



れ巻き 込まれ	185	155	147	122	135	126	115	116	107	105	89	120	110	89	115	77	69	84	67	85	62	72	73	2,425	巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	888	898	831	795	835	779	652	585	672	663	656	626	598	468	399	393	364	316	295	237	254	233	239	12,676	切 れ・ こす れ
踏抜き	8	8	4	4	7	11	5	1	6	4	6	10	2	6	6	1	5	7	4		11	6	7	129	踏 抜 き
おぼれ							1						1						1				1	4	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	7	10	8	5	9	7	4	5	6	13	5	10	10	12	9	12	13	18	9	7	9	9	8	205	高 温・ 低 温 物 と の 接 触
有害物 との接 触		7	3		2	2	6		1	1	1	1	2		1	1	4	3	1	2	1	5	3	47	有 害 物 と の 接 触
感電	1		1		1		2	1		1								3			1			11	感 電
爆発	1	1																					1	3	爆 発

破裂																									破裂
火災	2	1	1	1		1	2		1		3	1			1		1	1	1			1		18	火災
交通事故 (道路)	32	17	13	17	25	23	16	16	17	5	11	29	17	28	8	9	14	10	9	7	16	16	18	373	交通事故 (道路)
交通事故 (その他)	1	1								2				3										7	交通事故 (その他)
動作の 反動無 理な動 作	98	82	89	86	72	77	57	52	68	69	62	65	72	48	65	59	58	59	50	48	48	63	54	1,501	動作 の反 動無 理な 動作
その他	39	62	48	32	43	36	24	19	22	28	42	34	31	26	33	24	19	16	14	27	17	32	16	684	その 他
分類不 能	3	6	10	4	6	3	2	1	2	3	1	2	2	1		1	2	2			1	1	2	55	分類 不能
合計	3,191	3,083	2,974	2,799	2,874	2,696	2,365	2,190	2,300	2,257	2,306	2,363	2,224	1,897	1,723	1,611	1,619	1,561	1,314	1,342	1,248	1,275	1,235	48,447	合計

林業における起因物（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	865	838	808	800	827	781	683	610	697	700	683	672	625	530	453	436	462	445	361	343	361	364	351	13,695	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	229	199	168	162	167	166	166	153	145	141	131	147	119	148	113	119	83	78	63	78	55	50	58	2,938	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	287	262	262	229	244	190	179	162	131	125	104	130	131	101	89	65	63	75	57	73	54	60	50	3,123	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	104	101	91	73	102	94	62	98	77	65	60	64	59	52	40	56	44	49	33	63	40	42	60	1,529	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	256	230	190	209	162	183	191	159	162	111	112	135	138	117	128	97	91	98	66	88	65	77	64	3,129	物質、 材料
荷	11	8	9	12	8	4	7	6	3	7	3	7	5	8	10	6	4	5	5	11	5	3	2	149	荷
環境等	1,381	1,383	1,380	1,264	1,319	1,231	1,043	976	1,043	1,074	1,162	1,176	1,099	917	853	800	845	783	699	656	642	644	622	22,992	環境等
その他	58	62	66	50	45	47	34	26	42	34	51	32	48	24	37	32	27	28	30	30	26	35	28	892	その他
合計	3,191	3,083	2,974	2,799	2,874	2,696	2,365	2,190	2,300	2,257	2,306	2,363	2,224	1,897	1,723	1,611	1,619	1,561	1,314	1,342	1,248	1,275	1,235	48,447	合計





仮設 物、建 築物等	104	101	91	73	102	94	62	98	77	65	60	64	59	52	40	56	44	49	33	63	40	42	60	1,529	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等	3	12	3	1	4	1	3		2	2	1	3	2	2		1	1	2	1		1	1	4	50	危険 物、有 害物等
材料	253	218	187	208	158	182	188	159	160	109	111	132	136	115	128	96	90	96	65	88	64	76	60	3,079	材料
荷	11	8	9	12	8	4	7	6	3	7	3	7	5	8	10	6	4	5	5	11	5	3	2	149	荷
自然環 境等	1,381	1,383	1,380	1,264	1,319	1,231	1,043	976	1,043	1,074	1,162	1,176	1,099	917	853	800	845	783	699	656	642	644	622	22,992	自然環 境等
その他 の起因 物	20	25	23	14	21	14	6	4	17	10	17	9	16	8	17	14	10	7	9	10	4	11	4	290	その他 の起因 物
起因物 なし	34	29	29	31	16	23	24	20	24	23	31	21	28	16	19	16	15	18	21	20	22	24	22	526	起因物 なし
分類不 能	4	8	14	5	8	10	4	2	1	1	3	2	4		1	2	2	3				2	76	分類不 能	
合計	3,191	3,083	2,974	2,799	2,874	2,696	2,365	2,190	2,300	2,257	2,306	2,363	2,224	1,897	1,723	1,611	1,619	1,561	1,314	1,342	1,248	1,275	1,235	48,447	合計

林業における起因物（小）別労働災害発生状況（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----







盤、フ ライス 盤												1										1	盤、フ ライス 盤	
研削 盤、バ フ盤						1						1			1					2		1	6	研削 盤、バ フ盤
プレス 機械																								プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー																								シャー
その他 の金属 加工用 機械			3		3			2	4	2	1	3										1	19	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																								遠心機 械
混合 機、粉 碎機					1			1									1					1	4	混合 機、粉 碎機
ロール 機（印 刷ロー																								ロール 機（印 刷ロー

ル機を 除 く。)																							ル機を 除 く。)		
射出成 型機																		1					1	射出成 型機	
食品加 工用機 械													1										1	食品加 工用機 械	
印刷用 機械																								印刷用 機械	
産業用 ロボッ ト																		1					1	産業用 ロボッ ト	
その他 の一般 動力機 械			179		205		143	117	120	121	122	114	90	102	76	74	52	71	61	48	61	65	65	1,886	その他 の一般 動力機 械
伐木等 機械																	32	40	27	23	27	56	30	235	伐木等 機械
走行集 材機械																	23	19	13	21	17	17	10	120	走行集 材機械
架線集 材機械																	12	13	7	11	15	10	15	83	架線集 材機械

その他の車両系林業機械																2	4	2	2	1	3	4	18	その他の車両系林業機械	
クレーン			1		1		1	1	1	1		1				1			1			1	10	クレーン	
移動式クレーン			15		12		16	13	9	10	8	14	5	7	9	8	5	4	11	2	4	4	5	161	移動式クレーン
デリック																									デリック
エレベータ、リフト																									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			55		43		47	37	30	33	30	33	22	27	20	26	17	19	8	12	6	9	9	483	機械集材装置、運材索道







搬機										1	3	1					1					2	8	搬機
人力機 械			4			2	1	5	2		2	1		1		2	2	2				2	26	人力機 械
手工具			160		151	101	82	68	63	56	72	80	53	37	29	26	31	26	28	24	21	21	1,129	手工具
はしご 等			48		47	36	43	26	30	23	26	24	32	22	15	13	16	14	25	12	9	17	478	はしご 等
玉掛用 具			4		11	6	8	3	5	6	2	2	4	3	3	4	2	3	2	1	5	1	75	玉掛用 具
その他 の用具			38		32	31	24	22	20	13	22	19	9	23	14	14	14	11	10	15	21	3	355	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			8		1	1	2	6	4	3	2	2	3	3	3	2	4		5	2	2	1	54	その他 の装 置、設 備
足場			3				2		1				1		2			1	2	2	1		15	足場
支保工			1									1											2	支保工
階段、 栈橋			5		4	1	4	3	3		2	1	4					2	2	2	3	2	38	階段、 栈橋
開口部					1								1				1		1				4	開口部
屋根、 はり、 もや、			3		2	1	3		1	1	1	1	2	1	2	2	2	1		1		1	25	屋根、 はり、 もや、





その他の危険物、有害物等				2		2		1			1	1	1							1		2	11	その他の危険物、有害物等
金属材料			11	10		9	8	13	5	10	6	9	9	7	2	5	9	2	1	3	4	5	128	金属材料
木材、竹材			162	142		167	142	138	102	97	114	116	97	112	86	81	85	59	78	54	63	52	1,947	木材、竹材
石、砂、砂利			12	4		11	8	4	2	4	11	11	7	8	8	2	1	4	7	7	9	2	122	石、砂、砂利
その他の材料			2	2		1	1	5			1		2	1		2	1		2			1	21	その他の材料
荷姿の物			8	7		6	6	2	6	3	5	4	7	10	6	4	4	4	11	4	3	2	102	荷姿の物
機械装置			1	1		1		1	1		2	1	1				1	1		1			12	機械装置
地山、岩石			320	335		197	213	192	245	232	210	205	181	167	152	183	148	144	139	134	117	137	3,651	地山、岩石
立木等			983	893		787	710	800	768	864	892	835	671	628	600	612	579	504	473	470	469	439	12,977	立木等
水				2		1	1	2		1		6				2		1	1			1	18	水
異常環境等				1				1				1										1	4	異常環境等

高温・ 低温環 境			9		6		4	6	4	4	2	6	7	9	8	9	7	14	7	5	7	7	7	128	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			68		82		54	46	44	57	63	68	45	56	50	39	41	42	43	38	31	51	37	955	その他 の環境 等
その他 の起因 物			23		21		6	4	17	10	17	9	16	8	17	14	10	7	9	10	4	11	4	217	その他 の起因 物
起因物 なし			29		16		24	20	24	23	31	21	28	16	19	16	15	18	21	20	22	24	22	409	起因物 なし
分類不 能			14		8		4	2	1	1	3	2	4		1	2	2	3				2	49	分類不 能	
合計			2,974		2,874		2,365	2,190	2,300	2,257	2,306	2,363	2,224	1,897	1,723	1,611	1,619	1,561	1,314	1,342	1,248	1,275	1,235	36,678	合計

林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	40	34	43	54	29	33	30	21	19	16	17	26	28	22	16	17	25	17	20	27	18	19	14	585	19 歳 以 下

20歲-29歲	239	252	280	274	271	268	220	204	227	240	259	279	233	197	178	149	167	153	116	142	128	133	147	4,756	20歲-29歲
30歲-39歲	283	299	290	274	380	345	334	312	322	385	389	387	359	339	317	292	299	313	243	257	239	212	219	7,089	30歲-39歲
40歲-49歲	412	387	396	370	373	364	335	299	318	312	347	352	380	339	314	275	306	298	263	258	260	264	271	7,493	40歲-49歲
50歲-59歲	703	633	621	577	664	644	570	545	611	528	535	550	506	414	375	334	322	302	264	229	231	257	229	10,644	50歲-59歲
60歲以上	1,514	1,478	1,344	1,250	1,157	1,042	876	809	803	776	759	769	718	586	523	544	500	478	408	429	372	390	355	17,880	60歲以上
合計	3,191	3,083	2,974	2,799	2,874	2,696	2,365	2,190	2,300	2,257	2,306	2,363	2,224	1,897	1,723	1,611	1,619	1,561	1,314	1,342	1,248	1,275	1,235	48,447	合計



100人-299人	115	89	95	79	70	68	48	46	48	46	34	48	45	42	26	30	26	31	27	28	24	21	21	1,107	人-299人
300人以上		1						1								1	1	1						5	300人以上
合計	3,191	3,083	2,974	2,799	2,874	2,696	2,365	2,190	2,300	2,257	2,306	2,363	2,224	1,897	1,723	1,611	1,619	1,561	1,314	1,342	1,248	1,275	1,235	48,447	合計

林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	232	219	174	190	197	179	190	155	199	179	152	154	187	173	123	156	126	100	108	113	118	91	90	3,605	1月
2月	246	242	239	225	226	255	174	171	176	188	219	193	188	165	127	113	124	148	121	122	96	116	109	3,983	2月
3月	273	292	247	242	229	239	204	192	191	191	201	208	195	195	179	116	148	163	111	122	102	107	108	4,255	3月
4月	268	228	220	200	190	166	192	157	173	187	171	181	159	140	135	148	126	115	89	111	110	108	88	3,662	4月
5月	277	255	237	192	220	196	178	149	154	166	175	186	164	142	138	110	145	119	96	101	105	101	94	3,700	5月
6月	256	243	267	258	191	208	190	181	180	182	191	209	188	140	135	141	119	129	102	106	107	101	101	3,925	6月
7月	289	282	269	262	284	232	218	183	175	199	183	203	176	169	150	154	129	137	106	107	103	102	106	4,218	7月
8月	261	288	260	224	257	213	217	171	195	164	195	204	198	158	135	107	126	124	104	103	82	102	92	3,980	8月
9月	254	251	238	237	305	245	217	210	185	228	212	212	182	159	142	149	130	114	118	122	125	110	90	4,235	9月



神奈川	24	20	17		11		11	15	11	23	18	21	18	12	18	7	12	16	11	17	13	19	15	329	神奈川
新潟	63	49	32		38		25	30	23	28	27	17	26	15	20	15	16	14	14	19	14	13	14	512	新潟
富山	22	17	20		25		18	22	14	21	22	23	18	13	7	7	3	9	7	7	4	10	5	294	富山
石川	40	49	46		36		33	21	26	32	29	29	16	26	22	15	22	11	15	19	13	14	19	533	石川
福井	41	45	49		35		28	25	28	31	20	30	31	15	22	21	15	19	18	11	11	16	14	525	福井
山梨	27	39	35		30		19	27	25	20	32	16	29	27	20	17	19	23	12	11	14	14	14	470	山梨
長野	93	81	80		101		60	84	63	66	81	90	71	60	64	58	61	44	37	40	40	48	47	1,369	長野
岐阜	124	121	135		125		110	108	107	121	93	97	75	56	64	64	61	60	55	68	51	44	43	1,782	岐阜
静岡	78	84	98		79		77	61	64	75	58	68	93	58	49	44	52	42	35	59	27	39	52	1,292	静岡
愛知	51	34	40		35		26	25	27	28	27	36	36	17	26	27	18	12	20	13	10	19	12	539	愛知
三重	170	137	154		108		103	84	73	82	102	106	74	70	47	44	36	54	36	35	26	41	35	1,617	三重
滋賀	31	43	32		34		19	24	12	23	36	41	28	21	17	14	10	4	11	15	5	3	8	431	滋賀
京都	64	58	92		69		57	63	65	55	51	48	53	60	40	38	37	36	26	30	26	23	20	1,011	京都
大阪	21	8	17		33		10	8	12	12	14	7	13	3	8	6	5	6	4	3	4	2	3	199	大阪
兵庫	69	77	82		71		64	56	70	67	83	57	51	49	46	35	46	35	43	27	33	37	35	1,133	兵庫
奈良	168	142	109		104		72	86	65	55	71	63	57	59	46	48	41	35	30	38	32	39	21	1,381	奈良
和歌山	114	111	102		138		115	80	96	91	101	89	75	62	62	53	51	56	50	48	55	33	39	1,621	和歌山
鳥取	48	58	45		41		30	24	19	30	31	33	32	34	28	24	27	20	16	18	13	24	16	611	鳥取
島根	87	100	79		68		58	59	56	55	72	66	79	56	50	64	53	46	39	23	37	34	34	1,215	島根
岡山	109	100	106		90		100	82	82	77	64	63	79	62	48	33	55	47	31	34	34	34	38	1,368	岡山
広島	138	111	115		104		75	63	80	59	70	67	75	52	55	43	66	59	41	37	30	34	40	1,414	広島



山口	63	81	70		78		72	53	52	53	73	60	66	59	32	39	33	32	24	27	26	21	20	1,034	山口
徳島	62	86	69		53		38	47	42	37	46	51	45	45	30	26	31	32	23	31	8	18	19	839	徳島
香川	27	24	23		30		19	16	22	12	11	14	29	12	6	15	19	13	7	13	11	9	4	336	香川
愛媛	72	80	92		98		77	50	61	56	58	65	70	54	51	48	29	36	35	30	40	31	24	1,157	愛媛
高知	157	156	131		149		142	118	135	128	110	134	119	102	78	93	89	83	71	61	63	79	70	2,268	高知
福岡	56	65	80		59		64	48	54	45	44	54	47	49	42	32	31	33	28	19	24	31	31	936	福岡
佐賀	21	15	15		22		13	18	18	24	24	23	16	11	17	17	16	14	11	11	11	12	11	340	佐賀
長崎	23	21	27		24		15	11	23	19	14	21	17	20	16	10	15	7	14	12	12	9	6	336	長崎
熊本	97	95	73		72		59	51	64	71	57	53	64	63	49	43	58	41	34	42	46	33	32	1,197	熊本
大分	67	80	65		64		55	66	58	59	70	49	59	46	61	46	40	54	53	53	35	29	43	1,152	大分
宮崎	137	137	109		127		84	89	91	106	84	106	111	93	105	84	99	71	67	73	88	77	73	2,011	宮崎
鹿児島	67	83	64		81		77	64	86	65	88	76	65	55	53	46	50	57	48	48	57	51	53	1,334	鹿児島
沖縄	7	2	6		4		7	2	6	4	4	8			1	4	3	2		1		2		63	沖縄
合計	3,191	3,083	2,974		2,874		2,365	2,190	2,300	2,257	2,306	2,363	2,224	1,897	1,723	1,611	1,619	1,561	1,314	1,342	1,248	1,275	1,235	42,952	合計

休業4日以上労働災害（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。

=====

林業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

林業コード No.0602

林業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2021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	total	事故の型
墜落・転落	12	6	11	5	14	7	4	7	12	9	13	12	6	8	10	4	10	8	3	6	7	9	5	188	墜落・転落
転倒	2	1	1	1	2		1	2		1	2	1			2		1	2	1	2	1	1	2	26	転倒
激突	2											1	2				1					1		7	激突
飛来・落下	10	9	13	4	7	5	6	4	5	6	8	6	5	6	7	7	6		4	5	3	2	4	132	飛来・落下
崩壊・倒壊	9	8	7	8	11	5	7	11	8	6	3	11	4	4	2	6	9	3	6	4	4	5	1	142	崩壊・倒壊
激突され	28	22	15	21	13	22	25	21	22	16	14	19	14	13	10	23	9	24	21	12	14	14	15	407	激突され
はさまれ巻き込まれ	2	3	1	2	2	2	1	4	2	2	2	2	3	2	3	2		2	4	1	1	3	1	47	はさまれ巻き





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	5	7	4	5	4	2	4	4	3	4	2	4	3	2	4		5	6	5	5	4	8	2	92	動力機械
物上げ装置、運搬機械	9	7	9	10	9	9	7	12	3	6	6	8	4	4	3	6		4	5	1	6	3		131	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	2	1			3	2	1		1	1	2			1	1	1	2	2	1		1			22	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	1				1				1			1		1									1	6	仮設物、建築物、構築物等
物質、材料	1	3	2	3				1	2	1		2		1	1		1	1		2	1			22	物質、材料
荷		1					1		2				1											5	荷
環境等	51	34	38	31	41	33	34	40	38	31	33	43	33	28	30	35	29	28	29	23	21	25	26	754	環境等
その他	2		1		3							1	2				1						1	11	その他
合計	71	53	54	49	61	46	47	57	50	43	43	59	43	37	39	42	38	41	40	31	33	36	30	1,043	合計

林業における起因物（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			2	1	1	2					1		1	1		1						1		11	木材加 工用機 械
建設機械等	4	2	1	1	1		2	1	2	2	1		3	1	2			1		2	1	1		28	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	5	1	3	2		2	3	1	2	1	3			1									25	一般動 力機械
車両系木材伐出機 械等																	4	5	5	3	3	6	2	28	車両系 木材伐 出機械 等
動力クレーン等	4	6	5	6	2	3	4	5	1	1	3	3	1	1	2	3		1	2			1		54	動力ク レーン















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																							クレーン	
移動式クレーン			1	2	1		1			1		2			2							1	11	移動式クレーン
デリック																								デリック
エレベータ、リフト																								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	3	6	4	4	1	3	3	5	1		3		1	1		3		1	1			1	41	機械集材装置、運材索道

簡易架線集材装置																								簡易架線集材装置	
その他の動力クレーン等	1										1													2	その他の動力クレーン等
トラック	1		1		2	1		1		2		1	1					2	1	2	1			16	トラック
フォークリフト																1								1	フォークリフト
軌道装置																									軌道装置
コンベア																	1							1	コンベア
ローダー																									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	2					1					1				1	1				1	1			8	不整地













高温・低温環境	2		2		1				1				1	2	2	1								13	高温・低温環境
その他の環境等			1	2	3	2	1	2	1		3					3		1				1	1	21	その他の環境等
その他の起因物	1				2								1	1										5	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									1				1					1	5	分類不能
合計	71	53	54	49	61	46	47	57	50	43	43	59	43	37	39	42	38	41	40	31	33	36	30	1,043	合計

林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	2					1						1				1								5	19歳以下
20歳-29歳	2	1			1	1	1		1	2		2	1		1	3	3	3		1	5		3	31	20歳-29歳
30歳-39歳	2	1	1		1	2	1	3	4	3	5		5	1	3	7	5	5	4		4	3	3	63	30歳-39歳
40歳-49歳	9	3	8	3	12	2	4	7	4	2	6	3	5		3	4	4	5	6	3	7	3	7	110	40歳-49歳

50歳-59歳	15	10	11	14	9	17	9	14	20	6	10	17	14	7	12	10	8	9	6	4	7	7	2	238	50歳-59歳
60歳以上	41	38	34	32	38	24	31	33	21	30	22	36	18	29	20	17	18	19	24	23	10	23	15	596	60歳以上
合計	71	53	54	49	61	46	47	57	50	43	43	59	43	37	39	42	38	41	40	31	33	36	30	1,043	合計

林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	42	24	31	31	36	26	27	37	29	23	21	36	26	22	23	20	21	23	26	17	17	26	17	601	9人以下	
10人-29人	20	15	11	13	21	13	12	13	15	15	12	11	13	10	8	10	12	10	11	9	11	9	6	280	10人-29人	
30人-49人	4	8	8	3	4	4	3	3	4	2	7	8	1	2	6	5	3	6	1	4	5		3	94	30人-49人	
50人-99人	4	6	2	2		3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	6	1	2	2	1		1	4	52	50人-99人	
100人-299人	1		2				2	2		2	1	2	1	1		1	1							16	100人-299人	
300人以上																										300人以上
合計	71	53	54	49	61	46	47	57	50	43	43	59	43	37	39	42	38	41	40	31	33	36	30	1,043	合計	

林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	3	4	10	3	4		5	6	3	4	5	3	3	3	7	7	4	1	6	7		3	1	92	1月
2月	5	5	2	6	8	3	11	3	3	3	9	5	4	3	1	3	4	3	1	3	3	4	6	98	2月
3月	9	2	2	3	6	5	2	8	5	5	5	8	9	4	3	3		6	5	3	1	4	2	100	3月
4月	7	5	6	3	3	1	5	3	5	5		5	2	3	2	3	4	1	4		8	5	3	83	4月

5月	8	5	2	3	2	2	4	2	9	3	2	6	3	2	3	1	1	2	1	1	4	4	1	71	5月
6月	5	3	4	5	5	3	4	5	3	3	3	3	2	3	3	6	1	3	4	1	2	2	2	75	6月
7月	5	9	8	2	11	4	1	7	5	1	4	5	4	2	3	4	3	2	4	2	6	2	5	99	7月
8月	6	6	1	8	7	4	5	5	3	3	3	6	4	4	2		2	3	2	3	1		1	79	8月
9月	5	4	5	1	6	6	4	5	2	3	2	2	1	5	4	4	8	3	3	5	4	4	2	88	9月
10月	3	6	6	8	5	6	3	5	2	5	3	8	2	3	4	2	4	3	3	2	1	2	4	90	10月
11月	8	3	4	3	3	4	1	3	4	5	5	6	6	2	4	7	5	9	5	3		2	1	93	11月
12月	7	1	4	4	1	8	2	5	6	3	2	2	3	3	3	2	2	5	2	1	3	4	2	75	12月
合計	71	53	54	49	61	46	47	57	50	43	43	59	43	37	39	42	38	41	40	31	33	36	30	1,043	合計

林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	8	5	6	7	7	5	11	6	5	8	1	11	5	4	4	4	4	5	5	6	8	4	1	130	北海道
青森	2	1	1	1		2	1	2	1	1		1	1						3		2	1	2	22	青森
岩手	5	2	4	1	1	4		4	3	2	4	4	5	1	3		3	3	4	2		4	5	64	岩手
宮城	1	2				1			1		1		1			1		1		1	1	2		13	宮城
秋田	3	3		7	4		3	2	3	1	1			3	3		3	1	1	3		3	1	45	秋田
山形								2		1				1			3			1	1			9	山形
福島	2	1	2	1		2	1	1		1	2	1		1	3	2	1	1		1	1	1	2	27	福島
茨城				3			2	1				1								1				8	茨城

栃木	2		1	3	3	1				1	1					2							14	栃木	
群馬			1	1		2	1		1		1	3		2			1	1	2		1		17	群馬	
埼玉		1	1	1							1	1		1	1			1	1		1		10	埼玉	
千葉	1			1		1			1														4	千葉	
東京	1	1	1		1				1			2				1		1					9	東京	
神奈川			1		1					1	2						1						6	神奈川	
新潟		2	1								1	1	2	1			1			3			12	新潟	
富山	1				1	1		1		1					1						1		7	富山	
石川	1	1	2	1	1		2			1		3				1	1			1			16	石川	
福井	2	1						1	1	2	1		1	1	2				1	2			16	福井	
山梨		1		2	2		1	1					1	1		1	2	1					13	山梨	
長野	4	4	2		3	2		4		3	1	3	1	1	4	1		1	1	1	1	1	38	長野	
岐阜	1	1	1	1	3	1	1	1			2	2					2	1	3		1	1	1	23	岐阜
静岡	2	1	4	3	2	1	2	3	2			1	3	1		2	1		1	2	1	1	1	34	静岡
愛知			1				1	1		1			1		1		1	1	3				12	愛知	
三重	3	1	3	1	2	1	1	2	1	3	1	1		2	2			3	1	1	1		30	三重	
滋賀		1			1								1			2					1		6	滋賀	
京都	1				2	1		1	1		2	1		1	1	1	1	1					15	京都	
大阪						1	1		1	1	1											1	6	大阪	
兵庫	1	1	3	2		1		2	2	1		2	1		1	3				1		1	22	兵庫	
奈良	8		2	1	2	2		2	4	2	1	1	1				1		1	1		1	30	奈良	

和歌山	2	1	3	1	2	1		2	1		1	1			2		1				1	2	21	和歌山	
鳥取		1			1	1	1	1					2			1	2					1		11	鳥取
島根	1	3		2	2		1	1	1		2	3	2	1		1		1	1		1			23	島根
岡山	2	3	4	1	1	2	4	1	1	1	1			2			2	1		1	1			28	岡山
広島	3		2			2	2			1				1	1			1					1	14	広島
山口		2	1	1		1	1	2					1				1					1		11	山口
徳島	1	1			1	1		1	1		2	3	2			2			1					16	徳島
香川							1									1								2	香川
愛媛		1	1	1	2	1		2	2		2	2	2	3				2	1				1	23	愛媛
高知	3		1	1	3	4		1	4		3	1	1	1	1	4		1	3	1		3	1	37	高知
福岡			1		1	1	1	1	1			1	1	1		3			1			2		15	福岡
佐賀								1	1	1	2	1	1			1								8	佐賀
長崎	1		1		1							2	1					1						7	長崎
熊本	4	2	2		1	1			2	2	1	1	2	2	2	3	1	1			2		3	32	熊本
大分	2	3		1	1		2	3	1	2	1		1	2			1	1		1	2	1		25	大分
宮崎	2	2	1	3	6		3	3	5	3	3	4	2		6	4	3	3	5	1	5	1	2	67	宮崎
鹿児島	1	4		1	3	1	2	1	2	2	1		1	3	3	1	3	5	1	1	1	2	3	42	鹿児島
沖縄						1	1					1												3	沖縄
合計	71	53	54	49	61	46	47	57	50	43	43	59	43	37	39	42	38	41	40	31	33	36	30	1,043	合計



