

製糸業における労働災害発生状況（1999-2022年）

製糸業 コードNo.010201

製糸業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2022年）

事故の型	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	
墜落・転落	8		1	2	1	1	2			1													2		18	
転倒	6	6	3	7	3	3	2	1				2		2	1		1	1		1	1					40
激突	3	3			1		2			1						1		1						1		13
飛来・落下			1							1																2
崩壊・倒壊						1																				1
激突	2		1			1												1						1		6

物との接触	1		1																		1	3		
感電																					1	1		
爆発																								
破裂																								
火災																								
交通事故 (道路)				1																	2	3		
交通事故 (その他)																								
動作の反動無 理な動作	1	2	1	1	1			2		1											1	1	1	12

機、粉 砕機																							
ロール 機（印 刷ロール機を 除く。）			2				1				2	2			1	1		1		1	1	1	13
射出成 型機																							
食品加 工用機 械																							
印刷用 機械																							
産業用 ロボッ ト																							
その他 の一般 動力機			7		5		1	4		2		1	3	2	1	2		2	1		1	1	33

立木等																									
水																									
異常環境等																									
高温・低温環境			1																					1	
その他の環境等																									
その他の起因物										1		1								1					3
起因物なし							1		1			1								1		1			5
分類不能																									
合計	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

製糸業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

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	2022	計
9人以下	9	6	3	6	2	4		2	1	3	2	1		1			2		2	1	1		3	1	50
10人-29人	7	13	6	1	6	1	7		1	1		3	4	5	1	1		1		2	1	2	4	3	70
30人-49人	2	5	3	2				3					1			2		1	1						20
50人-99人	5	6	4	5	2	4	2	2				2			1								1		34
100人-299人	5	1	4	2	1	1	1					1	1	2		1				6		1	2		29
300人以上	2	1									1										1		1		6
合計	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

製糸業における月別労働災害発生状況（1999-2022年）

徳島																									
香川																									
愛媛																									
高知		3																							3
福岡	1	1								1				1											4
佐賀																									
長崎		1					1																		2
熊本																									
大分																									
宮崎	2		1					1										1							5
鹿児島												1													1
沖縄																									
合計	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

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

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/202306_01.htmlに戻る。

製糸業における死亡者規模別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合 計	
9人以 下																										
10人- 29人																										
30人- 49人													1													1
50人- 99人																										
100人- 299人																										
300人 以上																										
合計													1													1

製糸業における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）

徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計													1											1

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

製糸業における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発生 時	死亡災害事例	起因物（小）	事故の型	労働者 規模
2011	12	10 ～ 11	製紐機で組紐を製造するラインで働いていた被災労働者が、製紐機下部の動力を伝達するシャフトに頭髪を巻き込まれ、頸椎骨折により死亡したものの。	その他の一般 動力機械	はさまれ巻 き込まれ	30～49

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。