

木製家具製造業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	35	27	28	24	50	24	28	28	21	10	14	16	7	9	11	17	11	17	11	16	5	9	13	15	446
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	25	626
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	2	138
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	14	581
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	3	178
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	6	268











溶接装置									1															1	
炉、釜等	2	4	1	1	1	3	1	2			2						1	2		4			2	26	
電気設備		3						1						1									2	7	
人力機械工具等	25	21	26	20	21	20	26	21	10	11	16	8	14	5	11	11	4	10	8	13	4	9	9	13	336
用具	16	11	22	19	26	11	15	19	14	7	11	13	2	5	6	6	7	13	6	8	5	5	10	8	265
その他の装置、設備	5	7	2	3	4	4	4	5	5	7	2	4	1	7	5	4	2	1	2	3	1	1	1	4	84
仮設物、建築物等	41	36	30	38	46	33	38	20	24	15	14	20	13	19	22	21	12	19	17	19	20	15	17	20	569
危険物、有害物等	2	2	3	2	3	1	4		1	1					1							1			21
材料	63	51	64	38	49	38	27	32	29	22	22	20	16	20	28	22	21	20	18	19	21	18	14	15	687

荷	23	24	22	10	15	12	15	13	12	9	4	7	7	12	5	7	10	7	2	5	1	5	4	5	236
自然環境等	4	7	3	2	4	2	1	3	2	3		2	4	1	5	3	1	4	2	4	4	3		1	65
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	1	37
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	4	126
分類不能	1	1	4	1	1	1	2	1	1								1								14
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	167	8,508

木製家具製造業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機							1																		1	
動力伝導機構			2		1		2			1	1	3	1			1	2	1		2						17
丸のこ			168		187		159	165	147	128	118	116	107	93	96	109	91	85	60	71	77	63	74	43	2,157	



盤																									
帯のこ 盤			11		6		7	6	3	5	5	1	2	1	6	3	2		3	1	2	4	4	1	73
かな 盤			41		38		21	21	17	25	24	25	23	13	16	16	10	4	11	19	12	9	12	5	362
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		2	91
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤			37		26		10	13	19	18	8	10	10	10	8	11	8	7	5	12	3	4	12	3	234
チェ ンソー			1		1																				2
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	21	755



















具																									
その他 の用具			7		7		4	8	7	2	6	7	1	2	3	2	2	2	3	1	4	3	4	2	77
その他 の装 置、設 備			2		4		4	5	5	7	2	4	1	7	5	4	2	1	2	3	1	1	1	4	65
足場			1		1		1		2							1									6
支保工																									
階段、 栈橋			9		10		6	5	3	2	3	5	1	1	3	3		3	6	3	2	4	2	2	73
開口部					2																				2
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2		3		1	1	2					2		1		1		1		1		1	16
作業 床、歩 み板			3		6		7	5	2	3	2	5	1	5	1	6	3	6	1	4	5	2	4	3	74
通路			13		13		17	7	10	8	4	8	6	8	12	8	7	8	5	8	11	7	8	12	180





低温環境				1					2					1			2	1	3	2			1	13	
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	
その他の起因物			3			1	3			1	1	2	2	4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	28	
起因物なし			7	5		6	4	8	5	2	4	6	3	4	6	5	6	6	4	5	5	7	4	102	
分類不能			4	1		2	1	1								1								10	
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	167	8,508

木製家具製造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	20	21	20	4	11	9	14	8	8	2	4	4	6	6	13	9	5	5	2	2	5	8	5	2	193
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	24	1,411

30歳-39歳	89	94	82	85	80	55	68	85	59	61	53	58	55	47	53	53	42	37	33	40	38	23	25	21	1,336
40歳-49歳	137	119	86	85	88	84	58	78	58	49	46	47	46	41	51	48	31	47	30	40	38	35	42	30	1,414
50歳-59歳	218	216	191	168	157	129	114	91	106	75	75	63	65	52	46	62	44	45	33	56	40	38	46	40	2,170
60歳以上	110	130	125	119	115	96	102	98	100	81	63	69	80	73	68	73	62	66	63	69	56	56	60	50	1,984
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	167	8,508

木製家具製造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	274	260	244	216	240	182	190	187	167	134	127	139	126	96	103	113	98	95	71	75	58	64	64	55	3,378
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	58	2,873
30人以上	91	103	58	68	53	49	43	43	56	34	35	25	33	33	33	25	27	26	22	25	32	26	26	27	993



6月	72	50	55	51	44	33	35	42	39	35	25	9	26	14	18	18	20	30	14	14	10	23	25	12	714
7月	68	55	52	49	46	50	28	33	24	32	27	33	26	26	27	26	23	19	10	20	22	16	20	5	737
8月	44	49	42	31	45	45	39	43	40	21	19	18	34	18	22	23	17	22	12	9	21	16	12	13	655
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	15	735
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	18	702
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	14	690
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	13	619
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	167	8,508

木製家具製造業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2022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	46	45	44		27		24	18	26	15	13	18	21	12	12	11	13	19	14	15	17	6	15	14	445
青森	2	6	5		3		2	3	2	1		3	2	1	4	5	2		2	4		1	3	2	53
岩手	3	6	4		10		2	2	3	4	4	2	6	4	2	2	2	4		3	4	2	3	1	73
宮城	4	5	4		8		6	4	2	2	1	1	2		2			1			2			1	45
秋田	9	16	3		5		1	9	5	7	4	6	4	2	2	7	6	4	3	1	5	5	8	4	116
山形	13	9	21		14		6	14	11	6	3	4	7	7	8	7	11	7	2	5	8	8	4	3	178
福島	1	12	7		7		7	9	11	8	2	6	9	7	7	4	6	5	5	2	8	2	2	2	129



茨城	7	9	4		6			6	7	4	3		1	1	1	6	1	2	1	1	2	3	2	3	70
栃木	14	8	9		9		7	3	3	3	4	5	7	4	2	4	4	5	3	9	3	4	1	4	115
群馬	32	21	25		20		23	23	16	12	12	15	8	13	16	10	9	9	7	11	6	13	4	7	312
埼玉	20	19	15		15		20	16	29	22	19	8	11	9	9	13	10	4	11	10	3	6	4	5	278
千葉	5	3	5		3		1	3	2		1	3	1	2	4	4		3	1	2	1	1	1	3	49
東京	19	14	18		23		13	5	11	11	10	9	6	8	5	4	10	6	9	7	3	1	4	2	198
神奈川	7	4	6		7		5	9	4	3	4	4	4	3	2	9		1	3	5	1	2	4	1	88
新潟	11	23	15		15		10	7	6	3	10	10	6	6	7	5	5	11	10	7	5	9	5	3	189
富山	3	5	3		7		3	1	4		4	3	2	4	1	3		2	1	1	3	2	2	1	55
石川	9	2	8				5	3	5	4	2	3	7		2	3		1	2		1	6		3	66
福井	11	11	16		8		8	9	2	7	7	2	2	4	7	2	2	5	4	11	5	7	7	7	144
山梨	5	5	4		5			1	2	1	1	1	3	3	3	2	1	1		4	4	1	1	1	49
長野	12	6	7		10		4	5	5	1	3	5	2	3	4	6	4	2	1	3	2	1	1	3	90
岐阜	35	32	16		17		14	25	28	22	25	17	19	9	14	20	19	9	11	19	14	8	14	6	393
静岡	55	49	42		30		37	31	25	21	22	19	21	16	13	25	18	12	8	12	10	11	12	10	499
愛知	26	35	28		22		24	20	21	17	9	24	13	9	9	12	7	11	7	7	6	10	8	10	335
三重	5	5	3		4		6	1	2	2	1	2	3	1	3		1	1	3	2	1				46
滋賀	1	3	3					1		2	3			1							1				15

京都	5	12	8		3		6	5	4	3	3	1	3	2	2	3	4	3	2	1		3	1		74
大阪	26	23	25		28		23	32	20	23	13	24	23	12	22	19	18	21	7	9	10	5	14	6	403
兵庫	23	14	12		17		13	17	17	8	12	8	8	5	5	7	3	4	5	2	3	4	6	6	199
奈良	8	7	4		1		6	3	2	6	5	2	1	2	2	1	4	5	4	2	1	1	2	2	71
和歌山	12	18	10		14		8	10	8	11	7	6	4	8	7	8	6	1	1	2	2	2	2	2	149
鳥取	4	3	1		5		2	4	2	1	3	1		2	2	1	1			4	2	1		39	
島根	4	9	1		3		1	1	3		2	1	2		3		3	2	2	4	1			1	43
岡山	8	4	1		10		5	6	7	1	4	1	2	5	1	4	2	4	7	3	2	3	8	3	91
広島	36	35	34		27		19	26	13	11	15	11	15	16	9	17	9	11	8	14	15	9	7	7	364
山口	6	5	2		3		3	3	1	2	2	1	3	1	1	1	2				3	1	1	3	44
徳島	28	28	20		12		24	14	13	10	7	5	14	11	10	10	10	5	4	6	4	6	4	4	249
香川	17	17	11		11		5	5	11	8	7	1	4	9	7	6	6	5	4	5	4	1	5	2	151
愛媛	9	5	8		5		3	6	5	5	2	5	2	3	1	3	1	2	1	1	3	2	2	4	78
高知	10	14	13		12		4	2	1	2	4	6	2	1	6	1	1	3	2	1	1		3		89
福岡	97	90	82		75		47	49	38	30	34	25	32	25	32	27	17	21	23	22	21	26	28	15	856
佐賀	11	12	11		13		6	9	8	11	5	7	9	7	8	3	6	6	6	7	5	6	9	8	173
長崎	9	5	7		8		2	2	2	1	2	1	1		1					2	1	1			45
熊本	6	5	4		5		6	1	3	2	2	1		2	2			1			2		2		44

大分	11	6	10		12		9	13	9	11	3	3	5	4	7	6	2	6	1	10	8	3	4	4	147
宮崎	11	9	4		5		5	6	2	3	1	4	2	7	3	4	4	6		1	6	6	1	2	92
鹿児島	6	5	1		4		5	1	4	3		1	2	1	3	2	2	3		2	2	4	1	2	54
沖縄	1		2		1		2	1		1	1	1	2							1					13
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	167	8,508

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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。

=====

木製家具製造業における死亡災害発生状況（1999-2022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死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																									合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	













































歳	1								1			1				1							4		
50歳-59歳						1			1							2								4	
60歳以上		2														1							1	4	
合計	1	2		1	1	1			1	1					4					1		1	1	2	17

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（1999-2022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		1		1									3												5
10人-29人	1																							2	3
30人-49人		1			1	1				1			1				1								6
50人-99人									1																1
100人-299人																					1	1			2



300人以上																									
合計	1	2		1	1	1			1	1			4				1			1	1			2	17

木製家具製造業における月別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
1月																										
2月																										
3月	1	1											3													5
4月		1								1														1		3
5月					1				1				1													3
6月																										
7月																										
8月																										
9月																					1					1
10月				1		1														1				1		4
11月																	1									1
12月																										
合計	1	2		1	1	1			1	1			4				1			1	1			2	17	





山口				1																			1	
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡	1																						1	
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分									1														1	
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	1	2		1	1	1			1	1			4				1			1	1		2	17

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

木製家具製造業における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故 の型	労 働 者 規 模
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。	産業用口 ボット	はさ まれ 巻き 込ま れ	100 ～ 299
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た。国道を北上中、対向車線を走行中の10 t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
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	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
		17	被災者は、工場内においてNCルータを用いた木材の加工作業に従事中、機械周囲に飛散した木くずの清掃作業のため、同機械を稼働させたまま安全柵の扉を開けフレーム付近に近づいたところ、移動してきたテーブルとフレームに挟	面とり 盤、ルー	はさ まれ	30

2011	5	～ 18	まれ、肺挫傷にて死亡したもの。同機械には、危険箇所の周囲に安全柵が設けられているが、同柵の扉に設置されているセーフティドアスイッチが無効となっていた。	タ、木工 フライス 盤	巻き 込ま れ	～ 49
2008	4	10 ～ 11	被災者は、エレベーター（積載荷重0.75t）の搬器が下降中に昇降路出入口の戸の上方に生じた開口部から入ったため、下降中であつた搬器の上部枠と昇降路の出入口の戸との間に身体がはさまれて死亡した。	エレベ ーター、リフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2007	5	9 ～ 10	住宅用木製キャビネットの板材加工機械（NCボーリングマシン）を用いた板材加工作業中に、機械上部の穴あけ機部分分がスライド降下してきたことにより、台座との間にはさまれた。	角のみ 盤、木工 ボール盤	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2004	10	18 ～ 19	昇降盤で、製品となるテーブル用の天板の外周の面の加工作業中に、材が反ぱつして、被災者に当たった。	丸のこ盤	飛 来・ 落下	30 ～ 49
2003	5	15 ～ 16	工場の屋根に設置したサイロに、木材を加工する際に発生するオガクズを集積したところ、サイロの調子が悪くてオガクズが吹き出すので屋根にたまったオガクズを清掃しているときに、スレート葺き屋根を踏み抜いて4m下のコンクリート床に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	30 ～ 49
		17		乗用車、	交通	

2002	10	～ 18	軽乗用自動車で塗装工場に向かうため農道を走行中、前方を走行中の農業用トラクターに追突した。	バス、バイク	事故 (道路)	1～ 9
2000	4	～ 12	木工機械(パネルソー：全高2.95m)の上部にあるスプロケットの調整作業を見ていた者が墜落した。	丸のこ盤	墜落・ 転落	30 ～ 49
2000	3	8 ～ 9	傾斜盤で作業中、板(45×25×0.8cm)が反発し、跳ね返った板で腹部を打たれた。	丸のこ盤	飛来・ 落下	1～ 9
1999	3	～ 12	タンス天板の研削準備作業で、試運転のためスイッチを入れたところ、回転を始めた刃が「当て板」を引っ掛けたため「当て板」が腹部にあたった。	面とり 盤、ルー タ、木工 フライス 盤	激突 され	10 ～ 29

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](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。