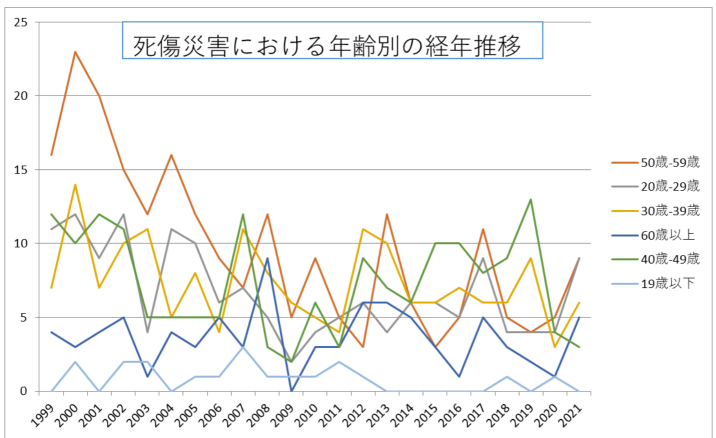
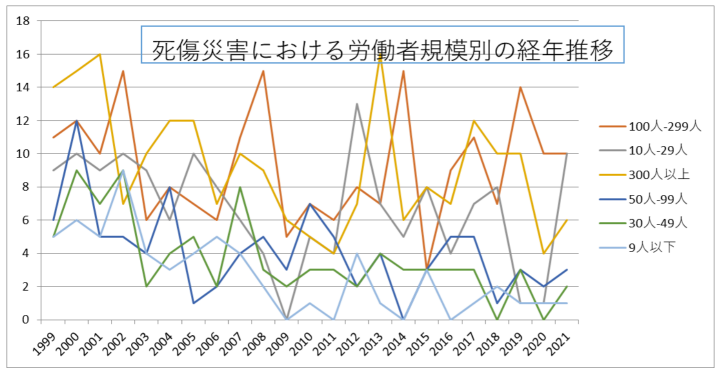
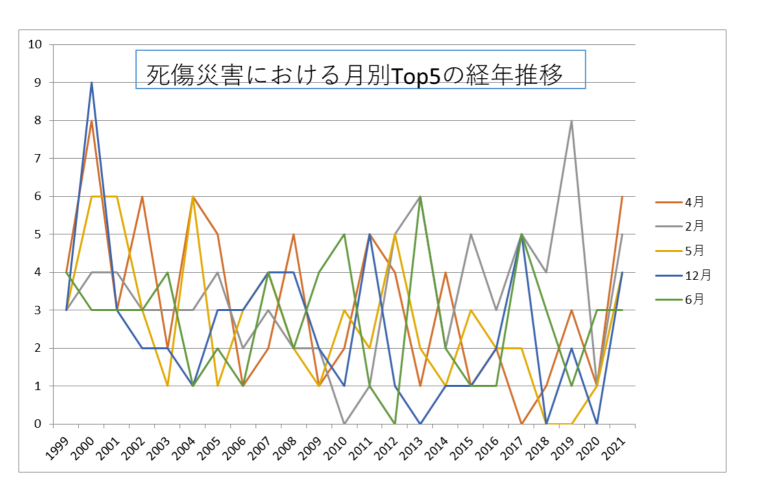
010802化学繊維製造業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2021年)



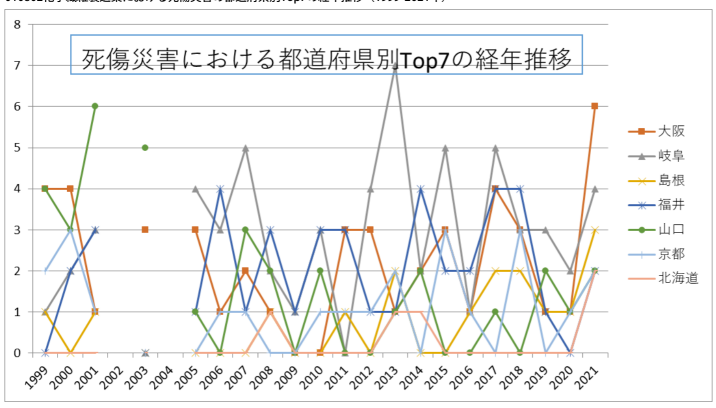
010802化学繊維製造業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(1999-2021年)



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)



010802化学繊維製造業における死傷災害の都道府県別Top7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)

年齢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齢
50																									50

歳- 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	歳- 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 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	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
300																									300
 	14	15	16	7	10	12	12	7	10	9	6	5	4	7	16	6	8	7	12	10	10	4	6	213	人
以																									以
上																									上
50																									50
人-	6	12	5	5	4	8	1	2	4	5	3	7	5	2	4		3	5	5	1	3	2	3	95	人-
99																									99
<u></u>																									٨
30																									30
人-	5	9	7	9	2	4	5	2	8	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3		3		2	85	人-
49																									49
<u></u>																									٨
9人																									9人
以	5	6	5	9	4	3	4	5	4	2		1		4	1		3		1	2	1	1	1	62	以
下																									下
合	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	50	J-7	J.Z.			71				50		20		50				20			52			522	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
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
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
11	5	4	4	2	3	3	4	8	5	2	1	1		2	5	3	1	5	5	1	2	2	1	69	11
																									H
9月	8	6	4	6	4	4	2	3	1	4		5		3	3	1	3	3	1	2	1		1	65	9
8月	2	2	4	4	5	2	2	2	4	4	1	2	1	1	3	3	2	3	4	2	3			56	8 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	822	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(1999-2021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	total	県
大阪	4	4	1		3		3	1	2	1			3	3	1	2	3	1	4	3	1	1	6	47	大阪
岐 阜	1	2	3				4	3	5	2	1	3		4	7	2	5	1	5	3	3	2	4	60	岐阜
島根	1		1							1			1		2			1	2	2	1	1	3	16	島根
福 井		2	3				1	4	1	3	1	3	3	1	1	4	2	2	4	4	1		2	42	福井
山 口	4	3	6		5		1		3	2		2			1	2			1		2	1	2	35	Щ
京都	2	3	1					1	1			1	1	1	2		3	1		3		1	2	23	京都
北海道										1					1	1							2		北海道
愛媛	6	4	4		3		5	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	4	2	1	65	愛媛
岡 山	5	4	3		2		5	2	4	3	2	2	2	4	5	3	2	2	5	1	4	2	1	63	岡山
愛知	6	6	4		7		2	3	2	2	3	1	2	5	3		1	2	1		5	2	1	58	愛知
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
栃																									析

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																							鹿児
島 沖																							島沖
組合				25	26		42		1.5		22	26	26	26		26		26	22	16			縄合
計	50	64	52	35	39	30	43	38	16	28	22	36	39	29	28	28	39	28	32	18	32	1/26	計

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

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