

れ巻き 込まれ	13	19	16	13	8	12	14	11	18	17	11	17	15	6	9	6	5	8	5	15	12	7	9	266	巻き 込まれ
切れ・ こすれ	10	6	7	6	6	4	5	4	3	3	5	5	4		4	3		2	2	1	5	1	3	89	切れ・ こすれ
踏抜き	1	1		2				1		1					1			2	1	1				11	踏抜き
おぼれ	1			1					1				18											21	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	5	1	3	6	1	4	1	2	3	1		4	1	3	3	3	1	3	2	7		1	3	58	高温・ 低温物 との接 触
有害物 との接 触	2		1	1			1	1							1	1					3		1	12	有害物 との接 触
感電																1					1			2	感電
爆発											2	1										2		5	爆発

破裂															1	1								2	破裂
火災		1	9			1																		11	火災
交通事故（道路）	764	821	754	737	732	650	608	627	635	528	541	565	551	520	465	427	415	471	433	345	332	279	311	12,511	交通事故（道路）
交通事故（その他）	10	5	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	4	2	3	1	1	5	2	3	7		3	69	交通事故（その他）
動作の反動無理な動作	81	78	68	61	80	74	81	79	83	98	72	77	82	87	95	75	61	80	89	85	98	103	98	1,885	動作の反動無理な動作
その他	4	10	7	4	6	8	8	4	8	3	12	5	20	7	25	7	7	5	7	6	2	33	76	274	その他
分類不能	9	3	9	4	5	5	2	3	3	2	3	2	1	1	3	1	1	4	2	1	5	1		70	分類不能
合計	1,503	1,564	1,538	1,431	1,456	1,359	1,270	1,362	1,353	1,282	1,268	1,269	1,308	1,270	1,150	1,091	1,077	1,148	1,199	1,093	1,045	984	1,115	29,135	合計

金融業における起因物（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	9	3	6	1	2	6	6	3	3		2	3		1	2	4	1	2	1	1	5	2	1	64	動力機 械
物上げ 装置、 運搬機 械	831	878	803	777	764	688	642	651	671	553	575	596	556	529	482	453	419	466	443	350	354	286	320	13,087	物上げ 装置、 運搬機 械
その他 の装置 等	94	101	119	104	113	110	105	130	114	116	106	98	126	111	93	87	92	104	122	103	110	94	113	2,465	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	418	443	460	419	444	426	395	450	454	480	465	457	468	480	411	419	454	465	500	508	449	451	473	10,389	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料	9	6	16	6	2	4	5	10	4	1	4	6	7	5	7	4	3	2	5	4	4	4	4	122	物質、 材料
荷	16	15	11	9	9	16	17	11	17	23	25	15	8	15	16	11	13	15	16	11	21	23	12	345	荷
環境等	26	41	37	35	40	34	28	30	23	22	20	24	60	32	38	44	32	25	28	44	17	17	28	725	環境等
その他	100	77	86	80	82	75	72	77	67	87	71	70	83	97	101	69	63	69	84	72	85	107	164	1,938	その他
合計	1,503	1,564	1,538	1,431	1,456	1,359	1,270	1,362	1,353	1,282	1,268	1,269	1,308	1,270	1,150	1,091	1,077	1,148	1,199	1,093	1,045	984	1,115	29,135	合計

接装置																					1	1	接装置		
アーク 溶接装 置																								アーク 溶接装 置	
その他 の溶接 装置																								その他 の溶接 装置	
炉、窯																								炉、窯	
乾燥設 備																								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			6		2		3	4	1	5	2		4	3	3	3	2	3	4	4	2	2	6	59	送配電 線等
電力設 備					1																			1	電力設 備
その他 の電気 設備			1		1			2			2	1				1			1					9	その他 の電気 設備
人カク レーン										1													1	3	人カク レーン

はり、もや、けた、合掌			1		1			1	1	1			2		2			2					11	はり、もや、けた、合掌	
作業床、歩み板			16		15		5	14	12	21	17	23	17	18	13	13	17	22	11	17	14	14	10	289	作業床、歩み板
通路			164		154		140	155	162	151	175	163	181	179	154	163	167	178	181	228	181	200	201	3,277	通路
建築物、構築物			44		34		38	36	36	52	42	38	48	51	44	32	34	28	43	48	42	33	35	758	建築物、構築物
その他の仮設物、建築物、構築物等			36		37		31	37	25	30	28	28	24	33	22	28	36	51	39	28	32	30	31	606	その他の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等												1												1	爆発性の物等
引火性の物			9					1	1															11	引火性の物
可燃性のガス											1											2		4	可燃性のガス

有害物							1								1					1		1	4	有害物	
放射線																								放射線	
その他の危険物、有害物等			2				1				1			1	1				1				7	その他の危険物、有害物等	
金属材料			3		2		2	1		1		1	4		3					2			1	20	金属材料
木材、竹材			1					1			1													3	木材、竹材
石、砂、砂利							1	2	1		2		2	2	1	1				1	2	1	1	17	石、砂、砂利
その他の材料			1				2	3	2			3	1	3	1	1	3	2	2	3	1	1	1	30	その他の材料
荷姿の物			11		8		16	11	17	22	25	12	5	15	15	11	13	15	16	11	21	22	12	278	荷姿の物
機械装置					1		1			1		3	3		1							1		11	機械装置
地山、岩石			3		2		1	3	2		1	1	1		1		4		1	1	4	1	1	27	地山、岩石
立木等					1			1			1						2	1						6	立木等
水					1		1	5	3	4	5	1	29	1	3	2	2		1	1			3	62	水

合計	1,503	1,564	1,538	1,431	1,456	1,359	1,270	1,362	1,353	1,282	1,268	1,269	1,308	1,270	1,150	1,091	1,077	1,148	1,199	1,093	1,045	984	1,115	29,135	合計
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----	-------	--------	----

金融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	105	107	97	89	94	104	88	75	79	82	84	70	75	79	65	62	36	58	74	77	67	72	64	1,803	9人以下
10人-29人	321	360	378	338	395	327	342	354	317	341	356	317	319	292	256	249	220	277	284	276	250	286	297	7,152	10人-29人
30人-49人	138	156	161	189	193	190	170	204	207	208	184	202	198	222	173	143	170	165	218	182	217	189	207	4,286	30人-49人
50人-99人	121	118	137	158	151	137	103	124	149	123	130	137	134	156	147	128	114	120	141	108	142	172	209	3,159	50人-99人

埼玉	52	39	71		65		53	72	62	45	50	51	57	61	53	40	55	51	50	48	43	44	53	1,115	埼玉
千葉	55	57	57		45		29	43	47	38	41	50	42	45	60	45	42	56	36	26	49	35	46	944	千葉
東京	147	154	157		149		140	131	142	152	129	151	151	133	117	117	115	125	145	126	102	103	132	2,818	東京
神奈川	74	85	67		56		54	43	45	53	64	39	56	66	51	51	48	70	62	43	47	40	50	1,164	神奈川
新潟	25	32	15		22		20	26	18	26	29	37	24	19	36	13	21	24	23	23	22	22	19	496	新潟
富山	11	16	6		11		5	8	5	9	16	8	11	18	11	6	7	12	9	15	11	9	4	208	富山
石川	11	12	15		13		10	13	11	14	7	12	15	20	5	3	13	12	14	7	12	17	13	249	石川
福井	15	18	10		12		2	10	9	8	11	15	5	14	6	9	6	10	8	9	6	9	2	194	福井
山梨	9	11	12		7		14	10	13	14	5	4	13	7	13	4	10	7	8	5	10	6	10	192	山梨
長野	22	19	18		11		22	17	19	14	20	12	18	9	20	8	22	21	22	12	11	11	13	341	長野
岐阜	14	12	23		12		14	16	13	24	17	14	21	19	15	9	6	5	20	13	12	11	18	308	岐阜
静岡	44	35	31		38		20	27	33	34	32	37	52	45	32	28	30	24	35	32	39	15	35	698	静岡
愛知	78	87	89		79		71	62	63	73	64	63	63	64	68	47	56	63	53	61	62	63	64	1,393	愛知
三重	23	13	20		20		11	24	19	12	17	14	20	20	25	20	17	15	21	12	16	17	20	376	三重
滋賀	12	9	9		14		14	9	7	2	5	9	3	8	15	7	7	11	4	7	7	7	11	177	滋賀
京都	52	60	51		39		39	37	53	36	27	23	41	31	23	17	22	17	19	17	27	24	22	677	京都
大阪	146	169	161		160		134	153	129	113	139	106	118	118	98	102	112	91	115	112	109	80	106	2,571	大阪
兵庫	53	71	63		62		59	55	61	45	58	52	49	33	34	53	46	43	57	55	37	37	36	1,059	兵庫
奈良	11	12	12		12		14	15	18	19	12	12	19	16	8	12	11	11	15	8	15	9	8	269	奈良
和歌山	17	23	17		13		15	20	18	14	15	15	10	14	10	9	10	15	14	12	10	9	6	286	和歌山
鳥取	9	9	5		7		6	2	10	6	5	10	10	7	5	4		8	5	2	3	3	7	123	鳥取

島根	7	8	8		8		6	7	9	5	6	9	7	5	7	11	3	13	7	9	9	3	10	157	島根
岡山	30	25	43		23		24	18	25	34	22	21	16	19	15	31	13	21	22	17	19	21	21	480	岡山
広島	44	42	44		38		30	50	29	33	40	23	27	20	30	35	30	48	32	29	26	33	35	718	広島
山口	23	32	32		20		20	21	17	17	17	22	21	13	9	17	16	15	7	14	10	13	16	372	山口
徳島	18	9	19		4		6	6	12	5	7	11	12	10	10	6	5	5	5	6	3	4	13	176	徳島
香川	18	21	14		15		17	14	23	9	9	14	9	11	14	13	14	6	8	7	10	5	7	258	香川
愛媛	22	23	9		9		12	14	15	15	25	26	15	20	13	19	13	18	24	23	11	12	18	356	愛媛
高知	12	19	17		5		11	9	13	4	7	10	9	9	6	16	6	4	8	8	5	7	7	192	高知
福岡	73	64	76		87		65	97	78	70	77	73	64	66	66	64	60	43	66	59	53	57	51	1,409	福岡
佐賀	11	20	15		24		11	10	13	14	12	13	5	15	13	14	11	12	13	12	13	11	8	270	佐賀
長崎	17	12	23		15		17	16	21	23	16	14	16	17	14	15	19	14	12	10	26	16	12	345	長崎
熊本	35	29	21		24		25	16	15	21	21	23	17	25	15	14	17	28	18	20	28	15	21	448	熊本
大分	19	16	27		12		12	10	9	9	15	9	3	6	5	8	7	9	14	17	12	4	4	227	大分
宮崎	16	30	22		25		15	29	20	23	13	13	20	17	13	15	5	5	13	16	6	17	19	352	宮崎
鹿児島	18	13	12		26		20	24	16	15	8	25	14	22	20	11	15	21	21	17	15	16	21	370	鹿児島
沖縄	5	3	1		9		5	7	6	7	7	7	8	15	7	11	5	2	11	8	1	3	9	137	沖縄
合計	1,503	1,564	1,538		1,456		1,270	1,362	1,353	1,282	1,268	1,269	1,308	1,270	1,150	1,091	1,077	1,148	1,199	1,093	1,045	984	1,115	26,345	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に戻る。

金融業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

金融業 コード No.0901

金融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		1		1								1			1			1	1					6	墜落・ 転落	
転倒									1	1	1													3	転倒	
激突																										激突
飛来・落下																										飛来・ 落下
崩壊・倒壊																							1	1	崩壊・ 倒壊	
激突され						1																		1	激突さ れ	
はさまれ巻き込まれ			2																					2	はさま れ巻き 込まれ	

起因物なし				1			1	1						1	1	1	2	1		1				10	起因物なし
分類不能						1					1										1			3	分類不能
合計	15	9	14	12	8	8	9	6	3	7	3	6	37	3	5	2	4	6	3	3	2	4	3	172	合計

金融業における起因物（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																										動力伝導機構
丸のこ盤																										丸のこ盤
帯のこ盤																										帯のこ盤
かんな盤																										かんな盤
角のみ盤、木工ボール盤																										角のみ盤、木工ボール盤

その他の材料																							その他 の材料		
荷姿の物						1																	1	荷姿の 物	
機械装置																								機械装 置	
地山、岩石																								地山、 岩石	
立木等																								立木等	
水												29											29	水	
異常環境等																								異常環 境等	
高温・低温環境																								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							1													1	2	6	その他 の起因 物
起因物なし				1				1	1					1	1	1	2	1		1				10	起因物 なし

50人-99人				1								1			2	1		1							1	9	50人-99人
100人-299人	3	2	1	5	1	2	1		1		1		2	1												20	100人-299人
300人以上		1			1		3	2				1		2			3	1	1						15	300人以上	
合計	15	9	14	12	8	8	9	6	3	7	3	6	37	3	5	2	4	6	3	3	2	4	3	172	合計		

金融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	2	1			1		1	1		1		1			1									9	1月	
2月	2	1			1	1	2	1					1		1			1						11	2月	
3月	1	1	1		2	1	2		1	1			31			1	1							43	3月	
4月	3	1		1	1	2		1		1			1					1				1		13	4月	
5月			7	2		1	1			1			1				2						1	16	5月	
6月	1	1		1		2	2				1	1	1		1					1				12	6月	
7月	1		1			1		1	1						1	1		1	1	1	1	1	1	13	7月	
8月	2		1	4					1		1	2	1					1						13	8月	
9月	2		1					2			1	1							1	1				9	9月	
10月		1	2	1	2					2				1			1	1	1				1	13	10月	
11月				2			1						1	2	1			1				1	1	1	11	11月
12月	1	3	1	1	1					1		1												9	12月	
合計	15	9	14	12	8	8	9	6	3	7	3	6	37	3	5	2	4	6	3	3	2	4	3	172	合計	

高知							1															1		2	高知
福岡											1			1										2	福岡
佐賀																									佐賀
長崎																									長崎
熊本							1							1										2	熊本
大分	1	1																						2	大分
宮崎																	1							1	宮崎
鹿児島		1					1														1			3	鹿児島
沖縄						1																		1	沖縄
合計	15	9	14	12	8	8	9	6	3	7	3	6	37	3	5	2	4	6	3	3	2	4	3	172	合計

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