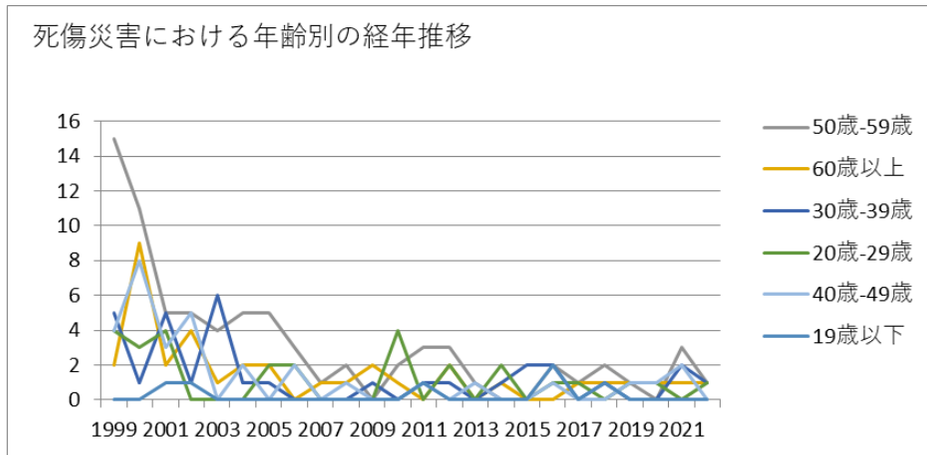
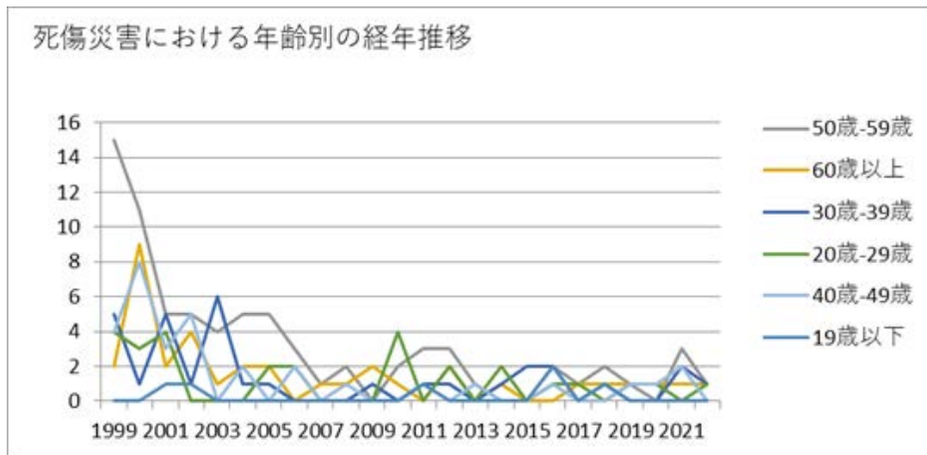


010201製糸業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



010201製糸業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



010201製糸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	15	11	5	5	4	5	5	3	1	2		2	3	3	1			2	1	2	1		3	1	75	50 歲- 59 歲
60 歲 以 上	2	9	2	4	1	2	2		1	1	2	1		2		1			1	1	1	1	1	1	36	60 歲 以 上
30 歲- 39 歲	5	1	5	1	6	1	1				1		1	1		1	2	2		1			2	1	32	30 歲- 39 歲
20 歲- 29 歲	4	3	4				2	2				4		2		2		1	1		1	1		1	28	20 歲- 29 歲
40 歲- 49 歲	4	8	3	5		2	2		1			1		1			1			1	1		2		32	40 歲- 49 歲

岐阜	2	2	1		1						1							1			1		9	岐阜	
広島	1	1	3		1		1									1						1		9	広島
岡山	1	2			2		1						1	1										8	岡山
三重	2	2	1		1		1																	7	三重
新潟	3	1						1		1														6	新潟
滋賀		2											1	2								1		6	滋賀
福島	1	1	1					2																5	福島
神奈川					1						1		2										1	5	神奈川
石川	3																	1		1				5	石川
長野	1	2							1												1			5	長野

本																										本
大																										大
分																									分	
沖																									沖	
縄																									縄	
合	30	32	20	16	11	10	10	7	2	4	3	7	6	8	2	4	2	8	3	5	4	3	8	4	209	合
計																									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。