



れ巻き 込まれ	974	938	840	697	713	682	668	593	577	489	387	428	437	447	377	377	352	374	346	285	312	264	285	11,842	巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	996	947	875	677	731	650	617	527	511	470	407	407	380	353	368	351	321	295	278	313	297	255	245	11,271	切 れ・ こす れ
踏抜き	12	3	6	4	1	6	6	7	1	3	2		3	6	1	3	3	4	7	1	6	1	1	87	踏 抜 き
おぼれ	1	1		1									17											20	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	23	22	19	20	13	8	20	13	14	12	11	14	13	9	13	11	7	7	14	12	6	10	8	299	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触	4	4	1		1	4	4	1	5	1	1	2	1	4	5			2	1	1	2	1	1	46	有 害 物 と の 接 触
感電	4			6	1		1	2		1	1	1		1		1	1	3	3		1			27	感 電
爆発	2	3	2	2		6	3		1	1	1				1	2			1	1				26	爆 発

破裂				2	2	3		1					1	1										10	破裂
火災	1									1							1			1				4	火災
交通事故 (道路)	15	10	15	18	16	11	6	10	10	6	3	7	7	8	14	6	16	5	5	7	6	6	6	213	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)		1					1	3				1			1	1			1	1				10	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	166	178	114	97	123	109	97	99	91	95	67	75	80	72	78	73	76	64	62	75	71	82	75	2,119	動作 の反 動無 理な 動作
その他	5	6	10	16	8	6	7	10	6	3	5	2	4	1	5	9	3	3	1	8	5	4	45	172	その 他
分類不 能	2	4	2	2	3	1	3	4	2	1	4		3		2	1			1		1			36	分類 不能
合計	3,604	3,422	3,048	2,486	2,533	2,375	2,284	2,093	2,006	1,739	1,463	1,446	1,462	1,438	1,365	1,350	1,233	1,206	1,191	1,196	1,161	1,045	1,124	42,270	合計

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	1,773	1,666	1,468	1,214	1,243	1,121	1,100	984	947	838	698	704	711	692	634	640	585	570	541	534	533	473	476	20,145	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	409	412	386	340	335	329	306	291	303	249	202	227	216	217	204	198	180	177	194	157	172	178	179	5,861	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	272	234	230	155	179	194	191	144	151	144	120	94	93	95	115	102	106	88	105	98	101	74	91	3,176	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	293	273	240	189	198	193	178	209	189	154	152	111	129	126	118	137	118	129	109	155	132	99	116	3,747	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	697	679	592	472	442	423	398	365	315	271	213	225	217	229	211	189	173	175	166	167	146	150	151	7,066	物質、 材料
荷	52	62	49	52	49	38	38	34	39	31	28	24	20	32	27	20	26	19	20	22	27	20	22	751	荷
環境等	35	28	34	29	35	31	28	27	22	18	15	23	39	19	22	31	12	23	29	28	19	23	18	588	環境等
その他	73	68	49	35	52	46	45	39	40	34	35	38	37	28	34	33	33	25	27	35	31	28	71	936	その他
合計	3,604	3,422	3,048	2,486	2,533	2,375	2,284	2,093	2,006	1,739	1,463	1,446	1,462	1,438	1,365	1,350	1,233	1,206	1,191	1,196	1,161	1,045	1,124	42,270	合計













盤、フ ライス 盤		5	4	5	2	3		1	2	1	4	2	2	2	1		1	1	1	1	38	盤、フ ライス 盤
研削 盤、バ フ盤		5	3	4	1	2	4	2	2	5	4	1		2	3	2	3	7	1		51	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械		1	5	4	2	3	1		5	1		1		2	2	1	2	3	1		34	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ			1																		1	鍛圧ハ ンマ
シャー		1			2	1		1	1	1	1	1	1								10	シャー
その他 の金属 加工用 機械		4	6	4	6	8	5	4	4	6	5	4	4	5	3	1	1	6	4		80	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械					1		1						1		1						4	遠心機 械
混合 機、粉 砕機		1	5	4	6	7	3	2	4	1	2	1	4	3	2	3	1	2	4	1	56	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー		17	19	21	28	14	18	16	18	8	14	9	10	8	12	9	8	5	9	9	252	ロール 機（印 刷ロー



その他の車両系林業機械																1	1			1			3	その他の車両系林業機械
クレーン		10		5		9	8	10	8	4	4	3	2	4	2	5	1	3	3	2	4	1	88	クレーン
移動式クレーン		4		6		5	6	3	4	7	4	1	3	1	6	3	3	5	3	2	4	2	72	移動式クレーン
デリック				1																			1	デリック
エレベータ、リフト		5		1		2	6		1	3		2		4	3	4	2			2		2	37	エレベータ、リフト
揚貨装置																								揚貨装置
ゴンドラ																								ゴンドラ
機械集材装置、運材索道		1					1		2	2	1											1	8	機械集材装置、運材索道







搬機			25		14		23	17	16	12	10	9	6	11	6	6	9	11	9	10	7	4	7	212	搬機
人力機 械			5		1		1	1	1	1			1			1	4	1				1		18	人力機 械
手工具			49		50		32	32	45	41	35	20	25	23	26	22	23	13	20	19	24	15	15	529	手工具
はしご 等			59		40		47	37	31	31	31	18	23	25	37	29	31	29	24	24	23	22	31	592	はしご 等
玉掛用 具			2		5		6	4	7	1	3	4	2	1	3	4	4	1	1	5				53	玉掛用 具
その他 の用具			42		35		35	25	24	27	19	25	17	15	20	18	14	19	29	17	27	23	18	449	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			39		25		33	22	17	22	12	12	13	10	19	14	18	9	12	17	15	8	14	331	その他 の装 置、設 備
足場			3		7		4	1	10	3	4	1	5	4	4	5	6			6	6	3	1	73	足場
支保工									1						1									2	支保工
階段、 栈橋			28		25		17	19	22	20	20	13	16	15	17	11	12	19	5	22	16	12	19	328	階段、 栈橋
開口部			2		4		1	3	5	4	2	3	2		3	3	2	1		3	8	1	3	50	開口部
屋根、 はり、 もや、			16		11		8	11	8	7	7	7	8	11	7	12	3	2	7	1	11	3	4	144	屋根、 はり、 もや、







高温・ 低温環 境			5		1		1	4	3	1	1	8	6	5	4	7	3	6	5	8	4	10	3	85	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			16		14		13	8	9	8	2	7	10	7	8	16	4	9	17	15	4	6	10	183	その他 の環境 等
その他 の起因 物			12		18		9	9	7	6	5	5	9	3	8	7	4	3	2	4	4	4	44	163	その他 の起因 物
起因物 なし			35		28		32	27	32	26	26	33	26	24	22	24	29	22	24	28	26	23	26	513	起因物 なし
分類不 能			2		6		4	3	1	2	4		2	1	4	2			1	3	1	1	1	38	分類不 能
合計			3,048		2,533		2,284	2,093	2,006	1,739	1,463	1,446	1,462	1,438	1,365	1,350	1,233	1,206	1,191	1,196	1,161	1,045	1,124	30,383	合計

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	80	85	82	57	60	66	68	42	38	19	21	27	29	38	36	30	21	20	32	16	20	12	13	912	19 歳 以 下

20歲-29歲	507	525	468	353	377	354	383	301	284	257	205	232	180	196	215	181	169	163	170	158	160	123	134	6,095	20歲-29歲
30歲-39歲	406	475	379	358	384	393	373	358	331	312	288	278	281	286	249	231	236	221	215	200	184	159	165	6,762	30歲-39歲
40歲-49歲	683	598	533	434	409	392	341	380	320	290	256	243	280	286	258	301	262	266	253	272	243	230	255	7,785	40歲-49歲
50歲-59歲	1,061	958	877	681	698	661	599	584	549	444	349	314	337	301	298	287	248	247	259	251	253	251	269	10,776	50歲-59歲
60歲以上	867	781	709	603	605	509	520	428	484	417	344	352	355	331	309	320	297	289	262	299	301	270	288	9,940	60歲以上
合計	3,604	3,422	3,048	2,486	2,533	2,375	2,284	2,093	2,006	1,739	1,463	1,446	1,462	1,438	1,365	1,350	1,233	1,206	1,191	1,196	1,161	1,045	1,124	42,270	合計



100人-299人	132	120	102	108	103	91	98	109	121	105	96	86	93	107	112	84	104	88	79	70	68	82	89	2,247	人-299人
300人以上	25	25	16	7	12	4	12	13	19	9	14	8	9	8	11	5	3	14	10	8	15	17	26	290	300人以上
合計	3,604	3,422	3,048	2,486	2,533	2,375	2,284	2,093	2,006	1,739	1,463	1,446	1,462	1,438	1,365	1,350	1,233	1,206	1,191	1,196	1,161	1,045	1,124	42,270	合計

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	263	276	267	203	190	186	175	175	149	162	121	112	119	116	106	122	98	110	95	103	111	93	126	3,478	1月
2月	320	329	265	199	205	180	205	171	155	153	119	109	143	146	100	122	92	103	88	90	99	99	85	3,577	2月
3月	325	336	297	194	241	246	206	180	192	146	131	124	162	134	139	121	115	101	123	118	79	95	94	3,899	3月
4月	307	273	253	204	196	214	189	164	170	158	130	102	114	111	120	109	108	98	89	94	95	82	102	3,482	4月
5月	294	281	250	222	222	182	185	164	199	136	119	123	112	114	113	127	99	77	100	98	105	85	81	3,488	5月
6月	305	299	253	202	213	201	210	200	182	137	113	113	116	109	110	122	116	101	100	96	96	98	74	3,566	6月
7月	357	277	253	253	205	200	208	193	185	171	104	143	121	111	125	100	111	112	99	114	90	80	91	3,703	7月
8月	299	271	251	191	208	186	203	171	166	143	120	124	121	124	114	89	91	92	104	85	91	71	94	3,409	8月
9月	299	273	231	187	231	189	182	160	151	138	142	127	120	94	107	106	104	113	96	103	94	86	105	3,438	9月



神奈川	29	28	31		29		27	22	19	23	12	16	19	15	16	14	13	12	8	22	15	1	9	380	神奈川
新潟	74	68	73		51		43	47	33	33	32	25	25	27	26	31	26	25	33	20	20	24	15	751	新潟
富山	75	80	63		52		53	46	39	23	22	24	24	26	21	31	19	19	17	17	17	13	17	698	富山
石川	41	28	32		21		17	19	14	14	16	7	11	13	12	18	14	10	9	14	7	7	9	333	石川
福井	36	34	21		12		24	21	26	23	18	22	20	25	8	9	10	13	12	17	10	9	3	373	福井
山梨	21	19	15		18		13	9	8	6	10	7	7	10	7	8	6	6	3	4	2	7	15	201	山梨
長野	74	45	40		42		37	38	29	28	20	23	25	15	22	15	18	20	16	16	10	15	20	568	長野
岐阜	149	136	129		81		88	79	65	46	50	47	51	39	53	39	44	37	48	34	41	31	55	1,342	岐阜
静岡	202	231	182		133		103	93	111	80	65	83	76	58	55	66	45	56	38	64	54	41	36	1,872	静岡
愛知	185	176	159		136		107	107	104	83	91	74	89	70	64	63	45	66	71	58	59	45	41	1,893	愛知
三重	107	114	101		81		59	58	53	52	43	45	38	30	25	27	38	34	28	18	24	24	21	1,020	三重
滋賀	41	31	24		24		29	24	23	24	17	13	17	13	14	16	13	9	7	15	19	13	19	405	滋賀
京都	47	31	36		34		35	27	24	19	16	17	22	19	22	20	18	11	19	15	14	22	20	488	京都
大阪	124	151	148		103		94	81	91	82	54	64	59	57	60	45	62	42	48	44	46	37	42	1,534	大阪
兵庫	97	91	90		69		59	55	45	40	49	38	49	43	31	42	36	30	26	31	22	18	18	979	兵庫
奈良	85	81	83		77		66	68	65	59	36	55	39	42	49	62	41	41	30	40	40	41	48	1,148	奈良
和歌山	67	69	52		50		33	35	42	23	23	28	34	19	22	16	20	13	23	16	17	18	18	638	和歌山
鳥取	15	29	17		12		5	9	15	17	10	12	9	11	8	8	11	9	6	5	11	13	11	243	鳥取
島根	59	52	36		24		27	31	24	15	20	11	15	23	11	15	17	20	25	23	14	13	16	491	島根
岡山	80	64	68		72		57	41	41	38	21	16	28	33	33	23	17	23	28	28	26	32	21	790	岡山
広島	137	135	102		80		81	70	53	57	41	40	36	55	45	44	42	38	43	33	34	33	44	1,243	広島



山口	36	46	36		32		34	24	29	25	23	16	18	25	27	15	9	19	9	7	13	16	18	477	山口
徳島	88	76	73		59		57	36	43	31	23	25	23	25	35	20	21	13	15	16	24	13	16	732	徳島
香川	37	34	31		44		28	15	16	17	11	11	12	10	12	16	14	8	8	13	11	7	7	362	香川
愛媛	97	87	76		58		59	61	41	45	32	26	29	27	36	31	31	28	30	23	34	31	24	906	愛媛
高知	63	55	53		57		32	36	34	27	25	24	17	20	14	15	26	26	24	17	18	18	17	618	高知
福岡	105	112	91		80		71	63	50	55	30	40	33	39	42	49	27	37	25	32	34	16	23	1,054	福岡
佐賀	24	19	20		18		15	18	7	14	13	10	12	7	7	6	5	9	8	6	9	10	14	251	佐賀
長崎	19	17	17		8		15	13	9	14	10	12	5	9	6	8	9	8	8	12	11	5	8	223	長崎
熊本	83	62	65		52		54	38	52	42	36	41	34	36	39	36	27	26	27	24	38	21	32	865	熊本
大分	100	92	93		82		62	54	71	47	51	41	37	39	29	30	45	40	36	42	37	37	29	1,094	大分
宮崎	127	80	77		81		74	72	71	54	61	72	70	74	71	44	57	47	57	42	45	55	52	1,383	宮崎
鹿児島	51	44	38		33		37	37	23	30	32	25	16	25	20	20	10	20	26	25	32	20	25	589	鹿児島
沖縄	3	6	3		2		4	3	2	3	3	1	6	4	7	3	7	3	3	6	2	4	2	77	沖縄
合計	3,604	3,422	3,048		2,533		2,284	2,093	2,006	1,739	1,463	1,446	1,462	1,438	1,365	1,350	1,233	1,206	1,191	1,196	1,161	1,045	1,124	37,409	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (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。

=====

木材・木製品製造業における死亡災害発生状況（1999-2021年）







物質、材料	3	3	3	1		2	2	3			1		1				1		1	1					22	材料
荷	1	2	2		1				1	1			1												9	荷
環境等	2	2		1			1	2				2	17		3		1								31	環境等
その他											2				1		1								4	その他
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	298	合計	

木材・木製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										2					1										3	動力伝導機構
木材加工用機械	7	7	9	3	3	3	6	3	3	3	1	1	4	2	3	3	2		1	6	5	2	2	79	木材加工用機械	
建設機械等				1	1	1		1		1					1							1			7	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			2	3		1	1		1						1	1				1		1		13	一般動力機械





合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	298	合計
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	---	----	---	----	----	---	---	---	----	----	---	---	-----	----

木材・木製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										2					1										3	動力伝導機構
丸のこ盤	3	2	1		1	1	1			1	1			1			1								13	丸のこ盤
帯のこ盤	2		2		2		1	2	1			1	2			3				1	1				18	帯のこ盤
かな盤			1				1																1		3	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																									1	面とり盤、ルータ、木工





















階段、栈橋																							1	階段、 栈橋			
開口部						1																		1	2	開口部	
屋根、はり、もや、 けた、合掌	1	1	1		3					1	2	1													13	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	
作業床、歩み板																									2	作業 床、歩 み板	
通路																									1	通路	
建築物、構築物																									2	4	建築 物、構 築物
その他の仮設物、建 築物、構築物等																										2	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等
爆発性の物等																											爆発性 の物等



地山、岩石				1				1																2	地山、 岩石
立木等	1	1														1								3	立木等
水	1	1											17											19	水
異常環境等															3									3	異常環 境等
高温・低温環境							1	1					2											4	高温・ 低温環 境
その他の環境等																									その他 の環境 等
その他の起因物											1													1	その他 の起因 物
起因物なし															1									1	起因物 なし
分類不能											1						1							2	分類不 能
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	298	合計

木材・木製品製造業における年齢別死亡災害発生状況（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	1		2	1	1		2						1							1	1			10	19歳以下	
20歳-29歳	3		3		3		2	1		3		1	5	2	1	2					2	1			29	20歳-29歳
30歳-39歳	1	1	2	2	1	1	3	1	3	4	1	1	6		2	4		1	1			1		36	30歳-39歳	
40歳-49歳	1	4	4	2	1		1	2	1		3	2	1	1	2	1	1	2		6	3	2	1	41	40歳-49歳	
50歳-59歳	5	8	6	4	7	7		4	2	4	3	3	8	1	7	2	4	2	4	2		2	2	87	50歳-59歳	
60歳以上	10	10	4	5	8	3	8	3	2	5	3	2	6	2	4	2	2	4	1	2	4	1	4	95	60歳以上	
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	298	合計	

木材・木製品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	11	13	4	5	8	5	3	3	3	7	2	2	5	2	6	2	4	1	1	2	4			93	9人以下
10人-29人	4	6	6	4	7	2	10	4	4	5	5	2	4		2	8	2	4	4	5	3	1	4	96	10人-29人
30人-49人	5		6	2	3	2		1	1	3	1	1	12	2	6	1		2			2		2	52	30人-49人
50人-99人		3	1	3	3	1		1				3	3	1	1			1		1	1	2		25	50人-99人
100人-299人	1		3			1	3	2		1	2	1	3	1			1			3		4	1	27	100人-299人
300人以上		1	1												1			1	1					5	300人以上
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	298	合計

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）



岩手			2				1			1		2	1	1				1			1		10	岩手	
宮城		1	1		2	1						14											19	宮城	
秋田	1		2					1	1	1	1				1					1			1	10	秋田
山形											1													1	山形
福島	1		1	1	1		1			1		1	3											10	福島
茨城	1	1	1		1		2								1						1			8	茨城
栃木			1	1						2														4	栃木
群馬			1									1			1		1						1	5	群馬
埼玉		1		2					1						1									5	埼玉
千葉	1				1		1										1							4	千葉
東京			1	1		1																		3	東京
神奈川																									神奈川
新潟	1			1			1			1					1									5	新潟
富山	1	1			1		1			1											1			6	富山
石川			1															1						2	石川
福井													1											1	福井
山梨																1			1				1	3	山梨
長野		2			1					1			1											5	長野
岐阜	1					1									3		2		2	1		1	1	12	岐阜
静岡		3		1	3		1			1		2	1	1	1			1		1	1			17	静岡
愛知		2			1			2				1			2	3					1			12	愛知



宮崎	1				1	1	1			1	1	1				1		1					1		10	宮崎	
鹿児島										1																1	鹿児島
沖縄																											沖縄
合計	21	23	21	14	21	11	16	11	8	16	10	9	27	6	16	11	7	9	6	11	10	7	7	298	合計		

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