

はさま れ巻き 込まれ	2	10	8	7	2	3	7	4	8	5	4	8	6	4	5		2	3	2	9	4	3	4	110	まれ 巻き 込まれ
切れ・ こすれ	2	4	2	3	1			2		1	2		4		1			1		1	3			27	切 れ・ こす れ
踏抜き	1	1		2						1					1			1	1	1				9	踏抜 き
おぼれ				1									9											10	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	2		2				1	1	1				2	1	2	1	1	1	2	1	5		1	24	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接 触			1	1			1	1							1						2		1	8	有 害 物と の接 触

合計	1,131	1,195	1,202	1,123	1,117	1,007	952	1,071	1,021	952	954	982	993	995	855	833	857	886	918	845	800	697	782	22,168	合計
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	----

保険業における起因物（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	2	2	1			1	2	1	2						1						3	1			16	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	639	693	640	623	615	541	502	532	546	441	451	481	448	449	382	353	360	396	368	283	287	215	250	10,495	物上げ 装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等	61	71	79	82	67	71	69	100	72	79	79	67	80	82	57	62	69	66	85	71	78	61	78	1,686	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等	326	333	380	332	336	314	300	354	329	338	345	357	355	361	312	327	349	354	377	398	336	335	350	7,898	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料	2	2	4	2	2	2	3	7	2		1	2	4	4	2	4	1	1	3	3	2	1	3	57	物質、 材料	

荷	7	7	2	3	6	7	10	6	9	11	8	11	6	5	9	5	4	5	6	6	14	9	4	160	荷
環境等	18	32	30	30	33	27	19	19	16	20	17	18	41	23	28	30	28	19	19	34	14	12	17	544	環境等
その他	76	55	66	51	58	44	47	52	45	63	53	46	59	71	64	52	46	45	60	50	66	63	80	1,312	その他
合計	1,131	1,195	1,202	1,123	1,117	1,007	952	1,071	1,021	952	954	982	993	995	855	833	857	886	918	845	800	697	782	22,168	合計

保険業における起因物（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																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
木材加 工用機 械																										木材加 工用機 械
建設機 械等																						1			1	建設機 械等
金属加 工用機 械									1																1	金属加 工用機 械
一般動	2	2	1			1	2	1	1						1							2	1		14	一般動

械工具等	44	46	50	64	46	51	44	67	39	53	55	41	47	50	39	37	41	45	53	39	41	34	39	1,065	械工具等
用具	4	13	15	13	11	9	18	21	27	14	14	18	17	17	7	14	15	12	16	20	27	15	22	359	用具
その他の装置、設備	9	7	10	4	7	8	5	7	6	10	6	7	14	12	10	9	11	6	12	8	8	10	13	199	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	326	333	380	332	336	314	300	354	329	338	345	357	355	361	312	327	349	354	377	398	336	335	350	7,898	仮設物、建築物等
危険物、有害物等			2					2								2							1	7	危険物、有害物等
材料	2	2	2	2	2	2	3	5	2		1	2	4	4	2	2	1	1	3	3	2	1	2	50	材料
荷	7	7	2	3	6	7	10	6	9	11	8	11	6	5	9	5	4	5	6	6	14	9	4	160	荷
自然環境等	18	32	30	30	33	27	19	19	16	20	17	18	41	23	28	30	28	19	19	34	14	12	17	544	自然環境等
その他の起因物	23	21	24	18	18	10	10	16	11	18	17	13	15	14	7	11	13	14	14	13	13	21	33	367	その他の起因物
起因物	42	29	37	32	35	30	34	34	31	38	34	31	42	52	54	40	32	29	45	34	51	42	47	875	起因物

なし																									なし
分類不能	11	5	5	1	5	4	3	2	3	7	2	2	2	5	3	1	1	2	1	3	2			70	分類不能
合計	1,131	1,195	1,202	1,123	1,117	1,007	952	1,071	1,021	952	954	982	993	995	855	833	857	886	918	845	800	697	782	22,168	合計

保険業における起因物（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																										原動機
動力伝 導機構																										動力伝 導機構
丸のこ 盤																										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 ル盤

デリック								1														1	デリック		
エレベータ、リフト			3		1		2			1	1	2	2		1			1	1			1	1	17	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																								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			24		24		27	21	16	16	16	18	16	9	14	8	19	9	19	4	11	11	9	291	トラッ

ク																							ク		
フォー クリフ ト													2										2	フォー クリフ ト	
軌道装 置															1				1				2	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 ヤー																								ストラ ドル キャリ ヤー	
不整地 運搬車																								不整地 運搬車	
その他 の動力 運搬機			1				1			1													3	その他 の動力 運搬機	
乗用 車、バ ス、バ			593		576		460	503	515	417	421	449	421	428	361	335	337	381	345	272	272	201	237	7,524	乗用 車、バ ス、バ

はしご 等			6		2		7	3	7	3	5	3	7	6	2	4	7	5	5	9	10	6	8	105	はしご 等	
玉掛用 具													1											1	玉掛用 具	
その他 の用具			9		9		11	18	20	11	9	15	9	11	5	10	8	7	11	11	17	9	14	214	その他 の用具	
その他 の装 置、設 備			10		7		5	7	6	10	6	7	14	12	10	9	11	6	12	8	8	10	13	171	その他 の装 置、設 備	
足場					1																			1	足場	
支保工																										支保工
階段、 栈橋			163		150		134	163	160	150	147	151	134	140	140	140	154	149	162	148	134	127	132	2,778	階段、 栈橋	
開口部							1						1						1		1	1		5	開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					1			1		1			2		2									8	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	
作業 床、歩			14		10		3	11	5	17	12	16	10	11	8	7	13	15	7	10	9	11	6	195	作業 床、歩	

低温環境			4		1		1			1		1		1		3		2	1	1		2	5			1	23	低温環境
その他の環境等			24		28		16	15	12	15	10	17	16	23	24	27	20	19	16	28	10	12	14			14	346	その他の環境等
その他の起因物			24		18		10	16	11	18	17	13	15	14	7	11	13	14	14	13	13	21	33			295	その他の起因物	
起因物なし			37		35		34	34	31	38	34	31	42	52	54	40	32	29	45	34	51	42	47			742	起因物なし	
分類不能			5		5		3	2	3	7	2	2	2	5	3	1	1	2	1	3	2					49	分類不能	
合計			1,202		1,117		952	1,071	1,021	952	954	982	993	995	855	833	857	886	918	845	800	697	782			17,712	合計	

保険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	1	2	1				1	2	1	1	1				1									2	13	19歳以下

20歲-29歲	150	135	145	113	116	117	103	111	90	72	93	95	101	81	105	68	96	89	94	98	73	64	80	2,289	20歲-29歲
30歲-39歲	221	271	242	224	237	204	178	212	206	182	199	190	164	164	138	123	132	141	163	103	109	87	127	4,017	30歲-39歲
40歲-49歲	241	263	257	280	234	224	226	234	231	206	251	245	264	274	216	206	182	206	185	155	149	131	121	4,981	40歲-49歲
50歲-59歲	391	420	432	368	403	357	314	378	364	366	259	267	293	276	247	251	260	264	281	247	250	240	247	7,175	50歲-59歲
60歲以上	127	104	125	138	127	105	130	134	129	125	151	185	171	200	148	185	187	186	195	242	219	175	205	3,693	60歲以上
合計	1,131	1,195	1,202	1,123	1,117	1,007	952	1,071	1,021	952	954	982	993	995	855	833	857	886	918	845	800	697	782	22,168	合計

保険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	61	60	36	46	42	51	43	33	41	40	52	41	45	41	30	35	26	35	47	51	44	44	40	984	9人以下
10人-29人	158	194	235	215	252	196	207	238	207	224	231	206	190	189	138	138	132	161	188	177	163	174	179	4,392	10人-29人
30人-49人	90	109	125	146	150	147	123	168	155	156	139	158	145	185	121	105	134	131	179	147	179	157	158	3,307	30人-49人
50人-99人	86	89	99	124	110	94	79	89	104	83	92	100	100	123	114	101	88	91	109	82	108	140	158	2,363	50人-99人

																									人
100人- 299人	255	221	185	159	151	127	142	155	123	107	74	113	129	105	119	110	122	104	100	110	73	34	59	2,877	100人- 299人
300人以上	481	522	522	433	412	392	358	388	391	342	366	364	384	352	333	344	355	364	295	278	233	148	188	8,245	300人 以上
合計	1,131	1,195	1,202	1,123	1,117	1,007	952	1,071	1,021	952	954	982	993	995	855	833	857	886	918	845	800	697	782	22,168	合計

保険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	105	93	123	78	114	90	85	105	81	90	65	90	89	108	74	67	67	84	77	99	70	54	78	1,986	1月
2月	94	100	89	89	82	92	91	96	89	97	71	77	93	87	66	91	82	63	81	88	67	51	54	1,890	2月
3月	76	118	84	83	78	85	89	88	96	83	87	102	97	99	57	76	70	71	82	82	54	86	75	1,918	3月
4月	85	96	104	97	94	82	78	97	76	92	82	95	86	75	72	70	69	70	77	52	64	26	64	1,803	4月
5月	77	107	111	98	110	77	72	69	82	72	71	74	56	86	83	68	56	68	63	72	62	19	56	1,709	5月
6月	111	114	99	106	109	85	96	100	86	79	92	89	73	73	73	81	68	72	80	67	70	79	77	1,979	6月

群馬	14	20	18		21		16	15	18	16	15	17	13	13	12	15	20	10	10	12	9	17	16	317	群馬
埼玉	46	34	63		58		42	54	46	32	37	42	47	53	37	29	49	43	40	36	34	32	43	897	埼玉
千葉	45	41	48		36		20	34	30	26	26	40	33	38	44	36	38	45	29	18	35	22	34	718	千葉
東京	107	111	112		106		93	97	85	91	87	105	104	94	92	84	92	91	104	94	66	67	78	1,960	東京
神奈川	61	68	58		45		42	37	34	30	48	31	52	53	36	45	35	50	36	31	37	26	34	889	神奈川
新潟	18	23	10		19		13	19	15	21	24	25	15	14	14	10	15	13	18	19	17	13	15	350	新潟
富山	8	15	5		7		4	6	5	5	11	5	7	12	6	6	6	9	8	9	7	5	2	148	富山
石川	10	9	11		8		10	7	7	9	5	7	9	15	3	2	10	8	13	7	8	10	9	177	石川
福井	11	13	6		10		2	8	8	6	7	14	3	11	4	7	3	9	7	5	3	7	1	145	福井
山梨	5	10	8		6		7	7	6	5	4	3	8	3	9	3	8	5	5	4	9	2	6	123	山梨
長野	18	15	12		10		15	9	8	11	15	12	13	8	13	6	17	19	17	8	9	6	8	249	長野
岐阜	6	6	15		5		5	8	9	14	14	11	14	14	9	8	4	2	12	6	8	3	14	187	岐阜
静岡	41	30	26		33		16	25	30	25	26	32	39	36	27	25	22	20	27	27	30	15	31	583	静岡
愛知	59	54	65		52		47	39	37	48	41	43	47	52	42	25	43	46	39	46	48	45	40	958	愛知
三重	14	8	15		13		6	15	12	8	10	11	13	17	15	16	11	11	10	4	13	13	13	248	三重
滋賀	6	6	8		8		9	5	4	2	3	7	3	6	11	3	2	8	3	6	4	2	6	112	滋賀
京都	35	47	42		27		31	26	42	26	21	16	34	27	20	12	19	15	12	13	20	20	13	518	京都
大阪	116	153	144		132		106	130	102	96	114	87	95	92	83	91	90	81	93	88	88	48	83	2,112	大阪
兵庫	38	58	43		48		50	46	50	36	48	36	38	27	29	37	38	28	48	44	25	32	24	823	兵庫
奈良	7	9	9		8		7	12	10	13	8	10	9	13	5	9	8	8	7	5	12	8	3	180	奈良

		18				99
2018	9	6 ～ 7	自宅から一般試験の為、会場に向かう際、駅のホームから転落し、侵入してきた列車にひかれた。	鉄道車両	交通事 故（そ の他）	50 ～ 99
2020	11	14 ～ 16	自動二輪車運転中に、左側を走行していた車両と接触。	乗用車、バ ス、バイク	交通事 故（道 路）	10 ～ 29
2020	10	12 ～ 14	乗用車を運転して用務先に向かっている途中、国道の緩いカーブでセンターラインを越え、対向車線を走行していた大型トラックと正面衝突した。意識不明であったが、後日死亡した。	乗用車、バ ス、バイク	交通事 故（道 路）	10 ～ 29
2020	7	20 ～ 22	3 tトラックを一人で運転して、高速道路下り線を走行中、片側2車線の追い越し車線から走行車線に移ろうとした際に、走行車線の10 tトラックに接触した。この反動で中央分離帯側壁に衝突し、車外に飛ばされ死亡した。	トラック	交通事 故（道 路）	30 ～ 49

出典：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に戻る。