

洋食器・刃物製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

洋食器・刃物製造業 コードNo.011201

洋食器・刃物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	5	2	4	9	6	5	7	4	4	3	3	3		2		2	1	2	3	3	2	2		72	墜落・転落
転倒	13	3	5	11	9	7	8	2	6	6	7	7	3	4	10	6	8	5	8	8	4	5	6	151	転倒
激突	3	5	5	2	3	3	2	4	1	1	1	4			2	2		1	3	2	3			47	激突
飛来・落下	17	6	7	5	10	12	12	4	12	8	6	3	2	7	3	5	4	6	5	1	4	2	3	144	飛来・落下
崩壊・倒壊	3	3	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2					1		1	2	1			31	崩壊・倒壊
激突され	2	2	3		1	1	4	2	3	6	1		3	2	1		1			2			1	35	激突され

はさまれ巻き込まれ	49	47	46	43	42	31	39	22	26	27	22	22	23	21	16	21	18	17	19	15	18	18	18	620	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	13	13	20	14	13	9	5	15	7	14	3	9	13	3	11	7	9	6	7	6	10	9	5	221	切れ・こすれ
踏抜き		1						1																2	踏抜き
おぼれ													2											2	おぼれ
高温・低温物との接触	1	2	1		2	3		1	1					2										16	高温・低温物との接触
有害物との接										2	1									1		1	1	6	有害物との接

触																							の接 触		
感電															2								2	感電	
爆発											1												1	爆発	
破裂																								破裂	
火災																								火災	
交通事 故（道 路）						1	2				1			1	4		2					1	12	交通 事故 （道 路）	
交通事 故（そ の他）																								交通 事故 （そ の 他）	
動作の 反動無 理な動 作	3	8	9	7	4	6	4	4	7	4		4	4	2	4	4	1	2	2	5		3	3	90	動作 の反 動無 理な 動作
その他		1							1		1						1				1			5	その 他

																								他	
分類不能																								分類不能	
合計	109	93	101	94	92	81	85	60	70	73	47	56	50	43	48	53	44	41	48	45	45	42	37	1,457	合計

洋食器・刃物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	52	50	48	51	47	36	46	34	33	32	23	24	32	26	25	24	20	19	21	21	25	19	18	726	動力機械
物上げ装置、運搬機械	1	3	7	8	4	5	7	3	5	6	4	4	1	1	2	8	2	3	3	2	1	2	1	83	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	10	9	11	15	15	11	10	7	13	8	4	13	6	5	6	4	7	7	5	8	7	7	6	194	その他の装置等
仮設物、建築物、	16	1	3	8	9	6	6	4	6	6	5	5	1	3	6	7	6	6	7	4	3	6	6	130	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	21	17	19	7	12	17	12	8	10	14	10	6	4	5	4	9	5	3	6	1	7	5	3	205	物質、材料
荷	8	5	5	3	3	3	3	3	2	1		3	4	1	2		1	3	3	2	1	2	2	60	荷
環境等													2	1					1	2				6	環境等
その他	1	8	8	2	2	3	1	1	1	6	1	1		1	3	1	3		2	5	1	1	1	53	その他
合計	109	93	101	94	92	81	85	60	70	73	47	56	50	43	48	53	44	41	48	45	45	42	37	1,457	合計

洋食器・刃物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																			2	原動機	
動力伝導機構	1	2					3			2	1			2	1			1		1		1	2	17	動力伝導機構	
木材加工用機械	1	2	2			1	1	1		1			1	1								1	1	1	14	木材加工用機械
建設機械等																						1			1	建設機械等

金属加工用機械	42	41	37	45	41	33	34	26	29	28	19	22	26	18	21	21	18	16	18	16	17	15	13	596	金属加工用機械
一般動力機械	8	5	9	5	5	2	8	7	4	1	3	2	5	5	3	3	2	2	3	4	6	2	2	96	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	2	2	2	1	2		4	4	2		1	1	1	2			1		1	1	1	29	動力クレーン等
動力運搬機	1	2	4	6	1	3	4	2	1	2	2	2				2	2	1	2	2		1		40	動力運搬機
乗物			1		1	1	1	1				2			1	4		2						14	乗物
圧力容器					1	1												1						3	圧力容器
化学設備																									化学設備
溶接装置	2	1	1	2	1	1	1		1			1			1				1				1	14	溶接装置

積み 用機械																							積み 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 用機械																								締め 用機械	
解体用 機械																								解体用 機械	
高所作 業車																			1				1	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			3		4		1	1		4		1				3					1		18	旋盤	
ボール 盤、フ ライス 盤			5		6		4	2	3	3	1	2	2	2	1	4	1		1	1	2	3	1	44	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			14		11		11	7	14	8	6	10	14	5	11	4	3	8	6	6	8	4	5	155	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械			6		14		10	10	7	5	10	8	7	8	4	8	9	4	5	4	6	4	4	133	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ						2	1														1			4	鍛圧ハ ンマ
シャー									1				1	1						1				4	シャー
その他 の金属 加工用 機械			9		6		6	5	4	8	2	1	2	2	5	5	2	4	6	4		3	3	77	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			2				2		1		1			2	1				1	2	1		2	15	ロール 機（印 刷ロー ル機を

の仮設物、建築物、構築物等			1		2		2	1	1	1		2				3		1	2	1		2	1	20	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		1	3	引火性の物
可燃性のガス												1												1	可燃性のガス	
有害物																								1	有害物	
放射線																									放射線	
その他の危険物、有害物等								1		2	1												1	5	その他の危険物、有害物等	
金属材料			18		11		11	5	10	11	9	5	4	3	4	9	4	2	5			5	3	2	121	金属材料
木材、竹材					1			2									1	1						5	木材、竹材	

石、砂、砂利																							石、砂、砂利	
その他の材料			1			1			1				1					1		1	1		7	その他の材料
荷姿の物			5		2	3	2	2	1		3	4	1	2		1	3	3	2	1	2	2	39	荷姿の物
機械装置					1				1														2	機械装置
地山、岩石																								地山、岩石
立木等																								立木等
水													2										2	水
異常環境等																								異常環境等
高温・低温環境															1								1	高温・低温環境
その他の環境等																		1	2				3	その他の環境等

その他の 起因物			1		1		1				1						1		1	1			7	その他の 起因物	
起因物 なし			7		1		1	1	6		1		1	3	1	2		2	4		1	1	32	起因物 なし	
分類不 能																								分類不 能	
合計			101		92		85	60	70	73	47	56	50	43	48	53	44	41	48	45	45	42	37	1,080	合計

洋食器・刃物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	4	3	1	1	4	3		1					2			1		1	1	1	1		1	25	19歳以下
20歳-29歳	11	15	18	16	16	12	16	10	8	18	7	17	8	7	10	7	6	4	9	5	6	4	7	237	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	40	25	36	36	31	26	26	22	20	25	11	18	14	17	12	12	17	10	14	13	10	13	8	456	9人以下
10人-29人	38	33	32	21	28	22	32	23	26	18	14	15	15	12	13	15	8	9	14	8	16	12	9	433	10人-29人
30人-49人	20	18	15	17	13	14	8	7	14	10	10	9	4	5	10	10	5	6	11	9	7	9	7	238	30人-49人
50人-99人	9	12	8	9	11	14	15	8	3	13	7	11	14	7	8	12	11	11	6	6	9	5	9	218	50人-99人
100人-		4	6	10	5	5	3		5	6	4	3	3	2	3	3	2	5	2	9	2	3	2	87	100人-

299人																									299人
300人以上	2	1	4	1	4		1		2	1	1			2	1	1		1		1		2	25	300人以上	
合計	109	93	101	94	92	81	85	60	70	73	47	56	50	43	48	53	44	41	48	45	45	42	37	1,457	合計

洋食器・刃物製造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	12	5	9	5	7	10	13	1	8	4	4	4	7	4	1	4	3	2	4	2	6	6	4	125	1月
2月	8	7	11	9	7	5	11	6	4	7	1	5	4	2	2	6	2	4	7	7	3	3	5	126	2月
3月	12	12	11	8	5	6	13	5	8	4	5	6	6	5	6	4	5	6	3	2	6	7	4	149	3月
4月	7	8	5	14	5	7	8	6	1	6	8	4	6	5	4	4	7	1	5	2	4	1	4	122	4月
5月	7	10	9	9	8	6	10	9	5	7	3	1	3	1	4	3	4	4	4	6	3	1		117	5月
6月	13	4	12	7	7	6	7	5	6	8	4	9	1	5	4	9	6	3	7	2	3	3	2	133	6月
7月	8	6	12	5	6	14	4	4	11	3	2	9	3	7	4	7	5	4	3	5	9	4	3	138	7月
8月	11	10	7	7	9	8	4	3	9	5	4	2	10	4	4	4	4	3	2	4		4	6	124	8月

9月	5	9	8	9	6	3	6	5	4	6	2	4			3	5	2	6		5	2	4	2	96	9月
10月	10	10	5	6	11	8	2	7	5	7	4	5	5	3	4		3	2	5	5	4	3	3	117	10月
11月	11	8	7	7	8	5	5	6	8	8	2	4	3	4	6	4	1	2	4	2	3	3	3	114	11月
12月	5	4	5	8	13	3	2	3	1	8	8	3	2	3	6	3	2	4	4	3	2	3	1	96	12月
合計	109	93	101	94	92	81	85	60	70	73	47	56	50	43	48	53	44	41	48	45	45	42	37	1,457	合計

洋食器・刃物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	1	1	1		3				1						1	2	1	2	1					14	北海道	
青森																			1					1	青森	
岩手							1													1				2	岩手	
宮城			1		1		1		2	4		1	2			1		1		1	1	1		17	宮城	
秋田																										秋田
山形			1									2		1			1			1				6	山形	
福島								1			1	1					1		2	1		1		8	福島	
茨城		1	2					2		1			1		1					1	1			10	茨城	
栃木	1		1		3											1	1		1			1	1	10	栃木	
群馬	1		2		1				1	1	1			1	2						1		1	12	群馬	

奈良	2		1		1		1	1			1	1			1	1			1	1			12	奈良	
和歌山	1	1																					2	和歌山	
鳥取	1								2														3	鳥取	
島根	1						1														2		4	島根	
岡山	2							1	1	1			1			1		1	1				9	岡山	
広島	5	3	4				1	1	2	3	1				2			1	2		1	2	1	29	広島
山口	1				1			1		1		1											5	山口	
徳島									1											1			1	3	徳島
香川	1		1										1	1				1		1			6	香川	
愛媛			2				2											1					5	愛媛	
高知	3	1	1		1		1		1				1			1		2	2			1	15	高知	
福岡	4	4	2		1		1		1					1		2				1			17	福岡	
佐賀		2	1		1							2			1		2			1			10	佐賀	
長崎								1				1	1										1	4	長崎
熊本							1	2															3	熊本	
大分		1					2	1	1							1							6	大分	
宮崎					1		1					1	1	1		1			2				1	9	宮崎
鹿児島									1	1	1								1			1	9	鹿児島	

装置、 運搬機 械	1																						1	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等																									その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等																									仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料																									物質、 材料
荷																									荷
環境等												2											2	環境等	
その他																									その他
合計	1						2					2	1									1	7	合計	

洋食器・刃物製造業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設物、建築物等																							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												2											2	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					2	1									1	7	合計

洋食器・刃物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																										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

																								以上		
合計	1							2					2	1										1	7	合計

洋食器・刃物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	2	9人以下
10人-29人								1						1										2	10人-29人
30人-49人								1																1	30人-49人

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。