

はさま れ巻き 込まれ	49	37	40	33	30	40	41	37	33	35	41	29	35	35	41	27	38	33	28	35	39	45	49	850	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	59	55	70	67	55	73	74	69	99	62	73	63	56	49	52	44	46	61	67	53	57	61	49	1,414	切 れ・ こす れ
踏抜き		4	2	1	1	1		1	2	1	1	2	2	1	1		2	1	1	2	2	2	1	31	踏 抜 き
おぼれ	2	1			2	1	1			1	1		9	1	1				2	1				23	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	22	17	15	21	22	17	16	16	21	20	19	17	17	14	12	17	19	12	10	19	18	20	17	398	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触	8	5	3	6	8	4	9	5	8	5	5	4	9	3	4	3	6	4	13	3	5	6	4	130	有 害 物と の接 触

物質、 材料	43	38	31	33	36	26	32	39	32	41	19	24	31	25	24	26	31	25	30	28	25	22	18	679	物質、 材料
荷	19	17	25	16	25	17	16	28	29	33	28	26	28	17	15	15	26	17	27	30	44	20	28	546	荷
環境等	74	65	62	70	64	62	77	75	91	68	69	74	85	79	86	93	78	80	97	95	78	102	106	1,830	環境等
その他	116	110	130	111	132	179	196	139	152	171	175	165	168	172	170	150	170	167	219	216	256	357	615	4,436	その他
合計	699	717	760	737	738	837	942	882	962	965	907	900	888	914	937	912	948	991	1,092	1,090	1,200	1,307	1,728	22,053	合計

教育研究業における起因物（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	3	原動機	
動力伝 導機構	2	1	1			1		2	1	2	1	2	1	1	1			1	1	2			1		21	動力伝 導機構
木材加 工用機 械	6	5	10	9	4	10	11	4	10	10	10	7	10	10	13	5	11	13	10	6	11	10	11	206	木材加 工用機 械	
建設機 械等	2	1	1	2	2	4	5	1	3	2	3	1		2	5	2	4	2		3	1		3	49	建設機 械等	
金属加 工用機	5	3	7	3	3	4	1	4	9	4	5	4	1	6	1	1	3		1				1	2	68	金属加 工用機

電気設備	1	1	3	1	1			2	3		1	1	1	1	2	5	1	2		4	5	3	4	42	電気設備
人力機械工具等	50	41	59	53	46	50	57	49	72	56	51	46	35	45	49	52	34	51	60	47	53	50	56	1,162	人力機械工具等
用具	42	56	58	55	66	72	81	85	100	94	101	89	86	106	97	92	91	100	110	105	134	145	158	2,123	用具
その他の装置、設備	15	16	18	22	21	25	25	26	24	24	30	28	28	33	27	32	43	29	25	35	29	45	57	657	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	180	215	226	223	224	259	300	292	278	327	298	324	308	301	335	337	359	399	394	413	440	443	540	7,415	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	11	13	9	12	17	11	16	12	10	13	6	6	13	7	6	7	11	6	12	7	5	5	7	222	危険物、有害物等
材料	32	25	22	21	19	15	16	27	22	28	13	18	18	18	18	19	20	19	18	21	20	17	11	457	材料
荷	19	17	25	16	25	17	16	28	29	33	28	26	28	17	15	15	26	17	27	30	44	20	28	546	荷
自然環境等	74	65	62	70	64	62	77	75	91	68	69	74	85	79	86	93	78	80	97	95	78	102	106	1,830	自然環境等
その他の起因	52	44	54	42	43	82	89	66	68	63	47	60	57	50	63	53	76	50	69	76	84	171	351	1,810	その他の起因

ンマ			1										1									2	ンマ		
シャー									1	1	1		1									1	5	シャー	
その他の金属加工用機械			5		3		1		3		2	1	1	1		1	1					1	21	その他の金属加工用機械	
遠心機械																	1						1	遠心機械	
混合機、粉碎機			2				4	1			4		1			1	1			1	1	1	17	混合機、粉碎機	
ロール機（印刷ロール機を除く。）			1				1	1				1	1	1			1			1	3	1	12	ロール機（印刷ロール機を除く。）	
射出成型機									1														1	射出成型機	
食品加工用機			3		7		8	9	14	13	6	9	4	5	4	4	6	5	7	8	7	10	8	137	食品加工用機

械																								械	
印刷用 機械								1										1						2	印刷用 機械
産業用 ロボッ ト																									産業用 ロボッ ト
その他 の一般 動力機 械			13		15		8	22	8	10	19	11	10	11	12	9	8	15	18	17	10	16	15	247	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																				1		1		2	その他 の車両 系林業 機械
クレー ン												1		1	1			2					1	6	クレー ン

の動力 クレー ン等										1		1	1		1						1	5	の動力 クレー ン等		
トラッ ク			7		2		10	12	5	10	6	5	8	7	7	7	5	7	11	8	11	10	10	148	トラッ ク
フォー クリフ ト					2					2	3	1		1		1		1	2				13	フォー クリフ ト	
軌道装 置																1	1						2	軌道装 置	
コンベ ア			9		1		3	3	2		1	4		1	2		1	1	1		2	1	1	33	コンベ ア
ロー ダー									2								1					1	1	5	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			1															1						2	不整地 運搬車
その他 の動力			3				1	3	1	3	1	3	2	1	2	2			1	1	4	1	3	32	その他 の動力

もや、 けた、 合掌			7		3		5	5	4	3	6	4	2	4	10	2	5	2	1	3	3	3	4	76	もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			27		26		27	38	32	34	34	31	34	40	37	34	37	43	38	33	37	37	49	668	作業 床、歩 み板
通路			80		76		115	103	106	137	115	123	95	123	131	157	149	176	176	191	191	206	265	2,715	通路
建築 物、構 築物			25		34		36	41	32	31	44	38	60	41	36	30	37	34	36	46	49	46	51	747	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等			25		28		33	38	31	26	29	31	42	29	37	35	35	53	45	42	44	52	45	700	その他 の仮設 物、建 築物、 構築物 等
爆発性 の物等					1		1		1	3		1		1			1	1	1				1	12	爆発性 の物等
引火性 の物			3		1		1	2		1	1		3			1							2	15	引火性 の物
可燃性 のガス			1		1			1									4			1				8	可燃性 のガス

有害物			1		5		5	3	5	5	4	5	3	1	3	2	1	3	4	3	3	2	1	59	有害物
放射線																			3					3	放射線
その他の危険物、有害物等			4		9		9	6	4	4	1		7	5	3	4	5	2	4	3	2	3	3	78	その他の危険物、有害物等
金属材料			10		4		8	8	2	7	2	5	7	7	5	5	8	8	3	10	4	6	4	113	金属材料
木材、竹材			4		2		3	8	2	8	1	3	4	5	4	3	4	5	3	5	3	1		68	木材、竹材
石、砂、砂利			2		4		1	1	4	2	1	1	3		3	3	5	2	2		5	2	4	45	石、砂、砂利
その他の材料			6		9		4	10	14	11	9	9	4	6	6	8	3	4	10	6	8	8	3	138	その他の材料
荷姿の物			22		23		14	24	27	31	25	22	25	13	14	14	25	15	26	27	36	19	27	429	荷姿の物
機械装置			3		2		2	4	2	2	3	4	3	4	1	1	1	2	1	3	8	1	1	48	機械装置
地山、岩石			33		23		17	25	26	16	21	23	22	20	16	23	16	13	18	8	10	20	18	368	地山、岩石

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	6	4	4	2	4	3	6	8	6	3	1	6	5	6	3	4	2		7	7	6	4	7	104	19歲以下
20歲-29歲	128	137	148	141	123	122	195	141	134	166	100	115	100	101	107	87	110	84	109	117	119	151	228	2,963	20歲-29歲
30歲-39歲	111	152	133	113	148	170	173	157	183	166	177	167	143	154	157	133	121	163	153	128	152	149	223	3,526	30歲-39歲
40歲-49歲	149	128	151	153	152	170	190	178	206	197	192	203	213	176	178	196	195	212	225	225	268	259	312	4,528	40歲-49歲
50歲-59歲	138	147	168	182	176	208	213	234	262	243	228	236	238	255	252	264	278	274	287	306	323	332	448	5,692	50歲-59歲

30人-49人	103	124	123	123	127	142	140	124	149	156	139	141	124	152	141	163	140	135	194	200	218	254	350	3,662	人-49人
50人-99人	92	114	113	99	113	109	121	119	137	135	127	97	122	120	135	109	139	125	141	144	188	214	291	3,104	人-99人
100人-299人	111	75	108	92	100	94	122	118	121	141	118	101	107	111	128	114	114	121	150	137	140	151	196	2,770	人-299人
300人以上	74	73	77	84	71	131	179	131	147	137	138	148	160	155	135	144	156	203	177	192	182	182	210	3,286	人以上
合計	699	717	760	737	738	837	942	882	962	965	907	900	888	914	937	912	948	991	1,092	1,090	1,200	1,307	1,728	22,053	合計

教育研究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	58	65	67	61	60	69	98	83	94	85	83	86	86	98	76	76	98	110	90	107	92	101	178	2,021	1月

2月	66	55	59	47	77	72	80	78	64	95	64	67	81	88	105	101	83	78	103	100	91	87	114	1,855	2月
3月	63	49	43	59	38	67	72	55	72	66	70	68	85	63	60	70	80	65	73	81	79	83	129	1,590	3月
4月	48	58	63	44	55	86	73	64	76	83	82	72	76	75	83	64	105	66	101	84	90	94	194	1,836	4月
5月	62	82	82	63	67	63	71	89	94	85	78	96	80	81	91	82	90	82	73	113	96	69	160	1,949	5月
6月	63	71	55	74	81	77	93	85	91	86	93	86	88	78	80	88	89	103	109	107	118	161	152	2,128	6月
7月	69	63	68	78	62	65	115	67	92	80	95	86	54	81	71	88	79	83	85	93	107	122	133	1,936	7月
8月	62	48	57	66	58	39	42	67	77	60	59	64	64	65	49	51	52	80	84	83	91	91	185	1,594	8月
9月	65	60	73	61	62	79	89	78	91	101	74	83	70	73	75	88	68	93	104	81	108	117	138	1,931	9月
10月	57	63	60	79	69	69	77	81	80	88	71	70	80	71	88	63	77	89	94	86	135	115	137	1,899	10月
11月	44	55	72	66	54	88	68	81	74	74	80	68	64	73	91	70	67	90	89	78	105	107	108	1,766	11月
12月	42	48	61	39	55	63	64	54	57	62	58	54	60	68	68	71	60	52	87	77	88	160	100	1,548	12月
合計	699	717	760	737	738	837	942	882	962	965	907	900	888	914	937	912	948	991	1,092	1,090	1,200	1,307	1,728	22,053	合計

教育研究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	31	30	24		23		58	50	67	38	49	43	38	40	42	37	41	54	66	52	77	61	75	996	北海道
青森	9	5	6		7		6	10	4	5	5	9	10	10	23	10	11	10	9	8	9	9	17	192	青森
岩手	11	10	9		11		13	6	11	5	7	15	18	12	19	25	12	13	15	16	13	19	10	270	岩手

宮城	18	18	20		9		9	18	17	12	16	21	26	35	29	17	19	10	17	29	23	35	54	452	宮城
秋田	12	5	3		8		6	6	8	8	11	6	3	5	9	5	11	8	4	13	12	17	23	183	秋田
山形	6	6	3		12		12	12	9	4	8	6	12	7	14	4	12	9	12	13	13	7	17	198	山形
福島	13	16	8		10		17	14	13	9	18	11	10	12	18	15	11	10	9	16	16	16	28	290	福島
茨城	12	16	24		19		31	30	33	21	43	32	37	34	35	33	36	38	38	36	44	28	59	679	茨城
栃木	7	14	14		14		20	12	15	14	11	17	23	15	16	18	22	17	19	24	19	24	29	364	栃木
群馬	22	21	12		16		21	13	19	11	17	25	16	9	18	13	16	21	29	20	28	31	35	413	群馬
埼玉	30	40	38		50		42	43	53	46	47	35	51	48	59	52	28	39	44	46	53	55	89	988	埼玉
千葉	26	23	35		33		42	61	47	54	31	50	36	32	36	40	42	37	41	46	54	76	87	929	千葉
東京	69	59	95		67		82	59	90	93	80	94	104	92	90	88	83	115	114	109	99	117	136	1,935	東京
神奈川	27	43	44		57		94	50	73	109	73	65	67	73	69	70	82	80	74	75	88	79	108	1,500	神奈川
新潟	10	6	13		11		26	28	15	17	18	14	16	12	22	22	17	10	20	18	29	29	52	405	新潟
富山	7	4	3		6		9	6	8	10	9	2	8	13	4	6	12	9	8	9	8	17	23	181	富山
石川	15	4	7		8		14	6	10	5	9	19	8	16	14	11	7	12	15	17	13	18	32	260	石川
福井	5	6	14		6		3	8	8	7	3	10	2	9	3	6	7	7	10	8	3	7	8	140	福井
山梨	2	3	4		6		3	4	2	1	4	3	2	6	9	9	9	8	3	3	6	4	16	107	山梨
長野	13	10	14		14		12	8	17	19	18	12	18	14	29	16	22	21	13	13	17	30	31	361	長野
岐阜	13	12	12		4		16	15	7	7	11	12	13	14	11	13	21	18	12	12	19	16	29	287	岐阜
静岡	49	34	35		34		32	34	28	29	19	22	31	22	24	36	37	29	42	37	40	38	50	702	静岡

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	の型	
墜落・転落	2		3		3	1	1	3	2	3	1	2		3	6	1	1	4	3	2		1	3	45	墜落・ 転落	
転倒											1		2											3	転倒	
激突					2																			2	激突	
飛来・落下							1						2								1		1	1	6	飛来・ 落下
崩壊・倒壊					1								1												2	崩壊・ 倒壊
激突され	1	1		1									1								1			5	激突 され	
はさまれ 巻き込まれ					1	1	1					2				1		1				1			8	はさまれ 巻き 込まれ
切れ・こす											1													1	切れ・ こす	

(道路)	3	1	1	2	4		2	2	1	2	1				1	3	3	1	2	1			1	31	(道路)
交通事故 (その他)	3	2		1	2		1		1			1	2										1	14	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	1			1		1	4	4		1	2	2	2	2		1	2	25	その他
分類不能							1			1			1						1					4	分類不能
合計	12	5	4	4	16	5	10	5	4	8	5	6	22	9	8	6	7	8	8	7	2	4	7	172	合計

教育研究業における起因物（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	1	1		1		1	1		1								1	8	動力機械	
物上げ装置、運搬機械	7	4	2	3	9	1	5	2	2	2	1	1	5		1	4	3	1	2	1	1	2	1	60	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等					2			1	1		1	2		2	3	1		1		1		1	2	18	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物等	2		2		1			1		2	1	1	3	1	3		1	3	3	1				25	仮設物、建築物、構築物等
物質、材料	1					1	1				1						1							5	物質、材料
荷																									荷
環境等	1	1		1	2	1	2	1		2			11	1	1			2		3	1		1	31	環境等
その他	1				1	1	1			2		1	3	4		1	2	1	3	1		1	2	25	その他
合計	12	5	4	4	16	5	10	5	4	8	5	6	22	9	8	6	7	8	8	7	2	4	7	172	合計

教育研究業における起因物（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														1										1	原動機	
動力伝導 機構																										動力伝 導機構
木材加工 用機械											1													1	木材加 工用機 械	
建設機械 等					1	1	1		1			1												5	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	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

装置、設備													1											1	の装置、設備
仮設物、建築物等	2		2		1			1		2	1	1	3	1	3		1	3	3	1				25	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	1					1	1					1					1							5	危険物、有害物等
材料																									材料
荷																									荷
自然環境等	1	1		1	2	1	2	1		2			11	1	1			2		3	1		1	31	自然環境等
その他の起因物	1				1	1																1	1	5	その他の起因物
起因物なし										1		1	2	4		1	2	1	2	1			1	16	起因物なし
分類不能							1			1			1						1					4	分類不能
合計	12	5	4	4	16	5	10	5	4	8	5	6	22	9	8	6	7	8	8	7	2	4	7	172	合計

教育研究業における起因物（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														1											1	原動機	
動力伝導 機構																											動力伝 導機構
丸のこ盤											1														1	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																											角のみ 盤、木 工ボー ール盤
面とり 盤、ルー タ、木工																											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)