

繊維工業における労働災害発生状況（1999-2021年）

繊維工業 コードNo.0102

繊維工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	92	89	92	71	73	77	65	74	64	72	55	50	36	37	47	48	53	33	39	43	48	39	41	1,338	墜落・転落
転倒	129	104	107	117	99	77	86	91	77	61	70	62	77	75	81	62	77	63	68	79	66	57	52	1,837	転倒
激突	44	37	38	37	27	25	22	22	19	22	15	18	10	17	10	23	12	10	10	14	19	15	6	472	激突
飛来・落下	46	43	29	29	31	20	24	33	18	21	14	13	17	22	9	12	12	18	13	10	12	12	18	476	飛来・落下
崩壊・倒壊	9	6	5	5	5	6	3	4	3	3	4	3	3	6	3	3	3	7	5	2	4	4	2	98	崩壊・倒壊
激突され	27	28	22	22	20	11	17	15	15	13	15	10	3	12	7	13	8	8	14	16	9	10	7	322	激突され

はさま れ巻き 込まれ	350	299	295	267	241	204	189	192	147	163	145	118	132	126	132	133	107	118	133	128	107	85	85	3,896	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	60	64	57	47	52	33	36	40	31	20	24	15	16	26	20	13	16	18	18	16	23	17	20	682	切 れ・ こす れ
踏抜き	1	1	1	2			1	2				1			1	1			2	1	1			15	踏 抜き
おぼれ		1											1											2	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	22	30	29	17	16	16	24	11	8	10	9	14	8	10	10	6	7	15	16	8	13	6	9	314	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	11	11	9	10	13	8	5	3	4	3	8	2	4	7	10	3	7	7	1	3	2	5	4	140	有 害 物と の接

触																								触	
感電	2	1	1	1			2		1			1							1				10	感電	
爆発						1	1														1		3	爆発	
破裂	1		1																				2	破裂	
火災	2	1	1	1	1	1	1						1			1				7			17	火災	
交通事故 （道路）	4	6	6	4	7	4	4	7	1	5	1	3	9	1	2	3	2	3	2	4		2	80	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	57	37	46	57	37	44	41	42	43	32	26	24	28	22	28	24	23	27	35	33	37	26	26	795	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	1	1		2	3	3	1	2	1	1		1				2	2	1	1		3	16	43	その 他

分類不能	1		4	1		1	1								1			1						10	分類不能
合計	860	759	744	688	624	532	525	537	433	426	387	334	345	362	361	344	330	330	358	359	348	282	286	10,554	合計

繊維工業における起因物（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	384	323	312	309	267	215	210	211	160	166	161	145	131	142	129	131	121	117	136	136	120	89	93	4,208	動力機械
物上げ装置、運搬機械	52	58	47	47	49	40	47	32	41	36	23	17	25	22	22	35	18	27	27	26	20	18	17	746	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	150	153	153	102	115	88	99	103	86	85	72	67	65	68	70	56	65	65	60	63	64	60	52	1,961	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物	128	107	120	120	108	92	92	99	77	79	69	63	55	69	73	70	75	68	72	80	64	65	60	1,905	仮設物、建築物、構築物

等	6	1	4	2	2	2	3	2	1	2	1				3	1		3	2	1	2		1	39	等
電気設備	3	1	2		1	3	4	1	2		2	1		1						1				22	電気設備
人力機械工具等	55	59	50	36	40	31	35	31	23	20	15	20	17	23	18	21	17	13	19	14	21	20	13	611	人力機械工具等
用具	57	61	65	45	53	38	42	53	47	44	43	30	37	28	34	25	37	29	26	37	31	29	28	919	用具
その他の装置、設備	16	16	18	12	10	10	10	13	11	14	6	10	10	12	15	8	7	17	7	9	7	5	5	248	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	128	107	120	120	108	92	92	99	77	79	69	63	55	69	73	70	75	68	72	80	64	65	60	1,905	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	14	13	13	11	11	15	11	5	4	4	9	4	6	10	12	4	7	7	1	4	2	5	4	176	危険物、有害物等
材料	42	29	21	28	27	28	18	27	17	15	12	11	17	19	13	13	17	10	16	13	16	12	15	436	材料
荷	56	48	41	45	31	23	31	31	22	20	25	11	21	19	19	14	11	19	20	16	26	10	13	572	荷
自然環境等	5	5	6	2	3	10	5	9	2	5	3	5	9	2	2	9	3	2	4	6	6	4	4	111	自然環境等

盤																							盤	
角のみ 盤、木 工ボー ル盤			1																				1	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
チェー ンソー																								チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械			1		1									1		1							1	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・ 積込み 用機械																								整地・ 運搬・ 積込み 用機械

掘削用 機械													1										1	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							1												1				2	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			1				1									1			1		2		6	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤					1		3		1	1		1											8	ボール 盤、フ ライス 盤
研削 盤、バ			1		2						1		1		1		2	1				1	10	研削 盤、バ

その他の電気設備			1			2	1	1		1	1							1				8	その他の電気設備	
人カクレーン等			1			1					1						1			1		5	人カクレーン等	
人力運搬機			23		23	19	19	8	11	8	16	12	14	13	16	14	8	16	10	15	11	4	260	人力運搬機
人力機械			2		1	1		1			1		1		1						1		9	人力機械
手工具			24		16	14	12	14	9	7	3	4	9	4	5	2	4	3	4	6	7	9	156	手工具
はしご等			42		33	20	28	28	32	20	14	22	15	22	13	25	17	11	25	12	15	17	411	はしご等
玉掛用具			1		1	1	1		1	2	2		1		1			2		1	1		15	玉掛用具
その他の用具			22		19	21	24	19	11	21	14	15	12	12	11	12	12	13	12	18	13	11	292	その他の用具
その他の装置、設備			18		10	10	13	11	14	6	10	10	12	15	8	7	17	7	9	7	5	5	194	その他の装置、設備

足場				1					1		1		1	1	1	1			1	2	1	11	足場		
支保工																							支保工		
階段、 栈橋			19		15		20	26	17	10	13	12	4	11	12	13	8	5	18	12	10	16	6	247	階段、 栈橋
開口部			4		1		1	2		1		3			1	5		2	1	1	1			23	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1		7		4	1	1	2	2	2	1	1	4	1	2	2	1	2		1		35	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			17		24		17	18	17	18	11	13	12	14	17	9	15	16	13	10	12	7	8	268	作業 床、歩 み板
通路			52		39		36	41	26	35	28	20	32	32	30	28	43	35	26	40	34	30	32	639	通路
建築 物、構 築物			15		11		8	6	8	6	10	8	3	5	4	5	4	3	6	9	5	5	9	130	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、			12		10		6	5	8	6	5	4	3	5	4	8	2	5	7	6	1	4	4	105	その他 の仮設 物、建 築物、

構築物等																								構築物等	
爆発性の物等						1																	1	爆発性の物等	
引火性の物				1		1				1	1	1	1				1						7	引火性の物	
可燃性のガス																								可燃性のガス	
有害物			8		8		4	4	1		4	1	2	7	8	2	4	3		2		1	1	60	有害物
放射線																								放射線	
その他の危険物、有害物等			5		2		5	1	3	4	4	2	3	2	4	2	3	3	1	2	2	4	3	55	その他の危険物、有害物等
金属材料			10		8		4	10	7	4	8	2	6	9	5	7	4	4	4	4	6	7	8	117	金属材料
木材、竹材					4		3	1	2	1				1	1		1	2		3	1	1	2	23	木材、竹材
石、砂、砂利					1																		1	3	石、砂、砂利

その他 の材料			11		14		11	15	8	10	4	9	11	9	7	6	12	4	12	6	8	4	5	166	その他 の材料
荷姿の 物			38		29		28	27	21	16	25	11	19	18	18	13	11	18	18	14	23	10	13	370	荷姿の 物
機械装 置			3		2		3	4	1	4			2	1	1	1		1	2	2	3			30	機械装 置
地山、 岩石											1						1							2	地山、 岩石
立木等							2				1											1		4	立木等
水			1				1	2					2				1	1	1					9	水
異常環 境等															1									1	異常環 境等
高温・ 低温環 境			3		2		1	1	1	2		2	1		1	4	1	1	1	3	3	1	3	31	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			2		1		3	4	1	3	1	3	6	2	1	4			2	3	3	2	1	42	その他 の環境 等
その他 の起因 物			12		1		1	5	5	4	2		1	2	4	1	3	3	3		3	6	16	72	その他 の起因 物

起因物 なし		15		12		10	13	19	12	11	11	15	9	14	11	10	12	19	15	19	13	12	252	起因物 なし
分類不 能		4				1	2							3						8			18	分類不 能
合計		744		624		525	537	433	426	387	334	345	362	361	344	330	330	358	359	348	282	286	7,715	合計

繊維工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	22	21	14	15	10	8	9	4	13	8	2	7	3	6	8	5	4	8	4	5	7	5	4	192	19 歳 以 下
20歳-29 歳	89	79	84	87	65	56	55	52	50	47	39	38	34	39	37	48	40	47	46	47	38	31	44	1,192	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	94	94	83	85	90	94	69	88	58	76	67	62	63	53	54	46	50	37	62	53	59	42	38	1,517	30 歳- 39 歳

40歳-49歳	149	139	125	134	91	79	85	82	62	71	75	48	57	61	72	62	86	66	66	77	82	64	72	1,905	40歳-49歳
50歳-59歳	352	313	310	264	245	206	195	199	142	137	99	85	101	82	92	77	62	90	77	74	64	58	78	3,402	50歳-59歳
60歳以上	154	113	128	103	123	89	112	112	108	87	105	94	87	121	98	106	88	82	103	103	98	82	50	2,346	60歳以上
合計	860	759	744	688	624	532	525	537	433	426	387	334	345	362	361	344	330	330	358	359	348	282	286	10,554	合計

繊維工業における労働者規模別労働災害発生状況（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
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------

上	34	17	19	9	4	11	6	9	6	8	16	10	8	2	10	7	11	9	6	9	5	6	5	227	以上
合計	860	759	744	688	624	532	525	537	433	426	387	334	345	362	361	344	330	330	358	359	348	282	286	10,554	合計

繊維工業における月別労働災害発生状況（1999-2021年）

月	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	月
1月	69	58	65	67	52	50	46	53	31	33	33	33	37	34	37	37	30	26	35	28	32	22	27	935	1月
2月	76	75	59	63	45	50	48	55	33	45	42	24	25	25	24	27	27	23	32	30	39	32	23	922	2月
3月	80	77	68	52	35	48	44	44	30	44	26	28	47	37	20	22	26	35	42	39	29	31	25	929	3月
4月	72	68	61	71	54	39	38	46	37	46	31	33	20	34	39	31	24	24	30	24	23	33	15	893	4月
5月	77	61	68	58	62	38	41	40	39	29	35	21	20	33	42	21	27	25	25	32	25	15	27	861	5月
6月	81	50	80	54	53	44	53	49	41	33	38	22	28	38	29	30	21	38	32	28	31	21	25	919	6月
7月	67	51	72	46	67	53	44	40	33	32	31	32	33	29	39	27	36	35	26	33	29	14	28	897	7月
8月	68	69	59	45	41	48	39	50	41	29	33	30	25	27	23	29	27	25	31	27	20	16	36	838	8月
9月	78	55	61	54	44	44	38	41	35	28	28	26	24	20	29	37	29	25	23	29	28	23	27	826	9月
10月	64	77	56	60	56	51	39	38	41	42	26	26	25	22	33	32	26	22	27	30	28	26	20	867	10月
11月	67	57	53	56	58	31	42	37	35	35	34	36	35	21	20	26	22	32	35	21	29	23	12	817	11月
12月	61	61	42	62	57	36	53	44	37	30	30	23	26	42	26	25	35	20	20	38	35	26	21	850	12月

広島	18	18	19		16		10	11	14	8	5	8	10	5	6	6	6	8	13	6	11	4	8	210	広島
山口	3	4	2		1			2	1	3	2	2		5	2	3		2	3	1	1	2	1	40	山口
徳島	5	2	8		1		2	1	1	1		2		3		1			1	1	1		1	31	徳島
香川	2	3	8		2		2	3	4	2	1	5	6	3	2	5		3	1	4	2	3	1	62	香川
愛媛	36	31	28		24		14	19	17	15	14	14	15	10	14	13	13	14	13	12	8	10	8	342	愛媛
高知		4	4		2		4	2		3	3	1	4	1	3	2				3	4	3	1	44	高知
福岡	10	7	6		12		11	6	7	5	8	3	7	5	6	2	4	2	2	3	3	14	3	126	福岡
佐賀	3	4	2		4		1	3	3	2		2	4	1	2	1	2	2			2		1	39	佐賀
長崎	5	3	2				1	1	1		2			4			3	3	2	1	3	2	2	35	長崎
熊本	3	2	4		8		2	5	2	2	4	2	2	3	2	7	7	4	4	6	6	6	3	84	熊本
大分	2	2	6		3		1	1			1	1	1		1	3				1		2	1	26	大分
宮崎	8	6	4		4		2	3		1	1	2	1	7	3	4	2	3	3	2	6	1	2	65	宮崎
鹿児島	9	6	2		6		7	6	5	3	3	1	1		1	1	1	6	3	1	1		1	64	鹿児島
沖縄	1								1					1	1							1		5	沖縄
合計	860	759	744		624		525	537	433	426	387	334	345	362	361	344	330	330	358	359	348	282	286	9,334	合計

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (職場のあんぜんサイト)

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

その他						1								1										2	その他
分類不能																									分類不能
合計	3	7	3	7	1	4	4	2	3	1	3		4	3	2	1	1	4	1	1	5	1	1	62	合計

繊維工業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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	1	5	1			1		1	1		2		2	2	1	1			1	1	1	1	1	23	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械		2	1	1		2	3	1	1	1					1			1						14	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	1		1				1		1		1			1				1						7	その他 の装置 等
仮設 物、建																									仮設 物、建

徳島																								徳島	
香川																									香川
愛媛		1	1	1																				3	愛媛
高知																									高知
福岡				4																				4	福岡
佐賀										1														1	佐賀
長崎																									長崎
熊本																									熊本
大分																									大分
宮崎																									宮崎
鹿児島																									鹿児島
沖縄																									沖縄
合計	3	7	3	7	1	4	4	2	3	1	3		4	3	2	1	1	4	1	1	5	1	1	62	合計

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