

家具・建具・じゅう器小売業における労働災害発生状況（1999-2021年）

家具・建具・じゅう器小売業 コードNo.080203

家具・建具・じゅう器小売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	42	27	44	31	43	31	26	38	33	34	25	26	28	21	26	19	39	31	26	39	19	31	25	704	墜落・転落
転倒	29	27	33	24	24	17	23	26	24	25	23	20	22	26	29	25	32	28	33	29	23	29	22	593	転倒
激突	10	11	15	9	10	6	12	7	5	10	6	2	8	5	12	10	9	9	8	6	8	10	3	191	激突
飛来・落下	10	12	18	7	12	11	8	10	11	17	10	10	14	16	8	4	8	14	9	10	8	19	11	257	飛来・落下
崩壊・倒壊	5	3	9	6	5	4	9	9	5	8	8	4	7	4	4	4	8	5	7	10	8	4	4	140	崩壊・倒壊
激突され	4	6	4	6	2	5	4	3	4	2	5	3	4	3		5	5	8	6	3	3	7	6	98	激突され

触																								の接 触	
感電								1																1	感電
爆発																									爆発
破裂																									破裂
火災			1																					1	火災
交通事 故（道 路）	8	9	11	6	7	15	6	3	6	7	5	3	11	5	4	7	7	3	1	1	3	2	5	135	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）						1																		1	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	27	30	29	25	27	16	27	25	24	23	23	25	20	30	22	17	30	22	34	37	37	45	33	628	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1						1		1	2			1			2	1	1		1	2	2	4	19	その 他

																								他	
分類不能	1			1		1							2							1				6	分類不能
合計	164	156	183	142	146	121	131	148	134	150	124	107	131	119	124	111	155	140	137	153	124	172	136	3,208	合計

家具・建具・じゅう器小売業における起因物（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	8	6	7	12	6	1	7	7	6	7	5	3	3	4	3	6	5	5	2	5	3	1	4	116	動力機械
物上げ装置、運搬機械	36	22	34	28	19	32	18	19	18	19	18	12	23	17	12	17	14	13	9	20	16	11	15	442	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	25	32	35	25	26	30	17	34	33	39	33	33	32	27	35	27	46	40	41	41	37	55	41	784	その他の装置等
仮設物、建築物、	47	39	48	29	44	26	37	41	34	34	25	26	30	29	32	30	45	40	29	32	21	38	25	781	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	14	16	23	11	13	8	12	11	8	14	8	7	12	10	11	8	11	11	11	6	9	10	9	253	物質、材料
荷	18	27	28	19	19	20	23	25	24	27	27	16	18	23	18	12	21	21	30	28	23	38	23	528	荷
環境等	3	2	1	2	5	1	3	1	4	1	1	2	3	2	6	4	2	1	4	1	4	3	4	60	環境等
その他	13	12	7	16	14	3	14	10	7	9	7	8	10	7	7	7	11	9	11	20	11	16	15	244	その他
合計	164	156	183	142	146	121	131	148	134	150	124	107	131	119	124	111	155	140	137	153	124	172	136	3,208	合計

家具・建具・じゅう器小売業における起因物（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																										動力伝導機構
木材加工用機械	4	5		7	3		4	6	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	1	2	64	木材加工用機械	
建設機械等			1	1			1			1	1										1			6	建設機械等	

境等	3	2	1	2	5	1	3	1	4	1	1	2	3	2	6	4	2	1	4	1	4	3	4	60	境等
その他の 起因物	3	4	2	1	2		1			3	1	1		2	1	1	3	1		3	1	3	4	37	その他 の起因物
起因物 なし	9	8	5	14	12	2	13	10	7	6	6	7	9	5	6	5	8	8	10	16	10	13	11	200	起因物 なし
分類不 能	1			1		1							1			1			1	1				7	分類不 能
合計	164	156	183	142	146	121	131	148	134	150	124	107	131	119	124	111	155	140	137	153	124	172	136	3,208	合計

家具・建具・じゅう器小売業における起因物（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																										動力伝 導機構
丸のこ 盤							3	3	1	3	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1				25	丸のこ 盤
帯のこ																							1	1	2	帯のこ

積込み 用機械																						積込み 用機械	
掘削用 機械			1			1															1	3	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																							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																							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			1					1		1		1										4	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械			1																				1	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			3						1		1		1	2			1	1					10	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																								混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を						1					1												2	ロール 機（印 刷ロー ル機を

の仮設 物、建 築物、 構築物 等						3	3	4	2	3	2	1	4	3	3	1	9	2	2		2	3	1	48	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	有害物
放射線																									放射線
その他 の危険 物、有 害物等															2									2	その他 の危険 物、有 害物等
金属材 料			5		3		3	3		4	3		4	2	1	4	2	2	4	2	3	3	2	50	金属材 料
木材、 竹材			3		4		2	1	2	7	3	3	7	3	7	2	4	7	3		3	3	2	66	木材、 竹材

石、 砂、砂 利			2		1		1		1										1	1		2	10	石、 砂、砂 利	
その他 の材料			12		5		5	7	5	3	2	4	1	5		2	5	2	4	3	2	4	3	74	その他 の材料
荷姿の 物			26		18		20	23	24	22	24	16	14	20	15	11	20	20	28	26	21	35	22	405	荷姿の 物
機械装 置			2		1		3	2		5	3		4	3	3	1	1	1	2	2	2	3	1	39	機械装 置
地山、 岩石										1											1			2	地山、 岩石
立木等						1		1			1		1		1									5	立木等
水												1		2					1					4	水
異常環 境等																						1		1	異常環 境等
高温・ 低温環 境					1				1			1		1		2					1	2	2	11	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			1		4		2	1	2		1		2		4	1	2	1	4		2	1	1	29	その他 の環境 等

その他の 起因物			2		2		1			3	1	1		2	1	1	3	1		3	1	3	4	29	その他 の起因物
起因物 なし			5		12		13	10	7	6	6	7	9	5	6	5	8	8	10	16	10	13	11	167	起因物 なし
分類不 能													1			1			1	1			4	分類不 能	
合計			183		146		131	148	134	150	124	107	131	119	124	111	155	140	137	153	124	172	136	2,625	合計

家具・建具・じゅう器小売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	2	4	8	4	6	1	6	6	7	5	1	1	2	3	2	2	1		5	3	6	3	2	80	19 歳 以 下
20歳-29 歳	53	36	42	33	32	25	28	32	27	25	34	23	13	23	21	13	29	25	22	14	16	22	30	618	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	65	63	71	54	60	59	51	62	41	44	35	40	36	34	27	26	32	25	25	29	25	30	19	953	9人以下
10人-29人	54	57	50	42	43	29	32	35	41	37	23	24	30	25	38	24	34	33	19	38	15	39	32	794	10人-29人
30人-49人	20	16	28	23	20	14	21	22	19	20	20	14	21	21	21	21	36	27	23	25	20	24	14	490	30人-49人
50人-99人	13	11	25	17	18	13	22	20	14	22	24	18	26	17	19	21	31	28	41	36	39	41	32	548	50人-99人
100人-	10	7	9	5	5	4	5	8	13	18	12	9	16	14	10	12	15	18	26	19	21	28	29	313	100人-

9月	15	12	15	8	10	3	6	11	18	12	12	11	8	9	9	11	12	17	8	11	8	19	10	255	9月
10月	13	12	12	17	10	15	10	12	11	19	11	11	16	11	13	7	15	15	12	17	12	12	8	291	10月
11月	4	8	15	10	12	9	8	10	9	11	8	7	4	13	11	13	8	6	8	11	8	14	10	217	11月
12月	14	7	12	13	12	6	12	11	16	5	5	8	13	7	7	17	5	12	9	10	9	14	11	235	12月
合計	164	156	183	142	146	121	131	148	134	150	124	107	131	119	124	111	155	140	137	153	124	172	136	3,208	合計

家具・建具・じゅう器小売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	5	6	12		8		8	8	6	3	3	2	3		1	4	5	5	7	4	6	1	4	101	北海道
青森					1		1					2			1	1		2	1	1			1	11	青森
岩手		2	4		1		2		1	2	1	1	2		3	1	5	1	1	1	1			29	岩手
宮城	1	1	1				2	1	1	2			3	1		1	1	3	3	2	1	3	4	31	宮城
秋田	5	2	2		1		2			2	1	1		1	1	1	1			1		1	1	23	秋田
山形	1	3	1				2					1		1	3	1	1	1			1			16	山形
福島	1		4		1		2	2	2	4	1	1		2		3	1	4	1	6	2	1	3	41	福島
茨城		3	5		8		2	3	1	6	3		4	1	4	2	4	3	1	4	4	1	1	60	茨城
栃木	1	1	1		1		2	1	1	3		1	2	1	1	1			1	4	2	2		26	栃木
群馬	4	3	4		5		2	2	2	4	3	2		3	3	3	5	5	3		2	3		58	群馬

奈良	1				2		2	2	1	2	2	2	2			1	1		1		1	2		22	奈良	
和歌山		1			4			4	1	2			1	1	2		2	1		2			1	22	和歌山	
鳥取	1		3				1	1		1				1	1		1			1		3		14	鳥取	
島根	4	4			3		2	4		1			1	1		1			1		1		1	24	島根	
岡山	2	5	1		5		1	3	3	1	2	4	1	2		1	2		3	1	3	1	3	44	岡山	
広島	12	4	1		3		3	3	1	3	3	2	6	3			2	3	2	2	1	4	1	59	広島	
山口	3	3	2		1				1		3	1	1	2	2		2	2	1		1	2		27	山口	
徳島	3	1	4					1	1	2		2			1	3			1	1	1			21	徳島	
香川	5	2	4		3			2	3	2	2	1		1	3		6	4		1	4	2	1	46	香川	
愛媛		1			2		3	1	1				2	1		2		1	2	3	1			20	愛媛	
高知	2	1	2		1		2	1	3	1		1	1	4		1		2						22	高知	
福岡	15	9	15		3		6	8	14	14	9	8	12	15	8	8	12	9	7	11	9	16	11	219	福岡	
佐賀		1	1		1		3	2	1		2	1		1	1	3	2		2	2	1	2		26	佐賀	
長崎	4	2	2		4			1	2	2	1		2	3	3	1			3	2	5	2		39	長崎	
熊本	2	3	2		1		2	3	2	1	2	1	1	1		2	1	2	2	2	2	2	2	36	熊本	
大分	9	10			1		3	2	4	3	2	1		1	2		1				1	5	2	47	大分	
宮崎	2	4	3		4		1	1	1	1	1	1	1	1					2	3	1			27	宮崎	
鹿児島	1				2			1	1					1	4			2	4	2	2	2	1	2	25	鹿児島

装置、 運搬機 械			3		1				1			1			1	1						8	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等						1							1					1				3	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等		1																		1		2	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料																							物質、 材料	
荷																							荷	
環境等											1											1	環境等	
その他									1													1	その他	
合計		1	3		1		1		2			2		1	1	1		1				1	15	合計

家具・建具・じゅう器小売業における起因物（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																							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																							動力ク レーン 等

仮設 物、建 築物等	1																				1	2	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											1											1	自然環 境等	
その他 の起因 物									1													1	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	3		1		1			2			2		1	1	1		1				1	15	合計

家具・建具・じゅう器小売業における起因物（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																										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

19歲以下																							歲以下	
20歲-29歲			2						1					1									4	20歲-29歲
30歲-39歲					1																	1	2	30歲-39歲
40歲-49歲												1											1	40歲-49歲
50歲-59歲		1							1			1		1									4	50歲-59歲
60歲以上			1				1									1		1					4	60歲

																								以上
合計	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1												1	15	合計

家具・建具・じゅう器小売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				1				1					1		1							6	9人以下	
10人-29人			1		1					1			1											1	5	10人-29人
30人-49人			1											1											2	30人-49人

2013	8	～	高さ約2.8mの位置にある店舗内の窓（縦180cm×横78cm）の拭き掃除をしている最中、脚立から墜落した。	はしご 等	落・ 転落	1～ 9
2014	1	～	被災者は、乗用車で店舗に帰る際、国道にて乗用車がスリップし、センターラインを越え、バスと正面衝突した。尚、災害発生時は雪が降り、路面は凍結していた。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
2015	10	～	8 自社倉庫前の県道にて、発注していた荷物を運んできた運送会社の大型トラックが自社倉庫にバック入ろうとしたとき、 9 近くにいた被災者が後方の南東方向から2トントラックが走ってきたのに気づき、「止まれ」の合図をしようとして車道に出たところ、2トントラックに轢かれたもの	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	1～ 9
2017	8	～	12 事業場内エレベータで商品を2階へ運搬中、一緒に載せていた折りたたんだ緩衝材がエレベータと外壁の隙間に引っ掛 13 かったため、被災者は、エレベータピット内にテーブル（高さ90cm）を置き、その上に布を敷き、その上に脚立（高 さ250cm）をたて、脚立上で、引っ掛かった緩衝材をカッターで取り除いていたところ、脚立から転落した。	はしご 等	墜 落・ 転落	50 ～ 99

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。