

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



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









積み 用機械																							積み 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
締め 用機械																	1						1	締め 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







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							5	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



























																								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











2015	3	～	18	全員が工場を待避した後に、死亡した被災者が消火状況を確認しに行ったところ再び出火し、消火活動を試みたが手に負えず、一酸化炭素中毒により逃げ遅れて焼死した。	その他 の材料	火災	～	49
2016	11	～	9	被災者は、災害発生地所在の事業場構内で、ロール状に巻かれた製品を床上操作式のクレーンを用いてトラックの荷台に積み込む作業を行っていたが、8時50分頃に被災者が倒れているのをトラックの運転手により発見された。発見時、被災者はクレーンにより動かされた製品と床に置かれていた製品との間に挟まれている状態で発見され、意識はなかった。	クレーン	はさまれ 巻き込まれ	～	99
2019	6	～	16	14 織機を用いた繊維の加工・製造を行う事業場において、事業場敷地内の第一工場から出火し、第二工場、第三工場へと延焼し全焼した。その結果、第二工場と第三工場間の中庭にて1名が死亡した他、1名の労働者が負傷した。	分類不能	火災	～	10 29
2019	6	～	16	14 織機を用いた繊維の加工・製造を行う事業場において、事業場敷地内の第一工場から出火し、第二工場、第三工場へと延焼し全焼した。その結果、第二工場内にて1名、第三工場にて2名の遺体が発見された他、3名の労働者が負傷した。	分類不能	火災	～	50 99
2019	6	～	16	14 織機を用いた繊維の加工・製造を行う事業場において、事業場敷地内の第一工場から出火し、第二工場、第三工場へと延焼し全焼した。その結果、第二工場内にて1名、第三工場にて2名の遺体が発見された他、3名の労働者が負傷した。	分類不能	火災	～	50 99
2019	6	～	16	14 織機を用いた繊維の加工・製造を行う事業場において、事業場敷地内の第一工場から出火し、第二工場、第三工場へと延焼し全焼した。その結果、第二工場内にて1名、第三工場にて2名の遺体が発見された他、3名の労働者が負傷した。	分類不能	火災	～	50 99

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。