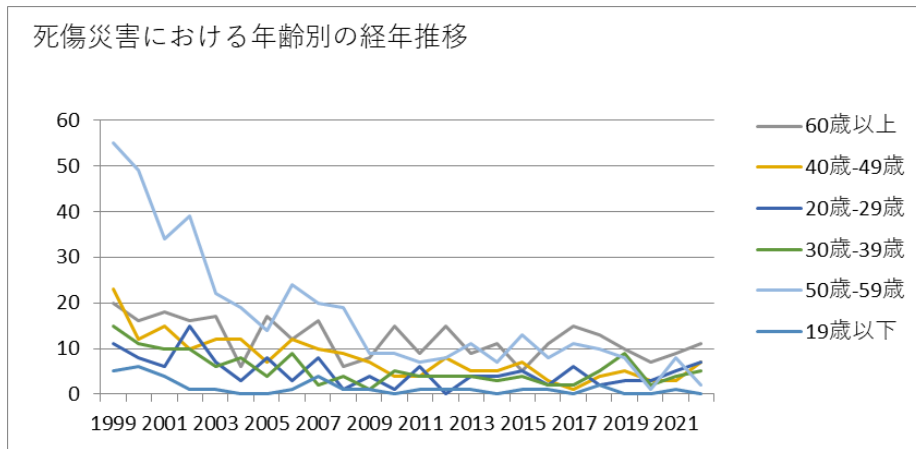
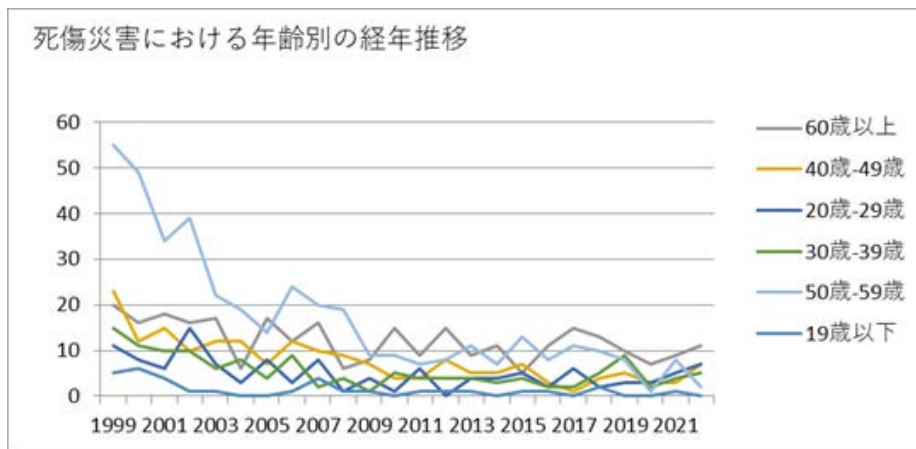


010202紡績業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



010202紡績業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



010202紡績業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）







人-49人	9	15	14	21	10	5	7	8	13	5	4	4	7	5	8	3	3	5	7	6	2	4	3	7	175	人-49人
100人-299人	24	23	14	17	8	7	10	9	7	7	5	4	2		4	3	2	4	6	6	1	4	2	5	174	100人-299人
9人以下	29	16	16	15	19	10	15	9	13	5	7	9	8	11	7	8	7	4	6	5	3		2	3	227	9人以下
300人以上	10	5	2		1	1																			20	300人以上
合計	129	102	87	91	65	48	50	61	60	40	30	34	31	36	34	30	35	27	35	36	35	16	30	32	1,174	合計

010202紡績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
4月	9	9	6	11	4	4	4	4	7	6	2	3	5	4	4	2		1	3	4	3	3		4	102	4月



6月	10	10	16	6	6	4	6	7	5	3	4	3	1	1	1	2	4		2	2	3	2	5		103	月
合計	129	102	87	91	65	48	50	61	60	40	30	34	31	36	34	30	35	27	35	36	35	16	30	32	1,174	合計

010202紡績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	
大阪	21	27	27		18		13	17	17	9	9	10	6	10	10	4	5	7	7	4	10	4	9	9	253	大阪	
石川	1	7	12		6		8	6	1	7	4	4	1	2	3	4	5	3	2	2	2		3	4	87	石川	
愛知	37	10	17		9		11	10	10	5	6	8	6	5	6	4	5		10	6	4	3	4	3	179	愛知	
岐阜	20	13	6		6		2	6	4	1	1	1	3	3	3	2		1	1	1	2		1	2	79	岐阜	
三重	4	2	3		2		1				1						1					1	1	2	2	20	三重
京都	5	1			2			2	3					1			1						1		2	18	京都
長野	2	1								1		1	1			1	1		1						2	11	長野











