



はさま れ巻き 込まれ	240	232	165	180	169	136	147	133	140	131	94	78	105	88	93	84	78	73	64	70	81	84	66	2,731	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	641	654	564	570	529	490	412	399	359	348	284	313	303	247	228	265	209	203	175	185	170	161	163	7,872	切 れ・ こす れ
踏抜き	2	1	1	1	1	2	2	4	1						1	1			1	2				20	踏 抜 き
おぼれ													3											3	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	6	12	8	10	9	5	7	3	2	3	5	4	5	4	8	1	3	5	5	12	1	2	2	122	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触		1	1	3	1	1	2	1	3	2	1			3		1		2	1		1	1		25	有 害 物と の接 触





物質、 材料	144	114	130	98	103	84	83	69	76	48	39	48	38	41	45	46	39	35	28	37	36	44	27	1,452	物質、 材料
荷	44	33	37	22	39	17	26	22	25	23	11	14	10	22	11	16	19	12	5	10	11	12	9	450	荷
環境等	5	8	4	5	7	3	5	7	6	4	1	3	7	1	8	6	2	7	3	8	6	4	1	111	環境等
その他	28	21	21	16	19	12	13	15	13	10	8	12	15	9	11	14	14	12	20	16	10	18	13	340	その他
合計	1,335	1,285	1,126	1,089	1,077	913	866	809	794	699	552	571	562	499	520	521	451	443	381	440	409	416	363	16,121	合計

家具・装備品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	6	7	3	6	2	3	3	1	2	1	1	3	1	2	2	1	2	1		3	1	1	2	54	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	757	778	633	642	603	529	472	453	425	408	325	341	349	285	268	287	235	239	196	218	200	203	199	9,045	木材加 工用機 械
建設機 械等						1	1					1											1	4	建設機 械等
金属加 工用機	36	24	14	23	22	23	28	23	20	15	10	9	20	17	14	19	14	11	8	8	10	10	10	388	金属加 工用機



電気設備		3		1		1		2						1		1						2	11	電気設備		
人力機械工具等	50	61	59	49	43	53	48	40	36	26	29	22	27	24	31	23	18	19	18	23	11	23	17	750	人力機械工具等	
用具	46	35	45	44	46	34	34	39	39	28	19	21	6	10	15	16	15	20	12	20	22	17	14	597	用具	
その他の装置、設備	9	8	6	8	10	9	9	6	10	14	4	5	4	10	9	5	8	2	6	5	3	4	3	157	その他の装置、設備	
仮設物、建築物等	71	74	73	74	86	68	75	52	51	42	38	40	30	38	47	34	36	38	41	41	45	32	30	1,156	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等	3	2	6	5	6	3	6	2	4	2	3	1	1	5	2	2		1	1		1	1		57	危険物、有害物等	
材料	141	112	124	93	97	81	77	67	72	46	36	47	37	36	43	44	39	34	27	37	35	43	27	1,395	材料	
荷	44	33	37	22	39	17	26	22	25	23	11	14	10	22	11	16	19	12	5	10	11	12	9	450	荷	
自然環境等	5	8	4	5	7	3	5	7	6	4	1	3	7	1	8	6	2	7	3	8	6	4	1	111	自然環境等	
その他の起因	12	8	4	2	6	1	1	6				1	2	4	2	5	3	1	3	2	4	1	5	1	74	その他の起因













の動力 クレー ン等		1	3	1	1	1	2			1	1				1	1					11	の動力 クレー ン等
トラッ ク		18	21	7	13	15	11	11	9	4	4	11	10	7	6	7	3	7	10	10	184	トラッ ク
フォー クリフ ト		7	6	9	7	6	9	7	8	8	6	10	6	5	6	6	9	7	3	5	130	フォー クリフ ト
軌道装 置																						軌道装 置
コンベ ア		10	5	6	4	13	3	8	5	2	1	5	4	7	6	1	3	3	3	3	92	コンベ ア
ロー ダー										1					1						2	ロー ダー
ストラ ドル キャリ ヤー																						ストラ ドル キャリ ヤー
不整地 運搬車																						不整地 運搬車
その他 の動力		1	2			1	1		1		1	1	1	1			1				11	その他 の動力













年齡	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	年齡
19歲以下	46	42	30	19	22	25	29	13	14	9	10	6	11	9	19	18	7	10	3	7	9	10	7	375	19歲以下
20歲-29歲	241	195	176	184	189	159	138	149	134	125	100	83	88	63	74	75	85	59	55	55	67	64	51	2,609	20歲-29歲
30歲-39歲	170	168	151	164	167	123	138	156	138	121	104	105	106	116	96	108	81	82	77	66	66	57	52	2,612	30歲-39歲
40歲-49歲	224	215	159	157	175	143	122	125	105	116	85	98	84	85	99	82	69	82	62	75	70	80	74	2,586	40歲-49歲
50歲-59歲	404	393	365	316	298	263	242	185	210	163	121	137	123	86	97	110	76	72	63	93	73	90	83	4,063	50歲-59歲



30人-49人	148	147	108	109	101	85	83	79	94	50	54	48	59	54	51	45	54	38	47	45	56	61	39	1,655	人-49人
50人-99人	102	84	93	97	87	66	53	66	59	58	31	34	40	49	45	50	41	41	32	35	40	32	26	1,261	人-99人
100人-299人	62	55	47	44	36	38	34	51	41	35	23	29	32	32	40	39	35	28	22	51	39	34	37	884	人-299人
300人以上	8	5	13	12	9	5	6	8	13	3	4	9	5	14	2	5	4	6	2	11	9	4	3	160	人以上
合計	1,335	1,285	1,126	1,089	1,077	913	866	809	794	699	552	571	562	499	520	521	451	443	381	440	409	416	363	16,121	合計

家具・装備品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	111	105	96	86	82	67	66	67	63	53	55	37	45	37	46	60	44	34	29	45	38	41	32	1,339	1月

2月	109	132	82	103	82	62	84	57	70	71	58	63	34	47	41	46	34	51	41	46	37	27	33	1,410	2月
3月	119	129	101	111	93	99	78	72	69	70	61	61	55	38	43	58	43	37	42	38	40	44	37	1,538	3月
4月	103	94	87	87	90	69	69	58	72	61	36	47	39	39	41	36	31	40	34	32	30	29	33	1,257	4月
5月	94	101	97	101	100	72	78	62	62	51	37	42	40	48	41	59	33	32	24	29	33	21	29	1,286	5月
6月	133	95	107	99	87	72	70	73	74	71	55	33	56	42	36	38	39	43	30	33	29	41	42	1,398	6月
7月	120	108	91	95	95	105	60	68	65	60	42	56	40	48	49	46	41	33	22	42	45	31	33	1,395	7月
8月	101	110	104	73	93	76	73	82	70	42	38	46	58	36	50	47	36	30	33	31	30	41	21	1,321	8月
9月	122	126	94	100	84	82	77	65	59	54	44	43	51	48	42	39	34	38	22	27	35	38	29	1,353	9月
10月	124	112	88	80	117	68	74	66	75	54	46	47	57	43	38	35	41	35	30	40	34	38	26	1,368	10月
11月	106	88	96	90	84	70	78	75	54	57	34	50	43	33	51	31	41	34	37	44	34	27	26	1,283	11月
12月	93	85	83	64	70	71	59	64	61	55	46	46	44	40	42	26	34	36	37	33	24	38	22	1,173	12月
合計	1,335	1,285	1,126	1,089	1,077	913	866	809	794	699	552	571	562	499	520	521	451	443	381	440	409	416	363	16,121	合計

家具・装備品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	69	79	68		49		42	39	46	31	21	40	36	19	21	20	18	25	20	20	21	7	20	711	北海道
青森	4	8	10		7		5	4	3	2	1	4	4	2	4	6	2	1	3	6		1	3	80	青森
岩手	9	10	10		15		7	8	5	8	5	4	6	5	3	5	3	4	2	5	4	3	5	126	岩手

宮城	9	13	7		13		15	8	6	5	2	4	7	1	8	4	4	3		6	5		2	122	宮城
秋田	14	24	13		9		6	13	12	12	7	11	7	8	5	11	10	7	5	4	6	6	9	199	秋田
山形	30	18	24		25		14	19	18	10	5	6	9	9	10	9	14	9	3	8	11	10	6	267	山形
福島	8	26	14		21		13	14	20	11	4	9	11	11	7	8	13	11	7	5	15	7	6	241	福島
茨城	13	12	7		8		3	10	13	8	8	2	4	4	6	11	4	6	2	4	7	10	6	148	茨城
栃木	36	30	35		33		24	8	13	11	9	11	13	13	11	10	7	9	9	15	9	12	6	324	栃木
群馬	47	37	41		33		32	26	21	24	21	21	9	17	23	12	18	15	11	17	10	20	7	462	群馬
埼玉	46	47	46		34		46	33	59	45	36	24	22	28	20	27	25	13	24	34	17	21	11	658	埼玉
千葉	17	14	12		12		5	8	11	2	6	6	5	5	8	9	6	6	4	4	5	3	2	150	千葉
東京	35	30	36		43		29	21	21	25	29	18	14	13	13	10	13	11	14	9	11	8	7	410	東京
神奈川	26	25	22		12		17	16	12	10	8	9	8	11	12	15	4	5	5	11	8	9	9	254	神奈川
新潟	33	45	36		33		25	17	20	17	19	22	16	14	20	13	11	20	22	13	7	15	11	429	新潟
富山	10	12	15		18		9	2	9	2	6	4	5	9	7	5	4	7	3	2	7	4	7	147	富山
石川	15	10	17		4		11	8	7	9	2	8	11	8	3	5	2	4	3		1	7	2	137	石川
福井	14	12	16		11		8	11	5	8	9	6	3	5	7	4	3	5	6	13	7	7	7	167	福井
山梨	6	6	7		5		1	1	3	3	1	2	3	4	5	2	2	2		5	4	1	1	64	山梨
長野	20	18	24		18		17	13	8	8	8	10	7	7	7	10	12	8	4	9	9	7	7	231	長野
岐阜	61	55	45		33		32	50	47	34	38	29	25	28	26	27	31	18	20	27	23	23	20	692	岐阜
静岡	86	72	62		53		48	49	38	35	35	26	40	25	23	42	31	27	18	23	14	18	16	781	静岡









(道路)			1	1					1								2		1		1		7	(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																								動作の反動 無理な動作
その他												1								1			2	その他
分類不能																								分類不能
合計	1	2	4	1	2	2	1	2	7	2		1	6			1	1	2		1	3	1	40	合計

家具・装備品製造業における起因物（大）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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(大)																							(大)	
動力機械	1	2	2			1			2	1		1	1			1				2			14	動力機械
物上げ装置、運搬機械			1	1					2	1							1	2		1		1	10	物上げ装置、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					1			1	1				1										4	仮設物、建築物、構築物等
物質、材料			1		1		1	1	2														6	物質、材料
荷						1																	1	荷
環境等													4										4	環境等
その他																				1			1	その他
合計	1	2	4	1	2	2	1	2	7	2		1	6			1	1	2		1	3	1	40	合計

家具・装備品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 （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																										原動機	
動力伝導 機構																											動力伝 導機構
木材加工 用機械	1	2	2			1			2				1									1			10	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										1		1				1						1			4	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





家具・装備品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		2	1			1			1													1			6	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									1																1	角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、ルー タ、木工	1		1																						3	面とり 盤、 ルー タ、木



































---

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