

織物業における労働災害発生状況（1999-2021年）

織物業 コードNo.010203

織物業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021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	total	事故の型
墜落・転落	21	16	18	9	9	9	12	14	16	13	13	8	9	6	11	10	9	8	7	11	14	6	6	255	墜落・転落
転倒	32	23	29	34	24	18	21	22	21	19	14	15	19	16	17	12	12	17	15	15	11	10	8	424	転倒
激突	10	8	5	3	8	6	6	6	2	3	2	3	3	4		4		3		3	2	4	1	86	激突
飛来・落下	14	12	10	5	7	6	7	8	5	4	6	4	7	5	2	3	3	1	5	3	1	2	7	127	飛来・落下
崩壊・倒壊	1	2	1	1	1	1		1			1			2				1				1	1	14	崩壊・倒壊
激突され	3	4	2	4	3	3	4	2	1	2	4	1		2		3	1	1	3	2	2	3		50	激突され

はさま れ巻き 込まれ	74	58	49	37	49	47	35	30	22	20	30	16	22	16	26	23	20	19	23	18	16	8	9	667	はさま れ巻き 込まれ	
切れ・ こすれ	8	16	11	5	10	5	4	5	3		3	2	4	2	1	5	2	1	2	4	3	1	3	100	切れ・ こすれ	
踏抜き								1											2					3	踏抜き	
おぼれ																										おぼれ
高温・ 低温物 との接 触		3		2	2		1	2	1			1			2	1		1	2					20	高温・ 低温物と の接 触	
有害物 との接		1		4		1								1				1						8	有害物と の接	

触																							の接 触		
感電			1				1																2	感電	
爆発																								爆発	
破裂																								破裂	
火災			1				1									1					7		10	火災	
交通事 故（道 路）			1		3					2		2				2						2	12	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）							1												1				2	交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	13	7	10	10	3	9	6	9	14	3	4	4	6	2	8	6	5	7	8	7	8	7	6	162	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1		1			2		1												1		1		7	その 他

																								他	
分類不能			1																				1	分類不能	
合計	177	150	140	114	119	108	98	101	85	66	77	56	70	56	67	69	54	59	68	64	66	45	41	1,950	合計

織物業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（大）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（大）
動力機械	78	69	55	47	59	48	39	38	23	19	35	25	28	19	20	24	22	19	24	18	19	10	10	748	動力機械
物上げ装置、運搬機械	10	7	9	4	8	9	8	4	5	6	2	3	4	4	3	8	1	1	6	5	5	4	1	117	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	28	32	17	15	19	12	15	15	27	12	17	9	15	5	17	15	10	10	14	15	12	7	10	348	その他の装置等
仮設物、建築物、	30	19	32	23	21	16	24	19	14	22	10	13	10	13	15	15	12	20	14	16	13	10	8	389	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	13	5	8	10	2	11	4	7	4	2	4	3	6	6	3	1	5	2	3	1	4	4	5	113	物質、材料
荷	14	11	8	10	10	4	6	8	3	2	8	1	3	7	4	3	1	3	2	4	2	4	3	121	荷
環境等	2	1		1		2	1	3	1			1	1		1	1			1	1			1	18	環境等
その他	2	6	11	4		6	1	7	8	3	1	1	3	2	4	2	3	4	4	4	11	6	3	96	その他
合計	177	150	140	114	119	108	98	101	85	66	77	56	70	56	67	69	54	59	68	64	66	45	41	1,950	合計

織物業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物（中）	
原動機						1								1											2	原動機
動力伝導機構	5	2	1		6	2	2	3		1	1		1	1		1	3	1	1	1					32	動力伝導機構
木材加工用機械	1		2	1																				1	5	木材加工用機械
建設機械等																			1						1	建設機械等

積込み 用機械																							積込み 用機械	
掘削用 機械																								掘削用 機械
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械
締固め 用機械																	1						1	締固め 用機械
解体用 機械																								解体用 機械
高所作 業車																								高所作 業車
その他 の建設 機械等																								その他 の建設 機械等
旋盤																								旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤																							研削 盤、バ フ盤		
プレス 機械				1		1								1									3	プレス 機械	
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ	
シャー																	1						1	シャー	
その他 の金属 加工用 機械			1			1					1												3	その他 の金属 加工用 機械	
遠心機 械																								遠心機 械	
混合 機、粉 砕機			1										1				1						3	混合 機、粉 砕機	
ロール 機（印 刷ロー ル機を			7		4		6	6	4	4	4	3	5	2	4	4	3	5		2	2	3	3	71	ロール 機（印 刷ロー ル機を

材装 置、運 材索道																								材装 置、運 材索道	
簡易架 線集材 装置																								簡易架 線集材 装置	
その他 の動力 クレー ン等								1	1													2	その他 の動力 クレー ン等		
トラッ ク			3		1		1	2		1	1		2	1			1		1	1	1			16	トラッ ク
フォー クリフ ト			1		2		4	2	2	1		1		2	3			3	3	1		1		26	フォー クリフ ト
軌道装 置																				1				1	軌道装 置
コンベ ア			1				2		1	2	1		1	1		4			1		1			15	コンベ ア
ロー ダー			1																					1	ロー ダー

ストラ ドル キャリ ヤー																							ストラ ドル キャリ ヤー	
不整地 運搬車																							不整地 運搬車	
その他 の動力 運搬機			1		1				1						1					2			6	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク					3				1		2				2						2		10	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両
その他 の乗物																								その他 の乗物
ボイ ラー																								ボイ ラー
圧力容 器																1	1			1	1		4	圧力容 器

の仮設 物、建 築物、 構築物 等			4		3		2		1	2		2		1	2		2		1		1		2	1	24	の仮設 物、建 築物、 構築物 等
爆発性 の物等																										爆発性 の物等
引火性 の物																										引火性 の物
可燃性 のガス																										可燃性 のガス
有害物													1			1									2	有害物
放射線																										放射線
その他 の危険 物、有 害物等			1				1																		2	その他 の危険 物、有 害物等
金属材 料			4		1		1	3	3	1	3	1	1	2			1		2	1	1	3	3	31	金属材 料	
木材、 竹材					1										1							1		3	木材、 竹材	

石、砂、砂利																								石、砂、砂利	
その他の材料			3				2	4	1	1	1	2	5	3	2	1	3	2	1		3		2	36	その他の材料
荷姿の物			8		9		5	6	3	1	8	1	3	6	4	3	1	3	2	4	1	4	3	75	荷姿の物
機械装置					1		1	2		1				1								1		7	機械装置
地山、岩石																									地山、岩石
立木等								1																1	立木等
水								1																1	水
異常環境等																1								1	異常環境等
高温・低温環境															1									1	高温・低温環境
その他の環境等							1	1	1				1	1					1	1			1	8	その他の環境等

その他の 起因物			3					2	3	2				1	1						1	2		15	その他の 起因物
起因物 なし			6					4	5	1	1	1	3	1	3	2	3	4	4	4	3	4	3	52	起因物 なし
分類不 能			2				1	1													7			11	分類不 能
合計			140		119		98	101	85	66	77	56	70	56	67	69	54	59	68	64	66	45	41	1,401	合計

織物業における年齢別労働災害発生状況（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	
19歳以下	5	6	3	4	2	3	2		1	2		2		1	2	1	1	1			1	1			38	19 歳 以 下
20歳-29 歳	15	16	13	14	12	11	7	9	7	7	6	6	7	9	1	13	4	9	9	6	10	4	8		203	20 歳- 29 歳

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	働者規模
9人以下	33	33	39	25	25	23	19	23	14	13	20	15	15	8	11	19	7	5	11	5	13	8	4	388	9人以下
10人-29人	62	46	53	37	34	24	30	27	32	16	25	15	17	18	25	17	16	18	17	22	15	12	17	595	10人-29人
30人-49人	32	15	17	17	26	25	19	15	13	12	11	9	13	10	13	6	9	14	5	17	13	8	4	323	30人-49人
50人-99人	26	29	19	20	22	16	13	19	10	12	9	8	12	10	7	11	10	8	17	13	16	13	9	329	50人-99人
100人-	21	23	9	14	12	17	16	16	15	13	12	9	13	10	11	16	11	13	18	7	9	4	7	296	100人-

9月	20	15	14	6	7	9	7	10	8	6	5	3	9	5	9	6	4	5	3	5	2	2	7	167	9月
10月	16	14	11	9	10	13	5	10	14	4	11	7	4	3	5	5	4	2	5	5	4	5	1	167	10月
11月	14	8	7	6	12	3	6	10	7	11	11	4	9	4	3	6	3	8	8	9	9	5	1	164	11月
12月	12	13	6	11	7	12	10	11	4	4	5	3	6	6	5	7	5	5	3	7	9	2	1	154	12月
合計	177	150	140	114	119	108	98	101	85	66	77	56	70	56	67	69	54	59	68	64	66	45	41	1,950	合計

織物業における都道府県別労働災害発生状況（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	
北海道					1													1	1				1	4	北海道	
青森																										青森
岩手																										岩手
宮城	1																							1	1	宮城
秋田																										秋田
山形	1		2		1		2	1	2		1		1	1	1	2	1			1			4	21	山形	
福島			1											1											2	福島
茨城			3						1																4	茨城
栃木		1	1		1		1		3		1			1	1			1		1				1	13	栃木
群馬	5	2			3			1	1	1	1	1	3	2			1	1	3				1		26	群馬

装置、 運搬機 械	1	1				3		1								1						7	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等																							その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等																							仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料				4												1							物質、 材料	
荷																							荷	
環境等																							環境等	
その他																				4			4	その他
合計		2	2	4			3		1							1	1				4		18	合計

織物業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

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

(中)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構																							動力伝導機構
木材加工用機械																							木材加工用機械
建設機械等																							建設機械等
金属加工用機械																							金属加工用機械
一般動力機械		1	1																			2	一般動力機械
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等
動力クレーン等																1						1	動力クレーン等

起因物 (小)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 (小)		
原動機																										原動機	
動力伝 導機構																											動力伝 導機構
丸のこ 盤																											丸のこ 盤
帯のこ 盤																											帯のこ 盤
かな 盤																											かな 盤
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																											角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																											面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

19歲以下		1																				1	歲以下
20歲-29歲																			2			2	20歲-29歲
30歲-39歲						1																1	30歲-39歲
40歲-49歲				2																		2	40歲-49歲
50歲-59歲		1	1	2		2		1							1						2	10	50歲-59歲
60歲以上			1													1						2	60歲

																								以上	
合計		2	2	4			3		1							1	1			4				18	合計

織物業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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
9人以下				1																				1	9人以下
10人-29人			1				3		1												1			6	10人-29人
30人-49人		1	1														1							3	30人-49人

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。