		2		4			2	2	1	1	1			1	23	木		
静岡	1	2	2					1	2	2		1	1	1		1	1	1	2	2			1	21	静岡
徳島		3						1	1					1	2		2	1					1	12	徳島
石川			1												1		1	2	1			1	1	8	石川
青森		2																					1	3	青森
奈良										1													1	2	奈良
兵庫	3	3	1		2		1		1	2		3		2	1	2	2	1	1	1	6	3		35	兵庫
広島	4	1	3		1		2	1		2	3	1	1	2		1	1	4		1				28	広島
福岡	2	1	4					1	3		1		1	1										14	福岡
宮崎	2	2	1		1		1	3		1	1			1								1		14	宮崎
群馬		2	1				4		2					1	2								1	13	群馬
福島							1		2			1			1	1			2	2				10	福島
三重	1	2	1		3						1											1		9	三重
神奈川	1	3					3	1																8	神奈川
千葉	1		1							1			1	1				2						7	千葉
和歌山			1		2			2	1										1					7	和歌山
茨城		1						1		1		1			1					1				6	茨城
埼玉		3	1																			1		5	埼玉

東京	3	2																				5	東京		
山形							1													1		2	山形		
香川		1							1													2	香川		
岩手	1																					1	岩手		
新潟															1							1	新潟		
山梨			1																			1	山梨		
長野						1																1	長野		
高知											1											1	高知		
佐賀		1																				1	佐賀		
宮城																							宮城		
秋田																							秋田		
鳥取																							鳥取		
長崎																							長崎		
熊本																							熊本		
大分																							大分		
鹿児島																							鹿児島		
沖縄																							沖縄		
合計	50	64	52		35		39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	726	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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_04.html)に戻る。