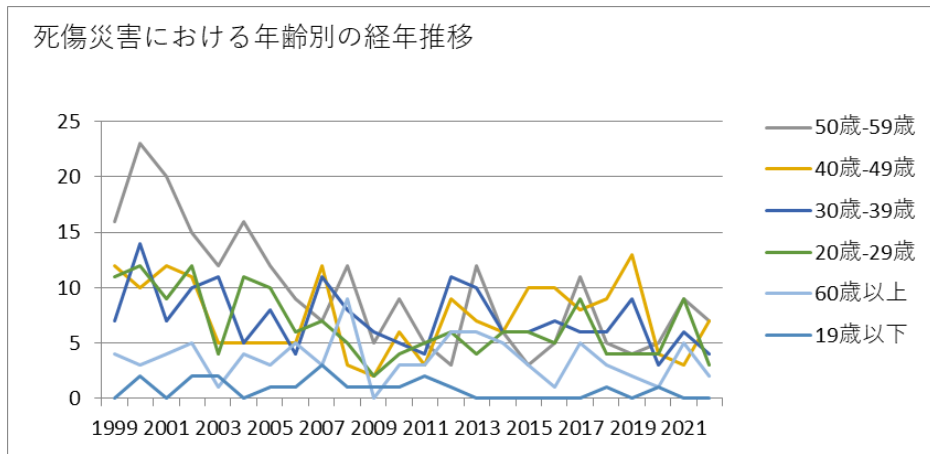
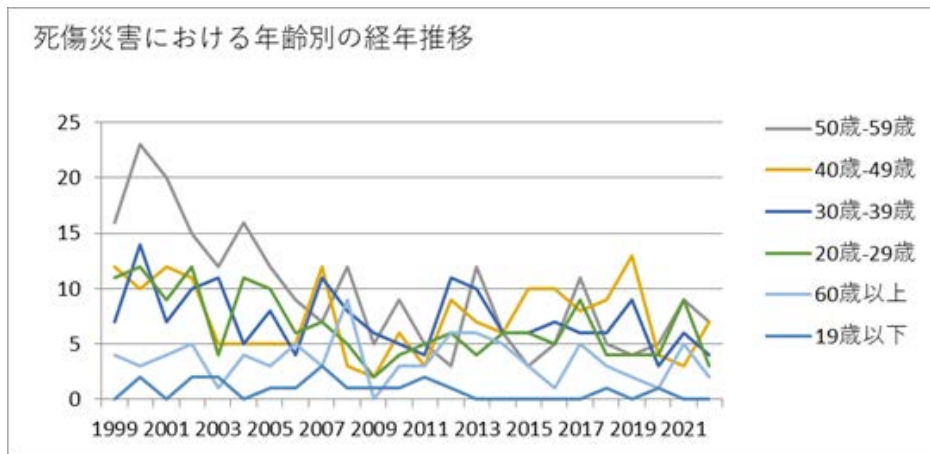


010802化学繊維製造業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



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（1999-2022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（1999-2022年）



齡																								計	齡		
50 歲- 59 歲	16	23	20	15	12	16	12	9	7	12	5	9	5	3	12	6	3	5	11	5	4	5	9	7	231	50 歲- 59 歲	
40 歲- 49 歲	12	10	12	11	5	5	5	5	12	3	2	6	3	9	7	6	10	10	8	9	13	4	3	7	177	40 歲- 49 歲	
30 歲- 39 歲	7	14	7	10	11	5	8	4	11	8	6	5	4	11	10	6	6	7	6	6	9	3	6	4	174	30 歲- 39 歲	
20 歲- 29 歲	11	12	9	12	4	11	10	6	7	5	2	4	5	6	4	6	6	5	9	4	4	4	4	9	3	158	20 歲- 29 歲
60 歲 以 上	4	3	4	5	1	4	3	5	3	9		3	3	6	6	5	3	1	5	3	2	1	5	2	86	60 歲 以 上	







月	5	4	4	2	3	3	4	8	5	2	1	1		2	5	3	1	5	5	1	2	2	1		69	月
9月	8	6	4	6	4	4	2	3	1	4		5		3	3	1	3	3	1	2	1		1		65	9月
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	23	845	合計

010802化学繊維製造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
愛知	6	6	4		7		2	3	2	2	3	1	2	5	3		1	2	1		5	2	1	6	64	愛知
岡山	5	4	3		2		5	2	4	3	2	2	2	4	5	3	2	2	5	1	4	2	1	3	66	岡山
静岡	1	2	2					1	2	2		1	1	1		1	1	1	2	2			1	3	24	静岡
愛媛	6	4	4		3		5	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	4	2	1	2	67	愛媛
岐阜	1	2	3				4	3	5	2	1	3		4	7	2	5	1	5	3	3	2	4	2	62	岐阜
大	4	4	1		3		3	1	2	1			3	3	1	2	3	1	4	3	1	1	6	1	48	大

阪																								阪		
福井		2	3				1	4	1	3	1	3	3	1	1	4	2	2	4	4	1		2	1	43	福井
山口	4	3	6		5		1		3	2		2			1	2			1		2	1	2	1	36	山口
広島	4	1	3		1		2	1		2	3	1	1	2		1	1	4		1				1	29	広島
京都	2	3	1					1	1			1	1	1	2		3	1		3		1	2	1	24	京都
宮崎	2	2	1		1		1	3		1	1			1								1		1	15	宮崎
三重	1	2	1		3						1										1			1	10	三重
滋賀		3	4		1		1	1	3	5			2	2	4	3		2	2		3		1		37	滋賀
富山	1	2	1		3		3		7	3		2	2	2	2	1	1	3	1				1		35	富山
兵庫	3	3	1		2		1		1	2		3		2	1	2	2	1	1	1	6	3			35	兵庫
栃木	1	2	3		2		1			2		4				2	2	1	1	1			1		23	栃木





茨城		1						1	1	1				1									6	茨城
北海道									1					1	1							2	5	北海道
埼玉		3	1																	1			5	埼玉
東京	3	2																					5	東京
青森		2																				1	3	青森
山形								1													1		2	山形
奈良										1												1	2	奈良
香川		1									1												2	香川
岩手	1																						1	岩手
新潟																	1						1	新潟



鹿 児 島																										鹿 児 島
沖 縄																										沖 縄
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	23	845	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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_02.html)に戻る。