



はさま れ巻き 込まれ	538	509	459	351	380	377	350	273	279	242	189	206	220	210	176	178	173	152	174	125	153	117	128	5,959	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	456	415	365	292	302	269	269	223	204	187	182	176	148	156	148	132	123	100	104	113	103	108	98	4,673	切 れ・ こす れ
踏抜き	8	2	4	4		4	3	2	1	1	1		3	3	1	2	2	1	3		2	1		48	踏 抜 き
おぼれ	1			1									3											5	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	7	2	6	7	4	2	8	4	4	4	3	4	5	5	3	5			6	2	3	4	3	91	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	2	2				1	1							1										8	有 害 物と の接 触





物質、 材料	463	445	388	311	270	259	238	206	188	153	121	113	113	115	101	114	95	90	80	82	75	82	78	4,180	物質、 材料
荷	18	23	18	19	15	11	12	13	12	12	8	8	7	9	8	5	8	7	6	9	8	4	6	246	荷
環境等	21	16	21	15	23	19	10	18	12	9	13	12	13	10	10	14	6	7	15	10	10	8	6	298	環境等
その他	38	36	18	21	31	29	24	15	16	11	13	20	13	6	13	12	14	9	14	12	11	13	21	410	その他
合計	1,941	1,775	1,561	1,284	1,266	1,212	1,136	960	951	820	693	686	680	654	593	615	542	487	528	510	506	455	496	20,351	合計

製材業における起因物（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														4	原動機
動力伝 導機構	33	43	25	23	15	15	22	20	18	14	8	10	17	9	13	14	14	11	7	16	18	13	6	384	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	772	692	590	463	505	442	431	355	365	315	277	273	258	268	244	234	202	172	194	169	171	176	175	7,743	木材加 工用機 械
建設機 械等	2	6	1	5	3	4	1	2	5	2		3	2	4	4	1	1	1		1	2	3	3	56	建設機 械等
金属加 工用機	13	3	5	2	1	2	3	5	2	2	1	1	6	2	2	1	1	2	1	2	4	1		62	金属加 工用機



備	3			1	1		3		1		1	1	1	3		1		2	2					20	備
人力機 械工具 等	45	32	27	31	25	34	27	15	16	15	12	12	10	13	10	13	14	5	9	10	5	8	7	395	人力機 械工具 等
用具	42	42	45	36	37	42	39	31	23	29	23	21	18	14	21	17	13	14	16	22	19	14	21	599	用具
その他 の装 置、設 備	15	11	18	7	12	9	14	6	8	8	9	4	5	4	4	6	3	3	5	6	2	2	5	166	その他 の装 置、設 備
仮設 物、建 築物等	181	148	145	103	107	108	97	97	105	90	81	55	72	60	51	68	57	65	50	77	63	38	61	1,979	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等	3	3		2	1	1		2		1	1					1			1	1	1			18	危険 物、有 害物等
材料	460	442	388	309	269	258	238	204	188	152	120	113	113	115	101	113	95	90	79	81	74	82	78	4,162	材料
荷	18	23	18	19	15	11	12	13	12	12	8	8	7	9	8	5	8	7	6	9	8	4	6	246	荷
自然環 境等	21	16	21	15	23	19	10	18	12	9	13	12	13	10	10	14	6	7	15	10	10	8	6	298	自然環 境等
その他 の起因	6	9	2	2	10	3	7	1	4	3	2	1	3		4	2	1	2	1		2	1	13	79	その他 の起因















クレーン等																								クレーン等	
トラック			53		32		31	33	36	29	16	28	22	15	23	18	21	12	16	22	16	18	22	463	トラック
フォークリフト			50		46		34	24	30	32	19	21	29	28	16	22	23	21	22	17	14	17	21	486	フォークリフト
軌道装置							2		2		1						1					1		7	軌道装置
コンベア			90		86		98	76	82	61	51	66	57	58	45	46	37	37	51	34	58	42	44	1,119	コンベア
ローダー					1			2	2		1		2	1	2	2	2		1	1	2	1	1	21	ローダー
ストラドルキャリア																									ストラドルキャリア
不整地運搬車					1						1													2	不整地運搬車
その他の動力運搬機			12		15		6	2	4	2	4	10	5	5	4	5	2	5	9	2	4	2	2	100	その他の動力運搬機



その他の溶接装置																							その他の溶接装置		
炉、窯		3		2		4		1	1	1						1	2		1				16	炉、窯	
乾燥設備												1			1								3	乾燥設備	
その他の炉、窯等								1															1	その他の炉、窯等	
送配電線等							2		1		1	1		2			1	1					9	送配電線等	
電力設備					1								1	1		1							5	電力設備	
その他の電気設備							1										1						2	その他の電気設備	
人カクレーン等					1		1		1														3	人カクレーン等	
人力運搬機			7		9		12	2	5	7	4	5	2	3	3	3	2	3	2	1	2	1	1	74	人力運搬機



人力機 械			1		1																		2						1			5	人力機 械
手工具			19		14		14	13	10	8	8	7	8	10	7	10	10	2	7	9	3	6	6	171	手工具								
はしご 等			29		18		22	16	12	16	13	9	8	10	11	11	8	9	9	10	9	8	16	244	はしご 等								
玉掛用 具			1		4		4		3	1	3	2	1			3	1		1	3				27	玉掛用 具								
その他 の用具			15		15		13	15	8	12	7	10	9	4	10	3	4	5	6	9	10	6	5	166	その他 の用具								
その他 の装 置、設 備			18		12		14	6	8	8	9	4	5	4	4	6	3	3	5	6	2	2	5	124	その他 の装 置、設 備								
足場			2		3		4		7	3	3		4	2	1	3	4			4	3	2		45	足場								
支保工																									支保工								
階段、 栈橋			16		13		7	7	11	11	10	6	5	12	7	8	7	9	4	10	6	6	6	161	階段、 栈橋								
開口部			1		2		1	2	3	2	1	1	1			1	1			2	3	1	2	24	開口部								
屋根、 はり、 もや、 けた、			10		9		5	5	5	4	6	1	6	6	3	7	1	2	5	1	7	3	2	88	屋根、 はり、 もや、 けた、								



放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等							1			1									1					3	その他の危険物、有害物等
金属材料			24		12		14	12	13	2	3	4	6	4	5	7	3	4	5	4	6	4	3	135	金属材料
木材、竹材			356		252		218	189	172	148	115	106	105	105	95	104	90	83	71	77	66	78	74	2,504	木材、竹材
石、砂、砂利			4		1					1			1		2								1	11	石、砂、砂利
その他の材料			4		4		6	3	2	2	2	2	2	4	1	1	2	3	3		2			43	その他の材料
荷姿の物			18		15		11	12	11	10	8	8	7	9	8	4	8	7	6	9	7	3	6	167	荷姿の物
機械装置							1	1	1	2						1					1	1		8	機械装置
地山、岩石			2		4		2	8	1	1	1			1	1	1		2	2	1	1	2		30	地山、岩石
立木等			7		8		4	5	7	3	9	6	2	3	2	6	3	2	3	3	3		3	79	立木等
水										1			3		1						1			6	水



19歲以下	40	40	45	24	29	35	34	22	18	7	7	12	11	12	9	18	8	9	11	11	10	6	4	422	19歲以下
20歲-29歲	232	220	200	153	169	163	181	116	114	109	97	95	78	89	87	92	78	51	66	63	52	48	42	2,595	20歲-29歲
30歲-39歲	201	230	191	168	177	195	175	163	138	137	125	123	134	111	116	96	107	94	92	72	75	56	59	3,035	30歲-39歲
40歲-49歲	356	307	261	231	199	207	168	179	171	142	137	123	114	127	100	139	109	109	114	113	114	102	115	3,737	40歲-49歲
50歲-59歲	595	511	461	358	351	335	301	263	269	221	169	162	175	145	128	122	108	107	125	119	120	125	128	5,398	50歲-59歲
60歲以上	517	467	403	350	341	277	277	217	241	204	158	171	168	170	153	148	132	117	120	132	135	118	148	5,164	60歲

																									以上
合計	1,941	1,775	1,561	1,284	1,266	1,212	1,136	960	951	820	693	686	680	654	593	615	542	487	528	510	506	455	496	20,351	合計

製材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	851	818	674	605	598	545	478	408	393	316	289	283	283	240	232	222	181	172	180	143	173	122	136	8,342	9人以下
10人-29人	792	685	640	483	481	468	457	370	369	333	264	250	216	232	208	224	201	157	193	196	166	165	189	7,739	10人-29人
30人-49人	196	169	141	122	120	115	126	98	109	76	75	61	86	85	82	100	82	74	78	83	85	84	91	2,338	30人-49人

																									人
50人-99人	79	79	84	50	42	68	55	59	58	61	37	58	71	53	32	47	42	49	50	65	56	57	56	1,308	50人-99人
100人-299人	22	24	18	23	23	16	19	20	16	33	20	30	21	38	33	20	34	28	23	16	17	14	12	520	100人-299人
300人以上	1		4	1	2		1	5	6	1	8	4	3	6	6	2	2	7	4	7	9	13	12	104	300人以上
合計	1,941	1,775	1,561	1,284	1,266	1,212	1,136	960	951	820	693	686	680	654	593	615	542	487	528	510	506	455	496	20,351	合計

製材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	132	144	122	104	111	90	84	75	65	77	47	54	56	43	42	60	37	43	42	41	51	38	49	1,607	1月
2月	173	189	148	107	94	90	98	83	71	81	66	56	59	75	46	57	39	41	40	35	37	45	43	1,773	2月
3月	183	182	163	96	124	131	107	82	107	62	66	56	67	56	56	55	56	42	55	54	35	47	36	1,918	3月

4月	163	134	122	114	95	120	89	84	84	77	60	54	62	55	52	56	48	35	43	42	41	33	38	1,701	4月
5月	160	151	132	118	128	98	88	79	92	56	61	62	67	53	56	58	47	24	37	48	40	29	36	1,720	5月
6月	171	159	129	97	102	95	107	84	69	66	51	56	54	48	49	56	48	34	41	42	37	51	31	1,677	6月
7月	180	134	129	136	107	107	104	90	86	73	40	72	49	55	53	46	49	54	50	51	40	39	36	1,780	7月
8月	164	142	121	99	96	89	93	66	84	68	63	51	55	52	49	40	35	37	45	38	40	25	51	1,603	8月
9月	177	137	124	102	115	101	102	76	76	64	66	56	54	40	53	46	48	49	51	46	49	32	47	1,711	9月
10月	161	134	120	108	114	99	86	96	81	72	54	69	50	60	43	50	54	40	49	47	47	28	39	1,701	10月
11月	140	119	119	112	102	93	87	73	74	51	69	51	65	61	62	36	36	43	40	27	45	38	46	1,589	11月
12月	137	150	132	91	78	99	91	72	62	73	50	49	42	56	32	55	45	45	35	39	44	50	44	1,571	12月
合計	1,941	1,775	1,561	1,284	1,266	1,212	1,136	960	951	820	693	686	680	654	593	615	542	487	528	510	506	455	496	20,351	合計

製材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	170	152	135		107		111	81	98	75	70	55	65	57	54	56	52	40	53	58	52	48	48	1,637	北海道
青森	41	41	19		20		16	9	9	12	10	11	11	14	8	7	8	4	8	8	10	7	4	277	青森
岩手	40	44	52		35		19	20	31	15	19	27	23	27	34	26	27	16	21	23	19	22	22	562	岩手
宮城	33	21	21		25		13	10	12	10	8	3	8	8	7	16	10	2	8	8	14	10	3	250	宮城
秋田	52	60	41		17		25	22	27	24	15	19	13	21	19	21	14	19	24	27	15	21	16	512	秋田
山形	29	32	22		20		14	9	15	20	7	8	8	10	12	11	5	9	7	4	6	7	3	258	山形



福島	53	48	57		40		41	35	39	22	24	28	24	27	21	19	19	16	19	16	13	13	18	592	福島
茨城	20	40	27		20		24	19	21	16	13	10	4	14	11	8	9	8	8	12	10	7	5	306	茨城
栃木	38	12	20		14		19	10	11	14	6	8	11	7	7	12	10	8	5	5	14	4	12	247	栃木
群馬	26	30	33		26		20	18	6	14	17	12	15	9	3	8	7	9	8	6	5	10	15	297	群馬
埼玉	19	9	13		11		9	7	8	8	6	7	7	5	7	4	6	4	7	3	1	6	6	153	埼玉
千葉	29	30	24		24		21	11	12	17	9	13	15	9	7	10	8	16	6	11	6	3	6	287	千葉
東京	16	8	12		10		8	4	12	5	6	8	5	1	6	1	6		2	4	2		2	118	東京
神奈川	9	6	4		8		5	3	5	6	2	3	3	1	3	3	2	4		1			1	69	神奈川
新潟	48	43	42		25		22	20	14	17	13	12	13	15	13	12	8	10	16	8	13	11	5	380	新潟
富山	38	47	28		25		30	16	21	8	9	11	11	15	12	16	6	5	8	7	11	4	7	335	富山
石川	19	16	16		12		9	8	6	4	8	7	5	7	2	5	4	2	4	5	3	2	3	147	石川
福井	21	24	10		3		17	11	14	15	12	16	11	17	6	6	4	6	7	5	5	4	1	215	福井
山梨	14	15	10		11		6	2	3	2	4	4	3	2	3	4	3	2	2	1		2	10	103	山梨
長野	39	21	22		21		17	15	14	11	11	14	10	9	8	7	9	6	10	7	3	6	11	271	長野
岐阜	78	63	47		32		30	29	26	21	14	17	14	14	17	7	11	8	8	7	10	15	13	481	岐阜
静岡	74	87	63		51		46	39	41	23	19	34	33	18	16	24	7	15	11	17	14	6	6	644	静岡
愛知	59	50	43		36		28	34	32	20	24	17	18	13	15	14	12	10	15	11	6	14	13	484	愛知
三重	71	76	67		52		32	34	31	33	27	28	23	14	17	15	20	15	12	5	13	14	13	612	三重
滋賀	16	13	12		6		10	11	5	4	6	3	4	2	3	1		1	1	6	2	3	4	113	滋賀
京都	26	20	26		15		22	13	10	6	5	6	13	10	9	8	8	5	6	6	6	4	6	230	京都















































																									能
合計	13	11	11	8	10	5	8	5	4	9	5	4	8	4	6	6	4	7	4	1	7	2	5	147	合計

製材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	1																	1			3	19歳以下	
20歳-29歳	1		1		2		1						2	1		2						2	1		13	20歳-29歳
30歳-39歳	1		1	1	1		3	1	2	3	1		1		1	1									17	30歳-39歳
40歳-49歳	1		1	1			1		1		2	1		1				2				2		1	14	40歳-49歳
50歳-59歳	3	3	4	2	2	3		2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	1	3	1		1	2		41	50歳-59歳
60歳以上	7	8	3	3	5	2	3	2		3	1	2	3	1	3	2	2	4	1		2		2		59	60歳以上
合計	13	11	11	8	10	5	8	5	4	9	5	4	8	4	6	6	4	7	4	1	7	2	5	147	合計	

製材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	7	9	3	2	5	4	1	2	2	4		1	4		3	2	3	1	1		3			57	9人以下
10人-29人	1	2	5	3	4	1	6	2	1	3	4	2	2		2	4	1	2	3	1	2	1	4	56	10人-29人
30人-49人	5		3	2	1			1	1	1	1		2	2				2			1		1	23	30人-49人
50人-99人				1								1		1				1			1	1		6	50人-99人
100人-299人							1			1				1										3	100人-299人
300人以上															1			1						2	300人以上
合計	13	11	11	8	10	5	8	5	4	9	5	4	8	4	6	6	4	7	4	1	7	2	5	147	合計

製材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			1	2	1			1	1	2		1		2		2				1	1		1	16	1月	
2月	2	2			3				1		2			1		1			1		1			14	2月	
3月	2		1			2	1	1			1		3		2	1					1	1		16	3月	
4月	2			1	2	1							2		1		1	1						11	4月	
5月	1	1	1	2						1	1													7	5月	
6月			1				1	1		1					1		1					1		1	8	6月
7月	1	3		1			2							1				2				1		11	7月	
8月	2	1	2		1		1		1								2				1			11	8月	
9月	1	1	1				1			1		1	1			1	1	1					1	11	9月	
10月		2	2	1		1					1	1	1								1			10	10月	
11月		1			3		1	1		2		1	1		1				2		1		1	15	11月	
12月	2		2	1		1	1	1	1	2					1	1	1	1	1				1	17	12月	
合計	13	11	11	8	10	5	8	5	4	9	5	4	8	4	6	6	4	7	4	1	7	2	5	147	合計	

製材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		2	1	1	2	2	1		3	1												1	15	北海道
青森			2																					2	青森
岩手			1										1	1					1					4	岩手























2019	2	16 ～ 18	製材工場内の幅裁ち機（木材を所要の幅に切断する設備）から出た端材を運搬するコンベアに、回転軸が突出しており、着衣が引っかかり巻き込まれた。なお、夕方ごろから1人で作業しており、作業開始から3時間後に発見された。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2019	1	14 ～ 16	自動4面かな盤で加工され、排出された角材の先端（21.0cm×10.6cm）と、同かな盤の角材排出側に設置されたコンベアの端部との間に、胸部をはさまれている被災者を別の作業者が発見した。病院に搬送されたが、その後、死亡が確認された。自動4面かな盤の送給側・排出側には角材を自動搬送するためのコンベアが設置されていた。	かな盤	はさまれ 巻き込まれ	1～ 9
2020	7	20 ～ 22	のこ屑を溜めるサイロの中に入り、のこ屑の払い出し作業をしていた被災者が、何らかの理由でサイロ内下部で稼働しているスクリーコンベアに右腕を巻き込まれ、同僚に発見された。	その他の動力運搬機	はさまれ 巻き込まれ	50 ～ 99
2020	3	8 ～ 10	トラックの荷台上において、おが屑の積込み作業を行っていたところ、高さ約3mの荷台より墜落した。トラックの近くに倒れているところを発見された。	トラック	墜落・転落	10 ～ 29

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。