

紡績業における労働災害発生状況（1999-2022年）

紡績業 コードNo.010202

紡績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	10	11	13	8	9	9	5	5	11	8	2	8	3	1	6	5	2	1	2	2	5	2	3	2	133
転倒	12	10	7	10	16	4	6	10	5	1	3	2	5	8	7	7	7	4	8	12	6	4	2	6	162
激突	5	5	2	4	2	3	1	1	1		1			2		3	1	1	1		1	1		1	36
飛来・落下	6	4	3	2	4	1	3	3	2	1	2	1		2	3	1	1		1	2				2	44
崩壊・倒壊	1			2	2		1		1			1									1		1		10
激突され	6	4	2	2	2	2	3	3	1	3	1	1			1		2		1					1	35

溶接装置																									
炉、釜等				1															1					2	
電気設備						1	1					1											1	4	
人力機械工具等	9	8	8	4	1	2	4	6	5	3	2	1		4	3	4	5		1	3	2		2	4	81
用具	6	8	8	5	9	1	4	6	7	6		3	4	3	5	3	2	1	1	3	4	1	3	3	96
その他の装置、設備	1	1	2	1	1			2	1	1			1	1				1			1	1		1	16
仮設物、建築物等	14	9	9	17	13	10	8	10	9	3	2	3	1	1	4	6	5	3	7	7	4	6	2	4	157
危険物、有害物等	1			1																			1		3
材料	3	2		2	4	3	1		1	1	2				2		1			3			1	1	27

具																									
その他の の用具			2		3		2	2	1	1		1	1	1	1					2	2		1	2	22
その他 の装 置、設 備			2		1			2	1	1			1	1				1			1	1		1	13
足場															1										1
支保工																									
階段、 栈橋			1		1		1	1	3	1		1				1	1		1		1		1	14	
開口部															1										1
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																					1				3
作業 床、歩 み板			4		5		3	2	2	1	1	1	1			1	2		2	1	2	1			29
通路			3		4		2	7	2		1			1	3	1	2	2	3	3	1	3	1	3	42

低温環境			1																1	2				4		
その他の環境等													1	1		2									4	
その他の起因物			1													1	2	2			1			1	8	
起因物なし			2		1		1	2		2		2	2	2	1		1	2	2	2	2	3		3	2	30
分類不能																										
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	

紡績業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
19歳以下	5	6	4	1	1			1	4	1	1		1	1	1		1	1		2				1		32
20歳-29歳	11	8	6	15	7	3	8	3	8	1	4	1	6		4	4	5	2	6	2	3	3	5	7	122	

30歳-39歳	15	11	10	10	6	8	4	9	2	4	1	5	4	4	4	3	4	2	2	5	9	2	4	5	133
40歳-49歳	23	12	15	10	12	12	7	12	10	9	7	4	4	8	5	5	7	3	1	4	5	3	3	7	188
50歳-59歳	55	49	34	39	22	19	14	24	20	19	9	9	7	8	11	7	13	8	11	10	8	1	8	2	407
60歳以上	20	16	18	16	17	6	17	12	16	6	8	15	9	15	9	11	5	11	15	13	10	7	9	11	292
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

紡績業における労働者規模別労働災害発生状況（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	29	16	16	15	19	10	15	9	13	5	7	9	8	11	7	8	7	4	6	5	3		2	3	227
10人-29人	40	30	32	25	16	19	12	24	17	11	9	12	7	7	8	9	14	6	9	7	14	6	11	10	355
30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

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
7月	13	1	9	8	6	10	3	6	8	3	1	4	3	4	5	2	2	4	3	1	2	2	3	3	106
8月	12	9	5	11	6	5	6	5	6	1	1	4	1	4	2	2	2	2	3	1	5	2	2	3	100
9月	10	8	6	7	5	2	7	2	1	2	4	4	3	3	4	2	3	2	2	2	5		1	2	87
10月	10	11	5	9	8	3	4	3	7	7	2	3	3	1	5	1	2	3	4	4	2		3	3	103
11月	10	9	8	8	6	1	4	5	5	2	3	4	1	3	2	3	1	3	5	1	1	2	1	2	90
12月	7	2	3	10	3	3	5	5	8	3	1	1	2	3	2	3	4	4	2	3	3		1	4	82
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

紡績業における都道府県別労働災害発生状況（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	
北海道																										
青森																										
岩手																										
宮城		2						1			1		2							1	1			1		9
秋田																										
山形	2	1	1		1					2				1			1					1				10
福島								1	2							1			1							5

茨城			1				1	1																3	
栃木																									
群馬	2	1																						3	
埼玉																									
千葉								1																1	
東京	1						1		1									1						4	
神奈川		1											1	1						2				1	6
新潟	1				1			1	1		1	1	1	1						2					10
富山	2	2	1		1		1			1			3	1		1		2	1				1		17
石川	1	7	12		6		8	6	1	7	4	4	1	2	3	4	5	3	2	2	2		3	4	87
福井	5	4			2		1	2	5	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	4	2		2	1	51
山梨	1	1																							2
長野	2	1								1		1	1			1	1		1					2	11
岐阜	20	13	6		6		2	6	4	1	1	1	3	3	3	2		1	1	1	2		1	2	79
静岡	2	3	2		1		2			1	1	1							1						14
愛知	37	10	17		9		11	10	10	5	6	8	6	5	6	4	5		10	6	4	3	4	3	179
三重	4	2	3		2		1				1						1				1	1	2	2	20
滋賀	3	1			1		1		1	2	1				1	2	1		2	2	1		2	1	22

京都	5	1			2			2	3					1			1					1		2	18
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
兵庫	2	2	1				1	1	1		1	1		1	2		1								14
奈良			1																						1
和歌山	3	2	1		2		1	1	2	1			1			1	1			1					17
鳥取	1												1							1					3
島根		3	2					2	1	2	1			1	1			1		1		2	1		18
岡山		2			1		1	1	2	2	1	1	1		1		2	3		1	2		1	1	23
広島	4	2	2		3		1	1	4			2		1		1	1								22
山口																						1			1
徳島		1																							1
香川		1	1				1	1		1									1		1				7
愛媛																								1	1
高知							1								1										2
福岡																									
佐賀		1	1		2			1	2	1							1								9
長崎	1		1						1					2			2	2		1	2	1	2	1	16
熊本	2	2	4		2		1	3	1	1		1		1	1	1	2	3	1	4	3	1			34

大分	1	2			1							1			1	1				1			1			9
宮崎	1	4	2		3								1	3	2	4	2	1	3	2	4	1	1	1	1	35
鹿児島	5	3	1		1		1	2	1								1	2	1							18
沖縄																										
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	

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。

=====
紡績業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

紡績業 コード No.010202

紡績業における事故の型別死亡災害発生状況（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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

広島																									
山口																									
徳島																									
香川																									
愛媛																									
高知																									
福岡																									
佐賀									1															1	
長崎																									
熊本																									
大分																									
宮崎																									
鹿児島																									
沖縄																									
合計	1			1					1					1											4

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

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の 型	労 働 者 規 模
2012	2	2 ～ 3	ミュール紡績機の修理中に、「どんぶり」と呼ばれるキャレージを停止させるクラッチを切って作業を行っていたものの、作業中にクラッチがつながり、キャレージが動き出し、はさまれた。	その他 の一般 動力機 械	はさま れ巻き 込まれ	30 ～ 49
2008	3	11 ～ 12	被災者は、工場敷地外より敷地内へ伸びた雑木の枝打ちをするため、フォークリフトのフォークにパレットを搭載してパレット上で作業中に負傷した。同僚が運転席にうずくまっていたところを発見して医療機関へ搬送後、死亡した。	フォー クリフ ト	はさま れ巻き 込まれ	50 ～ 99
2002	4	7 ～ 8	フォークリフトでボビン入りダンボール（2列7段積み）を一度に運搬しようとしたが最上部の一箱が荷崩れを起したので、エンジンを切らずに運転席とマストの間に体を入れて荷を動かそうとしたときに、誤って運転レバーに触れたためマストが動いて運転席とマストとの間に挟まれた。	フォー クリフ ト	はさま れ巻き 込まれ	10 ～ 29
1999	8	6 ～ 7	事業場の守衛が敷地(ビアガーデン)の草むしりをしていて、約4メートル下の河原に転落した。	建築 物、構 築物	墜落・ 転落	1～ 9

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。