



はさま れ巻き 込まれ	318	308	268	252	236	209	218	237	210	165	144	157	144	166	147	142	131	157	123	118	104	99	108	4,161	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	485	484	467	336	388	338	314	268	267	256	200	210	202	173	183	201	175	167	149	170	166	129	129	5,857	切 れ・ こす れ
踏抜き	3	1	2			2	1	4		2	1			3		1	1	3	4	1	3		1	33	踏 抜 き
おぼれ													2											2	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	13	15	9	9	7	6	8	6	7	5	4	4	7	1	6	3	6	2	4	8	3	3	4	140	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	2	2	1		1	2	2		4	1		2		2	2			1	1	1	1			25	有 害 物と の接 触



分類不能		3			2		1		1	1	1		1		1									11	分類不能
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	17,411	合計

その他の木材・木製品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	768	748	690	555	570	514	497	480	452	399	324	338	328	310	288	311	283	283	263	257	253	218	220	9,349	動力機械
物上げ装置、運搬機械	114	120	119	94	105	84	102	97	91	83	70	60	74	75	80	85	63	75	58	64	51	64	62	1,890	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	122	124	113	63	87	85	79	70	76	72	57	46	45	49	53	48	65	53	56	48	60	40	38	1,549	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	92	94	73	63	71	71	61	82	59	47	56	46	43	45	48	45	41	46	47	52	53	47	39	1,321	仮設物、建築物、構築物等

物質、 材料	185	188	163	126	145	130	126	125	96	89	75	89	84	89	84	59	63	66	66	69	54	47	54	2,272	物質、 材料
荷	30	31	24	27	28	24	21	14	18	15	18	12	9	19	17	15	17	9	11	11	13	13	15	411	荷
環境等	14	9	10	10	12	11	14	6	8	9	2	5	12	6	7	10	6	11	11	17	8	11	10	219	環境等
その他	26	28	27	11	17	14	17	17	19	13	18	15	20	17	15	15	18	13	11	19	15	13	22	400	その他
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	17,411	合計

その他の木材・木製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						1	1				1									5	原動機
動力伝 導機構	18	10	14	13	5	6	6	8	3	5	5	7	12	10	4	3	7	7	6	3	8	8	4	172	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	673	667	607	478	487	447	435	402	389	331	281	289	274	262	244	277	236	235	223	217	205	174	182	8,015	木材加 工用機 械
建設機 械等	6	2	5	5	2	1	1	1	8	1	3	2	1	1	1	2	2	2	2	3	5	2	3	61	建設機 械等
金属加 工用機	18	13	13	4	16	10	13	9	14	12	6	13	8	11	6	6	8	6	3	5	10	4	3	211	金属加 工用機





の起因物	6	8	8	3	8	1	1	5	3	2	3	3	6	2	3	4	3	1	1	4	2	3	7	87	の起因物
起因物なし	19	19	19	8	5	13	16	12	15	10	14	12	13	15	11	10	15	12	10	15	13	10	14	300	起因物なし
分類不能	1	1			4				1	1	1		1		1	1							1	13	分類不能
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	17,411	合計

その他の木材・木製品製造業における起因物（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				1									3	原動機
動力伝導機構			14		5		6	8	3	5	5	7	12	10	4	3	7	7	6	3	8	8	4	125	動力伝導機構
丸のこ盤			295		253		211	182	164	167	127	144	124	113	104	128	109	109	87	108	92	81	83	2,681	丸のこ盤
帯のこ盤			27		20		17	11	25	12	24	10	12	14	13	13	10	9	9	9	6	8	10	259	帯のこ盤
かな盤			58		40		37	44	37	35	29	24	29	11	22	26	19	19	29	16	25	19	16	535	かな盤



角のみ 盤、木 工ボー ル盤		21		12		13	9	18	9	5	10	4	9	14	8	7	6	8	6	5	4	3	171	角のみ 盤、木 工ボー ル盤
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤		19		21		15	15	17	14	12	6	15	8	10	12	11	9	8	8	8	9	3	220	面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤
チェー ンソー		5		6		4	3	2	4	4	1	7	2	4	1	4	2	1	2	2	2	3	57	チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械		182		135		142	137	125	92	80	91	89	100	79	86	79	79	80	69	67	51	64	1,827	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・ 積込み 用機械		1		1		1	3	1	1		1	1		1		2		1	2	2	2	2	20	整地・ 運搬・ 積込み 用機械
掘削用 機械		1				1		1			1				1			1	2	2			10	掘削用 機械

基礎工 事用機 械										1													1	基礎工 事用機 械	
締固め 用機械									1														1	締固め 用機械	
解体用 機械												1				1							2	解体用 機械	
高所作 業車																								高所作 業車	
その他 の建設 機械等			3		1				3		1				1		1		1		1		1	13	その他 の建設 機械等
旋盤			1		1		1	1		4						2			1			2	13	旋盤	
ボール 盤、フ ライス 盤			4		4		4	2	3		1	2	1	4	1	2	1				1	1	31	ボール 盤、フ ライス 盤	
研削 盤、バ フ盤			3		2		3		2	3	1	2	1	3		1	2	1	2	5			31	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械			1		3		3	2	3	1		5	1			1	1	1	1	2			25	プレス 機械	











アーク溶接装置																								アーク溶接装置	
その他の溶接装置																					1	1		その他の溶接装置	
炉、窯			3		2		4	1		2	1	1	2	2		1					1		20	炉、窯	
乾燥設備					1			1			2	1											5	乾燥設備	
その他の炉、窯等									1		1									2			4	その他の炉、窯等	
送配電線等							1			1		1		2							1		7	送配電線等	
電力設備														1			1	1					3	電力設備	
その他の電気設備							1		2	1													4	その他の電気設備	
人カクレーン等														1		1					1	1	2	6	人カクレーン等









岩石			2		2		1		1	2	2		1	1							2	1	17	岩石	
立木等			2		6		6	2	1	2		1	2	2	3	1	1	2	2	1	5	3	1	43	立木等
水													2											2	水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境			2				1	1	3			2	2		3	3	3	3	3	6	1	4	2	39	高温・低温環境
その他の環境等			4		4		6	3	3	5		2	5	3	1	6	1	5	6	10	2	2	6	74	その他の環境等
その他の起因物			8		8		1	5	3	2	3	3	6	2	3	4	3	1	1	4	2	3	7	69	その他の起因物
起因物なし			19		5		16	12	15	10	14	12	13	15	11	10	15	12	10	15	13	10	14	241	起因物なし
分類不能					4				1	1	1		1		1	1							1	11	分類不能
合計			1,219		1,035		917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	12,836	合計

その他の木材・木製品製造業における年齢別労働災害発生状況（1999-2021年）

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	29	33	31	26	22	27	24	14	16	6	8	12	17	20	23	8	6	10	13	3	10	4	8	370	19歲以下
20歲-29歲	211	245	208	151	163	144	162	140	130	119	83	108	71	75	88	71	74	84	74	68	80	53	55	2,657	20歲-29歲
30歲-39歲	157	193	148	144	162	147	154	148	138	139	130	124	115	136	99	110	99	89	98	99	83	74	72	2,858	30歲-39歲
40歲-49歲	252	234	222	158	175	150	130	147	110	109	94	98	129	126	114	126	126	125	115	121	97	100	107	3,165	40歲-49歲
50歲-59歲	379	353	327	248	278	258	235	257	210	173	146	115	130	118	135	125	105	103	103	103	98	96	103	4,198	50歲-59歲

																									歳
60歳以上	323	284	283	222	235	207	212	185	215	181	159	154	153	135	133	148	146	145	120	143	139	126	115	4,163	60歳以上
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	17,411	合計

その他の木材・木製品製造業における労働者規模別労働災害発生状況（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	592	574	541	442	459	410	404	387	325	299	273	257	274	237	218	223	210	198	198	200	182	167	170	7,240	9人以下
10人-29人	498	475	441	318	391	337	331	309	304	269	202	225	205	221	203	224	211	216	182	192	188	167	161	6,270	10人-29人

30人-49人	140	135	122	92	91	96	95	96	84	77	66	68	55	65	83	66	57	75	75	67	60	56	54	1,875	30人-49人
50人-99人	79	107	75	64	66	63	52	69	64	54	48	44	50	56	55	53	47	44	46	64	55	36	48	1,339	50人-99人
100人-299人	41	38	35	30	28	27	33	23	36	21	31	15	28	30	29	19	30	21	19	14	17	25	23	613	100人-299人
300人以上	1	13	5	3			2	7	6	7		2	3	1	4	3	1	2	3		5	2	4	74	300人以上
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	17,411	合計

その他の木材・木製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	104	103	113	76	65	73	77	83	71	71	56	48	46	53	49	55	46	58	42	50	47	44	44	1,474	1月
2月	116	118	95	78	88	79	80	69	59	56	42	46	65	56	37	51	43	49	41	44	53	38	30	1,433	2月
3月	113	122	107	78	89	92	82	76	67	67	50	56	70	60	67	53	48	44	56	55	35	36	40	1,563	3月
4月	108	116	104	73	82	84	78	63	66	69	56	43	42	47	49	43	51	47	35	38	37	35	54	1,420	4月
5月	108	113	105	87	76	68	82	66	80	56	50	46	39	57	46	59	41	43	53	41	49	44	35	1,444	5月
6月	108	109	110	89	95	81	86	95	86	58	47	45	45	47	49	52	57	53	47	46	44	38	34	1,521	6月
7月	140	113	106	97	76	73	82	74	76	77	51	57	62	46	55	40	49	46	32	50	38	27	41	1,508	7月
8月	111	99	108	74	91	72	86	86	71	63	49	59	44	46	49	38	44	39	47	37	45	39	33	1,430	8月
9月	107	119	88	57	100	78	65	65	60	62	64	54	53	43	42	50	47	48	33	48	36	43	43	1,405	9月
10月	133	105	92	97	114	86	75	73	65	52	62	56	45	36	51	42	45	51	43	42	50	42	57	1,514	10月
11月	88	113	102	67	78	75	70	70	65	44	41	58	52	61	54	49	45	45	51	43	35	29	28	1,363	11月
12月	115	112	89	76	81	72	54	71	53	52	52	43	52	58	44	56	40	33	43	43	38	38	21	1,336	12月
合計	1,351	1,342	1,219	949	1,035	933	917	891	819	727	620	611	615	610	592	588	556	556	523	537	507	453	460	17,411	合計

その他の木材・木製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	71	98	63		63		57	62	58	34	37	38	44	30	26	31	31	30	26	27	17	24	35	902	北海道
青森	15	6	2		6		3	4	3	3	5	1	2	1	1	1	2	2	1	1		3	2	64	青森



岩手	13	12	20		12		12	13	10	12	6	6	2	7	6	8	7	8	4	6	4	5	9	182	岩手
宮城	9	17	27		12		15	11	15	15	5	3	9	6	3	9	4	11	10	10	3	1	4	199	宮城
秋田	12	16	6		15		6	13	9	11	2	7	6	3	5	4	3	7	7	10	5	5	7	159	秋田
山形	4	9	5		7		5	4	6	5		4	4	4	4	5	9	7	6	4	6	5	3	106	山形
福島	27	22	16		17		15	21	11	18	13	8	14	15	12	17	11	13	10	16	8	8	14	306	福島
茨城	33	30	30		30		31	31	29	16	14	14	15	14	26	20	25	14	17	12	21	16	15	453	茨城
栃木	31	32	36		23		22	19	19	25	25	19	12	30	14	20	18	18	7	16	14	22	16	438	栃木
群馬	40	38	23		26		23	18	18	16	12	23	19	20	22	22	12	15	13	16	12	12	12	412	群馬
埼玉	42	49	39		34		45	42	32	30	16	14	15	17	17	31	24	22	20	12	16	15	17	549	埼玉
千葉	18	30	24		22		23	24	11	10	22	21	22	20	24	9	12	16	17	11	16	11	16	379	千葉
東京	48	28	35		28		14	26	17	24	25	14	16	12	12	15	10	12	13	9	12	11	8	389	東京
神奈川	19	22	27		21		20	18	13	17	10	13	16	12	13	11	11	6	6	21	13	1	8	298	神奈川
新潟	25	22	25		21		14	20	12	10	13	10	10	10	9	13	14	12	12	10	6	10	8	286	新潟
富山	33	28	32		26		20	28	15	15	13	12	13	11	8	15	12	14	9	10	6	8	9	337	富山
石川	13	6	9		6		6	9	5	8	4		4	3	6	9	7	5	3	4	3	5	3	118	石川
福井	10	7	8		8		7	9	11	7	6	6	7	5	2	2	3	6	3	8	3	3	2	123	福井
山梨	7	2	1		6		7	7	4	4	5	3	4	8	4	4	3	4	1	3	2	5	3	87	山梨
長野	34	22	17		20		19	21	13	16	7	7	13	5	12	6	7	13	5	9	7	6	8	267	長野
岐阜	52	53	67		40		53	38	34	24	29	26	31	18	29	27	28	19	34	27	27	11	15	682	岐阜



















用具		2																				2	用具		
その他の装置、設備																								その他の装置、設備	
仮設物、建築物等				1		1	1			1			1	2									7	仮設物、建築物等	
危険物、有害物等																								危険物、有害物等	
材料	1		1				2	1														1		6	材料
荷	1	1	1		1					1														5	荷
自然環境等				1									1											3	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																							1	1	分類不能









産業用ロ ボット																								ロボッ ト	
その他の 一般動力 機械	1			2										1										4	その他 の一般 動力機 械
伐木等機 械																									伐木等 機械
走行集材 機械																									走行集 材機械
架線集材 機械																									架線集 材機械
その他の 車両系林 業機械																									その他 の車両 系林業 機械
クレーン				1																				1	クレー ン
移動式ク レーン														1										1	移動式 クレー ン























10人-29人	3	3	1	1	3	1	4	1	1	2	1					4	1	2	1	4			33	10人-29人			
30人-49人			1		1	2				2					1	1							1		11	30人-49人	
50人-99人		2		1	3			1				1			1								1		10	50人-99人	
100人-299人																	1					1		1		3	100人-299人
300人以上																										300人以上	
合計	7	9	3	4	9	4	6	3	2	7	2	1	3	2	4	5	3	2	1	7	1	2		87	合計		

その他の木材・木製品製造業における月別死亡災害発生状況（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		2		1	2				1	1											1			8	1月
2月	2										1							1						4	2月
3月						2				1			1											4	3月
4月		1		1						1			1				1							5	4月
5月	1	1			2	1	1			1							1							8	5月
6月					1		1		1						1	2				1		1		8	6月
7月		1	1	1	2		1	1		1					1									9	7月
8月	1		2		1		1	1		1				1						1	1			10	8月
9月		1								1		1			2					1				6	9月
10月	1	1			1		1	1								1				1				7	10月
11月	1	1		1		1					1			1			1	1		2				10	11月
12月	1	1					1						1			2				1		1		8	12月
合計	7	9	3	4	9	4	6	3	2	7	2	1	3	2	4	5	3	2	1	7	1	2		87	合計

その他の木材・木製品製造業における都道府県別死亡災害発生状況（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																1				4	北海道



















				れ	
2020	6	14 ～ 16	皮むき機を利用しヒノキ丸太（長さ4.0m直径40cm重さ250kg）の皮をむく作業を行っていたところ、回転刃が停止したため、作業を中断し回転刃付近の皮を取り除いていたところ、被災者がこれを手伝おうと、丸太の周辺の皮の除去を始めた。機械復旧作業を行いはじめた機械責任者が、被災者に離れるよう指示した。その後、動作確認中丸太が機械の動作により機械外側に排出され、当該丸太が被災者に激突したものの。	その他 の木材 加工用 機械	飛 来・ 落下 50 ～ 99

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。