

外衣下着製造業における労働災害発生状況（1999-2022年）

外衣下着製造業 コードNo.010301

外衣下着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	23	18	14	19	21	13	17	17	13	11	17	10	9	14	7	8	9	7	11	7	15	5	9	8	302	
転倒	56	36	49	41	45	46	36	34	41	41	37	38	31	47	51	36	29	27	28	34	34	19	39	33	908	
激突	6	4	7	2	3	7	7	4	3	4	7	4	4	3	2	2	1	2	5	3	2	5	4	4	95	
飛来・落下	4	4	5	3	2	3	4	5	3	2	3	3	1	5	1	1	4	3	1	4	3		1	3	68	
崩壊・倒壊	3				2	2	2	1				2				1				1				2		16
激突され	6	4		5	1	1	3		2	1		2	1	1	1	1	1			1	2	2	2	3	40	

溶接装置																									
炉、釜等																									
電気設備			1	2		1				2		1	1				1			1				10	
人力機械工具等	10	5	9	9	2	4	4	1	5	4	8	7	4	5	6	4	3	10	6	5	2	5	4	7	129
用具	15	9	12	8	8	6	10	12	13	7	11	8	8	8	9	5	6	5	6	3	9	2	8	8	196
その他の装置、設備	6	4	7	7	2	6	6	2	6	4	5	6	2	2	2	5	3	3	5	2	5	1	5	2	98
仮設物、建築物等	55	35	38	29	51	46	38	36	38	36	35	31	29	41	26	31	28	22	31	32	32	18	32	30	820
危険物、有害物等	1	1	3	1	1		1	1						1	2										12
材料	7	10	3	3	5	2	3	3	1			3	4	5	1			4		2	1	2	3		62

具																									
その他 の用具			7		5		8	7	10	5	3	3	4	5	5	4	4	3	2	1	4		4	7	91
その他 の装 置、設 備			7		2		6	2	6	4	5	6	2	2	2	5	3	3	5	2	5	1	5	2	75
足場																1			1					2	
支保工							1																	1	
階段、 栈橋			6		13		9	5	10	7	11	3	4	9	3	3	6		3	6	6	4	1	5	114
開口部			1								1	1							1					4	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌												1								1				2	
作業 床、歩 み板			4		8		2	1	1	2	1	3	3	4		3	4	3	1	1	5	1	2	1	50
通路			23		23		20	24	23	21	18	21	17	23	17	18	15	14	19	22	17	13	22	21	391

低温環境			1				1							1	1									4	
その他の環境等			7		3		2	3	1	4	1	1	1	3	10	4			4				2	2	48
その他の起因物			4				3	2	1		1	1		3	4			2	1	2	2	79	1	1	107
起因物なし			3		5		2	4	5	7	4	4	2	5	8	7	4	3	4	5	3	1	1	6	83
分類不能					1		1		2																4
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617

外衣下着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	5	2	1	5	2	2	1		2	2		2		1	2	2	3	2			2	3		1	40
20歳-29歳	26	16	13	17	19	13	4	13	12	9	7	10	10	9	5	5	7	2	7	7	3	31	6	4	255

30歳-39歳	29	24	18	23	22	22	17	13	12	15	14	15	6	6	9	8	7	5	9	4	8	35	9	6	336
40歳-49歳	64	48	39	37	29	22	22	16	18	17	10	22	13	20	16	14	11	11	7	6	11	17	7	10	487
50歳-59歳	77	62	55	51	56	56	54	50	56	37	49	28	22	44	39	23	23	16	23	30	26	19	20	32	948
60歳以上	16	17	25	18	16	12	15	17	19	20	26	18	21	25	31	29	20	26	27	29	28	26	38	32	551
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617

外衣下着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	25	20	22	18	18	24	22	28	15	12	17	14	11	8	8	9	10	7	6	8	7	9	10	4	332
10人-29人	45	38	32	42	28	27	22	26	29	27	19	23	16	31	22	23	17	16	23	15	15	15	13	31	595
30人以上	37	32	30	28	20	19	14	8	24	14	12	21	13	16	14	11	13	10	12	14	16	10	12	14	414

6月	13	8	7	8	12	9	4	10	11	9	10	7	4	10	6	8	6	6	7	8	6	4	3	7	183
7月	20	19	15	12	9	9	7	8	8	10	14	4	5	10	8	5	7	5	7	3	6	2	6	15	214
8月	10	20	14	9	16	8	11	4	16	4	6	8	6	2	5	3	4	4	8	4	7	4	8	4	185
9月	24	11	13	15	11	13	7	12	8	12	7	4	5	9	3	5	8	2	3	6	10	3	5	1	197
10月	16	13	12	12	11	12	12	7	8	10	6	11	4	16	8	9	5	5	8	7	3	3	6	6	210
11月	14	14	18	13	9	6	9	11	10	8	8	9	9	6	5	4	3	6	4	6	6	6	2	9	195
12月	18	11	12	13	9	6	9	9	12	11	10	8	7	12	13	8	8	4	6	4	7	81	9	5	292
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617

外衣下着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	6	5	8		2		3	4	2	1	4	2	2		1	3	2		5			2		2	54
青森	3	4	2		2		3	1	4	4	1	2	2	3	8	3	1	2	3	6	2	2	5	2	65
岩手	1	5	4		5		1	1	7	1	5	3	3	8	4	4	2	5	3	1	3	1	5	3	75
宮城	8	6	7		1		4	6	3	2	2	2	3	2	1	1	2	1		2		2	3	1	59
秋田	13	12	14		11		5	5	15	7	7	9	5	8	6	7	5	3	4	11	10	1	4	11	173
山形	14	7	6		5		8	4	7	7	3	2		3	9	5	2	3	2	6	3	3	2	4	105
福島	12	9	6		11		9	6	6	8	7	6	6	9	7	5	4	2	5	3	7	2	3	4	137

京都	2	1	1		3		2	4	4	1	1	1				2	1	1		1	3			1	29
大阪	12	8	5		3		5	7	8	6		4	2	3	4	1	2	2	1	2	2	2	1	1	81
兵庫	7	3	5		3		5	1	3	3	1	1	2	2		2	2	1		3	3	2	1	2	52
奈良	4	1			1			2	2	2		1	2		2		2		5	2	2	1	1	1	31
和歌山	3	1	2		2		1	2	1	3		1	1		2		3			1		1	3		27
鳥取	3	4	3		2				2	1	3	2	1	3	1		1	1	2		1	2		2	34
島根	9	3	4		3		9	1	1	2	3	5		1		1	4		1		3		1	1	52
岡山	7	5	4		9		2	5	7	5	6	4	3	6	6	3	6	4	7	6	7	86	11	8	207
広島	13	8	8		3		6	5	5	4		6	3	2	3	2		3	5	2	9		4	2	93
山口	1	7	3				3	4		1	1			3		1	1			1	1		1	1	29
徳島	9	1	3		2		3	1		1	1			2	1		1	2	1						28
香川	7	4	3		2			2	1		1		2		1	2	2	1	1	1		1			31
愛媛	7	1	4		3		2	1	2	2		1	1	2	2	1			3				1	1	34
高知	5	2			3		2	1		2		1		1		1	1		1	1					21
福岡	9	4	4		4		4	4	4	2	5	3		1	2	2	3	1	2	1	1		1	2	59
佐賀	2	2	1		6		4	4	3	1	1	2	5	7	1		1		2	1	2	1		2	48
長崎	4	6	3		4		3	2	2	9	1	4	1		1	1	3	2		2		1	2	2	53
熊本	4	4	3					3	1	2	1	1		5	2	2	1	3	2	4	1	2	3	5	49

大分	1	1			3		1	1					2	1		2		1		1					14
宮崎	11	8	1		7		5	2	3	2	5	6	6	2	7	4	1	7	2	3	3	1	7	5	98
鹿児島	4	4	1		2			1		1	4	1			2	3	2	1	2	1	1	2	2	1	35
沖縄			2		1								1						1						5
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	85	2,617

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。

=====

外衣下着製造業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

外衣下着製造業 コード No.010301

外衣下着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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

広島																								
山口																								
徳島																								
香川																1								1
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	2												2				1							5

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
2015	2	9 ～ 10	簡易リフトの搬器底部と壁面の間にゴミが挟まり、2階床面から搬器が少し下降した状態で動かなくなったため、被災者は2階床面にうつ伏せになり、上半身を簡易リフトの昇降路に入れて挟まったゴミの除去を行っていたところ、搬器が落下し、搬器上部のフレームと2階床面の間に頸部を挟まれた。平成27年3月10日未明、収容先の病院で死亡したものの。	エレベータ、リフト	飛来・落下	10 ～ 29
1999	9	9 ～ 10	軽ライトバンで家内労働者宅へ委託する物を配達するため県道を走行中、町道との交差点で左手から進入してきた軽トラックと出会い頭に衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	50 ～ 99
1999	4	9 ～ 10	ワゴン車で走行中、対向車線にはみ出し、対向の大型トラックと正面衝突した。	トラック	交通事故 (道路)	100 ～ 299

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。