

木製家具製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

木製家具製造業 コードNo.010501

木製家具製造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	35	27	28	24	50	24	28	28	21	10	14	16	7	9	11	17	11	17	11	16	5	9	13	431	墜落・転落
転倒	49	48	42	37	39	25	41	20	27	22	20	21	14	22	26	20	11	19	16	20	21	20	21	601	転倒
激突	7	8	8	6	8	15	4	12	4	7	3	10	3	3	6	6	3	2	3	4	5	5	4	136	激突
飛来・落下	60	58	50	36	31	30	34	26	35	22	20	16	18	16	12	12	17	20	8	17	15	7	7	567	飛来・落下
崩壊・倒壊	9	11	15	3	15	8	12	11	7	4	8	11	8	6	8	6	7	3	6	6	5	3	3	175	崩壊・倒壊
激突され	35	19	24	16	19	10	8	13	7	4	10	5	10	7	11	8	8	9	6	5	14	7	7	262	激突され

はさまれ巻き込まれ	144	134	97	104	85	72	63	72	78	56	52	34	56	44	49	44	37	38	28	43	40	38	36	1,444	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	311	338	288	294	270	244	213	232	197	185	161	160	167	120	125	160	120	107	89	101	94	87	97	4,160	切れ・こすれ
踏抜き		1				2		1								1				1				6	踏抜き
おぼれ													2											2	おぼれ
高温・低温物との接触	4	8	5	6	5	4	2	1	1	3	3		1	2	4		2	4	2	6	1		1	65	高温・低温物との接触
有害物との接		1	1		1		1		1	1													1	7	有害物との接

触																							の接 触		
感電													1	1							1	1	4	感電	
爆発	1		2					2	1					1									7	爆発	
破裂	1																	1					2	破裂	
火災		2		1			1																4	火災	
交通事 故（道 路）	9	3	2	3	2		1	3	2	3			2		4			2	3	2		2	43	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）	2																						2	交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	33	20	20	25	18	20	21	22	23	13	10	13	14	20	15	14	16	13	12	14	11	13	16	396	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	1	3		5		1	1	1	1			1					1			2	1		20	その 他

																								他	
分類不能	1		1		1	1	2												1					7	分類不能
合計	703	679	586	555	549	455	432	444	405	331	301	286	303	250	273	288	232	235	185	236	213	194	206	8,341	合計

木製家具製造業における起因物（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	468	478	381	389	350	312	278	300	280	236	210	197	227	168	167	199	156	136	114	147	142	123	132	5,590	動力機械
物上げ装置、運搬機械	40	28	18	22	23	13	14	20	17	15	17	10	11	7	15	8	11	15	9	9	9	7	7	345	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	48	46	51	44	53	38	46	48	31	25	31	25	17	18	22	21	14	26	16	28	10	15	24	697	その他の装置等
仮設物、建築物、	41	36	30	38	46	33	38	20	24	15	14	20	13	19	22	21	12	19	17	19	20	15	17	549	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	65	53	67	40	52	39	31	32	30	23	22	20	16	20	29	22	21	20	18	19	21	19	14	693	物質、材料
荷	23	24	22	10	15	12	15	13	12	9	4	7	7	12	5	7	10	7	2	5	1	5	4	231	荷
環境等	4	7	3	2	4	2	1	3	2	3		2	4	1	5	3	1	4	2	4	4	3		64	環境等
その他	14	7	14	10	6	6	9	8	9	5	3	5	8	5	8	7	7	8	7	5	6	7	8	172	その他
合計	703	679	586	555	549	455	432	444	405	331	301	286	303	250	273	288	232	235	185	236	213	194	206	8,341	合計

木製家具製造業における起因物（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	原動機
動力伝導機構	4	2	2	4	1	2	2			1	1	3	1			1	2	1		2					29	動力伝導機構
木材加工用機械	420	446	348	359	326	287	253	273	255	219	191	186	201	153	152	177	139	129	106	132	124	112	123	5,111	木材加工用機械	
建設機械等						1																1			2	建設機械等

境等	4	7	3	2	4	2	1	3	2	3		2	4	1	5	3	1	4	2	4	4	3		64	境等	
その他の 起因物	4	3	3	1		1	1	3				1	1	2	2	4	1	1	2	1	1	1	2	1	36	その他 の起因物
起因物 なし	9	3	7	8	5	4	6	4	8	5	2	4	6	3	4	6	5	6	6	4	5	5	7	122	起因物 なし	
分類不 能	1	1	4	1	1	1	2	1	1								1							14	分類不 能	
合計	703	679	586	555	549	455	432	444	405	331	301	286	303	250	273	288	232	235	185	236	213	194	206	8,341	合計	

木製家具製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2021年）

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							1																	1	原動機
動力伝 導機構			2		1		2			1	1	3	1			1	2	1		2				17	動力伝 導機構
丸のこ 盤			168		187		159	165	147	128	118	116	107	93	96	109	91	85	60	71	77	63	74	2,114	丸のこ 盤
帯のこ			11		6		7	6	3	5	5	1	2	1	6	3	2		3	1	2	4	4	72	帯のこ

盤																								盤		
かなな盤			41		38		21	21	17	25	24	25	23	13	16	16	10	4	11	19	12	9	12	357	かなな盤	
角のみ盤、木工ボール盤			13		7		5	4	9	4	5	2	8	4	5	4	5	4	2	3	2	3		89	角のみ盤、木工ボール盤	
面とり盤、ルータ、木工フライイス盤			37		26		10	13	19	18	8	10	10	10	8	11	8	7	5	12	3	4	12	231	面とり盤、ルータ、木工フライイス盤	
チェーンソー			1		1																			2	チェーンソー	
その他の木材加工用機械			77		61		51	64	60	39	31	32	51	32	21	34	23	29	25	26	28	29	21	734	その他の木材加工用機械	
整地・運搬・																								1	1	整地・運搬・

積み込み用機械																							積み込み用機械	
掘削用機械																								掘削用機械
基礎工事用機械																								基礎工事用機械
締め固め用機械																								締め固め用機械
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			1											1	1								3	旋盤
ボール盤、フライス盤			1	1			3	3	1	1	1	2		3	3				1		1		21	ボール盤、フライス盤

研削 盤、バ フ盤						2	1	1	1	1					1	1			1	1		10	研削 盤、バ フ盤		
プレス 機械				2		1	4	2					1	1							2	13	プレス 機械		
鍛圧ハ ンマ																							鍛圧ハ ンマ		
シャー																							シャー		
その他 の金属 加工用 機械			1	4		2		1	1	1			2	1		1			1			15	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								2														2	混合 機、粉 砕機		
ロール 機（印 刷ロー ル機を			8		2		5	3	7	3	1	1	6	1	5	4	2	2	2	3	2	3	2	62	ロール 機（印 刷ロー ル機を

その他の の圧力 容器								1														1	その他 の圧力 容器
化学設 備																							化学設 備
ガス溶 接装置																							ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																							アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置								1														1	その他 の溶接 装置
炉、窯			1		1		1	2			2							3			2	12	炉、窯
乾燥設 備																							乾燥設 備
その他 の炉、 窯等															1	2		1				4	その他 の炉、 窯等
送配電 線等								1													1	2	送配電 線等

の仮設物、建築物、構築物等			1		7		1	2	1					1	2	2	1	1	1	2		1		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									1																1	引火性の物
可燃性のガス																										可燃性のガス
有害物			1		1					1													1		4	有害物
放射線																										放射線
その他の危険物、有害物等			2		2		4								1										9	その他の危険物、有害物等
金属材料			3		1		2	3		2	2		2		1	4		3					2	1	26	金属材料
木材、竹材			55		44		23	27	28	18	18	18	14	15	23	14	21	16	17	15	21	14	11	412	木材、竹材	

石、 砂、砂 利			1		1																		2	石、 砂、砂 利	
その他 の材料			5		3		2	2	1	2	2	2		5	4	4		1	1	4		2	2	42	その他 の材料
荷姿の 物			18		15		15	13	11	7	4	6	7	12	5	6	10	7	2	5		4	4	151	荷姿の 物
機械装 置			4						1	2		1				1				1	1		11	機械装 置	
地山、 岩石									1									1					2	地山、 岩石	
立木等							1				1										1		3	立木等	
水													3									1	4	水	
異常環 境等																								異常環 境等	
高温・ 低温環 境					1					2					1			2	1	3	2		12	高温・ 低温環 境	
その他 の環境 等			3		3		1	2	1	1		1	1	1	4	3	1	1	1	1	2	1	28	その他 の環境 等	

その他の 起因物			3				1	3			1	1	2	2	4	1	1	2	1	1	1	2	1	27	その他の 起因物
起因物 なし			7		5		6	4	8	5	2	4	6	3	4	6	5	6	6	4	5	5	7	98	起因物 なし
分類不 能			4		1		2	1	1							1								10	分類不 能
合計			586		549		432	444	405	331	301	286	303	250	273	288	232	235	185	236	213	194	206	5,949	合計

木製家具製造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	20	21	20	4	11	9	14	8	8	2	4	4	6	6	13	9	5	5	2	2	5	8	5	191	19 歳 以 下
20歳-29 歳	129	99	82	94	98	82	76	84	74	63	60	45	51	31	42	43	48	35	24	29	36	34	28	1,387	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	274	260	244	216	240	182	190	187	167	134	127	139	126	96	103	113	98	95	71	75	58	64	64	3,323	9人以下
10人-29人	234	226	186	175	180	158	152	144	130	118	105	89	103	74	97	97	79	75	67	89	81	74	82	2,815	10人-29人
30人-49人	91	103	58	68	53	49	43	43	56	34	35	25	33	33	33	25	27	26	22	25	32	26	26	966	30人-49人
50人-99人	58	53	67	68	50	40	23	38	31	28	22	13	21	28	22	32	15	22	16	21	23	20	16	727	50人-99人
100人-	45	36	28	22	21	25	23	30	18	17	12	17	19	17	17	18	13	15	9	23	18	9	18	470	100人-

9月	63	72	49	53	39	38	39	36	36	26	21	24	32	23	26	23	20	14	14	19	18	15	20	720	9月
10月	66	65	40	39	54	27	33	42	38	24	29	22	27	24	22	17	21	16	16	19	12	17	14	684	10月
11月	53	49	53	47	46	36	39	40	27	26	21	27	24	19	27	15	20	19	19	27	15	13	14	676	11月
12月	46	43	53	33	31	37	31	33	23	25	23	28	24	22	21	17	19	20	16	19	16	15	11	606	12月
合計	703	679	586	555	549	455	432	444	405	331	301	286	303	250	273	288	232	235	185	236	213	194	206	8,341	合計

木製家具製造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	46	45	44		27		24	18	26	15	13	18	21	12	12	11	13	19	14	15	17	6	15	431	北海道
青森	2	6	5		3		2	3	2	1		3	2	1	4	5	2		2	4		1	3	51	青森
岩手	3	6	4		10		2	2	3	4	4	2	6	4	2	2	2	4		3	4	2	3	72	岩手
宮城	4	5	4		8		6	4	2	2	1	1	2		2			1			2			44	宮城
秋田	9	16	3		5		1	9	5	7	4	6	4	2	2	7	6	4	3	1	5	5	8	112	秋田
山形	13	9	21		14		6	14	11	6	3	4	7	7	8	7	11	7	2	5	8	8	4	175	山形
福島	1	12	7		7		7	9	11	8	2	6	9	7	7	4	6	5	5	2	8	2	2	127	福島
茨城	7	9	4		6			6	7	4	3		1	1	1	6	1	2	1	1	2	3	2	67	茨城
栃木	14	8	9		9		7	3	3	3	4	5	7	4	2	4	4	5	3	9	3	4	1	111	栃木
群馬	32	21	25		20		23	23	16	12	12	15	8	13	16	10	9	9	7	11	6	13	4	305	群馬

奈良	8	7	4		1		6	3	2	6	5	2	1	2	2	1	4	5	4	2	1	1	2	69	奈良
和歌山	12	18	10		14		8	10	8	11	7	6	4	8	7	8	6	1	1	2	2	2	2	147	和歌山
鳥取	4	3	1		5		2	4	2	1	3	1			2	2	1	1			4	2	1	39	鳥取
島根	4	9	1		3		1	1	3		2	1	2		3		3	2	2	4	1			42	島根
岡山	8	4	1		10		5	6	7	1	4	1	2	5	1	4	2	4	7	3	2	3	8	88	岡山
広島	36	35	34		27		19	26	13	11	15	11	15	16	9	17	9	11	8	14	15	9	7	357	広島
山口	6	5	2		3		3	3	1	2	2	1	3	1	1	1	2				3	1	1	41	山口
徳島	28	28	20		12		24	14	13	10	7	5	14	11	10	10	10	5	4	6	4	6	4	245	徳島
香川	17	17	11		11		5	5	11	8	7	1	4	9	7	6	6	5	4	5	4	1	5	149	香川
愛媛	9	5	8		5		3	6	5	5	2	5	2	3	1	3	1	2	1	1	3	2	2	74	愛媛
高知	10	14	13		12		4	2	1	2	4	6	2	1	6	1	1	3	2	1	1		3	89	高知
福岡	97	90	82		75		47	49	38	30	34	25	32	25	32	27	17	21	23	22	21	26	28	841	福岡
佐賀	11	12	11		13		6	9	8	11	5	7	9	7	8	3	6	6	6	7	5	6	9	165	佐賀
長崎	9	5	7		8		2	2	2	1	2	1	1		1					2	1	1		45	長崎
熊本	6	5	4		5		6	1	3	2	2	1		2	2			1			2		2	44	熊本
大分	11	6	10		12		9	13	9	11	3	3	5	4	7	6	2	6	1	10	8	3	4	143	大分
宮崎	11	9	4		5		5	6	2	3	1	4	2	7	3	4	4	6		1	6	6	1	90	宮崎
鹿児島	6	5	1		4		5	1	4	3		1	2	1	3	2	2	3		2	2	4	1	52	鹿児島

(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	1	2			1			1					1									6	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	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

仮設物、建築物等				1																		1	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等																								危険物、有害物等
材料																								材料
荷																								荷
自然環境等												3											3	自然環境等
その他の起因物																								その他の起因物
起因物なし																								起因物なし
分類不能																								分類不能
合計	1	2		1	1	1			1	1		4				1			1	1			15	合計

木製家具製造業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

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		2				1																		3	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									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	1												1											2	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤	

																								以上	
合計	1	2		1	1	1			1	1			4				1			1	1			15	合計

木製家具製造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									3											5	9人以下
10人-29人	1																							1	10人-29人
30人-49人		1			1	1				1			1				1							6	30人-49人

2015	11	15 ～ 16	工場内で、テーブル用の天板部材を製造する工程のうち、板材（24枚／組）を解体機（板材をテーブルリフターへ搬送する（載せる）為の機械）工程にて、解体機の爪部に載せられた板材が、テーブルリフターに搬送された際に1枚の板が解体機内に落下した為、被災者は解体機を停止させずに解体機内に立ち入り板材を拾おうとしたところ、稼働してきた解体機の爪部の根元と解体機本体の水平材との間に頭部を挟まれた（但し目撃者無）	その他 の動力 運搬機	まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2018	10	22 ～ 23	被災者は、国外での出張業務を終え、空港から社用車で事業場に向かっていった。国道を北上中、対向車線を走行中の10tトラックが無理な追越しを行ったため、被災者の車と正面衝突したものの。	トラッ ク	交通 事故 （道 路）	100 ～ 299
2019	9	0 ～ 2	被災者は、自動化された装置にて板材の穴あけ加工に従事していたが、板材をローラーコンベヤーに自動的に供給する材料投入機に頭部を挟まれた状態で発見された。	産業用 ロボッ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299

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

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