

家具・建具・じゅう器等卸売業における労働災害発生状況（1999-2022年）

家具・建具・じゅう器等卸売業 コードNo.080102

家具・建具・じゅう器等卸売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	12	11	20	16	21	11	23	16	12	9	7	6	8	18	7	9	5	6	9	4	16	14	16	9	285
転倒	4	14	9	14	11	12	13	7	6	10	6	5	3	9	4	5	5	8	3	8	4	7	6	11	184
激突	7		5	3	4	3	1	4	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	3	1	53
飛来・落下	8	5	7	3	3	4	3	5	1	5	1	1	4	2	5	8		2	2	3	3	2	2	4	83
崩壊・倒壊	3	2	1	3	2	3	2	2		6	1		1	1	4	1	1	2	2	4	2	1	1		45
激突され	2		2	1	1		1	1		1	1		1	3	1		1		1	4	1	2		1	25











溶接装置																									
炉、釜等																					1			1	
電気設備									1															1	
人力機械工具等	2	2	6	2	1	4	2	2	2	2	2	1	1	5	1			2	3	2		2	2	1	47
用具	3	4	6	6	9	4	7	6	6	6	3	2	5	6	1	4	4	2	4	4	5	6	9	3	115
その他の装置、設備	3	2	1	1	1	2		1	2	2			1		2	1	1	1		1		1	1	2	26
仮設物、建築物等	17	9	15	18	17	12	22	13	12	12	7	5	9	11	7	8	6	6	10	9	11	11	9	12	268
危険物、有害物等				1				1				1		1					2						6
材料	10	9	9	7	3	6	3	8	1	3	3	3	6	5	6	6	2	2	3	2	1	2	2	2	104

荷	9	5	6	14	10	13	1	7	5	9	4	4	1	7	7	8	4	5	4	8	7	9	3	7	157
自然環境等	1	3	2			1	1	1							1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	23
その他の起因物	2		1											2								2	2		9
起因物なし	4	4	1	7	1	2	4	3	1	5	4	6		1		2	1	3	3	2	3	1	1		59
分類不能			1		1																				2
合計	71	59	79	70	63	62	59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	38	1,168

家具・建具・じゅう器等卸売業における起因物（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																										
動力伝導機構			1																							1
丸のこ					1			1	1	1	1				1		4		2	2		3	1		18	























具																								
その他 の用具				3		2	1	3	4	2	1	1	3	1	1	3		1	2		2	2	1	33
その他 の装 置、設 備			1	1			1	2	2			1		2	1	1	1		1		1	1	2	18
足場							1					1	1							1				4
支保工																								
階段、 栈橋			3	5		5	7	5	1	3	1		2		2	2		3	3	1	3	4	2	52
開口部				1		2			1			2		1						1	1			9
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1			1		1	1				1			1		1			1	1	1	10
作業 床、歩 み板				1		1	2		1	1	2	2	1		1	1					2		2	17
通路			7	5		6	1	3	6	2	2	1	3	2	3	2	3	1	5	3	1	4	5	65





低温環境																			1					1	2
その他の環境等			2				1	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	15
その他の起因物			1										2									2	2		7
起因物なし			1		1		4	3	1	5	4	6		1		2	1	3	3	2	3	1	1		42
分類不能			1		1																				2
合計	71	59	79	70	63	62	59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	38	1,168

家具・建具・じゅう器等卸売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	4		1	2	2				1					2			1	1				1				15
20歳-29歳	19	11	21	15	8	14	13	10	9	8	3	8	6	10	9	8	7	3	6	6	7	9	5	3	218	

30歳-39歳	12	11	10	17	8	14	12	14	16	7	14	11	4	5	10	8	6	10	13	5	5	8	5	5	230
40歳-49歳	9	8	18	13	20	16	6	12	6	11	11	6	5	15	3	13	8	5	12	12	6	13	12	5	245
50歳-59歳	23	21	20	18	20	14	21	12	11	15	10	4	6	10	5	7	4	9	5	9	17	12	9	15	297
60歳以上	4	8	9	5	5	4	7	8	6	8	1	3	10	10	6	5	7	5	4	10	8	7	13	10	163
合計	71	59	79	70	63	62	59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	38	1,168

家具・建具・じゅう器等卸売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	24	24	36	21	23	17	12	19	18	15	18	14	12	12	14	9	9	16	8	10	10	18	11	7	377
10人-29人	27	24	24	27	26	22	31	20	22	19	16	11	8	19	13	19	12	12	23	19	16	11	21	16	458
30人-	8	2	11	8	5	12	9	8	5	5	4	3	6	9	1	7	6		4	2	8	8	3	8	142



6月	4	4	7	4	3	2	3	7	5	6	7	8	4	1	2	6	2	1	3	8	2	6	4	2	101
7月	9	4	8	5	4	3	5	3	5	4	3	4		6	4	1	2	5	1	2	4	3	3	2	90
8月	6	2	8	6	2	2	4	5	6	5	5	2	1	6	2	4	3	1	2	6	3	4	4	5	94
9月	6	5	9	3	4	6	6	1	3	2	5	2	3	2	5	5	7	4	3	5	4	5	6	5	106
10月	6	5	5	8	3	5	6	4	3	6	1	6	4	4	3		2	1	2	5	3	2	6	3	93
11月	1	6	6	7	2	11	3	4	3	3		2	2	5	1	3	1	1	5	2	3	5	5	3	84
12月	1	6	6	4	11	4	7	5	5	3	1	1	3	4	3	6	4	4	3	1	4	6	3	2	97
合計	71	59	79	70	63	62	59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	38	1,168

家具・建具・じゅう器等卸売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	1	1					1	1	2	2			1	1		2	1	1				3				17
青森		1								1				1												3
岩手		1	2				1		1						1											6
宮城	1	3					2	1				1		1	1	1				1	2	3		1		18
秋田											2							1								3
山形	1		2		2			2	1	1				1										1		11
福島			5						1					1	1					2				1		11



茨城	5		4		1		1	1	1					1	2									16	
栃木	1	3	1				1					1		1			2		1		2	1		14	
群馬		3	3		1		1	1	1	2	2	2			2		1		1			2	1	23	
埼玉	1	6	3		2		9	5	7	6	5	2	3	4	2	5	6	4	5	6	2	10	6	3	102
千葉	5	3	11		8		4	3	2	4	3	2		1	2		2		2	3		1	2	1	59
東京	11	3	9		11		5	6	8	2				8		1	4		2	3	3	3	4	1	84
神奈川	5	3	4		2		4	4	3	1	7	4	2	3	4	2	2	1	4	4	2	4	2	2	69
新潟	1	2	1		1			1	1					1		1			1	1	1		2		14
富山							1	2				1			1									1	6
石川	1	3			1		1	1	1	1		1		1	1	2		2	2			1			19
福井	1	2			1					2														2	8
山梨										1											1		2		4
長野	1		1		2		2		1		1		2			1			1	2	2		1	1	18
岐阜	1		1		1		3	2		2		2	1	1	2	1	3	1	1	4		3	1	1	31
静岡	1	2	3		1			1	3	2	1	1	1	2		2	3		2		1	1	2	2	31
愛知	10	2	7		4		6	12	2	3	1	1	2	2	1	4	1	1	1	4	3		1	2	70
三重		1			1				1		2	1		1		1	1	1	3				1	1	15
滋賀		2			1					1													2		6



大分	1										1			1	2	1								6	
宮崎		1			3					1			1	1		1			1			1	1	1	12
鹿児島		1													1										2
沖縄											1												2		3
合計	71	59	79	70	63	62	59	56	49	49	39	32	31	52	33	41	33	33	40	42	43	50	44	38	1,168

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。

=====

家具・建具・じゅう器等卸売業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

家具・建具・じゅう器等卸売業 コード No.080102

家具・建具・じゅう器等卸売業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---























































山口																							
徳島																							
香川														1									1
愛媛																							
高知																							
福岡						1																	1
佐賀																							
長崎																							
熊本																							
大分																							
宮崎																							
鹿児島																							
沖縄																							
合計	2		2	1	1		1	1					1		1	4							14

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

家具・建具・じゅう器等卸売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
2014	1	12 ～ 13	追い越し車線を走行中の被災者運転の普通乗用車は、走行車線を走行中の普通乗用車に追突後、左側ガイドロープに衝突し、その弾みで追い越し車線に跳ね返されたところ、中型貨物車に衝突された。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	100 ～ 299
2014	2	10 ～ 11	被災者は、車載型小型移動式クレーンを使用し、発注のあったサイディングボードを現場に下す作業を1人で行っていたが、荷の下敷きになっているところを通行人に発見された。荷台上の荷の下部のパレットの内側に単管2本を通し、アイ付繊維スリング2本を玉掛し、無線操作装置を使用してつり上げた際、荷が被災者に落下し、死亡したと思われる。	荷姿の物	飛 来・ 落下	10 ～ 29
2014	9	3 ～ 4	エンジンプローで路肩に停車中の大型トラックに追突した。運転手は全身打撲を負い、同乗していた被災者は頭を強く打ち、死亡した。	トラック	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
2014	12	15 ～ 16	配送移動中、トンネル内で前方に停止していたトラックに追突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	30 ～ 49

2013	10	13 ～ 14	出荷のため、カゴ台車に机の天板（33kg）12枚をのせ、労働者2名で倉庫建屋からトラックに運ぼうとしたところ、カゴ台車が倒れ、カゴ台車を引いていた労働者がその下敷きになった。	人力運搬機	激突され	10 ～ 29
2011	4	15 ～ 16	2tトラックにて国道を南下走行中、左カーブを曲がりそこない、反対車線にはみ出し、対向車の乗用車とトラックに接触衝突したものの。	トラック	交通事故（道路）	1～ 9
2006	3	15 ～ 16	商品搬入のため、坂道に車輛を駐車させておいたところ、その車輛が少しずつ後退してきたため、とっさに被災者が力で止めようとしたが止めきれず、さらにその後方にあった門柱との間に体が挟まれた。	トラック	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
2005	1	10 ～ 11	高さ3mの棚上で、フォークリフトのパレットに荷を積む作業中、床に墜落した。	開口部	墜落・転落	10 ～ 29
2003	4	10 ～ 11	エレベーターで商品を3階から1階に降ろしたときに、昇降路1階の昇降式フェンスがエレベーター1階到着とともに上昇したため、上昇するフェンス内側と昇降路出入口上部枠の棧との間に上半身をはさまれた。	エレベータ、リフト	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
		9	フォークリフトで合板等を運搬してきて、フォーク上に荷を積載したままの状態の前で回り込み他の荷の確認と取出	フォーク	崩	1～

2002	12	～ 10	しを行っていたときに、フォーク上の荷が頭上に落下した。	リフト	壊・ 倒壊	9
2001	7	0 ～ 1	シートハウス(仮設のテント状のパイプハウス)の明かり取りの補修を行うため、高さ約5mのハウス屋根に上っていたところ、シートを踏み抜きアスファルト床上に墜落した。	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～ 9
2001	2	8 ～ 9	エレベータ(積載荷重約1.5t)で1階からダンボール20枚と神棚セット1個を中2階へ運ぶためエレベータの中から昇降路の外側の操作ボタンを押して上昇させたところ、積荷が動いたため足が昇降路に押し出されて搬器の床と昇降路の形鋼との間に下腿及び下腹部を挟まれた。	エレベー タ、リフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
1999	2	0 ～ 1	バイパスを走行していたダンプが、左カーブのトンネル内で前の普通乗用車3台を追抜くため反対車線を走行し、トンネルを出たところで、前から来た2トントラックと正面衝突した。	トラック	交通 事故 (道 路)	1～ 9
1999	1	15 ～ 16	国道上をライトバンで運転走行中、センターラインを越え、対向の大型貨物自動車と正面衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1～ 9

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。