

洋食器・刃物製造業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	5	2	4	9	6	5	7	4	4	3	3	3		2		2	1	2	3	3	2	2		2	74
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	5	156
激突	3	5	5	2	3	3	2	4	1	1	1	4			2	2		1	3	2	3			2	49
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	7	151
崩壊・倒壊	3	3	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2					1		1	2	1			1	32
激突され	2	2	3		1	1	4	2	3	6	1		3	2	1		1			2			1		35

溶接装置	2	1	1	2	1	1	1		1			1			1				1			1	1	15	
炉、釜等		1			1																1			3	
電気設備			1						1						1									3	
人力機械工具等	7	6	5	7	6	2	4	3	3	1	2	5	4	2	3	1	4	4	1	4	4	3	2	2	85
用具	1	1	3	6	3	6	5	3	7	3		5	1	3	2	2	3	1	3	4	2	3	2	2	71
その他の装置、設備			1		3	1		1	1	4	2	2	1					1			1		1		19
仮設物、建築物等	16	1	3	8	9	6	6	4	6	6	5	5	1	3	6	7	6	6	7	4	3	6	6	6	136
危険物、有害物等	2	1				2		1		2	1	1		1						1	1	1	1		15
材料	19	16	19	7	12	15	12	7	10	12	9	5	4	4	4	9	5	3	6		6	4	2	7	197

の炉、 窯等																								
送配電 線等															1									1
電力設 備			1					1																2
その他 の電気 設備																								
人カク レーン 等																								
人力運 搬機						2	1	1		2						1	1		1	1				10
人力機 械				1																			1	2
手工具			5	5		2	2	2	1	2	3	4	2	3	1	3	3	1	3	3	3	2	1	51
はしご 等			1	3		3	1	1	2		3		1		1				2	1	1		2	22
玉掛用			1				1	1	1		1			2	1	1		1						10

具																										
その他の の用具			1				1	1	5	1		1	1	2			2	1	2	2	1	2	2	25		
その他 の装 置、設 備			1		3			1	1	4	2	2	1					1			1		1	18		
足場														1										1		
支保工																										
階段、 栈橋					1			1	1	1	2	1				1		2	2				1	13		
開口部																										
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																										
作業 床、歩 み板			2					2		1	4	1				1	1	3		2	2		1	1	1	22
通路					4		2		2		2	1	1	1	3	2	3	2		1	2	2	4	3	35	

建築物、構築物				2		2	1		1		1	2			1	1		1	1			13	
その他の仮設物、建築物、構築物等			1	2		2	1	1	1		2			3		1	2	1		2	1	1	21
爆発性の物等																							
引火性の物												1						1		1			3
可燃性のガス										1													1
有害物																	1						1
放射線																							
その他の危険物、有害物等							1		2	1										1			5

低温環境													1											1	
その他の環境等																		1	2					3	
その他の起因物			1		1		1				1					1			1	1				7	
起因物なし			7		1			1	1	6		1		1	3	1	2		2	4		1	1	2	34
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	44	1,501

洋食器・刃物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	4	3	1	1	4	3		1					2			1		1	1	1	1		1	1	26
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	7	244

30歳-39歳	18	13	12	19	16	17	20	11	16	12	6	12	16	12	13	11	9	8	8	8	9	7	4	5	282
40歳-49歳	23	13	22	11	11	12	10	11	13	7	11	4	10	7	10	9	7	13	10	11	9	9	10	9	262
50歳-59歳	34	33	36	31	28	21	22	11	20	22	13	10	6	6	6	15	11	5	9	7	6	13	10	8	383
60歳以上	19	16	12	16	17	16	17	16	13	14	10	13	8	11	9	10	11	10	11	13	14	9	5	14	304
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	44	1,501

洋食器・刃物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	40	25	36	36	31	26	26	22	20	25	11	18	14	17	12	12	17	10	14	13	10	13	8	11	467
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	11	444
30人以上	20	18	15	17	13	14	8	7	14	10	10	9	4	5	10	10	5	6	11	9	7	9	7	11	249

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	4	137
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	3	141
8月	11	10	7	7	9	8	4	3	9	5	4	2	10	4	4	4	4	3	2	4		4	6	4	128
9月	5	9	8	9	6	3	6	5	4	6	2	4			3	5	2	6		5	2	4	2	2	98
10月	10	10	5	6	11	8	2	7	5	7	4	5	5	3	4		3	2	5	5	4	3	3	5	122
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	2	116
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	5	101
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	44	1,501

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（1999-2022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		3				1						1	2	1	2	1					1	15
青森																			1						1
岩手							1												1						2
宮城			1		1		1		2	4		1	2			1		1		1	1	1			17
秋田																									
山形			1									2		1			1			1					6
福島								1			1	1					1		2	1		1			8

大分		1					2	1	1						1									6	
宮崎					1		1				1	1	1		1			2				1		1	10
鹿児島								1	1	1		2	1					1		1			1		9
沖縄	2																1		1		1				5
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	44	1,501

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に戻る。

=====

洋食器・刃物製造業における死亡災害発生状況（1999-2022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死亡災害発生状況（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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

温環境																								
その他の 環境等																								
その他の 起因物																								
起因物な し																								
分類不能																								
合計	1						2					2	1									1	7	

洋食器・刃物製造業における年齢別死亡災害発生状況（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歳-29歳								1																	1
30歳-39歳								1															1		2

広島																								
山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	1						2					2	1									1		7

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

年	月	発生時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の型	労働者規模
2021	2	10 ～ 12	ドアクローザー製造工程において、ダイカストマシンの操作に従事していた被災者が、当該マシンの金型に頭部を挟まれた。	その他の金属加工用機械	はさまれ 巻き込まれ	1～9
2012	1	14 ～ 15	被災者は単独で鉄工場の屋外外壁際に設置されたシャーを用いて鉄板の切断作業をしていたが、付近を通りかかった社員により、シャー下部の動力を伝達する回転軸とテーブル下面に、巻き込まれた状態で死亡しているのが発見された。	シャー	はさまれ 巻き込まれ	10～29
2006	10	7 ～ 8	のこぎりの歯の製造において、ロボットにより、材料を吸い上げ、台にセットしたところでロボットが停止したため、被災者はロボット稼動範囲に安全装置として設置されている光電管をくぐり、材料を台にセットしなおしたところ、セット状態を感知したロボットが動き出し、台とロボットにはさまれた。	産業用ロボット	はさまれ 巻き込まれ	10～29

2006	6	10 ～ 11	被災者はマシニングセンターを使用するセラミックの穴あけ加工前の段取りを行っていた。被災者はチャック（刃の取り付け箇所）に、測定器をとりつけ、測定器の先端を固定した被加工物に接触させ、手でゆっくり回しながら、被加工物の形状を測定していた。その最中に機械が起動し、高速回転したことにより、測定器具が飛び出し、被災者に激突した。	ボール 盤、フ ライス 盤	飛 来・ 落下	30 ～ 49
1999	4	16 ～ 17	フォークリフトで加工物を入れた鉄製の箱を4段積みしていたところ、上の2段が外れて傾いたため、これを修正するため、フォークリフトの運転台の前に足をかけてマストと運転台の間へ上ったところ、マストがチルトしてフォークリフトのヘッドガードとマストとの間に胸を挟まれた。	フォー クリフ ト	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99

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(職場のあんぜんサイト)

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